

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

INSTITUTO ECUATORIANO DE SEGURIDAD SOCIAL

RESPONSABLE DE PLANIFICACIÓN DE HOSPITAL GENERAL RIOBAMBA

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 226 de la Constitución de la República del Ecuador, dispone que “las Instituciones del Estado, sus organismos, dependencias, las servidoras o servidores públicos y las personas que actúen en virtud de una potestad estatal ejercerán solamente las competencias y facultades que les sean atribuidas en la Constitución y la ley. Tendrán el deber de coordinar acciones para el cumplimiento de sus fines y hacer efectivo el goce y ejercicio de los derechos reconocidos en la Constitución.”;

Que, el artículo 288 de la Constitución de la República del Ecuador, dispone lo siguiente: “Las compras públicas cumplirán con criterios de eficiencia, transparencia, calidad, responsabilidad ambiental y social. Se priorizarán los productos y servicios nacionales, en particular los provenientes de la economía popular y solidaria, y de las micro, pequeñas y medianas unidades productivas.”;

Que, la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, publicada en el Suplemento del Registro Oficial N° 395 del 4 de agosto del 2008 y reformada el 14 de octubre de 2013; determina los principios y normas que regulan los procedimientos de contratación para la adquisición o arrendamiento de bienes, ejecución de obras y prestación de servicios, incluidos los de consultoría; crea el Sistema Nacional de Contratación Pública, SNCP, de aplicación obligatoria por las entidades previstas en el Art. 1 de esta Ley;

Que, el Reglamento General de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, publicada en el Registro Oficial N° 588 del 15 de Mayo del 2009; tiene por objeto el desarrollo y aplicación de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, en adelante la Ley, que crea el Sistema Nacional de Contratación Pública;

Que, el artículo 4 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, indica que los “Principios.- Para la aplicación de esta Ley y de los contratos que de ella deriven, se observarán los principios de legalidad, trato justo, igualdad, calidad, vigencia tecnológica, oportunidad, concurrencia, transparencia, publicidad; y, participación nacional”;

Que, el Art. 22 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, dispone “Las Entidades Contratantes, para cumplir con los objetivos del Plan Nacional de Desarrollo, sus objetivos y necesidades institucionales, formularán el Plan Anual de

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

Contratación con el presupuesto correspondiente, de conformidad a la planificación plurianual de la Institución, asociados al Plan Nacional de Desarrollo y a los presupuestos del Estado. El Plan será publicado obligatoriamente en la página Web de la Entidad Contratante dentro de los quince (15) días del mes de enero de cada año e interoperará con el portal COMPRAS PÚBLICAS. De existir reformas al Plan Anual de Contratación, éstas serán publicadas siguiendo los mismos mecanismos previstos en este inciso. El contenido del Plan de contratación y los sustentos del mismo se regularán en el Reglamento de la presente Ley (...);

Que, el Art. 25 del Reglamento General de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, dispone “ Del Plan Anual de Contratación.- Hasta el 15 de enero de cada año, la máxima autoridad de cada entidad contratante o su delegado, aprobará y publicará el Plan Anual de Contratación (PAC), el mismo que contendrá las obras, bienes o servicios incluidos los de consultoría que se contratarán durante ese año, en función de sus respectivas metas institucionales y de conformidad a lo dispuesto en el artículo 22 de la Ley. El Plan Anual de Contratación podrá ser reformado por la máxima autoridad o su delegado, mediante resolución debidamente motivada, la misma que junto con el plan reformado serán publicados en el portal www.compraspublicas.gob.ec. Salvo las contrataciones de ínfima cuantía o aquellas que respondan a situaciones de emergencia, todas las demás deberán estar incluidas en el PAC inicial o reformulado. Los procesos de contrataciones deberán ejecutarse de conformidad y en la oportunidad determinada en el Plan Anual de Contratación elaborado por cada entidad contratante, previa consulta de la disponibilidad presupuestaria, a menos que circunstancias no previstas al momento de la elaboración del PAC hagan necesario su modificación (...);

Que, mediante Resolución N° C.D. 593 de 24 de diciembre de 2019, el Consejo Directivo del IESS aprobó el Presupuesto Consolidado del IESS para el ejercicio financiero 2020, el Fondo Presupuestario Anual del IESS, el Presupuesto General de Operaciones del IESS, (...); y las Disposiciones Generales para la aplicación del Presupuesto del IESS;

Que, mediante Resolución Administrativa No. IESS-DG-CT-2021-001-RFDQ, de fecha 15 de enero de 2021, el Sr. Mgs. Carlos Luis Tamayo Delgado Director General del Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social, aprobó el Plan Anual de Contratación 2021, el Director General del IESS, resolvió: “...Aprobar el Plan Anual de Contratación del Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social para el año 2021, cuyo monto asciende a USD. 639.752.963,35 (SEISCIENTOS TREINTA Y NUEVE MILLONES SETECIENTOS CIENCUENTA Y DOS MIL NOVECIENTOS SESENTA Y TRES, CON 35/100 DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA...)”;

Que, mediante Resolución Administrativa No. IESS-DG-DR-2018-008-RFDQ, de 21 de noviembre de 2018, el Director General del IESS, mediante el Art. 2 resolvió: “(...) se delega la facultad de autorizar el gasto correspondiente a la gestión administrativa de cada área, conforme el Plan Operativo Anual, aprobado por la máxima autoridad; así como, la

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

autorización de gasto e inicio de los procedimientos de contratación a excepción de los procesos de emergencia, conforme el Plan Anual de Contratación aprobado por la máxima autoridad, dentro del ámbito de su competencia; (...). Cuando el monto de la contratación supere la cuantía establecida para cada Autorizador de Gasto, la autorización se gestionará en el nivel jerárquicamente superior competente de acuerdo al monto establecido en el cuadro para autorización de gasto y a la naturaleza de los recursos a utilizarse (...);

Que, en el Art. 10 de la Resolución Administrativa No. IESS-DG-DR-2018-008-RFDQ, de 21 de noviembre de 2018, el Director General del IESS, resolvió: “La Dirección Nacional de Planificación o quienes hagan sus veces a nivel desconcentrado, mediante resoluciones motivadas y previa solicitud de las unidades requirentes, realizarán las reformas al Plan Anual de Contratación y en coordinación con la Subdirección Nacional de Compras Públicas o quien haga sus veces a nivel desconcentrado publicarán dichas reformas en el Sistema Oficial de Contratación Pública, de acuerdo a los lineamientos que emita la Dirección Nacional de Planificación.”;

Que, mediante documento Acción de Personal N° SDNGTH-2021-0354-NJS de fecha 02 de febrero de 2021, RESUELVE: Encargar las funciones como Director Administrador del Hospital General-Riobamba a favor de la Mgs. Morales Escobar María Gabriela a partir del 03 de febrero de 2021, hasta que se nombre su titular.

A fin de dar cumplimiento con las Recomendaciones de la Superintendencia de Bancos contenidas en el oficio N° SB-INCSS-2019-0254-O, Expediente S-2019-01 y formulario “FSS-2 Matriz de Observaciones”, se dispone que al terminar el ejercicio del cargo se realice la presentación del “*documento de entrega recepción del cargo en aceptación del sucesor*”;

Que, en atención al memorando Nro. IESS-HG-RI-DM-2021-3623-M, suscrito por el Dr. Luis Escobar, Director Médico, quien solicita, cito texto:

“En atención al memorando nro IESS-HG-RIO-EN-2021-2788-M suscrito por la Lcda Olga Zambrano Jefa de Enfermería traslado para su conocimiento lo siguiente “...La reforma solicitada obedece obedece al cambio de valor unitario por: cambio de la inflación, estudio de mercado, cambio de tipo de proceso, cambio de cuatrimestre, por ello se solicita la reforma al Pac de los ítems aprobados por parte de la Coordinación Nacional de Dispositivos Médicos a fin de continuar con los procesos de adquisición...”

Validada la información solicito se autorice la reforma al PAC 2021 de dispositivos médicos de uso general.”

Toda vez que la información se encuentra validada por la Dirección Médica y previo cumplimiento de disposiciones legales se autoriza y se solicita proceder con la

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

modificación al PAC solicitada por la Dirección Médica”;

Que, en atención al memorando N° IESS-HG-RI-DA-2021-4100-M de fecha 10 de junio de 2021, suscrito por la Señora Magíster Mgs. María Gabriela Morales Escobar Directora Administrativa Hospital General Riobamba – Encargada, en el que indica:

“...Toda vez que la información se encuentra validada por la Dirección Médica y previo cumplimiento de disposiciones legales se autoriza y se solicita proceder con la modificación al PAC solicitada por la Dirección Médica...”;

Que, mediante memorando Nro. *IESS-HG-RI-DA-2021-4100-M de fecha 10 de junio de 2021*, la señora *Mgs. María Gabriela Morales Escobar DIRECTORA ADMINISTRATIVA HOSPITAL GENERAL RIOBAMBA - ENCARGADA*, solicita reformar el PAC-2021 afectando al objeto de Contratación para la *“Adquisición de Dispositivos Medicos de la partida 530826 Dispositivos Médicos de Uso General”*; **disminuyendo** el Plan Anual de Contratación 2021, por un valor de **USD. 25.196,04 (VEINTE Y CINCO MIL CIENTO NOVENTA Y SEIS DÓLARES CON 04/100 DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA)**, sin IVA, como se muestra en la **Matriz para Solicitud de Reforma al PAC** pestaña Disminución, adjunto por la Unidad Requirente; cabe mencionar que al no contar con recursos económicos se ha reformado los ítems constantes en la planificación modificando valor unitario, cambio de tipo de proceso, cambio de cuatrimestre;

Que, mediante memorando Nro. *IESS-HG-RI-DA-2021-4100-M de fecha 10 de junio de 2021*, la señora *Mgs. María Gabriela Morales Escobar DIRECTORA ADMINISTRATIVA HOSPITAL GENERAL RIOBAMBA - ENCARGADA*, solicita reformar el PAC-2021 afectando al objeto de Contratación para la *“Adquisición de Dispositivos Medicos de la partida 530826 Dispositivos Médicos de Uso General”* por un valor de **USD 36.177,64 (TREINTA Y SEIS MIL CIENTO SETENTA Y SIETE DÓLARES CON 64/100 DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA)**, sin IVA como se muestra en la **Matriz para Solicitud de Reforma al PAC** pestaña Incremento, adjunto por la Unidad Requirente; cabe mencionar que al no contar con recursos económicos ASIGNADOS se ha optado por modificar cantidades, valores unitarios y cuatrimestre a fin de poder aduquir los insmos;

Que, mediante el informe técnico NRO. 010-2021-EN de fecha 10 de junio de 2021, dentro de los antecedentes indica:

“...La Constitución de la República del Ecuador en el art. 32 prescribe “La salud es un derecho que garantiza el Estado, cuya realización se vincula al ejercicio de otros derechos, entre ellos el derecho al agua, la alimentación, la educación, la cultura física, el trabajo, la seguridad social, los ambientes sanos y otros que sustentan el buen vivir”.

Artículo 362

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

"...La atención de salud como servicio público se prestará a través de las entidades estatales, privadas, autónomas, comunitarias y aquellas que ejerzan las medicinas ancestrales alternativas y complementarias. Los servicios de salud serán seguros, de calidad y calidez, y garantizarán el consentimiento informado, el acceso a la información y la confidencialidad de la información de los pacientes. Los servicios públicos estatales de salud serán universales y gratuitos en todos los niveles de atención y comprenderán los procedimientos de diagnóstico, tratamiento, medicamentos y rehabilitación necesarios..."

CAPITULO III: Derechos y deberes de las personas y del Estado en relación con la salud: "...Artículo 7

Toda persona, sin discriminación por motivo alguno, tiene en relación a la salud, los siguientes derechos:

Literal J

j) Ser atendida inmediatamente con servicios profesionales de emergencia, suministro de medicamentos e insumos necesarios en los casos de riesgo inminente para la vida, en cualquier establecimiento de salud público o privado, sin requerir compromiso económico ni trámite administrativo previos."

El presente trabajo hace referencia a la necesidad de la adquisición de Dispositivos Médicos de Uso General requerido por el Hospital General Riobamba, basados en un estudio técnico de la cartera de servicios que ofertamos como institución, del tipo de atención y la productividad de la atención que se realiza en el hospital por todo el personal de salud, de acuerdo a su competencia en beneficio de los pacientes; los dispositivos médicos de Uso General son indispensables para atender a los usuarios de nuestra institución, en razón que el abastecimiento de los mismos son bienes fundamentales en el tratamiento de la enfermedad que adolecen nuestros afiliados. Al contar con los bienes requeridos se puede brindar una atención de salud óptima, tal cual manda la Constitución Ecuatoriana.

Para ello se cuenta con la reforma Nro IESS-HG-RI-CP-2021-0029-R , entregada mediante Memorando Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-1914-M, de fecha 2 de junio del 2021, con asunto: "Entrega REFORMA MODIFICACION AL PAC N°

IESS-HG-RI-CP-2021-0029-R, reforma al PAC, en el cual se menciona: "...la reforma solicitada obedece al cambio de valor unitario posterior al estudio de mercado, cambio de presentación en 45 ítems, cambio de tipo de proceso a fin de continuar con los procesos de adquisición", la cual obedece "...al cambio de valor unitario posterior al estudio de mercado, cambio de presentación en 45 ítems por error involuntario, cambio de tipo de proceso, por ello se solicita la reforma al Pac de los ítems aprobados por parte de la Coordinación Nacional de Dispositivos Médicos a fin de continuar con los

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

procesos de adquisición..."

Por ello a fin de continuar con los procesos de adquisición se requiere la reforma al PAC de acuerdo al presente informe...";

Que, mediante el informe técnico 010-2021-EN de fecha 10 de junio de 2021, Justifica la necesidad de realizar la reforma a PAC con los argumentos citados:

"...La reforma solicitada obedece al cambio de valor unitario por: cambio de la inflación, estudio de mercado, cambio de tipo de proceso, cambio de cuatrimestre, por ello se solicita la reforma al Pac de los ítems aprobados por parte de la Coordinación Nacional de Dispositivos Médicos a fin de continuar con los procesos de adquisición...";

Que, mediante el informe técnico NRO. 010-2021-EN de fecha 10 de junio de 2021, la unidad requirente concluye:

"Por lo expuesto, se solicita atender la reforma planteada, para continuar con los trámites correspondientes; en razón que se requiere de manera urgente la reforma para dar continuidad al proceso de adquisición de acuerdo a la necesidad institucional";

Que, en el Informe Técnico 010-2021-EN de fecha 10 de junio de 2021, la Ing. Monica Vinuesa, Delegada de Planificación del Hospital General Riobamba, indica su aceptación al informe y procede con la elaboración de la Resolución respectiva;

Que, en el expediente se cuenta con los SALDOS PAC de la partida 530826 DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL;

Que, mediante documento anexo al expediente se cuenta con SALDOS DISPONIBLES PRESUPUESTARIOS para la compra dispositivos médicos de uso general;

Que, se cuenta con el código aval PAP, aplicada a la partida: 530826 DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL, N° 044-2021-AP-ENF de fecha 08 de junio de 2021;

Que, mediante Informe para Elaboración de la reforma al Plan Anual de Contratación adjunta al pedido de Reforma se establece la BASE LEGAL, DESARROLLO y la CONCLUSION que justifica y acepta la reforma con asunto: *"...reforma al PAC obedece al cambio de valor unitario por: cambio de la inflación, estudio de mercado, cambio de tipo de proceso, cambio de cuatrimestre ..."*, sucrita por la Delegada de Planificación del Hospital General Riobamba y la señora Directora Administrativa Hospital General Riobamba – Encargada, y;

En ejercicio de las atribuciones contenidas en la delegación expedida por el Director General del Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social, mediante IESS-DG-DR-2018-008-RFDQ, de 21 de noviembre de 2018;

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

RESUELVE:

Art. 1.- Aprobar la reforma al Plan Anual de Contratación del Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social correspondiente al ejercicio fiscal 2021, de conformidad con el siguiente detalle que forma parte del informe técnico remitido NRO. 010-2021-EN de fecha 10 de junio de 2021, mismo que ha sido proporcionado bajo la exclusiva responsabilidad de la Mgs. Morales Escobar María Gabriela Directora Administrativa del Hospital General Riobamba Enc., mediante memorando N° IESS-HG-RI-DA-2021-3623-M de fecha 10 de junio de 2021, acogiendo y aprobando los requerimientos de la señorita Jefe de Enfermería.

DISMINUYENDO:

CÓDIGO DE PARTIDA	NOMBRE DE PARTIDA	AS400	CODIGO IESS	DESCRIPCIÓN DEL ÍTEM	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	TIPO DE ADQUISICIÓN	PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN	CPC REFORMADOR	CUATRIMESTRE REFORMADO	UNIDAD DE MEDIDA REFORMADA	CANTIDAD REFORMADA	VALOR UNITARIO REFORMADOR	VALOR DISMINUCION PAC REFORMADO
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262001601	106-0317	Bata manga larga, talla grande (para uso del personal)	Tela no tejida, SMS, polipropileno, polietileno 100%, gramaje mínimo 35 g/m2, laminada, resistente a fluidos corporales, ribete redondo en el cuello con dos cintas de amarre, apertura posterior con cruce, para el cierre deberá contar con tiras que al amarrar generen un discreto cruce con el fin de no dejar expuesto el cuerpo del paciente, con mangas largas, puño de algodón 10 cm de largo, largo 130 cm (+/- 10 cm), ancho 160 cm (+/- 10 cm), largo de la manga 65 cm (+/- 5 cm), no estéril, descartable	BIEN	SUBASTA INVERSA	352901091	C2	Unidad	14886	0.02	\$ 297,72
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262001601	106-0318	Bata manga larga, talla mediana (para uso del personal)	Tela no tejida, SMS, polipropileno, polietileno 100%, gramaje mínimo 35 g/m2, laminada, resistente a fluidos corporales, ribete redondo en el cuello con dos cintas de amarre, apertura posterior con cruce, para el cierre deberá contar con tiras que al amarrar generen un discreto cruce con el fin de no dejar expuesto el cuerpo del paciente, con mangas largas, puño de algodón 10 cm de largo, largo 120 cm (+/- 10 cm), ancho 155 cm (+/- 10 cm), largo de la manga 55 cm (+/- 5 cm), no estéril, descartable	BIEN	SUBASTA INVERSA	352901091	C2	Unidad	21829	0.12	\$ 2.619,48

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260701603006-1037	Cinta química externa para esterilización a peróxido de hidrógeno, 19 mm x 50 m	Cinta química externa para esterilización a peróxido de hidrógeno, con adhesivo que no deje residuo, con testigo impreso, lectura visual por cambio de color, compatible con equipos de la institución, con medidas de: ancho de 19mm, con tolerancia de medida +/- 1 mm y de largo 50m con tolerancia de medida + 5 m.	BIEN	SUBASTA INVERSA	352901091	C2	Unidad	70	0.04	\$	2.80
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260905701006-2093	Placas descartables para electrobisturri pediátrico y neonatal	Con un gel adhesivo conductor hiposéptico que garantice un contacto homogéneo y prolongado de la placa, permitiendo una retirada fácil y no traumática, que evite la filtración de líquidos.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	32	4.90	\$	19.20
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262008402006-1901	Mascarilla N 95	Respirador N95: con medio filtrante para un 95% de eficacia en filtración de agentes biológicos y patógenos (virus y bacterias) que cumplan las normas niosh, doble banda elástica para un mejor ajuste del respirador, lámina de aluminio para la nariz que permita un buen ajuste y duración, con filtro que facilite la respiración y comunicación, contra riesgo biológico, es de uso hospitalario	BIEN	SUBASTA INVERSA	352901091	C2	Unidad	20216	0.19	\$	3.841.04
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262012001006-2839	Tirillas de glicemia	Para uso hospitalario Rango: 10-600mg/dl, amplio rango de lect: 10-65%, tipo de muestra: capilar, venoso, arterial, total. Que no tenga interferencia con pacientes con oxigenoterapia, utilizables en pacientes críticos: terapia intensiva de adultos y niños, neonatología y hemodialisis. La empresa deberá entregar los dispensadores según necesidad de las UM, sin ningún costo adicional.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	8000	0.39	\$	18.415.80
TOTAL												\$	25196.04

AGREGANDO / INCLUYENDO:

CÓDIGO DE PARTIDA	NOMBRE DE PARTIDA	AS400	CODIGO IESS	DESCRIPCIÓN DEL ÍTEM	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	TIPO DE ADQUISICIÓN	PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN	CPC REFORMADO	CUATRIMESTRE REFORMADO	UNIDAD DE MEDIDA REFORMADA	CANTIDAD REFORMADA	VALOR UNITARIO REFORMADO	VALOR TOTAL DE INCREMENTO
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260700301006-0742		Agente esterilizante químico, para peróxido de hidrógeno 100 NX	Casete para equipo 100NX con peróxido de hidrógeno de 5.4ml al 8% compatible con equipo de la institución	BIEN	SUBASTA INVERSA	352901091	C2	Unidad	405	0.08	\$ 32.40
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343261600205006-1008		Catéter para embolectomía arterial, 3Fr, 80 cm	Catéter, con un balón de bajo perfil y para inflado con solución fisiológica, 3Fr y 80 cm de largo, sin látex, estéril.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	15	69.5	\$ 1.042.50
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343261600204006-1007		Catéter para embolectomía arterial, 4 Fr, 80 cm	Catéter, con un balón de bajo perfil y para inflado con solución fisiológica, 4Fr y 80 cm de largo, sin látex, estéril.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	15	69.5	\$ 1.042.50
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343261600203006-1006		Catéter para embolectomía arterial, 5 Fr, 80 cm	Catéter, con un balón de bajo perfil y para inflado con solución fisiológica, 5Fr y 80 cm de largo, sin látex, estéril.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	15	69.5	\$ 1.042.50

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343261600201006-1005	Catéter para embolectomía arterial, 6 Fr, 80 cm	Catéter, con un balón de bajo perfil y para inflado con solución fisiológica, 6Fr y 80 cm de largo, sin látex, estéril.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	15	69,85	\$	1.047,75
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343261600201006-1004	Catéter para embolectomía arterial, 7 Fr, 80 cm	Catéter, con un balón de bajo perfil y para inflado con solución fisiológica, 7Fr y 80 cm de largo, sin látex, estéril.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	15	69,85	\$	1.047,75
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	34326007601006-1722	Jeringa 1 ml, 10-100UL, aguja fija, 25 G	Jeringa de polipropileno con escalas graduadas de 10 a 100 UL, con aguja fija 25 G, graduación inmorbable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permita un suave deslizamiento y no permita filtraciones, sin volumen residual, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	41745	0,032	\$	1.335,84
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260702701006-0348	Lámina tubular para esterilizar a peróxido de hidrógeno, 100 mm, con gramaje de 59 a 65g/m2	Rollos de 100mm x 70m-100m de película con polímero multicapa, papel mixto formado por una combinación de papel grado médico, de 59 a 65g/m2, por un lado y polímero transparente por el otro, que permita la penetración y difusión del agente esterilizante, que tenga una porosidad no mayor de 0,5 micrones, resistente a la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, con indicador químico, descartable, compatibles con los equipos de la institución.	BIEN	SUBASTA INVERSA	352901091	C2	metros	840	0,02	\$	16,80
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260702701006-0352	Lámina tubular para esterilizar a peróxido de hidrógeno, 150 mm, con gramaje de 59 a 65g/m2	Rollos de 150mm x 70m-100m de película con polímero multicapa, papel mixto formado por una combinación de papel grado médico, de 59 a 65g/m2, por un lado y polímero transparente por el otro, que permita la penetración y difusión del agente esterilizante, que tenga una porosidad no mayor de 0,5 micrones, resistente a la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, con indicador químico, descartable, compatibles con los equipos de la institución.	BIEN	SUBASTA INVERSA	352901091	C2	metros	2328	0,01	\$	23,28
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260703101006-2009	Paquete de prueba test de bowie & dick	Paquete de prueba para esterilizadores a vapor asistido con vacío de 132 °c a 135°c durante 3,5 minutos, con indicador químico sensitivo clase 2, la hoja del indicador químico debe estar colocada entre un paquete compacto de materiales porosos, esponja y 2 hojas de prueba, las franjas segmentadas cambien de color uniforme que identifique la eficacia de eliminación de aire durante la fase de vacío del esterilizador, el paquete debe presentar un indicador químico externo para vapor sin plomo, con fecha de elaboración y caducidad, tamaño de 12cm x 13cm x 11 a 12cm x 1,5 a 2cm.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	358	4,01	\$	1.435,58
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343261004301006-2074	Pinza de sellado de vasos tipo Maryland, hasta 7mm, de 20 a 25 cm de longitud.	Pinzas de sellado de vasos hasta 7mm, longitud de 20 a 25cm, diámetro 5mm, rotación de 350 a 360 grados, mandíbulas curvadas tipo Maryland, incluye cuchilla para corte (activación manual). Se puede activar la pinza desde el mango o pedal. Para utilizar con plataforma compatible de energía existente en la institución.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	1	21,34	\$	21,34

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R
Riobamba, 10 de junio de 2021

530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343260905601006-2100	Placas descartables para electrobisturi adulto	Características de las placas: de acuerdo a el equipo de cada institución cable de conexión de 2,7 m con hidrogel adhesivo conductivo que nos asegura un alto nivel de seguridad al paciente. sistema de monitorización de impedancia del paciente rem.que desactiva automáticamente el generador cuando falla el electrodo de retorno del paciente. borde adhesivo de 1,1cm área conductiva:137cm2 compatible con el equipo con el que cuenta la institución	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	1894	2,1	\$	3.977,40
530826	06-2234	343260205301006-2234	Sensor de indice biespectral adulto	Compatible con Equipo y plataforma existente en la institución, que consta de 4 electrodos. Colocación indistinta lado derecho – izquierdo frente paciente. Libre látex-pvc. De una pieza y para un solo paciente.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	1100	21,92	\$	24.112,00
TOTAL												\$	36.177,64

SE ADJUNTA A LA REFORMA CON EL DETALLE DE LOS ITEMS CONSTANTES EN LA REFORMA ACTUAL.

CÓDIGO DE PARTIDA	NOMBRE DE PARTIDA	AS400	CODIGO IESS	DESCRIPCIÓN DEL ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS	TIPO DE ADQUISICIÓN	PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN	ETC REFORMADO	CUATRIMESTRE REFORMADO	UNIDAD DE MEDIDA REFORMADA	CANTIDAD REFORMADA	VALOR UNITARIO REFORMADO	VALOR TOTAL PAC REFORMADO	OBJETO DE CONTRATACIÓN	OBSERVACIONES
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL		343262200101006-2110	Alrebova para procedimientos endoscópicos, adulto	Polipropileno u otro material, 22 mm de diámetro, con retención flexal, cinta de goma para la abeja, libre de látex, no estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	E3	Unidad	324	1	324		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL		343262400101006-0006	Acido trichloroacético 85%	Solución al 85% de ácido trichloroacético, para tratamiento de lesión neoplásicas epiteliales intraorales.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	2	0,75	3,5		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL		343261000101006-0008	Adhesivo tisular para fijación de mullas y plás	Adhesivo tisular derivados del cianocrilato, visal, líquido, estéril, descartable, sin o sin aplicador.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	34	1	34		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL		343263300301006-0009	Aerocámara pediatría aluminio	Autoclavable no electrostática de aluminio con mascarilla de silicona pediátrica adaptable a la edad de 1 a 2 años y de 3 a 4 años, esterilizable, con válvula de inhalación y de exhalación de silicona	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	336	1	336		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL		343260700301006-0742	Agente esterilizante químico, para peróxido de hidrógeno 100 NX	Casete para equipo 100NX con peróxido de hidrógeno de 54ml al 58% compatible con equipo de la institución	BIEN	SUBASTA INVERSA	352901091	C2	Unidad	405	207,17	83903,85	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS MEDICOS AGENTE ESTERILIZANTE QUIMICO PARA EL SERVICIO DE ESTERILIZACIÓN DEL HOSPITAL GENERAL RIOBAMBA	Incremento de valor unitario
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL		343260800101006-0019	Aguja de Verres, 14 G	Punta biselada, 120 mm 150 mm para inyección, sin mandril, de acero inoxidable, conector Luer lock, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	60	0,01	0,6		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL		343260200201006-0021	Aguja espinal No. 18G, de 80mm - 90mm de longitud, tipo Tucky	De pared delgada para fájula aplicación de líquido sefaloraquídeos, cámara transparente, muesa para que el estilete no resbale, mango ergonómico, con bisel atraumático, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	45	1	45		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL		34326020060201006-0027	Aguja espinal No. 25G, de 80mm-90mm de longitud, punta tipo quincke	De pared delgada para fájula aplicación de líquido sefaloraquídeos, cámara transparente, muesa para que el estilete no resbale, mango ergonómico, con bisel atraumático, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	361	0,25	90,25		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL		34326020050201006-0031	Aguja espinal No. 27G, de 80mm - 120mm de longitud, punta tipo lipiz	De pared delgada para fájula aplicación de líquido sefaloraquídeos, cámara transparente, muesa para que el estilete no resbale, mango ergonómico, con bisel atraumático, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	732	1	732		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL		34326020030801006-0031	Aguja espinal No. 27G, de 80mm - 120mm de longitud, punta tipo quincke	De pared delgada para fájula aplicación de líquido sefaloraquídeos, cámara transparente, muesa para que el estilete no resbale, mango ergonómico, con bisel atraumático, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	522	1	522		

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326200020336-0044	Aguja hipodérmica 18 G, 1"	De acero inoxidable, punta afilada recta biselada o tribiselada, siliconada, libre de fitas, poros y corrosión. Base: polipropileno grado médico, conexión luar lock, sellada, protector: polipropileno de grado médico, translúcida que cierra a la presión, identificable con código de color, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	8140	1,02	162,8	
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326200020506-0048	Aguja hipodérmica 20 G, 1 1/2"	De acero inoxidable, punta afilada recta biselada o tribiselada, siliconada, libre de fitas, poros y corrosión. Base: polipropileno grado médico, conexión luar lock, sellada, protector: polipropileno de grado médico, translúcida que cierra a la presión, identificable con código de color, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	5330	1,02	106,6	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS MEDICOS AGUJAS JERINGAS BIENES ESTRATEGICOS PARA EL AREA DE ENFERMERIA DEL HOSPITAL GENERAL RIOBAMBA
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326200020806-0059	Aguja hipodérmica 23 G, 1 1/2"	De acero inoxidable, punta afilada recta biselada o tribiselada, siliconada, libre de fitas, poros y corrosión. Base: polipropileno grado médico, conexión luar lock, sellada, protector: polipropileno de grado médico, translúcida que cierra a la presión, identificable con código de color, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	2810	1,02	86,2	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS MEDICOS AGUJAS JERINGAS BIENES ESTRATEGICOS PARA EL AREA DE ENFERMERIA DEL HOSPITAL GENERAL RIOBAMBA
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326200021036-0067	Aguja hipodérmica 25 G, 5/8"	De acero inoxidable, punta afilada recta biselada o tribiselada, siliconada, libre de fitas, poros y corrosión. Base: polipropileno grado médico, conexión luar lock, sellada, protector: polipropileno de grado médico, translúcida que cierra a la presión, identificable con código de color, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	10404	1,02	208,08	
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326200021206-0071	Aguja hipodérmica 27 G, 11/2"	De acero inoxidable, punta afilada recta biselada o tribiselada, siliconada, libre de fitas, poros y corrosión. Base: polipropileno grado médico, conexión luar lock, sellada, protector: polipropileno de grado médico, translúcida que cierra a la presión, identificable con código de color, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	17205	1,01	172,05	
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262002070106-0121	Aguja para bloqueo anestésico de plexos mediante neuroestimulación, 20 G x 100 mm a 150 mm	Alidada con teflón excepto la punta de la aguja, bisel de 15° y 30°, longitud de 100 mm a 150 mm, con marcas de profundidad y de material eco líquido, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	26	2	52	
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262002070206-0121	Aguja para bloqueo anestésico de plexos mediante neuroestimulación, 21 G x 100 mm a 150 mm	Alidada con teflón excepto la punta de la aguja, bisel de 15° y 30°, longitud de 100 mm a 150 mm, con marcas de profundidad y de material ecológico, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	30	1	30	
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262002070306-0124	Aguja para bloqueo anestésico de plexos mediante neuroestimulación, 22 G x 50 mm a 100 mm	Alidada con teflón excepto la punta de la aguja, bisel de 15° y 30°, longitud de 50 mm a 100 mm, con marcas de profundidad y de material eco líquido, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	120	2	240	
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326200310206-0127	Aguja para descompresión torácica, 14 G x 8,25 cm	Aguja de teflón o poliuretano, mandril de acero inoxidable, 14 G x 8,25 cm, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C3	Unidad	60	1	60	
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620050506-3338	Alambre guía tipo cebra de diámetro de 0,035 en punta recta o curva	Hilo guía hidrofílico tipo cebra de diámetro de 0,035, punta recta o curva, son longitud de y 450 a 500cm	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	4	1,5	2	
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262000440106-0160	Algodón hidrófilo, paquete cortado en rollos	Paquete cortado en rollos, de 450 g 500 g fibra natural, algodón hidrófilo 100%, blanco, moderado, hiposéptico, de fibra larga no estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	103	5,54	570,62	
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262000440206-0161	Algodón hidrófilo, torundas, 1000 unidades	Fibra natural, algodón hidrófilo 100%, blanco, moderado, hiposéptico, en forma de torundas, de estructura compacta, no estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	15000	1,01	150	
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262000440206-0162	Algodón hidrófilo, torundas, 500 unidades	Fibra natural, algodón hidrófilo 100%, blanco, moderado, hiposéptico, en forma de torundas, de estructura compacta, no estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	22500	1,04	300	
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326090020106-0165	Algodón quirúrgico prensado (2,3cm x 7 cm x (3,3cm - 4,0 cm) con elemento radiopaco, 2 hilos para control.	Algodón quirúrgico prensado, alta absorción, tolerancia de medida de 2,3cm x 7 cm x (3,3cm - 4,0 cm), con elemento radiopaco, 2 hilos para control, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	12	1,01	1,12	
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326090020106-0163	Algodón quirúrgico prensado, (1,00cm x 1,5 cm) x (1,00cm - 1,5 cm) con elemento radiopaco, 2 hilos para control.	Algodón quirúrgico prensado, alta absorción, tolerancia de medida 1,00cm x 1,5 cm x (1,00cm - 1,5 cm), con elemento radiopaco, 2 hilos para control, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	12	1,01	1,12	
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326090020106-0165	Algodón quirúrgico prensado, (4,7cm x 5,5 cm) x (7,3cm - 7,7 cm) con elemento radiopaco, 2 hilos para control.	Algodón quirúrgico prensado, alta absorción, tolerancia de medida (4,7cm x 5,5 cm) x (7,3cm - 7,7 cm), con elemento radiopaco, 2 hilos para control, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	12	1,15	1,8	
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326200050106-0170	Amarras para sujeción de pacientes	Multiproporción velcroque facilita seguridad extrínseca al rompimiento ajuste con tiras, fabricadas con tejido acolchado, transparente y algodón/polipropileno para hilos, descartables.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C3	Par	210	1,2	42	
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326200060106-0172	Aplicador con algodón en dos extremos 7 cm x 8 cm x 2 mm	Palillo de madera, libre de resinas y con dos extremos afilados a terminal de algodón hidrófilo 100%. Blanco, moderado, 7 cm x 8 cm x 2 mm, no estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	2010	1,01	20,1	

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343262000602	06-0173	Aplicador con algodón en un extremo, estéril	Pallido de madera, libre de astillas, con un extremo adherido a torunda de algodón hidrófilo 100%, blanco, inodoro, 10 cm x 15 cm x 2 mm, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	20160	0.01	201,6
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343262000603	06-0174	Aplicador con algodón en un extremo, estéril	Pallido de madera, libre de astillas, con un extremo adherido a torunda de algodón hidrófilo 100%, blanco, inodoro, 10 cm x 15 cm x 2 mm, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	19256	0.01	192,56
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343261701001	06-0249	Apósito con almohadilla más antimicrobiana, 10 cm x 20 cm	Apósito quirúrgico con Polihexametilo biguanida al 0,2% de 10 cm x 20 cm, rango de tolerancia +/- 2cm	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	300	0.1	30
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343261702301	06-3283	Apósito con fibras de colágeno y alginato de 10,2 cm x 11,1 cm.	Apósito absorbente, compuesto de 90% de poligélico y 10% de alginato de Calcio, para ser usado con diferentes niveles de sustrato de 10,2 cm x 11,1 cm. Con rango de +/- 1cm.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	195	0.1	19,5
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343261701501	06-0184	Apósito de alginato de calcio, 10 cm x 12 cm	Fibras no tejidas de polisacárido natural derivado de las sales de calcio del ácido alginico, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	60	0.75	45
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343261701502	06-0185	Apósito de alginato de calcio, 15 cm x 12 cm x 10 cm	Fibras no tejidas de polisacárido natural derivado de las sales de calcio del ácido alginico, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	90	0.2	18
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343261701201	06-0192	Apósito de carbón activado con plata, 10 cm x 10 cm	Apósito absorbente de carbón Activado y plata, de 10 cm x 10 cm con rango de tolerancia de +/- 2 cm	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	120	0.75	90
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343261702703	06-0225	Apósito de hidrocolóide + carboximetil celulosa sódica extra delgado* CMC, 15cm x 15 cm	Apósito de hidrocolóide + carboximetil celulosa sódica extra delgado de 15cm x 15cm	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	495	0.01	4,95
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343261702704	06-0226	Apósito de hidrocolóide + carboximetil celulosa sódica extra delgado* CMC, 3 cm x 10 cm	Apósito de hidrocolóide + carboximetil celulosa sódica extra delgado de 3cm x 10cm	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	296	0,5	148
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343262000701	06-0252	Apósito ocular, adulto	Apósito ocular de forma ovide compuesto por varias capas de algodón hidrófilo o telas de algodón de gasa con extremos sellados, que no desprenda partículas, forma anatómica, en envase individual estéril.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	360	1	360
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343262000803	06-0254	Apósito transparente con almohadilla absorbente, 5cm x 6,5cm	Poliuretano, semipermeable con marco de fijación adhesivo, hipodérmico, con papel protector, rango de tolerancia en medidas +/- 1cm, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	2250	0.01	22,5
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343262000805	06-0255	Apósito transparente con almohadilla absorbente, 8 cm x 15cm	Poliuretano, semipermeable con marco de fijación adhesivo, hipodérmico, con papel protector, rango de tolerancia en medidas +/- 1cm, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	8475	0,15	1271,25
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343262000901	06-0263	Apósito transparente iv reforzado, adulto	Película de polietileno, transparente, con puerto ergonómico, borde reforzado con marco de fijación adhesivo hipoalérgico, etiqueta de rotulación, con cintas adhesivas para fijación de vías o conectores, de 7 cm x 8,5 cm, medidas con tolerancia de +/- 1cm, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	3886	0.1	388,6
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343262000902	06-0264	Apósito transparente iv reforzado, pediátrico	Película de polietileno, transparente, con puerto ergonómico, borde reforzado con marco de fijación adhesivo hipoalérgico, etiqueta de rotulación, con cintas adhesivas para fijación de vías o conectores, de 5 cm x 5,7 cm, medidas con tolerancia de +/- 1cm, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	2250	0,2	450
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343262000903	06-0264	Apósito transparente iv reforzado, vía central.	Película de polietileno, transparente, con puerto ergonómico, borde reforzado con marco de fijación adhesivo hipoalérgico, etiqueta de rotulación, con cintas adhesivas para fijación de vías o conectores, de 8,5 cm x 10,5 cm, medidas con tolerancia de +/- 1cm, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	1845	0,3	553,5
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343262001004	06-0271	Apósito transparente, 5 cm x 7,2 cm	Poliuretano, semipermeable con marco de fijación adhesivo, hipodérmico, con papel protector, rango de tolerancia en medidas +/- 1cm, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	8204	0,2	1240,8
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343262200702	06-3323	Asa de polipropileno hexagonal pequeña	Asa de polipropileno hexagonal, diámetro comprendido entre 13 a 15mm, rígida longitudinal del cañer de 230 cm o mayor, estéril descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	45	1	45
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343260800301	06-0284	Aspirador orales	Volumen 60 cc, capacidad de succión 600 mmHg como mínimo, compatible con sifón de 4 mm - 12 mm, diseño de doble cierre, collarín tope, cilindro marcado cada 10 cc, mango ergonómico, cánula endotraqueal N° 6, 7, 8, 9, 10, 12, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	E3	Unidad	3	1	3
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343260800401	06-0285	Balón de compresión intraterátrica post-parto	Cañer de silicona, punta redondeada con orificios laterales 24hr, longitud de 54cm, con balón inflado de volumen máximo 500 ml, seringa de 60 ml, llave de 2 vías, libre de látex, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	2	0,4	0,8
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343262201105	06-0294	Balón dilatador de tubo digestivo, hidrostático, multidámetro 8-9-10mm	Balón dilatador de esófago/piloro/colon, multidámetro de inflado 8-9-10mm x 8cm de longitud, cañer de 6FR-8FR x 180cm x 230cm largo, neumático, para canal de sonda mínima 23mm	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	15	2	30
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343262201701	06-0306	Bandas para ligadura de varices esofágicas, set con 12 ligas.	Set de 12 ligas, contiene 1 barril con ligas, 1 introducción para y un dispensador de bandas, para canal 2,8 mm.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	75	0,5	37,5

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	3432620017020	06-0307	Bandas para ligadura de varices podofágicas, set con 6 ligas.	Set de 6 ligas, contiene 1 barión con ligas, 1 introducido para y un dispensador de bandas, para canal 2.8 mm.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C3	Unidad	62	1	62		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	3432620015010	06-0312	Bata adulta, (uso de paciente), apertura en la espalda	Tela no tejida, sms, polipropileno 100%, manga kimono hasta la altura del hombro, gramaje mínimo 35 g/m ² , ribete redondo en el cuello, con dos cintas amarillas a la bata para ajustarse a la cintura, puestas en la parte posterior, 110 cm a 120 cm de largo, ancho 155 cm (+/- 10 cm), no estéril, descartable.	BIEN	SUBASTA INVERSA	352001091	C2	Unidad	5148	0.01	51,48		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	3432620016010	06-0314	Bata manga larga, talla grande (para uso del personal)	Tela no tejida, SMS, polipropileno, polietileno 100%, gramaje mínimo 35 g/m ² , laminada, resistente a fluidos corporales, ribete redondo en el cuello con dos cintas de amarre, apertura posterior con cruce, para el cierre deberá contar con tiras que al anular generen un discreto cruce con el fin de no dejar expuesto el cuerpo del paciente, con mangas largas, puño de algodón 10 cm de largo, largo 120 cm (+/- 10 cm), ancho 160 cm (+/- 10 cm), largo de la manga 65 cm (+/- 5 cm), no estéril, descartable.	BIEN	SUBASTA INVERSA	352001091	C2	Unidad	14886	0,56	23222,16	ADQUISICIÓN DE BATA MANGA LARGA - VARIAS MEDIDAS PARA EL HOSPITAL GENERAL RIOBAMBA	Disminución valor unitario
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	3432620016010	06-0314	Bata manga larga, talla mediana (para uso del personal)	Tela no tejida, SMS, polipropileno, polietileno 100%, gramaje mínimo 35 g/m ² , laminada, resistente a fluidos corporales, ribete redondo en el cuello con dos cintas de amarre, apertura posterior con cruce, para el cierre deberá contar con tiras que al anular generen un discreto cruce con el fin de no dejar expuesto el cuerpo del paciente, con mangas largas, puño de algodón 10 cm de largo, largo 120 cm (+/- 10 cm), ancho 155 cm (+/- 10 cm), largo de la manga 55 cm (+/- 5 cm), no estéril, descartable.	BIEN	SUBASTA INVERSA	352001091	C2	Unidad	21829	0,46	31870,34	ADQUISICIÓN DE BATA MANGA LARGA - VARIAS MEDIDAS PARA EL HOSPITAL GENERAL RIOBAMBA	Disminución valor unitario
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	3432620015040	06-0311	Bata pediátrica, (uso de paciente), apertura en la espalda	Tela no tejida, sms, polipropileno 100%, resistente a fluidos corporales, gramaje mínimo 35 g/m ² , ribete redondo en el cuello, manga corta, apertura posterior con dos cintas de amarre en el cuello y cintura, largo 85 cm, ancho 80 cm (+/- 5 cm), no estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C3	Unidad	53	0,3	15,9		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	3432620014010	06-0325	Bata quirúrgica grande manga larga.	Tela no tejida, sms, polipropileno 100%, resistente a fluidos corporales, gramaje mínimo 45 g/m ² , refuerzo impermeable en delantero y mangas, con puños de algodón reforzados elásticos de 10 cm de largo, cintas de amarre en cuello, apertura posterior con cruce, cinturones para sujeción, largo 130 cm (+/- 10 cm), ancho 160 cm (+/- 10 cm), largo de manga 65 cm (+/- 5 cm), estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	450	1	450		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	3432620013010	06-0323	Bata quirúrgica mediana, con toallas absorbentes.	Tela no tejida, sms, polipropileno 100%, resistente a fluidos corporales, gramaje mínimo 45 g/m ² , ribete redondo en cuello, mangas con puños de algodón reforzados elásticos de 10 cm de largo, cintas de amarre en cuello, apertura posterior con cruce con dos cintas de amarre, largo 120 cm (+/- 10 cm), ancho 155 cm (+/- 10 cm), largo de la manga 55 cm (+/- 5 cm), toallas absorbentes de celulosa y polipropileno, largo 30 cm (+/- 5 cm), ancho 20 cm (+/- 5 cm), estéril, descartable.	BIEN	SUBASTA INVERSA	352001091	C2	Unidad	8720	0,1	872		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	3432620133001	06-0328	Biberón 3-5 onzas, con cuchuchilla	Material de polipropileno, fiasco tónico, cucharilla de polipropileno, canal interno con sistema de flujo unidireccional, con escala volumétrica, libre de BPA, BPS.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	118	2	236		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	3432620017014	06-0339	Bisturi 23	De acero al carbono, con borde afilado, anódico, libre de plomo, en sobre de aluminio, estéril descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C3	Unidad	350	0,03	10,5		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	3432637003001	06-0340	Bisturi preseteado.	Con mango de 15 cm, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	150	0,5	75		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	3432607007013	06-0345	Bolsa de papel grado médico, para esterilizar a gas o vapor, 360 mm x 360 mm	Papel mixto formado por una combinación de papel grado médico mínimo 70 g/m ² por un lado y polímero transparente por el otro, que permite la penetración y difusión del agente esterilizante, que tenga una porosidad no mayor de 0,1 micrones, que resista las condiciones frías, tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación de fácil apertura, para termosellado, con indicador químico incorporado para vapor y gas, descartable. Rango de tolerancia en medidas: ancho +/- 10 mm x largo +/- 10 mm	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	555	1	555		

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	3432607001406-0346	Bolsa de papel grado médico, para esterilizar a gas o vapor, 400 mm x 400 mm	Papel mixto formado por una combinación de papel grado médico mínimo 70 g/m ² por un lado y polímero transparente por el otro, que permita la penetración y difusión del agente esterilizante, que tenga una porosidad no mayor de 0.1 micrones, que resista las condiciones físicas, tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación de fácil apertura, para termosellado, con indicador químico incorporado para vapor y gaseificable. Rango de tolerancia en medidas ancho \pm 10 mm y largo \pm 10mm	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	297	1	297
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	3432607001506-0347	Bolsa de papel grado médico, para esterilizar a gas o vapor, 420 mm x 600 mm	Papel mixto formado por una combinación de papel grado médico mínimo 70 g/m ² por un lado y polímero transparente por el otro, que permita la penetración y difusión del agente esterilizante, que tenga una porosidad no mayor de 0.1 micrones, que resista las condiciones físicas, tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación de fácil apertura, para termosellado, con indicador químico incorporado para vapor y gaseificable. Rango de tolerancia en medidas ancho \pm 10 mm y largo \pm 10mm	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	295	0,25	73,75
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326200240306-0403	Bolsa para colostomía, dos piezas, 57 mm	Bolsa drenable espesa o color piel, con filtro impermeable carbón activado, abierta con sistema de cierre de rollo y/o clamp individual, hipotérmico, con anillo flexible para ensamblar en la base, con barrera convexa protectora cutánea de hidrocóido, con apertura inicial precortada 57 mm, no estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	1230	0,1	123
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326200240406-0404	Bolsa para colostomía, dos piezas, 70 mm	Bolsa drenable espesa o color piel, con filtro impermeable carbón activado, abierta con sistema de cierre de rollo y/o clamp individual, hipotérmico, con anillo flexible para ensamblar en la base, con barrera convexa protectora cutánea de hidrocóido, con apertura inicial precortada 70 mm, no estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	750	1	750
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326200190106-0380	Bolsa para drenaje urinario, adulto	Poliuretano, polipropileno, tubo flexible conexión a sonda y no acodable, con escala volumétrica cada 100 ml, soporte sujeción de ganchos, tubo para evacuación con clamp de seguridad, conector universal con tapa de protección, filtro de gases, capacidad 2000 ml de capacidad, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	519	0,5	259,5
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326200190206-0381	Bolsa para drenaje urinario, adulto, con válvula antirreflejo	Poliuretano, polipropileno, tubo flexible conexión a sonda y no acodable con válvula antirreflejo, válvula inicial de vaciado antiguo con protector integrado a la bolsa, con escala volumétrica cada 100 ml, para para registro de flujo, tubo para evacuación con clamp de seguridad, de plazarables sistema de sujeción de ganchos, conector toma de muestra sin aguja, con tapa de protección y capacidad 2000 ml, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	2175	0,5	1087,5
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326200200106-0385	Bolsa para enema, 1500 ml	PVC flexible libre DEHP, capacidad 1500 ml, tubo transportador 120 cm - 130 cm de longitud, obturador de plástico para control de flujo, cámara pre lubricada pararamil, no estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	900	0,27	384,3
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326200240706-0408	Bolsa para ileostomía, una pieza, transparente, adulto	Barrera protectora cutánea de hidrocóido recortable, forma ergonómica, con bordes reforzados, apertura inicial del diámetro desde 16 mm a 20 mm, graduado hasta 60 mm filtro integrado para gases y olores, bolsa transparente, abierta con sistema de cierre de rollo y/o clamp individual, descartable.	BIEN	SUBASTA INVERSA	352901091	C2	Unidad	1650	8,81	14536,5
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326200230206-0391	Bolsa para nutrición enteral, 1000 ml para bomba de infusión	Bolsa de 1000 ml libre de DEHP y látex, línea total de infusión de 225 cm x 250mm, de PVC gradomédico, con tapete externo superhidrofóbico, con cámara cuantagotas transparente, regulador de flujo roller, con seguridad de silón de 8 x 9 cm, clip de seguridad para bomba, puerto de inyección libre de agujas, conector adaptable la sonda para alimentación enteral, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	815	1	815
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326200230806-0395	Bolsa para nutrición enteral, 500 ml	Cloruro de Polivinilo, bolsa impresa, capacidad 500 ml, abertura con dispositivo para llenado y cerradura, graduaciones cada 100 ml, con cámara cuantagotas y tubo de conexión integrado, regulador de flujo roller, extremo distal en forma gineca con protector, libre de látex, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	576	1	576
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326210060106-0396	Bolsa para nutrición parenteral, 1000 ml	Bolsa de etil vinil acetato, sistema 3 en 1, capacidad de 1000 ml, escala graduada, clamp de seguridad, conector de cerradura, puerto de inyección, tapa protectora, libre de látex, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	1200	0,25	300

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262100605	06-0400	Bolsa para nutrición parenteral, 500 ml	Bolsa de etil-vinil-acetato, sistema 3 en 1, capacidad de 500 ml, escala graduada, clamp de seguridad, conector de cerámica, puerto de inyección, tapa protectora, libre de látex, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	576	0,2	115,2
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262002605	06-0411	Bolsa para recolección de fluidos corporales, 1800 ml, con solidificante	Bolsa de polietileno flexible de más de 250 micrones, capacidad de 1800 ml que incluye el solidificante dentro de la funda, de acción inmediata de acuerdo a la capacidad del volumen, tapa rígida de polietileno, puerto conector cónico universal para sonda de succión hacia paciente, puerto de conexión al vacío, filtro bacteriano, válvula antirreflujo, con libre de látex, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	1673	1	1673
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262002802	06-0423	Bolsa para recolección de orina, niño, 100ml-150 ml	Polietileno, capacidad de 100ml - 150 ml, con escala volumétrica, adhesivo de fijación, orificio ovalado, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	393	0,1	39,3
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262002804	06-0425	Bolsa para recolección de orina, niño, 100ml-150 ml	Polietileno, capacidad de 100 ml - 150 ml, con escala volumétrica, con orificio redondo de 30 mm, con aro de fijación de espuma, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	350	0,1	35
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343263700401	06-0430	Bolsa recolectora para cirugía de catarata	Bolsa de 25 cm x 20 cm, en bolsa de adhesivo, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	180	0,5	90
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262002902	06-0431	Bolsa respiratoria para reanimación, adulto, con válvula PEEP	Bolsa de reanimación de 1400 a 1500ml, silicona o PVC no tóxico autoinflable con válvula paciente, válvula de PEEP, válvula de admisión, válvula liberación de presión, accesorios en línea recta, con mascarilla adulto transparente, manómetro, bordes llenos de aire siliconizado, con tubo de conexión a oxígeno sin rosca, con reservorio de oxígeno, libre de látex, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	144	1	144
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343263200301	06-0433	Bolsa respiratoria para reanimación, neonatal	Bolsa de reanimación de 200 - 250ml, silicona o PVC, autoinflable con válvula paciente, válvula de PEEP, manómetro, válvula de admisión, válvula reservorio, con mascarilla neonatal y pediátrica transparente, anatómica, con tubo de conexión a oxígeno sin rosca, con reservorio de oxígeno, libre de látex, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	45	0,5	22,5
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343260800601	06-0444	Bolsa retrospectal, 2000 ml	Bolsa de polietileno en forma de embudo de cola graduada, 2000 ml, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	109	0,57	171,13
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343260800701	06-0456	Brazalete para identificación, neonatal	Pulsera de polivinil, de color diferenciado rosado para niño y celeste para niño, con película de plástico, resistente al agua, hipodérmica, de 6 a 10 agujero y broche de fijación, sin bordes cortantes, longitud mínima 13 cm, ancho 1 cm, segmento para información: 7 cm (+/- 1 cm) x 1,5 cm de ancho, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	20600	0,01	206
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262003201	06-0457	Brazalete para identificación, pediátrico	Pulsera de polivinil, de color diferenciado rosado para niño y celeste para niño, con película de plástico, resistente al agua, hipodérmica, de 6 a 12 agujero y broche de fijación, sin bordes cortantes, longitud mínima 17 cm, ancho 1 cm, segmento para información: 7 cm (+/- 1 cm) x 2,5 cm de ancho, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	2250	0,01	22,5
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343266000101	06-0470	Cabestrillo doble, talla grande	Algodón y poliéster, con doble tira regulable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	300	1	300
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343266000102	06-0471	Cabestrillo doble, talla mediana	Algodón y poliéster, con doble tira regulable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	225	1	225
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343266000103	06-0472	Cabestrillo doble, talla pequeña	Algodón y poliéster, con doble tira regulable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	150	1	150
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343266000201	06-0475	Cabestrillo simple, pediátrico, talla mediana	Algodón y poliéster, con tira regulable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	150	1	150
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343266000302	06-0478	Cabestrillo simple, talla grande	Algodón y poliéster, con tira regulable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	72	0,01	0,72
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343266000303	06-0479	Cabestrillo simple, talla mediana	Algodón y poliéster, con tira regulable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	132	0,5	66
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343266000304	06-0480	Cabestrillo simple, talla pequeña	Algodón y poliéster, con tira regulable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	84	0,5	42
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343266900301	06-0482	Cable monopolar para instrumentos quirúrgicos	Cable de alta frecuencia para coagulación monopolar, con terminal compatible con unidades de coagulación y similares, no estéril, especificar campo	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	90	0,5	30
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343260201201	06-0488	Cal sodada 4,15kg	En caneca de 4,15 kg	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	45	2	90
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343260201202	06-0490	Cal sodada de 1,2 litros	En envase desechable de 1,2 litros para máquinas de anestesia marca drager, modelo primus, o para la marca y modelo de máquina de anestesia que posee la institución	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	64	3	192
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343263200501	06-0501	Cámara para administrar oxígeno, tamaño mediano	Cámara de HOOD, circular de material acrílico, transparente, con tapa que incluye sujeción, orificios para inalar por mangüera convergente, apertura amplia del cuello con protector de silicona, libre de látex, lavable	BIEN	SUBASTA INVERSA	352901091	C2	Unidad	15	442,83	6642,45

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343263200501236-0504	Campuna para administrar oxígeno, tamaño pequeño	Cámara de HOOK, circular de material acrílico, transparente, con tapa que incluye y sujetador, orificios estándar para manguera coenrgada, apertura amplia del cuello con protector de silicona, libre de látex, lavable	BIEN	SUBASTA INVERSA	352901091	C2	Unidad	15	450,26	6753,9
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343264090040106-0508	Campo de incisión, (28cm-33cm) x (41cm-46cm)	Película polimérica cubierta con película adhesiva sensible a la presión, tejido impermeable de dos capas, polietileno y polietilén, adhesivo, libre de látex, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	200	1,1	20
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326460090106-0530	Canastilla ureteral con conector doble de 1,9 FR x 120 cm	Canastilla de nitinol 4 hilos, sin punta, con conector doble para la fibra de laser de 1,9 fr x 120 cm, para retención de calculos	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	15	1	15
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326460090206-0531	Canastilla ureteral tipo Dormia, 2,4 Fr	Punta cromática, de nitinol, diseño estándar de 4 lámbres - 90 x 120 cm - de 1,0 cm a 2,0 cm de diámetro de la canasta, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	15	1	15
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326460090306-0532	Canastilla ureteral tipo Dormia, 3 Fr	Canastilla ureteral tipo Dormia - de nitinol, 4 hilos, 1,9 FR x 120 cm estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	6	2	12
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326020140106-0597	Címlula de Guedel, tamaño 0	Longitud 50 - 60 mm, polietileno, tubo orofaríngeo curvo y semiirrigado, borde externo para fijación en los dientes, orificio interno para succión, libre de látex, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	12	1,72	8,64
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326020140106-0598	Címlula de Guedel, tamaño 00	Longitud 40 - 50 mm, polietileno, tubo orofaríngeo curvo y semiirrigado, borde externo para fijación en los dientes, orificio interno para succión, libre de látex, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	4	1,73	2,92
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326020140106-0599	Címlula de Guedel, tamaño 1	Longitud 60 - 70 mm, polietileno, tubo orofaríngeo curvo y semiirrigado, borde externo para fijación en los dientes, orificio interno para succión, libre de látex, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	28	0,8	22,4
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326020140106-0600	Címlula de Guedel, tamaño 2	Longitud 70 - 80 mm, polietileno, tubo orofaríngeo curvo y semiirrigado, borde externo para fijación en los dientes, orificio interno para succión, libre de látex, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	48	0,8	38,4
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326020140106-0602	Címlula de Guedel, tamaño 4	Longitud 90 - 100 mm, polietileno, tubo orofaríngeo curvo y semiirrigado, borde externo para fijación en los dientes, orificio interno para succión, libre de látex, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	374	0,8	299,2
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326020140106-0603	Címlula de Guedel, tamaño 5	Longitud 100 - 110 mm, polietileno, tubo orofaríngeo curvo y semiirrigado, borde externo para fijación en los dientes, orificio interno para succión, libre de látex, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	159	0,8	127,2
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326370050106-0606	Címlula de irrigación-aspiración síncoc	Címlula de irrigación-aspiración síncoc, de silicona, descartable para aspiración de restos de sórtes de cristalino y lavado de cámara anterior, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	15	1	15
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326090110106-0615	Címlula de Yankauer	Mango de PVC grado médico, con conexión adaptable al tubo de aspiración, diámetro de orificio de aspiración 4 mm a 8 mm, punta abierta con orificio laterales, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	595	0,05	29,75
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326320060206-0628	Címlula nasal cpap, tamaño mediano	Címlula de silicona, con dos puntas nasales, con conector de plástico, adaptador para el tubo de oxígeno, para recibir nacidos de 1000 a 2500 gramos, libre de látex, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	36	10,73	386,28
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326320060306-0629	Címlula nasal cpap, tamaño pequeño	Címlula de silicona, con dos puntas nasales, con conector de plástico, adaptador para el tubo de oxígeno, para recibir nacidos menores de 1000 gramos, libre de látex, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	30	1	30
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326200330106-0621	Címlula nasal de oxígeno, adulto	Bigotera con diámetro de puntas 4,00 mm, silicona, tabuladura de PVC transparente, longitud máxima de 200 cm - 250 cm, con dispositivo regulador de ajuste, libre de látex, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	2057	0,01	20,57
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326200330206-0622	Címlula nasal de oxígeno, neonatal	Bigotera con diámetro de puntas 2,00 mm, silicona, tabuladura de PVC transparente, longitud máxima de 100 cm - 150 cm, con dispositivo regulador de ajuste, libre de látex, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	26	1,1	2,6
330826	Dispositivos Medicos de Uso General	34326640010106-0739	Capucha polimérica estéril resistente a hddos infecciosos.	Capucha polimérica estéril resistente a fluidos infecciosos tipo filtrante de mra contaminado, con visera de polibutano antirreflexivo de alta resistencia mecánica	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	214	1	214
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326430060206-0755	Catéter arterial radia, 20 G, adulto	Catéter transparente, poliuretano o polietileno radiopaco, con aguja introducida de 20-21 G, x 3cm - 6cm, guía metálica, libre de látex, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	30	1	30
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326430080206-0793	Catéter de termomodifia, 7 Fr	Catéter de termomodifia TRV de 4 hilos, de poliuretano, radiopaco, estéril, descartable. Con introduccoe, camisa termistor y con tapa de sonda de temperatura.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	3	1	3
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326460130406-0815	Catéter doble 1,6 Fr, 24 cm	Poliuretano, recubrimiento hidrofílico, 24 cm de largo, con guía, radiopaco, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	64	6	384

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343262003604	06-0833	Catéter intravenoso 16g con aletas	Catéter para canalización de vena 16 G x 5 cm., de polietileno, radiopaco, con bisel biangulado y trifacetado, con mandril, con cámara de flujo transparente, con aletas, con o sin puerto de inyección, con dispositivo anti pichazos, libre de látex y DEHP, estéril descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	972	0,25	243
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343262003606	06-0836	Catéter intravenoso 18 G con aletas, válvula control de flujo sanguíneo	Catéter para canalización de vena 18 G x 29mm - 35mm, de polietileno, radiopaco, con válvula de control de flujo sanguíneo, con bisel biangulado y trifacetado, con cámara de flujo transparente, con aletas, con o sin puerto de inyección, con dispositivo anti pichazos, libre de látex y DEHP, estéril descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	864	0,25	216
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343262003607	06-0837	Catéter intravenoso 20 G con aletas	Catéter para canalización de vena 20G x 29mm - 45mm, de polietileno, radiopaco, con bisel biangulado y trifacetado, con mandril, con cámara de flujo transparente, con aletas, con o sin puerto de inyección, con dispositivo anti pichazos, libre de látex y DEHP, estéril descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	11301	0,01	11301
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343262003608	06-0838	Catéter intravenoso 20 G con aletas, válvula de control de flujo sanguíneo	Catéter para canalización de vena 20G x 29mm - 35mm, de polietileno, radiopaco, con válvula de control de flujo sanguíneo, con bisel biangulado y trifacetado, con mandril, con cámara de flujo transparente, con aletas, con o sin puerto de inyección, con dispositivo anti pichazos, libre de látex y DEHP, estéril descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	1200	0,15	180
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343262003611	06-0841	Catéter intravenoso 24 G con aletas	Catéter para canalización de vena 24G x 19mm - 22mm, de polietileno, radiopaco, con bisel biangulado y trifacetado, con mandril, con cámara de flujo transparente, con aletas, con o sin puerto de inyección, con dispositivo anti pichazos, libre de látex y DEHP, estéril descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	3828	0,01	38,28
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343264300708	06-0853	Catéter para aspiración de secreciones con sistema cerrado, 14 Fr	Adulto, doble conector suativo, (MDI) conexiones en Y giratorios, puerto de irrigación, válvula antirreflujo, punta redonda, interruptor de succión, funda protectora transparente de una sola pieza, indicador de profundidad, cámara de turbulencia, sello PEEP, libre de látex, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	314	1	314
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343264300704	06-0854	Catéter para aspiración de secreciones con sistema cerrado, 16 Fr.	Adulto, doble conector suativo, (MDI) conexiones en Y giratorios, puerto de irrigación, válvula antirreflujo, punta redonda, interruptor de succión, funda protectora transparente de una sola pieza, indicador de profundidad, cámara de turbulencia, sello PEEP, libre de látex, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	984	1	984
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	3432620034011	06-0860	Catéter para aspiración de secreciones, Fr x 60 cm - 70 cm	Catéter de aspiración, 10 Fr x 60 a 70 cm de longitud, de PVC grado médico siliconizado, con válvula de control manual y conector universal de PVC	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C3	Unidad	75	0,05	3,75
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	3432620034021	06-0861	Catéter para aspiración de secreciones, Fr	104 sistema de aspiración, punta redonda-transparente, hiperflexible extremo distal con orificio terminal, yorificos laterales, ambos atramáticos., libre de látex, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	335	0,05	16,75
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	3432620034031	06-0862	Catéter para aspiración de secreciones, Fr	104 sistema de aspiración, punta redonda-transparente, hiperflexible extremo distal con orificio terminal, yorificos laterales, ambos atramáticos., libre de látex, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	2592	0,05	129,6
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	3432620034041	06-0864	Catéter para aspiración de secreciones, Fr, 40 cm - 60 cm	Catéter de aspiración, 16 Fr x 40 a 60de longitud, de PVC grado médico siliconizado, con válvula de control manual y conector universal de PVC	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C3	Unidad	2400	0,05	120

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343262003405	06-0867	Catéter para aspiración de secreciones, 18 Fr	Catéter de aspiración, 18 Fr x 40 a 60 cm de longitud, de PVC grado médico siliconizado, con válvula de control manual y conector universal de PVC al sistema de aspiración, punta redondeada-transparente, hiperflexibleextremo distal con orificio terminal y orificios laterales, ambos paramétricos., libre de látex, esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	1305	0,05	65,25		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343262003407	06-0869	Catéter para aspiración de secreciones, 6 Fr	Catéter de aspiración, 6 Fr x 30 a 40 cm de longitud, de PVC grado médico siliconizado, con válvula de control manual y conector universal de PVC al sistema de aspiración, punta redondeada-transparente, hiperflexibleextremo distal con orificio terminal y orificios laterales, ambos paramétricos., libre de látex, esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	93	0,08	7,44		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343262003407	06-0870	Catéter para aspiración de secreciones, 6 Fr	Catéter de aspiración, 6 Fr x 50 a 70 cm de longitud, de PVC grado médico siliconizado, con válvula de control manual y conector universal de PVC al sistema de aspiración, punta redondeada-transparente, hiperflexibleextremo distal con orificio terminal y orificios laterales, ambos paramétricos., libre de látex, esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	450	0,05	22,5		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343262003408	06-0871	Catéter para aspiración de secreciones, 6 Fr	Catéter de aspiración, 6 Fr x 30 a 40 cm de longitud, de PVC grado médico siliconizado, con válvula de control manual y conector universal de PVC al sistema de aspiración, punta redondeada-transparente, hiperflexibleextremo distal con orificio terminal y orificios laterales, ambos paramétricos., libre de látex, esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	192	0,05	9,6		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343262003408	06-0872	Catéter para aspiración de secreciones, 6 Fr	Catéter de aspiración, 6 Fr x 50 a 70 cm de longitud, de PVC grado médico siliconizado, con válvula de control manual y conector universal de PVC al sistema de aspiración, punta redondeada-transparente, hiperflexibleextremo distal con orificio terminal y orificios laterales, ambos paramétricos., libre de látex, esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	450	0,05	22,5		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343261600204	06-1006	Catéter para embolotomía arterial, 3Fr, 80 cm	Catéter, con un balón de bajo perfil y para inflado con solución fisiológica, 3Fr y 80 cm de largo, sin látex, esteril.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	15	70	1050	ADQUISICION DE DISPOSITIVOS Medicos CATETERES DE EMBOLOTOMIA	incremento de valor unitario/ cuatrimestre
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343261600204	06-1007	Catéter para embolotomía arterial, 4 Fr, 80 cm	Catéter, con un balón de bajo perfil y para inflado con solución fisiológica, 4Fr y 80 cm de largo, sin látex, esteril.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	15	70	1050	ADQUISICION DE DISPOSITIVOS Medicos CATETERES DE EMBOLOTOMIA	incremento de valor unitario/ cuatrimestre
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343261600204	06-1008	Catéter para embolotomía arterial, 5 Fr, 80 cm	Catéter, con un balón de bajo perfil y para inflado con solución fisiológica, 5Fr y 80 cm de largo, sin látex, esteril.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	15	70	1050	ADQUISICION DE DISPOSITIVOS Medicos CATETERES DE EMBOLOTOMIA	incremento de valor unitario/ cuatrimestre
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343261600202	06-1005	Catéter para embolotomía arterial, 6 Fr, 80 cm	Catéter, con un balón de bajo perfil y para inflado con solución fisiológica, 6Fr y 80 cm de largo, sin látex, esteril.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	15	70	1050	ADQUISICION DE DISPOSITIVOS Medicos CATETERES DE EMBOLOTOMIA	incremento de valor unitario/ cuatrimestre
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343261600201	06-1004	Catéter para embolotomía arterial, 7 Fr, 80 cm	Catéter, con un balón de bajo perfil y para inflado con solución fisiológica, 7Fr y 80 cm de largo, sin látex, esteril.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	15	70	1050	ADQUISICION DE DISPOSITIVOS Medicos CATETERES DE EMBOLOTOMIA	incremento de valor unitario/ cuatrimestre
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343264601801	06-0286	Catéter ureteral con balón, 5 Fr	Utilizado para la dilatación ureteral antes de la manipulación calcículo ureteral, catéter balón radiopaco, punta balón para dilatación de 5Fr, medidor marcado en incremento de 1mm que llega hasta 20mm. Longitud del balón 4, 6, 10, 2 lumen, catéter 13 cm, compatible con técnica de Seldinger, poliuretano, radiopaco, con guía metálica amidobajaje, con dilatador venoso, aguja introductora, esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	3	0,5	1,5		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343264301208	06-0955	Catéter venoso central, 4,5 Fr, 2 lumen, 13 cm	3 lumen, compatible con técnica de Seldinger, poliuretano, radiopaco, con guía metálica amidobajaje, con dilatador venoso, aguja introductora, esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	6	1,24	7,44		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343264301308	06-0974	Catéter venoso central, 5,5 Fr, 3 lumen, 13 cm	3 lumen, compatible con técnica de Seldinger, poliuretano, radiopaco, con guía metálica amidobajaje, con dilatador venoso, aguja introductora, esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	4	2	8		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343264301308	06-0981	Catéter venoso central, 7 Fr, 3 lumen	3 lumen, compatible con técnica de Seldinger, poliuretano, radiopaco, con guía metálica amidobajaje, con dilatador venoso, aguja introductora, esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	264	0,25	66		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343264300902	06-0982	Catéter venoso central, 7 Fr, 3 lumen con cubierta antimicrobiana	3 lumen, compatible con técnica de Seldinger, poliuretano, radiopaco, con guía metálica amidobajaje, con dilatador venoso, aguja introductora, esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	130	1	130		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343263200907	06-0993	Catéter venoso central, percutáneo, 2 Fr 24G, 30 cm, 2 lumen	Catéter de poliuretano de 2 lumen, 24 G (2 Fr), largo 25-30 cm - radiopaco, graduado en cm, con aguja introductora desprendible, libre de látex y PVC esteril y descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	48	1	48		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343262004001	06-0916	Catéter vesical, 10 Fr, dos vías	Recubierto con elastómero de silicona, bag 3 ml - 5 ml, con válvula para llenado y vaciado del bag, adaptable a cualquier gringuita sin necesidad de agujas, sefiosos laterales, punta paramétrica, esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	96	1	96		

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262004002	06-0917	Catéter vesical, 12 Fr, dos vías	Recubierta con elastómero de silicona, bag 5 ml - 15 ml, con válvula para llenado y vaciado del bag, adaptable a cualquier jeringa sin necesidad de agujas, 3 orificios laterales, punta atraumática, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	192	1	192
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343264602001	06-0918	Catéter vesical, 14 Fr, dos vías	Recubierta con elastómero de silicona, bag 5 ml - 15 ml, con válvula para llenado y vaciado del bag, adaptable a cualquier jeringa sin necesidad de agujas, 3 orificios laterales, punta atraumática, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	340	0,2	68
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343264602101	06-0920	Catéter vesical, 16 Fr, dos vías	Recubierta con elastómero de silicona, bag 5 ml - 15 ml, con válvula para llenado y vaciado del bag, adaptable a cualquier jeringa sin necesidad de agujas, 3 orificios laterales, punta atraumática, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	733	0,15	109,95
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343264602002	06-0922	Catéter vesical, 18 Fr, dos vías	Recubierta con elastómero de silicona, bag 5 ml - 15 ml, con válvula para llenado y vaciado del bag, adaptable a cualquier jeringa sin necesidad de agujas, 3 orificios laterales, punta atraumática, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	477	0,15	71,55
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343264602202	06-0923	Catéter vesical, 18 Fr, tres vías	Recubierta con elastómero de silicona, bag 5 ml - 15 ml, con válvula para llenado y vaciado del bag, adaptable a cualquier jeringa sin necesidad de agujas, 3 orificios laterales, punta atraumática, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	265	0,15	39,75
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343264602301	06-0924	Catéter vesical, 20 Fr, dos vías	Recubierta con elastómero de silicona, hidrofóbico, bag 90 ml - 50 ml, con válvula para llenado y vaciado del bag, adaptable a cualquier jeringa sin necesidad de agujas, 3 orificios laterales amplios, punta atraumática, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	150	0,1	15
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343264602302	06-0925	Catéter vesical, 20 Fr, tres vías	Recubierta con elastómero de silicona, hidrofóbico, bag 90 ml - 50 ml, con válvula para llenado y vaciado del bag, adaptable a cualquier jeringa sin necesidad de agujas, 3 orificios laterales amplios, punta atraumática, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	143	0,15	21,45
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343264602401	06-0926	Catéter vesical, 22 Fr, dos vías	Recubierta con elastómero de silicona, hidrofóbico, bag 90 ml - 50 ml, con válvula para llenado y vaciado del bag, adaptable a cualquier jeringa sin necesidad de agujas, 3 orificios laterales amplios, punta atraumática, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	10	0,1	1
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343264602402	06-0927	Catéter vesical, 22 Fr, tres vías	Recubierta con elastómero de silicona, hidrofóbico, bag 90 ml - 50 ml, con válvula para llenado y vaciado del bag, adaptable a cualquier jeringa sin necesidad de agujas, 3 orificios laterales amplios, punta atraumática, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	40	0,1	4
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343264602501	06-0928	Catéter vesical, 24 Fr, dos vías	Recubierta con elastómero de silicona, hidrofóbico, bag 90 ml - 50 ml, con válvula para llenado y vaciado del bag, adaptable a cualquier jeringa sin necesidad de agujas, 3 orificios laterales amplios, punta atraumática, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	20	0,1	2
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343261600202	06-0929	Catéter vesical, 24 Fr, tres vías	Recubierta con elastómero de silicona, hidrofóbico, bag 90 ml - 50 ml, con válvula para llenado y vaciado del bag, adaptable a cualquier jeringa sin necesidad de agujas, 3 orificios laterales amplios, punta atraumática, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	18	0,15	2,7
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262003901	06-0931	Catéter vesical, 6 Fr, dos vías	Recubierta con elastómero de silicona, bag 1,5 ml - 3 ml, con válvula para llenado y vaciado del bag, adaptable a cualquier jeringa sin necesidad de agujas, 3 orificios laterales, punta atraumática, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	15	0,2	3
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262004003	06-0932	Catéter vesical, 8 Fr, dos vías	Recubierta con elastómero de silicona, bag 3 ml - 5 ml, con válvula para llenado y vaciado del bag, adaptable a cualquier jeringa sin necesidad de agujas, 3 orificios laterales, punta atraumática, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	52	0,05	2,6
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343261600402	06-1003	Catéteres, para Ablación Por Radiofrecuencia (FR X 60CM)	Catéter para ablación por radiofrecuencia, para venas advenosas 7Fr, por 60cm. La casa comercial proporcionará la fuente de radiofrecuencia.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	8	2	16
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343260801901	06-1012	Cepillo endocervical	Cerdas de nylon, soporte de polipropileno forma cónica, 20 mm largo del cepillo a 975 mm largo de la barra, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	1636	0,01	16,36
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262202402	06-1017	Cepillo para lavado de endoscopios	Cepillo para lavado de endoscopio, descartable 230-240 cm de largo	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	60	0,5	30
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343260901501	06-1020	Cepillo quirúrgico con clorhexidina al 2%	Mango de plástico resistente al calor, cerda de polietileno, 9 x 4 x 3 cm.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	1950	0,5	975
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343260901601	06-1022	Cera hemostática para hueso	Cera de abeja blanqueada, purificada, polimerizada de isopropilo, estéril	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	32	1	32
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343263201303	06-1030	Chupones de silicona para biberón	Silicona, libre de (bpa), descartable, orificio 1 específico de 0,5mm, anticolica, anatómica, tamaño 0-6 meses, presentación individual	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	500	0,24	620

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326080080106	1032	Cinta de cerchaje	Fibra de poliéster, aguja medio círculo, 30 cm x 5 mm, longitud de aguja 48 mm, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C3	Unidad	2	1	2		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326070160306	1033	Cinta química externa para esterilización a período de hidrógeno, 19 mm x 50 m	Cinta química externa para esterilización a período de hidrógeno, con adhesivo que no deje residuo, con testigo impreso, lectura visual por cambio de color, compatible con equipos de la institución, con medidas de ancho de 19mm, con tolerancia de medidas +/- 1 mm y de largo 50m con tolerancia de medida +/- 5 m.	BIEN	SUBASTA INVERSA	352001091	C2	Unidad	70	49,51	3465,7	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS MEDICOS PARA PERIODO DE HIDROGENO PARA EL SERVICIO DE ESTERILIZACIÓN DEL HOSPITAL GENERAL RIOBAMBA	comunicación valor unitario
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326070160406	1033	Cinta química externa para esterilización a vapor, 18 mm x 50 m	Cinta para control de esterilización a vapor, sin plomo con adhesivo fuerte que no deje residuo, que las líneas químicas del indicador cambien uniformemente el color por efecto de la presión y temperatura, con medidas de ancho de 18mm, con tolerancia de medidas +/- 1 mm y de largo 50m con tolerancia de medida +/- 5 m.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	400	1	400		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326090170106	1042	Cintas umbilicales	De fibra de algodón, tejido plano, dos caras, 0,30 cm x 45 cm, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	132	0,1	13,2		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326430180206	1053	Circuito de ventilación adulto, doble sistema de calentamiento	3 o 4 mangueras corrugadas, 1 lisa de silicona, doble calentamiento con puertos para temperatura y presión, 1 cascada para humidificación, adaptadores y mangueras, compatible con el equipo de la institución libre de látex, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	324	0,1	32,4		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326320140106	1045	Circuito en T	Circuito en T con manómetro manual, válvula PIP, PEEP, descartable, con mascarilla neonatal descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C3	Unidad	15	0,25	3,75		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326020260106	1043	Circuito para ventilación y anestesia tipo Jackson Rees, neonatal	Tubo corrugado, extensible y compresible, bolsa de anestesia de 0,5 litros, válvula para liberación de presión y gases exhalados, línea de presión de 50 cm, con mascarilla neonatal, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	5	2,5	12,5		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326020260106	1043	Circuito para ventilación y anestesia tipo Jackson Rees, pediátrico	Tubo corrugado, extensible y compresible, bolsa de anestesia de 1 litro, válvula para liberación de presión y gases exhalados, línea de presión de 130 cm, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	29	1,97	347,13		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326430170106	1049	Circuito universal para equipo de nebulizador, adulto, IPPB	Manguera corrugada, manguera lisa, boquilla, manguera para oxígeno, adaptadores, nebulizador, compatible con el equipo de la institución, libre de látex, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C3	Unidad	405	1,5	742,5		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326430180106	1050	Circuito universal para equipo de ventilador, adulto, con trampa de agua	1 Manguera corrugada 150 cm, una trampa de agua, 1 solo con puertos, dos adaptadores, adaptador en Y, 1 filtro antibacterial, compatible con el equipo de la institución, libre de látex, estéril, descartable	BIEN	SUBASTA INVERSA	352001091	C2	Unidad	396	16,23	6427,08		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326430180206	1051	Circuito universal para equipo de ventilador, adulto, manguera corrugada sin trampa de agua	1 Manguera corrugada, todo con puertos, adaptadores, 1 adaptador en Y, 1 tapa protectora, 1 soporte colgante para tubo, compatible con el equipo de la institución, libre de látex, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	360	1,65	594		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326320150306	1057	Circuito universal para equipo ventilador neonatal	1 Manguera corrugada, 22 mm x 10 mm, y lisa, silicona, con trampa de agua, todo con puertos, línea de presión media, dos adaptadores y mangueras, compatible con el equipo de la institución, libre de látex, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	15	1,65	24,75		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326430210106	1054	Circuito universal para equipo ventilador pediátrico	Dos líneas de manguera, trampas de agua, con conexiones estándar al ventilador, compatible con el equipo de la institución, libre de látex, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	40	0,5	20		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326020270106	1061	Circuito universal para máquina de anestesia, adulto	Tubo PVC, 22 mm, corrugado, extensible, compresible, con balón, mascarita, todo con lumenes, línea de muestreo para capnografía, filtro higroscópico y antibacterial, 900 ml, compatible con el equipo de la institución, estéril, descartable	BIEN	SUBASTA INVERSA	352001091	C2	Unidad	765	15,7	12010,5		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326020270106	1061	Circuito universal para máquina de anestesia, pediátrico	Tubo PVC, 15 mm, corrugado, extensible, compresible, con balón, mascarita, todo con lumenes, línea de muestreo para capnografía, filtro higroscópico y antibacterial, 900 ml, compatible con el equipo de la institución, libre de látex, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	12	17,86	214,32		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326080090106	2088	Clamp umbilical	Punta demada de polímero no absorbible, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	188	0,13	24,44		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326100080106	1067	Clip de polímero extra grande	Ligaduras de polímero no absorbible, estéril, descartable extra grande, contiene un banco x 6 clips	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	585	0,15	87,75		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326100080106	1066	Clip de polímero grande	Ligaduras de polímero no absorbible, estéril, descartable grande, contiene un banco x 6 clips	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	300	0,5	150		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326090180206	1076	Clip de titanio mediano- largo	Clip de titanio, perfil interno en forma de diamante para mayor sujeción, con indicador de terminación de recarga, cartucho de 6-8 slips para clipadora automática reusable, estéril	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	3861	1,08	308,88		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326100020106	1083	Clips de titanio mediano - largo	Banco o cartucho, con 6 slips para cirugía laparoscópica, tamaño mediano - largo	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	4290	0,1	429		

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343260301206-1092	Collar cervical blando, talla pequeño	Espuma de poliuretano de baja densidad, forrado con tejido de algodón, hipoalérgico, no contiene látex ni neopreno, ajustes en velcro, adulto	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	13	2,5	32,5		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326030140106-1093	Collar cervical Filadelfia, talla grande	Hipoalérgico, con refuerzos anterior y posterior de material termoplástico, ajustes en velcro y oficina alrededor, radiotransmisible	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	13	1	13		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326030140106-1094	Collar cervical Filadelfia, talla mediano	Hipoalérgico, con refuerzos anterior y posterior de material termoplástico, ajustes en velcro y oficina alrededor, radiotransmisible	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	150	0,5	75		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343260301401206-1095	Collar cervical Filadelfia, talla pequeño	Hipoalérgico, con refuerzos anterior y posterior de material termoplástico, ajustes en velcro y oficina alrededor, radiotransmisible	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	12	1	12		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326030150206-1097	Collar cervical Filadelfia, traqueotomía, talla mediano	Hipoalérgico, espuma, radiotransmisible, soporte total del arco cervical, hebilla de tipo corchete, ajustes en velcro y oficina anterior	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	48	1	48		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326030130206-1103	Collar cervical rígido, talla mediano 4	Hipoalérgico, poliuretano, de baja densidad, radiotransmisible, ajuste en velcro	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	150	0,5	75		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326030130806-1107	Collar cervical rígido, talla pediatría 1	Hipoalérgico, poliuretano, de baja densidad, radiotransmisible, ajuste en velcro	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	12	2	24		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326030130406-3576	Collar cervical rígido, talla pediatría 2	Hipoalérgico, poliuretano, de baja densidad, radiotransmisible, ajuste en velcro	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	12	0,25	3		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326030130406-1104	Collar cervical rígido, talla pequeño 3	Hipoalérgico, poliuretano, de baja densidad, radiotransmisible, ajuste en velcro	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	8	0,5	4		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326370060106-1110	Colorante ocular	Solución de tinción en base a azul tripan en solución acuosa, de varios porcentajes de concentración, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	150	2	300		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326290080106-1111	Compresa /empaquedadura caliente, jumbur	Bolsa de algodón rellena de granos secos, hierbas medicinales y aromáticas, para uso en micromasa	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	18	1	18		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326090200106-1111	Compresa quirúrgica, 30 cm x 30 cm	90 cm x 30 cm, con cinta de control radiopaco, prelavada, libre de pelusa, absorbente, estéril, descartable. Paquete x 5 unidades	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	1200	0,1	120		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326090200106-1112	Compresa quirúrgica, 45 cm x 45 cm	45 cm x 45 cm, con cinta de control radiopaco, prelavada, libre de pelusa, absorbente, estéril, descartable. Paquete x 5 unidades	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	1512	1	1512		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326290080106-1113	Compresa / empaquetadura caliente	Bolsa de algodón rellena de bentonita	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	14	1	14		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326290080206-1116	Compresa / empaquetadura fría rellena con gel	Relleno de gel de sílice no tóxico, no contiene látex	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	30	0,1	3		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262900801206-1114	Compresa/empaquetadura caliente, dorsal	Bolsa de algodón rellena de granos secos, hierbas medicinales y aromáticas, para uso en micromasa	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	18	0,5	9		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326240050206-1118	Condón, masculino	Látex natural, liso, transparente, simétrico, con resaca, lubricado, índice grado médico, libre de sustancias tóxicas, sin spermicida, longitud mínima 2 de 165 mm, anchura media 49 mm y 53 mm ± 2 mm, diámetro 53 mm ± 0,2 mm, grosor de 0,07 a 0,08 mm, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	595	0,5	297,5		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326200410106-1125	Conector de seguridad	Policarbonato, libre de látex y libre de metales, transparente para infusión de fluidos intravenosos, compatible universal con jeringuilla, vías, líneas, catéteres, llaves de tres vías con membrana separable y específico de silicon grado médico con adaptador luer lock universal de fácil limpieza, con medidas de longitud de 1,5 - 2,2 cm (solo del cuerpo del conector) y diámetro de 1,0 - 1,5cm, con tapa protectora pa el extremo que conecta al dispositivo colocado al paciente, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	1415	0,01	14,15		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326240030106-1126	Conector en T con manguera convergada	Cable granito noble, con puerto de succión, 1,0-1,5 mm O.D., 22 mm, conector con tapa, conector estándar compatible a circuito respiratorio, manguera convergada, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	300	0,5	150		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326200430106-1128	Conector en Y, compatible con el sistema de terapia al vacío	Conector en Y compatible con el sistema de terapia al vacío	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	105	0,1	10,5		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL		Convalidación / Reapertura - Adquisición de medias profilácticas antiembólicas varias medidas/ SHE-HIESRRO-97-2020		BIEN	SUBASTA INVERSA	352901091	C1		1	28000	28000		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL		Convalidación/ Adquisición de aparatos de apósitos y aparatos de varias medidas/ SHE-HIESRRO-76-2020		BIEN	SUBASTA INVERSA	352901091	C1		1	10227,64	10227,64		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL		Convalidación/ Adquisición de Dispositivos Médicos de Uso General 3/ SHE-HIESRRO-74-2020		BIEN	SUBASTA INVERSA	352901091	C1		1	15802,87	15802,87		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL		Convalidación/ Adquisición de dispositivos médicos de uso general 3: tubo endotraqueal, filtro higróscopico y control mediano/ IC-HIESRRO-137-2020		BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C1		1	2962,25	2962,25		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL		Convalidación/ Adquisición de dispositivos médicos de uso general: filtro bacteriano y circuito para anestesia pediátrico/ IC-HIESRRO-142-2020		BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C1		1	2273,6	2273,6		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL		Convalidación/ Adquisición de dispositivos médicos hisopo con ATP, para control de limpieza de superficies, para el Hospital General Riobamba/ IC-HIESRRO-132-2020		BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C1		1	1725,3	1725,3		

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL		Convalidación/ Adquisición de dispositivos médicos para fisioterapia/ IC-HESSRIO-162-2020	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C1		1	3084,2	3084,2		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL		Convalidación/ Adquisición de guantes nitrilo/ IC-HESSRIO-135-2020	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C1		1	6111,35	6111,35		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL		Convalidación/ Adquisición de paquete de prueba de bowie & dick/ IC-HESSRIO-139-2020	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C1		1	720	720		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL		Convalidación/ Adquisición de vendas varias especificaciones/SIE-HESSRIO-61-2020	BIEN	SUBASTA INVERSA	352901091	C1		1	7460,8	7460,8		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL		Convalidación/ Adquisición de dispositivos Médicos de Laparoscopia/SIE-HESSRIO-98-2020	BIEN	SUBASTA INVERSA	352901091	C1		1	28000	28000		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL		Convalidación/ Adquisición de dispositivos médicos bolsas y linternas para esterilizar a vapor/ IC-HESSRIO-136-2020	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C1		1	992,4	992,4		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL		Convalidación/ Adquisición de Mascarrillas Quirúrgicas/ SIE-HESSRIO-77-2020		INFIMA CUANTIA					3863,5	3863,5		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326460280106-3488	Cortador de Fibras de laser 200uM	BIEN	SUBASTA INVERSA	352901091	C3	Unidad	2	1	2		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326460280106-3489	Cortador de Fibras de laser 365uM	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	2	1	2		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL		Convalidación/ Adquisición de Capuchas Poliméricas/ SIE-HESSRIO-65-2020	BIEN	SUBASTA INVERSA	352901091	C1		1	38304	38304		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326200440106-1154	Cubre zapatos quirúrgicos	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Par	37102	1,03	1113,06		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326090210106-1156	Cuchilla para contadora quirúrgica.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	800	3,5	250		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326370090606-1165	Cuchillete, 2,75 mm, recta	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	75	3,5	37,5		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326370090606-1170	Cuchillete, 3,2 mm, recto	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	75	3,05	3,75		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326200450206-1180	Depresor para la lengua, no estéril	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	8980	3,02	179,6		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432670180106-1183	Detergente enzimático	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	420	3,1	42		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326550060106-1193	Dispositivo automático de inserción de aguja intratecal adulto	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	15	3,65	24,75		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326550060206-1194	Dispositivo automático de inserción de aguja intratecal pediátrico	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	15	3,65	24,75		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326100110109-0011	Dispositivo de fijación de mallas no absorbible 30 clips.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	1	42,65	42,65		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326200480106-0387	Dispositivo de gel para ojos	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	555	3,03	16,65		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326370100106-1204	Dispositivo de inserción de lentes intraoculares	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	120	3,5	40		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432640060106-1209	Dispositivo intrauterino	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	9	3,5	4,5		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326100310106-1693	Dispositivo para cirugía intestinal laparoscópica, babcock.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	34	2	68		

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326090220106	1216	Dispositivo para la extracción de espécimen eje de 34,5cm diámetro x 15mm, saco de 22cm de profundidad x 12 cm de diámetro con anillo.	Dispositivo para la fijación de espécimen para evitar contaminaciones eje de 34,5cm diámetro x 15mm, saco de 22cm de profundidad x 12 cm de diámetro con anillo suspendible de cierre, mango tipo tijera.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	750	0,5	375
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326092320106	3038	Drenaje de penrose de 1,5 x 30 cm	Resistente a la extensión, hipopérgico. látex flexible, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	80	0,5	15
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326092320106	3040	Drenaje de penrose de 2,5 x 30 cm.	Resistente a la extensión, hipopérgico. látex flexible, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	280	0,15	42
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326200490306	1247	Electrodo, pediátrico	Hidrogel adhesivo, alta adhesividad, conchete de cloruro de plata, lámina protectora individual, impermeable, libre de látex, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	2570	0,1	257
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326100130106	1258	Endograpadora lineal cortante articulada de 60mm, con cuchilla	Endograpadora lineal cortante articulada de 60mm, con cuchilla en el instrumento, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	10	40	400
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326100130106	1257	Endograpadora lineal cortante de 45mm	Endograpadora lineal cortante de 45mm, con cuchilla en el instrumento, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	2	10	20
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326200320106	1263	Equipo de calentamiento de fluidos de mínimo 200ml/minuto adulto.	El dispositivo de calentamiento debe acomodarse en la línea venosa a máximo 15 cm del paciente para garantizar la temperatura del fluido en infusiones lentas. Flujo de mínimo 200 ml/minuto (alta velocidad)	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	500	1	500
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326200540106	1276	Equipo de infusión enteral para bomba, 200 cm (+/-30cm)	Polivinil, para soluciones enterales, capacidad 1000 ml, tapa protectora, filtro hidrófobo y bacteriológico, cámara cuentagotas flexible, 200 cm (+/-30 cm) de longitud, puerto de inyección, regulador de flujo roller, segmento de tubo de silicona, conector Laser Lock estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	452	1	452
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326200510106	1278	Equipo de infusión para bomba	Polivinil, tubuladura y protector de espiga, cámara cuentagotas, con regulador de flujo roller, conector Laser Lock, libre de látex, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	3250	0,58	3295
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326200510406	1281	Equipo de infusión para bomba, 250 cm 300 cm	Poliuretano o PVC grado médico, libre de dehp y látex, transparente, línea de 250cm-350cm, segmento de bombos de silicona de 8 x 10 cm., cámara de entrada de aire con filtro antibacteriano y tapa, cámara cuentagotas, transparente, regulador de flujo, clip de seguridad para la bomba, inyector lateral en y conector laser lock, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	4615	0,5	2307,5
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326200510706	1284	Equipo de infusión para bomba, fonsensible	Poliuretano, libre de dehp y látex, de color amber, línea de 250cm-350cm, segmento de bombos de silicona de 8cm x 10 cm, cámara de entrada de aire con filtro antibacteriano y tapa, cámara cuentagotas, transparente, regulador de flujo, clip de seguridad para la bomba, sin puerto de inyección, conector laser lock, funda fonsensible para cubrir la solución, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	820	0,5	410
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326460520106	1286	Equipo de irrigación para glicina	Con 2 conexiones, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	75	0,75	56,25
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326320500106	1288	Equipo de transfusión sanguínea para bomba	Poliuretano o PVC grado médico, libre de dehp y látex, transparente, línea total de infusión 270 cm (+/- 20 cm), entrada de aire con filtro antibacteriano y tapa, tubo de PVC, cámara cuentagotas, filtro de sangre de 200 micras, abrazadera de seguridad, regulador de flujo roller, conector, con segmento de bombos de silicona, clip de seguridad para bomba, conector Laser Lock, línea de extensión longitudinal, libre de látex, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	36	1	36
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326200530106	1289	Equipo de venoclisis con controlador de infusión	PVC grado médico, cámara cuentagotas, filtro de 15 micras, línea de infusión de 150 (+/- 30 cm), conector laser lock, clamp de seguridad, puerto de acceso en y, puertito universal, libre de látex y dehp, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	4950	0,2	990
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326200530206	1290	Equipo de venoclisis con llave de tres vías	PVC grado médico, libre de dehp y látex, cámara cuentagotas, filtro de 15 micras, línea de 180 cm (+/- 30 cm) de longitud, conector laser lock, regulador de flujo roller, extensión con llave de tres vías, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	2986	0,05	149,3
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326200530306	1291	Equipo de venoclisis, 150 cm (+/-30 cm)	PVC grado médico, libre de dehp y látex, cámara cuentagotas, filtro de 15 micras, línea de 150 cm (+/- 30 cm) de longitud, conector laser lock, regulador de flujo roller, puerto de acceso en y, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	111	0,15	16,65
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326200530406	1292	Equipo de venoclisis, 220 cm (+/-10 cm)	PVC grado médico, libre de dehp y látex, cámara cuentagotas, filtro de 15 micras, línea de 220 cm (+/- 10 cm) de longitud, conector laser lock, regulador de flujo roller, puerto de acceso en y, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	3996	0,1	399,6

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326200550106	1295	Equipo microgotero	PVC grado médico, libre DEHP y látex, bureta graduada de 100 a 150 ml, línea total de infusión de 150 cm a 230 cm de longitud, con cámara cuentagotas, con regulador de flujo roller, con puerto de inyección en y, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	2487	1,89	4700,43
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326200550206	1296	Equipo microgotero fotosensible	PVC grado médico fotosensible, libre DEHP y látex, bureta graduada de 100 a 150 ml, línea total de infusión de 150 cm a 230 cm de longitud, con cámara cuentagotas, con regulador de flujo roller, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	2268	1	2268
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326200550306	1297	Equipo microgotero para bomba	Polivinil, bureta graduada flexible, 100 ml -150 ml, con escala graduable legible con puerto de inyección en Y, filtro de soluciones, clamp, protector de espiga, cámara cuentagotas, con regulador de flujo roller, conector Luer Lock, punteón universal, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	1020	1	1020
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326200550406	1298	Equipo microgotero para bomba, 300 cm (+/- 30 cm)	PVC grado médico, libre de DEHP y látex, con bureta de 100 a 150 ml, cámara entrada de aire con filtro y cuentagotas transparente, línea de 250 a 300 cm de largo, con segmento de silicón de 8 a 10 cm, regulador de flujo roller, clip de seguridad para bomba, inyector lateral en y, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	579	1	579
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326200530506	1316	Equipo venoclisis, fotosensible	polivinil polipirrolidone, libre de DEHP y látex, material plástico con fotoprotección grado médico, punteón universal con válvula para entrada de aire, cámara cuentagotas con filtro, línea de 150 cm (+/- 30 cm) de longitud, con puerto inyector lateral, con regulador de flujo roller, conector con cierre seguro, Estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	2199	0,5	1099,5
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326200570106	1324	Españador común tela fuerte, varias medidas	de tela, impermeable, de color blanco, tejido de zinc, resinas, lamolina, plastificante, antioxidante, con adhesivo de acrilato hipodérmico, varias dimensiones, (1", 2", 2,5", 3", 4", 5", 7,5", 10" x 90-10 metros, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	370	10	3700
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326200590106	1330	Españador microporoso, 1,25 cm	ancho con rango de tolerancia +/- 0,5cm, longitud rango de tolerancia +/- 1m, papel a base de celulosa, con adhesivo hipodérmico, transpirable, resistente a la humedad, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	540	0,2	108
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326200590406	1333	Españador microporoso, 2,5 cm	ancho con rango de tolerancia +/- 0,5cm, longitud rango de tolerancia +/- 1m, papel a base de celulosa, con adhesivo hipodérmico, transpirable, resistente a la humedad, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	288	0,2	57,6
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326200590506	1334	Españador microporoso, 5 cm	ancho con rango de tolerancia +/- 0,5cm, longitud rango de tolerancia +/- 1m, papel a base de celulosa, con adhesivo hipodérmico, transpirable, resistente a la humedad, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	840	0,2	168
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326200590606	1335	Españador microporoso, 7,6 cm	ancho con rango de tolerancia +/- 0,5cm, longitud rango de tolerancia +/- 1m, papel a base de celulosa, con adhesivo hipodérmico, transpirable, resistente a la humedad, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	660	0,25	165
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326200590706	1336	Españador microporoso, color piel, 1,27 cm	ancho con rango de tolerancia +/- 0,5cm, longitud rango de tolerancia +/- 1m, papel a base de celulosa color piel, con adhesivo hipodérmico, transpirable, resistente a la humedad, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	119	0,35	41,65
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326200590806	1337	Españador microporoso, color piel, 2,5 cm	ancho con rango de tolerancia +/- 0,5cm, longitud rango de tolerancia +/- 1m, papel a base de celulosa color piel, con adhesivo hipodérmico, transpirable, resistente a la humedad, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	132	0,1	13,2
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326240070206	1344	Espátula Ayre, no estéril	Cilíndrica de madera sin aristas, tipo Ayre, no estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	6494	0,15	974,1
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326240080106	1348	Espéculo vaginal, tamaño largo	plástico grado médico transparente, apertura graduable, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	606	1,05	63,3
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326240080106	1349	Espéculo vaginal, tamaño mediano	Plástico grado médico transparente, apertura graduable, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	600	0,75	450
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326240080106	1352	Espéculo vaginal, tamaño virginal	Plástico grado médico transparente, apertura graduable, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	100	1,08	8
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326370130206	1357	Espónja con aplicador tipo lanza	Espónja de material altamente absorbente, suave sin fibra, libre de látex, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	375	0,01	3,75
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	3432690290106	1360	Espónja hemostática cilíndrica, 3 cm x 8 cm	Espónja de gelatina, absorbible, forma cilíndrica, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	100	1	100
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	3432690290106	1361	Espónja hemostática, 14 mm x 7 mm x 8 mm	Espónja de gelatina purificada, absorbible, 14 mm x 7 mm x 7 mm, con rango de tolerancia de medidas de +/- 1 cm, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	540	1	540

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326020360106-1388	Extensión para tubo endotraqueal, Cattermount	Material silicona, manguera cerrada con extensión de 20 a 20cm, codo que se adapta a tubo endotraqueal con puerto de medición de capnografía, acople para circuito universal de anestesia, esteril.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	528	0,75	396
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326020370106-1389	Extensión trifurcada de vía pedigría y neonatal, volumen cebado, 0,8ml/15cm largo	Poliisobutadieno luer lock macho-hembra, esteril descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	135	0,75	101,25
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326100150106-1400	Extractor manual de grasas de piel con anillo	Esteril, descartable, de acero inoxidable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	72	0,2	14,4
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343266000080106-1409	Férula de aluminio, 1"	De aluminio maleable, recubierta de espuma, 45 cm x 50 cm de longitud, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C3	Unidad	10	1	10
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343266000080106-1411	Férula de aluminio, 2"	De aluminio maleable, recubierta de espuma, 45 cm x 50 cm de longitud, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	33	1	33
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343266000080106-1413	Férula de aluminio, 3/4"	De aluminio maleable, recubierta de espuma, 45 cm x 50 cm de longitud, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	144	0,1	14,4
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326600090106-1414	Férula de quervain	Fabricado en termoplástico, incluye tres cintas de velcro de sujeción a muñeca y antebrazo y una suncha elástica de sujeción a la palma de la mano, modelo derecho o izquierdo	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C3	Unidad	300	0,1	30
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262901206012-0039	Férula dinámica para extensión de dedos	Férula con bera hembra/alta y baja, con cabezillos y elásticos para cada uno de los dedos, elaborada sobre medidas en material termoplástico, lámina de aluminio y platina con ajuste en velcro	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C3	Unidad	15	1	15
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262901206012-0040	Férula dinámica para flexión de dedos	Férula a base de chapa de acero recubierta de espuma de poliuretano y con anclajes que incorporan sistemas de aplicación de fuerzas elásticas a través de gomas elásticas para facilitar la flexión de los dedos	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C3	Unidad	15	1	15
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326110010106-3435	Férula Nasal externa Termoplástica	Descartable, esteril, maleable con el calor y estable luego del enfriamiento que permite estabilidad de la pirámide nasal garantizando la reducción y posición de la pirámide nasal, Talla S-M-L.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C3	Unidad	100	0,5	50
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262901213012-0045	Férulas control de flexión de rodilla	Férulas control de flexión de rodilla, diferentes tamaños metálicas graduadas para adultos.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C3	Unidad	15	2	30
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326390030106-1418	Férulas nasal interna de silicona regular	Descartable, esteril, solubilidad intranasal para asegurar la estabilidad del septum y otros cartilagos.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C3	Unidad	30	0,25	7,5
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326600100106-1422	Férulas posicionales para mano	Modelos de aluminio o poliuretano para manos con cintas de sujeción, tallas S-M-L, medianas y grande. Fabricada por lúmenes para equipos laser versión Vera Pulse, con material vídromo con las especificaciones ópticas para reproducir tamaño de la mira, la abicación del punto focal y su ángulo focal de los láseres de helio-neo, su longitud de onda de 2,1 nm, acoplada a la salida del puerto de la fibra para obtener la máxima transmisión de laser y minimizar sus pérdidas, varías medidas de su núcleo 200, 365, 550, 1000 nm, longitud media de 3 metros y una vida media de 4 segundos, reusable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C3	Unidad	75	0,5	37,5
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326460330106-1426	Fibra óptica para uso de equipo laser helio-neo	Longitud de fibra 60cm (Previsión de canal de trabajo) Iluminación LED Zona de anticolocación 150° arriba, 130° abajo Diámetro del cable de inserción 5.0mm Diámetro del extremo distal 5.4mm Diámetro máximo de la parte insertada 5.5mm Fibras ópticas descartables.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	6	0,75	105
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326020380106-1427	Fibra para videoendoscopio flexible descartable adulto	Longitud de fibra 60cm (Previsión de canal de trabajo) Iluminación LED Zona de anticolocación 150° arriba, 130° abajo Diámetro del cable de inserción 5.0mm Diámetro del extremo distal 5.4mm Diámetro máximo de la parte insertada 5.5mm Fibras ópticas descartables.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	10	2	20
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326430280106-1433	Filtro bacteriano/viral para adulto	Poliopropileno, eficiencia de filtración 99.99% bacteriana, 99.99% viral, volumen interno entre 80 y 170 ml., con accoplamientos cónicos macho 15 mm-hembra 22 mm, electrostático, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	3134	1	3134
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326430300106-1440	Filtro higroscópico adulto	Poliopropileno, 15/22 mm, macho -hembra, HME entrega calor y humedad al aire inspirado, volumen tidal 150 - 1500 ml, peso hasta 35 g, espacio muerto hasta 40 ml, antibacteriano y antiviral con eficiencia del 99.9%, libre de latex, esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	1307	0,4	522,8
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326340150106-3413	Fresa cabeza de bellota de 7mm	Fresa cabeza de bellota de 7mm - Se debe especificar según equipó institucional	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C3	Unidad	9	1	9
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326340130126-3627	Fresa redonda de desbaste 7mm(especificar equipó)	Fresa redonda de desbaste de 7mm, compatibles con el equipó de la institución.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C3	Unidad	9	1	9
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326460340106-1459	Funda para acceso uretral para ureteroscopia flexible, 36cm	Funda para acceso uretral para ureteroscopia flexible, 36cm por 11 a 13 Fr	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C3	Unidad	5	1	5
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326460340106-1458	Funda para acceso uretral para ureteroscopia flexible, 46cm	Funda para acceso uretral para ureteroscopia flexible, 46cm por 11 a 13 Fr	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C3	Unidad	5	2	10
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326090300106-1454	Funda para cámara laparoscópica 13 cm x 250 cm	Lámina transparente, pegada en forma de placa con adhesivo de seguridad, 13 cm x 250 cm, esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	1215	1	1215

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343263202701106-1461	Gafas protectoras para fototerapia, talla grande	Diseño de anteojos, bloqueo superior de luz uv, sujetador de cabeza ajustable con velcro, descartable, matémico hipodérmico	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C3	Unidad	600	0,1	60		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343263202701206-1462	Gafas protectoras para fototerapia, talla pequeña	Diseño de anteojos, bloqueo superior de luz uv, sujetador de cabeza ajustable con velcro, descartable, matémico hipodérmico	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C3	Unidad	96	1	96		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326200650106-1466	Gasa autoadhesiva porosa de 10 cm x 10 m - 12 m.	Gasa auto adhesiva porosa de 10 cms - 10m - 12 m de alta adhesividad hipodérmica.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C3	Unidad	41	2	82		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326200640206-1473	Gasa con emulsión de petróleo, 7,5 cm x 50 cm	No adherente, hidrófoba, no estéril, descartable. Perimido rango +/- 2 cm.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	1200	0,5	600		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326200640206-1474	Gasa con emulsión de petróleo, 7,5 cm x 40 cm	No adherente, hidrófoba, no estéril, descartable. Perimido rango +/- 2 cm.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	750	0,5	375		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326200640206-1475	Gasa con emulsión de petróleo, 7,5 cm x 7,5 cm	No adherente, hidrófoba, no estéril, descartable. Perimido rango +/- 2 cm.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	1500	0,5	750		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	3432600650106-1478	Gasa de algodón, 10 cm x 10 cm, no estéril	Hidrófilo de algodón al 100%, tolerancia de medida de +/- 1 cm, doblada en 12 capas, radiopaca, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C3	Unidad	150	0,05	7,5		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326092430106-1479	Gasa de algodón, 10 cm x 10 cm, radiopaca	Hidrófilo de algodón al 100%, tolerancia de medida de +/- 1 cm, doblada en 12 capas, radiopaca, estéril, descartable, paquetes de 10 unidades.	BIEN	SUBASTA INVERSA	352001091	C2	Unidad	4046	1,5	8069		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326070430106-1486	Gasa de algodón, 90 cm x 100 m, 24 hebras	Paño de gasa, hidrófilo de algodón al 100%, 90 cm ancho x 100 m, 24 hebras como mínimo por cm ² , absorbente con terminaciones laterales, no estéril, descartable, buena capacidad de absorción, blanca, con orillo en los dos extremos laterales, que no dependan del pesa.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C3	Unidad	927	0,7	648,9		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343260903106-1487	Gasa hemostática de 5 x 7,5 cm.	Gasa hemostática de celulosa oxidada regenerada, absorbible, no estéril. Rango de tolerancia de medida de +/- 0,5 cm	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C3	Unidad	1095	0,5	547,5		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326200660406-3591	Gel antiséptico	Gel antiséptico, con etanol más (isopropanol o n-propanol) solución equivalente a 75 al 90% v/v de alcohol, más excipientes, emolientes, libre de perfumes y colorantes. Envase tipo frasco de plástico duro no transparente de 500ml con válvula dosificadora.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C3	Unidad	2929	0,1	292,9		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326200660106-1495	Gel lubricante	Solución antiséptica, hipodérmico, no grasoso, incoloro, viscosidad y textura similar a las secreciones fisiológicas, tubo de 100 a 150 gramos.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	300	4,69	1407		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326200660306-1498	Gel para electrodos	1 base de agua, hipodérmico, incoloro, alta conductividad, tubo de 250 ml con rango de tolerancia en volumen +/- 10%.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C3	Unidad	780	0,5	390		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326200670206-1504	Gorro quirúrgico mujer	De tela no tejida, SMS, polipropileno 100%, gramaje mínimo 18 g/m ² , con elástico en los bordes, plegable o no, resistente a fluidos, antiséptica, tamaño estándar, no estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	38894	0,06	2333,64		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326200670106-1503	Gorro quirúrgico, hombre	De tela no tejida, SMS, polipropileno 100%, gramaje mínimo 35 g/m ² , con filtro de papel absorbente en la frente, tiras para amarrar, resistente a fluidos, antiséptica, tamaño estándar, no estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	33312	0,13	4330,56		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326200680106-1585	Gautes de látex talla extra grande, examinación.	Gautes de látex para examinación, resistente a roturas al estiramiento, ligeramente entalcado, con buen ajuste anatómico en el borde superior, no estéril.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C3	Unidad	15000	0,01	150		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326200680206-1586	Gautes de látex talla extra pequeña, examinación.	Gautes de látex para examinación, resistente a roturas al estiramiento, ligeramente entalcado, con buen ajuste anatómico en el borde superior, no estéril.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	4000	0,0894	336,4	ADQUISICIÓN DE ELANTES DE MANEJO PARA EL HOSPITAL GENERAL RIOBAMBA	
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326200680406-1592	Gautes de látex talla mediana, examinación.	Gautes de látex para examinación, resistente a roturas al estiramiento, ligeramente entalcado, con buen ajuste anatómico en el borde superior, no estéril.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	65322	0,09	5878,98	ADQUISICIÓN DE ELANTES DE MANEJO PARA EL HOSPITAL GENERAL RIOBAMBA	
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326200690206-1590	Gautes de nitrilo, talla grande	Gautes descartables en acrilonitrilobutadieno, espesor de gaute mínimo 1,40 mm, ambidiestro, hipodérmico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Par	15000	0,3	4500		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326200690306-1593	Gautes de nitrilo, talla mediana.	Gautes descartables en acrilonitrilobutadieno, espesor de gaute mínimo 1,40 mm, ambidiestro, hipodérmico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable.	BIEN	SUBASTA INVERSA	352001091	C2	Par	134508	0,05	6725,4		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326200690406-1596	Gautes de nitrilo, talla pequeña.	Gautes descartables en acrilonitrilobutadieno, espesor de gaute mínimo 1,40 mm, ambidiestro, hipodérmico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable.	BIEN	SUBASTA INVERSA	352001091	C2	Par	32760	0,3	9828		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326200710206-1591	Gautes de vinilo, talla grande	De resina sintética de ésteres de polivinilo, hipodérmico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Par	4500	0,25	1125		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326200710306-1594	Gautes de vinilo, talla mediana	De resina sintética de ésteres de polivinilo, hipodérmico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C3	Par	1800	0,3	540		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326200720206-1604	Gautes quirúrgicos N° 6.5	Gautes quirúrgicos, talla 6.5 de látex suave, resistente, ligeramente entalcado, que no desprenda partículas de jalco o látex, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Par	3406	0,3	1021,8		

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620072038	06-1605	Guantes quirúrgicos N° 7	Guante quirúrgico, talla 7 de látex suave, resistente, ligeramente entalcado, que no desprenda partículas de látex o látex, esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Par	8694	0,3	2608,2		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620072044	06-1606	Guantes quirúrgicos N° 7.5	Guante quirúrgico, talla 7.5 de látex suave, resistente, ligeramente entalcado, que no desprenda partículas de látex o látex, esteril, descartable.	BIEN	SUBASTA INVERSA	352901091	C2	Par	12982	3	38946		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620072058	06-1607	Guantes quirúrgicos N° 8	Guante quirúrgico, talla 8 de látex suave, resistente, ligeramente entalcado, que no desprenda partículas de látex o látex, esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Par	3720	0,3	1116		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620072064	06-1608	Guantes quirúrgicos N° 8.5	Guante quirúrgico, talla 8.5 de látex suave, resistente, ligeramente entalcado, que no desprenda partículas de látex o látex, esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Par	804	0,3	241,2		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432646035010	06-1613	Guía hidrofílica, 270 cm	Angulada de 0.035 mm, longitud 270 cm, radiopaca, esteril, reutilizable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	4	1,79	7,16		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432646037010	06-3503	Guía tipo "Zebra", 0,35mm.	Guía Zebra uretral de 0.035 mm (milímetros) x 150cm, punta recta, radiopaca descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	8	0,1	0,8		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432646038010	06-1618	Guía uretral, punta recta dual	De níquel, acero inoxidable con teflón, 0.035", longitud 140" 50cm, punta recta o flexible, esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	6	0,25	1,5		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432670200100	06-1633	Hisopo con ATP, para control de limpieza de superficies	Hisopo prehumedecido con solución extractiva, libre de sellos de aluminio, con una sensibilidad para detectar desde 0.1 - 1 femtomoles de ATP	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	792	1	792		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432602039010	06-3455	Hoja descartable # 3 para video endoscopia	Hoja descartable, tamaño 3, con mecanismo anti empujamiento que resiste la contaminación del ente y higienización de la hoja.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	75	0,05	3,75		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432602039010	06-3456	Hoja descartable # 4 para video endoscopia	Hoja descartable, tamaño 4, con mecanismo anti empujamiento que resiste la contaminación del ente y higienización de la hoja.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	75	0,05	3,75		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620073010	06-1640	Humidificador de 340ml - 350 ml, para cámara o bigotera de oxígeno	Humidificador descartable con 340 - 350 ml de solución esteril para cámara, bigotera de oxígeno	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	3129	0,02	62,58		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620073020	06-1641	Humidificador de 500ml - 650 ml, para cámara o bigotera de oxígeno	Humidificador con 500ml-650 ml de solución esteril, para cámara nasal, recipiente transparente.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	735	0,05	36,75		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620073030	06-1642	Humidificador para máscara corrugada capacidad de 1000-1100 ml con Venturi	Humidificador para máscara corrugada capacidad de 1000-1100 ml con Venturi	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	153	0,15	22,95		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432670210200	06-1653	Indicador biológico de esterilización, para peróxido de hidrógeno de lectura rápida de 4 horas.	Indicador biológico de esterilización, para peróxido de hidrógeno de lectura rápida de 4 horas, compatibles con los equipos de la institución, el vial debe sostener en la tapa un indicador químico clase 1 que cambie de color con la exposición del peróxido de hidrógeno, el indicador debe tener una característica de resistencia, valor D 8 a 10 miligramos por litro mayor o igual a 1 segundo y tiempo de muerte de 5 a 7 minutos	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	37	0,2	7,4		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432670210300	06-1654	Indicador biológico de esterilización, para vapor	Indicador biológico de lectura rápida en 3 horas para esterilizadores a vapor por gravedad de 121 °C y esterilización dinámica del aire a presión de 132 °C y 135 °C, compatible con incubadoras que poseen la institución.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	1080	0,2	216		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432670210300	06-1655	Indicador químico para vapor, 1.5 cm x 20 cm tira	Tira de papel 1.5 cm x 20 cm de largo, impresa con tinta indicadora química, fácil interpretación o lectura al cambio de color, descartable.	BIEN	SUBASTA INVERSA	352901091	C2	Unidad	109932	0,1	10999,2		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620710110	06-1662	Infusor de presión de líquidos 1000cc	De nylon resistente, con manómetro y válvula de control de presión, de instalación segura, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	15	0,05	0,75		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620710200	06-1663	Infusor de presión de líquidos 500cc	De nylon resistente, con manómetro y válvula de control de presión, de instalación segura, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	15	0,05	0,75		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326600110110	06-1676	Amovilizador de clavícula, grande	Poliametaco, neoprene, u otro material, refuerzo anterior y posterior, ajustes en velcro.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	24	4,27	102,48		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326600110200	06-1677	Amovilizador de clavícula, mediano	Poliametaco, neoprene, u otro material, refuerzo anterior y posterior, ajustes en velcro.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	17	0,5	8,5		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326600110300	06-1678	Amovilizador de clavícula, pequeño	Poliametaco, neoprene, u otro material, refuerzo anterior y posterior, ajustes en velcro.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	75	0,5	37,5		
530826	Dispositivos Médicos de Uso General	34326600120100	06-1679	Amovilizador de hombros, grande	Goma espuma laminada, varios tamaños, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	90	0,5	45		
530826	Dispositivos Médicos de Uso General	34326600120200	06-1680	Amovilizador de hombros, mediano	Goma espuma laminada, varios tamaños, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	90	1	90		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326600130100	06-1682	Amovilizador goma espuma para miembro inferior, adulto	Goma espuma laminada, varios tamaños, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	50	0,5	25		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326600130200	06-1684	Amovilizador goma espuma para miembro inferior, pediátrico,	Goma espuma laminada, pequeño, mediano y grande, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	63	1	63		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326600140100	06-1683	Amovilizador para miembro inferior, adulto	Nylon y poliéster con malla interna de 100% algodón irriano, posee barras de aluminio removibles, con correa elásticas, con cierre velcro.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	150	0,5	75		
530826	Dispositivos Médicos de Uso General	34326600140200	06-1685	Amovilizador para miembro inferior, pediátrico,	Nylon y poliéster con malla interna de 100% algodón irriano, posee barras de aluminio removibles, con correa elásticas, con cierre velcro.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	18	2	36		

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432660014036	06-1680	Immobilizador para miembro superior, adulto	Nylon y poliéster con malla interna de 100% algodón liviano, posee barras de aluminio removibles, con cuerdas elásticas, con cierre velcro.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	E3	Unidad	150	0,5	75		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432660014044	06-1687	Immobilizador para miembro superior, pediátrico	Nylon y poliéster con malla interna de 100% algodón liviano, posee barras de aluminio removibles, con cuerdas elásticas, con cierre velcro.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	E3	Unidad	105	0,5	52,5		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432660022010	06-3684	Immobilizador universal articulado de todo	Con braga en T con ajuste de extensión entre -10 y 110 y de flexión entre -10 y 120, con botón de bloqueo en cualquier ángulo. Ligero, peso 1.3oz con barra plástica ajustada al miembro de paciente en sus diferentes tamaños (extensible con almohadillas, correas y pabecillo desmontable).	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	E3	Unidad	180	0,5	90		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432633017018	06-1688	Inspirómetro de adulto	1200 cc, marcas en números, pieza bucal, base de soporte, tubo corrugado, tres cámaras con esferas de colores, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	E2	Unidad	317	0,01	3,17		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432622030020	06-1706	inyector para escleroterapia endoscópica digestiva baja	Agujas inyectoras para escleroterapia o hemostasia de 22g o 23g, longitud de 2,30 cm de largo o mayor tamaño, mínimo para canal operativo de 2,8 mm, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	E3	Unidad	150	0,5	75		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620076080	06-1714	Jeringa 1 ml, 10 - 100 UI, 30 G	Jeringa de polipropileno con escalas graduadas de 10 a 100 UI, con aguja desprendible, 30 G, graduación inborrable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permite un suave desluzamiento y no permite filtraciones, volumen residual mínimo, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	E2	Unidad	208650	0,01	2086,5		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620076010	06-1722	Jeringa 1 ml, 10 - 100UI, aguja fija, 25 G	Jeringa de polipropileno con escalas graduadas de 10 a 100 UI, con aguja fija 25 G, graduación inborrable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permite un suave desluzamiento y no permite filtraciones, sin volumen residual, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	E2	Unidad	41745	0,042	1753,29	ADQUISICION DE DISPOSITIVOS MEDICOS JERINGA 1 ML, QUIU - AGUJA FIA 25 G PARA RESUSCITACION Y PACIENTES CRONICOS DEL HOSPITAL GENERAL RIOBAMBA.	Incremento de valor unitario
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620076030	06-1724	Jeringa 1 ml, 10 - 100UI, aguja fija, 27 G	Jeringa de polipropileno con escalas graduadas de 10 a 100 UI, con aguja fija 27 G, graduación inborrable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permite un suave desluzamiento y no permite filtraciones, sin volumen residual, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	E2	Unidad	52605	0,01	526,05		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620076040	06-1711	Jeringa 1 ml, 10 - 100UI, aguja fija, 30 G	Jeringa de polipropileno con escalas graduadas de 10 a 100 UI, con aguja fija 30 G, graduación inborrable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permite un suave desluzamiento y no permite filtraciones, sin volumen residual, estéril, descartable.	BIEN	SUBASTA INVERSA	352901091	E2	Unidad	100250	0,1	10025		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620076120	06-1718	Jeringa 10 ml, 22 G	Jeringa de polipropileno, con tapa para aguja de acero inoxidable biselada de 22G longitud del 1/2" - 1 1/4", con adaptador luer lock, graduación inborrable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permite un suave desluzamiento y no permite filtraciones, volumen residual mínimo, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	E3	Unidad	105000	0,02	2100		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620076180	06-1719	Jeringa 20 ml, con aguja	Polipropileno, jeringa hipodérmica de 3 cuerpos, tapón de émbolo de caucho para un suave desluzamiento y volumen residual mínimo, graduación inborrable y de fácil lectura.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	E2	Unidad	39340	0,1	3934		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432632030010	06-1720	Jeringa 20 ml, para perfusor	Polipropileno, para perfusor con adaptador luer lock, pabecillo externo distal de goma que no permite filtraciones, escala graduada en milímetros de fácil lectura, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	E3	Unidad	436	0,01	4,36		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620076170	06-1729	Jeringa 3 ml, 23 G, 1 1/2" - 1 1/4"	Jeringa de polipropileno, con tapa para aguja de acero inoxidable biselada de 23G longitud del 1/2" - 1 1/4", con adaptador luer lock, graduación inborrable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permite un suave desluzamiento y no permite filtraciones, volumen residual mínimo, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	E3	Unidad	75000	0,01	750		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620076180	06-1733	Jeringa 5 ml, 21 G, 1"	Jeringa de polipropileno, con tapa para aguja desmontable, de acero inoxidable biselada de 21G, 1", con adaptador luer lock, graduación inborrable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permite un suave desluzamiento y no permite filtraciones, volumen residual mínimo, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	E2	Unidad	87500	0,08	8400		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620076180	06-1734	Jeringa 5 ml, 21 G, 1 1/2" - 1 1/4"	Jeringa de polipropileno, con tapa para aguja de acero inoxidable biselada de 21G longitud del 1/2" - 1 1/4", con adaptador luer lock, graduación inborrable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permite un suave desluzamiento y no permite filtraciones, volumen residual mínimo, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	E2	Unidad	31200	0,15	4680		

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326200761906-1736	Jeringa 5 ml, 22 G, 1 1/2" - 1 1/4".	Jeringa de polipropileno, con tapa para aguja de acero inoxidable bisulada de 2XG (longitud de 1 1/2" - 1 1/4", con adaptador luer lock, graduación inborrable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permite un suave deslizamiento y no permite filtraciones, volumen residual mínimo, esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	17165	0,048	823,92	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS MEDICOS AGUIAS JERINGAS BIENES ESTRATEGICOS PARA EL AREA DE ENFERMERIA DEL HOSPITAL GENERAL RIOBAMBA
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326200762006-1742	Jeringa 50 ml, con aguja	Jeringa de polipropileno, con tapa para aguja de acero inoxidable bisulada de 18g, 1", con adaptador luer lock, graduación inborrable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permite un suave deslizamiento y no permite filtraciones, volumen residual mínimo, esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	1632	0,34	554,88	
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326200762306-1740	Jeringa con pico, 50 ml a 60 ml	Jeringa de polipropileno, con pico adaptable a sondas de irrigación, graduación inborrable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permite un suave deslizamiento y no permite filtraciones, volumen residual mínimo, esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	3735	0,2	747	
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326430330106-1748	Jeringa heparinizada 1 ml	Polipropileno, agua fina, para ginecométrica, 20 - 50 U/L de heparina seca de litio, esteril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	1500	1	1500	
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343264603901106-1753	Jeringuilla de Toomey 60 ml.	Descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	15	0,1	1,5	
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343260204301106-3149	Kit de intubación retrigrada	Equipo de intubación retrigrada con aguja introductora de cañer tipo guía de doble punta, flexible con extremos en junción para agujas y dos adaptadores para máquina y ambú, esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	2	1	2	
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343263900601106-2280	Kit de traqueotomía percutánea 7 Fr	1 Kit de dilatación que consta de: (Bisturí, Jeringa, Cúmbula de punción con Cañer de teflón, Alambre guía de Nitinol resistente al pando con elemento introductor, Dilatador corto, Cañer-guía con bisel de seguridad, dilatador con recubrimiento hidrófilo y gaseo). Mas 1 cúmbula traqueal 7 Fr. (traqueotomía) con balón e introductor traumático.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	12	55	660	
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343263900602106-2281	Kit de traqueotomía percutánea 8 Fr	1 Kit de dilatación que consta de: (Bisturí, Jeringa, Cúmbula de punción con Cañer de teflón, Alambre guía de Nitinol resistente al pando con elemento introductor, Dilatador corto, Cañer-guía con bisel de seguridad, dilatador con recubrimiento hidrófilo y gaseo). Mas 1 cúmbula traqueal 8 Fr. (traqueotomía) con balón e introductor traumático.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	4	55	220	
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343263204803106-3605	Kit NCPAP descartable, pequeño	Kit NCPAP de uso descartable, compatible con circuito respiratorio NIV incluye: GORRO descartable, PRONG nasal, Mascarillas descartables, KIT descartable para nebuloterapia de alto flujo (OAP) para aportar un flujo de oxígeno, solo o mezclada con aire, por encima del flujo pino inspiratorio del paciente, a través de una cínula nasal, incluye cínula nasal de tamaño pequeño y Circuito Respiratorio calentado con su respectiva cámara humidificadora. Kit que incluye un circuito de paciente con calentamiento, con rama inspiratoria y con rama espiratoria. 22mm de DI. 158cm de longitud, para terapia nasal de alto flujo, CPAP, manguera de conexión de 60cm y cámara humidificadora con antistática, adaptable a humidificador aires y cámara nasal para terapia de alto flujo, talla 1/4 el flujo viene con dispositivo de soporte fisiológico.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	16	1	16	
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343264303401106-3458	Kit para terapia nasal de alto flujo, adulto	Incluye: 1 par de guantes, 1 espéculo vaginal mediano, 1 placa portapapilas con borde esterilizado y banda mate al extremo para sujeción, 1 portapapilas, 1 aplicador de algodón de 15 cm, 1 papitula de aya de madera, 1 cepillo endocervical, esteril, descartable.	BIEN	SUBASTA INVERSA	352901091	C2	Unidad	220	170	37400	
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343262401001106-2300	Kit para toma de muestra de papnicoloau talla mediano.	Incluye: 1 par de guantes, 1 espéculo vaginal mediano, 1 placa portapapilas con borde esterilizado y banda mate al extremo para sujeción, 1 portapapilas, 1 aplicador de algodón de 15 cm, 1 papitula de aya de madera, 1 cepillo endocervical, esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	4620	1	4620	
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343262007901106-1783	Lámina empapada en alcohol isopropílico al 70%	Lámina no tejida empapada en alcohol isopropílico al 70% (descartable)	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	302256	0,01	3022,56	
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343262007801106-1784	Lámina empapada en clorexidina 2% alcohol isopropílico al 70%	Lámina no tejida empapada en alcohol isopropílico al 70% e clorexidina al 2%, (descartable)	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	60684	0,01	606,84	
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343260904201106-1782	Lamina quirúrgica transoperatoria impermeable, absorbente y desechable	Con 3 capas mínima de absorción de tres litros por metro cuadrado con solidificante de líquidos; de 2 en 1, 40cm	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	676	0,25	169	

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343260702501106-1786	Lámina tubular para esterilizar a gas o vapor, 100mm x 200 m	Papel mixto formado por una combinación de papel grado médico mínimo 70 g/m ² por un lado y polímero transparente por el otro, que permite la penetración y difusión del agente esterilizante y resista las condiciones físicas, que tenga una porosidad no mayor de 0.1 micrones, resistente a la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, cierre hermético y de fácil apertura, con indicador químico incorporado para vapor y gaseificable. Rango de tolerancia en medidas ancho +/- 10 mm y largo +/-10mm	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	3600	0,75	2700		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343260702501106-1787	Lámina tubular para esterilizar a gas o vapor, 150mm x 200 m	Papel mixto formado por una combinación de papel grado médico mínimo 70 g/m ² por un lado y polímero transparente por el otro, que permite la penetración y difusión del agente esterilizante y resista las condiciones físicas, que tenga una porosidad no mayor de 0.1 micrones, resistente a la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, cierre hermético y de fácil apertura, con indicador químico incorporado para vapor y gaseificable. Rango de tolerancia en medidas ancho +/- 10 mm y largo +/-10mm	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	3200	1	3200		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343260702501106-1788	Lámina tubular para esterilizar a gas o vapor, 200mm x 200 m	Papel mixto formado por una combinación de papel grado médico mínimo 70 g/m ² por un lado y polímero transparente por el otro, que permite la penetración y difusión del agente esterilizante y resista las condiciones físicas, que tenga una porosidad no mayor de 0.1 micrones, resistente a la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, cierre hermético y de fácil apertura, con indicador químico incorporado para vapor y gaseificable. Rango de tolerancia en medidas ancho +/- 10 mm y largo +/-10mm	BIEN	SUBASTA INVERSA	352801091	C2	Unidad	7200	1	7200		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343260702501106-1789	Lámina tubular para esterilizar a gas o vapor, 300mm x 200 m	Papel mixto formado por una combinación de papel grado médico mínimo 70 g/m ² por un lado y polímero transparente por el otro, que permite la penetración y difusión del agente esterilizante y resista las condiciones físicas, que tenga una porosidad no mayor de 0.1 micrones, resistente a la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, cierre hermético y de fácil apertura, con indicador químico incorporado para vapor y gaseificable. Rango de tolerancia en medidas ancho +/- 10 mm y largo +/-10mm	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	4956	0,75	3717		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343260702501106-0370	Lámina tubular para esterilizar a gas o vapor, 400mm x 200 m	Papel mixto formado por una combinación de papel grado médico mínimo 70 g/m ² por un lado y polímero transparente por el otro, que permite la penetración y difusión del agente esterilizante y resista las condiciones físicas, que tenga una porosidad no mayor de 0.1 micrones, resistente a la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, cierre hermético y de fácil apertura, con indicador químico incorporado para vapor y gaseificable. Rango de tolerancia en medidas ancho +/- 10 mm y largo +/-10mm	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	2400	0,75	1800		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343260702701106-0348	Lámina tubular para esterilizar a peróxido de hidrógeno, 100 mm, con gramaje de 99 a 65g/m ²	Kollos de 100mm x 70mm-100m de película con polímero multi-esp. papel mixto formado por una combinación de papel grado médico de 59 a 65g/m ² , por un lado y polímero transparente por el otro, que permite la penetración y difusión del agente esterilizante, que tenga una porosidad no mayor de 0.5 micrones, resistente a la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, con indicador químico, descartable, compatibles con los equipos de la institución.	BIEN	SUBASTA INVERSA	352801091	C2	metros	840	2,18	1831,2	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS MEDICOS PARA PEROXIDO DE HIDROGENO PARA EL SERVICIO DE ESTERILIZACIÓN DEL HOSPITAL GENERAL RIOBAMBA	incremento de valor limitado
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343260702701106-0352	Lámina tubular para esterilizar a peróxido de hidrógeno, 150 mm, con gramaje de 99 a 65g/m ²	Kollos de 150mm x 70mm-100m de película con polímero multi-esp. papel mixto formado por una combinación de papel grado médico de 59 a 65g/m ² , por un lado y polímero transparente por el otro, que permite la penetración y difusión del agente esterilizante, que tenga una porosidad no mayor de 0.5 micrones, resistente a la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, con indicador químico, descartable, compatibles con los equipos de la institución.	BIEN	SUBASTA INVERSA	352801091	C2	metros	2328	2,94	6844,32	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS MEDICOS PARA PEROXIDO DE HIDROGENO PARA EL SERVICIO DE ESTERILIZACIÓN DEL HOSPITAL GENERAL RIOBAMBA	incremento de valor limitado

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL.	343260702704206-3579	Límina tubular para esterilizar a peróxido de hidrógeno, 200 mm, 66 a 75g/m ²	Rollo de 200mm x 10m-100m de película con polímero multicapa, papel mixto formado por una combinación de papel grado médico, de 66 a 75g/m ² , por un lado y polímero transparente por el otro, que permite la penetración y difusión del agente esterilizante, que tenga una porosidad no mayor de 0.5 micrones, resistente a la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, con indicador químico, descartable, compatibles con los equipos de la institución.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	metros	3150	1	3150	
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL.	343260702701906-0356	Límina tubular para esterilizar a peróxido de hidrógeno, 250 mm, con gramaje de 59 a 65g/m ²	Rollo de 250mm x 10m-100m de película con polímero multicapa, papel mixto formado por una combinación de papel grado médico, de 59 a 65g/m ² , por un lado y polímero transparente por el otro, que permite la penetración y difusión del agente esterilizante, que tenga una porosidad no mayor de 0.5 micrones, resistente a la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, con indicador químico, descartable, compatibles con los equipos de la institución.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	metros	6480	1,5	3240	
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL.	343260702701906-0359	Límina tubular para esterilizar a peróxido de hidrógeno, 350 mm, con gramaje de 59 a 65g/m ²	Rollo de 350mm x 10m-100m de película con polímero multicapa, papel mixto formado por una combinación de papel grado médico, de 59 a 65g/m ² , por un lado y polímero transparente por el otro, que permite la penetración y difusión del agente esterilizante, que tenga una porosidad no mayor de 0.5 micrones, resistente a la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, con indicador químico, descartable, compatibles con los equipos de la institución.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	metros	2100	0,1	210	
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL.	343260702701906-0361	Límina tubular para esterilizar a peróxido de hidrógeno, 500 mm, con gramaje de 59 a 65g/m ²	Rollo de 500mm x 10m-100m de película con polímero multicapa, papel mixto formado por una combinación de papel grado médico, de 59 a 65g/m ² , por un lado y polímero transparente por el otro, que permite la penetración y difusión del agente esterilizante, que tenga una porosidad no mayor de 0.5 micrones, resistente a la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, con indicador químico, descartable, compatibles con los equipos de la institución.	BIEN	SURBASTA INVERSA	352901091	C2	metros	2520	8,53	21495,6	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS MÉDICOS PARA PEROXIDO DE HIDROGENO PARA EL SERVICIO DE ESTERILIZACIÓN DEL HOSPITAL GENERAL RIOBAMBA
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL.	343260702702006-0363	Límina tubular para esterilizar a peróxido de hidrógeno, 75 mm 59 a 65g/m ²	Rollo de 75mm x 10m-100m de película con polímero multicapa, papel mixto formado por una combinación de papel grado médico, de 59 a 65g/m ² , por un lado y polímero transparente por el otro, que permite la penetración y difusión del agente esterilizante, que tenga una porosidad no mayor de 0.5 micrones, resistente a la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, con indicador químico, descartable, compatibles con los equipos de la institución.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	metros	1120	1	1120	
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL.	343260904301006-1791	Lámpiz de electrobisturí	Conector de 3 pines, con cable 3m x 1/2" 5cm, con interruptor de encendido, controles manuales para corte y coagulación, éterizado tipo lanceta, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	285	1,5	142,5	
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL.	343260904501006-1792	Lámpiz ergonómico monopolar de tres botones para electrocirugía	Con control de la potencia desde el mango, para equipo según la necesidad de la institución.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	13	1	13	
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL.	343260904601006-1794	Lazo quirúrgico de ácido poliglicólico preanudado para ligadura con cierre automático.	Indispensable reductor - aplicador de plásticos.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	46	1	46	
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL.	343260204601006-1805	Línea de muestreo para medición capnográfica y gases anestésicos	PVC, mixto, con alargador de capnografía de 200, 300 y 600 cm x 1 mm a 2mm de diámetro, conexión Luer Lock de tipo macho macho, libre de látex, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	98	1,15	8,7	
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL.	34326020081006-1810	Llave de 3 vías con extensión	Llave de acceso de 3 vías sujeta transparente a base de policarbonato grado médico o poliamida, que garantiza la seguridad, libre DEHP. Manija de polietileno o policarbonato grado médico, con extensión de 10-20cm, que elimine el riesgo de roturas o grietas por presiones ocasionales la entrada de aire al torrente sanguíneo o la salida del líquido que se está transfundiendo, llave con giro de 360 grados para rotación simultánea o alterna, con conexión luer lock, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	2400	0,1	240	

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620081020	06-1809	llave de 3 vías sin extensión	llave de acceso 3 vías: cuerpo transparente a base de policarbonato grado médico o poliamida, que garantice la seguridad y alta resistencia de riesgo de rotura, grietas, fugas de aire y la líquidos durante la infusión simultánea o alterna, libre de lpp, manilla de polietileno o policarbonato grado médico sin ruidos 360°, con conexión luer lock y sus respectivas tapas de seguridad, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	6098	0,2	1219,6		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432616001010	06-0448	Mangas neumáticas para compresión intermitente para pierna tamaño mediano	Fundas de compresión neumática dinámica Circunferencial, para incrementar el flujo sanguíneo venoso de retorno. Longitud hasta muñeca. Descartable, no estéril. Alma de PVCy cubierto con tejido de algodón. (Compresión 30-40-45 Mm Hg.)	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	15	1	15		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432616008020	06-1824	Mangas neumáticas para compresión intermitente paramallo, tamaño grande extra grande	Fundas de compresión neumática dinámica Circunferencial, para incrementar el flujo sanguíneo venoso de retorno. Longitud para el Mudo. Descartable, no estéril. Alma de PVCy cubierto con tejido de algodón. (Compresión 30-40-45 Mm Hg.)	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	20	0,25	5		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432616008030	06-1825	Mangas neumáticas para compresión intermitente paramallo, tamaño mediano	Fundas de compresión neumática dinámica Circunferencial, para incrementar el flujo sanguíneo venoso de retorno. Longitud para el Mudo. Descartable, no estéril. Alma de PVCy cubierto con tejido de algodón. (Compresión 30-40-45 Mm Hg.)	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C3	Unidad	75	0,25	18,75		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432616008040	06-1826	Mangas neumáticas para compresión intermitente paramallo, tamaño pequeño	Fundas de compresión neumática dinámica Circunferencial, para incrementar el flujo sanguíneo venoso de retorno. Longitud para el Mudo. Descartable, no estéril. Alma de PVCy cubierto con tejido de algodón. (Compresión 30-40-45 Mm Hg.)	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	60	0,5	30		
530826	Dispositivos Médicos de Uso General	3432653003020	06-1831	Manguera de succión para artroscopia	Manguera de succión de alto flujo para artroscopia incluye con un sistema de bomba compatible con equipo existente en el hospital	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	150	3	450		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620083003	06-1833	Manguera para succión, 1/4" x 3 m	PVC siliconizado, 1/4" x 3 m, hipodérmico, con conectores en los extremos, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	320	1,6	512		ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS MEDICOS - BIENES ESTRATEGICOS PARA EL SERVICIO DE CUIDADOS INTENSIVOS DEL HOSPITAL GENERAL RIOBAMBA
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620083003	06-1834	Manguera para succión, 1/4" x 3,6 m	PVC siliconizado, 1/4" x 3 m, hipodérmico, con conectores en los extremos, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	876	1	876		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620083003	06-1835	Manguera para succión, 1/4" x 6,4 m	PVC siliconizado, 1/4" x 6,4 m, hipodérmico, con conectores en los extremos, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	750	0,5	375		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620083003	06-1836	Manguera para succión, 11 mm x 2 m	PVC siliconizado, 11 mm x 2 m, hipodérmico, con conectores en los extremos, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	960	1	960		ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS MEDICOS - BIENES ESTRATEGICOS PARA EL SERVICIO DE CUIDADOS INTENSIVOS DEL HOSPITAL GENERAL RIOBAMBA
530826	Dispositivos Médicos de Uso General	3432653003020	06-1839	mangueras de irrigación para artroscopia	juego de mangueras de irrigación de alto flujo para artroscopia compatible con equipo existente en el hospital	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	43	3	129		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432609049010	06-1840	Manguera para insuflación de co2, con filtro	Con conectores luer lock. Estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	29	0,2	5,8		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432609051010	06-1856	Marcaor demográfico	Perdurable, a prueba de alcohol, punta diferente grosser (gruesa, mediana o fina) estéril, descartable, incluye regla de papel.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C3	Unidad	120	0,5	60		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620084050	06-3699	Mascarilla con medio filtrante 92% de eficacia de filtración mínima.	Respirador con medio filtrante en rangos del 97% al 92% de eficacia de filtración mínima, 8% de fuga mínima hacia el exterior. Es filtración de agentes biológicos y patógenos (bacterias y virus), doble banda elástica para un mejor ajuste del respirador, lentes óptica para la nariz que permita un buen ajuste y duración, con filtro que facilite la respiración y comunicación, contra riesgo biológicos. Con marcas externas de certificación NIOSH u homologación de la Unión Europea, CE.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	5500	0,384	2112		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620085010	06-1872	Mascarilla con visor	Con protector facial transparente incorporado, protección anti vaho, capa protectora antipolciclulures, tela no tejido de polipropileno 100%, ssm, primario 350g/m2, de dos capas con filtro de tres pliegues, protector de nariz ajustable, 4 tiras para sujeción, no estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	750	0,05	37,5		

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262008401106-1873	Mascarilla de oxígeno, adulto	PVC flexible grado médico transparente, sin lentes, perfidos laterales, banda elástica, tira de aluminio plegable; subalutera para oxígeno en PVC grado médico con una longitud mínima de 2,5m.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	308	0,5	254		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343264303901106-1874	Mascarilla de oxígeno, adulto con reservorio	PVC flexible grado médico, perfidos laterales, ames de aluminio, bolsa reservorio con o sin válvula de inhalación; tubulador 2 m, tira elástica para sujeción, libre de látex, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	428	0,4	599,2	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS MEDICOS- BIENES ESTRATEGICOS PARA EL SERVICIO DE CUIDADOS INTENSIVOS DEL HOSPITAL GENERAL RIOBAMBA	
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432160204801106-1883	Mascarilla laríngea con vía gástrica con textura de gel, adulto, N° 4	Elastómero termoplástico suave, textura de gel, transparente, almohadilla no inflable, con canal gástrico, conector estándar de 15 mm para sistema anestésico, pieza de medida integrada, soporte epiglótico, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	32	0,8	41,6		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343260204802106-1890	Mascarilla laríngea con vía gástrica con textura de gel, pediátrico, N° 2	Elastómero termoplástico suave, textura de gel transparente, almohadilla no inflable, con canal gástrico, conector estándar de 15 mm para sistema anestésico, pieza de medida integrada, soporte epiglótico, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	10	1	10		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343260204802106-1891	Mascarilla laríngea con vía gástrica con textura de gel, pediátrico, N° 2,5	Elastómero termoplástico suave, textura de gel, transparente, almohadilla no inflable, con canal gástrico, conector estándar de 15 mm para sistema anestésico, pieza de medida integrada, soporte epiglótico, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	20	0,8	16		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343260205001106-1892	Mascarilla laríngea, adulto N° 4	Elíptica, con borde externo insuflable con cánula de silicona libre de látex, con adaptador, barra de apertura tubos, válvula y balón indicador, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	13	1	13		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343260205001106-1893	Mascarilla laríngea, adulto N° 4,5	Elíptica, con borde externo insuflable con cánula de silicona libre de látex, con adaptador, barra de apertura tubos, válvula y balón indicador, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	4	1	4		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343260205001106-1897	Mascarilla laríngea, pediátrica N° 2	Elíptica, con borde externo insuflable con cánula de silicona libre de látex, con adaptador, barra de apertura tubos, válvula y balón indicador, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	2	1	2		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343260205003106-1900	Mascarilla laríngea, pediátrica N° 3,5	Elíptica, con borde externo insuflable con cánula de silicona libre de látex, con adaptador, barra de apertura tubos, válvula y balón indicador, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	10	1	10		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262008402106-1901	Mascarilla N 95	Respirador N95 con medio filtrante para un 95% de eficacia en filtración de agentes biológicos y patógenos (virus y bacterias) que cumplan las normas mínimas, doble banda elástica para un mejor ajuste del respirador, lámina de aluminio para la nariz que permite un buen ajuste y duración, con filtro que facilita la respiración y comunicación, contra riesgo biológico, es de uso hospitalario	BIEN	SUBASTA INVERSA	352901091	C2	Unidad	20216	1,77	35782,32	ADQUISICIÓN DE BIENES ESTRATEGICOS MASCARILLA N95 PARA EL PERSONAL DE SALUD DEL HOSPITAL GENERAL RIOBAMBA	Eliminación valor unitario
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262008408106-1902	Mascarilla N 95, con válvula unidireccional de exhalación	Máscara protectora con capacidad de filtración 95% de patógenos, con válvula unidireccional de exhalación, clip metálico de aluminio, espuma interna de poliuretano, elemento filtrante de tela no tejida de polipropileno y poliester. Filtro cintas elásticas de elastómero libre de látex, descartable, de uso hospitalario.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	750	0,5	375		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343260204901106-1906	Mascarilla para anestesia, N° 1	Contorno siliconado, anatómico, transparente, con reborde insuflable, con adaptador universal, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	80	0,24	12		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343260204901106-1907	Mascarilla para anestesia, N° 2	Contorno siliconado, anatómico, transparente, con reborde insuflable, con adaptador universal, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	80	0,24	12		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343260204901106-1908	Mascarilla para anestesia, N° 3	Contorno siliconado, anatómico, transparente, con reborde insuflable, con adaptador universal, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	80	0,2	10		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262008603106-1914	Mascarilla quirúrgica, elástico, tamaño estándar	Tela no tejida polipropileno 100%, SMS, gramaje 35 g/m ² , de dos capas, con filtro de tres pliegues, específicos con elásticos, con barra nasal de aluminio cubierta, resistente a fluidos, antiséptica, hipoalérgica, no estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	44506	0,09	4005,54		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262008603106-1914	Mascarilla quirúrgica, tiras, tamaño estándar	Tela no tejida polipropileno 100%, SMS, gramaje 35 g/m ² , de dos capas, con filtro de tres pliegues, sujeción con tiras, con barra nasal de aluminio cubierta, resistente a fluidos, antiséptica, hipoalérgica, no estéril, descartable	BIEN	SUBASTA INVERSA	352901091	C2	Unidad	110284	0,1	11028,4		

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343262008702	06-1928	Medio profiláctica antiembólica, talla grande	Medias concompresión graduada, distal- proximala nivel (talón, ganaterilla, rodilla, muslo), elástica en el sentido longitudinal y transversal arjodicticular sin costuras que forme pliegues y que se ajuste al muslo, de nylon, licra expandible, o poliámda con buena adaptación anatómica, banda interrumpida que evite torquique, dedos libres de compresión, color blanco	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Par	1572	0,5	786
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343262008703	06-1932	Medio profiláctica antiembólica, talla mediana	Medias concompresión graduada, distal- proximala nivel (talón, ganaterilla, rodilla, muslo), elástica en el sentido longitudinal y transversal arjodicticular sin costuras que forme pliegues y que se ajuste al muslo, de nylon, licra expandible, o poliámda con buena adaptación anatómica, banda interrumpida que evite torquique, dedos libres de compresión, color blanco	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Par	1260	0,5	630
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343261600901	206-3272	Medias Elásticas Terapéuticas, talla Large, compresión media	Tipo calcetín hasta la rodilla, talla Large, compresión media, fabricada con algodón, y /o elastano, y /o lycrandex	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Par	188	0,5	94
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343261600901	06-3274	Medias Elásticas Terapéuticas, talla Medium, compresión baja.	Tipo calcetín hasta la rodilla, talla Medium, compresión baja, fabricada con algodón, y /o elastano, y /o lycrandex	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Par	1920	0,5	960
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343261600901	06-3275	Medias Elásticas Terapéuticas, talla Medium, compresión media	Tipo calcetín hasta la rodilla, talla Medium, compresión media, fabricada con algodón, y /o elastano, y /o lycrandex	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Par	864	1	864
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343261600901	06-3278	Medias Elásticas Terapéuticas, talla Small, compresión media	Tipo calcetín hasta la rodilla, Talla Small, compresión media, fabricada con algodón, y /o elastano, y /o lycrandex	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Par	1620	0,5	810
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343263302501	06-1943	Micronebulizador adulto, manguera corrugada	PVC flexible grado médico, manguera corrugada, boquilla, conector en T, recipiente con tapa de roca, conector universal (neopilo), tira elástica para sujeción, libre de látex, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	303	0,5	101,5
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343263302502	06-1944	Micronebulizador adulto, manguera lisa	PVC flexible grado médico, mascarilla de adulto con perficidos laterales, unete de aluminio, manguera lisa longitudinal mínima de 1,20 m, recipiente con tapa de roca, conector universal, tira elástica para sujeción, libre de látex, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	1377	0,01	13,77
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343263301801	06-1946	Micronebulizador pediátrico	PVC flexible grado médico, perficidos laterales, unete de aluminio, tubuladura 2 m, recipiente con tapa de roca, conector universal, tira elástica para sujeción, libre de látex, extenil, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	1385	0,01	13,85
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343262008901	06-1948	Monopersulfato de Potasio	Inocultante en polvo, soluble en agua, bactericida con amplio espectro antimicrobiano, contra virus y hongos, triple ad de monopersulfato de potasio	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	108	0,5	54
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343263203501	06-1970	Pañal de recién nacido, hasta 5,5 Kg	Celulosa, polietileno, de alta capacidad de absorción, tela exterior impermeable, con velcro a la altura de la cintura, hasta 5,5 Kg, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	17406	0,1	1740,6
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343262009102	06-1971	Pañal para adulto, talla grande	Pañal tipo calzo para pacientes adulto con incontinencia severa, tamaño grande, cierre adhesivo a la altura de la cintura, descartable. Para peso de paciente mayor a 77 kilos; dimensiones del pañal: 915mm de largo x 795mm de ancho. Rango de tolerancia +/-15mm	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	15096	0,08	1207,68
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343262009103	06-1972	Pañal para adulto, talla mediano	Pañal tipo calzo para pacientes adulto con incontinencia severa, tamaño grande, cierre adhesivo a la altura de la cintura, descartable. Para peso de paciente mayor a 70 kilos; dimensiones del pañal: 815mm de largo x 695mm de ancho. Rango de tolerancia +/-15mm	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	11524	0,05	576,2
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343262009104	06-1975	Pañal pediátrico, 11 - 14 Kg	Celulosa, polietileno, de alta capacidad de absorción, tela exterior impermeable, con velcro a la altura de la cintura, 11 - 14 Kg, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	1820	0,03	54,6
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343262009105	06-1976	Pañal pediátrico, 5,5 - 11 Kg	Celulosa, polietileno, de alta capacidad de absorción, tela exterior impermeable, con velcro a la altura de la cintura, 5,5 - 11 Kg, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	4500	0,03	135
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343260702801	06-1981	Papel crepado azul	Papel crepado de primera generación de 120 x 120 cm de 100% de fibra de celulosa de 60g/m ² alta repelencia al agua excelente barrera antibacteriana suave plegable que no deje memoria resistente al peso 3 Kg	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	4770	0,5	2385
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343260702801	06-1980	Papel crepado verde	Papel crepado de tercera generación no tejida con fibras de celulosa y fibras sintéticas reforzadas con ligante sintético, excelente barrera bacteriana, extrema solidez con resistencia al abarregamiento y al desgarro, repelente al agua y al alcohol y yodo suave, buena plegabilidad de 120 x 120 cm de 60g/m ² , resistente al peso 12 Kg	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	395	0,5	197,5
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343260801301	06-1998	Papel para monitoreo fetal, 152 mm x 90 mm	Papel termosenesible, alta sensibilidad, con tolerancia de medida +/- 1mm, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	83	0,2	16,6
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343263702101	06-2001	Papel térmico para refractómetro	Varias medidas de acuerdo al equipo	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	15	0,08	1,2

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	3432609052011006-1261	Paquete abdominal quirúrgico completo, estéril, descartable.	Faja no tejida sans 45g, color azul 100% poliéster con una barrera para fluidos corporales y partículas, que contenga en el siguiente orden: 1 campo semiluna impermeable de 240 x 150 cm de 45g con refuerzo central absorbente, 1 toalla absorbente de 60 x 40 cm, 1 bata de cirujano de celofana manga larga con puño de algodón, 1 servilleta de 150 x 150 cm, 1 indicador químico (testigo de esterilización) 1 funda mayo impermeable de 150 x 95 cm, con refuerzo absorbente; 1 campo mayo de 80 x 80 cm; 3 toallas absorbentes de 60 x 40 cm; 1 bata de cirujano de celofana manga larga con puño de algodón; 4 campos de 80 x 80 cm con cintas adhesivas; 2 sábanas de 200 x 160 cm; 1 campo abdominal fenestrado en tela sans 45g de 240 x 160 cm con refuerzo absorbente e impermeable de 110g y cintas adhesivas; 1 bolsa impermeable para suturas de 21 x 17 cm +/- 5 cm, con cinta adhesiva; todo el equipo vendrá en una funda mixta grado médico.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	185	0,4	74	
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	3432607031011006-2009	Paquete de prueba de bowie & dick	Paquete de prueba para esterilizadores a vapor autoclaveado con vacío de 132 °C a 135 °C durante 3,5 minutos, con indicador químico sensitivo clase 2, la hoja del indicador químico debe estar colocada entre un paquete compuesto de materiales porosos, esponja y 2 hojas de prueba, las Fajas segmentadas cambian de color uniforme por lo que se puede identificar la eficacia de eliminación de aire durante la fase de vacío del esterilizador, el paquete debe presentar un indicador químico externo para vapor sin plomo, con fecha de elaboración y capacidad, tamaño de 12cm x 15cm x 1,1 a 1,2cm x 1,5 a 2,2cm.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	358	5,01	1793,58	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS MEDICOS: PAQUETE DE PRUEBA TEST DE BOWIE & DICK PARA EL SERVICIO DE ESTERILIZACIÓN DEL HOSPITAL GENERAL RIOBAMBA
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	3432607032011006-3159	Paquete desafío, de lectura extra rápida para esterilización	Paquete desafío de lectura extra rápida para esterilización a vapor con eliminación dinámica de aire vacío previa 132°C a 135°C con indicador biológico de lectura de 1 hora e integrador clase 5, consta de numerosas capas de tarjetas y en su interior se encuentran el H1 y el integrador. El indicador biológico debe tener características de resistencia: valor D mayor o igual a 8 - 10 segundos a 132°C y mayor igual a 8 segundos a 135°C. Tiempo de supervivencia de 1 minuto a 132° y 40 segundos a 135°. Presentar certificados internacionales o su equivalente nacional.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	112	0,92	103,04	
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	3432629019011006-2028	Parafina, bloque	Parafina de uso médico, varios pesos	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	780	0,05	39	
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	3432610036011006-2054	Pieza de mano para bisturí armónico	Pieza de mano bisturí armónico (90 usos), pieza de mano para pieza de cirugía convencional y laparoscópica para equipo bisturí armónico gen11 (90 usos).	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	2	0,67	1,34	
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	3432610040011006-2073	Pinzas aplicadoras de clips hemostáticos, automática, de 10mm, carga de 20con liberación de 5 clips situados en más o menos, estéril, descartable.	Pinzas aplicadoras de clips hemostáticos, automática, de 10mm, carga de 20con liberación de 5 clips situados en más o menos, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	16	0,25	4	
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	3432622040031006-3598	Pinza de biopsia Jumbo para endoscopio	de 160 - 230cm, de largo, tamaño de la copa entre 2,8 - 3,3 , con o sin estilete, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	450	0,5	225	
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	3432610043011006-2074	Pinza de sellado de vasos tipo Maryland, hasta 7mm, de 20 a 25 cm de longitud.	Pinzas de sellado de vasos hasta 7mm, longitud de 20 a 25cm, diámetro 5mm, rotación de 350 a 360 grados, mandíbulas curvadas tipo Maryland, incluye cuchilla para corte activación manual. Se puede activar la pinza desde el mango o pedal. Para utilizar con plataforma compatible de energía presente en la institución.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	1	22,34	22,34	incremento de valor unitario
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326100430109-0133	Pinza de sellado de vasos tipo Maryland, hasta 7mm, de 35 a 37 cm de longitud.	Pinzas de sellado de vasos hasta 7mm, longitud de 35 a 37cm, diámetro 5mm, rotación de 350 a 360 grados, mandíbulas curvadas tipo Maryland, incluye cuchilla para corte activación manual. Se puede activar la pinza desde el mango o pedal. Para utilizar con plataforma compatible de energía presente en la institución.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	150	2	300	
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	3432610032011006-1691	Pinza para cirugía laparoscópica, tipo Maryland, 5mm, 30cm-36cm	Pinzas tipo Maryland de 5mm, descartable, de 30 a 36 cm de longitud, estéril, con inyector para energía monopolar.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	248	1	248	
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	3432610047011006-2086	Pinza para cirugía laparoscópica, tipo Maryland, 5mm, 45cm	Pinzas tipo Maryland de 5mm x 45mm, sin cremallera, con puerto estándar para irrigación monopolar, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	250	2	500	
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	3432610045011006-2081	Pinza sujetadora grasper, para cirugía laparoscópica, con cremallera de 5 mm	Pinza sujetadora grasper, para cirugía laparoscópica, con cremallera de 5 mm, armónica estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	8	0,08	0,64	

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326100480106-2090	Pinzade sellado de vasos hasta 7mm, longitud de 18 a 20cm, con rotación.	Pinzade sellado de vasos hasta 7mm, longitud de 18 a 20cm, rotación de 180 grados, mandibulas curvadas de 36mm, incluye cuchilla para corte (activación manual). Se puede activar la piza desde el mango o pedal. Para utilizar con plataforma susceptible de energía existente en la institución.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	4	1,05	1,2		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326100430206-2091	Pinzade sellado de vasos hasta 7mm, longitud de 18 a 20cm, sin rotación, para cirugía de cabeza y cuello	Pinzade sellado de vasos hasta 7mm, longitud de 18 a 20cm, mandibulas curvadas de 16,5mm, incluye cuchilla para corte (activación manual). Se puede activar la piza desde el mango o pedal. Para utilizar con plataforma compatible de energía existente en la institución.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	90	1,16	99,6		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326090560106-2100	Placas descartables para electrobisturi adulto	Características de las placas de acuerdo a el equipo de cada institución (cable de conexión de 2.7 m con hidrogel adhesivo conductor que nos asegura un alto nivel de seguridad al paciente. Sistema de monitorización de impedancia del paciente rem, que desactiva automáticamente el generador cuando falla el electrodo de retorno del paciente. bende adhesivo del 1cm para conductiva 137cm2 compatible con el equipo con el que cuente la institución	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	1894	3,1	5871,4	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS MEDICOS PLACAS DESCARTABLES PARA ELECTROBISTURI ADULTO, PEDIATRICO Y NEONATAL PARA EL SERVICIO DE QUIRUFANO DEL HOSPITAL GENERAL RIOBAMBA.	Incremento de valor unitario
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326090570106-2093	Placas descartables para electrobisturi pediatrico y neonatal	Con un gel adhesivo conductor biopolegénico que garantiza un contacto homogéneo y prolongado de la placa, permitiendo una retirada fácil y no traumática, que evite la filtración de líquidos.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	32	6,9	220,8	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS MEDICOS PLACAS DESCARTABLES PARA ELECTROBISTURI ADULTO, PEDIATRICO Y NEONATAL PARA EL SERVICIO DE QUIRUFANO DEL HOSPITAL GENERAL RIOBAMBA.	Incremento valor unitario/dimension cantidad
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326080180106-2105	Pelvo solidificante para fluidos corporales	Polímero absorbente para solidificación y/o gelificación de líquidos. Bacteriostático a base de sodio. Solidifica sangre y otros fluidos corporales, así como derrames de fluidos en general.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	750	0,25	187,5		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326200970106-2109	Protector absorbente de cama	Protector de cama absorbente, de 60cm x 90cm, descartable, composición: celulosa, polietileno, polipropileno, absorbente, con componentes protectores de piel para prevenir irritaciones, dimensiones de la capa absorbente largo 70cm x 42cm ancho . cubierta externa impermeable, rango de absorción (sev. 10/5).	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	10360	0,05	518		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326080160106-2133	Prueba bioquímica rápida para detectar ruptura de membranas fetales	Reactivo en tira para detección de microglobulina alfa-1 (placenta) para diagnosticar ruptura de membranas fetales	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	240	0,5	120		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	3432620360106-2135	Pulmón, neonatal	Para ventilador mecánico, alíctico	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C3	Unidad	15	2	30		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326090620106-2139	Punta de electrodo bisturi varias angulaciones	Puntas de electrobisturi para artroscopia con angulaciones de 0, 30 y 90 grados	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	90	5	450		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326530040406-2141	Punta de radiofrecuencia tipo coodcut 90	Punta de radiofrecuencia tipo CoolCut que cuente con un mango ergonómico con controles fáciles de 3mmx90 ° angulación. Compatible con equipo propiedad del Hospital	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C3	Unidad	90	1	90		
330826	Dispositivos Medicos de Uso General	34326530040809-0721	Puntas de shaver Burr 4.0mm	Puntas de shaver intercambiables con cabezal de enclaje rápido para pieza de mano de corte giratorio, 4.0 a 1.7 mm, material acero inoxidable con cinco dientes recortados de lado a lado tipo Burr. Compatible con torre de artroscopia de propiedad de la institución.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	71	1	71		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326430550106-1143	Regulador de Presión de Balón de Tubo Endotraqueal	Manómetro aneróide, manual, permite inflar y desinflar el balón, y medir la presión de cuff (balón). Rango de medición cm de H2O, dotado de una escala visible (Rango mínimo de medición 0 a 100 centímetros de agua). Compatible con Mascarillas Laríngeas, Cánulas de Traqueostomía y Tubos Endotraqueales mediante conexión tipo Luer. Libre de Latex. Reutilizable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C3	Unidad	88	1	88		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326070350106-2212	Removedor de óvulo para instrumental quirúrgico	Eliminador de óvulo y soroctivo para instrumentos de acero inoxidable indicado para utilizarse en instrumentos quirúrgicos, instrumental de microcirugía y oftalmología de acero inoxidable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	6	0,75	4,5		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326370270106-3660	Retractor de iris	Fibra de polipropileno rígida pero flexible para la dilatación mecánica del iris,estéril, descartable, con tipo de silicona.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C3	Unidad	60	0,7	42		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326290201012-0169	Rodillera	Rodillera en material elástico o en cuero.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C3	Unidad	15	2	30		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326090650106-2224	Saco para la recolección de especímenes en cirugía laparoscópica, con hilo o alambre para cierre, que deje libre el saco dentro de la cavidad rectoral	Ínstril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	80	1,89	151,2		

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343260906601106-2677	Seda negra trenzada, N°0, 1/2 círculo, 25-26 mm, 70 - 75 cm	Sutura no absorbible. Descripción de la aguja: Calibre N° 0, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona de relación aguja hilo 1:1, 1/2 círculo, de 25-26 mm con punta abisada. Descripción de la Hebra: Hilo, de seda multifilamento trenzada no absorbible. Longitud de la hebra de 70 - 75 cm. Descripción del empaque primario con aleta de fácil apertura, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C3	Unidad	15	2	30		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343260906701106-2683	Seda negra trenzada, N°1, 1/2 círculo, 35 - 37 mm, 40 - 75 cm	Sutura no absorbible. Descripción de la aguja: Calibre N° 1, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona de relación aguja hilo 1:1, 1/2 círculo, de 35-37 mm con punta abisada. Descripción de la Hebra: Hilo, de seda multifilamento trenzada no absorbible. Longitud de la hebra de 40 - 75 cm. Descripción del empaque primario con aleta de fácil apertura, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	180	0,75	135		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343260906901106-2687	Seda negra trenzada, N°20, 1/2 círculo, 25 - 30 mm, 70 - 75 cm	Sutura no absorbible. Descripción de la aguja: Calibre N° 2, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona de relación aguja hilo 1:1, 1/2 círculo, de 25 -30mm con punta abisada. Descripción de la Hebra: Hilo, de seda multifilamento trenzada no absorbible. Longitud de la hebra de 70 - 75 cm. Descripción del empaque primario con aleta de fácil apertura, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	1050	0,5	525		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343260906901106-2227	Seda negra trenzada, N°20, 1/2 círculo, 35 - 37 mm, punta redonda, 40 - 75 cm	Descripción de la aguja: Calibre 20, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona de relación aguja hilo 1:1, 1/2 círculo, de 35 - 37 mm con punta abisada o redonda. Descripción de la Hebra: Hilo, de seda multifilamento trenzada no absorbible. Longitud de la hebra de 45 - 75 cm. Descripción del empaque primario con aleta de fácil apertura, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C3	Unidad	525	0,1	52,5		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343260906901106-2688	Seda negra trenzada, N°20, 3/8 círculo, 20 - 26 mm, 70 - 75 cm	Sutura no absorbible. Descripción de la aguja: Calibre N° 2, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona de relación aguja hilo 1:1, 3/8 círculo, de 20 - 26mm con punta cortante. Descripción de la Hebra: Hilo, de seda multifilamento trenzada no absorbible. Longitud de la hebra de 70 - 75 cm. Descripción del empaque primario con aleta de fácil apertura, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C3	Unidad	430	2	860		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343260907001106-2222	Seda negra trenzada, N°30, 1/2 círculo, 20 - 22mm, 40 - 75 cm	Sutura no absorbible. Descripción de la aguja: Calibre N° 30, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona de relación aguja hilo 1:1, 1/2 círculo, de 20 - 22 mm con punta cortante. Descripción de la Hebra: Hilo, de seda multifilamento trenzada no absorbible. Longitud de la hebra de 40 - 75 cm. Descripción del empaque primario con aleta de fácil apertura, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	75	0,5	37,5		
530826	06-2234	343260205100106-2234	Sensor de índice bispectral adulto	Compatible con Equipo y plataforma existente en la institución, que consta de 4 electrodos. Colocación indistinta lado derecho izquierdo frente paciente. Libre látex pvc. De una pieza y para un solo paciente.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	1100	26,92	29612		Incremento de valor unitario
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343260205301106-2235	Sensor de índice bispectral pediátrico	Compatible con Equipo y plataforma existente en la institución, que consta de 4 electrodos. Colocación indistinta lado derecho izquierdo frente paciente. Libre látex pvc. De una pieza y para un solo paciente.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C3	Unidad	200	1	200		
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	3432602054002106-1197	Sensor para monitorización de gasto cardíaco mínimamente invasivo	Debe reportar gasto cardíaco (gc), índice cardíaco (ic), volumen sistólico (vs), variabilidad del volumen sistólico (vsv), resistencia vascular sistémica (rvs), índice de resistencia vascular sistémica a través de una línea arterial (irvsa) incluir equipo como apoyo tecnológico.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	210	0,15	31,5		

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343261601300106-2240	Set completo para angioplastia transluminal percutánea de las lesiones en las arterias periféricas	Set completo para angioplastia transluminal percutánea de las lesiones en las arterias periféricas (incluyendo ilíaca, renal, poplítea, infrapoplítea, femoral y las arterias iliofemorales, que incluya todos los accesorios para el procedimiento, varios longitudes del balón de acuerdo al tipo de paciente y la lesión. El set para angioplastia se compone de una aguja de punción, una guía de 0.037 pulgadas, un introductor, un catéter, un balón de bajo perfil y de gran soporte al inflado, soporta una presión de 10 - 15 atm, longitud del balón de 2 a 12 cm. La casa comercial proporcionará los balones de acuerdo a las necesidades de cada paciente.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	10	3	30
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326020200106-2247	Set de catéter para anestesia epidural continua	Aguja epidural, tipo Tuohy, 18 G x 80 mm, catéter epidural de 20 G, 1000 mm de longitud, marcas de profundidad cada cm, conector del catéter, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	36	2,5	90
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326020200306-2249	Set de catéter para anestesia epidural, combinada 27G	Set de anestesia combinada epidural con un clamp de seguridad para evitar la migración de la aguja epidural. Aguja epidural 27 G, con marcación de penetración. Aguja Tuohy epidural 18 G x 80 mm, catéter epidural de 20 G x 1000 mm y aguja epidural con efecto magnificador, clamp de seguridad y marcación de penetración 27 G	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	35	0,23	8,05
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326140070106-2252	Set de cricotirostomía	Bisturí, aguja, cánula, guía, jeringa, cinta, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	1	2	2
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326140080206-2258	Set de drenaje torácico una manguera, 2.000 a 3.600 ml adulto	Cámara de recolección de 2.000 a 3.600 ml de capacidad con una manguera de silicona, separada y con conector cámara de control de presión de succión en seco y cámara de sello de agua, (vial de agua incluido), con puerto ser lock para toma de muestras, libre de metales, que libere en forma automática el exceso de presión positiva y negativa, manguera auto sellable, que permita el cambio de drenaje sin desconectar las mangueras estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	69	1	69
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326400080106-2260	Set de drenaje torácico unicameral, neonatal y pediátrico	Con reserva de agua, capacidad 1000-1200 ml., sistema de succión en seco, manguera de paciente con conector adaptable a distintos fr. de lúbulos torácicos, con manguera de paciente, separada y manguera para conexión de succión de pared, de polibutano, con soporte metálico de seguridad, estéril, de un solo uso.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	22	2	44
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326120080106-2256	Set de drenaje torácico, 200-500ml, para niño	Recipiente de plástico rígido, escala volumétrica, tubo polivinil, 200-500ml de capacidad, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	20	2	40
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326050050106-1802	Set de lead de marca paso transitorio, 7	Lead de marca paso transitorio, con introductor 5F estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	3	1	3
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326050050106-1800	Set de lead de marca paso transitorio, 7,5	Lead de marca paso transitorio, con introductor 5,5F estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	3	1	3
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326220520106-2297	Set para resección endoscópica de mucosa.	Incluye: 1 asa crecienta, long. 165 cm, diámetro del eje 25 mm. 1 aguja de punción, longitud 165 cm, calibre/longitud de la aguja 23g/4mm. 1 catéter spray, longitud 165 cm. Copa oblicua, ancha, dura, diámetro de punta distal. Estéril descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	15	1	15
530826	Dispositivos Medicos de Uso General	34326550040106-2313	Sierra de Gigli, 300 mm	Sierra de Gigli, 300 mm. Metal flexible, acero inoxidable, trenzado, extremos redondos para ganchos, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	6	2	12
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326340290106-0478	Sistema de drenaje lumbar externo tipo becker.	Sistema de drenaje lumbar externo tipo becker, con soporte lumbar entre 50 y 90 cm, con marca radiopaca y sistema de drenaje cerrado con bolsa recolectora y regla de medida.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	2	0,5	1
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326090640106-2211	Sistema de drenaje tipo bombín 100ml, sin trocar	Reservorio de succión tipo bombín con válvula anti-reflujo, dren plano de 7 10 mm, capacidad de 100ml, con trocar, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	40	0,5	20
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326090670106-2336	Sistema de drenaje tipo bombín 100ml, con trocar	Bombillo de reserva de 100 ml, de silicona, drenaje redondeado, con trocar, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	195	1	195
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326060660206-2327	Sistema de drenaje torácico una cámara	Con única cámara, 1200 ml, con conexión única al paciente. De aspiración continua, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	50	1	50
530826	Dispositivos Medicos de Uso General	34326060660306-2329	Sistema de drenaje torácico, dos cámaras	Con dos cámaras conectadas entre sí, con conexión única al paciente. De aspiración continua, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	50	1	50
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326060660306-2331	Sistema de drenaje torácico, una cámara, pediátrico, neonatal	Con única cámara, con conexión única al paciente. De aspiración continua, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	11	3	33

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343263402903	06-2333	Sistema de drenaje ventricular externo de liquido cefalorraquídeo, bureta	Sistema totalmente cerrado, bureta graduada 100 cc, bolsa de 500 cc - 700 cc, con escala de medición, válvulas antirreflujo, filtros hidrorepelentes, llave de tres para conexión del transductor de medición de PVC, punto para la toma de muestras de líquido cefalorraquídeo, guía metálica, catéter ventricular de 23 cm - 28 cm, silicona, radiopaca, con marcas de profundidad, agujeros en el extremo, empuje tuncelizado, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C3	Unidad	15	2	30		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343263402904	06-0479	Sistema de drenaje ventricular externo tipo Becker.	Sistema de drenaje para ventriculostomía y monitorio externo tipo becker edms, con catéter ventricular edms, de 20 a 35cm de largo, con trocar e impregnado de bario, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	1	1,5	1,5		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343264304801	06-3459	Solución acuosa peróxido de hidrógeno biodegradable para superficies y ambientes	Solución acuosa biodegradable para desinfección de superficies y ambientes a base de peróxido de hidrógeno al 5 a 9% estabilizada con complejos de platino 0,005 mg y agua depurada al 94,2% requiere máquina para acrorización en desinfección terminal como medida complementaria en ambientes cerrados.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	3400	0,2	680		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343260924401	06-1500	Solución antiséptica de clorhexidina 1% y alcohol etílico 61% para lavado quirúrgico, sin agua.	Gluconato de clorhexidina 1% y alcohol etílico 61%, solución antiséptica, mis inyectables, frasco de 500ml, con dispensadores empotrados a la pared accionados con pedal, número de equipos según demanda de las unidades médicas.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	115	0,05	5,75		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262010302	06-2353	Solución desinfectante de alto nivel esterilizado al 0,55% - 0,60%.	Solución desinfectante de alto nivel esterilizado al 0,55% - 0,60%, compatible con dispositivos médicos, instrumental quirúrgico y para reposicionamiento de endoscopios flexibles. Con pH neutro, amplio espectro, fungicida, bactericida, virucida, biodegradable. el desinfectante debe ser diseñado para uso de lavabos desinfectantes que disponga de tiras reactivas para medir el nivel de actividad antimicrobiana del desinfectante.	BIEN	SUBASTA INVERSA	352001091	C2	Galón	151	46	6946		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343261006102	06-2400	Sonda colédoco Kher 14 Fr	Tubo en T de látex, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C3	Unidad	2	1	2		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343261006102	06-2401	Sonda colédoco Kher 16 Fr	Tubo en T de látex, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C3	Unidad	9	1,5	4,5		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343263024006	06-2366	Sonda con trampa de moco 8 Fr	PVC suave, sonda de succión con válvula de control manual, extremo redondeado, capacidad de 25 ml, plástico transparente con graduaciones, tapa de resaca, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	204	0,06	12,24		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262010601	06-2448	sonda nasogástrica de Levin 12 Fr	De silicona o PVC grado médico, longitud de 120cm con tolerancia de medida +/- 5cm, extremo proximal con orificio traumático, con línea radiopaca, transparente y flexible, marcada a intervalos, cuatro orificios laterales, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	90	1,5	135		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262010602	06-2407	sonda nasogástrica de Levin 14 Fr	De silicona o PVC grado médico, longitud de 120cm con tolerancia de medida +/- 5cm, extremo proximal con orificio traumático, con línea radiopaca, transparente y flexible, marcada a intervalos, cuatro orificios laterales, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	255	1	255		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262010603	06-2408	sonda nasogástrica de Levin 16 Fr	De silicona o PVC grado médico, longitud de 120cm con tolerancia de medida +/- 5cm, extremo proximal con orificio traumático, con línea radiopaca, transparente y flexible, marcada a intervalos, cuatro orificios laterales, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	344	0,01	3,44		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262010604	06-2409	sonda nasogástrica de Levin 18 Fr	De silicona o PVC grado médico, longitud de 120cm con tolerancia de medida +/- 5cm, extremo proximal con orificio traumático, con línea radiopaca, transparente y flexible, marcada a intervalos, cuatro orificios laterales, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	78	0,08	6,24		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262010700	06-2405	Sonda nasogástrica Levin 10 Fr	De silicona o PVC grado médico, longitud de 120cm con tolerancia de medida +/- 5cm, extremo proximal con orificio traumático, con línea radiopaca, transparente y flexible, marcada a intervalos, cuatro orificios laterales, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C3	Unidad	120	0,5	60		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262010701	06-2403	Sonda nasogástrica Levin 6 Fr	De silicona o PVC grado médico, extremo proximal con orificio traumático, con línea radiopaca, transparente y flexible, marcada a intervalos, cuatro orificios laterales, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	255	1	255		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262010702	06-2404	Sonda nasogástrica Levin 8 Fr	De silicona o PVC grado médico, extremo proximal con orificio traumático, con línea radiopaca, transparente y flexible, marcada a intervalos, cuatro orificios laterales, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	255	1	255		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262010801	06-2426	Sonda Nelaton, 10 Fr	De polivinil silicizado, longitud 40 cm - 45cm, alta flexibilidad, extremo distal redondeado, traumático, orificios laterales, extremo proximal con conector flexible, línea radiopaca, libre de látex, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352001091	C2	Unidad	239	0,25	59,75		

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620108020	06-2427	Sonda Nélaton, 12 Fr	De polivinil silicizado, longitud 40 cm - 45cm, alta flexibilidad, extremo distal redondeado, atraumática, refuerzo lateral, extremo proximal con conector flexible, línea radiopaca, libre de látex, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	240	0,1	24
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620108030	06-2428	Sonda Nélaton, 14 Fr	De polivinil silicizado, longitud 40 cm - 45cm, alta flexibilidad, extremo distal redondeado, atraumática, refuerzo lateral, extremo proximal con conector flexible, línea radiopaca, libre de látex, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	271	0,2	54,2
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620108040	06-2429	sonda nélaton, 16 fr	De polivinil silicizado, longitud 40 cm - 45cm, alta flexibilidad, extremo distal redondeado, atraumática, refuerzo lateral, extremo proximal con conector flexible, línea radiopaca, libre de látex, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	613	0,2	122,6
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620108050	06-2430	Sonda Nélaton, 18 Fr	De polivinil silicizado, longitud 40 cm - 45cm, alta flexibilidad, extremo distal redondeado, atraumática, refuerzo lateral, extremo proximal con conector flexible, línea radiopaca, libre de látex, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	151	0,2	30,2
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620108110	06-2436	Sonda Nélaton, 6 Fr	De polivinil silicizado, longitud 40 cm - 45cm, alta flexibilidad, extremo distal redondeado, atraumática, refuerzo lateral, extremo proximal con conector flexible, línea radiopaca, libre de látex, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	150	0,35	52,5
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620108120	06-2437	Sonda Nélaton, 8 Fr	De polivinil silicizado, longitud 40 cm - 45cm, alta flexibilidad, extremo distal redondeado, atraumática, refuerzo lateral, extremo proximal con conector flexible, línea radiopaca, libre de látex, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	360	0,2	72
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620110080	06-2457	Sonda rectal, 26 Fr	De polivinil, 40 cm largo, punta distal prelubricada, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	106	0,3	31,8
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620110090	06-2458	Sonda rectal, 28 Fr	De polivinil, 40 cm largo, punta distal prelubricada, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	54	0,3	16,2
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620110100	06-2459	Sonda rectal, 30 Fr	De polivinil, 40 cm largo, punta distal prelubricada, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	69	0,3	20,7
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432632040010	06-2470	Soporte de fosas nasales	Anatómicos, hipo alérgicos, libre de DEHP, provitura individual.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	1500	0,5	750
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432637031020	06-2491	Sustancia viscoelástica, Hialuronato de sodio y hialuronato de sodio y condroitin sulfato	Hialuronato de sodio, eringulita, hialuronato de sodio y condroitin sulfato, eringulita, dos ampollas.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	15	1	15
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432637031010	06-2490	Sustancia viscoelástica, metil celulosa al 2%	Viscoelastico dispersivo metil celulosa al 2%	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	108	0,7	75,6
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432609101010	06-2535	Sutura catgut crónica, N° 2/0, 1/2 círculo, 40 mm - 45mm, 70cm - 90 cm	Aguja ahusada, 1/2 círculo, 25mm - 45mm, largo 70cm 90cm, hilos de colágeno, serosa de intestino de vacuno, submucosa de bovino, recubierta de sales de cromo, preservado en solución acondicionadora, absorbible, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	675	0,15	101,25
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432609103010	06-2544	Sutura catgut crónica, N° 4/0, 1/2 círculo, 25 mm - 26 mm, 70cm - 90cm	Aguja ahusada, 1/2 círculo, 25mm - 26mm, largo 70cm 90cm, hilos de colágeno, serosa de intestino de vacuno, submucosa de bovino, recubierta de sales de cromo, preservado en solución acondicionadora, absorbible, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	158	0,13	20,54
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432609104010	06-2543	Sutura catgut crónica, N°5/0, 1/2 círculo, 15mm - 19mm, 40cm - 70cm	Aguja ahusada, 1/2 círculo, 15mm - 19mm, largo 40cm 70cm, hilos de colágeno, serosa de intestino de vacuno, submucosa de bovino, recubierta de sales de cromo, preservado en solución acondicionadora, absorbible, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	90	0,5	45
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432609097010	06-2566	Sutura de algodón no 2/0	Blanca, torcida, 17 hebras, long. 45cm. (por hebra), estéril.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	105	0,06	6,3
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432609098010	06-2567	Sutura de algodón no 3/0	Blanca, torcida, 17 hebras, long. 45cm. (por hebra), estéril.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	75	0,05	3,75
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432609132010	06-2583	Sutura de monofilamento, polipropileno, N°1, 1/2 círculo, 35 - 37 mm, 75-90 cm	Sutura quirúrgica no absorbible. Calibre 1. Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona, 1/2 círculo punta redonda de 35-37 mm. Descripción de la Hebra: Hilo de polipropileno, estereoisomero isotáctico, estiramiento de baja memoria no absorbible. Longitud de la hebra 75-90 cm. Descripción del paquete primario con aleta de fácil apertura, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	452	0,05	22,6
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432609135010	06-2586	Sutura de monofilamento, polipropileno, N°3/0(2), 1/2 círculo, 17 mm, 75 - 90cm	Descripción de la aguja 3/0, Doble aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona, de relación aguja hilo 1:1, 1/2 círculo punta redonda de 17 mm. Descripción de la Hebra: Hilo de polipropileno de baja memoria no absorbible. Longitud de la hebra de 75-90 cm. Descripción del paquete primario con aleta de fácil apertura, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	90	0,01	0,9

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326091350106-2587	Sutura de monofilamento, polipropileno, N°30,(2), 1/2 círculo, 25 - 26 mm, 75 - 90 cm	Descripción de la aguja:30, Doble aguja de Acero quirúrgico, máxima flexibilidad, recubierta en sílica, de - relación aguja hilo 1:1, 1/2 círculo punta redonda de 25 - 26 mm. Descripción de la Hebra: Hilo de polipropileno de baja memoria no absorbible, Longitud de la hebra de 75-90 cm. Descripción del empaque primario con aleta de fácil apertura, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	233	0,1	23,3
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326091360306-2589	Sutura de monofilamento, polipropileno, N°40,(2), 3/8 círculo, 16 - 17 mm, 75 - 90 cm	Descripción de la aguja:40, Doble aguja de Acero quirúrgico, máxima flexibilidad, recubierta en sílica, de - relación aguja hilo 1:1, 3/8 círculo punta redonda de 16 - 17 mm. Descripción de la Hebra: Hilo de polipropileno de baja memoria no absorbible, Longitud de la hebra de 75-90 cm. Descripción del empaque primario con aleta de fácil apertura, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	12	0,2	2,4
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326091370106-2593	Sutura de monofilamento, polipropileno, N°50,(2), 1/2 círculo, 16 - 17 mm, 75 - 90 cm	Descripción de la aguja:50, Doble aguja de Acero quirúrgico, máxima flexibilidad, recubierta en sílica, de - cuerpo cuadrado y estrado, relación aguja hilo 1:1, 1/2 círculo punta redonda de 16 - 17 mm. Descripción de la Hebra: Hilo de polipropileno de baja memoria no absorbible, Longitud de la hebra de 75-90 cm. Descripción del empaque primario con aleta de fácil apertura, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	1	0,2	0,2
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326091370206-2591	Sutura de monofilamento, polipropileno, N°50,(2), 3/8 círculo, 13 mm, 75 - 90 cm	Descripción de la aguja:50, Doble aguja de Acero quirúrgico, máxima flexibilidad, recubierta en sílica, de - relación aguja hilo 1:1, 3/8 círculo punta redonda de 13 mm. Descripción de la Hebra: Hilo de polipropileno de baja memoria no absorbible, Longitud de la hebra de 75-90 cm. Descripción del empaque primario con aleta de fácil apertura, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	8	0,2	1,6
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326091380106-2598	Sutura de monofilamento, polipropileno, N°60,(2), 3/8 círculo, 12 - 13 mm, 45 - 75 cm	Descripción de la aguja:60, Doble aguja de Acero quirúrgico, máxima flexibilidad, recubierta en sílica, de - cuerpo cuadrado y estrado, relación aguja hilo 1:1, 3/8 círculo punta redonda de 12 - 13 mm. Descripción de la Hebra: Hilo de polipropileno de baja memoria no absorbible, Longitud de la hebra de 45-75 cm. Descripción del empaque primario con aleta de fácil apertura, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	141	0,5	70,5
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326091450106-2618	Sutura de nylon monofilamento, N°100,(2), 1/2 círculo, 6-7 mm, punta espinalada, 30 - 45 cm	Sutura no absorbible de nylon monofilamento, Descripción de la aguja: Caliber 100, (2), Aguja de Acero quirúrgico, máxima flexibilidad, recubierta en sílica, de relación aguja hilo 1:1, 1/2 círculo, de 6-7 mm con punta espinalada. Descripción de la Hebra: Hilo, de polímeros alifáticos de cadena larga de poliamida 6,0 y 6,6. Longitud de la hebra de 30-45cm. Descripción del empaque primario con aleta de fácil apertura, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	150	2	300
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326091450106-2600	Sutura de nylon monofilamento, N°100,(2), 3/8 círculo, 6-7 mm, 30 - 45 cm	Sutura no absorbible de nylon monofilamento, Descripción de la aguja: Caliber 100, (2), Aguja de Acero quirúrgico, máxima flexibilidad, recubierta en sílica, de relación aguja hilo 1:1, 3/8 círculo, de 6-7 mm con punta espinalada. Descripción de la Hebra: Hilo, de polímeros alifáticos de cadena larga de poliamida 6,0 y 6,6. Longitud de la hebra de 30-45cm. Descripción del empaque primario con aleta de fácil apertura, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	180	1,01	1,8
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326091470106-3189	Sutura de nylon monofilamento, N°20,(2) círculo, 30 mm, punta cortante, 40 - 75 cm	Descripción de la aguja: Caliber 20, Aguja de Acero quirúrgico, máxima flexibilidad, recubierta en sílica, de - relación aguja hilo 1:1, 1/2 círculo, de 30 mm con punta cortante. Descripción de la Hebra: Hilo, de seda trenzada no absorbible, Longitud de la hebra de 40-75 cm. Descripción del empaque primario con aleta de fácil apertura, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	480	2	960
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	34326091480306-2612	Sutura de nylon monofilamento, N°30,(2) aguja recta, 40 - 50mm, punta cortante, 75-100 cm	Sutura no absorbible de nylon monofilamento, Descripción de la aguja: Caliber 30, Aguja de Acero quirúrgico, máxima flexibilidad, recubierta en sílica, de relación aguja hilo 1:1, Aguja recta, de 40-50 mm con punta cortante. Descripción de la Hebra: Hilo, de polímeros alifáticos de cadena larga de poliamida 6,0 y 6,6. Longitud de la hebra de 75-100 cm. Descripción del empaque primario con aleta de fácil apertura, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	326	1,03	3,78

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343260914902306-3200	Sutura de nylon monofilamento, N°4/0, 3/8 círculo, 15 - 20 mm, punta cortante, 45 - 75 cm	Sutura no absorbible de nylon monofilamento. Descripción de la aguja: Calibre 4/0, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona de relación aguja hilo 1:1, 3/8 círculo, de 15 - 20 mm con punta cortante. Descripción de la Hebra: Hilo, de polímeros sintéticos de cadena larga de poliamida 6/9 o 6/6. Longitud de la hebra de 45 - 75 cm. Descripción del empaque primario con aleta de fácil apertura, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	285	0,5	142,5
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343260914902306-2602	Sutura de nylon monofilamento, N°4/0, 3/8 círculo, 19 - 22 mm, punta cortante, 40 - 75 cm	Descripción de la aguja: Calibre 4/0, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona de relación aguja hilo 1:1, 3/8 círculo, de 19 - 22 mm con punta cortante. Descripción de la Hebra: Hilo no absorbible monofilamento sintético de poliamidas. Longitud de la hebra de 40 - 75 cm. Descripción del empaque primario con aleta de fácil apertura, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	1020	0,05	51
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343260915002306-2615	Sutura de nylon monofilamento, N°5/0, 3/8 círculo, 19 mm, punta cortante, 40 - 80 cm	Descripción de la aguja: Calibre 5/0, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona de relación aguja hilo 1:1, 3/8 círculo, de 19 mm con punta cortante. Descripción de la Hebra: Hilo no absorbible monofilamento sintético de poliamidas. Longitud de la hebra de 40 - 75 cm. Descripción del empaque primario con aleta de fácil apertura, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	105	0,1	10,5
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326091190306-2628	Sutura de polidioxanona, N°4/0(2), 1/2 círculo, 15-17 mm, 70 - 90 cm	Sutura absorbible de polidioxanona descripción de la aguja: Calibre 4/0, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona de relación aguja hilo 1:1, 1/2 círculo, de 15-17 mm con punta abisurada. Descripción de la Hebra: Hilo monofilamento de polímero de polidioxanona o violeta, apirógena y biológicamente flexible. Longitud de la hebra 70 a 90 cm, tiempo de absorción de 180 a 240 días Descripción del empaque primario: Tipo bandeja dispensadora que contenga la sutura, con aleta de fácil apertura, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	100	2	200
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326091200406-2628	Sutura de polidioxanona, N°5/0(2), 1/2 círculo, 15-17 mm, 70 - 90 cm	Sutura absorbible de polidioxanona descripción de la aguja: Calibre 5/0, 1/2 círculo, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona de relación aguja hilo 1:1 de 15-17 mm con punta abisurada. Descripción de la Hebra: Hilo monofilamento de polímero de polidioxanona o violeta, apirógena y biológicamente flexible. Longitud de la hebra 70 a 90 cm, tiempo de absorción de 180 a 240 días Descripción del empaque primario: Tipo bandeja dispensadora que contenga la sutura, con aleta de fácil apertura, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	195	0,25	48,75
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326092390106-2641	Sutura de poliéster con recubrimiento No 5 aguja punta cortante, 1/2 círculo, longitud 17mm, cuerda 34 - 35mm, largo de hebra 45-75cm, estéril.	Sutura de poliéster trenzado No 5 aguja de polibutilato o silicón No. 5 aguja punta cortante, 1/2 círculo, largo de hebra 75-90cm, 4 hebras estéril.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	120	0,05	6
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326092210106-3242	Sutura de poliéster con recubrimiento, N°5/0(2), 1/2 círculo, 17 mm, 70 - 90 cm	Descripción de la aguja: Calibre 5/0, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona de relación aguja hilo 1:1, 1/2 círculo, de 17 mm con punta cortante. Descripción de la Hebra: Hilo, no absorbible, multifilamento trenzado de poliéster con recubrimiento rerefalato recubierta con polibutilato o silicón. Longitud de la hebra 70 a 90 cm. Descripción del empaque primario: Tipo bandeja dispensadora que contenga la sutura, con aleta de fácil apertura, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	45	0,2	54
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326091670106-2634	Sutura de poliéster con recubrimiento, N°5/0(2), 1/2 círculo, 15-17 mm, con almohadilla, 70 - 90 cm	Descripción de la aguja: Calibre 5/0, Doble aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona de relación aguja hilo 1:1, 1/2 círculo, de 15 - 17 mm con punta abisurada o redonda. Descripción de la Hebra: Descripción de la Hebra: Hilo no absorbible, multifilamento trenzado de poliéster con recubrimiento rerefalato recubierta con polibutilato o silicón, con almohadilla. Longitud de la hebra 70 a 90 cm. Descripción del empaque primario: Tipo bandeja dispensadora que contenga la sutura, con aleta de fácil apertura, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	12	0,5	6

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R
Riobamba, 10 de junio de 2021

530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	34326091700106-2658	Sutura de poliglactina, N° 0, 1/2 círculo 36 - 37 mm, 70 - 90 cm.	Sutura quirúrgica absorbible; Calibre N° 0, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona, relación aguja hilo 1:1, 1/2 círculo reforzada, punta abasada de 36-37 mm. Descripción de la Hebra: Hilo absorbible multifilamento trenzado con copolímero de lactido y glicólico recubierta de poliglactina 910 y estereato de calcio, color violeta; moños. Longitud de la hebra 70-90 cm. Descripción del empaque primario: Tipo bandeja dispensadora con aleta de fácil apertura, estéril, foscurotable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	1397	1,09	125,73
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	34326091700206-2733	Sutura de poliglactina, N° 0, 1/2 círculo 25 - 26 mm, 70 - 90 cm.	Sutura quirúrgica absorbible; Calibre N° 0, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona, relación aguja hilo 1:1, 1/2 círculo reforzada, punta abasada de 25-26 mm. Descripción de la Hebra: Hilo absorbible multifilamento trenzado con copolímero de lactido y glicólico recubierta de poliglactina 910 y estereato de calcio, color violeta; moños. Longitud de la hebra 70-90 cm. Descripción del empaque primario: Tipo bandeja dispensadora con aleta de fácil apertura, estéril, foscurotable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	83	0,5	41,5
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	34326091700306-2733	Sutura de poliglactina, N° 0, 1/2 círculo 34-35mm, 70 - 90 cm.	Sutura quirúrgica absorbible; Calibre N° 0, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona, relación aguja hilo 1:1, 1/2 círculo reforzada, punta abasada de 34-35 mm. Descripción de la Hebra: Hilo absorbible multifilamento trenzado con copolímero de lactido y glicólico recubierta de poliglactina 910 y estereato de calcio, color violeta; moños. Longitud de la hebra 70-90 cm. Descripción del empaque primario: Tipo bandeja dispensadora con aleta de fácil apertura, estéril, foscurotable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	1710	2	3420
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	34326091710106-2661	Sutura de poliglactina, N° 1, 1/2 círculo 35 - 37 mm, 70 - 90 cm.	Sutura quirúrgica absorbible; Calibre N° 1, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona, de relación aguja hilo 1:1, 1/2 círculo reforzada, punta redonda de 35-37mm. Descripción de la Hebra: Hilo absorbible multifilamento trenzado de ácido poliglicólico o poliglactina 910 y estereato de calcio. Longitud de la hebra 70-90 cm. Descripción del empaque primario: Tipo bandeja dispensadora con aleta de fácil apertura, estéril, foscurotable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	2145	0,5	1072,5
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	34326091730106-2743	Sutura de poliglactina, N° 2/0, 1/2 círculo 25 - 26 mm, 70 - 90 cm.	Sutura quirúrgica absorbible; Calibre N° 2/0, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona, de relación aguja hilo 1:1, 1/2 círculo reforzada, punta abasada de 25-26mm. Descripción de la Hebra: Hilo absorbible multifilamento trenzado de ácido poliglicólico o poliglactina 910 y estereato de calcio. Longitud de la hebra 70-90 cm. Descripción del empaque primario: Tipo bandeja dispensadora con aleta de fácil apertura, estéril, foscurotable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	61	0,03	1,83
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	34326091730106-2661	Sutura de poliglactina, N° 2/0, 1/2 círculo, 36 - 37 mm, 70 - 90 cm.	Sutura quirúrgica absorbible; Calibre N° 2/0, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona, de relación aguja hilo 1:1, 1/2 círculo reforzada, punta abasada de 36-37 mm. Descripción de la Hebra: Hilo absorbible multifilamento trenzado de ácido poliglicólico o poliglactina 910 y estereato de calcio. Longitud de la hebra 70-90 cm. Descripción del empaque primario: Tipo bandeja dispensadora con aleta de fácil apertura, estéril, foscurotable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	1275	0,05	63,75
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	34326091730106-2773	Sutura de poliglactina, n° 2/0, 34 - 35 mm, 70 - 90 cm, 1/2 círculo	Descripción de la aguja-calibre n° 2/0, aguja de acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona, de relación aguja hilo 1:1, 1/2 círculo reforzada, punta redonda de 34-35 mm. Descripción de la hebra: hilo absorbible multifilamento de ácido poliglicólico o poliglactina 910 con cobertura de estereato de calcio; longitud de la hebra 70-90 cm. Descripción del empaque primario: tipo bandeja dispensadora con aleta de fácil apertura, estéril, foscurotable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	2702	0,08	216,16

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL.	343260917401206-2734	Sutura de poliglactina, n° 3/0, 1/2 círculo 20 - 25 mm, 70 - 90 cm.	Sutura quirúrgica absorbible:calibre N° 3/0, aguja de acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona, de .. relación aguja hilo 1:1, 1/2 círculo reforzada, punta blanda de 20-25 mm. descripción de la hebra: hilo absorbible multifilamento trenzado de ácido poliglicólico o poliglactina 910 y esterato de calcio. longitud de la hebra 70-90cm. descripción del empaque primario: tipo bandeja dispensadora con aleta de fácil apertura, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	1000	2	2000
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL.	343260917401006-2665	Sutura de poliglactina, N° 3/0, 1/2 círculo, 26 - 27 mm, 70 - 90 cm	Sutura quirúrgica absorbible:calibre N° 3/0, aguja de acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona, de .. relación aguja hilo 1:1, 1/2 círculo reforzada, punta blanda de 26-27 mm. descripción de la hebra: hilo absorbible multifilamento trenzado de ácido poliglicólico o poliglactina 910 y esterato de calcio. longitud de la hebra 70-90cm. descripción del empaque primario: tipo bandeja dispensadora con aleta de fácil apertura, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	845	2	1290
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL.	343260917402006-2775	Sutura de poliglactina, N° 3/0,3/8 círculo, 24 - 25 mm, 45-70cm.	Sutura quirúrgica absorbible:calibre n° 3/0, aguja de acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona, de .. relación aguja hilo 1:1, 3/8 círculo reforzada, punta blanda de 24-25 mm. descripción de la hebra: hilo absorbible multifilamento trenzado de ácido poliglicólico o poliglactina 910 y esterato de calcio. longitud de la hebra 45-70cm. descripción del empaque primario: tipo bandeja dispensadora con aleta de fácil apertura, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	90	0,05	2,7
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL.	343260917601006-2673	Sutura de poliglactina, N° 5/0, 1/2 círculo, 15-17 mm, 70 - 75 cm	Sutura quirúrgica absorbible: Calibre N° 5/0, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona, de .. relación aguja hilo 1:1, 1/2 círculo, reforzada, punta blanda de 15-17 mm. Descripción de la Hebra: Hilo absorbible multifilamentotrenzado de ácido poliglicólico o poliglactina 910 y esterato de calcio. Longitud de la hebra 45-70 cm. Descripción del empaque primario: Tipo bandeja dispensadora con aleta de fácil apertura, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	90	0,1	9
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL.	343260917602006-2671	Sutura de poliglactina, N° 5/0, 3/8 círculo, 15 - 20 mm,45-70 cm	Sutura quirúrgica absorbible: Calibre N° 5/0, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona, de .. relación aguja hilo 1:1, 3/8 círculo, reforzada, punta cortante de 15-20 mm. Descripción de la Hebra: Hilo absorbible multifilamentotrenzado de ácido poliglicólico o poliglactina 910 y esterato de calcio. Longitud de la hebra 45-70 cm. Descripción del empaque primario: Tipo bandeja dispensadora con aleta de fácil apertura, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	845	0,1	84,5
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL.	343260922601006-2783	Sutura de poliglactina, N° 6/0, (2), 1/4 círculo, 8 cm, 45 cm	Sutura quirúrgica absorbible:calibre N° 6/0, hebra aguja de acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona, de .. relación aguja hilo 1:1, 1/4 círculo reforzada, punta cortante apuntada de 8mm. descripción de la hebra: hilo absorbible multifilamento trenzado de ácido poliglicólico o poliglactina 910 y esterato de calcio. longitud de la hebra 45cm. descripción del empaque primario: tipo bandeja dispensadora con aleta de fácil apertura, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	60	0,05	3
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL.	343265300504006-0790	Sutura meniscal automatica todo adentro.	Sutura meniscal, automática varios disparos, fijador de implante de PEEK de bajo perfil cargados con sutura, para técnica todo adentro, estéril, sellada	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C3	Unidad	60	2	120
530826	Dispositivo Médico de Uso General	343265300504006-2702	Sutura meniscal individual	Sutura meniscal desechable con aguja interna y loop para pasar de dentro-sutura tipo protector meniscal (incluye sutura).	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	3	1	3
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL.	343260911902006-3224	Sutura monofilamento, polidioxanona, N°4/0, 3/8 círculo, 19 - 20 mm, 40 - 75 cm	Descripción de la aguja: Calibre 4/0, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona de .. relación aguja hilo 1:1, 3/8 círculo, de 19-20mm con punta cortante. Descripción de la Hebra: Hilo monofilamento sintético, absorbible, de polidioxanona. Longitud de la hebra 40 a 75 cm. Descripción del empaque primario: Tipo bandeja dispensadora que contenga la sutura, con aleta de fácil apertura, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	100	2	200

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343260912003	06-3225	Sutura monofilamento, polidioxanona, N°5/0, (2), 3/8 círculo, 13 mm, 40 - 75 cm	Descripción de la aguja: Eulber 5/0. Doble aguja de Acero quirúrgico, máxima flexibilidad, recubierta en silicona de... relación aguja hilo 1:1, 3/8 círculo, de 13 mm con punta abisada o redonda. Descripción de la Hebra: Hilo monofilamento, sintético, absorbible, de polidioxanona. Longitud de la hebra 40 a 75 cm. Descripción del empaque primario: Tipo bandeja dispensadora que contenga la sutura, con alata de fácil apertura, esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	300	2	200
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343260919802	06-2739	Sutura sintética absorbible de poliglicólico, poliglactin, N°5/0, 8mm 9mm, 1/4 círculo, 45cm - 70cm	Indispensable recubrimiento antibacteriano con triclosán, minimizando la adherencia bacteriana. Resistente a la tracción y que facilite el manejo y la amabilidad.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	330	2	360
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343260910101	06-2529	Saturacatgut crómico, N°2/0, 1/2 círculo, 25mm-26 mm, 70cm - 90cm	Aguja abisada, 1/2 círculo, 25mm-26 mm, largo 70cm-90cm, hilos de colágeno, serosa de intestino de vacuno, submucosa de bovino, recubierta de sales de cromo, preservado en solución acondicionadora, absorbible, esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C3	Unidad	150	2	300
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343260910201	06-2536	Saturacatgut crómico, N°3/0, 1/2 círculo, 30mm-26mm, 70cm - 90 cm	Aguja abisada, 1/2 círculo, 26mm-26mm, largo 70 cm-90cm, hilos de colágeno, serosa de intestino vacuno, submucosa de ganado bovino, recubierta de sales de cromo, preservado en solución acondicionadora, absorbible, esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	210	2	420
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343260910201	06-2540	Saturacatgut crómico, N°3/0, 1/2 círculo, 35mm - 37mm, 70cm - 90cm	Aguja abisada, 1/2 círculo, 35mm - 37mm, largo 70cm-90cm, hilos de colágeno, serosa de intestino de vacuno, submucosa de bovino, recubierta de sales de cromo, preservado en solución acondicionadora, absorbible, esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C3	Unidad	36	2	72
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343260910301	06-2542	Saturacatgut crómico, N°4/0, 1/2 círculo, 17mm-25mm, 70cm - 90 cm	Aguja abisada, 1/2 círculo, 17mm - 25mm, largo 70cm-90cm, hilos de colágeno, serosa de intestino de vacuno, submucosa de bovino, recubierta de sales de cromo, preservado en solución acondicionadora, absorbible, esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	240	1	240
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262011601	06-2791	Tabletas efervescentes de dicloro cianurato de sodio.	Tabletas efervescentes de dicloro cianurato de sodio de 5 a 20 gr, para desinfección de áreas hospitalarias, quirúrgicas y descontaminante de superficies mobiliario y equipo médico.	BIEN	SUBASTA INVERSA	352801091	C2	Unidad	25220	0,75	18915
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343263900701	06-2796	Tapón nasal con cánula intermedia	España sintética, acetato de polivinilo, potasio, con cánula intermedia, esteril descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C3	Unidad	120	1	120
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262011701	06-3593	Termómetro digital descartable.	Termómetro digital que se utiliza como medidor de temperatura corporal, facultativa, alarma avisar cuando la unidad ha sido apagada y encendida y cuando registra la temperatura, tiene apagado automático, responde en 60 segundos, de plástico con punta flexible, medida segura y exacta, libre de mercurio.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C2	Unidad	333	1	333
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343260922701	06-2802	Terno quirúrgico, talla grande	Tela no tejida, SMS, polipropileno 100%, gramaje mínimo 40 g/m ² , resistente a fluidos corporales, antiséptica, blusa largo 90 cm (± 5 cm), ancho 85 cm (± 5 cm), cuello en V con ribete, manga tipo Kimono, pantalón, largo 115 cm (± 5 cm), ancho cintura 65cm (± 5 cm), con elástico, ancho de bota 25 cm (± 5 cm), no esteril, descartable.	BIEN	SUBASTA INVERSA	352801091	C2	Unidad	14748	0,86	27431,28
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343260922701	06-2803	Terno quirúrgico, talla mediana	Tela no tejida, sms, polipropileno 100%, gramaje mínimo 40 g/m ² , resistente a fluidos corporales, antiséptica, blusa largo 80 cm (± 5 cm), ancho 75 cm (± 5 cm), cuello en v con ribete, manga tipo kimono, pantalón, largo 105 cm (± 5 cm), ancho cintura 60 cm (± 5 cm), con elástico, ancho de bota 25 cm (± 5 cm), no esteril, descartable.	BIEN	SUBASTA INVERSA	352801091	C2	Unidad	7692	0,82	13999,44
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343261006701	06-2813	Tijera de bisturí armónico para tirones y 9 cm	Tijera para Bisturí Armónico, punta curva sónica de 9cm, esteril descartable, con y enguila simultáneamente. Activación manual (sin acopló, sella y divide vasos de 5mm., para cirugía de tirones.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C3	Unidad	9	1	9
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343261006401	06-2821	Tijera de disección tipo metzembaum para cirugía laparoscópica aislada con conector monopolar, hojas de 5 mm de diámetro	Tijera de disección tipo Metzembaum para cirugía laparoscópica, aislada, con conector monopolar, 5 mm de diámetro con rotación de 360°, esteril, descartable, 300 a 360mm de largo.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C3	Unidad	18	0,3	5,4
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343261006201	06-2823	Tijera de disección tipo metzembaum para cirugía laparoscópica aislada con conector monopolar, hojas de 5 mm de diámetro	Con o sin rotación de 360°, esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C3	Unidad	90	0,05	9
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326205401	06-3367	Tijera endoscópica	Tijera endoscópica flexible de 1,7mm diámetro de la hoja a 2,5mm longitud de la hoja a 1,7mm diámetro del eje a 18cm de longitud del eje fabricada en acero inoxidable, hoja de una sola acción.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352801091	C3	Unidad	15	1	15

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343261006703006-2818	Tijera laparoscópica para vasos de 7mm armónico de 36cm	Tijera Laparoscópica para Bisturi Armónico, punta curva de 36cm, esterilizable, corta y coagula simultáneamente. Activación manual (sin scope), sella y divide vasos de hasta 7mm. Con tecnología de Adaptabilidad del tejido.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	80	1	80		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343260704003006-2831	Tira indicadora para esterilización a peróxido de hidrógeno	Tiras química interna de polímero, con tinta reactiva, que al contacto con el agente esterilizante de peróxido de hidrógeno, se da una lectura visual por cambio de color. Descartable. Compatible con el equipo de la institución.	BIEN	SUBASTA INVERSA	352901091	C2	Unidad	24000	0,22	5280	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS MEDICOS PARA PEROXIDO DE HIDROGENO PARA EL SERVICIO DE ESTERILIZACIÓN DEL HOSPITAL GENERAL RIOBAMBA	
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343263703201006-2835	Tiras de papel de fluorescencia.	Tirilla, esteril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	150	0,15	22,5		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343260205801006-2836	Tiras para medición de lactato en sangre	Tiras descartables para medición de lactato en sangre para análisis de lactato en sangre arterial y venosa completa resultados en 12 segundos - volumen de sangre para la prueba es 60,5 a 0,8 ul.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	1005	0,02	20,1		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343263703301006-2838	Tirilla Schärmer	Papel filtro, 40 mm x 5 mm, esteril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	150	0,7	105		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343262012001006-2839	Tirillas de glicemia	Para uso hospitalario Rango 0-400mg/dl, amplio rango de beta: 10-65%, tipo de muestra: capilar, venoso, arterial, total. Que no tenga interferencia con pacientes con oxigenoterapia. utilizables en pacientes rínicos: terapia intensiva de adultos y niños, neonatología y hemodialisis. La empresa deberá entregar los dispositivos según necesidad de las UM, sin ningún costo adicional.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	8000	0,28	2240	ADQUISICION DE DISPOSITIVOS MEDICOS TRILLAS DE GLICEMIA PARA TODAS LAS AREAS DE HOSPITALIZACION DEL HOSPITAL GENERAL RIOBAMBA	Eliminación valor unitario/eliminación de cantidad/tipo de proceso
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343262012002006-2842	Toalla sanitaria obstruía	Descartable, absorbente, rectangular, con cinta adhesiva central	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	1905	0,13	247,65		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343262012301006-2843	Toallas húmedas para baño de paciente	Libre de alcohol, hipogérgico, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	52395	0,1	5239,5		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343262012302006-2844	Toallas húmedas para baño de paciente con clorhexidina al 2%	Palo de tela húmeda microperforada con clorhexidina al 2%, descartable con envoltorio, dimensiones 30 x 20cm +/- 5cm, para baño de pacientes	BIEN	SUBASTA INVERSA	352901091	C2	Unidad	11265	0,16	13067,4		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343262012501006-3699	Traje de protección contra riesgo, Tipo I reusable.	Tela de microfibras de políster con tratamiento antibacterial, resistente a rasgaduras, tejido de punto antiorlock amfido, gaboreado para protección de indumentaria médica, impermeable, repete líquidos, salpicaduras, manga larga con puños de látex en muñecas y tobillos, apertura delantera en pecho con cierre nylon/metálico, una capucha con elástico que permite un ajuste confortable al rostro, botas con elástico y tiras de sujeción y planta de lona plástica. Lavable, adecuado para el uso de Blanqueadores, mantiene sus características por lo menos en 10 lavados. Diferentes tallas	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	1414	1	1414		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343263302407006-2849	Trampa de moco, 80 ml, sin sonda de succión	80 ml, plástico transparente con graduaciones, tapa fosca, adaptador, manguera de silicona, esteril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	170	2,5	425	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS MEDICOS - BIENES ESTRATEGICOS PARA EL SERVICIO DE CUIDADOS INTENSIVOS DEL HOSPITAL GENERAL RIOBAMBA	
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343263900904006-2868	Traqueotomía I.D. 7.0 mm	PVC, con línea radiopaca, extremo distal con adaptador, con balón, cintas de sujeción, libre de látex, esteril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	24	0,05	1,2		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343263900904006-2869	Traqueotomía I.D. 7.5 mm	PVC, con línea radiopaca, extremo distal con adaptador, con balón, cintas de sujeción, libre de látex, esteril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	36	0,01	0,36		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343263900904006-2870	Traqueotomía I.D. 8.0 mm	PVC, con línea radiopaca, extremo distal con adaptador, con balón, cintas de sujeción, libre de látex, esteril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	24	0,2	4,8		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343263900904006-2871	Traqueotomía I.D. 8.5 mm	PVC, con línea radiopaca, extremo distal con adaptador, con balón, cintas de sujeción, libre de látex, esteril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	36	2	72		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343263900904006-2872	Traqueotomía I.D. 9.0 mm	PVC, con línea radiopaca, extremo distal con adaptador, con balón, cintas de sujeción, libre de látex, esteril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	36	0,04	1,44		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343261007301006-2881	Trocar de 10 mm para cirugía laparoscópica, con cachilla	Trocar 10cm de largo, 10 - 11 mm de diámetro, con reductor de 5 mm, válvula anti-fuga de CO2, camisa anti-deslizante, radiopaca a Ra, con cachilla atramática retráctil, esteril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	141	2	282		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343261007401006-3531	Trocar de 10 mm para cirugía laparoscópica, sin cachilla	Trocar de 10mm, con conector lock para CO2, sin cachilla, con series de sujeción a la pared, estas dilatación, que permite la visión directa, con o sin reductor a 5.5mm, esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	975	1	975		
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE ISO GENERAL	343261007300106-2882	Trocar de 12mm, con cachilla lineal	Trocar 10cm de largo, 12 mm de diámetro, con reductor de 5 mm, válvula anti-fuga de CO2, camisa anti-deslizante, radiopaca a Ra, cachilla atramática retráctil, esteril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	195	2	390		

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

330826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	3432610073028	06-2880	Trocac de 5mm. para cirugía laparoscópica	Trocac de 5mm. para cirugía laparoscópica con conector luer lock, con sistema de seguridad punzón metálico con cuchilla lineal reorient. cápsula transparente, estriada, radiopaca a Rx, sistema anti-fuga de CO2, esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	2	0,13	0,26
330826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	3432610073028	06-2878	Trocac extra largos cirugía bariátrica. 12 mm	Trocac 15cm de largo para cirugía bariátrica. 12 mm de diámetro, con reductor de 5 mm, válvula anti-fuga de CO2, cámara anti-deslizante, radiopaca a Rx, cuchilla neumática reorient. esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	90	2	180
330826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	3432610074028	06-2879	Trocac extra largos cirugía bariátrica. 15 mm	Trocac 15cm de largo para cirugía bariátrica. 15 mm de diámetro, con reductor de 5 mm, válvula anti-fuga de CO2, cámara anti-deslizante, radiopaca a Rx, cuchilla neumática reorient. esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	90	2	180
330826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	3432610073070	06-2890	Trocac laparoscópico. 11 mm, con cuchilla	Con conector luer lock para CO2 con sistema de seguridad automático para proteger el punzón, con cuchilla, con estrías de fijación a la pared, aristas filatadoras que permita la visión directa, con reductor a 5.5 mm recubierto de sílice, esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	120	0,05	6
330826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	3432610074050	06-2895	Trocac laparoscópico. 5 mm, sin cuchilla	Con conector luer lock para CO2 con sistema de seguridad automático para proteger el punzón, sin cuchilla, con estrías de fijación a la pared, aristas filatadoras que permita la visión directa, con reductor a 5.5 mm recubierto de sílice, esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	84	0,05	4,2
330826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	3432610072010	06-2884	Trocac tipo Hassan U5 para cirugía laparoscópica para introducción abierta	Sistema de fijación del peritoneo tipo hassan, esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	12	2	24
330826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	3432602064010	06-2939	Tubo endotraqueal LD. 2.5 mm, sin balón	Polivinil silicizado, termoesensible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta aerámica, esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	80	0,4	32
330826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	3432602063010	06-2940	Tubo endotraqueal LD. 3.0 mm, con balón	Polivinil silicizado, termoesensible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta aerámica, esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	12	0,24	2,88
330826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	3432602064010	06-2941	Tubo endotraqueal LD. 3.0 mm, sin balón	Polivinil silicizado, termoesensible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta aerámica, esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	5	0,24	1,2
330826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	3432602064010	06-2943	Tubo endotraqueal LD. 3.5 mm, sin balón	Polivinil silicizado, termoesensible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta aerámica, esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	25	0,15	3,75
330826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	3432602063010	06-2944	Tubo endotraqueal LD. 4.0 mm, con balón	Polivinil silicizado, termoesensible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta aerámica, balón de baja presión, válvula luer, libre de látex, esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	19	0,96	37,24
330826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	3432602064010	06-2945	Tubo endotraqueal LD. 4.0 mm, sin balón	Polivinil silicizado, termoesensible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta aerámica, esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	19	1,33	25,27
330826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	3432602063010	06-2946	Tubo endotraqueal LD. 4.5 mm, con balón	Polivinil silicizado, termoesensible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta aerámica, balón de baja presión, válvula luer, libre de látex, esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	20	0,24	4,8
330826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	3432602064010	06-2947	Tubo endotraqueal LD. 4.5 mm, sin balón	Polivinil silicizado, termoesensible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta aerámica, esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	8	2	16
330826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	3432602063010	06-2948	Tubo endotraqueal LD. 5.0 mm con balón	Polivinil silicizado, termoesensible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta aerámica, balón de baja presión, válvula luer, libre de látex, esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	14	2	28
330826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	3432602064010	06-2949	Tubo endotraqueal LD. 5.0 mm, sin balón	Polivinil silicizado, termoesensible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta aerámica, esteril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	2	1,32	2,64

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326020630106-2950	Tubo endotraqueal LD. 5.5 mm, con balón	Polivinil silicizado, termomecible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta aromática, balón de baja presión, válvula luer, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	84	0,5	42
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326020630106-2954	Tubo endotraqueal LD. 7.5 mm, con balón, con guta	Polivinil silicizado, termomecible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta aromática, balón de baja presión, válvula luer, con guía metálica, libre de látex, patrón, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	168	0,52	255,36
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326020630106-2960	Tubo endotraqueal LD. 8.0 mm, con balón	Polivinil silicizado, termomecible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta aromática, balón de baja presión, válvula luer, libre de látex, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	199	0,4	79,6
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326030110106-3031	Tubo laringeo LTS - II, doble lumen, tamaño 3	Tubo de silicona, libre de látex de doble lumen con canal de aspiración reusable, altura pacientes > 22-115 cm	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	3	1	3
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326030110106-3034	Tubo laringeo LTS - II, doble lumen, tamaño 4	Tubo de silicona, libre de látex de doble lumen con canal de aspiración reusable, altura pacientes > 25-140 cm	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	3	1	3
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326030110106-3025	Tubo laringeo LTS - II, doble lumen, tamaño 5	Tubo de silicona, libre de látex de doble lumen con canal de aspiración reusable, altura pacientes > 180 cm	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	3	1	3
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326020630206-2965	Tubo endotraqueal LD.6.5 mm, con balón	Polivinil silicizado, termomecible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta aromática, balón de baja presión, libre de látex, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	156	0,32	205,92
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343261401200606-3057	Tubo torácico, 24 Fr, con trocar	45 cm flexible de PVC, transparente multiperforado en su extremo distal, línea radiopaca, con trocar, con protección en la punta, libre de látex, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	8	1	8
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326460490106-3080	Uteroscopia flexible	Instrumento flexible digital, con canal de trabajo de 3.6 Fr, deflexión 270°, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	4	52,5	210
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326460500106-3081	Vaina de acceso uretral de doble luz	sin revestimiento hidrofóbico de polímero de baja fricción, lumen primario 9.5 a 12Fr, longitud de 35 a 55 cm	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	6	0,1	0,6
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620127006-3095	Venda adhesiva elástica, 4"	Tela elástica, adhesivo poroso de óxido de zinc, con rango de medida +/- el 5%, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	180	0,05	9
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620127006-3096	Venda adhesiva elástica, 6"	Tela elástica, adhesivo poroso de óxido de zinc, con rango de medida +/- el 5%, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	450	0,05	22,5
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343261705800106-3099	Venda adhesiva para boca de tina de óxido de zinc	Venda permanente semirígida impregnada de óxido de zinc para boca de ENNA 80% viscosa al 20% poliamida de 10 cm de ancho x 10 cm de largo, con rango de tolerancia +/- 1 cm	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	50	0,5	75
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326600180106-3099	Venda de algodón, 4"	Acollado sintética, fibras de celulosa o rayón, permeable al aire, no estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	162	0,5	81
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326600180106-3100	Venda de algodón, 6"	Acollado sintética, fibras de celulosa o rayón, permeable al aire, no estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	1437	0,5	718,5
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326600180106-3101	Venda de algodón, 8"	Acollado sintética, fibras de celulosa o rayón, permeable al aire, no estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	389	0,66	256,74
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620128006-3113	Venda de gasa 15 cm/4 m - 5 m	De algodón orillada, tejida en punto de mallado 15 cm x 4m-5m, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	1770	0,2	354
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620128006-3104	Venda de gasa 15 cm/9 m - 10 m	De algodón orillada, tejida en punto de mallado 15 cm x 15,0cm x 9 m-10 m, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	970	0,05	48,5
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620128006-3115	Venda de gasa, 10 cm/9 m - 10 m	De algodón orillada, tejida en punto de mallado 10cm x 9 m-10 m, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	2237	0,05	111,85
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620128006-3114	Venda de gasa, 7,5 cm/9 m - 10 m	De algodón orillada, tejida en punto de mallado 7 a 7,5cm x 9 m-10 m, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	946	0,05	47,3
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326600190106-3119	Venda de yeso sintético, 4"	Fibra de vidrio y resina polimerizable, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	276	0,7	193,2
330826	Dispositivos Medicos de Uso General	34326600190106-3120	Venda de yeso sintético, 5"	Fibra de vidrio y resina polimerizable, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	397	0,7	277,9
330826	Dispositivos Medicos de Uso General	34326600200106-3123	Venda de yeso, 4"	Tejido impregnado con masa de yeso, 2,7 m de largo, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	14	0,7	9,8
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	34326600200106-3124	Venda de yeso, 6"	Tejido impregnado con masa de yeso, 2 - 3 m de largo, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	960	0,7	672
330826	Dispositivos Medicos de Uso General	34326600200106-3125	Venda de yeso, 8"	Tejido impregnado con masa de yeso, 2 - 3 m de largo, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	22	0,7	15,4
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620130006-3130	Venda elástica, 4"	De hilo de algodón y fibras sintéticas, equipada con broches para su fijación, con un rango de medida de un 5%, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	3945	0,5	1972,5
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620130006-3131	Venda elástica, 6"	De hilo de algodón y fibras sintéticas, equipada con broches para su fijación, con un rango de medida de un 5%, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	6535	0,5	3267,5
330826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	3432620130006-3132	Venda elástica, 8"	De hilo de algodón y fibras sintéticas, equipada con broches para su fijación, con un rango de medida de un 5%, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	1219	0,5	609,5
												802188
												802188

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

Art. 2.- Solicitar a el/la Responsable de Compras Públicas del Centro de Responsabilidad Presupuestaria al que pertenece la unidad requirente que solicita la reforma, la publicación de la presente Resolución Motivada en el Portal Institucional SERCOP www.compraspublicas.gob.ec, conforme lo establece la normativa legal vigente.

Art. 3.- Solicitar a la unidad requirente el envío de la confirmación mediante correo electrónico a la siguiente dirección diana.salazaral@iess.gob.ec de evidenciar la confirmación de la carga de la presente resolución motivada en el Portal de Compras Públicas.

Art. 4.- La presente Resolución entrará en vigencia a partir de la fecha de suscripción, sin perjuicio de su publicación en el portal, www.compraspublicas.gob.ec.

Comuníquese y Publíquese. –

Documento firmado electrónicamente

Ing. Monica Del Rocio Vinueza Valle
AUXILIAR DE CONTABILIDAD

Referencias:

- IESS-HG-RI-DA-2021-4100-M

Anexos:

- informe_tecnico_reforma_al_pac_2021_001_uso_general.doc_10_de_junio_del_2021_(1).doc
-
me_tecnico_reforma_al_pac_2021_001_uso_general.doc_10_de_junio_del_2021_(1)-signed-signed-signed.pdf
- reforma_dispositivos_medicos_uso_general_10_de_junio_2021_.zip
- reporte_presupuestario_disponible_07_06_20210826463001623341193.pdf
- 44_modificación_pap_dispositivos_medicos_de_uso_generalf-signed0835203001623341211.pdf
- iess-hg-ri-cp-2021-0029-r_df0327327001623341224.pdf
- iess-hg-ri-cp-2021-1914-m_(3)0900376001623341300.pdf
- reforma_dispositivos_medicos_uso_general_10_de_junio_2021__-signed-signed.pdf

Copia:

Señor Magíster
Diego Fernando Arellano Revelo
Jefe de Departamento Financiero del Hospital General â Riobamba, Encargado

Señorita Economista
Marcela Anais del Pozo Larrea

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0034-R

Riobamba, 10 de junio de 2021

Oficinista - Hospital General Riobamba

Señora Magíster

María Gabriela Morales Escobar

Directora Administrativa Hospital General Riobamba - Encargada

Señora Magíster

María Antonia Romero Vásquez

Directora Nacional de Planificación, Encargada

DS