

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0026-R

Riobamba, 20 de mayo 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-2021-0026-R

Riobamba, 20 de mayo 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-2021-0026-R

Riobamba, 20 de mayo 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-2021-2857-M, mediante el cual el Dr. Luis Escobar, Director Médico de esta Casa de Salud, mediante el cual solicita, cito texto:

" Presento un cordial saludo, a la vez que pongo en su conocimiento el Memorando N-IESS-HG-RIO-EN-2021-2290-M, enviado por la Lcda. Olga Zambrano, Jefa de Enfermería:

"Reciba un cordial saludo por medio de la presente, se solicita la reforma al Pac, misma que obedece a la aprobación y autorización de inclusión de ítems, incremento en cantidades de dispositivos médicos y bienes estratégicos por parte de la Coordinación Nacional de Dispositivos Médicos y Seguro de Salud, mismos que deben constar dentro del PAC 2021, la cual fue solicitada por nuestra institución de acuerdo a la realidad actual en la atención de salud que brinda el Hospital General Riobamba, por el ingreso de profesionales de la salud, rebrote de casos Covid 19, demanda insatisfecha de pacientes con requerimiento de terapia intensiva, etc, lo autorizado por nivel central

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0026-R

Riobamba, 20 de mayo de 2021

corresponde únicamente a la aprobación de ítems y cantidades de dispositivos médicos, SIN incremento presupuestario, por ello a fin de ajustarnos a la asignación inicial para la partida de dispositivos médicos de uso general que corresponde a \$ 902.188,00, se ha modificado los valores unitarios, cambio de tipo de proceso, cambio de cuatrimestre, a fin de mantener el abastecimiento de dispositivos médicos en el nivel óptimo para ello se requiere la adquisición de ítems constantes en la matriz de autorización conforme a los informes técnicos por parte de la Coordinación Nacional de Dispositivos Médicos, Seguro de Salud Individual y Familiar" Por lo anteriormente manifestado, traslado asunto para que brin de atención prioritaria a este requerimiento." ”;

Que, en atención al memorando N° IESS-HG-RI-DA-2021-3555-M de fecha 18 de mayo de 2021, suscrito por la Señora Magíster Mgs. María Gabriela Morales Escobar Directora Administrativa Hospital General Riobamba – Encargada, en el que indica:

“...Previo cumplimiento de disposiciones legales se autoriza y se solicita proceder con la reforma al PAC requerida por el Director Médico de esta Casa de Salud...”, “... la reforma solicitada obedece a la aprobación y autorización de inclusión de ítems, incremento en cantidades de dispositivos médicos y bienes estratégicos por parte de la Coordinación Nacional de Dispositivos Médicos y Seguro de Salud, mismos que deben constar dentro del PAC 2021, la cual fue solicitada por nuestra institución de acuerdo a la realidad actual en la atención de salud que brinda el Hospital General Riobamba, por el ingreso de profesionales de la salud, rebrote de casos Covid 19, demanda insatisfecha de pacientes con requerimiento de terapia intensiva, etc, lo autorizado por nivel central corresponde únicamente a la aprobación de ítems y cantidades de dispositivos médicos, SIN incremento presupuestario, por ello a fin de ajustarnos a la asignación inicial para la partida de dispositivos médicos de uso general que corresponde a \$ 902.188,00, se ha modificado los valores unitarios unitarios, cambio de tipo de proceso, cambio de cuatrimestre, a fin de mantener el abastecimiento de dispositivos médicos en el nivel óptimo para ello se requiere la adquisición de ítems constantes en la matriz de autorización conforme a los informes técnicos por parte de la Coordinación Nacional de Dispositivos Médicos, Seguro de Salud Individual y Familiar y puesto en conocimiento mediante Memorandos expuestos en los antecedentes.

A la presente fecha los dispositivos médicos constantes en la reforma Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0023-R, son 430 ítems, 14 convalidaciones, agrupados en 31 grupos de adquisición y 1 grupo de convalidaciones, con la presente reforma se solicita la inclusión de 77 ítems correspondiente a bienes estratégicos, 122 ítems de dispositivos médicos anual, modificación en las cantidades en los 235 ítems aprobados por la Coordinación Nacional de Dispositivos Médicos...”;

Que, mediante memorando Nro. IESS-HG-RI-DA-2021-3555-M, de fecha 18 de mayo de

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0026-R

Riobamba, 20 de mayo de 2021

2021, la señora Mgs. María Gabriela Morales Escobar DIRECTORA ADMINISTRATIVA HOSPITAL GENERAL RIOBAMBA - ENCARGADA, solicita reformar el PAC-2021 afectando al objeto de Contratación “Adquisición de de Dispositivos Medicos de la partida 530826 Dispositivos Médicos de Uso General”; **disminuyendo** el Plan Anual de Contratación 2021 por un valor de \$ (214.079,27) (DOSCIENTOS CATORCE MIL SETENTA Y NUEVE CON 27/100 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 sino unicamnte con autorizaciones de reprograrnacion se ha jugado con los ítems existentes en tanto a valores unitarios y cantidades a fin de poder **incluir ítems aprobados** por las reprogramaciones indicadas en el Informe técnico constante en el expediente de la reforma en mencion;

Que, mediante memorando Nro. IESS-HG-RI-DA-2021-3555-M, de fecha 18 de mayo 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 “Adquisición de Medicamentos”; **incrementando** el Plan Anual de Contratación 2021 por un valor de \$ (189.178,49) (CIENTO OCHENTA Y NUEVE MIL CIENTO SETENTA Y OCHO CON 49/100 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 sino unicamnte con autorizaciones de reprograrnacion se ha jugado con los ítems existentes en tanto a valores unitarios y cantidades a fin de poder **incluir ítems aprobados** por las reprogramaciones indicadas en el Informe técnico constante en el expediente de la reforma en mencion;

Que, mediante el informe técnico NRO. 008-2021-EN de fecha 18 de mayo 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

“...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

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0026-R

Riobamba, 20 de mayo de 2021

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-2021-0023-R , entregada mediante Memorando Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-1612-M, de fecha 10 de Mayo del 2021, con asunto: "Entrega REFORMA MODIFICACION AL PAC N° IESS-HG-RI-CP-2021-0023-R, aplicada a la partida 530826 DISPOSITIVOS MEDICOS USO GENERAL, solicitada por haber cambiado el cuatrimestre de adquisición", suscrito por la Ing Mónica Vinueza Responsable de PAC, el cual en su parte pertinente menciona: "...Por lo antes expuesto y en cumplimiento de su competencia y recogiendo la disposición expresada en el Manual del Subproceso Reformas al Plan Anual de Contratación Pública en tanto a "... Toda resolución motivada de reforma al PAC, debe ser dirigida a la Unidad Requirente con copia a la Dirección Nacional de Planificación y al Responsable de compras públicas, para su publicación inmediata en el SOCE...", a fin de que se pueda facilitar la realización de procesos de contratación, y por ende la óptima ejecución del mismo Remito a Ustedes la Resolución de Reforma al Plan Anual de Contratación N° IESS-HG-RI-CP-2021-0023-R, que en su Art. 3.- señala: "...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..."

Mediante Memorando Nro. IESS-DSGSIF-2021-1451-M, de fecha 2 de marzo del 2021, el Dr. Julio López, Director del Seguro de Salud Individual y Familiar menciona: "Al

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0026-R

Riobamba, 20 de mayo de 2021

respecto, informo que realizada la revisión y análisis técnico de toda la información de respaldo recibida se emite el respectivo criterio, exclusivamente en el ámbito técnico, cuyas conclusiones y recomendaciones se encuentran contenidas en los siguientes documentos, que enumero y se adjuntan a la presente documentación:

1. Informe Técnico HG RIOBAMBA - IT-SDNPSS-2021-01-036 (PROG.DM 2021), dentro del cual consta los 223 ítems de DISPOSITIVOS MÉDICOS para la programación anual de los bienes detallados en la Matriz Adjunta.

2. HG RIOBAMBA - MATRIZ SELECCIÓN - PROGRAMACIÓN 2021 - DISPOSITIVOS MÉDICOS

3. Informe Técnico HG RIOBAMBA - IT-SDNPSS-2021-01-036-A (PROG. BES 2021), donde constan los 206 ítems de Bienes Estratégicos aprobados y autorizados por la coordinación nacional de dispositivos médicos.

4. HG RIOBAMBA - MATRIZ SELECCIÓN - PROGRAMACIÓN 2021 BIENES ESTRATÉGICOS Cabe manifestar que, dichos Informes Técnicos son elaborados y revisados por la Coordinación Nacional de Dispositivos Médicos y validados por la Subdirección Nacional de Provisión de Servicios de Salud, con base en la información que la Unidad Médica remite cumpliendo con la normativa legal vigente y garantizando su veracidad. El abastecimiento de los dispositivos médicos con evaluación de pertinencia técnica favorable, contemplados en los anexos del presente, deberán realizarse en estricto cumplimiento de la normativa legal vigente y las disposiciones institucionales emitidas para el efecto, considerando que las cantidades, precios referenciales, informes técnicos y demás información anexa, son de responsabilidad de la Unidad Médica.”

Mediante Memorando Nro. IESS-HG-RI-DM-2021-2505-M, de fecha 10 de mayo del 2021, la Dirección Médica de esta casa de Salud pone en conocimiento el Memorando N-IESS-DSGSIF-2021-2899-M, enviado por el Espc. Julio López Marín, Director del Seguro General de Salud Individual y Familiar, el cual en su parte pertinente menciona: “... informo que realizada la revisión y análisis técnico de toda la información de respaldo recibida se emite el respectivo criterio, exclusivamente en el ámbito técnico, cuyas conclusiones y recomendaciones se encuentran contenidas en los siguientes documentos, que enumero y se adjuntan a la presente documentación:

1. Informe Técnico IT-SDNPSS-CNDM-2021-04-138. 2. MATRIZ REPROGRAMACIÓN 2021 - DISPOSITIVOS MÉDICOS, en el cual consta la autorización de dos dispositivos médicos para pacientes Covid.

Cabe manifestar que, dicho Informe Técnico es elaborado y revisado por la Coordinación Nacional de Dispositivos Médicos y validado por la Subdirección Nacional de Provisión de Servicios de Salud, con base en la información que la Unidad Médica remite cumpliendo con la normativa legal vigente y garantizando su veracidad. El abastecimiento de los dispositivos médicos con evaluación de pertinencia técnica favorable, contemplados en los anexos del presente, deberán realizarse en estricto cumplimiento de la normativa legal vigente y las disposiciones institucionales emitidas para el efecto, considerando que las cantidades, precios referenciales, informes técnicos

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0026-R

Riobamba, 20 de mayo de 2021

y demás información anexa, son de responsabilidad de la Unidad Médica." Particular que informo, para que se dé fiel cumplimiento a las directrices señaladas..."

Es importante mencionar que la aprobación y autorización de los dispositivos médicos y bienes estratégicos por parte de la Coordinación Nacional de Dispositivos Médicos y Seguro de Salud fueron únicamente en cantidades mas no existe asignación presupuestaria por ende la presente solicitud de la presente reforma corresponde a la inclusión de ítems, modificación de cantidades, variación de valor unitario, cambio de cuatrimestre y tipo de proceso."...";

Que, mediante el informe técnico 008-2021-EN de fecha 18 de mayo de 2021, justifica la necesidad de realizar la reforma a PAC con los argumentos citados:

"...La reforma solicitada obedece a la aprobación y autorización de inclusión de ítems, incremento en cantidades de dispositivos médicos y bienes estratégicos por parte de la Coordinación Nacional de Dispositivos Médicos y Seguro de Salud, mismos que deben constar dentro del PAC 2021, la cual fue solicitada por nuestra institución de acuerdo a la realidad actual en la atención de salud que brinda el Hospital General Riobamba, por el ingreso de profesionales de la salud, rebrote de casos Covid 19, demanda insatisfecha de pacientes con requerimiento de terapia intensiva, etc, lo autorizado por nivel central corresponde únicamente a la aprobación de ítems y cantidades de dispositivos médicos, SIN incremento presupuestario, por ello a fin de ajustarnos a la asignación inicial para la partida de dispositivos médicos de uso general que corresponde a \$ 902.188,00, se ha modificado los valores unitarios unitarios, cambio de tipo de proceso, cambio de cuatrimestre, a fin de mantener el abastecimiento de dispositivos médicos en el nivel óptimo para ello se requiere la adquisición de ítems constantes en la matriz de autorización conforme a los informes técnicos por parte de la Coordinación Nacional de Dispositivos Médicos, Seguro de Salud Individual y Familiar y puesto en conocimiento mediante Memorandos expuestos en los antecedentes.

A la presente fecha los dispositivos médicos constantes en la reforma Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0023-R, son 430 ítems, 14 convalidaciones, agrupados en 31 grupos de adquisición y 1 grupo de convalidaciones, con la presente reforma se solicita la inclusión de 77 ítems correspondiente a bienes estratégicos, 122 ítems de dispositivos médicos anual, modificación en las cantidades en los 235 ítems aprobados por la Coordinación Nacional de Dispositivos Médicos..."

Que, mediante el informe técnico NRO. 008-2021-EN de fecha 18 de mayo de 2021, la unidad requirente concluye:

Por lo expuesto la reforma solicitada es en relación a los ítems reprogramados y aprobados por la Coordinación Nacional de Dispositivos Médicos, Seguro de Salud Individual y Familiar, mediante Informe técnico HG RIOBAMBA - IT-SDNPSS-2021-01-036 (PROG.DM 2021); Informe Técnico HG RIOBAMBA -

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0026-R

Riobamba, 20 de mayo de 2021

IT-SDNPSS-2021-01-036-A (PROG. BES 2021); IT-SDNPSS-CNDM-2021-04-138, por lo cual se requiere la la Reforma de MODIFICACION AL PAC a la partida de dispositivos médicos de Uso General por el valor de \$ 902.188,00...”;

Que, en el Informe Técnico NRO. 008-2021-EN de fecha 18 de mayo de 2021, la Ing. Monica Vinueza, 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° 032-2021-AP-ENF de fecha 18 de mayo 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 es en relación a los ítems reprogramados y aprobados por la Coordinación Nacional de Dispositivos Médicos, Seguro de Salud Individual y Familiar, mediante Informe técnico HG RIOBAMBA - IT-SDNPSS-2021-01-036 (PROG.DM 2021); Informe Técnico HG RIOBAMBA - IT-SDNPSS-2021-01-036-A (PROG. BES 2021); IT-SDNPSS-CNDM-2021-04-138, por lo cual se requiere la la Reforma de MODIFICACION AL PAC a la partida de dispositivos médicos de Uso General por el valor de \$ 902.188,00...*”, 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;

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. 008-2021-EN de fecha 18 de mayo 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°

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0026-R

Riobamba, 20 de mayo de 2021

IESS-HG-RI-DA-2021-3555-M de fecha 18 de mayo de 2021, acogiendo y aprobando los requerimientos de la señorita Jefe de Enfermería.

DISMINUYENDO:

CÓDIGO DE PARTIDA	NOMBRE DE PARTIDA	AS400	CODIGO IESS	DESCRIPCIÓN DE CONTRATACIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	TIPO DE ADQUISICIÓN	PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN	CPC REFORMADO	CUATRIMESTRE REFORMADO	UNIDAD DE MEDIDA REFORMADA	CANTIDAD REFORMADA	VALOR UNITARIO REFORMADO	VALOR TOTAL PAC REFORMADO
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	3432620002080	06-0059	Aguja hipodérmica 23 G 1 1/2"	De acero inoxidable, punta afilada recta biselada o imbiselada, siliconada, libre de fisuras, poros y corrosión. Base: polipropileno grado médico, conexión fuer lock, sellada. protector: polipropileno de grado médico, traslúcida que cierra a la presión, identificable con código de color, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	7056	0,02	141,12
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262007030	06-0124	Aguja para bloqueo anestésico de plexos mediante neuroestimulación, 22 G x 50 mm a 100 mm	Aislada con teflon 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 lúcido, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	120	2	240,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262000401	06-0160	Algodón hidrófilo, paquete cortado en rollos	Paquete cortado en rollos, de 450 g - 500 g, fibra natural, algodón hidrófilo 100%, blanco, inodoro, hipoalérgico, de fibra larga no estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	103	5,54	570,62
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260900201	06-0165	Algodón quirúrgico prensado (2.3cm - 2.7 cm) x (3.5cm - 4.0 cm) con elemento radiopaco, 2 hilos para control.	Algodón quirúrgico prensado, alta absorción, tolerancia de medida de 2.3cm - 2.7 cm x (3.5cm - 4.0 cm), con elemento radiopaco, 2 hilos para control, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	12	0,01	0,12
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343261701501	06-0184	Apósito de alginato de calcio, 10 cm x 20 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	45,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262000901	06-0263	Apósito transparente iv reforzado, adulto	Película de polietileno, transparente, con puerto ergonómico, borde reforzado con marco defijación adhesivo hipo alérgico, 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	388,60
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262201701	06-0306	Bandas para ligadura de varices esofágicas, set con 12 ligas.	Set de 12 ligas, contiene 1 barril con ligas, 1 introductor guía y un disparador de bandas, para canal 2.8 mm.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	75	0,5	37,50
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262001501	06-0312	Bata adulto, (uso de paciente), apertura en la espalda	Tela no tejida, sms, polipropileno 100%, manga kimono hasta la altura del antebrazo, gramaje mínimo 55 g/m ² , ribete redondo en el cuello, con dos cintas unidas a la bata para ajustarse a la cintura, apertura en la parte posterior, 110 cm a 120 cm de largo, ancho 155 cm (+/-10 cm), no estéril, descartable.	BIEN	SUBASTA INVERSA	352901091	C2	Unidad	5148	5	25740,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262001301	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. Elastizados 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	352901091	C2	Unidad	6720	1	6720,00

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0026-R

Riobamba, 20 de mayo de 2021

530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	34326070071506-0347	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 gasdescartable. Rango de tolerancia en medidas ancho +/- 10 mm y largo +/- 10mm	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	295	0,25	73,75
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	34326200190106-0380	Bolsa para drenaje urinario, adulto	Poliétileno, polipropileno, tubo flexible conexión a sonda y no acodable, con escala volumétrica cada 100 ml, soporte de sujeción leganchos, tubo para evacuación con clamp de seguridad, conector universal con tapa de protección, filtro de gases, capacidad 2000 ml, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	519	0,5	259,50
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	34326200190206-0381	Bolsa para drenaje urinario, adulto, con válvula antirreflujo	Poliétileno, polipropileno, tubo flexible conexión a sonda y no acodable con válvula antirreflujo, válvula lateral de vaciado antigoteo con protector integrado a la bolsa, con escala volumétrica cada 100 ml, línea para registro de flujos, tubo para evacuación con clamp de seguridad, de plabaz sistema de sujeción deganchos, conector toma de muestra sin aguja, con tapa de protección y capacidad de 5000 ml, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	2175	0,5	1087,50
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	34326200230506-0395	Bolsa para nutrición enteral, 500 ml	Cloruro de Polivinilo, bolsa impresa, capacidad 500 ml, abertura con dispositivo para llenarla y cerrarla, graduaciones cada 100 ml, con cámara cuantitativa y tubo de conexión integrados regulador de flujo roller, extremo distal en forma cónica con protector, libre de látex, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	576	1	576,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	34326600030306-0479	Cabestrillo simple, talla mediana	Algodón y poliéster, con tira regulable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	132	0,5	66,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	34326201202006-0490	Cal sodada de 1,2 litros	En envase desechable de 1,2 litros para máquinas de anestesia marca drager, modelo primas, o para la marca y modelo de máquina de anestesia que posee la institución	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	64	3	192,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260201401506-0602	Cánula de Guedel, tamaño 4	Longitud 90 - 100 mm, poliétileno, tubo orofaríngeo curvo y semirígido, borde externo para fijación en los dientes, orificio interno para succión, libre de látex, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	374	0,8	299,20
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	34326320060206-0628	Cánula nasal cpap, tamaño mediano	Cánula de silicona, con dos puntas nasales, con conector de plástico, adaptador para el tubo de oxígeno, para presión máximas de 1000 a 2500 gramos, libre de látex, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	36	10,73	386,28
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	34326200330106-0621	Cánula nasal de oxígeno, adulto	Bigotera con diámetro de puntas 4,00 mm, silicon, tubuladura de PVC transparente, longitud mínima de 200 cm - 250 cm, con dispositivo regulador de ajuste, libre de látex, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	2057	0,66	1357,62
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	34326200360606-0836	Catéter intravenoso 18 G con aletas, válvula control de flujo sanguíneo	Catéter para canalización de vena 18G x 29mm - 35mm, de poliuretano, 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 antipinchazos, libre de látex y dehp, estéril descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	864	0,25	216,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	34326200360806-0838	Catéter intravenoso 20 G con aletas, válvula control de flujo sanguíneo	Catéter para canalización de vena 20G x 29mm - 35mm, de poliuretano, 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 antipinchazos, libre de látex y dehp, estéril descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	1200	0,15	180,00

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0026-R

Riobamba, 20 de mayo de 2021

530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262003611006-0841	Catéter intravenoso 24 G con aletas	Catéter para canalización de vena 24G x 19mm - 22mm, de poliuretano, radiopaco, con biel biangulado y trifacado, con mandril, con cámara de flujo transparente, con aletas, con y sin puerto de inyección, con dispositivo antipinchazos, libre de látex y dehp, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	3828	0,13	497,64
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343264300703006-0853	Catéter para aspiración de secreciones con sistema cerrado, 14 Fr	Adulto, doble conector rotativo, (MDI) conectores en Y giratorios, puerto de irrigación, válvula anti-reflujo, 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	352901091	C2	Unidad	314	1	314,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262003402006-0862	Catéter para aspiración de secreciones, 12 Fr	Catéter de aspiración, 12 Fr x 40 a 60de longitud, de PVC grado médico isilicizado, con válvula de control manual y conector universal de PVC al sistema de aspiración, punta redondeada-transparente, hiperflexibleextremo distal con orificio terminal yorificos laterales, ambos atraumáticos, libre de látex, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Par	335	0,05	16,75
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343264300902006-0982	Catéter venoso central, 7 Fr, 3 lumen con cubierta antimicrobiana	3 lumen, compatible con técnica de Seldinger, poliuretano, radiopaco, con guía metálica antiobstruccion con dilatador venoso, aguja introductora, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	130	1	130,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343263200907006-0993	Catéter venoso central, percutáneo, 2 Fr (24G), 90 cm, 2 lumen	Catéter de poliuretano de 2 lumen, 24 G (2 Fr), largo 90 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	48,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262004001006-0916	Catéter vesical, 10 Fr, do vías	Recubierto con elastómero de silicón, bag 3 ml - 5 ml, con válvula para llenado y vaciado del bag, adaptable a cualquier jeringuilla sin necesidad de agujas, orificios laterales, punta atraumática, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Par	96	1	96,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343264602302006-0925	Catéter vesical, 20 Fr, tres vías	Recubierto con elastómero de silicón, 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
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343264602401006-0926	Catéter vesical, 22 Fr, do vías	Recubierto con elastómero de silicón, 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	1,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343264602502006-0929	Catéter vesical, 24 Fr, tres vías	Recubierto con elastómero de silicón, 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	2,70
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260202601206-1048	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, líneas de presión de 130 cm, estéril, desechable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	29	11,97	347,13
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260202701106-1062	Circuito universal para máquina de anestesia, pediátrico	Tubo PVC, 15 mm, corrugado, extensibles, compresibles, con balón, máscara, codo con chimenea, línea de muestreo para capnografía, filtro hipotermico y antibacterial, 500 ml, compatible con el equipo de la institución, libre de látex, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	12	17,86	214,32
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260800901006-2088	Clamp umbilical	Pinza dentada de polivinilo, con cierre de seguridad, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	188	0,13	24,44
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260301303006-1104	Collar cervical rígido, talla pequeño 3	Hipoalérgico, polietileno, de baja densidad, radiotranslúcido, ajuste en velcro	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	8	0,5	4,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262900801006-1115	Compresa /empaquetadura caliente, lumbar	Bolsa de algodón rellena de granos secos, hierbas medicinales y aromáticas, para uso en microonda	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	18	1	18,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262900801106-1113	Compresa/ empaquetadura caliente	Bolsa de algodón rellena de bentonita	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	14	1	14,00

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0026-R

Riobamba, 20 de mayo de 2021

530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262900801206-1114	Compresa/empaquetadura caliente, dorsal	Bolsa de algodón rellena de granos secos, hierbas medicinales y aromáticas, para uso en microonda	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	18	0,5	9,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262400502006-1118	Condón, masculino	Látex natural, liso, transparente, simétrico, con receptáculo, lubricado, silicon grado médico, libre de sustancias tóxicas, sin spermicida, longitud mínima \geq de 165 mm, anchura media 49 mm y 53 mm \pm 2 mm, diámetro 53 mm \pm 0.2 mm, grosor de 0.07 a 0.08 mm, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	595	0,5	297,50
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262004401006-1154	Cubre zapatos quirúrgicos	Tela no tejida SMS45 gr. polipropileno 100% impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, antiestática, diseño anatómico, con cinta elástica resistente, con base o superficie 100% antideslizante depolimerizado de cloruro de vinilo o de brasolefmas halogenadas (que permite la adherencia, firmeza con el piso evitando caídas o resbalones), largo aproximado mínimo 40cm de punta a talón, rango de tolerancia \pm 2 cm descartables	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	37102	0,03	1113,06
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260902101006-1156	Cuchilla para cortadora quirúrgica.	Cuchilla con dos hojas que deje 1 mm. de vello inalábrica, desechable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	500	0,5	250,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343261003101006-1692	Dispositivo para cirugía intestinal laparoscópica, babcock.	Disector Babcock 5mm de diámetro, 300 - 330 mm de largo, como sin cremallera, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	34	2	68,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262004903006-1247	Electrodo, pediátrico	Hidrogel adhesivo, alta adhesividad, corchete de cloruro de plata, lámina protectora individual, impermeable, libre de látex, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	2570	0,1	257,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262005401006-1276	Equipo de infusión enteral para bomba, 200 cm \pm 30cm	Polivinil, para soluciones enterales, capacidad 1000 ml, tapa protectora, filtro hidrófobo y bacteriológico, cámara cuentagotas flexible, 200 cm \pm 30 cm) de longitud, puerto de inyección, regulador de flujo roller, segmento de tubo de silicon, conector Luer Lock, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	452	2,5	1130,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262005104006-1281	Equipo de infusión para bomba, 250 cm a 300 cm	Poliuretano o PVC grado médico, libre de dehp y látex, transparente, línea de 250cm-350cm, segmento de bombeo de silicona de 8 a 10 cm, cámara de entrada de aire con filtro antibacterial y tapa, cámara cuentagotas, transparente, regulador de flujo, clip de seguridad para la bomba, inyector lateral en y, conector luer lock, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	4615	0,5	2307,50
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262005302006-1290	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 \pm 30 cm) de longitud, conector luer lock, regulador de flujo roller, extensión con llave de tres vías, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	2986	0,05	149,30
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262005303006-1291	Equipo de venoclisis, 150 cm \pm 30 cm)	PVC grado médico, libre de dehp y látex, cámara cuentagotas, filtro de 15 micras, línea de 150 cm \pm 30 cm) de longitud, conector luer lock, regulador de flujo roller, puerto de acceso en y, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	111	0,15	16,65
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262005501006-1295	Equipo microgotero	PVC grado médico, libre de 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
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262005504006-1298	Equipo microgotero para bomba, 300 cm \pm 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 300cm de largo, con segmento de silicon 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	579,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262005901006-1330	Españador microporoso, 1,25 cm	lncho con rango de tolerancia \pm 0.5cm, longitud rango de tolerancia \pm 1m, papel a base de celulosa, con adhesivo hipolergénico, transpirable, resistente a la humedad, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	540	0,2	108,00

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0026-R

Riobamba, 20 de mayo de 2021

530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262005904006-1333	Esparadrado microporoso, 2,5 cm	ancho con rango de tolerancia +/- 0,5cm, longitud rango de tolerancia +/- 1m, papel a base de celulosa, con adhesivo hipoalérgico, transpirable, resistente a la humedad, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	288	0,2	57,60
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262005905006-1334	Esparadrado microporoso, 5 cm	ancho con rango de tolerancia +/- 0,5cm, longitud rango de tolerancia +/- 1m, papel a base de celulosa, con adhesivo hipoalérgico, transpirable, resistente a la humedad, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	840	0,2	168,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262005906006-1335	Esparadrado microporoso, 7,6 cm	ancho con rango de tolerancia +/- 0,5cm, longitud rango de tolerancia +/- 1m, papel a base de celulosa, con adhesivo hipoalérgico, transpirable, resistente a la humedad, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	660	0,25	165,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262005908006-1337	Esparadrado 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 hipoalérgico, transpirable, resistente a la humedad, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	132	0,1	13,20
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262400801106-1348	Espécúlo vaginal, tamaño largo	plástico grado médico transparente, apertura graduable, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	606	0,05	30,30
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343261001501006-1406	Extractor manual de grasas de piel con anillo	Estéril, descartable, de acero inoxidable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	72	0,2	14,40
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343266000803006-1411	Férula de aluminio, 2"	De aluminio maleable, recubierta de espuma, 45 cm x 50 cm de longitud, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	33	1	33,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343264303001006-1440	Filtro higroscópico adulto	Polipropileno, 1572 mm, macho-hembra, FIME entrega calor y humedad al aire inspirado, volumen tidal 50 - 1500 ml, peso hasta 35 g, espacio muerto hasta 40 ml, antibacteriano y antiviral con eficiencia del 99,9%, libre de látex, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	1307	0,4	522,80
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262006601006-1495	Gel lubricante	solución antiséptica, hipoalérgico, no graso, incoloro, viscosidad y textura similar a las secreciones fisiológicas, tubo de 100 a 150 gramos.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	300	4,69	1407,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262006702006-1504	Gorro quirúrgico mujer	De tela no tejida, SMS, polipropileno 100%, gramaje mínimo 18 g/m2, con elástico en los bordes, plegable o no, resistente a fluidos, antiséptica, tamaño estándar, no estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	38894	0,06	2333,64
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262006701006-1503	Gorro quirúrgico, hombre	De tela no tejida, SMS, polipropileno 100%, gramaje mínimo 35 g/m2, con filtro de papel absorbente en la frente, tiras para amarrar, resistente a fluidos, antiséptica, tamaño estándar, no estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	33312	0,13	4330,56
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262006804006-1592	Guantes de látex talla mediano, examen.	Guante de látex para examen, resistente a roturas al estiramiento, ligeramente entalcado, con buen ajuste anatómico en el borde superior, no estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	65322	0,09	5878,98
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262006902006-1590	Guantes de nitrilo, talla grande	Guantes descartables en acrilonitrilobutadieno, espesor de guante mínimo 0,40 mm, ambidiestro, hipoalérgico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	15000	0,3	4500,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262006904006-1596	Guantes de nitrilo, talla pequeño.	Guantes descartables en acrilonitrilobutadieno, espesor de guante mínimo 0,40 mm, ambidiestro, hipoalérgico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable	BIEN	SUBASTA INVERSA	352901091	C2	Unidad	32760	0,3	9828,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262007202006-1604	Guantes quirúrgicos N° 6,5	Guante quirúrgico, talla 6,5 de látex suave, resistente, ligeramente entalcado, que no desprenda partículas de talco o látex, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	3406	0,3	1021,80
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262007203006-1605	Guantes quirúrgicos N° 7	Guante quirúrgico, talla 7 de látex suave, resistente, ligeramente entalcado, que no desprenda partículas de talco o látex, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	8694	0,3	2608,20
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262007204006-1606	Guantes quirúrgicos N° 7,5	Guante quirúrgico, talla 7,5 de látex suave, resistente, ligeramente entalcado, que no desprenda partículas de talco o látex, estéril, descartable.	BIEN	SUBASTA INVERSA	352901091	C2	Unidad	12982	3	38946,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262007205006-1607	Guantes quirúrgicos N° 8	Guante quirúrgico, talla 8 de látex suave, resistente, ligeramente entalcado, que no desprenda partículas de talco o látex, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	3720	0,3	1116,00

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0026-R

Riobamba, 20 de mayo de 2021

530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343264603501006-1613	Guía hidrofílica, 270 cm	Angulada de 0,035 mm, longitud 270 cm, radiopaca, estéril, reutilizable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	4	1,79	7,16
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260702001006-1633	Hisopo con ATP, para control de limpieza de superficies	Hisopo prehumedecido con solución extractante, 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	792,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262007301006-1640	Humidificador de 340ml - 350 ml, para cánula o bigotera de oxígeno	Humidificador descartable con 340 - 350 ml de solución estéril para cánula / bigotera de oxígeno	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	3129	0,02	62,58
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260702102006-1653	Indicador biológico de esterilización, para peróxido de hidrógeno de lectura rápida de 4 horas	Indicador biológico de lectura rápida, para peróxido de hidrógeno de lectura rápida en 4 horas, compatibles con los equipos de la institución, el vial debe contener 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	7,40
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343266001101006-1676	Inmovilizador de clavícula, grande	Poliuretano, neoprene, u otro material, refuerzo anterior y posterior, ajustes en velcro	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	24	4,27	102,48
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343266001102006-1677	Inmovilizador de clavícula, mediano	Poliuretano, neoprene, u otro material, refuerzo anterior y posterior, ajustes en velcro	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	17	0,5	8,50
530826	Dispositivos Medicos de Uso General	343266001402006-1685	Inmovilizador para miembro inferior, pediátrico.	Nylon y poliéster con malla interna de 100% algodón liviano, posee barras de aluminio removibles, con correas elásticas, con cierre velcro	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	18	2,00	36,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343263203001006-1720	Jeringa 20 ml, para perfusor	Polipropileno, para perfusor, con adaptador luer lock, émbolo externo distal de goma que no permite filtraciones, escala graduada en milímetros de fácil lectura, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	436	0,01	4,36
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343264303301006-1748	Jeringa heparinizada 1 ml	Polipropileno, aguja fina, para gasometrías, 20 -50 UL de heparina seca de litio, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	1500	1	1500,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262007901006-1783	Lámina empapada en alcohol isopropílico al 70%	Lámina no tejida empapada en alcohol isopropílico al 70% doblada en 4 capas . Dimensiones 30mm x 30 mm (doblada) / 60 x 60mm (desdoblada) estéril descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	302256	0,01	3022,56
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260702501306-1789	Lámina tubular para esterilizar a gas o vapor, 500mm x 200 m	Papel mixto formado por una combinación de papel grado médico mínimo 70 g/m2 por un lado y polímero transparente por el otro, que permita 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 gas descartable. Rango de tolerancia en medidas ancho +/- 10 mm y largo +/- 10mm	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	4956	0,75	3717,00
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	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	840	1	840,00
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	13,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260904601006-1794	Lazo quirúrgico de ácido poliglicólico preanudado para ligadura con cierre automático.	Indispensable reductor - aplicador de plástico.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	46	1	46,00

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0026-R

Riobamba, 20 de mayo de 2021

530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	3432620081020006-1809	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 dehp, manilla de polietileno o policarbonato grado médico con rotación 360°, con conexión luer lock y sus respectivas tapas de seguridad, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	6098	0,2	1219,60
530826	Dispositivos Médicos de Uso General	3432623003010006-1831	Manguera de succión para artroscopia	Manguera de succión de alto flujo para artroscopia (incluye contar con un sistema de bomba compatible con equipo existente en el hospital)	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	150	3,00	450,00
530826	Dispositivos Médicos de Uso General	3432623003020006-1839	mangueras de irrigación para artroscopias	juogo de mangueras de irrigación de alto flujo para artroscopia compatible con equipo existente en el hospital)	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	43	3,00	129,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	3432620084010006-1873	Mascarilla de oxígeno, adulto	PVC flexible grado médico transparente, sin látex, orificios laterales, banda elástica, tira de aluminio ajustable, tubuladura para oxígeno en PVC grado médico con una longitud mínima de 2.5m.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Metro Cuadrado	808	0,5	254,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	3432620087030006-1932	Media profiláctica antiembólica, talla mediana	Medias concompresión graduada, distal- proximala nivel (tañón ,pantorrilla , rodilla , muslo), elástica en el sentido longitudinal y transversal ,tejodircular sin costuras que forme pliegues y que se ajuste al muslo, de nylon, licra expandible, o poliamida con buena adaptación anatómica, banda interrumpida que evite torquique, dedos libres de compresión, color blanco	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Metro Cuadrado	1260	0,5	630,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343261600901206-3272	Medias Elásticas Terapéuticas, talla Large, compresión media	Tipo calcetín hasta la rodilla, talla Large, compresión media, fabricada con algodón, y /o elastano, y / oespandex	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	188	0,5	94,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343261600901506-3275	Medias Elásticas Terapéuticas, talla Medium, compresión media	Tipo calcetín hasta la rodilla, talla Medium, compresión media, fabricada con algodón, y /o elastano, y / oespandex	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	564	1	564,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343261600901806-3278	Medias Elásticas Terapéuticas, talla Small, compresión media	Tipo calcetín hasta la rodilla, Talla Small, compresión media,fabricada con algodón, y /o elastano, y / oespandex	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	1620	0,5	810,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	3432633025020006-1944	Micronebulizador adulto, manguera lisa	PVC flexible grado médico, mascarilla de adulto con orificios laterales, arnés de aluminio, manguera lisa longitud mínima de 1.50 m, recipiente con tapa de rosca, conector universal, tira elástica para sujeción, libre de látex, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	1377	0,01	13,77
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	3432633018010006-1946	Micronebulizador pediátrico	PVC flexible grado médico, orificios laterales, arnés de aluminio, tubuladura 2 m, recipiente con tapa de rosca, conector universal, tira elástica para sujeción, libre de látex, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	1385	0,01	13,85
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	3432620089010006-1948	Monopersulfato de Potasio	Desinfectante en polvo, soluble en agua, bactericidacon amplio espectro antimicrobiano, contra virus y hongos, triple sal de monopersulfato de potasio.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	108	0,5	54,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	3432632035010006-1970	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	1740,60
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	3432620091020006-1971	Pañal para adulto, talla grande	Pañal tipo calzón 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	Metro Cuadrado	15096	0,08	1207,68
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	3432620091030006-1972	Pañal para adulto, talla mediano	Pañal tipo calzón 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	Metro Cuadrado	11524	0,05	576,20

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0026-R
Riobamba, 20 de mayo de 2021

530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260702801	06-1980	Papel crepado verde	Papel crepado de tercera generación no tejido con fibras de celulosa y fibras sintéticas reforzadas con ligante sintético, excelente barrera bacteriana, extrema solidez con resistencia al alargamiento 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	197,50
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260801301	06-1998	Papel para monitoreo fetal, 152 mm x 90 mm	Papel termosensible, alta densidad, con tolerancia de medida +/- 1mm, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Par	83	0,2	16,60
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262901901	06-2028	Parafina, bloque	Parafina de uso médico, varios pesos	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	780	0,05	39,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343261004001	06-2073	Pinza aplicadora de clips para cirugía laparoscópica, 10mm.	Pinza aplicadora de clips hemostáticos, automática, de 10mm, carga de 20 con tolerancia de 5 clips titanio en más o menos, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	16	0,25	4,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260905601	06-2100	Placas descartables para electrobisturí 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. borde adhesivo de 1,1 cm área conductiva: 137cm ² compatible con el equipo con el que cuente la institución	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	1894	1	1894,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260905701	06-2093	Placas descartables para electrobisturí pediátrico y neonatal	Con un gel adhesivo conductor hiposalergénico 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	352901091	C2	Unidad	120	2	240,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260801001	06-2105	Pulso solidificante para fluidos corporales	Polímero absorbente para solidificación y/o fluidificación de líquidos. Bacteriostático a base de sodio. Solidifica sangre y otros fluidos corporales, así como derrames de fluidos en general.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	750	0,25	187,50
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262009701	06-2109	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 tolerancia (+/- 10 %).	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	10360	0,05	518,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260906201	06-2139	Punta de electrodo bisturí varias angulaciones	Puntas de electrobisturí para artroscopia con angulaciones de 0, 30 y 90 grados	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	30	5	150,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260703501	06-2212	Removedor de óxido para instrumental quirúrgico	Eliminador de óxido y corrosión para instrumentos de acero inoxidable indicado para utilizarse en instrumentos quirúrgicos, instrumental de microcirugía y oftalmología de acero inoxidable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	6	0,75	4,50
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260202003	06-2249	Set de catéter para anestesia epidural, combinada 27G	Set de anestesia combinada epidural espinal con/ sin clamp de seguridad para evitar la migración de la aguja espinal. Aguja espinal 27 G, con marcación de penetración. Aguja Tuohy epidural 18 G x 88 mm - 90 mm, catéter epidural de 20 G x 1000 mm y aguja espinal 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 MÉDICOS DE USO GENERAL	343263402901	09-0478	Sistema de drenaje lumbar externo tipo Becker.	Sistema de drenaje lumbar externo tipo becker, con catéter 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	1,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343263402904	09-0479	Sistema de drenaje ventricular externo tipo Becker.	Sistema de drenaje para ventriculostomía y monitoreo externo tipo becker edms, con catéter ventricular edms, de 20 a 15cm de largo, con trocar e impregnado de bario, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	1	0,5	0,50

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0026-R

Riobamba, 20 de mayo de 2021

530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343264304801006-3459	Solución acuosa peróxido de hidrógeno biodegradable para superficies y ambientes	Solución acuosa biodegradable para desinfección de superficies y ambientes a base de peróxido de hidrogeno al 5 a 6 % estabilizados con complejos de plata al 0.005 mg y agua depurada al 94.2% requiere máquina para aerolización en desinfección terminal como medida complementaria en ambientes cerrados.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	3400	0,2	680,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	3432620110804006-2429	sonda nélatan, 16 fr	De polivinil silicizado, longitud 40 cm - 45cm, alta flexibilidad, extremo distal redondeado, anatómica, orificios laterales, extremo proximal con conector flexible, línea radiopaca, libre de látex, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	613	0,2	122,60
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	3432620110080006-2457	Sonda rectal, 26 Fr	De polivinil, 40 cm largo, punta distal prelubricada, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	106	0,3	31,80
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	3432620110090006-2458	Sonda rectal, 28 Fr	De polivinil, 40 cm largo, punta distal prelubricada, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	54	0,3	16,20
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	3432620110100006-2459	Sonda rectal, 30 Fr	De polivinil, 40 cm largo, punta distal prelubricada, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	69	0,3	20,70
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	3432609137020006-2591	Sutura de monofilamento polipropileno, N°50(1/2), 3/8 círculo, 13 mm, 75 - 90 cm	Descripción de la aguja:5/0, Doble aguja de Acero quirúrgico, máxima flexibilidad, recubierta en silicona, 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	Par	8	0,2	1,60
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	3432609138010006-2596	Sutura de monofilamento polipropileno, N°60(1/2), 3/8 círculo, 12 - 13 mm, 45 - 75 cm	Descripción de la aguja:6/0, Doble aguja de Acero quirúrgico, máxima flexibilidad, recubierta en silicona, de cuerpo cuadrado y estrizado, 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	70,50
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	3432609103010006-2542	Suturacatgut crómico, N°40,1/2 círculo, 17mm-25mm, 70cm - 90 cm	Aguja ahusada,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, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	240	1	240,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	3432620116010006-2791	Tabletas efervescentes de dicloro cianurato de sodio	Tabletas efervescentes de dicloro cianurato de sodio de 5 a 20 gr, para desinfección de áreas hospitalarias, desinfectante y descontaminante de superficies,mobiliario y equipo médico.	BIEN	SUBASTA INVERSA	352901091	C2	Unidad	25220	0,75	18915,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	3432620117010006-3593	Termómetro digital descartable.	Termómetro digital que se utiliza como medidor de temperatura corporal, fácil lectura , alarma avisa cuando la unidad ha sido apagada , 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	352901091	C2	Unidad	333	1	333,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343261006401006-2821	Tijera de disección tipo metzebaum para cirugía laparoscópica aislada con conector monopolar, hojas de 5 mm de diámetro	Tijera de disección tipo Metzebaum para cirugía laparoscópica, aislada, con conector monopolar, 5 mm de diámetro en rotación de 360°, estéril, descartable, 300 a 360mm de largo.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	18	0,3	5,40
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	3432620120010006-2839	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	SUBASTA INVERSA	352901091	C2	Unidad	47220	0,67	31637,40

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0026-R

Riobamba, 20 de mayo de 2021

530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262012302006-2844	Toullas húmedas para baño de paciente con clorhexidina al 2%	Paño de tela húmedas microperforada con clorhexidina al 2%, desechable con empuñados, dimensiones 30 x 20cm + - 5cm, para baño de pacientes	BIEN	SUBASTA INVERSA	352901091	C2	Unidad	11265	1,16	13067,40
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343263302407106-2849	Trampa de moco, 80 ml, sin sonda de succión	80 ml, plástico transparente con graduaciones, tapa rosca, adaptador, manguera de silicón, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	372	0,01	3,72
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343261007302006-2880	Trocar de 5mm, para cirugía laparoscópica	Trocar de 5mm, para cirugía laparoscópica con conector fuer lock, con sistema de seguridad punzón metálico con cuchilla lineal retráctil, cámara transparente, estriada, radiopaca a RX, sistema antifuga de CO2, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	2	0,13	0,26
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343261007307006-2890	Trocar laparoscópico, 11 mm, con cuchilla	Con conector fuer lock para CO2 con sistema de seguridad automático para proteger el punzón, con cuchilla, con estrias de fijación a la pared, aristas filadas que permita la visión directa, con reductor a 5.5 mm recubierto de silicona, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	120	0,05	6,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260206401206-2941	Tubo endotraqueal I.D. 5,0 mm, sin balón	Polivinil silicizado, termosenesible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta traumática, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	5	0,24	1,20
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260206401306-2943	Tubo endotraqueal I.D. 5,5 mm, sin balón	Polivinil silicizado, termosenesible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta traumática, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	25	0,15	3,75
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260206301406-2946	Tubo endotraqueal I.D. 4,5 mm, con balón	Polivinil silicizado, termosenesible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta traumática, balón de baja presión, válvula fuer, libre de látex, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	20	0,24	4,80
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343264605001006-3081	Vaina de acceso uretral de doble luz	Con revestimiento hidrofílico de polímero de baja fricción, lumen primario 9.5 a 12fr, longitud de 35 a 55cm.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	6	0,1	0,60
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343266001801006-3099	Venda de algodón, 4"	Acocolado sintética, fibras de celulosa o rayón, permeable al aire, no estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	162	0,5	81,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343266001801106-3100	Venda de algodón, 6"	Acocolado sintética, fibras de celulosa o rayón, permeable al aire, no estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	1437	0,5	718,50
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343266001801206-3101	Venda de algodón, 8"	Acocolado sintética, fibras de celulosa o rayón, permeable al aire, no estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	389	0,66	256,74
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262012802106-3104	Venda de gasa 15 cm/9 - 10 m	De algodón orillada, tejida en punto de malla, de 15 cm x 9 m-10 m, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	970	0,05	48,50
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262012808006-3115	Venda de gasa, 10 cm/9 m - 10 m	De algodón orillada, tejida en punto de malla de 10cm x 9 m-10 m, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	2237	0,05	111,85
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262012809006-3114	Venda de gasa, 7,5 cm/9 m - 10 m	De algodón orillada, tejida en punto de malla, de 7 a 7,5cm x 9 m-10 m, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	946	0,05	47,30
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343266001901206-3119	Venda de yeso sintético, 4"	Fibra de vidrio y resina polimerizable, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	276	0,7	193,20
530826	Dispositivos Médicos de Uso General	343266002001106-3123	Venda de yeso, 4"	Tejido impregnado con masa de yeso, 2,7 m de largo, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	14	0,70	9,80
530826	Dispositivos Médicos de Uso General	343266002001306-3125	Venda de yeso, 8"	Tejido impregnado con masa de yeso, 2 - 3 m de largo, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	22	0,70	15,40
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262013003006-3130	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	1972,50

TOTAL : 214.079,27

AGREGANDO / INCLUYENDO:

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0026-R

Riobamba, 20 de mayo de 2021

CÓDIGO DE PARTIDA	NOMBRE DE PARTIDA	AS400	CODIGO IESS	DESCRIPCIÓN DE CONTRATACIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	TIPO DE ADQUISICIÓN	PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN	EPC REFORMADO	CUATRIMESTRE REFORMADO	UNIDAD DE MEDIDA REFORMADA	CANTIDAD REFORMADA	VALOR UNITARIO REFORMADO	VALOR TOTAL PAC REFORMADO
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262400101006-0006	006-0006	Ácido tricloroacético 85%	Solución al 85% de ácido tricloroacético, para tratamiento de lesión neoplásicas epiteliales intracervicales	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	2	1,75	3,50
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343261000101006-0008	006-0008	Adhesivo tisular para fijación de mallas y tejidos	Adhesivo tisular derivados del cianocrilato, vial, líquido, estéril, descartable, con o sin aplicador.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	34	1	34,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260200201006-0021	006-0021	Aguja espinal No. 18G, de 80mm - 90mm de longitud, tipo Tucky	De pared delgada para rápida aparición de líquido cefalorraquídeo, cámara transparente, muéscas para que el estilite no resbale; mango ergonómico, con bisel traumático, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	45	1	45,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260200602006-0027	006-0027	Aguja espinal No. 25G, de 80mm-90mm de longitud, punta tipo quincke	De pared delgada para rápida aparición de líquido cefalorraquídeo, cámara transparente, muéscas para que el estilite no resbale; mango ergonómico, con bisel traumático, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	361	0,25	90,25
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260200502006-0033	006-0033	Aguja espinal No. 27G, de 88mm-120mm de longitud, punta tipo lipitz	De pared delgada para rápida aparición de líquido cefalorraquídeo, cámara transparente, muéscas para que el estilite no resbale; mango ergonómico, con bisel traumático, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	732	1	732,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	34326200701006-0121	006-0121	Aguja para bloqueo anestésico de plexos mediante neuroestimulación, 20 G x 100 mm a 150 mm	Asiada 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	352901091	C2	Unidad	26	2	52,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	34326200505006-3338	006-3338	Alambre guía tipo cebra de diámetro de 0,035 en punta recta o curva	Hilo guía hidrofilico tipo cebra de diámetro de 0,035, punta recta o curva, con longitud de y 150 a 500cm	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	4	0,5	2,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260900201006-0163	006-0163	Algodón quirúrgico prensado, (1,00cm - 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 - 1,5 cm) x (1,00cm - 1,5 cm), con elemento radiopaco, 2 hilos para control, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	12	0,01	0,12
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260900201006-0167	006-0167	Algodón quirúrgico prensado, (4,7cm - 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 - 5,5 cm) x (7,3cm - 7,7 cm), con elemento radiopaco, 2 hilos para control, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	12	0,15	1,80
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262000602006-0173	006-0173	Aplicador con algodón en un extremo, estéril	Palillo de madera, libre de astillas, con un extremo adherido a torunda de algodón hidrófilo 100%, blanco, inodoro, 10 cm - 15 cm x 2 mm, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	20160	0,1	2016,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343261701201006-0192	006-0192	Apósito de carbón activado con plata, 10 cm x 10 cm	Apósito absorbente de Carbón Activado y plata, de 10 cmx10 cm con rango de tolerancia de +/- 2 cm.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	120	0,75	90,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343261702703006-0225	006-0225	Apósito de hidrocoloide gelatina pectina extra delgado+ CMC, 15cm x 15 cm	Apósito de hidrocoloide + carboximetil celulosa sódica extra delgado de 15cm x 15cm	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	495	4	1980,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343261702704006-0226	006-0226	Apósito de hidrocoloide gelatina pectina extra delgado+ CMC, 5 cm x 10 cm	Apósito de hidrocoloide + carboximetil celulosa sódica extra delgado de 5cm x 10cm	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	296	0,5	148,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262000805006-0259	006-0259	Apósito transparente con almohadilla absorbente, 8 cm x 15cm	Poliuretano, semipermeable, con marco de fijación adhesivo, hipotérmico, con papel protector, rango de tolerancia en medidas +/- 1cm, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	8475	0,15	1271,25
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262000903006-0264	006-0264	Apósito transparente iv reforzado, vía central.	Película de poliuretano, transparente, con puerto ergonómico, borde reforzado con marco de fijación adhesivo hipotérmico, 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	553,50

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0026-R
Riobamba, 20 de mayo de 2021

530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262001004006-0271	Apósito transparente, 5 cm x 7,2 cm	Poliuretano, semipermeable, con marco defijación adhesivos, hipoulergénico, con papel protector, rango de tolerancia en medidas +/- 1cm, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	6204	0,2	1240,80
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262001601006-0317	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 los cintas de amarre, apertura posterior con cruce, para el cierre deberá contar con tiras que al anudar 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	1,58	23519,88
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262001601006-0318	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 los cintas de amarre, apertura posterior con cruce, para el cierre deberá contar con tiras que al anudar 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 65 cm (+/- 5 cm), no estéril, descartable.	BIEN	SUBASTA INVERSA	352901091	C2	Unidad	21829	1,58	34489,82
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262001401006-0325	Bata quirúrgica grande manga larga.	Tela no tejida, sms, polipropileno 100%, resistente a fluidos corporales, gramaje mínimo 45 g/m2, 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	352901091	C2	Unidad	450	1	450,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262013301006-0328	Biberón 3-5 onzas, con cucharilla	Material de polipropileno, frasco línico, cucharilla de polipropileno, canal interno con sistema de flujo unidireccional, con escala volumétrica, libre de bisfenol, dehp	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	118	2	236,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343263700301006-0340	Bisturí preseteado.	Con mango de 15 cm, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	150	0,5	75,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262002302106-0392	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 a 250cm, de PVC gradométrico, con tapacón extremo superdistal, con cámara cuentagotas transparente, regulador de flujo roller, con segmento de silicona de 8 a 9 cm, clip de seguridad para bomba, puerto de inyección libre de agua, conector adaptable la sonda para alimentación enteral, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	615	1	615,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262100605006-0400	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 cerradura, puerto de inyección, tapa protectora, libre de látex, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	576	0,2	115,20
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262002802106-0423	Bolsa para recolección de orina, 100ml-150 ml	Poliuretano, capacidad de 100ml - 150 ml, con escala volumétrica, adhesivo de fijación, orificio ovalado, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	393	0,1	39,30

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0026-R

Riobamba, 20 de mayo de 2021

530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262002804006-0425	Bolsa para recolección de orina, niño, 100ml-150 ml	Poliuretano, 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	35,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343263700401006-0430	Bolsa recolectora para cirugía de catarata	Bolsa de 25 cm x 20 cm, con borde de adhesivo, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	180	0,5	90,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262002902006-0431	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 liberadora de presión, accesorios en línea recta, con mascarilla adulto transparente, anatómica bordes lleno de aire siliconizada, con tubo de conexión a oxígeno sin rosca, con reservorio de oxígeno, libre de látex descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	144	1	144,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343263200301006-0433	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 pedigráfica transparente, anatómica, con tubo de conexión a oxígeno sin rosca, con reservorio de oxígeno, libre de látex	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	45	0,5	22,50
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343263000601006-0444	Bolsa reotsal, 2000 ml	Bolsa de polietileno en forma de embudo de cola graduada, 2000 ml estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	109	1,57	171,13
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343263000701006-0456	Brazalete para identificación, neonatal	Pulsara de polivinil, de color diferenciado rosado para niña y celeste para niño, con película de plástico, resistente al agua, hipoalérgica, de 6 a 10 agujeros y broche de sujeción, sin bordes cortantes, longitud mínima 15 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	0,15	3090,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343263000301006-0457	Brazalete para identificación, pediátrico	Pulsara de polivinil, de color diferenciado rosado para niña y celeste para niño, con película de plástico, resistente al agua, hipoalérgica, de 6 a 12 agujeros y broche de sujeción, 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	22,50
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343266000302006-0478	Cabestrillo simple, talla grande	Algodón y poliéster, con tira regulable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	72	0,01	0,72
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343266000304006-0480	Cabestrillo simple, talla pequeña	Algodón y poliéster, con tira regulable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	84	0,5	42,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260900301006-0482	Cable monopolar para instrumentos laparoscópicos.	Cable de alta frecuencia para coagulación monopolar, con terminal compatible con unidades de coagulación y similares, no estéril, especificar equipo.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	60	0,5	30,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343264600903006-0532	Canastilla ureteral tipo Dormia, 3 Fr	Canastilla ureteral tipo Dormia, de níquel, 4 hilos, 3 FR x 120 cm estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	6	2	12,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343263200603006-0629	Cánula nasal cpap, tamaño pequeño	Cánula de silicona, con los puntas nasales, con conector de plástico, adaptador para el tubo de oxígeno, para recién nacidos menores de 1000 gramos, libre de látex, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	30	1	30,00
530826	Dispositivos Médicos de Uso General	343264600104006-0739	Capucha polimérica estéril resistente a fluidos infecciosos.	Capucha polimérica estéril resistente a fluidos infecciosos tipo filtrante de aura contaminado, con visera de policarbonato antirreflexivo de alta resistencia mecánica	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	214	1,00	214,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343264601304006-0815	Catéter doble J, 6 Fr, 24 cm	Poliuretano, recubrimiento hidrofílico, 24 cm de largo, con guía, radiopaco, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	64	6	384,00

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0026-R

Riobamba, 20 de mayo de 2021

530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262003607006-0837	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 antirreflujo, libre de látex y dehp, estéril descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	11301	0,25	2825,25
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343264300704006-0854	Catéter para aspiración de secreciones con sistema cerrado, 16 Fr.	Adulto, doble conector rotativo, (MDI) conectores 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	352901091	C2	Unidad	984	1	984,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262003407006-0869	Catéter para aspiración de secreciones, 6 Fr 30 cm - 40 cm.	Catéter de aspiración, 6 Fr x 30 a 40 cm de longitud, de PVC grado médico osiliconizado, con válvula de control manual y conector universal de PVC al sistema de aspiración, redondeada-transparente, hiperflexibleextremo distal con orificio terminal y orificios laterales, ambos atraumáticos, libre de látex, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	93	0,08	7,44
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262003408106-0871	Catéter para aspiración de secreciones, 8 Fr, 30 cm - 40 cm	Catéter de aspiración, 8 Fr x 30 a 40 cm de longitud, de PVC grado médico o 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 atraumáticos, libre de látex, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	192	0,05	9,60
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	C3	Unidad	15	0,5	7,50
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	C3	Unidad	15	0,5	7,50
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	C3	Unidad	15	0,5	7,50
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343261600202006-1005	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	C3	Unidad	15	0,15	2,25
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	C3	Unidad	15	0,15	2,25
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343264601801006-0286	Catéter ureteral con balón, 5 Fr	Utilizado para la dilatación ureteral antes de la manipulación cálculo ureteral, catéter balón radiopaco, punta balón para dilatación de 5fr, medidor marcado en incremento de 1atm que llega hasta 20atm. Longitud del balón 4, 6, 10.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	3	0,5	1,50
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343264301205006-0958	Catéter venoso central, 4,5 Fr, 2 lumen, 13 cm	2 lumen, catéter 13 cm, compatible con técnica de Seldinger, poliuretano, radiopaco, con guía metálica anti-doblaje, con dilatador venoso, aguja introductora, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	6	1,24	7,44
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343264301305006-0974	Catéter venoso central, 5.5 Fr, 3 lumen, 13 cm	3 lumen, compatible con técnica de Seldinger, poliuretano, radiopaco, con guía metálica anti-doblaje, con dilatador venoso, aguja introductora, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	4	2	8,00

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0026-R

Riobamba, 20 de mayo de 2021

530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343264301306006-0981	Catéter venoso central, 7 Fr, 3 lumen	3 lumen, compatible con técnica de Seldinger, poliuretano, radiopaco, con guía metálica antidoblaaje, con dilatador venoso, aguja introductora, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	264	0,25	86,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343261600402006-1003	Catéteres, para Ablación Por Radiofrecuencia 7FR X 60CM	Catéter para ablación por radiofrecuencia, para venas safenase de 7Fr, por 60cm. La casa comercial proporcionará la fuente de radiofrecuencia	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	8	2,00	16,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260801901006-1015	Cepillo endocervical	Cerdas de nylon, soporte de polipropileno forma cónica, 20 mm largo del cepillo x 175 mm largo de la barra, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	1636	1,00	1636,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260901701006-1042	Cintas umbilicales	De fibra de algodón, tejido plano, dos cintas, 0,30 cm x 45 cm, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	132	0,10	13,20
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343264301802006-1052	Circuito de ventilación adulto - Doble sistema de calentamiento	3 o 4 mangueras corrugadas y 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	352901091	C2	Unidad	324	10,00	3240,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343264301802006-1051	Circuito universal para equipo de ventilador, adulto, manguera corrugada sin trampa de agua	1 Manguera corrugada, lcoado 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	352901091	C2	Unidad	360	1,65	594,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343264302101006-1058	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	352901091	C2	Unidad	60	0,5	30,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343261000801006-1067	Clip de polímero extra grande	Ligaduras de polímero no absorbible, estéril, descartable extra grande, contiene un banco x 6 clips	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	585	0,15	87,75
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343261000801006-1066	Clip de polímero grande	Ligaduras de polímero no absorbible, estéril, descartable grande, contiene un banco x 6 clips	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	300	0,5	150,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260301502006-1097	Collar cervical Filadelfia, traqueostomía, talla mediano	Hipóalergénico, espuma, radiotranslúcido, soporte total del arco cervical, hebilla de tipo cochete, ajustes en velcro y orificio anterior	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	48	1	48,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343263700601006-1110	Colorante ocular	Solución de tinción en base a azul tripan en solución salina, de varios porcentajes de concentración, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	150	2,00	300,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260902001006-1112	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	1512,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262004101006-1125	Conector de seguridad	Polycarbonato, 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 retráctil de silicón grado médico con adaptador fuer 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 en el extremo que conecta al dispositivo colocado al paciente, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	1415	0,5	707,50
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343263700908006-1165	Cuchillete, 2,75 mm, recta	Cuchilla 2,75 mm, acero inoxidable con superficie antirreflejo, con mango plástico, empaquetados estériles en blister individual, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	75	0,50	37,50
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343263700908006-1170	Cuchillete, 3,2 mm, recto	Cuchilla de 3,2 mm recto, acero inoxidable con superficie antirreflejo, con mango de plástico, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	75	0,05	3,75
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343261001101009-0013	Dispositivo de fijación de mallas no absorbible 30 clips.	Instrumento descartable para fijación de mallas para hernias y de evertención automática, estéril. De 10 a 20	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	1	1,82	1,82

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0026-R

Riobamba, 20 de mayo de 2021

530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	34326200481006-0387	Dispositivo de gel para ojos	Dispositivo con gel en forma de gafa, reutilizable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	555	0,03	16,65
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343263701001006-1204	Dispositivo de inserción de lentes intraoculares	Sistema de inyección de lentes intraoculares, inyector, cartucho, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	120	0,5	60,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260923201006-3038	Drenaje de penrose de 1,5 x 30 cm	Resistente a la extensión, hiposulergénico, látex flexible, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	30	0,5	15,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260923201006-3040	Drenaje de penrose de 2,5 x 30 cm.	Resistente a la extensión, hiposulergénico, látex flexible, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	280	0,15	42,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343261001301206-1258	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	400,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343261001301106-1257	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	20,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262005107006-1284	Equipo de infusión para bomba, fotosensible	Poliuretano, libre de dehp y látex, de color ámbar, línea de 250cm-350cm, segmento de bombeo de silicona de 8cm a 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 laer lock, funda fotosensible para la cubrir la solución, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	820	0,5	410,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	34326200501006-1288	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 bombeo de silicona, clip de seguridad para bomba, conector Laer Lock, línea de extensión longitud, libre de látex, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	36	1	36,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262005304006-1292	Equipo de venocisis, 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 laer lock, regulador de flujo roller, puerto de acceso en Y, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	3996	0,1	399,60
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262005503006-1297	Equipo microgotero para bomba	Polivinil, bureta graduada flexible, 100 ml - 150 ml, con escala graduada legible, con puerto de inyección en Y, filtro de soluciones, clamp, protector de espiga, cámara cuentagotas, con regulador de flujo roller, conector Laer Lock, unión universal, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	1020	1	1020,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262005907006-1336	Esparadrapo microporoso, color piel, 1,27 cm	incho con rango de tolerancia +/- 0,5cm, longitud rango de tolerancia +/- 1m, papel a base de celulosa color piel, con adhesivo hiposulergénico, transpirable, resistente a la humedad, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	119	0,35	41,65
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262004008006-1349	Espéculo vaginal, tamaño mediano	Plástico grado médico transparente, apertura graduada, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	600	0,75	450,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262003601006-1388	Extensión para tubo endotraqueal, Catéter Mount	Material silicon, manguera corrugada con extensión de 20 a 30cm, todo que se acopla a tubo endotraqueal con puerto de medición de capnografía, acople para circuito universal de anestesia, estéril.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	528	0,75	396,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262003701006-1389	Extensión trifurcada de vía pedigráfica y neonatal, volumen cebado, 0,8ml/15cm largo	Poli(vinil)/poliuretano laer lock macho-hembra, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	135	0,75	101,25
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343266000805006-1413	Férula de aluminio, 3/4"	De aluminio maleable, recubierta de espuma, 45 cm - 50 cm de longitud, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	144	0,1	14,40

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0026-R

Riobamba, 20 de mayo de 2021

530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343264302801006-1433	Filtro bacteriano/viral para adulto	Polipropileno, eficiencia de filtración 99.99% bacteriana, 99.99% viral, volumen interno entre 80-170 ml, con acoplamientos cónicos macho 15 mm-hembra 22 mm, electrostático, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	3134	1	3134.00
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343263202701206-1462	Gafas protectoras para fototerapia, talla pequeña	Diseño de anteojos, bloqueo superior de luz uv, sujetador de cabeza ajustable con velcro, descartable, anatómico hipolérgico	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	96	1	96.00
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262006501006-1466	Gasa autoadhesiva porosa de 10 cm x 10 m - 12 m.	Gasa auto adhesiva porosa de 10 cms - 10m - 12 m de alta adhesividad, hipolérgica	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	41	2	82.00
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262006802006-1586	Guantes de látex talla extra pequeño, examinación.	Guante de látex para examinación, resistente a roturas al estiramiento, fígeramente entalcado, con buen ajuste anatómico en el borde superior, no estéril.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	6000	0.089	534.00
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262007102006-1591	Guantes de vinilo,talla grande	De resina sintética de cloruro de polivinilo, hipolérgico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	4500	0.25	1125.00
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262007103006-1594	Guantes de vinilo,talla mediano	De resina sintética de cloruro de polivinilo, hipolérgico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	1800	0.3	540.00
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343264603701006-3563	Gaúa tipo "Zebra", 0,35mm.	Gaúa Zebra ureteral de 0,035 in(pulgadas) x150cm, punta recta, radiopaca descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	8	0.1	0.80
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343264603801006-1618	Gaúa ureteral, punta recta dual	De níquel, acero inoxidable con teflón, 0,035", longitud 140-150cm, punta recta o flexible, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	6	0.25	1,50
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343260203901106-3456	Hoja descartable # 4 para video laringoscopio	Hoja descartable, tamaño 4, con mecanismo anti empujamiento que resiste la contaminación del ente y Angulación de la hoja.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	75	0.05	3,75
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262007302006-1641	Humidificador de 500ml - 650 ml, para cánula o bigotera de oxígeno	Descartable con 500ml-650 ml de solución estéril, para cánula nasal, recipiente transparente.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	735	0.05	36,75
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262007303006-1642	Humificador para maguera corrugada capacidad de 1000-1100 ml con Venturi.	Recipiente transparente de polipropileno, capacidad 1000-1100 ml, concentraciones de oxígeno entre 28% - 98 %, anillo para regulación de concentración de oxígeno, manguera corrugada, con cinta mascarilla con cintas elásticas, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	153	0.15	22,95
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343260702103006-1654	Indicador biológico de esterilización, para vapor	Indicador biológico de lectura rápida en 3 horas para esterilizadores a vapor por gravedad de 121°C y eliminación final de aire a prevacío de 132° y 135°C, compatible con incubadoras que posee la institución.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	1080	0.2	216.00
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262007101006-1662	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	343266001201006-1679	Inmovilizador de hombros, grande	Goma espuma laminada, varios tamaños, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	90	0.50	45.00
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343266001301006-1682	Inmovilizador goma espuma para miembro inferior, adulto	Goma espuma laminada, varios tamaños, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	50	0.5	25.00
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343263301701006-1688	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	C2	Unidad	317	0.01	3,17
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262007608006-1714	lteringa 1 ml, 10 - 100 UI, 30 G	lteringa 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 permita un suave deslizamiento y no permita filtraciones, volumen residual mínimo, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	208650	0.01	2086,50

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0026-R

Riobamba, 20 de mayo de 2021

530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262007601006-1722	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 imborrable 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	0,01	417,45
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262007603006-1724	Jeringa 1 ml,10 - 100UL, aguja fija,27 G,	Jeringa de polipropileno con escalas graduadas de 10 a 100 UL, con aguja fija 27 G, graduación imborrable 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	52605	0,01	526,05
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262007604006-1711	Jeringa 1 ml,10 - 100UL, aguja fija,30 G,	Jeringa de polipropileno con escalas graduadas de 10 a 100 UL, con aguja fija 30 G, graduación imborrable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permita un suave deslizamiento y no permita filtraciones, sin volumen residual, estéril, descartable.	BIEN	SUBASTA INVERSA	352901091	C2	Unidad	100250	0,1	10025,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262007618006-1734	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 de 1 1/2" - 1 1/4", con adaptador luer lock, graduación imborrable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permita un suave deslizamiento y no permita filtraciones, volumen residual mínimo, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	31200	0,15	4680,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262007619006-1736	Jeringa 5 ml, 22 G, 1 1/2" - 1 1/4"	Jeringa de polipropileno, con tapa para aguja de acero inoxidable biselada de 22G longitud de 1 1/2" - 1 1/4", con adaptador luer lock, graduación imborrable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permita un suave deslizamiento y no permita filtraciones, volumen residual mínimo, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	40144	0,1	4014,40
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262007620006-1742	Jeringa 50 ml, con aguja	Jeringa de polipropileno, con tapa para aguja de acero inoxidable biselada de 18g, 1", con adaptador luer lock, graduación imborrable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permita un suave deslizamiento y no permita filtraciones, volumen residual mínimo, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	1632	1	1632,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343263900601006-2280	Kit de traqueostomía percutánea 7 Fr	1 Kit de dilatación que consta de: (Bisturf, Jeringa, Cánula de punción con Catéter de refión, Alambre guía de Nitinol resistente al pandeo con elemento introductor, Dilatador corto, Catéter-guía con bloqueo de seguridad, dilatador con recubrimiento hidrófilo y gasas). Más 1 cánula traqueal 7 Fr. (Traqueostomía) con balón e introductor traumático.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	12	55	660,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343263900602006-2281	Kit de traqueostomía percutánea 8 Fr	1 Kit de dilatación que consta de: (Bisturf, Jeringa, Cánula de punción con Catéter de refión, Alambre guía de Nitinol resistente al pandeo con elemento introductor, Dilatador corto, Catéter-guía con bloqueo de seguridad, dilatador con recubrimiento hidrófilo y gasas). Más 1 cánula traqueal 8 Fr. (Traqueostomía) con balón e introductor traumático.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	4	55	220,00

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0026-R

Riobamba, 20 de mayo de 2021

530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	3,43263E+12	06-3605	Kit NCPAP descartable, pequeño	Kit NCPAP de uso descartable, compatible con circuito respiratorio NIV incluye: GORRO desechable, PRONG nasal, Mascarillas descartables, KIT descartable para oxigenoterapia de alto flujo (OAF) para aportar un flujo de oxígeno, solo o mezclado con aire, por encima del flujo pico inspiratorio del paciente, a través de una cámara nasal, incluye cámara nasal de tamaño pequeño y Circuito Respiratorio calentado con su respectiva cámara humidificadora.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	16	1	16,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343264303401006-3458	006-3458	Kit para terapia nasal de alto flujo, adulto	Kit que incluya un circuito de paciente, con calentamiento, con rama inspiratoria y con rama espiratoria 22mm de DI, 150cm de longitud, para terapia nasal de alto flujo, CPAP, manguera de conexión de 60cm y cámara humidificadora con antollenado, adaptable a humidificador aircor y cámara nasal para terapia de alto flujo, talla 3y4 el flujometro viene con dispositivo de soporte tecnológico	BIEN	SUBASTA INVERSA	352901091	C2	Unidad	220	170	37400,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262007801006-1784	006-1784	Lámina empapada en clorhexidina 2% + alcohol isopropílico al 70%	Almámano tejida empapada en alcohol isopropílico al 70% + clorhexidina al 2%, doblada 4 capas, dimensiones 30mm x 30 mm y 60x 60mm (doblada) ,estiril descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	60684	0,01	606,84
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260702501006-0378	006-0378	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/m2 por un lado y polímero transparente por el otro, que permita 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 gas descartable. Rango de tolerancia en medidas ancho +/- 10 mm y largo +/-10mm	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	2400	0,75	1800,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260702704206-3579	006-3579	Lámina tubular para esterilizar a peróxido de hidrógeno, 200 mm, 66 a 75g/m2	Rollos de 200mm x 70m-100m de película con polímero multicapa, papel mixto formado por una combinación de papel grado médico de 66 a 75g/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	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	3150	1	3150,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260702702006-0365	006-0365	Lámina tubular para esterilizar a peróxido de hidrógeno, 75 mm 59 a 65g/m2	Rollos de 75mm 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	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	1120	1	1120,00

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0026-R

Riobamba, 20 de mayo de 2021

530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262008101006-1810	Llave de 3 vías con extensión	Llave de acceso de 3 vías cuerpo transparente a base de policarbonato grado médico o poliamida, que garantice la seguridad, libre DEHP. Manilla de polietileno o policarbonato grado médico, con extensión de 10-20cm, que elimine el riesgo de roturas o grietas que pueden ocasionar la entrada de aire al torrente sanguíneo o la salida del líquido que se está transfundiendo, llave con giro de 360 grados para infusión simultánea o alterna, con conexión luer lock, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	2400	0.1	240.00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343261600101006-0448	Mangas neumáticas para compresión intermitente para pierna tamaño mediana	Fundas de compresión neumática dinámica Circunferencial, para incrementar el flujo sanguíneo venoso de retorno. Longitud hasta el codo. Descartable, no estéril. Alma de PVCy cubierto con tejido de algodón. (Compresiones 30-40-45 Mm Hg.)	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	15	1	15.00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343261600801006-1824	Mangas neumáticas para compresión intermitente paramuslo, tamaño grande y extra grande	Fundas de compresión neumática dinámica Circunferencial, para incrementar el flujo sanguíneo venoso de retorno. Longitud para el muslo. Descartable, no estéril. Alma de PVCy cubierto con tejido de algodón. (Compresión 30-40-45 Mm Hg.)	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	20	0.25	5.00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343261600801006-1825	Mangas neumáticas para compresión intermitente paramuslo, tamaño mediana	Fundas de compresión neumática dinámica Circunferencial, para incrementar el flujo sanguíneo venoso de retorno. Longitud para el muslo. Descartable, no estéril. Alma de PVCy cubierto con tejido de algodón. (Compresión 30-40-45 Mm Hg.)	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	75	0.25	18.75
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343261600801006-1826	Mangas neumáticas para compresión intermitente paramuslo, tamaño pequeña	Fundas de compresión neumática dinámica Circunferencial, para incrementar el flujo sanguíneo venoso de retorno. Longitud para el muslo. Descartable, no estéril. Alma de PVCy cubierto con tejido de algodón. (Compresiones 30-40-45 Mm Hg.)	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	60	0.5	30.00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262008303106-1833	Manguera para succión, 1/4" x 3 m	PVC siliconizado, 1/4" x 3 m, hipolalérgico, con conectores en los extremos, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Metro Cuadrado	768	0.5	384.00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262008303206-1834	Manguera para succión, 1/4" x 5.6 m	PVC siliconizado, 1/4" x 3 m, hipolalérgico, con conectores en los extremos, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	876	1	876.00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262008301006-1836	Manguera para succión, 11 mm x 2 m	PVC siliconizado, 11 mm x 2 m, hipolalérgico, con conectores en los extremos, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	2148	0.5	1074.00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262008405106-3698	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 máxima hacia el exterior. En filtración de agentes biológicos y patógenos (bacterias y virus), doble banda elástica para un mejor ajuste del respirador, lámina metálica para la nariz que permita un buen ajuste y duración, con filtro que facilite la respiración y comunicación, contra riesgo biológico. Con marcas externas de certificación NIOSH u homologación de la Unión Europea, CE.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	5500	0.384	2112.00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260204802206-1890	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 mordida integrada, soporte epiglótico, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	10	1	10.00

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0026-R

Riobamba, 20 de mayo de 2021

530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260204802306-1891	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 mordida integrada, soporte epiglótico, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	20	0.8	16.00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260205001006-1892	Mascarilla laríngea, adulto N° 4	Elíptica, con borde externo insuflable con cámara 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	13.00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260205001106-1893	Mascarilla laríngea, adulto N° 4,5	Elíptica, con borde externo insuflable con cámara 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	4.00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	34326020500306-1897	Mascarilla laríngea, pediátrica N° 2	Elíptica, con borde externo insuflable con cámara 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	2.00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260205003406-1900	Mascarilla laríngea, pediátrica N° 3.5	Elíptica, con borde externo insuflable con cámara 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	10.00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	3432602008603006-1916	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, antiestática, hiposéptica, no estéril, descartable	BIEN	SUBASTA INVERSA	352901091	C2	Metro Cuadrado	110284	0.1	11028.40
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343261600901406-3274	Medias Elásticas Terapéuticas, talla Medium, compresión baja.	Tipo calcetín hasta la rodilla, talla Medium, compresión baja, fabricada con algodón, y/o elastano, y / o spandex.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	1920	0.5	960.00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260703101006-2009	Paquete de prueba test de bowtie & 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 cambian 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	C3	Unidad	358	1	358.00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343261003601006-3159	Paquete desafío, de lectura extra rápida para esterilización	Paquete desafío, de lectura extra rápida para esterilización a vapor con eliminación dinámica de aire vacío previo 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 B y el integrador. El indicador biológico debe tener característica 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
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343261003601006-2054	Pieza de mano para bisturí armónico	Pieza de mano bisturí armónico (90 usos), pieza de mano gris para tijera de cirugía convencional y laparoscópica para equipo bisturí armónico gen11 (90 usos).	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	2	0.67	1.34

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0026-R

Riobamba, 20 de mayo de 2021

530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343261004301	006-2074	Pinza de sellado de vasos tipo Maryland, hasta 7mm, de 20 a 25 cm de longitud.	Pinzasde 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	1	1,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343261004501	006-2081	Pinza sujetadora grasper, para cirugía laparoscópica, con cremallera de 5 mm	Pinza sujetadora grasper, para cirugía laparoscópica, con cremallera de 5 mm, intrínsecamente estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	8	0,08	0,64
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343261004801	006-2090	Pinzasde sellado de vasos hasta 7mm, longitud de 18 a 20cm, con rotación.	Pinzasde sellado de vasos hasta 7mm, longitud de 18 a 20cm, rotación de 180 grados, mandíbulas curvadas de 6mm, 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	4	0,05	0,20
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343261004302	006-2091	Pinzasde sellado de vasos hasta 7mm, longitud de 18 a 20cm, sin rotación, para cirugía de cabeza y cuello	Pinzasde sellado de vasos hasta 7mm, longitud de 18 a 20cm, mandíbulas curvadas de 16,5mm, 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	60	1,16	69,60
530826	Dispositivos Medicos de Uso General	343265300405	009-0721	Puntas de shaver Burr 4.0mm	Puntas de shaver desechables con cabezal de anclaje rígido para pieza de mano de corte giratorio, 4.0 x 13 mm, material acero inoxidable con cinco dientes cortantes de lado a lado tipo Burr. Compatible con torre de artroscopia de propiedad de la Institución.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	71	1,00	71,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343263702701	006-3660	Retractor de iris	Fibra de polipropileno rígida pero flexible para la dilatación mecánica del iris,estéril, descartable, con tope de silicona	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	60	0,7	42,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260906501	006-2224	Saco para la recolección de especímenes en cirugía laparoscópica, con hilo o flambee para cierre, que deje libre el saco dentro de la cavidad peritoneal	Estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	80	1,89	151,20
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260906901	006-2227	Seda negra trenzada, N°2/0, 1/2 círculo, 35 -37 mm, punta redonda, 40 - 75 cm	Descripción de la aguja: Calibre 2/0, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona de , relación aguja hilo 1:1, 1/2 círculo, de 35 -37 mm con punta abusada o redonda. Descripción de la Hebra: Hilo, de seda 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	352901091	C3	Unidad	525	0,1	52,50
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260907001	006-2229	Seda negra trenzada, N°3/0, 1/2 círculo, 20 -22mm,40 - 75 cm	Sutura no absorbible.Descripción de la aguja: Calibre N° 3/0, 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	352901091	C2	Unidad	75	0,5	37,50
530826	06-2234	343260205301	006-2234	Sensor de índice 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 para un solo paciente.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	1100	5	\$ 5.500,00

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0026-R
Riobamba, 20 de mayo de 2021

530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260205402006-1197	Sensor para monitorización de gasto cardíaco mínimamente invasivo	Debe reportar gasto cardíaco (gc), índice cardíaco (ic), volumen sistólico (vs), variabilidad del volumen sistólico (vvs), resistencia vascular sistémica (rvs), índice de resistencia vascular sistémica a través de una línea arterial constante incluir equipo como apoyo tecnológico	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	210	0,15	31,50
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260202001006-2247	Set de catéter para anestesia epidural continua	Aguja epidural, bisel 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	90,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343261400701006-2252	Set de cricotiroidotomía	Bisturí, aguja, cámbula, gata, jeringa, cinta, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	1	2	2,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343261400802006-2258	Set de drenaje torácico una manguera, de 2.000 a 3600 ml adulto	Cámara de recolección de 2.000 a 3.600 ml de capacidad con una manguera de silicón, heparinizada y con conector; cámara de control de presión de succión en seco y cámara de sello de agua, (vial de agua incluido), con puerto luer lock para toma de muestras, libre de metales, que libere en forma anatómica el exceso de presión positiva y negativa, manguera autosealable, que permita el cambio de drenaje sin desconectar las mangueras, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	69	1	69,00
530826	Dispositivos Medicos de Uso General	343265500401006-2313	Sierra de Gigli, 300 mm	Sierra de Gigli, 300 mm. Metal flexible, acero inoxidable, trenzado, extremos redondos para ranchos, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	6	2,00	12,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	3432609006401006-2213	Sistema de drenaje tipo bombín 100ml, con trocar	Reservorio de succión tipo bombín con válvula antirreflujo, dren plano de 7 - 10 mm, capacidad de 100ml, con trocar, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	40	0,5	20,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343263302406006-2366	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 rosca, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	204	0,06	12,24
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262010601006-2448	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	352901091	C2	Unidad	90	1,5	135,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262010602006-2407	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	352901091	C2	Unidad	255	1	255,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262010603006-2408	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	352901091	C2	Unidad	344	0,01	3,44
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262010604006-2409	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	352901091	C2	Unidad	78	0,08	6,24
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343262010802006-2427	Sonda Nélaton, 12 Fr	De polivinil silicizado, longitud 40 cm - 45cm, alta flexibilidad, extremo distal redondeado, traumática, orificios laterales, extremo proximal con conector flexible, línea radiopaca, libre de látex, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	240	0,1	24,00

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0026-R

Riobamba, 20 de mayo de 2021

530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343263703101006-2490	Sustancia viscoelástica, metil celulosa al 2%	Viscoelastico dispersivo metil celulosa al 2%	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	108	0,7	75,60
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260910101006-2535	Sutura catgut crómico, N° 2/0, 1/2 círculo, 40 mm - 45mm, 70cm - 90 cm	Aguja abusada, 1/2 círculo, 40mm - 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	Par	675	0,15	101,25
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260910301006-2544	Sutura catgut crómico, N° 4/0, 1/2 círculo, 25 mm - 26 mm, 70cm - 90cm	Aguja abusada, 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
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260910401006-2545	Sutura catgut crómico, N°5/0, 1/2 círculo, 15mm-19mm, 40cm - 70cm	Aguja abusada, 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	45,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260909801006-2567	Sutura de algodón no 3/0	Blanca, torcida, 17 hebras, long. 45cm. (por hebra), estéril.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Par	75	0,05	3,75
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260913603006-2589	Sutura de monofilamento, polipropileno, N°40,(2), 3/8 círculo, 16 - 17 mm, 75 - 90 cm	Descripción de la aguja:4/0, Doble aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona, de relación aguja hilo 1:1, 3/8 círculo punta redonda de 16 - 17 mm. Descripción de la Hebra: Hilos 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	Par	12	0,2	2,40
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260913701006-2593	Sutura de monofilamento, polipropileno, N°50,(2), 1/2 círculo, 16 - 17 mm, 75 - 90 cm	Descripción de la aguja:5/0, Doble aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona, de cuerpo cuadrado y estrado, relación aguja hilo 1:1, 1/2 círculo punta redonda de 16 - 17 mm. Descripción de la Hebra: Hilos 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	Par	1	0,2	0,20
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260914501006-2605	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: Calibre 100, (2), Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona de relación aguja hilo 1:1, 3/8 círculo, de 6-7 mm con punta spatulada. Descripción de la Hebra: Hilos, 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	0,01	1,80
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260914803006-2612	Sutura de nylon monofilamento, N°30, aguja recta, 40 - 50mm, punta cortante, 75 - 100 cm	Sutura no absorbible de nylon monofilamento, Descripción de la aguja: Calibre 30, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona de relación aguja hilo 1:1, aguja recta, de 40-50 mm con punta cortante. Descripción de la Hebra: Hilos, 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	0,03	9,78

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0026-R

Riobamba, 20 de mayo de 2021

530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260914902206-3200	Sutura de nylon monofilamento, N°40, 3/8 círculo, 15 - 20 mm, punta cortante, 45 - 75 cm	Sutura no absorbible de nylon monofilamento. Descripción de la Hebra: Calibre 40, 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 alifáticos de cadena larga de poliamida 6.0 y 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	142,50
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260915002206-2615	Sutura de nylon monofilamento, N°50, 3/8 círculo, 19 mm, punta cortante, 40 - 80 cm	Descripción de la aguja: Calibre 50, 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	10,50
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260912004006-2625	Sutura de polidioxanona, N°50,(2), 1/2 círculo, 15 - 17 mm, 70 - 90 cm	Sutura absorbible de polidioxanona Descripción de la aguja: Calibre 50, (2), 1/2 círculo, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona de relación aguja hilo 1:1, de 15 - 17 mm con punta abusada. Descripción de la Hebra: Hilo monofilamento de polímero de poliéster, incolora o violeta, apirógena y altamente 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
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260922101006-2628	Sutura de poliéster con recubrimiento, N°50, 1/2 círculo, 17 mm, 70 - 90 cm	Descripción de la aguja: Calibre 50, 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 de polietileno tereftalato recubierto con polibutilato o silicona. 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	1,2	54,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260916701006-2634	Sutura de poliéster con recubrimiento, N°50,(2), 1/2 círculo, 15-17 mm, con almohadilla, 70 - 90 cm	Descripción de la aguja: Calibre 50, 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 abusada o redonda. Descripción de la Hebra: Hilo, no absorbible, multifilamento trenzado de poliéster de polietileno tereftalato recubierto con polibutilato o silicona, 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	6,00

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0026-R

Riobamba, 20 de mayo de 2021

530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260917001006-2658	Sutura de poliglactina, Nº 0, 1/2 círculo, 36 - 37 mm, 70 - 90 cm.	Sutura quirúrgica absorbible, Calibre Nº 0, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona, relación aguja hilo 1:1, 1/2 círculo reforzada, punta abusada de 36-37 mm. Descripción de la Hebra: Hilo absorbible multifilamento trenzado con copolímero de lactido y glicólico recubierto de poliglactina 910 y estearato de calcio, color violeta; incoloro. Longitud de la hebra 70-90 cm. Descripción del empaque primario: Tipo bandeja dispensadora con aleta de fácil apertura, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	1397	0.09	125,73
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260917002006-2732	Sutura de poliglactina, Nº 0, 1/2 círculo 25 - 26 mm, 70 - 90 cm.	Sutura quirúrgica absorbible, Calibre Nº 0, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona, relación aguja hilo 1:1, 1/2 círculo reforzada, punta abusada de 25-26 mm. Descripción de la Hebra: Hilo absorbible multifilamento trenzado con copolímero de lactido y glicólico recubierto de poliglactina 910 y estearato de calcio, color violeta; incoloro. Longitud de la hebra 70-90 cm. Descripción del empaque primario: Tipo bandeja dispensadora con aleta de fácil apertura, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	83	0,5	41,50
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260917301306-2773	Sutura de poliglactina, nº 20, 34 - 35 mm, 70 - 90 cm, 1/2 círculo	Descripción de la aguja calibre nº 20, 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 estearato de calcio. longitud de la hebra 70-90 cm. Descripción del empaque primario: tipo bandeja dispensadora con aleta de fácil apertura, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	2702	0,08	216,16
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260917401406-2665	Sutura de poliglactina, Nº 3/0, 1/2 círculo, 26 - 27 mm, 70 - 90 cm	Sutura quirúrgica absorbible calibre Nº 3/0, aguja de acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona, de relación aguja hilo 1:1, 1/2 círculo reforzada, punta abusada de 26-27 mm. Descripción de la hebra: hilo absorbible multifilamento trenzado de ácido poliglicólico o poliglactina 910 y estearato 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	352901091	C2	Galón	845	2	1290,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260917402006-2775	Sutura de poliglactina, Nº 3/0, 3/8 círculo, 24 - 25 mm, 45-70cm.	Sutura quirúrgica absorbible calibre nº 3/0, aguja de acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona, de relación aguja hilo 1:1, 3/8 círculo reforzada, punta cortante de 24-25 mm. Descripción de la hebra: hilo absorbible multifilamento trenzado de ácido poliglicólico o poliglactina 910 y estearato 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	352901091	C2	Unidad	90	0,03	2,70

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0026-R

Riobamba, 20 de mayo de 2021

530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260917601006-2672	Sutura de poliglactina, Nº 5/0, 1/2 círculo, 15-17 mm, 70 - 75 cm	Sutura quirúrgica absorbible-Calibre Nº 5/0, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona, de .. relación aguja hilo 1:1, 1/2 círculo, reforzada, punta ahusada de 15-17 mm. Descripción de la Hebra: Hilo absorbible multifilamento trenzado de ácido poliglicólico o poliglactina 910 y estearato 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	352901091	C2	Unidad	90	0,1	9,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260917602006-2671	Sutura de poliglactina, Nº 5/0, 3/8 círculo, 15- 20 mm, 45-70 cm	Sutura quirúrgica absorbible-Calibre Nº 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 multifilamento trenzado de ácido poliglicólico o poliglactina 910 y estearato 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	352901091	C2	Unidad	645	0,1	64,50
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343260922601006-2782	Sutura de poliglactina, Nº 6/0, 2), 1/4 círculo, 8 mm, 45 cm	Sutura quirúrgica absorbible-calibre Nº 6/0, doble aguja de acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona, de .. relación aguja hilo 1:1, 1/4 círculo reforzada, punta cortante espantada de 8mm. descripción de la hebra: hilo absorbible multifilamento trenzado de ácido poliglicólico o poliglactina 910 y estearato de calcio. longitud de la hebra 45cm. descripción del empaque primario: sobre con aleta de fácil apertura, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	60	0,05	3,00
530826	Dispositivos Medicos de Uso General	343263005030006-2702	Sutura meniscal individual	Sutura meniscal con aguja interna y loop para pasar de dentro hacia fuera tipo protector meniscal (incluye sutura).	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	3	1,00	3,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343261006201006-2824	Tijera de disección tipo metzenbaum para cirugía laparoscópica aislada con conector monopolar, hojas de 5 mm de diámetro	Con o sin rotación de 360°, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	60	0,05	3,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343263900904006-2868	Traqueotomo LD. 7.0 mm	PVC, con línea radiopaca, extremo distal con adaptador, con balón, cintas de sujeción, fibre de látex, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Par	24	0,05	1,20
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343263900904006-2869	Traqueotomo LD. 7.5 mm	PVC, con línea radiopaca, extremo distal con adaptador, con balón, cintas de sujeción, fibre de látex, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	36	0,01	0,36
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343263900904006-2870	Traqueotomo LD. 8.0 mm	PVC, con línea radiopaca, extremo distal con adaptador, con balón, cintas de sujeción, fibre de látex, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	24	0,2	4,80
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343263900904006-2871	Traqueotomo LD. 8.5 mm	PVC, con línea radiopaca, extremo distal con adaptador, con balón, cintas de sujeción, fibre de látex, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	36	2	72,00
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343263900904006-2872	Traqueotomo LD. 9.0 mm	PVC, con línea radiopaca, extremo distal con adaptador, con balón, cintas de sujeción, fibre de látex, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	36	0,04	1,44
530826	DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL	343261007405006-2895	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 dilatadoras que permitan la visión directa, con reductor a 5,5 mm recubierto de silicona, estéril, descartable.	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C3	Unidad	84	0,05	4,20

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0026-R

Riobamba, 20 de mayo de 2021

530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343260206301106-2940	Tubo endotraqueal I.D. 3.0 mm, con balón	Polivinil silicizado, termosensible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta atraumática, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	12	0,24	2,88
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343260206401506-2947	Tubo endotraqueal I.D. 4.5 mm, sin balón	Polivinil silicizado, termosensible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta atraumática, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	8	2	16,00
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343260206201206-2958	Tubo endotraqueal I.D. 7.5 mm, con balón, con guía	Polivinil silicizado, termosensible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta atraumática, balón de baja presión, válvula fuer, con guía metálica, libre de látex, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	168	1,52	255,36
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343260206301906-2960	Tubo endotraqueal I.D. 8.0 mm, con balón	Polivinil silicizado, termosensible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta atraumática, balón de baja presión, válvula fuer, libre de látex, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	199	0,4	79,60
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343260206302206-2965	Tubo endotraqueal I.D.6.5 mm, con balón	Polivinil silicizado, termosensible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta atraumática, balón de baja presión, libre de látex, estéril, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	156	1,32	205,92
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343261401206006-3057	Tubo torácico, 24 Fr, con trocar	15 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	8,00
530826	DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL	343262012802006-3113	Venda de gasa 15 cm ⁴ m - 5 m	De algodón orillada, tejida en punto de malla, de 15 cm x 4m-5m, descartable	BIEN	INFIMA CUANTIA	352901091	C2	Unidad	1770	0,2	354,00

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

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.

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0026-R

Riobamba, 20 de mayo de 2021

Comuníquese y Publíquese. –

Dada, en Riobamba, 20 de mayo de 2021. Por delegación del Director General del Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social, firma:

Documento firmado electrónicamente

Ing. Monica Del Rocio Vinuesa Valle
AUXILIAR DE CONTABILIDAD

Referencias:

- IESS-HG-RI-DA-2021-3555-M

Anexos:

- iess-hg-ri-cp-2021-0023-r_(1).pdf_reforma_23.pdf
- iess-hg-ri-cp-2021-1612-m_(2).pdf
- iess-dsgsif-2021-1451-m_(1).pdf
-
hg_riobamba_it-sdnpss-2021-01-036_(prog_dm_2021)-signed-signed-signed0149266001621368716.pdf
-
hg_riobamba_it-sdnpss-2021-01-036-a_(prog_bes_2021)-signed-signed-signed0415066001621368724.pdf
- _matriz_selección-programación_2021_bienes_estratégico_.xls_2_de_marzo_del_2021.xls
- hg_riobamba_-_matriz_selección-programación_2021_dispositivos_médicos.xls_223_items.zip
- iess-hg-ri-dm-2021-2505-m.pdf
-
_dm_inidm_reprogramación_2021.xls_22_de_abril_2021.xls_aprobacion_de_sensores_biss_y_alto_flujo.zip
- informe_técnico_it-sdnpss-cndm-2021-04-138-signed-signed_(1).pdf
-
nico_reforma_al_pac_2021_001_uso_general.doc_18_de_mayo_del_2021-signed-signed-signed_compressed.pdf
- informe_tecnico_reforma_al_pac_2021_001_uso_general.doc_18_de_mayo_del_2021.zip
-
reforma_de_dispositivos_medicos_uso_general_18_de_mayo_2021_removed_(1)-signed-signed.pdf
- reforma_de_dispositivos_medicos_uso_general_18_de_mayo_2021.zip
- 32_modificación_pap_-_dispositivos_de_uso_general_18_05_2021f-signed.pdf
- reporte_presupuestario_disponible_18_de_mayo_2021.pdf
- iess-dsgsif-2021-2899-m.pdf
- memo_de_autorizacion_iess-hg-ri-da-2021-3555-m.pdf
- reforma_de_dispositivos_medicos_uso_general_20_mayo_2021.pdf
- reforma_de_dispositivos_medicos_uso_general_18_de_mayo_20210007434001621527021.zip
- 26_enf_reprogramacion_gad-p03-s05-f04_informe-signed-signed.pdf

Copia:

Señorita Economista
Marcela Anais del Pozo Larrea
Oficinista - Hospital General Riobamba

Señora Magíster
María Gabriela Morales Escobar

Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0026-R

Riobamba, 20 de mayo de 2021

Directora Administrativa Hospital General Riobamba - Encargada

Señora Magíster
María Antonia Romero Vásquez
Directora Nacional de Planificación, Encargada

Señor Doctor
Luis Bernardo Escobar Garcés
Director Médico - Hospital General - Riobamba

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

DS