



# Hospital Escuela

Gobierno de la República



Tegucigalpa, M.D.C. 26 de noviembre de 2024  
**OFICIO No. 5336-2024-DG-HE**

LICENCIADA  
MELBA AUDELI CASTRO CÁCERES  
COMPRADOR PÚBLICO CERTIFICADO  
HOSPITAL ESCUELA  
SU OFICINA

Estimada Licenciada Castro:

Reciba un cordial saludo, deseándole éxitos en sus delicadas funciones.

*Para su conocimiento, revisión y posterior Visto Bueno con Carácter de Urgente*, me permito remitirle copia de Oficio No. 2103-2024-DGAF-HE de fecha 25 de noviembre de 2024, generado por el Licenciado Carlos Roberto Fernandez en su condición de Director de Gestión Administrativa Financiera, en relación al Proceso de Contatación Directa CD-38-2024-HE "Adquisición de Equipo Material Médico Quirúrgico Menor para el Hospital Escuela" Se adjunta Dictamen No. 161-2024-UAL-DGHE.

Se remite Borador de Resolución No. 63-2024-DG-HE y Expediente Administrativo contentivo de dos (02) Leitz detallado de la siguiente manera:

**Leitz Tomo # 1:** Consta del folio # 01 al folio # 704 (Se salta del folio 140 al folio # 144 (faltan 3 folios). Folios repetidos: del folio #670 al folio # 699

**Leitz Tomo # 2:** consta del folio # 708 al folio # 962.

Ofertas:

1. NIPRO: Consta del folio # 01 al folio # 436
2. DROGUERIA DIFAMEDIC: consta del folio #01 al folio # 331
3. CORINFAR: Consta de folios 01 al folio 351 (Falta folio # 4)
4. CMI-COMERCIAL MEDICA INDUSTRIAL S. DE RL DE CV. Consta del folio #01 al folio #304 (Falta folio # 12).
5. SUPLIMEDIC: Consta de folio #01 al folio # 387 (Falta el folio # 63) Del folio # 384 al folio # 385 se encuentran repetidos).
6. DROGUERIA PROMESA: Consta del Folio 01 al folio # 366 (falta folio # 17)  
Entre el folio # 151 y 152 hay 5 documentos sin enumerar. Entre folio # 317 y 318 existe un documento sin foliar.

*Melba Castro  
26/11/2024  
4:20 P.M.*

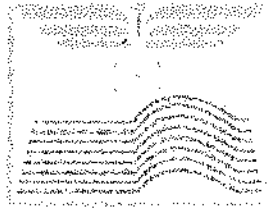
**"TRABAJANDO CON TRANSPARENCIA POR UN SISTEMA DE SALUD DIFERENTE"**

Douglas and Saguna, Avenida 11.ª de enero, Tegucigalpa, M.D.C., Honduras C.A.

Síguenos en nuestras redes sociales, Facebook y Instagram: Hospital Escuela, Twitter:

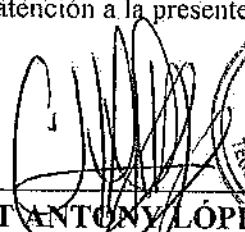

#Honduras, IPBX: +504 2232-2322/2332-2400 / 2232-2326

dirección: [general@hospitalescuela.edu.hn](mailto:general@hospitalescuela.edu.hn)



7. HEALTHCARE (Oferta Original) Consta de folio # 01 al folio # 558, faltan folios Nos. 175, 385, 538, 558
8. VISIÓN LENS MEDICAS. Consta de 280 folios, Falta folio # 52, Folios Repetidos (53, 61, 141, 146 y 171)
9. MEDITEC: Consta del folio # 01 al folio # 343 (El ultimo documento no esta enumerado).
10. ASTROMEDIC : Consta de folio #01 al folio # 388, falta folio # 108
11. INEQ MÉDICA : Consta de folio #01 al folio # 415 folios (ultimas dos hojas sin enumerar)
12. SIMEDIC. Consta de folio #01 al folio # 259 . Faltan folios #2 y folio #222
13. IMLAB: consta de folio #01 al folio # 125. Faltan folio # 10 y folio # 49
14. DICOSA: Consta del folio # 01 al folio # 163, falta folio # 100
15. INVERSIONES COBAN: Consta del folio # 01 al folio # 505 (Folios repetidos #81 y #83).
16. DIMEX: Consta del folio # 01 al folio # 464.

Agradeciendo su atención a la presente, me suscribo de usted.  
Atentamente,

  
  
**DR. HERBERT ANTONY LÓPEZ MENDOZA**  
**DIRECTOR GENERAL INTERINO**  
**HOSPITAL ESCUELA**

☐ Archivo/Mfc



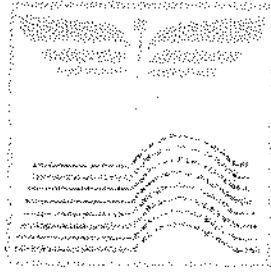
## RESOLUCIÓN N° 63-2024-DG-HE

**VISTO:** Para resolver el proceso de adquisición bajo la modalidad **CONTRATACIÓN DIRECTA (CD) No.38-2024-HE**, para **“ADQUISICION DE EQUIPO MATERIAL MEDICO QUIRURGICO MENOR PARA EL HOSPITAL ESCUELA”**, a solicitud del Almacén Médico Quirúrgico, mediante el **Pedido Número 102-2024**; se emite la presente Resolución.

**CONSIDERANDO (1):** Mediante oficio No. 302-2024-AEMQHE-DALM-DGAF-HE de fecha trece (13) de julio del año 2024 suscrito por la Ingeniera Nubia Herrera Jefe Almacén Médico Quirúrgico y dirigido a la Dirección de Gestión Administrativa Financiera solicitando la compra de los insumos solicitados mediante Pedido No. 102-2024 que fueron fracasadas y desiertos en el pedido No. 001-2024 en atención a la Resolución No. 16-2024-DGHE de la Contratación Directa No. 02-2024-HE-AMMQ, donde este pedido incluye insumos amparados en el objeto de gasto 39530 **“MATERIAL MEDICO QUIRURGICO MENOR”**. (folio 1 al 101) En fecha trece (13) de julio de dos mil veinticuatro (2024), la Jefa del Almacén Médico Quirúrgico Ingeniera Nubia Herrera, realiza el pedido No. 102-2024. (folio 102 al 133)

**CONSIDERANDO (2):** Mediante oficio No. 95-2024-DAS-DGAF-HE de fecha dieciocho (18) de julio del año 2024 suscrito por la Licenciada Alejandra Elvir Jefe del Departamento de Adquisiciones y Suministros dirigido al Ingeniero Cesar Herrera Jefe de Presupuesto remite expediente del proceso **CONTRATACIÓN DIRECTA (CD) No.38-2024-HE “ADQUISICION DE EQUIPO MATERIAL MEDICO QUIRURGICO MENOR PARA EL HOSPITAL ESCUELA”** para que se emita documento siafi. (folio 135) por lo que mediante Oficio No. 342-2024-DPIGI-DGAF-HE remite reporte de ejecución del presupuesto de egresos por objeto de gasto en el que se detalla el saldo disponible para el objeto de gasto 39530. (folio 136 -137)

**CONSIDERANDO (3):** Mediante oficio No. 109-2024-DAS-DGAF-HE de fecha diecinueve (19) de Julio del año 2024 suscrito por la Licenciada Alejandra Elvir Jefe del Departamento de Adquisiciones y Suministros y dirigido al doctor Herbert Antony Lopez Director General donde solicita se emita una orden para iniciar el proceso **CONTRATACIÓN DIRECTA (CD) No.38-2024-HE “ADQUISICION DE EQUIPO MATERIAL MEDICO QUIRURGICO MENOR PARA EL HOSPITAL ESCUELA”** (folio 140) Por lo que que la la Licenciada Alejandra Elvir Jefe del Departamento de Adquisiciones y Suministros remite el expediente con el Pliego de Condiciones a la abogada Maddaly Yanés Jefe de la Unidad de Asesoría Legal para que emita



Dictamen Legal con oficio No. 153-2024-UGL-DAS-HE de fecha veintiséis (26) de Julio del año 2024. (folio 144 al 384)

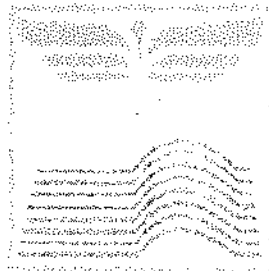
**CONSIDERANDO (4):** Que mediante Dictamen Legal de Pliego de Condiciones No. 91-2024-UALHE de fecha 29 de julio de 2024 se Dictaminó que este se encuentra conforme a lo establecido en la Ley de Contratación del Estado y su Reglamento y las Disposiciones Generales del Presupuesto y las directrices emanadas de la Oficina Normativa de Contrataciones y Adquisiciones del Estado (ONCAE) continuar con el proceso correspondiente. (Folio 385-389)

**CONSIDERANDO (5):** Que mediante Oficio No. 3418-2024-DG-HE de fecha 30 de julio del año 2024 suscrito por el Doctor Herbert Antony Lopez Director General y dirigido al Licenciado Cristobal Cruz Comprador Publico Certificado con la finalidad que se emita Visto Bueno al proceso **CONTRATACIÓN DIRECTA (CD) No.38-2024-HE “ADQUISICION DE EQUIPO MATERIAL MEDICO QUIRURGICO MENOR PARA EL HOSPITAL ESCUELA”** (Folio 393)

**CONSIDERANDO (6):** Que mediante oficio No. 3327-2024-DG-HE de fecha 24 de julio de 2024 suscrito por el Doctor Herbert Antony Lopez, Director General y dirigido a la Licenciada Alejandra Elvir Jefe de Departamento de Adquisiciones y Suministros, por medio del cual **AUTORIZA DAR INICIO AL PROCESO CONTRATACIÓN DIRECTA (CD) No.38-2024-HE, para “ADQUISICION DE EQUIPO MATERIAL MEDICO QUIRURGICO MENOR PARA EL HOSPITAL ESCUELA”** en base al acuerdo Ministerial No. 3068-2024 de fecha 16 de Julio del año 2024 (folio 394)

**CONSIDERANDO (7):** El comprador Publico Certificado Cristobal Nahun Cruz Santos con numero 0312 emite **Visto Bueno B-105-2024 AL PROCESO CONTRATACIÓN DIRECTA (CD) No.38-2024-HE, para “ADQUISICION DE EQUIPO MATERIAL MEDICO QUIRURGICO MENOR PARA EL HOSPITAL ESCUELA”** (folio 399-636)

**CONSIDERANDO (8):** El doctor Herbert Antony Lopez Mendoza Director General, emite **INVITACION DE CONTRATACION DIRECTA** al proceso **CONTRATACIÓN DIRECTA (CD) No.38-2024-HE, para “ADQUISICION DE EQUIPO MATERIAL MEDICO QUIRURGICO MENOR PARA EL HOSPITAL ESCUELA”** donde los oferentes deberán presentar los requisitos solicitados siendo en fecha lunes a viernes 7:30 a.m. a 3:30 p.m, a partir del día martes 6 de agosto del año 2024 al miércoles 21 de agosto del año 2024. (folio 637) Que mediante Oficio No. 235-2024-UGL-DAS-HE de fecha 7 de agosto del año 2024 suscrito por la



Licenciada Alejandra Elvir Jefe del Departamento de Adquisiciones y Suministros por el cual solicita Nombramiento de la Comisión Evaluadora. (Folio 644-645)

**CONSIDERANDO (9):** Que mediante Oficio No. 1360-2024-DGAF-HE de fecha 08 de agosto del año 2024 suscrito por Maynor Vasquez Director de Gestion Administrativa Financiera y dirigido al Doctor Carlos Sánchez Director General por Ley, en el cual solicita se nombre Comisión Evaluadora por el proceso de la **CONTRATACIÓN DIRECTA (CD) No.38-2024-HE**, para **“ADQUISICIÓN DE EQUIPO MATERIAL MEDICO QUIRURGICO MENOR PARA EL HOSPITAL ESCUELA”**, (Folio 646) Por lo que se nombra a los integrantes de la Comisión Evaluadora en oficio 3625-2024-DG-HE (Folio 661)

**CONSIDERANDO (10):** Que mediante acta de Apertura de Oferta de fecha 21 de agosto del año 2024 presentaron ofertas las siguientes casas comerciales: 1) INVERSIONES COBAN S.A. 2) ASTROMEDIC 3) COMERCIAL MEDICA INDUSTRIAL S DE RL DE CV 4) DISTRIBUIDORA COMERCIAL S.L 5) DROGUERIA DIFAMEDIC S. DE R.L 6) DIMEX MEDICA S.A DE C.V 7) HEALTHECARE PRODUCTS CENTROAMERICA S. DE R.L. 8) IMLAB S DE RL DE CV 9) INEQ MEDICA S. DE R.L DE C.V. 10) MEDITEC S.A DE C.V. 11) NIPRO MEDICAL CORPORATION 12) DROGUERIA PROMESA S.A. 13) SISTEMAS E IMÁGENES MEDICOS S. DE R.L. 14) SUPLIDORA MEDICA S DE R.L DE CV 15) VISION LENS MEDICA S DE R.L 16) CORPORACION INDUSTRIAL FARMACEUTICA S.A DE C.V. (Folio 671-684)

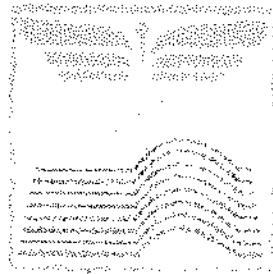
**CONSIDERANDO (11):** Se emite **hoja de Disponibilidad Presupuestaria** de fecha diecisiete (17) de Octubre del año dos mil veinticuatro (2024), No. de Documento: 347, Nombre del Objeto de Gasto: Material Médico Quirúrgico Menor, Objeto de Gasto: 39530, No. de Pedido: 102-2024, Almacén Solicitante: Almacén Médico Quirúrgico, Fuente de Financiamiento: SEFIN 11, Línea PACC: 46740. (Folio 911)

**CONSIDERANDO (12):** Que de acuerdo al Informe de Recomendación de fecha veintidós (22) días del mes de octubre del año dos mil veinticuatro (2024) emitido por los miembros de la Comisión Evaluadora **CONCLUYEN:** Por todo lo expuesto, luego de la revisión, análisis y evaluación legal, financiera y técnica de las ofertas presentadas, el proceso se realizó cumpliendo los requisitos y los procedimientos establecidos en el ordenamiento jurídico vigente, la Ley de Contratación del Estado, su Reglamento y el Pliego de Condiciones.

**“PRIMERO: Se recomienda** la adjudicación de las partidas 4, 5, 6, 7, 78, 106, 107, 111, 112, 113, 114, 128, 129, 130, 137, 142, 144, 214, **a la empresa NIPRO MEDICAL CORPORATION**

# Hospital Escuela

Colonia de la Beneficencia



HONDURAS

Por un monto de **(CINCO MILLONES SETECIENTOS SESENTA Y NUEVE MIL SETECIENTOS OCHENTA LEMPIRAS EXACTOS), L 5,769,780.00** tal y como se detalla en la siguiente tabla:

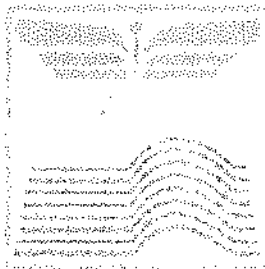
Nº DE ITEM	NOMBRE DEL PRODUCTO	UNIDAD DE PRESENTACION (UP)	DESCRIPCION TECNICA OFERTADA	CANTIDAD OFERTADA DE UNIDADES	PRECIO UNITARIO (LPS)	SUB TOTAL	ISR	PRECIO TOTAL	TIEMPOS DE ENTREGA
4	Jeringa 20CC 21G x 1 1/2	C/U	Jeringa 20CC 21G x 1 1/2 de 3 cuerpos, aguja desmontable, un cuerpo de polipropileno transparente grado médico, con escala medidora de lectura nítida e inborrable ligeramente siliconado en su interior, inerte compatible con la solución a administrar, embolo en punta de siliconada formado por un vástago y junta de estabilidad, cuenta con una línea índice, junto al extremo del pistón, bien definida y visible, señala la escala del cilindro la capacidad de la jeringa, cono de acoplamiento con conector fuer lock concéntrico al eje del barril, graduación fácilmente identificable para una rápida precisa medición de los líquidos. - Aguja tribiselada y siliconada, envase individual. Blister polietileno de alta densidad grado médico. Estéril, no tóxico, libre de pirogenos, rebabas, aristas cortantes y materias extrañas, diseño ergonómico, fácilmente manejable con una mano, de un solo uso. Marca: Nipro.	520,000	L2.30	L1,196,000.00	L0.00	L1,196,000.00	Primera entrega inmediata a de 1 a 5 días: 86,666 Segunda entrega a 30 días: 86,666 Tercera entrega a 60 días: 86,666 Cuarta entrega a 90 días: 86,666 Quinta entrega a 120 días: 86,666 Sexta entrega a 150 días: 86,670
5	Jeringa 3CC 21G x 1 1/2	C/U	Jeringa 3CC 21G x 1 1/2 de 3 cuerpos, aguja desmontable, un cuerpo de polipropileno transparente grado médico, con escala medidora de lectura nítida e inborrable ligeramente, siliconado en su interior, inerte compatible con la solución a administrar, embolo en punta de siliconada formado por un vástago y junta de estabilidad, cuenta con una línea índice, junto al extremo del pistón, bien definida y visible, señala la escala del cilindro la capacidad de la jeringa, cono de acoplamiento con conector fuer lock concéntrico al eje del barril, graduación fácilmente identificable para una rápida precisa medición de los líquidos. - Aguja tribiselada y siliconada, envase individual. Blister polietileno de alta densidad grado médico. Estéril, no tóxico, libre de pirogenos, rebabas, aristas cortantes y materias extrañas, diseño ergonómico, fácilmente	165,000	L0.98	L161,700.00	L0.00	L161,700.00	Primera entrega inmediata a de 1 a 5 días: 27,500, Segunda entrega a 30 días: 27,500, Tercera entrega a 60 días: 27,500, Cuarta entrega a 90 días: 27,500, Quinta entrega a 120 días: 27,500, Sexta entrega a 150 días: 27,500

**"TRABAJANDO CON TRANSPARENCIA POR UN SISTEMA DE SALUD DIFERENTE"**

Hospital Escuela, Avenida L. de la Cruz, Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A.

Siguenos en nuestras redes sociales, Facebook: Hospital Escuela, Twitter: HES, Honduras.

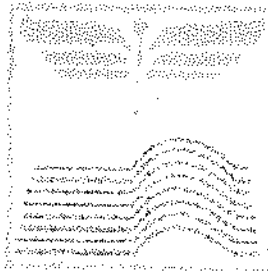
PRX: (+504) 2210-0000 2280-0000 2282-1100



			manejable con una mano, de un solo uso. Marca: Nipro						
6	Jeringa 50CC	C/U	Jeringa 50CC de 2 cuerpos, sin aguja, un cuerpo de polipropileno transparente grado médico, con escala medidora de lectura nítida e imborrable ligeramente siliconado en su interior, inerte compatible con la solución a administrar, embolo en punta de siliconada formado por un vástago y junta de estabilidad, cuenta con una línea índice, junto al extremo del pistón, bien definida y visible; señala la escala del cilindro la capacidad de la jeringa con el acoplamiento con conector luer lock concéntrico al eje del barril, graduación fácilmente identificable para una rápida precisa medición de los líquidos. Blister polietileno de alta densidad grado médico. Estéril, no tóxico, libre de pirogenos, rebabas, aristas cortantes y materias extrañas, de un solo uso. Marca: Nipro	75,000	14.63	L347,250.00	L0.00	L347,250.00	Primera entrega inmediata de 1 a 5 días: 12,500, Segunda entrega a 30 días: 12,500, Tercera entrega a 60 días: 12,500, Cuarta entrega a 90 días: 12,500, Quinta entrega a 120 días: 12,500, Sexta entrega a 150 días: 12,500
7	Jeringa 5CC 21G x 1 1/2	C/U	Jeringa 5CC 21G x 1 1/2 de 3 cuerpos, aguja desmontable, un cuerpo de polipropileno transparente grado médico, con escala medidora de lectura nítida e imborrable ligeramente siliconado en su interior, inerte compatible con la solución a administrar; embolo en punta de siliconada formado por un vástago y junta de estabilidad, cuenta con una línea índice, junto al extremo del pistón, bien definida y visible; señala la escala del cilindro la capacidad de la jeringa, con el acoplamiento con conector luer lock concéntrico al eje del barril, graduación fácilmente identificable para una rápida precisa medición de los líquidos. Aguja trisielada y siliconada, envase individual. Blister polietileno de alta densidad grado médico. Estéril, no tóxico, libre de pirogenos, rebabas, aristas cortantes y materias extrañas, diseño ergonómico, fácilmente manejable con una mano, de un solo uso. Marca: Nipro	174,000	L1.05	1,182,700.00	L0.00	1,182,700.00	Primera entrega inmediata de 1 a 5 días: 29,000, Segunda entrega a 30 días: 29,000, Tercera entrega a 60 días: 29,000, Cuarta entrega a 90 días: 29,000, Quinta entrega a 120 días: 29,000, Sexta entrega a 150 días: 29,000
78	Lancetas	C/U	Lancetas para toma de glucometría 30G.	90,000	L0.48	L43,200.00	L0.00	L43,200.00	Primera entrega inmediata de 1 a 5 días: 30,000, Segunda entrega a 30 días: 30,000, Tercera entrega a 60 días: 30,000

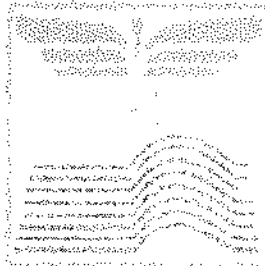
**"TRABAJANDO CON TRANSPARENCIA POR UN SISTEMA DE SALUD DIFERENTE"**

Bulevar del Sur, Apartado 17 de Centro, Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A.  
 Sitio web: [www.unidadde.salud.unh.edu.hn](http://www.unidadde.salud.unh.edu.hn) | Teléfono: 2222-1111, Honduras.  
 P.B.N.: 001-0000-0000-0000-0000-0000



106	Catéter Intravenoso 18G x 1 1/2	CU	Catéter 18G x 1 1/2 elaborados de teflón alta calidad radiopaco biocompatible con bisel que no se retraiga en la piel, hiposérgico, sin resorte, empaque tipo ampolla o lápiz de pvc biodegradable que facilita el desecho, aguja tribiselada y siliconizada, que permite la fácil punción. Material resistente a acidaduras que permite un flujo normal del líquido, libre de rebabas o aristas cortantes, que el tamaño del catéter no cubra el área útil del bisel en su posición basal al momento de la venocanulación, señalización táctil, que asegura la posición correcta del bisel para la correcta inserción. Marca: Nipro	45,000	L7.27	L.327,150.00	L0.00	L.327,150.00	Primera entrega inmediata a de 1 a 5 días: 15,000. Segunda entrega a 30 días: 15,000. Tercera entrega a 60 días: 15,000
107	Catéter Intravenoso 20G x 1 1/2	CU	Catéter 20G x 1 1/2 elaborados de teflón alta calidad radiopaco biocompatible con bisel que no se retraiga en la piel, hiposérgico, sin resorte, empaque tipo ampolla o lápiz de pvc biodegradable que facilita el desecho, aguja tribiselada y siliconizada, que permite la fácil punción. Material resistente a acidaduras que permite un flujo normal del líquido, libre de rebabas o aristas cortantes, que el tamaño del catéter no cubra el área útil del bisel en su posición basal al momento de la venocanulación, señalización táctil, que asegura la posición correcta del bisel para la correcta inserción. Marca: Nipro	42,000	L7.27	L.305,340.00	L0.00	L.305,340.00	Primera entrega inmediata a de 1 a 5 días: 14,000. Segunda entrega a 30 días: 14,000. Tercera entrega a 60 días: 14,000
111	Mariposas 22G	CU	Mariposas 22G de tubo fabricado de PVC grado médico, con aguja de pared delgada de acero inoxidable, con corte lanceta para disminuir el dolor, tribiselada y siliconizada, con aletas suaves, flexibles y ergonómicas y antideslizamiento, con cono de conexión transparente. Esterilizada con óxido de etileno, fibras de látex, no tóxicas y apirógenas. código de color de acuerdo a las normas ISO, tubuladura con memoria de forma, conector luer lock. Empaque individual estéril. Marca: Nipro	22,500	L3.34	L.75,150.00	L0.00	L.75,150.00	Primera entrega inmediata a de 1 a 5 días: 7,500. Segunda entrega a 30 días: 7,500. Tercera entrega a 60 días: 7,500
112	Mariposas 23G	CU	Mariposas 23G de tubo fabricado de PVC grado médico, con aguja de pared delgada de acero inoxidable, con corte lanceta para disminuir el dolor, tribiselada y siliconizada, con aletas suaves, flexibles y ergonómicas y antideslizamiento, con cono de conexión transparente. Esterilizada con óxido de etileno, fibras de látex, no tóxicas y	10,300	L3.34	L.35,070.00	L0.00	L.35,070.00	Primera entrega inmediata a de 1 a 5 días: 3,500. Segunda entrega a 30 días: 3,500. Tercera entrega a 60 días: 3,500





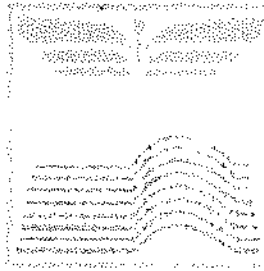
			apirógenas, código de color de acuerdo a las normas ISO, tubuladura con memoria de forma, conector luer lock. Empaque individual estéril. Marca: Nipro						
113	Mariposas N° 21	CU	Mariposas 21G de tubo fabricado de PVC grado médico, con aguja de pared delgada de acero inoxidable, con corte lanceta para disminuir el dolor, tribiselada y siliconizada, con aletas suaves, flexibles y ergonómicas y antideslizamiento, con cono de conexión transparente. Esterilizada con óxido de etileno, libres de látex, no tóxicas y apirógenas, código de color de acuerdo a las normas ISO, tubuladura con memoria de forma, conector luer lock. Presentación en caja de 50 unidades. Empaque individual estéril. Marca: Nipro	9,000	L3.34	1,30,060.00	L0.00	L30,060.00	Primera entrega inmediata a de 1 a 5 días: 3,000 Segunda entrega a 30 días: 3,000 Tercera entrega a 60 días: 3,000
114	Mariposas N° 25	CU	Mariposas 25G de tubo fabricado de PVC grado médico, con aguja de pared delgada de acero inoxidable, con corte lanceta para disminuir el dolor, tribiselada y siliconizada, con aletas suaves, flexibles y ergonómicas y antideslizamiento, con cono de conexión transparente. Esterilizada con óxido de etileno, libres de látex, no tóxicas y apirógenas, código de color de acuerdo a las normas ISO, tubuladura con memoria de forma, conector luer lock. En caja de 50 unidades. Empaque individual estéril. Marca: Nipro	9,000	L3.34	1,30,060.00	L0.00	L30,060.00	Primera entrega inmediata a de 1 a 5 días: 3,000 Segunda entrega a 30 días: 3,000 Tercera entrega a 60 días: 3,000
128	CINTAS REACTIVAS PARA GLUCOMETRIA CON GLUCOMETRO INCLUIDO	CU	Tiras reactivas para glucómetro Gocheck2 (Nipro) Por la compra se duran 123 glucómetros, solicitados por la Institución.	120,000	L0.99	1,118,800.00	L17,820.00	L1,136,620.00	Primera entrega inmediata a de 1 a 5 días: 30,000 Segunda entrega a 30 días: 30,000 Tercera entrega a 60 días: 30,000 Cuarta entrega a 90 días: 30,000



129	VENOCLISES	C/U	Equipo de infusión de soluciones, empaque individual que garantiza las propiedades físicas, evento de materia extraña, rebabas, y aristas cortantes. Estéril, atóxico, apirógeno, hipoalérgico y no hemolítico, puerto de inyección libre de látex, posee un dispositivo de entrada de aire con filtro para impedir la introducción de partículas y microorganismos con cámara de goteo transparente, es flexible e incoloro, la distancia entre la base de la cámara de goteo hasta el extremo distal del enlace macho es de 7-170cm, el volumen de goteo es de 20 gotas con espiga nuda, la tubuladura es flexible, sin perforaciones con memoria de forma, diámetro interno de 2,7mm y mantiene una unión hermética con todas las partes. Llave reguladora de goteo con tope, puerto en Y, conector rotativo luer lock universal. También disponemos de venoclisis libres de Ftalato (DEHP). Marca: Nipro	120,000	1.6.34	1,760,800.00	1.0.00	1,760,800.00	Primera entrega inmediata de 1 a 5 días: 30,000 Segunda entrega a 30 días: 30,000 Tercera entrega a 60 días: 30,000 Cuarta entrega a 90 días: 30,000
130	Catéter para Hemodialisis	CAJ	Kit de catéter temporal 11.5 FR x 15 cm conteniendo: 1 catéter doble lumen, 1 aguja de introducción, 1 dilatador del vaso, 1 aguja guía con punta en J y 2 taponés de inyección.	50	1.1.300.0	1,65,000.00	1.0.00	1,65,000.00	Primera entrega inmediata de 1 a 5 días: 50
137	Llave de tres vías	C/U	Llave de tres vías abren y cierran el paso y dirigen el fluido en un sentido u otro a través de las distintas líneas de conexión. Resistentes a las presiones, de fácil equalización de flujo de líquidos, fácil conexión con otros equipos, con rotación de 360 grados y conector macho y hembra luer lock. Marca: Nipro	18,000	1.6.34	1,114,120.00	1.0.00	1,114,120.00	Primera entrega inmediata de 1 a 5 días: 9,000 Segunda entrega a 30 días: 9,000
138	CATÉTER PERMANENTE	CAJ	Kit de catéter permanente 14 FR X 28 cm conteniendo: 1 catéter doble lumen, 1 aguja de introducción, 1 dilatador del vaso, 1 aguja guía con punta en J, 2 taponés de inyección, 1 instrumento de tunelización, 1 sonda pelable, 1 etiqueta de ID del paciente.	300	1.4.200.0	1,126,000.00	1.0.00	1,126,000.00	Primera entrega inmediata de 1 a 5 días: 100 Segunda entrega a 30 días: 100 Tercera entrega a 60 días: 100

# Hospital Escuela

Oficina de Logística



HONOURAS

142	Catéter Intravenoso 22G x 1	C/U	Catéter 22G x 1 elaborados de teflón alta calidad radiopaco biocompatible con bisel que no se retraiga en la piel, hipoalergénico, sin resorte, empaque tipo ampolla o lápiz de pvc biodegradable que facilita el desecho, aguja tribiselada y siliconizada, que permite la fácil punción. Material resistente a acodaduras que permite un flujo normal del líquido, libre de rebabas o aristas cortantes, que el tamaño del catéter no cubra el área útil del bisel en su posición basal al momento de la venocanulación, señalización táctil, que asegura la posición correcta del bisel para la correcta inserción. Marca: Nipro	44,000	L.7.27	L.319,880.00	L.0.00	L.319,880.00	Primera entrega inmediata de 1 a 5 días: 11,000 Segunda entrega a 30 días: 11,000 Tercera entrega a 60 días: 11,000 Cuarta entrega a 90 días: 11,000
144	Catéter Intravenoso 24G x 3/4	C/U	Catéter 24G x 3/4 elaborados de teflón alta calidad radiopaco biocompatible con bisel que no se retraiga en la piel, hipoalergénico, sin resorte, empaque tipo ampolla o lápiz de pvc biodegradable que facilita el desecho, aguja tribiselada y siliconizada, que permite la fácil punción. Material resistente a acodaduras que permite un flujo normal del líquido, libre de rebabas o aristas cortantes, que el tamaño del catéter no cubra el área útil del bisel en su posición basal al momento de la venocanulación, señalización táctil, que asegura la posición correcta del bisel para la correcta inserción. Marca: Nipro	48,000	L.7.27	L.348,960.00	L.0.00	L.348,960.00	Primera entrega inmediata de 1 a 5 días: 12,000 Segunda entrega a 30 días: 12,000 Tercera entrega a 60 días: 12,000 Cuarta entrega a 90 días: 12,000
214	Jeringa de Insulina ICC 29G x 1/2	C/U	Jeringa ICC 29G x 1/2 empaque individual peel open, jeringa de 2 cuerpos, aguja no desmontable, esterilización Ebeam, un barril de polipropileno transparente grado médico compatible con las soluciones a administrar, con escala medidora de lectura nítida e inborrable ligeramente siliconado en su interior, embudo en punta de siliconada formado por un vástago y junta de estabilidad, señala la escala del cilindro, la capacidad de la jeringa, debe tener graduación fácilmente identificable para una rápida precisa medición de los líquidos. Aguja tribiselada y siliconizada, envase individual. Estéril, no tóxico, libre de pirógenos, libre rebabas y aristas y materias extrañas, de un solo uso. Marca: Nipro	10,000	L.1.29	L.12,900.00	L.0.00	L.12,900.00	Primera entrega inmediata de 1 a 5 días: 5,000 Segunda entrega a 30 días: 5,000
<b>SUB TOTAL</b>								<b>L.5,751,960.00</b>	
<b>ISR</b>								<b>L.17,820.00</b>	
<b>TOTAL</b>								<b>L.5,769,780.00</b>	

**"TRABAJANDO CON TRANSPARENCIA POR UN SISTEMA DE SALUD DIFERENTE"**

Barriles y Serpente, Avenida 1 de Mayo, Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A.

Dirección: Calle 1ra de Mayo, Tegucigalpa, Honduras. Teléfono: (504) 2222-1111

FAX: (504) 2222-1111

# Hospital Escuela

Gobernador de la República



HONDURAS

**Observación:** En La Partida No.4 Se Corrigieron Los Tiempos De Entrega, En Vista De Que En La Matriz De Entrega Se Encuentran De Manera Errónea, Presentando Una Cantidad De 52,000. Sin Embargo, No Corresponden A La Cantidad Solicitada En El Pedido, Siendo La Cantidad Correcta 520,000 Por Lo Que Se Recomienda Lo Estipulado En El Cuadro De Recomendación Para La Partida En Mención.

**SEGUNDO:** *SE RECOMIENDA* la adjudicación de las partidas 2, 3, 9, 10, 11, 12, 17, 70, 81, 90, 96, 97, 98, 100, 102, 118, 119, 121, 122, 140, 143, 145, 146, 147, 148, 164, 166, 168, 170, 171, 173, 174, 175, 176, 182, 189, 192, 207, 208, 209, 216, 217, 218, 253 y 303 a la empresa **INVERSIONES COBAN S.A.** por un monto de **TRES MILLONES NOVECIENTOS CUARENTA Y DOS MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y SIETE LEMPIRAS CON 99/100 CENTAVOS, (L3,942,687.99)**, tal y como se detalla en la siguiente tabla:

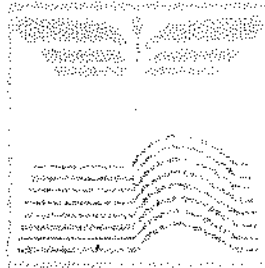
Nº DE ITEM	NOMBRE DEL PRODUCTO	UNIDAD DE PRESENTACION (UP)	DESCRIPCION TECNICA OFERTADA	CANTIDAD OFERTADA A DE UNIDADES	PRECIO UNITARIO (LPS)	SUB TOTAL	ISR	PRECIO TOTAL	TIEMPOS DE ENTREGA
2	Jeringa 10CC 21G x 1 1/2	C/U	JERINGAS 10CC N° 21GX1 1/2. Con aguja hipodérmica, desmontable segura de traspasar N° 21GX1 1/2. Empaque estéril. Con cilindro fabricado en polipropileno traslucido, el diseño de la pieza, tiene las siguientes características: Cono de acoplamiento de tipo Luer lock el cual puede ser excéntrico o concéntrico. Con alas de sujeción para que la jeringa no se deslice en una superficie inclinada y de fácil manipulación. El embolo fabricado en polietileno de alta densidad o polipropileno y puede ser plástico de caucho (tres partes). Este componente asegura la hermeticidad y suavidad al deslizarse dentro del cilindro. Empaquetadas individualmente con sus respectivas agujas en empaque en (POLIPACK)	160,000	L1,150	L240,000.00	L0.00	L240,000.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS 26,666. SEGUNDA ENTREGA A 30 DIAS 26,666. TERCERA ENTREGA A 60 DIAS 26,666. CUARTA ENTREGA A 90 DIAS 26,666. QUINTA ENTREGA A 120 DIAS 26,666. SEXTA ENTREGA A 150 DIAS 26,670

**"TRABAJANDO CON TRANSPARENCIA POR UN SISTEMA DE SALUD DIFERENTE"**

Institución Hospital Escuela, Avenida 1ª de enero, Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A.  
 Departamento de Insumos Médicos, Farmacia y Laboratorio, Hospital Escuela, Tegucigalpa, Honduras.  
 FAX: (504) 2219-3449 2219-7189 2219-3226

# Hospital Escuela

Comunidad de Tegucigalpa



HONDURAS

3	Jeringa ICC 25G x 5/8	C/P	<p>JERINGA DE ICC N° 25Gx5/8" Con aguja desmontable N°25Gx5/8". Empaque estéril, sin fisura. Con cilindro fabricado en polipropileno traslucido, el diseño de la pieza, tiene las siguientes características: Cono de acoplamiento de tipo Luer lock el cual puede ser excéntrico ó concéntrico. Con alas de sujeción para que la jeringa no se deslice en una superficie inclinada y de fácil manipulación. El embolo fabricado en polietileno de alta densidad ó polipropileno y puede ser plástico de caucho (tres partes). Este componente asegura la hermeticidad y suavidad al deslizarse dentro del cilindro. Empacadas individualmente con sus respectivas agujas en empaque en (POLIPACK). Escala Volumétrica: Impresa en cada jeringa con tinta de color óptico para facilitar su lectura. Empaque de fácil apertura, hermético y termo sellados que protege la esterilidad de la Jeringa, con diferenciación cromática.</p>	100,000	L.1.10	L.110,000.00	L.0.00	L.110,000.00	<p>PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS 16,666, SEGUNDA ENTREGA A 30 DIAS 16,666, TERCERA ENTREGA A 60 DIAS 16,666, CUARTA ENTREGA A 90 DIAS 16,666, QUINTA ENTREGA A 120 DIAS 16,666, SEXTA ENTREGA A 150 DIAS 16,670</p>
9	GUANTES QUIRURGICOS N° 7	C/PAR	<p>GUANTES QUIRURGICOS N° 7 De latex, uniformemente y ligeramente lubricados con fécula bio absorbente, diseño anatómico que calza cómodamente a la mano y permite una sensibilidad al tacto adecuada, altamente flexibles, óptima resistencia a la tensión, superficie lisa con acabado satinado y suave, ajustable a la mano y la articulación, manga protectora que cubre parte del antebrazo con borde enrollado de 1cm de ancho máximo, Longitud 290mm, Ancho 89 (+6) mm, Grosor (espesor) dedo no menor de 0.20 mm, palma no menor de 0.20 mm, puño no menor de 0.16 mm.</p>	111,400	L.5.50	L.612,700.00	L.91,905.00	L.704,605.00	<p>PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 3 DIAS 27850, SEGUNDA ENTREGA A 30 DIAS 27850, TERCERA ENTREGA A 60 DIAS 27850, CUARTA ENTREGA A 90 DIAS 27850</p>

**"TRABAJANDO CON TRANSPARENCIA POR UN SISTEMA DE SALUD DIFERENTE"**

Boulevard Suyapa, Avenida 1ª de Carretera, Tegucigalpa, M.D.C., Honduras C.A.  
 Dirección: Unidad de Gestión y Desarrollo del Hospital Escuela, Edificio 111, Tegucigalpa.  
 PBX: 501 2279-2100 2279-2150 2279-2101

# Hospital Escuela

Compras de Bienes



HONDURAS

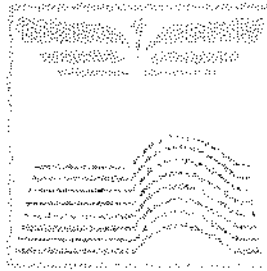
10	GUANTES QUIRURGICOS N° 7 1/2"	C/ PAR	GUANTES QUIRURGICOS N° 7 1/2" De látex 100%, uniformemente y ligeramente lubricados con fécula bio absorbente, diseño anatómico que calce cómodamente a la mano y permita una sensibilidad al tacto adecuada, altamente flexibles, óptima resistencia a la tensión, superficie lisa con acabado satinado y suave, ajustable a la mano y la articulación, manga protectora que cubre parte del antebrazo con borde enrollado de 1cm de ancho máximo, Longitud 290 mm, Ancho 89 (+6) mm, Grosor (espesor): dedo no menor de 0.20 mm, palma no menor de 0.20 mm, puño no menor de 0.16mm.	120,000	L.5.50	L.660,000.00	L.99,000.00	L.759,000.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS 30000, SEGUNDA ENTREGA A 30 DIAS 30000, TERCERA ENTREGA A 60 DIAS 30000, CUARTA ENTREGA A 90 DIAS 30000
11	GUANTES QUIRURGICOS N° 8	C/ PAR	GUANTES QUIRURGICOS N° 8 De Látex, uniformemente y ligeramente lubricados con fécula bio absorbente, diseño anatómico que calce cómodamente a la mano y permita una sensibilidad al tacto adecuada, altamente flexibles, óptima resistencia a la tensión, superficie lisa con acabado satinado y suave, ajustable a la mano y la articulación, manga protectora que cubre parte del antebrazo con borde enrollado de 1cm de ancho máximo, Longitud 290 mm, Ancho 102 (+6) mm, Grosor (espesor): dedo no menor de 0.20 mm, palma no menor de 0.20 mm, puño no menor de 0.16 mm.	32,000	L.5.50	L.176,000.00	L.26,400.00	L.202,400.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS 16000, SEGUNDA ENTREGA A 30 DIAS 16000
12	GUANTES QUIRURGICOS N° 8 1/2"	C/ PAR	GUANTES QUIRURGICOS N° 8 1/2" De látex, uniformemente y ligeramente lubricados con fécula bio absorbente, diseño anatómico que calce cómodamente a la mano y permita una sensibilidad al tacto adecuada, altamente flexibles, óptima resistencia a la tensión, superficie lisa con acabado satinado y suave, ajustable a la mano y la articulación.	2,500	L.5.50	L.13,750.00	L.2,062.50	L.15,812.50	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS 2500

**"TRABAJANDO CON TRANSPARENCIA POR UN SISTEMA DE SALUD DIFERENTE"**

Honduras Supply, Sucursal 17 de marzo, Tegucigalpa, M.D.C., Honduras C.A.  
 Mapa de ruta para llegar a Honduras Supply: [www.hondurasupply.com](http://www.hondurasupply.com)  
 PUNTO DE CONTACTO: 099 222 22 2222

# Hospital Escuela

Universidad de Puerto Rico



HONDURAS

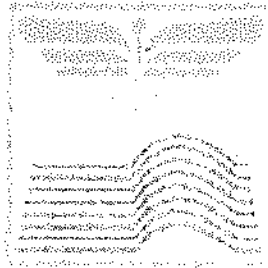
			manga protectora que cubre parte del antebrazo con borde enrollado de 1cm de ancho máximo, Longitud 260 - 330 mm, Ancho 102 (+6) mm, Grosor (espesor): dedo no menor de 0.20 mm, palma no menor de 0.20 mm, puño no menor de 0.16 mm.						
17	ALGODÓN	CARROLLO	ALGODÓN QUIRURGICO NO ESTÉRIL, COLOR BLANCO SIN GRUMOS ABSORBIBLE NO SUCIO, NO AÑADIDO, PRESENTACION EN ROLLO DE UNA LIBRA, FECHA DE VENCIMIENTO MINIMO DE 2 AÑOS.	6,000	1.51.00	L. 306,000.00	1.0.00	L. 306,000.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS 2000, SEGUNDA ENTREGA A 30 DIAS 2000, TERCERA ENTREGA A 60 DIAS 2000
70	FRASCOS PLASTICOS HUMIDIFICADORES para oxígeno, con tapa de rosca segura, con válvula de rosca para PSI, con conector a sonda, para ser utilizados en pacientes niños y adultos.	C/U	FRASCOS PLASTICOS HUMIDIFICADORES para oxígeno, con tapa de rosca segura, con válvula de rosca para PSI, con conector a sonda, para ser utilizados en pacientes niños y adultos.	1,200	1.55.00	L.66,000.00	1.9.900.00	L.75,900.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS 400, SEGUNDA ENTREGA A 30 DIAS 400, TERCERA ENTREGA A 60 DIAS 400
81	AGUJA EPIDURAL N° 18 IDENTIFICACION RAPIDA DE LA LONGITUD INTRODUCIDA, AGUJAS CON MARCADO CENTIMETRICO, VISUALIZACION RAPIDA DE UN REFLUJO SANGUINEO O DE LCR, EMPUÑADURA TRANSPARENTE Y ERGONOMICA, MEJOR SUELECCION EN CASO DE UNA FUERTE RESISTENCIA EN LOS LIGAMENTOS DURANTE LA INSERCIÓN DE LA AGUJA, ALETAS ANCHAS AMOVIBLES PRE-MONTADAS/ ENSAMBLADAS SOBRE LA EMPUÑADURA DE LA AGUJA.	C/U	AGUJA EPIDURAL N° 18 IDENTIFICACION RAPIDA DE LA LONGITUD INTRODUCIDA, AGUJAS CON MARCADO CENTIMETRICO, VISUALIZACION RAPIDA DE UN REFLUJO SANGUINEO O DE LCR, EMPUÑADURA TRANSPARENTE Y ERGONOMICA, MEJOR SUELECCION EN CASO DE UNA FUERTE RESISTENCIA EN LOS LIGAMENTOS DURANTE LA INSERCIÓN DE LA AGUJA, ALETAS ANCHAS AMOVIBLES PRE-MONTADAS/ ENSAMBLADAS SOBRE LA EMPUÑADURA DE LA AGUJA.	396	L.25.00	L.9.900.00	1.0.00	L.9.900.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS 100, SEGUNDA ENTREGA A 30 DIAS 100, TERCERA ENTREGA A 60 DIAS 100, CUARTA ENTREGA A 90 DIAS 96

**"TRABAJANDO CON TRANSPARENCIA POR UN SISTEMA DE SALUD DIFERENTE"**

Bulevar San Juan, Avenida 1 de marzo, Segurísima, M.D.C., Honduras C.A.

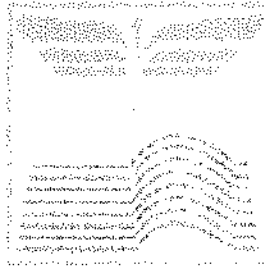
Teléfono: (504) 899-0000, Fax: (504) 899-0000, Hospital Escuela, Edificio UH, Honduras.

PIBA: (504) 899-0000, (504) 899-0000, (504) 899-0000

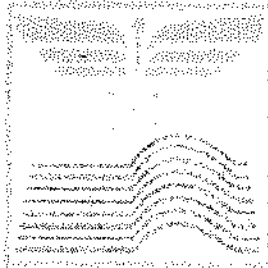


90	Aguja descartable 22x1 1/2 Hipodérmicas, esterilizadas con camisa protectora, de acero inoxidable, biseladas, en empaque individual, no tóxica, libre de pirogenos	C/U	Aguja descartable 22x1 1/2 Hipodérmicas, esterilizadas con camisa protectora, de acero inoxidable, biseladas, en empaque individual, no tóxica, libre de pirogenos	30,000	L.0.60	L.18,000.00	L2,700.00	L.20,700.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS 5000, SEGUNDA ENTREGA A 30 DIAS 5000, TERCERA ENTREGA A 60 DIAS 5000, CUARTA ENTREGA A 90 DIAS 5000, QUINTA ENTREGA A 120 DIAS 5000, SEXTA ENTREGA A 150 DIAS 5000
96	Papel grado medico 50x200 Rollos Mixtos de papel y polietileno 50cm x 200 metros, bolsas de papel con o sin fuelle e indicador químico impreso. Pueden ser utilizados en ETO, vapor y Formaldehido.	C/ROLLO	Papel grado medico 50x200 Rollos Mixtos de papel y polietileno 50cm x 200 metros, bolsas de papel con o sin fuelle e indicador químico impreso. Pueden ser utilizados en ETO, vapor y Formaldehido.	1	L.4,341.29	L.4,341.29	L.651.19	L.4,992.48	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS 1
97	Papel grado medico mixto 10cm x 200 metros Rollos Mixtos de papel y polietileno 10cm x 200 metros, bolsas de papel con o sin fuelle e indicador químico impreso. Pueden ser utilizados en ETO, vapor y Formaldehido. PAPEL GRADO MEDICO mixto 10cm x 200 metros.	C/ROLLO	Papel grado medico mixto 10cm x 200 metros Rollos Mixtos de papel y polietileno 10cm x 200 metros, bolsas de papel con o sin fuelle e indicador químico impreso. Pueden ser utilizados en ETO, vapor y Formaldehido. PAPEL GRADO MEDICO mixto 10cm x 200 metros.	1	L.789.33	L.789.33	L.118.40	L.907.73	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS 1
98	Papel grado medico mixto 15cm x 200 metros Rollos Mixtos de papel y polietileno 15cm x 200 metros, bolsas de papel con o sin fuelle e indicador químico impreso. Pueden ser utilizados en ETO, vapor y Formaldehido.	C/ROLLO	Papel grado medico mixto 15cm x 200 metros Rollos Mixtos de papel y polietileno 15cm x 200 metros, bolsas de papel con o sin fuelle e indicador químico impreso. Pueden ser utilizados en ETO, vapor y Formaldehido.	1	L.1,183.99	L.1,183.99	L.177.60	L.1,361.59	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS 1
100	Sondas Foley N°12 dos vias Sonda vesical tipo Foley de dos vias No. 12 Longitud 40cm Fabricada con látex natural de alta calidad, recubiertas de silicon 100%. Extremo proximal, doble via, una conexión universal tipo embudo y otra con válvula de conexión Luer para llenado del balón y vaciado del globo de auto retención. Balón uniforme y resistente de 5-15ml, árbol flexible resistente al quebre. Con línea radiopaca, punta redondeada, suaves y flexibles, con código de color para fácil identificación. Empaque individual estéril.	C/U	Sondas Foley N°12 dos vias Sonda vesical tipo Foley de dos vias No. 12 Longitud 40cm Fabricada con látex natural de alta calidad, recubiertas de silicon 100%. Extremo proximal, doble via, una conexión universal tipo embudo y otra con válvula de conexión Luer para llenado del balón y vaciado del globo de auto retención. Balón uniforme y resistente de 5-15ml, árbol flexible resistente al quebre. Con línea radiopaca, punta redondeada, suaves y flexibles, con código de color para fácil identificación. Empaque individual estéril.	30	L.11.00	L.330.00	L.0.00	L.330.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS 30





102	BOLSAS DE COLOSTOMÍA Filtro de carbón, material suave color piel N°70mm con su respectiva placa auto adherible y cierre seguro.	C/U	BOLSAS DE COLOSTOMÍA Filtro de carbón, material suave color piel N°70mm con su respectiva placa auto adherible y cierre seguro.	3,000	L70.00	L210,000.00	L0.00	L210,000.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS 1000, SEGUNDA ENTREGA A 30 DIAS 1000, TERCERA ENTREGA A 60 DIAS 1000
118	SONDAS FOLEY N°10 DOS VIAS Fabricado de látex natural, alta calidad, recubierta de silicona, árbol flexible, resistente a quiebre, punta redondeada. Empaque individual doble, estéril.	C/U	SONDAS FOLEY N°10 DOS VIAS Fabricado de látex natural, alta calidad, recubierta de silicona, árbol flexible, resistente a quiebre, punta redondeada. Empaque individual doble, estéril.	100	L11.00	L1,100.00	L0.00	L1,100.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS 100
119	SONDAS FOLEY N°18 DOS VIAS Fabricado de látex natural, alta calidad, recubierta de silicona, árbol flexible, resistente a quiebre, punta redondeada. Empaque individual doble, estéril.	C/U	SONDAS FOLEY N°18 DOS VIAS Fabricado de látex natural, alta calidad, recubierta de silicona, árbol flexible, resistente a quiebre, punta redondeada. Empaque individual doble, estéril.	1,000	L11.00	L11,000.00	L0.00	L11,000.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS 500, SEGUNDA ENTREGA A 30 DIAS 500
121	SONDAS FOLEY N°20 DOS VIAS Fabricado de látex natural, alta calidad, recubierta de silicona, árbol flexible, resistente a quiebre, punta redondeada. Empaque individual doble, estéril.	C/U	SONDAS FOLEY N°20 DOS VIAS Fabricado de látex natural, alta calidad, recubierta de silicona, árbol flexible, resistente a quiebre, punta redondeada. Empaque individual doble, estéril.	300	L11.00	L3,300.00	L0.00	L3,300.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS 300
122	SONDAS FOLEY N°22 TRES VIAS Fabricado de látex natural, alta calidad, recubierta de silicona, árbol flexible, resistente a quiebre, punta redondeada. Empaque individual doble, estéril.	C/U	SONDAS FOLEY N°22 TRES VIAS Fabricado de látex natural, alta calidad, recubierta de silicona, árbol flexible, resistente a quiebre, punta redondeada. Empaque individual doble, estéril.	30	L11.00	L330.00	L0.00	L330.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS 30
140	SONDAS FOLEY N°14 DOS VIAS Longitud 40cm. Fabricada con látex natural de alta calidad, recubiertas de silicona 100%. Extremo proximal, doble vía, una conexión universal tipo embudo y otra con válvula de conexión Luer para llenado del balón y vaciado del globo de auto retención. Balón uniforme y resistente de 15ml, árbol flexible resistente al quiebre. Con línea radiopaca, punta redondeada, suaves y flexibles, con código de color para fácil identificación. Empaque individual estéril.	C/U	SONDAS FOLEY N°14 DOS VIAS Longitud 40cm. Fabricada con látex natural de alta calidad, recubiertas de silicona 100%. Extremo proximal, doble vía, una conexión universal tipo embudo y otra con válvula de conexión Luer para llenado del balón y vaciado del globo de auto retención. Balón uniforme y resistente de 15ml, árbol flexible resistente al quiebre. Con línea radiopaca, punta redondeada, suaves y flexibles, con código de color para fácil identificación. Empaque individual estéril.	500	L11.00	L5,500.00	L0.00	L5,500.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS 300



143	LAPIZ DE CAUTERIO Lapiz de electrobisturí conector de 3 pines, cable de 3 mts, electrodo tipo hojilla, botones de corte y coagulación en el mango empaque estéril, unidad. Impermeable, click audible para identificación de activación y es Cómodo seguro, con componentes: Plástico, acero inoxidable y cobre.	C/U	LAPIZ DE CAUTERIO Lapiz de electrobisturí conector de 3 pines, cable de 3 mts, electrodo tipo hojilla, botones de corte y coagulación en el mango empaque estéril, unidad. Impermeable, click audible para identificación de activación y es Cómodo seguro, con componentes: Plástico, acero inoxidable y cobre.	8,000	1.52.00	1.416,000.00	1.0.00	1.416,000.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS 2000, SEGUNDA ENTREGA A 30 DIAS 2000, TERCERA ENTREGA A 60 DIAS 2000, CUARTA ENTREGA A 90 DIAS 2000
145	AGUJA RAQUIDEA DESCARTABLE N° 22 g x 3 1/2". Con punta biselada forma de lápiz empaque individual estéril, tiempo mínimo de vencimiento 2 años.	C/U	AGUJA RAQUIDEA DESCARTABLE: N° 22 g x 3 1/2". Con punta biselada forma de lápiz empaque individual estéril, tiempo mínimo de vencimiento 2 años.	2,400	1.27.00	1.64,800.00	1.0.00	1.64,800.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS 800, SEGUNDA ENTREGA A 30 DIAS 800, TERCERA ENTREGA A 60 DIAS 800
146	AGUJA RAQUIDEA DESCARTABLE N° 25g Con punta biselada forma de lápiz empaque individual estéril.	C/U	AGUJA RAQUIDEA DESCARTABLE: N° 25g Con punta biselada forma de lápiz empaque individual estéril.	1,500	1.27.00	1.40,500.00	1.0.00	1.40,500.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS 500, SEGUNDA ENTREGA A 30 DIAS 500, TERCERA ENTREGA A 60 DIAS 500
147	AGUJA RAQUIDEA DESCARTABLE N° 27g Con punta biselada forma de lápiz empaque individual estéril.	C/U	AGUJA RAQUIDEA DESCARTABLE N° 27g Con punta biselada forma de lápiz empaque individual estéril.	300	1.27.00	1.8,100.00	1.0.00	1.8,100.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS 500
148	BOLSA RECOLECTORA DE ORINA DE ADULTO: Con tubo de drenaje, fabricado a base de cloruro de polivinilo (PVC), graduación 100ml, sistema cerrado, capacidad de 2000ml, presentación en paquete de 10 unidades, individual estéril, fecha de vencimiento mínimo de 2 años.	C/U	BOLSA RECOLECTORA DE ORINA DE ADULTO: Con tubo de drenaje, fabricado a base de cloruro de polivinilo (PVC), graduación 100ml, sistema cerrado, capacidad de 2000ml, presentación en paquete de 10 unidades, individual estéril, fecha de vencimiento mínimo de 2 años.	5,000	1.8.00	1.10,000.00	1.6,000.00	1.46,000.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS 5000
164	HOJAS DE BISTURI # 20 de acero inoxidable, estéril, empacados en sobre de aluminio sin mango. Presentación caja de 100 unidades. Fecha de vencimiento mínimo 2 años.	C/U	HOJAS DE BISTURI # 20, de acero inoxidable, estéril, empacados en sobre de aluminio sin mango. Presentación caja de 100 unidades. Fecha de vencimiento mínimo 2 años.	15,000	1.1.30	1.22,500.00	1.1,875.00	1.25,875.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS 5000, SEGUNDA ENTREGA A 30 DIAS 5000, TERCERA ENTREGA A 60 DIAS 5000



166	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL # 3.0 S/B: Tubo Endotraqueal No. 3.0 mm. Sin balón de alto volumen. Sistema tubular de PVC grado médico, exento de látex, transparente, forma ligeramente curvada, con línea radiopaca, termo sensible y con marcas de introducción graduadas. Extremo distal abierto con punta biselada totalmente a traumático (bordes romos) y balón inflable de gran volumen y baja presión conectado a balón piloto exterior, bisel 37°. Extremo proximal con conexión universal a sistema de ventilación mecánica y línea de inflado.</p>	C/U	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL # 3.0 S/B: Tubo Endotraqueal No. 3.0 mm. Sin balón de alto volumen. Sistema tubular de PVC grado médico, exento de látex, transparente, forma ligeramente curvada, con línea radiopaca, termo sensible y con marcas de introducción graduadas. Extremo distal abierto con punta biselada totalmente a traumático (bordes romos) y balón inflable de gran volumen y baja presión conectado a balón piloto exterior, bisel 37°. Extremo proximal con conexión universal a sistema de ventilación mecánica y línea de inflado.</p>	150	1.20.00	L3,000.00	L0.00	1.3,000.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS 150
168	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL # 3.5 S/B: Tubo Endotraqueal No. 3.5 mm. Sin balón de alto volumen. Sistema tubular de PVC grado médico, exento de látex, transparente, forma ligeramente curvada, con línea radiopaca, termo sensible y con marcas de introducción graduadas. Extremo distal abierto con punta biselada totalmente a traumático (bordes romos) y balón inflable de gran volumen y baja presión conectado a balón piloto exterior, bisel 37°. Extremo proximal con conexión universal a sistema de ventilación mecánica y línea de inflado.</p>	C/U	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL # 3.5 S/B: Tubo Endotraqueal No. 3.5 mm. Sin balón de alto volumen. Sistema tubular de PVC grado médico, exento de látex, transparente, forma ligeramente curvada, con línea radiopaca, termo sensible y con marcas de introducción graduadas. Extremo distal abierto con punta biselada totalmente a traumático (bordes romos) y balón inflable de gran volumen y baja presión conectado a balón piloto exterior, bisel 37°. Extremo proximal con conexión universal a sistema de ventilación mecánica y línea de inflado.</p>	300	1.20.00	L6,000.00	L0.00	1.6,000.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS 150. SEGUNDA ENTREGA A 30 DIAS 150
170	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL # 4.0 S/B: Tubo Endotraqueal No. 4.0 mm. Sin balón de alto volumen. Sistema tubular de PVC grado médico, exento de látex, transparente, forma ligeramente curvada, con línea radiopaca, termo sensible y con marcas de introducción graduadas. Extremo distal abierto con punta biselada totalmente a traumático (bordes romos) y balón inflable de gran volumen y baja presión conectado a balón piloto exterior, bisel 37°. Extremo proximal con conexión universal a sistema de ventilación mecánica y línea de inflado.</p>	C/U	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL # 4.0 S/B: Tubo Endotraqueal No. 4.0 mm. Sin balón de alto volumen. Sistema tubular de PVC grado médico, exento de látex, transparente, forma ligeramente curvada, con línea radiopaca, termo sensible y con marcas de introducción graduadas. Extremo distal abierto con punta biselada totalmente a traumático (bordes romos) y balón inflable de gran volumen y baja presión conectado a balón piloto exterior, bisel 37°. Extremo proximal con conexión universal a sistema de ventilación mecánica y línea de inflado.</p>	150	1.20.00	L3,000.00	L0.00	1.3,000.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS 150



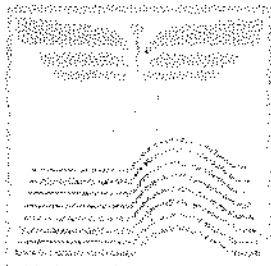
			bisel 37°. Extremo proximal con conexión universal a sistema de ventilación mecánica y línea de inflado.						
171	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL #4.0 C/B: Tubo Endotraqueal No. 4.0 mm. Con balón de alto volumen. Sistema tubular de PVC grado médico, exento de látex, transparente, forma ligeramente curvada, con línea radiopaca, termo sensible y con marcas de introducción graduadas. Extremo distal abierto con punta biselada totalmente a traumático (bordes romos) y balón inflable de gran volumen y baja presión conectado a balón piloto exterior, bisel 37°. Extremo proximal con conexión universal a sistema de ventilación mecánica y línea de inflado. Balón piloto de gran volumen y baja presión.</p>	C/U	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL #4.0 C/B: Tubo Endotraqueal No. 4.0 mm. Con balón de alto volumen. Sistema tubular de PVC grado médico, exento de látex, transparente, forma ligeramente curvada, con línea radiopaca, termo sensible y con marcas de introducción graduadas. Extremo distal abierto con punta biselada totalmente a traumático (bordes romos) y balón inflable de gran volumen y baja presión conectado a balón piloto exterior, bisel 37°. Extremo proximal con conexión universal a sistema de ventilación mecánica y línea de inflado. Balón piloto de gran volumen y baja presión.</p>	150	120.00	13,000.00	1.00	13,000.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE LA 5 DIAS 150
173	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL #4.5 C/B: Tubo Endotraqueal No. 4.5 mm. Con balón de alto volumen. Sistema tubular de PVC grado médico, exento de látex, transparente, forma ligeramente curvada, con línea radiopaca, termo sensible y con marcas de introducción graduadas. Extremo distal abierto con punta biselada totalmente a traumático (bordes romos) y balón inflable de gran volumen y baja presión conectado a balón piloto exterior, bisel 37°. Extremo proximal con conexión universal a sistema de ventilación mecánica y línea de inflado. Balón piloto de gran volumen y baja presión, con válvula anti retorno graduada, conexión Luer.</p>	C/U	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL #4.5 C/B: Tubo Endotraqueal No. 4.5 mm. Con balón de alto volumen. Sistema tubular de PVC grado médico, exento de látex, transparente, forma ligeramente curvada, con línea radiopaca, termo sensible y con marcas de introducción graduadas. Extremo distal abierto con punta biselada totalmente a traumático (bordes romos) y balón inflable de gran volumen y baja presión conectado a balón piloto exterior, bisel 37°. Extremo proximal con conexión universal a sistema de ventilación mecánica y línea de inflado. Balón piloto de gran volumen y baja presión, con válvula</p>	150	120.00	13,000.00	1.00	13,000.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE LA 5 DIAS 150



			anti retorno graduada, conexión Luer.						
174	TUBO ENDOTRAQUEAL # 5.0 C/B: Tubo Endotraqueal No. 5.0 mm. Con balón de alto volumen Sistema tubular de PVC grado médico, exento de látex, transparente, forma ligeramente curvada, con línea radiopaca, termo sensible y con marcas de introducción graduadas. Extremo distal abierto con punta biselada totalmente a traumático (bordes romos) y balón inflable de gran volumen y baja presión conectado a balón piloto exterior, bisel 37°.	C/U	TUBO ENDOTRAQUEAL # 5.0 C/B: Tubo Endotraqueal No. 5.0 mm. Con balón de alto volumen. Sistema tubular de PVC grado médico, exento de látex, transparente, forma ligeramente curvada, con línea radiopaca, termo sensible y con marcas de introducción graduadas. Extremo distal abierto con punta biselada totalmente a traumático (bordes romos) y balón inflable de gran volumen y baja presión conectado a balón piloto exterior, bisel 37°.	150	120.00	13,000.00	1.000	13,000.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS 150
175	TUBO ENDOTRAQUEAL # 5.5 C/B: Tubo Endotraqueal No. 5.5 mm. Con balón de alto volumen. Sistema tubular de PVC grado médico, exento de látex, transparente, forma ligeramente curvada, con línea radiopaca, termo sensible y con marcas de introducción graduadas. Extremo distal abierto con punta biselada totalmente a traumático (bordes romos) y balón inflable de gran volumen y baja presión conectado a balón piloto exterior, bisel 37°. Extremo proximal con conexión universal a sistema de ventilación mecánica y línea de inflado. Balón piloto de gran volumen y baja presión, con válvula anti retorno graduada, conexión Luer.	C/U	TUBO ENDOTRAQUEAL # 5.5 C/B: Tubo Endotraqueal No. 5.5 mm. Con balón de alto volumen. Sistema tubular de PVC grado médico, exento de látex, transparente, forma ligeramente curvada, con línea radiopaca, termo sensible y con marcas de introducción graduadas. Extremo distal abierto con punta biselada totalmente a traumático (bordes romos) y balón inflable de gran volumen y baja presión conectado a balón piloto exterior, bisel 37°. Extremo proximal con conexión universal a sistema de ventilación mecánica y línea de inflado. Balón piloto de gran volumen y baja presión, con válvula anti retorno graduada, conexión Luer.	150	120.00	13,000.00	1.000	13,000.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS 150



176	TUBO ENDOTRAQUEAL # 8.0 C/B: Tubo Endotraqueal No. 8.0 mm. Con balón de alto volumen. Sistema tubular de PVC grado médico, exento de látex, transparente, forma ligeramente curvada, con línea radiopaca, termo sensible y con marcas de introducción graduadas. Extremo distal abierto con punta biselada totalmente a traumático (bordes romos) y balón inflable de gran volumen y baja presión conectado a balón piloto exterior, bisel 37°. Extremo proximal con conexión universal a sistema de ventilación mecánica y línea de inflado. Balón piloto de gran volumen y baja presión, con válvula anti retorno graduada, conexión Luer.	CU	TUBO ENDOTRAQUEAL # 8.0 C/B: Tubo Endotraqueal No. 8.0 mm. Con balón de alto volumen. Sistema tubular de PVC grado médico, exento de látex, transparente, forma ligeramente curvada, con línea radiopaca, termo sensible y con marcas de introducción graduadas. Extremo distal abierto con punta biselada totalmente a traumático (bordes romos) y balón inflable de gran volumen y baja presión conectado a balón piloto exterior, bisel 37°. Extremo proximal con conexión universal a sistema de ventilación mecánica y línea de inflado. Balón piloto de gran volumen y baja presión, con válvula anti retorno graduada, conexión Luer.	600	L20.00	L12,000.00	L0.00	L12,000.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS 150, SEGUNDA ENTREGA A 30 DIAS 150, TERCERA ENTREGA A 60 DIAS 150, CUARTA ENTREGA A 90 DIAS 150
182	TUBO ENDOTRAQUEAL # 5.0 S/B: Tubo Endotraqueal No. 5.0 mm. Sin balón de alto volumen. Sistema tubular de PVC grado médico, exento de látex, transparente, forma ligeramente curvada, con línea radiopaca, termo sensible y con marcas de introducción graduadas. Extremo distal abierto con punta biselada totalmente a traumático (bordes romos) y balón inflable de gran volumen y baja presión conectado a balón piloto exterior, bisel 37°. Extremo proximal con conexión universal a sistema de ventilación mecánica y línea de inflado.	CU	TUBO ENDOTRAQUEAL # 5.0 S/B: Tubo Endotraqueal No. 5.0 mm. Sin balón de alto volumen. Sistema tubular de PVC grado médico, exento de látex, transparente, forma ligeramente curvada, con línea radiopaca, termo sensible y con marcas de introducción graduadas. Extremo distal abierto con punta biselada totalmente a traumático (bordes romos) y balón inflable de gran volumen y baja presión conectado a balón piloto exterior, bisel 37°. Extremo proximal con conexión universal a sistema de ventilación mecánica y línea de inflado.	150	L20.00	L3,000.00	L0.00	L3,000.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS 150
189	GORROS DESCARTABLES, unisex con elástico circular para uso de adultos y pediátricos, tamaño estándar, presentación paquete de 100 unidades.	CU	GORROS DESCARTABLES unisex con elástico circular para uso de adultos y pediátricos, tamaño estándar, presentación paquete de 100 unidades.	50,000	L1.50	L45,000.00	L0.00	L45,000.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS 30000
192	ELECTRODOS PEDIÁTRICOS: Para monitorización cardíaca con soporte de Micropore (rayon), con gel solido que no deje residuo y asegure una alta calidad en el trazado, que minimice el daño a la piel y el numero de cambio.	CU	ELECTRODOS PEDIÁTRICOS: Para monitorización cardíaca con soporte de Micropore (rayon), con gel solido que no deje residuo y asegure una alta calidad en el	13,500	L3.50	L47,250.00	L7,087.50	L54,337.50	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS 4500, SEGUNDA ENTREGA A 30 DIAS 1500, TERCERA



	de electrodos. Presentacion pediátrico		trazado que minimice el daño a la piel y el número de cambio de electrodos. Presentacion pediátrico						ENTREGA A 60 DIAS 4500
207	<b>BIGOTERAS DE OXIGENO DE ADULTO:</b> Cánula Nasal para administración de oxígeno a baja/media concentración (Bigotera), tamaño adulto fabricadas con PVC grado médico, compuesta por adaptador nasal punta recta o curva, dos cánulas de igual calibre y longitud adaptables anatómicamente a ambas fosas nasales con un orificio terminal, sistema de sujeción a ambos pabellones auriculares del paciente y tubo para conectar sistema de oxígeno.	C/U	<b>BIGOTERAS DE OXIGENO DE ADULTO:</b> Cánula Nasal para administración de oxígeno a baja/media concentración (Bigotera), tamaño adulto fabricadas con PVC grado médico, compuesta por adaptador nasal punta recta o curva, dos cánulas de igual calibre y longitud adaptables anatómicamente a ambas fosas nasales con un orificio terminal, sistema de sujeción a ambos pabellones auriculares del paciente y tubo para conectar sistema de oxígeno.	4,000	1.7.81	1.31,240.00	1.0.00	1.31,240.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS 2000, SEGUNDA ENTREGA A 30 DIAS 2000
208	<b>BIGOTERA DE OXIGENO PEDIATRICO</b> Sonda / Cánula para inhalación de oxígeno para uso en pacientes pediátricos	C/U	<b>BIGOTERA DE OXIGENO PEDIATRICO</b> Sonda / Cánula para inhalación de oxígeno para uso en pacientes pediátricos	3,000	1.7.81	1.23,430.00	1.0.00	1.23,430.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS 3000
209	<b>Bigoteras de oxígeno Neonatal:</b> Cánula Nasal para administración de oxígeno a baja/media concentración (Bigotera), tamaño neonatal, fabricadas con PVC grado médico, compuesta por adaptador nasal punta recta o curva, dos cánulas de igual calibre y longitud adaptables anatómicamente a ambas fosas nasales con un orificio terminal, sistema de sujeción a ambos pabellones auriculares del paciente y tubo para conectar sistema de oxígeno de 200 cm de longitud. Transparente y flexible. Estéril	C/U	<b>Bigoteras de oxígeno Neonatal:</b> Cánula Nasal para administración de oxígeno a baja/media concentración (Bigotera), tamaño neonatal, fabricadas con PVC grado médico, compuesta por adaptador nasal punta recta o curva, dos cánulas de igual calibre y longitud adaptables anatómicamente a ambas fosas nasales con un orificio terminal, sistema de sujeción a ambos pabellones auriculares del paciente y tubo para conectar sistema de oxígeno de 200 cm de longitud. Transparente y flexible. Estéril	1,000	1.20.00	1.20,000.00	1.0.00	1.20,000.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS 1000
216	<b>HOJAS DE BISTURI # 21:</b> de acero inoxidable, estéril, empacados en sobre de aluminio sin mango. Presentación caja de 100 unidades. Fecha de vencimiento mínimo 2 años	C/U	<b>HOJAS DE BISTURI # 21:</b> de acero inoxidable, estéril, empacados en sobre de aluminio sin mango. Presentación caja de 100 unidades. Fecha de vencimiento mínimo 2 años	10,000	1.1.50	1.15,000.00	1.2,250.00	1.17,250.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS 5000, SEGUNDA ENTREGA A 30 DIAS 5000

**"TRABAJANDO CON TRANSPARENCIA POR UN SISTEMA DE SALUD DIFERENTE"**

Universidad San Carlos, Avenida 13 de marzo, Tercer espacio, M.D.C., Guatemala, C.A.  
 Departamento de Insumos médicos y Materiales Hospital Escuela, Edificio 11B, Guatemala.  
 PUN: +502 9979 9799 9999/00 99999999

# Hospital Escuela

Comunidad de la República



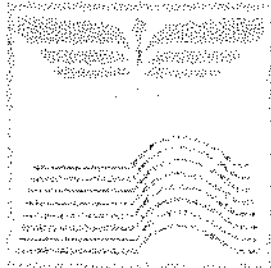
HONDURAS

217	HOJAS DE BISTURI # 22; de acero inoxidable, estéril, empacados en sobre de aluminio sin mango. Presentación caja de 100 unidades. Fecha de vencimiento mínimo 2 años.	CU	HOJAS DE BISTURI # 22; de acero inoxidable, estéril, empacados en sobre de aluminio sin mango. Presentación caja de 100 unidades. Fecha de vencimiento mínimo 2 años.	10,000	L1.50	L15,000.00	L2,250.00	L17,250.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS 5000, SEGUNDA ENTREGA A 30 DIAS 5000
218	HOJAS DE BISTURI # 23; de acero inoxidable, estéril, empacados en sobre de aluminio sin mango. Presentación caja de 100 unidades. Fecha de vencimiento mínimo 2 años.	CU	HOJAS DE BISTURI # 23; de acero inoxidable, estéril, empacados en sobre de aluminio sin mango. Presentación caja de 100 unidades. Fecha de vencimiento mínimo 2 años.	10,000	L1.50	L15,000.00	L2,250.00	L17,250.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS 5000, SEGUNDA ENTREGA A 30 DIAS 5000
253	SELLO DE HEPARINA, LIBRE DE PIROGENOS, NO TOXICO.	CU	SELLO DE HEPARINA, LIBRE DE PIROGENOS, NO TOXICO.	6,000	L2.00	L12,000.00	L0.00	L12,000.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS 1000, SEGUNDA ENTREGA A 30 DIAS 1000, TERCERA ENTREGA A 60 DIAS 1000, CUARTA ENTREGA A 90 DIAS 1000, QUINTA ENTREGA A 120 DIAS 1000, SEXTA ENTREGA A 150 días 1000
303	AGUJA DESCARTABLE Nº. 18 G X 1 1/2" HIPODERMICAS, CON EMPAQUE ESTERIL, NO TOXICA, LIBRE DE PIROGENO	CU	AGUJA DESCARTABLE Nº. 18 G X 1 1/2" HIPODERMICAS, CON EMPAQUE ESTERIL, NO TOXICA, LIBRE DE PIROGENO	160,050	L0.60	L96,030.00	L18,404.50	L110,434.50	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS 20000, SEGUNDA ENTREGA A 30 DIAS 20000, TERCERA ENTREGA A 60 DIAS 20050, CUARTA ENTREGA A 90 DIAS 30,000, QUINTA ENTREGA A 120 DIAS 30,000, SEXTA ENTREGA A 150 DIAS 40,000
<b>SUB TOTAL</b>								L3,672,156.30	
<b>ISR</b>								L270,531.69	
<b>TOTAL</b>								L3,942,687.99	

**Observación:** En la Partida No.303 se corrigieron los tiempos de entrega, en vista de que en la matriz de entrega se encuentran de manera errónea, presentando una cantidad de 60,050. Sin embargo, no corresponden a la cantidad solicitada en el pedido, siendo la correcta 160,050 por lo que se recomienda lo estipulado en el cuadro de recomendación para la partida en mención.

**TERCERO: SE RECOMIENDA** la adjudicación de las partidas 77, 132, 151, 152, 153, 157, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200 y 202, a la empresa **SISTEMAS E IMÁGENES MEDICOS S DE RL (SIMEDIC)**, por un monto de **(TRES MILLONES SETECIENTOS VEINTIUN MIL**

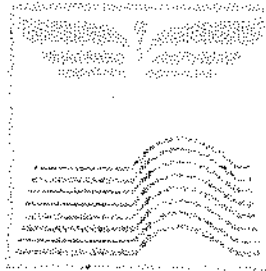




**DOSCIENTOS CINCUENTA Y DOS LEMPIRAS CON 60/100 CENTAVOS), L3,721,252.60,**

tal y como se detalla en la siguiente tabla:

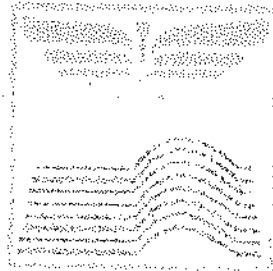
Nº DE ÍTEM	NOMBRE DEL PRODUCTO	UNIDAD DE PRESENTACION (UP)	DESCRIPCION TECNICA OFERTADA	CANTIDAD OFERTA DE UNIDADES	PRECIO UNITARIO (LPS)	SUB TOTAL	ISR	PRECIO TOTAL	TIEMPOS DE ENTREGA
77	CIRCUITO DE VENTILACION ADULTO Kit de ventilación adulto con cobertura antimicrobiana con ramal inspiratorio calefactado, ramal espiratorio con trampa, pieza en "Y" giratoria, cámara de humidificación con autolimpieza, tubuladura de interfase para cascada. La longitud de los circuitos será de 1.8m, con diámetro de 15 mm. Deberán contar además con filtros antivirales/antibacterianos con vol. Tidal 300-1500 ml y espacio muerto de 90 ml para ambas ramas inspiratoria y espiratoria. Además deberá incluir filtro HME para paciente con volumen tidal 300-1500 ml y 90 ml de espacio muerto con puerto para CO2 espirado.	C/U	CIRCUITO DE VENTILACION ADULTO Kit de ventilación adulto con cobertura antimicrobiana con ramal inspiratorio calefactado, ramal espiratorio con trampa, pieza en "Y" giratoria, cámara de humidificación con autolimpieza, tubuladura de interfase para cascada. La longitud de los circuitos será de 1.8m, con diámetro de 15 mm. Deberán contar además con filtros antivirales/antibacterianos con vol. Tidal 300-1500 ml y espacio muerto de 90 ml para ambas ramas inspiratoria y espiratoria. Además deberá incluir filtro HME para paciente con volumen tidal 300-1500 ml y 90 ml de espacio muerto con puerto para CO2 espirado.	810	L1,695.00	L1,372,950.00	L205,942.50	L1,578,892.50	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS: 270, SEGUNDA ENTREGA A 30 DIAS: 270, TERCERA ENTREGA A 60 DIAS: 270
132	Filtros bacteriológicos FIME #8 Pediatric / neonatal con volumen tidal de 30-200ml	C/U	Filtro viral bacterial/intercambiador de calor y humedad con VT de 50-900 ml y espacio muerto de 28 ml	900	L75.00	L67,500.00	L10,125.00	L77,625.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS: 150, SEGUNDA ENTREGA A 30 DIAS: 150, TERCERA ENTREGA A 60 DIAS: 150, CUARTA ENTREGA A 90 DIAS: 150, QUINTA ENTREGA A 120 DIAS: 150, SEXTA ENTREGA A 150 DIAS: 150
151	Circuito de ventilación pediátrico con membrana antibacterial de partículas de iones de plata, que incluya dos filtros bacteriológicos de 150-1500 de volumen tidal, para válvula espiratoria e inspiradora del Ventilador. 2 filtros bacteriológicos y humidificador con espacio muerto de 28 ml volumen tidal de 500 a 900 ml, desarmable con solicitud de pruebas previas de funcionamiento.	C/U	Circuito de ventilación pediátrico con membrana antibacterial de partículas de iones de plata, que incluya dos filtros bacteriológicos de 150-1500 de volumen tidal, para válvula espiratoria e inspiradora del Ventilador. 2 filtros bacteriológicos y humidificador con espacio muerto de 28 ml volumen tidal de 500 a 900 ml, desarmable con solicitud de pruebas previas de funcionamiento.	80	L1,795.00	L1,436,000.00	L9,540.00	L1,445,540.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS: 10, SEGUNDA ENTREGA A 30 DIAS: 10



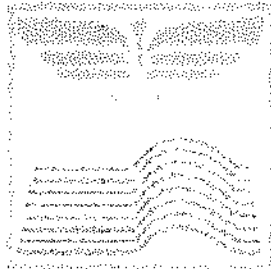
152	CIRCUITO DE VENTILACION PEDIATRICO Kit de ventilación pediátrica con cobertura antimicrobiana con ramal inspiratorio calefactado, ramal espiratorio con trampa, pieza en "Y" giratoria, cámara de humidificación con autollenado, tubuladura de interfase para cascada. La longitud de los circuitos será de 1.8m, con diámetro de 15 mm. Deberán contar además con filtros antivirales/antibacterianos con vol. Tidal 50-900 ml y espacio muerto de 31 ml para ambas ramas inspiratoria y espiratoria. Además deberá incluir filtro HME para paciente con volumen tidal 10-50 ml y 4 ml de espacio muerto con puerto para CO2 espirado.	C/U	CIRCUITO DE VENTILACION PEDIATRICO Kit de ventilación pediátrica con cobertura antimicrobiana con ramal inspiratorio calefactado, ramal espiratorio con trampa, pieza en "Y" giratoria, cámara de humidificación con autollenado, tubuladura de interfase para cascada. La longitud de los circuitos será de 1.8m, con diámetro de 15 mm. Deberán contar además con filtros antivirales/antibacterianos con vol. Tidal 50-900 ml y espacio muerto de 31 ml para ambas ramas inspiratoria y espiratoria. Además deberá incluir filtro HME para paciente con volumen tidal 10-50 ml y 4 ml de espacio muerto con puerto para CO2 espirado.	80	L1,845.00	L147,600.00	L22,140.00	L169,740.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS: 40, SEGUNDA ENTREGA A 30 DIAS: 40
153	CIRCUITO DE VENTILACION NEONATAL. Kit de ventilación neonatal con cobertura antimicrobiana con ramal inspiratorio calefactado, ramal espiratorio con trampa, pieza en "Y" giratoria, cámara de humidificación con autollenado, tubuladura de interfase para cascada. La longitud de los circuitos será de 1.8m, con diámetro de 15 mm. Deberán contar además con filtros antivirales/antibacterianos con vol. Tidal 50-900 ml y espacio muerto de 31 ml para ambas ramas inspiratoria y espiratoria. Además deberá incluir filtro HME para paciente con volumen tidal 10-50 ml y 4 ml de espacio muerto con puerto para CO2 espirado.	C/U	CIRCUITO DE VENTILACION NEONATAL. Kit de ventilación neonatal con cobertura antimicrobiana con ramal inspiratorio calefactado, ramal espiratorio con trampa, pieza en "Y" giratoria, cámara de humidificación con autollenado, tubuladura de interfase para cascada. La longitud de los circuitos será de 1.8m, con diámetro de 15 mm. Deberán contar además con filtros antivirales/antibacterianos con vol. Tidal 50-900 ml y espacio muerto de 31 ml para ambas ramas inspiratoria y espiratoria. Además deberá incluir filtro HME para paciente con volumen tidal 10-50 ml y 4 ml de espacio muerto con puerto para CO2 espirado.	150	L1,980.00	L297,000.00	L41,550.00	L341,550.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS: 75, SEGUNDA ENTREGA A 30 DIAS: 75
157	Transductor de presión arterial invasiva, conector UTAH medical compatibles con monitor EDAN Y DRAGGER VISTA 120 y NIIHON KOHDEN	C/U	Transductor de presión arterial invasiva, conector UTAH medical compatibles con monitor EDAN Y DRAGGER VISTA 120	80	L590.00	L47,200.00	L7,080.00	L54,280.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS: 20, SEGUNDA ENTREGA A 30 DIAS: 20, TERCERA ENTREGA A 60 DIAS: 20, CUARTA ENTREGA A 90 DIAS: 20



193	KIT DE CPAP DE BURBUJA NEONATAL CON: *CIRCUITO CORRUGADO CON TRAMPA DE AGUA CON PROTECCION ANTIMICROBIANA DE IONES DE PLATA *CIRCUITO DE RESPIRACION DE 1.2m. *CANISTER /RESERVORIO PARA LA GENERACION DE PRESION POSITIVA. *VALVULA LIBERADORA DE PRESION. *TUBULADURA PARA CASCADA Y CAMARA DE HUMIDIFICACION. *GUIA PARA MEZCLA DE AIRE/OXIGENO *INTERFAZ MEDJET/MEDI FLOW *GORRO MEDIANO DE 95% POLIAMIDA Y 5% ELASTANO PARA CPAC CON ADAPTADORES PARA INTERFAZ COMPATIBLE CON DISPOSITIVO MEDJET O MINIFLOW PARA UN PERIMETRO CEFALICO 23-25.5 CM. *MASCARILLA NASAL 100% DE SILICONA PARA SU USO COMO COMPLEMENTO COMPATIBLE CON INTERFAZ TIPO MEDJET O MINIFLOW.	C/U	60	L.4,950.00	L.297,000.00	L44,550.00	L311,550.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS: 20, SEGUNDA ENTREGA A 30 DIAS: 20, TERCERA ENTREGA A 60 DIAS: 20
194	GORRO MEDIANO PARA CPAP.GORRO MEDIANO DE 95% POLIAMIDA Y 5% ELASTANO PARA CPAP CON ADAPTADORES PARA INTERFAZ , COMPATIBLE CON DISPOSITIVO MEDJET O MINIFLOW PARA UN PERIMETRO CEFALICO 23-25.5cm.	C/U	100	L.595.00	L.59,500.00	L.8,925.00	L.68,425.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS: 20, SEGUNDA ENTREGA A 30 DIAS: 20, TERCERA ENTREGA A 60 DIAS: 20, CUARTA ENTREGA A 90 DIAS: 20, QUINTA ENTREGA A 120 DIAS: 20
195	GORRO GRANDE PARA CPAP.GORRO MEDIANO DE 95% POLIAMIDA Y 5% ELASTANO PARA CPAP CON ADAPTADORES PARA INTERFAZ COMPATIBLE CON DISPOSITIVO MEDJET O MINIFLOW PARA UN PERIMETRO CEFALICO 25.5-28 cm.	C/U	100	L.595.00	L.59,500.00	L.8,925.00	L.68,425.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS: 20, SEGUNDA ENTREGA A 30 DIAS: 20, TERCERA ENTREGA A 60 DIAS: 20, CUARTA ENTREGA A 90 DIAS: 20, QUINTA ENTREGA A 120 DIAS: 20



196	GORRO PEQUEÑO PARA CPAP GORRO PEQUEÑO DE 95% POLIAMIDA Y 5% ELASTANO PARA CPAP CON ADAPTADORES PARA INTERFAZ COMPATIBLE CON DISPOSITIVO MEDJET O MINIFLOW PARA UN PERIMETRO CEFALICO 21-23 cm	C/U	GORRO PEQUEÑO PARA CPAP GORRO PEQUEÑO DE 95% POLIAMIDA Y 5% ELASTANO PARA CPAP CON ADAPTADORES PARA INTERFAZ COMPATIBLE CON DISPOSITIVO MEDJET O MINIFLOW PARA UN PERIMETRO CEFALICO 21-23 cm.	100	L.595.00	L.59,500.00	L.8,925.00	L.68,425.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS: 20, SEGUNDA ENTREGA A 30 DIAS: 20, TERCERA ENTREGA A 60 DIAS: 20, CUARTA ENTREGA A 90 DIAS: 20, QUINTA ENTREGA A 120 DIAS: 20
197	MASCARILLA NASAL PEQUEÑA MASCARILLA NASAL 100% DE SILICONA PARA SU USO COMO COMPLEMENTO COMPATIBLE CON INTERFAZ TIPO MEDJET O MINIFLOW	C/U	MASCARILLA NASAL PEQUEÑA MASCARILLA NASAL 100% DE SILICONA PARA SU USO COMO COMPLEMENTO COMPATIBLE CON INTERFAZ TIPO MEDJET O MINIFLOW	100	L.595.00	L.59,500.00	L.8,925.00	L.68,425.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS: 20, SEGUNDA ENTREGA A 30 DIAS: 20, TERCERA ENTREGA A 60 DIAS: 20, CUARTA ENTREGA A 90 DIAS: 20, QUINTA ENTREGA A 120 DIAS: 20
198	MASCARILLA NASAL MEDIANA MASCARILLA NASAL 100% DE SILICONA PARA SU USO COMO COMPLEMENTO COMPATIBLE CON INTERFAZ TIPO MEDJET O MINIFLOW.	C/U	MASCARILLA NASAL MEDIANA MASCARILLA NASAL 100% DE SILICONA PARA SU USO COMO COMPLEMENTO COMPATIBLE CON INTERFAZ TIPO MEDJET O MINIFLOW.	100	L.595.00	L.59,500.00	L.8,925.00	L.68,425.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS: 20, SEGUNDA ENTREGA A 30 DIAS: 20, TERCERA ENTREGA A 60 DIAS: 20, CUARTA ENTREGA A 90 DIAS: 20, QUINTA ENTREGA A 120 DIAS: 20
199	MASCARILLA NASAL GRANDE MASCARILLA NASAL 100% DE SILICONA PARA SU USO COMO COMPLEMENTO COMPATIBLE CON INTERFAZ TIPO MEDJET O MINIFLOW.	C/U	MASCARILLA NASAL GRANDE MASCARILLA NASAL 100% DE SILICONA PARA SU USO COMO COMPLEMENTO COMPATIBLE CON INTERFAZ TIPO MEDJET O MINIFLOW	100	L.595.00	L.59,500.00	L.8,925.00	L.68,425.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS: 20, SEGUNDA ENTREGA A 30 DIAS: 20, TERCERA ENTREGA A 60 DIAS: 20, CUARTA ENTREGA A 90 DIAS: 20, QUINTA ENTREGA A 120 DIAS: 20
200	CANULA NASAL PARA 1-8Lx PARA VENTILACION NASAL NO INVASIVA, ALTO FLUJO CANULAS NASALES DE MATERIAL ELASTOMERO TERMOPLASTICO O SILICONA PARA VENTILACION NO INVASIVA / ALTO FLUJO TAMAÑO NEONATAL	C/U	CANULA NASAL PARA 1-8Lx PARA VENTILACION NASAL NO INVASIVA, ALTO FLUJO CANULAS NASALES DE MATERIAL ELASTOMERO TERMOPLASTICO O SILICONA PARA VENTILACION NO INVASIVA / ALTO FLUJO TAMAÑO NEONATAL	32	L.1,098.00	L.35,136.00	L.5,270.40	L.40,406.40	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS: 20, SEGUNDA ENTREGA A 30 DIAS: 12



201	CANULA NASAL PARA 1-8Lx PARA VENTILACION NASAL NO INVASIVA, ALTO FLUJO CANULAS NASALES DE MATERIAL ELASTOMERO TERMOPLASTICO O SILICONA PARA VENTILACION NO INVASIVA / ALTO FLUJO TAMAÑO PREMATURO	C/U	CANULA NASAL PARA 1-8Lx PARA VENTILACION NASAL NO INVASIVA, ALTO FLUJO CANULAS NASALES DE MATERIAL ELASTOMERO TERMOPLASTICO O SILICONA PARA VENTILACION NO INVASIVA / ALTO FLUJO TAMAÑO PREMATURO	32	L1,098.00	L35,136.00	L5,270.40	L40,406.40	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS; 20 SEGUNDA ENTREGA A 30 DIAS; 12
202	SENSORES DE OXIMETRIA DE PULSO DESCARTABLE. SENSORES DE OXIMETRIA DE PULSO RD SET NEO, COMPATIBLES CON LOS MONITORES GE, DASH, DINAMAP, SENSOR ESTILO ENVOLTURA, CON RANGO DE PRECISION DE LA SpO2 ENTRE 70-100% Y PRECISION DE FC CON MOVIMIENTO 5 BPM.	C/U	SENSORES DE OXIMETRIA DE PULSO DESCARTABLE. SENSORES DE OXIMETRIA DE PULSO RD SET NEO, COMPATIBLES CON LOS MONITORES GE, DASH, DINAMAP, SENSOR ESTILO ENVOLTURA, CON RANGO DE PRECISION DE LA SpO2 ENTRE 70-100% Y PRECISION DE FC CON MOVIMIENTO 5 BPM.	210	L678.00	L142,380.00	L21,357.00	L163,737.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS; 70 SEGUNDA ENTREGA A 30 DIAS; 70 TERCERA ENTREGA A 60 DIAS; 70
<b>SUB TOTAL</b>								L3,291,877.30	
<b>ISR</b>								L429,375.30	
<b>TOTAL</b>								L3,721,252.60	

**CUARTO: SE RECOMIENDA** la adjudicación de las partidas 80 Y 82 a la empresa **DIMEX MEDICA SA DE CV**, por un monto de **(UN MILLÓN DOSCIENTOS CATORCE MIL NOVECIENTOS DIEZ LEMPIRAS) L 1,740,000.00**, tal y como se detalla en la siguiente tabla:

Nº DE ITEM	NOMBRE DEL PRODUCTO	UNIDAD DE PRESENTACION (UP)	DESCRIPCION TECNICA OFERTADA	CANTIDAD OFERTADA DE UNIDADES	PRECIO UNITARIO (LPS)	SUB TOTAL	ISR	PRECIO TOTAL	TIEMPO S DE ENTREGA
80	CASSETT COMPATIBLE CON BOMBA SAMTRONIC ICATUS	C/U	CASSETT COMPATIBLE CON BOMBA SAMTRONIC ICATUS Para administrar líquidos intravenosos clasificados en una sola vía con cámara de goteo y punzón agudo, filtro de líquido y estufa de aire, filtro antibacteriano, pinza de rodillo con punta protectora de los diferentes tipos.	2,000	L145.00	L290,000.00	L0.00	L290,000.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS; 2,000

# Hospital Escuela

Ministerio de Salud



HONDURAS

82	CASSETT PARA ADMINISTRAR LIQUIDOS INTRAVENOSOS. FOTOPROTECTOR compatible con bomba de infusión samitronic ICATU S	CUI	CASSETT PARA ADMINISTRAR LIQUIDOS INTRAVENOSOS. FOTOPROTECTOR compatible con bomba de infusión samitronic ICATU S	10,000	L.145.00	L.1,450,000.00	L.0.00	L.1,450,000.00	PRIMERA ENTREGA (INMEDIATA) DE 1 A 5 DIAS: 2,500, SEGUNDA ENTREGA A 30 DIAS: 2,500, TERCERA ENTREGA A 60 DIAS: 2,500, CUARTA ENTREGA A 90 DIAS: 2,500.
<b>SUB TOTAL</b>								L.1,740,000.00	
<b>ISR</b>								L.0.00	
<b>TOTAL</b>								L.1,740,000.00	

**QUINTO: SE RECOMIENDA** declarar **DESIERTAS** según el artículo 57 de la ley de contratación del estado "El órgano responsable de la contratación declarará desierta la licitación cuando no se hubieren presentado ofertas" las partidas: 18, 19, 67, 76, 87, 88, 91, 124, 179, 203, 204, 205, 206, 210, 219, 220, 224, 225, 228, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 254, 255, 256, 257, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 289, 285, 300, por un monto de **OCHO MILLONES TRESCIENTOS CUARENTA Y CINCO MIL CUARENTA Y TRES LEMPIRAS CON SIETE CENTAVOS, (L8,345,043.07)**

**SEXTO: SE RECOMIENDA** declarar **FRACASADAS** según el artículo 57 de la ley de contratación del estado en su párrafo 2 "Cuando las ofertas no se ajusten a los requisitos esenciales establecidos en el Reglamento o en el Pliego de Condiciones" las partidas 1, 8, 13, 14, 15, 16, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 71, 72, 73, 74, 79, 83, 84, 85, 86, 89, 92, 93, 94, 95, 99, 101, 103, 104, 105, 108, 109, 110, 115, 116, 117, 120, 123, 125, 126, 127, 131, 133, 134, 135, 136, 139, 141, 149, 150, 154, 155, 156, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 165, 167, 167, 169, 172, 177, 178, 180, 181, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 190, 191, 211, 212, 213, 215, 221, 222, 223, 226, 227, 229, 230, 240, 241, 250, 251, 252, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 274, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 301, 302, por un monto de **VEINTICINCO MILLONES CUATROCIENTOS CUARENTA Y CUATRO MIL QUINIENTOS VEINTE LEMPIRAS CON NOVENTA Y DOS CENTAVOS (L25,444,520.92)**

**SEPTIMO: Se recomienda** la revisión detallada del pedido con mejores especificaciones técnicas y lograr así mejor recomendación de lo solicitado.

**OCTAVO: Se recomienda** actualizar los precios de referencia del pedido para lograr así una mejor recomendación de lo solicitado.

**NOVENO: Se recomienda** que para procesos futuros los Comodatos sean procesos separados de las contrataciones

**DECIMO:** A la administración hacerle saber que este informe solo es una **RECOMENDACIÓN** y la decisión de la contratación es por parte de las máximas autoridades si toma a bien esta recomendación.

Página 28 de 33

**"TRABAJANDO CON TRANSPARENCIA POR UN SISTEMA DE SALUD DIFERENTE"**

Edificio del Seguro, Avenida L. de Caceres, Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A.  
 Sitios en internet: [www.honduras.gob.hn](http://www.honduras.gob.hn), [www.hospital-escuela.honduras.gob.hn](http://www.hospital-escuela.honduras.gob.hn), [www.honduras.gob.hn](http://www.honduras.gob.hn)  
 FAX: +504 2219-2039 2219-2150 2219-2166



**ONCEAVO:** En la matriz de entrega de los pliegos de condiciones, en su sexta entrega no se establece a cuantos días se deberá de realizar, por lo que se recomienda que se estipule la sexta entrega a 150 días.

**DOCEAVO:** Se recomienda para este y futuros procesos, que la entrega se haga conforme a la notificación de la resolución, ya que estos insumos son de vital importancia y de gran necesidad para este centro hospitalario y así evitar caer en desabastecimiento.

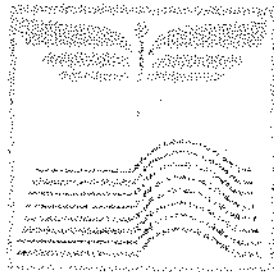
**TRECEAVO:** Se presenta cuadro de la distribución presupuestaria correspondiente a la Contratación Directa CD-Nº38-2022-he "Adquisición de Material Médico Quirúrgico Menor para el Hospital Escuela"

DISPONIBILIDAD DE LA CONTRATACION			
1	NIPRO MEDICAL CORPORATION	L 5,769,780.00	11.78%
2	SISTEMAS E IMÁGENES MEDICOS S. DE R.L.	L 3,721,252.60	7.60%
3	INVERSIONES COBAN S. DE R.L.	L 3,942,687.99	8.05%
4	DIMEX MEDICA S.A. DE C.V.	L 1,740,000.00	3.55%
5	PARTIDAS DESIERTAS	L 8,345,043.07	17.04%
6	PARTIDAS FRACASADAS	L 25,444,520.92	51.97%
TOTAL PRESUPUESTADO		L 48,963,284.58	100%

**CONSIDERANDO (14):** Que en fecha veintinueve (31) de octubre del año dos mil veinticuatro (2024) la Unidad de Asesoría Legal procedió a revisar el pronunciamiento emitido por los miembros de la Comisión Evaluadora del proceso de **CONTRATACIÓN DIRECTA (CD) No.38-2024-HE**, para **"ADQUISICION DE EQUIPO MATERIAL MEDICO QUIRURGICO MENOR PARA EL HOSPITAL ESCUELA"**, emitiendo **DICTAMEN NO. 161-2024-UAL-DGHE**.

**CONSIDERANDO (15):** Que en fecha cuatro (04) de diciembre del 2024, el Lic. Carlos Fernández en su condición de Director de Gerencia Administrativa Financiera del Hospital Escuela, hace entrega del documento de Ejecución de Presupuesto de Egresos por Institución Fuente y Objeto de Gasto Secretaría de Salud, donde consta disponibilidad presupuestaria en el objeto de gasto 39530, requisito obligatorio para poder concluir el proceso de adjudicación, conforme a Ley de Contratación del Estado.

**CONSIDERANDO (16):** Que al efectuar el análisis del expediente del proceso de **CONTRATACIÓN DIRECTA (CD) No.38-2024-HE**, para **"ADQUISICION DE EQUIPO**



**MATERIAL MEDICO QUIRURGICO MENOR PARA EL HOSPITAL ESCUELA** se pudo constatar que cumple con los requisitos establecidos en el Pliego de Condiciones y en congruencia con la Ley de Contratación del Estado y demás normativa administrativa vigente. Cabe resaltar que la adjudicación del proceso está sujeta al cumplimiento de lo estipulado en **artículo 27 NULIDAD POR FALTA DE PRESUPUESTO**, de la Ley de Contratación del Estado y **los artículo 39 y artículo 40** del Reglamento de Ley de Contratación del Estado, donde indica que la adjudicación quedara condicionada al cumplimiento de la aprobación Presupuestaria del Gasto y el incumplimiento de este requisito determinara la nulidad de los contratos, sin perjuicio de la responsabilidad administrativa, civil o penal de los funcionarios que hubieran decidido la contratación o que por acción u omisión hubieran podido inducir a ella, será determinada según las circunstancias del caso y en observación de las normas legales sobre la materia.

**CONSIDERANDO (17):** Que de conformidad a lo establecido en el ACUERDO No. 230 -2024 de fecha 08 de febrero de dos mil veintidós (2024), autorizado por el Secretaria de Estado en el Despacho de Salud, Doctora CARLA MARINA PAREDES REYES, ACUERDA: "Delegar funcional e interinamente al Doctor HERBERT ANTONY LOPEZ MENDOZA como DIRECTOR GENERAL del Hospital Escuela, contando con amplias facultades para ejercer la dirección hospitalaria, así mismo se le delega la facultad para Administrar los recursos asignados por la Secretaría de Salud, tanto financieros como administrativos, haciendo las gestiones correspondientes para iniciar y finalizar procesos de conformidad a la Ley que le corresponde".

## FUNDAMENTOS DE DERECHO

Con fundamento en los Artículos: 321 y 360 de la Constitución de la República; 72 de la Ley de Procedimientos Administrativo; 5, 6, 7, 33, 38, 51, 52, 57, 63 de la Ley de Contratación del Estado; 7 inciso 3, 44, 53, 99 párrafo segundo, 100, 137, 138, 139, 141, 142, 169, 170, 171 del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado; 14 del Reglamento para la Certificación de Comprador Público Certificado (CPC); Disposiciones Generales del Presupuesto General de Ingresos y Egresos Vigentes; y demás normativa vigente aplicable.

## RESUELVE

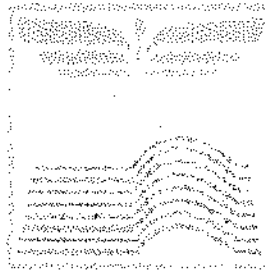
**PRIMERO:** Adjudicar a la **CONTRATACIÓN DIRECTA (CD) No.38-2024-HE**, para la "ADQUISICION DE EQUIPO MATERIAL MEDICO QUIRURGICO MENOR PARA EL HOSPITAL ESCUELA" a las empresas recomendadas en el **CONSIDERANDO No. 13** de la presente resolución; siendo el monto total adjudicado de **QUINCE MILLONES CIENTO**

Página 30 de 33

**"TRABAJANDO CON TRANSPARENCIA POR UN SISTEMA DE SALUD DIFERENTE"**

Bulevard Sampedra, Avenida 17 de agosto, Tegucigalpa, M.D.C., Honduras C.A.  
Seguimos creciendo y mejorando. Dirección: Hospital Escuela, Tercera Etapa, Tegucigalpa, Honduras.  
TEL: +504 2232-2222 / 2232 2189 / 2232 2526



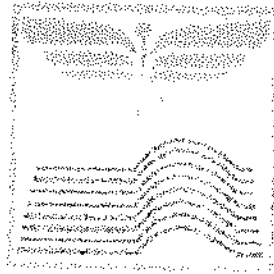


**SETENTA Y TRES MIL SETECIENTOS VEINTE LEMPIRAS CON CINCUENTA Y NUEVE CENTAVOS (L.15,173,720.59)** de acuerdo al detalle siguiente:

No.	OFERENTE	PARTIDAS ADJUDICADAS	MONTO TOTAL
1	<i>NIPRO MEDICAL CORPORATION</i>	4, 5, 6, 7, 78, 106, 107, 111, 112, 113, 114, 128, 129, 130, 137, 142, 144, 214	5,769,780.00
2	<i>INVERSIONES COBAN S.A.</i>	2, 3, 9, 10, 11, 12, 17, 70, 81, 90, 96, 97, 98, 100, 102, 118, 119, 121, 122, 140, 143, 145, 146, 147, 148, 164, 166, 168, 170, 171, 173, 174, 175, 176, 182, 189, 192, 207, 208, 209, 216, 217, 218, 253 y 303	3,942,687.99
3	<i>SIMEDIC S. DE R.L.</i>	77, 132, 151, 152, 153, 157, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200 y 202	3,721,252.60
4	<i>DIMEX MEDICA S.A. DE C.V.</i>	80 Y 82	1,740,000.00
<b>TOTAL</b>			<b>15,173,720.59</b>

**SEGUNDO:** Declarar **DESIERTAS**, según el artículo 57 de la Ley de Contratación del Estado "El órgano responsable de la contratación declarará desierta la licitación cuando no se hubieren presentado ofertas" las partidas No. 18, 19, 67, 76, 87, 88, 91, 124, 179, 203, 204, 205, 206, 210, 219, 220, 224, 225, 228, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 254, 255, 256, 257, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 289, 285, 300, por un monto de **OCHO MILLONES TRESCIENTOS CUARENTA Y CINCO MIL CUARENTA Y TRES LEMPIRAS CON SIETE CENTAVOS, (L8,345,043.07)**

**TERCERO:** Declarar **FRACASADAS**, según el artículo 57 de la Ley de Contratación del Estado en su párrafo 2 "Cuando las ofertas no se ajusten a los requisitos esenciales establecidos en el Reglamento o en el Pliego de Condiciones" partidas No. 1, 8, 13, 14, 15, 16, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 71, 72, 73, 74, 79, 83, 84, 85, 86, 89, 92, 93, 94, 95, 99, 101, 103, 104, 105, 108, 109, 110, 115, 116, 117, 120, 123, 125, 126, 127, 131, 133, 134, 135, 136, 139, 141, 149, 150, 154, 155, 156, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 165,



167, 167, 169, 172, 177, 178, 180, 181, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 190, 191, 211, 212, 213, 215, 221, 222, 223, 226, 227, 229, 230, 240, 241, 250, 251, 252, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 274, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 301, 302, por un monto de **VEINTICINCO MILLONES CUATROCIENTOS CUARENTA Y CUATRO MIL QUINIENTOS VEINTE LEMPIRAS CON NOVENTA Y DOS CENTAVOS (L25,444,520.92)**

**CUARTO:** Se presenta cuadro de la distribución presupuestaria correspondiente a la Contratación Directa CD-N°38-2022-he "Adquisición de Material Médico Quirúrgico Menor para el Hospital Escuela"

DISPONIBILIDAD DE LA CONTRATACION				
1	NIPRO MEDICAL CORPORATION	L	5,769,780.00	11.78%
2	SISTEMAS E IMÁGENES MEDICOS S. DE R.L	L	3,721,252.60	7.60%
3	INVERSIONES COBAN S. DE R.L.	L	3,942,687.99	8.05%
4	DIMEX MEDICA S.A. DE C.V.	L	1,740,000.00	3.55%
5	PARTIDAS DESIERTAS	L	8,345,043.07	17.04%
6	PARTIDAS FRACASADAS	L	25,444,520.92	51.97%
<b>TOTAL PRESUPUESTADO</b>		<b>L</b>	<b>48,963,284.58</b>	<b>100%</b>

**QUINTO:** Iniciar un nuevo proceso de Licitación para las partidas desiertas y fracasadas del presente proceso.

**SEXTO: NOTIFICAR** la presente Resolución a las empresas ofertantes del proceso 1) INVERSIONES COBAN S.A. 2) ASTROMEDIC 3) COMERCIAL MEDICA INDUSTRIAL S DE RL DE CV 4) DISTRIBUIDORA COMERCIAL S.L 5) DROGUERIA DIFAMEDIC S. DE R.L 6) DIMEX MEDICA S.A DE C.V 7) HEALTHECARE PRODUCTS CENTROAMERICA S. DE R.L. 8) IMLAB S DE RL DE CV 9) INEQ MEDICA S. DE R.L DE C.V. 10) MEDITEC S.A DE C.V. 11) NIPRO MEDICAL CORPORATION 12) DROGUERIA PROMESA S.A. 13) SISTEMAS E IMÁGENES MEDICOS S. DE R.L. 14) SUPLIDORA MEDICA S DE R.L DE CV 15) VISION LENS MEDICA S DE R.L 16) CORPORACION INDUSTRIAL FARMACEUTICA S.A DE C.V.



## MANDA

**PRIMERO: INSTRUIR** a la Dirección de Gestión Administrativa Financiera que proceda con la formalización del contrato dentro de los treinta (30) días hábiles siguientes a la notificación de la adjudicación a los Proveedores: **1) NIPRO MEDICAL CORPORATION. 2) INVERSIONES COBAN S.A. 3) SIMEDIC S, DE R.L. 4) DIMEX MEDICA S.A. DE C.V.** por un monto global de **QUINCE MILLONES CIENTO SETENTA Y TRES MIL SETECIENTOS VEINTE LEMPIRAS CON CINCUENTA Y NUEVE CENTAVOS (L.15,173,720.59)** al tenor de lo dispuesto en los artículos 110 y 111 de la Ley de Contratación del Estado.

**SEGUNDO: INSTRUIR** a la Dirección de Gestión Administrativa Financiera, para que inicie un nuevo proceso de contratación para las partidas que resultaron desiertas y fracasadas, debiendo asegurar que este nuevo proceso de contratación este diseñado y sustentado por un estudio de mercado, que permita la actualización de precios de referencia mejorando las posibilidades de éxito y evitar la repetición de errores recurrentes que causan el alza de partidas desiertas y fracasadas en los procesos de contratación.

Se aclara que se emite la presente resolución hasta la fecha por la alta carga de trabajo y la falta de aprobación presupuestaria otorgada hasta la fecha de emisión de esta resolución.

La presente Resolución es de **EJECUCIÓN INMEDIATA**

Dado en el Hospital Escuela, en la ciudad de Tegucigalpa, Municipio del Distrito Central, Departamento de Francisco Morazán, a los cuatro (4) días del mes de diciembre del año dos mil veinticuatro (2024).

**DOCTOR HERBERT ANTONY LOPEZ MENDOZA**  
**DIRECTOR GENERAL**  
**HOSPITAL ESCUELA**