

AVISO DE CONTRATACIÓN PÚBLICA PREVISTA

El Hospital Provincial Martín Icaza en cumplimiento de lo establecido en el "Acuerdo Comercial entre la Unión Europea y sus Estados miembros, por una parte, y Colombia, el Perú y Ecuador, por otra en las Contrataciones de Bienes y Servicios y Obras", expide el siguiente aviso de contratación pública previsto:

DATOS DE LA ENTIDAD CONTRATANTE:

| | |
|--|---|
| Nombre de la Entidad Contratante: | Hospital Provincial Martín Icaza |
| RUC: | 1260005610001 |
| Dirección: | Malecón 1400 y Barreiro |
| Contacto: | Mgs. Lourdes Rodríguez G. (Analista de Adquisiciones) lourdes.rodriguez@hgmi.saludzona5.gob.ec Telef: 593-5-2735210 |

DESCRIPCIÓN DE LA CONTRATACIÓN:

| | | | | | | |
|--|---|------------|--------------|-----------------------------|---|-----------------|
| Código del Proceso: | SIE-HPMI-2023-25 | | | | | |
| Objeto del contrato: | "ADQUISICION DE INSUMOS MEDICOS, AGUJAS, SUTURAS, JERINGAS, VENDAS Y OTROS PARA EL AREA DE FARMACIA DEL HOSPITAL PROVINCIAL MARTIN ICAZA" | | | | | |
| Presupuesto referencial: | \$299.130,92 | | | | | |
| CPC | 352901091 | | | | | |
| Cantidad de los bienes y/o servicios objeto de la contratación: | ITEMS | CPC | Cudim | Nombre o descripción | Especificación técnica | Cantidad |
| | 1 | 352901091 | 10-046-001 | Aerocámara, adulto | Cuerpo forma ovoide o cilíndrica, polietileno de alta densidad, (no PVC), liso, blanco o transparente, atóxico, hipoalergénico, longitud 19 cm - 25 cm, con abertura en ambos extremos, capacidad interior 300 ml - 800 ml (+/- 10 ml). Mascarilla anatómica de silicon en el extremo distal. Base, tapón o adaptador en el extremo proximal con abertura universal para la inserción del inhalador. Válvula de exhalación, | 500 |

| | | | | | | |
|---|------------------|------------|---|--|--|-------|
| | | | | | válvula inhalación, ajuste libre de látex. Debe incluir boquilla anatómica de polietileno, descartable | |
| 2 | 352901091 | 10-046-002 | Aerocámara, pediátrico | | Cuerpo forma ovoide o cilíndrica, polietileno de alta densidad, (no PVC), liso, blanco o transparente, atóxico, hipoalergénico, longitud 19 cm - 25 cm, con abertura en ambos extremos, capacidad interior 150 ml - 200 ml (+/- 10 ml). Mascarilla anatómica de silicon en el extremo distal. Base, tapón o adaptador en el extremo proximal con abertura universal para la inserción del inhalador. Válvula de exhalación, válvula inhalación, ajuste libre de látex. Debe incluir boquilla anatómica de polietileno, descartable | 1.000 |
| 3 | 352901091 | 17-834-007 | Aguja epidural, 18 G, 80 mm, tipo Tuohy | | Bisel tipo Tuohy 18G x 3 1/4" ;1.3 mm x 80 mm, Luer Lock, cubo transparente para visualización de líquido cefalorraquídeo, mandril metálico, con marcas de profundidad, estéril, descartable | 500 |
| 4 | 352901091 | 27-516-010 | Bisturí N° 23 | | De acero al carbono con borde afilado, atóxico, libre de pirógeno, en sobre de aluminio con papel antioxidante, estéril, descartable | 3.000 |

| | | | | | | |
|--|---|-----------|------------|--|---|-------|
| | 5 | 352901091 | 18-763-003 | Bolsa para drenaje urinario, adulto | Polietileno, flexible, con escala volumétrica cada 100 ml, con sistema de sujeción, conector universal, con tapa de protección, válvula de vaciado, capacidad 2000 ml, libre de látex, estéril, descartable | 3.000 |
| | 6 | 352901091 | 16-459-015 | Bolsa para ostomía, 65 cm, abierta, transparente, con barrera hidrocoloide, adulto | Barrera protectora cutánea de hidrocoloide recortable, forma ergonómica, filtro integrado para gases, bolsa transparente abierta, plástico grado médico, que no produce ruido, con tela no tejida de poliéster en cara interna, con bordes reforzados, apertura inicial del diámetro desde 10 mm hasta 65 mm, con pinza para el cierre hermético, no estéril, descartable | 1.000 |
| | 7 | 352901091 | 12-500-002 | Bolsa retrosacal, 2000 ml | Bolsa de polietileno en forma de embudo de cola graduada, 2000 ml, estéril, descartable | 1.000 |
| | 8 | 352901091 | 13-655-001 | Caja para recolección de heces | De polipropileno, con tapa de rosca, etiqueta para identificación, con paleta, no estéril, descartable | 300 |
| | 9 | 352901091 | 12-700-001 | Cánula nasal de oxígeno, adulto | Bigotera con diámetro de puntas 4.00 mm, silicon, tubuladura de PVC transparente, longitud de 100 - 200 cm, con dispositivo regulador de ajuste, libre de látex, descartable | 700 |

| | | | | | | |
|--|----|------------------|------------|-------------------------------------|--|-------|
| | 10 | 352901091 | 12-700-002 | Cánula nasal de oxígeno, pediátrico | Bigotera con diámetro de puntas 3.00 mm, silicon, tubuladura de PVC transparente, 100 - 200 cm, con dispositivo regulador de ajuste, libre de látex, descartable | 120 |
| | 11 | 352901091 | 18-331-009 | Catéter intravenoso 16 G sin aletas | 2", 1.7 mm x 50 mm, poliuretano, radiopaco, con bisel biangulado y trifacetado, con mandril, cámara de flujo transparente, con flujo igual o mayor a 210 ml/min, con dispositivo de seguridad antipinchazos, libre de látex, DEHP, estéril, descartable | 100 |
| | 12 | 352901091 | 18-331-005 | Catéter intravenoso 22 G con aletas | 1", 0.9 mm x 25 mm, poliuretano, radiopaco, con bisel biangulado y trifacetado, con mandril, cámara de flujo transparente, con flujo igual o mayor a 35 ml/min, con dispositivo antipinchazos, libre de látex, DEHP, estéril, descartable | 5.000 |
| | 13 | 352901091 | 18-331-013 | Catéter intravenoso 24 G sin aletas | 3/4", 0.7 mm x 19 mm, poliuretano, radiopaco, con bisel biangulado y trifacetado, con mandril, cámara de flujo transparente, con flujo igual o mayor a 22 ml/min, con dispositivo de seguridad antipinchazos, libre de látex, DEHP, estéril, descartable | 4.000 |
| | 14 | 352901091 | 18-331-008 | Catéter intravenoso 14 G sin aletas | 1 1/4", 2.2 mm x 32 mm, poliuretano, radiopaco, con bisel biangulado y trifacetado, con mandril, cámara de flujo transparente, con flujo igual o mayor a 350 ml/min, | 100 |

| | | | | | | |
|----|------------------|------------|--|--|--|--|
| | | | | | con dispositivo de seguridad antipinchazos, libre de látex, DEHP, estéril, descartable | |
| 15 | 352901091 | 18-331-010 | Catéter intravenoso 18 G sin aletas | 1 1/4", 1.3 mm x 32 mm, poliuretano, radiopaco, con bisel biangulado y trifacetado, con mandril, cámara de flujo transparente, con flujo igual o mayor a 96-105 ml/min, con dispositivo de seguridad antipinchazos, libre de látex, DEHP, estéril, descartable | 6.000 | |
| 16 | 352901091 | 18-331-011 | Catéter intravenoso 20 G sin aletas | 1 1/4", 1.1 mm x 32 mm, poliuretano, radiopaco, con bisel biangulado y trifacetado, con mandril, cámara de flujo transparente, con flujo igual o mayor a 60 ml/min, con dispositivo de seguridad antipinchazos, libre de látex, DEHP, estéril, descartable | 12.000 | |
| 17 | 352901091 | 10-749-028 | Catéter para aspiración de secreciones, 12 Fr, 70 cm | Siliconizado, con válvula de control manual y conector universal de PVC, extremo distal abierto, punta roma, con orificios laterales, atraumática flexible, transparente, 70 cm de longitud, con escala graduada, libre de látex, estéril, descartable | 700 | |
| 18 | 352901091 | 10-749-031 | Catéter para aspiración de secreciones, 14 Fr, 70 cm | Siliconizado, con válvula de control manual y conector universal de PVC, extremidad abierta, punta roma, con orificios laterales, atraumática flexible, transparente, 70 cm de longitud, con | 700 | |

| | | | | | | |
|----|------------------|------------|--|--|---------------------------------------|--|
| | | | | | escala graduada, estéril, descartable | |
| 19 | 352901091 | 10-749-009 | Catéter para aspiración de secreciones, 16 Fr, 70 cm | Siliconizado, con válvula de control manual y conector universal de PVC, extremo distal abierto, punta roma, con orificios laterales, atraumática flexible, transparente, 70 cm de longitud, con escala graduada, libre de látex, estéril, descartable | 700 | |
| 20 | 352901091 | 10-749-024 | Catéter para aspiración de secreciones, 6 Fr, 70 cm | Siliconizado, con válvula de control manual y conector universal de PVC, extremo distal abierto, punta roma, con orificios laterales, atraumática flexible, transparente, 70 cm de longitud, con escala graduada, libre de látex, estéril, descartable | 300 | |
| 21 | 352901091 | 10-749-022 | Catéter para aspiración de secreciones, 8 Fr, 70 cm | PVC suave, siliconizado, con válvula de control manual con/sin tapa, extremidad abierta, punta roma, con fenestraciones laterales, atraumática flexible, transparente, 70 cm, libre de látex, estéril, descartable | 200 | |
| 22 | 352901091 | 10-749-032 | Catéter para aspiración de secreciones, 18 Fr, 70 cm | Siliconizado, con válvula de control manual y conector universal de PVC, extremidad abierta, punta roma, con orificios laterales, atraumática flexible, transparente, 70 cm, libre de látex, estéril, descartable | 200 | |

| | | | | | | |
|--|----|------------------|------------|--|--|-------|
| | 23 | 352901091 | 18-737-006 | Catéter urinario uretral, 16 Fr, dos vías | Recubierto con elastómero de silicon, bag 5 ml - 15 ml, con válvula para llenado y vaciado del bag, adaptable a cualquier jeringa sin necesidad de agujas, orificios laterales, punta atraumática, libre de látex, estéril, descartable | 2.000 |
| | 24 | 352901091 | 18-737-008 | Catéter urinario uretral, 20 Fr, dos vías | Recubierto con elastómero de silicon, bag 5 ml - 15 ml, con válvula para llenado y vaciado del bag, adaptable a cualquier jeringa sin necesidad de agujas, orificios laterales, punta atraumática, libre de látex, estéril, descartable | 300 |
| | 25 | 352901091 | 18-737-005 | Catéter urinario uretral, 14 Fr, dos vías | Recubierto con elastómero de silicon, bag 5 ml - 15 ml, con válvula para llenado y vaciado del bag, adaptable a cualquier jeringa sin necesidad de agujas, orificios laterales, punta atraumática, libre de látex, estéril, descartable | 1.500 |
| | 26 | 352901091 | 18-737-011 | Catéter urinario uretral, 16 Fr, tres vías | Recubierto con elastómero de silicon, bag 30 ml - 50 ml, con válvula para llenado y vaciado del bag, adaptable a cualquier jeringa sin necesidad de agujas, orificios laterales, punta atraumática, libre de látex, estéril, descartable | 200 |
| | 27 | 352901091 | 18-737-012 | Catéter urinario uretral, 18 Fr, tres vías | Recubierto con elastómero de silicon, bag 30 ml - 50 ml, con válvula para llenado y vaciado del bag, | 200 |

| | | | | | | |
|----|------------------|------------|--|--|--|--------|
| | | | | | adaptable a cualquier jeringa sin necesidad de agujas, orificios laterales, punta atraumática, libre de látex, estéril, descartable | |
| 28 | 352901091 | 10-729-025 | Catéter venoso central 16 Fr, 3 lumen | | 3 lumen, compatible con técnica de Seldinger, poliuretano, radiopaco, con guía metálica antidoblaje, con dilatador venoso, aguja introductora, estéril, descartable | 200 |
| 29 | 352901091 | 11-305-007 | Dren de Penrose 3/4" x 10 mm | | Tubo de silicón, aplanado, estéril, descartable | 150 |
| 30 | 352901091 | 16-649-001 | Equipo de venoclisis, 150 cm (+/- 30 cm) | | Polivinil, cámara cuentagotas, 20 gotas/ml, filtro de 15 micras, línea de 150 cm (+/- 30 cm) de longitud, conector Luer Lock, regulador de flujo roller, puerto de acceso en Y, punzón universal con tapa de protección, libre de látex, estéril, descartable | 18.000 |
| 31 | 352901091 | 12-159-001 | Equipo microgotero | | Polivinil, 60 microgotas/ml, bureta graduada flexible con flotador inferior, 100 ml -150 ml, con sujetador para soporte, con escala graduable legible, línea 130 (+/- 30 cm) de longitud, filtro de 15 micras, clamp, protector de espiga, cámara cuentagotas, con regulador de flujo roller, con puerto de inyección en Y, conector Luer Lock, libre de látex, estéril, descartable | 1.500 |

| | | | | | | |
|--|----|------------------|------------|---|---|--------|
| | 32 | 352901091 | 14-303-001 | Frasco para muestra de orina, 30 ml -150 ml | Polipropileno transparente, boca ancha, 30 ml - 150 ml, graduación en la parte externa del recipiente, tapa con rosca, estéril, descartable | 4.000 |
| | 33 | 352901091 | 24-817-003 | Gasa con emulsión de petrolato, 10 cm x 10 cm | No adherente, hidrófoba, libre de látex, estéril, descartable | 500 |
| | 34 | 352901091 | 352901091 | Gel para curación de heridas | Hidrogel transparente y amorfo, a base de polímero de poliacrilato, agua y glicerina, sodio edta, hidróxido de sodio, estéril | 500 |
| | 35 | 352901091 | 11-883-001 | Guantes quirúrgicos N° 6.5 | De látex, superficie antideslizante, con reborde, sin polvo absorbente, estéril, descartable | 1.500 |
| | 36 | 352901091 | 11-883-003 | Guantes quirúrgicos N° 7.5 | De látex, superficie antideslizante, con reborde, sin polvo absorbente, estéril, descartable | 18.000 |
| | 37 | 352901091 | 11-883-004 | Guantes quirúrgicos N° 8 | De látex, superficie antideslizante, con reborde, sin polvo absorbente, estéril, descartable | 500 |
| | 38 | 352901091 | 26-140-002 | Hemostático de celulosa, 10.2 cm x 20.3 cm | Celulosa oxidada regenerada, 10.2 cm x 20.3 cm, estéril, descartable | 300 |
| | 39 | 352901091 | 13-940-008 | Jeringa 50 ml, 18 G, 1" | Polipropileno, con aguja N° 18, 1",desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml, estéril, descartable | 300 |
| | 40 | 352901091 | 13-940-001 | Jeringa 1 ml, 23 G, 1" | Polipropileno, con aguja 23 G, 1", desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, | 50.000 |

| | | | | | | |
|----|------------------|------------|--|--|---|---------|
| | | | | | graduado cada ml, estéril, descartable | |
| 41 | 352901091 | 13-940-029 | Jeringa 10 ml, 21 G, 1 1/2" | | Polipropileno, con aguja N° 21 G, 1 1/2", desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml, estéril, descartable | 100.000 |
| 42 | 352901091 | 13-940-031 | Jeringa 20 ml, con aguja, 21 G, 1 1/4" | | Polipropileno, con aguja 21 G, 1 1/4", desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml, estéril, descartable | 800 |
| 43 | 352901091 | 13-940-013 | Jeringa 3 ml, 23 G, 1 1/2" | | Polipropileno, con aguja 23 G, 1 1/2", desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml, estéril, descartable | 30.000 |
| 44 | 352901091 | 13-940-026 | Jeringa 5 ml, 22 G, 1 1/2 " | | Polipropileno, con aguja N° 22 G, 1 1/2", desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml, estéril, descartable | 50.000 |
| 45 | 352901091 | 13-940-035 | Jeringa 50 ml, 21 G, 1 1/2" | | Polipropileno, con pico, sin aguja, sin rosca, émbolo externo distal de goma que no permite filtraciones, graduado cada ml, adaptable a sondas de irrigación estéril, descartable | 300 |
| 46 | 352901091 | 13-803-002 | Llave de 3 vías con extensión | | Policarbonato, polietileno, poliamida, con extensión de 10 cm, plástico resistente, sin filtraciones con conexión a rosca, a | 10.000 |

| | | | | | | |
|----|------------------|------------|--|--|--|-----|
| | | | | | prueba de presión de 4.5 bar, rotación 360 ° con adaptador, Luer Lock, pico fino, estéril, descartable | |
| 47 | 352901091 | 12-510-002 | Malla de polipropileno, 30 cm x 30 cm | | Redes poliméricas, inerte, peso 60 gr/m2, tamaño de poros 1.5 mm, con líneas radiopacas, estéril | 10 |
| 48 | 352901091 | 12-510-004 | Malla de polipropileno, 7,5 cm x 15 cm | | Redes poliméricas, inerte, peso 60 gr/m2, tamaño de poros 1.5 mm, con líneas radiopacas, estéril | 50 |
| 49 | 352901091 | 12-448-010 | Mascarilla de oxígeno, pediátrica | | PVC flexible grado médico, orificios laterales, arnés de aluminio con reservorio, sin válvula unidireccional, extensión de tubo de 2 m, tira elástica para sujeción, libre de látex, descartable | 120 |
| 50 | 352901091 | 22-769-003 | Sierra de Gigli, 500 mm | | Metal flexible, 500mm (50 cm), acero inoxidable, trenzado, extremos redondos para ganchos, descartable | 40 |
| 51 | 352901091 | 10-817-013 | Sistema de drenaje torácico, tres cámaras. 2500 ml | | Cámara de drenaje 2500 ml, cámara de sello de agua, cámara de control de aspiración, 1 tubo con conector de paciente, soporte para sujeción, estéril, descartable | 50 |
| 52 | 352901091 | 11-305-017 | Sistema de drenaje, redondo, 18 Fr Jackson pratts, Hemovac | | Bombilla de reserva de 100 ml, de silicón, drenaje redondo, con/sin trocar, libre DEHP, estéril, descartable | 20 |
| 53 | 352901091 | 14-221-008 | Sonda nasogástrica, 14 Fr, 85 cm | | Siliconizada, 85 cm de longitud, línea radiopaca, extremo distal redondeado, atraumática, orificios laterales, marcada a intervalos, libre de | 60 |

| | | | | | | |
|----|------------------|------------|----------------------------------|--|--|-----|
| | | | | | látex, estéril, descartable | |
| 54 | 352901091 | 14-221-010 | Sonda nasogástrica, 16 Fr, 85 cm | | Siliconizada, 85 cm de longitud, línea radiopaca, extremo distal redondeado, atraumática, orificios laterales, marcada a intervalos, libre de látex, estéril, descartable | 500 |
| 55 | 352901091 | 14-221-059 | Sonda nasogástrica, 18 Fr, 70 cm | | Siliconizada, 70 cm de longitud, línea radiopaca, extremo distal redondeado, atraumática, orificios laterales, marcada a intervalos, libre de látex, estéril, descartable | 150 |
| 56 | 352901091 | 14-221-020 | Sonda nasogástrica, 6 Fr, 85 cm | | Siliconizada, 85 cm de longitud, línea radiopaca, extremo distal redondeado, atraumática, orificios laterales, marcada a intervalos, libre de látex, estéril, descartable | 500 |
| 57 | 352901091 | 14-221-041 | Sonda nasogástrica, 8 Fr, 119 cm | | Siliconizada, 119 cm de longitud, línea radiopaca, extremo distal redondeado, atraumática, orificios laterales, marcada a intervalos, libre de látex, estéril, descartable | 800 |
| 58 | 352901091 | 17-683-017 | Sonda Nélaton, 10 Fr, 50 cm | | De polivinil siliconizado, longitud 50 cm, flexible, extremo distal redondeado, atraumática, orificios laterales, extremo proximal con conector, línea radiopaca, libre de látex, estéril, descartable | 100 |
| 59 | 352901091 | 17-683-016 | Sonda Nélaton, 14 Fr, 50 cm | | De polivinil siliconizado, longitud 50 cm, flexible, extremo distal redondeado, | 100 |

| | | | | | | |
|----|------------------|------------|------------------------------|--|---|-------|
| | | | | | atraumática, orificios laterales, extremo proximal con conector, línea radiopaca, libre de látex, estéril, descartable | |
| 60 | 352901091 | 17-683-009 | Sonda Nélaton, 18 Fr, 50 cm | | De polivinil siliconizado, longitud 50 cm, flexible, extremo distal redondeado, atraumática, orificios laterales, extremo proximal con conector, línea radiopaca, libre de látex, estéril, descartable | 50 |
| 61 | 352901091 | 17-683-028 | Sonda Nélaton, 8 Fr, 50 cm | | De polivinil siliconizado, longitud 50 cm, flexible, extremo distal redondeado, atraumática, orificios laterales, extremo proximal con conector, línea radiopaca, libre de látex, estéril, descartable | 25 |
| 62 | 352901091 | 22-883-044 | Sutura catgut crómico, N° 0, | | Aguja redonda, 1/2 círculo, 37 mm, largo 90 cm, hilos de colágeno, serosa de intestino de vacuno, submucosa de bovino, recubierta de sales de cromo, preservado en solución acondicionadora, absorbible, estéril, descartable | 3.500 |
| 63 | 352901091 | 22-883-054 | Sutura catgut crómico, N° 1, | | Aguja redonda, 1/2 círculo, 37 mm, largo 90 cm, hilos de colágeno, serosa de intestino de vacuno, submucosa de bovino, recubierta de sales de cromo, preservado en solución acondicionadora, absorbible, estéril, descartable | 3.500 |

| | | | | | | |
|--|----|------------------|------------|--|---|-------|
| | 64 | 352901091 | 22-883-014 | Sutura catgut crómico, N° 2/0, | Aguja redonda, 1/2 círculo, 36.4 mm, largo 70 cm, hilos de colágeno, serosa de intestino de vacuno, submucosa de bovino, recubierta de sales de cromo, preservado en solución acondicionadora, absorbible, estéril, descartable | 2.500 |
| | 65 | 352901091 | 22-883-022 | Sutura catgut crómico, N° 3/0, | Aguja redonda, 1/2 círculo, 25 mm, largo 75 cm, hilos de colágeno, serosa de intestino de vacuno, submucosa de bovino, recubierta de sales de cromo, preservado en solución acondicionadora, absorbible, estéril, descartable | 300 |
| | 66 | 352901091 | 22-883-052 | Sutura catgut crómico, N° 4/0, | Aguja redonda, 1/2 círculo, 26 mm, largo 75 cm, hilos de colágeno, serosa de intestino vacuno, submucosa ganado bovino, recubierta de sales de cromo, estéril, descartable | 100 |
| | 67 | 352901091 | 13-909-038 | Sutura de monofilamento, polipropileno, N° 1, | Aguja redonda, 1/2 círculo, 35 mm, largo 80 cm, estéril, descartable | 100 |
| | 68 | 352901091 | 13-909-031 | Sutura de monofilamento, polipropileno, N° 2/0, | Aguja redonda, 1/2 círculo, 37 mm, largo 80 cm, estéril, descartable | 190 |
| | 69 | 352901091 | 22-908-089 | Sutura de nylon monofilamento, polímeros alifáticos, N° 2/0, | Aguja cortante, trifacetada, 3/8 círculo, 24 mm, largo 80 cm, estéril, descartable | 3.000 |
| | 70 | 352901091 | 22-908-021 | Sutura de nylon monofilamento, polímeros alifáticos, N° 3/0, | Aguja cortante, trifacetada, 3/8 círculo, 24 mm, largo 80 cm, estéril, descartable | 3.000 |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|--|--|-------|
| 71 | 352901091 | 22-908-022 | Sutura de nylon monofilamento, polímeros alifáticos, Nº 4/0, | Aguja cortante, trifacetada, 3/8 círculo, 20 mm, largo 80 cm, estéril, descartable | 300 |
| 72 | 352901091 | 17-471-026 | Sutura de poliglactina, con recubrimiento antimicrobiano Nº 0, | Aguja redonda, 1/2 círculo, 37 mm, largo 70 cm, estéril, descartable | 2.500 |
| 73 | 352901091 | 17-471-087 | Sutura de poliglactina, con recubrimiento antimicrobiano Nº 1, | Aguja redonda, 1/2 círculo, 35 mm, largo 75 cm, estéril, descartable | 3.000 |
| 74 | 352901091 | 17-471-031 | Sutura de poliglactina, con recubrimiento antimicrobiano Nº 2/0, | Aguja redonda, 5/8 círculo, 36.4 mm, largo 70 cm, estéril, descartable | 500 |
| 75 | 352901091 | 17-471-059 | Sutura de poliglactina, con recubrimiento antimicrobiano Nº 3/0, | Aguja redonda, 1/2 círculo, 36.4 mm, largo 70 cm, estéril, descartable | 500 |
| 76 | 352901091 | 13-910-081 | Sutura de seda trenzada Nº 2, | Aguja redonda, 1/2 círculo, 36 mm, largo 75 cm, estéril, descartable | 100 |
| 77 | 352901091 | 14-085-002 | Tubo endotraqueal I.D. 2.5 mm, sin balón | Polivinil siliconizado, termosensible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta atraumática, estéril, descartable | 40 |
| 78 | 352901091 | 14-085-004 | Tubo endotraqueal I.D. 3.0 mm, sin balón | Polivinil siliconizado, termosensible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta atraumática, estéril, descartable | 50 |
| 79 | 352901091 | 14-085-006 | Tubo endotraqueal I.D. 3.5 mm, sin balón | Polivinil siliconizado, termosensible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, | 80 |

| | | | | | |
|----|------------------|------------|--|---|----|
| | | | | punta atraumática, estéril, descartable | |
| 80 | 352901091 | 14-085-008 | Tubo endotraqueal I.D. 4.0 mm, sin balón | Polivinil siliconizado, termosensible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta atraumática, estéril, descartable | 30 |
| 81 | 352901091 | 14-085-010 | Tubo endotraqueal I.D. 4.5 mm, sin balón | Polivinil siliconizado, termosensible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta atraumática, estéril, descartable | 40 |
| 82 | 352901091 | 14-085-012 | Tubo endotraqueal I.D. 5.0 mm con balón | Polivinil siliconizado, termosensible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta atraumática, balón de baja presión 12 mm, válvula luer, libre de látex, estéril, descartable | 40 |
| 83 | 352901091 | 14-085-015 | Tubo endotraqueal I.D. 5.5 mm, con balón | Polivinil siliconizado, termosensible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta atraumática, balón de baja presión 15.5 mm, válvula luer, estéril, descartable | 40 |
| 84 | 352901091 | 14-089-023 | Tubo endotraqueal I.D. 7.0 mm, con balón | PVC, con línea radiopaca, extremo distal con adaptador, con balón, cintas de sujeción, libre de | 30 |

| | | | | | | |
|----|------------------|------------|--|--|---|-----|
| | | | | | látex, estéril, descartable | |
| 85 | 352901091 | 14-085-022 | Tubo endotraqueal I.D. 7.5 mm, con balón | | Polivinil siliconizado, termosensible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta atraumática, balón de baja presión, válvula luer, libre de látex, estéril, descartable | 300 |
| 86 | 352901091 | 14-085-023 | Tubo endotraqueal I.D. 8.0 mm, con balón | | Polivinil siliconizado, termosensible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta atraumática, balón de baja presión, válvula luer, libre de látex, estéril, descartable | 20 |
| 87 | 352901091 | 20-550-036 | Tubo torácico, 28 Fr, 40 cm, con trocar | | 40 cm, flexible de PVC, transparente multiperforado en su extremo distal, línea radiopaca, con trocar, con protección en la punta, libre de látex, estéril, descartable | 50 |
| 88 | 352901091 | 20-550-016 | Tubo torácico, 30 Fr, con trocar | | 45 cm, flexible de PVC, transparente multiperforado en su extremo distal, línea radiopaca, con trocar, con protección en la punta, libre de látex, estéril, descartable | 50 |
| 89 | 352901091 | 20-550-017 | Tubo torácico, 32 Fr, con trocar | | 45 cm, flexible de PVC, transparente multiperforado en su extremo distal, línea radiopaca, con trocar, con protección en la punta, libre de látex, estéril, descartable | 50 |

| | | | | | | |
|--|--|-----------|------------|----------------------|---|-------|
| | 90 | 352901091 | 25-164-001 | Venda de algodón, 4" | Acolchado sintética, fibras de celulosa o rayón, permeable al aire, no estéril, descartable | 3.000 |
| | 91 | 352901091 | 25-164-002 | Venda de algodón, 6" | Acolchado sintética, fibras de celulosa o rayón, permeable al aire, no estéril, descartable | 3.000 |
| | 92 | 352901091 | 25-171-001 | Venda de yeso, 4" | Tejido impregnado con masa de yeso, 2.7 m de largo, descartable | 1.000 |
| | 93 | 352901091 | 25-171-002 | Venda de yeso, 6" | Tejido impregnado con masa de yeso, 2.7 m de largo, descartable | 4.000 |
| | 94 | 352901091 | 25-168-001 | Venda elástica, 4" | De hilo de algodón y fibras sintéticas, equipada con broches para su fijación, descartable | 4.000 |
| | 95 | 352901091 | 25-168-002 | Venda elástica, 6" | De hilo de algodón y fibras sintéticas, equipada con broches para su fijación, descartable | 4.000 |
| Formas y Condiciones de pago: | <p>Forma de Pago: Los pagos se realizarán de manera TOTAL, de acuerdo a los plazos de entrega establecidos.</p> <p>Condición de Pago: Adicional los pagos se realizarán con la presentación de los siguientes documentos.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- Acta de entrega Recepción, Total. 2.- Informe de Satisfacción por parte del Administrador de Contrato. 3.- Presentación de Garantía Técnica 4.- Factura Correspondiente detallando los Lotes del producto ofertado en el caso de que el producto lo tenga. | | | | | |
| Plazo o periodo para la entrega del bienes y/o servicios: | 20 días a partir de la suscripción del contrato. | | | | | |
| Tipo de proceso: | Subasta Inversa Electrónica | | | | | |
| Presentación de la oferta: | <p>El oferente deberá presentar su oferta por medios electrónicos, es decir que deberá subir su oferta a través del Portal de Compras Públicas con el Módulo Facilitador de Contrataciones, conforme el siguiente detalle:</p> <p>Los oferentes interesados en participar en el presente proceso de contratación, deberán presentar sus ofertas según los siguientes lineamientos los mismos que se detallan a continuación:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Una vez ingresada toda la información y documentación de la oferta, presionar el botón "Vista previa de la oferta", mismo que se encuentra en la parte superior derecha de la pantalla, para generar la vista previa de la oferta en formato PDF. | | | | | |

| | |
|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Descargar el archivo de la vista previa de la oferta y firmar electrónicamente en cada uno de los formularios. Cada formulario de la oferta, o sus particiones debido a que su tamaño supera los 10 Mb, deben ser firmados electrónicamente de manera individual; para así cumplir con el mandato de integridad de estos mensajes de datos; ▪ Cargar el archivo firmado electrónicamente en la sección "Anexos" de la oferta en el Módulo Facilitador de la Contratación Pública. ▪ De conformidad con el artículo 3 de la Ley de Comercio Electrónico, Firmas Electrónicas y Mensajes de Datos, se reconoce validez jurídica a la información no contenida directamente en una oferta firmada electrónicamente, siempre que figure en la misma, en forma de remisión o de anexo, y cumpla con los parámetros establecidos en los artículos 1 y 2 del Reglamento General a la Ley antes mencionada. ▪ Generar Oferta en el Módulo Facilitador de la Contratación Pública y descargar el archivo en .ushay. ▪ Cargar oferta generada en ushay al procedimiento de contratación en el SOCE tanto en formato ushay como en PDF, que se haya firmado electrónicamente. <p>Las ofertas serán únicamente consideradas al remitirlas a través del Portal Institucional del SERCOP a través de su documento</p> |
| Descripción de las condiciones: | <p>El lugar de entrega y recepción de los bienes a contratar se realizarán en las instalaciones del Hospital Provincial Martín Icaza ubicado en la Parroquia Camilo Ponce, en las Calles Malecón 1400 y Barreiro Provincia de Los Ríos Cantón Babahoyo, cuya coordinación la realizará con el Administrador de Contrato Q.F. Jaime Camacho Morocho - una vez que se Adjudique el proceso.</p> |
| Idioma para la presentación de ofertas: | <p>Las ofertas deberán presentarse en idioma Español</p> |
| Fecha límite para presentación de ofertas: | <p>De conformidad con lo establecido en el cronograma del proceso (pliego)</p> |
| Requisitos que deben cumplir : | <p><u>Deberá presentar anexo a la oferta, los siguientes documentos firmados electrónicamente, para poder CUMPLIR.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Presentar catálogos del producto a ofertar, especificando las marcas y presentación. • Presentar Registros sanitarios vigentes. • Buenas prácticas de manufactura o certificado ISO VIGENTE. • Oferta que presente documentos Caducados o en tramites será descalificada. • <u>Presentar la oferta ordenada, firmada electrónicamente, detallar EN LOS NOMBRES DE ARCHIVOS el nombre del INSUMO REQUERIDO, ARCHIVO INDIVIDUAL POR INSUMO EL CUAL DEBERA CONTENER, REGISTRO SANITARIO VIGENTE, Buenas Prácticas de Manufactura y así sucesivamente realizarlo con todos los 95 ítems de manera ordenada utilizando la numeración destinada para cada INSUMO MEDICO REQUERIDO, RECUERDE QUE TODAS LAS PARTES DE LA OFERTA DEBEN ESTAR FIRMADA ELECTRONICAMENTE.</u> |

| | <p>La oferta debe ser presentada de manera electrónica de manera que todas sus partes deben estar suscrita electrónicamente en cumplimiento a la normativa legal vigente.</p> <p>Otros Parametros:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nro</th> <th>Descripción</th> <th>Dimensión</th> <th>Fuente o medio de verificación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td> BPA,BPD Y BPT, PERMISO DE FUNCIONAMIENTO </td> <td> <i>Vigente</i> </td> <td> Permiso de Funcionamiento vigente. Certificado de Buenas Practicas de Almacenamiento, Distribución y Transporte, en el caso de que el titular del registro contrate los servicios a terceros para almacenamiento, fabricación distribución deberá adjuntar el respectivo contrato, o documento otorgado por la ARCSA que justifique el por qué no cuenta con el respectivo permiso. </td> </tr> </tbody> </table> | Nro | Descripción | Dimensión | Fuente o medio de verificación | 1 | BPA,BPD Y BPT, PERMISO DE FUNCIONAMIENTO | <i>Vigente</i> | Permiso de Funcionamiento vigente. Certificado de Buenas Practicas de Almacenamiento, Distribución y Transporte, en el caso de que el titular del registro contrate los servicios a terceros para almacenamiento, fabricación distribución deberá adjuntar el respectivo contrato, o documento otorgado por la ARCSA que justifique el por qué no cuenta con el respectivo permiso. |
|---|--|----------------|--|-----------|--------------------------------|---|---|----------------|--|
| Nro | Descripción | Dimensión | Fuente o medio de verificación | | | | | | |
| 1 | BPA,BPD Y BPT, PERMISO DE FUNCIONAMIENTO | <i>Vigente</i> | Permiso de Funcionamiento vigente. Certificado de Buenas Practicas de Almacenamiento, Distribución y Transporte, en el caso de que el titular del registro contrate los servicios a terceros para almacenamiento, fabricación distribución deberá adjuntar el respectivo contrato, o documento otorgado por la ARCSA que justifique el por qué no cuenta con el respectivo permiso. | | | | | | |
| Revisar Especificaciones técnicas adjunto a los pliegos: | Presentar vigente todos los documentos requeridos, como son Permiso de Funcionamiento, Buenas Practicas de Almacenamiento distribución y Transporte, Buenas prácticas de Manufactura o Certificado ISO y Registro Sanitario. | | | | | | | | |

Por lo antes expuesto, solicito se proceda con la publicación del presente aviso con el fin de poner en conocimiento a todos los oferentes interesados en participar de la Unión Europea y sus Estados Miembros.

Dado y firmado en la ciudad de Babahoyo, al 25 de septiembre del 2023

Mgs. Adriana Milena Nieto Fuentes
GERENTE GENERAL
HOSPITAL PROVINCIAL MARTIN ICAZA