

## **PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS**

**EXPEDIENTE: PA 2020-0-64**

**SUMINISTRO DE MATERIAL: FUNGIBLE PARA  
HEMODINÁMICA:**

**CATÉTERES, INTRODUCTORES, GUÍAS...**

### **OBJETO DEL CONTRATO**

---

El presente contrato tiene por objeto la adquisición de Material Sanitario: Fungible para Hemodinámica: catéteres, introductores, guías..., para cubrir las necesidades asistenciales del Hospital Universitario "La Paz" conforme a lo que se relaciona en el Anexo I del presente Pliego.

### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES PARA CADA LOTE Y NÚMERO DE ORDEN:**

---

Si en la descripción se utilizase algún nombre y/o referencia sujeto a propiedad comercial, deberá entenderse como referencia para localizar el producto en cuestión sin que en ningún caso sea obligatorio ofertar dicho producto.

### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COMUNES PARA TODOS LOS LOTES Y NÚMEROS DE ORDEN:**

---

Toda la documentación aportada deberá ser documento original o fotocopia compulsada y deberá estar en castellano. De no ser así, no será tenida en cuenta. Se incluirá un índice de documentos que contendrá los números de página o ficheros. Deberá presentarse al menos:

- Modelo "Anexo A Relación de productos ofertados" incluido en el Pliego de Cláusulas Administrativas.
- Descripción de los productos a suministrar mediante catálogos, "insert" o ficha técnica de los mismos (con indicación expresa del lote y número de orden al que concurren) y otra información necesaria con la que se pueda verificar cada una de las especificaciones técnicas exigidas.
- Certificado del marcado CE correspondiente, conforme a lo establecido en la legislación vigente reguladora de los productos sanitarios o para diagnóstico in vitro.
- Compromiso relativo al plazo de entrega.
- Cualquier otra documentación que resulte necesaria para la acreditación de las especificaciones técnicas previstas en este Pliego de Prescripciones Técnicas.

Todo el material suministrado deberá contar con la caducidad adecuada. Como mínimo, la vida útil del material solicitado en el momento de su entrega no podrá ser inferior a las  $\frac{3}{4}$  partes de la vida útil total (caducidad) que tenga establecida de diseño. Los licitadores deberán manifestar, de forma expresa, mediante declaración responsable, que se comprometen al cumplimiento de lo exigido en este punto.

**MUESTRAS:**

---

Muestras: SI

- Nº de muestras mínimo: 2 unidades por cada número de orden.
- Todas las muestras deberán especificar la empresa licitadora, el nº de lote, nº de orden y procedimiento correspondiente. Asimismo, el hospital podrá solicitar las muestras que considere necesarias para la correcta evaluación del expediente
- La entrega de muestras deberá realizarse en el Almacén General del Hospital, debiendo figurar en su exterior los mismos datos que en los sobres, indicando que se trata de muestras.

**VOLUMEN DEL SUMINISTRO:**

---

El número de unidades que se indica para cada artículo es orientativo y a los efectos de valorar la oferta por parte de los licitadores.

El número de unidades a servir será el que resulte de las necesidades del Centro, a cuyos efectos se establecerá un Plan de Necesidades y de entregas con el adjudicatario

La adjudicación que recaiga se referirá a precios unitarios, concentrándose el volumen del suministro en el Plan de Necesidades del centro anteriormente citado.

**PLAZO DE ENTREGA**

---

Desde el envío del pedido por fax/correo electrónico, el proveedor tendrá un plazo máximo de 4 días hábiles para la entrega del suministro en los almacenes del Hospital. En caso de urgencia, el plazo será de 24 horas. Los licitadores deberán manifestar, de forma expresa, mediante declaración responsable, que se comprometen al cumplimiento de estos plazos de entrega

No se admitirá establecer cantidades ni importes mínimos para el suministro de pedidos de ninguno de los productos enumerados, ni limitaciones en el establecimiento de días de reparto fijos o kilometrajes máximos a recorrer por los transportes para la distribución de los productos.

**NORMATIVA:**

---

Todos los productos deberán cumplir la normativa vigente en cada caso. En cualquier caso todos los productos que lo requieran deberán incluir el marcado CE para productos sanitarios o para diagnóstico in Vitro. (Real Decreto 1591/2009, de 16 de octubre por el que se regulan los productos sanitarios). Si se trata de productos implantables activos, deberán cumplir con el Real Decreto 1616/2009 de 26 de octubre. Los licitadores deberán aportar una declaración responsable en la que se indique el cumplimiento de la normativa correspondiente.

El licitador se compromete al estricto cumplimiento de la Legislación Medioambiental Comunitaria, Estatal, Autonómica y Local vigente, que sea de aplicación a la actividad desarrollada, así como a las normas de gestión ambiental que establezca el Hospital para la bioseguridad en la manipulación de muestras, tratamiento y eliminación de residuos generados por los equipos ofertados. De este modo deberá adjuntar en la oferta técnica toda la información precisa para verificar dicho cumplimiento.

#### **FORMACIÓN:**

---

La empresa adjudicataria deberá formar, sin coste alguno para el Centro, al personal que se determine para el correcto uso de sus productos si así se requiriese. Se entregará sin cargo el material docente necesario para la formación.

#### **OTROS**

---

El presente Pliego, así como el de Cláusulas Administrativas Particulares, será incorporado como parte del contrato que se suscriba con el adjudicatario.



Fdo.: Dr Raúl Moreno Gómez

Jefe de Sección de Hemodinámica

**ANEXO I**

Lote	Orden	Código	Nombre	Unidad Medida	Precio máximo unitario con IVA	Precio máximo unitario sin IVA	Cantidad	Importe total IVA incluido	Base Imponible	IVA %	IVA
1	1	12448	GUIA EXTRARRÍGIDA CON PUNTA EN "J" Y EXTREMO DISTAL FLOPY:0,35 X 300 CMS.ACERO INOXIDABLE.RECUBIERTA-RECUBIERTA DE TEFLON O SIMILAR.	UNIDAD	82,28	68,00000	160	13.164,80	10.880,0000	21	2.284,80
2	2	13151	CATETER DE PRESIÓN CAPILAR: GUÍA 0.035". 4-7 FR. 60-110 CM.CON BALON.	UNIDAD	66	54,54546	100	6.600,00	5.454,5460	21	1.145,45
3	3	18016	INTRODUCTOR VASCULAR 5F DE 10-11 CM DE LONGITUD CON CUBIERTA DE SILICONA Y DILATADOR DE POLIETILENO-Y CUBIERTA DE SILICONA. INCORPORA GUIA Y AGUJA DE PUNCIÓN.	UNIDAD	10,7	8,84298	170	1.819,00	1.503,3066	21	315,69
4	4	18017	INTRODUCTOR VASCULAR 6F DE 10-11 CM DE LONGITUD CON CUBIERTA DE SILICONA Y DILATADOR DE POLIETILENO-Y CUBIERTA DE SILICONA. INCORPORA GUIA Y AGUJA DE PUNCIÓN.	UNIDAD	10,7	8,84298	700	7.490,00	6.190,0860	21	1.299,91
5	5	18018	INTRODUCTOR VASCULAR 7F DE 10-11 CM DE LONGITUD CON CUBIERTA DE SILICONA Y DILATADOR DE POLIETILENO-Y CUBIERTA DE SILICONA. INCORPORA GUIA Y AGUJA DE PUNCIÓN.	UNIDAD	10,7	8,84298	330	3.531,00	2.918,1834	21	612,82

6	6	18224	JERINGAS C/MANOMETRO DE PRESION DESECHABLES P/INFLADO DE BALONES DE ANGIOPLASTIA. QUE ALCANCEN 30 ATMOSFERAS DE PRESION. DESINFLADO COMPLETO EN UN TIEMPO INFERIOR A 2 SEGUNDOS. DEBE INCLUIR LLAVE DE 3 PASOS	UNIDAD	18,473	15,26695	1200	22.167,60	18.320,3400	21	3.847,26
7	7	18275	GUIA TEFLONADA CURVA 0,35". 260 CM. LONG. APROX. 3 CM. PARTE-BLANDA.	UNIDAD	5,5	4,54546	250	1.375,00	1.136,3650	21	238,64
8	8	18815	GUIA HIDROFILICA DE 0.035" CON LONGITUDES HASTA 300 CM Y OPCION DE PUNTA RECTA Y VARIAS ANGULACIONES-	UNIDAD	56,6885	46,85000	300	17.006,55	14.055,0000	21	2.951,55
9	9	18865	ROTOR DE GUIA TIPO TORQUE-DISPOSITIVO DE TORSION P/GUIA DE ANGIOPLASTIA O SIMILAR. -	UNIDAD	3,055	2,52480	40	122,20	100,9920	21	21,21
10	10	24844	CATETER VALVULOPLASTIA AORTICA DIAM.BALON 15-35 MM 24-60 MM-LONG.CATETER 110 CM.	UNIDAD	534,6	441,81819	20	10.692,00	8.836,3638	21	1.855,64
11	11	24848	BALON DE ANGIOPLASTIA CON RECUBRIMIENTO DE UNA BASE POLIACRILICA Y CAPA DE ACIDO HIALURONICO, MARCAS RADIOOPACAS DE IRIDIO Y PLATINO, AMPLIA MEDIDA DE LONGITUD QUE INCLUYA 6,9,12,14,17,20,25,30,33,38 Y 41 MM, POSIBILIDAD DE DIAMETRO 2.25 MM Y PUNTA DE 5 MM.	UNIDAD	474,078	391,80000	625	296.298,75	244.875,0000	21	51.423,75

12	12	31035	CATETER DIAGNOSTICO PIGTAIL RECTO 5-8 FR. 100 CM. PUNTA BLANDA -, ALTO FLUJO O SIMILAR.	UNIDAD	7,43	6,14050	540	4.012,20	3.315,8700	21	696,33
13	13	31036	INTRODUCTOR TRANSEPTAL DE MULLINS 8F, P/GUJA 0,38" 63-75-85 CM. LONG. VAINA. CON BANDAS RADIOPACAS. -	UNIDAD	58,6	48,42976	10	586,00	484,2976	21	101,70
14	14	31037	INTRODUCTOR VASCULAR 8-9 F, DE 10-11 CM DE LONGITUD CON CUBIERTA DE SILICONA Y DILATADOR DE POLIETILENO Y CUBIERTA DE SOLICONA. INCORPORA GUJA Y AGUJA.	UNIDAD	10,6	8,76034	70	742,00	613,2238	21	128,78
15	15	31039	CATETER DIAGNOSTICO TIPO AMPLATZ CORONARIA DCHA. AR1 AR2. 5-8-FR. 100 CM. PUNTA BLANDA. ALTO FLUJO O SIMILAR.	UNIDAD	7,45	6,15703	160	1.192,00	985,1248	21	206,88
16	16	31040	CATETER DIAGNOSTICO TIPO JUDKINS CORONARIA DCHA. JR4. 5-8 FR.-100 CM. LONG. PUNTA BLANDA. ALTO FLUJO O SIMILAR.	UNIDAD	7,45	6,15703	1400	10.430,00	8.619,8420	21	1.810,16
17	17	31041	CATETER DIAGNOSTICO TIPO JUDKINS CORONARIA IZQDA. JL4. 5-8 FR.- POLIURETANO CON ESQUELETO METALICO. PUNTA BLANDA. ALTO FLUJO. 100 CM. LONG.	UNIDAD	7,45	6,15703	400	2.980,00	2.462,8120	21	517,19

18	18	31183	GUIA 0,014 INCH P/ABORDAJE DE OCLUSIONES TOTALES CRONICAS. RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO INCLUSO EN TODO SU TRAYECTO. 180 CMS. DE LONGITUD. CON PUNTA EN "J" O "RECTA" PREFORMABLE. PUNTA DISTAL DE 7 ALAMBRES TRENZADOS	UNIDAD	178,24	147,30579	200	35.648,00	29.461,1580	21	6.186,84
19	19	31184	GUIAS DE ANGIOPLASTIA 0,014 INCH, GRADOS VARIABLES DE SOPORTE, ENTRE 180-300 CM. LONGITUD, RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO PARTE DISTAL CON PUNTA FLOPY EN "J".	UNIDAD	100,1	82,72728	150	15.015,00	12.409,0920	21	2.605,91
20	20	31186	GUIA "J" 3 MM. NUCLEO FIJO. LONG. 0,35 X 145-150 CM.- ACERO INOXIDABLE, RECUBIERTA DE TEFLON O SIMILAR.	UNIDAD	4,86	4,01653	150	729,00	602,4795	21	126,52
21	21	31187	GUIA "J" 3 MM. NUCLEO FIJO. LONG. 0,35 X 260 CM.- ACERO INOXIDABLE, RECUBIERTA DE TEFLON O SIMILAR.	UNIDAD	6,91	5,71075	1600	11.056,00	9.137,2000	21	1.918,80
22	22	32587	CATETER BALON CON PROTUBERANCIAS.-	UNIDAD	1034,55	855,00000	30	31.036,50	25.650,0000	21	5.386,50
23	23	32588	MICROCATER CON POSIBILIDAD DE DOBLE LUMEN,MARCA RADIOPACA DE ORO EN LA PUNTA Y MALLA TRENZADA INTERNA DE ACERO INOXIDABLE, RECUBRIMIENTO EXTERNO HIDROFÍLICO DISTAL DE 70-90 CM	UNIDAD	605	500,00000	60	36.300,00	30.000,0000	21	6.300,00

24	24	32589	BALON DE ANGIOPLASTIA DISPONIBLE CON DISEÑO DE MULTICAPA, EN DIAMETROS DESDE 1.20 A 5.0 MM Y LONGITUDES DESDE 6 HASTA 30 MM, CON MARCADORES FLEXIBLES DE TUNGSTENO.	UNIDAD	429	354,54546	120	51.480,00	42.545,4552	21	8.934,54
25	25	32723	GUIA TEFLONADA CURVA. 0,25". 260 CM. LONG. 3 CM. PARTE BLANDA-	UNIDAD	5,082	4,20000	10	50,82	42,0000	21	8,82
26	26	32730	GUIA TEFLONADA CURVA. 0,32". 260 CM. LONG. 3 CM. PARTE BLANDA-	UNIDAD	5,5	4,54546	30	165,00	136,3638	21	28,64
27	27	34785	CATETER BALON P/VALVULOPLASTIA MITRAL. DEL Nº 20 AL 30. 12 FR-. DE LATEX. 70 CMS. LONGITUD.	UNIDAD	2703,503	2234,30000	2	5.407,006	4.468,6000	21	938,41
28	28	35119	CATETER DIAGNOSTICO TIPO JUDKINS CORONARIA IZQDA. JL6. 5-8 FR-.POLIURETANO CON ESQUELETO METALICO, PUNTA BLANDA, ALTO FLUJO. 100 CM. LONG.	UNIDAD	7,45	6,15703	30	223,50	184,7109	21	38,79
29	29	35121	CATETER DIAGNOSTICO TIPO JUDKINS CORONARIA IZQDA. JL5. 5-8 FR-. POLIURETANO CON ESQUELETO METALICO. PUNTA BLANDA. ALTO FLUJO. 100 CM. LONGITUD.	UNIDAD	7,45	6,15703	40	298,00	246,2812	21	51,72
30	30	35122	CATETER DIAGNOSTICO TIPO JUDKINS CORONARIA IZQDA. JL3,5. 5-8-FR. POLIURETANO. CON ESQUELETO METALICO. PUNTA BLANDA. ALTO FLUJO O SIMILAR. 100 CM. LONG.	UNIDAD	7,45	6,15703	1200	8.940,00	7.388,4360	21	1.551,56

31	31	35128	CATETER DIAGNOSTICO MULTIPROPOSITO I-II. DE 5-6 FR.- POLIURETANO CON ESQUELETO METALICO, PUNTA BLANDA, ALTO FLUJO. 100 CM. LONG.	UNIDAD	7,45	6,15703	60	447,00	369,4218	21	77,58
32	32	35130	CATETER DIAGNOSTICO TIPO AMPLATZ CORONARIA IZQDA. AL1. 5-8 FR-. POLIURETANO CON ESQUELETO METALICO. PUNTA BLANDA. ALTO FLUJO O SIMILAR. 100 CM. LONG.	UNIDAD	7,45	6,15703	130	968,50	800,4139	21	168,09
33	33	35132	CATETER DIAGNOSTICO MAMARIA INTERNA DE 4-8 FR.- POLIURETANO. CON ESQUELETO METALICO, PUNTA BLANDA, ALTO FLUJO 100 CM. DE LONGITUD.	UNIDAD	8,23	6,80166	100	823,00	680,1660	21	142,83
34	34	35665	GUIAS DE ANGIOPLASTIA 0.014 INCH P/USO EN LESIONES COMPLEJAS.-POSIBILIDAD ELEGIR ENTRE PUNTA RIGIDEZ "FLOPPY" O "INTERMEDIATE", GRADOS VARIABLES DE SOPORTE, ENTRE 180-300 CM.LONG.RECUBRIMIENTO HIDROFILICO PARTE DISTAL CON PUNTA EN "J".	UNIDAD	85,8	70,90910	60	5.148,00	4.254,5460	21	893,45
35	35	36563	CATETER ELECTRODO BIPOLAR C/BALON 5 FR. 110 CM. LONGITUD, PARA USO DE MARCAPASOS EXTERNO.-	UNIDAD	165	136,36364	100	16.500,00	13.636,3640	21	2.863,64
36	36	36697	CATETER DIAGNOSTICO CALIBRADO CON 20 MARCAS P/MEDICIONES EN-ARTERIOGRAFIA NO SELECTIVA, MULTIPERFORADO. PUNTA PIGTAIL O RECTA, DE 80-100 CM LONG. Y P/GUIA DE .035. ALTO FLUJO.	UNIDAD	125,4	103,63637	20	2.508,00	2.072,7274	21	435,27

37	37	36709	DISPOSITIVO TERAPEUTICO PARA EXTRACCION DE CUERPO SEXTRAÑOS CONSTITUIDO POR: UN CABLE DE NITINOL Y UN LAZO DE TUNGSTENO EN EL EXTREMO DISTAL QUE FORME UN ANGULO DE 90° CON EL CABLE.DEBE PRESENTAR UN MARCADOR DE IRIDIO-PLATINO. LOS DIAMETROS DEL LAZO DEBEN OFRECERSEN 5,10,15,20,30.	UNIDAD	304,7	251,81819	20	6.094,00	5.036,3638	21	1.057,64
38	38	37708	CATETER BALON DE DILATACION CORONARIA, CON DOS DISEÑOS DE LUMEN INTERIOR CON O SIN BIOSEGMENTO, CON PUNTA CONICA DE 1,5 A 6 MM DE DIAMETRO, Y DE 6 A 30 CM DE LONGITUD. PRESION NOMINAL 12 ATM	UNIDAD	475,2	392,72728	400	190.080,00	157.090,9120	21	32.989,09
39	39	37795	CATETER GUIA CON MALLADO METALICO PLANO DE ACERO INOXIDABLE ENCAPSULADO, -COMPATIBILIDAD DE DISPOSITIVOS 0.071" (6F), OPCION EN TODAS LAS CURVAS DE AGUJEROS LATERALES Y DISPONIBLE EN 100, 90 Y 80 CM	UNIDAD	88	72,72728	1500	132.000,00	109.090,9200	21	22.909,08
40	40	38984	GUIA 0.014" CON SENSOR DE PRESION INALAMBRICO. DIAMETRO 0,36 MM, 175 CM LONGITUD. EL ADJUDICATARIO DE ESTE LOTE DEBERÁ CEDER AL HOSPITAL EL EQUIPAMIENTO NECESARIO PARA SU CORRECTA UTILIZACION.	UNIDAD	703,34	581,27273	120	84.400,80	69.752,7276	21	14.648,07
41	41	39235	CATETER/FRESA PARA ATERECTOMIA ROTACIONAL CORONARIA.- EL ADJUDICATARIO DE ESTE LOTE DEBERÁ CEDER AL HOSPITAL EL EQUIPAMIENTO NECESARIO PARA SU CORRECTA UTILIZACION	UNIDAD	1096,7	906,36364	40	43.868,00	36.254,5456	21	7.613,45

42	42	39236	<p>           GUIA ROTAWIRE. 325 CM. LONG. C/ 0,009" DIAMETRO A LO LARGO-SEGMENTO PROXIMAL. PUNTA 0,014". VERSION FLOPPY: 13 CM. DISTALES CONICOS 0,05", PUNTA ESPIRAL 0,014" Y 2,2 CM. LONG. VERSION EXTRASUPPORT: 5 CM. DISTALES CONICOS 0,05", PUNTA ESPIRAL 0,014" Y 2,7 CM. LONG. EL ADJUDICATARIO DE ESTE LOTE DEBERA CEDER AL HOSPITAL EL EQUIPAMIENTO NECESARIO PARA SU CORRECTA UTILIZACION         </p>	UNIDAD	158,4	130,90910	100	15.840,00	13.090,9100	21	2.749,09
43	43	47929	<p>           CIERRE PERCUTANEO Y ESPONJA DE COLAGENO, DE 6,7 Y 8 F.-         </p>	UNIDAD	171,57273	155,97521	300	51.471,819	46.792,5627	10	4.679,26
44	44	52485	<p>           CATETER DE ANGIOPLASTIA C/DOBLE BALON (EXTERNO E INTERNO) CON MARCAS RADIOOPACAS EN AMBOS, PARA IMPLANTACION DE STENS VASCULARES. DIAMETRO BALON EXTERNO DE: 8.0 A 24.0 MM. LONGITUD DEL BALON: DE 2,5 A 4,5 CMS. DIAMETRO BALON INTERNO MITAD DEL EXTERNO.         </p>	UNIDAD	907,8025	750,25000	5	4.539,0125	3.751,2500	21	787,76
45	45	53553	<p>           INTRODUTOR HIDROFILICO DE POLIETILENO ESPECIFICO PARA ACCESO RADIAL, CON MINIGUIA DE 0.025"X45 CM CON PUNTA DISTAL FLEXIBLE. INTRODUTOR Y VAINA RADIOOPACOS. EL KIT INCLUYE JERINGA DE 2,5 ML. MEDIDAS 5-6F Y 10,16 Y 25 CM LONGITUD.         </p>	UNIDAD	34,1	28,18182	1700	57.970,00	47.909,0940	21	10.060,91

46	46	54404	EXTENSOR DE CATETER GUIA QUE INCORPORA UN CUERPO DE CATETER SOLIDO Y REDONDEADO, TRANSICION DE GUIA-CONIFICADA, RECUBRIMIENTO EXTERIOR HIDROFILICO EN LOS 21 CM DISTALES Y DISEÑO DE PUNTA FABRICADA MEDIANTE EXTRUSION DE SUAVE POLIMERO DE 6 Y 7 FR.	UNIDAD	434,5	359,09091	130	56.485,00	46.681,8183	21	9.803,18
47	47	55203	CATETER INTRACORONARIO COMPATIBLE CON CATETER GUIA DE 6 F.-135 CM. DE LONGITUD. P/ CONSOLA. EL ADJUDICATARIO DE ESTE LOTE DEBERÁ CEDER AL HOSPITAL EL EQUIPAMIENTO NECESARIO PARA SU CORRECTA UTILIZACIÓN	UNIDAD	944,9	780,90910	130	122.837,00	101.518,1830	21	21.318,82
48	48	60033	CATETER BALON NO DISTENSIBLE CON MARCAS DE PLATINO-IRIDIO, PERFIL DE ENTRADA 0,015", DIAMETROS 2.0--5.0 MM, LONGITUDES 6 A 27 MM Y 27 CM DE RECUBRIMIENTO HIDROFILICO SELECTIVO DESDE LA PUNTA DEL CATETER.	UNIDAD	462	381,81819	300	138.600,00	114.545,4570	21	24.054,54
49	49	61351	BALON DE ANGIOPLASTIA CON PERFIL ENTRADA 0,016", LONGITUD 145 CM, RECUBRIMIENTO HIDROFILICO 15 CM,-EJE DE ACERO INOXIDABLE Y POLIAMIDA, LONGITUD 6-30 MM YDIAMETRO 1,25-5,0 MM.	UNIDAD	478,5	395,45455	300	143.550,00	118.636,3650	21	24.913,64
50	50	64934	SISTEMA DE DIAGNOSTICO INTRA-CORONARIO POR TOMOGRAFIA DE COHERENCIA OPTICA. CON ADAPTACIÓN AL EQUIPO-DE LA UNIDAD. EL ADJUDICATARIO DE ESTE LOTE DEBERÁ CEDER AL HOSPITAL EL EQUIPAMIENTO NECESARIO PARA SU CORRECTA UTILIZACIÓN	UNIDAD	1011,99	836,35538	300	303.597,00	250.906,6140	21	52.690,39
51	51	70965	CATETER GUIA CON ENTRECRUZAMIENTO DE ENTRE 6 Y 10 HILOS GRUESOS Y ENTRE 6 Y 10 ESTRECHOS.-	UNIDAD	98,54	81,43802	600	59.124,00	48.862,8120	21	10.261,19

52	52	72563	CATETER DILATACION: BALON ALTA PRESION, DIÁMETROS DEL BALON DE 5-24 MM Y LONGITUDES 20-30-40 MM. HOMBRO-CORTO. LONGITUD MAYOR O IGUAL 100 CM.	UNIDAD	311,3	257,27273	20	6.226,00	5.145,4546	21	1.080,55
53	53	75153	VAINA LARGA PARA DISECCION POR LASER DE ELECTROCATETERES DE MARCAPASOS/DEFIBRILADOR. - EL ADJUDICATARIO DE ESTE LOTE DEBERÁ CEDER AL HOSPITAL EL EQUIPAMIENTO NECESARIO PARA SU CORRECTA UTILIZACIÓN	UNIDAD	1694	1400,000000	40	67.760,00	56.000,0000	21	11.760,00
54	54	75543	CATETER ASPIRACION DE TROMBO CON AREA DE EXTRACCION MAYOR O IGUAL A 0,95 MM2, DOS MARCADORES RADIO-OPACOS (EN LA PUNTA Y A 1 CM), LONGITUD 140 CM, Y PERFIL DE ENTRADA EN LA PUNTA 0,020", Y ZONA DE INTERCAMBIO RAPIDO DE 16,5 CM	UNIDAD	390,5	322,72728	400	156.200,00	129.090,9120	21	27.109,09
55	55	75545	DISPOSITIVO DE CIERRE PERCUTANEO CON SUTURA.-	UNIDAD	171,6	156,00000	600	102.960,00	93.600,0000	10	9.360,00
56	56	75546	CATETERES DE ECOGRAFIA INTRA-CORONARIA CON HISTOLOGIA VIRTUAL.- EL ADJUDICATARIO DE ESTE LOTE DEBERÁ CEDER AL HOSPITAL EL EQUIPAMIENTO NECESARIO PARA SU CORRECTA UTILIZACIÓN	UNIDAD	891	736,36364	60	53.460,00	44.181,8184	21	9.278,18
57	57	75565	GUIA DE ANGIOPLASTIA CORONARIA CON PUNTA DE DOBLE COIL Y LARGA DURACION. -	UNIDAD	95,33	78,78513	1500	142.995,00	118.177,6950	21	24.817,31

58	58	88046	CATETER BALON CON LIBERACION DE SIROLIMUS, DE INTERCAMBIO RAPIDO. DIAMETRO DEL EJE PROXIMAL 1,7F. DIAMETRO DEL EJE DISTAL 2,5F. LONGITUD UTIL DEL CATETER: 140CM. PERFIL DE ENTRADA: 0,016" .PRESION NOMINAL: 6 BAR. PRESION MAXIMA DE INFLADO: 16 BAR(25 A 40MM).	UNIDAD	727,27	601,04959	50	36.363,50	30.052,4795	21	6.311,02
59	59	88534	CATETER DE LITOTRIZIA INTRAVASCULAR, 6 FR. DIAMETRO DE BALON 2,5 MM X 12 MM. LONGITUD 138 CM. - EL ADJUDICATARIO DE ESTE LOTE DEBERÁ CEDER AL HOSPITAL EL EQUIPAMIENTO NECESARIO PARA SU CORRECTA UTILIZACIÓN	UNIDAD	2090	1727,27273	30	62.700,00	51.818,1819	21	10.881,82
60	60	91986	BALON DE ANGIOPLASTIA CORONARIA CON DIAMETRO INFERIOR A 0,8 MM	UNIDAD	475,2	392,72728	80	38.016,00	31.418,1824	21	6.597,82
61	61	91987	BALON DE ANGIOPLASTIA CORONARIA CON ANGULO DE SEGURIDAD OBTUSO DE 20°, DIAMETRO DESDE 1 A 6 MM Y LONGITUDES DE 10 MM, 12 MM Y HASTA 40 MM	UNIDAD	475,2	392,72728	300	142.560,00	117.818,1840	21	24.741,82
62	62	91988	BALÓN DE ANGIOPLASTIA CORONARIA NO COMPLIANTE CON POSIBILIDAD DE INFLADO HASTA 30 ATM	UNIDAD	475,2	392,72728	20	9.504,00	7.854,5456	21	1.649,45
63	63	91989	GUÍA DE ALTO SOPORTE, PREFORMADA EN SU EXTREMO DISTAL, PARA PROCEDIMIENTOS ESTRUCTURALES Y DISPONIBLE EN 3 CURVATURAS DIFERENTES	UNIDAD	174,2	143,96695	130	22.646,00	18.715,7035	21	3.930,30



64	64	91991	CATÉTER BALÓN CON CUCHILLAS METÁLICAS	UNIDAD	940,5	777,27273	15	14.107,50	11.659,0910	21	2.448,41			
65	65	92225	MICROCATETER CON POSIBILIDAD DE DOBLE LUMEN, DIAMETRO INTERNO DISTAL 0,43 MM. Y PROXIMAL 0,55 MM, CON POLIURETANO EN LA PUNTA Y LONGITUD DEL RECUBRIDNTO EXTERNO DE 70-85 CM.	UNIDAD	605	500,00000	60	36.300,00	30.000,0000	21	6.300,00			
66	66	92226	MICROCATETER CORONARIO CON 5 CAPAS Y POSIBILIDAD DE PUNTA CURVADA.	UNIDAD	605	500,00000	15	9.075,00	7.500,0000	21	1.575,00			
TOTAL											2.934.282,06	2.437.789,55	21	496.492,51

