

**SUMINISTROS** - Prescripciones técnicas

PROCEDIMIENTO ABIERTO: 2017-0-11  
MATERIAL: SANITARIO  
OBJETO: CATETERES, GUIAS, INTRODUCTORES. RAYOS VASCULAR

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	14564	SISTEMA DE PUNCIÓN COAXIAL DE TRES CUERPOS PARA OBTENER UN ACCESO INICIAL Y PROGRESIVO DE DRENAJE QUE CONSTA DE: AGUJA CHIBA 21 G (0.81 MM), DILATADOR COAXIAL 4F (1,33 MM) DE TEFLON, CATÉTER INTRODUTOR 6F DE 19 CM DE LONGITUD ÚTIL CON MARCA RADIOPACA (2 MM) EN EL EXTREMO DISTAL CON CÁNULA RÍGIDA DE CIERRE. NO SE REQUIEREN NI GUÍA NI MICROGUÍA.	UNIDAD	102,85	85	100	10.285,00	8.500,00	21	1.785,00
2	2	18062	EQUIPO INTRODUTOR VASCULAR MEDIANTE MICROPUNCIÓN UTILIZADO PARA LA INTRODUCCIÓN DE GUÍAS DE 0.035" Y 0.038". CONTIENE UNA AGUJA INTRODUTORA DE 21G Y LONGITUD DESDE 4 A 7CM, CON PUNTA ECOGÉNICA O ESTÁNDAR. GUÍA DE 0.018"(0.46MM) DE 40 CM AL MENOS.CATÉTER INTRODUTOR DE DOBLE CUERPO Y PERFECTA TRANSICIÓN ENTRE AMBOS DE 4 Y 5F Y 10 A 15 CM DE LONGITUD, DIÁMETRO INTERNO DE 2,9F. ESTÁ INDICADO PARA USO EN EL SISTEMA VASCULAR.	UNIDAD	23,59	19,49586777	965	22.764,35	18.813,51	21	3.950,84
3	3	20683	CATÉTER DE DOBLE LUZ Y GRAN CALIBRE PARA USO DE GRANDES VOLÚMENES DE FORMA TEMPORAL (INFERIOR A 15 DÍAS). EQUIPO DE CATÉTER DE DOBLE LUZ DE 11,5 F (3,8MM) Y 19,5 CM DE LONGITUD PARA COLOCAR MEDIANTE TÉCNICA SELDINGER. EL EQUIPO CONSTA DE: AGUJA DE PUNCIÓN VASCULAR ATRAUMÁTICA 18G (1,27MM) X 7 CM; GUÍA METÁLICA DE ACERO INOXIDABLE, FLEXIBLE CON PUNTA RECTA/J DE 0.038" Y 70 CM DE LONGITUD; DILATADORES PROGRESIVOS DE 10F (3,3 MM) Y DE 12F (4 MM) Y DOS TAPONES DE SELLADO (UNO PARA CADA LUZ).	UNIDAD	84,03	69,44628099	205	17.226,15	14.236,49	21	2.989,66
4	4	36624	MICROCATÉTER CON DISTINTAS FORMAS DE PUNTA, EN DISTINTAS LONGITUDES DE HASTA, AL MENOS, 155CM; DEBE PRESENTAR MARCA RADIOPACA Y DEBE OFRECERSE CON LUZ INTERNA DE 0,021" Y 0,027" AL MENOS; DEBE SOPORTAR ALTA PRESIÓN DE INYECCIÓN (MÍNIMO 1200PSI).	UNIDAD	423,5	350	60	25.410,00	21.000,00	21	4.410,00

**SUMINISTROS** - Prescripciones técnicas

PROCEDIMIENTO ABIERTO: 2017-0-11  
MATERIAL: SANITARIO  
OBJETO: CATETERES, GUIAS, INTRODUCADORES. RAYOS VASCULAR

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
5	5	36675	CATÉTERES TERAPÉUTICOS DE ANGIOPLASTIA CONVENCIONAL NO COMPLIANTES SOBRE GUÍA, CON BALÓN DE BAJO PERFIL (0,040" O 1,01 MM) COMPATIBLE CON GUÍA DE 0,035", PUNTA CÓNICA Y CUERPO DE LUMEN DOBLE ACABADO EN Y CON CONECTORES LUER. CON DOS MARCADORES RADIOPACOS Y REVESTIMIENTO LUBRICO DESDE LA PUNTA. LAS LONGITUDES DE TRABAJO DEL CATÉTER BALÓN DE HASTA 135 CM. EL BALÓN QUE ALCANCE 24 ATMÓSFERAS DE PRESIÓN. COMPATIBLE CON INTRODUCADORES DE 5,6 Ó 7FR. DIÁMETROS DE BALÓN DE ENTRE 3-12MM, Y LONGITUDES DE 20, 40, 60, 80 Y 100 MM.	UNIDAD	181,5	150	255	46.282,50	38.250,00	21	8.032,50
6	6	36699	INTRODUCTOR GUÍA CON RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO. DEBE POSEER UNA PUNTA ATRAUMÁTICA, ASÍ COMO UN MALLADO INTERIOR QUE PREVENGA EL ACODAMIENTO, SIN PERJUICIO DE QUE OFREZCA UNA ALTA FLEXIBILIDAD. DEBE OFRECERSE EN DISTINTOS DIÁMETROS INTERNOS QUE ABARQUEN, COMO MÍNIMO, DE 5 A 8FR. DEBE OFRECERSE CON POSIBILIDAD DE EXTREMO DISTAL RECTO, CURVA MULTIPROPÓSITO Y CURVA RENAL AL MENOS. DEBE OFRECERSE EN DISTINTAS LONGITUDES QUE ABARQUEN DESDE 45 A 90CM AL MENOS. DEBE VENIR ACOMPAÑADO DE UN DILATADOR, QUE DEBE SER RADIOPACO EN TODA SU LONGITUD Y QUE DEBE OFRECER TRANSICIÓN Y PERFIL ÓPTIMOS CON EL INTRODUCTOR GUÍA. DEBE VENIR ACOMPAÑADO DE UNA VÁLVULA HEMOSTÁTICA CON ALARGADERA "EN Y".	UNIDAD	121	100	115	13.915,00	11.500,00	21	2.415,00
7	7	36703	CATÉTERES TERAPÉUTICOS DE ANGIOPLASTIA CONVENCIONAL SEMICOMPLIANTES COMPATIBLE CON GUÍA DE 0,018", PARA PEQUEÑOS VASOS, CON BALÓN DE PRESIÓN QUE RESISTA AL MENOS 14 ATMOSFERAS DE PRESIÓN. PUNTA CÓNICA CORTADA CON LÁSER Y PERFIL DE CRUCE DE 0,020" CON DOS MARCAS RADIOPACAS. PARA INTRODUCTOR DE 4FR. BALÓN DE PEBAX CON RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO. DIÁMETROS DE HASTA 8 MM. LONGITUDES DEL CATÉTER DE TRABAJO DE 80, 135 Y 150 CM.	UNIDAD	435,6	360	95	41.382,00	34.200,00	21	7.182,00

**SUMINISTROS** - Prescripciones técnicas

PROCEDIMIENTO ABIERTO: 2017-0-11  
MATERIAL: SANITARIO  
OBJETO: CATETERES, GUIAS, INTRODUCTORES. RAYOS VASCULAR

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
8	8	36704	CATÉTERES TERAPÉUTICOS DE DILATACIÓN DE GRANDES VASOS NO COMPLIANTES, SOBRE GUÍA DE 0,035", CON DOS MARCADORES RADIOPACOS DE TÁNTALO Y PUNTA DEL MANGO CON 30% DE BISMUTO. BALÓN DE 5 A 8 ATMOSFERAS DE PRESIÓN. DIÁMETROS DE BALÓN DE ENTRE 14 Y 18 MM AL MENOS. LONGITUDES DE HASTA 60MM AL MENOS.	UNIDAD	363	300	45	16.335,00	13.500,00	21	2.835,00
9	9	36709	DISPOSITIVO TERAPÉUTICO PARA EXTRACCIÓN DE CUERPOS EXTRAÑOS CONSTITUIDO POR UN CABLE DE NITINOL Y UN LAZO DE TUNGSTENO EN EL EXTREMO DISTAL QUE FORME UN ÁNGULO DE 90° CON EL CABLE. DEBE PRESENTAR UN MARCADOR DE IRIDIO-PLATINO. LOS DIÁMETROS DEL LAZO DEBEN OFRECERSE EN 2, 4, 5, 7, 10, 15, 20, 25, 30 Y 35MM AL MENOS Y SU LONGITUD DEBE SER DESDE 65 A 200MM AL MENOS. LOS CATÉTERES PORTADORES DEBEN OFRECERSE, AL MENOS, DESDE 2,3 A 6F Y EN LONGITUD DESDE 45 A 175MM AL MENOS.	UNIDAD	336,1	277,768595	60	20.166,00	16.666,12	21	3.499,88
10	10	82293	DISPOSITIVO TERAPÉUTICO VASCULAR PARA EXTRACCIÓN DE CUERPOS EXTRAÑOS. DEBE VENIR PROVISTO DE TRES ELEMENTOS: UN CATÉTER PORTADOR DEL LAZO, LA GUÍA DEL LAZO CON EL LAZO Y UNA PINZA DE TORQUE. EL CATÉTER DEBE TENER LA PUNTA RADIOPACA Y DEBE OFRECERSE EN DISTINTOS DIÁMETROS QUE ABARQUEN DESDE 3,2 A 7FR AL MENOS, DISTINTAS LONGITUDES QUE ABARQUEN DESDE 100CM A 150CM AL MENOS Y SU EXTREMO DISTAL DEBE OFRECERSE EN PUNTA RECTA O ANGULADA. LA GUÍA DEL LAZO DEBE ESTAR FABRICADA CON UN ALMA DE NITINOL QUE LE CONFIERA UN TORQUE 1:1 Y DEBE OFRECERSE EN DISTINTOS DIÁMETROS QUE ABARQUEN DESDE 0,018 A 0,026" AL MENOS. EL LAZO DESPLEGADO DEBE OFRECERSE EN DISTINTOS DIÁMETROS QUE ABARQUEN DESDE 2 A 45MM AL MENOS Y SU CONFIGURACIÓN DISTAL DEBE SER EN TRES LAZOS.	UNIDAD	336,1	277,768595	15	5.041,50	4.166,53	21	874,97

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
11	11	36710	GUÍA DE CON ALMA DE NITINOL Y ESPIRAL DE TUNGSTENO BAÑADA EN ORO, CON TORQUE 1:1 Y RECUBRIMIENTO DE SILICONA. DIÁMETROS DE 0,014"; 0,018" Y 0,035"AL MENOS. LONGITUDES DESDE 80CM A 260CM AL MENOS. LA GUÍA DEBE OFRECERSE CON RIGIDECE ESTÁNDAR Y RÍGIDA. LA PUNTA DEBE SER ATRAUMÁTICA Y OFRECERSE CON RIGIDECE ESTÁNDAR, INTERMEDIA Y FLEXIBLE, CON LONGITUDES DE 2 A 20CM AL MENOS, ASÍ COMO CON FORMAS RECTA Y ANGULADA EN 15 Y 45 GRADOS AL MENOS.	UNIDAD	89,62	74,0661157	225	20.164,50	16.664,88	21	3.499,62
12	12	36711	MICROCATÉTERHIDROFÍLICO COAXIAL, COMPUESTO DE UNA ESPIRAL DE PLATINO Y TUNGSTENO EN TODA SU LONGITUD QUE ASEGURE QUE SOPORTA UNA PRESIÓN DE INYECCIÓN DE, COMO MÍNIMO, 750 PSI Y QUE EVITE ACODAMIENTOS DEL MICROCATÉTER. EL RECUBRIMIENTO INTERNO DEBE SER DE PTFE. EL MICROCATÉTER DEBE POSEER UNA RADIOPACIDAD TOTAL Y UNA PUNTA PREFORMABLE, ASÍ COMO DEBER SER COMPATIBLE CON CUALQUIER AGENTE EMBOLIZANTE, INCLUIDO EL DMSO Y AGENTES QUIMIOEMBOLIZANTES. DEBE OFRECERSE EN DISTINTOS DIÁMETROS EXTERNOS (COMO MÍNIMO 2,0; 2,4; 2,7 Y 2,8 FR) Y DISTINTAS LONGITUDES QUE ABARQUEN DESDE, COMO MÍNIMO, DE 130 A 150CM. ACOMPAÑANDO AL MICROCATÉTER, DEBE INCLUIRSE UNA MICROGUÍA CON ALMA DE NITINOL Y RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO, CUYA LONGITUD DEBE SER ACORDE A LA LONGITUD ESPECÍFICA DEL MICROCATÉTER AL QUE ACOMPAÑA Y DEBE VENIR PROVISTA DE UNA PINZA DE TORQUE FIJA, NO REMOVIBLE.	UNIDAD	266,2	220	200	53.240,00	44.000,00	21	9.240,00
13	13	36712	GUÍA RÍGIDA HIDROFÍLICA CON ALMA DE ACERO Y NITINOL CONSTRUIDA EN UNA SOLA PIEZA CON PUNTA CONIFCADA Y CON SUPERFICIE ULTRALISA, QUE OFREZCA ASÍ NAVEGABILIDAD CON UN CONTROL DE TORQUE 1:1 Y SEGURIDAD REDUCIENDO LAS POSIBILIDADES DE ROTURA, DE TROMBOGÉNESIS Y DE TRAUMATISMO DISTAL. DEBE POSEER UN RECUBRIMIENTO DE POLIURETANO HIDROFÍLICO EN TODA SU LONGITUD QUE CONFIERA UN DESLIZAMIENTO ADECUADO Y DEBE POSEER UN BAÑO DE TUNGSTENO QUE LE CONFIERA RADIOPACIDAD BASTANTE. DEBE OFRECERSE CON UN CALIBRE DE 0,018" A 0,038" AL MENOS, LONGITUDES DE 80 A 260CM AL MENOS Y PUNTAS RECTA, CURVA Y "EN J" AL MENOS.	UNIDAD	85,32	70,51239669	215	18.343,80	15.160,17	21	3.183,63

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
14	14	36728	GUÍA HIDROFÍLICA CON ALMA DE ACERO Y NITINOL CONSTRUIDA EN UNA SOLA PIEZA CON PUNTA CONIFCADA Y CON SUPERFICIE ULTRALISA, QUE OFREZCA ASÍ NAVEGABILIDAD CON UN CONTROL DE TORQUE 1:1 Y SEGURIDAD REDUCIENDO LAS POSIBILIDADES DE ROTURA, DE TROMBOGÉNESIS Y DE TRAUMATISMO DISTAL. DEBE POSEER UN RECUBRIMIENTO DE POLIURETANO HIDROFÍLICO EN TODA SU LONGITUD QUE CONFIERA UN DESLIZAMIENTO ADECUADO Y DEBE POSEER UN BAÑO DE TUNGSTENO QUE LE CONFIERA RADIOPACIDAD BASTANTE. DEBE OFRECERSE CON UN CALIBRE DE 0,020" A 0,038" AL MENOS, LONGITUD MAYOR DE 150CM Y DE HASTA 260CM AL MENOS. DEBE OFRECERSE CON PUNTAS RECTA, CURVA Y "EN J" AL MENOS.	UNIDAD	52,31	43,23140496	155	8.108,05	6.700,87	21	1.407,18
15	15	36729	GUÍA HIDROFÍLICA CON ALMA DE NITINOL CONSTRUIDA EN UNA SOLA PIEZA CON PUNTA CONIFCADA Y CON SUPERFICIE ULTRALISA, QUE OFREZCA ASÍ NAVEGABILIDAD CON UN CONTROL DE TORQUE 1:1 Y SEGURIDAD REDUCIENDO LAS POSIBILIDADES DE ROTURA, DE TROMBOGÉNESIS Y DE TRAUMATISMO DISTAL. DEBE POSEER UN RECUBRIMIENTO DE POLIURETANO HIDROFÍLICO EN TODA SU LONGITUD QUE CONFIERA UN DESLIZAMIENTO ADECUADO Y DEBE POSEER UN BAÑO DE TUNGSTENO QUE LE CONFIERA RADIOPACIDAD BASTANTE. DEBE OFRECERSE CON UN CALIBRE DE 0,018" A 0,038" AL MENOS, LONGITUDES DE 80 A 150CM Y PUNTAS RECTA, CURVA, "EN J" Y CON DOBLE ANGULACIÓN AL MENOS.	UNIDAD	21,17	17,49586777	1100	23.287,00	19.245,45	21	4.041,55
16	16	36732	CATÉTERES DE DIAGNÓSTICO VASCULAR, SELECTIVOS Y NO SELECTIVOS CON TODO TIPO DE CURVAS, QUE SOPORTEN ALTO FLUJO Y RESISTENTES A ELEVADAS PRESIONES (1200 PSI). MALLADOS EN EL CUERPO DEL CATÉTER PARA APORTAR RIGIDEZ Y FLEXIBILIDAD CON EXCEPCIÓN DE LA PUNTA QUE NO ES MALLADA PARA RESULTAR FLEXIBLE Y ATRAUMÁTICA. DE NYLON PARA APORTAR RIGIDEZ. PUNTA RADIOPACA PARA MEJOR VISUALIZACIÓN Y FLEXIBLE. LUZ INTERNA PARA GUÍAS DE 0.035" Y 0.038". MÁXIMO TORQUE QUE APORTA CONTROL PRECISO. COMPATIBLES CON DIVERSOS MICROCATÉTERES. DIFERENTES DIÁMETROS (4, 5 Y 6F) Y LONGITUDES (65, 80, 90, 100, 110 Y 125 CM) PARA UNA MISMA CURVA.	UNIDAD	18,51	15,29752066	1640	30.356,40	25.087,93	21	5.268,47

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
17	17	36821	PARTÍCULAS DE EMBOLIZACIÓN DE ALCOHOL POLIVINÍLICO DE MORFOLOGÍA IRREGULAR PARA USO INTRAVASCULAR A TRAVÉS DE CATÉTER. VIALES CON UN VOLUMEN DE 1CC. PARTÍCULAS DE DIVERSOS TAMAÑOS (DE 45 A 1180 MICRAS) ORGANIZADAS EN TAMAÑOS HOMOGÉNEOS.	UNIDAD	79,2	72	135	10.692,00	9.720,00	10	972,00
18	18	42235	MIGROGUIA DE 0,014 Y 0,018, DE 180, 260 Y 300 CM CON PUNTA Y GRAN SOPORTE PARA CATETERIZACION SUPRASELECTIVA CON MICROCATETERES	UNIDAD	108,9	90	190	20.691,00	17.100,00	21	3.591,00
19	19	52587	CATÉTERES TERAPÉUTICOS DE ANGIOPLASTIA NO COMPLIANTES CON INSTRUMENTOS DE CORTE CON BALÓN DE BAJO PERFIL (0,040" O 1,01 MM) COMPATIBLE CON GUÍA DE 0,018" Y CON DOS MARCADORES RADIOPACOS. DIFERENTES LONGITUDES Y DIÁMETROS.	UNIDAD	1.294,70	1070	20	25.894,00	21.400,00	21	4.494,00
20	20	64150	PARTÍCULAS ESFÉRICAS QUE SE CARGAN CON DOXORRUBICINA. ESTÁN INDICADAS EN LA EMBOLIZACIÓN VASCULAR PARA FINES TERAPÉUTICOS O PREOPERATORIOS EN LA EMBOLIZACIÓN HEPÁTICA DEL CARCINOMA HEPATOCELULAR O DE METÁSTASIS HEPÁTICAS. DE MATERIAL HIDROFÍLICO QUE ASEGURA SU COMPRESIBILIDAD, ELASTICIDAD Y ADECUADA INFUSIÓN A TRAVÉS DE MICROCATÉTER. VARIAS MEDIDAS, PERFECTAMENTE CALIBRADAS CON TAMAÑOS INFERIORES A 100 MICRAS. CAPACIDAD PARA UTILIZARSE EN EL MISMO DÍA EN QUE SE REALIZA LA CARGA CON CUALQUIER PRESENTACIÓN TANTO DEL FÁRMACO COMO DE LAS ESFERAS. PERMANECEN ESTABLES DE 10 A 15 DÍAS SI SE CONSERVAN ENTRE 2 Y 8 °C Y NO SE HAN MEZCLADO CON AGENTE DE CONTRASTE; Y 7 DÍAS SI YA SE HAN MEZCLADO.	UNIDAD	572	520	35	20.020,00	18.200,00	10	1.820,00
21	21	65243	MICROGUÍA DE NITINOL CON HIPOTUBO TRENZADO CUYA SECCIÓN DISTAL ESTÉ RECUBIERTA CON UN POLÍMERO HIDRÓFILO Y LA PROXIMAL CON PTFE. DIÁMETRO INFERIOR O IGUAL A 0,08", PUNTA FLEXIBLE CON LONGITUDES DE 10 Y 20CM, 2CM DE PUNTA PERFORMABLE Y LONGITUD TOTAL DE GUÍA DE 180CM.	UNIDAD	169,63	140,1900826	65	11.025,95	9.112,36	21	1.913,59

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
22	22	71515	ELECTRODO DE TERMOABLACIÓN POR RADIOFRECUENCIA CON AGUJA RECTA, REFRIGERACIÓN INTERNA POR SUERO FRIO. GROSOR DE 17 G Y LONGITUDES ENTRE 10 Y 25 CM Y PUNTAS ACTIVAS ENTRE 0,7 Y 4 CM. DISPONIBLE EN ENVASE INDIVIDUAL O DE DOS Y TRES AGUJAS. GENERADOR DE ABLACIÓN POR RADIO FRECUENCIA CON POTENCIA DE SALIDA HASTA 200 VATIOS Y CONTROL DE IMPEDANCIA HASTA 9990MNOS. MODOS DE ABLACIÓN ESTÁNDAR, MANUAL Y AUTOMÁTICO. CON SISTEMA DE RETORNO DE CORRIENTE INTELIGENTE CON PREDICCIÓN DE TEMPERATURA MEDIANTE PARCHES INDIVIDUALES DE ELECTRODO DIVIDIDO. CON SISTEMA DE CONTROL DE LA ABLACIÓN EN FUNCIÓN DE LA TEMPERATURA EN ZONAS ADYACENTES MEDIANTE CÁNULA CON SENSOR REMOTO CON CONTROL CONTINUO.	UNIDAD	1.169,30	966,3636364	20	23.386,00	19.327,27	21	4.058,73
23	23	75017	CATÉTERES TERAPÉUTICOS DE ANGIOPLASTIA SEMICOMPLIANTES CON RECUBRIMIENTO FARMACOLÓGICO DE PLACLITAXEL, CON HERRAMIENTA DE CARGA PARA PROTEGER EL REVESTIMIENTO AL MANIPULARLO Y EMPUJARLO A TRAVÉS DEL INTRODUCUTOR, CON BALÓN DE PRESIÓN QUE RESISTA AL MENOS 14 ATMOSFERAS DE PRESIÓN. PUNTA CÓNICA CORTADA CON LÁSER CON DOS MARCAS RADIOPACAS. BALÓN DE PEBAX PARA INTRODUCUTOR 4 Y 5 FR DIÁMETROS COMPRENDIDOS ENTRE 2 A 8 MM. LONGITUDES DEL CATÉTER DE TRABAJO DE 80, 90, 135 Y 150 CM. CADA UNIDAD DEBE SUMINISTRARSE CON OTRO CATÉTER BALÓN CONVENCIONAL DEL MISMO TAMAÑO PARA REALIZAR PREDILATACIÓN.	UNIDAD	895,4	740	25	22.385,00	18.500,00	21	3.885,00
24	24	79470	ANTENA DE TERMOABLACIÓN MEDIANTE MICROONDAS DE USO PERCUTÁNEO, CONSTRUIDA EN FIBRA DE VIDRIO CON SISTEMA DE IRRIGACIÓN INTERNA MEDIANTE SUERO EN TODA SU LONGITUD. TECNOLOGÍA THERMOSPHERE MEDIANTE CONTROL DE CAMPO, TÉRMICO Y DE LONGITUD DE ONDA PARA REALIZAR ABLACIONES PRECISAS DE MORFOLOGÍA ESFÉRICA. TAMAÑO DE ABLACIÓN DEFINIDOS ESPECÍFICAMENTE PARA CADA TIPO DE ÓRGANO (HÍGADO, RIÑÓN Y PULMÓN) TANTO EX-VIVO COMO IN-VIVO.	UNIDAD	1.996,50	1650	10	19.965,00	16.500,00	21	3.465,00
TOTAL LOTES								526.366,20	437.551,57		88.814,63

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
------	-------	--------	--------	---------------	--------------------------------	--------------------------------	----------	----------------------------	----------------	-------	-----

## CLAUSULAS:

### 1.- 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.

### 2.- 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.

### 3.- PRODUCTOS:

- Los productos que lo requieran deberán cumplir con el Real Decreto 1591/2009, de 16 de octubre de 2009, publicado el 6 de noviembre de 2009, por el que se regulan los productos sanitarios.
- Será condición indispensable para su admisión el marcado C.E.

### 4.- MUESTRAS

- Las muestras presentadas por los licitadores se etiquetarán con los siguientes datos: nombre de la empresa, número de expediente, código y lote al que presentan la muestra.

### 5.- DOCUMENTACIÓN TÉCNICA A PRESENTAR

- Relación de productos ofertados en el ANEXO A, con descripción técnica de los mismos.
- Descripción de los productos a suministrar mediante catálogo, "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.

### 6.- FORMA DE PRESENTACIÓN DE TODA LA DOCUMENTACIÓN EXIGIDA:

- Toda la documentación necesaria para la verificación del cumplimiento de características recogidas en el Pliego de Prescripciones técnicas deberá proporcionarse en documento original o fotocopia compulsada y en castellano, incluyendo un índice de documentos que contendrá los números de página o ficheros.

EL DIRECTOR GERENTE