



Nº. EXPEDIENTE: PAPC 2020-1-13

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

1.-OBJETO: El presente contrato tendrá por objeto la adquisición de IMPLANTES DE NEUROCIRUGÍA.

2.- CUADRO DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

2.1-CUADRO DE PRODUCTOS:

Lote	Orden	Código	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Precio Unitario (IVA no incluido)	Precio unitario (iva incluido)	Importe Total (IVA no incluido)	IVA	Importe Total (IVA incluido)
1	1	50179	MINIPLACA CRANEAL RECTA DE 2X2 CM. ORIFICIOS DE TITANIO DE 1,6 MM. COMPOSICIÓN DE TITANIO. GROSOR 0,6 MM.	UNIDAD	850	14,95	16,4450	12.707,50	1.270,75	13.978,25
	2	50180	MINIPLACA CRANEAL REDONDA PARA TREPANO DE 12,5 X 0,5 MM COMPOSICIÓN DE TITANIO.	UNIDAD	100	45,95	50,5450	4.595,00	459,50	5.054,50
	3	50178	MINIPLACA CRANEAL CUADRADA DE 2X2 CM. SISTEMA 1,6 MM Y 0,5 MM PERFIL. COMPOSICIÓN DE TITANIO. 4 ORIFICIOS.	UNIDAD	5	45,95	50,5450	229,75	22,98	252,73
	4	51718	PLACA EN DOBLE "Y" FIJACIÓN CEREBRAL DE VARIOS ORIFICIOS. COMPOSICIÓN DE TITANIO .	UNIDAD	6	45,95	50,5450	275,70	27,57	303,27





5	48677	TORNILLO FIJACIÓN CRANEAL DE 1,6 MM DE DIÁMETRO, DE ALTO TORQUE, AUTOPERFORANTE, CABEZA CRUZ. COMPOSICIÓN DE TITANIO. LONGITUD 3 MM. TOTAL ADHERENCIA QUE FACILITE UNIÓN DEL TORNILLO AL ATORNILLADOR Y UNA BUENA FIJACIÓN AL HUESO. CON SISTEMA DE PRESENTACIÓN QUE FACILITE LA MANIPULACIÓN POR PARTE DEL INSTRUMENTISTA,	UNIDAD	100	14,00	15,4000	1.400,00	140,00	1.540,00
6	61617	TORNILLO FIJACIÓN CRANEAL DE 1,6 MM DE DIÁMETRO, DE ALTO TORQUE, AUTOPERFORANTE, CABEZA CRUZ. COMPOSICIÓN DE TITANIO. LONGITUD 4 MM. TOTAL ADHERENCIA QUE FACILITE UNIÓN DEL TORNILLO AL ATORNILLADOR Y UNA BUENA FIJACIÓN AL HUESO. CON SISTEMA DE PRESENTACIÓN QUE FACILITE LA MANIPULACIÓN POR PARTE DEL INSTRUMENTISTA,	UNIDAD	2.900	10,58	11,6380	30.682,00	3.068,20	33.750,20
7	61618	TORNILLO FIJACIÓN CRANEAL DE 1,6 MM DE DIÁMETRO, DE ALTO TORQUE, AUTOPERFORANTE, CABEZA CRUZ. COMPOSICIÓN DE TITANIO. LONGITUD 5 MM. TOTAL ADHERENCIA QUE FACILITE UNIÓN DEL TORNILLO AL ATORNILLADOR Y UNA BUENA FIJACIÓN AL HUESO. CON SISTEMA DE PRESENTACIÓN QUE FACILITE LA MANIPULACIÓN POR PARTE DEL INSTRUMENTISTA,	UNIDAD	150	10,58	11,6380	1.587,00	158,70	1.745,70



8	56847	PLACA RECTA EXTRAGRANDE DE 4 ORIFICIOS. COMPOSICIÓN DE TITANIO. GROSOR 0,6 MM.	UNIDAD	60	35,95	39,5450	2.157,00	215,70	2.372,70
9	56848	PLACA CUADRADA. DE 6 ORIFICIOS. GROSOR 0,6 MM. COMPOSICIÓN DE TITANEO.	UNIDAD	10	40,95	45,0450	409,50	40,95	450,45
10	63263	PLACA CUADRADA. DE 8 ORIFICIOS. GROSOR 0,6 MM. COMPOSICIÓN DE TITANEO.	UNIDAD	10	40,95	45,0450	409,50	40,95	450,45
11	56849	PLACA RECTA DE 2 ORIFICIOS. COMPOSICIÓN DE TITANEO. GROSOR 0,6 MM.	UNIDAD	290	45,50	50,0500	13.195,00	1.319,50	14.514,50
12	56850	TORNILLO EMERGENCIA DE ENTRE 1,8/2,00 X 3/5 MM. ALTO TORQUE. AUTOPERFORANTE. CABEZA CRUZ. EMERGENCIA DEL SISTEMA 1,6. COMPOSICIÓN DE TITANIO. DEBERÁ TENER UNA BUENA ADHERENCIA AL ATORNILLADOR Y UNA BUENA FIJACIÓN AL HUESO. CON SISTEMA DE PRESENTACIÓN QUE FACILITE LA MANIPULACIÓN POR PARTE DEL INSTRUMENTISTA,	UNIDAD	16	11,50	12,6500	184,00	18,40	202,40
				TOTAL LOTE 1		67.831,95	6.783,20	74.615,15	



2	13	30916	CEMENTO PARA CRANEOPLASTIA. SOLIDIFICACIÓN LENTA. RESINA DE METACRILATO DE METILO AUTOCURABLE QUE CONSISTE EN DOS JUEGOS COMPLETOS DE: 1.- COMPONENTE POLIMÉRICO EN POLVO CONTENIDO EN UNA BOLSA DE PAPEL DE ALUMINIO. 2.- COMPONENTE MONOMÉRICO LÍQUIDO CONTENIDO EN UNA AMPOLLA ESTÉRIL, (VOLUMEN NETO DE 17 MILILITROS POR UNIDAD) DENTRO DE UN ENVASE EN LÁMINA AL VACÍO. 3.- MANGUITO DE PLÁSTICO Y BATEA PARA LA MEZCLA Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO. TANTO EL POLVO, EL LÍQUIDO COMO EL ENVASADO DEBEN ESTAR ESTÉRIL. FÁCIL DE ABRIR.	KIT	12	227,05	249,7550	2.724,60	272,46	2.997,06
TOTAL LOTE 2								2.724,60	272,46	2.997,06

3	14	48694	VÁLVULA DE HIDROCEFALIA TIPO PUDENZ DE DISEÑO ESFÉRICO. FABRICADA TOTALMENTE EN SILICONA DE GRADO MÉDICO. CONECTORES INTEGRADOS Y OCLUSORES EN AMBOS EXTREMOS. POSIBILIDAD DE TENER ANTI-SIFÓN O NO. TAMAÑO ADULTO DE 16 MM Y TAMAÑO INFANTIL DE 12 MM. GAMA DE TRES PRESIONES, BAJA, MEDIA Y ALTA.	UNIDAD	6	390,00	429,0000	2.340,00	234,00	2.574,00
---	----	-------	---	--------	---	--------	----------	----------	--------	----------



15	42384	VÁLVULA HIDROCEFÁLICA MODULAR DE PRESIÓN. VÁLVULA DE HIDROCEFALIA BAJO PERFIL PLANO. CONECTORES INTEGRADOS Y OCLUSORES EN AMBOS EXTREMOS. FABRICADA TOTALMENTE EN SILICONA DE GRADO MÉDICO. VÁLVULA DE DIFERENCIAL DE PRESIÓN. MEMBRANA SIN ELEMENTOS METÁLICOS. GAMA DE TRES PRESIONES: BAJA, MEDIA Y ALTA. ADULTO E INFANTIL.	UNIDAD	5	500,00	550,0000	2.500,00	250,00	2.750,00
TOTAL LOTE 3							4.840,00	484,00	5.324,00

4	16	26178	CATÉTER PERITONEAL DE UNA PIEZA, ESTÉRIL, PARA DERIVACIÓN LCR, FABRICADO EN SILICONA DE GRADO MÉDICO. QUE TENGA LÍNEA DE SULFATO DE BARIO EN TODA LA LONGITUD Y DENTRO DE LA PARED DE SILICONA. POSIBILIDAD DE CONTROL DE PRESIÓN, BAJA, MEDIA Y ALTA O SIN CONTROL DE PRESIÓN. EL EXTREMO DISTAL DEBERÁ ESTAR CERRADO Y REDONDEADO. MEDIDAS: LONGITUD 120 CM. DIÁMETRO INTERNO: 1 MM., DIÁMETRO EXTERNO: 2,2 MM. ENVASE UNITARIO ESTÉRIL. FÁCIL DE ABRIR.	UNIDAD	12	87,00	95,7000	1.044,00	104,40	1.148,40
---	----	-------	--	--------	----	-------	---------	----------	--------	----------



17	34320	CATÉTER VENTRICULAR, ESTÉRIL, PARA DERIVACIÓN LCR TIPO PUDENZ, FABRICADO EN SILICONA DE GRADO MÉDICO. DEBERÁ TENER UNA LÍNEA RADIOPACA DE SULFATO DE BARIO, DENTRO DE LA PARED DE SILICONA, MULTIPERFORADOS EN EL EXTREMO DISTAL, CON PUNTA CÓNICA, CON ESTILETE PARA LA INSERCIÓN. EL EXTREMO DISTAL CON O SIN ALETAS. LONGITUD DE 18 CM. Y UN ADAPTADOR EN ÁNGULO RECTO, DE PLÁSTICO. MEDIDAS: DIÁMETRO INTERNO: 1,4 MM. DIÁMETRO EXTERNO: 2,7 MM. Y LONGITUD: 14 CM. ENVASE UNITARIO ESTÉRIL. FÁCIL DE ABRIR.	UNIDAD	15	101,00	111,1000	1.515,00	151,50	1.666,50
----	-------	--	--------	----	--------	----------	----------	--------	----------

TOTAL LOTE 4				2.559,00	255,90	2.814,90
--------------	--	--	--	----------	--------	----------

5	18	51946	SISTEMA INTEGRADO DE VÁLVULA PROGRAMABLE EN LÍNEA PARA LA DERIVACIÓN INTERNA DEL LCR, TRATAMIENTO DE LA HIDROCEFALIA. KIT COMPUESTO POR: 1.- VÁLVULA PROGRAMABLE EN LÍNEA CON CONECTORES DE PLÁSTICO INTEGRADOS. 2.- UN INTRODUCIDOR O ADAPTADOR CEBADOR PARA LA VÁLVULA. ENVASADO ESTÉRIL. FÁCIL DE ABRIR.	KIT	12	1.190,00	1.309,0000	14.280,00	1.428,00	15.708,00
---	----	-------	---	-----	----	----------	------------	-----------	----------	-----------



19	31660	<p>SISTEMA INTEGRADO DE MICRO VÁLVULA PROGRAMABLE CON RESERVORIO, PARA LA DERIVACIÓN INTERNA DEL LCR, TRATAMIENTO DE LA HIDROCEFALIA. COMPUESTO POR:</p> <p>1.- UNA MICRO VÁLVULA PROGRAMABLE CON RESERVORIO.</p> <p>2.- UN CATÉTER VENTRÍCULAR DE 14 CM DE SILICONA CON FIADOR DE ACERO INOXIDABLE.</p> <p>3.- UN CATÉTER DISTAL DE 120 CM DE SILICONA.</p> <p>4.- UN INTRODUTOR O ADAPTADOR CEBADOR PARA LA VÁLVULA.</p> <p>5.- UN ADAPTADOR EN ÁNGULO RECTO DE PLÁSTICO.</p> <p>6.- UN CONECTOR RECTO DE TITANIO. ENVASE ESTÉRIL. FÁCIL DE ABRIR.</p>	KIT	75	1.343,00	1.477,3000	100.725,00	10.072,50	110.797,50
		TOTAL LOTE 5				115.005,00		11.500,50	126.505,50



6	20	49116	VÁLVULA LUMBAR HORIZONTAL-VERTICAL CON AGUJEROS DE SUTURA, VÁLVULA DE ENTRADA, VÁLVULA DE SALIDA Y MARCA DE CÓDIGO DE COLOR QUE SE AJUSTE A LOS CAMBIOS EN LA POSTURA, MANTENIENDO LA PRESIÓN EN LOS NIVELES APROPIADOS DEPENDIENDO DE LA POSICIÓN DE PIE O TUMBADO. CUANDO LA VÁLVULA SE ENCUENTRE HORIZONTAL CON EL SISTEMA DE MUELLE SOBRE LA SALIDA DE "BOLA EN CONO" CONTROLARÁ EL LÍMITE DE PRESIÓN BAJA. CUANDO LA VÁLVULA ESTÉ VERTICAL, EL MECANISMO ANTERIOR QUE SE COMBINE CON EL SISTEMA "GRAVITACIONAL" PARA CONTROLAR EL RANGO DE PRESIÓN ALTA. DIFERENTES TAMAÑOS, NIÑOS Y ADULTOS Y DIFERENTES PRESIONES.	KIT	18	1.073,00	1.180,30	19.314,00	1.931,40	21.245,40
TOTAL LOTE 6					19.314,00 1.931,40 21.245,40					



7	21	53053	SELLANTE DURAMADRE PARA APLICACIÓN EN CIRUGÍA CRANEAL.MEDIDAS 50X50 MM. SELLADOR QUE EVITA LAS FUGAS DE LÍQUIDO CÉFALO-RAQUÍDEO. ADHESIVO QUIRÚRGICO BIOLÓGICO, COMPUESTO DE ALBÚMINA DE SUERO BOVINA Y GLUTARALDEHIDO. REABSORBIBLE. PREPARADO RÁPIDO Y SELLADO INSTANTÁNEO. ADHERENCIA INMEDIATA. DE 1 A 2 MM DE GROSOR. ENVASE UNITARIO. ESTÉRIL. (El adjudicatario de este lote deberá suministrar sin cargo para el Hospital los aplicadores para el sellado de la duramadre necesarios. (código hospital 59440).	UNIDAD	20	194,00	213,4000	3.880,00	388,00	4.268,00
---	----	-------	---	--------	----	--------	----------	----------	--------	----------

TOTAL LOTE 7	3.880,00	388,00	4.268,00
---------------------	-----------------	---------------	-----------------

8	22	58129	SUSTITUTO ÓSEO EN CILINDRO 14 MM. INJERTO DE HUESO ESPONJOSO NATURAL DESHIDRATADO POR SOLVENTES, DESANTIGENIZADO Y ESTERILIZADO POR RAYOS GAMMA. CONTIENE COLÁGENO-MINERAL (OH-APATITA).TOTALMENTE BIOLÓGICO. ELEVADA RESISTENCIA MECÁNICA: 20 MPa. LIBRE DE ANTIÍGENOS. NO DEBE CONTENER NINGÚN ADITIVO. OSTEOCONDUCTOR QUE SE OSTEOINTEGRA TOTALMENTE CON INACTIVACIÓN DE VIRUS Y PRIONES, EXENTO DE CUALQUIER ELEMENTO CELULAR. EN UN PERIODO APROX DE 4-6 MESES. CON ALTA CAPACIDAD DE CARGA. ESTÉRIL.	UNIDAD	15	382,60	420,8600	5.739,00	573,90	6.312,90
---	----	-------	--	--------	----	--------	----------	----------	--------	----------



23	51230	SUSTITUTO ÓSEO EN CILINDRO 12 MM. INJERTO DE HUESO ESPONJOSO NATURAL DESHIDRATADO POR SOLVENTES, DESANTIGENIZADO Y ESTERILIZADO POR RAYOS GAMMA. CONTIENE COLÁGENO-MINERAL (OH-APATITA). TOTALMENTE BIOLÓGICO. ELEVADA RESISTENCIA MECÁNICA: 20 MPa. LIBRE DE ANTÍGENOS. NO DEBE CONTENER NINGÚN ADITIVO. OSTEOCONDUCTOR QUE SE OSTEOINTEGRA TOTALMENTE CON INACTIVACIÓN DE VIRUS Y PRIONES, EXENTO DE CUALQUIER ELEMENTO CELULAR, EN UN PERIODO APROX DE 4-6 MESES. CON ALTA CAPACIDAD DE CARGA. ESTÉRIL.	UNIDAD	30	378,00	415,8000	11.340,00	1.134,00	12.474,00
TOTAL LOTE 8							17.079,00	1.707,90	18.786,90



9	24	54744	SUSTITUTO OSEO TIPO CEMENTO DE 5 GR. COMPUESTO POR TRES ELEMENTOS CERÁMICOS: FOSFATO TRICALCICO, FOSFATO MONOCÁLCICO Y SULFATO DE CALCIO. 100% REABSORBIBLE, PLAZO DE REABSORCIÓN ENTRE 8 Y 16 MESES. TIEMPO DE FIJACIÓN MENOR A 3 MIN. Y AUSENCIA DE TEMPERATURA EXOTÉRMICA. BIODEGRADABLE Y BIOCOMPATIBLE. REGENERADOR ÓSEO EN UN PERIODO DE 8 Y 16 MESES. RESISTENCIA COMPRESIVA DE 30 MPA. POSIBLE APLICACIÓN EN ENTORNO HÚMEDO. PERIODO DE MANIPULADO 2-9 MIN. POSIBLE USO PEDIÁTRICO. DEBERÁ POSEER PROPIEDADES OSTEOCONDUCTORAS Y OSTEOPROMOTORAS. ESTÉRIL. ENVASE INDIVIDUAL	UNIDAD	2	234,12	257,5320	468,24	46,82	515,06
					TOTAL LOTE 9		468,24	46,82	515,06	



10	25	56842	SUSTITUTO OSEO TIPO BLOQUE DE 30x20x12 mm. GENERACIÓN 100% SINTÉTICA. PLAZO DE REABSORCIÓN ENTRE 9 A 18 MESES. AUSENCIA DE TEMPERATURA EXOTÉRMICA. BIODEGRADABLE Y BIOCOMPATIBLE. POROSIDAD CONTROLADA TECNOLÓGICAMENTE TENIENDO UN 90% DE POROSIDAD, ESTA MARCRO Y MICROPOROSIDAD ESTARÁ TOTALMENTE INTERCONECTADA. POSIBLE APLICACIÓN EN ENTORNO HÚMEDO. ADAPTABILIDAD DEL MATERIAL. QUÍMICAMENTE IGUAL AL HUESO. DEBERÁ POSEER PROPIEDADES OSTEOCONDUCTORAS. ESTÉRIL. ENVASE INDIVIDUAL.	UNIDAD	2	200,00	220,0000	400,00	40,00	440,00
----	----	-------	---	--------	---	--------	----------	--------	-------	--------

TOTAL LOTE 10					400,00	40,00	440,00
----------------------	--	--	--	--	---------------	--------------	---------------

11	26	30409	VÁLVULA PROGRAMABLE ANTISIFÓN. VÁLVULA PEQUEÑA CON CATÉTER PERITONEAL INTEGRADO DE 47 MM DE LONGITUD, CATÉTER PERITONEAL 120 CM DE LONGITUD. LA VÁLVULA DEBERÁ INCORPORAR UN SISTEMA DE PRESIÓN DE BOLA Y CONO EN SERIE CON UN MECANISMO NORMALMENTE CERRADO PARA EL CONTROL DEL EFECTO SIFÓNICO.	UNIDAD	4	1.340,00	1.474,0000	5.360,00	536,00	5.896,00
----	----	-------	---	--------	---	----------	------------	----------	--------	----------



27	31832	VÁLVULA PROGRAMABLE ANTISIFÓN. VÁLVULA PEQUEÑA CON CATÉTER PERITONEAL INTEGRADO DE 40 MM DE LONGITUD, CATÉTER PERITONEAL 120 CM DE LONGITUD. LA VÁLVULA DEBERÁ INCORPORAR UN SISTEMA DE PRESIÓN DE BOLA Y CONO EN SERIE CON UN MECANISMO NORMALMENTE CERRADO PARA EL CONTROL DEL EFECTO SIFÓNICO.	UNIDAD	4	1.340,00	1.474,0000	5.360,00	536,00	5.896,00
28	32184	VÁLVULA PROGRAMABLE ANTISIFÓN. VÁLVULA PEQUEÑA CON CATÉTER PERITONEAL INTEGRADO DE 35 MM DE LONGITUD, CATÉTER PERITONEAL 120 CM DE LONGITUD. LA VÁLVULA DEBERÁ INCORPORAR UN SISTEMA DE PRESIÓN DE BOLA Y CONO EN SERIE CON UN MECANISMO NORMALMENTE CERRADO PARA EL CONTROL DEL EFECTO SIFÓNICO.	UNIDAD	16	1.340,00	1.474,0000	21.440,00	2.144,00	23.584,00
29	33122	CATÉTER VENTRICULAR PARA VÁLVULA ANTISIFÓN. EL CATÉTER VENTRICULAR ESTARÁ IMPREGNADO EN BARIO Y CONSTARÁ DE CLIP EN ÁNGULO RECTO Y ESTILETE DE ACERO INOXIDABLE. LONGITUD DE APROX. 23 CM CON MARCAS CADA 5 CM DESDE EL EXTREMO PROXIMAL.	UNIDAD	14	98,00	107,8000	1.372,00	137,20	1.509,20
				TOTAL LOTE 11		33.532,00	3.353,20	36.885,20	



12	30	56839	SUSTITUTO OSEO TIPO CEMENTO DE 40 GR. BIODEGRADABLE Y BIOCOMPATIBLE. REGENERADOR ÓSEO	UNIDAD	10	240,00	264,0000	2.400,00	240,00	2.640,00
----	----	-------	---	--------	----	--------	----------	----------	--------	----------

TOTAL LOTE 12					2.400,00	240,00	2.640,00
---------------	--	--	--	--	----------	--------	----------

13	31	62466	SUSTITUTO OSEO, HUESO ESPONJOSO NATURAL DESHIDRATADO Y ESTÉRIL, CILINDRICO PARA INJERTO. 20MM DE LONGITUD X 14 MM DE DIÁMETRO.INDICADO PARA ARTRODESIS VERTEBRAL MEDIANTE LA TÉCNICA DE CLOWARD. BIOLÓGICO HETERÓLOGO, DE ORIGEN ANIMAL. RESISTENCIA MECÁNICA 20 MPa. EL INJERTO DEBERÁ SER OSTEOCONDUCTOR. DEBE OSTEOINTEGRARSE COMPLETAMENTE POR COLONIZACIÓN POR LOS OSTEOBLASTOS, DEBE CONVERTIRSE EN TEJIDO ÓSEO VITAL Y REVASCULARIZADO. TIEMPO MEDIO DE INTEGRACIÓN DE 4-6 MESES. LIBRE DE ANTÍGENOS (MEDIANTE TRATAMIENTO OXIDATIVO O ENZIMÁTICO). DEBE MANTENER LAS PROPIEDADES BIO-MECÁNICAS DEL HUESO NATURAL.	UNIDAD	15	390,00	429,0000	5.850,00	585,00	6.435,00
----	----	-------	---	--------	----	--------	----------	----------	--------	----------

TOTAL LOTE 13					5.850,00	585,00	6.435,00
---------------	--	--	--	--	----------	--------	----------

14	32	64806	CÁTER VENTRICULAR TIPO STANDARD Y PORTNOY. FABRICADO EN SILICONA DE GRADO MÉDICO. LÍNEA RADIOPACA DE SULFATO DE BARIO, DENTRO DE LAPARED DE SILICONA. MULTIPERFORADOS EN EL EXTREMO DISTAL, PUNTA CÓNICA. LONGITUD 18 CM.	UNIDAD	2	390,00	429,0000	780,00	78,00	858,00
----	----	-------	---	--------	---	--------	----------	--------	-------	--------

TOTAL LOTE 14	780,00	78,00	858,00
----------------------	---------------	--------------	---------------

TOTAL DEL PROCEDIMIENTO	276.663,79	27.666,38	304.330,17
--------------------------------	-------------------	------------------	-------------------

2.2.-ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Las especificaciones son orientativas, por lo que las Empresas concursantes podrán incluir en sus ofertas, materiales de características similares, aunque utilicen tecnología, procedimientos o composición diferente, admitiéndose todas aquellas proposiciones que cumplan todos los requisitos técnicos y de prestaciones que, con carácter de mínimo se han establecido en este pliego para cada número de lote. Si en la descripción de algún artículo se utiliza marca comercial y/o referencia, deberá entenderse como orientación para localizar el artículo, sin que en ningún caso implique que sea necesario ofertar dicha marca o referencia.

2.3.- OTRAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

2.3.1.- Los artículos que deban ser estériles, vendrán envasados individualmente.

2.3.2.- Las medidas ofertadas pueden variar en un \pm 10% por encima o por debajo de las indicadas en la descripción técnica de los diferentes artículos.



2.3.4.- Certificaciones:

- Declaración CE Y compatibilidad electromagnética (si procede)
- Declaración de que los productos están exentos de látex.
- Declaración de biocompatibilidad

3.- ENTREGA DE LOS PRODUCTOS

1. Los plazos de entrega serán de 24 horas para pedidos urgentes, para el resto de los pedidos el plazo de entrega será de 72 horas o el que se especifique en el pedido emitido con la aplicación informática HP-HIS. El horario de entrega de los bienes será de 8:30 a 13:30 horas, salvo el material refrigerado que el horario será de 8:30 a 12:00 horas, de lunes a viernes en el Almacén General del Hospital Universitario de Getafe.
2. El/los adjudicatario/s no podrán imponer ninguna exigencia en cuanto a solicitudes de pedidos mínimos por parte del hospital, diferente a la unidad mínima de despacho.
3. En caso de detectarse defectos en los productos suministrados, el adjudicatario sustituirá en el plazo de 24 horas dichos productos por otros del mismo tipo y con la calidad adjudicada.
4. Las empresas adjudicatarias tendrán un número de teléfono o un fax específico de contacto para poder tener asegurado el suministro o resolver cualquier duda.
5. Dado que los productos a adquirir tienen fecha de caducidad, el plazo de su vida útil deberá ser al menos 2/3 de la vigencia del producto en el momento de la entrega.
6. 6.-ETIQUETADO: Deberán tener el etiquetado correspondiente conforme a la legislación vigente, en el que figuren como mínimo, los siguientes datos:
 - Identificación del producto (nombre comercial y referencia).
 - Fabricante (nombre y dirección).
 - Importador (nombre y dirección) si fuese el caso.
 - Datos del producto.
 - Marcado CE.
 - Lote de fabricación.
 - Fecha de caducidad.



5.- MUESTRAS

SI, se deberán presentar un mínimo de 3 muestras para los lotes **1, 2 y 7**, antes de la finalización del plazo de presentación de las ofertas. Si el Hospital lo requiere podrá solicitar al proveedor más muestras para su adecuada evaluación. Todas las muestras deberán ir identificadas con el número de expediente al que pertenecen así como el número de lote al que correspondan. El lugar de entrega de las muestras será el Almacén General del Hospital Universitario de Getafe en horario de 8 a 13.30. **En caso de no presentación, será motivo automático de exclusión.**

CONFORME:
EL ADJUDICATARIO

Getafe,
EL DIRECTOR GERENTE

Firmado digitalmente por MIGUEL ANGEL ANDRES MOLINERO
Organización: COMUNIDAD DE MADRID
Fecha: 2020.03.12 09:41:35 CET
Huella dig.: 6d6f9e4e9685b9effdb409Pa104e6417bb5d97

FECHA Y FIRMA

