

Nº. EXPEDIENTE: PACP 2016-1-1.

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)	Total (IVA no incluido)	IVA 10%	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	360	17,95	19,7450	6.462,00	646,20	7.108,20
	2	50180	MINIPLACA CRANEAL REDONDA PARA TREPANO DE 12,5 X 0,5 MM COMPOSICIÓN DE TITANIO.	UNIDAD	50	56,26	61,8860	2.813,00	281,30	3.094,30
	3	50178	MINIPLACA CRANEAL CUADRADA DE 2X2 CM. SISTEMA 1,6 MM Y 0,5 MM PERFIL. COMPOSICIÓN DE TITANIO. 4 ORIFICIOS.	UNIDAD	10	48,50	53,3500	485,00	48,50	533,50
	4	51718	PLACA EN DOBLE "Y" FIJACIÓN CEREBRAL DE VARIOS ORIFICIOS. COMPOSICIÓN DE TITANIO .	UNIDAD	50	53,35	58,6850	2.667,50	266,75	2.934,25
	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.	UNIDAD	1.300	13,58	14,9380	17.654,00	1.765,40	19.419,40

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.	UNIDAD	50	13,58	14,9380	679,00	67,90	746,90
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.	UNIDAD	50	13,58	14,9380	679,00	67,90	746,90
8	56847	PLACA RECTA EXTRAGRANDE DE 4 ORIFICIOS. COMPOSICIÓN DE TITANIO. GROSOR 0,6 MM.	UNIDAD	200	48,50	53,3500	9.700,00	970,00	10.670,00
9	56848	PLACA CUADRADA. DE 6 ORIFICIOS. GROSOR 0,6 MM. COMPOSICIÓN DE TITÁNEO.	UNIDAD	4	48,50	53,3500	194,00	19,40	213,40
10	63263	PLACA CUADRADA. DE 8 ORIFICIOS. GROSOR 0,6 MM. COMPOSICIÓN DE TITÁNEO.	UNIDAD	2	48,50	53,3500	97,00	9,70	106,70
11	56849	PLACA RECTA DE 2 ORIFICIOS. COMPOSICIÓN DE TITÁNEO. GROSOR 0,6 MM.	UNIDAD	310	48,50	53,3500	15.035,00	1.503,50	16.538,50
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	UNIDAD	50	13,58	14,9380	679,00	67,90	746,90
Total Lote 1							57.144,50	5.714,45	62.858,95

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 DEBER ESTAR ESTÉRIL. FÁCIL DE ABRIR.	KIT	6	220,24	242,2640	1.321,44	132,14	1.453,58
---	----	-------	--	-----	---	--------	----------	----------	--------	----------

Total Lote 2	1.321,44	132,14	1.453,58
---------------------	-----------------	---------------	-----------------

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	20	392,99	432,2890	7.859,80	785,98	8.645,78
---	----	-------	---	--------	----	--------	----------	----------	--------	----------

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	20	534,47	587,9170	10.689,40	1.068,94	11.758,34
----	-------	---	--------	----	--------	----------	-----------	----------	-----------

Total Lote 3			18.549,20	1.854,92	20.404,12
--------------	--	--	-----------	----------	-----------

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	20	84,39	92.8290	1.687,80	168,78	1.856,58
---	----	-------	--	--------	----	-------	---------	----------	--------	----------



4			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.	UNIDAD	6	97,97	107,7670	587,82	58,78	646,60
17	34320		ENVASE UNITARIO ESTÉRIL. FÁCIL DE ABRIR.							

Total Lote 4	2.275,62	227,56	2.503,18
--------------	----------	--------	----------

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 INTRODUCOR O ADAPTADOR CEBADOR PARA LA VÁLVULA. ENVASADO ESTÉRIL. FÁCIL DE ABRIR.	KIT	4	1.278,49	1.406,3390	5.113,96	511,40	5.625,36
---	----	-------	---	-----	---	----------	------------	----------	--------	----------

5	19	31660	SISTEMA INTEGRADO DE MICRO VÁLVULA PROGRAMABLE CON RESERVORIO, PARA LA DERIVACIÓN INTERNA DEL LCR, TRATAMIENTO DE LA HIDROCEFALIA. COMPUESTO POR: 1.- UNA MICRO VÁLVULA PROGRAMABLE CON RESERVORIO. 2.- UN CATÉTER VENTRÍCULAR DE 14 CM DE SILICONA CON FIADOR DE ACERO INOXIDABLE. 3.- UN CATÉTER DISTAL DE 120 CM DE SILICONA. 4.- UN INTRODUCIDOR O ADAPTADOR CEBADOR PARA LA VÁLVULA. 5.- UN ADAPTADOR EN ÁNGULO RECTO DE PLÁSTICO. 6.- UN CONECTOR RECTO DE TITANIO. ENVASE ESTÉRIL. FÁCIL DE ABRIR.	KIT	20	1.409,24	1.550,1640	28.184,80	2.818,48	31.003,28
---	----	-------	---	-----	----	----------	------------	-----------	----------	-----------

Total Lote 5	33.298,76	3.329,88	36.628,64
---------------------	------------------	-----------------	------------------

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	10	1.040,81	1.144,8910	10.408,10	1.040,81	11.448,91
---	----	-------	---	-----	----	----------	------------	-----------	----------	-----------

Total Lote 6	10.408,10	1.040,81	11.448,91
---------------------	------------------	-----------------	------------------

7	21	53053	SELLANTE DURAMADRE PARA APLICACIÓN EN CIRUGÍA CRANEAL. 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	150	194,00	213,4000	29.100,00	2.910,00	32.010,00
---	----	-------	---	--------	-----	--------	----------	-----------	----------	-----------

Total Lote 7	29.100,00	2.910,00	32.010,00
---------------------	------------------	-----------------	------------------

8	22	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	20	378,30	416,1300	7.566,00	756,60	8.322,60
---	----	-------	--	--------	----	--------	----------	----------	--------	----------

Total Lote 8	7.566,00	756,60	8.322,60
---------------------	-----------------	---------------	-----------------

9	23	54744	SUSTITUTO OSEO TIPO CEMENTO DE 5 GR. COMPUESTO POR TRES ELEMENTOS CERÁMICOS: FOSFATO TRICÁLCICO, 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 OSTEROPROMOTORAS. ESTÉRIL. ENVASE INDIVIDUAL	UNIDAD	6	227,10	249,8100	1.362,60	136,26	1.498,86
---	----	-------	---	--------	---	--------	----------	----------	--------	----------

Total Lote 9	1.362,60	136,26	1.498,86
---------------------	-----------------	---------------	-----------------

10	24	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	15	213,01	234,3110	3.195,15	319,52	3.514,67
----	----	-------	--	--------	----	--------	----------	----------	--------	----------

Total Lote 10	3.195,15	319,52	3.514,67
----------------------	-----------------	---------------	-----------------

25	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	18	1.348,30	1.483,1300	24.269,40	2.426,94	26.696,34
26	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	6	1.348,30	1.483,1300	8.089,80	808,98	8.898,78
27	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	18	1.348,30	1.483,1300	24.269,40	2.426,94	26.696,34
28	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	26	106,70	117,3700	2.774,20	277,42	3.051,62
11									

Total Lote 11	59.402,80	5.940,28	65.343,08
---------------	-----------	----------	-----------

IMPORTE TOTAL	223.624,17	22.362,42	245.986,59
---------------	------------	-----------	------------

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.-Declaración de que los productos están exentos de látex.

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

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

2.3.4.- Certificaciones:

- Declaración CE.
- Declaración de que los productos están exentos de látex.

3.- ENTREGA DE LOS PRODUCTOS

1.- Deberán figurar en el envase de los productos o en el producto en sí 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.

2.- 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 o la que le sustituya del Hospital Universitario de Getafe.

3.-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.

4.- CONSTITUCIÓN DE DEPÓSITOS O CONSIGNAS.

Los proveedores adjudicatarios de los lotes 1, 2, 5, 6, 9 10 y 11 deberán constituir los depósitos que el Centro estime necesarios para la realización de su actividad quirúrgica en un plazo máximo de 15 días desde la comunicación del Hospital en este sentido. El depósito inicial se formalizará en un albarán de entrega en el que se dejará constancia de las referencias y cantidades que lo integran y que contará con el visto bueno del hospital y del proveedor. Será responsabilidad del proveedor la actualización de los mismos en los niveles prefijados según su utilización y procedimiento establecido por el Hospital.

5.- MUESTRAS

No es preciso aportar inicialmente muestras. El proveedor deberá aportar la documentación técnica necesaria para la evaluación del producto, (catálogos, fotos, bibliografía, soportes científicos, etc.) y se deberá indicar en ellos el número orden y lote al que pertenecen del expediente. Si el servicio lo requiere por ser considerada esta insuficiente, deberán entregar en tres días hábiles tras su solicitud por el centro, la documentación adicional necesaria, su ausencia podrá implicar la no validez de la oferta. Si el servicio lo requiere, podrá solicitar al proveedor las muestras necesarias para una 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 en caso de solicitarse será el Almacén General del Hospital Universitario de Getafe.

6.-COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL

"El contratista adoptará las medidas oportunas para el cumplimiento de la legislación ambiental en vigor en relación al trabajo realizado. Además, se asegurará que su personal está debidamente formado y es competente en materia de buenas prácticas ambientales. El Hospital Universitario de Getafe se reserva el derecho a solicitar al contratista evidencia sobre el cumplimiento de los requisitos legales ambientales que sean de aplicación o de la adecuada formación del personal.

El contratista deberá adoptar las medidas preventivas que estén a su alcance con el fin de evitar cualquier incidente que pueda derivar en una contaminación del medio ambiente, como puedan ser los vertidos líquidos indeseados, abandono de residuos o su incorrecta gestión, en especial, de aquellos considerados como peligrosos. El Hospital se reserva el derecho de repercutir al contratista el coste de reparación del daño ambiental derivado de un incidente ambiental causado por ellos."

Compromisos ambientales:

- Desarrollar su actividad con una actitud responsable frente al Medio Ambiente.
- Cumplir con la normativa ambiental en vigor y con los requisitos legales aplicables a su actividad.
- Informar de todos los incidentes con repercusión ambiental que tengan lugar en el desarrollo de la actividad en las instalaciones del HUG.

- Segregar los residuos en origen y gestionarlos conforme a la normativa en vigor priorizando el reciclado frente a la eliminación.
- Retirar los residuos generados y en caso de depositarlos en los contenedores del Hospital, se realizará bajo el consentimiento del personal del Hospital responsable de la contratación.
- Emplear equipos con marcado CE y a realizarles un mantenimiento preventivo con el fin de que las emisiones y ruidos se mantengan dentro de los límites especificados en las características técnicas.
- Establecer todas las medidas al alcance para evitar vertidos y derrames.
- No verter productos químicos a la red de saneamiento y a cumplir en todo caso las especificaciones del fabricante en relación a la dosificación y empleo de los productos.
- Consumir agua, energía y demás recursos que necesite para el desarrollo de los trabajos de una forma responsable.
- Reutilizar todos los materiales que sea posible.
- Apagar los equipos siempre que su funcionamiento no sea necesario.
- Colaborar con el personal del Hospital
- Etiquetar correctamente todos los productos químicos que maneje. Realizar todos los trasvases en lugares protegidos y en caso de derrame, recogerlo con absorbentes y depositarlos en el contenedor correspondiente.
- La empresa que retire equipos o utensilios fuera de uso se compromete a eliminarlos de acuerdo a la legislación vigente.

7- CONSIDERACIONES SOCIALES

La empresa adjudicataria no debe practicar o apoyar la discriminación en la contratación, remuneración, acceso a la capacitación, promoción, despido o jubilación basada en la raza, origen social o nacional, casta, nacimiento, religión, discapacidad, género, orientación sexual, responsabilidad familiar, estado civil, afiliación a sindicatos, opiniones políticas, edad o cualquier otra condición que pueda dar origen a la discriminación.

La empresa adjudicataria no debe interferir en el ejercicio de los derechos de su personal para observar sus creencias o prácticas o para satisfacer sus necesidades relacionadas con la raza, origen social o nacional, religión, discapacidad, género, orientación sexual, responsabilidad familiar, afiliación a sindicatos, opiniones políticas, o cualquier otra condición que pueda dar origen a la discriminación.

7- CONSIDERACIONES SOCIALES

La empresa adjudicataria no debe practicar o apoyar la discriminación en la contratación, remuneración, acceso a la capacitación, promoción, despido o jubilación basada en la raza, origen social o nacional, casta, nacimiento, religión, discapacidad, género, orientación sexual, responsabilidad familiar, estado civil, afiliación a sindicatos, opiniones políticas, edad o cualquier otra condición que pueda dar origen a la discriminación.

La empresa adjudicataria no debe interferir en el ejercicio de los derechos de su personal para observar sus creencias o prácticas o para satisfacer sus necesidades relacionadas con la raza, origen social o nacional, religión, discapacidad, género, orientación sexual, responsabilidad familiar, afiliación a sindicatos, opiniones políticas, o cualquier otra condición que pueda dar origen a la discriminación.

La empresa adjudicataria no debe permitir ningún comportamiento que sea amenazador, abusivo, explotador o sexualmente coercitivo, incluyendo gestos, lenguaje, y contacto físico en el lugar de trabajo y, donde sea aplicable, en residencias y otras instalaciones para el uso de sus empleados, ofrecidas por la empresa adjudicataria”.

CONFORME:
EL ADJUDICATARIO

FECHA Y FIRMA

Getafe, 20 OCT 2015
EL DIRECTOR GERENTE

Fdo.: Carlos Villoria López
No Getafe
SaludMadrid Dirección Gerencia

