

Nº. EXPEDIENTE: PACP 2015-1-46

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

1.-OBJETO

El presente contrato tendrá por objeto la adquisición de TUBOS ENDOTRAQUEALES, MASCARILLAS Y CONEXIONES.

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y CUADRO DE PRODUCTOS

2.1.-CUADRO DE PRODUCTOS:

N° DE ORDEN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	GFH	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO SIN IVA	PRECIO UNITARIO CON IVA	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL
Lote 1: Aceite de silicona en spray, para lubricación de artículos de caucho, látex, P.V.C. o metal. De naturaleza inorgánica y químicamente inerte, estable al calor, en envase de 500 ml, con sistema de expulsión eficaz y fácil.										
1	23735	Aceite de silicona en spray de 500ml de capacidad	QUI	Envase	200	2,56	3,0976	512,00	107,52	619,52
						Total lote 1		512,00	107,52	619,52
Lote 2: Tubo de silicona 3 m. x 7 mm., para aspiración, con conexión hembra, adaptable, sin control, no colapsable, resistente al acodamiento, en envase individual estéril.										
2	32505	Tubo estéril de silicona de 3mX7mm, con conexión	QUI	Envase	14.000	0,53	0,6413	7.420,00	1.558,20	8.978,20
						Total lote 2		7.420,00	1.558,20	8.978,20
Lote 3: Cánula aspiración de Yankauer, con posibilidad de conectar a los manguitos de conexión y a los distintos diámetros de tubos de aspiración, sin control, con bordes atraumáticos.										
3	580	cánula aspiración yankauer grande	QUI	Unidad	2.200	0,20	0,242	440,00	92,40	532,40
4	582	cánula aspiración yankauer mediana	QUI	Unidad	1.900	0,20	0,242	380,00	79,80	459,80
5	581	cánula aspiración yankauer pequeña	QUI	Unidad	4.600	0,20	0,242	920,00	193,20	1.113,20
						Total lote 3		1.740,00	365,40	2.105,40
Lote 4: Conexiones de plástico, con resaltes para una mejor conectividad, sin rebabas, esterilizables por óxido de etileno, rayos gamma, autoclave y vapor de agua										
6	628	Conexión plástico recta 4X4 mm	QUI	Unidad	8.700	0,12	0,1452	1.044,00	219,24	1.263,24
7	632	Conexión plástico en T 7X7X7 mm	QUI	Unidad	50	0,12	0,1452	6,00	1,26	7,26
8	630	Conexión plástico recta 10X10 mm	QUI	Unidad	200	0,12	0,1452	24,00	5,04	29,04
9	626	Conexión plástico recta 4X10 mm	QUI	Unidad	300	0,12	0,1452	36,00	7,56	43,56

10	625	Conexión plástico recta 4X7 mm	QUI	Unidad	500	0,12	0,1452	60,00	12,60	72,60
11	627	Conexión plástico recta 7X10 mm	QUI	Unidad	4.300	0,12	0,1452	516,00	108,36	624,36
12	629	Conexión plástico recta 7X7 mm	QUI	Unidad	8.500	0,12	0,1452	1.020,00	214,20	1.234,20
13	634	Conexión plástico en Y 4X4X4 mm	QUI	Unidad	130	0,12	0,1452	15,60	3,28	18,88
14	635	Conexión plástico en Y 7X7X7 mm	QUI	Unidad	100	0,12	0,1452	12,00	2,52	14,52
15	636	Conexión plástico en Y 9X9X9 mm	QUI	Unidad	100	0,12	0,1452	12,00	2,52	14,52
16	633	Conexión plástico en T 9X9X9 mm	QUI	Unidad	50	0,12	0,1452	6,00	1,26	7,26
					Total lote 4			2.751,60	577,84	3.329,44

Lote 5: Fiador para intubación, maleable, interior de aluminio y superficie de baja fricción, superficie de PVC, con marcas de penetración, bordes atraumáticos, punta distal roma atraumática, en envase individual estéril.

17	31966	Fiador para intubación 2MM/225MM	QUI	Unidad	120	1,89	2,2869	226,80	47,63	274,43
18	31967	Fiador para intubación 4.2 MM	QUI	Unidad	120	1,89	2,2869	226,80	47,63	274,43
19	41762	Fiador para intubación 6,5-11 MM.	QUI	Unidad	300	1,89	2,2869	567,00	119,07	686,07
					Total lote 5			1.020,60	214,33	1.234,93

Lote 6: Tubo endotraqueal de doble luz, para surfactante, nº 2, pediátrico, compuesto de: -tubo de PVC transparente de rigidez estándar, con línea ORX, extremidad distal biselada y marca visual, graduación medio-centimétrica con adaptador de 15 mm. macho, de 2,10 mm. de diámetro interno y 3,40 mm. externo. -Canal suplementario de PVC transparente, con racor luer-lock hembra, de 0,40 mm. de diámetro y 2,15 ml/mm de flujo, escala de graduación numerada.

20	34617	Tubo endotraqueal doble luz para surfactante nº 2	E1N	Unidad	60	7,93	9,5953	475,80	99,92	575,72
					Total lote 6			475,80	99,92	575,72

Lote 7: Tubo endotraqueal para surfactante, con balón, línea radiopaca, marcas de profundidad, conector de 15 mm., válvula antirretorno, punta atraumática, envase individual estéril, escala de graduación numerada.

21	34618	Tubo endotraqueal para surfactante nº2,5 con balón	E1N	Unidad	110	1,52	1,8392	167,20	35,11	202,31
22	35725	Tubo endotraqueal para surfactante nº3 con balón	E1N	Unidad	40	1,52	1,8392	60,80	12,77	73,57
23	35726	Tubo endotraqueal para surfactante nº 3,5 con balón	E1N	Unidad	40	1,52	1,8392	60,80	12,77	73,57
					Total lote 7			288,80	60,65	349,45

Lote 8: Conector tubo endotraqueal, codo con doble giro en dos puntos de su estructura, rotación completa de 360°, con marcas en los extremos, buena conectividad, envase individual, exento de látex.

24	21039	Conector giratorio tubo endotraqueal	QUI	Unidad	2.200	0,74	0,8954	1.628,00	341,88	1.969,88
					Total lote 8			1.628,00	341,88	1.969,88

Lote 9: Tubo endotraqueal con balón, en PVC termosensible, punta Murphy atraumática, línea radiopaca, con válvula entirretorno, conector estándar, bordes atraumáticos, rigidez que permita un acceso fácil, envase individual estéril.

25	903	Tubo endotraqueal con balón nº 10	QUI	Unidad	30	0,86	1,0406	25,80	5,42	31,22
26	601	Tubo endotraqueal con balón nº 5,5	QUI	Unidad	20	0,86	1,0406	17,20	3,61	20,81
27	602	Tubo endotraqueal con balón nº 6	QUI	Unidad	110	0,86	1,0406	94,60	19,87	114,47
28	603	Tubo endotraqueal con balón nº 6,5	QUI	Unidad	130	0,86	1,0406	111,80	23,48	135,28
29	898	Tubo endotraqueal con balón nº 7	QUI	Unidad	1.020	0,86	1,0406	877,20	184,21	1.061,41
30	899	Tubo endotraqueal con balón nº 7,5	QUI	Unidad	1.890	0,86	1,0406	1.625,40	341,33	1.966,73
31	900	Tubo endotraqueal con balón nº 8	QUI	Unidad	1.680	0,86	1,0406	1.444,80	303,41	1.748,21
32	901	Tubo endotraqueal con balón nº 8,5	QUI	Unidad	340	0,86	1,0406	292,40	61,40	353,80
33	902	Tubo endotraqueal con balón nº 9	QUI	Unidad	50	0,86	1,0406	43,00	9,03	52,03
34	31200	Tubo endotraqueal con balón nº 9,5	QUI	Unidad	10	0,86	1,0406	8,60	1,81	10,41
						Total lote 9		4.540,80	953,57	5.494,37

Lote 10: Tubo endotraqueal reforzado con balón, marcas a 2 y 4 cm. del extremo proximal del balón, punta Magill, con válvula antirretorno, conector extraíble, bordes atraumáticos, rigidez que permita un acceso fácil, envase individual estéril.

35	31067	Tubo endotraqueal reforzado con balón nº 5,5	QUI	Unidad	70	3,54	4,2834	247,80	52,04	299,84
36	31766	Tubo endotraqueal reforzado con balón nº 5	QUI	Unidad	10	3,54	4,2834	35,40	7,43	42,83
37	24953	Tubo endotraqueal reforzado con balón nº 6	QUI	Unidad	240	3,54	4,2834	849,60	178,42	1.028,02
38	27353	Tubo endotraqueal reforzado con balón nº 6,5	QUI	Unidad	180	3,54	4,2834	637,20	133,81	771,01
39	26445	Tubo endotraqueal reforzado con balón nº 7	QUI	Unidad	960	3,54	4,2834	3.398,40	713,66	4.112,06
40	24858	Tubo endotraqueal reforzado con balón nº 7,5	QUI	Unidad	1.880	3,54	4,2834	6.655,20	1.397,59	8.052,79
41	24956	Tubo endotraqueal reforzado con balón nº 8	QUI	Unidad	1.200	3,54	4,2834	4.248,00	892,08	5.140,08
42	24955	Tubo endotraqueal reforzado con balón nº 8,5	QUI	Unidad	180	3,54	4,2834	637,20	133,81	771,01
43	24954	Tubo endotraqueal reforzado con balón nº 9	QUI	Unidad	30	3,54	4,2834	106,20	22,30	128,50
						Total lote 10		16.815,00	3.531,15	20.346,15

LOTE 11: Tubo endotraqueal reforzado sin balón, con refuerzo en espiral resistente al acodamiento, conector extraíble, bordes atraumáticos, rigidez que permita un acceso fácil, envase individual estéril.

44	31020	Tubo endotraqueal reforzado sin balón nº 3	QUI	Unidad	10	4,61	5,5781	46,10	9,68	55,78
45	26796	Tubo endotraqueal reforzado sin balón nº 3,5	QUI	Unidad	10	4,61	5,5781	46,10	9,68	55,78
46	26040	Tubo endotraqueal reforzado sin balón nº 4	QUI	Unidad	10	4,61	5,5781	46,10	9,68	55,78
47	25615	Tubo endotraqueal reforzado sin balón nº 4,5	QUI	Unidad	50	4,61	5,5781	230,50	48,41	278,91
48	24952	Tubo endotraqueal reforzado sin balón nº 5	QUI	Unidad	80	4,61	5,5781	368,80	77,45	446,25
49	26797	Tubo endotraqueal reforzado sin balón nº 5,5	QUI	Unidad	60	4,61	5,5781	276,60	58,09	334,69
						Total lote 11		1.014,20	212,98	1.227,18

Lote 12: Tubo endotraqueal sin balón n° 2,5, en PVC termosensible, línea radiopaca, válvula antirretorno, bordes atraumáticos, rigidez que permita un acceso fácil, envase individual estéril.

50	606	Tubo endotraqueal sin balón n° 2,5	QUI	Unidad	50	0,34	0,4114	17,00	3,57	20,57
51	611	Tubo endotraqueal sin balón n° 3	QUI	Unidad	20	0,34	0,4114	6,80	1,43	8,23
52	605	Tubo endotraqueal sin balón n° 3,5	QUI	Unidad	10	0,34	0,4114	3,40	0,71	4,11
53	604	Tubo endotraqueal sin balón n° 4	QUI	Unidad	20	0,34	0,4114	6,80	1,43	8,23
54	28805	Tubo endotraqueal sin balón n° 4,5	QUI	Unidad	30	0,34	0,4114	10,20	2,14	12,34
55	30361	Tubo endotraqueal sin balón n° 5	QUI	Unidad	30	0,34	0,4114	10,20	2,14	12,34
56	28807	Tubo endotraqueal sin balón n° 5,5	QUI	Unidad	30	0,34	0,4114	10,20	2,14	12,34
57	28808	Tubo endotraqueal sin balón n° 6	QUI	Unidad	20	0,34	0,4114	6,80	1,43	8,23
58	30363	Tubo endotraqueal sin balón n° 6,5	QUI	Unidad	10	0,34	0,4114	3,40	0,71	4,11
59	32647	Tubo endotraqueal sin balón n° 7	QUI	Unidad	10	0,34	0,4114	3,40	0,71	4,11
					Total lote 12			78,20	16,42	94,62

Lote 13: Tubo de silicona transparente 8X14 mm. en rollo de 25 m., flexible, no colapsable, resistente al acodamiento, conectable.

60	25425	Tubo de silicona transparente 8X14mm	QUI	Rollo 25 m	12.600	1,13	1,3673	14.238,00	2.989,98	17.227,98
					Total lote 13			14.238,00	2.989,98	17.227,98

Lote 14: Tubo de mayo, en plástico transparente, con código de colores en la zona de mordida, atraumático, resistente al acodamiento, bordes atraumáticos, envase individual estéril.

61	904	Tubo de mayo n° 00, longitud 4,5 cm	QUI	Unidad	20	0,19	0,2299	3,80	0,80	4,60
62	905	Tubo de mayo n° 0, longitud 5,5 cm	QUI	Unidad	70	0,19	0,2299	13,30	2,79	16,09
63	63051	Tubo de mayo n° 1, longitud 6 cm	QUI	Unidad	400	0,19	0,2299	76,00	15,96	91,96
64	906	Tubo de mayo n° 2, longitud 7 cm	QUI	Unidad	200	0,19	0,2299	38,00	7,98	45,98
65	63052	Tubo de mayo n° 3, longitud 8 cm	QUI	Unidad	400	0,19	0,2299	76,00	15,96	91,96
66	907	Tubo de mayo n° 4, longitud 9 cm	QUI	Unidad	3.000	0,19	0,2299	570,00	119,70	689,70
67	908	Tubo de mayo n° 5, longitud 10 cm	QUI	Unidad	1.500	0,19	0,2299	285,00	59,85	344,85
68	909	Tubo de mayo n° 6, longitud 11 cm	QUI	Unidad	500	0,19	0,2299	95,00	19,95	114,95
					Total lote 14			1.157,10	242,99	1.400,09

Lote 15: Tubo endotraqueal, para aspiración de meconio, en PVC transparente, con línea ORX, punta biselada, con marca visual, graduación centimétrica en toda su longitud, racor proximal con control, adaptador estándar no montado en el tubo, bordes atraumáticos.

69	44948	Tubo endotraqueal n° 3 para aspirador de meconio	E1N	Unidad	140	4,28	5,1788	599,20	125,83	725,03
					Total lote 15			599,20	125,83	725,03

Lote 16: Soporte tubo endotraqueal para neonatos, conectable, en plástico, con adhesivo de hidrocoloide antialérgico en los extremos.

70	50745	SopORTE tubo endotraqueal para neonatos	E1N	Unidad	10	44,85	54,2685	448,50	94,19	542,69
							Total lote 16	448,50	94,19	542,69
Lote 17: Tubo endobronquial, sin espolón, termosenible, en PVC transparente, con ligera curvatura en la punta, dos luces de ventilación provistas de balones traqueales y bronquiales codificados por color (traqueal transparente y bronquial azul), válvula antirreflujo, marcas radiopacas en la punta distal, por encima del balón bronquial y en abertura endotraqueal, con conectores giratorios en ángulos recto y sondas de aspiración extralargas, envase individual estéril. Maleables con el objeto de evitar laceraciones.										
71	31180	Tubo endobronquial nº37, izquierdo, 5,1 mm. de diámetro interno, 12,3 mm. de diámetro externo, y 420 mm. de longitud aproximadamente	QUI	Unidad	60	42,87	51,8727	2.572,20	540,16	3.112,36
72	27389	Tubo endobronquial nº37, derecho, 5,1 mm. de diámetro interno, 12,3 mm. de diámetro externo, y 420 mm. de longitud aproximadamente	QUI	Unidad	10	42,87	51,8727	428,70	90,03	518,73
73	31270	Tubo endobronquial nº 39, derecho, sin espolón, 5,3 mm. de diámetro interno, 13,0 mm. de diámetro externo, y 420 mm. de longitud aproximadamente	QUI	Unidad	10	42,87	51,8727	428,70	90,03	518,73
74	33078	Tubo endobronquial nº 39, izquierdo, sin espolón, 5,3 mm. de diámetro interno, 13,0 mm. de diámetro externo, y 420 mm. de longitud aproximadamente	QUI	Unidad	100	42,87	51,8727	4.287,00	900,27	5.187,27
75	39652	Tubo endobronquial nº 41, derecho, sin espolón, 5,4 mm. de diámetro interno, 13,7 mm. de diámetro externo, y 420 mm. de longitud aproximadamente	QUI	Unidad	10	42,87	51,8727	428,70	90,03	518,73
76	39653	Tubo endobronquial nº 41, izquierdo, sin espolón, 5,4 mm. de diámetro interno, 13,7 mm. de diámetro externo, y 420 mm. de longitud aproximadamente	QUI	Unidad	70	42,87	51,8727	3.000,90	630,19	3.631,09
77	31768	Tubo endobronquial nº 35, derecho, sin espolón, 4,8 mm. de diámetro interno, 11,7 mm. de diámetro externo, y 420 mm. de longitud aproximadamente	QUI	Unidad	10	42,87	51,8727	428,70	90,03	518,73
78	31179	Tubo endobronquial nº 35, izquierdo, sin espolón, 4,8 mm. de diámetro interno, 11,7 mm. de diámetro externo, y 420 mm. de longitud aproximadamente	QUI	Unidad	30	42,87	51,8727	1.286,10	270,08	1.556,18
						Total lote 17		12.861,00	2.700,81	15.561,81
Lote 18: Tubo endotraqueal con balón de acero inoxidable resistente al láser, flexible, superficie lisa, balón inflable mediante válvula externa (con cristales de azul de metileno) para administrar anestesia y ventilar al paciente en envase individual estéril.										
79	41102	Tubo endotraqueal con balón resistente al láser nº 5	QUI	Unidad	10	48,40	58,564	484,00	101,64	585,64

80	60900	Tubo endotraqueal con balón resistente al láser nº 5,5	QUI	Unidad	20	48,40	58,564	968,00	203,28	1.171,28
81	60901	Tubo endotraqueal con balón resistente al láser nº 6	QUI	Unidad	20	48,40	58,564	968,00	203,28	1.171,28
					Total lote 18			2.420,00	508,20	2.928,20

Lote 19: Set completo para traqueotomía percutánea que incluye como mínimo: escalpelo, jeringuilla de 10 ml, dilatador 14 Fr., catéter guía, guía metálica acero inoxidable de 550 mm. x1,32 mm. de PTFE teñido, dilatador tipo Chevron 200 mm. x 4 mm. aproximadamente, cánula PVC termosenible, con dos cánulas internas de polietileno, aguja 14 G, introduuctor para la cánula, cánula de traqueotomía con balón, gelatina lubricante estéril, 4 torundas, cinta sujeción, soporte y cepillo de limpieza de cánula, almohadilla de transferencia de materiales afilados, el introduuctor deberá permitir insertar la cánula con suavidad.

82	39601	Set completo para traqueotomía percutánea	UCI	Set	60	126,10	152,581	7.566,00	1.588,86	9.154,86
					Total lote 19			7.566,00	1.588,86	9.154,86

Lote 20: Mascariilla laringea desechable con acceso gástrico, atraumatica, sin balón de inflado, sin barras protectoras de epiglotis, compatible con RNM y posibilidad IOT a su través.

83	63709	Mascariilla laringea desechable con acceso gástrico nº 1	QUI	Unidad	100	11,16	13.5036	1.116,00	234,36	1.350,36
84	63710	Mascariilla laringea desechable con acceso gástrico nº 1,5	QUI	Unidad	100	11,16	13.5036	1.116,00	234,36	1.350,36
85	56265	Mascariilla laringea desechable con acceso gástrico nº 2	QUI	Unidad	100	11,16	13.5036	1.116,00	234,36	1.350,36
86	63711	Mascariilla laringea desechable con acceso gástrico nº 2,5	QUI	Unidad	100	11,16	13.5036	1.116,00	234,36	1.350,36
87	60617	Mascariilla laringea desechable con acceso gástrico nº 3	QUI	Unidad	500	11,16	13.5036	5.580,00	1.171,80	6.751,80
88	59301	Mascariilla laringea desechable con acceso gástrico nº 4	QUI	Unidad	800	11,16	13.5036	8.928,00	1.874,88	10.802,88
89	63712	Mascariilla laringea desechable con acceso gástrico nº 5	QUI	Unidad	100	11,16	13.5036	1.116,00	234,36	1.350,36
					Total lote 20			20.088,00	4.218,48	24.306,48

TOTAL EXPEDIENTE				BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL
				97.662,80	20.509,19	118.171,99

2.2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1.-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 y siempre que su rendimiento y exigencia funcional sean considerados válidos. 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.

3.- ENTREGAS 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 del Hospital Universitario de Getafe o la que la sustituya.
- 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.-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 esterilización.
 - Fecha de caducidad.
 - La indicación de “estéril” y el método de esterilización.
 - La leyenda “No utilizar si el envase interior no está íntegro” ó similar.

4.- MUESTRAS (SI)

Se deberán aportar un mínimo de 2 muestras por cada número de orden ofertado. Si el servicio lo requiere, podrá solicitar al proveedor más muestras para su correcta evaluación, en cuyo caso deberán entregar en tres días hábiles tras su solicitud por el centro. Todas las muestras deberán ir identificadas con el número de expediente al que pertenecen así como con el número de lote y orden al que correspondan. El lugar de entrega será el Almacén General del Hospital Universitario de Getafe.

El proveedor deberá aportar toda la documentación técnica necesaria para la evaluación de producto, (catálogos, fotos, bibliografía, soportes científicos, etc.). 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.

5.-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.

6- 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

24 SEP 2015

Getafe,
EL DIRECTOR GERENTE


Fdo: Carlos Vitoria Lopez
Hospital Universitario de Getafe
SaludMadrid
Dirección Gerencia

