

Nº. EXPEDIENTE: PAPC 2016-1-21 (DRE) MATERIAL DE DRENAJE Y BOLSAS DE DRENAJE.

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS**

**1.-OBJETO**

El presente contrato tendrá por objeto la adquisición de DRENAJES Y BOLSAS DE DRENAJE.

**2.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y CUADRO DE PRODUCTOS**

**2.1-CUADRO DE PRODUCTOS:**

| Nº DE LOTE | Nº DE ORDEN | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN  | UNIDAD DE MEDIDA | CANTIDAD | PRECIO UNITARIO SIN IVA | PRECIO UNITARIO CON IVA | IMPORTE TOTAL SIN IVA | IVA    | IMPORTE TOTAL CON IVA |
|------------|-------------|--------|--|------------------|----------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|--------|-----------------------|
| 1          | 1           | 640    | Sistema de drenaje de redón con vacío incorporado, sin sonda ni aguja. Equipo de base de 600 ml en envase estéril y desechable. Con pinza de cierre de polipropileno, cilindro indicador del vacío de poliestireno y brida de polietileno.   | UNIDAD           | 1.700    | 1.2400                  | 1.500400                | 2.108,00              | 442,68 | 2.550,68              |
|            | 2           | 733    | Sistema de drenaje de redón completo, con vacío incorporado, con sonda no acodable y aguja de acero inoxidable de grado médico, CH-10, botella de 600 ml, en envase estéril y desechable. Con pinza de cierre de polipropileno, cilindro indicador del vacío de poliestireno y brida de polietileno. | UNIDAD           | 1.100    | 2.4500                  | 2.964500                | 2.695,00              | 565,95 | 3.260,95              |
|            | 3           | 28508  | Sistema de drenaje de redón completo, con vacío incorporado, con sonda no acodable y aguja de acero inoxidable de grado médico, CH-18, botella de 600 ml, en envase estéril y desechable. Con pinza de cierre de polipropileno, cilindro indicador del vacío de poliestireno y brida de polietileno. | UNIDAD           | 100      | 2.5000                  | 3.025000                | 250,00                | 52,50  | 302,50                |
|            | 4           | 42971  | Sistema de drenaje de redón completo, con vacío incorporado, con sonda no acodable y aguja de acero inoxidable de grado médico, CH-14, botella de 600 ml, en envase estéril y desechable. Con pinza de cierre de polipropileno, cilindro indicador del vacío de poliestireno y brida de polietileno. | UNIDAD           | 320      | 2.5000                  | 3.025000                | 800,00                | 168,00 | 968,00                |

|   |   |       |  |        |       |              |          |          |          |           |
|---|---|-------|--|--------|-------|--------------|----------|----------|----------|-----------|
|   | 5 | 47573 | Sistema de drenaje de redón completo, con vacío incorporado, con sonda no acodable y aguja de acero inoxidable de grado médico, CH-12, botella de 600 ml, en envase estéril y desechable. Con pinza de cierre de polipropileno, cilindro indicador del vacío de poliestireno y brida de polietileno. | UNIDAD | 1.100 | 2.4500       | 2.964500 | 2.695,00 | 565,95   | 3.260,95  |
|   |   |       |  |        |       | TOTAL LOTE 1 |          | 8.548,00 | 1.795,08 | 10.343,08 |
|   | 6 | 21005 | Drenaje tipo "Jackson Pratt" 7 mm., perforado, plano, con tubo transparente de aprox. 90-100 cm., marca radiopaca, silicona de grado médico, atraumático, de fácil colocación y conexión al reservorio, mínima respuesta tisular, sin trocar. Estéril  | UNIDAD | 144   | 3.5000       | 4,235000 | 504,00   | 105,84   | 609,84    |
|   | 7 | 21006 | Bolsa drenaje tipo "Jackson Pratt" 100 cc., con pinza de agarre, sistema de aspiración constante, válvula anti-reflujo y posibilidad de conexión múltiple, cuerpo transparente, de silicona de gran flexibilidad. Estéril.   | UNIDAD | 720   | 3,1000       | 3,751000 | 2.232,00 | 468,72   | 2.700,72  |
|   | 8 | 21084 | Bolsa drenaje tipo "Jackson Pratt" 400 cc., con pinza de agarre, sistema de aspiración constante, válvula anti-reflujo y posibilidad de conexión múltiple, cuerpo transparente, de silicona de gran flexibilidad. Estéril.   | UNIDAD | 1.000 | 6,0000       | 7,260000 | 6.000,00 | 1.260,00 | 7.260,00  |
|   | 9 | 32970 | Drenaje tipo "Jackson Pratt" 10 mm., perforado, plano, con tubo transparente de aprox. 90-100 cm., marca radiopaca, silicona de grado médico, atraumático, de fácil colocación y conexión al reservorio, mínima respuesta tisular, sin trocar. Estéril   | UNIDAD | 360   | 3,5000       | 4,235000 | 1.260,00 | 264,60   | 1.524,60  |
| 2 |   |       |  |        |       | TOTAL LOTE 2 |          | 9.996,00 | 2.099,16 | 12.095,16 |

|  |    |       |   |        |              |         |           |           |           |           |
|--|----|-------|---|--------|--------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 3  |    |       | Bolsa de recogida de secreciones por sistema de vacío central con válvula, que evita que la sustancia aspirada pase al vacío central. Compuesto de bolsa (azul), tapa tubo y adaptador todos ellos en una sola pieza. Capacidad de bolsa de 2 l, pero se podrán ofertar envases de mayor volumen siempre que su funcionalidad no se vea afectada (la comparación de ofertas, en este caso, se realizará teniendo en cuenta el precio del litro). Posibilidad de conexión a batería, tapón incorporado en la tapa para el cierre hermético de la bolsa. Válvula antirreflujo y filtro antibacteriano que imposibilite el reflujo de líquido aspirado al vacío central (válvula antibacteriana hidrotónica), sustancia antiespumante. | UNIDAD | 9.500        | 0,8451  | 1,022571  | 8.028,45  | 1.685,97  | 9.714,42  |
|  | 10 | 983   |   |        |              |         |           |           |           |           |
|  | 11 | 984   | Bolsa de recogida de secreciones por sistema de vacío central sin válvula, para conectar en serie a bolsa con válvula. Compuesto de bolsa (blanca), tapa tubo y adaptador todos ellos en una sola pieza. Capacidad de bolsa de 2 l, pero se podrán ofertar envases de mayor volumen siempre que su funcionalidad no se vea afectada (la comparación de ofertas, en este caso, se realizará teniendo en cuenta el precio del litro). Posibilidad de conexión a batería, tapón incorporado en la tapa para el cierre hermético de la bolsa. sustancia antiespumante.  | UNIDAD | 17.000       | 0,8451  | 1,022571  | 14.366,70 | 3.017,01  | 17.383,71 |
| El adjudicatario del lote 3 deberá suministrar sin cargo todos los elementos necesarios para el uso de los mismos (canister, carrillos y accesorio de conexión). |    |       |   |        |              |         |           |           |           |           |
|  |    |       |   |        | TOTAL LOTE 3 |         | 22.395,15 | 4.702,98  | 27.098,13 |           |
| 4  |    |       | Drenaje continuo silicona redondo ranurado con trocar flexible de 10 F y 110 a 120 cm de longitud. Con perforaciones longitudinales acanaladas. Con trocar incorporado y conector con sistema de vacío.   | UNIDAD | 320          | 20,6034 | 24,930114 | 6.593,09  | 1.384,55  | 7.977,64  |
|  | 12 | 49828 |   |        |              |         |           |           |           |           |
|  | 13 | 49829 | Drenaje continuo silicona redondo ranurado con trocar flexible de 19 F y 110 a 120cm de longitud. Con perforaciones longitudinales acanaladas. Con trocar incorporado y conector con sistema de vacío.  | UNIDAD | 450          | 20,6034 | 24,930114 | 9.271,53  | 1.947,02  | 11.218,55 |

|   |    |       |   |        |       |                     |            |                  |                 |                  |
|---|----|-------|---|--------|-------|---------------------|------------|------------------|-----------------|------------------|
|   | 14 | 49830 | Drenaje continuo silicona redondo ranurado con trocar flexible de 15 F y 110 a 120cm de longitud. Con perforaciones longitudinales acanaladas. Con trocar incorporado y conector con sistema de vacío.  | UNIDAD | 200   | 20,6034             | 24,930114  | 4.120,68         | 865,34          | 4.986,02         |
|   |    |       |   |        |       | <b>TOTAL LOTE 4</b> |            | <b>19.985,30</b> | <b>4.196,91</b> | <b>24.182,21</b> |
| 5 | 15 | 42574 | Bolsa de colostomía 2 piezas, cerrada, con filtro alta eficacia de carbón activo con triple membrana de protección. Dispositivo con clipper de seguridad que asegure conexión al disco. Cubierta suave tela sin tejér, transparente, forma anatómica recortable mínimo a 50mm.                        | UNIDAD | 1.040 | 0,1000              | 0,110000   | 104,00           | 10,40           | 114,40           |
|   |    |       |   |        |       | <b>TOTAL LOTE 5</b> |            | <b>104,00</b>    | <b>10,40</b>    | <b>114,40</b>    |
| 6 | 16 | 42573 | Bolsa de ileostomía de 2 piezas, recortable mínimo a 50 mm, clipper de seguridad para unir bolsa y disco, cubierta suave tela sin tejér, transparente, forma anatómica y cierre de velcro integrado.  | UNIDAD | 2.000 | 0,1000              | 0,110000   | 200,00           | 20,00           | 220,00           |
|   | 17 | 49096 | Placa para bolsa de ileostomía recortable mínimo a 50 mm la parte central se hincha con la humedad para mejorar el sellado, presillas para cinturón.  | UNIDAD | 720   | 2,5455              | 2,800050   | 1.832,76         | 183,28          | 2.016,04         |
|   |    |       |   |        |       | <b>TOTAL LOTE 6</b> |            | <b>2.032,76</b>  | <b>203,28</b>   | <b>2.236,04</b>  |
| 7 | 18 | 53500 | Sistema cerrado de control fecal con catéter de silicona de 1,55m, con balón de retención de baja presión, hendidura digital para su inserción y sistema de sujeción adaptable, bolsas colectoras de 1,5 l, cerradas con tapa, y jeringa marcada a 45 cc.   | UNIDAD | 72    | 200,0000            | 242,000000 | 14.400,00        | 3.024,00        | 17.424,00        |
|   | 19 | 53502 | Bolsa colectora fecal de 1500 ml cerrada y con tapa.  | UNIDAD | 450   | 2,6000              | 3,146000   | 1.170,00         | 245,70          | 1.415,70         |
|   |    |       |   |        |       | <b>TOTAL LOTE 7</b> |            | <b>15.570,00</b> | <b>3.269,70</b> | <b>18.839,70</b> |
| 8 | 20 | 45762 | Bolsa de urostomía 2 piezas, transparente, con grifo, recortable a aprox. 50 mm portadora de válvula antirreflujo, cierre tipo "clip" de adaptación a la placa que permita un giro de 360° sin necesidad de su apertura. Cara interna con capa algodonada. Válvula de vaciado con conexión universal. | UNIDAD | 576   | 0,1000              | 0,110000   | 57,60            | 5,76            | 63,36            |
|   |    |       |   |        |       | <b>TOTAL LOTE 8</b> |            | <b>57,60</b>     | <b>5,76</b>     | <b>63,36</b>     |

**Lote 9:** Set de catéter pleural y sistema de drenaje indicados para el drenaje intermitente a largo plazo del derrame pleural sintomático, recidivante, incluyendo el derrame pleural maligno y otros derrames recidivantes.

|    |              |       |  |        |        |          |            |          |          |          |
|----|--------------|-------|--|--------|--------|----------|------------|----------|----------|----------|
|    |              |       |  |        |        |          |            |          |          |          |
| 9  | 21           | 58422 | Set pleural compuesto de: catéter 15,5 F longitud 66cm, de silicona fenestrado con un mecanismo de válvula (diseñada para evitar el paso de aire o líquidos en ambas direcciones) y un manguito de poliéster. Una cinta de sulfato de bario extendida por toda la longitud del catéter. Dos agujas una de 18G y otra de 17G. Jeringa 12 ml. Guía metálica con punta en J. Introduccion pelable de 16F. Tunnelizador. Dispositivo de seguridad para material punzante. Tubo de drenaje con punta de conexión de 61cm de longitud. Adaptador de tubo de drenaje cinco en uno. Tapón para válvula. Envase de 8 compresas de gasa de 4X4" (10,2x10,2cm) y una almohadilla de gomaespuma. | Set    | 10     | 380,0000 | 418,000000 | 3.800,00 | 380,00   | 4.180,00 |
|    | TOTAL LOTE 9 |       |  |        |        |          |            |          | 3.800,00 | 380,00   |
| 10 | 22           | 568   | Bolsa de orina estéril, de aprox. 2000 cc. Con válvula de vaciado en T fácil de usar accionable incluso con una sola mano. Graduación claramente visible. Conector con racor para la toma de muestras sin necesidad de agujas y con tapón. Conexión a sonda, válvula antirretorno. Bolsa premarcada para sujeción a cama. Longitud aproximada del tubo 120 cm, no acordable, con pinza, sin colgador, sin látex.   | UNIDAD | 17.760 | 0,4300   | 0,520300   | 7.636,80 | 1.603,73 | 9.240,53 |
| 11 | 23           | 615   | Colector de 30mm de diámetro, autoadhesivo de silicona para la incontinencia urinaria masculina no asociada con la retención. Hipotalérgico, el adhesivo deberá permitir una retirada fácil y sin residuos, permitiendo un equilibrio adecuado entre adhesividad y protección cutánea, seguro con triple sistema antifugas (antiacodamiento, aro de conexión y anillas antideslizantes).   | UNIDAD | 840    | 0,6364   | 0,770044   | 534,58   | 112,26   | 646,84   |

|    |    |     |   |        |       |         |           |           |          |           |
|----|----|-----|---|--------|-------|---------|-----------|-----------|----------|-----------|
| 12 | 24 | 646 | Equipo drenaje torácico húmedo, estéril, compuesto de las siguientes cámaras: cámara de control de aspiración por columna de agua hasta 25 cm. H2O, cámara de sello bajo agua para seguridad del paciente, cámara de recolección de drenados de 2,5 litros de capacidad. Válvula de presión positiva. Válvula de alta negatividad y válvula de seguridad manual. Flotador que impida la pérdida de agua en caso de alta presión negativa. Con soporte de pie, ganchos y asas de mano. Producto sin látex, inclusive el tubo a paciente (incluye embudo de relleno). Código de colores entre cámaras para evitar confusiones en la lectura de escalas.   | UNIDAD | 800   | 24,4900 | 29,632900 | 19.592,00 | 4.114,32 | 23.706,32 |
| 13 | 25 | 647 | Equipo de drenaje torácico de neumonectomías compuesto por: Cámara de control de la presión negativa a -13 cm H2O, cámara de control de la presión positiva a +1 cm H2O, cámara de recolección de drenados de 2,4 litros, con escala cada 2 ml hasta 260 ml. Producto sin látex, inclusive el tubo a paciente (incluye embudo de relleno). Código de colores entre cámaras que evita confusiones en la lectura de escalas. Sistema para neumonectomía, para la vigilancia de la cavidad torácica, en post-neumonectomía. Sistema de drenaje accionado por gravedad, manteniendo el mediastino en una posición fisiológica optima, permitiendo efectuar un drenaje satisfactorio en presencia de infección o de contaminación. Con tres cámaras con funciones diferentes (depósito, control de presión negativa y control de presión positiva) integradas en un solo aparato plástico de uso único, con una sola entrada conectada con tubo de 1,80m, directamente unido al tubo de drenaje torácico del paciente. | UNIDAD | 20    | 55,3000 | 66,913000 | 1.106,00  | 232,26   | 1.338,26  |
| 14 | 26 | 737 | Sistema de recogida de orina con cámara de medición, hasta 500 cc, con bolsa de recogida de 2.000 ml. Y válvula de vaciado. Válvula antirretorno, sujeción a cama, llave de apertura y cierre, tubo de conexión a sonda con pinza clamp (de aprox. 1 m. de longitud).   | UNIDAD | 8.000 | 4,0000  | 4,840000  | 32.000,00 | 6.720,00 | 38.720,00 |

|    |    |       |   |             |     |         |           |          |        |          |
|----|----|-------|---|-------------|-----|---------|-----------|----------|--------|----------|
| 15 | 27 | 959   | Equipo de drenaje torácico húmedo estéril compuesto de tres cámaras: cámara de control de aspiración por columna de agua hasta -25 cm H2O, cámara de sello bajo agua para seguridad del paciente, cámara de recolección de 150 ml con escala cada 0,5 ml hasta 10 ml y cada 1 ml resto. Válvula de presión positiva, válvula de alta negatividad y válvula de seguridad manual. Flotador que impide la pérdida de agua en caso de alta presión negativa. Con soporte de pie, ganchos y asas de mano. Producto sin látex, inclusive el tubo a paciente (incluye embudo de relleno), diafragma de extracción para análisis. Código de colores entre cámaras que evita confusiones en la lectura de escalas. | UNIDAD      | 2   | 35,0550 | 42,416550 | 70,11    | 14,72  | 84,83    |
| 16 | 28 | 27801 | Drenaje Capilar de aprox. 30X1,20 cm., libre de látex, fabricado en silicona 100%, nervios de la pared asimétricos, transparentes y línea continua radiopaca, flexible, atraumático, con aristas internas par facilitar el drenaje de fluidos. Estéril.   | UNIDAD      | 200 | 0,4546  | 0,550066  | 90,92    | 19,09  | 110,01   |
| 17 | 29 | 30169 | Bolsa de litesomia de 1 pieza con filtro, transparente y recortable de 15 a 55mm, adhesivo con cámara de aire para protección y recuperación de la piel en cada aplicación. Cubierta de tejido sin tejer. Cierre integrado de seguridad (lavable). Bolsa de forma anatómica con cuatro capas para eliminar malos olores y ruidos por movimiento.  | UNIDAD      | 96  | 0,1000  | 0,110000  | 9,60     | 0,96   | 10,56    |
| 18 | 30 | 30395 | Adaptador de 5 cm de longitud, para conexión de catéter de drenaje a bolsa de orina, con conector rotatorio luer-lock macho de plástico en un extremo y terminal en forma de cono en el otro extremo.   | UNIDAD      | 360 | 4,3000  | 5,203000  | 1.548,00 | 325,08 | 1.873,08 |
| 19 | 31 | 33282 | Pasta selladora para ostomía, envase de 57 gr.  | ENV. 57 GR. | 130 | 2,0000  | 2,200000  | 260,00   | 26,00  | 286,00   |
| 20 | 32 | 34210 | Drenaje con trocar tipo "Jackson Pratt" 10 FR, redondo, de silicona de grado médico, radiopaco, atraumático, de fácil colocación y conexión al reservorio, mínima respuesta tisular, trocar de acero inoxidable. Estéril.   | UNIDAD      | 520 | 3,5000  | 4,235000  | 1.820,00 | 382,20 | 2.202,20 |

|    |    |       |  |            |       |        |          |          |        |          |
|----|----|-------|--|------------|-------|--------|----------|----------|--------|----------|
| 21 | 33 | 37807 | Bolsa no estéril de una pieza, con placa adhesiva (de alta fijación y resistente a la humedad, con alto nivel de protección cutánea y posibilidad de recortarse de fuera a dentro y viceversa) para pegar en la piel del paciente, para drenaje de aprox. 300 ml, graduada, con grifo y tapón que ajuste perfectamente ligado a la bolsa. Cara interior redondeada. Con válvula anti-reflujo en el interior de la bolsa para evitar el retorno del exudado y permitir el paso de sondas. | UNIDAD     | 1.700 | 1,4668 | 1,613480 | 2.493,59 | 249,36 | 2.742,92 |
| 22 | 34 | 40725 | Polvo para protección de piel dañada en ostomias, en envase de 28gr. hidrocotíde.  | ENV 28 GR. | 50    | 3,7728 | 4,150080 | 188,64   | 18,86  | 207,50   |
| 23 | 35 | 42333 | Colector para sistema de control fecal con válvula de drenaje. Capacidad de 1000 cc. Lámina adhesiva en zona anal para una mejor colocación.   | UNIDAD     | 96    | 5,5000 | 6,050000 | 528,00   | 52,80  | 580,80   |
| 24 | 36 | 42988 | Bolsa de orina pediátrica, 100 ml, estéril con doble bolsa, para toma de muestras tanto de niños como de niñas. Adaptable anatómicamente para impedir fugas, graduada, con zona adhesiva con papel protector pelable y con disco de foam. Con apertura suficiente para adaptarse a la anatomía genital de las niñas.   | UNIDAD     | 5.360 | 0,1615 | 0,177650 | 865,64   | 86,56  | 952,20   |
| 25 | 37 | 47458 | Cinturón para bolsas, adaptable a todos los discos, longitud regulable y provisto de hebilla flexibles.  | UNIDAD     | 48    | 2,0900 | 2,299000 | 100,32   | 10,03  | 110,35   |
| 26 | 38 | 50653 | Bolsa de orina no estéril, de aprox. 2.000 cc, con válvula antirretorno y conexión a sondas variadas, con sistema evacuador en la parte inferior con dispositivo de seguridad de cierre. Premarcada para sujeción a cama y tubo de aprox. 1 m. de longitud semirrigido.  | UNIDAD     | 1.440 | 0,0949 | 0,104390 | 136,66   | 13,67  | 150,32   |
| 27 | 39 | 52969 | Bolsa de urostomía 1 pieza, transparente, con grifo recortable de 10 a 55mm portadora de válvula antirreflujo, placa adhesiva con protección cutánea. Válvula de vaciado con conexión universal. cara interior algodónada.   | UNIDAD     | 200   | 0,1615 | 0,177650 | 32,30    | 3,23   | 35,53    |



|    |    |       |   |        |     |          |            |           |          |           |
|----|----|-------|---|--------|-----|----------|------------|-----------|----------|-----------|
| 28 | 40 | 55568 | Bolsa de ostomía transparente de gran tamaño para postoperatorios, de una pieza. Tejido sin tejer en cara interna. Ventana con cierre hermético para acceso a estoma sin retirada de bolsa con válvula de vaciado recortable. Placa adhesiva de resina con estructura biselada.   | UNIDAD | 360 | 6,0000   | 6,600000   | 2.160,00  | 216,00   | 2.376,00  |
| 29 | 41 | 56729 | Equipo drenaje torácico ambulatorio estéril seco de 500ml, formado por: Cámara recolectora graduada cada 10 ml con puerto para vaciado luer-lock. Control aspiración fijada a -20 cm H2O, con indicador visual de nivel de vacío. Válvula de sellado en seco. Ventana de control de fugas de aire con ventana de control por burbujeo. Válvula de presión positiva automática. Válvula de alta negatividad automática. Tubo con cierre de seguridad para desconexión y desecho de la unidad y/o conexión a otra unidad torácica. Conexiones a catéter torácico adulto y pediátrico, en Y y luer-lock. Cintas para fijación con el fin de que el paciente lo pueda ajustar a su medida. El equipo deberá ser ligero de peso, compacto y facilitar el deambular del paciente. | UNIDAD | 96  | 130,0000 | 157,300000 | 12.480,00 | 2.620,80 | 15.100,80 |

| TOTAL EXPEDIENTE |  | BASE IMPONIBLE | IVA       | IMPORTE TOTAL |
|------------------|--|----------------|-----------|---------------|
|                  |  | 166.141,93     | 33.485,21 | 199.627,14    |

## 2.2.-OTRAS ESPECIFICACIONES TECNICAS:

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.

- 2.-Se deberá certificar que los productos están exentos de IATex.
- 3.-Dado que los productos a adquirir tienen fecha de caducidad la vida útil deberá ser al menos 2/3 de la vigencia del producto en el momento de la entrega.

**2.3.-PRESENTACIONES:** La presentación del producto tendrá las siguientes configuraciones:

- Orden 15 - 30 bolsas y 7 discos
- Orden 16 - 30 bolsas y 10 discos
- Orden 20 - 30 bolsas, 7 discos y una bolsa de drenaje
- Orden 39 - 30 bolsas y una bolsa de drenaje

Las bolsas deberán ir valoradas en la oferta económica, los discos y las bolsas de drenaje serán suministrados sin cargo alguno para el Hospital, por lo que el precio de la bolsa deberá incluir la parte proporcional de los discos y bolsa de drenaje que van en la presentación. Si alguna empresa ofertase presentaciones sin disco y bolsa de drenaje adicional deberán indicarlo claramente en la proposición económica y deberán suministrarlos sin cargo para el Hospital en la misma proporción que se establece en las configuraciones indicadas más arriba.

**3.- INSTRUCCIONES CUMPLIMENTACIÓN OFERTAS:**

- 1.- En el presente concurso, el importe de licitación está calculado con el 10% de IVA para los lotes 5, 6, 8, 9, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 y 28, y el importe de licitación está calculado con el 21% de IVA para los lotes 1, 2, 3, 4, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20 y 29.

**4.- 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 de la empresa.
- Identificación del producto.
- Número de lote y serie
- Fecha de envasado si el tipo de producto así lo exige por la legislación vigente.
- Fecha de caducidad si el tipo de producto así lo exige por la legislación vigente.
- Nº de unidades que contiene.

- 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 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.

## **5.- MUESTRAS (SI)**

Se deberán aportar un mínimo de 3 muestras por cada número de orden ofertado. Si el servicio lo requiere, podrá solicitar al proveedor más muestras para su correcta evaluación, que deberán ser entregadas en 5 días hábiles desde su solicitud. 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 del 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, su ausencia podrá implicar la no validez de la oferta.

## **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.

## 7- CONSIDERACIONES SOCIALES

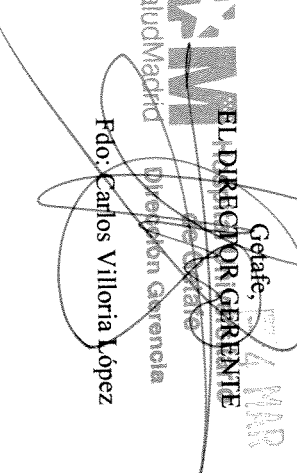
La empresa adjudicataria no debe practicar o apoyar la discriminación en la contratación, remuneración, acceso a la capacitación, promoción, despido o jubilación basada en la raza, origen social o nacional, casta, nacimiento, religión, discapacidad, género, orientación sexual, responsabilidad familiar, 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, 27/4 MAR 2016  
EL DIRECTOR GERENTE  
SaludMadrid  
Dirección Gerencia  
Fdo: Carlos Villoria López