

Nº. EXPEDIENTE: PACP 2017-1-38

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

**1.-OBJETO:**

El presente contrato tendrá por objeto la adquisición de CATÉTERES PARA EL HOSPITAL UIVERSITARIO DE GETAFE

**2.- CUADRO DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TECNICAS:**

**2.1-CUADRO DE PRODUCTOS:**

| Nº Lote   | Nº Orden | Código | Descripción   | GFH         | UNIDAD DE MEDIDA | Cantidad | Precio Uni. sin IVA | IVA | Importe sin IVA  | Importe IVA      | Importe con IVA  |
|---|----------|--------|---|-------------|------------------|----------|---------------------|-----|------------------|------------------|------------------|
| <b>Lote 1: Catéter intravenoso recto de poliuretano biocompatible para acceso vascular, con válvula para retener el reflujo de sangre en el interior del pabellón, sin aletas, aguja con bisel trifacetado. Mecanismo de seguridad para proteger totalmente la aguja. Tras la activación del mecanismo de seguridad, la aguja deberá quedar contenida íntegramente en un reservorio irrompible que evite punciones y salpicaduras accidentales tras la canalización del catéter. Identificación sonora y visual de la activación. Código de color en el pabellón del catéter, con conexión luer lock.</b> |          |        |   |             |                  |          |                     |     |                  |                  |                  |
| 1   | 1        | 500    | Catéter intravenoso 14G 2,1x45mm, radiopaco, con válvula antireflujo. | QUI UCI     | UNIDAD           | 850      | 0,5800              | 21  | 493,00           | 103,53           | 596,53           |
|   | 2        | 501    | Catéter intravenoso 16G 1,7x45mm, radiopaco, con válvula antireflujo. | QUI UCI     | UNIDAD           | 2.000    | 0,5800              | 21  | 1.160,00         | 243,60           | 1.403,60         |
|   | 3        | 502    | Catéter intravenoso 18G 1,3x30mm, radiopaco, con válvula antireflujo. | QUI UCI     | UNIDAD           | 10.650   | 0,5800              | 21  | 6.177,00         | 1.297,17         | 7.474,17         |
|   | 4        | 503    | Catéter intravenoso 20G 1,1x30mm, radiopaco, con válvula antireflujo. | QUI UCI     | UNIDAD           | 68.500   | 0,5800              | 21  | 39.730,00        | 8.343,30         | 48.073,30        |
|   | 5        | 504    | Catéter intravenoso 22G 0,9x25mm, radiopaco, con válvula antireflujo. | QUI UCI     | UNIDAD           | 20.000   | 0,5800              | 21  | 11.600,00        | 2.436,00         | 14.036,00        |
|   | 6        | 505    | Catéter intravenoso 24G 0,7x19mm, radiopaco, con válvula antireflujo. | QUI UCI PED | UNIDAD           | 2.500    | 0,5800              | 21  | 1.450,00         | 304,50           | 1.754,50         |
| <b>TOTAL LOTE 1</b>   |          |        |   |             |                  |          |                     |     | <b>60.610,00</b> | <b>12.728,10</b> | <b>73.338,10</b> |

|   |    |     |   |     |        |     |         |    |        |        |          |
|---|----|-----|---|-----|--------|-----|---------|----|--------|--------|----------|
| <b>Lote 2: Catéter intravenoso recto de poliuretano biocompatible para acceso vascular, código de color en el pabellón del catéter, con conexión luer lock. De fácil inserción y excelente canalización de vías.</b>  |    |     |   |     |        |     |         |    |        |        |          |
| 2   | 7  | 506 | Catéter intravenoso 26G, radiopaco, para extracción de sangre por gravedad. | PED | UNIDAD | 850 | 0,5069  | 21 | 430,87 | 90,48  | 521,35   |
| <b>TOTAL LOTE 2</b>   |    |     |   |     |        |     |         |    |        |        |          |
|   |    |     |   |     |        |     |         |    | 430,87 | 90,48  | 521,35   |
| <b>Lote 3: Catéter de termodilución (Set), tipo swan-ganz, 7 FR, longitud 110 cm (<math>\pm 2</math>CM), con revestimiento antimicrobiano. Set compuesto de catéter radiopaco, con balón en extremo distal, tres vías (proximal para infusión, distal para presiones y otra para inflado de globo, provista de llave de cierre), jeringa con conexión luer-lock de 1,5cc, cable termistor (con conexión para adaptarse a monitor para el cálculo del gasto cardiaco). El adjudicatario deberá ceder los cables para el uso de los catéteres en los aparatos del Hospital.</b> |    |     |   |     |        |     |         |    |        |        |          |
| 3   | 8  | 595 | Catéter termodilución 3 vías, 7F 110 cm (set)                               | UCI | SET    | 30  | 28,9500 | 21 | 868,50 | 182,39 | 1.050,89 |
| <b>TOTAL LOTE 3</b>   |    |     |   |     |        |     |         |    |        |        |          |
|   |    |     |   |     |        |     |         |    | 868,50 | 182,39 | 1.050,89 |
| <b>Lote 4: Catéter intravenoso de tambor con guía (sin provocar que la sangre refluya), aguja 14 G con sistema de seguridad, radiopaco.</b>   |    |     |   |     |        |     |         |    |        |        |          |
| 4   | 9  | 648 | Catéter IV de tambor 14G radiopaco.   | ANR | UNIDAD | 60  | 7,6000  | 21 | 456,00 | 95,76  | 551,76   |
| <b>TOTAL LOTE 4</b>   |    |     |   |     |        |     |         |    |        |        |          |
|   |    |     |   |     |        |     |         |    | 456,00 | 95,76  | 551,76   |
| <b>Lote 5: Catéter compuesto de: drenaje torácico en PVC, radiopaco, con dos orificios laterales y marcas a 5,10 y 15 cm de la extremidad distal, un disco de fijación y aguja trocar de acero inoxidable con manguito de ABS.</b>  |    |     |   |     |        |     |         |    |        |        |          |
| 5   | 10 | 887 | Catéter trocar n. 14 torácico drenaje pleural                               | CTO | UNIDAD | 5   | 4,9532  | 21 | 24,77  | 5,20   | 29,97    |
|   | 11 | 888 | Catéter trocar n. 16 torácico drenaje pleural                               | CTO | UNIDAD | 10  | 4,9532  | 21 | 49,53  | 10,40  | 59,93    |

|                     |     |   |     |        |    |        |    |               |               |                 |
|---------------------|-----|---|-----|--------|----|--------|----|---------------|---------------|-----------------|
| 12                  | 889 | Catéter trocar n. 18 torácico drenaje pleural | CTO | UNIDAD | 15 | 4,9532 | 21 | 74,30         | 15,60         | 89,90           |
| 13                  | 890 | Catéter trocar n. 20 torácico drenaje pleural | CTO | UNIDAD | 45 | 4,9532 | 21 | 222,89        | 46,81         | 269,70          |
| 14                  | 891 | Catéter trocar n. 24 torácico drenaje pleural | CTO | UNIDAD | 70 | 4,9532 | 21 | 346,72        | 72,81         | 419,54          |
| 15                  | 892 | Catéter trocar n. 28 torácico drenaje pleural | CTO | UNIDAD | 20 | 4,9532 | 21 | 99,06         | 20,80         | 119,87          |
| 16                  | 893 | Catéter trocar n. 32 torácico drenaje pleural | CTO | UNIDAD | 5  | 4,9532 | 21 | 24,77         | 5,20          | 29,97           |
| <b>TOTAL LOTE 5</b> |     |   |     |        |    |        |    | <b>842,04</b> | <b>176,83</b> | <b>1.018,87</b> |

**LOTE 6: Set de cateterización venosa central compuesto de: cateter de dos luces de 16 Ga, 7Fr y 20cm (+2cm) de longitud, fabricado en poliuretano radiopaco con marcas de introducción cada cm hasta los 15 cm. Guía metálica con extremo distal en "J" y extremo proximal recto, longitud de 0.81mmX60cm (+2cm), extremo distal con punta flexible identificada con código de color. Aguja metálica 18Gx6,35cm. Dilatador de P.V.C., radiopaco y con punta cónica atraumática. Jeringa de 5 ml, sujeciones y clamp.**

|   |    |       |  |     |              |    |        |    |        |       |        |
|---|----|-------|--|-----|--------------|----|--------|----|--------|-------|--------|
| 6 | 17 | 21056 | Catéter 2 vías (16G) 7F 20 cm para vía central (Set) | E2C | SET          | 25 | 8,9900 | 21 | 224,75 | 47,20 | 271,95 |
|   |    |       |  |     | TOTAL LOTE 6 |    |        |    | 224,75 | 47,20 | 271,95 |

**LOTE 7: Set de cateterización radial compuesto de: catéter de polietileno (PE), transparente con líneas ORX, colocado por técnica Seldinger pura, con manguito antiacodamiento, aletas de fijación integradas en color rojo (identificativo arterial) y punta conificada.**

|   |    |       |   |     |              |     |        |    |          |          |           |
|---|----|-------|---|-----|--------------|-----|--------|----|----------|----------|-----------|
| 7 | 18 | 21058 | Catéter arterial radial 18Gx6cm, aguja 20Gx4cm, tribiselada, guía 0,5mmx20cm(Set).  | ANR | SET          | 5   | 8,3501 | 21 | 41,75    | 8,77     | 50,52     |
|   | 19 | 25399 | Catéter arterial radial 20Gx4cm, aguja 20Gx4cm, tribiselada, guía 0,5mmx20cm (Set). | ANR | SET          | 340 | 8,8909 | 21 | 3.022,91 | 634,81   | 3.657,72  |
|   | 20 | 21148 | Catéter arterial radial 20Gx8cm, aguja 20Gx4cm, guía 0,5mmx20cm (Set).              | ANR | SET          | 875 | 7,8818 | 21 | 6.896,58 | 1.448,28 | 8.344,86  |
|   |    |       |   |     | TOTAL LOTE 7 |     |        |    | 9.961,23 | 2.091,86 | 12.053,09 |

|   |              |       |  |         |        |     |          |        |          |          |           |
|---|--------------|-------|--|---------|--------|-----|----------|--------|----------|----------|-----------|
| LOTE 8: Catéter torácico de silicona recto, ergodinámicos, de 45 a 50 cm de longitud, con punta redondeada y orificios distales.  |              |       |  |         |        |     |          |        |          |          |           |
| 8   | 21           | 21076 | Catéter torácico n.20 de silicona recto                                    | CTO     | UNIDAD | 10  | 4,3000   | 43,00  | 9.03     | 52,03    |           |
|   | 22           | 21077 | Catéter torácico n.24 de silicona recto                                    | CTO     | UNIDAD | 15  | 4,3000   | 64,50  | 13,55    | 78,05    |           |
|   | 23           | 21078 | Catéter torácico n.28 de silicona recto                                    | CTO     | UNIDAD | 55  | 4,3000   | 236,50 | 49,67    | 286,17   |           |
|   | 24           | 50251 | Catéter torácico n.32 de silicona recto                                    | CTO     | UNIDAD | 35  | 4,3000   | 150,50 | 31,61    | 182,11   |           |
|   | TOTAL LOTE 8 |       |  |         |        |     |          | 494,50 | 103,85   | 598,35   |           |
| LOTE 9: Set para introducción percutánea, radiopaco. Compuesto por: dilatador de 8Frx4" y una longitud de 10 cm (± 1 cm), con válvula hemostática, obturador de 8 Fr, aguja de 18Gx2-1/2", guía de 0,35" en J y 45 cm de largo, camisa y 3 paños.   |              |       |  |         |        |     |          |        |          |          |           |
| 9   | 25           | 21087 | Introducción percutáneo 8F   | UCI     | SET    | 35  | 10,3500  | 21     | 362,25   | 76,07    | 438,32    |
| TOTAL LOTE 9  |              |       |  |         |        |     |          | 362,25 | 76,07    | 438,32   |           |
| LOTE 10: Catéter epidural con guía espiral, lumbosacro, radiopaco, indicado para infusión epidural en circunstancias difíciles de inserción y posicionamiento. Realizado en monofilamento de acero inoxidable quirúrgico, con memoria elástica y cobertura fotopolimérica doble. Punta distal libre, lisa y redondeada con la espiral dilatada para permitir la difusión óptima del líquido inyectado en el espacio epidural, máxima flexibilidad y distribución lateral de la solución inyectada. Interior con hilo de seguridad fijado a ambos extremos del catéter para aumentar la fuerza de tensión y limitar el estiramiento longitudinal. Catéter resistente a dobleces y al colapso, punta atraumática y con alta capacidad deflectiva. |              |       |  |         |        |     |          |        |          |          |           |
| 10  | 26           | 22575 | Catéter epidural 19G con conector y doble guía, longitud del catéter 355mm | UDOC    | UNIDAD | 80  | 104,8100 | 21     | 8.384,80 | 1.760,81 | 10.145,61 |
| TOTAL LOTE 10   |              |       |  |         |        |     |          |        | 8.384,80 | 1.760,81 | 10.145,61 |
| LOTE 11: Set de cateterización venosa central compuesto de: catéter de 7 Frx20 cm, con marcas de introducción cada cm hasta los 15 cm, con salidas independientes cada 2,2 cm rotadas 90°, tres luces de 16, 18 y 18 Ga. Guía metálica con extremo distal en "J" y extremo proximal recto, longitud de 0,81mmX60cm (±2cm), extremo distal con punta flexible identificada con código de color. Aguja metálica 18Gx6,35cm. Dilatador de P.V.C., radiopaco y con punta cónica atraumática. Jeringa de 5 ml, sujeciones y clamp.   |              |       |  |         |        |     |          |        |          |          |           |
| 11  | 27           | 24390 | Catéter 3 vías(16-18-18G) 7F 20 cm para vía central (Set)                  | ANR UCI | SET    | 675 | 8,8008   | 21     | 5.940,54 | 1.247,51 | 7.188,05  |
| TOTAL LOTE 11   |              |       |  |         |        |     |          |        | 5.940,54 | 1.247,51 | 7.188,05  |

**LOTE 12: Guía de acero inoxidable con una punta en J y otra recta, 035"x68 cm de longitud, paquete no opaco.**

|    |    |       |                   |         |               |    |        |    |        |        |        |
|----|----|-------|-------------------|---------|---------------|----|--------|----|--------|--------|--------|
| 12 | 28 | 25073 | Guía 0,35"x68 cm. | QUI UCI | UNIDAD        | 75 | 6,5000 | 21 | 487,50 | 102,38 | 589,88 |
|    |    |       |                   |         | TOTAL LOTE 12 |    |        |    | 487,50 | 102,38 | 589,88 |

**LOTE 13: Introdutor para intubación endotraqueal en pacientes que no pueda visualizarse adecuadamente la glotis, tipo Frova, compuesto de catéter oro-traqueal de 70cm de longitud con punta roma y curvada que pueda introducirse a ciegas en la traquea para la sustitución o colocación de tubos endotraqueales de 6 a 11mm, con marcador decimétrico, dividido en dos canales diferenciados por color transparente y verde. Catéter con conector de oxígeno que permite la opción de oxigenar en la fase de cateterismo de la traquea, orificios de descompresión en el canal transparente (sistema antibaratrauma) y abierto en su parte distal. El canal verde estará abierto con dos orificios a nivel del codo para confirmar el aporte de oxígeno en caso necesario.**

|    |    |       |            |     |               |    |         |    |          |        |          |
|----|----|-------|------------|-----|---------------|----|---------|----|----------|--------|----------|
| 13 | 29 | 26967 | Introdutor | ANR | UNIDAD        | 60 | 18,0000 | 10 | 1.080,00 | 108,00 | 1.188,00 |
|    |    |       |            |     | TOTAL LOTE 13 |    |         |    | 1.080,00 | 108,00 | 1.188,00 |

**LOTE 14: Set de cateterización compuesto de : catéter arterial femoral (18G, 16cm, de polietileno, transparente con líneas ORX, para colocar por técnica Seldinger pura, con manguito antiacodamiento y aletas de fijación integradas en color rojo (identificativo arterial). Punta conificada para una buena transición en la arteria. Aguja 18GX 7 cm. Guía recta de 0,64mm diámetro X45 cm longitud.**

|    |    |       |                                |     |               |     |        |    |        |        |          |
|----|----|-------|--------------------------------|-----|---------------|-----|--------|----|--------|--------|----------|
| 14 | 30 | 28168 | Catéter arterial femoral (Set) | ANR | SET           | 100 | 9,9000 | 21 | 990,00 | 207,90 | 1.197,90 |
|    |    |       |                                |     | TOTAL LOTE 14 |     |        |    | 990,00 | 207,90 | 1.197,90 |

**LOTE 15: Catéter epicutaneo cava compuesto de: Catéter O.R.X. 23G x30 cm de silicona con marcado centimétrico cada 5 cm hasta 20 cm, introdutor tipo aguja con aletas de 1 mm de diámetro x 27 mm de longitud, racor intermediario amovible tipo Easy-lock con prolongador integrado, que no se acode.**

|    |    |       |                                     |     |               |     |         |    |          |        |          |
|----|----|-------|-------------------------------------|-----|---------------|-----|---------|----|----------|--------|----------|
| 15 | 31 | 28517 | Catheter epicutaneo 23Gx30 cm(Set). | PED | SET           | 120 | 29,3636 | 21 | 3.523,63 | 739,96 | 4.263,59 |
|    |    |       |                                     |     | TOTAL LOTE 15 |     |         |    | 3.523,63 | 739,96 | 4.263,59 |

**LOTE 16: Equipo de drenaje pleural de pequeño calibre para neumotórax, se compone de : cateter de 8F longitud 50 cm( +2cm), radiopaco, diámetro 1.70x2.7mm, aguja de 2.90x33.30mm de diámetro y 90 mm de longitud 90mm, llave 3 vias con conector y adaptador cónico con tapa.**

|   |    |       |   |             |        |    |         |    |          |          |          |
|---|----|-------|---|-------------|--------|----|---------|----|----------|----------|----------|
| 16  | 32 | 30335 | Equipo drenaje pleural 8F                                   | CTO         | UNIDAD | 20 | 13,2818 | 21 | 265,64   | 55,78    | 321,42   |
| <b>LOTE 17:</b> Catéter trocar punción suprapúbico, acanalado y con punta trocar tribiselada, compuesto de: sonda de silicona con balón, transparente de dos vías, embudo, válvula para racores de jeringa luer y luer-lock, orificios de drenaje en extremo distal, cánula de punción de acero afinado con trayecto de punción de 12 cm de longitud, Sonda con marca radiopaca en extremo distal.  |    |       |   |             |        |    |         |    |          |          |          |
| 17  | 33 | 30718 | Trocar punción suprapúbico con sonda ch-12                  | URA-<br>URO | UNIDAD | 5  | 14,0000 | 21 | 70,00    | 14,70    | 84,70    |
|   | 34 | 32478 | Trocar punción suprapúbico con sonda ch-14                  | URA-<br>URO | UNIDAD | 15 | 14,0000 | 21 | 210,00   | 44,10    | 254,10   |
| <b>TOTAL LOTE 17</b>  |    |       |   |             |        |    |         |    |          |          |          |
| <b>LOTE 18:</b> Catéter con aguja para aspiración transbronquial 21G, premontada en un catéter 130 cm longitud (± 2cm) , diámetro exterior 1,8 mm., para un canal de trabajo de 2,0 cono luer lock, jeringa luer lock de 20cc.  |    |       |   |             |        |    |         |    |          |          |          |
| 18  | 35 | 33605 | Catéter con aguja fina para aspiración transbronquial(21G). | NML         | UNIDAD | 72 | 79,4380 | 21 | 5.719,54 | 1.201,10 | 6.920,64 |
| <b>TOTAL LOTE 18</b>  |    |       |   |             |        |    |         |    |          |          |          |
| <b>LOTE 19:</b> Set cateterización venoso central, pediátrico, incluyendo un catéter venoso central radiopaco de poliuretano 5,5Fr longitud mínima de 13cm y máxima de 30cm, 3 lúces (una de 0,80mm y 2 de 0,60mm), 12,5 cm, con guía de nítinol teflonada antiacodamiento de diámetro 0,46mm y 40 cm de longitud, una aguja de 21G y 38 mm de longitud, un catéter corto de 22G y 25mm de longitud, 2 dilataadores de 6 Fr uno de 3cm y otro de 5cm, aletas de sujeción, jeringa de 5ml,bisturí, 3 tapones de inyección. |    |       |   |             |        |    |         |    |          |          |          |
| 19  | 36 | 33958 | Catéter 3 vías (20-22-22G) para vía central infantil (Set)  | ANR         | SET    | 10 | 55,1401 | 21 | 551,40   | 115,80   | 667,20   |
| <b>TOTAL LOTE 19</b>  |    |       |   |             |        |    |         |    |          |          |          |
| <b>LOTE 20:</b> Set cateterización venoso central de 2 lúces de acceso periférico (18 y 20 Ga) , de poliuretano, radiopaco, con punta flexible atraumática, compuesto de: Catéter de poliuretano de 16 Gax70cm, introductor pelable de 14 Gax6,5cm sobre aguja de 15 Ga, 1 pinza del catéter, sistema anclaje autoadhesivo, 1 paño fenestrado y jeringa 3 cc.   |    |       |   |             |        |    |         |    |          |          |          |
| <b>TOTAL LOTE 20</b>  |    |       |   |             |        |    |         |    |          |          |          |

|                      |    |       |   |         |     |    |         |    |               |               |               |
|----------------------|----|-------|---|---------|-----|----|---------|----|---------------|---------------|---------------|
| 20                   | 37 | 35955 | Catéter periférico 2 vías(18-20G) 16G 70cm para vía central (Set) | UCI ANR | SET | 25 | 22,3654 | 21 | 559,14        | 117,41        | 676,55        |
| <b>TOTAL LOTE 20</b> |    |       |   |         |     |    |         |    | <b>559,14</b> | <b>117,41</b> | <b>676,55</b> |

**LOTE 21: Catéter umbilical de PVC, ORX y transparente con marcado centimétrico de 5 a 25 cm de la extremidad distal roma, con protección, , de bajo peso que le de buena confortabilidad.**

|                      |    |       |  |     |        |   |        |    |              |              |              |
|----------------------|----|-------|--|-----|--------|---|--------|----|--------------|--------------|--------------|
| 21                   | 38 | 40233 | Catheter umbilical PVC 3,5CH 40cm longitud | PED | UNIDAD | 5 | 2,0000 | 21 | 10,00        | 2,10         | 12,10        |
|                      | 39 | 57987 | Catheter umbilical PVC 4CH 40cm longitud   | PED | UNIDAD | 5 | 2,0000 | 21 | 10,00        | 2,10         | 12,10        |
|                      | 40 | 57988 | Catheter umbilical PVC 5CH 40cm longitud   | PED | UNIDAD | 5 | 2,0000 | 21 | 10,00        | 2,10         | 12,10        |
|                      | 41 | 37120 | Catheter umbilical PVC 2,5CH 30cm longitud | PED | UNIDAD | 5 | 2,0000 | 21 | 10,00        | 2,10         | 12,10        |
|                      | 42 | 57989 | Catheter umbilical PVC 6CH 40cm longitud   | PED | UNIDAD | 5 | 2,0000 | 21 | 10,00        | 2,10         | 12,10        |
| <b>TOTAL LOTE 21</b> |    |       |  |     |        |   |        |    | <b>50,00</b> | <b>10,50</b> | <b>60,50</b> |

**LOTE 22: Set de cateterismo neonatal compuesto de : Catéter PUR, ORX de 1Fr, longitud 20 cm, 27G, un microflash introductor 2 Fr, dos jeringa de tres cuerpos cono luer de 2 ml, cinco torundas 20x20 con contraste radiopaco, un campo impermeable absorbente 70x45 con ventana, un apósito tipo dermafilm 15x10, una bandeja de PVC de 170x100x30mm y un campo de protección de 0,75x0,90.**

|                      |    |       |                            |     |     |     |         |    |                 |               |                 |
|----------------------|----|-------|----------------------------|-----|-----|-----|---------|----|-----------------|---------------|-----------------|
| 22                   | 43 | 42181 | Catéter neonatal 1F (Set). | PED | SET | 100 | 47,0000 | 21 | 4.700,00        | 987,00        | 5.687,00        |
| <b>TOTAL LOTE 22</b> |    |       |                            |     |     |     |         |    | <b>4.700,00</b> | <b>987,00</b> | <b>5.687,00</b> |

**LOTE 23: Catéter umbilical de dos luces, de poliuretano, radiopaco, con un orificio distal y otro lateral, extremidad distal con punta roma, marcado centimétrico de 4 a 20 cm, con pinza de clampaje de distinto en color en ambas luces, con protección.**

|                      |    |       |   |     |        |    |         |    |               |              |               |
|----------------------|----|-------|---|-----|--------|----|---------|----|---------------|--------------|---------------|
| 23                   | 44 | 42182 | Catéter umbilical poliuretano 2 vías 4F | PED | UNIDAD | 10 | 26,0000 | 21 | 260,00        | 54,60        | 314,60        |
| <b>TOTAL LOTE 23</b> |    |       |   |     |        |    |         |    | <b>260,00</b> | <b>54,60</b> | <b>314,60</b> |

|   |    |       |  |     |        |    |          |    |          |
|---|----|-------|--|-----|--------|----|----------|----|----------|
| <b>LOTE 24: Catéter de drenaje torácico, angulado, de cloruro de polivinilo siliconado, con punta distal abierta y orificios laterales, punta proximal biselada, radiopaco, marcas de profundidad y conector, ergodinámicos.</b>  |    |       |  |     |        |    |          |    |          |
| 24  | 45 | 57816 | Catéter torácico n.28 de silicona angulado                       | CTO | UNIDAD | 20 | 4,3000   | 21 | 86,00    |
|   | 46 | 50250 | Catéter torácico n.32 de silicona angulado                       | CTO | UNIDAD | 25 | 4,3000   | 21 | 107,50   |
|   |    |       |  |     |        |    |          |    | 193,50   |
|   |    |       |  |     |        |    |          |    | 40,64    |
|   |    |       |  |     |        |    |          |    | 234,14   |
| <b>TOTAL LOTE 24</b>  |    |       |  |     |        |    |          |    |          |
| 25  | 47 | 50789 | Catéter 4 vías(16-18-14-18G)8,5F 20cm para vía central (Set)     | ANR | SET    | 40 | 22,5000  | 21 | 900,00   |
|   |    |       |  |     |        |    |          |    | 189,00   |
|   |    |       |  |     |        |    |          |    | 1.089,00 |
| <b>TOTAL LOTE 25</b>  |    |       |  |     |        |    |          |    |          |
| <b>LOTE 25: Set de cateterización venosa central de 8,5 Frx20cm, de poliuretano, marcas cada 10 cm. Con salidas independientes cada 2,2 cm rotadas 90°, con cuatro lúces 16,18,14 y 18 Ga, recubrimiento antiséptico impregnado en toda la longitud del cuerpo del catéter (interna y externa), punta distal flexible traumática, guía metálica con punta en J y recta de 0,32"x60cm, aguja metálica de 18Gax6,35cm, dilatador de PVC radiopaco, punta cónica traumática.</b> |    |       |  |     |        |    |          |    |          |
| 26  | 48 | 50804 | Catéter 5 vías((14-16-18-18-18G)8,5F 20cm para vía central (Set) | UCI | SET    | 15 | 27,1000  | 21 | 406,50   |
|   |    |       |  |     |        |    |          |    | 85,37    |
|   |    |       |  |     |        |    |          |    | 491,87   |
| <b>TOTAL LOTE 26</b>  |    |       |  |     |        |    |          |    |          |
| <b>LOTE 26: Set de cateterización venosa central de 8,5 Frx20cm, de poliuretano radiopaco, con cinco lúces 14,16,18,18 y 18 Ga, recubrimiento antiséptico impregnado en toda la longitud del cuerpo del catéter (interna y externa). El set contiene: guía metálica con punta en J y recta de 0,32", dilatador de vasos, aguja metálica de 18Ga,catéter de 18 Ga sobre aguja introductora de 20 GA y jeringa de 5cc.</b>  |    |       |  |     |        |    |          |    |          |
| <b>LOTE 27: Catéter arterial para monitorización hemodinámica con tecnología PICC, de poliuretano, radiopaco, 5 F 20 cm longitud útil, compuesto de: cánulas 18 G y 20 G, guía en J 60 cm, dilatador vascular 5F 13 cm de longitud.</b>   |    |       |  |     |        |    |          |    |          |
| 27  | 49 | 53140 | Catéter arterial para medición volumétrica 5F 20cm               | UCI | SET    | 30 | 181,3363 | 21 | 5.440,09 |
|   |    |       |  |     |        |    |          |    | 1.142,42 |
|   |    |       |  |     |        |    |          |    | 6.582,51 |



|   |    |       |  |         |               |               |         |          |          |          |          |
|---|----|-------|--|---------|---------------|---------------|---------|----------|----------|----------|----------|
|   |    |       |  |         |               | TOTAL LOTE 27 |         | 5.440,09 | 1.142,42 | 6.582,51 |          |
| <b>LOTE 28: Equipo de monitorización de presiones, adaptable a línea arterial para calculo de presiones y gasto cardiaco continuo, adaptable a cualquier catéter venoso central para el cálculo del agua extravascular pulmonar y gasto cardiaco por termodilución transpulmonar. de policarbonato, 150 cm.</b>   |    |       |  |         |               |               |         |          |          |          |          |
| 28  | 50 | 53141 | Equipo de monitorización de presiones 150cm                  | UCI     | UNIDAD        | 35            | 53,1363 | 21       | 1.859,77 | 390,55   | 2.250,32 |
|   |    |       |  |         | TOTAL LOTE 28 |               |         | 1.859,77 | 390,55   | 2.250,32 |          |
| <b>LOTE 29: Catéter para extracción de sangre y fluidos biológicos, para parecentesis.</b>  |    |       |  |         |               |               |         |          |          |          |          |
| 29  | 51 | 54823 | Catéter IV n.14 para parecentesis                            | URA UCI | UNIDAD        | 60            | 0,3803  | 21       | 22,82    | 4,79     | 27,61    |
|   | 52 | 56943 | Catéter IV n.16 para parecentesis                            | URA UCI | UNIDAD        | 250           | 0,3803  | 21       | 95,08    | 19,97    | 115,04   |
|   |    |       |  |         | TOTAL LOTE 29 |               |         | 117,89   | 24,76    | 142,65   |          |
| <b>LOTE 30: Catéter introductor de poliuretano radiopaco; de 6Fr x 10cm. Con una manga de plástico transparente de 30,5cm y en sus extremos dos terminales. El set se compone de: catéter introductor provisto de cuello corrugado para evitar acodamientos y válvula hemostática anti-retorno con salida lateral para infusión, lavado, etc. Aguja metálica de 18Ga x 6,35cm T.W. Guía metálica de 0,035" x 45cm con puntas flexibles en "J" y recta. Dilatador de PVC radiopaco de 6Fr con punta cónica atraumática. Obturador de 8Fr. Tres Gasas 4x4. Estéril.</b>   |    |       |  |         |               |               |         |          |          |          |          |
| 30  | 53 | 33634 | Catéter introductor percutáneo venoso 6Fr.                   | E2C     | SET           | 25            | 12,9000 | 21       | 322,50   | 67,73    | 390,23   |
|   |    |       |  |         | TOTAL LOTE 30 |               |         | 322,50   | 67,73    | 390,23   |          |
| <b>LOTE 31: Set para localización del nervio, mediante aguja de neuro-estimulación e introducción del catéter a través de esta aguja o de una cánula hendida. Se compone de: 1-aguja de 20G recubierta, que permite la introducción del catéter, aislada mediante cánula, con marcado centimétrico. 2-aguja de neuro-estimulación 18G, con bisel en ángulo de 30° o tipo tuohy, con revestimiento aislante, ecogénico y con marcado centimétrico. 3-Catéter 20G recubierto de tinta conductora de plata, ecogénica y radiopaca, extremidad distal descubierta en una longitud de 2mm y proximal en 2cm, de extremidad abierta y marcado centimetricamente con marca de salida de aguja. 4.-Conector con sistema de conexión al cable eléctrico. 5.-Cable para conectar al euroestimulador. 6.-Filtro plano de 0,22µm. 7.- Apósito adhesivo transparente de 10x15cm.</b> |    |       |  |         |               |               |         |          |          |          |          |
| 31  | 54 | 49272 | Catéter estimulable ecogénico (longitud cánula ó aguja 50mm) | ANR     | SET           | 10            | 44,8000 | 21       | 448,00   | 94,08    | 542,08   |

[illegible]

**LOTE 36:** Set para la inyección de medio de contraste en la cavidad uterina y las trompas de Falopio a fin de evaluar la permeabilidad de las trompas, compuesto de: Catéter de poliuretano de 7FX40 cm, con balón de silicona de 1,5ml, longitud del catéter entre 40 y 50 cm, semirígido, indicado para histerosalpingografía, con vaina introductora externa rígida y visible en scopia, no deberá contener en el interior de la misma guías metálicas rígidas. Jeringa luer-lock. Llave de 2 pasos.

|                      |    |       |  |     |     |     |         |    |                 |               |                 |
|----------------------|----|-------|--|-----|-----|-----|---------|----|-----------------|---------------|-----------------|
| 36                   | 59 | 54786 | Catéter de histerosalpingografía de 7Fx40cm con balón de 1,5ml, con fiador externo | RAD | SET | 150 | 21,4958 | 21 | 3.224,37        | 677,12        | 3.901,49        |
| <b>TOTAL LOTE 36</b> |    |       |  |     |     |     |         |    | <b>3.224,37</b> | <b>677,12</b> | <b>3.901,49</b> |

**Lote 37:** Catéter intravenoso recto de poliuretano biocompatible para acceso vascular, sin válvula para retener el reflujo de sangre en el interior del pabellón, sin aletas, aguja con bisel trifacetado. Mecanismo de seguridad para proteger totalmente la aguja. Tras la activación del mecanismo de seguridad, la aguja deberá quedar contenida íntegramente en un reservorio irrompible que evite punciones y salpicaduras accidentales tras la canalización del catéter. Identificación sonora y visual de la activación. Código de color en el pabellón del catéter, con conexión luer lock.

|                      |    |       |                          |         |        |       |      |    |                 |                 |                 |
|----------------------|----|-------|--------------------------|---------|--------|-------|------|----|-----------------|-----------------|-----------------|
| 37                   | 60 | 62113 | Catéter intravenoso 24 G | HDO-PED | UNIDAD | 5.500 | 0,67 | 21 | 3.685,00        | 773,85          | 4.458,85        |
| 37                   | 61 | 62114 | Catéter intravenoso 22 G | HDO-PED | UNIDAD | 5.500 | 0,67 | 21 | 3.685,00        | 773,85          | 4.458,85        |
| <b>TOTAL LOTE 37</b> |    |       |                          |         |        |       |      |    | <b>7.370,00</b> | <b>1.547,70</b> | <b>8.917,70</b> |

|                         | BASE IMPONIBLE    | IMPORTE IVA      | IMPORTE TOTAL     |
|-------------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| <b>TOTAL EXPEDIENTE</b> | <b>156.715,07</b> | <b>29.986,36</b> | <b>186.701,43</b> |

## 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 validos. 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 cumplen: marcado CE; los elementos corto-punzantes que formen parte de los set ó kit deberán cumplir con la Orden ESS/1451/2013 por la que se establecen disposiciones para la prevención de lesiones causadas por instrumentos cortantes y punzantes en el sector sanitario y hospitalario; norma ISO 11135-1 (sobre proceso de esterilización) ó sus posibles actualizaciones u otra normativa que entre en vigor.

3.-Declaración del fabricante de que los productos están exentos de latex, DEHP y que son compatibles con resonancia magnética.

### **3.- ESPECIFICACIONES SOBRE LA OFERTA**

En caso de que la oferta precise algún componente adicional deberán incluirlo en los modelos de oferta económica (Anexo I.1) con sus correspondiente precio y cantidad estimada, Deberán tener en cuenta que todo lo necesario para la implantación que no haya sido incorporado en la oferta económica deberá ser suministrado a precio "0". En todo caso el importe total ofertado al lote, no podrá sobrepasar el importe de licitación del lote. Así mismo todos estos componentes adicionales deberán incluirse en la oferta técnica Anexo X (en la cual no podrán figurar datos económicos).

### **4.- ENTREGAS DE LOS PRODUCTOS:**

.-Los plazos de entrega establecidos para los pedidos del suministro objeto de este expediente serán:

-48 horas en programaciones facilitadas por el hospital.

-24 horas en pedidos no programados.

-3 horas para pedidos con indicación de urgencia por parte del Hospital.

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 ó 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.



**Hospital Universitario  
de Getafe**

- 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. 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, en castellano, (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.

CONFORME:  
EL ADJUDICATARIO

FECHA Y FIRMA

Getafe, 5 SEP 2017  
EL DIRECTOR GERENTE  
  
  
Hospital Universitario  
de Getafe  
Fdo.: Miguel Ángel Andrés Molinero  
Gerencia

