



| LOTE | Nº ORDEN | ARTÍCULO | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | MUESTRAS |
|------|----------|--|---|--|
| 1 | 1 | CATETER BALON DILATACION DE CORTE VARIAS MEDIDAS | <ul style="list-style-type: none">- Balón de dilatación con 3-4 cuchillas metálicas montadas longitudinalmente.- Diámetros del balón: 2-4 mm- Longitud del balón: 6 – 15 mm | Nº muestras: <input checked="" type="checkbox"/> SI (1 udad) <input type="checkbox"/> NO Certificado de exención de látex: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO |
| 2 | 2 | CATETER BALON DILATACIÓN CORONARIA MONORAIL NO DISTENSIBLE VARIAS MEDIDAS Y LONGITUDES | <ul style="list-style-type: none">- Diámetros de 1,25 a 4 mm.- Longitudes de 10 a 30 mm- RBP \geq 20 bar.- Incremento diámetro balón \leq 0,50 mm- Punta atraumática- Recubrimiento hidrofílico | Nº muestras: <input checked="" type="checkbox"/> SI (1 udad) <input type="checkbox"/> NO Certificado de exención de látex: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO |
| 3 | 3 | CATETER BALON DILATACIÓN CORONARIA MONORAIL SEMIDISTENSIBLE VARIAS MEDIDAS Y LONGITUDES | <ul style="list-style-type: none">- Diámetros de 1,25 a 4 mm.- Longitudes de 10 a 30 mm- RBP \geq 14 bar.- Incremento diámetro balón \leq 0,50 mm- Presión de rotura $>$ 20 bar- Punta atraumática | Nº muestras: <input checked="" type="checkbox"/> SI (1 udad) <input type="checkbox"/> NO Certificado de exención de látex: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO |
| 4 | 4 | CATETER BALON DILATACIÓN CORONARIA MONORAIL PERFIL MÍNIMO VARIAS MEDIDAS Y LONGITUDES | <ul style="list-style-type: none">- Diámetros de 1,25 y 1.5 mm.- Longitudes de 10- 15 mm- Perfil de entrada \leq 0,40 mm- Construcción sin transición y una marca radiopaca- Recubrimiento hidrofílico.- Punta blanda soldada con laser.- Replegado en tres capas. | Nº muestras: <input checked="" type="checkbox"/> SI (1 udad) <input type="checkbox"/> NO Certificado de exención de látex: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO |
| 5 | 5 | CATETER BALON DILATACIÓN CORONARIA COAXIAL PERFIL MÍNIMO VARIAS MEDIDAS Y LONGITUDES | <ul style="list-style-type: none">- Diámetros de 1,25 - 2 mm.- Longitudes de 10 a 15 mm- Perfil de entrada \leq 0,40 mm- Construcción sin transición y una marca radiopaca- Recubrimiento hidrofílico.- Punta blanda soldada con laser.- Replegado en tres capas. | Nº muestras: <input checked="" type="checkbox"/> SI (1 udad) <input type="checkbox"/> NO Certificado de exención de látex: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO |
| 6 | 6 | CATETER BALÓN DILATACIÓN CORONARIA CON FILAMENTOS DE NITINOL VARIAS MEDIDAS Y LONGITUDES | <ul style="list-style-type: none">- Catéter balón semicompliante de nylon con bajo perfil de cruce- Balón con filamentos de nitinol enrollados helicoidalmente a su alrededor.- Varias longitudes y diámetros. | Nº muestras: <input checked="" type="checkbox"/> SI (1 udad) <input type="checkbox"/> NO Certificado de exención de látex: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO |
| 7 | 7 | CATETER BALON LIBERADOR DE PACLITAXEL VARIOS DIÁMETROS Y LONGITUDES | <ul style="list-style-type: none">- Catéter balón de intercambio rápido con liberación de Paclitaxel.- Varias longitudes y diámetros. | Nº muestras: <input checked="" type="checkbox"/> SI (1 udad) <input type="checkbox"/> NO Certificado de exención de látex: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO |

P.A. 2017000016

Fdo. Dr. J.L. Zamorano Gómez
Jefe Servicio de Cardiología

VºBº Dr. Marcelino Cucarella Galiana
SUBDIRECTOR AREA MEDICA



| LOTE | Nº ORDEN | ARTÍCULO | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | MUESTRAS |
|------|----------|--|---|--|
| 8 | 8 | CATETER BALON LIBERADOR DE SIROLIMUS VARIOS DIÁMETROS Y LONGITUDES | <ul style="list-style-type: none">- Balón liberador de Sirolimus.- Varias longitudes y diámetros | Nº muestras: <input checked="" type="checkbox"/> SI (1 unidad) <input type="checkbox"/> NO Certificado de exención de látex: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO |
| 9 | 9 10 | DISPOSITIVO PARA INFLADO 30 ML CONECTOR ANGIOPLASTIA C/ALARGADERA AGUJA Y TORQUE | <ul style="list-style-type: none">- Kit de accesorios de angioplastia (manómetro, jeringa de inflado, conector en Y, introductor de guía, torque).- Fácil uso.- Manómetro con posibilidad de medir > 25 Atm. | Nº muestras: <input checked="" type="checkbox"/> SI (1 unidad) <input type="checkbox"/> NO Certificado de exención de látex: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO |

ANEXO:

- En cada artículo deberá figurar impreso el correspondiente y obligado marcado CE. Todas las medidas de cada una de la referencia de los artículos ofertados deberán venir expresadas en medidas europeas.
- Cada uno de los artículos incluidos en este Procedimiento deberá reunir:
☒ **Las condiciones exigidas en el Real Decreto 1591/2009, de 16 de Octubre, por el que se regulan los productos sanitarios.**
- Los licitadores deberán presentar la siguiente documentación técnica (en castellano o traducida al castellano):
 - Relación de productos ofertados.
 - Ficha técnica del producto, catálogos y toda aquella información que el licitante considere oportuna.
 - Muestras: **SI (VER COLUMNA MUESTRAS)**. En caso de ser necesarias un mayor nº de unidades para completar el informe técnico correspondiente podrán ser solicitadas con anterioridad.El procedimiento será:
 - Entregar las muestras en el Almacén del HOSPITAL RAMON Y CAJAL (control de almacenes planta -4 dcha).
 - Cada licitador deberá entregar en Almacén junto con las muestras dos relaciones en donde aparezca indicado lo siguiente:
 - Nº Procedimiento.
 - Nº de Lote – Orden.
 - Nombre del proveedor.
 - Al entregar en Almacén las muestras le sellarán las 2 copias, una de ellas se quedará en el Almacén, y la otra copia sellada será entregada al Proveedor.
 - Las muestras deben estar bien identificadas con su número de lote, orden y referencia de la misma, siendo desestimadas las que no cumplan con estos requisitos.
- Etiquetado en el que figure:
 - La denominación del artículo.
 - El método de esterilización utilizado.
 - Las fechas de caducidad del producto.
 - El número de lote.
 - La referencia comercial.
 - Marcado CE.
 - Toda la información será perfectamente legible y estará en castellano.
- Garantía de actualización Tecnológica. En caso de producirse un cambio en la tecnología del material adquirido por este expediente, con renovación de la gama, los modelos adjudicados se actualizarán a los de la nueva gama que corresponda, manteniendo como mínimo el nivel tecnológico del adjudicado y los precios.

P.A. 2017000016

Fdo. Dr. J.L. Zamorano Gómez
Jefe Servicio de Cardiología


VºBº Dr. Marcelino Cucarella Galiana
SUBDIRECTOR AREA MEDICA



| LOTE | N.O. | ARTICULO | UNIDAD MEDIDA | CANTIDAD ESTIMADA (6 meses) | PRECIO UNIDAD MEDIDA (IVA Incluido) | IMPORTE TOTAL ESTIMADO (IVA Incluido) | BASE IMPONIBLE | TOTAL IVA (Tipo 21 %) |
|------|------|--|------------------|-----------------------------------|---|---|----------------|--------------------------|
| 1 | 1 | CATETER BALON DILATACION DE CORTE VARIAS MEDIDAS | UNIDAD | 5 | 1.023,060 | 5.115,30 | 4.227,52 | 887,78 |
| 2 | 2 | CATETER BALON DILATACIÓN CORONARIA MONORAIL NO DISTENSIBLE VARIAS MEDIDAS Y LONGITUDES | UNIDAD | 150 | 283,14 | 42.471,00 | 35.100,00 | 7.371,00 |
| 3 | 3 | CATETER BALON DILATACIÓN CORONARIA MONORAIL SEMIDISTENSIBLE VARIAS MEDIDAS Y LONGITUDES | UNIDAD | 150 | 278,30 | 41.745,00 | 34.500,00 | 7.245,00 |
| 4 | 4 | CATETER BALÓN DILATACIÓN CORONARIA MONORAIL PERFIL MÍNIMO VARIAS MEDIDAS Y LONGITUDES | UNIDAD | 20 | 360,00 | 7.200,00 | 5.950,41 | 1.249,59 |
| 5 | 5 | CATETER BALÓN DILATACIÓN CORONARIA COAXIAL PERFIL MÍNIMO VARIAS MEDIDAS Y LONGITUDES | UNIDAD | 20 | 360,00 | 7.200,00 | 5.950,41 | 1.249,59 |
| 6 | 6 | CATETER BALÓN DILATACIÓN CORONARIA CON FILAMENTOS DE NITINOL VARIAS MEDIDAS Y LOGITUDES | UNIDAD | 10 | 1.000,00 | 10.000,00 | 8.264,46 | 1.735,54 |
| 7 | 7 | CATETER BALON LIBERADOR DE PACLITAXEL VARIOS DIÁMETROS Y LONGITUDES | UNIDAD | 5 | 750,40 | 3.752,00 | 3.100,83 | 651,17 |
| 8 | 8 | CATETER BALON LIBERADOR DE SIROLIMUS VARIOS DIÁMETROS Y LONGITUDES | UNIDAD | 5 | 907,50 | 4.537,50 | 3.750,00 | 787,50 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|---|--------|-----|-------|-----------|-----------|----------|
| 9 | 9 | DISPOSITIVO P/INFLADO 30 ML | UNIDAD | 375 | 36,43 | 13.661,25 | 11.290,29 | 2.370,96 |
| 9 | 10 | CONECTOR ANGIOPLASTIA C/ALARGADERA AGUJA Y TORQUE | UNIDAD | 375 | 19,95 | 7.481,25 | 6.182,85 | 1.298,40 |
| TOTAL LOTE 9: | | | | | | 21.142,50 | 17.473,14 | 3.669,36 |

| | | | |
|----------------|------------|------------|-----------|
| IMPORTE TOTAL: | 143.163,30 | 118.316,78 | 24.846,52 |
|----------------|------------|------------|-----------|

| | | |
|---|--|--|
|  <p>Hospital Universitario Ramón y Cajal</p> <p>SUBDIRECCIÓN SERVICIOS GENERALES SSGG</p> | <p>COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL DE PROVEEDORES Y SUBCONTRATISTAS</p> | <p>REV.: 01 FECHA: 14-04-2016</p> <p>Página 1 de 1</p> |
|---|--|--|

Por el presente documento la empresa o entidadque presta sus servicios en el Hospital Universitario Ramón y Cajal se compromete a desarrollar acciones encaminadas a minimizar el impacto ambiental y prevenir la contaminación derivada de sus actividades, productos y servicios, orientando sus procesos hacia la mejora continua y al desarrollo sostenible. Asimismo promoverán la reducción, el reciclado, la reutilización y valorización de los residuos, la eficiencia energética, y las buenas prácticas ambientales, como principales rectores de su trabajo y servicios en este Centro Sanitario.

El contratista adoptará las medidas oportunas para el cumplimiento de la legislación ambiental en vigor, así como **del cumplimiento de las normas de gestión medioambiental**, y en cumplimiento del Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Contratos del Sector Público; 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 Ramón y Cajal 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.

Por todo ello, la empresa

SE COMPROMETE A:

- Cumplir los requisitos legales ambientales aplicables a la actividad y que sean conocidos por toda la organización.
- Identificar y gestionar los residuos generados por su actividad dentro del hospital y conforme establecen las exigencias legales para cada tipo de residuo.
- Promover el empleo de productos alternativos, materiales y métodos menos agresivos para el medio ambiente, con menores características de toxicidad, a fin de reducir la producción de residuos.
- Disponer y mantener actualizado un listado de las sustancias y preparados, en caso de que los utilice, así como las correspondientes fichas de seguridad.
- Realizar un uso controlado de la energía y optimizar el consumo sostenible de recursos naturales no renovables, retornables y reutilizables.
- Informar al responsable de gestión ambiental de todos los incidentes o situaciones de emergencia ambiental dentro de las instalaciones del hospital, relacionadas con el producto o servicio, y de forma periódica (al menos trimestral) de la gestión de los aspectos ambientales asociados a su actividad.
- Realizar y colaborar en acciones formativas e informativas, dirigidas al colectivo de sus trabajadores y / o extensivamente a los profesionales del centro. En materia de gestión ambiental.
- Potenciar actuaciones que optimicen los sistemas de gestión ambiental y su mejora continua.
- Prevenir los riesgos laborales asociados a las actividades que pueden generar un potencial impacto ambiental.

Madrid, a.....de.....de 20.....

Firmado.....