

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL ACUERDO MARCO CON UNA ÚNICA EMPRESA, PARA EL SUMINISTRO DE TRACTO SUCESIVO Y PRECIO UNITARIO AL AMPARO DEL ART. 16.3. a) DE LA LCSP, DE MATERIAL PARA HEMODIÁLISIS PERTENECIENTE AL SUBGRUPO DEL CATÁLOGO DE BIENES Y SERVICIOS DEL SAS, SU.PC.SANI.01.21 MATERIAL ESPECIFICO PARA NEFROLOGIA, CON DISPONIBILIDAD DE USO DEL EQUIPAMIENTO NECESARIO PARA LA UTILIZACIÓN DEL MATERIAL , Y MANTENIMIENTO PARA LOS CENTROS INTEGRANTES DE LA CENTRAL PROVINCIAL DE COMPRAS DE ALMERÍA. MEDIANTE PROCEDIMIENTO ABIERTO. SUJETO A REGULACIÓN ARMONIZADA. MEDIANTE PRESENTACIÓN ELECTRÓNICA DE OFERTAS.

EXPEDIENTE 0000828/2024

1.- ELEMENTOS TÉCNICOS DEL CONTRATO

1.1. Objeto del contrato especificado en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

El presente **Acuerdo Marco**, como sistema para la racionalización de la contratación de las Administraciones Públicas, tiene por objeto fijar las características y condiciones de los contratos basados en el mismo que se pretendan adjudicar para el SUMINISTRO DE MATERIAL PARA HEMODIÁLISIS (perteneciente al Subgrupo SU.PC.SANI.01.21. del Catálogo de Bienes y Servicios del SAS), con disponibilidad de uso del equipamiento necesario para la utilización del material y mantenimiento, por lotes y agrupaciones de lotes, al amparo del Art. 16.3.a) de la Ley de Contratos del Sector Público, con destino al Hospital Universitario Torrecárdenas y Hospital Universitario Poniente, centros adscritos a la Central Provincial de Compras de Almería.

1.2. Requisitos básicos.

La denominación de los bienes solicitados, sus características técnicas generales y específicas se detallan en el **ANEXO I** del presente pliego, donde quedan reflejados aquellos atributos y medidas que se consideran necesarios y que son determinantes para su contratación. Así mismo, se indica la unidad de contratación.

El expediente se licita por agrupaciones de lotes y un lote independiente. Los lotes que forman parte de una misma agrupación deberán de ofertarse de manera unificada, es decir, **las empresas que liciten a una agrupación deberán presentar oferta a todos los lotes que integran ésta.**

Los bienes objeto de esta contratación habrán de ser ofertados por agrupaciones de lotes y/o lotes independientes, tal y como se establecen en el **ANEXO I** del presente pliego, por precio unitario referido a la unidad de contratación.

El Código de Identificación del Producto (Código CIP) identifica de manera unívoca al producto con el Código del Catálogo del SAS y el GC al que ha quedado adscrito, y que emite el Banco de Bienes y Servicios del Servicio Andaluz de Salud de forma automática, y sin previa evaluación, una vez que la empresa ha completado el procedimiento de inscripción. Dado que los productos objeto de licitación corresponden a Código del Catálogo del SAS para cuya adquisición se ha declarado la obligatoriedad de uso del Código CIP, para poder participar en el presente procedimiento es imprescindible disponer de éste, previo a la adjudicación.

Para la identificación de los productos ofertados, la presentación de ofertas, de los productos se identificara por su denominación comercial, referencia de fabricante, Código CIP, GC correspondiente y, en su caso, Código GS1 (EAN) asignado al producto. Las empresas adjudicatarias deberá adoptar el sistema normalizado GS1 (EAN) de codificación y simbolización en barras de los envases y embalajes de los productos. Serán por cuenta del adjudicatario, y a su costa, las actuaciones necesarias a tal fin.

2. DESCRIPCIÓN DE CONDICIONES O CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS Y ADICIONALES

2.1. Las características técnicas de los bienes objeto de licitación aparecen detalladas en el Catálogo de Bienes y Servicios del Servicio Andaluz de Salud. Adicionalmente a las características técnicas establecidas en el Catálogo de Bienes y Servicios del SAS para cada artículo objeto de licitación, será necesario que los productos ofertados reúnan las **prescripciones técnicas adicionales** que se especifican en el **Anexo I** de este Pliego. Estas características deben ir claramente definidas en una ficha independiente.

2.2. Todos los productos ofertados deberán cumplir con los requerimientos técnicos y de calidad expresamente exigidos por la normativa nacional e internacional sobre la materia y contar con las licencias, autorizaciones y demás condiciones que las disposiciones vigentes exigen al diseño, fabricación, acondicionamiento, etiquetado y comercialización del mismo. Se requerirá a los adjudicatarios el cumplimiento de estos requisitos durante la vigencia del contrato.

2.3. Para aquellos lotes objeto de licitación en los que el órgano de contratación no ha indicado Genérico de Centro (Gc), los licitadores podrán ofertar aquellos productos que, contando con CIP, se encuentren asociados a la clasificación universal sacada a licitación, debiendo indicar el Gc al que se encuentra asociado el CIP ofertado.

2.4. No serán consideradas las ofertas de productos con CIP emitidos con arreglo a especificaciones técnicas, atributos y/o medidas correspondientes a otros artículos (Gc) del Banco de Bienes y Servicios.

Para aquellos lotes, en los que el órgano de contratación no ha indicado Genérico de Centro (Gc), no serán consideradas las ofertas de productos con CIP emitidos con arreglo a especificaciones técnicas, atributos y/o medidas correspondientes a otras clasificaciones universales del Catálogo de Bienes y Servicios.

2.5. En caso de que el producto ofertado lleve algún tipo de material asociado para su correcto funcionamiento (conectores, cables, adaptadores, etc), éstos deberán ser suministrados de forma conjunta con el mismo, sin que supongan ningún tipo de coste adicional para el centro sanitario.

Si durante la vigencia del contrato el adjudicatario incluyese en el Banco de Bienes y Servicios del Servicio Andaluz de Salud nuevos productos que incorporen avances, o innovaciones tecnológicas que mejoren las prestaciones o características de los productos adjudicados, éstos podrán ser ofertados al órgano de contratación siempre y cuando dispongan del correspondiente Código de Identificación del Producto (CIP) y el precio ofertado del nuevo producto sea igual o inferior al del adjudicado. El órgano de contratación se reserva el derecho de decidir sobre la admisión de los citados productos.

2.6. DISPONIBILIDAD DE USO DE EQUIPOS (MONITORES) NECESARIOS PARA LA REALIZACIÓN DE LAS DIÁLISIS Y MANTENIMIENTO.

El licitador que resulte adjudicatario queda obligado a que los centros integrantes de la Central Provincial de Compras de Almería tengan disponibilidad de uso durante la vigencia del contrato y sin coste adicional alguno, los siguientes equipos, material e instalaciones, en función de la agrupación que corresponda.

La oferta deberá contemplar la disponibilidad de uso a lo largo de toda la vida del contrato de los siguientes monitores de hemodiálisis:

AGRUPACIÓN	DESCRIPCIÓN TERAPIA	NÚMERO MONITORES PARA PONIENTE Y TORRECÁRDENAS
1	TERAPIA ALTO FLUJO Y TERAPIA ONLINE	50
2	TERAPIA ALTO FLUJO Y TERAPIA ONLINE	15
3	TRATAMIENTO HEMODIALISIS EXPANDIDA	5
4	TERAPIA PEDIÁTRICA	3
5	TRATAMIENTO DEPURATIVO DE CADENAS LIGERAS	3
Lote 41	PLASMAFÉRESIS	3

Los monitores anteriormente relacionados dispondrán de la tecnología necesaria para realizar:

- Hemodiálisis convencional
- Hemodiafiltración en “línea”
- Hemodiálisis con unipunción de doble bomba o mono bomba
- Monitorización de parámetros clínicos:
 - * Presión arterial (Monitor de presión arterial automático no invasivo)
 - * Eficacia de la diálisis (Aclaramiento, Kt/V, Kt)

Además, los monitores dispongan de las siguientes características adicionales:

- La monitorización de otros parámetros clínicos:
 - * Monitorización de las variaciones del volumen plasmático.

Se deberá especificar en la oferta el tipo de equipo ofertado, indicando referencia, marca, modelo, características técnicas.

La disponibilidad de uso de los equipos supondrá que el contratista realizará a su cargo el mantenimiento integral de los mismos, sin repercusión de coste alguno por este concepto a los Centros, de modo que los mismos se encuentren en perfecto estado de uso, debiendo realizar en su caso la sustitución de aquellos equipos que hayan llegado al fin de su vida útil por alcanzar las 25.000 horas acumuladas de uso. En caso necesario el contratista deberá facilitar equipo de sustitución para el caso de averías que invaliden el equipo por un plazo superior a 48 horas.

De igual modo, será responsabilidad del adjudicatario, sin coste adicional alguno, facilitar la formación necesaria para el adecuado conocimiento y manejo de los equipos de disponibilidad de uso obligatoria a los profesionales que los han de utilizar.

Dado que como se indica en este apartado el presente contrato conlleva la disponibilidad de uso de equipos necesarios para la realización de las diálisis, se hace constar expresamente que el coste de dicha disponibilidad de uso y el mantenimiento se encuentra incluido en el coste de los dializadores que son objeto del contrato.

DISPONIBILIDAD DE USO RELACIONADA CON EL OBJETO DEL CONTRATO PARA LA AGRUPACIÓN 1 Y MANTENIMIENTO.

1. Plataforma ecográfica para el Hospital Universitario Poniente:

1 plataforma de ecografía para el manejo del paciente en Hemodiálisis:

a. 1 Plataforma Ecográfica para propósito general para Diálisis.

- Transductor lineal de banda ancha 15-6 MHz. (Incluye Software).
- Transductor lineal de banda ancha 13-6 MHz. (Incluye Software).
- Transductor Abdominal convex de banda ancha 5-2 MHz. (Incluye Software).
- Garantía 5 años de equipo y sondas con compromiso de reposición en un plazo de 24/48 horas.
- Ecógrafo color de alta resolución.
- La Unidad básica vendrá instalada en un soporte con ruedas que aloje las sondas y todos los accesorios, facilitando su transporte, y deberá ser regulable en altura.
 - Pantalla de mínimo 17 pulgadas.
 - Durante el periodo de Garantía se cubrirán averías por caídas accidentales tanto del ecógrafo como de los transductores, como son rotura de cristales en los transductores.
 - Posibilidad de conexión de hasta 3 transductores.
 - Conexión en red, para conexión con el PACs del Hospital.

2. Analizador de bioimpedancia:

Analizadores de Bioimpedancia para el manejo del paciente en Hemodiálisis.- 3 unidades para El Hospital Universitario Torrecárdenas y 1 unidad para el Hospital Universitario Poniente:

Equipo analizador de bioimpedancia para la medición a tiempo real de las propiedades eléctricas de los tejidos, resistencia, reactancia y Angulo de fase, para la evaluación de la nutrición e hidratación corporal con las siguientes características:

- Portátil y ligero, posibilidad de realizar mediciones a pie de cama.
- Memoria interna de capacidad al menos 256 kb memoria flash interna y al menos 2 MB flash externo.
- Pantalla táctil a color de al menos 4.7" con memoria interna para la gestión de la base de datos con autonomía propia.
- Rango de lectura de al menos 0-1.000 Ohm y resolución de al menos +- 0.1 Ohm para los valores de resistencia.
- Rango de lectura de al menos 0-200 Ohm y resolución de al menos +- 0.1 Ohm para los valores de reactancia.
- Sensor para el análisis nutricional e hídrico con técnica mono frecuencia.
- Tests de cribado nutricional.
- Disponibilidad para consultar las estimas corporales, el análisis vectorial de la impedancia, los índices nutricionales y el estado de hidratación directamente en el equipo sin necesidad de recurrir a una plataforma externa (ordenador, etc.). Las consultas se deben poder realizar para una medición concreta o comparando diversas mediciones.
- Los parámetros que debe incluir en pantalla:
 - o Talla, peso, edad, sexo y ratio de cintura-cadera.
 - o Valores eléctricos: resistencia, reactancia y Angulo de fase, así como los mismos normalizados por altura y el PhA estandarizado.
 - o Escala de hidratación, (% de Hidratación). Escala de clasificación del estado real de hidratación (Relación % del Agua Total / Masa Libre de Grasa) para la evaluación de la relación entre el agua intra/ extracelular a través de medidas dieléctricas.
 - o Escala de nutrición, (Excreción de creatinina en 24 horas). Escala de clasificación del estado nutricional en al menos 4 intervalos: Dentro del rango de normalidad, leve desnutrición, desnutrición moderada, desnutrición severa.
 - o Valoración del ratio cadera con valores de referencia de la OMS.
 - o Índice de Masa Corporal.
 - o Estimaciones corporales a través del modelo tricompartmental:
 - Agua total del cuerpo.
 - Agua extracelular.
 - Agua intracelular.
 - Masa grasa.
 - Masa libre de grasa.
 - Masa celular metabólicamente activa.
 - Masa muscular esquelética.
 - Masa muscular total.
 - Índice de masa muscular esquelética.
 - Masa Muscular esquelética apendicular (ASMM) con formulas específicas para la evaluación del estado de sarcopenia en paciente anciano.
 - o Tasa metabólica basal calculada a partir de la masa celular y gasto energético diario total ajustado por nivel de actividad.
 - o Percentiles de los índices nutricionales de masa libre de grasa y masa grasa calculado sobre una población de 5.200 sujetos de 15-98 años.
 - o Representación grafica del vector de impedancia.
- Software para un análisis más profundo de la composición corporal ya sea a través de la antropometría o la bioimpedancia corporal.
 - o Permitiendo la consulta de todos los parámetros recogidos en la pantalla y ofrecer algunos nuevos como:
 - Tasa de intercambio Sodio intercambiable/ Potasio intercambiable (Na/ K).
 - Índice de calidad muscular.
 - o Informes preestablecidos para el seguimiento temporal de los parámetros más convenientes además de facilitar la gestión y almacenamiento de los datos.

3. Sillones de hemodiálisis para el Hospital Universitario Poniente:

18 Sillones para el manejo del paciente en Hemodiálisis:

- Equipados con ruedas giratorias.
- Sillón de 3 motores (respaldo, altura, reposapiernas).
- Mando de control eléctrico con accionamiento individual y sincronizado.
- Ruedas para desplazamiento.
- Posición de Trendelenburg y antitren eléctrico.
- Controles adicionales al mando central para la posición de Trendelenburg.
- Respaldo abatible eléctricamente hasta 90°.
- Reposapiernas abatibles eléctricamente.
- Altura regulable eléctricamente.
- Almohada cervical ajustable.
- De fácil limpieza y mantenimiento.
- Al menos 3 sillones con báscula incorporada para peso de pacientes.

4. Báscula inteligente para la regulación de los tratamientos a los pacientes.

Báscula inteligente para la regulación de los tratamientos a los pacientes. - 1 unidad para El Hospital Universitario Torrecárdenas y 1 unidad para el Hospital Universitario Poniente:

Sistema de báscula inteligente que permite el envío del peso (tanto al inicio como al finalizar la sesión) al software de gestión de información clínica del centro.

- Permite la identificación de paciente mediante tarjeta de paciente o selección en pantalla.
- Identifica de forma automática si se trata de peso de entrada o salida.
- Muestra en pantalla información relevante a nivel clínico: ganancia interdialítica, ultrafiltración recomendada según peso seco prescrito.
- Entrada de forma fácil e intuitiva de las “taras” del paciente (sillas de rueda, etc.).
- Impresión de comprobante del peso con datos básicos de la pauta.
- Advertencia de ultrafiltración por encima de tasa máxima de ultrafiltración prescrita.
- Toma y envío de la temperatura del paciente con termómetro clínico integrado.
- Que disponga de Impresora térmica y lector de tarjetas universal.

DISPONIBILIDAD DE USO RELACIONADA CON EL OBJETO DEL CONTRATO PARA LA AGRUPACIÓN 2

1. Osmosis portátiles:

Osmosis portátiles para el manejo del paciente en Hemodiálisis.- 3 unidades para El Hospital Universitario Torrecárdenas y 2 unidades para el Hospital Universitario Poniente:

Como complemento de la oferta realizada, y con carácter obligatorio, por parte del licitador deberá ofertarse 5 osmosis portátiles, con las siguientes características: que permitan un caudal de al menos >50l/h, fácilmente transportable y pretratamiento de agua.

- Capacidad para desinfección química de las membranas y del anillo de distribución.
- Flujo de salida mínimo de 50 l/h.
- Especificar las necesidades de calidad y presión.
- En función de la calidad del agua de entrada al sistema, indicar los niveles máximos de agua obtenida para los compuestos: Calcio, Magnesio, Hierro, Sodio, Potasio, Cloro, Cloruros, Cloraminas, Flúor, Nitratos, Sulfatos, Aluminio,

Amonio, Cobre, Bario, Zinc, Arsénico, Plomo, Cromo, Cadmio, Selenio, Plata, Mercurio, otros Metales Pesados, Contaminantes Biológicos y Endotoxinas.

- Porcentaje mínimo de eliminación de sales disueltas del 95%.
- Especificar el tipo y características de la membrana utilizada (tamaño, número de membranas incluidas, resistencia bacteriana, rango de pH, sensibilidad al cloro, temperatura de trabajo, etc.). Incluirá sistema de control de temperatura y monitorización del sistema.
- Debe adjuntarse información sobre los distintos procedimientos y actuaciones, así como su periodicidad, a que debe someterse el equipo para su correcto funcionamiento. Asimismo, debe aportarse cualquier información adicional de interés con las recomendaciones del fabricante para su correcta limpieza, descalcificación, desincrustación y desinfección de todos los elementos del sistema de depuración.
- Se incluirá una relación de los agentes desinfectantes recomendados y otra de aquellos susceptibles de dañar elementos del sistema de depuración, indicando dichos elementos.
- Especificar nivel de ruido (dB).
- Equipo portátil y compacto.
- Dotado de ruedas y sistema de anclaje.

DISPONIBILIDAD DE USO RELACIONADA CON EL OBJETO DEL CONTRATO PARA LA AGRUPACIÓN 3 Y MANTENIMIENTO

1. Dispositivos portátiles para la monitorización del paciente:

Dispositivos portátiles para la monitorización del paciente en Hemodiálisis. - 7 unidades para El Hospital Universitario Torrecárdenas y 3 unidades para el Hospital Universitario Poniente:

Dispositivos portátiles para la monitorización de datos de los pacientes en diálisis a pie de cama, al objeto de poder hacer el seguimiento de los mismos durante el proceso de diálisis, mejorando el proceso y acortando los tiempos de respuesta tanto de la obtención de los datos clínicos como de la toma de decisiones de los tratamientos a realizar. Los dispositivos deberán de ir acompañados de un sistema de carga y almacenaje adecuado que garanticen su operatividad durante toda la jornada de funcionamiento del servicio de hemodiálisis, incluyendo su mantenimiento y actualización en caso necesario, así como la interconectividad con las aplicaciones clínicas que se utilizan en el servicio.

2. Multímetro para medición de índice tobillo-brazo:

Multímetro para medición de índice tobillo-brazo del paciente en Hemodiálisis.- 3 unidades para El Hospital Universitario Torrecárdenas y 1 unidad para el Hospital Universitario Poniente:

- Pantalla de visualización de resultados de al menos 4"
- Mediciones simultáneas de:
 - o Índice tobillo-brazo.
 - o Tensión arterial sistólica.
 - o Tensión arterial diastólica.
 - o Frecuencia cardíaca.
 - o Procedimientos de medición: oscilometría y pletismografía de volumen.
- Mediciones simultáneas de:
 - o Tensión: 30-280 mmHg.
 - o Pulso: 40-199 l.p.m.
 - o Información de valores y gráficas ofrecidas en pantalla.
 - o Inflado automático de los manguitos.
 - o Alimentación por pilas/batería recargable.
- Accesorios Incluidos.
 - o Un juego de manguitos de brazo tamaño M.

- o Un juego de manguitos de brazo tamaño L.
- o Un juego de manguitos de tobillo tamaño M.
- o Un juego de manguitos de tobillo tamaño L.
- o Bolsa/Carro de transporte.
- o Cargador de batería.
- o Cable de datos para conexión a PC y volcado de datos.

DISPONIBILIDAD DE USO RELACIONADA CON EL OBJETO DEL CONTRATO PARA LAS AGRUPACIONES 4 y 5 Y MANTENIMIENTO.

Los monitores que se tenga disponibilidad de uso en estas agrupaciones deberán permitir conectarse con el sistema informático del adjudicatario de la Agrupación 1 y 2.

SISTEMA INFORMÁTICO:

MANTENIMIENTO EVOLUTIVO:

El Servicio de Nefrología del Hospital Universitario Torrecárdenas y Hospital Universitario Poniente de Almería tienen implantado el sistema de gestión informática NEFROSOFT.

Los adjudicatarios de las Agrupaciones I y II, durante la ejecución del contrato, deberán asumir el coste del mantenimiento evolutivo de la aplicación en los términos establecidos en el Anexo III al PPT Cláusulas TIC.

El coste de dicho mantenimiento se encuentra incluido en el coste de los dializadores que son objeto del contrato.

El mantenimiento incluye los siguientes módulos:

- M. Hemodiálisis.
- M. Diálisis peritoneal.
- M. Prediálisis.
- M. Transplante.
- I. Usuarios.
- I. Demograficos.
- I. Laboratorios.
- I. Actividad.
- I. Informes.
- I. Nephoco.
- I. Bascula Scale-Nefrosoft.

La identificación de pacientes en el Software Nefrosoft deberá ser por NUHSA y deberá tener implementadas las integraciones necesarias con Diraya (demográficos, episodios e informes en primera instancia), además de otras de necesidad para el servicio, como es el Software de laboratorio. El mantenimiento del Software deberá cubrir la adaptación a los cambios que pudieran venir interpuestos desde las aplicaciones corporativas utilizadas en el ámbito hospitalario.

INTEGRACIÓN DE MONITORES DE HEMODIÁLISIS

El Software de los monitores deben ser capaces de enviar la información que gestionan sobre el proceso de hemodiálisis / hemodiafiltración en línea que está en curso, al sistema de gestión informática NEFROSOFT, utilizado en la actualidad, en el Servicio de Nefrología de ambos hospitales.

La integración de datos se realizará mediante sistemas de volcado de datos, sin que, en ningún momento el proveedor de los monitores pueda acceder a la aplicación de forma directa.

La infraestructura necesaria para realizar la transacción de datos correrá a cargo del proveedor del monitor, comprometiéndose la empresa titular de la aplicación informática de gestión a facilitar los formatos y reglas de integración necesarias para un correcto funcionamiento.

En su caso resultará de aplicación las cláusulas TIC contenidas en el anexo III del PPT..

3.- CONDICIONES GENERALES DE COMPRA Y LOGÍSTICA.

Sin perjuicio de las condiciones particulares, el adjudicatario se someterá en la ejecución de su contrato a las condiciones generales de compra y logística siguientes:

3.1. Proceso de comercialización:

Para las transacciones comerciales, el adjudicatario deberá operar a través del portal de compras en Internet que, en su caso, implante el Servicio Andaluz de Salud. En su defecto los canales de comercialización derivados de la ejecución del presente contrato serán los ordinarios.

El inicio y la recepción de los suministros deberá efectuarse una vez formalizado el contrato, mediante los pedidos efectuados por la Unidad de Compras de la Central Provincial de Compras de Almería.

3.2. Logística, distribución y entrega de los productos:

El material objeto de la presente contratación, con los portes pagados hasta destino, deberá ser entregado en el Almacén Central de Suministros de la Central de Compras de Almería, o en su caso, en los almacenes de consumo de los centros que integran la Central de Compras de Almería u otras dependencias, que se indiquen en los correspondientes pedidos.

En el albarán de entrega del pedido, y en su caso en el envase y/o embalaje del producto, además de los preceptivos, deberán figurar obligatoriamente los datos de identificación que se citan en el apartado 1.2 del presente pliego, en el formato que se determine por el Servicio Andaluz de Salud.

No se aceptarán los albaranes que no se ajusten a lo especificado en los Pliegos y anexos que rigen el presente acuerdo marco.

4.- DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

Contendrá los documentos donde se reflejen las características técnicas en lengua española de la oferta del licitador, en relación con la realización del suministro objeto de licitación y lo previsto en este Pliego y sus Anexos.

Las empresas podrán presentar cuanta información consideren conveniente de cara a acreditar la calidad de productos y las mejores condiciones de su oferta.

Deberán aportar Catálogos y/o Fichas Técnicas de los productos, debiendo especificarse la oferta a la que se corresponde, identificándose lote, clasificación universal SAS y código genérico de centro (GC) al que está asociado el producto, así como Código de Identificación de Producto (CIP) del mismo. Asimismo, presentarán la documentación relativa a la disponibilidad de uso de equipos/instalaciones descrita en el punto 2.6. de este Pliego.

5. MUESTRAS

Los licitadores presentarán una muestra de los bienes a que se refiera su oferta ajustada a las características definidas en el PPT, y con las mismas características con las que sería suministrado. Las muestras deben venir acompañados del correspondiente documento Anexo II PPT “Recepción de Muestras”, debidamente cumplimentado, POR DUPLICADO, y presentarse en el **Registro General del Hospital Universitario Torrecárdenas**, ubicado en el Edificio de Dirección y Administración, Calle Hermandad de Donantes de Sangre S/N 04009 Almería, en horario de 9,00-14,00 horas, dentro del plazo de presentación de las proposiciones.

Si en el transcurso de la evaluación técnica de los productos se considerara necesario por parte de la comisión técnica, la presentación de un número adicional de muestras de los productos ofertados por deterioro, desperfectos en el uso en evaluación o por resultar insuficientes, etc., estas se requerirán a la empresa licitadora, que deberá aportarlas en el lugar y plazo máximo de 48 horas, quedando así reflejado en el expediente.

Conocido y aceptado en su totalidad,
EL ADJUDICATARIO
Fdo.: