

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original.

RESPUESTAS A LAS SOLICITUDES DE ACLARACIÓN SOBRE DIVERSAS CUESTIONES RELACIONADAS CON EL EXPEDIENTE RELATIVO AL SUMINISTRO E INSTALACION DE DIVERSO EQUIPAMIENTO ELECTROMÉDICO II CON DESTINO AL HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO DE MAJADAHONDA A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS.

EXPEDIENTE A/SUM-036606/2024

A los efectos previstos en el art. 138.3 de la LEY 9/2017, 8 de noviembre, de CONTRATOS DEL SECTOR PÚBLICO, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las DIRECTIVAS DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO 2014/23/UE Y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014, - en adelante LCSP - y en relación a las consultas formuladas:

*Consulta formulada por **ARTHREX ESPAÑA S.L.U.** mediante correo electrónico de 27 de septiembre de 2024, se informa:*

Pregunta:

- Lote 6.

En relación con el Expte. A/SUM-036606/2024: "Suministro e instalación de diverso equipamiento electromédico (II) en el H. Puerta de Hierro Majadahonda", en el apartado de valoraciones se solicita monitor de peso menor a 7 kg. Entendemos que la intención de dicha cualidad es reducir el peso total de la Torre y hacer la maniobrabilidad más eficiente en el quirófano. Nuestra propuesta incluye un sistema 3 en uno que incorpora en una sola consola la fuente de luz, el gestor de cámara y el sistema de documentación digital de imágenes con un peso total incluyendo el monitor de 22.9 kg. En comparación con otras soluciones que aportan 3 consolas individuales más el monitor con un peso total de 30 kg. aproximadamente. Por tanto,

consideramos que la solución aportada cumple con el cometido final al reducir el peso total de la torre completa además de optimizar el espacio en el carro, dejando libre más estantes para los equipos de trabajo y mejorar la seguridad en quirófano al eliminar cables y conexiones.

Solicitamos, al amparo de lo establecido en la página 6 del Pliego de Prescripciones técnicas donde indica "las empresas licitadoras deberán ofertar equipos que cumplan las especificaciones técnicas mínimas que se establecen, o en su caso, se podrán ofertar equipos con características equivalente y cuyas prestaciones finales sean semejantes a las establecidas" , que consideren equiparar la valoración de este apartado y otorgar la máxima puntuación a las ofertas que mejoren de manera global el peso y maniobrabilidad del sistema de visión.

Respuesta:

El objetivo de valorar un peso reducido en el monitor es reducir el peso total de la torre, por lo que se acepta la propuesta, ya que cumple el objetivo propuesto.

Consulta formulada por **AGENOR MANTENIMIENTOS, S.A.** mediante correo de 1 de octubre de 2024:

Pregunta:

En relación al expediente en asunto solicitamos por favor que nos aclaren las siguientes dudas relativas al LOTE 3.

Dentro de este lote, hay 3 tipos de desfibriladores a ofertar. En el PPT indican que "Será imprescindible realizar una DEMO del equipo al Comité de Reanimación.", necesitamos confirmación de cuál de las tres configuraciones quieren la DEMO y si deben incluir o no las palas.

Por otro lado, en relación con la DEMO, necesitamos saber si DEMO debe hacerla personal técnico nuestro, o simplemente es mandar el equipo para que sea el personal del organismo quien realice la DEMO. En cualquier caso, ¿cuándo o cómo debemos proceder para realizar la DEMO? ¿Hemos de solicitarlo por escrito?

Respuesta:

La demostración solicitada se realizará sobre el desfibrilador completo, que incluye todas las demás opciones. La demostración debe realizarle el personal técnico de la casa licitadora.

Se debe solicitar la Demo al Servicio de Mantenimiento del Hospital.

Facilitamos el email: servicio.mantenimiento.hpth@salud.madrid.org

Consulta formulada por **Consulta formulada por SCHMITZ medical Ibérica, S.L..** mediante correo de 27 de septiembre de 2024:

Pregunta:

Analizada la PPT del Lote 2-Mesa quirúrgica, no llegamos a saber, si los movimientos de la pernera dividida, son electrohidráulicos o son hidráulicos, ya que en ninguno de los puntos enunciados lo aclara:

2.1.2. Los movimientos de la mesa serán electro-hidráulicos, por baterías con recarga por la red.

2.1.12. La mesa deberá de contar con los siguientes movimientos accionados desde el mando: bajada y subida de la columna como mínimo de 680mm en la posición más baja y 1050mm en la posición más alta.

2.1.19. Placa apoya piernas divididas con movimiento independiente y que permitan realizar abducción para el acceso perineal.

2.2.2. 1 pernera dividida con movimientos independientes de al menos +10º y -90º y que permita realizar abducción.

Debido, a que en el precio de la mesa influye si el movimiento de las perneras es electrohidráulico o hidráulico, ¿podrían aclararnos esta duda?

Respuesta:

Consultado con el Servicio, se aceptan ambos movimientos, de tipo hidráulico y electrohidráulico.

EL DIRECTOR GERENTE

Firmado digitalmente por: GARCIA PONDAL JULIO
Fecha: 2024.10.01 17:22