

ACLARACIONES AL EXPEDIENTE PA HUPA 09/24: SUMINISTRO DE PINZAS DESECHABLES PARA EL SELLADO Y CORTE DE VASOS POR ENERGÍA BIPOLAR AVANZADA Y ULTRASONIDO A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS

Se ha recibido consulta a los pliegos de PA HUPA 09/2024 por parte de la empresa **DISMEVAL, S.L.**:

Según el Informe emitido por el Servicio Promotor del expediente, en relación a las consultas formuladas por la empresa Dismeval, S.L. con relación al Pliego de Prescripciones Técnicas del expediente P.A. HUPA 09/24 “Pinzas Desechables para el Sellado y Corte de Vasos por Energía Bipolar Avanzada y Ultrasonido”, se indica lo siguiente:

CONSULTA 1: *“Referente al lote 3.2 y 3.3 queríamos consultarles si puede ser una errata que el transductor esté integrado debido a que sólo existe una casa comercial que cumpla con esta característica y sería excluyente, no permitiendo que el resto de casas comerciales puedan presentar oferta en la licitación”*

RESPUESTA 1:

La existencia de instrumentos con el transductor incorporado y desechable es una ventaja cualitativa con suficiente relevancia para considerarla una prescripción mínima. La utilización de instrumentos con el tansductor incorporado está implantada en nuestro centro y sería un retroceso volver a instrumentos que no lo contemplan

CONSULTA 2: *“¿Puede estudiarse la separación del lote 3.1, de los lotes 3.2 y 3.3 por tener diferentes características? ¿Debido a que su uso/aplicación es distinto. Así como revisar las características aplicadas en estos lotes 3.1 y 3.2 que excluyen al resto de casas comerciales?”*

RESPUESTA 2:

La división en lotes de este expediente se ha hecho por tecnologías. La finalidad es que los instrumentos estén asociados a una única plataforma por cada tipo de fuente de energía. Ello aporta a nuestro centro una simplificación en el parque de generadores y la optimización de la formación de los cirujanos. En cuanto a las características técnicas exigidas, los servicios clínicos promotores entienden que son el mínimo exigible a un instrumento de sellado y corte por energía ultrasónica.

