

Este formato es copia del original firmado. Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente.

| INFORME TÉCNICO-ECONÓMICO EXPEDIENTE INV PAPC 2023-1-42 (IMPORTES SIN IVA) SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UNA SALA DE RADIOLOGÍA CONVENCIONAL DIGITAL DE RADIOLOGÍA GENERAL TRAS INFORME TÉCNICO REALIZADO POR LOS JEFES DE SERVICIO DE RADIODIAGNÓSTICO Y MANTENIMIENTO | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|----------------------|------------------|
| LOTE | DESCRIPCIÓN | IMPORTE LICITACIÓN (SIN IVA) | IMPORTE OFERTA (SIN IVA) | PROVEEDOR | VALORACIÓN | PUNTUACIÓN TÉCNICA | | | PUNTUACIÓN ECONÓMICA | PUNTUACIÓN TOTAL |
| | | | | | | Criterios automáticos | Valor | Puntuación | | |
| 1 | SALA DE RADIOLOGÍA CONVENCIONAL DIGITAL DE RADIOLOGÍA GENERAL | 132.231,41 | 129.399,00 | SIEMENS HEALTHCARE, S.L. | CUMPLE | 1. Cuenta la oferta presentada con pantalla táctil integrada en la cabeza del tubo que permita el control del generador, así como información del nombre del paciente y parámetros a modifica | SI | 4,00 | 70,00 | 98,00 |
| | | | | | | 2. Es la potencia nominal del foco fino superior a 50 Kw | SI (52 KW) | 3,00 | | |
| | | | | | | 3. Es la capacidad térmica del ánodo superior a 800.000 HU | SI (820.000 HU) | 4,00 | | |
| | | | | | | 4. Es la capacidad térmica del conjunto ánodo/coraza superior a 2.500.000 HU | SI (2.530.000 HU) | 4,00 | | |
| | | | | | | 5. Es el tamaño del foco grueso mayor, inferior a 1,0 mm | NO (1,00 MM) | 0,00 | | |
| | | | | | | 6. Es el peso soportado de la mesa en estático ≥ 450 kg | SI (450 KG) | 1,00 | | |
| | | | | | | 7. Es la distancia desde el centro del detector de bucky mural al suelo ≤ 27 cm | SI (27 CM) | 2,00 | | |
| | | | | | | 8. Es el desplazamiento del detector dentro del bucky de mesa ≥ 100 cm | SI (100 CM) | 2,00 | | |
| | | | | | | 9. Incluye la oferta software que permita visualizar el ángulo del tubo y el detector en proyecciones en directo | SI | 2,00 | | |
| | | | | | | 10. Es el detector inalámbrico con asa integrada central, formando parte del mismo material y pieza única entre carcasa del detector y el propio asa, y única de fibra de carbono | SI | 2,00 | | |
| | | | | | | 11. Es la cobertura en cm de la composición de la telemetría ≥ 157 cm | SI (157 CM) | 2,00 | | |
| | | | | | | 12. Presenta la oferta carga del detector inalámbrico en la mesa sin necesidad de conectores ni cables ni baterías adicionales | SI | 2,00 | | |