

Consultas Realizadas

Licitación 403479 - CONTRATACIÓN DIRECTA N° 50/21 - ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE RAYOS X PORTÁTIL PARA EL HOSPITAL INDÍGENA MSPYBS - SEGUNDO LLAMADO.

Consulta 1 - Especificaciones técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-09-2022 |
|--|-------------------|------------|
| Donde dice "Potencia de salida mínima 20KW o mejor. Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con potencia mínima de salida 5 KW o mejor, considerando que los equipos de alta frecuencia no requieren tanta potencia del generador para obtener los mismos valores de Kilovolt (KV) y miliamperaje (mA). De esta manera obtener equipos con buenas prestaciones, con tecnologías actualizada y mejorada. Además dar lugar de participación a mayor cantidad de oferentes y por lo tanto mejores ofertas | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 28-09-2022 |
|--|--------------------|------------|
| Remitirse a la Adenda 7 - PBC versión 8. Se aceptará equipos con "Potencia de salida mínima 5 Kw o mejor". | | |

Consulta 2 - Especificaciones técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-09-2022 |
|--|-------------------|------------|
| Donde dice " rango de mA: 50 a 150mA o mejor". Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con rango de 50 a 100mA o mejor, considerando que equipos de alta frecuencia con mejores prestaciones logran obtener con menor mA la misma calidad de imágenes que equipos convencionales con alto corriente de tubo; Además considerando que a en un apartado anterior se solicita equipos con "Tecnología de microprocesador con técnicas de baja dosis", entiéndase baja dosis menor exposición a la radiación; menor KV y mA para la obtención de imágenes. De esta manera dar lugar de participación a mayor cantidad de oferentes y por lo tanto mejores ofertas. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 28-09-2022 |
|---|--------------------|------------|
| Remitirse a la Adenda 7 - PBC versión 8. Se aceptará equipos con "Rango mA: 50 a 100 mA o mejor". | | |

Consulta 3 - Especificaciones técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-09-2022 |
|---|-------------------|------------|
| Donde dice " Tubo de rayos X Anodo rotativo con poder de absorción calórica mínima de 100KHU". Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con tubo de rayos X de ánodo fijo, atendiendo a que este requerimiento hace parte de equipamientos con generadores convencionales, sin embargo equipos de ultima generación de Alta frecuencia no requieren que el ánodo sea giratorio, y con una menor exposición tanto en Kv como en mA se obtiene mejor calidad de imágenes que un equipo convencional. Sugerimos "Anodo rotativo con poder de absorción calórica mínima de 100KHU o equipos de alta frecuencia con ánodo fijo. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 28-09-2022 |
|--|--------------------|------------|
| Remitirse a la Adenda 7 - PBC versión 8. Se aceptará equipos con "Anodo rotativo con poder de absorción calórica mínima de 100 KHU o equipos de alta frecuencia con anodo fijo". | | |

Consulta 4 - Especificaciones técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-09-2022 |
|---|-------------------|------------|
| Donde dice Rango mAs: 1 a 200mAs o mejor. Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con rango 1 mAs a 180mAs o mejor. Considerando que equipos de alta frecuencia requiere de menor rango de tiempo de exposición para obtener mejor calidad de imágenes que los equipos con generadores convencionales. Sugerimos rango de mAs: 1 a 180mAs o mejor. De esta manera adquirir equipos con mejores prestaciones y dar lugar de participación a mayor cantidad de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 28-09-2022 |
|--|--------------------|------------|
| Remitirse a la Adenda 7 - PBC versión 8. Se aceptará equipos con "Rango mAs: 1 a 180 mAs o mejor". | | |

Consulta 5 - Especificaciones técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-09-2022 |
|--|-------------------|------------|
| Donde dice consola de mando. Solicitamos amablemente a la convocante agregar al requerimiento equipos con programas preconfigurados, de esta manera orientar al personal radiólogo a la correcta técnica para obtener resultados satisfactorios de imágenes y por sobre todo con baja radiación. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 28-09-2022 |
|--|--------------------|------------|
| Remitirse a la Adenda 7 - PBC versión 8. Se aceptará: "Equipos con programas preconfigurados". | | |

Consulta 6 - Especificaciones técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-09-2022 |
|--|-------------------|------------|
| Donde dice consola de mando. Solicitamos amablemente a la convocante agregar al requerimiento equipos con programas preconfigurados, de esta manera orientar al personal radiólogo a la correcta técnica para obtener resultados satisfactorios de imágenes y por sobre todo con baja radiación. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 28-09-2022 |
|--|--------------------|------------|
| Remitirse a la Adenda 7 - PBC versión 8. Se aceptará: "Equipos con programas preconfigurados". | | |

Consulta 7 - Especificaciones técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-09-2022 |
|---|-------------------|------------|
| Donde dice Otros requerimientos "deberá incluir Digitalizador de imágenes con impresora de placas radiográficas y estación de trabajo" Equipos de Protección Personal: Dos chalecos Plomados Un Chasis para impresión seca 18 x 24 cm Dos Chasis para impresión seca 24 x 30 cm Tres Chasis para impresión seca 35 x 43 cm Solicitamos amablemente a la convocante que este requerimiento sea opcional, considerando que el costo referencial no se ajusta a lo solicitado. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 28-09-2022 |
|--|--------------------|------------|
| Ajustarse al PBC. Dichos requisitos ya fueron excluidos anteriormente (PBC - versión 7). | | |