

PA-SU-560-2021

## ACTA DE LA MESA DE CONTRATACIÓ

### Fecha y hora de celebración

01 de septiembre de 2021 a las 09:30

### Lugar de celebración

Salón reuniones

### Asistentes

PRESIDENCIA

D. Fernando Gironés Penadés, SUBDIRECTOR DE CONTRATACIÓN Y LOGÍSTICA

SECRETARÍA

Dña. Concepción Domínguez García, Técnico Superior Contratación

VOCALES

D. Alejandro Moner González, Servicio Jurídico

Dña. Sagrario Fernández Ávila, Control Interno

### Orden del día

- 1.- Valoración criterios basados en juicios de valor: PA-SU-560-2021 - suministro, instalación y puesta en marcha de cinco equipos portátiles RX digitales (LOTE 1).
- 2.- Apertura criterios evaluables automáticamente: PA-SU-560-2021 - suministro, instalación y puesta en marcha de cinco equipos portátiles RX digitales (LOTE 1).
- 3.- Valoración criterios evaluables automáticamente: PA-SU-560-2021 - suministro, instalación y puesta en marcha de cinco equipos portátiles RX digitales (LOTE 1).
- 4.- Propuesta adjudicación: PA-SU-560-2021 - suministro, instalación y puesta en marcha de cinco equipos portátiles RX digitales (LOTE 1).

### Se Expone

- 1.- Valoración criterios basados en juicios de valor: PA-SU-560-2021 - suministro, instalación y puesta en marcha de cinco equipos portátiles RX digitales. (LOTE 1).

**PA-SU-560-2021**

Una vez remitida la información por el equipo técnico, éste ha valorado las proposiciones técnicas de acuerdo a los criterios del PCAP de la siguiente manera:

NIF: W0047861J FUJIFILM EUROPE GmbH, Sucursal en España:

- Cinco Equipos Portátiles RX Digitales de Radiología
- Oferta técnica Puntuación: 42 Motivo: según informe técnico que se transcribe:

Se han presentado la siguiente empresa:

- **FUJIFILM (FDR NANO)**

La valoración de las características de los equipos ofertados según el criterio 3 es la siguiente:

CARACTERÍSTICAS	FUJIFILM
<i>Diseño y ergonomía del portátil RX. Facilidad de transporte, maniobra y adecuación al entorno de críticos</i>	3
<i>Mínimo peso para facilitar transporte, maniobrabilidad (ruedas y frenos. Describir) y visibilidad durante el transporte, movimiento libre.</i>	4
<i>Funcionalidades. Facilidad de uso.</i>	1
<i>Calidad de la imagen</i>	3
<i>Permite disparar sin estar conectado a la red eléctrica.</i>	9
<i>Pantalla antibacteriana y otras medidas higiénicas del equipo (por ejemplo: cableado externo, superficies, etc.). Detector con superficie antibacteriana (ISO 22196). Describir.</i>	2
<i>Autonomía del equipo (número de horas) y tiempo de carga (en horas) y tiempo carga rápida en min para una autonomía de 1h.</i>	1
<i>Con sistema de alojamiento de detector y carga simultánea con el equipo.</i>	4
<i>Sistema antirrobo.</i>	2
<i>Detector: grado de resistencia IPXX líquidos y sólidos. Especificar.</i>	2
<i>Detector: peso soportado.</i>	4
<i>Procesado de la imagen, soluciones de visualización. Detección de movimiento del paciente.</i>	1
<i>Sistema de rejilla antidifusora virtual aplicable a todo tipo de exploraciones.</i>	1
<i>Sistemas de reducción de la dosis. Especificar.</i>	1
<i>Posibilidad de añadir software de inteligencia artificial. Especificar.</i>	2
<i>Equipo de RX, detector y software son del mismo fabricante</i>	2
	<b>42</b>

PA-SU-560-2021

*Los portátiles ofertados permiten trabajar con batería, sin estar conectados a la red eléctrica, lo que agiliza el flujo de trabajo. Dispone también de un sistema antirrobo del detector que se puede cerrar con llave. El portátil es de dimensiones reducidas, muy fácil de transportar y de fácil maniobrabilidad por todas las salas del hospital. Permite la carga de la batería del detector en el propio aparato de manera continua mientras se está trabajando con él, evitando desplazamientos hasta un puesto de carga. El peso que soporta el detector en el total de la superficie es de 310 kg y el grado de resistencia IPXX es de IPX6.*

2.- Apertura criterios evaluables automáticamente: PA-SU-560-2021 - suministro, instalación y puesta en marcha de cinco equipos portátiles RX digitales (LOTE 1)

Se procede a la apertura de los sobres de aquellas empresas que hayan sido admitidas:

NIF: W0047861J FUJIFILM EUROPE GmbH, Sucursal en España

3.- Valoración criterios evaluables automáticamente: PA-SU-560-2021 - suministro, instalación y puesta en marcha de cinco equipos portátiles RX digitales (LOTE 1)

Una vez examinado el sobre correspondiente a la oferta técnica por la mesa, ésta ha valorado las proposiciones técnicas de acuerdo a los criterios del PCAP de la siguiente manera:

.NIF: W0047861J FUJIFILM EUROPE GmbH, Sucursal en España:

- Cinco Equipos Portátiles RX Digitales de Radiología

- Garantía: Valor aportado por la mesa: Puntuación: 0 Motivo: según PCAP

- Precio: Valor aportado por la mesa: 327.500€ Puntuación: 45 Motivo: según PCAP

4.- Propuesta adjudicación: PA-SU-560-2021 - suministro, instalación y puesta en marcha de cinco equipos portátiles RX digitales (LOTE 1)

De acuerdo a la evaluación de las propuestas aportadas por los licitadores, la mesa concluye la siguiente lista ordenada de manera decreciente de puntuación de acuerdo a las puntuaciones obtenidas por los licitadores en las diferentes fases:

- Cinco Equipos Portátiles RX Digitales de Radiología

Orden: 1NIF: W0047861J FUJIFILM EUROPE GmbH, Sucursal en España. **Propuesto para la adjudicación**

Total criterios CJV: 42

Total criterios CAF: 45

Total puntuación: 87



CONSORCI  
HOSPITAL GENERAL  
UNIVERSITARI  
VALÈNCIA

DEPARTAMENT VALÈNCIA-HOSPITAL GENERAL



PA-SU-560-2021

Lo que, como Secretaria, certifico con el visto bueno del Presidente y demás miembros de la mesa:

Dña. Concepción Domínguez García

SECRETARÍA

D. Fernando Gironés Penadés.

PRESIDENCIA

D. Alejandro Moner González

SERVICIOS JURÍDICOS

D. Sagrario Fernández Ávila

CONTROL INTERNO