

**EXPEDIENTE: PA-SU-560-2021**

**SUMINISTRO , INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE CINCO EQUIPOS PORTÁTILES RX DIGITALES Y TRES EQUIPOS DE RX DIGITAL DIRECTO CON ADECUACIÓN DE LAS SALAS PARA EL SERVICIO DE RADIOLOGIA**

**LOTE 1. CINCO EQUIPOS PORTÁTILES RX DIGITALES**

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

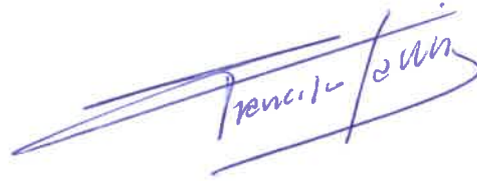
Los portátiles ofertados permiten trabajar con batería, sin estar conectados a la red eléctrica, lo que agiliza el flujo de trabajo. Dispone también de un sistema antirrobo del detector que se puede cerrar con llave. El portátil es de dimensiones reducidas, muy fácil de transportar y de fácil maniobrabilidad 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.



Carmen Campillo

Enfermera radiodiagnóstico



Paco Saurí

Supervisor de Radiodiagnóstico