

CRITERIOS TÉCNICOS DE ADJUDICACIÓN
EXPTE. A/SUM-012092/2022 “SUMINISTRO DE UN SISTEMA ROBOTIZADO DE GESTIÓN DE MEDICAMENTOS EN EL SERVICIO DE FARMACIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE MÓSTOLES PARA PACIENTES NO INGRESADOS”

1

Puntuación máxima de criterios: Total 50 puntos.

JUSTIFICACIÓN

Todos los criterios de valoración están vinculados directamente con el objeto del contrato, en cuanto que afectan a las características específicas del equipo convocado y suponen una mejora sobre las prestaciones base definidas en el Pliego de Prescripciones Técnicas.

La puntuación máxima atribuida a estos criterios técnicos se establece en 50 puntos (50 %), dado que es un equipo de alta tecnología, de uso masivo y cuyas características pueden ser diversas en los diferentes modelos que se encuentran en el mercado, razón por la cual la valoración de estas características cobra tanta importancia como la del precio del equipo.

El peso de los subcriterios es proporcional a la importancia que éstos tienen por la mejora que aportan a las características definidas en el Pliego de Prescripciones.

En estos criterios priman aspectos tales como la eficacia, que permite maximizar la rapidez en la gestión del almacenaje y dispensación de los envases; se priman aspectos relativos a la seguridad de los dispositivos externos y aquellos que garanticen una integración informática de software entre el robot y la aplicación utilizada en el Servicio de Farmacia del Hospital. También se valora la ampliación de la garantía del servicio técnico. Se valoran igualmente condiciones de mejora medioambiental que garanticen niveles de contaminación acústica ambiental mínimos que redunden tanto en la salud de los usuarios como de los profesionales sanitarios que trabajan en el área próxima a la ubicación del robot.

En anexo adjunto se detallan los distintos criterios, subcriterios, forma de valoración, medios de acreditación y objetivo de cada uno de ellos.

JEFE DE SECCIÓN DE FARMACIA

Firmado digitalmente por: MORIEL SANCHEZ MARIA DEL CARMEN
 Fecha: 2022 05 02 09:07

de identificación de envases automatico que disponga de las s características: a sobre todas las caras del envase sin necesidad de succión o	Hasta 10 puntos	Declaración responsable en la que se incluya descripción de la solución y localización de estas particularidades en página y párrafo de ficha técnica o de uso	Características que perm rapidez en la gestión de
orice codigo Datamatrix			
sea lector manual			
de todas las características descritas	10		
ne de todas las características descritas	0		
de dispensación ultrarrápido que agilice la distribución de aquellas as de mayor frecuencia de salida y las priorice en ubicación y/o las otra cinta para hacer más rápido el proceso.	Hasta 4 puntos	Declaración responsable en la que se incluya descripción de la solución y localización de estas particularidades en página y párrafo de ficha técnica o de uso	Optimización del tiempo almacenaje y de dispens medicamento
de todas las características descritas	4		
ne de todas las características descritas	0		
contaminación acústica en el que especifique los s emitidos por el sistema en cualquier localización.	Hasta 4 puntos	Declaración responsable en la que se incluya descripción de la solución y localización de estas particularidades en página y párrafo de ficha técnica o de uso	Se valora los niveles de contaminación acústica-a más bajos
Entre 40-50 dB	4		
Entre 51-55 dB	3		
Entre 56-59 dB	1		
Igual a 60 db	0		
ción de un aislamiento acústico a todo el sistema de transporte	Hasta 4 puntos	Declaración responsable en la que se incluya descripción de la solución y localización de estas particularidades en página y párrafo de ficha técnica o de uso	Va encaminado a valorar de contaminación acústica más bajos en el sistema de transporte
Presenta sistema de aislamiento	4		
No presenta sistema de aislamiento	0		
nas robotizados disponen de adaptacion a otros sistemas de ción como la radiofrecuencia.	Hasta 4 puntos	Declaración responsable en la que se incluya descripción de la solución y localización de estas particularidades en página y párrafo de ficha técnica o de uso	Permite la trazabilidad d medicamentos
Si se oferta	4		
No se oferta	0		
dispensador automático desatendido incluya sistemas adicionales l antifalsificación de la dispensación y de protección mecánica de a táctil para evitar vandalismos.	Hasta 4 puntos	Declaración responsable en la que se incluya descripción de la solución y localización de estas particularidades en página y párrafo de ficha técnica o de uso	Se valoran elementos de externa de dispositivo
Incluye sistemas adicionales antifalsificación	2		
No incluye sistemas adicionales antifalsificación	0		
Presenta protección de pantalla antivandalismo	2		
No Presenta protección de pantalla antivandalismo	0		
az de manipular envases con volumen maximo, minimo o peso de entre las ofertas licitadoras	Hasta 3 puntos	Declaración responsable en la que se incluya descripción de la solución y localización de estas particularidades en página y párrafo de ficha técnica o de uso	Se pretende que la dispe todos los envases de cua volumen y peso garantice al punto de dispensación
Maximo volumen	1		
Mínimo volumen	1		
maximo peso	1		
ÁTICOS	10 PUNTOS		
cia demostrable del licitador en procesos de integración con el de gestión de farmacia Farmatools. Se valorará de la siguiente	Hasta 10 puntos	Declaración responsable con indicación de los centros donde el licitador ha hecho la integración con el robot ofertado.	Se pretende una integrac segura para mejorar la e implantación en el Hospi
ador ha hecho una integración previa del robot ofertado en el concurso con Farmatools	7		
cho una integración previa en el Hospital Universitario de de algún otro sistema con Farmatools	3		
IMIENTO	7 PUNTOS		
ón del periodo de garantía:		Declaración responsable	El incremento del period
ento 24 meses o más	7		