

EXPEDIENTE PNSP 2024-1-002

PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DE LOS SUMINISTRO DEL MATERIAL FUNGIBLE PARA LOS SISTEMA DE INFUSIÓN MEDRAD® INTEGO DEL SERVICIO DE MEDICINA NUCLEAR DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS.

1. OBJETIVO Y ALCANCE.

El presente pliego regula las condiciones técnicas que deberán cumplir los productos sanitarios objeto de esta licitación para el suministro del **MATERIAL FUNGIBLE PARA LOS SISTEMA DE INFUSIÓN MEDRAD® INTEGO** para atender las necesidades asistenciales del Servicio de Medicina Nuclear del Hospital Clínico San Carlos.

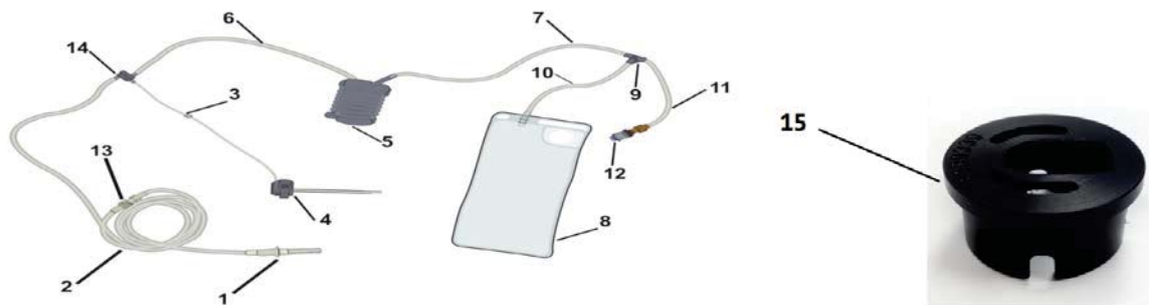
2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES DE LOS PRODUCTOS:

Conforme a lo dispuesto en el Artículo 126.5.a) de la Ley 9/2017 de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE de 26 de febrero de 2014, los productos ofertados por los distintos licitadores habrán de acreditar el cumplimiento de las siguientes exigencias funcionales y de diseño.

Lote 1.1.- Equipo de administración de suministros (SAS):

Kit para administrar dosis de radiofármacos marcados con 18F-fluorodesoxiglucosa (FDG) a pacientes compuesto por:

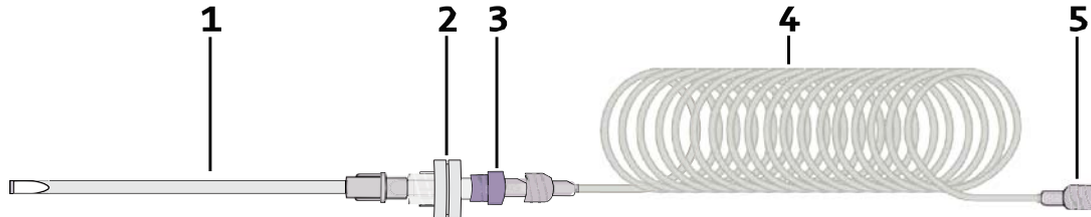
N.º	Componente	Descripción
1	Punzón para solución salina	Se introduce en el recipiente de solución salina.
2	Tubo de solución salina	Tramo de tubo que se extiende a lo largo del canal del SAS y por dentro de la bomba de solución salina.
3	Tubo de RP	Tramo de tubo que se extiende desde el cartucho de agujas hasta la confluencia de la bomba de RP.
4	Cartucho de agujas	Contiene las agujas que se usan para introducir el RP en el SAS.
5	Serpentín del SAS	Se inserta en el calibrador de dosis. Contiene la dosis de RP que mide el calibrador de dosis.
6	Tubo entrante del serpentín	Tramo de tubo que se extiende desde la confluencia hasta el serpentín del SAS.
7	Tubo saliente del serpentín	Tramo de tubo que se extiende desde el serpentín del SAS hasta el conector en T.
8	Recipiente de residuos	Recoge todo el líquido desechado.
9	Conector en T	Unión del tubo de residuos, el tubo del paciente y el tubo saliente del serpentín.
10	Tubo de residuos	Tramo de tubo que se extiende desde el conector en T hasta el recipiente de residuos.
11	Tubo del paciente	Tramo de tubo que se extiende desde el conector en T hasta la válvula lavable.
12	Válvula lavable	Permite establecer una conexión aséptica entre el SAS y el PAS.
13	Luer de desconexión de la solución salina	Desconecta el tubo de solución salina del recipiente de solución salina.
14	Confluencia	Unión del tubo de RP, el tubo de solución salina y el tubo entrante del serpentín.
15	Tapa de válvula de pinza	Ayuda a pasar correctamente el tubo por la válvula de pinza.



Lote 1.2.- Equipo de administración del paciente (PAS):

Kit de paciente para administrar dosis de radiofármacos marcados con 18F-fluorodesoxiglucosa (FDG) compuesto por:

n.º	Nombre	Descripción
1	Tubo de cebado extraíble	Recoge el exceso de solución salina durante el cebado del PAS.
2	Filtro integrado	El filtro puede estar integrado o no en el PAS.
3	Válvula antirretorno	Se conecta a la aguja o al catéter del paciente. Impide el reflujo de líquido.
4	Tubo del PAS	
5	Conector Luer	Conecta el PAS a la válvula lavable del SAS.



3. OTRA ESPECIFICACIONES:

La empresa adjudicataria de cada Lote, deberá asesorar de manera técnica y asistencial al personal que determine el Servicio Promotor sobre el uso, la seguridad y el rendimiento de los productos ofertados con el fin de asegurar que se cumplen las indicaciones del fabricante minimizando los riesgos asociados a los productos sanitarios.

En Madrid, a la fecha de la firma

Fdo.: **MARÍA NIEVES CABRERA MARTÍN -**
 Firmado digitalmente por MARÍA NIEVES CABRERA MARTÍN -
 Fecha: 2024.03.16 20:01:51 +01'00'

Jefa del Servicio de Medicina Nuclear

Fdo.:

Conforme: El Adjudicatario

POR LA ADMINISTRACIÓN:	Documento firmado digitalmente por: GOMEZ DERCH CESAR ADOLFO Fecha: 2024.03.20 07:53 Referencia: 07/646468.9/24 Verificación y validez por CSV: [Redacted] La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv
El Director Gerente del Hospital Clínico San Carlos, en virtud de las facultades conferidas por la Resolución 342/2021 de fecha de 13 de septiembre, de la Vice consejería de Sanidad (BOCM nº 222 de 17 de septiembre de 2021).	

ANEXO AL PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nº EXPEDIENTE: PNSP 2024-1-002

TÍTULO DEL EXPEDIENTE: Suministro del material fungible para los sistema de infusión MEDRAD® Intego del Servicio de Medicina Nuclear del Hospital Clínico San Carlos.

Lote	Item	Código His	Descripción	Consumo 48 meses	Unidad de medida	Precio Unitario (s/IVA)	IVA	Precio Unitario (c/IVA)	Base imponible (s/IVA)	Importe IVA	Importe Total (c/IVA)	Epígrafe Presupuestario
1	1	310998	Equipo de administración de suministros (SAS)	2.080	Unidad	75,00 €	21%	90,75 €	156.000,00 €	32.760,00 €	188.760,00 €	27004
	2	310997	Equipo de administración del paciente (PAS)	19.200	Unidad	8,50 €	21%	10,29 €	163.200,00 €	34.272,00 €	197.472,00 €	27004
IMPORTE TOTAL									320.208,00 €	67.243,68 €	387.451,68 €	