

## **PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE AGUJAS CON ALETAS PARA LA EXTRACCIÓN DE SANGRE VENOSA EN EL HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS Y SUS CENTROS ADSCRITOS.**

### **1. OBJETIVO Y ALCANCE.**

El presente pliego regula las condiciones técnicas que deberán cumplir los productos sanitarios objeto de esta licitación para el suministro de SUMINISTRO DE AGUJAS CON ALETAS PARA LA EXTRACCIÓN DE SANGRE VENOSA, para atender las necesidades asistenciales del Hospital Clínico San Carlos y de los Centros de Atención Primaria asociados al mismo.

### **2. ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES DEL SISTEMA**

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	ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
1	<b>AGUJA CON ALETAS PARA EXTRACCIÓN SANGRE MEDIANTE SISTEMA DE VACÍO Y CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD PREMONTADO</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistema de Extracción de sangre con vacío de un solo uso compuesto por aguja, adaptador luer y portatubos.</li> <li>- <u>Características mínimas aguja de extracción:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Aguja con punta de triple bisel atraumática en su inserción.</li> <li>o Material: acero inoxidable siliconada.</li> <li>o Provisto de dos aletas flexibles laterales con la cara inferior rugosa de un tamaño mínimo de 1,5cm cada una, para facilitar el manejo y la sujeción del sistema.</li> <li>o Calibre: 21G (±5%)</li> <li>o Con cánula de protección de fácil retirada.</li> </ul> </li> <li>- <u>Características mínimas adaptador luer:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Material: cánula de acero inoxidable y cono de polipropileno transparente.</li> <li>o Provisto en el extremo distal de una válvula retráctil protegida con una funda sin retroceso en el momento de la perforación del tubo y con completa recuperación cuando se saca el tubo.</li> </ul> </li> <li>- <u>Característica mínimas porta tubo:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Material: Polipropileno.</li> <li>o Compatible con todos los tubos de extracción de sangre utilizados en el mercado español.</li> <li>o Sistema de fijación a la aguja o adaptador mediante sistema de rosca.</li> <li>o Provisto de un borde saliente para facilitar su manejo.</li> </ul> </li> <li>- <u>Características mínimas prolongador:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Longitud del prolongador: 19 cm (±5%)</li> <li>o Sin memoria de plegado.</li> </ul> </li> <li>- Envase unitario estéril.</li> <li>- Exento DEHP y látex.</li> <li>- Provisto de mecanismo de seguridad para cubrir la aguja contaminada tras la extracción, que pueda activarse con una sola mano.</li> </ul>		
	1	286361 286368	Aguja con aletas (23G)
	2	286369 286360	Aguja con aletas (21G)

### 3. ACTUACIONES DE TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO

La empresa adjudicataria deberá formar, sin coste alguno para el Centro, al personal que se determine para el correcto uso de sus productos, si así se requiriese. Se entregará sin cargo el material necesario para la formación.

Asimismo, las empresas adjudicatarias de los lotes que tenga como requisito un sistema de seguridad, deberán presentar tanto en papel como en formato digital, poster tamaño A4 donde, de manera gráfica y visual, se detalle el funcionamiento de dicho sistema.

En Madrid, a la fecha de la firma:

Fdo.:

Documento firmado digitalmente por: BAIGORRI RUIZ ELDA  
Fecha: 2022.12.07 11:14  
Referencia: 57/627719 9/22  
Verificación y validez por CSV: [REDACTED]  
La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv)

**Supervisora de Recursos Materiales**

Fdo.:

FRANCISCO JOSÉ  
DUQUE DUQUE -  
31332629M

Firmado digitalmente por  
FRANCISCO JOSÉ DUQUE DUQUE -  
[REDACTED]  
Fecha: 2022.12.01 09:08:41 +01'00'

**Supervisor de Análisis Clínicos**

Fdo:

**Por el Adjudicatario**

#### **POR LA ADMINISTRACIÓN:**

Documento firmado digitalmente por: ZARCO RODRIGUEZ JULIO VICENTE  
Fecha: 2022.12.13 13:47  
Referencia: 57/684869 9/22  
Verificación y validez por CSV: [REDACTED]  
La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv)

El Director Gerente del Hospital Clínico San Carlos, por suplencia temporal (vacante) el Subdirector Gerente, de conformidad con el artículo 13 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público (LRJSP), (BOCM. Núm. 236, de 2/10/2015), en consonancia con el artículo 16 del Real Decreto 521/1987, de 15 de abril, por el que se aprueba el Reglamento sobre Estructura, Organización y Funcionamiento de los Hospitales gestionados por el Instituto Nacional de la Salud (BOE núm. 91, de 16/04/1987), y en virtud de las facultades conferidas por la Resolución 342/2021 de fecha de 13 de septiembre, de la Viceconsejería de Sanidad (BOCM nº 222 de 17 de septiembre de 2021)

## ANEXO AL PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nº EXPEDIENTE: PA 2022 - 0 - 039

TÍTULO DEL EXPEDIENTE: SUMINISTRO DE AGUJAS CON ALETAS PARA LA EXTRACCIÓN DE SANGRE VENOSA EN EL HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS Y SUS CENTROS ADSCRITOS.

Lote/ Ítem	Código HIS	Descripción	Consumo 24 Meses	Unidad de Medida	Precio Unitario (s/IVA)	Precio Unitario (c/IVA)	Base imponible (s/IVA)	IVA (21%)	Importe Total (c/IVA)	Epígrafe Presupuestario
1.1	286361	Aguja con aletas (23G) para extracción sangre mediante sistema de vacío y con dispositivo de seguridad premontado (Desechable)	10.000	Unidad	0,4400 €	0,5324 €	4.400,0000 €	924,0000 €	5.324,0000 €	27004
1.1	286368	Aguja con aletas (23G) para extracción sangre mediante sistema de vacío y con dispositivo de seguridad premontado (Desechable)	3.000	Unidad	0,4400 €	0,5324 €	1.320,0000 €	277,2000 €	1.597,2000 €	27004
1.2	286369	Aguja con aletas (21G) para extracción sangre mediante sistema de vacío y con dispositivo de seguridad premontado (Desechable)	130.000	Unidad	0,4400 €	0,5324 €	57.200,0000 €	12.012,0000 €	69.212,0000 €	27004
1.2	286360	Aguja con aletas (21G) para extracción sangre mediante sistema de vacío y con dispositivo de seguridad premontado (Desechable)	294.000	Unidad	0,4400 €	0,5324 €	129.360,0000 €	27.165,6000 €	156.525,6000 €	27004
IMPORTE TOTAL							192.280,000 €	40.378,800 €	232.658,800 €	