

Complejo Asistencial de Palencia



**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACIÓN, MEDIANTE PROCEDIMIENTO ABIERTO, DEL SUMINISTRO DE TUBOS DE EXTRACCIÓN DE SANGRE, SISTEMA DE VACÍO Y OTRO MATERIAL DE LABORATORIO CON DESTINO A LA GERENCIA DE ASISTENCIA SANITARIA DE PALENCIA. EXPEDIENTE 2020006314.**

**1. OBJETO DEL CONTRATO**

El contrato al que se refiere el presente pliego tiene por objeto el suministro tubos de extracción de sangre, sistema de vacío y otro material de laboratorio con destino a la Gerencia de Asistencia Sanitaria de Palencia (Complejo Asistencial Universitario de Palencia y Atención Primaria).

**2. LOTES, CONSUMO ANUAL ESTIMADO Y PRECIOS UNITARIOS**

El objeto del contrato está dividido en lotes, de acuerdo con el catálogo de artículos de la Gerencia de Asistencia Sanitaria, siendo cada lote de unas características, especificaciones o medidas diferentes, tal y como se relaciona en el Anexo I adjunto.

Las cantidades de licitación son indicativas de los consumos estimados de Atención Primaria y del Complejo Asistencial Universitario de Palencia, derivándose los compromisos contractuales únicamente de las cantidades suministradas en función de los pedidos efectuados.

Las cantidades estimadas, así como los precios unitarios de licitación son los siguientes:

LOTE	PART	Descripción	Cantidad 12 meses	Precio unitario sin IVA
1	1	CONTENEDOR ESTERIL RECOGIDA ORINA 100ML CON DISPOSITIVO DE TRANSVASE	89.000	0,2700
	2	TUBO ORINA FONDO CONICO TAPON AMARILLO 10ML 16X100MM	101.000	0,0820
2	1	CONTENEDOR RECOGIDA DE MUESTRAS BIOLÓGICAS 100ML. ESTÉRIL	45.600	0,0850
3	1	CONTENEDOR OPACO RECOGIDA ORINA 24 HORAS SISTEMA VACIO 3000ML.	4.100	0,9000
4	1	MEDIO TRANSPORTE AMIES CON ESCOBILLÓN	11.000	0,1500



	1	TUBO EXTRACCIÓN SANGRE VACÍO GEL T/AMARILLO 5 ML 13X100 MM	99.000	0,1300
5	2	TUBO EXTRACCIÓN SANGRE VACÍO GEL T/ROJO 4 ML 13X75 MM	13.000	0,1300
	3	TUBO EXTRACCIÓN SANGRE VACÍO GEL T/ROJO 9 ML 16X100 MM.	140.000	0,1400
6	1	TUBO EXTRACCIÓN SANGRE VACÍO CITRATO SÓDICO T/AZUL 1,8 ML. 13X75 MM.	3.500	0,0800
	2	TUBO EXTRACCIÓN SANGRE VACÍO CITRATO SÓDICO T/AZUL 3 ML. 13X75 MM.	76.000	0,0800
7	1	TUBO EXTRACCIÓN SANGRE VACÍO CON HEPARINA LITIO CON GEL T/VERDE 3 ML. 13X75 MM	52.300	0,1200
	2	TBO EXTRACCIÓN SANGRE VACÍO CON HEPARINA LITIO T/VERDE 2 ML. 13X75 MM	4.800	0,1200
8	1	TBO EXTRACCIÓN SANGRE VACÍO EDTA K3 T/MALVA 4,5 ML. 13X75 MM	192.200	0,0700
	2	TBO EXTRACCIÓN SANGRE VACÍO EDTA K3 T/MALVA 6 ML. 13X100 MM	6.600	0,0850
	3	TBO EXTRACCIÓN SANGRE VACÍO EDTA T/MALVA 2 ML. 13X75 MM	6.000	0,0750
9	1	TUBO EXTRACCIÓN SANGRE VACÍO EDTA K2 T/BLANCO 5 ML. 13X100 MM	1.500	0,4500
10	1	TUBO POLIPROPILENO FONDO CÓNICO CON FALDÓN T/ROSCA 50 ML. 30X118 MM	5.300	0,1200

### 3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y CONDICIONES GENERALES DE EJECUCIÓN DEL SUMINISTRO

#### 3.1- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Las características técnicas mínimas se describen en el ANEXO I del presente documento.

Todos los tubos de extracción de sangre deberán adaptarse a los analizadores y otros equipos existentes en los laboratorios del Complejo Asistencial Universitario de Palencia y que se

relacionan: Architec 4000SR, Dimension Vista 1500, Vidas, Aution Max, HA8180, Phoresis, Inmunolite 2000, ImnumoCap, Automate 2500, Acl Top 500, Acl Top 300 y Unicel DXH 800.

El adjudicatario se comprometerá a que sus tubos puedan utilizarse en otros equipos en caso que los mismos sean sustituidos a lo largo de la duración del contrato.

Las especificaciones son orientativas, por lo que las empresas concursantes podrá incluir en sus ofertas, materiales de características similares, aunque utilicen tecnología, procedimientos o composición diferente, admitiéndose todas aquellas proposiciones que cumplan todos los requisitos técnicos y de prestaciones que, con carácter de mínimo se han establecido en este pliego y siempre que su rendimiento y exigencia funcional sean considerados válidos. Si en la descripción de algún artículo se utiliza marca comercial y/o referencia, deberá entenderse como orientación para localizar el artículo, sin que en ningún caso implique que sea necesario ofertar dicha marca o referencia.

Los artículos que deban ser estériles, lo serán mediante procedimientos de rayos gamma, vapor ó similar, en ningún caso por óxido de etileno.

Todos los tubos serán de plástico transparente, libre de latex, con tapón de seguridad de máxima protección para evitar el contacto con sangre y prevenir salpicaduras en las cadenas analíticas. Los tapones deberán cumplir con las especificación establecida respecto al color, aunque con sometimiento a la normativa ISO 6710, admitiendo ofertas con variaciones no sustanciales siempre que permitan claramente la diferenciación tanto por el tipo de aditivo que contienen como su posible distribución mediante distintos claros dentro de cada tipo de tubo por aditivo.

Los tubos de extracción tendrán una caducidad de al menos de dos años desde el suministro al Hospital ó Atención Primaria.

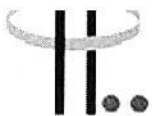
En aquellos casos que las medidas sean aproximadas se permitirá una variación de un  $\pm 15\%$ .

Los productos objeto de este procedimiento serán registrados y comercializados en España, debiendo cumplir con la legislación que les sea aplicable durante la vigencia del contrato, estarán en perfectas condiciones de uso y se ajustarán a las especificaciones técnicas y de uso exigidas por la normativa vigente.

### 3.2.- CONDICIONES GENERALES DE EJECUCIÓN DEL SUMINISTRO

- El suministro se realizará en los lugares y con la periodicidad y horario establecidos por los Servicios de Suministros de Atención Primaria y del Complejo Asistencial Universitario de Palencia y deberá cumplir la normativa legal aplicable en lo relativo al envasado, manipulación y transporte, de modo que se garantice su integridad.
- Las empresas adjudicatarias deberán estar localizadas para recibir los pedidos, para lo que deberán facilitar un número de teléfono, fax de contacto y dirección de correo electrónico.

El plazo general de entrega de pedidos ordinarios será como máximo de 7 días a contar desde la fecha de recepción del pedido. En el caso de pedidos calificados



como urgentes, así como aquellos derivados de incidentes surgidos en la recepción de productos (rotos, mal estado, ...) serán suministrados en las 24 horas siguientes a la recepción del pedido.

El suministro se efectuará en transporte adecuado, siendo responsable el proveedor de la mercancía hasta su entrega.

Una vez efectuado el pedido a los adjudicatarios con su correspondiente programación los Servicios de Suministros se reservan el derecho de poder modificar, tanto en fechas como en cantidades, la programación prevista, supeditándose a las necesidades de los centros sanitarios.

- Cualquier cambio de referencia y/o forma de presentación de los productos adjudicados deberá ser previa y expresamente autorizada por el adjudicador, pudiendo ser rechazados los suministros que presenten cambios de referencia y/o presentación de los productos sin previa autorización.
- No se admitirán la exigencia de cantidades mínimas ni máximas de pedido.
- El incumplimiento de cualquiera de las condiciones generales del suministro originará el levantamiento de un acta de incidencias y una penalización, según figura en el punto 20.2.4 del PCAP.

#### 4. OFERTA TÉCNICA

Las empresas licitadoras detallarán en su oferta las propiedades y características de los productos ofertados, aportando fichas técnicas, así como su forma de presentación.

A todos los efectos, lugar, forma y plazo de presentación, las muestras forman parte del contenido de la proposición.

Estas muestras no podrán integrarse como unidades del suministro del contrato, no generando cargo económico alguno.

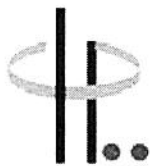
Palencia, 14 de junio de 2017

La Jefa de Servicio de Análisis Clínicos

Fdo.: Mª Ángeles Rodríguez Rodríguez

El Jefe de Servicio de Hematología

Fdo.: José María Alonso Alonso



Complejo Asistencial de Palencia



## ANEXO I CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS.

### **LOTE 1. MATERIAL RECOGIDA DE ORINA**

#### **PARTIDA 1. CÓDIGO 10194 CONTENEDOR RECOGIDA ORINA 100ML CON DISPOSITIVO DE TRANSVASE**

- Contenedor estéril con tapa color amarillo
- Tapa color amarillo.
- Con sistema integrado de transferencia en la tapa para la inserción del tubo de orina de vacío de 10 ml.
- Capacidad 100 ml.
- Envasado en bolsa unitaria con instrucciones de recogida de orina.

### **LOTE 1. MATERIAL RECOGIDA DE ORINA**

#### **PARTIDA 2. CÓDIGO 6890 TUBO ORINA FONDO CÓNICO O REDONDO TAPÓN AMARILLO 10ML 16X100MM**

- Tubo estéril de plástico transparente, de base cónica ó redonda.
- Sistema de vacío.
- Volumen 10 ml.
- Tapón amarillo de seguridad para aspiración de muestra.
- Compatible con analizador de orinas existente en el laboratorio.

### **LOTE 2. CÓDIGO 4378**

#### **CONTENEDOR RECOGIDA DE MUESTRAS BIOLÓGICAS 100ML ESTÉRIL**

- Contenedor estéril con tapa color ROJO.
- Para recogida de muestras biológicas (esperma, esputos, heces)
- Con tapa incorporada y boca ancha
- Capacidad 100 ml.
- Envasado en bolsa unitaria.



**LOTE 3. CÓDIGO 2002**

**CONTENEDOR OPACO RECOGIDA ORINA 24 HORAS SISTEMA VACÍO 3000ML**

- Capacidad 3.000 ml.
- Con tapón de rosca.
- Graduados a menos en tramos de 100 ml.
- Con sistema integrado de transferencia en la tapa para la insercción del tubo de orina de vacío de 10 ml

**LOTE 4. CÓDIGO 967**

**MEDIO TRANSPORTE AMIES CON ESCOBILLÓN**

- Carcasa de plástico con tapón.
- Palillo de plástico.
- Con punta de tejido firme de rayón ó viscosa.
- Para transporte de muestras biológicas.
- Con medio de conservación AMIES O SIMILAR.
- En envase estéril.

**LOTE 5 TUBOS DE EXTRACCIÓN DE SANGRE CON GEL.**

**PARTIDA 1. CÓDIGO 4895. TUBO EXTRACCIÓN SANGRE VACÍO GEL TAPÓN AMARILLO 5ML 13X100MM**

- Tubo para determinaciones de bioquímica, serología, inmunología y TDM.
- Tubo de extracción de sangre, sistema de vacío
- Con gel separador y activador del coagulo
- Tapón AMARILLO.
- Con etiqueta indicando el nivel de volumen de llenado.

**LOTE 5. TUBOS DE EXTRACCIÓN DE SANGRE CON GEL.**

**PARTIDA 2. CÓDIGO 2842. TUBO EXTRACCION SANGRE VACÍO GEL TAPÓN ROJO 4 ML 13X75MM**

- Tubo para determinaciones de bioquímica, serología, inmunología y TDM.
- Tubo estéril de extracción de sangre, sistema de vacío
- Con gel separador y activador del coagulo
- Tapón ROJO.



Complejo Asistencial de Palencia



- Con etiqueta indicando el nivel de volumen de llenado.

**LOTE 5. TUBOS DE EXTRACCION DE SANGRE CON GEL.**

**PARTIDA 3. CÓDIGO 3267. TUBO EXTRACCIÓN SANGRE VACÍO GEL TAPÓN ROJO 9ML 16X100MM**

- Tubo para determinaciones de bioquímica, serología, inmunología y TDM.
- Tubo estéril de extracción de sangre, sistema de vacío.
- Con gel separador y activador del coagulo.
- Tapón ROJO.
- Con etiqueta indicando el nivel de volumen de llenado.

**LOTE 6. TUBOS EXTRACCIÓN SANGRE CON CITRATO SÓDICO.**

**PARTIDA 1. CÓDIGO 1228**

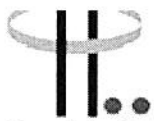
**TUBO EXTRACCION SANGRE VACÍO CITRATO SÓDICO TAPÓN AZUL 1,8ML 13X75MM**

- Tubo para coagulación.
- Tubo estéril de extracción de sangre, sistema de vacío
- Con etiqueta incorporada, indicando nivel de volumen de llenado en ml.
- Tapón color azul claro.
- Aplicaciones: En sangre total.

**LOTE 6. TUBOS EXTRACCIÓN SANGRE CON CITRATO SÓDICO.**

**PARTIDA 2. CÓDIGO 21899. TUBO EXTRACCIÓN SANGRE VACÍO CITRATO SÓDICO TAPÓN AZUL 2,7/3ML 13X75MM**

- Tubo para coagulación.
- Tubo estéril de extracción de sangre, sistema de vacío
- Con etiqueta incorporada, indicando nivel de volumen de llenado.
- Tapón color azul.
- Aplicaciones: En sangre total.



**LOTE 7. TUBO EXTRACCIÓN SANGRE CON HEPARINA DE LITIO.**

**PARTIDA 1. CÓDIGO 26969. TUBO EXTRACCIÓN SANGRE VACÍO HEPARINA DE LITIO CON GEL TAPÓN VERDE 3 ML. 13X75 ML.**

- Tubo para determinaciones de bioquímica, serología, inmunología y TDM.
- Tubo estéril de extracción de sangre, sistema de vacío.
- Con etiqueta indicando el nivel de volumen de llenado.
- Con gel separador.
- Tapón VERDE.

**LOTE 7. TUBO EXTRACCIÓN SANGRE CON HEPARINA DE LITIO.**

**PARTIDA 2. CÓDIGO 2274. TUBO EXTRACCIÓN SANGRE VACÍO HEPARINA LITIO TAPÓN VERDE 2ML 13X75MM**

- Tubo para determinaciones de bioquímica, serología, inmunología y TDM.
- Tubo estéril de extracción de sangre, sistema de vacío.
- Con etiqueta indicando el nivel de volúmen de llenado.
- Tapón VERDE

**LOTE 8. TUBOS EXTRACCIÓN SANGRE CON EDTA K3.**

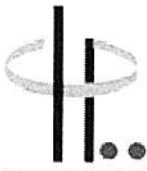
**PARTIDA 1. CÓDIGO 2846. TUBO EXTRACCIÓN SANGRE VACÍO EDTA K3 TAPÓN MALVA 4,5ML 13X75MM**

- Tubo para determinaciones de hematología, bioquímica, serología, inmunología y TDM.
- Tubo estéril de extracción de sangre, sistema de vacío
- Con etiqueta incorporada, indicando nivel de volúmen de llenado.
- Tapón malva.

**LOTE 8. TUBOS EXTRACCIÓN SANGRE CON EDTA K3.**

**PARTIDA 2. CÓDIGO 10780. TUBO EXTRACCIÓN SANGRE VACÍO EDTA K3 TAPÓN MALVA 6 ML 13X100MM**

- Tubo para determinaciones de hematología, bioquímica, serología, inmunología y TDM.
- Tubo estéril de extracción de sangre, sistema de vacío
- Con etiqueta incorporada, indicando nivel de volumen de llenado.
- Tapón malva.



Complejo Asistencial de Palencia



**LOTE 8. TUBOS EXTRACCIÓN SANGRE CON EDTA K3.**

**PARTIDA 3. CÓDIGO 14140. TUBO EXTRACCIÓN SANGRE VACÍO EDTA K3 TAPÓN MALVA 2 ML. 13X75 MM**

- Tubo para determinaciones de hematología, bioquímica, serología, inmunología y TDM.
- Tubo estéril de extracción de sangre, sistema de vacío.
- Con etiqueta incorporada, indicando nivel de volumen de llenado.
- Tapón malva.

**LOTE 9. CÓDIGO 10558**

**TUBO EXTRACCIÓN SANGRE VACÍO EDTA K2 TAPÓN BLANCO 5ML 13X100MM**

- Tubo para determinaciones de biología molecular
- Tubo estéril de extracción de sangre, sistema de vacío
- De plástico libre de DNasa, RNasa y DNA humano.
- Con etiqueta incorporada, indicando nivel de volumen de llenado.
- Con gel separador.
- Tapón color blanco.

**LOTE 10. CÓDIGO 6912**

**TUBO POLIPROPILENO FONDO CÓNICO CON FALDÓN TAPÓN ROSCA 50ML 30X118MM**

- Tubos de plástico irrompible, transparente.
- Estériles en envase unitario.
- Fondo cónico, con faldón para sujeción vertical.
- Tapón a rosca de cierre hermético y fácil apertura
- Graduados
- Espacio para etiqueta
- Aptos para centrífuga existente en el laboratorio.

