

**RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GERENCIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO REINA SOFÍA DE CÓRDOBA, ACTUANDO COMO ÓRGANO DE CONTRATACIÓN DE LA CENTRAL PROVINCIAL DE COMPRAS DE CÓRDOBA, SOBRE RECTIFICACIÓN DEL ANEXO I AL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS Nº EXPEDIENTE: 602/2023 (CCA: +6.6GVLUB9), CONVOCADO PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO, DE TRACTO SUCESIVO Y PRECIOS UNITARIOS, DE MATERIAL GENÉRICO DE PUNCIÓN: GUIAS, INTRODUCADORES Y DILATADORES (SUBGRUPO 01.04 DEL CATÁLOGO S.A.S.) CON DESTINO A LOS CENTROS QUE INTEGRAN LA CENTRAL PROVINCIAL DE COMPRAS DE CÓRDOBA. (PAAM 32/23)**

**ANTECEDENTES DE HECHO**

1. Por Resolución de esta Dirección Gerencia, con fecha 1 de junio de 2023, se aprobó el expediente arriba referenciado, junto con el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares y el de Prescripciones Técnicas.
2. Con fecha 9 de junio de 2023 se publicó el anuncio de licitación del citado contrato administrativo en el Perfil de Contratante de la Plataforma de Contratación de la Junta de Andalucía y en el Diario Oficial de la Unión Europea, finalizando el plazo de presentación de ofertas el día 10 de julio de 2023 a las 14:00 horas.
3. Con posterioridad a dichas publicaciones, ha sido detectado, de oficio, por esta Administración errores materiales y de hecho en la redacción del Anexo I al Pliego de Prescripciones Técnicas, por lo que se considera conveniente proceder a su rectificación.

**FUNDAMENTOS DE DERECHO**

1. La Dirección Gerencia del Hospital Universitario Reina Sofía es competente para dictar la presente resolución en virtud de las competencias que en materia de contratación le confiere la Resolución de la Dirección Gerencia del Servicio Andaluz de Salud, de 20 de enero de 2022 (BOJA núm. 22 de 2-02-22).
2. De conformidad con lo dispuesto en los artículos 122.1 y 124 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por el 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 (en adelante LCSP), los pliegos de cláusulas administrativas particulares y de prescripciones técnicas solo podrán ser modificados con posterioridad a su aprobación por error material, de hecho o aritmético.

En consecuencia, vistos los antecedentes expuestos, los preceptos legales citados y demás normas de general aplicación, esta Dirección Gerencia

Avda. Menéndez Pidal, s/n  
14004 - Córdoba  
T: 957010000  
[pls.contratacion.hrs.sspa@juntadeandalucia.es](mailto:pls.contratacion.hrs.sspa@juntadeandalucia.es)

<b>Código:</b>	6hWMS944PFIRMA1R7zMyqXQqsDLPp	<b>Fecha</b>	22/06/2023	
<b>Firmado Por</b>	MARIA DEL VALLE GARCIA SANCHEZ			
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>	<b>Página</b>	1/4	

## RESUELVE

**PRIMERO.** – Rectificar el Anexo I al Pliego de Prescripciones Técnicas del expediente núm. 602/2023, derivado del Procedimiento Abierto núm. PAAM 32/23, convocado para la contratación del SUMINISTRO, DE TRACTO SUCESIVO Y PRECIOS UNITARIOS, DE MATERIAL GENÉRICO DE PUNCIÓN: GUIAS, INTRODUCADORES Y DILATADORES (SUBGRUPO 01.04 DEL CATÁLOGO S.A.S.) CON DESTINO A LOS CENTROS QUE INTEGRAN LA CENTRAL PROVINCIAL DE COMPRAS DE CÓRDOBA., en los siguientes términos:

### ANEXO I AL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

#### Donde dice:

AGRUPACIÓN DE LOTE	LOTE	CLASIFICACION	GC	DENOMINACION	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	UNIDADES 2 AÑOS	PRECIO UNITARIO SIN IVA	PRECIO UNITARIO CON IVA
6	23	SU.PC.SANI.01.04.1 0.000009		EQ. INTRODUCOR CATETER S/ AGUJA	Situación anatómica femoral. EL EQUIPO CONSTARÁ COMO MÍNIMO DE LOS SIGUIENTES COMPONENTES: Vaina introductora con válvula hemostática. Con línea lateral para lavado o infusión de líquidos. Guía metálica de introducción de entre 0.035" y 0.038" ambos inclusive. Dilatador vascular Longitud del introductor: entre 8 y 12 cm ambos inclusive. Diámetro del introductor: 6 F	1300	14,457025	17,130000
6	25	SU.PC.SANI.01.04.1 0.000009		EQ. INTRODUCOR CATETER S/ AGUJA	Situación anatómica femoral. EL EQUIPO CONSTARÁ COMO MÍNIMO DE LOS SIGUIENTES COMPONENTES: Vaina introductora con válvula hemostática. Con línea lateral para lavado o infusión de líquidos. Guía metálica de introducción de entre 0.035" y 0.038" ambos inclusive. Dilatador vascular Longitud del introductor: entre 8 y 12 cm ambos inclusive. Diámetro del introductor: 6 F	550	14,457025	17,130000
6	26	SU.PC.SANI.01.04.1 0.000009		EQ. INTRODUCOR CATETER S/ AGUJA	Situación anatómica femoral. EL EQUIPO CONSTARÁ COMO MÍNIMO DE LOS SIGUIENTES COMPONENTES: Vaina introductora con válvula hemostática. Con línea lateral para lavado o infusión de líquidos. Guía metálica de introducción de entre 0.035" y 0.038" ambos inclusive. Dilatador vascular Longitud del introductor: entre 8 y 12 cm ambos inclusive. Diámetro del introductor: 8,5 F	300	14,457025	17,130000
6	27	SU.PC.SANI.01.04.1 0.000009		EQ. INTRODUCOR CATETER S/ AGUJA	Situación anatómica femoral. EL EQUIPO CONSTARÁ COMO MÍNIMO DE LOS SIGUIENTES COMPONENTES: Vaina introductora con válvula hemostática. Con línea lateral para lavado o infusión de líquidos. Guía metálica de introducción de entre 0.035" y 0.038" ambos inclusive. Dilatador vascular Longitud del introductor: entre 8 y 12 cm ambos inclusive. Diámetro del introductor: 8 F	450	14,457025	17,130000
6	28	SU.PC.SANI.01.04.1 0.000009		EQ. INTRODUCOR CATETER S/ AGUJA	Situación anatómica femoral. EL EQUIPO CONSTARÁ COMO MÍNIMO DE LOS SIGUIENTES COMPONENTES: Vaina introductora con válvula hemostática. Con línea lateral para lavado o infusión de líquidos. Guía metálica de introducción de entre 0.035" y 0.038" ambos inclusive. Dilatador vascular Longitud del introductor: entre 8 y 12 cm ambos inclusive. Diámetro del introductor: 9 F	20	14,457025	17,130000
6	29	SU.PC.SANI.01.04.1 0.000009		EQ. INTRODUCOR CATETER S/ AGUJA	Situación anatómica femoral. EL EQUIPO CONSTARÁ COMO MÍNIMO DE LOS SIGUIENTES COMPONENTES: Vaina introductora con válvula hemostática. Con línea lateral para lavado o infusión de líquidos. Guía metálica de introducción de entre 0.035" y 0.038" ambos inclusive. Dilatador vascular Longitud del introductor: entre 8 y 12 cm ambos inclusive. Diámetro del introductor: 10 F	60	14,457025	17,130000
6	30	SU.PC.SANI.01.04.1 0.000009		EQ. INTRODUCOR CATETER S/ AGUJA	Situación anatómica femoral. EL EQUIPO CONSTARÁ COMO MÍNIMO DE LOS SIGUIENTES COMPONENTES: Vaina introductora con válvula hemostática. Con línea lateral para lavado o infusión de líquidos. Guía metálica de introducción de entre 0.035" y 0.038" ambos inclusive. Dilatador vascular Longitud del introductor: entre 8 y 12 cm ambos inclusive. Diámetro del introductor: 11 F	320	14,457025	17,130000
6	31	SU.PC.SANI.01.04.1 0.000009		EQ. INTRODUCOR CATETER S/ AGUJA	Situación anatómica femoral. EL EQUIPO CONSTARÁ COMO MÍNIMO DE LOS SIGUIENTES COMPONENTES: Vaina introductora con válvula hemostática. Con línea lateral para lavado o infusión de líquidos. Guía metálica de introducción de entre 0.035" y 0.038" ambos inclusive. Dilatador vascular Longitud del introductor: entre 8 y 12 cm ambos inclusive. Diámetro del introductor: 4 F	50	14,457025	17,130000
	32	SU.PC.SANI.01.04.1 0.100002	B54234	EQ. INTRODUCOR CATETER DOS LUCES-Longitud:[0-30];Diámetro del introductor:[9-9];	Para cateterización venosa central, según la técnica de Seldinger (con guía). Equipo compuesto al menos por los siguientes componentes: - Cilindro hueco con válvula hemostática con línea de lavado y una o dos líneas laterales para infusión de líquidos. - Guía metálica. - Dilatador vascular. - Con/sin aguja introductora.	50	53,563719	64,800000
7	33	SU.PC.SANI.01.04.1 0.400002	D97204	EQ. INTRODUCOR CATETER PELABLE- Longitud:[12-30];Tamaño:adulto;Diá- metro del introductor:[6-6];	Para facilitar la introducción de toda clase de catéteres vasculares. El equipo consta de: - aguja punta trócar. - cánula rígida. - vaina que se separa en dos partes una vez introducido el catéter. - introductor. - guía metálica flexible. - Longitud: entre 14 y 18 cm;Tamaño:adulto;Diámetro del introductor: 6 F	596	29,347107	35,510000

Código:	6hWMS944PFIRMA1R7zMyqXQqqsDLPp	Fecha	22/06/2023
Firmado Por	MARIA DEL VALLE GARCIA SANCHEZ		
Url De Verificación	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>	Página	2/4



7	34	SU.PC.SANI.01.04.1 0.400002		EQ. INTRODUTOR CATETER PELABLE	Para facilitar la introducción de toda clase de catéteres vasculares. El equipo consta de: - aguja punta trócar. - cánula rígida. - vaina que se separa en dos partes una vez introducido el catéter. - introductor. - guía metálica flexible. -Longitud: entre 14 y 18 cm ambos inclusive; Diámetro del introductor: 7 F	1100	29,347107	35,510000
7	35	SU.PC.SANI.01.04.1 0.400002		EQ. INTRODUTOR CATETER PELABLE	Para facilitar la introducción de toda clase de catéteres vasculares. El equipo consta de: - aguja punta trócar. - cánula rígida. - vaina que se separa en dos partes una vez introducido el catéter. - introductor. - guía metálica flexible. -Longitud: entre 14 y 18 cm ambos inclusive; Diámetro del introductor: 8 F	40	29,347107	35,510000
7	36	SU.PC.SANI.01.04.1 0.400002		EQ. INTRODUTOR CATETER PELABLE	Para facilitar la introducción de toda clase de catéteres vasculares. El equipo consta de: - aguja punta trócar. - cánula rígida. - vaina que se separa en dos partes una vez introducido el catéter. - introductor. - guía metálica flexible. -Longitud: entre 14 y 18 cm ambos inclusive; Diámetro del introductor: 9 F	270	29,347107	35,510000
	37	SU.PC.SANI.01.04.1 0.800029		INTRODUCTOR CATETER	Longitud entre 23 y 30 cm ambos inclusive. Diámetro del introductor: 6F	260	44,099174	53,360000
	38	SU.PC.SANI.01.04.1 0.800029		INTRODUCTOR CATETER	Para la introducción de forceps para biopsia. Longitud entre 40 y 60 cm ambos inclusive. Diámetro del introductor: 7 F	270	44,181818	53,460000
8	39	SU.PC.SANI.01.04.1 0.800031		INTRODUCTOR CATETER HIDROFILICO	Introductor para material de gran tamaño como válvulas o grandes balones. Longitud entre 30 y 50 cm ambos inclusive. Diámetro del introductor de 14 F	118	105	127,050000
8	40	SU.PC.SANI.01.04.1 0.800031		INTRODUCTOR CATETER HIDROFILICO	Introductor para material de gran tamaño como válvulas o grandes balones. Longitud entre 30 y 50 cm ambos inclusive. Diámetro del introductor de 16 F	10	105	127,050000
8	41	SU.PC.SANI.01.04.1 0.800031		INTRODUCTOR CATETER HIDROFILICO	Introductor para material de gran tamaño como válvulas o grandes balones. Longitud entre 30 y 50 cm ambos inclusive. Diámetro del introductor de 18 F	20	105	127,050000
	42	SU.PC.SANI.01.04.1 2.110000		EQ. INTRODUTOR CATETER NO VASCULAR	para el acceso percutáneo no vascular a través de una única punción con aguja fina y guía fina, para facilitar la colocación de una guía de trabajo de 0.018" de diámetro en procedimientos de intervención radiológica. el equipo deberá contener una aguja fina para la punción inicial y una guía fina para avanzar posteriormente con tres catéteres coaxiales montados conjuntamente. longitud entre 12 y 30 ambos inclusive. diámetro del introductor 6 f	350	85,752066	103,760000

**Debe decir:**

AGRUPACIÓN DE LOTE	LOTE	CLASIFICACIÓN	GC	DENOMINACIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	UNIDADES 2 AÑOS	PRECIO UNITARIO SIN IVA	PRECIO UNITARIO CON IVA
6	22	SU.PC.SANI.01.04.1 0.000009		EQ. INTRODUTOR CATETER S/ AGUJA	Situación anatómica femoral. EL EQUIPO CONSTARÁ COMO MÍNIMO DE LOS SIGUIENTES COMPONENTES: Vaina introductora con válvula hemostática. Con línea lateral para lavado o infusión de líquidos. Guía metálica de introducción de entre 0.035" y 0.038" ambos inclusive. Dilatador vascular. Longitud del introductor: entre 8 y 12 cm ambos inclusive. Diámetro del introductor: 6 F	1300	14,57025	17,130000
6	23	SU.PC.SANI.01.04.1 0.000009		EQ. INTRODUTOR CATETER S/ AGUJA	Situación anatómica femoral. EL EQUIPO CONSTARÁ COMO MÍNIMO DE LOS SIGUIENTES COMPONENTES: Vaina introductora con válvula hemostática. Con línea lateral para lavado o infusión de líquidos. Guía metálica de introducción de entre 0.035" y 0.038" ambos inclusive. Dilatador vascular. Longitud del introductor: entre 8 y 12 cm ambos inclusive. Diámetro del introductor: 6 F	550	14,57025	17,130000
6	24	SU.PC.SANI.01.04.1 0.000009		EQ. INTRODUTOR CATETER S/ AGUJA	Situación anatómica femoral. EL EQUIPO CONSTARÁ COMO MÍNIMO DE LOS SIGUIENTES COMPONENTES: Vaina introductora con válvula hemostática. Con línea lateral para lavado o infusión de líquidos. Guía metálica de introducción de entre 0.035" y 0.038" ambos inclusive. Dilatador vascular. Longitud del introductor: entre 8 y 12 cm ambos inclusive. Diámetro del introductor: 8,5 F	300	14,57025	17,130000
6	25	SU.PC.SANI.01.04.1 0.000009		EQ. INTRODUTOR CATETER S/ AGUJA	Situación anatómica femoral. EL EQUIPO CONSTARÁ COMO MÍNIMO DE LOS SIGUIENTES COMPONENTES: Vaina introductora con válvula hemostática. Con línea lateral para lavado o infusión de líquidos. Guía metálica de introducción de entre 0.035" y 0.038" ambos inclusive. Dilatador vascular. Longitud del introductor: entre 8 y 12 cm ambos inclusive. Diámetro del introductor: 8 F	450	14,57025	17,130000
6	26	SU.PC.SANI.01.04.1 0.000009		EQ. INTRODUTOR CATETER S/ AGUJA	Situación anatómica femoral. EL EQUIPO CONSTARÁ COMO MÍNIMO DE LOS SIGUIENTES COMPONENTES: Vaina introductora con válvula hemostática. Con línea lateral para lavado o infusión de líquidos. Guía metálica de introducción de entre 0.035" y 0.038" ambos inclusive. Dilatador vascular. Longitud del introductor: entre 8 y 12 cm ambos inclusive. Diámetro del introductor: 9 F	20	14,57025	17,130000

<b>Código:</b>	6hWMS944PFIRMA1R7zMyxQqqqsDLPp	<b>Fecha</b>	22/06/2023
<b>Firmado Por</b>	MARIA DEL VALLE GARCIA SANCHEZ		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>	<b>Página</b>	3/4



6	27	SU.PC.SANI.01.04.1 0.000009		EQ. INTRODUCTOR CATETER S/ AGUJA	Situación anatómica femoral. EL EQUIPO CONSTARÁ COMO MÍNIMO DE LOS SIGUIENTES COMPONENTES: Vaina introductora con válvula hemostática. Con línea lateral para lavado o infusión de líquidos. Guía metálica de introducción de entre 0.035" y 0.038" ambos inclusive. Dilatador vascular. Longitud del introductor: entre 8 y 12 cm ambos inclusive. Diámetro del introductor: 10 F	60	14,57025	17,130000
6	28	SU.PC.SANI.01.04.1 0.000009		EQ. INTRODUCTOR CATETER S/ AGUJA	Situación anatómica femoral. EL EQUIPO CONSTARÁ COMO MÍNIMO DE LOS SIGUIENTES COMPONENTES: Vaina introductora con válvula hemostática. Con línea lateral para lavado o infusión de líquidos. Guía metálica de introducción de entre 0.035" y 0.038" ambos inclusive. Dilatador vascular. Longitud del introductor: entre 8 y 12 cm ambos inclusive. Diámetro del introductor: 11 F	320	14,57025	17,130000
6	29	SU.PC.SANI.01.04.1 0.000009		EQ. INTRODUCTOR CATETER S/ AGUJA	Situación anatómica femoral. EL EQUIPO CONSTARÁ COMO MÍNIMO DE LOS SIGUIENTES COMPONENTES: Vaina introductora con válvula hemostática. Con línea lateral para lavado o infusión de líquidos. Guía metálica de introducción de entre 0.035" y 0.038" ambos inclusive. Dilatador vascular. Longitud del introductor: entre 8 y 12 cm ambos inclusive. Diámetro del introductor: 4 F	50	14,57025	17,130000
	30	SU.PC.SANI.01.04.1 0.100002	B54234	EQ. INTRODUCTOR CATETER DOS LUCES. Longitud:[0- 30];Diámetro del introductor:[9-9];	Para cateterización venosa central, según la técnica de Seldinger (con guía). Equipo compuesto al menos por los siguientes componentes: - Cilindro hueco con válvula hemostática con línea de lavado y una o dos líneas laterales para infusión de líquidos. - Guía metálica. - Dilatador vascular. - Con/sin aguja introductora.	510	53,55379	64,800000
7	31	SU.PC.SANI.01.04.1 0.400002	D97204	EQ. INTRODUCTOR CATETER PELABLE. Longitud:[2- 30];Tamaño adulto;Diám etro del introductor:[6- 6];	Para facilitar la introducción de toda clase de catéteres vasculares. El equipo consta de: - aguja punta trócar. - cánula rígida. - vaina que se separa en dos partes una vez introducido el catéter. - introductor. - guía metálica flexible. - Longitud: entre 14 y 18 cm;Tamaño adulto;Diámetro del introductor: 6 F	596	29,347107	35,510000
7	32	SU.PC.SANI.01.04.1 0.400002		EQ. INTRODUCTOR CATETER PELABLE	Para facilitar la introducción de toda clase de catéteres vasculares. El equipo consta de: - aguja punta trócar. - cánula rígida. - vaina que se separa en dos partes una vez introducido el catéter. - introductor. - guía metálica flexible. - Longitud: entre 14 y 18 cm ambos inclusive; Diámetro del introductor: 7 F	1100	29,347107	35,510000
7	33	SU.PC.SANI.01.04.1 0.400002		EQ. INTRODUCTOR CATETER PELABLE	Para facilitar la introducción de toda clase de catéteres vasculares. El equipo consta de: - aguja punta trócar. - cánula rígida. - vaina que se separa en dos partes una vez introducido el catéter. - introductor. - guía metálica flexible. - Longitud: entre 14 y 18 cm ambos inclusive; Diámetro del introductor: 8 F	40	29,347107	35,510000
7	34	SU.PC.SANI.01.04.1 0.400002		EQ. INTRODUCTOR CATETER PELABLE	Para facilitar la introducción de toda clase de catéteres vasculares. El equipo consta de: - aguja punta trócar. - cánula rígida. - vaina que se separa en dos partes una vez introducido el catéter. - introductor. - guía metálica flexible. - Longitud: entre 14 y 18 cm ambos inclusive; Diámetro del introductor: 9 F	270	29,347107	35,510000
	35	SU.PC.SANI.01.04.1 0.800029		INTRODUCTOR CATETER	Longitud entre 23 y 30 cm ambos inclusive. Diámetro del introductor: 6F	260	44,099174	53,360000
	36	SU.PC.SANI.01.04.1 0.800029		INTRODUCTOR CATETER	Para la introducción de forceps para biopsia. Longitud entre 40 y 60 cm ambos inclusive. Diámetro del introductor: 7 F	270	44,8818	53,460000
8	37	SU.PC.SANI.01.04.1 0.800031		INTRODUCTOR CATETER HIDROFILICO	Introductor para material de gran tamaño como válvulas o grandes balones. Longitud entre 30 y 50 cm ambos inclusive. Diámetro del introductor de 14 F	18	105	127,050000
8	38	SU.PC.SANI.01.04.1 0.800031		INTRODUCTOR CATETER HIDROFILICO	Introductor para material de gran tamaño como válvulas o grandes balones. Longitud entre 30 y 50 cm ambos inclusive. Diámetro del introductor de 16 F	10	105	127,050000
8	39	SU.PC.SANI.01.04.1 0.800031		INTRODUCTOR CATETER HIDROFILICO	Introductor para material de gran tamaño como válvulas o grandes balones. Longitud entre 30 y 50 cm ambos inclusive. Diámetro del introductor de 18 F	20	105	127,050000
	40	SU.PC.SANI.01.04.1 2.100000		EQ. INTRODUCTOR CATETER NO VASCULAR	para el acceso percutáneo no vascular a través de una única punción con aguja fina y guía fina, para facilitar la colocación de una guía de trabajo de 0.018" de diámetro en procedimientos de intervención radiológica, el equipo deberá contener una aguja fina para la punción inicial y una guía fina para avanzar posteriormente con tres catéteres coaxiales montados conjuntamente. longitud entre 12 y 30 cm ambos inclusive. diámetro del introductor 6 f	350	85,752066	103,760000

**SEGUNDO.** - Proceder a la publicación de la presente resolución en Perfil del Contratante de la Plataforma de Contratación de la Junta de Andalucía y en el Diario Oficial de la Unión Europea.

Córdoba, a fecha de firma digital

LA DIRECTORA GERENTE

<b>Código:</b>	6hWMS944PFIRMA1R7zMyqXQqqSD1Lp	<b>Fecha</b>	22/06/2023
<b>Firmado Por</b>	MARIA DEL VALLE GARCIA SANCHEZ		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>	<b>Página</b>	4/4

