

ANEXO I PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS.

ACUERDO MARCO CON UNA ÚNICA EMPRESA, PARA EL SUMINISTRO DE TRACTO SUCESIVO Y PRECIO UNITARIO AL AMPARO DEL ART. 16.3 a) LCSP, DE MATERIAL DE ARTROSCOPIA, PERTENECIENTE MAYORITARIAMENTE A LOS SUBGRUPOS (SU.PC.SANI.01.13 Y SU.PC.SANI.15.07), CON CESIÓN DE USO DE INSTRUMENTAL PARA LOS CENTROS INTEGRANTES DE LA CENTRAL PROVINCIAL DE COMPRAS DE ALMERÍA, PROCEDIMIENTO ABIERTO, REGULACIÓN ARMONIZADA Y PRESENTACIÓN ELECTRÓNICA DE LAS OFERTAS. EXPEDIENTE 268/2026

AGRUP	LOTE	CLASIFICACIÓN UNIVERSAL	GENÉRICO DE CENTRO (GC)	NOMBRE	UNIDAD DE CONSUMO	UNIDAD DE CONTRATACIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	OTRAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
AGRUPACIÓN 1 PEQUEÑAS ARTICULACIONES								
1	1	SU.PC.SANI.15.07.02.000000	D36294	ANCLAJE ABSORBIBLE /PEQUEÑAS ARTICULACIONES-GC	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		
	2	SU.PC.SANI.15.07.02.000002	A45719	ANCLAJE NO ABSORBIBLE POLIETILENO /PEQUEÑAS ARTICULACIONES-GC	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		Que haya opción a tener distintos tamaños. Se valorará opciones de distintos grosores de suturas. Sistema todo en uno para guía, brocado e impactación del anclaje. Sistema fácil de usar.
AGRUPACIÓN 2 ANCLAJE PARA HOMBRO								
2	3	SU.PC.SANI.15.07.00.000002	D36285	ANCLAJE NO ABSORBIBLE POLIETILENO /HOMBRO-GC	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		Opciones de PEEK y de todo sutura. Opciones con y sin nudos. Opciones de sutura, cinta (tape) y cinta mas fina (ribbon). Para hilera medial, lateral e inestabilidad. Opciones con y sin agujas.
	4	SU.PC.SANI.15.07.00.000001	A45708	ANCLAJE NO ABSORBIBLE METÁLICO /HOMBRO-GC	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		Rosca completa. Ojal interno al implante. Con y sin agujas. Autoterrajante.
	5	SU.PC.SANI.15.07.00.000004	D36287	TORNILLO ABSORBIBLE /HOMBRO-GC	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		
	6	SU.PC.SANI.15.07.00.000000	D36284	ANCLAJE ABSORBIBLE /HOMBRO-GC	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		Anclajes de ácido poliláctico con tricalciofosfato. Diferentes medidas. Sistemas de inserción roscados e impactados. Sutura pre-enhebrada de alta resistencia (mínimo calibre). Precargado en insertador desechable. Con y sin agujas.
AGRUPACIÓN 3 CANULAS								
	7	SU.PC.SANI.01.13.10.135000	E03168	CANULA ARTROSCOPIA-LONGITUD:[8-9];Diámetro:[7-7];	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		Plástico libre de látex. Material traslúcido para visualizar el material artroscópico. Sistema roscado y/o en acordeón para introducción. Con grifo accesorio para irrigación. Cánulas específicas para abrir el espacio articular.

AGRUP	LOTE	CLASIFICACIÓN UNIVERSAL	GENÉRICO DE CENTRO (GC)	NOMBRE	UNIDAD DE CONSUMO	UNIDAD DE CONTRATACIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	OTRAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
3	8	SU.PC.SANI.01.13.10.000002	B44492	AGUJA PARA SISTEMA DE SUTURA-LONGITUD:[20-60];	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		
	9	SU.PC.SANI.01.13.10.000003	D54000	GANCHO PASADOR DE SUTURA-Posición:Ambidiestro;Angulación:Recto;	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		Sistema de ganchos desechables para pasar suturas. Distintas angulaciones. Mango reutilizable donde acoplar los ganchos. Sistema de gancho con recuperador incluido.
	10	SU.PC.SANI.01.13.10.135000	E03165	CANULA ARTROSCOPIA-LONGITUD:[8-9];Diámetro:[8-8];	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		Plástico libre de látex. Material traslúcido para visualizar el material artroscópico. Sistema roscado y/o en acordeón para introducción. Con grifo accesorio para irrigación. Cánulas específicas para abrir el espacio articular.
	11	SU.PC.SANI.01.13.10.135000	F19534	CANULA ARTROSCOPIA-LONGITUD:[9-10];Diámetro:[8.4-8.4];	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		Plástico libre de látex. Material traslúcido para visualizar el material artroscópico. Sistema roscado y/o en acordeón para introducción. Con grifo accesorio para irrigación. Cánulas específicas para abrir el espacio articular.
AGRUPACIÓN 4 ANCLAJE PARA RODILLA								
4	12	SU.PC.SANI.15.07.01.000001	A45713	TORNILLO INTERFERENCIAL ABSORBIBLE /RODILLA-GC	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		Material bioabsorbible: Acido Poli-L-láctico (PLLA) con Tricalcio fosfato (TCP). Tornillo interferencial canulado. Diferentes medidas y diámetros. Diseño de rosca atraumático: Tipo de espiral atraumática que no daña el injerto. Medidas de 5mm al 11mm Mezcla de β -TCP y Ácido Poliláctico (no recubrimiento).
	13	SU.PC.SANI.15.07.01.000009	A45714	ANCLAJE NO ABSORBIBLE /RODILLA-GC	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		Sistema de suspensión extracortical con dos posibilidades: Loop fijo de distintas medidas (15mm a 60mm). Loop ajustable con sistema de autobloqueo del loop. Adaptable a un sistema de rescate. Longitud mínima aproximada de botón de 13,7mm. Opción para semitendinoso y para HTH en el ajustable. Posibilidad de sistema flexible de brocas para anatómico. Instrumental guías anatómicas. Brocas de túneles en tramos de medio milímetro. Sistema de PEEK para sutura continua de menisco.
	14	SU.PC.SANI.15.07.01.000008	D36289	ANCLAJE ABSORBIBLE /RODILLA-GC	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		Sistema de dardos para lesiones osteocondrales. Distintas longitudes y grosores. Con cabeza y sistema antiretroceso.

AGRUP	LOTE	CLASIFICACIÓN UNIVERSAL	GENÉRICO DE CENTRO (GC)	NOMBRE	UNIDAD DE CONSUMO	UNIDAD DE CONTRATACIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	OTRAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
	15	SU.PC.SANI.15.00.02.000004	E85657	BROCA-GUÍA PARA LIGAMENTOPLASTIA-DIAMETRO : [8.5-8.5];	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		
	16	SU.PC.SANI.01.11.11.100001	F35784	PASADOR GUIA CON OJAL Y PUNTA BROCA-Longitud:[0-100];Diámetro:[2.4-2.4];	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		
	17	SU.PC.SANI.01.11.11.100001	B49757	PASADOR GUIA CON OJAL Y PUNTA BROCA-Longitud:[100-200];Diámetro:[3-3];	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		
	18	SU.PC.SANI.01.11.11.100001	F31116	PASADOR GUIA CON OJAL Y PUNTA BROCA-Longitud:[0-100];Diámetro:[1.3-1.3];	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		
AGRUPACIÓN 5 VAPORIZADORES								
5	19	SU.PC.SANI.01.13.10.200035	E83552	TERMINAL ELECTRODO ARTROSCOPIA BIPOLAR- LONGITUD:[12-14];Tipo de punta:punta redonda;Diámetro de la cánula:[3.4-3.4];	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	Longitud:[12-14]. Tipo de punta:punta redonda. Diámetro de la cánula:[3.4-3.4]. Angulación: 90	Permiten trabajar tanto grandes como pequeñas articulaciones: rodilla, hombro, tobillo, cadera, pie y muñeca. Aspiración incorporada con ajuste manual del flujo. Sistema bipolar. Diferentes longitudes y angulaciones (30, 50 y 90 grados) Control tanto en el mango como en el pedal. Sensor de temperatura intraarticular. Posibilidad de detección y protección de ópticas.
	20	SU.PC.SANI.01.13.10.200035	E83555	TERMINAL ELECTRODO ARTROSCOPIA BIPOLAR- LONGITUD:[12-14];Tipo de punta:redonda;Diámetro de la cánula:[3.4-3.4];	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	Longitud:[12-14]. Tipo de punta:punta redonda. Diámetro de la cánula:[3.4-3.4]. Angulación: 50	
	21	SU.PC.SANI.01.13.10.200035	E83554	TERMINAL ELECTRODO ARTROSCOPIA BIPOLAR- LONGITUD:[8-10];Tipo de punta:punta redonda;Diámetro de la cánula:[3.4-3.4];	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	Longitud:[8-10]. Tipo de punta:punta redonda. Diámetro de la cánula:[3.4-3.4]. Angulación: 30	

AGRUP	LOTE	CLASIFICACIÓN UNIVERSAL	GENÉRICO DE CENTRO (GC)	NOMBRE	UNIDAD DE CONSUMO	UNIDAD DE CONTRATACIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	OTRAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
AGRUPACIÓN 6 TERMINALES DE ARTROSCOPIA								
6	22	SU.PC.SANI.01.13.10.200016	D39824	TERMINAL ARTROSCOPIA CORTE / pequeñas articulaciones- LONGITUD:[6-8];Tipo de punta:apertura media sin dientes;Diámetro de la cánula:[2.9- 2.9];	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		Variedad de modelos. Variedad de diámetros de trabajo. Variedad de longitudes de trabajo. Modelos identificables automáticamente por el motor.
	23	SU.PC.SANI.01.13.10.200016	E53723	TERMINAL ARTROSCOPIA CORTE / pequeñas articulaciones- LONGITUD:[8-10];Tipo de punta:corte con dientes;Diámetro de la cánula:[2-2];	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		
	24	SU.PC.SANI.01.13.10.220000	C28704	TERMINAL ARTROSCOPIA CORTE-LONGITUD:[12-14];Tipo de punta:apertura media sin dientes;Diámetro de la cánula:[4.5- 4.5];	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		
	25	SU.PC.SANI.01.13.10.220000	E72744	TERMINAL ARTROSCOPIA CORTE-LONGITUD:[12-14];Tipo de punta:c/ cuchillas muy dentadas;Diámetro de la cánula: [3.5-3.5];	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		
	26	SU.PC.SANI.01.13.10.220000	E12237	TERMINAL ARTROSCOPIA CORTE-LONGITUD:[18-20];Tipo de punta:oval dentada;Diámetro de la cánula:[3.5-3.5];	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		
	27	SU.PC.SANI.01.13.10.220000	E72784	TERMINAL ARTROSCOPIA CORTE-LONGITUD:[12-14];Tipo de punta:cuchillas muy dentada;Diámetro de la cánula:[4.2- 4.2];	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		
	28	SU.PC.SANI.01.13.10.220000	C55680	TERMINAL ARTROSCOPIA CORTE-LONGITUD:[12-14];Tipo de punta:cuchillas c/ dientes;Diámetro de la cánula:[4.2-4.2];	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		

AGRUP	LOTE	CLASIFICACIÓN UNIVERSAL	GENÉRICO DE CENTRO (GC)	NOMBRE	UNIDAD DE CONSUMO	UNIDAD DE CONTRATACIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	OTRAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
	29	SU.PC.SANI.01.13.10.200027	C57453	TERMINAL ARTROSCOPIA FRESA-LONGITUD:[12-14];Tipo de punta:fresa oval;Diámetro de la cánula:[4-4];	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		Variedad de modelos. Variedad de diámetros de trabajo. Variedad de longitudes de trabajo. Modelos identificables automáticamente por el motor. Posibilidad de terminales angulares.
	30	SU.PC.SANI.01.13.10.200027	C36393	TERMINAL ARTROSCOPIA FRESA-LONGITUD:[12-14];Tipo de punta:fresa alargada;Diámetro de la cánula:[4-4];	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		
AGRUPACIÓN 7 SUTURA MENISCAL								
7	31	SU.PC.SANI.01.13.10.300000	F73002	SISTEMA DE FIJACION SUTURA MENISCO- Cortador:no;Empujanudos:no;Arpón :no;	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		
	32	SU.PC.SANI.01.13.10.300000	C55736	SISTEMA DE FIJACION SUTURA MENISCO- Cortador:si;Empujanudos:si;Arpón:si ;	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		Sistema desechable o reutilizables de corte de suturas. Especifico para sutura meniscal.
	33	SU.PC.SANI.01.13.10.300001	C25554	SUTURA MENISCO-LONGITUD: [15-20];Diámetro:[2-2];Grosor del hilo:0;	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		
AGRUPACIÓN 8 SUTURA DE ALTA RESISTENCIA								
8	34	SU.PC.SANI.01.13.10.400000	F42711	ENDOSUTURA SINT. IRREABSORBIBLE TRENZADA CON AGUJA-Curva de la aguja:recta;Grosor del hilo:2;Longitud del hilo:(90- 95);Longitud de la aguja:[60-60];	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		
	35	SU.PC.SANI.01.13.10.400000	F57183	ENDOSUTURA SINT. IRREABSORBIBLE TRENZADA CON AGUJA-Curva de la aguja:1/2;Grosor del hilo:2;Longitud del hilo:(100-105);Longitud de la aguja:[25-25];	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		
AGRUPACIÓN 9 ARTROSCOPIA DE CADERA								
	36	SU.PC.SANI.01.11.99.600007	F57342	ALMOHADILLA PERINEAL P/ POSICIONADOR DE CADERA-GC	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		
	37	SU.PC.SANI.01.13.10.200036	E69314	CUCHILLA P/ ENDOSCOPIA- Angulación de la cuchilla:45°;	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		

AGRUP	LOTE	CLASIFICACIÓN UNIVERSAL	GENÉRICO DE CENTRO (GC)	NOMBRE	UNIDAD DE CONSUMO	UNIDAD DE CONTRATACIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	OTRAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
9	38	SU.PC.SANI.01.13.10.600000	F02657	KIT DE ACCESO A LA ARTICULACIÓN DE LA CADERA-LONGITUD:[45-50];Diámetro:[1.2-1.2];	Kit	Kit		
	39	SU.PC.SANI.15.07		SISTEMAS DE ANCLAJE	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	ANCLAJE ABSORBIBLE DE CADERA	
	40	SU.PC.SANI.01.13.10.800000	F32323	PIEZA DE MANO CON ELECTRODO BIPOLAR/ generación plasma-GC	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		
	41	SU.PC.SANI.01.13.10.700000	E71054	GUÍA Y FRESA EN ARTROSCOPIA DE RODILLA-GC	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		
AGRUPACIÓN 10 MOSAICOPLASTIA								
10	42	SU.PC.SANI.01.11.10.500004	D41639	EQUIPO PARA TRANSFERENCIA DE AUTOINJERTO OSTEOCONDAL-Diametro injerto:10;	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		
	43	SU.PC.SANI.01.11.10.500004	E81865	EQUIPO PARA TRANSFERENCIA DE AUTOINJERTO OSTEOCONDAL-Diametro injerto:4.5;	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		
	44	SU.PC.SANI.01.11.10.500004	D94895	EQUIPO PARA TRANSFERENCIA DE AUTOINJERTO OSTEOCONDAL-Diametro injerto:6.5;	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		
	45	SU.PC.SANI.01.11.10.500004	D41640	EQUIPO PARA TRANSFERENCIA DE AUTOINJERTO OSTEOCONDAL-Diametro injerto:6;	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		
	46	SU.PC.SANI.01.11.10.500004	D41642	EQUIPO PARA TRANSFERENCIA DE AUTOINJERTO OSTEOCONDAL-Diametro injerto:8;	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		
AGRUPACIÓN 11 REGENERADOR								
11	47	SU.PC.SANI.01.11.10		Artículos para reconstrucción y regeneración tisular	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	REGENERADOR DE CARTILAGO IMPLANTE	
	48	SU.PC.SANI.01.11.10		Artículos para reconstrucción y regeneración tisular	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	REGENERADOR DE CARTILAGO GRAPA DE POLITACTICO	
	49	SU.PC.SANI.01.11.10		Artículos para reconstrucción y regeneración tisular	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	REGENERADOR DE CARTILAGO GRAPA DE HUESO	

AGRUP	LOTE	CLASIFICACIÓN UNIVERSAL	GENÉRICO DE CENTRO (GC)	NOMBRE	UNIDAD DE CONSUMO	UNIDAD DE CONTRATACIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	OTRAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
	50	SU.PC.SANI.15.10.05.000000		EQ. REPARACION ACROMIOCLAVICULAR	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	SISTEMA DE REPARACION LUXACION ACROMIOCLAVICULAR	
	51	SU.PC.SANI.15.10.05.000000		EQ. REPARACION ACROMIOCLAVICULAR	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	SISTEMA IMPLANTES PARA LATARJET ARTROSCOPICO O ABIERTO	Sistema de fijación de tenodesis. Material PEEK. Sistema expansivo, no roscado.
	52	SU.PC.SANI.15.07.02.100000	D97075	EQUIPO IMPLANTACION PARA TENODESIS-GC	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		
	53	SU.PC.SANI.01.11.99.600004	F37806	POSICIONADOR DE BRAZO- Grosor:[1-10];Largo:[0-50];Ancho: [1-75];	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		
	54	SU.PC.SANI.01.13.10.000004	F27700	PISTOLA PARA SISTEMA DE SUTURA / HOMBRO-GC	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		
	55	SU.PC.SANI.01.11.20.600000	E67404	EQ. ASPIRADOR DE SUELO PARA ARTROSCOPIA-Diámetro cabezal: [30-30];Rango Longitud tubuladura: [200-250];	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		
	56	SU.PC.SANI.01.11.99.600000	E59481	SIST. TRACCION ARTICULAR ESTERIL-Articulación:Hombro;	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		
	57	SU.PC.SANI.01.11.99.600000	E90165	SIST. TRACCION ARTICULAR ESTERIL-Articulación:Muñeca;	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		
	58	SU.PC.SANI.15.07.02.100000	D97075	EQUIPO IMPLANTACION PARA TENODESIS-GC	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)		
	59	SU.PC.SANI.01.13.10.501000		SIST. IRRIGACION VIDEOCIRUGIA P/ BOMBA	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	Composición: PVC CESIÓN DE BOMBA NECESARIO PARA SU FUNCIONAMIENTO. HOSPITAL UNIVERSITARIO TORRECÁRDENAS: 3 BOMBAS HUT.HOSPITAL ALTA RESOLUCIÓN EL TOYO: 1 BOMBA HOSPITAL UNIVERSITARIO PONIENTE: 3 BOMBAS HOSPITAL LA INMACULADA_AGSNA: 1 BOMBA	Sistema antiretroceso del suero. Facilidad de uso del equipo. Tubos de irrigación libres de látex. Sistema simple de carga en la bomba. Control de presión.
"La empresa adjudicataria durante la vigencia del contrato cederá el instrumental necesario para la realización de la intervención"								