

ANEXO II AL C.R.  
SUMINISTRO DE MATERIAL DEL SUBGRUPO 01.11 MATERIAL ESPECÍFICO DE QUIRÓFANO, PARA LOS CENTROS SANITARIOS VINCULADOS A LA CENTRAL PROVINCIAL DE COMPRAS DE LA PROVINCIA DE JAÉN

AGRUPACIÓN	LOTE	CATÁLOGO SAS	CÓDIGO GC	NOMBRE	CARACTERÍSTICAS	P. UNITARIO (IVA EXCLUIDO)	COSTES DIRECTOS: 83% Materia prima, diseño, transportes y mano de obra	COSTES INDIRECTOS: 8% Gastos generales, costes de administración	BENEFICIO INDUSTRIAL: 9%
	1	SU.PC.SANI.01.11.00.001000	B44570	BATA QUIRURGICA ESTERIL- Tallaje:Extragrande(XXL);	Bata de manga larga con puños elásticos ajustables a las muñecas, pudiendo presentar cinta u orificio de entrada para el pulgar, solapada (cruzada) en la espalda. Escote redondo. Cierre mediante cintas y/o velcros reposicionables. Costuras reforzadas o selladas. Gramaje mínimo de 35g/m². Hidrófuga, Transpirable, Antiestática y Baja emisión de partículas. Plegada de manera que facilite su colocación manteniendo las condiciones de esterilidad. Talla fácilmente identificable. Puede incluir 2 toallas para el secado de manos: Hidrófila e Insoluble al agua. Material, Bata: Tejido sin tejer de Polipropileno o poliéster o similar. Puños: Poliéster o Algodón con material que confiera elasticidad. Toalla: Celulosa. Libre de látex. Libre de materiales tóxicos . Olor agradable.	1,964726	1,63072258	0,15717808	0,17682534
	2	SU.PC.SANI.01.11.00.001000	B47164	BATA QUIRURGICA ESTERIL- Tallaje:Supergrande(XL);	Bata de manga larga con puños elásticos ajustables a las muñecas, pudiendo presentar cinta u orificio de entrada para el pulgar, solapada (cruzada) en la espalda. Escote redondo. Cierre mediante cintas y/o velcros reposicionables. Costuras reforzadas o selladas. Gramaje mínimo de 35g/m². Hidrófuga, Transpirable, Antiestática y Baja emisión de partículas. Plegada de manera que facilite su colocación manteniendo las condiciones de esterilidad. Talla fácilmente identificable. Puede incluir 2 toallas para el secado de manos: Hidrófila e Insoluble al agua. Material, Bata: Tejido sin tejer de Polipropileno o poliéster o similar. Puños: Poliéster o Algodón con material que confiera elasticidad. Toalla: Celulosa. Libre de látex. Libre de materiales tóxicos . Olor agradable.	1,95	1,6185	0,156	0,1755
	3	SU.PC.SANI.01.11.00.001000	B44425	BATA QUIRURGICA ESTERIL- Tallaje:Grande(L);	Bata de manga larga con puños elásticos ajustables a las muñecas, pudiendo presentar cinta u orificio de entrada para el pulgar, solapada (cruzada) en la espalda. Escote redondo. Cierre mediante cintas y/o velcros reposicionables. Costuras reforzadas o selladas. Gramaje mínimo de 35g/m². Hidrófuga, Transpirable, Antiestática y Baja emisión de partículas. Plegada de manera que facilite su colocación manteniendo las condiciones de esterilidad. Talla fácilmente identificable. Puede incluir 2 toallas para el secado de manos: Hidrófila e Insoluble al agua. Material, Bata: Tejido sin tejer de Polipropileno o poliéster o similar. Puños: Poliéster o Algodón con material que confiera elasticidad. Toalla: Celulosa. Libre de látex. Libre de materiales tóxicos . Olor agradable.	2,112931	1,75373273	0,16903448	0,19016379
	4	SU.PC.SANI.01.11.00.001000	B76534	BATA QUIRURGICA ESTERIL- Tallaje:Mediana(M);	Bata de manga larga con puños elásticos ajustables a las muñecas, pudiendo presentar cinta u orificio de entrada para el pulgar, solapada (cruzada) en la espalda. Escote redondo. Cierre mediante cintas y/o velcros reposicionables. Costuras reforzadas o selladas. Gramaje mínimo de 35g/m². Hidrófuga, Transpirable, Antiestática y Baja emisión de partículas. Plegada de manera que facilite su colocación manteniendo las condiciones de esterilidad. Talla fácilmente identificable. Puede incluir 2 toallas para el secado de manos: Hidrófila e Insoluble al agua. Material, Bata: Tejido sin tejer de Polipropileno o poliéster o similar. Puños: Poliéster o Algodón con material que confiera elasticidad. Toalla: Celulosa. Libre de látex. Libre de materiales tóxicos . Olor agradable.	2,102344	1,74494552	0,16818752	0,18921096

## ANEXO II AL C.R.

SUMINISTRO DE MATERIAL DEL SUBGRUPO 01.11 MATERIAL ESPECÍFICO DE QUIRÓFANO, PARA LOS CENTROS SANITARIOS VINCULADOS A LA CENTRAL PROVINCIAL DE COMPRAS DE LA PROVINCIA DE JAÉN

## AGRUPACIÓN 1

5	SU.PC.SANI.01.11.00.004000	B97123	BATA QUIRURGICA ESTERIL IMPERMEABLE UROLOGICA- Tallaje:extragrande (XXL);	<p>Bata hasta los pies de manga larga con puños elásticos ajustables a las muñecas, pudiendo presentar cinta u orificio de entrada para el pulgar, solapada (cruzada) en la espalda o recta. Refuerzo impermeable frontal completo, desde el pecho hasta los pies y en MMSS por encima del codo hasta la mitad del brazo aproximadamente. Escote redondo. Cierre mediante cintas y/o velcros reposicionables. Costuras reforzadas o selladas.</p> <p>Gramaje mínimo de 35g/m². Diferentes gramajes del refuerzo impermeable. Hidrófuga (zona no reforzada), Transpirable, Antiestática y Baja emisión de partículas.</p> <p>Plegada de manera que facilite su colocación manteniendo las condiciones de esterilidad. Talla fácilmente identificable. Olor agradable.</p> <p>Puede incluir 2 toallas para el secado de manos: Hidrófila e Insoluble al agua.</p> <p>Material, Bata: Tejido sin tejer de Polipropileno o poliéster o similar. Refuerzo: Diferentes materiales plásticos como Polietileno, Polietileno clorado o similar.</p> <p>Puños: Poliéster o Algodón con material que confiera elasticidad. Toalla: Celulosa. Libre de látex. Libre de materiales tóxicos.</p>	3,670971	3,04690593	0,29367768	0,33038739
6	SU.PC.SANI.01.11.00.010000	B39995	BATA QUIRURGICA ESTERIL REFORZADA ALTA PROTECCION- Tallaje:extragrande (XXL);	<p>Bata de manga larga con puños elásticos ajustables a las muñecas, pudiendo presentar cinta u orificio de entrada para el pulgar, solapada (cruzada) en la espalda. Refuerzo impermeable en la parte delantera, desde el tórax hasta el borde inferior, y en MMSS hasta el codo. Escote redondo. Cierre mediante cintas y/o velcros reposicionables. Costuras reforzadas o selladas. Gramaje mínimo de 35g/m². Diferentes gramajes del refuerzo impermeable. Hidrófuga (zona no reforzada), Transpirable, Antiestática y Baja emisión de partículas.</p> <p>Plegada de manera que facilite su colocación manteniendo las condiciones de esterilidad. Talla fácilmente identificable. Olor agradable. Puede incluir 2 toallas para el secado de manos: Hidrófila e Insoluble al agua.</p> <p>Material, Bata: Tejido sin tejer de Polipropileno o poliéster o similar. Refuerzo: Diferentes materiales plásticos como el Polietileno, el Polietileno clorado o similar. Puños: Poliéster o Algodón con material que confiera elasticidad. Toalla: Celulosa. Libre de látex. Libre de materiales tóxicos.</p>	2,50	2,075	0,2	0,225
7	SU.PC.SANI.01.11.00.010000	B39889	BATA QUIRURGICA ESTERIL REFORZADA ALTA PROTECCION- Tallaje:supergrande (XL);	<p>Bata de manga larga con puños elásticos ajustables a las muñecas, pudiendo presentar cinta u orificio de entrada para el pulgar, solapada (cruzada) en la espalda. Refuerzo impermeable en la parte delantera, desde el tórax hasta el borde inferior, y en MMSS hasta el codo. Escote redondo. Cierre mediante cintas y/o velcros reposicionables. Costuras reforzadas o selladas. Gramaje mínimo de 35g/m². Diferentes gramajes del refuerzo impermeable. Hidrófuga (zona no reforzada), Transpirable, Antiestática y Baja emisión de partículas.</p> <p>Plegada de manera que facilite su colocación manteniendo las condiciones de esterilidad. Talla fácilmente identificable. Olor agradable. Puede incluir 2 toallas para el secado de manos: Hidrófila e Insoluble al agua.</p> <p>Material, Bata: Tejido sin tejer de Polipropileno o poliéster o similar. Refuerzo: Diferentes materiales plásticos como el Polietileno, el Polietileno clorado o similar. Puños: Poliéster o Algodón con material que confiera elasticidad. Toalla: Celulosa. Libre de látex. Libre de materiales tóxicos.</p>	1,868998	1,55126834	0,14951984	0,16820982

## ANEXO II AL C.R.

SUMINISTRO DE MATERIAL DEL SUBGRUPO 01.11 MATERIAL ESPECÍFICO DE QUIRÓFANO, PARA LOS CENTROS SANITARIOS VINCULADOS A LA CENTRAL PROVINCIAL DE COMPRAS DE LA PROVINCIA DE JAÉN

	8	SU.PC.SANI.01.11.00.010000	B40799	BATA QUIRURGICA ESTERIL REFORZADA ALTA PROTECCION-Tallaje:grande (L);	Bata de manga larga con puños elásticos ajustables a las muñecas, pudiendo presentar cinta u orificio de entrada para el pulgar, solapada (cruzada) en la espalda. Refuerzo impermeable en la parte delantera, desde el tórax hasta el borde inferior, y en MMSS hasta el codo. Escote redondo. Cierre mediante cintas y/o velcros repositionables. Costuras reforzadas o selladas. Gramaje mínimo de 35g/m². Diferentes gramajes del refuerzo impermeable. Hidrófuga (zona no reforzada), Transpirable, Antiestática y Baja emisión de partículas. Plegada de manera que facilite su colocación manteniendo las condiciones de esterilidad. Talla fácilmente identificable. Olor agradable. Puede incluir 2 toallas para el secado de manos: Hidrófila e Insoluble al agua. Material, Bata: Tejido sin tejer de Polipropileno o poliéster o similar. Refuerzo: Diferentes materiales plásticos como el Polietileno, el Polietileno clorado o similar. Puños: Poliéster o Algodón con material que confiera elasticidad. Toalla: Celulosa. Libre de látex. Libre de materiales tóxicos.	1,18	0,9794	0,0944	0,1062
	9	SU.PC.SANI.01.11.00.010000	B57600	BATA QUIRURGICA ESTERIL REFORZADA ALTA PROTECCION-Tallaje:mediana (M);	Bata de manga larga con puños elásticos ajustables a las muñecas, pudiendo presentar cinta u orificio de entrada para el pulgar, solapada (cruzada) en la espalda. Refuerzo impermeable en la parte delantera, desde el tórax hasta el borde inferior, y en MMSS hasta el codo. Escote redondo. Cierre mediante cintas y/o velcros repositionables. Costuras reforzadas o selladas. Gramaje mínimo de 35g/m². Diferentes gramajes del refuerzo impermeable. Hidrófuga (zona no reforzada), Transpirable, Antiestática y Baja emisión de partículas. Plegada de manera que facilite su colocación manteniendo las condiciones de esterilidad. Talla fácilmente identificable. Olor agradable. Puede incluir 2 toallas para el secado de manos: Hidrófila e Insoluble al agua. Material, Bata: Tejido sin tejer de Polipropileno o poliéster o similar. Refuerzo: Diferentes materiales plásticos como el Polietileno, el Polietileno clorado o similar. Puños: Poliéster o Algodón con material que confiera elasticidad. Toalla: Celulosa. Libre de látex. Libre de materiales tóxicos.	1,90	1,577	0,152	0,171
AGRUPACIÓN 2	10	SU.PC.SANI.01.11.00.201000	B38343	GORRO QUIRURGICO FEMENINO - GC	Gorro quirúrgico circular con elástico en su perímetro interior, para su ajuste a la cabeza. Transpirable. Baja emisión de partículas. Gramaje mínimo de 10g/m². Material, Tejido sin tejer de Polipropileno o similar. Libre de látex. Libre de materiales tóxicos. Olor agradable.	0,0108	0,008964	0,000864	0,000972
	11	SU.PC.SANI.01.11.00.202000	B38227	GORRO QUIRURGICO MASCULINO - GC	Gorro quirúrgico con forma redonda o triangular (tipo bandana), ajustable a la cabeza. Material, Tejido sin tejer de Polipropileno o similar. Libre de látex. Libre de materiales tóxicos. Olor agradable.	0,019851	0,01647633	0,00158808	0,00178659
	12	SU.PC.SANI.01.11.00.401000	B40807	CUBREZAPATOS QUIRURGICO DE TEJIDO SIN TEJER - GC	Calza cubrezapatos ajustable al tobillo mediante elástico en todo el perímetro de apertura. Costuras reforzadas o selladas. Ambidextro. Transpirable. Puede presentar suela o refuerzo antideslizante. Gramaje mínimo de 18g/m². Material, Tejido sin tejer de Polipropileno (PP) o similar. Libre de látex. Libre de materiales tóxicos. Olor agradable.	0,0148	0,012284	0,001184	0,001332
AGRUPACIÓN 3	13	SU.PC.SANI.01.11.02.000015	E65583	FUNDA TRANSDUCTOR ECOGRAFO INTRAOPERATORIO- DIAMETRO:[120-120];	Funda con doblado telescópico que facilita el desdoble para su colocación y adaptación a la sonda de ultrasonido, con dos cintas para sujeción en extremo proximal. Cubierta del cabezal recto o en forma de T. Material, Extremo proximal de polietileno con tratamiento antiestático o similar y cabezal de polisopreno, caucho o similar.	5,85	4,8555	0,468	0,5265
	14	SU.PC.SANI.01.11.02.000015	E76493	FUNDA TRANSDUCTOR ECOGRAFO INTRAOPERATORIO- DIAMETRO:[150-150];	Funda con doblado telescópico que facilita el desdoble para su colocación y adaptación a la sonda de ultrasonido, con dos cintas para sujeción en extremo proximal. Cubierta del cabezal recto o en forma de T. Material, Extremo proximal de polietileno con tratamiento antiestático o similar y cabezal de polisopreno, caucho o similar.	4,95	4,1085	0,396	0,4455
	15	SU.PC.SANI.01.11.05.010000	B38135	HOJA DE BISTURI-Nº de la hoja:[11-11];	Para realizar incisiones y cortes en curas e intervenciones quirúrgicas. Descripción Adaptable a los cabezales de los mangos de bisturi. Material, Acero inoxidable de grado médico.	0,034	0,02822	0,00272	0,00306

## ANEXO II AL C.R.

SUMINISTRO DE MATERIAL DEL SUBGRUPO 01.11 MATERIAL ESPECÍFICO DE QUIRÓFANO, PARA LOS CENTROS SANITARIOS VINCULADOS A LA CENTRAL PROVINCIAL DE COMPRAS DE LA PROVINCIA DE JAÉN

AGRUPACIÓN 4	16	SU.PC.SANI.01.11.05.010000	B46657	HOJA DE BISTURI-Nº de la hoja:[13-13];	Para realizar incisiones y cortes en curas e intervenciones quirúrgicas. Descripción Adaptable a los cabezales de los mangos de bisturí. Material Acero inoxidable de grado médico.	0,040992	0,03402336	0,00327936	0,00368928
	17	SU.PC.SANI.01.11.05.010000	B38298	HOJA DE BISTURI-Nº de la hoja:[15-15];	Para realizar incisiones y cortes en curas e intervenciones quirúrgicas. Descripción Adaptable a los cabezales de los mangos de bisturí. Material Acero inoxidable de grado médico.	0,034	0,02822	0,00272	0,00306
	18	SU.PC.SANI.01.11.05.010000	B40866	HOJA DE BISTURI-Nº de la hoja:[23-23];	Para realizar incisiones y cortes en curas e intervenciones quirúrgicas. Descripción Adaptable a los cabezales de los mangos de bisturí. Material Acero inoxidable de grado médico.	0,034	0,02822	0,00272	0,00306
	19	SU.PC.SANI.01.11.05.200001	B44566	BISTURÍ COMPLETO DESECHABLE-Nº de la hoja:[11-11];	Para realizar incisiones y cortes en curas e intervenciones quirúrgicas. Hoja con mango. Material, Hoja de acero inoxidable grado médico. Mango de material plástico.	0,19	0,1577	0,0152	0,0171
	20	SU.PC.SANI.01.11.05.200001	B38105	BISTURÍ COMPLETO DESECHABLE-Nº de la hoja:[15-15];	Para realizar incisiones y cortes en curas e intervenciones quirúrgicas. Hoja con mango. Material, Hoja de acero inoxidable grado médico. Mango de material plástico.	0,19	0,1577	0,0152	0,0171
	21	SU.PC.SANI.01.11.05.200001	B48101	BISTURÍ COMPLETO DESECHABLE-Nº de la hoja:[22-22];	Para realizar incisiones y cortes en curas e intervenciones quirúrgicas. Hoja con mango. Material, Hoja de acero inoxidable grado médico. Mango de material plástico.	0,239669	0,19892527	0,01917352	0,02157021
AGRUPACIÓN 5	22	SU.PC.SANI.01.11.06.000015	E59058	PINZA BIPOLAR- Forma:Bayoneta;Diámetro de la punta:[0.5-0.5];Longitud de la pinza:[22-24];	Pinza en bayoneta con cable Versatru. Compatible con equipo Bipolar estandar conexión Versatru long 23cm/ punta 0,5MM Material Aluminio. poliuretano....	330,0	273,9	26,4	29,7
	23	SU.PC.SANI.01.11.06.000015	E59055	PINZA BIPOLAR- Forma:Bayoneta;Diámetro de la punta:[1.0-1.0];Longitud de la pinza:[20-22];	Pinza en bayoneta con cable versatru. Compatible con Bipolar estandar conexión Versatru long 20cm/ punta 1,0MM Material Aluminio. poliuretano....	330,0	273,9	26,4	29,7
	24	SU.PC.SANI.01.11.06.000015	E59060	PINZA BIPOLAR- Forma:Bayoneta;Diámetro de la punta:[1.0-1.0];Longitud de la pinza:[22-24];	Pinza en bayoneta con cable Versatru. Compatible con equipo Bipolar estandar conexión Versatru long 23cm/ punta 1,0MM Material Aluminio. poliuretano..	330,0	273,9	26,4	29,7
	25	SU.PC.SANI.01.11.06.000015	E59062	PINZA BIPOLAR- Forma:Bayoneta;Diámetro de la punta:[1.5-1.5];Longitud de la pinza:[22-24];	Pinza en bayoneta con cable Versatru. Compatible con equipo Bipolar estandar conexión Versatru long 23cm/ punta 1,5MM . Material Aluminio. poliuretano....	300,0	249	24	27
AGRUPACIÓN 6	26	SU.PC.SANI.01.11.06.085000	E66083	TERMINAL ELECTRODO DE AGUJA/ Tungsteno-Tipo de terminal:recto;Longitud vástago:[0-2];	Terminal que se adapta al mango del electrobisturí. Material Hilo de tungsteno. Adaptador de material plástico.	5,75	4,7725	0,46	0,5175
	27	SU.PC.SANI.01.11.06.085000	E66082	TERMINAL ELECTRODO DE AGUJA/ Tungsteno-Tipo de terminal:recto;Longitud vástago:[2-3];	Terminal que se adapta al mango del electrobisturí. Material Hilo de tungsteno. Adaptador de material plástico.	6,09	5,0547	0,4872	0,5481
	28	SU.PC.SANI.01.11.06.085000	D84574	TERMINAL ELECTRODO DE AGUJA/ Tungsteno-Tipo de terminal:recto;Longitud vástago:[3-5];	Terminal que se adapta al mango del electrobisturí. Material Hilo de tungsteno. Adaptador de material plástico.	6,09	5,0547	0,4872	0,5481
	29	SU.PC.SANI.01.11.06.085000	D82357	TERMINAL ELECTRODO DE AGUJA/ Tungsteno-Tipo de terminal:recto;Longitud vástago:[5-7];	Terminal que se adapta al mango del electrobisturí. Material Hilo de tungsteno. Adaptador de material plástico.	18,54	15,3882	1,4832	1,6686

ANEXO II AL C.R.  
SUMINISTRO DE MATERIAL DEL SUBGRUPO 01.11 MATERIAL ESPECÍFICO DE QUIRÓFANO, PARA LOS CENTROS SANITARIOS VINCULADOS A LA CENTRAL PROVINCIAL DE COMPRAS DE LA PROVINCIA DE JAÉN

	30	SU.PC.SANI.01.11.06.085000	D55003	TERMINAL ELECTRODO DE AGUJA/ Tungsteno-Tipo de terminal:recto;Longitud vástago:[7-9];	Terminal que se adapta al mango del electrobisturí. Material Hiló de tungsteno. Adaptador de material plástico.	25,0	20,75	2	2,25
	31	SU.PC.SANI.01.11.06.000009	B39946	TERMINAL ELECTRODO DE BOLA-Diámetro bola:[5-5];	Terminal que se adapta al mango del electrobisturí. Extremo distal en forma de bola. Material Hiló de tungsteno. Adaptador de material plástico.	13,713598	11,38228634	1,09708784	1,23422382
AGRUPACIÓN 7	32	SU.PC.SANI.01.11.06.210000	B43143	PLACA AISLANTE ELECTROBISTURÍ DOBLE / adultos-Superficie activa:[0-200];Longitud del cable:[0-500];	Placa autoadhesiva bilobulada para los sistemas con alarma acústica de calidad. Con gel conductor. Baja impedancia para asegurar retorno de corriente. Bajo incremento de temperatura para seguridad de la piel. Material Soporte de foam. Medidas De 110 a 130 cm² de superficie conductora. Envasado Envase unitario no estéril. Equipo compatible con cualquier equipo con sistema rem.	0,5096	0,422968	0,040768	0,045864
	33	SU.PC.SANI.01.11.06.200001	B84743	PLACA AISLANTE ELECTROBISTURÍ DOBLE / universal-Superficie activa:[0-200];Longitud del cable:[0-500];	Placa autoadhesiva bilobulada para los sistemas con alarma acústica de calidad. Con gel conductor. Baja impedancia para asegurar retorno de corriente. Bajo incremento de temperatura para seguridad de la piel. Material Soporte de foam o similar. Medidas Área de superficie activa hasta 200cm2. Envasado Envase unitario no estéril. Equipo compatible UNIVERSAL	0,54	0,4482	0,0432	0,0486
	34	SU.PC.SANI.01.11.06.200002	D31006	PLACA AISLANTE ELECTROBISTURÍ DOBLE CON CABLE / universal-Superficie activa:[0-200];Longitud del cable:[0-500];	Placa autoadhesiva bilobulada para los sistemas con alarma acústica de calidad. Con gel conductor. Cable de conexión a al unidad electroquirúrgica. Baja impedancia para asegurar retorno de corriente. Bajo incremento de temperatura para seguridad de la piel. Material Soporte de foam o similar. Medidas Área de superficie activa hasta 200cm2. Envasado Envase unitario no estéril. Equipo compatible UNIVERSAL	1,40	1,162	0,112	0,126
AGRUPACIÓN 8	35	SU.PC.SANI.01.11.08.015000	B40904	CINTA SILICONA IDENTIFICACION INTRAOPERATORIA ESTÁNDAR-Color:azul;	Cinta de superficie lisa, suave y atraumática. Excelente elasticidad para proporcionar una tracción suave. Material, Silicona. Medidas, Longitud de 40 cm. a 50cm. y de 2.0 mm a 3.0 mm. de ancho. Envase unitario estéril.	0,890909	0,73945447	0,07127272	0,08018181
	36	SU.PC.SANI.01.11.08.115000	B55317	CINTA SILICONA IDENTIFICACION INTRAOPERATORIA MINI-Color:amarillo;	Cinta de superficie lisa, suave y atraumática. Excelente elasticidad para proporcionar una tracción suave. Material, Silicona. Medidas, Longitud de 40 cm. a 50cm. y de 1.0 a 2.0 mm. de ancho. Envase unitario estéril.	1,64	1,3612	0,1312	0,1476
AGRUPACIÓN 9	37	SU.PC.SANI.01.11.09.016000	D63417	HEMOSTÁTICO ABSORBIBLE COLÁGENO / grande-Grosor:[1-30];Dimensión mayor:[100-150];Dimensión menor:[100-150];	Tejido reabsorbible de origen animal, no hidrosoluble y estable en medio líquido. Material Colágeno biológico liofilizado. Envase unitario estéril.	11,90	9,877	0,952	1,071
	38	SU.PC.SANI.01.11.09.011000	D77206	HEMOSTÁTICO ABSORBIBLE COLÁGENO / mediano-Grosor:[1-30];Dimensión mayor:[50-100];Dimensión menor:[50-100];	Tejido reabsorbible de origen animal, no hidrosoluble y estable en medio líquido. Material Colágeno biológico liofilizado. Envase unitario estéril.	9,0	7,47	0,72	0,81
AGRUPACIÓN 10	39	SU.PC.SANI.01.11.09.000002	D97213	HEMOSTÁTICO ABSORBIBLE COLÁGENO C/ ANTIBIÓTICO / pequeño-Tipo de lámina:reabsorbible;Grosor:[0-10];Largo:[100-200];Ancho:[40-100];	Tejido reabsorbible de origen animal impregnado en antibiótico, no hidrosoluble y estable en medio líquido. Material Colágeno biológico. Sales de gentamicina. Envase unitario estéril.	146,0	121,18	11,68	13,14
	40	SU.PC.SANI.01.11.09.000002	E00051	HEMOSTÁTICO ABSORBIBLE COLÁGENO C/ ANTIBIÓTICO / pequeño-Tipo de lámina:reabsorbible;Grosor:[0-10];Largo:[50-100];Ancho:[40-100];	Tejido reabsorbible de origen animal impregnado en antibiótico, no hidrosoluble y estable en medio líquido. Material Colágeno biológico Sales de gentamicina Envase unitario estéril.	70,0	58,1	5,6	6,3

ANEXO II AL C.R.  
SUMINISTRO DE MATERIAL DEL SUBGRUPO 01.11 MATERIAL ESPECÍFICO DE QUIRÓFANO, PARA LOS CENTROS SANITARIOS VINCULADOS A LA CENTRAL PROVINCIAL DE COMPRAS DE LA PROVINCIA DE JAÉN

AGRUPACIÓN 11	41	SU.PC.SANI.01.11.30.100000	B40985	CEPILLO QUIRURGICO LAVADO MANOS ESTERIL - GC	Especie de esponja con cerdas flexibles en una de sus caras de forma rectangular Material plástico.	0,18	0,1494	0,0144	0,0162
	42	SU.PC.SANI.01.11.30.100003	B43205	CEPILLO QUIRURGICO LAVADO MANOS ESTERIL CON DESINFECTANTE BAJO NIVEL - GC	Especie de esponja con cerdas en una de sus caras. Impregnada de una sustancia jabonosa desinfectante. Material plástico. Desinfectante de bajo nivel tipo: - Clorhexidina. Envase unitario estéril. Etiquetado en el que figure: la denominación del artículo, el método de esterilización utilizado, la fecha de caducidad, el número de lote.	0,246281	0,20441323	0,01970248	0,02216529
	43	SU.PC.SANI.01.11.30.100001	B43204	CEPILLO QUIRURGICO LAVADO MANOS ESTERIL CON DESINFECTANTE NIVEL INTERMEDIO - GC	Especie de esponja con cerdas en una de sus caras. Impregnada de una sustancia jabonosa desinfectante. Material plástico. Desinfectante de nivel intermedio tipo: - Compuesto yodado. Envase unitario estéril. Etiquetado en el que figure: la denominación del artículo, el método de esterilización utilizado, la fecha de caducidad, el número de lote.	0,24	0,1992	0,0192	0,0216
AGRUPACIÓN 12	44	SU.PC.SANI.01.11.06.800000		DISECTOR BIPOLAR AVANZADO C/ MANGO DE ANILLAS	Disector bipolar avanzado c/ mango de anillas, longitud aprox. de 17 cm y tipo de punta curva. Instrumento con electrodo de sellado y hoja de corte. Material Mandíbulas de acero inoxidable grado médico y mango de material plástico. Equipo compatible: VLFT10 Gen.	363,0	301,29	29,04	32,67
	45	SU.PC.SANI.01.11.06		Artículos para corte e incisión y coagulación mecánica	Disector bipolar avanzado para vaso de hasta 3mm de diámetro y de longitud aprox 21,5 mm. Instrumento bipolar avanzado con mango y eje, presenta mandíbula curva y con cuchilla. Material Diferentes materiales: acero inoxidable, plástico..... Envase unitario estéril. Equipo compatible : FT10 + LS10	210,0	174,3	16,8	18,9
	46	SU.PC.SANI.01.11.06.900001		DISECTOR/SELLADOR BIPOLAR AVANZADO PARA VASO DE HASTA 7mm	Disector bipolar avanzado para vaso de hasta 7 mm, con mandíbulas curvas y longitud de eje aprox de 21 cm. Instrumento para cirugía abierta con empuñadura y vástago. Activación en empuñadura o por pedal. Energía bipolar avanzada. Material, Acero inoxidable grado médico y plástico. Recubrimiento de material antiadherente Envasado unitario estéril. Compatible con el generador: LS10, y FT10.	470,70	390,681	37,656	42,363
	47	SU.PC.SANI.01.11.06.900001		DISECTOR/SELLADOR BIPOLAR AVANZADO PARA VASO DE HASTA 7mm	Disector/sellador bipolar avanzado para vaso de hasta 7 mm, con mandíbulas curvas y longitud aprox. de 18 cm. Instrumento para cirugía abierta con empuñadura y vástago. Activación en empuñadura o por pedal. Energía bipolar avanzada Material, Acero inoxidable grado médico y plástico. Recubrimiento de material antiadherente. Equipo compatible: Forcetriad y Ligasure -8 y FT10	495,20	411,016	39,616	44,568
	48	SU.PC.SANI.01.11.02.000010	D42125	FUNDA EQUIPO RX QUIRURGICO-Dimensión mayor:[41-46];Dimensión menor:[90-95];	Cubierta transparente y ajustable. Material plástico.	1,523	1,26409	0,12184	0,13707
	49	SU.PC.SANI.01.11.02.000010	D42108	FUNDA EQUIPO RX QUIRURGICO-Dimensión mayor:[50-100];Dimensión menor:[90-95];	Cubierta transparente y ajustable. Material plástico.	0,60	0,498	0,048	0,054
	50	SU.PC.SANI.01.11.02.000010	F64304	FUNDA EQUIPO RX QUIRURGICO-Dimensión mayor:[50-100];Dimensión menor:[150-155];	Cubierta transparente y ajustable. Material plástico.	1,910999	1,58612917	0,15287992	0,17198991
	51	SU.PC.SANI.01.11.02.000008	G11575	EQ. FUNDA TUBO RX QUIRURGICO-Dimensión mayor:[150-200];Dimensión menor:[7-13];	Equipo de 3 piezas para cubrir un intensificador de imagen con dos coberturas de plástico adaptables y una cobertura del brazo en forma de "C" con ajustes. Material plástico.	7,50	6,225	0,6	0,675

ANEXO II AL C.R.  
SUMINISTRO DE MATERIAL DEL SUBGRUPO 01.11 MATERIAL ESPECÍFICO DE QUIRÓFANO, PARA LOS CENTROS SANITARIOS VINCULADOS A LA CENTRAL PROVINCIAL DE COMPRAS DE LA PROVINCIA DE JAÉN

52	SU.PC.SANI.01.11.02.000015	E65826	FUNDA TRANSDUCTOR ECOGRAFO INTRAOPERATORIO-DIAMETRO:[45-45];	Funda con doblado telescópico que facilita el desdoble para su colocación y adaptación a la sonda de ultrasonido, con dos cintas para sujeción en extremo proximal. Cubierta del cabezal recto o en forma de T. Material, Extremo proximal de polietileno con tratamiento antiestático o similar y cabezal de poliisopreno, caucho o similar.	5,20	4,316	0,416	0,468
53	SU.PC.SANI.01.11.02.015000	E45526	FUNDA CABLE CAMARA VIDEOCIRUGIA-Dimensión mayor:[235-245];Dimensión menor:[7-13];	Cubierta transparente y ajustable en el extremo distal de la cámara. Material plástico.	0,644	0,53452	0,05152	0,05796
54	SU.PC.SANI.01.11.02.013000	B54489	FUNDA CONSOLA MOVIL - GC	Cubierta transparente y ajustable. Material plástico.	1,004545	0,83377235	0,0803636	0,09040905
55	SU.PC.SANI.01.11.02.040000	E64197	FUNDA MANGO LAMPARA QUIRURGICA-Dimensión menor funda mango:[3-6];Dimensión mayor:[10-14];	Cubierta transparente y ajustable. Material plástico.	0,499	0,41417	0,03992	0,04491
56	SU.PC.SANI.01.11.02.040000	E64200	FUNDA MANGO LAMPARA QUIRURGICA-Dimensión menor funda mango:[0-3];Dimensión mayor:[10-14];	Cubierta transparente y ajustable. Material plástico.	0,44	0,3652	0,0352	0,0396
57	SU.PC.SANI.01.11.02.000020	F55870	FUNDA MICROSCOPIO QUIRURGICO C/ IMÁN-GC	Funda transparente para microscopio con ajuste y sujeción total a la lente del objetivo, mediante un sistema de imanes . Permite la activación del aspirado del aire de la funda a través de una etiqueta RFID. Material, Polietileno, polimetilmetacrilato y polietileno de baja densidad.	27,0	22,41	2,16	2,43
58	SU.PC.SANI.01.11.02.510000	B40834	BOLSA PARA INSTRUMENTAL 20x30cm. - GC	Bolsa con banda adhesiva. Material plástico.	0,62	0,5146	0,0496	0,0558
59	SU.PC.SANI.01.11.06.001000	G12256	ELECTROBISTURÍ: MANGO DESECHABLE MANO-LONGITUD CABLE:[3-4];	Mango con botones para accionar el corte y la coagulación y cable de conexión a bisturí eléctrico. Equipo compatible: Valleylab. Material, Material plástico.	0,90	0,747	0,072	0,081
60	SU.PC.SANI.01.11.06.020000	B55691	ELECTROBISTURÍ: PROLONGADOR - GC	Alargador / prolongador de electrodos de bisturí eléctrico. Se conecta por un extremo al mango del electrobisturí y por el otro al electrodo. Material Metálico: acero inoxidable	14,96	12,4168	1,1968	1,3464
61	SU.PC.SANI.01.11.06.085000	E70911	TERMINAL ELECTRODO DE AGUJA/ Tungsteno-Tipo de terminal:angulado;Longitud vástago:[2-3];	Terminal que se adapta al mango del electrobisturí. Material Hilo de tungsteno. Adaptador de material plástico.	42,0	34,86	3,36	3,78
62	SU.PC.SANI.01.11.06.085000	D84586	TERMINAL ELECTRODO DE AGUJA/ Tungsteno-Tipo de terminal:angulado;Longitud vástago:[3-5];	Terminal que se adapta al mango del electrobisturí. Material Hilo de tungsteno. Adaptador de material plástico.	52,50	43,575	4,2	4,725
63	SU.PC.SANI.01.11.06.000000	G08194	TERMINAL ELECTRODO PARA COAGULACION-SELLADO VASOS-Tipo de terminal:angulado;	Electrodo desechable para instrumento reutilizable, consta de un vástago de diferentes medidas. Cable para conexión a generador. Material Acero inoxidable. Equipo compatible: ligasure 8 / force triad y con los generadores Valleylab LS,FT10 y FORCETRIAD.	256,099174	212,5623144	20,48793392	23,04892566
64	SU.PC.SANI.01.11.06.100011	E37079	BISTURÍ ULTRASONICO: DISECTOR GANCHO-Tipo de terminal:angulado;Longitud vástago:[32-32];	Electrodo con punta en forma de media luna, romo. Diseca con la parte interna del gancho. Coagula con el borde romo exterior. Material , Acero inoxidable de grado médico. Equipo compatible, Generador armonico GEN11	318,084083	264,0097889	25,44672664	28,62756747

ANEXO II AL C.R.  
SUMINISTRO DE MATERIAL DEL SUBGRUPO 01.11 MATERIAL ESPECÍFICO DE QUIRÓFANO, PARA LOS CENTROS SANITARIOS VINCULADOS A LA CENTRAL PROVINCIAL DE COMPRAS DE LA PROVINCIA DE JAÉN

65	SU.PC.SANI.01.11.06.100012	G06611	TIJERA ULTRASÓNICA- Longitud total:[0-10];Tipo de punta:curva;Longitud hoja:[16-16];	Instrumento con eje rotatorio/fijo y extremo distal con tijera. Con conexión ultrasónica. Material Acero inoxidable de grado médico, aluminio. Envasado Envase unitario estéril. Equipo compatible: Generador bipolar GEN11	470,805	390,76815	37,6644	42,37245
66	SU.PC.SANI.01.11.06.200010	E56562	PARCHE DISPERSIÓN P/ RADIOFRECUENCIA-Eq. compatible:GENERADOR DE RF DE RADIONICS Y COSMAN;Largo:184;Ancho:114;	Placaautoadhesiva para posicionamiento simétrico. Con gel conductor. Cable de conexión a la unidad de radiofrecuencia. Baja impedancia para asegurar retorno de corriente. Bajo incremento de temperatura para seguridad de la piel. Material Soporte de foam o similar. Envasado Envase unitario.	31,63	26,2529	2,5304	2,8467
67	SU.PC.SANI.01.11.06.500005	B49621	EQ. ELECTRODO RADIOFRECUENCIA-Forma de la punta:cónica;	Mango con terminal adaptable distintos generadores de radiofrecuencia. Para la aplicación de radiofrecuencia emitida por un generador. Permite el reparto homogéneo de la radiofrecuencia por toda la zona a tratar. Puede incorporar línea hidráulica. Material, Vaina de acero inoxidable grado médico. Mango de diferentes compuestos plásticos. Diferentes tipo de puntas. Envase unitario estéril. Equipo compatible : Celonlab generador ESG-200.	349,546	290,12318	27,96368	31,45914
68	SU.PC.SANI.01.11.06.500000	E14174	TERMINAL ELECTRODO RADIOFRECUENCIA-Forma de la punta:angulada 45°;	Electrodo para la aplicacion de radiofrecuencia emitida por un generador. Permite el reparto homogéneo de la radiofrecuencia por toda la zona a tratar. Material Vaina de acero inoxidable de grado médico. Envasado Envase unitario estéril. Equipo compatible : Coblator ii	205,0	170,15	16,4	18,45
69	SU.PC.SANI.01.11.06.500000	B90920	TERMINAL ELECTRODO RADIOFRECUENCIA-Forma de la punta:recta;	Electrodo para la aplicacion de radiofrecuencia emitida por un generador. Permite el reparto homogéneo de la radiofrecuencia por toda la zona a tratar. Material Vaina de acero inoxidable de grado médico. Envase unitario estéril. Equipo compatible: STARMED	1.047,38	869,3254	83,7904	94,2642
70	SU.PC.SANI.01.11.07.016000	B40899	LAMINA INCISION ADHESIVA TRANSPARENTE / mediana- Rango Ancho:45-60;Rango Largo:60-100;	Lámina autodhesiva transparente. Material plástico (generalmente polietileno). Envase unitario estéril.	1,636364	1,35818212	0,13090912	0,14727276
71	SU.PC.SANI.01.11.09.010000	G13487	HEMOSTATICO ABSORBIBLE COLAGENO / pequeño- Grosor:[1-30];Dimensión mayor:[50-100];Dimensión menor:[50-100];	Tejido reabsorbible de origen animal, no hidrosoluble y estable en medio líquido. Material, Colágeno biológico liofilizado. Envase unitario estéril.	5,7664	4,786112	0,461312	0,518976
72	SU.PC.SANI.01.11.09.000011	F70343	HEMOSTÁTICO ABSORBIBLE COLÁGENO C/ SELLANTE / mediano-Dimensión mayor:[45-90];Dimensión Menor:[27-45];	Parche, suave, fino, plegable y flexible. Presenta dos caras una activa y otra pasiva para el sellado y la hemostasia. Material. Está compuesto de colágeno bovino (lado no activo) y un monómero de pentaeritritol y polietilenglicol tetra succinimidil glutarato (NHS-PEG, lado activo). Envase unitario estéril.	150,0	124,5	12	13,5
73	SU.PC.SANI.01.11.09.000006	D83880	HEMOSTÁTICO ARTERIAL COLÁGENO PURO 100%- Grosor:[1-30];Dimensión mayor:[50-100];Dimensión menor:[50-100];	Colágeno purificado 100% en forma de barrera texturizada con estructura específica para hemostasia en sangrado arterial. Material, Colágeno 100%. Envase unitario estéril.	104,80	86,984	8,384	9,432
74	SU.PC.SANI.01.11.09.150000	F63500	HEMOSTATICO ABSORBIBLE CELULOSA OXIDADA EN POLVO-Peso:[3.0-3.9];	Polvo reabsorbible formado mediante la oxidación controlada de celulosa regenerada. Material, Celulosa oxidada. Envase unitario estéril.	200,64	166,5312	16,0512	18,0576



## ANEXO II AL C.R.

## SUMINISTRO DE MATERIAL DEL SUBGRUPO 01.11 MATERIAL ESPECÍFICO DE QUIRÓFANO, PARA LOS CENTROS SANITARIOS VINCULADOS A LA CENTRAL PROVINCIAL DE COMPRAS DE LA PROVINCIA DE JAÉN

75	SU.PC.SANI.01.11.09.100005	E87885	HEMOSTÁTICO ABSORBIBLE CELULOSA OXIDADA C/ SELLANTE/ grande-Dimensión mayor:[100-150];Dimensión menor:[50-100];	Tejido reabsorbible formado mediante la oxidación controlada de celulosa regenerada y polientilenglicol (PEG) que favorece la adherencia a los tejidos. Material, Celulosa oxidada con Polietilenglicol. Envase unitario estéril.	256,60	212,978	20,528	23,094
76	SU.PC.SANI.01.11.09.100008	F71439	HEMOSTÁTICO ABSORBIBLE CELULOSA OXIDADA NO REGENERADA/ grande-Textura:Algodonoso fibrilar (fibras cortas);Dimensión mayor:[100-150];Dimensión menor:[50-100];	Tejido reabsorbible formado mediante la oxidación controlada de celulosa Material Celulosa oxidada. Envase unitario estéril.	21,0	17,43	1,68	1,89
77	SU.PC.SANI.01.11.09.100004	E77182	HEMOSTÁTICO ABSORBIBLE CELULOSA OXIDADA REGENERADA / grande-Textura:Tejido estándar;Dimensión mayor:[100-150];Dimensión menor:[50-100];	Tejido reabsorbible formado mediante la oxidación controlada de celulosa regenerada. Material Celulosa oxidada. Envase unitario estéril.	8,0	6,64	0,64	0,72
78	SU.PC.SANI.01.11.09.100004	E78537	HEMOSTÁTICO ABSORBIBLE CELULOSA OXIDADA REGENERADA / grande-Textura:Tejido estándar;Dimensión mayor:[200-250];Dimensión menor:[150-200];	Tejido reabsorbible formado mediante la oxidación controlada de celulosa regenerada. Material Celulosa oxidada. Envase unitario estéril.	19,33	16,0439	1,5464	1,7397
79	SU.PC.SANI.01.11.09.210000	B40920	HEMOSTÁTICO ABSORBIBLE GELATINA EN TORUNDA ANAL-Longitud:[50-100];Diámetro:[30-30];	Tejido reabsorbible de origen animal. Con forma anatómica para introducirlo en el recto. Material, Espuma de gelatina reabsorbible. Envase unitario estéril.	4,5588	3,783804	0,364704	0,410292
80	SU.PC.SANI.01.11.09.250000	F71338	HEMOSTÁTICO ABSORBIBLE GELATINA Y TROMBINA-trombina en jeringa reconstituida ui/ml:[300-500];Capacidad de la jeringa ml:[5-5];	Matriz hemostática absorbible de gelatina fluida con trombina. Se presenta en Kit que contiene: Matriz de gelatina de origen animal en jeringa precargada. Vial de trombina humana liofilizada. Accesorios para la reconstitución de la mezcla. Aplicadores. Adaptadores. Material, Espuma de gelatina reabsorbible con trombina. Envase unitario estéril.	325,0	269,75	26	29,25
81	SU.PC.SANI.01.11.09.300003	F68085	CANULA APLICADORA DE HEMOSTÁTICO-Longitud:[25-30];	Dispositivo plástico con forma de un tubo largo y flexible. Con dos anillos para una mejor sujeción y una aplicación precisa y efectiva. Material plástico.	260,16	215,9328	20,8128	23,4144
82	SU.PC.SANI.01.11.10.100001	E30531	EQ. PARA CENTRIFUGADORA SISTEMA CONCENTRADOR DE ELEMENTOS OSTEOINDUCTORES-Equipo compatible:omnigrafter i;	Equipo compuesto por: Juego de jeringuillas. Tubos de separación del plasma. Calibradores de volumen. Material plástico.	150,0	124,5	12	13,5
83	SU.PC.SANI.01.11.10.220000	B40295	CERA OSEA-Peso:[0-50];	Bolsa transparente con cera ósea de color blanca. Material Mezcla de cera de abeja, en al menos un 70% con otras sustancias como parafina, palmitato de isopropilo, entre otras. Envase unitario estéril, fácil de abrir de forma que se garantice la esterilidad en el proceso de apertura, donde aparezca: - Denominación comercial. - Referencia del fabricante - Nº lote del producto - Método de esterilización utilizado. - Fecha de esterilización.	2,25	1,8675	0,18	0,2025

ANEXO II AL C.R.  
SUMINISTRO DE MATERIAL DEL SUBGRUPO 01.11 MATERIAL ESPECÍFICO DE QUIRÓFANO, PARA LOS CENTROS SANITARIOS VINCULADOS A LA CENTRAL PROVINCIAL DE COMPRAS DE LA PROVINCIA DE JAÉN

	84	SU.PC.SANI.01.11.10.300042	F39075	RELLENO OSEO DE ESPONJOSA EN GEL- Capacidad de la jeringa:[5-5];	Relleno oseoso natural corticoesponjoso hidratado con hidrogel. Origen equino. En jeringa precargada. Material, Mineral oseoso puro sin lípidos ni proteínas. Envasado unitario estéril donde aparezca: -Referencia de fabricante -Denominación comercial -Nº de lote -Fecha de caducidad -Método de esterilización	1.900,0	1577	152	171
	85	SU.PC.SANI.01.11.10.300020	F32268	RELLENO OSEO DE HIDROXIAPATITA EN BLOQUE- Longitud:[10-15];Volumen:[1-500];ALTO:[0-5];ANCHO:[10-15];	Bloque de hidroxiapatita para disolver en solución acuosa. Material Hidroxiapatita y otros materiales Envase unitario estéril, fácil de abrir de forma que se garantice la esterilidad en el proceso de apertura, donde aparezca: - Denominación comercial. - Referencia del fabricante. - Nº lote del producto. - Método de esterilización utilizado. - Fecha de esterilización.	154,54	128,2682	12,3632	13,9086
	86	SU.PC.SANI.01.11.10.310000	D74798	RELLENO OSEO DE HIDROXIAPATITA EN GRANULOS-VOLUMEN:(7-10);PESO:[1-30];Tamaño del gránulo:pequeño (2-4);	Gránulos de hidroxiapatita para disolver en solución acuosa. Material, Hidroxiapatita coralina. Envase unitario estéril. Fácil de abrir, de forma que se garantice la esterilidad en el proceso de apertura. Etiquetado en el que figure: La denominación del artículo. El método de esterilización utilizado. La fecha de caducidad. El número de lote.	429,0	356,07	34,32	38,61
	87	SU.PC.SANI.01.11.10.401000	D53571	GEL ABSORBIBLE ANTIADHERENCIAS-VOLUMEN:[3-5];PESO:[1-30];	Gel presentado en forma de fuelle o jeringa precargada con adaptador para acoplarse a los trocáres de videocirugía. Material, Hialuronato férrico al 0.05% en gel. Ac. hialurónico. Carboximetilcelulosa. Envase unitario estéril. Fácil de abrir, de forma que se garantice la esterilidad en el proceso de apertura. Etiquetado en el que figure: . La denominación del artículo . el método de esterilización utilizado. la fecha de caducidad. el número de lote.	227,854545	189,1192724	18,2283636	20,50690905
	88	SU.PC.SANI.01.11.11.700001	F57042	DISPOSITIVO LUMINOSO P/ EL CAMPO QUIRÚRGICO CON TECNOLOGÍA LED-Longitud de la tira:[200-200];	Es un dispositivo que garantiza una iluminación directa de la zona quirúrgica. Consta de una tira flexible revestida con una cinta adhesiva sanitaria doble de que se puede adaptar o fijar fácilmente a la mayor parte de los retractores que se utilizan antes o durante la intervención. Contiene batería. Lámpara LED. Duración 40 minutos Envase unitario estéril donde aparezca: -La referencia de fabricante -Denominación comercial -Método de esterilización -Fecha de caducidad -Nº de lote	33,0	27,39	2,64	2,97
	89	SU.PC.SANI.01.11.12.200001	B38630	EMPUÑADURA PARA CEPILLO/BOQUILLA ASPIRACION-IRRIGACION - GC	Aspiración e irrigación en intervenciones con muchos fluidos. Material,Plástico. Envase unitario estéril. Fácil de abrir, de forma que se garantice la esterilidad en el proceso de apertura. Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo . el método de esterilización utilizado. . la fecha de caducidad. . el número de lote.	35,0	29,05	2,8	3,15
	90	SU.PC.SANI.01.11.15.001000	E48931	AGENTE CRIOTERAPEUTICO EN AEROSOL-Tamaño de la torunda aplicadora:[2-2];CAPACIDAD:[100-200];	Frasco pulverizador. Material, Cloruro de etilo. Envase unitario. Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . la fecha de caducidad. . el número de lote.	57,0	47,31	4,56	5,13
	91	SU.PC.SANI.01.11.20.005000	B42358	CANULA ASPIRACION ANGULADA-Tipo de punta:gruesa;Control de succión:no;	Cánula hueca, angulada en el extremo distal. Material plastico rígido.	0,174	0,14442	0,01392	0,01566

ANEXO II AL C.R.  
SUMINISTRO DE MATERIAL DEL SUBGRUPO 01.11 MATERIAL ESPECÍFICO DE QUIRÓFANO, PARA LOS CENTROS SANITARIOS VINCULADOS A LA CENTRAL PROVINCIAL DE COMPRAS DE LA PROVINCIA DE JAÉN

	92	SU.PC.SANI.01.11.20.100002	B47482	TUBO ASPIRACION CAMPO OPERATORIO-Diámetro:[10-11];Rango Longitud tubuladura:[200-250];	Tubo hueco para conectar al aspirador. Material plástico flexible.	0,99	0,8217	0,0792	0,0891
	93	SU.PC.SANI.01.11.20.100002	F42635	TUBO ASPIRACION CAMPO OPERATORIO-Diámetro:[5-6];Rango Longitud tubuladura:[300-350];	Tubo hueco para conectar al aspirador. Material plástico flexible.	1,15	0,9545	0,092	0,1035
	94	SU.PC.SANI.01.11.20.200004	B40982	EQ. COMPLETO ASPIRACION CON CANULA Y FILTRO-Tipo de cánula:gruesa;Control de succión:no;Rango Longitud tubuladura:200-300;	El equipo consta de: . 1 cánula de aspiración con extremo distal acodado o recto. . 1 tubo de conexión. Material plástico flexible.	6,33	5,2539	0,5064	0,5697
	95	SU.PC.SANI.01.11.30.200000	E85822	JABON LIQUIDO LAVADO QUIRURGICO-2 CAPACIDAD:[20-500];2 COMPOSICIÓN C/ %:Clorhexidina 4%;	Para la limpieza y lavado de manos, actúa como "carrier" o transporte pasivo ampliando el espectro antimicrobiano Líquido con alto nivel antiséptico y antimicrobiano: Clorhexidina 4%	5,30	4,399	0,424	0,477
	96	SU.PC.SANI.01.11.99.000003	D92907	PRECINTO SEGURIDAD PRENUMERADO P/CARRO DE PARADA CARDIACA-GC	Precinto de seguridad prenumerado p/carro de parada cardiaca. Material plástico.	0,504132	0,41842956	0,04033056	0,04537188
	97	SU.PC.SANI.01.11.99.100003	D61235	SOL. PARA LAVADO NaCl 0.9%-CAPACIDAD:[150-250];Bolsa exterior estéril.:no;	Bolsa o frasco de material plástico transparente.Con o sin conexión para sistema de irrigación.Con solución de irrigación en su interior. Facil apertura para evitar contaminación. Material : Solución de cloruro sódico al 0.9%. Etiquetado en el que figure: la denominación del artículo , composición química, el método de esterilización utilizado, la fecha de caducidad, el número de lote, la referencia comercial	3,76	3,1208	0,3008	0,3384
	98	SU.PC.SANI.01.11.99.100003	F61486	SOL. PARA LAVADO NaCl 0.9%-CAPACIDAD:(450-500);Bolsa exterior estéril.:no;	Bolsa o frasco de material plástico transparente. Con o sin conexión para sistema de irrigación. Con solución de irrigación en su interior. Facil apertura para evitar contaminación. Material, Solución de cloruro sódico al 0.9%. Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo , composición química, el método de esterilización utilizado, la fecha de caducidad, el número de lote, la referencia comercial.	2,16	1,7928	0,1728	0,1944
	99	SU.PC.SANI.01.11.99.100003	D79524	SOL. PARA LAVADO NaCl 0.9%-CAPACIDAD:[1000-1500];Bolsa exterior estéril.:no;	Bolsa o frasco de material plástico transparente.Con o sin conexión para sistema de irrigación.Con solución de irrigación en su interior. Facil apertura para evitar contaminación. Material : Solución de cloruro sódico al 0.9%. Etiquetado en el que figure: la denominación del artículo , composición química, el método de esterilización utilizado, la fecha de caducidad, el número de lote, la referencia comercial	1,60	1,328	0,128	0,144
	100	SU.PC.SANI.01.11.99.100003		SOL. PARA LAVADO NaCl 0.9%	Bolsa o frasco de material plástico transparente.Con o sin conexión para sistema de irrigación. Con solución de irrigación en su interior. Fácil apertura para evitar contaminación. Capacidad aprox 100 ml y Bolsa exterior estéril. Solución para instilación vesical y mantenimiento de sondas vesicales. Indicado para sondas vesicales obturadas. Composición: Ácido Cítrico H2O 32,3 g/l; Oxido de Magnesio 3,8 g/l; Bicarbonato Na+; Edetato sódico Volumen 100 ml. Envase unitario estéril. Etiquetado en el que figure: la denominación del artículo , composición química, el método de esterilización utilizado, la fecha de caducidad, el número de lote, la referencia comercial.	43,709091	36,27854553	3,49672728	3,93381819
	101	SU.PC.SANI.01.11.19.000001	B43199	RETRACTOR DE TEJIDOS / PEQUEÑO-Longitud:[0-50];DIAMETRO:[110-110];	Aro rígido de forma variable en el que se acoplan los retractores Material plástico.	54,0	44,82	4,32	4,86
	102	SU.PC.SANI.01.11.19.000001	F56211	RETRACTOR DE TEJIDOS / PEQUEÑO-Longitud:[0-50];DIAMETRO:[130-130];	Aro rígido de forma variable en el que se acoplan los retractores Material plástico.	34,50	28,635	2,76	3,105

ANEXO II AL C.R.  
SUMINISTRO DE MATERIAL DEL SUBGRUPO 01.11 MATERIAL ESPECÍFICO DE QUIRÓFANO, PARA LOS CENTROS SANITARIOS VINCULADOS A LA CENTRAL PROVINCIAL DE COMPRAS DE LA PROVINCIA DE JAÉN

	103	SU.PC.SANI.01.11.19.000001	E75235	RETRACTOR DE TEJIDOS / PEQUEÑO-Longitud:[0-50];DIAMETRO:[37.6-37.6];	Aro rígido de forma variable en el que se acoplan los retractores Material plástico.	34,0	28,22	2,72	3,06
	104	SU.PC.SANI.01.11.19.000001	F26594	RETRACTOR DE TEJIDOS / PEQUEÑO-Longitud:[0-50];DIAMETRO:[63.5-63.5];	Aro rígido de forma variable en el que se acoplan los retractores Material plástico.	38,0	31,54	3,04	3,42
	105	SU.PC.SANI.01.11.19.000001	B38021	RETRACTOR DE TEJIDOS / PEQUEÑO-Longitud:[0-50];DIAMETRO:[80-80];	Aro rígido de forma variable en el que se acoplan los retractores Material plástico.	31,50	26,145	2,52	2,835
	106	SU.PC.SANI.01.11.19.005000	F56025	RETRACTOR DE TEJIDOS / MEDIANO-Longitud:[0-50];DIAMETRO:[200-200];	Aro rígido de forma ovalada en el que se acoplan los retractores. Material plástico.	49,0	40,67	3,92	4,41
	107	SU.PC.SANI.01.11.19.006000	B42249	RETRACTOR DE TEJIDOS/ GRANDE-Longitud:[0-50];DIAMETRO:[220-220];	Aro rígido de forma ovalada en el que se acoplan los retractores. Material plástico.	53,0	43,99	4,24	4,77
	108	SU.PC.SANI.01.11.19.006000	E74458	RETRACTOR DE TEJIDOS/ GRANDE-Longitud:[0-50];DIAMETRO:[285-285];	Aro rígido de forma ovalada en el que se acoplan los retractores. Material plástico.	53,0	43,99	4,24	4,77
	109	SU.PC.SANI.01.11.19.101000	D97207	GANCHO ELASTICO PARA RETRACTOR-Longitud:[0-50];DIAMETRO:[14-14];	Gancho de material plástico. Material, Punta de acero inoxidable grado médico.	21,50	17,845	1,72	1,935
	110	SU.PC.SANI.01.11.15.101000	B47798	DISPOSITIVO PARA BANDA ELASTICA LIGADURA HEMORROIDES - GC	Ligador hemorroidal Aplicador multibanda, dispositivo desechable de disparo de bandas con conexión para aspirador. Precargado con bandas Material plástico	31,40	26,062	2,512	2,826
	111	SU.PC.SANI.01.11.06.900001	G06675	DISECTOR/SELLADOR BIPOLAR AVANZADO PARA VASO DE HASTA 7mm-Tipo de mandíbulas:Curvas:Longitud de eje:[0-20];	Disector/sellador bipolar avanzado para vaso de hasta 7 mm, con mandíbulas curvas y longitud aprox. de 20 cm. Instrumento para cirugía abierta con empuñadura y vástago. Activación en empuñadura o por pedal. Energía bipolar avanzada. Recubrimiento de material antiadherente. Material, Acero inoxidable grado médico y plástico. Equipo compatible: GEN11	483,0	400,89	38,64	43,47