

Anexo I al PPT

Agrupación	LOTE	CLASIFICACIÓN	GC	DESCRIPCIÓN	DISPONIBILIDAD DE USO DE EQUIPAMIENTO	PRESCRIPCIONES TÉCNICAS	Unidades a licitar 2 años	Precio unitario c/IVA	% IVA	Precio unitario s/IVA
1	1	SU.PC.SANI.01.19.00.000003	G00853	AGUJA PUNCION SECA-Long. de la aguja:[100-100];Diámetro de la aguja:[0.30-0.30];		DEBE SER ESPECÍFICA PARA TRATAMIENTO DE PUNCIÓN SECA PRESENTANDO PUNTA REDONDA, CON TUBO GUÍA PLÁSTICO PARA SU INTRODUCCIÓN PARA FACILITAR LA PUNCIÓN	2.000	0,1995	21 %	0,164876
1	2	SU.PC.SANI.01.19.00.000003	E88479	AGUJA PUNCION SECA-Long. de la aguja:[13-13];Diámetro de la aguja:[0.25-0.25];		DEBE SER ESPECÍFICA PARA TRATAMIENTO DE PUNCIÓN SECA PRESENTANDO PUNTA REDONDA, CON TUBO GUÍA PLÁSTICO PARA SU INTRODUCCIÓN PARA FACILITAR LA PUNCIÓN	2.000	0,125144	0,21	0,103425
1	3	SU.PC.SANI.01.19.00.000003	E88480	AGUJA PUNCION SECA-Long. de la aguja:[25-25];Diámetro de la aguja:[0.25-0.25];		DEBE SER ESPECÍFICA PARA TRATAMIENTO DE PUNCIÓN SECA PRESENTANDO PUNTA REDONDA, CON TUBO GUÍA PLÁSTICO PARA SU INTRODUCCIÓN PARA FACILITAR LA PUNCIÓN	10.400	0,12515	0,21	0,10343
1	4	SU.PC.SANI.01.19.00.000003	E88482	AGUJA PUNCION SECA-Long. de la aguja:[40-40];Diámetro de la aguja:[0.30-0.30];		DEBE SER ESPECÍFICA PARA TRATAMIENTO DE PUNCIÓN SECA PRESENTANDO PUNTA REDONDA, CON TUBO GUÍA PLÁSTICO PARA SU INTRODUCCIÓN PARA FACILITAR LA PUNCIÓN	14.000	0,125144	0,21	0,103425
1	5	SU.PC.SANI.01.19.00.000003	E88485	AGUJA PUNCION SECA-Long. de la aguja:[75-75];Diámetro de la aguja:[0.30-0.30];		DEBE SER ESPECÍFICA PARA TRATAMIENTO DE PUNCIÓN SECA PRESENTANDO PUNTA REDONDA, CON TUBO GUÍA PLÁSTICO PARA SU INTRODUCCIÓN PARA FACILITAR LA PUNCIÓN	10.000	0,13912	0,21	0,114975

Anexo I al PPT

2	6	SU.PC.SANI.01.19.01.000004	B87563	AGUJA PORTAL VENOSO ACODADA C/ SIST. SEGURIDAD, LINEA Y ACCESO LATERAL-Diámetro:[19-19];Longitud aguja:[0-20];Longitud línea:[0-25];	TANTO LA CONEXIÓN PRINCIPAL COMO LA ACCESORIA TIENE QUE TENER CONEXIÓN LUER LOCK QUE NO PERMITA SALIDA DEL LIQUIDO AL EXTERIOR Y QUE ESTE INTEGRADA EN LA ALARGADERA DE LA AGUJA PARA EVITAR DESCONEXIONES ACCIDENTALES. LONGITUD DE LA LINEA MÍNIMA DE 19 CM. LONGITUD DE LA AGUJA DE 19 MM.	1.128	4,637325	0,21	3,8325
2	7	SU.PC.SANI.01.19.01.000004	B76500	AGUJA PORTAL VENOSO ACODADA C/ SIST. SEGURIDAD, LINEA Y ACCESO LATERAL-Diámetro:[19-19];Longitud aguja:[20-30];Longitud línea:[0-25];	TANTO LA CONEXIÓN PRINCIPAL COMO LA ACCESORIA TIENE QUE TENER CONEXIÓN LUER LOCK QUE NO PERMITA SALIDA DEL LIQUIDO AL EXTERIOR Y QUE ESTE INTEGRADA EN LA ALARGADERA DE LA AGUJA PARA EVITAR DESCONEXIONES ACCIDENTALES. LONGITUD DE LA LINEA MÍNIMA DE 19 CM. LONGITUD DE LA AGUJA 25 MM	1.350	4,637325	0,21	3,8325
2	8	SU.PC.SANI.01.19.01.000004	D92271	AGUJA PORTAL VENOSO ACODADA C/ SIST. SEGURIDAD, LINEA Y ACCESO LATERAL-Diámetro:[19-19];Longitud aguja:[30-40];Longitud línea:[0-25];	TANTO LA CONEXIÓN PRINCIPAL COMO LA ACCESORIA TIENE QUE TENER CONEXIÓN LUER LOCK QUE NO PERMITA SALIDA DEL LIQUIDO AL EXTERIOR Y QUE ESTE INTEGRADA EN LA ALARGADERA DE LA AGUJA PARA EVITAR DESCONEXIONES ACCIDENTALES. LONGITUD DE LA LINEA MÍNIMA DE 19 CM. LONGITUD DE LA AGUJA 38 MM.	450	5,355	0,21	4,42562
2	9	SU.PC.SANI.01.19.01.000004	D85326	AGUJA PORTAL VENOSO ACODADA C/ SIST. SEGURIDAD, LINEA Y ACCESO LATERAL-Diámetro:[20-20];Longitud aguja:[0-20];Longitud línea:[0-25];	TANTO LA CONEXIÓN PRINCIPAL COMO LA ACCESORIA TIENE QUE TENER CONEXIÓN LUER LOCK QUE NO PERMITA SALIDA DEL LIQUIDO AL EXTERIOR Y QUE ESTE INTEGRADA EN LA ALARGADERA DE LA AGUJA PARA EVITAR DESCONEXIONES ACCIDENTALES. LONGITUD DE LA LINEA MÍNIMA DE 19 CM. LONGITUD DE LA AGUJA DE 19 MM.	23.000	6,615	0,21	5,466942

Anexo I al PPT

2	10	SU.PC.SANI.01.19.01.000004	D92272	AGUJA PORTAL VENOSO ACODADA C/ SIST. SEGURIDAD, LINEA Y ACCESO LATERAL-Diámetro:[20-20];Longitud aguja:[20-30];Longitud línea:[0-25];	TANTO LA CONEXIÓN PRINCIPAL COMO LA ACCESORIA TIENE QUE TENER CONEXIÓN LUER LOCK QUE NO PERMITA SALIDA DEL LIQUIDO AL EXTERIOR Y QUE ESTE INTEGRADA EN LA ALARGADERA DE LA AGUJA PARA EVITAR DESCONEXIONES ACCIDENTALES. LONGITUD DE LA LINEA MÍNIMA DE 19 CM. LONGITUD DE LA AGUJA 25 MM	2.898	5,355	0,21	4,42562
2	11	SU.PC.SANI.01.19.01.000004	D92274	AGUJA PORTAL VENOSO ACODADA C/ SIST. SEGURIDAD, LINEA Y ACCESO LATERAL-Diámetro:[22-22];Longitud aguja:[0-20];Longitud línea:[0-25];	TANTO LA CONEXIÓN PRINCIPAL COMO LA ACCESORIA TIENE QUE TENER CONEXIÓN LUER LOCK QUE NO PERMITA SALIDA DEL LIQUIDO AL EXTERIOR Y QUE ESTE INTEGRADA EN LA ALARGADERA DE LA AGUJA PARA EVITAR DESCONEXIONES ACCIDENTALES. LONGITUD DE LA LINEA MÍNIMA DE 19 CM. LONGITUD DE LA AGUJA DE 19 MM.	2.000	6,5835	0,21	5,440909
2	12	SU.PC.SANI.01.19.01.000004	D92275	AGUJA PORTAL VENOSO ACODADA C/ SIST. SEGURIDAD, LINEA Y ACCESO LATERAL-Diámetro:[22-22];Longitud aguja:[20-30];Longitud línea:[0-25];	TANTO LA CONEXIÓN PRINCIPAL COMO LA ACCESORIA TIENE QUE TENER CONEXIÓN LUER LOCK QUE NO PERMITA SALIDA DEL LIQUIDO AL EXTERIOR Y QUE ESTE INTEGRADA EN LA ALARGADERA DE LA AGUJA PARA EVITAR DESCONEXIONES ACCIDENTALES. LONGITUD DE LA LINEA MÍNIMA DE 19 CM. LONGITUD DE LA AGUJA 25 MM	540	6,1845	0,21	5,111157

Anexo I al PPT

3	13	SU.PC.SANI.01.19.05.000004	B47386	EQ. ANESTESIA EPIDURAL 1 AG. PUNTA BISEL ROMO-Diámetro catéter:[3-3];Tipo de filtro:plano;Diámetro aguja:[18-18];Filtro:si;		DIÁMETRO DEL CATÉTER DE 3 F..LONGITUD DEL CATETER MÍNIMA DE 100 CM.DIÁMETRO DE LA AGUJA 18 G. MÍNIMO 3 ORIFICIOS LATERALES. CATÉTER FLEXIBLE Y RESISTENTE A ACODADURAS LONGITUD APROXIMADA DE LA AGUJA ENTRE 90 Y 100 MM. EXENTO DE LATEX. AGUJA ESPINAL CON PUNTA TUOHY. CONECTOR DEL CATÉTER TIPO COCODRILO Y PLANO. AGUJA CENTIMETRADA. LINEA RADIOPACA EN EL CATÉTER. EL EQUIPO DEBE CONTENER JERINGA DE BAJA RESISTENCIA, FILTRO PLANO MÍNIMO DE 0,2 MIGRAS, GUÍA INTRODUCTORA.	9.400	9,02055	0,21	7,455
3	14	SU.PC.SANI.01.19.05.000006	C25015	EQ. ANESTESIA EPIDURAL 1 AG. PUNTA BISEL ROMO / pediátrico-Diámetro catéter:[2-2];Tipo de filtro:plano;Diámetro aguja:[20-20];Filtro:si;		DIÁMETRO DEL CATÉTER DE 2. F.LONGITUD DEL CATETER MÍNIMA DE 70 CM. DIÁMETRO DE LA AGUJA 20 G. MÍNIMO 3 ORIFICIOS LATERALES. CATÉTER FLEXIBLE Y RESISTENTE A ACODADURAS. LONGITUD APROXIMADA DE LA AGUJA ENTRE 90 Y 100 MM. EXENTO DE LÁTEX AGUJA ESPINAL CON PUNTA TUOHY. CONECTOR DEL CATÉTER TIPO COCODRILO Y PLANO. AGUJA CON MARCAS DE MEDIDA CENTIMETRADA. LINEA RADIOPACA EN EL CATETER.	120	46,7544	0,21	38,64
4	15	SU.PC.SANI.01.19.05.000009	F69936	EQ. ANESTESIA EPIDURAL 1 AG. PUNTA BISEL ROMO CONEXIÓN NRFit-Diámetro catéter:[1.5-1.5];Tipo de filtro:plano;Diámetro aguja:[18-18];Filtro:si;	Compatible con los equipos de administración CADD® con conectores NRFit™		3.000	19,375125	0,21	16,0125
4	16	SU.PC.SANI.01.19.05.000009	F76121	EQ. ANESTESIA EPIDURAL 1 AG. PUNTA BISEL ROMO CONEXIÓN NRFit-Diámetro catéter:[1.7-1.7];Tipo de filtro:plano;Diámetro aguja:[20-20];Filtro:si;	Compatible con los equipos de administración CADD® con conectores NRFit™		100	52,0905	0,21	43,05

Anexo I al PPT

17	SU.PC.SANI.01.19.02.300006	EQ. PORTAL VASCULAR CAMARA M.PLASTICO Y TITANIO/ BAJO PERFIL		LONGITUD DEL CATETER ENTRE 50 Y 100 CM INCLUIDOS. ALTURA DE LA CAMARA ENTRE 10 Y 15 MM INCLUIDOS. DIAMETRO DEL CATETER EXTERNO ENTRE 6,5 Y 8 F. INCLUIDOS. DIAMETRO INTERNO DEL CATETER MAYOR O IGUAL A 3,5 F. COMPOSICIÓN DEL CATÉTER Y ZONA DE PUNCIÓN DEL RESERVORIO DE SILICONA. RADIOPACO. CATÉTER. CENTIMETRADO. LIBRE DE LATEX. CON AGUJA DE PUNCIÓN ECOGENICA. COMPATIBLE CON RNN Y CON CONTRACTES YODADOS.	200	180,093375	0,21	141,75
18	SU.PC.SANI.01.19.02.000006	EQ. PORTAL VASCULAR CAMARA TITANIO/ ALTO PERFIL VALVULADO		LONGITUD DEL CATÉTER MAYOR O IGUAL A 50 Y MENOR O IGUAL A 70. ALTURA DE LA CAMARA ENTRE 15 y 17 AMBOS INCLUIDOS. CATETER EXTERNO 8 FR. Y CATETER INTERNO 4,5 FR. COMPOSICIÓN DEL CATÉTER Y ZONA DE PUNCIÓN DEL RESERVORIO DE SILICONA. RADIOPACO. CATÉTER CENTIMETRADO. LIBRE DE LATEX.PUNTA DEL CATÉTER RECTA	4	590,043086	0,1	536,402805
19	SU.PC.SANI.01.19.02.000009	EQ. PORTAL VASCULAR CAMARA TITANIO/ BAJO PERFIL / ALTO FLUJO-		LONGITUD DEL CATÉTER MAYOR O IGUAL A 55 Y MENOR O IGUAL A 65 AMBOS INCLUIDOS. ALTURA DE LA CÁMARA ENTRE 9 y 10 MM AMBOS INCLUIDOS. CATETER EXTERNO 6 Fr. Y CATETER INTERNO 3.9 Fr. COMPOSICIÓN DEL CATÉTER Y ZONA DE PUNCIÓN DEL RESERVORIO DE SILICONA. RADIOPACO. CATÉTER CENTIMETRADO. PUNTA DEL CATÉTER RECTA	6	279,51	0,1	254,1

Anexo I al PPT

	20	SU.PC.SANI.01.19. 02.300002		EQ. PORTAL VASCULAR DOBLE CAMARA M.PLASTICO/ ALTO PERFIL		DIÁMETRO EXTERNO DEL CATÉTER MAYOR O IGUAL A 9,5 FR Y MENOR O IGUAL A 10 F. CATETER INTERNO 3,9 FR. LONGITUD DEL CATÉTER ENTRE 50 Y 70 CM INCLUIDOS. ALTURA DE LA CÁMARA DE ENTRE 14 Y 16 MM INCLUIDOS. COMPOSICIÓN DEL CATÉTER Y ZONA DE PUNCIÓN DEL RESERVORIO DE SILICONA. RADIOPACO. CATÉTER CENTIMETRADO. PUNTA DEL CATÉTER RECTA.	40	375,375	0,1	341,25
	21	SU.PC.SANI.01.19. 02.300003		EQ. PORTAL VASCULAR DOBLE CAMARA M.PLASTICO Y TITANIO/ BAJO PERFIL		DIÁMETRO EXTERNO DEL CATÉTER 7 Fr. Y DIÁMETRO INTERNO 3,3 Fr. LONGITUD DEL CATÉTER MAYOR O IGUAL A 60 Y MENOR O IGUAL A 80 CM. ALTURA DE LA CÁMARA ENTRE 10 Y 11 MM. INCLUIDOS. COMPOSICIÓN DEL CATÉTER Y ZONA DE PUNCIÓN DEL RESERVORIO DE SILICONA. RADIOPACO. CATÉTER CENTIMETRADO. PUNTA DEL CATÉTER RECTA	18	433,125	0,1	393,75
	22	SU.PC.SANI.01.19. 02.300006		EQ. PORTAL VASCULAR CAMARA M.PLASTICO Y TITANIO/ BAJO PERFIL		LONGITUD DEL CATETER ENTRE 50 Y 100 CM INCLUIDOS. ALTURA DE LA CAMARA MAYOR O IGUAL 9,5 Y MENOR A 11 MM. DIAMETRO DEL CATETER EXTERNO ENTRE 6 Y 7 F. INCLUIDOS. DIAMETRO INTERNO DEL CATETER MAYOR O IGUAL A 3,5 F. COMPOSICIÓN DEL CATÉTER Y ZONA DE PUNCIÓN DEL RESERVORIO DE SILICONA. RADIOPACO. CATÉTER. CENTIMETRADO. LIBRE DE LATEX. PESO DEL RESERVORIO MENOR O IGUAL A 10 GRAMOS. COMPATIBLE CON RNN Y CON CONTRACTES YODADOS.	80	323,4	0,1	294

Anexo I al PPT

	23	SU.PC.SANI.01.19. 02.300006		EQ. PORTAL VASCULAR CAMARA M.PLASTICO Y TITANIO/ BAJO PERFIL		LONGITUD DEL CATETER ENTRE 50 Y 80 CM INCLUIDOS. ALTURA DE LA CAMARA ENTRE 8 Y 9 MM. DIAMETRO DEL CATETER EXTERNO ENTRE 4,5-5 Fr INCLUIDOS. DIAMETRO INTERNO DEL CATETER ENTRE 3-4 Fr INCLUIDOS. COMPOSICIÓN DEL CATÉTER Y ZONA DE PUNCIÓN DEL RESERVORIO DE SILICONA. RADIOPACO. CATÉTER CENTIMETRADO. LIBRE DE LATEX.	20	323,4	0,1	294
	24	SU.PC.SANI.01.19. 02.300006		EQ. PORTAL VASCULAR CAMARA M.PLASTICO Y TITANIO/ BAJO PERFIL		LONGITUD DEL CATETER ENTRE 50 Y 100 CM INCLUIDOS. ALTURA DE LA CAMARA ENTRE 9,5 Y 15 MM INCLUIDOS. DIAMETRO DEL CATETER EXTERNO ENTRE 6,5 Y 8 F. INCLUIDOS. DIAMETRO INTERNO DEL CATETER MAYOR O IGUAL A 3,5 F. COMPOSICIÓN DEL CATÉTER Y ZONA DE PUNCIÓN DEL RESERVORIO DE SILICONA. RADIOPACO. CATÉTER CENTIMETRADO. LIBRE DE LATEX. COMPATIBLE CON RNN Y CON CONTRACTES YODADOS.	462	138,6	0,1	126
	25	SU.PC.SANI.01.19. 02.300006		EQ. PORTAL VASCULAR CAMARA M.PLASTICO Y TITANIO/ BAJO PERFIL		LONGITUD DEL CATETER ENTRE 50 Y 100 CM INCLUIDOS. ALTURA DE LA CAMARA ENTRE 9,5 Y 15 MM. DIÁMETRO DEL CATÉTER EXTERNO ENTRE 8,5 Y 9 F. INCLUIDOS. DIAMETRO INTERNO DEL CATETER ENTRE 8 Y 8,5 F. INCLUIDOS. COMPOSICIÓN DEL CATÉTER Y ZONA DE PUNCIÓN DEL RESERVORIO DE SILICONA. RADIOPACO. CATÉTER. CENTIMETRADO. LIBRE DE LATEX. COMPATIBLE CON RNN Y CON CONTRACTES YODADOS.	22	138,6	0,1	126
	26	SU.PC.SANI.01.19. 03.103000	B51447	ELECTRODO ADHESIVO PARA ESTIMULADOR C/ CABLE-Longitud: [30-60];Ancho:[30-60];			30.276	0,410117	0,21	0,33894

Anexo I al PPT

27	SU.PC.SANI.01.19.03.103000	C28741	ELECTRODO ADHESIVO PARA ESTIMULADOR C/ CABLE-Longitud:[90-120];Ancho:[30-60];			19.600	0,495495	0,21	0,4095
28	SU.PC.SANI.01.19.05.100009	E63319	EQ. ANESTESIA-BLOQUEO PLEXOS C/ CATETER ECOGÉNICO-Longitud aguja:[150-225];Diámetro aguja:[25-25];	DISPONIBILIDAD DE USO DE 3 EQUIPOS DE NEUROESTIMULACIÓN. 2 PARA HURS 1 PARA MONTILLA	CON AGUJA BISELADA DE 15 A 30 GRADOS. LONGITUD DE CATÉTER ENTRE 10 Y 20 CM AMBOS INCLUIDOS. CATÉTER ECOGÉNICO. PUNTA DE CATÉTER DIRIGIBLE.	50	36,190193	0,21	29,90925
29	SU.PC.SANI.01.19.05.400000	B43706	SISTEMA FIJACION CATETER EPIDURAL - GC		CON VENTANA CENTRAL PARA FACILITAR LA INSPECCIÓN DEL PUNTO DE PUNCIÓN Y CON FIJACIÓN QUE PERMITA LA MOVILIZACIÓN DEL CATÉTER EN CASO NECESARIO. ALMOHADILLADO ADHESIVO. LARGO ENTRE 60 Y 70 MM Y ANCHO ENTRE 50 Y 60 MM. APTO PARA FIJACIÓN DE CATÉTER DE 18 G	4.400	2,772	0,21	2,290909
30	SU.PC.SANI.01.19.05.600001	E34020	CANULA ANESTESIA REGIONAL-Longitud:[0-200];Diámetro:[27-27];			1.104	35,98056	0,21	29,736
31	SU.PC.SANI.01.19.05.700000	F18055	PRODUCTOS PARA CRIOANESTESIA LOCAL-GC		SOLUCIÓN PARA PULVERIZACIÓN	4.584	5,399625	0,21	4,4625