ANEXO I PPT PAAM 24/24						
LOTE	CLASIFICACIÓN	GC	DENOMINACION GC	PRESCRIPCIONES TÉCNICAS	Unidade s 1 año	PRECIO C/IVA
1	SU.PC.SANI.01.11.06. 000000		TERMINAL ELECTRODO PARA COAGULACION- SELLADO VASOS / extralargo	Electrodo ensamblable para el sellado y corte en cirugía abierta, punta curva, longitud del vástago mayor o igual a 22 cm. Deberá aportar 2 unidades del instrumento compatible reutilizable con el que se ha de ensamblar el ectrodo ofertado	21	317,625000
2	SU.PC.SANI.01.11.06.		TERMINAL ELECTRODO PARA COAGULACION- SELLADO VASOS / extralargo	Instrumento tipo tijera para el sellado y corte en cirugía abierta, punta curva, tipo de conexión bipolar o ultrasónica, longitud del vástago mayor o igual a 20 cm	160	504,693000
3	SU.PC.SANI.01.11.06. 057000		TERMINAL ELECTRODO PARA COAGULACIÓN- SELLADO VASOS / estandar	Terminal electrodo para coagulación y sellado de vasos. Instrumento para el sellado y corte en cirugía abierta. Punta curva, mandíbulas grandes en longitud y anchura. Ángulo de apertura de la mandíbula que permita sujetar grandes masas de tejido sin disección previa.	64	609,840000
4	SU.PC.SANI.01.11.06. 057000		TERMINAL ELECTRODO PARA COAGULACIÓN- SELLADO VASOS / estandar	Terminal electrodo para coagulación y sellado de vasos. Instrumento para el sellado y corte en cirugía abierta. Punta recta, mandíbulas grandes en longitud y anchura. Ángulo de apertura de la mandíbula que permita sujetar grandes masas de tejido sin disección previa.	244	495,495000
5	SU.PC.SANI.01.11.06. 100012		TIJERA ULTRASÓNICA	Instrumento para disección, sellado vascular y corte de tejidos blandos en cirugía abierta tipo tijera, punta curva fina. Se valorará el menor tamaño de la punta activa para permitir una cirugía de mayor precisión y para tejidos delicados. Así como la capacidad para invertir la posición de las palas de trabajo de la tijera, para que la pala activa permita la tracción y tensión hacia afuera del cuello o de la cavidad oral.	72	
6	SU.PC.SANI.01.11.06.		ARTÍCULOS PARA CORTE E INCISIÓN Y COAGULACIÓN MECÁNICA	Instrumento tipo tijera para el sellado y corte en cirugía abierta, punta curva, tipo de conexión bipolar o ultrasónica, longitud del vástago mayor o igual de 15 y menor de 20 cm.	805	428,158500
7	SU.PC.SANI.01.11.06. 900000		DISPOSITIVO DE ENERGÍA AVANZADA P/VASO DE 3mm	Dispositivo de enegía apto para procedimientos principalmente de ORL. Longitud del eje entre 12 y 13 cm. Pinza bipolar para disecar, coagular y cortar vasos y tejidos de hasta 3 mm de diámetro. Mandíbula curva con cuchilla	40	254,100000
8	SU.PC.SANI.01.13.01. 200000		PINZA ELECTROQUIRURGICA 5mm.Ø	Terminal electrodo para coagulación y sellado de vasos. Tipo de conexión bipolar. Instrumento para el sellado y corte en cirugía abierta, laparoscópica pediátrica y toracoscópica. Que permita sellado de vasos y disección. Punta curva. Vástago de entre 20 y 25 cm de longitud ambos incluidos.	660	576,807000
9	SU.PC.SANI.01.13.01. 200005		PINZA BIPOLAR Y ULTRASÓNICA 5mm.Ø	Terminal electrodo para coagulación y sellado de vasos. Tipo de conexión bipolar y ultrasónica. Instrumento para el sellado y corte en cirugía abierta, laparoscópica pediátrica y toracoscópica. Que permita sellado de vasos y disección. Punta curva. Longitud del vástago entre 15 y 20 cm de longitud abmos incluidos.	50	520,905000
10	SU.PC.SANI.01.13.01. 200000		PINZA ELECTROQUIRURGICA 5mm.Ø	Terminal electrodo para coagulación y sellado de vasos. Instrumento para el sellado y corte en cirugía abierta y toracoscopia. Que permite sellado de vasos sin disección previa. Punta recta. Vástago de entre 20 y 25 cm de longitud ambos incluidos.	251	495,495000
11	SU.PC.SANI.01.13.01. 200000		PINZA ELECTROQUIRURGICA 5mm.Ø	Terminal electrodo para coagulación y sellado de vasos. Instrumento para el sellado y corte en cirugía laparoscópica. Que permite sellado de vasos y disección. Punta curva. Vástago de entre 35 y 45 cm de longitud ambos incluidos.	820,3	609,840000
12	SU.PC.SANI.01.13.01. 200000		PINZA ELECTROQUIRURGICA 5mm.Ø-	Terminal electrodo para coagulación y sellado de vasos. Instrumento para el sellado y corte en cirugía laparoscópica. Que permita sellado de vasos. Punta recta. Vástago de entre 35 y 45 cm de longitud ambos incluidos.	47	
13	SU.PC.SANI.01.13.01. 200001		PINZA ELECTROQUIRURGICA 10mm.Ø	Instrumento para sellado y corte en cirugía laparoscópica. Punta recta. Mandíbulas grandes en longitud y anchura, con ángulo de apertura de la mandíbula que permita sujetar grandes masas de tejido sin disección previa. Vástago de entre 35 y 45 cm de longitud ambos incluidos.	42	419,265000
14	SU.PC.SANI.01.13.01. 200005		PINZA BIPOLAR Y ULTRASÓNICA 5mm.Ø	Instrumento para sellado y corte en cirugía laparoscópica. Punta que permite disección y corte fino. Vástago de longitud entre mayor o igual a 35 y menor a 45 cm.	158	-
15	SU.PC.SANI.01.13.01. 200005		PINZA BIPOLAR Y ULTRASÓNICA 5mm.Ø	Instrumento para sellado y corte en cirugía laparoscópica. Punta que permite disección y corte fino. Vástago de longitud mayor o igual 45 y menor o igual a 60 cm.	40	519,634500