

ANEXO I							
PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS							
"MATERIAL FUNGIBLE PARA ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE ABLACIÓN TUMORAL"							
Lote nº	DENOMINACIÓN PRODUCTO Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Pr. unit. sin IVA	Cdad. p/ 36 meses	Base imponible	Importe Total Base Imponible	21% IVA	IMPORTE TOTAL
1	Antenas para sistema de ablación mediante microondas				297.000,00	62.370,00	359.370,00
	<p>Construcción de antena en una sola pieza con cuerpo de fibra de vidrio con refrigeración interna</p> <p>Longitudes de 15, 20 y 30 cm</p> <p>Potencia del generador hasta 150 W</p> <p>Emisión de la energía mediante control del campo, control térmico y control de longitud de onda</p>						
	Código Nexus: 131815	1.650,00	180	297.000,00			
2	Antenas para sistema de ablación mediante microondas				204.000,00	42.840,00	246.840,00
	<p>Cable coaxial desconectable</p> <p>Disponibilidad de diferentes grosores de la antena (desde 14 a 18G)</p> <p>Longitudes de la antena desde 7 a 25 cm</p>						
	Código Nexus: 131816	1.700,00	120	204.000,00			
3	Antenas para sistema de ablación mediante microondas				153.000,00	32.130,00	185.130,00
	<p>Cable coaxial desconectable</p> <p>Disponibilidad de diferentes grosores de la antena (desde 14 a 18G)</p> <p>Longitudes de la antena desde 7 a 25 cm</p> <p>Antenas con refrigeración interna</p>						
	Código Nexus: 131833	1.700,00	90	153.000,00			
4	Antenas para sistema de ablación mediante radiofrecuencia				50.400,00	10.584,00	60.984,00
	<p>Antenas expandibles "en paraguas"</p> <p>Sistema coaxial de punción</p> <p>placas dispersivas-109763</p>						
	Código Nexus: 131817	840,00	60	50.400,00			
5	Antenas para sistema de ablación mediante radiofrecuencia				39.600,00	8.316,00	47.916,00
	<p>Antenas monopolares con refrigeración interna</p> <p>Longitud entre 10 y 25 cm</p> <p>Tamaño de la punta activa entre 0,7 y 4 cm</p> <p>Potencia generador hasta 200W</p> <p>placas dispersivas- pedir código nexus, va en el pack</p>						
	Código Nexus: 131818	880,00	45	39.600,00			
6	Antenas para ablación mediante crioterapia				82.500,00	17.325,00	99.825,00
	<p>Calibre antenas 14 y 17 G</p> <p>Longitud de antenas desde 17,5 y 23 cm</p> <p>Requerimiento de gas Argón para enfriamiento-calentamiento-cauterización</p> <p>Generador portátil con capacidad hasta 8 antenas y 2 termosensores</p>						
	Código Nexus: 131819	1.100,00	75	82.500,00			
TOTAL LOTES:					826.500,00	173.565,00	1.000.065,00

En Madrid, a 22 de mayo de 2023

Fdo: Dr. Jesús de la Torre Fernández
 Jefe de Servicio de Radiodiagnóstico



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1239622905919804163138**