

EXPEDIENTE: 2021-0-155

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO DE MATERIAL FUNGIBLE PARA SISTEMAS DE ABLACIÓN PERCUTÁNEA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

OBJETO DEL CONTRATO:

El presente contrato tiene por objeto el suministro del material fungible para Sistemas de Ablación percutánea y cesión de los equipos necesarios para realización de la técnica durante la vigencia del contrato para el Servicio de Radiología Vascular Intervencionista del Hospital Universitario 12 de octubre.

El Expediente consta de los siguientes lotes:

LOTE	Nº ORDEN	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
1	1	017129	<p>AGUJA DE TERMOABLACION POR RADIOFRECUENCIA ELECTRODO ACTIVO MONOPOLAR REFRIGERADO INTERNAMENTE</p> <ul style="list-style-type: none"> Longitud de las antenas entre 7 cm y 35 cm. Rango de tamaño de electrodo activo, entre 0,5 cm y 4,0 cm. La potencia del generador debe alcanzar los 400 W. Disponibilidad en el hospital de todos los tamaños de electrodos que se precisen, según necesidades.
2	2	014616	<p>AGUJA DE TERMOABLACION POR RADIOFRECUENCIA ELECTRODO ACTIVO MONOPOLAR REFRIGERADO INTERNAMENTE CON PUNTA ACTIVA MODIFICABLE</p> <ul style="list-style-type: none"> Rango de electrodo de tamaño activo variable o modificable entre 0,5 y 4 cm. Posibilidad de alcanzar 400 W de potencia.
3	3	019204	<p>AGUJA DE TERMOABLACION POR RADIOFRECUENCIA ELECTRODO ACTIVO MONOPOLAR REFRIGERADO INTERNAMENTE CON CAPACIDAD PARA PERFUNDIR SUERO SALINO</p> <ul style="list-style-type: none"> Longitud del electrodo disponible de 7 a 25 cm. Puntas activas disponibles entre 10 y 30 mm. Disponibilidad en el hospital de todos los tamaños de electrodos que se precisen, según necesidades.
4	4	014671	<p>AGUJA DE TERMOABLACION POR RADIOFRECUENCIA CON ELECTRODO ACTIVO MONOPOLAR DESPLEGABLE</p> <ul style="list-style-type: none"> Longitud del electrodo disponible de 10 a 25 cm. Punta desplegable con zona de ablación hasta 25 mm. Disponibilidad en el hospital de todas las longitudes de electrodos que se precisen, según necesidades.

LOTE	Nº ORDEN	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
5	5	017763	AGUJA DE TERMOABLACION MEDIANTE MICROONDAS CON TECNOLOGIA TERMOSFERICA <ul style="list-style-type: none"> Emisión de la energía mediante control del campo, control térmico y control de longitud de onda. Sistema de irrigación interna mediante suero en la totalidad de la longitud de la antena. Longitudes, 15 a 30 cm con un solo tamaño de zona activa para todos los tamaños de ablación. Disponibilidad en el hospital de todos los tamaños de electrodos que se precisen, según necesidades. Apta para trabajar con alta potencia, hasta 150W en una sola aguja Construida en fibra de vidrio
6	6	019229	SISTEMA DE RADIOFRECUENCIA ENDOSCOPICA PARA EL TRATAMIENTO DE LA OBSTRUCCION BILIAR <ul style="list-style-type: none"> Electrodo múltiple bipolar para ablación lineal sin toma de tierra. Longitud de exposición 33 mm., diámetro 2,31 mm (7 Fr.)
7	7	019230	AGUJA PARA ABLACION DE VARICES <ul style="list-style-type: none"> Diámetros máximos y mínimos de 18 y 14 G respectivamente. Longitudes entre 7 y 10 cm. Punta activa entre 0,5 y 4 cm. Disponibilidad en el hospital de todos los tamaños de electrodos que se precisen, según necesidades.
8	8	019006	SISTEMA DE AGUJAS DE CRIOABLACION PARA TRATAMIENTO PERCUTANEO DE TUMORES DE GRAN TAMAÑO <ul style="list-style-type: none"> Forma esférica/ovoidea de la zona de ablación. Bajo perfil de la aguja Volumen de ablación variable Posibilidad de cauterizar el tracto. Uso de una sola conexión de gas Disponibilidad en el hospital de todos los tamaños de agujas que se precisen, según necesidades. Presentación envases de 5 agujas y 8 agujas, mínimo.
	9	019231	AGUJAS DE CRIOABLACION PARA TRATAMIENTO PERCUTANEO DE TUMORES DE PEQUEÑO TAMAÑO <ul style="list-style-type: none"> Forma esférica/ovoidea de la zona de ablación. Bajo perfil de la aguja Volumen de ablación variable Posibilidad de cauterizar el tracto. Uso de una sola conexión de gas Disponibilidad en el hospital de todos los tamaños de agujas que se precisen, según necesidades.

LOTE	Nº ORDEN	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
9	10	019232	AGUJA DUAL DE ASPIRACION Y ABLACION PARA TRATAMIENTO DE QUISTES. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Diámetros máximos y mínimos de 14G y 18 G respectivamente. ▪ Longitudes entre 7 y 20 cm. ▪ Punta activa entre 0,5 y 4 cm
10	11	NVO	AGUJA PARA TRATAMIENTO DE NÓDULOS TIROIDEOS MEDIANTE RADIOFRECUENCIA <ul style="list-style-type: none"> ▪ Diámetros de 18G y 19G ▪ Longitudes entre 7 y 10 cm. ▪ Punta activa entre 0,5 y 2 cm ▪ Visibilidad mejorada para ecografía
11	12	NVO	SISTEMA DE ABLACIÓN CON ELECTRODOS MÚLTIPLES <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sistema con dos electrodos para uso simultáneo ▪ Conexión a un único generador, con potencia combinada de al menos 400W ▪ Diámetro de 17G ▪ Longitud 15 cm. ▪ Punta activa de 3 cm ▪ Visibilidad mejorada para ecografía

OTROS REQUISITOS

- Los adjudicatarios durante la vigencia del contrato deberán entregar en cesión de uso o aportar, siempre que el Hospital lo requiera:
 - Los generadores de radiofrecuencia o microondas, máquinas de crioablación y todo el equipamiento no fungible necesario para la correcta realización de las técnicas objeto del presente expediente
 - Otros elementos auxiliares (bomba peristáltica, si se precisa; electrodo neutro o placa de retorno, si se precisa; cables; conexiones).
 - Carro o carros específicos con fijación para el equipo, soporte para infusión, si precisa; caja para alojar varios electrodos activos y elementos auxiliares.

MUESTRAS

Para la evaluación de los productos se solicitan muestras **NO**

- No obstante, y durante el período de evaluación técnica de los productos ofertados, se podrán solicitar muestras en aquellos casos que se considere necesario, requisito imprescindible para poder valorar la calidad del producto
- **Lugar de Entrega: Almacén General. Edificio MI planta -2**

FORMACIÓN

La empresa adjudicataria deberá formar, sin coste alguno para el Centro, si es preciso, al personal que se determine para el correcto uso de los productos, entregándose sin cargo el material docente necesario para la formación.

OTROS

El presente pliego, así como el de Cláusulas Administrativas Particulares, será incorporado como parte del contrato.

Madrid, a 27 de julio de 2021

EL JEFE DE Sº DE RADIOLOGIA

Fdo. Dr. Albillos Merino

EXPEDIENTE: 2021-0-155

OBJETO: SUMINISTRO DE MATERIAL FUNGIBLE PARA SISTEMAS DE ABLACIÓN PERCUTANEA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

						PRESUPUESTO				VALOR ESTIMADO (incluida 20% modificación)	EPIGRAFE
LOTE	Nº ORDEN	DESCRIPCION ARTICULO	UD MEDIDA	CANTIDAD INICIAL 12 MESES	CANTIDAD PRORROGA 12 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL		
1	1	AGUJA DE TERMOABLACION POR RADIOFRECUENCIA ELECTRODO ACTIVO MONOPOLAR REFRIGERADO INTERNAMENTE	UD	50	50	639,00	31.950,00	6.709,50	38.659,50	70.290,00	27004
2	2	AGUJA DE TERMOABLACION POR RADIOFRECUENCIA ELECTRODO ACTIVO MONOPOLAR REFRIGERADO INTERNAMENTE CON PUNTA ACTIVA MODIFICABLE	UD	20	20	865,20	17.304,00	3.633,84	20.937,84	38.068,80	27004
3	3	AGUJA DE TERMOABLACION POR RADIOFRECUENCIA ELECTRODO ACTIVO MONOPOLAR REFRIGERADO INTERNAMENTE CON CAPACIDAD DE PERFUNDIR SUERO SALINO	UD	5	5	997,950	4.989,75	1.047,85	6.037,60	10.977,45	27004
4	4	AGUJA DE TERMOABLACION POR RADIOFRECUENCIA ELECTRODO ACTIVO MONOPOLAR DESPLEGABLE	UD	3	3	725,00	2.175,00	456,75	2.631,75	4.785,00	27004
5	5	AGUJA DE TERMOABLACION MEDIANTE MICROONDAS CON TECNOLOGIA TERMOESFERICA	UD	20	20	1.650,00	33.000,00	6.930,00	39.930,00	72.600,00	27004
6	6	SISTEMA DE RADIOFRECUENCIA ENDOSCOPICA PARA EL TRATAMIENTO DE LA OBSTRUCCION BILIAR	UD	3	3	2.299,00	6.897,00	1.448,37	8.345,37	15.173,40	27004
7	7	AGUJA PARA ABLACION DE VARICES	UD	4	4	480,00	1.920,00	403,20	2.323,20	4.224,00	27004
8	8	SISTEMA DE AGUJAS CRIOABLACION PARA TRATAMIENTO DE TUMORES DE GRAN TAMAÑO	ENV.	2	2	2.550,00	5.100,00	1.071,00	6.171,00	11.220,00	27004
	9	AGUJA DE CRIOABLACION PARA TRATAMIENTO DE TUMORES PEQUEÑO TAMAÑO	UD	3	3	1.190,00	3.570,00	749,70	4.319,70	7.854,00	27004
9	10	AGUJA DUAL DE ASPIRACION Y ABLACION PARA TRATAMIENTO DE QUISTES	UD	5	5	1.060,00	5.300,00	1.113,00	6.413,00	11.660,00	27004
10	11	AGUJA PARA TRATAMIENTO DE NÓDULOS TIROIDEOS MEDIANTE RADIOFRECUENCIA	UD	10	10	706,20	7.062,00	1.483,02	8.545,02	15.536,40	27004
11	12	SISTEMA DE ABLACIÓN CON ELECTRODOS MÚLTIPLES	UD	5	5	1.200,00	6.000,00	1.260,00	7.260,00	13.200,00	27004
							125.267,75	26.306,23	151.573,98	275.589,05	