

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE ADQUISICION DE DOPPLER VASCULAR Y TENSIOMETROS DE PARED CON DESTINO A LOS CENTROS SANITARIOS DE ATENCION PRIMARIA A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO MEDIANTE PLURALIDAD DE CRITERIO

CONSIDERACIONES GENERALES:

1. Los equipos, aparatos y materiales deberán cumplir los estándares nacionales y comunitarios, particularmente los requisitos de calidad y de seguridad correspondientes (Directiva 93/42/CEE, rectificada por Directiva 2007/47/EC de productos sanitarios).
2. Las empresas en caso de ser adjudicatarias, deberán:
 - Realizar el montaje, puesta en marcha, pruebas de funcionamiento e instrucción al personal que vaya a manejar el material en el caso del doppler vascular. El manejo de los aparatos se deberá realizar en horario compatible con los dos turnos del Centro para que pueda acudir todo el personal que requiera su manejo
 - Garantizarán el suministro de accesorios y repuestos necesarios para mantener el material en perfecto estado de funcionamiento durante un mínimo de 5 años.
 - El tiempo de duración de la garantía será de 24 meses, contando desde la recepción del equipamiento en el Centro o puesta en marcha en los casos que lo requiera.
 - Todos los equipos y aparatos médico-asistenciales incluirán manual de uso en castellano.
 - El adjudicatario entregará a la firma del contrato en soporte electrónico:
 - Manual de uso los equipos en castellano.
 - Ficha técnica de los equipos
 - Relación de los fungibles necesarios para el funcionamiento del equipo.
3. En el Anexo I figura la relación de artículos con sus características técnicas de cada uno de ellos y en el Anexo II la relación de artículos con precios y unidades de cada uno de ellos.



ANEXO I
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS QUE DEBEN CUMPLIR LOS ARTÍCULOS:

Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
1	3000776	DOPPLER VASCULAR	<ul style="list-style-type: none"> - Para estudios vasculares. - Modelo de bolsillo. Peso reducido (250-300 g.) incluida la batería. Con bolsa de almacenaje y transporte. - Diseño para manejo manual. Gran sensibilidad. - Transductores de 8 MHz. Botón activador del transductor a encendido o apagado automático. - Batería incluida de duración aprox. 12 horas. - Altavoz interno y salida de auriculares.
2	3000807	TENSIOMETRO DE PARED	<ul style="list-style-type: none"> - Estar validado por BHS (Sociedad Británica de Hipertensión) - Cuadrante de gran tamaño de 15 cm aproximadamente. - Giro horizontal a ambos lados, derecha e izquierda en un ángulo de 65°. - Escala de precisión de graduación numérica y calibrada de buena visibilidad. Aguja o manilla de indicación. - Manómetro de precisión con exactitud del 1 % de la escala (+/- 3 mmHg) - Tubo en espiral extensible entre 2-3 m - Pera y válvula de desinflado suave y uniforme para purga de aire y micro filtro para protección. - Conector metálico que permita cambio de brazaletes. - Brazaletes completos. Cada uno de ellos con conector metálico al tensiómetro, pera y válvulas con velcro sin pasador metálico de 4 tamaños (lactantes, infantil, adulto, y obeso). - Compartimento o cesta para colocación de accesorios (tubos y brazaletes) - Membrana con resistencia a presiones de hasta un máximo de 600 mm Hg. - Montaje de pared. - Exento de látex.



**ANEXO II
RELACION PRECIOS Y UNIDADES:**

Lote	Material	Descripción del lote	Formato	Precio neto Lic. (unitario sin IVA)	Cantidad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote con IVA
1	3000776	DOPPLER VASCULAR	UNIDAD	223,14	50	11.157,00	21	13.499,97
2	3000807	TENSIOMETRO DE PARED	UNIDAD	91,74	350	32.109,00	21	38.851,89
						43.266,00 €		52.351,86 €

Madrid

POR EL ADJUDICATARIO

Sello y firma:

POR LA ADMINISTRACIÓN:

La Gerente Adjunta de Gestión y Servicios Generales
Resolución de 25/02/2011 (BOCM núm. 76 de 31/03/2011)

María Luisa Tello García

