

Anexo 1
Anexo Técnico (4.18.1 y 4.18.3 PBL)
Requerimiento del grupo 370 Diversos "Monofilamentos" 2017

a) Descripción amplia y detallada de los bienes (4.18.3.a PBL)

Corresponde a la adquisición de bienes cuyas claves se detallan en la Requisición, que se incluyen como **Anexo 2**.

b) Pruebas, método de evaluación y resultado mínimo que debe obtenerse. (4.18.3.b PBL)

De acuerdo a lo indicado en el apartado "MÉTODO Y RESULTADO MINIMO DE LA EVALUACIÓN TÉCNICA PARA LAS PROPUESTAS TÉCNICAS Y PARA LAS MUESTRAS FÍSICAS SOLICITADAS" de los Términos y Condiciones (Anexo 4).

c) En aquellos casos en que el Área Requirente modifique la Especificación técnica de algún bien que no se encuentre regulado por el Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico y el Cuadro Básico institucional, respecto de las especificaciones estipuladas para ese mismo bien en el ejercicio anterior, deberá acompañar a su requisición, un dictamen mediante el cual el área técnica acredite que con ello no se limita la libre participación, concurrencia y competencia económica.

No aplica

d) En aquellos casos en que el Área Requirente, modifique las especificaciones técnicas de un bien respecto de las estipuladas en el ejercicio anterior, y que derivado de la Investigación de Mercado el Área Contratante advierta que existan circunstancias que pudieran limitar la libre participación, concurrencia y competencia económica, dicha área solicitará al Área Requirente un dictamen técnico en el que se justifique que los requisitos contenidos en las especificaciones técnicas del bien, no limitan de ninguna forma la libre participación, concurrencia y competencia económica

No aplica


El presente documento se suscribe con fundamento en las facultades conferidas en los numerales 8.1.1.3 Coordinación de Control de Abasto, 8.1.1.3.1 Coordinación Técnica del Proceso de Abasto y 8.1.1.3.1.1 División de Planeación y Control del Abasto del Manual de Organización de la Dirección de Administración, la Coordinación de Control de Abasto, como área consolidadora, en apego a lo dispuesto en las Políticas, Bases y Lineamientos en materia de Adquisiciones, Arrendamientos y Prestación de Servicios:

"Es la responsable de integrar, concentrar y revisar las necesidades del Área Requirente, así como reunir los dictámenes de disponibilidad presupuestaria y las especificaciones técnicas, para que, en representación de todas las Áreas Requirentes, realice el envío del expediente al Área Contratante."

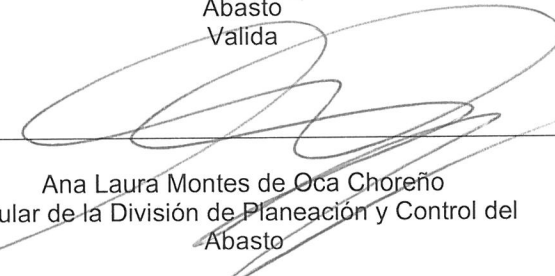
La información forma parte de los Términos y Condiciones remitidos mediante oficio número 59-54-81-61-0722/0243 por la Unidad del Programa de IMSS Prospera.



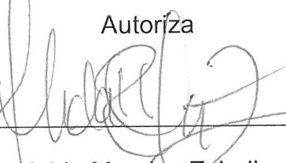
Gabriel Barreto Olmos
Titular de la Coordinación Técnica del Proceso de
Abasto
Valida



María del Pilar Buerba Gómez
Titular de la Coordinación de Control de Abasto



Ana Laura Montes de Oca Choreño
Titular de la División de Planeación y Control del
Abasto

Autoriza


Aleida Morales Zeballos
Subjefa de División



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
UNIDAD IMSS- PROSPERA
OFICINA DE RECURSOS MATERIALES
INSUMOS PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA ATENCION INTEGRAL
DE LA DIABETES MELLITUS (MONOFILAMENTOS) 2017.

NUMERO DE PARTIDA	CLAVE		CLAVE				DESCRIPCION	PRESENTACION			CANTIDAD REQUERIDA
	CUCOP	GPO	GEN	ESP	VAR	DIF		UNIDAD	CANTIDAD	TIPO	
1	21100106	370	631	0012	00	01	MONOFILAMENTO DE SEMMES WEINSTEIN, PARA LA EXPLORACION NEUROLOGICA DEL PIE, FILAMENTO DE NYLON CON APLICACIÓN DE UNA PRESION CONSTANTE DE 10G., INDEPENDIENTE DE LA FUERZA QUE APLIQUE EL EXPLORADOR. LONGITUD DE 38MM. ADHERIDO A UNA BASE RIGIDA, QUE PUEDA SER DE PLASTICO O PAPEL RIGIDO. NUMERO 5.07 / QUE DA UNA PRESION DE 10G. INCLUYE TARJETA CON TECNICA E IMAGEN DE LOS PUNTOS DE EXPLORACION DEL PIE Y SU INTERPRETACION.	PIEZA	1	PIEZA	505,000

SUFICIENCIA PRESUPUESTAL
MTRO. JOSÉ ANTONIO GONZÁLEZ PÉREZ
COORDINADOR DE FINANZAS E INFRAESTRUCTURA

ÁREA TÉCNICA
DR. GABRIEL PADRÓN SEGURA
COORDINADOR DE ATENCIÓN INTEGRAL A LA SALUD

ADMINISTRADOR DEL CONTRATO
LIC. JOAQUÍN SANCHEZ CAMACHO
DIVISIÓN DE INFRAESTRUCTURA