

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES, PARA EL SUMINISTRO DE DETERGENTE TRIENZIMATICO PARA LIMPIEZA MANUAL DE INSTRUMENTAL CON DESTINO AL HOSPITAL UNIVERSITARIO “12 DE OCTUBRE”.**

El presente pliego de Prescripciones Técnicas, de acuerdo con los artículos 116 del RDL 3/2011, de 14 de Noviembre, de Contratos del Sector Público, y 68 del RGLCAP, aprobado por Real Decreto 1098/201, de 12 de Octubre contiene las prescripciones técnicas particulares que han de regir la ejecución del suministro de DETERGENTE TRIENZIMATICO PARA LIMPIEZA MANUAL DE INSTRUMENTAL CON DESTINO AL HOSPITAL “12 DE OCTUBRE”

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES:**

LOTE	CODIGO ARTº	ARTICULO (DESCRIPCIÓN TECNICA)
1		<p><b>DETERGENTE TRIENZIMÁTICO.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Detergente <b>líquido</b>, para uso hospitalario (uso médico) de fácil disolución que no deje grumos y no obstruya lúmenes ni canales, que elimine restos orgánicos e inorgánicos sin producir daño y sin dejar residuos en los equipos donde se utiliza.</li> <li>- Indicación: Limpieza de instrumental y material con lumen interno (endoscopios).</li> <li>- <b>Composición enzimática:</b> Al menos tres enzimas (proteasa, lipasa y amilasa)</li> <li>- <b>Envases de 1-5 litros.</b> Solución <b>concentrada con dosificador</b> integrado para facilitar la preparación de diluciones.</li> <li>- Documentar compatibilidad con instrumental clínico y endoscópico.</li> <li>- Activo a <b>Temperatura ambiente</b> entre 20-50 °C, para residuo normal y reseco, avalado mediante certificación o declaración responsable.</li> <li>- La disolución debe ser inmediata para su uso posterior.</li> <li>- Tiempo de exposición (tiempo de contacto con el instrumental a tratar para hacer su función) máximo de 5 minutos en uso habitual y 10 si hay restos secos.</li> <li>- De fácil aclarado y que no deje residuos.</li> <li>- No tóxico para el personal sanitario que lo manipula y que no requiera condiciones especiales de eliminación.</li> <li>- El adjudicatario proporcionará las cubetas de dos medidas diferentes graduadas con tapa necesarias para las disoluciones (20 cubetas de 70 cm de longitud y 100 cubetas de 50 cm). La formación se realizará con presencia física del responsable del producto en las unidades y entregará carteles informativos de modo de uso y dosificación a los servicios que lo utilicen. Además en cada zona de lavado de instrumental quirúrgico se suministrará e instalará una pistola de presión de agua para la limpieza y aclarado de material quirúrgico canulado, homologadas para uso sanitario (Entre 25 y 30 pistolas).</li> <li>- Ficha técnica y Ficha de datos de seguridad en castellano.</li> </ul>

Con el fin de poder realizar adecuadamente la valoración económica de las diferentes ofertas, la oferta económica se realizara por uso, entendiéndose como tal la cantidad necesaria de detergente para obtener una dilución de una cubeta de 5 litros.

Asimismo se deberá indicar el precio del envase y la presentación del mismo.

**MUESTRAS SOLICITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS: SI**

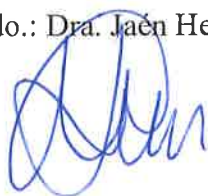
- **Solicitud de muestras: 5 envases**

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.

Madrid, a 16 de Agosto de 2017

  
SUBDIRECTOR MÉDICO ÁREA QUIRÚRGICA  
Fdo.: Manuel Ferro Osuna

JEFE DE SERVICIO DE  
MEDICINA PREVENTIVA  
Fdo.: Dra. Jaén Herreros



SUBDIRECTORA DE ENFERMERÍA  
Fdo.: Rosa Guerrero Fernández



EXPEDIENTE :2017-0-80

OBJETO: SUMINISTRO DE DETERGENTE TRIENZIMATICO PARA LIMPIEZA MANUAL

LOTE	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD 12 MESES (USOS)	PRECIO USO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL
1	080103	DETERGENTE LIQUIDO TRIENZIMATICO C/PROTEASA, AMILASA Y LIPASA	54.00	0,375	20.250,00	4.252,50	24.502,50
					20.250,00	4.252,50	24.502,50

Con el fin de poder realizar adecuadamente la valoración económica de las diferentes ofertas, la oferta económica se realizará por uso, entendiéndose como tal la cantidad necesaria de detergente para obtener una dilución de una cubeta de 5 litros. Asimismo se deberá indicar el precio del envase y la presentación del mismo