

Anexo I
Pliego de Prescripciones técnicas para la contratación del
Suministro de Desinfectantes y Antisépticos para Mutua
ASEPEYO.

INDICE

- 1.- Objeto del pliego.**
- 2.- Duración del contrato.**
- 3.- Presupuesto de licitación.**
- 4.- Condiciones del suministro.**
- 5.- Especificaciones técnicas.**
- 6.- Forma y lugar de entrega.**
- 7.- Facturación y condiciones de pago.**
- 8.- Criterios de adjudicación.**

1-Objeto del pliego.

Es objeto de este pliego es regular las prescripciones técnicas que regirán el suministro de Antisépticos y desinfectantes con destino al almacén logístico de ASEPEYO, Mutua de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales de la Seguridad Social, núm. 151, conforme a las condiciones y características indicadas en el mismo.

El suministro se divide en 3 lotes, constituyendo cada lote una unidad funcional susceptible de adjudicación y contratación independiente, de acuerdo con lo establecido en el art. 74 LCSP, según el siguiente detalle:

LOTE 1: Alcohol y Agua Oxigenada.

LOTE 2: Povidonas.

LOTE 3: Suero fisiológico.

2. - Duración del contrato.

Será desde la firma del contrato hasta 31/12/2010 y en el supuesto de que no se hubiera adjudicado un nuevo contrato a la finalización del mismo, la empresa adjudicataria se deberá comprometer a seguir realizando el suministro hasta el momento en que se produjera la nueva adjudicación, con el límite máximo de 3 meses desde la fecha de finalización del contrato.

3.- Presupuesto de licitación.

La oferta económica se determinará en base a precios unitarios, concretamente deberá ofertarse una tarifa para cada tipo de artículo, y se realizará conforme al modelo anexo al pliego de condiciones particulares, comprendiendo en todo caso como partida independiente el IVA.

El importe máximo de licitación para cada uno de los productos, impuestos excluidos, se especifica a continuación:

LOTE 1	ALCOHOL Y AGUA OXIGENADA
Artículo	Precio licitación
Alcohol 96° 250 ml	0,33 €
Alcohol 96° 500 ml	0,62 €
Agua Oxigenada 250 ml	0,26 €
Agua Oxigenada 500 ml	0,39 €

LOTE 2	POVIDONAS
Artículo	Precio licitación
Povidona Iodada 40 ml	0,34 €
Povidona Iodada 125 ml	0,60 €

LOTE 3	SUERO FISIOLOGICO
Artículo	Precio licitación
Suero Fisiológico 5 ml	0,05 €

A modo orientativo el presente contrato de suministro tiene una previsión anual presupuestaria de 80.800€, impuestos excluidos. El importe total del gasto que se derive del suministro del material dependerá de las necesidades de la Mutua durante el periodo de su vigencia, razón por la que no se puede concretar con exactitud dicho importe.

El precio cierto del contrato se determinará por el resultado aritmético de multiplicar los precios unitarios ofertados por el licitador que resulte adjudicatario, por el número de pedidos solicitados.

4.- Condiciones del suministro.

Los productos de Material Sanitario que se detallan en este pliego de prescripciones técnicas deberán presentarse en los envases habituales de consumo, para cada tipo de producto. En ningún caso los envases deberán superar el peso de 25 kg.

5.- Especificaciones técnicas.

Indicamos que las medidas, pesos y volúmenes de los productos especificadas en este pliego son orientativas.

A continuación detallamos las características técnicas de cada uno de los elementos que componen cada uno de los lotes:

LOTE 1: ALCOHOL Y AGUA OXIGENADA

a) Alcohol de 96º

▪ Descripción del producto:

Producto **bactericida** frente a los siguientes gérmenes en 5 minutos de actuación: Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus faecium y Mycobacterium smegmatis. Carece de actividad frente a esporas.

Antiséptico cutáneo, reforzado por las propiedades desinfectantes del cloruro de Benzalconio, que al humedecerse y penetrar en las superficies, limpia y arrastra las bacterias.

Desinfectante de uso tópico general, utilizado en la desinfección de la piel antes y después de la aplicación de inyectables y extracciones analíticas. Especialmente útil en intervenciones y en medicina doméstica, como en el lavado quirúrgico de las manos.

No utilizar en heridas abiertas por ser irritante.

▪ Composición:

Alcohol Etilico parcialmente desnaturalizado.....	99.9%
Cloruro de benzalconio.....	0.1%

▪ Características físico-químicas:

	TOLERANCIA	ANALISIS
Características organolépticas	Líquido incoloro y amargo sin partículas en suspensión	
Grado alcohólico	≥ 96.0 % vol.	Farmac. Eur. VI vers.
Contenido en Benzalconio	≥ 0,1%	G.C
Fecha Límite de consumo preferente	Estable durante 5 años si se guarda bien tapada y protegida de la radiación solar.	

▪ Acondicionamiento:

PRESENTACIÓN	
Forma	Solución
Formatos	250 y 500 ml

PALETIZACIÓN	
Tipo palet	EUR
Dimensiones palet (L x l x H)	120 x 80 x 144 cm
Protección palet	Retráctil

▪ Informaciones que debe llevar en la etiqueta:

- Composición.
- Indicaciones
- Modo de Empleo
- Precauciones
- Contenido
- Intoxicación
- Fabricante

▪ Normativas:

Las normativas legales aplicables a este tipo de producto son:

- **Directiva 98/8/CE de 16 de febrero de 1998** relativa a la comercialización de Biocidas.
- **Real decreto 363/1995 de 10 de marzo de 1995**, por el que se aprueba el reglamento sobre notificación de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas, y sus posteriores modificaciones que le aplican.

b) Agua oxigenada de 250 ml

▪ Descripción del producto:

Sustancia **oxidante** de origen sintético capaz de descomponerse en contacto con el enzima catalasa presente en todos los tejidos animales, liberando oxígeno. Origina 10 volúmenes de oxígeno, produciendo acción desodorizante. Esta descomposición puede realizarse espontáneamente, por la que se añade un estabilizante, para así inhibir la reacción.

Germicida mientras libera oxígeno. Éste oxida los grupos sulfídricos de las enzimas bacterianas, con pérdida de su función, y consecuente muerte celular.

Producto bactericida frente al siguiente germen en 5 minutos de actuación: Pseudomonas aeruginosa.

Presenta **acción bacteriostática**. Actúa de forma desigual sobre los diferentes microorganismos, siendo más sensibles a los gérmenes anaerobios.

Desinfectante de uso tópico general, utilizado para el lavado de heridas, úlceras, y para la separación de apósitos adheridos a la piel. Diluida con 3–4 partes de agua tibia, se emplea como desodorante bucal como enjuagatorio. Actúa también como desodorante y decolorante del cabello.

▪ Composición:

Solución acuosa de Peróxido de Hidrógeno al 3% p/v (equivalente a 10 volúmenes de oxígeno activo) a la que se le añade una mezcla de fosfatos basada en pirofosfato sódico al 0.03 % como estabilizante.

▪ Características físico-químicas:

	TOLERANCIA	ANÁLISIS
Características organolépticas	Líquido astringente, de olor característica, incoloro y sin partículas en suspensión	
Estabilidad a 100°C	≤ 0.005	Gasometría
Riqueza	3 ± 0.3 % p/p	Permanganimetría
pH	2.5 ± 1	Potenciometría

	TOLERANCIA	ANÁLISIS
Solubilidad	Miscible en agua en todas las proporciones	
Inflamabilidad	No inflamable ni explosivo	
Fecha Límite de consumo preferente	Estable durante 5 años si se guarda bien tapada y protegida de la radiación solar.	

- Acondicionamiento:

PRESENTACIÓN:	
Forma	Solución
Formatos	250 y 500 ml
Color Botellas	Color opaco

PALETIZACIÓN	
Tipo palet	EUR
Dimensiones palet (L x l x H)	120 x 80 x 144 cm
Protección palet	Retráctil

- Informaciones que debe llevar en la etiqueta:

- Composición.
- Indicaciones
- Modo de Empleo
- Precauciones
- Contenido
- Fabricante

- Normativas:

- La normativa legal aplicable a este producto es la: **Directiva 98/8/CE de 16 de febrero de 1998** relativa a la comercialización de Biocidas.

LOTE 2: POVIDONAS

- Descripción del producto:

Solución de povidona yodada al 10%. Complejo molecular de yodo con povidona.

Producto **bactericida** a la concentración del 90% en 5 minutos de los siguientes gérmenes: Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococccum faecium y Mycobacterium smegmatis.

Antiséptico de amplio espectro, antifúngico (fungicida), antiviral, antiprotozoario y esporicida.

Desinfectante de uso tópico general, utilizado en la desinfección de la piel y mucosas en el pre y postoperatorio. Especialmente indicado para la limpieza de la piel antes y después de la aplicación de inyectables y extracciones analíticas.

Útil en tratamientos de dermatitis bacterianas y micóticas, y en medicina doméstica.

▪ Composición:

Polividona iodada.....10%

▪ Características físico-químicas:

	RESULTADO	TOLERANCIA	ANÁLISIS
Aspecto	Líquido sin partículas en suspensión		
Color	Pardo-amarillento		
Yodo disponible (%)	1	± 0.3	Iodometria
pH	4,5	± 1,5	pH-metro
Densidad (g/ml)	1,0389	± 0,03	Densímetro digital
Solubilidad	Soluble en agua y alcohol. Difícilmente soluble en acetona y triclorometano.		
Fecha Límite de consumo preferente	Estable durante 3 años si se guarda bien tapada y protegida de la radiación solar.		

▪ Informaciones que debe llevar en la etiqueta:

- Composición.
- Indicaciones
- Modo de Empleo
- Precauciones
- Contenido
- Fabricante

▪ Estudios Toxicológicos:

- Toxicidad aguda: DL₅₀ rata oral = 5600 mg / Kg
- CL₅₀ leucascus idus = 4.6 – 10 mg / L (96h)
- Ecotoxicidad: Concentración límite = 270 mg / L
- Absorción / Irritación dérmica: No se han observado resultados negativos
- Ensayo de Mutagénesis: Negativo
- Sensibilización: No aplicable

LOTE 3: SUERO FISIOLÓGICO

▪ Descripción del producto:

Designación comercial: SUERO FISIOLÓGICO. CLORURO SÓDICO AL 0,9 %.

Composición / información sobre los componentes:

Nombre del producto: Cloruro de sodio > 99%

Fórmula global: NaCl

Peso molecular: 58.45

▪ Propiedades químicas y físicas:

- Aspecto: cristalino, polvo.
- Esteril
- Color: incoloro a blanco.
- Olor: inodoro.
- Punto / intervalo de fusión: 802 °C
- Punto / intervalo de ebullición (1013 mbar): 1413 °C
- Punto de inflamabilidad: no aplicable.
- Inflamabilidad: ininflamable.
- Auto – inflamabilidad: inflamable.
- Presión de vapor: 23,3 mbar a temperatura de 20 °C (solución a 1 %)
- Densidad relativa (D 20/4): 2,16.
- Densidad de vapor (aire = 1): no aplicable.
- Solubilidad: agua 317 g/l a temperatura de 20 °C.
- Coeficiente de división P (n – octanol / agua): no aplicable.
- Viscosidad: no aplicable.
- Temperatura de descomposición: sin datos.
- Peligro de explosión: inexplorativo
- Propiedades comburentes: no comburentes.
- Ph: neutro.

▪ Estabilidad y reactividad:

- Estabilidad: estable en condiciones normales de utilización.
- Condiciones a evitar: ninguna.
- Materias a evitar: ninguna.
- Productos de descomposición peligrosos: ninguna.

▪ Empleo:

- Lavado de ojos
- Lavado nasal
- Lavado de oídos
- Lavado de heridas
- Disolvente en aerosoles medicinales
- Etiquetaje CEE
- No peligroso en el sentido de la Dir. 67/ 548/ CEE (12è APT: Dir. 91/ 325/ CEE).

- Envasado:

Packs de 5 unidades con este prospecto

- Informaciones que debe llevar en el prospecto:

- Composición.
- Indicaciones
- Modo de Empleo
- Precauciones
- Contenido
- Fabricante

- **Tratamiento de desechos:** Tratar conforme a las reglamentaciones locales y nacionales.
- **Tratamiento de acondicionamientos:** Para evitar los tratamientos, utilizar cuando sea posible embalajes naveta reservados a este producto.
- **Sino:** Aclarar abundantemente el acondicionamiento con agua y tratar el fluente como los desechos. O enviar el acondicionamiento a una instalación de incineración industrial acordada.

Los acondicionamientos vacíos y limpios pueden reutilizarse en conformidad a los reglamentos.

6.-Forma y lugar de entrega:

Se suministrará el material bajo pedido. Estos se realizarán según nuestras necesidades. La entrega se realizará en Pale europeo retractilado, con un máximo de 1,40 de altura.

El plazo de entrega de los productos demandados será como máximo de 48 horas a contar desde la fecha de recepción del fax o e-mail en el que conste el pedido.

El lugar de entrega será en nuestro almacén logístico dentro del horario del mismo, de 08:00 a 14:00h. De lunes a viernes.

La empresa adjudicataria encargada de realizar el suministro, formalizará un albarán de entrega del suministro valorado, en el cual se especificará, la fecha de entrega, la cantidad y tipo de producto entregado, y la partida de IVA incluida.

El albarán de entrega estará firmado por la persona responsable de recepcionar el producto, el cual verificará que los datos consignados en dicho albarán son ciertos.

7.- Facturación y condiciones de pago:

El proveedor adjudicatario emitirá la factura correspondiente a cada entrega, a la que deberá adjuntar el albarán de entrega valorado, debidamente conformado por el destinatario. El albarán de entrega deberá recoger la relación de artículos suministrados.

La forma de pago así como el modelo de factura a realizar por parte del adjudicatario se realizará de acuerdo con el procedimiento y protocolo interno establecido por la propia Mutua Asepeyo: 10 y 25 de cada mes, dependiendo de la fecha de entrega de la factura.

8.- Criterios de adjudicación:

Los criterios que se utilizarán para adjudicar la mejor oferta presentada será la siguiente:

A- Oferta Económica.....	40 puntos
B- Especificaciones Técnicas.....	35 puntos
C- Acreditaciones Homologadas y otras.....	10 puntos
D- Mejoras.....	15 puntos

A- Valoración Económica: (40 puntos)

Se valorará con un máximo de 40 puntos a las ofertas más económicas de todas las presentadas y las demás en forma proporcional, aplicando la siguiente fórmula.

$$P= 40 \times \frac{\text{Oferta Mínima}}{\text{Oferta Presentada}}$$

B- Especificaciones Técnicas: (35 puntos)

- Especificaciones que mejor se adecuen al pliego de condiciones descrito.
- Calidad y funcionalidad del producto. Composición del material y de su comportamiento, se valorarán las características y la calidad del material de acuerdo con los requerimientos del producto.
- Se valorará el tipo de envasado y su presentación.

C- Acreditaciones Homologadas y otras: (10 puntos)

- Certificaciones Homologadas: ISO 9001, ISO 14001 e ISO 13485.
- Se valorarán certificados y acreditaciones que supongan una mayor garantía para las prestaciones del producto y respeto por el medio ambiente.

D- Mejoras: (15 puntos)

- Mejoras de los plazos de entrega y entrega de los pedido.
- Otras mejoras.