

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO DE SOLUCION Y GEL HIDROALCOHOLICO PARA EL HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS

1. OBJETO DEL CONTRATO:

El presente contrato tiene por objeto el suministro de solución y gel hidroalcoholico para el Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, de acuerdo con el artículo 124 y siguientes de la Ley 9/2017 de 8 de noviembre de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al Ordenamiento Jurídico Español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2017/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014, han de regir la contratación y ejecución del contrato administrativo.

LOTE	CODIGO NEXUS	DESCRIPCION DEL ARTICULO
1		GEL ALCOHÓLICO PARA LA HIGIENE DE MANOS APLICABLE POR FRICCIÓN 500 ML
2		SOLUCION ALCOHÓLICA PARA LA HIGIENE DE MANOS QUIRÚRGICA APLICABLE POR FRICCIÓN 950 – 1200 ML

2. PRESCRIPCIONES TECNICAS:

LOTE 1: GEL ALCOHÓLICO PARA LA HIGIENE DE MANOS APLICABLE POR FRICCIÓN 500 ML.

Las empresas deben garantizar la calidad del producto mediante la acreditación del cumplimiento de las siguientes normas y presentar análisis de laboratorio externo y reflejar normativa en el etiquetado:

- **Norma UNE-EN 12791:** Antisépticos y desinfectantes químicos. Desinfección quirúrgica de las manos. (Fase 2/Etapa 2).
- **Norma UNE-EN 1500:** Antisépticos y desinfectantes químicos. Tratamiento higiénico de las manos por fricción. (Fase 2/Etapa 2).
- **Norma UNE-EN 13727:** Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida en el área médica. (Fase 2/Etapa 1).

- **Norma UNE-EN 13624:** Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida o levuricida en medicina. (Fase 2/Etapa 1).
- **Norma UNE-EN 14348:** Desinfectantes químicos y antisépticos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad mico bactericida de los desinfectantes químicos utilizados en el área médica, incluyendo los desinfectantes de instrumental. (Fase 2/Etapa 1).
- **Norma UNE-EN 14476:** Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad viricida en medicina. Método de ensayo y requisitos (Fase 2/Etapa 1).
 - Tipo de formulación: gel.
 - Composición: mínimo de 70% de etanol, sin antisépticos asociados.
 - No tóxico, no corrosivo ni hipersensibilizante. Acreditar pruebas de sensibilización e irritación cutáneas.
 - No debe contener colorantes. No debe teñir ni decolorar.
 - Presentación de fórmula cualitativa y presentación de composición cuantitativa de aquellos componentes de la fórmula que puedan entrañar riesgos y de cualquier sustancia a petición del hospital.
 - Envase biodegradable compatible tanto para su uso en soportes de pared como para uso de forma independiente sin soporte.
 - Tapón con bomba manual dosificadora y cierre de seguridad para evitar su manipulación.
 - La empresa adjudicataria deberá poner a disposición del Hospital los soportes de pared necesarios para su uso. Estos deben garantizar la no manipulación o apertura de los envases tanto al ponerlos como al retirarlos y cumplirán con las siguientes características:
 - No tendrán aristas ni puntos cortantes
 - Su forma y diseño facilitara la limpieza de los mismos
 - Su fijación debe ser firme

Asumirá el mantenimiento de los mismos, así como su sustitución e instalación cuando sea necesario. En caso de producirse daños estéticos en la pared, el adjudicatario los asumirá a su cargo y se encargará de su reparación. A la finalización del contrato, la empresa adjudicataria retirará los soportes existentes. Todo lo anteriormente mencionado no supondrá ningún coste adicional para el Hospital.

- La empresa adjudicataria deberá ceder en uso y sin cargo durante la vigencia del contrato al Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, una aplicación informática que permita el registro “on line” de la observación de manos, en base de datos exportable a los formatos más habituales y compatibles para su explotación estadística. La aplicación será en castellano, para su uso durante la observación de la higiene de manos según la estrategia multimodal de la OMS, y compatible para

usar en dispositivos Android. La Jefa de Servicio de Preventiva será la administradora de dicha aplicación.

- La empresa adjudicataria cederá sin coste alguno para el Hospital, dos dispositivos de mesa con luz ultravioleta, de material ligero, con conexión a red, que permita la introducción de ambas manos, para evaluar la correcta aplicación del producto.

LOTE 2: SOLUCION ALCOHÓLICA PARA LA HIGIENE DE MANOS QUIRÚRGICA APLICABLE POR FRICCIÓN.

Las empresas deben garantizar la calidad del producto mediante la acreditación del cumplimiento de las siguientes normas y presentar análisis de laboratorio externo y reflejar normativa en el etiquetado:

- **Norma UNE-EN 12791:** Antisépticos y desinfectantes químicos. Desinfección quirúrgica de las manos. (Fase 2/Etapa 2).
 - **Norma UNE-EN 1500:** Antisépticos y desinfectantes químicos. Tratamiento higiénico de las manos por fricción. (Fase 2/Etapa 2).
 - **Norma UNE-EN 13727:** Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida en el área médica. (Fase 2/Etapa 1).
 - **Norma UNE-EN 13624:** Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida o levuricida en medicina. (Fase 2/Etapa 1).
 - **Norma UNE-EN 14348:** Desinfectantes químicos y antisépticos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad mico bactericida de los desinfectantes químicos utilizados en el área médica, incluyendo los desinfectantes de instrumental. (Fase 2/Etapa 1).
 - **Norma UNE-EN 14476:** Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad viricida en medicina. Método de ensayo y requisitos (Fase 2/Etapa 1).
- Tipo de formulación: solución.
 - Composición: mínimo de 85% de etanol, sin antisépticos asociados.
 - No tóxico, no corrosivo ni hipersensibilizante. Acreditar pruebas de sensibilización e irritación cutáneas.
 - No debe contener colorantes. No debe teñir ni decolorar.
 - Presentación de fórmula cualitativa y presentación de composición cuantitativa de aquellos componentes de la fórmula que puedan entrañar riesgos y de cualquier sustancia a petición del hospital.
 - Envase de 950 a 1200 ml biodegradable, compatible tanto para su uso en soportes de pared como para uso de forma independiente sin soporte.
 - Tapón con bomba manual dosificadora y cierre de seguridad para evitar su manipulación.

- La empresa adjudicataria deberá poner a disposición del Hospital los soportes de pared necesarios para su uso. Estos deben garantizar la no manipulación o apertura de los envases tanto al ponerlos como al retirarlos y cumplirán con las siguientes características:
 - No tendrán aristas ni puntos cortantes
 - Su forma y diseño facilitara la limpieza de los mismos
 - Su fijación debe ser firme

Asumirá el mantenimiento de los mismos, así como su sustitución e instalación cuando sea necesario. En caso de producirse daños estéticos en la pared, el adjudicatario los asumirá a su cargo y se encargará de su reparación. A la finalización del contrato, la empresa adjudicataria retirará los soportes existentes. Todo lo anteriormente mencionado no supondrá ningún coste adicional para el Hospital.

ESPECIFICACIONES COMUNES A TODOS LOS LOTES:

- Todos los productos ofertados deberán cumplir durante la vigencia del contrato, las condiciones recogidas en Real Decreto 1054/2002 de 11 de octubre, por el que se regula el proceso de evaluación para el registro, autorización y comercialización de biocidas.
- Declaración responsable del cumplimiento de la legislación medioambiental de aplicación vigente.
- El etiquetado de todos los envases será como mínimo en castellano e incluirá al menos:
 - Identificación del fabricante.
 - Número de Lote.
 - Fecha de caducidad.
 - Denominación del producto (modelo y referencia comercial)
 - Número de registro de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios.

FORMACIÓN:

La empresa ofrecerá formación in situ al personal que el Hospital considere necesario sobre el uso del producto

3. MUESTRAS:

Se entregarán un total de:

- 6 muestras para Lote 1
- 4 muestras para Lote 2

Pudiéndose solicitar más muestras durante el periodo de evaluación si se considerara necesario.

EXPEDIENTE A/SUM-020457/2023-PASA

SUMINISTRO DE SOLUCIÓN Y GEL HIDROALCOHÓLICO

4. ENTREGAS:

- Se realizarán de **forma parcial según las necesidades** del Hospital.
- Las entregas programadas se ajustarán a las fechas específicas, las no programadas consideradas urgentes, se efectuarán dentro de un plazo máximo de 48 horas desde la fecha de pedido.
- No se admitirá establecer cantidades ni importes mínimos para el suministro de pedidos de ninguno de los productos objeto del contrato.

Fdo: Supervisora de Recursos Materiales

Firmado digitalmente por: GONZÁLEZ ÁLVAREZ BÁRBARA
Fecha: 2023.09.15 12:40

Bárbara González Álvarez

COMPROMISO AMBIENTAL DE PROVEEDORES Y SUBCONTRATISTAS

Por el presente documento la empresa adjudicataria que prestará sus servicios en el HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS, se compromete a desarrollar acciones encaminadas a minimizar el impacto ambiental y prevenir la contaminación derivada de sus actividades, productos y servicios, orientando sus procesos hacia la mejora continua y al desarrollo sostenible. Así mismo, proveerán la reducción, el reciclado, la reutilización y valoración de los residuos, la eficiencia energética y las buenas prácticas ambientales, como principios rectores de su trabajo y servicios en este Centro Sanitario.

Por ello, la empresa adjudicataria SE COMPROMETE A:

- Cumplir los requisitos legales ambientales aplicables a la actividad y que sean conocidos por toda la organización.
- Identificar y gestionar los residuos generados por su actividad dentro del hospital, conforme establecen las exigencias legales para cada tipo de residuo.
- Promover el empleo de productos alternativos, materiales y métodos menos agresivos para el medioambiente, con menores características de toxicidad, a fin de reducir la producción de residuos peligrosos.
- Disponer y mantener actualizado un listado de las sustancias y preparados, en caso de que los utilice, así como las correspondientes fichas de seguridad.
- Realizar un uso controlado de la energía y optimizar el consumo sostenible de recursos naturales no renovables, impulsando medidas y tecnologías de eficiencia energética.
- Minimizar el uso de envases y embalajes que generan residuos, optando por aquellos que puedan ser reciclables, retornables y reutilizables.
- Informar al responsable de gestión ambiental de todos los incidentes o situaciones de emergencia ambiental dentro de las instituciones del hospital, relacionados con el producto o servicio, y de forma periódica (al menos trimestral) de la gestión de los aspectos ambientales asociados a su actividad.
- Realizar y colaborar en acciones formativas e informativas, dirigidas al colectivo de sus trabajadores y/o extensivamente a los profesionales del centro, en materia de gestión ambiental.
- Potenciar actuaciones que optimicen los sistemas de gestión ambiental y su mejora continua
- Prevenir los riesgos laborales asociados a las actividades que pueden generar un potencial impacto ambiental.

Fdo: El adjudicatario