

INSTITUTO NACIONAL DE SEGUROS

06 de julio del 2022
PROV-03234-2022

Señor
Oswaldo Adolfo Alvarez Vede, Representante Legal
Transglobal Medical S.A.
Presente.

Estimado señor:

En respuesta a su nota del 04 de julio del 2022, en la que solicita modificaciones a las fichas técnicas de las líneas: R-44, 45, 53 y 114 -del listado 3 Implementos-, se informa que en oficio CEDINS-02045-2022 del 05 de julio del 2022 el Centro de Distribución y Logística rechaza las solicitudes de ampliación, lo cual fundamenta de la siguiente forma:

(...) Renglón 44: IM-03-652 "DESINFECTANTE ORTOFTALDEHIDO 0.55%", código SIFA 2002504, clave SICOP 42281603-92143374

Ficha técnica INS:

Desinfectante de alto nivel y rápido y eficaz a base solución acuosa de ortoftaldehído al 0,55%. Virucida, bactericida, fungicida y tuberculicida. Color tonos azulados que permitan identificar residuos de proteínas, ligero olor. Soluble en agua, pH entre 7,0-8,0. No inflamable, no explosivo, no oxidante. Estable. Compatible con una amplia gama de instrumental. Con tiras reactivas para evaluar la concentración mínima efectiva (CME), autocontenidas un dispositivo o empaque primario, que contenga la información o tabla para la de evaluación de la concentración con una escala de cambio de color bien definida. Las tiras deben virar de color al estar en contacto 2-3 segundos con el líquido y permanecer con la tinción homogénea al menos 3-5 minutos sin cambios de color. Presentación 3,785 L (galón).

Alegato del proveedor:

"Referente al renglón 44: Desinfectante Ortoftaldehído 0.55% , en las especificaciones técnicas donde se solicita: "Color tonos azulados que permitan identificar residuos de proteínas..." , solicitamos que se modifique o amplíe el detalle permitiendo: "Color tonos azulados o amarillentos que permitan identificar residuos de proteínas..." , lo anterior ya que el tono amarillento no impediría la identificación de residuos de proteínas, este al ser tan cercano a la transparencia permitiría visualizarlos sin ningún inconveniente.

Además, en las especificaciones técnicas donde se solicita: "Presentación 3,785 L (galón)", solicitamos que se modifique o amplíe el detalle permitiendo: "Presentación 3,785 L (galón)- 5 L", lo anterior ya que, al permitir presentación de mayor tamaño, permitirá que se requiera menor espacio de almacenamiento y menor cantidad de contenedores".

Respuesta CEDINS:

Se verifica la solicitud planteada por el proveedor en cuanto a la ampliación en el color del producto, la cual se rechaza, ya que, a nivel de la ficha técnica del producto, se ha establecido la gama de colores que permite una correcta visualización de los residuos de proteínas. Los tonos amarillentos pueden generar confusión al mezclarse con restos de sangre, según validación realizada por el área técnica del hospital.

Asimismo, el proveedor solicita ampliar el rango de la presentación, pasando de 3,785 L (galón) hasta 5L inclusive, lo cual se rechaza, siendo que se estaría violentado el principio de igualdad de participación, ya que la presentación de galón tiene un precio y la presentación de 5 litros se supone tiene un precio superior al contener mayor cantidad de producto, por lo cual, el proveedor con presentación de hasta 5 litros estaría en indefensión en los diferentes procesos de compra que se gestionen.

Renglón 45: IM-03-655 "REMOVEDOR DE OXIDO CON PH1", código SIFA: 2002567, clave SICOP 42281603-92167685

Ficha técnica INS:

Removedor de óxido y corrosión en instrumentos de acero inoxidable. Es una solución ácida clara revitalizadora, nocorrosiva, soluble en agua, estable no iónica, utilizada en el lavado manual y automático de instrumentos eficaz en la eliminación de manchas y restauración la articulación de la cerradura. Composición básica debe contener ácido fosfórico, éter propilenglicol y agua.
Presentación en 3,785 L (galón).

Alegato del proveedor:

"Referente al renglón 45: Removedor de óxido , en las especificaciones técnicas donde se solicita: ""Presentación 3,785 L (galón)", solicitamos que se modifique o amplíe el detalle permitiendo: **"Presentación de 1 Litro a 3,785 L (galón)"**, lo anterior ya que, al permitir presentación de menor tamaño, permitirá que se requiera menor espacio de almacenamiento y menor riesgo de contaminación del producto al contener menos cantidad."

Respuesta CEDINS:

Se verifica la solicitud planteada por el proveedor en cuanto a la ampliación de la presentación del producto, pasando de 3,785 L (galón) a permitir un rango de hasta 1 litro L, la cual se rechaza, siendo que se estaría violentado el principio de igualdad de participación, ya que la presentación de galón tiene un precio y la presentación de 1 litro se supone tiene un precio inferior al contener menor cantidad de producto, por lo cual, el proveedor con presentación de 1 litro estaría en indefensión en los diferentes procesos de compra que se gestionen.

Reoglón 53

Alegatos del proveedor:

"Referente al renglón 53: Desinfectante Ortoftaldehído 0.55%, en las especificaciones técnicas donde se solicita: "Presentación 3,785 L (galón)", solicitamos que se modifique o amplíe el detalle permitiendo: "Presentación 3,785 L (galón)- 5 L", lo anterior ya que, al permitir presentación de mayor tamaño, permitirá que se requiera menor espacio de almacenamiento y menor cantidad de contenedores."

Respuesta CEDINS:

El renglón N°53 del Tercer Listado de valoración de muestras corresponde al insumo IM-03-796 "JABON ENZIMATIC 3,785L (GALON), LIMPIA", sin embargo, el proveedor hace mención al Desinfectante Ortoftaldehído 0.55%, línea sobre la cual se hizo referencia en el punto N°1, específicamente lo relacionado al renglón N°44.

Reoglón 114: IM-07-069 "GEL DE ACOPLAMIENTO PARA ULTRASONIDO", código SIFA 001720, clave SICOP 42201708-92154898

Ficha técnica:

Gel no graso y soluble en agua. De acoplamiento para ultrasonido. Libre de sal alcohol y perfume. Conductivo y no corrosivo. No inflamable.

Punto de ebullición: 100 °C. pH: 6.5- 7.5. **Que no contenga glicol propileno.** Presentación en recipiente de 250 ml a 500 ml con tapa dosificadora para evitar la contaminación del mismo.

Alegatos del proveedor:

"Referente al renglón 114: Gel de acoplamiento para ultrasonido, en las especificaciones técnicas donde se solicita: "Que no contenga glicol propileno", solicitamos que se modifique o amplíe el detalle permitiendo: "Que pueda o no contener glicol propileno (como componente opcional)", lo anterior ya que, al limitar el contenido de este componente, se limita la participación de oferentes, y este ingrediente no presenta ningún riesgo para la salud de los usuarios, el glicol propileno o propilenglicol, es utilizado en este tipo de productos para absorber el exceso de agua y mantener la humedad, se degrada rápidamente, sin formar cristales perjudiciales, por lo tanto permitir que el Gel de acoplamiento lo contenga, no perjudicará a los usuarios."

Respuesta CEDINS:

Se verifica la solicitud planteada por el proveedor y la ficha técnica ha sido definida según las necesidades de nuestra institución y no ha limitado la libertad de participación. El cambio en la formulación del insumo supone variantes en el precio del mismo, por lo cual se estaría violentando el principio de igualdad de participación. El glicol propileno, consiste de un extracto muy utilizado en diferentes tipos de emulsiones, el cual ayuda a conseguir fórmulas fluidas y mantener estables las emulsiones, evitando la separación de la fase acuosa con la grasa. Tiene una alta capacidad de penetración en la piel. Por ende, una emulsión es una mezcla heterogénea de dos líquidos inmiscibles. Un líquido (la fase dispersa) es dispersado en otro (la fase continua o fase dispersantes) y los geles son formas farmacéuticas semisólidas que están formadas por un solvente espesado mediante la adición de sustancias de naturaleza coloidal. Estos coloides son polímeros gelificantes que constituyen la fase dispersa y el solvente líquido es la fase continua. Por lo

anterior la presencia del glicol propileno dentro del gel, puede generar complicaciones durante la realización de los procedimientos, al ser que el producto sea más acuoso y que se deba de aplicar más insumo, generando un aumento en el consumo y por ende, un incremento de costos para la institución.

De esta forma, una vez realizado el análisis por el área técnica del Centro de Distribución y Logística, se da atención a cada uno de los puntos del requerimiento planteado por la empresa.

Demás términos y condiciones, así como la fecha de recepción de muestras se mantienen invariables.

Atentamente,

**Licda. Carmen Lidia González Ramírez,
Jefe Departamento Proveeduría**

cc: Listado 3 Implementos /PSB/KLG/CLGR 06.07.2022