

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : CENTRO NACIONAL DE ABASTECIMIENTO DE RECURSOS ESTRATEGICOS EN SALUD

Nomenclatura : LP-SM-28-2023-CENARES/MINSA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS - COMPRA CORPORATIVA PARA EL ABASTECIMIENTO POR UN PERÍODO DE DOCE (12) MESES - GELATINA SUCCINILADA 4g/100 ML INY 500 ML

Ruc/código : 20100018625

Nombre o Razón social : MEDIFARMA S A

Fecha de envío : 27/10/2023

Hora de envío : 10:45:26

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

En el punto 2.1 de las Especificaciones Técnicas (EETT) se indica que el IFA es GELATINA SUCCINILADA + CLORURO DE SODIO. Sin embargo, en las EETT de la indagación de mercado se estableció como IFA: POLIGELINA. Por lo tanto, existe una diferencia (información incoherente) entre el IFA que figura en las EETT de las Bases y el IFA que figura en las EETT de la indagación de mercado. Por este motivo, en base al principio de transparencia que rige en las contrataciones del Estado, el IFA que debe figurar en las bases es POLIGELINA.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: anexo 15 Literal: anexo Página: 97

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Literal c) del artículo 2 de la Ley de Contrataciones del Estado

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge la observación. Conforme obra en el expediente de contratación de la Licitación Pública N° 28-2023-CENARES/MINSA, el producto farmacéutico considerado en la etapa de indagación de mercado corresponde al producto gelatina succinilada 4g/100mL inyectable 500mL, así como, las cotizaciones recibidas corresponden a la IFA 4% de gelatina succinilada + cloruro de sodio. Por lo tanto, el IFA que figura en las EETT de la indagación de mercado, que ustedes hacen referencia, corresponde a la contratación de un producto con diferente concentración.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

ninguno.