

# PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

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

Nomenclatura : LP-SM-21-2024-CENARES/MINSA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DEL DISPOSITIVO MEDICO HIDROXIPROPILMETILCELULOSA SOLUCIÓN VISCOELÁSTICA 2G/100 ML - 2 ML INYECTABLE

Ruc/código :	20602808913	Fecha de envío :	09/07/2024
Nombre o Razón social :	TAGA INTERNATIONAL S.A.C.	Hora de envío :	19:08:12

## Observación: Nro. 1

### Consulta/Observación:

En las bases se establece que la osmolaridad debe ser de 250¿350 mOsM/kg o 250¿350 mOsm/; mantener este rango podría beneficiar solo a un grupo cerrado de postores y no permitir la pluralidad de los mismos. Solicitamos al comité que amplíe este rango a 250¿400 mOsM/kg o 250¿400 mOsm/L.

Es necesario precisar que la ampliación solicitada no afecta la funcionalidad del producto. Por el contrario, la entidad se verá beneficiada ya que, gracias a esta ampliación, habrá una mayor concurrencia de ofertantes, lo cual resultará en una cantidad más amplia de ofertas.

Es importante mencionar que este tipo de productos están relacionados con altos estándares de fabricación y con la demanda del mercado. Es decir, no todos los productos cumplen con las mismas características, pero sí con la funcionalidad esperada del área usuaria.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 1 Literal: 2.2 Página: 23

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

### Análisis respecto de la consulta u observación:

El dispositivo médico es utilizado en las cirugías de cataratas, para lo cual se debe tener la tendencia de la osmolaridad ocular dentro de la proyección de los rangos indicados en las especificaciones técnicas.

Por lo general los pacientes afectados por cataratas tienden a desarrollar ojo seco, lo que pondría en riesgo el globo ocular, ante el aumento de la osmolaridad se induce a una inflamación de la superficie ocular que conduce a la interrupción de la calidad y cantidad de lagrime, lo que provoca patología de la película lagrimal e inflamación de la superficie ocular la cual afecta la arcada neural y aumenta la apoptosis de las células de la superficie ocular, creando así un ciclo de alteraciones para la superficie ocular al provocar lágrimas inestables e hiperosmolares.

No se acoge la observación.

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

null