

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA-SALUD
Nomenclatura :	AS-SM-21-2024-C.S.DIRESA-HVCA-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICION DE RESINA FOTOCURABLE KIT (AC. GRABADOR +COMPONENTE) 4 JERINGAS/4G¿ PARA LA ATENCIÓN DE LAS INSTITUCIONES PRESTADORA DE SERVICIOS DE SALUD DE LA REGIÓN HUANCVELICA

Ruc/código :	20487346692	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	DROGUERIA - DISTRIBUIDORA MEDICO DENTAL DISODENT SAC	Hora de envío :	11:54:05

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

1. CONSULTA RESINA FOTOCURABLE (AC. GRABADOR + COMPONENTE) 4 JERINGAS/ 4G.  
Observamos que, en el presente procedimiento de selección correspondiente a RESINA FOTOCURABLE (AC. GRABADOR + COMPONENTE) 4 JERINGAS/ 4G solicitan como parte de las dimensiones: FRASCO DE ÁCIDO GRABADOR; al respecto cabe señalar que existen en el mercado peruano presentaciones del producto ácido grabador tanto en frasco como en jeringa, ofreciendo esta última presentación mejoras tecnológicas; que conlleva a ofrecer beneficios adicionales de uso, practicidad, mejor dispensación y una aplicación más precisa del producto; por lo que, solicitamos al área usuaria y al comité de selección que, con el fin de una mayor pluralidad de marcas y postores puedan AMPLIAR el criterio.  
Quedando de la siguiente manera:  
PRESENTACIÓN: FRASCO DE ÁCIDO GRABADOR DE 09 MILILITROS  
O  
01 CAJA CONTENIENDO 03 JERINGAS DE ÁCIDO GRABADOR X 3 ML. C/U (TOTAL 9 ML) CON 30 PUNTAS DISPENSADORAS.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 5 Página: 22  
Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

La observación realizada por el participante corresponde a una consulta respecto a La elección entre frasco o jeringa para el ácido grabador dental dependerá, de las características específicas del producto.

Ventajas de los frascos:  
Mayor cantidad de producto: Generalmente contienen más ácido, lo que resulta más económico a largo plazo.  
Reutilizable: Al ser un envase más grande, puede ser reutilizado hasta que se consuma todo el producto.  
Ideal para múltiples aplicaciones: Son útiles cuando se necesitan grandes cantidades de ácido, como en procedimientos más extensos.  
Factores a considerar al elegir:  
Viscosidad del ácido: Los ácidos más viscosos suelen ser más fáciles de controlar con jeringas, mientras que los más líquidos pueden ser más adecuados para frascos.  
Frecuencia de uso: Si el ácido se utiliza con frecuencia, las jeringas pueden ser más prácticas. Para un uso ocasional, los frascos pueden ser suficientes.  
Tipo de procedimiento: Para procedimientos que requieren una gran precisión, como la aplicación de adhesivos, las jeringas son preferibles.

No se acepta lo solicitado por el participante, puesto que el referido en la opinión por la parte Técnica, indica que los frascos son más asequibles para desarrollar procedimientos extensos y y evaluando las atenciones que se realizan a nivel de las IPREES, se realizan ocasionalmente por la población dispersa con la que se cuenta.

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

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAMELICA-SALUD

Nomenclatura :AS-SM-21-2024-C.S.DIRESA-HVCA-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE RESINA FOTOCURABLE KIT (AC. GRABADOR +COMPONENTE) 4 JERINGAS/4G¿ PARA LA ATENCIÓN DE LAS INSTITUCIONES PRESTADORA DE SERVICIOS DE SALUD DE LA REGIÓN HUANCAMELICA

Ruc/código :	20487346692	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	DROGUERIA - DISTRIBUIDORA MEDICO DENTAL DISODENT SAC	Hora de envío :	11:54:05

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

2. CONSULTA RESINA FOTOCURABLE (AC. GRABADOR + COMPONENTE) 4 JERINGAS/ 4G.

Observamos que, en el presente procedimiento de selección correspondiente a RESINA FOTOCURABLE (AC. GRABADOR + COMPONENTE) 4 JERINGAS/ 4G solicitan como parte del material RESINA COMPUESTA HIBRIDA; al respecto, debido a los nuevos aportes y/o avances tecnológicos de las resinas compuestas, existen en el mercado peruano alternativas en cuanto al material del producto, que no solo cumplen con lo requerido en la presente convocatoria sino que adicionalmente ofrecen mejoras tecnológicas, como una buena resistencia al desgaste y a la vez una mejor estética, ya que al poseer partículas de relleno más pequeñas dan como resultado un pulido mejorado y duradero. Por lo que, solicitamos al área usuaria y al comité de selección que, con el fin de una mayor pluralidad de marcas, postores y alternativas de productos con mejoras tecnológicas puedan AMPLIAR el criterio.

Quedando de la siguiente manera:

MATERIAL: RESINA COMPUESTA HÍBRIDA O NANOHÍBRIDA

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 5 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

la realidad regional requiere de resinas más resistentes y de mayor duración, siendo las resinas híbridas quienes cumplen con estas características.

Por lo mencionado no se acoge la consulta realizada.

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

null

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAMELICA-SALUD

Nomenclatura :AS-SM-21-2024-C.S.DIRESA-HVCA-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE RESINA FOTOCURABLE KIT (AC. GRABADOR +COMPONENTE) 4 JERINGAS/4G¿ PARA LA ATENCIÓN DE LAS INSTITUCIONES PRESTADORA DE SERVICIOS DE SALUD DE LA REGIÓN HUANCAMELICA

Ruc/código :	20477361618	Fecha de envío :	02/10/2024
Nombre o Razón social :	INVERSIONES LUVADENT IMPORT S.A.C.	Hora de envío :	16:45:56

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

Literal g solicitan:

Fecha de vencimiento: no menor de 18 meses contados a partir del día siguiente de ingreso en el almacén de la entidad.

Solicitamos al Comité de Selección indicarnos con qué documento se debe sustentar este punto, sugerimos una DECLARACIÓN JURADA SIMPLE.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 2211 Literal: G Página: 17

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En la Consulta realizada por la Empresa en mención es correcta, se debe sustentar la fecha de vencimiento: no menor de 18 meses contados a partir del día siguiente de ingreso en el almacén con una Declaración Jurada, la misma que debe cumplirse al momento de internar el insumo en el Almacén Especializado de Medicamentos.

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

null

Entidad convocante :	GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAMELICA-SALUD		
Nomenclatura :	AS-SM-21-2024-C.S.DIRESA-HVCA-1		
Nro. de convocatoria :	1		
Objeto de contratación :	Bien		
Descripción del objeto :	ADQUISICION DE RESINA FOTOCURABLE KIT (AC. GRABADOR +COMPONENTE) 4 JERINGAS/4G <sub>2</sub> PARA LA ATENCIÓN DE LAS INSTITUCIONES PRESTADORA DE SERVICIOS DE SALUD DE LA REGIÓN HUANCAMELICA		

Ruc/código :	20477361618	Fecha de envío :	02/10/2024
Nombre o Razón social :	INVERSIONES LUVADENT IMPORT S.A.C.	Hora de envío :	16:45:56

**Observación: Nro. 4**  
**Consulta/Observación:**  
RESINA FOTOCURABLE KIT  
DIMENSIONES:  
Frasco de ácido grabador de 09 mililitros.

Considerando el Principio de Vigencia Tecnológica, Libertad de Concurrencia, solicitamos al Comité de Selección aceptar también otras presentaciones para el ácido grabador:  
Jeringa precargada de ácido fosfórico al 37% color azul de 14gr

Agradecemos consideren también que el envase el producto (frasco o jeringa) no tiene incidencia en la composición y eficacia de este.

**Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5 Literal: . Página: 22**  
**Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):**

Ley N° 30225, Artículo 2

**Análisis respecto de la consulta u observación:**  
La observación realizada por el participante corresponde a el envase del producto no tiene incidencia en la composición y eficacia del Producto.

La cual es incorrecta.  
Si bien es cierto que el envase principal de un producto no suele alterar directamente su fórmula química, existen varias razones por las cuales el tipo de envase sí puede influir en su composición y eficacia, así como en la experiencia del consumidor:  
Factores que influyen en la composición y eficacia:  
Protección contra factores externos:  
Luz: Algunos productos, especialmente medicamentos y cosméticos, son sensibles a la luz. Envases opacos o de vidrio oscuro protegen contra la degradación causada por la radiación UV. (Fotosensibles).  
Temperatura: Productos sensibles a la temperatura (como vacunas o ciertos alimentos) requieren envases que mantengan una temperatura constante. (Termo sensibles)  
Humedad: La humedad puede alterar la composición de algunos productos. Envases herméticos previenen la entrada de humedad.  
Oxígeno: Algunos productos se oxidan con el aire. Envases con atmósfera modificada o materiales barrera evitan la oxidación.  
Interacción con el producto:  
Lixiviación: Algunos componentes del envase pueden migrar al producto, alterando su composición o sabor.  
Adsorción: El producto puede adherirse a las paredes del envase, reduciendo su cantidad disponible.  
Reactividad: En algunos casos, el material del envase puede reaccionar con el producto, alterando su pH o generando compuestos indeseados.  
Dosificación:  
Jeringas: Permiten una dosificación precisa de líquidos, lo que es crucial en productos farmacéuticos y cosméticos.  
Frascos con gotero: Facilitan la dosificación de pequeñas cantidades de líquidos viscosos o volátiles.

Por lo expuesto líneas arriba no se acoge la observación realizada, quedando los solicitado, acorde a lo precisado líneas arriba.

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