

# PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAMELICA-SALUD
Nomenclatura :	AS-SM-21-2024-C.S.DIRESA-HVCA-2
Nro. de convocatoria :	2
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 :	28/10/2024
Nombre o Razón social :	DROGUERIA - DISTRIBUIDORA MEDICO DENTAL DISODENT SAC	Hora de envío :	17:01:16

**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 tanto en frasco como en jeringa, que no solo cumple con todo lo requerido en el presente proceso, sino que adicionalmente ofrece mejoras tecnológicas; que conlleva a beneficios adicionales de uso, practicidad, mejor dispensación y una aplicación más precisa del producto.

Asimismo:

- La presentación en frasco o jeringa no varía en lo más mínimo la cantidad total del producto; sin embargo, la presentación en frasco puede llevar a un desperdicio de material, a diferencia de la jeringa que ofrece un mejor control de dispensación.

- Si el ser reutilizable se entiende que el producto pueda ser utilizado hasta el consumo total de su contenido, entonces no existe aquí ninguna diferencia; frasco y jeringa se pueden utilizar hasta el último ml.

- Para múltiples aplicaciones o en grandes cantidades para procedimientos más extensos, la presentación en jeringa en comparación al frasco ofrece mejoras tecnológicas de una mejor dispensación, mejor practicidad de uso, una aplicación más precisa (es decir que el material se quede donde se quiere) y un mejor control en la dosificación.

- Tixotropía (viscosidad), característica indispensable del ácido grabador que en su presentación en jeringa permite al profesional trabajar las diferentes técnicas de grabado con mayor facilidad y precisión que la presentación en frasco, ello es muy importante ya que para muchos profesionales en busca de disminuir la posibilidad de una sensibilidad postoperatoria, el esmalte requiere mayores tiempos de exposición que la dentina y puede resultar clínicamente complejo conseguir el grabado del esmalte sin tocar la dentina.

- La presentación en jeringa debido a las 30 puntas aplicadores individuales que la acompañan disminuye la posibilidad de una contaminación cruzada en comparación al frasco.

Por lo referido, 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:** 21

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

## Análisis respecto de la consulta u observación:

La característica de Tixotropía es una propiedad que presentan algunos materiales, especialmente los fluidos, que hace que su viscosidad disminuya cuando se aplica una fuerza sobre ellos, por lo cual, en la rama odontologica proporciona una mayor facilidad de manipulación: Al volverse más fluidos al aplicar una fuerza, son más fáciles de mezclar y colocar. Brinda

Mejor adaptación a las superficies: Su capacidad de fluir permite que se adapten a las superficies más complejas de la boca.

Menor riesgo de burbujas y Mayor precisión en las aplicacion: Gracias a su capacidad de fluir y solidificarse rápidamente, se obtienen impresiones más detalladas y precisas.

Si la presentacion en jeringa segun el aplicador que menciona, puede asegurar la correcta manipulación y aplicación del mismo.

Entidad convocante :	GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAMELICA-SALUD
Nomenclatura :	AS-SM-21-2024-C.S.DIRESA-HVCA-2
Nro. de convocatoria :	2
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

	Específico	CAP III	5	21
Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):				

**Análisis respecto de la consulta u observación:**  
SE ACOGE LA SOLICITUD.

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

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAMELICA-SALUD

Nomenclatura : AS-SM-21-2024-C.S.DIRESA-HVCA-2

Nro. de convocatoria : 2

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 :	28/10/2024
Nombre o Razón social :	INVERSIONES LUVADENT IMPORT S.A.C.	Hora de envío :	17:42:57

**Consulta:** Nro. 2

**Consulta/Observación:**

Literal f solicitan:

COPIA SIMPLE DEL PROTOCOLO Y/O ANÁLISIS DE ENSAYO (DEL LOTE DEL PRODUCTO A INGRESAR) el cual será emitido por un laboratorio acreditado...

De lo indicado, entendemos que el Comité de Selección requiere que el lote del cual se va a presentar su protocolo de análisis en la Oferta, sea el MISMO LOTE que se va a internar de ser adjudicados.

Si es correcta nuestra apreciación, solicitamos al Comité de Selección desistir de pedir el protocolo de análisis del mismo lote que se va a internar, considerando que este producto es de alta rotación a nivel nacional y que no se puede reservar tantas unidades lo que implicaría dejar de vender; y que al momento de internarse de ser el caso, se podría incluso internar un lote con mayor vencimiento que el presentado en la Oferta.

**Acápito de las bases :**    **Sección:** Especifico    **Numeral:** 2211    **Literal:** f    **Página:** 17

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

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

A la observacion realizada en referencia a la copia simple del protocolo y/o analisis de ensayo (del lote del producto a ingresar) emitido por un laboratorio acreditado. Se acoge la observacion indicada que para el proceso deben adjuntar la Copia simple de protocolo y/o analisis de ensayo del lote vigente con el que se cuente, emitid por el laboratorio acreditado, no excluyendo de que la empresa que adjudique el proceso, interne el productos con la copia simple del protocolo y/o análisis de ensayo del producto correspondiente al lote, el cual debe ser emitido por un laboratorio acreditado.

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

SE ACEPTARA EL CAMBIO DE LOTE SIEMPRE EN CUANDO ADJUNTE EL PROTOCOLO DE ANLALISIS DEL LOTE QUE INTERNE AL ALMACEN

Entidad convocante :	GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAMELICA-SALUD		
Nomenclatura :	AS-SM-21-2024-C.S.DIRESA-HVCA-2		
Nro. de convocatoria :	2		
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 :	28/10/2024
Nombre o Razón social :	INVERSIONES LUVADENT IMPORT S.A.C.	Hora de envío :	17:42:57

**Observación: Nro. 3**

**Consulta/Observación:**

RESINA FOTOCURABLE (AC. GRABADOR +COMPONENTE) 4 JERINGAS /4 gr MATERIAL

Resina compuesta hibrida y/o Nanohibrida: Matriz, BIS, GMA u UDMA.

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/ MICRO HIBRIDA O NANOHÍBRIDA

**Acápite de las bases :**    **Sección:** Especifico    **Numeral:** 5    **Literal:** .    **Página:** 21

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

Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado Artículo 2. Principios que rigen las contrataciones

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

Cada tipo de resina propone características particulares, siendo las principales:

Resina Compuesta Híbrida

Partículas de relleno: Combinación de partículas grandes y pequeñas.

Propiedades: Alta resistencia, buena manipulación y pulido.

Usos: Restauraciones posteriores, donde la resistencia es primordial.

Resina Compuesta Microhíbrida

Partículas de relleno: Principalmente partículas pequeñas.

Propiedades: Excelente pulido, alta estética y buena resistencia.

Usos: Restauraciones anteriores, donde se busca una apariencia natural.

Resina Compuesta Nanohíbrida

Partículas de relleno: Combinación de nanopartículas y partículas más grandes.

Propiedades: Alta estética, excelente pulido, alta resistencia y buena manipulación.

Usos: Versátil, puede utilizarse tanto en restauraciones anteriores como posteriores.

SE ACOGE LA OBSERVACIÓN.

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

MATERIAL: RESINA COMPUESTA HÍBRIDA/ MICRO HÍBRIDA O NANOHÍBRIDA

Entidad convocante :	GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAMELICA-SALUD		
Nomenclatura :	AS-SM-21-2024-C.S.DIRESA-HVCA-2		
Nro. de convocatoria :	2		
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 :	28/10/2024
Nombre o Razón social :	INVERSIONES LUVADENT IMPORT S.A.C.	Hora de envío :	17:42:57

**Consulta: Nro. 4**

**Consulta/Observación:**

RESINA FOTOCURABLE (AC. GRABADOR +COMPONENTE) 4 JERINGAS /4 gr

MATERIAL:

Con accesorios: pinceles de aplicación, brochas, mezclador plástico y otros.

Existen en el mercado peruano diversas marcas del producto requerido en la presente convocatoria, las cuales tienen a bien adicionar accesorios parecidos independientemente de su denominación, por lo indicado solicitamos al Comité de selección aceptar otras alternativas quedando este punto de la siguiente manera:

CON ACCESORIOS: PINCELES DE APLICACIÓN Y/O BROCHAS Y/O MEZCLADOR PLÁSTICO Y/U OTROS.

**Acápite de las bases :**    **Sección:** Especifico    **Numeral:** 5    **Literal:** .    **Página:** 21

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

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

Dentro de las Ventajas de las espátulas de plástico para la manipulación de las resinas dentales incluye:

No reactividad: El plástico es inerte y no reacciona con las resinas, evitando contaminaciones.

Versatilidad: Existen diferentes tipos de espátulas de plástico con diversas formas y tamaños, adaptándose a distintas técnicas y materiales.

Costo: Generalmente son más económicas que las de acero inoxidable.

SE ACOGE LA SOLICITUD

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

ACCESORIOS: PINCELES DE APLICACIÓN Y/O BROCHAS Y/O MEZCLADOR PLÁSTICO Y/U OTROS.

Entidad convocante :	GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAMELICA-SALUD		
Nomenclatura :	AS-SM-21-2024-C.S.DIRESA-HVCA-2		
Nro. de convocatoria :	2		
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 :	28/10/2024
Nombre o Razón social :	INVERSIONES LUVADENT IMPORT S.A.C.	Hora de envío :	17:42:57

**Observación: Nro. 5**

**Consulta/Observación:**

RESINA FOTOCURABLE (AC. GRABADOR +COMPONENTE) 4 JERINGAS /4 gr  
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

**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, Ley de Contrataciones del Estado Artículo 2. Principios que rigen las contrataciones

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

Según reglas de equivalencias, 1 gr es igual a 1 ml., por tanto, al proponer jeringa de acido fosforico de 14 gr es equivalente a 14ml, teniendo una cantidad adicional del insumo solicitado

SE ACOGE LA OBSERVACIÓN.

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

JERINGA PRECARGADA DE ÁCIDO FOSFÓRICO AL 37% COLOR AZUL DE 14GR

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAMELICA-SALUD

Nomenclatura :AS-SM-21-2024-C.S.DIRESA-HVCA-2

Nro. de convocatoria :2

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 :	28/10/2024
Nombre o Razón social :	DROGUERIA - DISTRIBUIDORA MEDICO DENTAL DISODENT SAC	Hora de envío :	20:00:38

Consulta: Nro. 6

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 del material ÁCIDO GRABADOR: ACIDO FOSFÓRICO U ORTO FOSFÓRICO DE 35 A 37%; al respecto cabe señalar que existen en el mercado peruano concentraciones del producto dentro de los rangos de 35% a 40% que no solo cumplen con lo requerido en la presente convocatoria sino que adicionalmente ofrecen beneficios adicionales como un tiempo más corto de efectividad en el caso de los ácidos de mayor concentración; 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:

ÁCIDO GRABADOR: ACIDO FOSFÓRICO U ORTO FOSFÓRICO DE 35 A 37.5%

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 5 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Las diferencias entre las concentraciones al 35% y 37.5%:  
Viscosidad: Generalmente, a mayor concentración, mayor viscosidad. Por lo tanto, el ácido fosfórico al 37.5% será ligeramente más viscoso que el de 35%.  
Reactividad: Aunque ambas soluciones son ácidas, la de mayor concentración (37.5%) tendrá una mayor capacidad de reacción y puede ser más corrosiva.  
Aplicaciones: Si bien ambas soluciones tienen aplicaciones similares, la concentración puede influir en la elección para procesos específicos. Por ejemplo, en procesos que requieren una mayor acidez, se preferiría la solución más concentrada.  
Almacenamiento y manipulación: Las precauciones de seguridad son similares para ambas concentraciones, pero es importante recordar que soluciones más concentradas requieren un manejo más cuidadoso debido a su mayor reactividad.

SE ACOGE LA SOLICITUD: Siempre y cuando se cuente con la certificación de registro sanitario o tipo ISO

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

ÁCIDO GRABADOR: ACIDO FOSFÓRICO U ORTO FOSFÓRICO DE 35 A 37.5%.SIEMPRE Y CUANDO SE CUENTE CON LA CERTIFICACIÓN DE REGISTRO SANITARIO O TIPO ISO