

## PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : HOSPITAL DE APOYO DEPARTAMENTAL MARIA AUXILIADORA

Nomenclatura : AS-SM-20-2023-HMA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE TUBO CORRUGADO DESCARTABLE ADULTO PARA VENTILADOR MECANICO

Ruc/código : 20465722119

Nombre o Razón social : GLOBAL SUPPLY S.A.C.

Fecha de envío : 15/08/2023

Hora de envío : 16:34:24

**Consulta: Nro. 1**

**Consulta/Observación:**

A. EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD

Requisitos:

- Certificado de buenas practicas de manufactura (BPM)

Se solicita al comité que consideren como documentos equivalentes al certificado Buenas Prácticas de Manufactura (BPM) a los certificados CE o FDA o ISO 13485 los cuales son reconocidos a nivel internacional y por la autoridad reguladora (DIGEMID) en el trámite de obtención de registro sanitario.

**Acápite de las bases :** Sección: General

**Numeral:** 3.2

**Literal:** A

**Página:** 24

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

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

En consulta con el usuario, Se ACOGE la consulta y se acepta considerar como documentos equivalentes al certificado Buenas Prácticas de Manufactura (BPM) a los certificados CE o FDA o ISO 13485.

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

Se ACEPTA considerar como documentos equivalentes al certificado Buenas Prácticas de Manufactura (BPM) a los certificados CE o FDA o ISO 13485.

Entidad convocante : HOSPITAL DE APOYO DEPARTAMENTAL MARIA AUXILIADORA

Nomenclatura : AS-SM-20-2023-HMA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE TUBO CORRUGADO DESCARTABLE ADULTO PARA VENTILADOR MECANICO

Ruc/código :	20465722119	Fecha de envío :	15/08/2023
Nombre o Razón social :	GLOBAL SUPPLY S.A.C.	Hora de envío :	16:34:24

**Observación: Nro. 2**

**Consulta/Observación:**

OBSERVACIÓN Nº1

TUBO CORRUGADO ADULTO PARA VENTILADOR MECÁNICO

MATERIAL:

-Condición biológica: Aséptico

En este punto, solicitamos al comité ampliar para esta característica la presentación de Filtros en condición biológica estéril, con el objetivo de preservar la integridad y esterilidad del producto, exento de cualquier partícula extraña que pueda adosarse en el circuito, impidiendo realizar la eficiente durante su uso.

**Acápite de las bases :**    **Sección:** Especifico    **Numeral:** 3.1    **Literal:** 0    **Página:** 22

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

Ley 30225, Artículo2 incisos a) b) c) y e)

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

En consulta con el usuario, Se ACOGE la consulta y se ACEPTA ampliar para Condición biológica: Aséptico ó la presentación de Filtros en condición biológica estéril.

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

Se ACEPTA ampliar para Condición biológica: Aséptico ó la presentación de Filtros en condición biológica estéril.

Entidad convocante : HOSPITAL DE APOYO DEPARTAMENTAL MARIA AUXILIADORA

Nomenclatura : AS-SM-20-2023-HMA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE TUBO CORRUGADO DESCARTABLE ADULTO PARA VENTILADOR MECANICO

Ruc/código : 20465722119

Nombre o Razón social : GLOBAL SUPPLY S.A.C.

Fecha de envío : 15/08/2023

Hora de envío : 16:34:24

**Observación: Nro. 3**

**Consulta/Observación:**

OBSERVACIÓN Nº2

TUBO CORRUGADO ADULTO PARA VENTILADOR MECÁNICO

**CARACTERÍSTICAS:**

-Tubo corrugado compacto con capacidad de extenderse 2.0 mts con conexión en Y incorporada y codo con puerto para toma de muestra de CO2.

Teniendo en cuenta que cada fabricante cuenta con presentaciones distintas que cumplen con manufactura y normas de calidad nacional e internacional, se solicita al área usuaria ampliar y considerar la presentación de circuitos con medida estándar de máximo 1.8 metros, permitiendo brindarle al paciente una correcta terapia ventilatoria ya que posee un volumen del espacio muerto único permitiendo así programación de parámetros específicos y aumento de precisión del aporte de oxígeno al paciente.

**Acápites de las bases :** Sección: Especifico      Numeral: 3.1      Literal: 0      **Página: 22**

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

Ley 30225, Artículo 2 incisos a) b) c) y e)

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

No se acoge observación, dicha característica solicitada por el área usuaria es que sea extensible y regulable para el manejo adecuado del paciente sin producir alteraciones ni riesgos en los parámetros y que facilite el desplazamiento en el transporte del paciente crítico. Ya que los ventiladores mecánicos volumétricos, descuentan el espacio muerto al pasar el test de prueba preliminar y posterior a ello se conecta al paciente lo cual no habría mayor dificultad, por lo tanto se justifica la necesidad de tubo corrugado sea según lo solicitado por el área usuaria.

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

null

Entidad convocante : HOSPITAL DE APOYO DEPARTAMENTAL MARIA AUXILIADORA

Nomenclatura : AS-SM-20-2023-HMA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE TUBO CORRUGADO DESCARTABLE ADULTO PARA VENTILADOR MECANICO

Ruc/código :	20465722119	Fecha de envío :	15/08/2023
Nombre o Razón social :	GLOBAL SUPPLY S.A.C.	Hora de envío :	16:34:24

**Observación: Nro. 4**

**Consulta/Observación:**

OBSERVACION N°3  
TUBO CORRUGADO ADULTO PARA VENTILADOR MECÁNICO  
CARACTERÍSTICAS:

-Plegado optimo del tubo extensible ocupa aprox. Una quinta parte de su longitud extendido, longitud regulable para reducir los espacios muertos.

Teniendo en cuenta que cada fabricante cuenta con presentaciones distintas que cumplen con manufactura y normas de calidad nacional e internacional, se solicita al área usuaria ampliar y considerar la presentación de circuitos con medida única o estándar, permitiendo brindarle al paciente una correcta terapia ventilatoria ya que posee un volumen del espacio muerto único generando así programación de parámetros específicos y aumento de precisión del aporte de oxígeno al paciente.

**Acápíte de las bases :**    **Sección:** Especifico    **Numeral:** 3.1    **Literal:** 0    **Página:** 22

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

Ley 30225, Artículo2 incisos a) b) c) y e)

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

No se acoge a la observación, ya que lo solicitado por el área usuaria es de longitud extensible y regulable. Ya que estas no ocasionan cambios en el aporte de oxigeno ni deficiencias en la terapia ventilatoria del paciente. Ya que los ventiladores mecánicos volumétricos descuenta el espacio muerto al pasar el test de prueba preliminar y posterior a ello se conecta al paciente por lo cual no habría mayor dificultad, por lo tanto se justifica la necesidad de tubo corrugado sea según lo solicitado

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

null

Entidad convocante : HOSPITAL DE APOYO DEPARTAMENTAL MARIA AUXILIADORA

Nomenclatura : AS-SM-20-2023-HMA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE TUBO CORRUGADO DESCARTABLE ADULTO PARA VENTILADOR MECANICO

Ruc/código :	20465722119	Fecha de envío :	15/08/2023
Nombre o Razón social :	GLOBAL SUPPLY S.A.C.	Hora de envío :	16:34:24

**Observación: Nro. 5**

**Consulta/Observación:**

OBSERVACIÓN Nº4

TUBO CORRUGADO ADULTO PARA VENTILADOR MECÁNICO

**CARACTERÍSTICAS:**

-Que reduzca posibles tubuladuras y resistencia, que otorgue menor resistencia al paso de flujo a 60 l/min, con el circuito de 1.5 m extendido

Teniendo en cuenta que cada fabricante cuenta con presentaciones distintas que cumplen con manufactura y normas de calidad nacional e internacional, se solicita al área usuaria considerar la presentación de circuitos con medida estándar de 1.8 metros, permitiendo brindarle al paciente una correcta terapia ventilatoria ya que posee un volumen del espacio muerto único permitiendo así programación de parámetros específicos y aumento de precisión del aporte de oxígeno al paciente.

**Acápite de las bases :** Sección: Especifico      **Numeral:** 3.1      **Literal:** 0      **Página:** 22

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

Ley 30225, Artículo 2 incisos a) b) c) y e)

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

No se acoge a la observación, ya que lo requerido por el área usuaria, es aplicado a los pacientes críticos y como experiencia en la institución no se presentaron eventos adversos en terapia ventilatoria inadecuada la condición del tubo de corrugado q sea extendible no altera los parámetros y aporte de oxígeno, que se le administra al paciente crítico. Ya que los ventiladores mecánicos volumétricos descuentan el espacio muerto al pasar el test de prueba preliminar y posterior a ello se conecta al paciente, con lo cual no habría mayor dificultad, por lo tanto se justifica la necesidad de que nuestro tubo corrugado sea según lo solicitado.

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

null

Entidad convocante : HOSPITAL DE APOYO DEPARTAMENTAL MARIA AUXILIADORA

Nomenclatura : AS-SM-20-2023-HMA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE TUBO CORRUGADO DESCARTABLE ADULTO PARA VENTILADOR MECANICO

Ruc/código :	20465722119	Fecha de envío :	15/08/2023
Nombre o Razón social :	GLOBAL SUPPLY S.A.C.	Hora de envío :	16:34:24

**Observación: Nro. 6**

**Consulta/Observación:**

OBSERVACIÓN N°5

TUBO CORRUGADO ADULTO PARA VENTILADOR MECÁNICO

CARACTERÍSTICAS:

- Presentación inicial 40 cms/50cms

- Circuito extensible hasta 2 .0 mts

En este punto, se solicita al área usuaria considerar la presentación de circuitos con medida estándar de 1.8 metros, permitiendo brindarle al paciente una correcta terapia ventilatoria ya que posee un volumen del espacio muerto único permitiendo así programación de parámetros específicos y aumento de precisión del aporte de oxígeno al paciente.

**Acápíte de las bases :** Sección: Especifico      Numeral: 3.1

**Literal:** 0

**Página:** 22

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

Ley 30225, Artículo2 incisos a) b) c) y e)

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

No se acoge a la observación, ya que lo requerido según las características por el Área usuario, es aplicado a los pacientes críticos y como experiencia en la institución no se ha presentado eventos adversos en la terapia ventilatoria inadecuada por el uso de tubo de circuito extensible hasta 2.0 mts. Ya que actualmente los ventiladores mecánicos volumétrico descuentan el espacio muerto al pasar el test de prueba preliminar y posterior a ello se conecta al paciente; con lo cual no habría mayor dificultad, por lo tanto se justifica la necesidad de que el tubo corrugado sea según lo solicitado por el área usuaria.

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

null

Entidad convocante : HOSPITAL DE APOYO DEPARTAMENTAL MARIA AUXILIADORA

Nomenclatura : AS-SM-20-2023-HMA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE TUBO CORRUGADO DESCARTABLE ADULTO PARA VENTILADOR MECANICO

Ruc/código :	20465722119	Fecha de envío :	15/08/2023
Nombre o Razón social :	GLOBAL SUPPLY S.A.C.	Hora de envío :	16:34:24

**Observación: Nro. 7**

**Consulta/Observación:**

En las bases administrativas en la página 20 solicitan en el numeral 7.1 MUESTRAS, en el literal d) NUMERO DE MUESTRAS SOLICITADAS: El postor presentará tres (03) muestras por ítem, deberá ir acompañado de una guía de remisión correspondiente. La muestra requerida debe estar rotulada con el nombre del postor y número de procedimiento de selección.

Indican, la evaluación; metodología y numero de muestras solicitadas., Sin embargo, no han señalado en las bases la fecha; hora y dirección de la presentación de dichas muestras.

Asimismo, solicitamos al comité de selección aclarar si la presentación de la muestra puede ser solo con envase inmediato.

También debemos precisar en las bases que en el caso de NO SER ADJUDICADOS con la buena pro, cual sería el plazo para recabar la muestras que se encontraran en custodia, hasta finalizar la evaluación del procedimiento de selección. Por lo que solicitamos al Comité de Selección absolver lo antes mencionado.

**Acápite de las bases :** Sección: Especifico      Numeral: 3.1      Literal: d      **Página: 20**

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

Ley 30225, Artículo2 incisos a) b) c) y e)

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

Se acoge la observacion, y se precisa lo siguiente:

- El postor presentará tres (03) muestras por ítem, deberá ir acompañado de una guía de remisión correspondiente.
- La muestra requerida debe estar rotulada con el nombre del postor y número de procedimiento de selección.
- La recepción de las muestras se realizará el día de presentación de propuestas segun calendario SEACE.
- Se entregará en la Unidad de Licitaciones de la Oficina de Logística en el horario de 08:00am a 16:00 horas, sito en av. Miguel Iglesias 968 SJM.
- Se requiere entrega en empaques completos, originales.
- Las muestras deben ser recabadas a los 10 días de otorgada la buena pro, una vez que se haya cumplido con el plazo de acuerdo a la LCE.

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

El postor presentará tres (03) muestras por ítem, deberá ir acompañado de una guía de remisión correspondiente.

- La muestra requerida debe estar rotulada con el nombre del postor y número de procedimiento de selección.
- La recepción de las muestras se realizará el día de presentación de propuestas segun calendario SEACE.
- Se entregará en la Unidad de Licitaciones de la Oficina de Logística en el horario de 08:00am a 16:00 horas, sito en av. Miguel Iglesias 968 SJM.
- Se requiere entrega en empaques completos, originales.
- Las muestras deben ser recabadas a los 10 días de otorgada la buena pro, una vez que se haya cumplido con el plazo de acuerdo a la LCE.

Entidad convocante : HOSPITAL DE APOYO DEPARTAMENTAL MARIA AUXILIADORA

Nomenclatura : AS-SM-20-2023-HMA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE TUBO CORRUGADO DESCARTABLE ADULTO PARA VENTILADOR MECANICO

Ruc/código :	20505463146	Fecha de envío :	15/08/2023
Nombre o Razón social :	HEMOCARE S.A.C.	Hora de envío :	17:05:41

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:

Dimensiones: Circuito extensible hasta 2.0 mts: SWolicitamos se considere - Circuito extensible en un rango de 1.7 m hasta 2.0 mts, considerando que a menor longitud se obtendrá menor espacio muerto, lo cual se resume en beneficio al paciente, a menor longitud es menor el riesgo de colapso, nuestro prducto es ergonómico brindando fácil transporte al paciente, facilitando el trabajo del usuario.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: a Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge la observación, dicha característica solicitada por el área usuaria es que sea extensible y regulable para el manejo adecuado del paciente sin producir alteraciones ni riesgos en los parámetros y que facilite el desplazamiento en el transporte del paciente crítico. Ya que los ventiladores mecánicos volumétricos, descuenta el espacio muerto al pasar el test de prueba preliminar y posterior a ello se conecta al paciente lo cual no habría mayor dificultad, por lo tanto se justifica la necesidad de tubo corrugado sea según lo solicitado por el área usuaria.

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

null



Entidad convocante : HOSPITAL DE APOYO DEPARTAMENTAL MARIA AUXILIADORA

Nomenclatura : AS-SM-20-2023-HMA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE TUBO CORRUGADO DESCARTABLE ADULTO PARA VENTILADOR MECANICO

Ruc/código :	20505463146	Fecha de envío :	15/08/2023
Nombre o Razón social :	HEMOCARE S.A.C.	Hora de envío :	17:05:41

**Consulta:** Nro. 9

**Consulta/Observación:**

Con el circuito de 2m extendido sera de 1.0cm H2O.

- Se solicita aclarar en referencia a este punto que es lo que quieren indicar.

**Acápites de las bases :** Sección: Especifico      Numeral: 3.1      Literal: a      **Página:** 22

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

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

En consulta con el usuario se acoge y se aclara la observación. La característica solicitada es ¿ Que reduzca posibles turbulencias y resistencia, que otorgue menor resistencia al paso de flujo a 60l/min con el circuito de 2 mt extendido será de 1 cm de H2O

Esta característica se refiere a la posibilidad de extensión de la tubuladura de 2mt, sumado a menor resistencia otorgada al flujo de pase de gases que no será mayor a 1 cm H2O, característica aplicado a los pacientes críticos, lo cual disminuye eventos adversos en terapia ventilatoria sin alterar los parámetros y aporte de oxígeno, que se le administra al paciente crítico.

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

La característica solicitada es ¿ Que reduzca posibles turbulencias y resistencia, que otorgue menor resistencia al paso de flujo a 60l/min con el circuito de 2 mt extendido será de 1 cm de H2O

Esta característica se refiere a la posibilidad de extensión de la tubuladura de 2mt, sumado a menor resistencia otorgada al flujo de pase de gases que no será mayor a 1 cm H2O, característica aplicado a los pacientes críticos, lo cual disminuye eventos adversos en terapia ventilatoria sin alterar los parámetros y aporte de oxígeno, que se le administra al paciente crítico.