

# PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA-HOSPITAL REGIONAL HONORIO DELGADO

Nomenclatura : LP-SM-3-2023-HRHD-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE INSUMOS PARA EQUIPO ANALIZADOR DE GASES Y ELECTROLITOS MARCA I-STAT O EQUIVALENTE POR ESTANDARIZACION

Ruc/código : 20429030782

Fecha de envío : 19/12/2023

Nombre o Razón social : BIOMEDICAL SYSTEMS S.A.C.

Hora de envío : 14:32:53

**Consulta: Nro. 1**

## **Consulta/Observación:**

En la página 23 capítulo III, numeral 3.1 Especificaciones técnicas/5.1.1 Características técnicas/1.1 Cartucho para analizador de gases arteriales y electrolitos; en Rangos de medición señala entre otros: Sodio 10-180 mmol/L (mEq/L) y Hematocrito 10-75%

Considerando que el presente proceso se trata de una estandarización para la adquisición de insumos por equipo propio y que dichos insumos cuentan con características propias.

Que el insumo en mención tiene como rangos de medición Sodio 100-180 mmol/L (mEq/L) y Hematocrito 15 ¿ 75 %

En consecuencia, el Comité Especial, para 1.1. Cartucho para analizador de gases arteriales y electrolitos considerará como rangos de medición Sodio 100-180 mmol/L (mEq/L) y Hematocrito 15 ¿ 75 % ¿Es correcta nuestra apreciación?

**Acápite de las bases :** Sección: Especifico      **Numeral:** III.1

**Literal:** 1.1

**Página:** 23

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

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

Su apreciación es correcta y se corregirá el error de tipeo, siendo lo correcto en lo referente a rangos de medición: Sodio 100-180 mmol/L (mEq/L) y Hematocrito 15 - 75 %.

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

Con respecto al Sub Item 1.1 (Cartucho para Analizador de Gases Arteriales y Electrolitos), lo correcto en lo referente a rangos de medición es: Sodio 100-180 mmol/L (mEq/L) y Hematocrito 15 - 75 %.

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA-HOSPITAL REGIONAL HONORIO DELGADO

Nomenclatura : LP-SM-3-2023-HRHD-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE INSUMOS PARA EQUIPO ANALIZADOR DE GASES Y ELECTROLITOS MARCA I-STAT O EQUIVALENTE POR ESTANDARIZACION

Ruc/código :	20429030782	Fecha de envío :	19/12/2023
Nombre o Razón social :	BIOMEDICAL SYSTEMS S.A.C.	Hora de envío :	14:32:53

**Consulta: Nro. 2**

**Consulta/Observación:**

En la página 24 capítulo III, numeral 3.1 Especificaciones técnicas/5.1.1 Características técnicas/1.2 Cartucho para analizador de gases arteriales, electrolitos y metabolitos, en Parámetros señala entre otros pH y en Rangos de medición señala entre otros: Hematocrito 10-75%

Considerando que el presente proceso se trata de una estandarización para la adquisición de insumos por equipo propio y que dichos insumos cuentan con características propias.

Que insumo en mención no considera como parámetro pH y tiene como rango de medición del Hematocrito 15 ¿ 75 %

En consecuencia, el Comité Especial, para 1.1. Cartucho para analizador de gases arteriales y electrolitos considerará excluir el pH como parámetro y considerar como rango de medición del Hematocrito, 15 ¿ 75 % ¿Es correcta nuestra apreciación?

**Acápite de las bases :** Sección: Especifico      **Numeral:** III.1      **Literal:** 1.2      **Página:** 24

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

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

El Área Usuaria acoge la consulta y considerara el rango de 15-75% para el parámetro hematocrito y no se considerara el pH como rango de medición.

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

Con respecto al Sub Item 1.2 (Cartucho para Analizador de Gases Arteriales, Electrolitos y Metabolitos), lo correcto en lo referente a rangos de medición es: Hematocrito 15 - 75 %, y no se considerara el pH como rango de medición.

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA-HOSPITAL REGIONAL HONORIO DELGADO

Nomenclatura : LP-SM-3-2023-HRHD-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE INSUMOS PARA EQUIPO ANALIZADOR DE GASES Y ELECTROLITOS MARCA I-STAT O EQUIVALENTE POR ESTANDARIZACION

Ruc/código :	20429030782	Fecha de envío :	19/12/2023
Nombre o Razón social :	BIOMEDICAL SYSTEMS S.A.C.	Hora de envío :	14:32:53

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

En la página 24 capítulo III, numeral 3.1 Especificaciones técnicas/5.1.1 Características técnicas/1.1 Cartucho para analizador de gases arteriales y electrolitos; en Tiempo de proceso dice: 2 minutos (incluye calibración y proceso de muestra) o menor.

Considerando que el presente proceso se trata de una estandarización para la adquisición de insumos por equipo propio y que dichos insumos cuentan con características propias.

Que el insumo en mención de acuerdo a lo establecido en el manual indica que para este tipo de cartuchos el tiempo de proceso es de 130 a 200 segundos

En consecuencia, el Comité Especial, para 1.1. Cartucho para analizador de gases arteriales y electrolitos considerará como Tiempo de proceso: 130 a 200 segundos (incluye calibración y proceso de muestra) ¿Es correcta nuestra apreciación?

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III.1 Literal: 1.1 Página: 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El Área Usuaria acoge parcialmente su consulta, en lo referente al tiempo de proceso se considerara menor o igual a 200 segundos incluyendo calibración y proceso de muestras

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

Con respecto al Sub Ítem 1.1 (Cartucho para Analizador de Gases Arteriales y Electrolitos), se considerara en lo referente al Tiempo de Proceso: menor o igual a 200 segundos incluyendo calibración y proceso de muestras.

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA-HOSPITAL REGIONAL HONORIO DELGADO

Nomenclatura : LP-SM-3-2023-HRHD-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE INSUMOS PARA EQUIPO ANALIZADOR DE GASES Y ELECTROLITOS MARCA I-STAT O EQUIVALENTE POR ESTANDARIZACION

Ruc/código :	20429030782	Fecha de envío :	19/12/2023
Nombre o Razón social :	BIOMEDICAL SYSTEMS S.A.C.	Hora de envío :	14:32:53

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

En la página 25 capítulo III, numeral 3.1 Especificaciones técnicas/5.1.1 Características técnicas/1.2 Cartucho para analizador de gases arteriales, electrolitos y metabolitos; en Tiempo de proceso dice: 2 minutos (incluye calibración y proceso de muestra) o menor.

Considerando que el presente proceso se trata de una estandarización para la adquisición de insumos por equipo propio y que dichos insumos cuentan con características propias.

Que el insumo en mención de acuerdo a lo establecido en el manual indica que para este tipo de cartuchos el tiempo de proceso es de 130 a 200 segundos

En consecuencia, el Comité Especial, para 1.2. Cartucho para analizador de gases arteriales, electrolitos y metabolitos considerará como Tiempo de proceso: 130 a 200 segundos (incluye calibración y proceso de muestra) ¿Es correcta nuestra apreciación?

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III.1 Literal: 1.2 Página: 25

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El Área Usuaria acoge parcialmente su consulta, en lo referente al tiempo de proceso se considerara menor o igual a 200 segundos incluyendo calibración y proceso de muestras

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

Con respecto al Sub Ítem 1.2 (Cartucho para Analizador de Gases Arteriales, Electrolitos y Metabolitos), se considerara en lo referente al Tiempo de Proceso: menor o igual a 200 segundos incluyendo calibración y proceso de muestras.

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA-HOSPITAL REGIONAL HONORIO DELGADO

Nomenclatura : LP-SM-3-2023-HRHD-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE INSUMOS PARA EQUIPO ANALIZADOR DE GASES Y ELECTROLITOS MARCA I-STAT O EQUIVALENTE POR ESTANDARIZACION

Ruc/código :	20429030782	Fecha de envío :	19/12/2023
Nombre o Razón social :	BIOMEDICAL SYSTEMS S.A.C.	Hora de envío :	14:32:53

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

En la página 25 capítulo III, numeral 3.1 Especificaciones técnicas/5.1.1 Características técnicas/1.3 Cartucho para analizador de gases arteriales y electrolitos con lactato; en Tiempo de proceso dice: 2 minutos (incluye calibración y proceso de muestra) o menor.

Considerando que el presente proceso se trata de una estandarización para la adquisición de insumos por equipo propio y que dichos insumos cuentan con características propias.

Que el insumo en mención de acuerdo a lo establecido en el manual indica que para este tipo de cartuchos el tiempo de proceso es de 130 a 200 segundos

En consecuencia, el Comité Especial, para 1.3 Cartucho para analizador de gases arteriales y electrolitos con lactato considerará como Tiempo de proceso: 130 a 200 segundos (incluye calibración y proceso de muestra) ¿Es correcta nuestra apreciación?

Acápite de las bases :      Sección: Especifico      Numeral: III.1      Literal: 1.3      Página: 25

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El Área Usuaria acoge parcialmente su consulta, en lo referente al tiempo de proceso se considerara menor o igual a 200 segundos incluyendo calibración y proceso de muestras.

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

Con respecto al Sub Ítem 1.3 (Cartucho para Analizador de Gases Arteriales y Electrolitos con Lactato), se considerara en lo referente al Tiempo de Proceso: menor o igual a 200 segundos incluyendo calibración y proceso de muestras.