

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL
Nomenclatura :	LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20604404291	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	LARA MEDICAL SOLUTIONS S.A.C.	Hora de envío :	09:00:58

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

Estimado Comité de Selección. Solicitamos respetuosamente una aclaración sobre una incongruencia observada en la convocatoria del proceso de licitación en relación con los analizadores de electrolitos y gases en sangre portátiles. En el objeto de la convocatoria, específicamente en el numeral 1.2, se indica que la cantidad requerida es de 18 unidades de este tipo de equipo. Sin embargo, en el Capítulo III, Requerimientos - Especificaciones Técnicas, en el numeral 6, Alcance y Descripción de los Bienes a Contratar, se especifica que la cantidad es de solo 7 unidades.

Agradeceríamos que se nos aclare si se trata de un error en la convocatoria, y si la cantidad de equipos solicitados es 7 o 18 unidades, para proceder con la correcta interpretación y cumplimiento de los requisitos establecidos.

Acápite de las bases : **Sección:** General **Numeral:** I **Literal:** 1.2 **Página:** 13
Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comite de seleccion tomara su consulta como una observacion, por lo cual se ACOGE PARCIALMENTE En atención a la consulta formulada, se procede a puntualizar lo siguiente:

Respecto a la cantidad de analizadores de electrolitos y gases en sangre solicitados en la convocatoria, se precisa lo siguiente:

-En el numeral 1.2 del objeto de la convocatoria, se señala que la cantidad requerida es de 18 unidades .

-En el Capítulo III, Requerimientos - Especificaciones Técnicas, numeral 6, Alcance y Descripción de los Bienes a Contratar, se especifica una cantidad de 7 unidades .

Aclaración:

La cantidad correcta de equipos a adquirir es de 7 unidades , conforme a lo detallado en el Capítulo III, numeral 6, de las Especificaciones Técnicas. Se informa que la cantidad especificada estará integrada y corregida en las bases del proceso para garantizar la uniformidad de la información.

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

Se modificara:

1.2 OBJETIVO DE LA CONVOCATORIA
TABLA-CANTIDAD-7

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20604404291	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	LARA MEDICAL SOLUTIONS S.A.C.	Hora de envío :	09:00:58

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

6.15.- REQUISITOS DE CALIFICACIÓN

C.- CAPACIDAD TÉCNICA Y PROFESIONAL

Estimado Comité de Selección. Solicitamos respetuosamente la consulta sobre los requisitos de capacidad técnica y profesional del personal clave para la instalación, reparación y mantenimiento de los equipos solicitados. Si bien se menciona la experiencia profesional del personal, no se especifica que el responsable de la instalación, puesta en funcionamiento, reparación y mantenimiento debe ser un ingeniero. Tampoco se detalla cómo se evaluará la experiencia del personal clave, lo que genera dudas sobre la acreditación de las competencias.

Solicitamos considerar lo siguiente:

¿Un profesional en ingeniería electrónica, ingeniería mecánica y/o afines, con experiencia mínima de dos años como supervisor, y/o responsable, jefe y/o especialista en la instalación y/o reparación y/o mantenimiento de equipos médicos y/o de laboratorio. Además, debe contar con capacitación en equipos similares a los solicitados para garantizar la calidad de la ejecución y el cumplimiento de los estándares técnicos¿.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 6.15 Literal: C Página: 28

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la consulta parcialmente, respecto a los requisitos de capacidad técnica y profesional señalados en el numeral 6.15, literal C, de las bases. Con el propósito de garantizar la idoneidad del personal clave para la instalación, puesta en funcionamiento, reparación y mantenimiento de los equipos solicitados, se precisa que el responsable deberá ser un profesional titulado en ingeniería electrónica, ingeniería mecánica y/o carreras afines, con experiencia de dos años en dichas actividades, desempeñándose como supervisor, responsable, jefe y/o mínimo especialista.

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

Un profesional en ingeniería electrónica y/o ingeniería mecánica y/o afines, con experiencia mínima de (02) dos años como supervisor y/o responsable y/o jefe y/o especialista en la instalación y/o reparación y/o mantenimiento de equipos médicos y/o de laboratorio.

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20604404291	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	LARA MEDICAL SOLUTIONS S.A.C.	Hora de envío :	09:00:58

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL

PIDEN: A02 PARAMETROS CALCULADOS: BE, HCO3, STO2

Estimado Comité de Selección y Área Usuaría. Solicitamos una revisión y ajuste en la especificación del ítem A02, referente a los parámetros calculados, específicamente el STO2 (saturación tisular de oxígeno). Nuestro equipo ofrece una mejora tecnológica significativa al medir directamente el STO2, eliminando los errores de cálculos estimados. Esta característica mejora la precisión de los resultados y garantiza diagnósticos más confiables, optimizando la eficiencia en la toma de decisiones clínicas.

PIDEN: A02 PARAMETROS CALCULADOS: BE, HCO3 y STO2 calculado o medido directamente.

Acápites de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** III **Literal:** A02 **Página:** 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección indica que tomara su consulta como observación, por lo cual se ACOGE la solicitud presentada respecto al ítem A02. Se precisa que los parámetros medidos BE (Exceso de Bases), HCO3 (Bicarbonato) y STO2 (Saturación de Oxígeno Tisular) pueden ser ofrecidos como:

Calculado; Se obtiene mediante una fórmula usando otros valores medidos.

Medido directamente; Se mide con un dispositivo sin usar cálculos adicionales. Con el fin de permitir la participación de equipos con avances tecnológicos que optimizan la precisión de los resultados y mejoren la calidad en la toma de decisiones clínicas. Las bases serán integradas en estos términos.

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

Se Modifica:

A02 PARAMETROS CALCULADOS: BE, HCO3 y STO2 calculado o medido directamente.

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20604404291	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	LARA MEDICAL SOLUTIONS S.A.C.	Hora de envío :	09:00:58

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL

PIDEN: B05 POTASIO DESDE 2 MMOL/L O MENOS A 9.95 MOL/L O MAS

Estimado Comité de Selección y Área Usuaría. Solicitamos respetuosamente un ajuste respecto al rango de medición para el parámetro de potasio en el analizador de electrolitos y gases en sangre portátil. En el artículo B05, se especifica que el rango de medición de potasio debe ser desde 2 mmol/L o menos hasta 9,95 mmol/L o más. Sin embargo, el equipo que ofrecemos tiene un rango de 2 mmol/L a 9 mmol/L, lo cual, aunque ligeramente más estrecho, cubre el rango clínico necesario para la medición de potasio en la sangre.

El rango de lectura del equipo ofrecido es adecuado para la mayoría de las aplicaciones médicas, ya que estos valores son suficientes para cubrir las necesidades clínicas y científicas en los análisis de potasio en sangre. La diferencia en el rango propuesto no afecta la precisión ni la funcionalidad del equipo, que sigue cumpliendo con los requisitos técnicos esenciales, garantizando un rendimiento eficiente y confiable.

SOLICITAMOS: B05 POTASIO DESDE 2 MMOL/L O MENOS A 9.0 MOL/L O MAS

Acápíte de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** III **Literal:** B05 **Página:** 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección indica que su consulta será tomada como una observación por lo cual de ACOGE la solicitud del participante. Basado en la solicitud y la justificación proporcionada, el analizador de electrolitos y gases en sangre portátil está diseñado para medir el potasio (K+) en un rango de 2 mmol/L o menos a 9.0 mmol/L o más. Este rango es suficiente para cubrir las necesidades clínicas esenciales, permitiendo la detección de hipopotasemia y hiperpotasemia en pacientes. Aunque el rango solicitado originalmente era de 2 mmol/L a 9.95 mmol/L, el rango propuesto de 2 mmol/L a 9.0 mmol/L sigue siendo adecuado para la mayoría de las aplicaciones médicas y diagnósticos. Este ajuste no compromete la precisión ni la funcionalidad del dispositivo. Se procederá a modificar para mayor pluralidad y participación de postores.

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

Se Modificará:

B05: POTASIO DESDE 2 MMOL/L O MENOS A 9.0 MOL/L O MAS

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20604404291	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	LARA MEDICAL SOLUTIONS S.A.C.	Hora de envío :	09:00:58

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL

PIDEN: B06 CLORO DESDE 50 MMOL/L O MENOS A 150 MOL/L O MAS

Estimado Comité de Selección y Área Usaria. Solicitamos respetuosamente un ajuste respecto al rango de medición para el parámetro de cloro en el analizador de electrolitos y gases en sangre portátil. En el ítem B06, se sugiere que el rango de medición para cloro sea desde 50 mmol/L o menos hasta 150 mmol/L o más. Sin embargo, el equipo que ofrecemos tiene un rango de 65 mmol/L a 140 mmol/L, lo cual, aunque ligeramente más estrecho, cubre el rango clínico necesario para las mediciones. Por lo tanto, el rango de lectura del equipo ofertado, es adecuado para los análisis clínicos, ya que estos valores son suficientes para la gran mayoría de las aplicaciones médicas y la medición de los electrolitos en sangre. La diferencia en el rango propuesto no afecta la precisión ni la funcionalidad del equipo, que cumple con los requisitos técnicos esenciales para garantizar un rendimiento óptimo.

SOLICITAMOS: B06 CLORO DESDE 65 MMOL/L O MENOS A 140 MOL/L O MAS

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: B06 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comite de seleccion, indica que tomara su consulta como observacion por lo cual se ACOGE la solicitud del participante, Basado en la solicitud y la justificación proporcionada, el analizador de electrolitos y gases en sangre portátil debe ajustar su rango de medición para el cloro (Cl-). el rango de medicion propuesto de 65 mmol/L a 140 mmol/L, cubre el rango clínico necesario para la medición de cloro en sangre. Este rango de lectura es adecuado para la mayoría de las necesidades clínicas y aplicaciones médicas, ya que estos valores son suficientes para las principales intervenciones en el análisis de electrolitos en sangre. La diferencia en el rango propuesto no afecta la precisión ni la funcionalidad del equipo, cumpliendo así con los requisitos técnicos esenciales para garantizar un resultado óptimo. Para mayor pluralidad y libre concurrencia de los postores se procedraa modificar.

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

Se modificara:

B06 CLORO DESDE 65 MMOL/L O MENOS A 140 MOL/L O MAS

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20604404291	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	LARA MEDICAL SOLUTIONS S.A.C.	Hora de envío :	09:00:58

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL

PIDEN: B07 TIEMPO DE MÁXIMO DE MEDICIÓN DE 100 SEGUNDOS

Estimado Comité de Selección y Área Usuaria. Solicitamos respetuosamente un ajuste respecto al ítem que especifica un tiempo máximo de medición de 100 segundos para el analizador de electrolitos y gases en sangre portátil. De acuerdo con las mejoras tecnológicas disponibles en el mercado, existen equipos avanzados que realizan mediciones en menos de 70 segundos, ofreciendo un rendimiento más eficiente y una mayor rapidez en la obtención de resultados. Consideramos que esta especificación actualizada refleja un estándar técnico superior, sin comprometer la funcionalidad requerida para el equipo. Por ello, sugerimos considerar la aceptación de un tiempo de medición de hasta 70 segundos como máximo, reconociendo las ventajas que esta mejora tecnológica puede ofrecer.

SOLICITAMOS: B07 TIEMPO DE MÁXIMO DE MEDICIÓN DE 70 SEGUNDOS

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: B07 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comite de seleccion ACLARA la consulta del participante, tras evaluar la solicitud presentada, ha determinado que no se procedera a la modificación propuesta respecto al tiempo máximo de medición del equipo, fundamentándose en las siguientes consideraciones técnicas y operativas: El tiempo de medición de 100 segundos especificado en las bases técnicas asegura un equilibrio adecuado entre la precisión analítica y la operatividad del equipo. Reducir este tiempo podría priorizar la velocidad por sobre otros parámetros críticos, como la confiabilidad y estabilidad en la obtención de resultados. por lo expuesto anteriormente no se procedera a modificar.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20604404291	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	LARA MEDICAL SOLUTIONS S.A.C.	Hora de envío :	09:00:58

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL

PIDEN: B08 VOLUMEN DE MUESTRA DE SANGRE TOTAL MÁXIMO DE 300UL

Estimado Comité de Selección y Área Usuaría. Solicitamos respetuosamente una aclaración y ajuste respecto al ítem que especifica un volumen máximo de muestra de sangre total de 300 µL para el analizador de electrolitos y gases en sangre portátil. De acuerdo con las mejoras tecnológicas disponibles, actualmente existen equipos avanzados que realizan mediciones necesarias utilizando volúmenes significativamente menores, incluso por debajo de 100 µL. Esta reducción en el volumen de muestra representa una mejora importante, especialmente en situaciones donde la cantidad de muestra disponible es limitada, como en pacientes pediátricos o críticos.

SOLICITAMOS: B08 VOLUMEN DE MUESTRA DE SANGRE TOTAL MÁXIMO DE 100UL

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** III **Literal:** B08 **Página:** 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en concordancia del área usuaria tomara su consulta como una observación por lo cual indica que se ACOGE la solicitud formulada por el participante; Los avances en la tecnología de análisis de gases y electrolitos en sangre han permitido el desarrollo de dispositivos más eficientes que pueden operar con volúmenes de muestra significativamente menores. Equipos actuales son capaces de realizar mediciones con menos de 100 µL, lo que optimiza el uso de la muestra disponible y reduce los riesgos asociados con la toma de muestras repetidas.

considerando las mejoras tecnológicas disponibles que permiten un menor volumen de muestra sin comprometer la precisión ni la funcionalidad del equipo. Las bases serán integradas en estos términos, para mayor pluralidad de postores

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

Se Modificara:

B08 VOLUMEN DE MUESTRA DE SANGRE TOTAL MÁXIMO DE 100UL

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20604404291	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	LARA MEDICAL SOLUTIONS S.A.C.	Hora de envío :	09:00:58

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:

ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL

Estimado Comité de Selección. Solicitamos respetuosamente una ampliación del plazo de entrega establecido en la convocatoria. En el numeral 6.5 "Plazo de Entrega", se indica que el plazo total de entrega del equipo y la puesta en funcionamiento, incluyendo la capacitación, es de 15 días calendario contados desde la suscripción del contrato. Sin embargo, considerando las condiciones logísticas y técnicas necesarias para garantizar la entrega, instalación y capacitación de los equipos conforme a las especificaciones solicitadas, solicitamos ampliar dicho plazo a 30 días calendario. Esta extensión nos permitirá cumplir con los estándares de calidad exigidos en la convocatoria y asegurar una ejecución óptima del proceso.

Acápite de las bases : **Sección:** General **Numeral:** III **Literal:** 6.5 **Página:** 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El Comité de Selección ha considerado su consulta como observación y, en atención a lo expuesto se ACOGE PARCIALMENTE la solicitud presentada por el participante. Teniendo en cuenta las solicitudes de otros proveedores y evaluando las condiciones logísticas y técnicas necesarias para garantizar la entrega, instalación y capacitación de los equipos conforme a las especificaciones técnicas, se ha decidido ampliar el plazo de entrega estipulado en el numeral 6.5 de las bases del proceso.

En cumplimiento del marco regulatorio establecido por la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento, administrados por la OSCE, se establece un nuevo plazo de entrega de (45) cuarenta y cinco días calendario, contados a partir de la suscripción del contrato. Este ajuste tiene como objetivo asegurar el cumplimiento de las condiciones contractuales y técnicas requeridas.

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

Se modificara

6.5 PLAZO DE ENTREGA

El plazo total de entrega del equipo y la puesta en funcionamiento incluye capacitación, serán dentro de los CUARENTA Y CINCO (45) días calendarios contados desde el día siguiente de la suscripción del contrato.

- ¿ Los bienes (equipos) materia de la presente convocatoria se entregarán dentro de los TREINTA Y OCHO (38) días calendario, contados a partir del día siguiente de la suscripción del contrato.
- ¿ La instalación y la puesta en funcionamiento de los equipos se entregarán dentro de los SIETE (07) días calendarios contados desde la entrega total de los equipos y accesorios. La capacitación estará incluida dentro de este plazo.

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20604404291	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	LARA MEDICAL SOLUTIONS S.A.C.	Hora de envío :	09:00:58

Consulta: Nro. 9

Consulta/Observación:

ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL

A06 DIAGNOSTICO DE FUNCIONAMIENTO

Estimado Comité de Selección y Área Usuaría. Solicitamos respetuosamente la consulta sobre el requerimiento A06, relacionada con el diagnóstico de funcionamiento del analizador de electrolitos y gases en sangre portátil. Nuestro equipo propuesto cuenta con un avanzado sistema de autodiagnóstico que no solo evalúa el funcionamiento general del dispositivo, sino que también realiza un análisis predictivo de posibles fallas, brindando alertas preventivas. Este sistema mejora la confiabilidad del equipo y reduce los tiempos de inactividad.

A06 DIAGNOSTICO DE FUNCIONAMIENTO Y ANALISIS PREDICTIVO DE POSIBLES FALLAS.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: A06 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección ACLARA la consulta del participante; El diagnóstico de funcionamiento es una funcionalidad crítica en los analizadores de electrolitos y gases en sangre portátil, el diagnóstico de funcionamiento es una especificación técnica que no solo garantiza la fiabilidad del equipo, sino que también asegura que se mantengan altos estándares de calidad y seguridad en la atención médica. por lo cual se mantendrá este requerimiento como indispensable en las bases técnicas del proceso; además si su equipo posee características adicionales o es superior a lo solicitado esto no es impedimento para presentarse al siguiente proceso; ya que la especificación técnica solicitada es básica.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20604404291	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	LARA MEDICAL SOLUTIONS S.A.C.	Hora de envío :	09:00:58

Consulta: Nro. 10

Consulta/Observación:

ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL

A10 PERMITIR ALMACENAMIENTO DE CARTUCHOS A TEMPERATURA AMBIENTAL Y/O REFRIGERADA

Estimado Comité de Selección. Por medio de la presente, quisiéramos realizar una consulta respecto al requisito técnico A10, el cual especifica que los cartuchos deben permitir tanto almacenamiento a temperatura ambiental como refrigerada. El equipo que ofrecemos utiliza cartuchos diseñados específicamente para almacenarse a temperatura ambiente, una característica que consideramos más práctica y beneficiosa. Este tipo de almacenamiento elimina la necesidad de refrigeración, optimizando los costos logísticos y facilitando su manejo en diversas condiciones operativas.

A10 PERMITIR ALMACENAMIENTO DE CARTUCHOS A TEMPERATURA AMBIENTAL

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: A10 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comite de seleccion ACLARA la consulta del participante. El requerimiento de permitir el almacenamiento de cartuchos a temperatura ambiental y/o refrigerada garantiza flexibilidad operativa, optimización de recursos, reducción de costos logísticos y una mejora en la calidad y disponibilidad del servicio de análisis en diferentes entornos. Por estas razones, esta especificación es esencial para mantener la funcionalidad y el desempeño óptimos del equipo. por lo cual no se procedera a modificar la especificacion tecnica.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20547899475	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	DIEGO MEDICAL S.A.C.	Hora de envío :	10:20:16

Consulta: Nro. 11

Consulta/Observación:

A09 SISTEMA CERRADO DE ENTREGA DE MUESTRAS
SE SOLICITA AL COMITÉ DE SELECCIÓN RETIRAR ESTA ESPCIFICACIÓN POR NO SER CLARA Y GENERA CONFUSIÓN.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** CAP III **Literal:** 6.1.1 **Página:** 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comite de seleccion ACLARA la consulta del participante, en dispositivos (analizador de electrolitos y gases en sangre portátil) un sistema cerrado de entrega de muestras; asegura la integridad de la muestra desde su obtención hasta su análisis, lo cual es vital para obtener resultados confiables y precisos en la medición de electrolitos y gases en sangre; por lo cual es esencial que el equipo pueda contar con dicho sistema. Por lo antes mencionado no se procedera a modificar.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20547899475	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	DIEGO MEDICAL S.A.C.	Hora de envío :	10:20:16

Consulta: Nro. 12

Consulta/Observación:
A09 SISTEMA CERRADO DE ENTREGA DE MUESTRAS
SE SOLICITA AL COMITÉ ACLARAR SI ESTE SE TRATA DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE DATOS (DMS).

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** CAP III **Literal:** 6.1.1 **Página:** 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comite de seleccion ACLARA la consulta del participante, en dispositivos (analizador de electrolitos y gases en sangre portátil) un sistema cerrado de entrega de muestras; asegura la integridad de la muestra desde su obtención hasta su análisis, lo cual es vital para obtener resultados confiables y precisos en la medición de electrolitos y gases en sangre; por lo cual es escencial que el equipo pueda contar con dicho sistema. Por lo antes mencionado no se procedera a modificar.

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

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20547899475	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	DIEGO MEDICAL S.A.C.	Hora de envío :	10:20:16

Consulta: Nro. 13

Consulta/Observación:
B05 POTASIO DE 2 MMOL/L O MENOS A 9.95 MMOL/L O MAS. SOLICITAMOS AL COMITÉ DE SELECCIÓN ACEPTAR UN RANGO DE 2 MMOL/L O MENOS A 9 MMOL/L O MAS, A FIN DE GENERAR MAYOR PARTICIPACIÓN DE POSTORES.

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** CAP III **Literal:** 6.1.1 **Página:** 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:
El comite de seleccion indica que su consulta sera tomada como una observacion por lo cual de ACOGE la solicitud del participante. Basado en la solicitud y la justificación proporcionada, el analizador de electrolitos y gases en sangre portátil está diseñado para medir el potasio (K+) en un rango de 2 mmol/L o menos a 9.0 mmol/L o más. Este rango es suficiente para cubrir las necesidades clínicas esenciales, permitiendo la detección de hipopotasemia y hiperpotasemia en pacientes. Aunque el rango solicitado originalmente era de 2 mmol/L a 9.95 mmol/L, el rango propuesto de 2 mmol/L a 9.0 mmol/L sigue siendo adecuado para la mayoría de las aplicaciones médicas y diagnósticos. Este ajuste no compromete la precisión ni la funcionalidad del dispositivo. se procedra a modificar para mayor pluralidad y participacion de postores.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:
Se Modificara:
B05: POTASIO DESDE 2 MMOL/L O MENOS A 9.0 MOL/L O MAS

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20547899475	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	DIEGO MEDICAL S.A.C.	Hora de envío :	10:20:16

Consulta: Nro. 14

Consulta/Observación:

B06 CLORO DESDE 50 MMOL/L O MENOS A 150 MMOL/L O MAS.
SOLICITAMOS AL COMITÉ DE SELECCIÓN QUE SE CONSIDERE EL RANGO DESDE 65 MMOL/L O MENOS A 140 MMOL/L O MÁS, A FIN DE GENERAR UN MAYOR NÚMERO DE POSTORES.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 6.1.1 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comite de seleccion, indica que tomara su consulta como observacion por lo cual se ACOGE la solicitud del participante, Basado en la solicitud y la justificación proporcionada, el analizador de electrolitos y gases en sangre portátil debe ajustar su rango de medición para el cloro (Cl-). el rango de medicion propuesto de 65 mmol/L a 140 mmol/L, cubre el rango clínico necesario para la medición de cloro en sangre. Este rango de lectura es adecuado para la mayoría de las necesidades clínicas y aplicaciones médicas, ya que estos valores son suficientes para las principales intervenciones en el análisis de electrolitos en sangre. La diferencia en el rango propuesto no afecta la precisión ni la funcionalidad del equipo, cumpliendo así con los requisitos técnicos esenciales para garantizar un resultado óptimo. Para mayor pluralidad y libre concurrencia de los postores se procedraa modificar.

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

Se modificara:

B06 CLORO DESDE 65 MMOL/L O MENOS A 140 MOL/L O MAS

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20547899475	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	DIEGO MEDICAL S.A.C.	Hora de envío :	10:20:16

Consulta: Nro. 15

Consulta/Observación:
D05 CABLE Y ENCHUFE (TIPO SCHULO 250 VAC, 16A DEBEN CUMPLIR LO DISPUESTO EN LA RM 175-2008-MEM. CONSULTAMOS AL COMITÉ SÍ PARA SUSTENTAR ESTE NUMERAL ACEPTARÁ UNA IMAGEN DEL CABLE Y ENCHUFE, POR NO FIGURAR EN CATÁLOGOS NI EN MANUALES.

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** CAP III **Literal:** 6.1.1 **Página:** 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:
El comite de seleccion ACLARA la consulta del participante. Para sustentar el cumplimiento de lo dispuesto en la RM 175-2008-MEM respecto al cable y enchufe (tipo Schuko, 250 VAC, 16A), se puede sustentar mediante una carta del fabricante que certifique el cumplimiento de las normativas mencionadas adicionalmente, se puede incluir una imagen del cable y enchufe, como complemento a la documentación que respalda el cumplimiento de las especificaciones técnicas requeridas. Esta carta debe garantizar que el equipo cumple con los estándares establecidos por la. normativa vigente.

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

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20547899475	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	DIEGO MEDICAL S.A.C.	Hora de envío :	10:20:16

Consulta: Nro. 16

Consulta/Observación:

EXPERIENCIA DEL POSTOR

DICE, SE CONSIDERA BIENES SIMILAREA A LOS SIGUIENTES: EQUIPO "ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL, ANALIZADOR HEMATOLOGICO, Y/O ANALIZADOR BIOQUIMICO EN GENERAL.

ENTENDEMOS QUE SE REFIERE A ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL, ANALIZADOR HEMATOLOGICO, Y/O ANALIZADOR BIOQUIMICO Y EQUIPOS DE LABORATORIO EN GENERAL. ES CORRECTA NUESTRA APRECIACIÓN?

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** CAP III **Literal:** 6.15 **Página:** 27

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta presentada. El término 'bien similar' se refiere específicamente a los equipos mencionados en el pliego, es decir, analizador de electrolitos y gases en sangre portátil , analizador hematológico , analizador bioquímico y otros analizadores en general que sean técnicamente similares a los descritos. En consecuencia, su apreciación no es correcta en cuanto a que se contempla la posibilidad de incluir otros equipos de laboratorio que no esten relacionados con los analizadores.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20547899475	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	DIEGO MEDICAL S.A.C.	Hora de envío :	10:20:16

Observación: Nro. 17

Consulta/Observación:

MEJORAS A LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS

2. Incorporación de medición avanzadas : además de los parámetros estándar de iones y electrolitos , se evaluara favorablemente a los equipos que incluyan capacidades de medición de Co-oximetría dentro del mismo cartucho individual .

Se solicita al comité no considerar en la calificación esta mejora por que vulnera la libre competencia y excluye a los postores; además modificaría las especificaciones técnicas establecidas según el estudio de mercado.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** CAP IV **Literal:** B **Página:** 30

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

Artículo 2 a) Libertad de concurrencia, b) Igualdad de trato, c) transparencia e) competencia

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge la consulta presentación. La incorporación de capacidades avanzadas de medición, como la Co-oximetría dentro del mismo cartucho individual, representa una mejora técnica que amplía las capacidades del equipo, permitiendo una medición más precisa y completa de los gases y electrolitos. Esta mejora no excluye a los postores ni vulnera la libre competencia, ya que se trata de una actualización tecnológica que puede ser incluida en los equipos sin modificar los requisitos fundamentales establecidos en el estudio de mercado. Según la normativa N° 30225, se permite la inclusión de mejoras tecnológicas en los requerimientos del bien o servicio licitado, siempre que no afecten los principios de transparencia, libre concurrencia y no discriminación. Por lo tanto, los equipos que ofrezcan esta tecnología avanzada serán evaluados favorablemente, siempre que cumplan con los estándares y especificaciones básicas definidas en las bases

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20601065691	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	RAPIDIAGNOSTICS S.A.C.	Hora de envío :	10:30:41

Consulta: Nro. 18

Consulta/Observación:

En cuanto a la cantidad de analizadores

En la pag 13 se solicitan 18 analizadores

En la pag 21 se solicitan 7 analizadores

Solicitamos amablemente al comite de seleccion en coordinacion con el usuario ACLARE cuantos analizadores se solicitan

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3 **Literal:** 1 **Página:** 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comite de seleccion tomara su consulta como una observacion, por lo cual se ACOGE PARCIALMENTE En atención a la consulta formulada, se procede a puntualizar lo siguiente:

Respecto a la cantidad de analizadores de electrolitos y gases en sangre solicitados en la convocatoria, se precisa lo siguiente:

-En el numeral 1.2 del objeto de la convocatoria, se señala que la cantidad requerida es de 18 unidades .

-En el Capítulo III, Requerimientos - Especificaciones Técnicas, numeral 6, Alcance y Descripción de los Bienes a Contratar, se especifica una cantidad de 7 unidades .

Aclaración:

La cantidad correcta de equipos a adquirir es de 7 unidades , conforme a lo detallado en el Capítulo III, numeral 6, de las Especificaciones Técnicas. Se informa que la cantidad especificada estará integrada y corregida en las bases del proceso para garantizar la uniformidad de la información.

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

Se modificara:

1.2 OBJETIVO DE LA CONVOCATORIA

TABLA-CANTIDAD-7

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20601065691	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	RAPIDIAGNOSTICS S.A.C.	Hora de envío :	10:30:41

Consulta: Nro. 19

Consulta/Observación:

En cuanto a las características técnicas del equipo dice:
Presión barométrica de trabajo desde 500mmHg hasta 800mmHg
Se entiende que es un rango y que se aceptaran presiones que se encuentren dentro de este rango
Solicitamos al comité de selección ACLARE si nuestra apreciación es correcta

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3 **Literal:** 1 **Página:** 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comite de seleccion tomara su consulta como una observacion por lo cual se ACOGE PARCIALMENTE la solicitud del participante . Con el fin de garantizar la libre concurrencia y promover la participación de más postores, se acepta ampliar el rango especificado. En ese sentido, se aceptaran un rango de presión barométrica de trabajo entre 500 mmHg o menor hasta 800 mmHg o mayor garantiza la operatividad del equipo en condiciones geográficas y ambientales variables, asegurando un desempeño constante y cumpliendo con estándares internacionales de calidad. Esto resulta esencial para equipos destinados a un uso diverso y en entornos críticos.
Esta modificación busca mantener la competitividad del proceso sin comprometer las condiciones técnicas necesarias para la correcta operación del equipo en la ubicación prevista.

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

Se modificara:
B01: Presión barométrica de trabajo desde 500mmHg o menor o hasta 800mmHg o mayor

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20601065691	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	RAPIDIAGNOSTICS S.A.C.	Hora de envío :	10:30:41

Observación: Nro. 20

Consulta/Observación:

En cuanto a las características técnicas del equipo dice:

Presión barométrica de trabajo desde 500mmHg hasta 800mmHg

Considerando que no todos los analizadores cumplen con el rango solicitado, y que conservar esta unica característica viola el principio de libertad de concurrencia que rige las contrataciones

Solicitamos amablemente al comite de seleccion en coordinacion con el usuario AMPLIE el requerimiento y acepte analizadores con presion barometrica de trabajo de 525 a 800 Kpa para NO IMPEDIR la participacion de postores

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3 **Literal:** 1 **Página:** 22

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

art 2 ley de contrataciones con el estado inciso a principio de libertad de concurrencia

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comite de seleccion ACOGE PARCIALMENTE la observacion del participante . Con el fin de garantizar la libre concurrencia y promover la participación de más postores, se acepta ampliar el rango especificado. En ese sentido, se aceptaran un rango de presión barométrica de trabajo entre 500 mmHg o menor hasta 800 mmHg o mayor garantiza la operatividad del equipo en condiciones geográficas y ambientales variables, asegurando un desempeño constante y cumpliendo con estándares internacionales de calidad. Esto resulta esencial para equipos destinados a un uso diverso y en entornos críticos.

Esta modificación busca mantener la competitividad del proceso sin comprometer las condiciones técnicas necesarias para la correcta operación del equipo en la ubicación prevista.

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

Se modificara:

B01: Presión barométrica de trabajo desde 500mmHg o menor o hasta 800mmHg o mayor

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20601065691	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	RAPIDIAGNOSTICS S.A.C.	Hora de envío :	10:30:41

Observación: Nro. 21

Consulta/Observación:

En cuanto a las características técnicas del equipo dice:

Potasio de 2mmol/L o menos a 9.95 o mas

Considerando que no todos los analizadores cumplen con el rango solicitado, y que conservar esta unica caracteristica viola el principio de libertad de concurrencia que rige las contrataciones

Solicitamos amablemente al comite de seleccion en coordinacion con el usuario AMPLIE el requerimiento y acepte analizadores con capacidad de medicion de potasio de 2 a 9mmol/L para NO IMPEDIR la participacion de postores

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3 **Literal:** 1 **Página:** 22

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

art 2 ley de contrataciones con el estado inciso a principio de libertad de concurrencia

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comite de seleccion indica que su consulta sera tomada como una observacion por lo cual de ACOGE la solicitud del participante. Basado en la solicitud y la justificación proporcionada, el analizador de electrolitos y gases en sangre portátil está diseñado para medir el potasio (K+) en un rango de 2 mmol/L o menos a 9.0 mmol/L o más. Este rango es suficiente para cubrir las necesidades clínicas esenciales, permitiendo la detección de hipopotasemia y hiperpotasemia en pacientes. Aunque el rango solicitado originalmente era de 2 mmol/L a 9.95 mmol/L, el rango propuesto de 2 mmol/L a 9.0 mmol/L sigue siendo adecuado para la mayoría de las aplicaciones médicas y diagnósticos. Este ajuste no compromete la precisión ni la funcionalidad del dispositivo. se procedra a modificar para mayor pluralidad y participacion de postores.

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

Se Modificara:

B05: POTASIO DESDE 2 MMOL/L O MENOS A 9.0 MOL/L O MAS

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20601065691	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	RAPIDIAGNOSTICS S.A.C.	Hora de envío :	10:30:41

Observación: Nro. 22

Consulta/Observación:

En cuanto a las características técnicas del equipo dice:
Cloro de 50mmol/L a 150

Considerando que no todos los analizadores cumplen con el rango solicitado, y que conservar esta unica característica viola el principio de libertad de concurrencia que rige las contrataciones

Solicitamos amablemente al comite de seleccion en coordinacion con el usuario AMPLIE el requerimiento y acepte analizadores con capacidad de medicion de Cloro de 65 a 140mmol/L para NO IMPEDIR la participacion de postores

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3 **Literal:** 1 **Página:** 22

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

art 2 ley de contrataciones con el estado inciso a principio de libertad de concurrencia

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comite de seleccion, indica que se ACOGE la solicitud del participante, Basado en la solicitud y la justificación proporcionada, el analizador de electrolitos y gases en sangre portátil debe ajustar su rango de medición para el cloro (Cl-). el rango de medicion propuesto de 65 mmol/L a 140 mmol/L, cubre el rango clínico necesario para la medición de cloro en sangre. Este rango de lectura es adecuado para la mayoría de las necesidades clínicas y aplicaciones médicas, ya que estos valores son suficientes para las principales intervenciones en el análisis de electrolitos en sangre. La diferencia en el rango propuesto no afecta la precisión ni la funcionalidad del equipo, cumpliendo así con los requisitos técnicos esenciales para garantizar un resultado óptimo. Para mayor pluralidad y libre concurrencia de los postores se procedera modificar.

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

Se modificara:
B06 CLORO DESDE 65 MMOL/L O MENOS A 140 MOL/L O MAS

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20601065691	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	RAPIDIAGNOSTICS S.A.C.	Hora de envío :	10:30:41

Consulta: Nro. 23

Consulta/Observación:

En cuanto a las características de los accesorios dice:
100 cartuchos descartables para toma de muestra para la medición de los parámetros solicitados....
Solicitamos amablemente al comite de seleccion aclare si lo solicitado es 100 cartuchos por equipo o 100 cartuchos entregados en manera general

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3 **Literal:** 1 **Página:** 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta presentada. Lo solicitado corresponde a 100 cartuchos descartables por equipo para la toma de muestra y medición de los parámetros especificados. Cada equipo deberá ser entregado con 100 cartuchos incluidos , cumpliendo así con los requisitos establecidos en las bases. No se considera la entrega de 100 cartuchos de manera general para todos los equipos.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20601065691	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	RAPIDIAGNOSTICS S.A.C.	Hora de envío :	10:30:41

Consulta: Nro. 24

Consulta/Observación:

En cuanto a las mejoras dice:

1.- Cartuchos de prueba individual con almacenamiento a temperatura ambiente : el equipo debe emplear cartuchos diseñados para operar y conservarse a temperatura ambiente , eliminando la necesidad de condiciones especiales de refrigeración.

A esta única característica se le otorgan los 10 puntos de las mejoras

Solicitamos al comite de seleccion ACLARE si nuestra apreciacion es correcta

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3 **Literal:** 1 **Página:** 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta presentada. Su apreciación no es correcta, para obtener el puntaje completo de las mejoras tecnológicas, el equipo deberá cumplir con todas las características especificadas en el requisito de mejoras , y no únicamente con una de ellas. En el caso específico, el equipo debe emplear cartuchos de prueba individuales diseñados para operar y conservar la temperatura ambiente, eliminando la necesidad de condiciones especiales de refrigeración, junto con cualquier otra característica adicional indicada en las bases.

El puntaje será otorgado únicamente si se cumplen todos los requisitos establecidos en las mejoras tecnológicas descritas.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20607387622	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	JL BIOMED PERU SAC	Hora de envío :	16:06:15

Consulta: Nro. 25

Consulta/Observación:

SOLICITAN: B03 PCO2 DE 20 MMHG A 120 MMHG O RANGO MAYOR.

Con relación a las especificaciones técnicas establecidas en el numeral B03 para el analizador de gases y electrolitos en sangre portátil, observamos que se solicita un rango de PCO2 de 20 mmHg a 120 mmHg o rango mayor. El equipo que ofrecemos tiene un rango de medición de PCO2 de 20 mmHg a 110 mmHg o rango mayor, el cual, aunque presenta una ligera diferencia en el límite superior, sigue siendo completamente funcional y adecuado para las aplicaciones clínicas requeridas.

Por ello, solicitamos considerar aceptar el siguiente rango: B03 PCO2 de 20 mmHg a 110 mmHg o rango mayor.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: B03 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comite de seleccion ACLARA la consulta del participante, la especificación técnica solicitada de PCO2 de 20 mmHg a 120 mmHg o rango mayor asegura la capacidad del equipo para atender escenarios críticos, como hipercapnia severa en pacientes con trastornos respiratorios graves, donde los niveles de PCO2 pueden superar los 110 mmHg. Reducir el rango superior a 110 mmHg limitaría la funcionalidad del equipo, comprometiendo su uso en condiciones clínicas extremas y afectando la versatilidad y confiabilidad de los resultados. Además, mantener esta especificación refleja un estándar tecnológico avanzado y garantiza alineación con las necesidades clínicas más exigentes y con otros dispositivos en el entorno hospitalario.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20607387622	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	JL BIOMED PERU SAC	Hora de envío :	16:06:15

Consulta: Nro. 26

Consulta/Observación:

SOLICITAN: B04 PO2 DE 30 MMHG A 600 MMHG O RANGO MAYOR.

Con relación a las especificaciones técnicas establecidas en el numeral B04 para el analizador de gases y electrolitos en sangre portátil, observamos que se solicita un rango de PO2 de 30 mmHg a 600 mmHg o rango mayor. El equipo que ofrecemos tiene un rango de 30 mmHg a 570 mmHg o rango mayor, lo cual, aunque presenta una ligera diferencia en el límite superior, sigue siendo completamente funcional y adecuado para las aplicaciones clínicas requeridas. Por ello, solicitamos consideramos aceptar el siguiente rango: B04 PO2 DE 30 MMHG A 570 MMHG O RANGO MAYOR.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: B04 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comite de seleccion ACLARA la consulta del participante; El rango de medición de PO2 de 30 mmHg a 600 mmHg o rango mayor ha sido establecido en las especificaciones técnicas para garantizar que el equipo pueda cubrir un espectro completo de valores necesarios en diversas aplicaciones clínicas, incluidas situaciones críticas donde se requiere una medición precisa en rangos altos de PO2. Reducir el límite superior a 570 mmHg podría limitar la funcionalidad del equipo en dichos escenarios, comprometiendo su capacidad de cumplir con los estándares de calidad y desempeño establecidos. Por lo tanto, no se acepta la solicitud del participante para modificar el rango, manteniendo la especificación original como un requisito técnico esencial.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20607387622	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	JL BIOMED PERU SAC	Hora de envío :	16:06:15

Consulta: Nro. 27

Consulta/Observación:

SOLICITAN: B05 POTASIO DE 2 MMOL/L O MENOS A 9.95MMOL/L O MAS

Con relación a las especificaciones técnicas establecidas en el numeral B05 para el analizador de gases y electrolitos en sangre portátil, observamos que se solicita un rango de potasio de 2 mmol/L o menos a 9.95 mmol/L o más. El equipo que ofrecemos tiene un rango de medición de potasio de 2 mmol/L o menos a 9.5 mmol/L o más, el cual, aunque presenta una ligera diferencia en el límite superior, sigue siendo completamente funcional y adecuado para las aplicaciones clínicas requeridas.

Por ello, solicitamos considerar aceptar el siguiente rango: B05 Potasio de 2 mmol/L o menos a 9.5 mmol/L o más.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: B05 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comite de seleccion indica que su consulta sera tomada como una observacion por lo cual de ACOGE PARCIALMENTE la solicitud del participante, esto debido a otras consultas formuladas por otros postores, se procedra a uniformizar el item B05. el analizador de electrolitos y gases en sangre portátil está diseñado para medir el potasio (K+) en un rango de 2 mmol/L o menos a 9.0 mmol/L o más. Este rango es suficiente para cubrir las necesidades clínicas esenciales, permitiendo la detección de hipopotasemia y hiperpotasemia en pacientes. Aunque el rango solicitado originalmente era de 2 mmol/L a 9.95 mmol/L, el rango propuesto de 2 mmol/L a 9.0 mmol/L sigue siendo adecuado para la mayoría de las aplicaciones médicas y diagnósticos. Este ajuste no compromete la precisión ni la funcionalidad del dispositivo. se procedra a modificar para mayor pluralidad y participacion de postores.

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

Se Modificara:

B05: POTASIO DESDE 2 MMOL/L O MENOS A 9.0 MOL/L O MAS

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20607387622	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	JL BIOMED PERU SAC	Hora de envío :	16:06:15

Consulta: Nro. 28

Consulta/Observación:

SOLICITAN: B06 CLORO DESDE 50 MMOL/LO MENOS A 150 MMOL/LO MAS.

Con relación a las especificaciones técnicas establecidas en el numeral B06 para el analizador de gases y electrolitos en sangre portátil, observamos que se solicita un rango de cloro desde 50 mmol/L o menos a 150 mmol/L o más. El equipo que ofrecemos tiene un rango de medición de cloro desde 50 mmol/L o menos a 140 mmol/L o más, el cual, aunque presenta una ligera diferencia en el límite superior, sigue siendo completamente funcional y adecuado para las aplicaciones clínicas requeridas.

Por ello, solicitamos considerar aceptar el siguiente rango: B06 Cloro desde 50 mmol/L o menos a 140 mmol/L o más.

Acápite de las bases : Sección: Específico Numeral: III Literal: B06 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comite de seleccion, indica que tomara su consulta como observacion por lo cual se ACOGE PARCIALMENTE la solicitud del participante, Un rango de 50 mmol/L o menos (falta de precisión en la detección de valores extremos) podría ser demasiado amplio para detectar con precisión niveles muy bajos de cloro en sangre, lo cual es crítico en casos de hipoclorinemia severa, donde los niveles pueden estar por debajo de los límites normales, afectando la interpretación clínica. entonces debido a otras consultas formuladas por otros postores se propone el rango de medicion de 65 mmol/L a 140 mmol/L, cubre el rango clínico necesario para la medición de cloro en sangre. Este rango de lectura es adecuado para la mayoría de las necesidades clínicas y aplicaciones médicas, ya que estos valores son suficientes para las principales intervenciones en el análisis de electrolitos en sangre. Para mayor pluralidad y libre concurrencia de los postores se procedraa modificar.

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

Se modificara:
B06 CLORO DESDE 65 MMOL/L O MENOS A 140 MOL/L O MAS

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20607387622	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	JL BIOMED PERU SAC	Hora de envío :	16:06:15

Consulta: Nro. 29

Consulta/Observación:

Con el objetivo de garantizar la entrega en óptimas condiciones de los equipos solicitados y el cumplimiento de las especificaciones técnicas indicadas, respetuosamente solicitamos una ampliación del plazo de entrega establecido en la convocatoria. Actualmente, el plazo de 15 días calendario resulta insuficiente debido a las siguientes razones:

1. Logística internacional: La importación de equipos médicos enfrenta retos actuales como retrasos en el transporte marítimo y aéreo, así como congestión en las rutas de distribución global.
 2. Cumplimiento normativo: Los procedimientos regulatorios y aduaneros para equipos médicos requieren tiempo adicional para cumplir con todas las normativas sanitarias y técnicas.
- En este sentido, solicitamos extender dicho plazo a 45 días calendario.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: III Literal: 6.5 Página: 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El Comité de Selección ha considerado su consulta como observación y, en atención a lo expuesto se ACOGE PARCIALMENTE la solicitud presentada por el participante. Teniendo en cuenta las solicitudes de otros proveedores y evaluando las condiciones logísticas y técnicas necesarias para garantizar la entrega, instalación y capacitación de los equipos conforme a las especificaciones técnicas, se ha decidido ampliar el plazo de entrega estipulado en el numeral 6.5 de las bases del proceso.

En cumplimiento del marco regulatorio establecido por la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento, administrados por la OSCE, se establece un nuevo plazo de entrega de (45) cuarenta y cinco días calendario, contados a partir de la suscripción del contrato. Este ajuste tiene como objetivo asegurar el cumplimiento de las condiciones contractuales y técnicas requeridas.

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

- Se modificara
- 6.5 PLAZO DE ENTREGA
- El plazo total de entrega del equipo y la puesta en funcionamiento incluye capacitación, serán dentro de los CUARENTA (45) días calendarios contados desde el día siguiente de la suscripción del contrato.
- ¿ Los bienes (equipos) materia de la presente convocatoria se entregarán dentro de los TREINTA Y OCHO (38) días calendario, contados a partir del día siguiente de la suscripción del contrato.
- ¿ La instalación y la puesta en funcionamiento de los equipos se entregarán dentro de los SIETE (07) días calendarios contados desde la entrega total de los equipos y accesorios. La capacitación estará incluida dentro de este plazo.

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20553853355	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	SIMED PERU S.A.C.	Hora de envío :	18:15:16

Observación: Nro. 30

Consulta/Observación:

En el literal e) del numeral 2.2.1.1 - Documentos para la admisión de la oferta se indica:

"ELI postor deberá presentar catálogos y/o fichas técnicas y/o folletos y/o manuales u otros documentos técnicos otorgados por el fabricante o la marca que permita acreditar fehacientemente (¿)".

En atención al principio de Libertad de Concurrencia, previsto en el literal a) del art. 2 del Decreto Supremo N° 082-2019-EF, que aprueba el TUO de la Ley de Contrataciones del Estado, es posible, que en los insertos, brochures, catálogos, documentos técnicos, etc. no se consignen todas las especificaciones técnicas solicitadas.

En ese caso y, atendiendo al principio señalado, solicitamos al Comité de Selección que, en coordinación con el área usuaria, permita la acreditación de las especificaciones técnicas con una carta del fabricante, en caso las EE.TT. no estuvieran en la documentación técnica del fabricante o dueño de marca. Con la finalidad de aumentar el número de postores que puedan acreditar lo solicitado.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 2.2.1.1 Literal: e Página: 15
Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, conforme al literal e) del capítulo 2, "Procedimiento de Selección", se detalla que la carta del fabricante será aceptada únicamente para dos ítem específicos. En cuanto a la solicitud para permitir la acreditación de las especificaciones técnicas mediante carta del fabricante para otros ítems, se debe destacar que, de acuerdo con las bases, se requiere que los postores presenten catálogos, fichas técnicas, folletos, manuales u otros documentos otorgados directamente por el fabricante o la marca. Esto asegura la veracidad y confiabilidad de las especificaciones técnicas, conforme a lo establecido en la normativa de contrataciones del Estado, y no vulnera el principio.

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

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20553853355	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	SIMED PERU S.A.C.	Hora de envío :	18:15:16

Observación: Nro. 31

Consulta/Observación:

De acuerdo con lo indicado en el numeral 6.5. - Plazo de Entrega - Capitulo III - ESPECIFICACIONES TECNICAS, se indica lo siguiente:

" El plazo total de entrega del equipo y la puesta en funcionamiento incluye capacitación serán dentro de los quince (15) días calendarios contados desde el día siguiente de la suscripción del contrato".

Adicionalmente, considerando que las áreas de almacén de las Entidades exigen la Orden de Compra notificada (o copia de la misma) como condiciones para la recepción e internamiento de los bienes; así como atendiendo la naturaleza de los bienes materia de contrato. Solicitamos al Comité de Selección que, en coordinación con el área usuaria, acepte que el plazo de entrega sea de quince (15) días calendario, contados a partir del día siguiente de notificada la Orden de Compra, a fin de evitar inconvenientes innecesarios en la etapa de ejecución del Contrato.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 6.5 Literal: - Página: 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El Comité de Selección, en atención a lo expuesto ACOGE PARCIALMENTE la solicitud presentada por el participante. Teniendo en cuenta las solicitudes de otros proveedores y evaluando las condiciones logísticas y técnicas necesarias para garantizar la entrega, instalación y capacitación de los equipos conforme a las especificaciones técnicas, se ha decidido ampliar el plazo de entrega estipulado en el numeral 6.5 de las bases del proceso.

En cumplimiento del marco regulatorio establecido por la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento, administrados por la OSCE, se establece un nuevo plazo de entrega de (45) cuarenta y cinco días calendario, contados a partir de la suscripción del contrato. Este ajuste tiene como objetivo asegurar el cumplimiento de las condiciones contractuales y técnicas requeridas.

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

Se modificara

6.5 PLAZO DE ENTREGA

El plazo total de entrega del equipo y la puesta en funcionamiento incluye capacitación, serán dentro de los CUARENTA (45) días calendarios contados desde el día siguiente de la suscripción del contrato.

¿ Los bienes (equipos) materia de la presente convocatoria se entregarán dentro de los TREINTA Y OCHO (38) días calendario, contados a partir del día siguiente de la suscripción del contrato.

¿ La instalación y la puesta en funcionamiento de los equipos se entregarán dentro de los SIETE (07) días calendarios contados desde la entrega total de los equipos y accesorios. La capacitación estará incluida dentro de este plazo.

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20553853355	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	SIMED PERU S.A.C.	Hora de envío :	18:30:09

Consulta: Nro. 32

Consulta/Observación:

Con relación al numeral 1.2 referente al objeto de la convocatoria, se indica en la columna "CANTIDAD" el número 18, haciendo referencia a la cantidad de ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTÁTIL SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS que se solicitan. Sin embargo, al revisar la oferta, se observa que la cantidad de analizadores solicitados es de 7 unidades, tal como se indica en las páginas 21 y 24 de las presentes bases.

Dado que existe una incongruencia en la cantidad solicitada, consultamos al Comité de Selección, en coordinación con el área usuaria, que se defina y aclare la cantidad exacta de analizadores solicitados.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 1.2 Literal: - Página: 13

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comite de seleccion tomara su consulta como una observacion, por lo cual se ACOGE PARCIALMENTE En atención a la consulta formulada, se procede a puntualizar lo siguiente:

Respecto a la cantidad de analizadores de electrolitos y gases en sangre solicitados en la convocatoria, se precisa lo siguiente:

- En el numeral 1.2 del objeto de la convocatoria, se señala que la cantidad requerida es de 18 unidades .
- En el Capítulo III, Requerimientos - Especificaciones Técnicas, numeral 6, Alcance y Descripción de los Bienes a Contratar, se especifica una cantidad de 7 unidades .

Aclaración:

La cantidad correcta de equipos a adquirir es de 7 unidades , conforme a lo detallado en el Capítulo III, numeral 6, de las Especificaciones Técnicas. Se informa que la cantidad especificada estará integrada y corregida en las bases del proceso para garantizar la uniformidad de la información.

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

Se modificara:

1.2 OBJETIVO DE LA CONVOCATORIA
TABLA-CANTIDAD-7

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20553853355	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	SIMED PERU S.A.C.	Hora de envío :	18:30:09

Consulta: Nro. 33

Consulta/Observación:

Con relación al Plazo de entrega, se indica que los bienes objeto de la presente convocatoria deben ser entregados en un plazo de 15 días calendario. Sin embargo, no se especifica claramente desde qué momento debe contarse dicho plazo. Al revisar el requerimiento, se observa que en el numeral 6.5, "Plazo de entrega", de la página 24, se establece que el plazo total de entrega del equipo y su puesta en funcionamiento, incluyendo la capacitación, será dentro de los QUINCE (15) días calendario contados desde el día siguiente a la suscripción del contrato.

Considerando que se deben entregar 7 equipos en diferentes sedes, además de que se solicita la instalación y capacitación de los mismos, el plazo establecido es extremadamente corto. Por tal motivo, solicitamos que se amplíe dicho plazo.

Cabe destacar que también debe tenerse en cuenta el tiempo necesario para la importación de los equipos, ya que se trata de un número importante de unidades que los proveedores generalmente no tienen en stock. Además, no es obligación del postor contar con el número de equipos solicitados, dado que no puede asegurarse que se obtendrá la buena pro hasta el momento de la adjudicación.

Por lo expuesto, consultamos al Comité de Selección, en coordinación con el área usuaria, se acepte que el plazo de entrega sea ampliado a 45 días calendario, contados a partir del día siguiente de la notificación de la orden de compra, ya que este documento forma parte de los requisitos para el ingreso de los productos en almacén.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 1.9 Literal: - Página: 14

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El Comité de Selección ha considerado su consulta como observación y, en atención a lo expuesto se ACOGE la solicitud presentada por el participante. Teniendo en cuenta las solicitudes de otros proveedores y evaluando las condiciones logísticas y técnicas necesarias para garantizar la entrega, instalación y capacitación de los equipos conforme a las especificaciones técnicas, se ha decidido ampliar el plazo de entrega estipulado en el numeral 6.5 de las bases del proceso.

En cumplimiento del marco regulatorio establecido por la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento, administrados por la OSCE, se establece un nuevo plazo de entrega de (45) cuarenta y cinco días calendario, contados a partir de la suscripción del contrato. Este ajuste tiene como objetivo asegurar el cumplimiento de las condiciones contractuales y técnicas requeridas.

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

Se modificara

6.5 PLAZO DE ENTREGA

El plazo total de entrega del equipo y la puesta en funcionamiento incluye capacitación, serán dentro de los CUARENTA (45) días calendarios contados desde el día siguiente de la suscripción del contrato.

¿ Los bienes (equipos) materia de la presente convocatoria se entregarán dentro de los TREINTA Y OCHO (38) días calendario, contados a partir del día siguiente de la suscripción del contrato.

¿ La instalación y la puesta en funcionamiento de los equipos se entregarán dentro de los SIETE (07) días calendarios contados desde la entrega total de los equipos y accesorios. La capacitación estará incluida dentro de este plazo.

Entidad convocante :	GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL
Nomenclatura :	LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20553853355	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	SIMED PERU S.A.C.	Hora de envío :	18:30:09

Consulta: Nro. 34

Consulta/Observación:

Con relación al punto A04 Impresora integrada al equipo, entendemos que se refiere a una impresora térmica. Sin embargo, queremos hacerle saber que, dado que estos equipos son portátiles, no cuentan con impresoras incorporadas en el equipo. En su lugar, se pueden conectar a una impresora portátil, incluso a través de Bluetooth, para imprimir los resultados de los pacientes, entre otros documentos, sin generar costos adicionales para la entidad.

Por lo expuesto, solicitamos al Comité de Selección, en coordinación con el área usuaria, que se acepte tanto la opción de impresora incorporada en el equipo como la de impresora térmica externa.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 6.1.1 Página: -

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comite de seleccion ACLARA la consulta del participante; los ultimos avances tecnologicos ya existen equipos con mejoras tecnológicas, de pequeña dimensión y portátiles, que incluyen impresoras térmicas incorporadas en el equipo.esto facilita la movilidad de estos equipos hasta para hacer campañas de salud; Por lo tanto, se requiere que el equipo cuente con la impresora integrada, como se establece en la especificación técnica, para asegurar la funcionalidad y el cumplimiento de los requisitos, por lo antes mencionado no se cambiara.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20552895496	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	INGENIERIA DE DIAGNOSTICO CLINICO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	18:50:39

Consulta: Nro. 35

Consulta/Observación:

En las especificaciones técnicas del equipo analizador de electrolitos y gases portátil solicitan entre los parámetros calculados: BE, HCO3 y STO2, entendemos que estos son los siguientes analitos: exceso de bases BE(b), bicarbonato y saturación de oxígeno. En virtud de que cada fabricante puede tener algún tipo de modificación en la abreviatura del parámetro solicitamos amablemente al comité evaluador si es correcta nuestra apreciación.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 6.1.1 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comite de seleccion ACLARA la consulta del participante, e indicar que su apreciación es correcta. Si bien la nomenclatura utilizada puede variar según el fabricante, los parámetros BE, HCO3 y STO2 se refieren efectivamente a los mismos analitos: exceso de bases (BE o BE(b)), bicarbonato (HCO3) y saturación de oxígeno (STO2). Se considera que, independientemente de la abreviatura utilizada, estos análisis cumplen con los requisitos técnicos establecidos.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20552895496	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	INGENIERIA DE DIAGNOSTICO CLINICO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	18:50:39

Consulta: Nro. 36

Consulta/Observación:

En las especificaciones técnicas del equipo analizador de electrolitos y gases portátil solicitan rangos de medición de los siguientes parámetros, impidiendo la pluralidad de postores por lo que solicitamos amablemente al comité evaluador permite los siguientes rangos de medición:

- 1.- PCO2 de 10.0 a 150 mmHg
- 2.- PO2 de 10 a 425mmHg
- 3.- Cloro de 65 a 140 mmol/L

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 6.1.1 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que no se acoge la solicitud de modificación para los parámetros PCO2 y PO2, ya que estos rangos son establecidos como requisitos mínimos por el área usuaria y se consideran adecuados para el uso clínico. Sin embargo, se acepta la solicitud respecto al parámetro de ion de cloro, dado que ha sido planteada por varios postores y se considera relevante para garantizar una mayor competitividad en el proceso.

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

B06 CLORO DESDE 65 MMOL/L O MENOS A 140 MOL/L O MAS

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20552895496	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	INGENIERIA DE DIAGNOSTICO CLINICO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	18:50:39

Consulta: Nro. 37

Consulta/Observación:

En las especificaciones técnicas del equipo analizador de electrolitos y gases portátil solicitan tiempo máximo de medición de 100 seg, impidiendo la pluralidad de postores por lo que solicitamos amablemente al comité evaluador permite 240 segundos para los 7 equipos requeridos por la entidad.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 6.1.1 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comite de seleccion ACLARA la consulta del participante, tras evaluar la solicitud presentada, ha determinado que no se procedera a la modificación propuesta respecto al tiempo máximo de medición del equipo, fundamentándose en las siguientes consideraciones técnicas y operativas: El tiempo de medición de 100 segundos especificado en las bases técnicas asegura un equilibrio adecuado entre la precisión analítica y la operatividad del equipo. Reducir este tiempo podría priorizar la velocidad por sobre otros parámetros críticos, como la confiabilidad y estabilidad en la obtención de resultados. por lo expuesto anteriormente no se procedera a modificar.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20552895496	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	INGENIERIA DE DIAGNOSTICO CLINICO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	18:50:39

Consulta: Nro. 38

Consulta/Observación:

En el numeral 6.15 Experiencia del postor mencionan, Se consideran bienes similares a los siguientes: analizador de electrolitos y gases en sangre portatil, analizador hematológico y/o analizador bioquímico. Muy amablemente sugerimos considerar, Se consideran bienes similares a los siguientes: Reactivos en general y/o reactivos para gases sanguíneos, electrolitos y metabolitos.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 6.1.1 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge la consulta. Se considera que los bienes similares mencionados en las especificaciones, como el analizador de electrolitos y gases en sangre portátil, analizador hematológico y/o analizador bioquímico, son los adecuados para cumplir con los requisitos técnicos establecidos en el proceso. Por lo tanto, no se ampliará a reactivos en general, sino que se mantendrán los equipos mencionados en relación con los equipos solicitados.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20552895496	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	INGENIERIA DE DIAGNOSTICO CLINICO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	18:50:39

Consulta: Nro. 39

Consulta/Observación:

Entendemos que el certificado de seguridad eléctrica:UL, AAMI, NFPA, IEC, EN, CSA O NTP 60601-1 2010. Será presentado por el postor ganador de la buena pro al momento de la entrega de los equipos. ¿Es correcta nuestra apreciación?

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3 **Literal:** 6.1.1 **Página:** 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, según lo establecido en las especificaciones técnicas, el certificado de seguridad eléctrica (UL, AAMI, NFPA, IEC, EN, CSA o NTP 60601-1 2010) deberá ser presentado por el postor en el momento de la presentación de la oferta, y no al momento de la entrega de los equipos. Por lo tanto, se modificará el numeral 6.1.2 "Normas Técnicas" para reflejar este requerimiento.

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

6.1.2 NORMAS TÉCNICAS

El proveedor de los bienes deberá incluir, al momento de presentar la oferta, las siguientes exigencias obligatorias.

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20610232826	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	CORPORACION G.C. DEL PERU S.A.C.	Hora de envío :	20:15:52

Consulta: Nro. 40

Consulta/Observación:

Estimado Comité solicitamos gentilmente que se aclare la cantidad exacta de analizadores de electrolitos y gases en sangre portátiles requeridos. En el numeral 1.2 del Objeto de la Convocatoria se mencionan 18 unidades, mientras que en el Capítulo III, numeral 6, se especifican solo 7 unidades.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: I Literal: 1.2 Página: 13

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comite de seleccion tomara su consulta como una observacion, por lo cual se ACOGE PARCIALMENTE En atención a la consulta formulada, se procede a puntualizar lo siguiente:

Respecto a la cantidad de analizadores de electrolitos y gases en sangre solicitados en la convocatoria, se precisa lo siguiente:

- En el numeral 1.2 del objeto de la convocatoria, se señala que la cantidad requerida es de 18 unidades .
 - En el Capítulo III, Requerimientos - Especificaciones Técnicas, numeral 6, Alcance y Descripción de los Bienes a Contratar, se especifica una cantidad de 7 unidades .
- Aclaración:
- La cantidad correcta de equipos a adquirir es de 7 unidades , conforme a lo detallado en el Capítulo III, numeral 6, de las Especificaciones Técnicas. Se informa que la cantidad especificada estará integrada y corregida en las bases del proceso para garantizar la uniformidad de la información.

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

Se modificara:
1.2 OBJETIVO DE LA CONVOCATORIA
TABLA-CANTIDAD-7

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20610232826	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	CORPORACION G.C. DEL PERU S.A.C.	Hora de envío :	20:15:52

Consulta: Nro. 41

Consulta/Observación:

Estimado Comité de Selección y Área Usuaria, solicitamos considerar respecto a la metodología especificada para el equipo analizador de gases arteriales, electrolitos y cooximetría. Actualmente, existen tecnologías más avanzadas y precisas, como la fluorescencia óptica, que permiten resultados más rápidos, exactos y fiables en la detección de estos parámetros, mejorando significativamente la eficiencia en el análisis clínico. Consideramos que la inclusión de esta metodología ofrece un beneficio superior para las aplicaciones clínicas, alineándose con los avances tecnológicos actuales en el área biomédica. Por tal motivo, solicitamos incluir como metodología ¿fluorescencia óptica¿.

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comite de seleccion tomara su consulta como una observacion por lo cual se ACOGE la solicitud del participante, ya que dentro de las especificaciones técnicas actuales no se detalla la metodología del equipo. Por lo tanto, se acepta la propuesta de mejora tecnológica y se integrará a las bases como un nuevo ítem denominado A11, incorporando la metodología de fluorescencia óptica, que representa un avance significativo en términos de precisión, rapidez y confiabilidad para el análisis de los parámetros solicitados. .

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

Se agregara:
A11 METODOLOGÍA DE FLUORESCENCIA ÓPTICA

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20610232826	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	CORPORACION G.C. DEL PERU S.A.C.	Hora de envío :	20:15:52

Consulta: Nro. 42

Consulta/Observación:

Estimado Comité de Selección y Área Usuaría, solicitamos una modificación en el rango de medición especificado para la presión barométrica de trabajo del analizador de gases y electrolitos portátil. Actualmente, se establece un rango de 500 mmHg o menos a 8000 mmHg o más. Sin embargo, el equipo que ofrecemos tiene un rango de medición de 500 mmHg a 900 mmHg, que sigue siendo adecuado y suficiente para cubrir las necesidades comunes en la medición de gases y electrolitos en sangre.

Solicitamos ajustar el rango de medición de la presión barométrica de trabajo a 500 mmHg a 900 mmHg, permitiendo que el equipo se ajuste mejor a diversas aplicaciones en el laboratorio y proporcionando mayor precisión y fiabilidad en las mediciones.

Acápite de las bases : Sección: Específico Numeral: III Literal: B01 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comite de seleccion tomara su consulta como una observacion por lo cual se ACOGE PARCIALMENTE la solicitud del participante . Con el fin de garantizar la libre concurrencia y promover la participación de más postores, se acepta ampliar el rango especificado. En ese sentido, se aceptaran un rango de presión barométrica de trabajo entre 500 mmHg o menor hasta 800 mmHg o mayor garantiza la operatividad del equipo en condiciones geográficas y ambientales variables, asegurando un desempeño constante y cumpliendo con estándares internacionales de calidad. Esto resulta esencial para equipos destinados a un uso diverso y en entornos críticos.

Esta modificación busca mantener la competitividad del proceso sin comprometer las condiciones técnicas necesarias para la correcta operación del equipo en la ubicación prevista.

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

Se modificara:
B01: Presión barométrica de trabajo desde 500mmHg o menor o hasta 800mmHg o mayor

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20610232826	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	CORPORACION G.C. DEL PERU S.A.C.	Hora de envío :	20:15:52

Consulta: Nro. 43

Consulta/Observación:

Estimado Comité de Selección y Área Usuaría. Solicitamos una modificación en el rango de medición especificado para el parámetro de potasio en el numeral B05 del analizador de electrolitos y gases en sangre portátil. Actualmente, se establece un rango de 2 mmol/L o menos a 9,95 mmol/L o más. Sin embargo, el equipo que ofrecemos tiene un rango de medición de 2 mmol/L a 8,5 mmol/L, que sigue siendo adecuado para cubrir las necesidades clínicas comunes en la medición de potasio en sangre.

Solicitamos ajustar el rango de medición del parámetro de potasio a 2 mmol/L o menos a 8,5 mmol/L o más.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: B05 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección indica que su consulta será tomada como una observación por lo cual de ACOGE PARCIALMENTE la solicitud del participante, esto debido a otras consultas formuladas por otros postores, se procederá a uniformizar el ítem B05. El analizador de electrolitos y gases en sangre portátil está diseñado para medir el potasio (K+) en un rango de 2 mmol/L o menos a 9.0 mmol/L o más. Este rango es suficiente para cubrir las necesidades clínicas esenciales, permitiendo la detección de hipopotasemia y hiperpotasemia en pacientes. Aunque el rango solicitado originalmente era de 2 mmol/L a 9.95 mmol/L, el rango propuesto de 2 mmol/L a 9.0 mmol/L sigue siendo adecuado para la mayoría de las aplicaciones médicas y diagnósticos. Este ajuste no compromete la precisión ni la funcionalidad del dispositivo. Se procederá a modificar para mayor pluralidad y participación de postores.

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

Se Modificará:
B05: POTASIO DESDE 2 MMOL/L O MENOS A 9.0 MOL/L O MAS

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20610232826	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	CORPORACION G.C. DEL PERU S.A.C.	Hora de envío :	20:15:52

Consulta: Nro. 44

Consulta/Observación:

Estimado Comité de Selección y Área Usuaría, solicitamos, por favor, aclarar el término "entrega periódica" mencionado para los 100 cartuchos desechables destinados a la medición de los parámetros especificados en C01.

Acápito de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: C01 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección tomará su consulta como una observación por lo cual de ACOGE PARCIALMENTE la solicitud del participante; y se indica que se está solicitando la entrega de los cartuchos y consumibles necesarios para el funcionamiento del equipo durante su operación, en el momento de la entrega del equipo. Por lo tanto, se modificará la especificación eliminando el término "entrega periódica" y se incorporará que deben incluirse los consumibles necesarios para el funcionamiento del equipo en la entrega inicial, asegurando que estos estén disponibles desde el momento de la instalación y puesta. Para una mayor claridad se procederá a modificar

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

Se modificará:
C01: 100 CARTUCHOS DESCARTABLES PARA LA TOMA DE MUESTRAS, PARA LA MEDICIÓN DE LOS PARÁMETROS SOLICITADOS EN A01; Y LOS CONSUMIBLES PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO.

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-59-2024-CS/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ANALIZADOR DE ELECTROLITOS Y GASES EN SANGRE PORTATIL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ECOCARDIOGRAFO, ARCO EN C, BOMBA DE INFUSION Y EQUIPO ECOGRAFO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN SIETE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD II.1 A NIVEL DEPARTAMENTAL (PUNO)

Ruc/código :	20610232826	Fecha de envío :	19/12/2024
Nombre o Razón social :	CORPORACION G.C. DEL PERU S.A.C.	Hora de envío :	20:15:52

Consulta: Nro. 45

Consulta/Observación:

Estimado Comité de Selección, solicitamos amablemente una ampliación del plazo de entrega estipulado en la convocatoria. Actualmente, el plazo indicado es de 15 días calendario, sin embargo, debido a las consideraciones el contexto actual de importación y distribución de equipos médicos, solicitamos extenderlo a 60 días calendario. Esta ampliación nos permitirá garantizar el cumplimiento de todas las especificaciones solicitadas y entregar el equipo en las mejores condiciones posibles.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: III Literal: 6.5 Página: 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El Comité de Selección ha considerado su consulta como observación y, en atención a lo expuesto se ACOGE PARCIALMENTE la solicitud presentada por el participante. Teniendo en cuenta las solicitudes de otros proveedores y evaluando las condiciones logísticas y técnicas necesarias para garantizar la entrega, instalación y capacitación de los equipos conforme a las especificaciones técnicas, se ha decidido ampliar el plazo de entrega estipulado en el numeral 6.5 de las bases del proceso.

En cumplimiento del marco regulatorio establecido por la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento, administrados por la OSCE, se establece un nuevo plazo de entrega de (45) cuarenta y cinco días calendario, contados a partir de la suscripción del contrato. Este ajuste tiene como objetivo asegurar el cumplimiento de las condiciones contractuales y técnicas requeridas.

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

Se modificara

6.5 PLAZO DE ENTREGA

El plazo total de entrega del equipo y la puesta en funcionamiento incluye capacitación, serán dentro de los CUARENTA (45) días calendarios contados desde el día siguiente de la suscripción del contrato.

¿ Los bienes (equipos) materia de la presente convocatoria se entregarán dentro de los TREINTA Y OCHO (38) días calendario, contados a partir del día siguiente de la suscripción del contrato.

¿ La instalación y la puesta en funcionamiento de los equipos se entregarán dentro de los SIETE (07) días calendarios contados desde la entrega total de los equipos y accesorios. La capacitación estará incluida dentro de este plazo.