

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC-SALUD CHANKA

Nomenclatura : LP-ABR-1-2025-DISA-AP-II-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA LAS IPRESS I-4 DEL I NIVEL ATENCION DEL AMBITO DE LA DISA APURIMAC II

Ruc/código : 20130329471

Nombre o Razón social : ALBUJAR MEDICA S.A.C.

Fecha de envío : 03/06/2025

Hora de envío : 10:48:40

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

SOLICITAN:

CAPACITACION

Perfil del Capacitador que sea:

INGENIERO MECANICO y/ o INGENIERO BIOMEDICO Y/ o TECNICO MECANICO

SUSTENTO:

Estos equipos médicos CUNA RADIANTE son principalmente Electrónicos más que mecánico, su infraestructura está diseñada 100 % Electrónicamente ya que está compuesta por tarjetas electrónicas, memorias, Incluso los movimientos del equipo son eléctricos y/o electrónicos, en ese sentido los Ingenieros Electrónicos son los profesionales que tienen la capacidad y el estudio técnico para realizar también las funciones de manipulación y Capacitación de dicho equipo.

Por lo expuesto líneas arriba solicitamos al comité en especial Incorporar y Considerar en las Bases Integradas dentro del perfil del Capacitador también al INGENIERO ELECTRONICO y de esta manera dar mayor pluralidad de participación de postores tal como lo menciona el Reglamento de Contrataciones del Estado, quedando de la siguiente manera:

CAPACITACION

Perfil del Capacitador que sea:

INGENIERO MECANICO y/o INGENIERO BIOMEDICO y/o INGENIERO ELECTRONICO y/o TECNICO MECANICO

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III

Literal: 3.4

Página: 23

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

Estado: Se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACOGE la consulta, con la finalidad de permitir una mayor concurrencia de postores y que la presente convocatoria sea clara en la interpretación objetiva de los requisitos

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

INGENIERO MECANICO y/o INGENIERO BIOMEDICO y/o INGENIERO ELECTRONICO y/o TECNICO MECANICO

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC-SALUD CHANKA

Nomenclatura : LP-ABR-1-2025-DISA-AP-II-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA LAS IPRESS I-4 DEL I NIVEL ATENCION DEL AMBITO DE LA DISA APURIMAC II

Ruc/código :	20130329471	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	ALBUJAR MEDICA S.A.C.	Hora de envío :	14:30:21

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

SOLICITAN:

Control térmico preciso: Rango de temperatura entre 25°C y 38°C con una precisión de $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$, asegurando estabilidad térmica para el recién nacido.

CONSULTA:

En la especificación, la precisión indicada es de $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$, sabiendo que pocas marcas de equipos cuentan con esta característica. En ese sentido, se considera el principio de libre concurrencia y competencia, el principio de eficiencia, el principio de vigencia tecnológica y el principio de equidad que fomentan y garantizan la mayor participación de postores; por lo que, en función de lo señalado.

solicitamos modificar el numeral señalado en los siguientes términos:

Control térmico preciso: Rango de temperatura entre 25°C y 38°C con una precisión de $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$, asegurando estabilidad térmica para el recién nacido.

Acápite de las bases : Sección: Específico Numeral: CAP III Literal: 3.4 Página: 21

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

Estado: Se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACOGE LA CONSULTA, Teniendo en cuenta que hay equipos que tienen una funcionalidad igual o similar al equipo de la contratación, y dicha especificación técnica queda de la siguiente manera: Control térmico preciso: Rango de temperatura entre 25°C y 38°C con una precisión de $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$, asegurando estabilidad térmica para el recién nacido.

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

Control térmico preciso: Rango de temperatura entre 25°C y 38°C con una precisión de $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$, asegurando estabilidad térmica para el recién nacido.

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC-SALUD CHANKA

Nomenclatura : LP-ABR-1-2025-DISA-AP-II-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA LAS IPRESS I-4 DEL I NIVEL ATENCION DEL AMBITO DE LA DISA APURIMAC II

Ruc/código : 20130329471

Nombre o Razón social : ALBUJAR MEDICA S.A.C.

Fecha de envío : 03/06/2025

Hora de envío : 14:30:21

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

SOLICITAN :

Peso: mínimo 65 kg aproximado

CONSULTA:

Cada fabricante cuenta con diferentes presentaciones del producto, por ende, cuentan con diferentes pesos mínimos o máximos en cada presentación. En ese sentido, se considera el principio de libre concurrencia y competencia, el principio de eficiencia y el principio de equidad que fomentan y garantizan la mayor participación de postores, en función de lo señalado.

solicitamos al comité pueda modificar el numeral señalado:

Peso: mínimo 65 kg aproximado (OPCIONAL)

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III

Literal: 3.4

Página: 23

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

Estado: Se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge su consulta, con la finalidad de permitir una mayor concurrencia de postores y que la presente convocatoria sea clara en la interpretación objetiva de los requisitos y queda de la siguiente manera: Peso: mínimo 65 kg aproximado (OPCIONAL)

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC-SALUD CHANKA

Nomenclatura : LP-ABR-1-2025-DISA-AP-II-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA LAS IPRESS I-4 DEL I NIVEL ATENCION DEL AMBITO DE LA DISA APURIMAC II

Ruc/código :	20130329471	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	ALBUJAR MEDICA S.A.C.	Hora de envío :	14:30:21

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

solicitan

Se consideran bienes similares a los siguientes Equipos Biomédicos en General

consulta

A fin de poder tener postores con experiencia en el rubro del campo de neonatología, poder dar la calidad y seguridad al área usuaria, se solicita al Comité de Selección modificar este párrafo, debiendo decir:

Se consideran bienes similares a los siguientes: CUNA DE CALOR RADIANTE

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** CAP III **Literal:** 3.5.1 **Página:** 24

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

Estado: Se acoge parcialmente

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACOGE PARCIALMENTE, Y SE CONSIDERARÁ COMO SIMILARES A TODO TIPO DE "EQUIPOS BIOMEDICOS NEONATALES"

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

"EQUIPOS BIOMEDICOS NEONATALES"

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC-SALUD CHANKA

Nomenclatura : LP-ABR-1-2025-DISA-AP-II-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA LAS IPRESS I-4 DEL I NIVEL ATENCION DEL AMBITO DE LA DISA APURIMAC II

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	15:58:17

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

Monitores adaptables: Disponibles en tres opciones: LED sencillo, LCD monocromático y LCD a color, para satisfacer las necesidades específicas de cada entorno clínico.

Se entiende que, entre las características principales, se considera fundamental que la cuna de calor radiante permita la incorporación de monitores externos para la visualización de los parámetros del paciente. ¿Es correcta esta apreciación?

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP. III Literal: 3.4. Página: 21

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

Estado: Se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACOGE, se aclara que el panel principal de la cuna de calor radiante debe tener las tres opciones de entrada adaptables. LED sencillo, LCD monocromático y LCD a color

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

opciones de entrada adaptables. LED sencillo, LCD monocromático y LCD a color

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC-SALUD CHANKA

Nomenclatura : LP-ABR-1-2025-DISA-AP-II-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA LAS IPRESS I-4 DEL I NIVEL ATENCION DEL AMBITO DE LA DISA APURIMAC II

Ruc/código : 20101337261

Fecha de envío : 03/06/2025

Nombre o Razón social : ROCA S.A.C.

Hora de envío : 15:58:17

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

Opciones de lecho del paciente: Cama eléctrica, cama manual o cuna de acrílico, ajustándose a diferentes procedimientos y preferencias médicas.

Se entiende que, en cuanto a las opciones de lecho del paciente, se puede considerar el cumplimiento con cualquiera de las tres alternativas: cama eléctrica, cama manual o cuna de acrílico, ajustándose así a los diferentes procedimientos y preferencias médicas. ¿Es correcta esta apreciación?

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP. III

Literal: 3.4.

Página: 21

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

Estado: Se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACOGE la consulta y se aclara que la cuna de calor radiante debe cumplir con las tres opciones de ajuste: cama eléctrica, cama manual o cuna de acrílico.

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

opciones de ajuste: cama eléctrica, cama manual o cuna de acrílico.

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC-SALUD CHANKA

Nomenclatura : LP-ABR-1-2025-DISA-AP-II-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA LAS IPRESS I-4 DEL I NIVEL ATENCION DEL AMBITO DE LA DISA APURIMAC II

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	15:58:17

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

Diseño ergonómico: Paredes laterales de 18 cm y capacidad de inclinación en posiciones Trendelenburg y reversa hasta ±12 grados, facilitando el acceso y las intervenciones médicas.

La especificación técnica mencionada esta dirigida a una marca de equipo en específico (Advance). Por lo cual se le solicita al comité evaluador que considere la siguiente especificación técnica: Trendelenburg y reversa hasta ±12 grados o Inclinación de la cama, inclinación continua de ± 12°.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP. III Literal: 3.4. Página: 21

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

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE, ya que la inclinación en posiciones Trendelenburg y reversa hasta ±12 grados, con la finalidad de que esta posición facilita el acceso y las intervenciones médicas si fuera necesario. La posición de Trendelenburg puede utilizarse durante la inserción de un catéter venoso central, aumenta la presión venosa en la parte superior del cuerpo, lo que facilita la dilatación de las venas y hace que el procedimiento sea más fácil de realizar.

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

null

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC-SALUD CHANKA

Nomenclatura :LP-ABR-1-2025-DISA-AP-II-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA LAS IPRESS I-4 DEL I NIVEL ATENCION DEL AMBITO DE LA DISA APURIMAC II

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	15:58:17

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:

Panel de control microprocesado alfanumérico tipo LED, ubicado en el parte frontal de la columna, a cuyas funciones se acceden mediante 6 botones en la barra de herramientas y el ajuste se realiza mediante una perilla giratoria.

La especificación técnica mencionada está dirigida a una marca de equipo en específico (Advance). Por lo cual se le solicita al comité evaluador que considere la siguiente especificación técnica: Panel de control ubicado en la parte frontal de la columna, permitiendo la visualización de los parámetros utilizados durante la estadía del paciente.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP. III Literal: 3.4. Página: 21

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

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE, ya que el Panel de Control microprocesado alfanumerico tipo LED sirve para mostrar y controlar la temperatura corporal del bebé, ajustando la potencia de calefacción para mantener un ambiente térmico ideal. Este panel, ubicado en la parte frontal, permite al usuario seleccionar la temperatura deseada y visualizar la temperatura actual del bebé, facilitando la regulación del calor radiante para la estabilidad del recién nacido.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC-SALUD CHANKA

Nomenclatura : LP-ABR-1-2025-DISA-AP-II-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA LAS IPRESS I-4 DEL I NIVEL ATENCION DEL AMBITO DE LA DISA APURIMAC II

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	15:58:17

Consulta: Nro. 9

Consulta/Observación:

Control de temperatura microprocesado con pantalla tipo LED de siete segmentos.

La especificación técnica mencionada está orientada a una marca de equipo en particular (Advance). Por tal motivo, se solicita al comité evaluador considerar la siguiente especificación técnica como criterio general: La visualización del control de temperatura desde la pantalla del equipo de acuerdo al diseño de cada fabricante.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP. III Literal: 3.4. Página: 21

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

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE debido a que la finalidad de ester equipo es proporcionar una forma clara y eficiente de visualizar la temperatura actual, así como permitir el ajuste y control de la misma.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC-SALUD CHANKA

Nomenclatura : LP-ABR-1-2025-DISA-AP-II-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA LAS IPRESS I-4 DEL I NIVEL ATENCION DEL AMBITO DE LA DISA APURIMAC II

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	15:58:17

Consulta: Nro. 10

Consulta/Observación:

Reflector irradiante con giro mayor de 90 grados a la derecha e izquierda para permitir la toma de rayos x.

Existen cunas de calor radiante que permiten la realización de estudios de rayos X sin necesidad de girar el reflector o calefactor. Por ello, se solicita al comité evaluador considerar esta especificación técnica como criterio técnico, a fin de garantizar la pluralidad de postores: Reflector irradiante con giro mayor de 90 grados a la derecha e izquierda para permitir la toma de rayos x o calefactor con diseño que permita realizar estudios e rayos x sin necesidad de girar el calefactor.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP. III Literal: 3.4. Página: 22

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

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE ya que la finalidad es permitir la obtención de imágenes en diferentes ángulos, lo que mejora la precisión diagnóstica. Este giro permite cambiar la perspectiva de la radiografía, permitiendo una mejor visualización de estructuras internas y la detección de posibles anomalías

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC-SALUD CHANKA

Nomenclatura : LP-ABR-1-2025-DISA-AP-II-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA LAS IPRESS I-4 DEL I NIVEL ATENCION DEL AMBITO DE LA DISA APURIMAC II

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	15:58:17

Consulta: Nro. 11

Consulta/Observación:

Suspensión de alarmas sonoras por 15 minutos.

La especificación técnica mencionada está orientada a una marca de equipo en particular (Advance). Por tal motivo, se solicita al comité evaluador considerar la siguiente especificación técnica: Suspensión de alarmas sonoras por 15 minutos o de acuerdo a cada fabricante.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP. III Literal: 3.4. Página: 22

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

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE, tiene la finalidad de permitir al personal médico o enfermería realizar procedimientos o intervenciones con el neonato sin la interrupción constante de las alarmas, por lo que se tiene previsto ese tiempo específico.

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

null

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC-SALUD CHANKA

Nomenclatura :LP-ABR-1-2025-DISA-AP-II-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA LAS IPRESS I-4 DEL I NIVEL ATENCION DEL AMBITO DE LA DISA APURIMAC II

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	15:58:17

Consulta: Nro. 12

Consulta/Observación:

Balanza integrada al lecho de 0 a 10 kg en la pantalla del monitor LED.

Cada fabricante configura la balanza según sus propios estándares, integrándola al tipo de pantalla que utilizan. Por tal motivo, se solicita al comité evaluador que, con el fin de garantizar la pluralidad de postores, se considere la siguiente especificación técnica: Balanza integrada al lecho de 0 a 10 kg en la pantalla del monitor LED o Balanza integrada al lecho de 300g a 8kg con visualización en la pantalla.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP. III Literal: 3.4. Página: 22

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

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE, ya que la balanza integrada facilita la medición del peso, mientras que el monitor LED muestra la temperatura de la cuna y posiblemente la temperatura del bebé, permitiendo a los cuidadores controlar la salud del bebé de manera eficiente. El rango de las balanzas son de 0 a 10 kg porque ese rango de peso es comúnmente usado para la medición del peso de un neonato.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC-SALUD CHANKA

Nomenclatura : LP-ABR-1-2025-DISA-AP-II-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA LAS IPRESS I-4 DEL I NIVEL ATENCION DEL AMBITO DE LA DISA APURIMAC II

Ruc/código : 20101337261

Fecha de envío : 03/06/2025

Nombre o Razón social : ROCA S.A.C.

Hora de envío : 15:58:17

Consulta: Nro. 13

Consulta/Observación:

Iluminación auxiliar tipo LED luz blanca con control de intensidad.

La especificación técnica mencionada está orientada a una marca de equipo en particular (Advance). Por tal motivo, se solicita al comité evaluador que para pluralidad de postores se considerar la siguiente especificación técnica: Iluminación auxiliar tipo LED luz blanca con control de intensidad o Iluminación auxiliar tipo halógena.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP. III

Literal: 3.4.

Página: 22

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

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE, La iluminacion de tipo LED luz blanca son más eficientes energéticamente, duraderos y tienen una vida útil más larga que cuya finalidad es mantener al recién nacido caliente por calor radiado con estabilidad térmica al mismo tiempo que diversos parámetros son monitoreados con precisión.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC-SALUD CHANKA

Nomenclatura : LP-ABR-1-2025-DISA-AP-II-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA LAS IPRESS I-4 DEL I NIVEL ATENCION DEL AMBITO DE LA DISA APURIMAC II

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	15:58:17

Consulta: Nro. 14

Consulta/Observación:

Fototerapia Led integrado en el lecho del paciente con colchón transparente de gel, rango de control 0 a 100% de la intensidad luminosa, incluye contador de horas uso.

La especificación técnica mencionada está orientada a una marca de equipo en particular (Advance). Por tal motivo, se solicita al comité evaluador que para pluralidad de postores se considerar la siguiente especificación técnica: Fototerapia Led integrado en el lecho del paciente con colchón transparente de gel, rango de control 0 a 100% de la intensidad luminosa, incluye contador de horas uso o lampara de fototerapia independiente de forma incorporada al equipo.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP. III Literal: 3.4. Página: 22

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

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE, debido a que La combinación de fototerapia LED con un lecho de paciente que incluye un colchón transparente de gel y un sistema de calor radiante es una tecnología médica que se utiliza principalmente para el tratamiento de la ictericia (hiperbilirrubinemia) en neonatos. La fototerapia LED utiliza luces azules especiales para reducir los niveles de bilirrubina en la sangre del recién nacido, mientras que el colchón transparente de gel y el sistema de calor radiante ayudan a mantener una temperatura corporal adecuada durante el tratamiento, por lo se requiere un equipo de fototerapia incorporada y no así independiente.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC-SALUD CHANKA

Nomenclatura : LP-ABR-1-2025-DISA-AP-II-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA LAS IPRESS I-4 DEL I NIVEL ATENCION DEL AMBITO DE LA DISA APURIMAC II

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	15:58:17

Consulta: Nro. 15

Consulta/Observación:

Resistencia de cuarzo de 750 w. canaleta de protección y con direccionadores de calor.

La especificación técnica mencionada está orientada a una marca de equipo en particular (Advance). A diferencia de las resistencias de cuarzo, el calor infrarrojo ofrece mayor seguridad al no requerir elementos metálicos de alta temperatura y proporciona una distribución térmica más homogénea sobre el neonato. Por tal motivo, se solicita al comité evaluador que para pluralidad de postores se considerar la siguiente especificación técnica: Resistencia de cuarzo de 750 w. canaleta de protección y con direccionadores de calor o calor infrarrojo de manera controlada.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP. III Literal: 3.4. Página: 22

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

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE, ya que la resistencia de cuarzo es una fuente de calor infrarroja que se utiliza para generar calor por radiación con canaletas de protección y direccionamiento de calor.

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

null

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC-SALUD CHANKA

Nomenclatura :LP-ABR-1-2025-DISA-AP-II-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA LAS IPRESS I-4 DEL I NIVEL ATENCION DEL AMBITO DE LA DISA APURIMAC II

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	15:58:17

Consulta: Nro. 16

Consulta/Observación:

Precisión del control en modo servo ± 0,5 °C.

Con el fin de asegurar una mayor precisión en el control térmico, se solicita al comité evaluador considerar la siguiente especificación técnica: Precisión del control en modo servo de ± 0,5¿°C o menor.

Acápite de las bases :Sección: EspecificoNumeral: CAP. IIILiteral: 3.4.Página: 22

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

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE debido a que la precisión del control en modo servo de ±0,5 °C significa que el sistema de control puede mantener la temperatura dentro de ese rango, cuya finalidad es garantizar un entorno de trabajo estable y preciso para diversas aplicaciones en el neonato

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

null

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC-SALUD CHANKA

Nomenclatura :LP-ABR-1-2025-DISA-AP-II-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA LAS IPRESS I-4 DEL I NIVEL ATENCION DEL AMBITO DE LA DISA APURIMAC II

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	15:58:17

Consulta: Nro. 17

Consulta/Observación:

Alta 39°C.y baja temperatura de piel.

La especificación técnica mencionada está orientada a una marca de equipo en particular (Advance). Por tal motivo, se solicita al comité evaluador considerar la siguiente especificación técnica como criterio general: Alta 39°C.y baja temperatura de piel o temperatura alta y baja prioridad.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP. III Literal: 3.4. Página: 22

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

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE, puesto que se precisa como temperatura alta de 39°C debido a que existen cunas tienen la capacidad de sobrepasar la temperatura deseada, en situaciones específicas, como la reanimación y el rango de tempreatura baja de una cuna es un indicativo de que no esta funcionando correctamente o que el recién nacido esté experimentando hipotermia.

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

null

Entidad convocante :	GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC-SALUD CHANKA		
Nomenclatura :	LP-ABR-1-2025-DISA-AP-II-1		
Nro. de convocatoria :	1		
Objeto de contratación :	Bien		
Descripción del objeto :	ADQUISICION DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA LAS IPRESS I-4 DEL I NIVEL ATENCION DEL AMBITO DE LA DISA APURIMAC II		

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	15:58:17

Consulta: Nro. 18

Consulta/Observación:

Calefactor fuera de posición. Esta especificación técnica está orientada a una marca de equipo en particular (Advance). Relacionado con la especificación técnica Reflector irradiante con giro mayor de 90 grados a la derecha e izquierda para permitir la toma de rayos x o calefactor con diseño que permita realizar estudios e rayos x sin necesidad de girar el calefactor. Por tal motivo, se solicita al comité evaluador considerar el siguiente la siguiente especificación técnica Calefactor fuera de posición (OPCIONAL).

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** CAP. III **Literal:** 3.4. **Página:** 22

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

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE, ya que se requiere la implementacion de una calefacción fuera de posición en una cuna de calor radiante tiene como finalidad proporcionar calor infrarrojo a los recién nacidos, especialmente a aquellos que no pueden regular su temperatura corporal por sí mismos. Este calor radiante ayuda a mantener la temperatura del bebé en un rango ideal (36-37°C) y facilitar la transición del bebé al ambiente exterior.

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

null

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC-SALUD CHANKA

Nomenclatura :LP-ABR-1-2025-DISA-AP-II-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA LAS IPRESS I-4 DEL I NIVEL ATENCION DEL AMBITO DE LA DISA APURIMAC II

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	15:58:17

Consulta: Nro. 19

Consulta/Observación:

Quince minutos de calentamiento.

La especificación técnica mencionada está orientada a una marca de equipo en particular (Advance). Por tal motivo, se solicita al comité evaluador que para pluralidad de postores se considere la siguiente especificación técnica: Quince minutos de calentamiento o de acuerdo a cada fabricante.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP. III Literal: 3.4. Página: 22

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

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE, ya que los 15 miunutos de calentamiento tiene la finalidad principal asegurar una temperatura corporal adecuada para el recién nacido, especialmente en aquellos casos donde la termorregulación es comprometida, como en bebés prematuros o con algún problema de salud.

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

null

Entidad convocante :	GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC-SALUD CHANKA
Nomenclatura :	LP-ABR-1-2025-DISA-AP-II-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICION DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA LAS IPRESS I-4 DEL I NIVEL ATENCION DEL AMBITO DE LA DISA APURIMAC II

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	15:58:17

Consulta: Nro. 20

Consulta/Observación:
DATOS TÉCNICOS: Los datos técnicos presentados hacen referencia de manera específica a la marca Advanced, lo que limita la pluralidad de postores. Por ello, se solicita al comité evaluador que las especificaciones técnicas se formulen considerando las características de cada fabricante.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** CAP. III **Literal:** 3.4. **Página:** 23

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

Estado: Se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:
Se acoge su consulta, con la finalidad de permitir una mayor concurrencia de postores y que la presente convocatoria sea clara en la interpretación objetiva de los requisitos. y queda de la siguiente manera:

- Consumo de potencia 1400 VA. (OPCIONAL)
- Ancho: 63 cm (OPCIONAL)
- Largo: 112 cm (OPCIONAL)
- Altura máxima: 210 cm (OPCIONAL)
- Altura mínima: 190 cm (OPCIONAL)
- Peso: mínimo 65 kg aproximado (OPCIONAL)
- Altura ¿ nivel del colchón 100cm +/- 10 cm (OPCIONAL)
- Cuna con paredes laterales de 18 cm. (OPCIONAL)

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

- Consumo de potencia 1400 VA. (OPCIONAL)
- Ancho: 63 cm (OPCIONAL)
- Largo: 112 cm (OPCIONAL)
- Altura máxima: 210 cm (OPCIONAL)
- Altura mínima: 190 cm (OPCIONAL)
- Peso: mínimo 65 kg aproximado (OPCIONAL)
- Altura ¿ nivel del colchón 100cm +/- 10 cm (OPCIONAL)
- Cuna con paredes laterales de 18 cm. (OPCIONAL)

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC-SALUD CHANKA

Nomenclatura : LP-ABR-1-2025-DISA-AP-II-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA LAS IPRESS I-4 DEL I NIVEL ATENCION DEL AMBITO DE LA DISA APURIMAC II

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	15:58:17

Consulta: Nro. 21

Consulta/Observación:

c. Plazo de entrega.
Solicitamos al comité que para promover la pluralidad de postores se acepte un plazo de entrega de 62 días calendario, plazo que incluiría la entrega, instalación y puesta en funcionamiento. Aceptará el comité lo solicitado?

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP. III Literal: 3.3. Página: 20

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

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE, debido a que el plazo de entrega esta dentro de los paramentos normales según la normatividad que rige dicho proceso.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC-SALUD CHANKA

Nomenclatura : LP-ABR-1-2025-DISA-AP-II-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA LAS IPRESS I-4 DEL I NIVEL ATENCION DEL AMBITO DE LA DISA APURIMAC II

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	15:58:17

Consulta: Nro. 22

Consulta/Observación:

B. PLAZO DE ENTREGA.

Respecto al cambio en el Plazo de entrega, solicitamos al comité que las calificaciones sean de la siguiente manera:

De 40 a 55 días (20 puntos)

De 56 a 62 días (15 puntos)

¿El comité aceptará lo solicitado?

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** CAP. IV **Literal:** 2.2. **Página:** 26

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

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE, los pazos definidos en las bases estan de acuerdo a la necesidad inmediata con la que se requiere dicho bien.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC-SALUD CHANKA

Nomenclatura : LP-ABR-1-2025-DISA-AP-II-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA LAS IPRESS I-4 DEL I NIVEL ATENCION DEL AMBITO DE LA DISA APURIMAC II

Ruc/código :	20608071521	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	NIMAT MEDICAL S.A.C.	Hora de envío :	23:40:37

Observación: Nro. 23

Consulta/Observación:

Solicitamos al comité especial estructure los REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MINIMOS solicitados de la CUNA DE CALOR RADIANTE, manteniendo igualdad en las condiciones solicitadas de los postores, asimismo promover la pluralidad de postores.

Existe incongruencia entre algunas características técnicas según las paginas 21,22,23; asimismo en las bases se está solicitando características propias de una marca en específico lo cual transgrede la norma de contrataciones.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** III **Literal:** 3.4 **Página:** 21

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

Art 44 del Reglamento de Contrataciones

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE, debido a que las especificaciones técnicas solicitadas se basan a criterios técnicos óptimos de una calor radiante con el único propósito de mantener una temperatura corporal estable y evitar la pérdida de calor, facilitando la transición del bebé al ambiente exterior.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC-SALUD CHANKA

Nomenclatura : LP-ABR-1-2025-DISA-AP-II-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA LAS IPRESS I-4 DEL I NIVEL ATENCION DEL AMBITO DE LA DISA APURIMAC II

Ruc/código :	20608071521	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	NIMAT MEDICAL S.A.C.	Hora de envío :	23:40:37

Observación: Nro. 24

Consulta/Observación:

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

2.-¿Monitores adaptables: Disponibles en tres opciones: LED sencillo, LCD monocromático y LCD a color, para satisfacer las necesidades específicas de cada entorno clínico¿

**** Debe entenderse que la Cuna de Calor Radiante cuenta con una pantalla donde se monitorea los parámetros, donde el usuario debe indicar de forma clara de que tipo de pantalla se solicita, ya que los costos son distintos y los postores debemos ofertar productos en iguales condiciones técnicas.**

No puede es igual ofertar un equipo con pantalla Led Sencillo con otro con pantalla LCD a COLOR, el no aclarar debidamente se ofertara el de menor costo y tecnología antigua; esperemos tome en consideración ello.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 3.4 Página: 21

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

Articulo 44 del Reglamento

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE, debido a que se brinda al postor ofertar con cualquiera de esas 3 opciones de pantalla del panel principal de la cuna de calor radiante. Sin embargo las opciones de entrada disponibles son LED sencillo, LCD monocromático y LCD a color.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC-SALUD CHANKA

Nomenclatura : LP-ABR-1-2025-DISA-AP-II-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA LAS IPRESS I-4 DEL I NIVEL ATENCION DEL AMBITO DE LA DISA APURIMAC II

Ruc/código :	20608071521	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	NIMAT MEDICAL S.A.C.	Hora de envío :	23:40:37

Observación: Nro. 25

Consulta/Observación:

Control térmico preciso: Rango de temperatura entre 25°C y 38°C con una precisión de $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$, asegurando estabilidad térmica para el recién nacido.

** Solicitamos se aclare dicha característica ya que existe diferencia entre ¿RANGO DE TEMPERATURA Y RANGO DE CONTROL DE TEMPERATURA¿ debe tenerse en cuenta que en una Cuna de Calor se programa desde los 36°C ya que se ajusta temperatura de piel, no tiene sentido controlar una temperatura de piel de 26°C ó 30°C ¿etc; por lo que solicitamos se cambie al RANGO DE CONTROL DESDE 34°C HASTA 37° O MAS; que es el rango común de todas las cunas de calor de diferentes marcas.

Por lo que sugerimos se considere:

- Rango de control de temperatura entre 34°C a 37°C ó MAS, con una precisión de $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$, asegurando estabilidad térmica para el recién nacido.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** III **Literal:** 3.4 **Página:** 21

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

art 66 del reglamento

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACLARA SU CONSULTA INDICANDO QUE EL RANGO DE TEMPERATURA ES DEL CONTROL DEL MODO PIEL O SERVOCONTROLADO.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC-SALUD CHANKA

Nomenclatura : LP-ABR-1-2025-DISA-AP-II-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA LAS IPRESS I-4 DEL I NIVEL ATENCION DEL AMBITO DE LA DISA APURIMAC II

Ruc/código :	20608071521	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	NIMAT MEDICAL S.A.C.	Hora de envío :	23:40:37

Observación: Nro. 26

Consulta/Observación:

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Panel de control microprocesado alfanumérico tipo LED, ubicado en el parte frontal de la columna, a cuyas funciones se acceden mediante 6 botones en la barra de herramientas y el ajuste se realiza mediante una perilla giratoria

** Dicha característica corresponde a una CUNA DE CALOR con tecnología antigua de marca ADVANCE lo cual estaría siendo direccionado a dicha marca y no permitiendo la pluralidad de postores y la libre competencia, ante ello solicitamos sea de la siguiente manera:

-PANEL DE CONTROL CON PANTALLA LCD A COLOR O PANTALLA TACTIL

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** III **Literal:** 3.4 **Página:** 21

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

Art 44 del Reglamento

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE, ya que el Panel de Control microprocesado alfanumerico tipo LED sirve para mostrar y controlar la temperatura corporal del bebé, ajustando la potencia de calefacción para mantener un ambiente térmico ideal. Este panel, ubicado en la parte frontal, permite al usuario seleccionar la temperatura deseada y visualizar la temperatura actual del bebé, facilitando la regulación del calor radiante para la estabilidad del recién nacido.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC-SALUD CHANKA

Nomenclatura : LP-ABR-1-2025-DISA-AP-II-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA LAS IPRESS I-4 DEL I NIVEL ATENCION DEL AMBITO DE LA DISA APURIMAC II

Ruc/código :	20608071521	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	NIMAT MEDICAL S.A.C.	Hora de envío :	23:40:37

Consulta: Nro. 27

Consulta/Observación:

Control de temperatura microprocesado con pantalla tipo LED de siete segmentos

** La característica técnica corresponde a una característica antigua desde hace 10 años, los tipos de pantalla actual son PANTALLA LCD A COLOR O PANTALLA TACTIL A COLOR, ante ello solicitamos se permita ofertar productos con TECNOLOGIA ACTUAL.

Solicitamos:

- Control de temperatura microprocesado con pantalla LCD A COLOR ó Pantalla Tactil a Color

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.4 Página: 21

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

art 44 del reglamento

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE, debido a que la finalidad de este equipo es proporcionar una forma clara y eficiente para visualizar la temperatura actual, así como permitir el ajuste y control de la misma. El Panel de Control microprocesado alfanumerico tipo LED sirve para mostrar y controlar la temperatura corporal del bebé, ajustando la potencia de calefacción para mantener un ambiente térmico ideal

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

null

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC-SALUD CHANKA

Nomenclatura :LP-ABR-1-2025-DISA-AP-II-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA LAS IPRESS I-4 DEL I NIVEL ATENCION DEL AMBITO DE LA DISA APURIMAC II

Ruc/código :	20608071521	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	NIMAT MEDICAL S.A.C.	Hora de envío :	23:40:37

Consulta: Nro. 28

Consulta/Observación:

Modo manual de control de potencia de 0 a 100%, en incrementos de 10%.

** Nuestro producto cuenta con una tecnología superior, donde los incrementos de 5% son más precisos y favorecen en el monitoreo del neonato.
Solicitamos:

Modo manual de control de potencia de 0 a 100%, en incrementos de 5% ó incrementos de 10%.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.4 Página: 21

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

Art 44 del Reglamento

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE, El control manual de potencia permite ajustar la potencia de la cuna de calor radiante de 0% a 100% en incrementos del 10%, donde los incrementos del 10% permiten un ajuste preciso.

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

null

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC-SALUD CHANKA

Nomenclatura :LP-ABR-1-2025-DISA-AP-II-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA LAS IPRESS I-4 DEL I NIVEL ATENCION DEL AMBITO DE LA DISA APURIMAC II

Ruc/código :	20608071521	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	NIMAT MEDICAL S.A.C.	Hora de envío :	23:40:37

Consulta: Nro. 29

Consulta/Observación:

Monitoreo de la temperatura ambiente

** Solicitamos que dicho monitoreo sea considerado opcional, debido a que los servicios de salud cuenta con higrómetros (mide temperatura ambiente y humedad), el colocar esta opción en la Cuna de Calor encarece el valor del equipo y es poco necesario.

Se solicita: Monitoreo de la temperatura ambiente (OPCIONAL)

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.4 Página: 22

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

art 44 del reglamento

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE, El monitoreo de la temperatura ambiente en una cuna de calor radiante tiene como finalidad garantizar la termorregulación del recién nacido, especialmente en el caso de bebés prematuros o de bajo peso que no pueden mantener su propia temperatura corporal, evitando tanto la hipotermia como la hipertermia, y contribuye a su supervivencia y bienestar.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC-SALUD CHANKA

Nomenclatura : LP-ABR-1-2025-DISA-AP-II-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA LAS IPRESS I-4 DEL I NIVEL ATENCION DEL AMBITO DE LA DISA APURIMAC II

Ruc/código :	20608071521	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	NIMAT MEDICAL S.A.C.	Hora de envío :	23:40:37

Consulta: Nro. 30

Consulta/Observación:

Balanza integrada al lecho de 0 a 10 kg en la pantalla del monitor LED.

** Lo establecido en la característica tecnica no es del todo correcto ya que es poco probable tener un bebe de 9kg, ó un bebe con peso de 150 gramos; es por ello que solicitamos que las medidas de la balanza sean reales y precisas y sea de la siguiente forma:

- Balanza integrada al lecho de 200 Gramos a 8 kg ó Mayor en la pantalla LCD A COLOR.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.4 Página: 22

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

artículo 44 del reglamento

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE, ya que la balanza integrada facilita la medición del peso, mientras que el monitor LED muestra la temperatura de la cuna y posiblemente la temperatura del bebé, permitiendo a los cuidadores controlar la salud del bebé de manera eficiente. El rango de las balanzas son de 0 a 10 kg porque ese rango de peso es comúnmente usado para la medición del peso de un neonato.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC-SALUD CHANKA

Nomenclatura : LP-ABR-1-2025-DISA-AP-II-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA LAS IPRESS I-4 DEL I NIVEL ATENCION DEL AMBITO DE LA DISA APURIMAC II

Ruc/código :	20608071521	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	NIMAT MEDICAL S.A.C.	Hora de envío :	23:40:37

Observación: Nro. 31

Consulta/Observación:

Rango de control modo piel 25,0 °C a 38,0 °C.

** Debido que se trata de una Cuna de Calor donde el ajuste de la temperatura corporal del bebe se ajusta desde 36°C resulta poco razonable solicitar CONTROL EN MODO PIEL en 28°C ó talvez 32°C, por lo que dicho rango de control no se ajusta al trabajo que realizan las CUNAS DE CALOR; ante ello sugerimos se realice la modificación siguiente:

- RANGO DE CONTROL MODO PIEL 34,0 °C A 37,0 °C ó MAYOR

Acápíte de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** III **Literal:** 3.4 **Página:** 22

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

art 44 del reglamento

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE, ya que el rango de control modo piel 25,0 °C a 38,0 °C permite mantener la temperatura corporal del neonato en un rango adecuado para su bienestar.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC-SALUD CHANKA

Nomenclatura : LP-ABR-1-2025-DISA-AP-II-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA LAS IPRESS I-4 DEL I NIVEL ATENCION DEL AMBITO DE LA DISA APURIMAC II

Ruc/código : 20492226883

Nombre o Razón social : BIOMEDRAB S.A.C.

Fecha de envío : 03/06/2025

Hora de envío : 23:46:15

Observación: Nro. 32

Consulta/Observación:

Opciones de lecho del paciente: Cama eléctrica, cama manual o cuna de acrílico, ajustándose a diferentes procedimientos y preferencias médicas.

** La presente característica trata sobre que la inclinación de la posición de la cama del bebe debe ser eléctrica? ES CORRECTA NUESTRA APRECIACION??

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** iii **Literal:** 3.4 **Página:** 21

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

Artículo 66 de la norma de contrataciones

Estado: Se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACLARA SU CONSULTA INDICANDO QUE ES CORRECTA SU APRECIACION.

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

null

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC-SALUD CHANKA

Nomenclatura :LP-ABR-1-2025-DISA-AP-II-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA LAS IPRESS I-4 DEL I NIVEL ATENCION DEL AMBITO DE LA DISA APURIMAC II

Ruc/código :	20492226883	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	BIOMEDRAB S.A.C.	Hora de envío :	23:46:15

Consulta: Nro. 33

Consulta/Observación:

Modo Precalentamiento, ajustado al 100% de potencia del calefactor.

** Entendemos que el Modo de Precalentamiento es para preparar el calor en la cama del bebe a un 100% inicialmente, pasando luego de manera automática al 60% y finalmente al 30%, todo ello ocurre de forma automática, ES CORRECTA NUESTRA APRECIACION??

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 3.4 Página: 22

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

articulo 66 de la norma de contrataciones

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO ES CORRECTA SU APRECIACION debido a que el Modo precalentamiento ajustado al 100% tieno como finalidad calentar rápidamente la superficie de la cuna para crear un ambiente térmico óptimo para el recién nacido. Este modo se activa al encender el equipo y permite que la cuna alcance la temperatura deseada antes de que el bebé sea colocado en ella.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC-SALUD CHANKA

Nomenclatura : LP-ABR-1-2025-DISA-AP-II-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA LAS IPRESS I-4 DEL I NIVEL ATENCION DEL AMBITO DE LA DISA APURIMAC II

Ruc/código :	20492226883	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	BIOMEDRAB S.A.C.	Hora de envío :	23:46:15

Observación: Nro. 34

Consulta/Observación:

Fototerapia Led integrado en el lecho del paciente con colchón transparente de gel, rango de control 0 a 100% de la intensidad luminosa, incluye contador de horas uso

** Dicha característica técnica corresponde a una Fototerapia que se encuentra por debajo de la cama del bebe, sin embargo la fototerapia también puede ser ubicada en la Cuna de Calor y brindarle la luz azul de arriba, por ello NO es indispensable que la fototerapia se encuentre por debajo de la cama del bebe y que la cama del bebe sea de gel, recuerde que es importante que la cama del neonato tenga el calor adecuado para recibir al neonato, ante ello y a fin de poder ofertar equipos con tecnología actualizada solicitamos al Comité Especial permita ofertar una Fototerapia LED que cumple el objetivo de bajar la ictericia del neonato, por lo tanto sugerimos sea de la siguiente forma:

** Fototerapia Led incorporado en la Cuna de Calor Radiante incluye contador de horas de uso

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 3.1 **Literal:** 3.4 **Página:** 22

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

art 66 de la norma de contrataciones

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE, debido a que La combinación de fototerapia LED con un lecho de paciente que incluye un colchón transparente de gel y un sistema de calor radiante es una tecnología médica que se utiliza principalmente para el tratamiento de la ictericia (hiperbilirrubinemia) en neonatos. La fototerapia LED utiliza luces azules especiales para reducir los niveles de bilirrubina en la sangre del recién nacido, mientras que el colchón transparente de gel y el sistema de calor radiante ayudan a mantener una temperatura corporal adecuada durante el tratamiento, por lo se requiere un equipo de fototerapia incorporada y no así independiente.

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

null

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC-SALUD CHANKA

Nomenclatura :LP-ABR-1-2025-DISA-AP-II-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA LAS IPRESS I-4 DEL I NIVEL ATENCION DEL AMBITO DE LA DISA APURIMAC II

Ruc/código :	20492226883	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	BIOMEDRAB S.A.C.	Hora de envío :	23:46:15

Observación: Nro. 35

Consulta/Observación:

- Ancho: 63 cm
- Largo: 112 cm
- Altura máxima: 210 cm
- Altura mínima: 190 cm
- Peso: mínimo 65 kg aproximado
- Altura ¿ nivel del colchón 100cm +/- 10 cm
- Cuna con paredes laterales de 18 cm.

** Dichas características son propias de una CUNA DE CALOR propia de una marca en específico, por lo que solicitamos se brinde un trato igualitario y la libre competencia a los postores tal como lo establece la norma de contrataciones. Sugerimos al Comité Especial se retire dichas características ya que son innecesarias y solo direccionan a una sola marca:

- Ancho: 63 cm ¿¿¿ (opcional)
- Largo: 112 cm ¿¿¿ (opcional)
- Altura máxima: 210 cm ¿¿¿ (opcional)
- Altura mínima: 190 cm ¿¿¿.. (opcional)
- Peso: mínimo 65 kg aproximado ¿¿. (opcional)
- Altura ¿ nivel del colchón 100cm +/- 10 cm ¿¿¿. (opcional)
- Cuna con paredes laterales de 18 cm. ¿¿¿¿¿. (opcional)

Acápíte de las bases :Sección: Especifico

Numeral: III

Literal: 3.4

Página: 23

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

art 66 de la norma de contataciones

Estado: Se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge su consulta, con la finalidad de permitir una mayor concurrencia de postores y que la presente convocatoria sea clara en la interprtación objetiva de los requisitos. y queda de la siguiente manera:

- Ancho: 63 cm (OPCIONAL)
- Largo: 112 cm (OPCIONAL)
- Altura máxima: 210 cm (OPCIONAL)
- Altura mínima: 190 cm (OPCIONAL)
- Peso: mínimo 65 kg aproximado (OPCIONAL)
- Altura ¿ nivel del colchón 100cm +/- 10 cm (OPCIONAL)
- Cuna con paredes laterales de 18 cm. (OPCIONAL)

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC-SALUD CHANKA

Nomenclatura : LP-ABR-1-2025-DISA-AP-II-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA LAS IPRESS I-4 DEL I NIVEL ATENCION DEL AMBITO DE LA DISA APURIMAC II

Ruc/código :	20603907362	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	SCALAP MEDICAL S.A.C.	Hora de envío :	23:57:22

Consulta: Nro. 36

Consulta/Observación:

DATOS TÉCNICOS

Se formula la presente consulta a fin de que el comité de selección y el área usuaria aclaren si las alturas mínima (190 cm) y máxima (210 cm) establecidas en las especificaciones técnicas son parámetros excluyentes, considerando que dichos valores coinciden exactamente con los de una marca específica de cuna de calor radiante, lo que podría limitar la participación de otros postores. En ese sentido, se solicita confirmar si se permitirá una variación técnica razonable en estos rangos (por ejemplo, ± 5 cm), siempre que se mantenga la funcionalidad, seguridad y operatividad del equipo, en concordancia con los principios de igualdad de trato, libre competencia y eficiencia establecidos en la normativa de contrataciones del Estado.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.4 Página: 23

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

Estado: Se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge su consulta parcialmente, con la finalidad de permitir una mayor concurrencia de postores y que la presente convocatoria

sea clara en la interpretación objetiva de los requisitos. y queda de la siguiente manera:

- Consumo de potencia 1400 VA. (OPCIONAL)
- Ancho: 63 cm (OPCIONAL)
- Largo: 112 cm (OPCIONAL)
- Altura máxima: 210 cm (OPCIONAL)
- Altura mínima: 190 cm (OPCIONAL)
- Peso: mínimo 65 kg aproximado (OPCIONAL)
- Altura ¿ nivel del colchón 100cm +/- 10 cm (OPCIONAL)
- Cuna con paredes laterales de 18 cm. (OPCIONAL)

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

- Consumo de potencia 1400 VA. (OPCIONAL)
- Ancho: 63 cm (OPCIONAL)
- Largo: 112 cm (OPCIONAL)
- Altura máxima: 210 cm (OPCIONAL)
- Altura mínima: 190 cm (OPCIONAL)
- Peso: mínimo 65 kg aproximado (OPCIONAL)
- Altura ¿ nivel del colchón 100cm +/- 10 cm (OPCIONAL)
- Cuna con paredes laterales de 18 cm. (OPCIONAL)

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC-SALUD CHANKA

Nomenclatura : LP-ABR-1-2025-DISA-AP-II-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA LAS IPRESS I-4 DEL I NIVEL ATENCION DEL AMBITO DE LA DISA APURIMAC II

Ruc/código :	20603907362	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	SCALAP MEDICAL S.A.C.	Hora de envío :	23:57:22

Consulta: Nro. 37

Consulta/Observación:

DATOS TÉCNICOS

Se solicita al comité de selección y al área usuaria precisar si los valores indicados para el ancho (63 cm) y largo (112 cm) del equipo deben ser considerados como rangos estrictos o si se permitirá una tolerancia técnica razonable, dado que estas dimensiones corresponden a un modelo específico de cuna de calor radiante y podrían restringir la participación de otros fabricantes cuyas cunas cumplen con la misma funcionalidad, pero presentan ligeras variaciones dimensionales según su diseño. Por tanto, se solicita confirmar si estos parámetros pueden ajustarse conforme a las dimensiones propias de cada fabricante, siempre que el equipo cumpla con las prestaciones y características técnicas requeridas, en respeto al principio de libre competencia e igualdad de trato establecido en la normativa vigente.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.4 Página: 23

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

Estado: Se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge su consulta parcialmente, con la finalidad de permitir una mayor concurrencia de postores y que la presente convocatoria

sea clara en la interpretación objetiva de los requisitos. y queda de la siguiente manera:

- Consumo de potencia 1400 VA. (OPCIONAL)
- Ancho: 63 cm (OPCIONAL)
- Largo: 112 cm (OPCIONAL)
- Altura máxima: 210 cm (OPCIONAL)
- Altura mínima: 190 cm (OPCIONAL)
- Peso: mínimo 65 kg aproximado (OPCIONAL)
- Altura ¿ nivel del colchón 100cm +/- 10 cm (OPCIONAL)
- Cuna con paredes laterales de 18 cm. (OPCIONAL)

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

- Consumo de potencia 1400 VA. (OPCIONAL)
- Ancho: 63 cm (OPCIONAL)
- Largo: 112 cm (OPCIONAL)
- Altura máxima: 210 cm (OPCIONAL)
- Altura mínima: 190 cm (OPCIONAL)
- Peso: mínimo 65 kg aproximado (OPCIONAL)
- Altura ¿ nivel del colchón 100cm +/- 10 cm (OPCIONAL)
- Cuna con paredes laterales de 18 cm. (OPCIONAL)

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC-SALUD CHANKA

Nomenclatura : LP-ABR-1-2025-DISA-AP-II-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA LAS IPRESS I-4 DEL I NIVEL ATENCION DEL AMBITO DE LA DISA APURIMAC II

Ruc/código :	20603907362	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	SCALAP MEDICAL S.A.C.	Hora de envío :	23:57:22

Consulta: Nro. 38

Consulta/Observación:

DATOS TÉCNICOS

Se solicita al comité de selección y al área usuaria precisar si la especificación ¿cuna con paredes laterales de 18 cm¿ debe interpretarse como una medida exacta y excluyente, o si se permitirá una variación razonable conforme al diseño técnico de cada fabricante, considerando que esta dimensión puede diferir ligeramente sin comprometer la seguridad ni la funcionalidad del equipo. Esta precisión es necesaria, ya que la exigencia de una medida fija podría favorecer a un modelo o marca específica, restringiendo la libre concurrencia de postores. En ese sentido, se solicita confirmar si se aceptarán propuestas que presenten variaciones mínimas en la altura de las paredes laterales, siempre que cumplan con los estándares de protección y contención requeridos, de acuerdo con los principios de competencia, igualdad de trato y eficiencia.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.4 Página: 23

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

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE, ya que una cuna de calor radiante con paredes laterales de 18 cm tiene la finalidad de mantener la temperatura corporal de un recién nacido, especialmente en los casos de prematuridad o bajo peso, mediante la transferencia de calor radiante y reduciendo las pérdidas de calor por convección. Las paredes laterales ayudan a crear un microclima que minimiza las corrientes de aire y las pérdidas de calor por convección, lo que contribuye a mantener una temperatura corporal estable y segura.

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

null