

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : HOSPITAL CAYETANO HEREDIA

Nomenclatura : AS-SM-10-2025-HNCH-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA EL DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA Y CUIDADOS CRÍTICOS DEL HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

Ruc/código :	20603355289	Fecha de envío :	23/04/2025
Nombre o Razón social :	CPB MEDICAL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - CPB MEDICAL S.A.C.	Hora de envío :	16:31:01

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

En las Bases Administrativas, Numeral 5.1., Literal A07, Página 20 refiere:

'A07 CON POSIBILIDAD DE DAR POSICIÓN DE TRENDELENBURG Y TRENDELENBURG INVERSO CON UN ANGULO DE INCLINACIÓN DE +/- 10° COMO MÍNIMO. Y CON INCLINACIÓN CONTINUA.'

- OBSERVACIÓN:

A fin de fomentar mayor participación de postores en el proceso y en aras que la Entidad pueda recibir nuestra oferta, se solicita al Comité de Selección modificar este párrafo, debiendo decir:

'A07 CON POSIBILIDAD DE DAR POSICIÓN DE TRENDELENBURG Y TRENDELENBURG INVERSO CON UN ANGULO DE INCLINACIÓN DE +/- 10° COMO MÍNIMO. Y OPCIONALMENTE CON INCLINACIÓN CONTINUA.'

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 5.1. **Literal:** A07 **Página:** 20

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

Ley de Contrataciones del Estado / Artículo 2 / Literal e) Competencia y f) Eficacia y Eficiencia

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE SU OBSERVACIÓN, ya que se requiere inclinación continua en la cuna de calor radiante para asegurar una correcta distribución de calor dentro de la cúpula de la cuna y mejorar la estabilidad del paciente neonatal.

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

null

Entidad convocante : HOSPITAL CAYETANO HEREDIA

Nomenclatura : AS-SM-10-2025-HNCH-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA EL DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA Y CUIDADOS CRÍTICOS DEL HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

Ruc/código :	20603355289	Fecha de envío :	23/04/2025
Nombre o Razón social :	CPB MEDICAL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - CPB MEDICAL S.A.C.	Hora de envío :	16:31:01

Observación: Nro. 2

Consulta/Observación:

En las Bases Administrativas, Numeral 5.1., Literal A12, Página 20 refiere:

'A12 UNIDAD DE REANIMACIÓN TIPO PIEZA EN T, INTEGRADA Y DE LA MISMA MARCA DEL EQUIPO COMPUESTA POR MANOMETROS, FLUJOMETROS, MEZCLADOR DE AIRE Y OXÍGENO Y ASPIRADOR DE SECRECIONES TIPO VENTURI COMO MINIMO.'

- OBSERVACIÓN:

A fin de fomentar mayor participación de postores en el proceso y en aras que la Entidad pueda recibir nuestra oferta, se solicita al Comité de Selección modificar este párrafo, debiendo decir:

'A12 UNIDAD DE REANIMACIÓN TIPO PIEZA EN T, INTEGRADA Y DE LA MISMA MARCA DEL EQUIPO COMPUESTA POR MANOMETROS, FLUJOMETROS O PERILLA REGULADORA DE FLUJO, MEZCLADOR DE AIRE Y OXÍGENO Y ASPIRADOR DE SECRECIONES TIPO VENTURI COMO MINIMO.'

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 5.1. **Literal:** A12 **Página:** 20

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

Ley de Contrataciones del Estado / Artículo 2 / Literal e) Competencia y f) Eficacia y Eficiencia

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACOGE SU OBSERVACION con el fin de optimizar el funcionamiento del equipo mediante perillas de control, que permiten ajustes rapidos, precisos y seguros, quedando de la siguiente manera:

A12 UNIDAD DE REANIMACIÓN TIPO PIEZA EN T, INTEGRADA Y DE LA MISMA MARCA DEL EQUIPO COMPUESTA POR MANOMETROS, FLUJOMETROS O PERILLA REGULADORA DE FLUJO, MEZCLADOR DE AIRE Y OXÍGENO Y ASPIRADOR DE SECRECIONES TIPO VENTURI COMO MINIMO.

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

A12 UNIDAD DE REANIMACIÓN TIPO PIEZA EN T, INTEGRADA Y DE LA MISMA MARCA DEL EQUIPO COMPUESTA POR MANOMETROS, FLUJOMETROS O PERILLA REGULADORA DE FLUJO, MEZCLADOR DE AIRE Y OXÍGENO Y ASPIRADOR DE SECRECIONES TIPO VENTURI COMO MINIMO.

Entidad convocante :HOSPITAL CAYETANO HEREDIA

Nomenclatura :AS-SM-10-2025-HNCH-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA EL DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA Y CUIDADOS CRÍTICOS DEL HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

Ruc/código :	20603355289	Fecha de envío :	23/04/2025
Nombre o Razón social :	CPB MEDICAL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - CPB MEDICAL S.A.C.	Hora de envío :	16:31:01

Observación: Nro. 3

Consulta/Observación:

En las Bases Administrativas, Numeral 5.1., Literal C02, Página 21 refiere:

'C02 DE FALLA DEL CALEFACTOR.'

- OBSERVACIÓN:

A fin de fomentar mayor participación de postores en el proceso y en aras que la Entidad pueda recibir nuestra oferta, se solicita al Comité de Selección modificar este párrafo, debiendo decir:

'C02 DE FALLA DEL CALEFACTOR O ALARMA DE RETIRO DEL ELEMENTO CALEFACTOR.'

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 5.1. **Literal:** C02 **Página:** 21

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

Ley de Contrataciones del Estado / Artículo 2 / Literal e) Competencia y f) Eficacia y Eficiencia

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE SU OBSERVACIÓN, ya que unicamente se solicita la indicación de falla del calefactor como medida preventiva durante su uso. La finalidad es garantizar la detección temprana de cualquier anomalía en el sistema de calefacción, preservando la seguridad del paciente sin interrumpir la operacion normal del equipo.

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

null

Entidad convocante : HOSPITAL CAYETANO HEREDIA

Nomenclatura : AS-SM-10-2025-HNCH-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA EL DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA Y CUIDADOS CRÍTICOS DEL HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

Ruc/código :	20603355289	Fecha de envío :	23/04/2025
Nombre o Razón social :	CPB MEDICAL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - CPB MEDICAL S.A.C.	Hora de envío :	16:31:01

Observación: Nro. 4

Consulta/Observación:

En las Bases Administrativas, Numeral 3.2., Literal B, Página 34 refiere:

'B. EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD

...

Se consideran bienes similares a los siguientes: adquisici6n de Cuna de Calor Radiante.'

- OBSERVACIÓN:

A fin de fomentar mayor participación de postores en el proceso y en aras que la Entidad pueda recibir nuestra oferta, se solicita al Comité de Selección modificar este párrafo, debiendo decir:

'B. EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD

...

Se consideran bienes similares a los siguientes: adquisici6n de Cuna de Calor Radiante, Incubadoras o Incubadoras de transporte.'

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.2. Literal: B Página: 34

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

Ley de Contrataciones del Estado / Artículo 2 / Literal e) Competencia y f) Eficacia y Eficiencia

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACOGE parcialmente, ya que se necesita acreditar experiencia en el bien ofertado o similar, equipos de termorregulación neonatal, quedando de la siguiente manera: adquisición de Cuna de Calor Radiante, Incubadoras y/o Incubadoras de transporte

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

Experiencia en el bien ofertado o similar: adquisición de Cuna de Calor Radiante, Incubadoras y/o Incubadoras de transporte

Entidad convocante : HOSPITAL CAYETANO HEREDIA

Nomenclatura : AS-SM-10-2025-HNCH-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA EL DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA Y CUIDADOS CRÍTICOS DEL HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

Ruc/código :	20501645517	Fecha de envío :	24/04/2025
Nombre o Razón social :	VITALTEC S.A.C.	Hora de envío :	12:36:33

Observación: Nro. 5

Consulta/Observación:

Solicitar la exigencia de plazo de entrega de 30 días calendario para este requerimiento es muy corto y NO se condice con la realidad de algunos participantes. Estos bienes NO son fabricados en el territorio peruano sino por el contrario habría que importarlos, por lo tanto, el tiempo requerido en las bases es muy corto y se estaría contraviniendo los principios que regulan las contrataciones del estado como son principio de razonabilidad, de libre concurrencia y competencia, trato justo e igualitario, eficacia y eficiencia; toda vez que está fuera de la realidad de muchas empresas que tienen experiencia en estos bienes y los obligaría a desestimar su participación porque con esta exigencia solo se estaría favoreciendo a alguna(s) empresa(s) que ya lo han importado anteriormente y cuentan con stock Lima. Dicho esto, el tiempo de fabricación real según los fabricantes de estos bienes, es de 50 días calendario, el embarque a Perú tomaría 20 días y el desaduanaje, nacionalización y entrega en los almacenes de la entidad tomara 20 días adicionales, es decir, el tiempo real del mercado que se necesita para estos bienes es de 90 días calendarios como mínimo.

Solicitamos al Comité que amplíe el plazo de entrega a 90 días calendarios como mínimo toda vez que es un tiempo real de mercado y a fin de no vulnerar los principios que rigen las contrataciones del Estado como son: El principio de libre concurrencia y competencia, imparcialidad y trato justo e igualitario, razonabilidad, y eficacia y de esa manera promover la mayor pluralidad de postores, y la Entidad obtenga los mejores condiciones de precio y oportunidad evitando que dentro de los costos se incluya innecesariamente la penalidad que graban en contra de los intereses de la entidad y el gasto público del Estado sea eficiente.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP I Literal: 1.9 Página: 15

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACOGE parcialmente estableciendo el tiempo en 60 días calendario, incluido instalación y puesta en funcionamiento.

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

60 días calendario, incluido instalación y puesta en funcionamiento.

Entidad convocante : HOSPITAL CAYETANO HEREDIA

Nomenclatura : AS-SM-10-2025-HNCH-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA EL DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA Y CUIDADOS CRÍTICOS DEL HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

Ruc/código :	20501645517	Fecha de envío :	24/04/2025
Nombre o Razón social :	VITALTEC S.A.C.	Hora de envío :	12:36:33

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

Estimado comité en las actividades para la capacitación de USU Y OPERACIÓN se solicita 20 horas o más de duración, sin embargo esto genera gastos innecesarios para a entidad es por ello que solicitamos sean reducidas a 4 horas para la capacitación de USUARIO

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 5.2.3 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACOGE SU OBSERVACION parcialmente, se reducirá el tiempo de capacitación a 10 horas.

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

Tiempo de capacitación a 10 horas.

Entidad convocante : HOSPITAL CAYETANO HEREDIA

Nomenclatura : AS-SM-10-2025-HNCH-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA EL DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA Y CUIDADOS CRÍTICOS DEL HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

Ruc/código : 20501645517

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

Fecha de envío : 24/04/2025

Hora de envío : 12:36:33

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

Estimado comité en las actividades para la capacitación TECNICA se solicita 10 horas o mas de duración, sin embargo esto genera gastos innecesarios para a entidad es por ello que solicitamos sean reducidas a 4 horas para la capacitación TECNICA

Acápites de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** CAP III **Literal:** 5.2.3 **Página:** 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACOGE SU OBSERVACION, la capacitación técnica en el mantenimiento del equipo será de 04 horas o más, (...).

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

Capacitación técnica en el mantenimiento del equipo será de 04 horas o más, (...).

Entidad convocante :HOSPITAL CAYETANO HEREDIA

Nomenclatura :AS-SM-10-2025-HNCH-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA EL DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA Y CUIDADOS CRÍTICOS DEL HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

Ruc/código :	20501645517	Fecha de envío :	24/04/2025
Nombre o Razón social :	VITALTEC S.A.C.	Hora de envío :	13:11:54

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:

Estimado comité, en la experiencia del postor, se solicita 220,000 mil soles, en bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria, en este último se considera la adquisición de cuna de calor radiante, siendo IGUAL y redundando en el objeto de convocatoria, solicitamos al comité considerar como bienes similares equipos biomédicos en general y/o monitores de funciones vitales, debido a que son equipos médicos utilizados en el DEPARTAMENTO DE ANESTESIOLOGÍA Y CENTROS QUIRÚRGICOS

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.2 Literal: B Página: 34

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE ya que se necesita acreditar experiencia en el bien ofertado o al menos similar.

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

Entidad convocante : HOSPITAL CAYETANO HEREDIA

Nomenclatura : AS-SM-10-2025-HNCH-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA EL DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA Y CUIDADOS CRÍTICOS DEL HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

Ruc/código :	20501645517	Fecha de envío :	24/04/2025
Nombre o Razón social :	VITALTEC S.A.C.	Hora de envío :	13:11:54

Consulta: Nro. 9

Consulta/Observación:

A06: LUZ DE PROCEDIMIENTOS INTEGRADA AL EQUIPO, LUZ BLANCA DE PREFERENCIA DE TECNOLOGÍA LED, DE 1000 LUX COMO MÍNIMO.

En esta especificación técnica se solicita que la cuna de calor radiante posea luz de procedimientos blanca de preferencia de tecnología LED. Sin embargo, en este punto conviene señalar que; dado que la función principal de este equipo es proporcionar termorregulación al recién nacido en situaciones puntuales como lo son la recepción en la unidad de sala de partos y para procedimientos médicos especiales; se puede considerar que no es estrictamente indispensable que se incida en gran medida en el tipo de iluminación para garantizar el cuidado del paciente neonatal, en la que para la iluminación para procedimientos se

consideraría una luz que cumpla con los estándares generales de iluminación médica sin especificar un nivel exacto de lux. Dicho esto, se solicita amablemente al comité pueda considerar lo expuesto, permitiendo así la pluralidad de postores quedando esta especificación técnica de la siguiente manera:

A06: LUZ DE PROCEDIMIENTOS INTEGRADA AL EQUIPO, LUZ BLANCA DE PREFERENCIA DE TECNOLOGÍA LED.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: A06 Página: 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE SU OBSERVACIÓN, ya que restringiría la pluralidad de postores, limitando la libre participación en el proceso de selección, por otro lado, lo recomendado para realizar procedimientos básicos son 1000 lux recibir un valor menor a ello podría ser perjudicial para el usuario.

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

null

Entidad convocante : HOSPITAL CAYETANO HEREDIA

Nomenclatura : AS-SM-10-2025-HNCH-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA EL DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA Y CUIDADOS CRÍTICOS DEL HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

Ruc/código :	20501645517	Fecha de envío :	24/04/2025
Nombre o Razón social :	VITALTEC S.A.C.	Hora de envío :	13:11:54

Consulta: Nro. 10

Consulta/Observación:

A08: EL ELEMENTO CALEFACTOR DEBERÁ SER ABATIBLE O CON GIRO DE AL MENOS 90° O CON CALEFACTOR CON DISEÑO DE FÁBRICA QUE PERMITA EL ACCESO AL EQUIPO DE RAYOS X, SIN NECESIDAD DE GIRO DEL CALEFACTOR DE PREFERENCIA.

En esta especificación técnica se solicita que la cuna de calor radiante posea calefactor que permita el ingreso del equipo de Rayos X, girando en al menos 90° o que no sea necesario el giro del calefactor. En este caso conviene señalar que, de las diferentes marcas existentes en el mercado actual para este portafolio de termorregulación, por lo general, poseen calefactores que giran en unos 90° garantizando de este modo la eficiencia y seguridad durante la realización de los Rayos X a los recién nacidos y el mantenimiento del calor, por lo que, limitarlos a aquellos equipos que no ameriten la necesidad de rotar el calefactor no permitiría la diversidad y participación de los diferentes postores que comercializan marcas reconocidas a nivel mundial, así como también podría existir la posibilidad de que el calefactor se pueda ver estropeado al momento de la realización del estudio si es que este calefactor no amerita ser desplazado o rotado, por lo que; se solicita amablemente al comité pueda considerar lo descrito, permitiendo así la pluralidad de postores, quedando esta especificación técnica de la siguiente manera:

A08: EL ELEMENTO CALEFACTOR DEBERÁ SER ABATIBLE O CON GIRO DE AL MENOS 90° O CON CALEFACTOR CON DISEÑO DE FÁBRICA QUE PERMITA EL ACCESO AL EQUIPO DE RAYOS X O SEGÚN TECNOLOGÍA DE LA MARCA.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: A08 Página: 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE SU OBSERVACIÓN, dado que por si mismo la especificación está abierta para pluralidad de postores, así mismo, en este caso no exponen que tipo de calefactor es el que podrían ofertar.

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

null

Entidad convocante : HOSPITAL CAYETANO HEREDIA

Nomenclatura : AS-SM-10-2025-HNCH-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA EL DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA Y CUIDADOS CRÍTICOS DEL HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

Ruc/código :	20501645517	Fecha de envío :	24/04/2025
Nombre o Razón social :	VITALTEC S.A.C.	Hora de envío :	13:11:54

Consulta: Nro. 11

Consulta/Observación:

A12: UNIDAD DE REANIMACIÓN TIPO PIEZA EN T, INTEGRADA Y DE LA MISMA MARCA DEL EQUIPO COMPUESTA POR MANÓMETROS, FLUJÓMETROS, MEZCLADOR DE AIRE Y OXÍGENO Y ASPIRADOR DE SECRECIONES TIPO VENTURI COMO MÍNIMO.

En esta especificación técnica se solicita que la cuna de calor radiante posea unidad de reanimación de pieza en T que esté integrada y que sea de la misma marca del equipo. En este sentido conviene señalar que un reanimador de pieza en T de otra marca también cumple con los requisitos de funcionalidad clínica, incluyendo la integración con manómetros, flujómetros, mezclador de aire y oxígeno, y aspirador de secreciones tipo Venturi. Esta flexibilización permitiría ampliar la competencia y garantizar el cumplimiento de las necesidades clínicas sin comprometer la calidad del equipo. Además, conviene señalar que:

1. Los estándares internacionales, como los de la OMS o ISO, no suelen exigir que los dispositivos de reanimación sean de la misma marca, sino que estén diseñados para ser funcionales y compatibles.
2. Los reanimadores de pieza en T son dispositivos independientes en muchos casos y su desempeño no depende de la marca de la cuna, sino de su diseño técnico y calidad.

En base a ello, se solicita amablemente al comité pueda considerar lo expuesto, permitiendo así la pluralidad de postores, quedando esta especificación técnica de la siguiente manera:

A12: UNIDAD DE REANIMACIÓN TIPO PIEZA EN T, INTEGRADA (DE LA MISMA MARCA DEL EQUIPO) O INCORPORADA (DE CUALQUIER MARCA) COMPUESTA POR MANÓMETROS, FLUJÓMETROS, MEZCLADOR DE AIRE Y OXÍGENO Y ASPIRADOR DE SECRECIONES TIPO VENTURI COMO MÍNIMO.

Acápite de las bases : Sección: Específico Numeral: CAP III Literal: A12 Página: 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE SU OBSERVACIÓN, ya que se solicita que la unidad de reanimación sea de la misma marca que el equipo principal para garantizar la compatibilidad, el correcto funcionamiento y la integración segura de la unidad.

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

null

Entidad convocante : HOSPITAL CAYETANO HEREDIA

Nomenclatura : AS-SM-10-2025-HNCH-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA EL DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA Y CUIDADOS CRÍTICOS DEL HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

Ruc/código : 20501645517

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

Fecha de envío : 24/04/2025

Hora de envío : 13:11:54

Consulta: Nro. 12

Consulta/Observación:

A13: BALANZA ELECTRÓNICA INTEGRADA AL EQUIPO CON CAPACIDAD DE PESO DE PACIENTES DESDE LOS 300 GRAMOS O MENOS HASTA LOS 8 KILOGRAMOS O MÁS, CON EXACTITUD DE +/- 10 GRAMOS O MEJOR EXACTITUD.

En esta especificación técnica se solicita que la balanza electrónica esté integrada al equipo y que tenga un peso máximo de 8 kilogramos o más. En este sentido, en la gran parte de las marcas existentes en el mercado, se manejan equipos de termorregulación con un peso máximo hasta 7 kilogramos, dado que este rango cubre el peso típico de pacientes neonatales y pediátricos durante su estancia en el área de cuidados intensivos. De esta manera, se podría ampliar la competencia sin afectar la funcionalidad necesaria para la atención clínica. Asimismo, cabe señalar lo siguiente:

1. Relevancia clínica: En el entorno neonatal, los pacientes rara vez superan los 7 kilogramos, ya que la mayoría de los neonatos pesan entre 300 gramos y 5 kilogramos en casos extremos.

2. Normas internacionales: Los estándares internacionales o lineamientos médicos no indican un requisito mínimo de 8 kilogramos para balanzas neonatales por lo que un rango de hasta 7 kilogramos es clínicamente adecuado. Limitar a equipos que pesen hasta 8 kilogramos o más podría excluir soluciones igualmente funcionales y adaptadas a las necesidades neonatales.

En base a lo expuesto, se solicita amablemente al comité pueda considerar lo expuesto, permitiendo así la pluralidad de postores quedando esta especificación técnica de la siguiente manera:

A13: BALANZA ELECTRÓNICA INTEGRADA AL EQUIPO CON CAPACIDAD DE PESO DE PACIENTES DESDE LOS 300 GRAMOS O MENOS HASTA LOS 7 KILOGRAMOS, CON EXACTITUD DE +/- 10 GRAMOS O MEJOR EXACTITUD.

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** CAP III **Literal:** A13 **Página:** 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge su consulta, dado que la variación no afecta la funcionabilidad del equipo y permite una mayor cantidad de postores posibles, sin afectar la calidad del equipo. Quedando de la siguiente manera: A13: BALANZA ELECTRÓNICA INTEGRADA AL EQUIPO CON CAPACIDAD DE PESO DE PACIENTES DESDE LOS 300 GRAMOS O MENOS HASTA LOS 7 KILOGRAMOS, CON EXACTITUD DE +/- 10 GRAMOS O MEJOR EXACTITUD.

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

A13: BALANZA ELECTRÓNICA INTEGRADA AL EQUIPO CON CAPACIDAD DE PESO DE PACIENTES DESDE LOS 300 GRAMOS O MENOS HASTA LOS 7 KILOGRAMOS, CON EXACTITUD DE +/- 10 GRAMOS O MEJOR EXACTITUD.

Entidad convocante : HOSPITAL CAYETANO HEREDIA

Nomenclatura : AS-SM-10-2025-HNCH-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA EL DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA Y CUIDADOS CRÍTICOS DEL HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

Ruc/código : 20501645517

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

Fecha de envío : 24/04/2025

Hora de envío : 13:11:54

Consulta: Nro. 13

Consulta/Observación:

C05: SILENCIO DE ALARMAS EN MODO MANUAL Y/O POR SENSOR DE MOVIMIENTO INTEGRADO EN EL EQUIPO (MANOS LIBRES) DE PREFERENCIA PARA REDUCIR EL RIESGO DE CONTAMINACIÓN CRUZADA.

En esta especificación técnica se solicita que la cuna de calor radiante posea silenciamiento de las alarmas de modo manual o por medio de manos libres de preferencia. En este sentido conviene señalar que el silenciamiento manual cumple igualmente con los estándares de seguridad y funcionalidad clínica, garantizando una operación adecuada y segura sin comprometer la calidad del cuidado neonatal. Esta flexibilización permitiría ampliar la competencia y garantizar que el proceso no limite opciones igualmente funcionales y adaptadas al uso clínico. Además, se hace preciso señalar lo siguiente con relación al silenciamiento manual:

1. Seguridad y funcionalidad: El silenciamiento manual es un método estándar utilizado en muchos equipos médicos y no representa un mayor riesgo de contaminación si se siguen los protocolos habituales de higiene y desinfección.

2. Normas técnicas: En la actualidad no hay una norma internacional que obliga al uso de sensores de movimiento para el silenciamiento de alarmas, por lo que ambas opciones son válidas y seguras. La inclusión de una preferencia puede restringir la participación de equipos igualmente adecuados y funcionales, limitando la competencia.

En base a lo expuesto, solicitamos amablemente al comité pueda considerarlo, permitiendo así la pluralidad de postores, quedando esta especificación técnica de la siguiente manera:

C05: SILENCIO DE ALARMAS EN MODO MANUAL Y/O POR SENSOR DE MOVIMIENTO INTEGRADO EN EL EQUIPO (MANOS LIBRES).

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

Literal: C05

Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge a fin de que el equipo tenga dos sistema para el silenciamiento de alarma en caso de ocurrir inconvenientes con uno se pueda contar con un segundo sistema de silencio de alarma.

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

null

Entidad convocante :HOSPITAL CAYETANO HEREDIA

Nomenclatura :AS-SM-10-2025-HNCH-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA EL DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA Y CUIDADOS CRÍTICOS DEL HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

Ruc/código :	20611300701	Fecha de envío :	24/04/2025
Nombre o Razón social :	MEDICAL HEALTHCARE SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	14:06:17

Consulta: Nro. 14

Consulta/Observación:

Consulta N°1

En la especificación técnica del numeral A06 LUZ DE PROCEDIMIENTOS INTEGRADA O INCORPORADA AL EQUIPO, LUZ BLANCA DE PREFERENCIA DE TENOLOGIA LED, DE INTENSIDAD DE 1000 LUX O MAYO.

La especificación de una intensidad de 1000 lux responde a la necesidad de una adecuada iluminación para procedimiento. No obstante, existen equipos que integran dos fuentes de luz LED, que, al ser usadas de forma simultánea y con orientación convergente, logran un nivel efectivo de iluminación igual o superior a 1000 lux sobre el área de trabajo. Por ello, con el fin garantizar la libertad de concurrencia y pluralidad de postores, proponemos gentilmente a la entidad reformular dicha especificación de la siguiente manera:

A06 LUZ DE PROCEDIMIENTOS INTEGRADA O INCORPORADA AL EQUIPO, LUZ BLANCA DE PREFERENCIA DE TENOLOGIA LED, DE INTENSIDAD DE 1000 LUX O MAYO O DOS LAMPARAS DEL MISMO TIPO DE 500 LUX O MAYOR.

Acápite de las bases :Sección: Especifico

Numeral: 5.1

Literal: A06

Página: 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE SU OBSERVACIÓN, dado que el valor recomendado para procedimientos es de 1000 LUX, contar con dos lámparas no asegura una iluminación correcta sobre el área de procedimiento por la ubicación que debe tomar el usuario.

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

null

Entidad convocante :HOSPITAL CAYETANO HEREDIA

Nomenclatura :AS-SM-10-2025-HNCH-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA EL DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA Y CUIDADOS CRÍTICOS DEL HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

Ruc/código :	20611300701	Fecha de envío :	24/04/2025
Nombre o Razón social :	MEDICAL HEALTHCARE SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	14:06:17

Consulta: Nro. 15

Consulta/Observación:

Consulta N°2

En la especificación técnica del numeral B02 MODO SERVOCONTROLADO, RANGO AJUSTABLE DE 34°C O MENOS A 37°C O MAS.RESOLUCION DE +/- 0.1°C

Al respecto, el rango habitual para el control térmico en recién nacidos, especialmente prematuros, suele estar entre 35.5¿°C y 37.5¿°C, por otro lado, una resolución de ±0.2¿°C sigue siendo clínicamente aceptable para mantener una regulación térmica eficaz y constante, sin comprometer la estabilidad del paciente, permitiendo ampliar la gama de soluciones tecnológicas disponibles sin afectar la finalidad del equipo. Por ello, con el fin garantizar la libertad de concurrencia y pluralidad de postores, proponemos gentilmente a la entidad reformular dicha especificación de la siguiente manera

B02 MODO SERVOCONTROLADO, RANGO AJUSTABLE DE 34.5°C O MENOS A 37°C O MAS. RESOLUCION DE +/- 0.2°C O MEJOR

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5.1 Literal: B02 Página: 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE SU OBSERVACIÓN, debido a que se requiere una apreciacion de +/- 0.1°C para el correcto a fin de mantener la mejor monitorización de la temperatura, dado a la variabilidad del clima. Una resolución de +/-0.25°C aumenta el tiempo de espera para la visualizar cambios limitando el seguimiento de la temperatura.

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

null

Entidad convocante : HOSPITAL CAYETANO HEREDIA

Nomenclatura : AS-SM-10-2025-HNCH-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA EL DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA Y CUIDADOS CRÍTICOS DEL HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

Ruc/código :	20130329471	Fecha de envío :	24/04/2025
Nombre o Razón social :	ALBUJAR MEDICA S.A.C.	Hora de envío :	15:39:12

Consulta: Nro. 16

Consulta/Observación:

Numeral: CAPITULO III REQUERIMIENTO

Literal: 3.2 B EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD

Página:34

Dado que el sistema de contratación es SUMA ALZADA, con modalidad LLAVE EN MANO esta debe tener personal clave si se requiere para la instalación y funcionamiento del bien adquirido.

Por lo que se solicita al honorable comité evaluador se pueda agregar el apartado de PERSONAL CLAVE, dando como recomendación.

***FORMACION ACADEMICA**
INGENIERO Y/O BACHILLER
Requisitos:
Profesional en la especialidad de electrónica y/o biomédica; titulado, colegiado y habilitado encargado de la instalación y capacitación del equipo.
Acreditación:
Titulo profesional y certificado de colegiado habilitado.

***CAPACITACION**
Requisito:
Setenta (70) horas de capacitación en mantenimiento preventivo y/o correctivo de equipos relacionados.
Acreditación:
Se acreditará con copia simple del certificado o constancia de capacitación.

***EXPERIENCIA:**
Experiencia general acreditada con mínimo 60 MESES en MANTENIMIENTO DE EQUIPOS BIOMEDICOS. Contados desde el colegiado del profesional.
Acreditación:
La experiencia del personal clave será acreditada con cualquier de los siguientes documentos: copia de contrato, constancia y/o certificado de trabajo, diplomas de capacitación.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 3.2 B Página: 34

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACOGER PARCIALMENTE, sin embargo, en la experiencia no se sugiere que sea respecto a equipos "relacionados" sino que se base en "cuna de calor radiante" y por un tiempo de al menos 30 horas.

En relación a la experiencia, se solicita que tengo al menos 48 meses en mantenimiento en cunas de calor radiante e incubadoras.

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

Lo considerará en la bases integradas como requisitos de calificación, acorde con el sistema de contratación.

Entidad convocante :HOSPITAL CAYETANO HEREDIA

Nomenclatura :AS-SM-10-2025-HNCH-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA EL DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA Y CUIDADOS CRÍTICOS DEL HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	24/04/2025
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	18:44:22

Observación: Nro. 17

Consulta/Observación:

A06 LUZ DE PROCEDIMIENTO INTEGRADA O INCORPORADA AL EQUIPO, LUZ BLANCA DE PREFERENCIA E TECNOLOGIA LED, DE INTENSIDAD DE 1000 LUX O MAYOR:

La luz integrada o incorporada en una cuna de calor radiante cumple un papel fundamental en la adecuada visualización del neonato durante procedimientos clínicos como reanimación, canalización, curaciones, entre otros. Tanto la luz blanca de tecnología LED como las luces halógenas han demostrado ser eficaces para este fin, al proporcionar un campo visual bien iluminado y sin sombras marcadas:

Es por ello que se le solicita al comité evaluador considerar ambas tecnologías modificando la especificación técnica por la siguiente:

A06 LUZ DE PROCEDIMIENTO INTEGRADA O INCORPORADA AL EQUIPO, LUZ BLANCA TECNOLOGIA LED O HALOGENA, DE INTENSIDAD DE 1000 LUX O MAYOR

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP. III Literal: A06 Página: 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACOGE SU OBERVACION PARCIALMENTE, dado que la luz halógena brinda un buen desempeño en cuanto a su brillo y capacidad luminosa, así mismo, se especifica que durante el periodo de garantía el proveedor deberá suministrar de manera continua y eficaz lámparas de reemplazo como parte de la garantía mientras esta dure, quedando de la siguiente manera: A06 LUZ DE PROCEDIMIENTO INTEGRADA O INCORPORADA AL EQUIPO, LUZ BLANCA TECNOLOGIA LED O HALOGENA GRADUABLE DE AL MENOS 1000 LUX.

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

A06 LUZ DE PROCEDIMIENTO INTEGRADA O INCORPORADA AL EQUIPO, LUZ BLANCA TECNOLOGIA LED O HALOGENA GRADUABLE DE AL MENOS 1000 LUX.

Entidad convocante : HOSPITAL CAYETANO HEREDIA

Nomenclatura : AS-SM-10-2025-HNCH-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA EL DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA Y CUIDADOS CRÍTICOS DEL HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	24/04/2025
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	18:44:22

Observación: Nro. 18

Consulta/Observación:

A07 CON POSIBILIDAD DE DAR POSICIÓN DE TRENDELENBURG Y TRENDELENBURG INVERSO CON UN ANGULO DE INCLINACIÓN DE +/- 10° COMO MÍNIMO Y CON INCLINACIÓN CONTINUA:

La especificación técnica A07 establece que la cuna de calor radiante debe contar con la posibilidad de adoptar las posiciones de Trendelenburg y Trendelenburg inverso, con un ángulo mínimo de inclinación de $\pm 10^\circ$ y con inclinación continua.

Esta especificación es adecuada, pero se propone una mejora técnica que puede ofrecer mayores beneficios clínicos: La posición de Trendelenburg (cabeza más baja que los pies) y su inversa son ampliamente utilizadas en la atención neonatal, especialmente en situaciones como: Reanimación neonatal, donde la posición puede favorecer el retorno venoso, procedimientos quirúrgicos o invasivos que requieren inclinación corporal controlada, casos de distrés respiratorio o estabilización del neonato.

El aumento del ángulo de inclinación mínimo de $\pm 10^\circ$ a $\pm 12^\circ$ proporciona:
Mayor rango de posicionamiento clínico, permitiendo al personal médico adaptar de forma más precisa la postura del neonato a las necesidades clínicas específicas.
Mejora la versatilidad del equipo, especialmente en unidades de cuidados intensivos neonatales (UCIN), donde se requieren ajustes más finos y seguros en la posición del paciente.

Es por ello que se le solicita al comité evaluador considerar la siguiente mejora:
A07 CON POSIBILIDAD DE DAR POSICIÓN DE TRENDELENBURG Y TRENDELENBURG INVERSO CON UN ANGULO DE INCLINACIÓN DE +/- 12° COMO MÍNIMO Y CON INCLINACIÓN CONTINUA.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP. III Literal: A07 Página: 20
Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACOGE LA CONSULTA, CONSIDERANDO QUE UN MAYOR ÁNGULO DE TRENDELENBURG Y TRENDELENBURG INVERSO PERMITIRÁ AL ÁREA USUARIA REALIZAR DISTINTOS PROCEDIMIENTOS ACORDE A SUS NECESIDADES, quedando de la siguiente manera: A07 CON POSIBILIDAD DE DAR POSICIÓN DE TRENDELENBURG Y TRENDELENBURG INVERSO CON ANGULO +/- 12° COMO MÍNIMO O INCLINACION DE LA CAMA (INCLINACIÓN CONTINUA DE +/- 12°) .

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

A07 CON POSIBILIDAD DE DAR POSICIÓN DE TRENDELENBURG Y TRENDELENBURG INVERSO CON ANGULO +/- 12° COMO MÍNIMO O INCLINACION DE LA CAMA (INCLINACIÓN CONTINUA DE +/- 12°) .

Entidad convocante :HOSPITAL CAYETANO HEREDIA

Nomenclatura :AS-SM-10-2025-HNCH-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA EL DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA Y CUIDADOS CRÍTICOS DEL HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	24/04/2025
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	18:44:22

Observación: Nro. 19

Consulta/Observación:

A11 PULSIOXIMETRO INTEGRADO O INCORPORADO AL EQUIPO DE TECNOLOGÍA DE EXTRACCION DE SEÑAL (SET) O TECNOLOGÍA DE PROCESAMIENTO DE SEÑALES, AMBOS ADECUADOS PARA EL NEONATOS.
Entendemos que la tecnología de oximetría solicitada será usada en pacientes neonatos en estado críticos, por lo que la valoración de la saturación es de suma importancia, y esta debe abarcar diferentes patologías que afectan a este grupo etario, por lo que solicitamos se pueda mejorar la especificación y se acepte:
A11 PULSIOXIMETRO INTEGRADO O INCORPORADO AL EQUIPO DE TECNOLOGÍA DE EXTRACCION DE SEÑAL (SET) O TECNOLOGÍA DE PROCESAMIENTO DE SEÑAL, AMBOS ADECUADOS PARA NEONATOS CON ENFERMEDADES CONGÉNITAS, ENFERMEDAD CARDÍACA Y SATURACIÓN DE OXÍGENO DEL 60 AL 100% COMO MÍNIMO.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP. III Literal: A11 Página: 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se coge, la medición de la saturación del paciente neonatal no está restringida a la patología que pueda presentar.

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

null

Entidad convocante :HOSPITAL CAYETANO HEREDIA

Nomenclatura :AS-SM-10-2025-HNCH-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA EL DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA Y CUIDADOS CRÍTICOS DEL HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	24/04/2025
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	18:44:22

Observación: Nro. 20

Consulta/Observación:

D03 CUATRO (04) SENSORES DE SATURACIÓN REUSABLES TAMAÑO NEONATAL:

En base a la mejora tecnológica indicada en la especificación técnica A11, se requiere Incluir sensores tipo Blue diseñados específicamente para neonatos con enfermedades congénitas, cardiopatías y condiciones que afecten la saturación de oxígeno. Estos sensores deben ofrecer mayor precisión en la medición y sensibilidad adaptada a pacientes neonatales críticos, asegurando una lectura confiable incluso en casos de perfusión comprometida. por lo que solicitamos se pueda mejorar la especificación y se acepte:

D03 CUATRO (04) SENSORES DE SATURACIÓN REUSABLES TAMAÑO NEONATAL Y SENSORES BLUE PARA NEONATLOS CON ENFERMEDADES CONGÉNITAS, ENFERMEDAD CARDÍACA Y SATURACIÓN DE OXÍGENO.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP. III Literal: D03 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge, la medición de la saturación del paciente neonatal no está restringida a la patología que pueda presentar, así mismo, este tipo de tecnología restringe la participación de usuarios al ser una tecnología única de una marca.

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

null

Entidad convocante : HOSPITAL CAYETANO HEREDIA

Nomenclatura : AS-SM-10-2025-HNCH-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA EL DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA Y CUIDADOS CRÍTICOS DEL HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

Ruc/código : 20101337261

Fecha de envío : 24/04/2025

Nombre o Razón social : ROCA S.A.C.

Hora de envío : 18:44:22

Observación: Nro. 21

Consulta/Observación:

C06 CON FUNCIÓN DE TEMPORIZADOR APGAR PARA: 1, 5, 10 MINUTOS COMO MÍNIMO:

La siguiente especificación técnica está dirigida a la marca DAVID; por ello, se solicita al comité evaluador considerar el temporizador APGAR conforme a las especificaciones de cada fabricante. Esta observación tiene como finalidad fomentar la pluralidad y ampliar la participación de postores.

C06 CON FUNCIÓN DE TEMPORIZADOR APGAR.

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

Literal: C06

Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE, dado que los valores para APGAR son generalizados y son necesarios contar con estos tiempos de testeo como mínimo.

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

null

Entidad convocante : HOSPITAL CAYETANO HEREDIA

Nomenclatura : AS-SM-10-2025-HNCH-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA EL DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA Y CUIDADOS CRÍTICOS DEL HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

Ruc/código : 20101337261

Fecha de envío : 24/04/2025

Nombre o Razón social : ROCA S.A.C.

Hora de envío : 18:44:22

Observación: Nro. 22

Consulta/Observación:

C05 SILENCIO DE ALARMAS EN MODO MANUAL Y/O POR SENSOR DE MOVIMIENTO INTEGRADO AL EQUIPO (MANOS LIBRES) DE PREFERENCIA PARA REDUCIR EL RIESGO DE CONTAMINACION CRUZADA: Para el siguiente ítem se recomienda la incorporación del sensor de movimiento integrado al equipo que permita el silenciamiento de alarmas en modo manos libres, con el objetivo de reducir el riesgo de contaminación cruzada al evitar el contacto físico directo con el dispositivo. por lo que solicitamos se pueda mejorar la especificación y se acepte: C05 SILENCIO DE ALARMAS POR SENSOR DE MOVIMIENTO INTEGRADO AL EQUIPO (MANOS LIBRES) DE PREFERENCIA PARA REDUCIR EL RIESGO DE CONTAMINACION CRUZADA.

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

Literal: C05

Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge a fin de que el equipo tenga dos sistemas para el silenciamiento de alarma en caso de ocurrir inconvenientes con uno se pueda contar con un segundo sistema de silencio de alarma

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

null

Entidad convocante : HOSPITAL CAYETANO HEREDIA

Nomenclatura : AS-SM-10-2025-HNCH-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA EL DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA Y CUIDADOS CRÍTICOS DEL HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

Ruc/código : 20101337261

Fecha de envío : 24/04/2025

Nombre o Razón social : ROCA S.A.C.

Hora de envío : 18:44:22

Observación: Nro. 23

Consulta/Observación:

1.9 Plazo de entrega

Solicitamos al comité que para promover la pluralidad de postores se acepte un plazo de entrega de 60 días calendario, plazo que incluiría la entrega, instalación y puesta en funcionamiento. Aceptará el comité lo solicitado?

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

Literal: 1.9

Página: 15

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la consulta , el plazo de entrega sera hasta 60 días calendario, incluido instalación y puesta en funcionamiento.

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

El plazo de entrega sera hasta 60 días calendario, incluido instalación y puesta en funcionamiento.

Entidad convocante : HOSPITAL CAYETANO HEREDIA

Nomenclatura : AS-SM-10-2025-HNCH-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA EL DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA Y CUIDADOS CRÍTICOS DEL HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

Ruc/código : 20101337261

Fecha de envío : 24/04/2025

Nombre o Razón social : ROCA S.A.C.

Hora de envío : 18:44:22

Observación: Nro. 24

Consulta/Observación:

F01 ESTANDARES DE FABRICACIÓN.

Con respecto a este punto, es importante resaltar que para el producto ofertado (modelo) el único certificado es el IEC 60601-1, mientras que el ISO13485 es emitido al fabricante y garantiza las buenas practicas de manufactura.

Por lo antes mencionado, solicitamos indicar que para este numeral F01 se deberá presentar cualquiera de los siguientes certificados ISO13485 ó IEC 60601-1 ó MDD 93/42 (Ya sea para el producto ofertado o para el fabricante).

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

Literal: F01

Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACOGE SU OBERVACION, con el fin de contar con la documentación exacta avalando la normativa de equipamiento biomedico, quedando de la siguiente manera: F01 CERTIFICACION ISO 13485:2016 O IEC60601-1 O MDD 93/42 EEC (YA SEA PARA EL PRODUCTO OFERTADO O PARA EL FABRICANTE)

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

F01 CERTIFICACION ISO 13485:2016 O IEC60601-1 O MDD 93/42 EEC (YA SEA PARA EL PRODUCTO OFERTADO O PARA EL FABRICANTE)

Entidad convocante : HOSPITAL CAYETANO HEREDIA

Nomenclatura : AS-SM-10-2025-HNCH-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA EL DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA Y CUIDADOS CRÍTICOS DEL HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

Ruc/código : 20101337261

Fecha de envío : 24/04/2025

Nombre o Razón social : ROCA S.A.C.

Hora de envío : 18:47:43

Observación: Nro. 25

Consulta/Observación:

Experiencia del postor

Solicitamos al comité aceptar la experiencia también en incubadoras neonatales en general. Aceptará el comité lo solicitado?

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

Literal: 3.2

Página: 34

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se ACOGE su consulta, con el fin de garantizar la experiencia tanto del equipo solicitado como incubadora neonatal estándar y avanzada, quedando de la siguiente manera: Se consideran bienes similares a los siguientes, en adquisición de Cuna de Calor Radiante, incubadora neonatal estándar y avanzada

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

Se consideran bienes similares a los siguientes, en adquisición de Cuna de Calor Radiante, incubadora neonatal estándar y avanzada

Entidad convocante : HOSPITAL CAYETANO HEREDIA

Nomenclatura : AS-SM-10-2025-HNCH-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA EL DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA Y CUIDADOS CRÍTICOS DEL HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

Ruc/código : 20101337261

Fecha de envío : 24/04/2025

Nombre o Razón social : ROCA S.A.C.

Hora de envío : 18:47:43

Observación: Nro. 26

Consulta/Observación:

F01 ESTANDARES DE FABRICACIÓN.

Con respecto a este punto, es importante resaltar que para el producto ofertado (modelo) el único certificado es el IEC 60601-1, mientras que el ISO13485 es emitido al fabricante y garantiza las buenas practicas de manufactura.

Por lo antes mencionado, solicitamos indicar que para este numeral F01 se deberá presentar cualquiera de los siguientes certificados ISO13485 ó IEC 60601-1 ó MDD 93/42 (Ya sea para el producto ofertado o para el fabricante).

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

Literal: F01

Página: 28

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACOGE SU OBERVACION, con el fin de contar con la documentación exacta avalando la normativa de equipamiento biomedico, quedando de la siguiente manera: F01 CERTIFICACION ISO 13485:2016 O IEC60601-1 O MDD 93/42 EEC (YA SEA PARA EL PRODUCTO OFERTADO O PARA EL FABRICANTE)

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

F01 CERTIFICACION ISO 13485:2016 O IEC60601-1 O MDD 93/42 EEC (YA SEA PARA EL PRODUCTO OFERTADO O PARA EL FABRICANTE)

Entidad convocante : HOSPITAL CAYETANO HEREDIA

Nomenclatura : AS-SM-10-2025-HNCH-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA EL DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA Y CUIDADOS CRÍTICOS DEL HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

Ruc/código : 20538597121

Nombre o Razón social : DRAEGER PERU S.A.C.

Fecha de envío : 24/04/2025

Hora de envío : 19:37:49

Consulta: Nro. 27

Consulta/Observación:

Estimados miembros del comité, Con relación al Anexo N° 4 ¿ Plazo de Entrega, y de acuerdo con el punto 1.6. Modalidad de Ejecución (página 14) de las bases del proceso de selección, la modalidad establecida es Llave en Mano. Asimismo, en el Anexo N° 4 se solicita detallar el plazo total. En ese sentido, según el punto 1.9. Plazo de Entrega (página 15), el plazo se debe desglosar:

1. Entrega: XX días calendario.
2. Instalación: XX días calendario.
3. Puesta en funcionamiento: XX días calendario.

Plazo total: 30 días calendario.

Solicitamos al comité confirmar si nuestra interpretación es correcta y si el desglose del plazo debe realizarse de esta manera. Esto permitirá evitar confusiones y ambigüedades en la etapa de presentación y evaluación de ofertas.

Acápite de las bases : Sección: Anexos Numeral: ANEXOS Literal: ANEXO 04 Página: 48

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE PRECISA, que el plazo de entrega total es de 60 días calendario, incluidos instalación y puesta en funcionamiento.

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

El plazo de entrega total es de 60 días calendario, incluidos instalación y puesta en funcionamiento.

Entidad convocante : HOSPITAL CAYETANO HEREDIA

Nomenclatura : AS-SM-10-2025-HNCH-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA EL DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA Y CUIDADOS CRÍTICOS DEL HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

Ruc/código :	20538597121	Fecha de envío :	24/04/2025
Nombre o Razón social :	DRAEGER PERU S.A.C.	Hora de envío :	19:37:49

Consulta: Nro. 28

Consulta/Observación:

Estimados miembros del comité, en las bases solicitan que el equipo ofertado deberá contar con registro sanitario vigente, se entiende que solo se debe presentar el registro del bien principal (CUNA DE CALOR RADIANTE), Consultamos al comité si es correcta nuestra apreciación.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 2.2.1.1. Literal: CAP II Página: 16

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se precisa que el registro sanitario, debe ser respecto a la cuna del calor radiante, objeto de la contratación.

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

Registro sanitario, debe ser respecto a la cuna del calor radiante, objeto de la contratación.

Entidad convocante : HOSPITAL CAYETANO HEREDIA

Nomenclatura : AS-SM-10-2025-HNCH-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA EL DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA Y CUIDADOS CRÍTICOS DEL HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

Ruc/código :	20538597121	Fecha de envío :	24/04/2025
Nombre o Razón social :	DRAEGER PERU S.A.C.	Hora de envío :	19:37:49

Consulta: Nro. 29

Consulta/Observación:

Sobre el anexo N°6 PRECIO DE LA OFERTA, Estimados miembros del comité consultamos si en el anexo 6 se debe considerar los montos de la PRESTACION PRINCIPAL, PRESTACION ACCESORIA y MONTO TOTAL. Consultamos al comité si nuestra apreciación es correcta y de esa manera evitar confusiones en la etapa de presentación y evaluación de ofertas

Acápite de las bases : Sección: Anexos Numeral: ANEXOS Literal: ANEXO 6 Página: 51

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE ya que el pago de la contraprestacion pactada a favor del contratista es de PAGO UNICO.

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

null

Entidad convocante :HOSPITAL CAYETANO HEREDIA

Nomenclatura :AS-SM-10-2025-HNCH-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA EL DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA Y CUIDADOS CRÍTICOS DEL HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

Ruc/código :	20538597121	Fecha de envío :	24/04/2025
Nombre o Razón social :	DRAEGER PERU S.A.C.	Hora de envío :	20:18:18

Consulta: Nro. 30

Consulta/Observación:

A04 CON AJUSTE ELECTRÓNICO DE ALTURA DEL EQUIPO

Se recomienda corregir la descripción del sistema de ajuste de altura en las cunas de calor radiante neonatal, ya que el término ¿ajuste electrónico¿ no es el más adecuado. Dado que este tipo de equipos emplea mecanismos motorizados para modificar la altura de forma automática, el término correcto debería ser ¿ajuste eléctrico de altura¿. Esto permite una mayor precisión en la terminología técnica y evita confusiones respecto al tipo de tecnología utilizada en el equipo. Por lo que se solicita modificar o ampliar el termino a :

A04 CON AJUSTE ELECTRÓNICO O ELECTRICO DE ALTURA DEL EQUIPO

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: A04 Página: 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACOGE SU CONSULTA, dado que es un punto de terminología respecto al mecanismo de altura del equipo.

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

SE ACOGE SU CONSULTA, dado que es un punto de terminología respecto al mecanismo de altura del equipo.

Entidad convocante : HOSPITAL CAYETANO HEREDIA

Nomenclatura : AS-SM-10-2025-HNCH-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA EL DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA Y CUIDADOS CRÍTICOS DEL HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

Ruc/código : 20538597121

Nombre o Razón social : DRAEGER PERU S.A.C.

Fecha de envío : 24/04/2025

Hora de envío : 20:18:18

Consulta: Nro. 31

Consulta/Observación:

D09 UN (01) FRASCO REUSABLE PARA EL SISTEMA DE SUCCIÓN VENTURI

En el contexto neonatal, se recomienda que el frasco utilizado para el sistema de succión sea descartable en lugar de reutilizable, debido a los estrictos estándares de control de infecciones en unidades de cuidado intensivo neonatal (UCIN). Los neonatos, especialmente los prematuros o con condiciones médicas delicadas, tienen un sistema inmunológico inmaduro, por lo que están particularmente vulnerables a infecciones nosocomiales. El uso de frascos descartables elimina el riesgo asociado a una limpieza y esterilización inadecuadas de los frascos reutilizables, garantizando un entorno más seguro y reduciendo la posibilidad de transmisión cruzada de agentes patógenos. Además, los dispositivos de un solo uso suelen estar diseñados para minimizar la manipulación del operador, lo que también disminuye los riesgos de contaminación. Por lo que se solicita ampliar la especificación a:

D09 UN (01) FRASCO REUSABLE O VEINTE (20) FRASCOS DESCARTABLES DE 800 ML PARA EL SISTEMA DE SUCCIÓN VENTURI

Acápito de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 3.1 **Literal:** D09 **Página:** 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACOGE LA CONSULTA, a fin de ampliar la pluralidad de postores, así mismo, se considera 20 como una cantidad equivalente, por lo que queda la característica de la siguiente manera: D09 UN (01) FRASCO REUSABLE O VEINTE (20) FRASCOS DESCARTABLES DE 800 ML PARA EL SISTEMA DE SUCCIÓN VENTURI

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

D09 UN (01) FRASCO REUSABLE O VEINTE (20) FRASCOS DESCARTABLES DE 800 ML PARA EL SISTEMA DE SUCCIÓN VENTURI

Entidad convocante : HOSPITAL CAYETANO HEREDIA

Nomenclatura : AS-SM-10-2025-HNCH-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA EL DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA Y CUIDADOS CRÍTICOS DEL HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

Ruc/código : 20538597121

Nombre o Razón social : DRAEGER PERU S.A.C.

Fecha de envío : 24/04/2025

Hora de envío : 20:18:18

Consulta: Nro. 32

Consulta/Observación:

F01 CERTIFICACIÓN ISO 13485:2016 O IEC60601-1 O MDD 93/42 EEC DEL PRODUCTO OFERTADO

Es un error técnico y conceptual solicitar que las certificaciones ISO 13485:2016, IEC 60601-1 o MDD 93/42/EEC estén a nombre del producto ofertado, ya que estas certificaciones están diseñadas para evaluar y respaldar el cumplimiento del fabricante, no de un producto individual. La ISO 13485:2016 certifica el sistema de gestión de calidad del fabricante de dispositivos médicos; la IEC 60601-1 es una norma de seguridad y desempeño eléctrico aplicable al diseño y fabricación de equipos electromédicos, y la MDD 93/42/EEC (ahora reemplazada por el Reglamento MDR 2017/745) regula la comercialización de productos médicos en Europa, pero siempre bajo la responsabilidad del fabricante legal. Estos certificados validan que el fabricante tiene los procesos, controles y conformidades necesarias para producir dispositivos seguros y eficaces. Por tanto, deben estar emitidos a nombre del fabricante del equipo ofertado, y no del producto como tal, ya que un producto no puede por sí mismo demostrar cumplimiento de normas sin el respaldo documental y procedimental del fabricante que lo diseña, produce y pone en el mercado. Por lo que se solicita ampliar a: F01 CERTIFICACIÓN ISO 13485:2016 O IEC60601-1 O MDD 93/42 EEC DEL PRODUCTO OFERTADO O DEL FABRICANTE

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 3.1 **Literal:** F01 **Página:** 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACOGE SU OBSERVACION, dado que el ISO mencionado también puede ser considerado para el fabricante de la marca del equipo

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

el ISO mencionado también puede ser considerado para el fabricante de la marca del equipo

Entidad convocante :HOSPITAL CAYETANO HEREDIA

Nomenclatura :AS-SM-10-2025-HNCH-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA EL DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA Y CUIDADOS CRÍTICOS DEL HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

Ruc/código :	20538597121	Fecha de envío :	24/04/2025
Nombre o Razón social :	DRAEGER PERU S.A.C.	Hora de envío :	20:18:18

Consulta: Nro. 33

Consulta/Observación:

A12 UNIDAD DE REANIMACION

La presencia de perillas o controles manuales en la unidad de reanimación integrada en una cuna de calor radiante es de vital importancia, ya que permiten al personal clínico realizar ajustes inmediatos y precisos durante situaciones críticas. Estos controles deben estar disponibles para programar parámetros fundamentales como la fracción inspirada de oxígeno (FiO₂), la presión inspiratoria pico (PIP), la frecuencia respiratoria y el flujo inspiratorio. En el contexto de la reanimación neonatal, donde cada segundo cuenta, el acceso directo e intuitivo a estos ajustes permite una respuesta rápida y eficaz ante cambios en el estado del recién nacido. Las perillas evitan la necesidad de navegar por menús digitales complejos, reduciendo el riesgo de errores y mejorando la seguridad del paciente. Por tanto, se considera indispensable que estos controles de todos los parámetros básicos mencionados deben estar integrados de forma visible y ergonómica en el panel de la unidad de reanimación. Se consulta al comité si es correcta nuestra apreciacion

Acápite de las bases :Sección: EspecificoNumeral: 3.1Literal: A12Página: 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la consulta: A12 UNIDAD DE REANIMACIÓN TIPO PIEZA EN T, INTEGRADA Y DE LA MISMA MARCA DEL EQUIPO COMPUESTA POR MANOMETROS, FLUJOMETROS O PERILLA REGULADORA DE FLUJO, MEZCLADOR DE AIRE Y OXÍGENO Y ASPIRADOR DE SECRECIONES TIPO VENTURI COMO MINIMO.

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

A12 UNIDAD DE REANIMACIÓN TIPO PIEZA EN T, INTEGRADA Y DE LA MISMA MARCA DEL EQUIPO COMPUESTA POR MANOMETROS, FLUJOMETROS O PERILLA REGULADORA DE FLUJO, MEZCLADOR DE AIRE Y OXÍGENO Y ASPIRADOR DE SECRECIONES TIPO VENTURI COMO MINIMO.

Entidad convocante : HOSPITAL CAYETANO HEREDIA

Nomenclatura : AS-SM-10-2025-HNCH-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA EL DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA Y CUIDADOS CRÍTICOS DEL HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

Ruc/código :	20538597121	Fecha de envío :	24/04/2025
Nombre o Razón social :	DRAEGER PERU S.A.C.	Hora de envío :	20:18:18

Consulta: Nro. 34

Consulta/Observación:

A07 TRENDELEMBURG Y ANTITRENDELEMBURG

Se entiende que debe visualizarse numéricamente el grado de inclinación de la cama en posición Trendelenburg y reversa en la pantalla de la cuna de calor radiante porque esta información es crucial para garantizar una colocación precisa y segura del neonato según las necesidades clínicas. La visualización numérica permite al personal de salud verificar y ajustar el ángulo exacto de inclinación de forma rápida, estandarizada y objetiva, sin depender de estimaciones visuales que pueden ser imprecisas. Esto es especialmente importante en situaciones en las que pequeñas variaciones en la posición del paciente pueden influir significativamente en la respiración, circulación o drenaje postural. Además, contar con esta lectura en la pantalla centraliza la información crítica del paciente en un solo lugar, facilitando la toma de decisiones clínicas oportunas y mejorando la seguridad durante el cuidado neonatal. Se consulta si nuestra apreciación es correcta.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: A07 Página: 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO ES CORRECTA SU APRECIACION, debido a que no es de vital importancia que el movimiento de trendelemburg se visualice numerica en la pantalla.

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

null

Entidad convocante :HOSPITAL CAYETANO HEREDIA

Nomenclatura :AS-SM-10-2025-HNCH-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN DE CUNA DE CALOR RADIANTE PARA EL DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA Y CUIDADOS CRÍTICOS DEL HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

Ruc/código :	20538597121	Fecha de envío :	24/04/2025
Nombre o Razón social :	DRAEGER PERU S.A.C.	Hora de envío :	20:18:18

Consulta: Nro. 35

Consulta/Observación:

A03 SISTEMA DE VISUALIZACION

Se entiende que el sistema de visualización de la cuna de calor radiante debe ser de al menos 10 pulgadas porque una pantalla de ese tamaño o mayor permite una lectura clara, rápida y simultánea de múltiples parámetros clínicos críticos sin comprometer la visibilidad. En un entorno neonatal, donde se monitorean constantemente variables como temperatura, alarmas, tiempos de reanimación, inclinación de la cama, niveles de oxígeno, entre otros, una pantalla amplia facilita el acceso a esta información sin necesidad de cambiar de menú o interpretar datos en formatos comprimidos. Esto reduce el riesgo de errores, mejora la eficiencia del equipo de salud y permite tomar decisiones informadas de forma más ágil. Además, una pantalla grande contribuye a una interfaz más intuitiva, con gráficos legibles y una mejor distribución de la información, lo que resulta especialmente valioso durante intervenciones críticas en las que el tiempo y la claridad son determinantes para la seguridad del neonato.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: A03 Página: 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO ES CORRECTA SU APRECIACION, se solicita visualización de la pantalla independientemente del tamaño.

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

null