

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código : 20553285101

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

Fecha de envío : 21/08/2024

Hora de envío : 23:32:08

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

MAQUINA DE ANESTESIA CON MOITOREO AVANZADO

Consulta N°1

En la especificación técnica del numeral B15 CON DOS (02) VAPORIZADORES ELECTRONICOS: SEVOFLURANO E ISOFLURANO, CON SISTEMA DE LLENADO PARA AGENTE ANESTESICO ESPECIFICO.

Se entiende la solicitud de vaporizadores electrónicos; sin embargo, se ofrece una alternativa de excelente calidad: vaporizadores mecánicos. Estos ofrecen una estabilidad y confiabilidad comprobada, es decir, cumple con todas las normativas de seguridad y desempeño, asegurando resultados óptimos en su operación. Además, su diseño simplificado reduce las posibilidades de fallas electrónicas (tales como corte de energía eléctrica o desperfectos de batería) y minimiza los costos de mantenimiento. Ideal para entornos clínicos que requieren durabilidad y precisión. En ese sentido, se tiene que considerar 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:

B15 CON DOS (02) VAPORIZADORES ELECTRONICOS O MECANICOS: SEVOFLURANO E ISOFLURANO, CON SISTEMA DE LLENADO PARA AGENTE ANESTESICO ESPECÍFICO.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: B15 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta del participante y al respecto se informa que la entidad ha determinado los requerimientos técnicos mínimos de acuerdo a las necesidades de las áreas usuarias, por lo que el equipo ofertado tiene que cumplir con los Requerimientos Técnicos Mínimos solicitados en la ficha técnica, los mismos que han sido considerados en el estudio de mercado . El Comité no acoge la consulta por ser una tecnología inferior. La tecnología de vaporizadores electronicos ofrece mayor precisión y eficiencia .

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20553285101	Fecha de envío :	21/08/2024
Nombre o Razón social :	MEDSTEP PERU S.A.C.	Hora de envío :	23:32:08

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

Consulta N°2

En la especificación técnica del numeral A3 CONSOLA CON 03 GAVETAS, ILUMINACION EN AREA DE TRABAJO. El dimensionamiento y la cantidad de gavetas pueden variar según el fabricante y el diseño de la consola ofrecida. Esta variabilidad no debería ser un inconveniente, siempre y cuando la capacidad de almacenamiento sea adecuada. Por ello, es importante considerar el principio de libre competencia, el principio de eficiencia y el principio de equidad, que fomentan una mayor participación de proveedores y garantizan condiciones justas para todos los postores. En función de estos principios, solicitamos modificar el numeral en los siguientes términos:

A03 CONSOLA CON 02 O MAS GAVETAS, ILUMINACION EN AREA DE TRABAJO

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: A03 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta del participante y al respecto se informa que la entidad ha determinado los requerimientos técnicos mínimos de acuerdo a las necesidades de las áreas usuarias, por lo que el equipo ofertado tiene que cumplir con los Requerimientos Técnicos Mínimos solicitados en la ficha técnica, los mismos que han sido considerados en el estudio de mercado .

El Comité no acoge la consulta , es importante contar con 3 gavetas como mínimo con la finalidad de poder guardar de forma eficiente los accesorios que se usan .

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20612298824	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	ALEASOL E.I.R.L.	Hora de envío :	18:15:53

Observación: Nro. 3

Consulta/Observación:

Copia simple del Certificado de Buenas Prácticas de Distribución y Transporte (BPDT) este certificado solo lo requieren empresas que distribuyen equipos médicos que necesiten una temperatura controlada, dado que esta licitación es de una maquina de anestesia, este equipo no requiere una temperatura controlada, ante esto solicitado que este certificado sea opcional.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: r Literal: r Página: 21

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

Ley de Contrataciones del Estado, artículo 2

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité aclara que es correcta la apreciacion.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20612298824	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	ALEASOL E.I.R.L.	Hora de envío :	18:15:53

Observación: Nro. 4

Consulta/Observación:

Las especificaciones técnicas están dirigidas a una marca, lo cual esta prohibido por la ley de contrataciones, por ello para dar transparencia al proceso, solicitamos lo siguiente:

En el resumen ejecutivo indican pluralidad de proveedores: INVERSIONES VITTA PHARMA SAC / CARRASCO MEDICAL IMPORT EIRL / ROCA SAC.

Solicitamos al comité que indiquen que marca y modelo han ofrecido dichos postores, ya que haciendo una simple búsqueda en el portal del gobierno: <https://apps.osce.gob.pe/perfilprov-ui/> nos damos con la sorpresa lo siguiente:

INVERSIONES VITTA PHARMA SAC: SOLO tiene 01 venta al estado en el año 2016

CARRASCO MEDICAL IMPORT EIRL: no tienen ninguna venta de maquina de anestesia al estado, en su página web <https://carrascomedicalimport.com/> no tiene dentro de su portafolio máquinas de anestesia.

Por eso recalcamos el pedido, indicar que marcas y modelos ofrecieron estos proveedores para comprobar si realmente hay pluralidad de marcas, y así cumplir lo que indica la ley de contrataciones, según el artículo 2 inciso a) Libertad de concurrencia, b) Igualdad de trato, c) Transparencia y e) Competencia.

En el caso de no brindar la información solicitada, procederemos con la denuncia respectiva para que el OSCE (PROCESAMIENTO DE RIESGOS) abra un caso y haga las respectivas investigaciones.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** III **Literal:** 5 **Página:** 23

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

Art. 2 (incisos a, b, e y f) de la Ley de Contrataciones del Estado

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la Observacion del participante y al respecto se informa que la entidad ha determinado los requerimientos técnicos mínimos de acuerdo a las necesidades de las áreas usuarias, por lo que el equipo ofertado tiene que cumplir con los Requerimientos Técnicos Mínimos solicitados en la ficha técnica, los mismos que han sido considerados en el estudio de mercado por pluralidad de postores

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20612298824	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	ALEASOL E.I.R.L.	Hora de envío :	18:15:53

Observación: Nro. 5

Consulta/Observación:

Especificaciones técnicas:

B17 Con control o ajuste del espirado del agente anestésico, espirado del oxígeno (ETO2)

Lo que se solicita en B17 es una característica que direcciona hacia la marca Ge Healthcare con su modelo AisysCS2. Por lo cual solicitamos que la especificación sea:

B17 Con control o ajuste del espirado del agente anestésico.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** III **Literal:** B17 **Página:** 23

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

Artículo 2 (incisos b y c) de la LCE

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta del participante y al respecto se informa que la entidad ha determinado los requerimientos técnicos mínimos de acuerdo a las necesidades de las áreas usuarias, por lo que el equipo ofertado tiene que cumplir con los Requerimientos Técnicos Mínimos solicitados en la ficha técnica, los mismos que han sido considerados en el estudio de mercado El Comité no acoge la consulta, ya que es importante controlar el espirado del oxigeno del paciente , ya que permite evitar mezclas hipoxicas en el paciente.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20503650186	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	SPECTRUM INGENIEROS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	19:23:23

Observación: Nro. 6

Consulta/Observación:

Dice:

o) Certificado de Seguridad Eléctrica IEC 60601-1.

Solicitamos al comité que se permita presentar alternativamente certificaciones plenamente demostradas en catálogos, manuales y otro documento del fabricante

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** II **Literal:** O **Página:** 18

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

Art. 2 (incisos f y g) de la Ley de Contrataciones del Estado

Análisis respecto de la consulta u observación:

El Comité acoge la consulta , se aceptará sustento en catálogo , manuales u otro documento del fabricante.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20503650186	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	SPECTRUM INGENIEROS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	19:23:23

Observación: Nro. 7

Consulta/Observación:

Dice:
r) Copia simple del Certificado de Buenas Prácticas de Distribución y Transporte (BPDT)

Dicho requerimiento es para empresas que almacenan y distribuyen productos farmacéuticos o dispositivos médicos que requieran condiciones de temperatura refrigerada y/o congelada, este punto se menciona en el art 2 de la Resolución Ministerial N°1000-2016/MINSA. El objeto de la convocatoria, no requiere de refrigeración, por ello solicitar la certificación de Buenas Prácticas de Transporte y Distribución es incongruente.

Por ello apelando al principio de Competencia de la Ley de Contrataciones del Estado que indica que los procesos de contratación incluyen disposiciones que permiten establecer condiciones de competencia efectiva y obtener la propuesta más ventajosa para satisfacer el interés público que subyace a la contratación. Se encuentra prohibida la adopción de prácticas que restrinjan o afecten la competencia, solicitamos que se retire dicho requerimiento en el presente proceso

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** II **Literal:** r **Página:** 21

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

Art. 2 (R.M. N° 1000-2016/MINSA) Art. 2 (incisos a, b, e y f) de la Ley de Contrataciones del Est

Análisis respecto de la consulta u observación:

Es correcta su apreciacion se quitara en las bases integradas

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20503650186	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	SPECTRUM INGENIEROS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	19:23:23

Observación: Nro. 8

Consulta/Observación:

Dice:

GARANTÍA COMERCIAL DEL POSTOR
Más de 24 meses hasta 36 meses: 5 puntos
Más de 37 meses hasta 48 meses: 10 puntos

No esta totalmente claro, ya que en la página la Página 27, punto 10. GARANTÍA COMERCIAL Período de Garantía indican: Treinta y seis (36) meses.

Y en la Pagina 28, c) MANTENIMIENTO PREVENTIVO: El mantenimiento preventivo deberá ser realizado en un periodo de Cuarenta y Ocho (48) meses con una periodicidad de dos (2) veces por año. Se aclara que el periodo de mantenimiento preventivo y correctivo del Equipo, deberá coincidir con el periodo de garantía ofertado

En un lado piden 36 meses, en mantenimiento preventivo piden 48 meses e indican que estas garantías deben coincidir. Por ello solicitamos al comité aclara dicho punto.

Acápíte de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** IV **Literal:** D **Página:** 40

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

Art. 2 (incisos a, b, e y f) de la Ley de Contrataciones del Estado

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se Aclara la consulta del participante lo que se esta pidiendo es 36 meses de garantia por lo que seria un mantenimiento preventivo por 36 meses como minimo , lo demas es puntaje adicional

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20503650186	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	SPECTRUM INGENIEROS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	19:23:23

Consulta: Nro. 9

Consulta/Observación:

Sobre el anexo N° 4 PLAZO DE ENTREGA

Siendo este proceso modalidad llave en mano, según el formato, indica que debemos detallar lo siguiente:

Plazo de entrega: XX días

Instalación: XX días

Puesta en funcionamiento: XX días

Plazo total: XX días

Consultamos al comité si es correcta nuestra apreciación

Acápíte de las bases : Sección: Anexos Numeral: ANEXOS Literal: ANEXO 4 Página: 62

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

Art. 2 (incisos c) de la Ley de Contrataciones del Estado

Análisis respecto de la consulta u observación:

Es correcta su apreciación. El plazo de entrega se presentará de acuerdo al Anexo N°4 de las bases.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20503650186	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	SPECTRUM INGENIEROS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	19:23:23

Consulta: Nro. 10

Consulta/Observación:

Sobre el anexo N° 6 PRECIO DE LA OFERTA

Según la página 23, FORMA DE PAGO, indica que será un PAGO UNICO

Entendemos que se solo se debe presentar la oferta del bien principal

Consultamos al comité si es correcta nuestra apreciación

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: ANEXOS Literal: ANEXO 6 Página: 65

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

Art. 2 (incisos c) de la Ley de Contrataciones del Estado

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se presentará la Oferta disgregando el precio en Prestación Principal y Prestación Accesoría.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20503650186	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	SPECTRUM INGENIEROS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	19:23:23

Consulta: Nro. 11

Consulta/Observación:

Dice:
ANEXO B DECLARACIÓN JURADA DE COMPROMISO DE CANJE Y/O REPOSICIÓN POR DEFECTOS O VICIOS OCULTOS

Entendemos que este anexo será entregado en la etapa de la entrega del equipo, ya que piden número de guía de remisión, solicitamos al comité confirmar esto.

Acápite de las bases : Sección: Anexos Numeral: ANEXOS Literal: ANEXO B Página: 56

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

Art. 2 (incisos c) de la Ley de Contrataciones del Estado

Análisis respecto de la consulta u observación:

Es correcta su apreciación, se entregará en la etapa de entrega.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20503650186	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	SPECTRUM INGENIEROS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	19:23:23

Observación: Nro. 12

Consulta/Observación:

Dentro del documento de las especificaciones técnicas de la Máquina de Anestesia con Monitoreo Avanzado, página 23, se solicita lo siguiente:

B15 CON DOS (02) VAPORIZADORES ELECTRONICOS: SEVOFLURANO E ISOFLURANO, CON SISTEMA DE LLENADO PARA AGENTE ESPECIFICO.

Los vaporizadores electrónicos utilizan la tecnología por INYECCION DIRECTA, consideramos correcto precisarlo en la especificación.

Observando que los principales fabricantes Drager, GE, Maquet y Mindray, ofrecen esta tecnología.

Por ello, apelando al principio de eficacia y eficiencia y al de vigencia tecnológica de la Ley de Contrataciones del Estado, que indican que las decisiones que se adopten deben orientarse al cumplimiento de los fines, metas y objetivos de la Entidad y que los bienes a adquirir deben reunir las condiciones de calidad y modernidad tecnológicas necesarias para cumplir con efectividad la finalidad pública para los que son requeridos, solicitamos que se modifique la característica técnica de la siguiente manera:

B15 CON DOS (02) VAPORIZADORES ELECTRONICOS (POR INYECCION DIRECTA): SEVOFLURANO E ISOFLURANO, CON SISTEMA DE LLENADO PARA AGENTE ESPECIFICO.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: B15 Página: 23

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

Art. 2 (incisos f y g) de la Ley de Contrataciones del Estado

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta del participante y al respecto se informa que la entidad ha determinado los requerimientos técnicos mínimos de acuerdo a las necesidades de las áreas usuarias, por lo que el equipo ofertado tiene que cumplir con los Requerimientos Técnicos Mínimos solicitados en la ficha técnica, los mismos que han sido considerados en el estudio de mercado. El Comité no acoge la consulta, aclara que se requiere vaporizadores electrónicos y la tecnología dependerá de cada fabricante.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20503650186	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	SPECTRUM INGENIEROS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	19:23:23

Observación: Nro. 13

Consulta/Observación:

Dentro del documento de las especificaciones técnicas de la Máquina de Anestesia con Monitoreo Avanzado, página 23, se solicita lo siguiente:

B17 CON CONTROL O AJUSTE DEL ESPIRADO DEL AGENTE ANESTESICO, ESPIRADO DEL OXIGENO (ETO2)

Entendemos que la especificación técnica solicitada hace referencia al Control Automático de la Anestesia, en el cual se puede programar valores objetivos, y en cada marca se puede configurar los valores objetivos de diferente forma.

El proceso de configurar % agente anestésico ESPIRADO y oxígeno ESPIRADO (etO2) es el método que SOLO lo tiene Ge Healthcare para sus modelos Aisys CS2.

En la marca que comercializamos se tiene el Control Automático de Anestesia configurándose como valores objetivo el % Agente anestésico ESPIRADO y el Oxígeno INSPIRADO (FiO2). De manera adicional se puede visualizar el CAM (MAC) objetivo que se desea.

Las únicas marcas que tienen máquinas de anestesia con vaporizador electrónico son GE Healthcare, Dräger, Maquet y Mindray. Con la especificación B17 tal como está, el 100% de las especificaciones lo cumple una ÚNICA marca GE Healthcare con su modelo Aisys CS2, y un ÚNICO postor.

Por ello, apelando al principio de igualdad de trato y de competencia de la Ley de Contrataciones del Estado que indica que los procesos de contratación incluyen disposiciones que permiten establecer condiciones de competencia efectiva y obtener la propuesta más ventajosa para satisfacer el interés público que subyace a la contratación y que se encuentra prohibida la adopción de prácticas que den privilegios o ventaja a ciertos postores o que restrinjan o afecten la competencia, solicitamos que se MODIFIQUE la característica técnica de la siguiente manera:

B17 CON AJUSTE DEL ESPIRADO DEL AGENTE ANESTESICO, ESPIRADO O INSPIRADO DEL OXIGENO (ETO2 o FiO2)

Acápito de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** III **Literal:** B17 **Página:** 23

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

Art. 2 (incisos b y c) de la Ley de Contrataciones del Estado

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta del participante y al respecto se informa que la entidad ha determinado los requerimientos técnicos mínimos de acuerdo a las necesidades de las áreas usuarias, por lo que el equipo ofertado tiene que cumplir con los Requerimientos Técnicos Mínimos solicitados en la ficha técnica, los mismos que han sido considerados en el estudio de mercado. El Comité no acoge la consulta, ya que es importante controlar el espirado del oxígeno del paciente, ya que permite evitar mezclas hipoxicas en el paciente.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20503650186	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	SPECTRUM INGENIEROS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	19:23:23

Observación: Nro. 14

Consulta/Observación:

Dentro del documento de las especificaciones técnicas de la Máquina de Anestesia con Monitoreo Avanzado, página 24, se solicita lo siguiente:

C2 DOS (02) JUEGO COMPLETOS DE MASCARAS REUSABLES PARA ANESTESIA, DE JEBE, ANATOMICA Y TAMAÑOS N° 0, 1, 2, 3, 4, 5.

Las máscaras reusables ya no las hacen de jebe, actualmente, las máscaras son fabricadas con material en base a silicona.

Por ello, apelando al principio de eficacia y eficiencia y al de vigencia tecnológica de la Ley de Contrataciones del Estado, que indican que las decisiones que se adopten deben orientarse al cumplimiento de los fines, metas y objetivos de la Entidad y que los bienes a adquirir deben reunir las condiciones de calidad y modernidad tecnológicas necesarias para cumplir con efectividad la finalidad pública para los que son requeridos, solicitamos que se modifique la característica técnica de la siguiente manera:

C2 DOS (02) JUEGO COMPLETOS DE MASCARAS REUSABLES PARA ANESTESIA, DE JEBE O SILICONA, ANATOMICA Y TAMAÑOS N° 0, 1, 2, 3, 4, 5.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: C02 Página: 24

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

Art. 2 (incisos b y c) de la Ley de Contrataciones del Estad

Análisis respecto de la consulta u observación:

El Comité acoge la consulta , se aceptarán máscaras de Jebe o Silicona. para mayor participación de postores

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

C2 DOS (02) JUEGO COMPLETOS DE MASCARAS REUSABLES PARA ANESTESIA, DE JEBE O SILICONA, ANATOMICA Y TAMAÑOS N° 0, 1, 2, 3, 4, 5.

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20503650186	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	SPECTRUM INGENIEROS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	19:23:23

Observación: Nro. 15

Consulta/Observación:

Dentro del documento de las especificaciones técnicas de la Máquina de Anestesia con Monitoreo Avanzado, página 25, se solicita lo siguiente:
C17 (01) SIMULADOR DE SIGNOS VITALES (ECG; SPO2; PNI) PARA VERIFICACION Y CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LOS MONITORES DE FUNCIONES VITALES.

Este equipo no es un accesorio propio del objetivo del proceso, es un equipo independiente para la verificación y calibración, que solo es usado por al área de mantenimiento de equipos biomédicos.
Su inclusión eleva innecesariamente el costo del equipo. Existe el riesgo de quedar desierto el proceso, debido a que las propuestas económicas de los postores superen el precio referencial del equipo.

Por ello, apelando al principio de eficacia y eficiencia y al de vigencia tecnológica de la Ley de Contrataciones del Estado, que indican que las decisiones que se adopten deben orientarse al cumplimiento de los fines, metas y objetivos de la Entidad y que los bienes a adquirir deben reunir las condiciones de calidad y modernidad tecnológicas necesarias para cumplir con efectividad la finalidad pública para los que son requeridos, solicitamos ELIMINAR LA ESPECIFICACIÓN C17, o en todo caso MODIFICAR declarándolo opcional:

C17 (01) SIMULADOR DE SIGNOS VITALES (ECG; SPO2; PNI) PARA VERIFICACION Y CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LOS MONITORES DE FUNCIONES VITALES (OPCIONAL).

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: C17 Página: 25

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

Art. 2 (incisos b y c) de la Ley de Contrataciones del Estado

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta del participante y al respecto se informa que la entidad ha determinado los requerimientos técnicos mínimos de acuerdo a las necesidades de las áreas usuarias, por lo que el equipo ofertado tiene que cumplir con los Requerimientos Técnicos Mínimos solicitados en la ficha técnica, los mismos que han sido considerados en el estudio de mercado. por lo que no se acepta su consulta

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20503650186	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	SPECTRUM INGENIEROS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	19:23:23

Observación: Nro. 16

Consulta/Observación:

Dentro del documento de las especificaciones técnicas de la Máquina de Anestesia con Monitoreo Avanzado, página 25, se solicita lo siguiente:

C18 (01) ANALIZADOR DE RESPIRADORES /VENTILADORES/FLUJO, PRESION, PARA VERIFICACION DE CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE VENTILADORES MECANICO DEL EQUIPO

Este equipo no es un accesorio propio del objetivo del proceso, es un equipo independiente para la verificación y calibración, que solo es usado por al área de mantenimiento de equipos biomédicos.
Su inclusión eleva innecesariamente el costo del equipo. Existe el riesgo de quedar desierto el proceso, debido a que las propuestas económicas de los postores superen el precio referencial del equipo.

Por ello, apelando al principio de eficacia y eficiencia y al de vigencia tecnológica de la Ley de Contrataciones del Estado, que indican que las decisiones que se adopten deben orientarse al cumplimiento de los fines, metas y objetivos de la Entidad y que los bienes a adquirir deben reunir las condiciones de calidad y modernidad tecnológicas necesarias para cumplir con efectividad la finalidad pública para los que son requeridos, solicitamos ELIMINAR LA ESPECIFICACIÓN C18, o en todo caso MODIFICAR declarándolo opcional:

C18 (01) ANALIZADOR DE RESPIRADORES /VENTILADORES/FLUJO, PRESION, PARA VERIFICACION DE CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE VENTILADORES MECANICO DEL EQUIPO (OPCIONAL).

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: C18 Página: 25

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

Art. 2 (incisos f y g) de la Ley de Contrataciones del Estado

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta del participante y al respecto se informa que la entidad ha determinado los requerimientos técnicos mínimos de acuerdo a las necesidades de las áreas usuarias, por lo que el equipo ofertado tiene que cumplir con los Requerimientos Técnicos Mínimos solicitados en la ficha técnica, los mismos que han sido considerados en el estudio de mercado. por lo que no se acepta su consulta

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	20:35:07

Consulta: Nro. 17

Consulta/Observación:

e) Folletería, brochure, manual y/o declaración Jurada del Fabricante Real y/o Fabricante Legal y/o Dueño de la Marca y/o Filial Autorizada con la firma (física o electrónica) y/o carta del fabricante que permita acreditar el cumplimiento de las especificaciones técnicas, como sustento y respaldo de la información indicada, de ser el caso, el postor deberá indicar claramente los requerimientos técnicos adicionales que oferta. El postor deberá indicar claramente las partes, componentes, accesorios que lo conforman y año de fabricación, marca y país de procedencia, asimismo detallar las especificaciones técnicas y la propuesta debe indicar el número de folio que sustente el cumplimiento de la especificación técnica.

Entendemos que el formato para la acreditación del literal e) cumplimiento de especificaciones es el Anexo G-Hoja de Presentación (Pág 53). Solicitamos al comité aclarar este punto de tal manera que se modifique el literal e) de la siguiente manera:

e) Folletería, brochure, manual y/o declaración Jurada del Fabricante Real y/o Fabricante Legal y/o Dueño de la Marca y/o Filial Autorizada con la firma (física o electrónica) y/o carta del fabricante que permita acreditar el cumplimiento de las especificaciones técnicas, como sustento y respaldo de la información indicada, de ser el caso, el postor deberá indicar claramente los requerimientos técnicos adicionales que oferta. El postor deberá presentar el Anexo G-Hoja de Presentación, indicar claramente: año de fabricación, marca y modelo del bien principal (Máquina y monitor), asimismo detallar las especificaciones técnicas y la propuesta debe indicar el número de folio que sustente el cumplimiento de la especificación técnica: Características Generales A01 hasta A05 y Componentes B01 hasta B43.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP II Literal: 2.2.1.1 Página: 18

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Es correcta su apreciación. El formato a usa es el Anexo G-Hoja de Presentación, indicando: año de fabricación, marca y modelo de los bienes: Máquina de anestesia y monitor,
Con respecto a las especificaciones técnicas que deben sustentarse, se detalla que las siguientes especificaciones: A01 a A05 y B01 a B43, deberán ser sustentados con la documentación señalada en el literal e).

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	20:35:07

Consulta: Nro. 18

Consulta/Observación:

f) ¿.Para el caso de equipamiento médico que se encuentre en el listado de productos de la clasificación de Insumos, Instrumental y Equipo de uso médico contenido en el DS. N° 016-2011-SA, el postor deberá presentar copia simple de la Certificación DIGEMID realizada a través de la web, que sustente que no requiere registro sanitario y donde se describa al productos o dispositivo con una denominación que no debe inducir a error en cuanto a la composición, indicaciones o propiedades que posee el producto o dispositivo, tanto de sí mismo como respecto de otros productos o dispositivos. Se aceptará también documentación emitida por DIGEMID (consulta web u oficio) donde se manifieste que el producto ofertado no requiere el Registro Sanitario publicado en el portal web oficial de la DIGEMID, así mismo de ser el caso, se requerirá el registro sanitario para todos los dispositivos que lo contenga.

Para el caso de los bienes que no requieran registro sanitario se solicita aceptar como documento que acredite que no requieren registro al Listado de No requiere publicado por DIGEMID. ¿Aceptará el comité lo solicitado?

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP II Literal: 2.2.1.1 Página: 18

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Es correcta su apreciación. Se aceptará el listados de No requiere registro.

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

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	20:35:07

Observación: Nro. 19

Consulta/Observación:

o) Certificado de Seguridad Eléctrica IEC 60601-1.
Solicitamos al comité de selección aceptar la acreditación de la seguridad eléctrica de los bienes principales (Máquina y Monitor) con catálogos o manuales del fabricante.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP II Literal: 2.2.1.1 Página: 18

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que se puede presentar también el Certificado de seguridad eléctrica en Catálogos o manuales del fabricante

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	20:35:07

Observación: Nro. 20

Consulta/Observación:

r) Copia simple del Certificado de Buenas Prácticas de Distribución y Transporte (BPDT) vigente, emitida por la ANM o ARM, según corresponda, a nombre del establecimiento farmacéutico del proveedor (droguería o laboratorio) de acuerdo con el marco normativo vigente y, en el caso que un tercero brinde servicios de distribución y transporte al proveedor, este además debe presentar la copia simple del Certificado de BPDT vigente del tercero y del documento que acredite el vínculo contractual vigente entre ambas partes. En el caso que el proveedor sea el laboratorio nacional fabricante del bien, solo debe presentar la copia simple del certificado de Prácticas de Manufactura (BPM).

OBSERVACIÓN

La certificación de BPDT aplica para el transporte de productos farmacéuticos que requieren control de temperatura. Siendo el proceso de equipamiento médico que no requiere control de temperatura, se solicita al comité se retire este literal de los documentos obligatorios.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** CAP II **Literal:** 2.2.1.1 **Página:** 18

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que se quitara en las bases integradas

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	20:35:07

Consulta: Nro. 21

Consulta/Observación:

2.3. REQUISITOS PARA PERFECCIONAR EL CONTRATO

K) Hoja de presentación del Equipo Biomédico donde deberá detallar mínimo marca, modelo, año de fabricación, procedencia y especificaciones técnicas del equipo y accesorios.

Solicitamos al comité aceptar para este literal la presentación de K) Hoja de presentación del Equipo Biomédico donde deberá detallar mínimo marca, modelo, año de fabricación, procedencia y especificaciones técnicas de los equipos principales (máquina de anestesia y monitor).

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP II Literal: 2.3 Página: 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que se quitara en las bases integradas

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	20:35:07

Consulta: Nro. 22

Consulta/Observación:

7. CONDICIONES DE OPERACIÓN

El bien ofertado deberá ser nuevo de fabricación año 2024 y sin uso, en perfecto estado de conservación, el bien ofertado no será prototipo ni repotenciado, el equipo deberá tener en cuenta las condiciones ambientales para su normal funcionamiento, en una altitud superior a los 3,400 msnm.

Los proveedores deberán ofertar bienes nuevos (sin uso) y fabricados con materiales y partes originales, totalmente ensamblados en fábrica y en perfecto estado de conservación, cumpliendo con las especificaciones técnicas.

CONSULTA

De manera que la entidad pueda contar con un equipo en el menor tiempo posible y de última generación solicitamos al comité aceptar que los bienes ofertados sean año de fabricación 2023.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 3.1 Página: 26

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aceptará lo solicitado. Los bienes ofertados deberán ser nuevos, sin uso, en perfecto estado de conservación, no será un prototipo, ni repotenciado y de año de fabricación 2023/2024.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	20:35:07

Observación: Nro. 23

Consulta/Observación:

19.1 PERFIL DEL PERSONAL CLAVE

C.1 EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE

El postor deberá de contar con 01 Ingeniero Electrónico o Ingeniero Mecatrónico o Ingeniero Biomédico, colegiado y habilitado o personal técnico especializado egresado de Instituto Superior Tecnológico (debidamente acreditado con el título y colegiatura según corresponda) con una experiencia mínima de tres (03) años en el uso, instalación, configuración, mantenimiento preventivo y correctivo de EQUIPOS DE ANESTESIA O SIMILARES (equipos Biomédicos) con certificado de capacitación emitido por el fabricante.

Solicitamos al comité para promover la pluralidad de postores acepte también como personal clave a Bachiller en Ing. Electrónica con capacitación emitida por el fabricante en equipos iguales o similares a Máquinas de Anestesia o equipos biomédicos.

De tal manera que el perfil del personal clave solicitado sea el siguiente:

01 Ingeniero Electrónico o Ingeniero Mecatrónico o Ingeniero Biomédico, colegiado y habilitado o personal técnico especializado egresado de Instituto Superior Tecnológico o Bachiller en Ingeniería Electrónica con una experiencia mínima de tres (03) años en el uso, instalación, configuración, mantenimiento preventivo y correctivo de EQUIPOS DE ANESTESIA O SIMILARES (equipos Biomédicos) con certificado de capacitación emitido por el fabricante.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 3.2 Página: 37

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acepta lo solicitado. Se aceptará 01 Ingeniero Electrónico o Ingeniero Mecatrónico o Ingeniero Biomédico o personal técnico especializado egresado de Instituto Superior Tecnológico o Bachiller en Ing. Electrónica, con una experiencia mínima de tres (03) años en el uso, instalación, configuración, mantenimiento preventivo y correctivo de EQUIPOS DE ANESTESIA O SIMILARES.

Se acreditará para el caso de Ingeniero (Título y colegiatura) y para el caso de personal técnico o bachiller con (Título). Asimismo, deberán contar con certificado de capacitación emitido por el fabricante en equipos iguales o similares.

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

null

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura :AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	20:35:07

Observación: Nro. 24

Consulta/Observación:

Factor de Evaluación Plazo de entrega

- ¿ De 45 hasta 60 días calendario: 20 puntos
- ¿ De 61 hasta 75 días calendarios: 15 puntos
- ¿ De 75 hasta 89 días calendario: 10 puntos

Entendemos que el plazo máximo de entrega es de 60 días calendario por lo que solicitamos que el factor plazo de entrega sea reformulado de manera que sea congruente con la mejora en el menor plazo de entrega. Por lo antes señalado solicitamos se modifique este punto de la siguiente manera:

- ¿ De 59 hasta 55 días calendario: 10 puntos
- ¿ De 54 hasta 51 días calendarios: 15 puntos
- ¿ Menor a 50 días calendario: 20 puntos

Acápíte de las bases :Sección: Especifico

Numeral: CAP IV

Literal: B

Página: 39

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se corregirá el factor de evaluación en las bases integradas.

Factor de Evaluación Plazo de entrega

De 59 hasta 55 días calendario: 10 puntos

De 54 hasta 51 días calendarios: 15 puntos

Menor a 50 días calendario: 20 puntos

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	20:35:07

Observación: Nro. 25

Consulta/Observación:

D. GARANTÍA COMERCIAL DEL POSTOR
Más de 24 meses hasta 36 meses: 5 puntos
Más de 37 meses hasta 48 meses: 10 puntos

Entendemos que la garantía mínima del proceso es de 36 meses, por lo que solicitamos la reformulación del factor de evaluación de la siguiente manera:
De 37 meses a 41 meses: 10 puntos
De 42 meses a 46 meses: 20 puntos

Acápíte de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** CAP III **Literal:** 3.2 **Página:** 40

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se reformula el factor de evaluación Garantía Comercial de la siguiente manera:
De 37 meses a 41 meses: 10 puntos
De 42 meses a 46 meses: 20 puntos

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

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	20:35:07

Consulta: Nro. 26

Consulta/Observación:

f) Copia simple de la Resolución Directoral que autoriza la inscripción o la reinscripción en el Registro Sanitario vigente y, de ser el caso, de la Resolución Directoral de autorización del cambio que acredite las características del bien ofertado o, copia simple del Certificado de Registro Sanitario vigente, emitidos por la Digemid (ANM), de acuerdo con el marco normativo vigente. Copia de Registro Sanitario o Certificado de registro sanitario vigente, que corresponde al equipo, componentes y accesorios que los requieran según normativa vigente de la DIGEMID, deberá estar emitida por la dicha institución.

Solicitamos al comité de selección que para facilitar la revisión del expediente de contratación se solicite la presentación del registro sanitario o certificado de registro del bien principal (Máquina de Anestesia y Monitor)

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP II Literal: 2.2.1.1 Página: 18

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acepta su consulta. Se acepta la presentación del registro sanitario de la Máquina de Anestesia y Monitor.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	20:35:07

Observación: Nro. 27

Consulta/Observación:

A1 SISTEMA INTEGRADO MAQUINA, VAPORIZADORES Y MONITOR DEL MISMO FABRICANTE. Pag 23

En la actualidad, debido a la globalización las empresas tienen muchas fábricas en diferentes partes del mundo, en estas fábricas se fabrican diferentes componentes y equipos. Estas fábricas cuentan con un nombre de fabricante de acuerdo con el lugar donde se ubican, pero todas están bajo la marca dueña de todas estas fábricas.

Por lo antes expuesto y para ser coherentes con la realidad mundial, pedimos se acepte también equipo del mismo fabricante o marca.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 3.1 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta del participante y al respecto se informa que la entidad ha determinado los requerimientos técnicos mínimos de acuerdo a las necesidades de las áreas usuarias, por lo que el equipo ofertado tiene que cumplir con los Requerimientos Técnicos Mínimos solicitados en la ficha técnica, los mismos que han sido considerados en el estudio de mercado

El Comité acoge la consulta , se aceptará Máquina de anestesia y monitor de funciones vitales del mismo fabricante o marca.

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

A1. SISTEMA INTEGRADO MAQUINA, VAPORIZADORES Y MONITOR DEL MISMO FABRICANTE O MARCA.

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	20:35:07

Observación: Nro. 28

Consulta/Observación:

B1 SUMINISTRO DE GASES A TRAVÉS DE: RED CENTRAL (OXIGENO, AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL Y OXIDO NITROSO) Y YUGO INTERCONSTRUIDO PARA CILINDROS DE EMERGENCIA (OXIGENO Y AIRE). Pag 23

Para emergencia es suficiente contar con cilindro de oxígeno, este evento o necesidad de usar el cilindro de emergencia se da en muy contadas ocasiones o no se da en algunos lugares, lo importante durante la emergencia es brindar soporte de oxígeno hasta que se solucione el problema del sistema principal. Por otro lado, en la especificación B15 y C10 solo se hace mención del cilindro de emergencia para oxígeno. Se debe de tener en cuenta con el principio de eficiencia de la ley de contrataciones.

Por lo antes expuesto y para ser coherentes con otras especificaciones, pedimos se requiera solo cilindro de emergencia para oxígeno.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** CAP III **Literal:** 3.1 **Página:** 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El Comité acoge la consulta , solo se requerirá el cilindro para Oxígeno.

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

B1 SUMINISTRO DE GASES A TRAVÉS DE: RED CENTRAL (OXIGENO, AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL Y OXIDO NITROSO) Y YUGO INTERCONSTRUIDO PARA CILINDROS DE EMERGENCIA (OXIGENO).

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	20:35:07

Observación: Nro. 29

Consulta/Observación:

B5 MONITOREO DE PRESIÓN DE RED CENTRAL DE: OXIGENO Y AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL (POR MEDIO DE MANOMETROS O DISPLAY) Y MONITOREO DE PRESIÓN DE CILINDROS DE EMERGENCIA DE: OXIGENO (POR MEDIO DE MANOMETROS O DISPLAY)

Entendemos que por error de tipeo pusieron cilindros de emergencia cuando solo se debería indicar cilindro, esto en concordancia con la especificación C10 donde se requiere un cilindro de oxígeno.
¿Es correcta nuestra apreciación?

Acápíte de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** CAP III **Literal:** 3.1 **Página:** 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El Comité acoge la consulta , para tener congruencia con la especificación C10 se corregirá y solo dirá Cilindro.

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

B5 MONITOREO DE PRESIÓN DE RED CENTRAL DE: OXIGENO Y AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL (POR MEDIO DE MANOMETROS O DISPLAY) Y MONITOREO DE PRESIÓN DE CILINDRO DE EMERGENCIA DE: OXIGENO (POR MEDIO DE MANOMETROS O DISPLAY)

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	20:35:07

Observación: Nro. 30

Consulta/Observación:

B27 PANTALLA TFT LCD A COLORES A COLORES SENSIBLE AL TACTO DE 15 PULGADAS O MÁS (PARA MONITORIZACIÓN DE LAS FUNCIONES VITALES DEL PACIENTE) Pag 24

Entendemos que requieren que el monitor de funciones vitales cuente con perilla selectora adicional a la pantalla táctil, esto con la finalidad de poder contar con un backup en caso falle el sistema táctil.

¿Es correcta nuestra apreciación?

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** CAP III **Literal:** 3.1 **Página:** 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El Comité si acoge la consulta , el monitor de funciones vitales debe contar con perilla selectora , poder contar con un backup en caso falle el sistema táctil.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	20:35:07

Observación: Nro. 31

Consulta/Observación:

B32 PULSIOXIMETRIA CON VISUALIZACIÓN DE: SATURACIÓN ARTERIAL DE OXÍGENO (SPO2), FRECUENCIA DE PUSACIONES (BPM) Y ONDA PLETIMOSGRAFICA, CON MEDICIÓN A PESAR DE MOVIMIENTO Y BAJA PERFUSIÓN. Pag 24

Entendemos que requieren la tecnología Masimo que es el gold estándar en medición de saturación ya que es el parámetro más importante del monitoreo. Además de contar con verdadera medición en paciente con baja perfusión y durante el movimiento, la tecnología MASIMO hace la diferencia en pacientes neonatales y casi todas las marcas de monitores pueden configurar con esta tecnología por lo que hay pluralidad de postores.

Pedimos se calare si es correcta nuestra apreciación y se agregue la tecnología a la especificación.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 3.1 Página: 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge su observación , se mantiene bases

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

B32 PULSIOXIMETRIA CON VISUALIZACIÓN DE: SATURACIÓN ARTERIAL DE OXÍGENO (SPO2), FRECUENCIA DE PUSACIONES (BPM) Y ONDA PLETIMOSGRAFICA, CON MEDICIÓN A PESAR DE MOVIMIENTO Y BAJA

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	20:35:07

Observación: Nro. 32

Consulta/Observación:

B38 CONCENTRACIÓN DE AGENTE ANESTÉSICO INSPIRADO Y ESPIRADO; CON CAPACIDAD DE MOSTRAR LA CONCENTRACIÓN DE ISOFLUORANO, SEVOFLUORANO Y DESFLURANO COMO MINIMO E IDENTIFICACIÓN AUTOMÁTICA DE AGENTE ANESTÉSICO. Pag 24

Para la medición de la concentración de agente se toma una pequeña muestra del sistema para ser analizada, entendemos que esta muestra no debería ser mayo a 150 mL/min y no interferir de esta manera con la ventilación del paciente

¿Es correcta nuestra apreciación?

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 3.1 Página: 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No es correcta su apreciación

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

B38 CONCENTRACIÓN DE AGENTE ANESTÉSICO INSPIRADO Y ESPIRADO; CON CAPACIDAD DE MOSTRAR LA CONCENTRACIÓN DE ISOFLUORANO, SEVOFLUORANO Y DESFLURANO COMO MINIMO E IDENTIFICACIÓN AUTOMÁTICA DE AGENTE ANESTÉSICO. CON FLUJO DE MUETSREO NO MAYOR A 150 MIL/MIN

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	20:35:07

Observación: Nro. 33

Consulta/Observación:

C1 CIRCUITOS COMPLETOS PARA ANESTESIA DESCARTABLES: VEINTE (20) JUEGOS PARA ADULTO/PEDIATRICO Y VEINTE (20) JUEGOS PARA NEONATALES, CADA CIRCUITO ESTA CONFORMADO COMO MINIMO POR: CORRUGADOS, BOLSAS PARA VENTILACIÓN MANUAL, CONECTOR TIPO ¿Y¿ Y CODO. Pag 24

En muchas entidades prefieren los circuitos reusables ya que les dura mucho más en comparación con los circuitos descartables.

Por lo antes expuesto pedimos se acepte también lo siguiente:

C1 CIRCUITOS COMPLETOS PARA ANESTESIA: VEINTE (20) JUEGOS PARA ADULTO/PEDIATRICO DESCARTABLES O DOS (02) REUSABLES Y VEINTE (20) JUEGOS PARA NEONATALES DESCARTABLES O DOS (02) REUSABLES; CADA CIRCUITO ESTA CONFORMADO COMO MINIMO POR: CORRUGADOS, BOLSAS PARA VENTILACIÓN MANUAL, CONECTOR TIPO ¿Y¿ Y CODO.

Acápíte de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** CAP III **Literal:** 3.1 **Página:** 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El Comité acoge la consulta , se aceptará también circuitos reusables.

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

C1 CIRCUITOS COMPLETOS PARA ANESTESIA: VEINTE (20) JUEGOS PARA ADULTO/PEDIATRICO DESCARTABLES O DOS (02) REUSABLES Y VEINTE (20) JUEGOS PARA NEONATALES DESCARTABLES O DOS (02) REUSABLES; CADA CIRCUITO ESTA CONFORMADO COMO MINIMO POR: CORRUGADOS, BOLSAS PARA VENTILACIÓN MANUAL, CONECTOR TIPO ¿Y¿ Y CODO.

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20538597121	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	DRAEGER PERU S.A.C.	Hora de envío :	20:58:23

Consulta: Nro. 34

Consulta/Observación:

Solicitud de certificación de buenas prácticas de distribución y transporte (BPDT)

El ámbito de aplicación del Manual de Buenas Prácticas de Distribución y Transporte de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios ¿R.M. N° 833-2015 /Minsa modificado con R.M. N° 1000-2016/MINSA, es de cumplimiento obligatorio para las droguerías y almacenes especializados que participan a nivel nacional en el proceso de distribución y transporte de productos farmacéuticos, así como de dispositivos médicos que requieran condiciones de temperatura refrigerada y temperatura congelada

En ese sentido, el certificado requerido de buenas prácticas de distribución y transporte no es obligatorio para los productos a licitar porque las especificaciones técnicas relacionadas al producto a licitar se encuentran acorde al concepto indicado en la Resolución Ministerial N° 132-2015 capítulo VI inciso 6.1.1 pp indica temperatura ambiente: temperatura considerada hasta 30 °C y con excursiones de 32° C.

Por lo expresado anteriormente solicitamos al comité retirar este requerimiento o colocarlo como opcional.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: CAP II Literal: r Página: 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Es correcta su apreciación se quitara en las bases integradas

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20538597121	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	DRAEGER PERU S.A.C.	Hora de envío :	20:58:23

Consulta: Nro. 35

Consulta/Observación:

RESUMEN EJECUTIVO

4.2 PLURALIDAD DE PROVEEDORES QUE CUMPLEN CON EL REQUERIMIENTO:

INVERSIONES VITTA PHARMA SAC/ CARRASCO MEDICAL IMPORT EIRL / ROCA SAC

En aras del principio de transparencia que rigen las contrataciones del estado, consultamos al comité si las empresas que participaron en el estudio de mercado cotizaron la máquina de anestesia modelo Aisys CS2 de la marca GE, ¿es correcta nuestra apreciación?

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 4 Literal: 4.2 Página: 2

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta del participante y al respecto se informa que la entidad ha determinado los requerimientos técnicos mínimos de acuerdo a las necesidades de las áreas usuarias, por lo que el equipo ofertado tiene que cumplir con los Requerimientos Técnicos Mínimos solicitados en la ficha técnica, los mismos que han sido considerados en el estudio de mercado . por lo que no es correcta su Apreciacion

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

null

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura :AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20538597121	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	DRAEGER PERU S.A.C.	Hora de envío :	20:58:23

Consulta: Nro. 36

Consulta/Observación:

A1. SISTEMA INTEGRADO MAQUINA, VAPORIZADORES Y MONITOR DEL MISMO FABRICANTE

Al ser Dräger la mejor marca de fabricación de equipos médicos, tiene una estructura global que optimiza la producción, distribución y soporte de sus productos en todo el mundo. Esta estructura le permite operar con múltiples entidades, como Draegerwerk AG & Co. KGaA en Alemania (máquinas de anestesia) y Draeger Medical Systems, Inc. en Estados Unidos (monitores de signos vitales), asegurando que sus equipos cumplan con las normativas internacionales y satisfagan las necesidades específicas de cada país. La diversificación de sus plantas de fabricación no solo garantiza la alta calidad y confiabilidad de sus productos, sino que también facilita una respuesta rápida a la demanda global, proporcionando un servicio técnico eficiente y adaptado a las condiciones y exigencias de diferentes regiones. Así mismo, a la marca que está dirigida este proceso, también cuenta con diferentes fabricantes, como lo es GE HEALTHCARE FINLAND (Finlandia) o DATEX OHMEDA (USA). Por lo que solicitamos ampliar la especificación a:

A1. SISTEMA INTEGRADO MAQUINA, VAPORIZADORES Y MONITOR DEL MISMO FABRICANTE O MARCA.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 5.2 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El Comité acoge la consulta , se aceptará Máquina de anestesia y monitor de funciones vitales del mismo fabricante o marca.

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

A1. SISTEMA INTEGRADO MAQUINA, VAPORIZADORES Y MONITOR DEL MISMO FABRICANTE O MARCA.

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20538597121	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	DRAEGER PERU S.A.C.	Hora de envío :	20:58:23

Consulta: Nro. 37

Consulta/Observación:

A4. PANTALLA CON GIRO 360° O MÁS, TOUCH SCREAM CON PERILLA SELECTORA DE 15 PULGADAS O MAYOR Y RESOLUCIÓN MÍNIMA DE 1024 x 768 O MAYOR PARA MONITORIZACIÓN DE LOS PARÁMETROS VENTILATORIOS

Contar con una pantalla que gira 360 grados o más en una máquina de anestesia puede parecer una característica atractiva en términos de flexibilidad y facilidad de uso, pero representa una desventaja significativa desde el punto de vista de la durabilidad y el mantenimiento. El movimiento continuo de la pantalla puede causar un desgaste prematuro en los cables de conexión y otros componentes mecánicos y electrónicos, lo que aumenta la probabilidad de fallos y la necesidad de reparaciones frecuentes. Esto no solo genera un riesgo potencial para la seguridad del paciente debido a posibles fallos en un momento crítico, sino que también se convierte en una forma de negocio para las empresas que proveen estas reparaciones. Estas empresas pueden beneficiarse económicamente de la necesidad constante de mantenimiento, lo que implica costos adicionales para las entidades de salud y un ciclo interminable de reparaciones que podrían haberse evitado con un diseño más robusto y menos susceptible al desgaste mecánico. Además es importante mencionar que es suficiente que la pantalla de anestesia pueda girar 90 grados porque este rango de movimiento permite al anestesiólogo ajustar la pantalla para verla claramente desde cualquier posición entre la máquina de anestesia y el paciente. Como el anestesiólogo siempre se encuentra en medio de estos dos puntos, un giro de 360 grados es innecesario, ya que no proporcionaría ninguna ventaja adicional en términos de visibilidad o accesibilidad. Un giro de 90 grados ya cubre todas las posibles posiciones en las que el anestesiólogo podría necesitar ajustar la pantalla.

Por lo que, sin tener la voluntad de direccionar el proceso e interrumpe la pluralidad violando al ARTICULO II DE LA LEY DE CONTRATACIONES DEL ESTADO, PRINCIPIOS QUE RIGEN LAS CONTRATACIONES INCISO A. LIBERTAD DE CONCURRENCIA, INCISO B. IGUALDAD DE TRATO E INCISO E. COMPETENCIA, solicitamos ampliar la especificación a:

A4. PANTALLA FIJA O CON GIRO 90° O MÁS, TOUCH SCREAM CON PERILLA SELECTORA DE 15 PULGADAS O MAYOR Y RESOLUCIÓN MÍNIMA DE 1024 x 768 O MAYOR PARA MONITORIZACIÓN DE LOS PARÁMETROS VENTILATORIOS

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 5.2 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta del participante y al respecto se informa que la entidad ha determinado los requerimientos técnicos mínimos de acuerdo a las necesidades de las áreas usuarias, por lo que el equipo ofertado tiene que cumplir con los Requerimientos Técnicos Mínimos solicitados en la ficha técnica, los mismos que han sido considerados en el estudio de mercado El Comité no acoge la consulta , lo requerido es necesario para el área usuario ya que permite monitorizar desde cualquier punto de la sala de operaciones.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20538597121	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	DRAEGER PERU S.A.C.	Hora de envío :	20:58:23

Consulta: Nro. 38

Consulta/Observación:

B3. SISTEMA AUXILIAR DE SEGURIDAD: ACTIVACIÓN AUTOMÁTICA DE FLUJÓMETRO DE SALIDA DE GAS FRESCO Y CONTROL MANUAL DE FLUJO QUE GARANTICE UN SUMINISTRO DE OXÍGENO EN CASOS DE EMERGENCIA (FALLA ELÉCTRICA Y/U OTROS).

La activación automática del flujómetro de salida de gas fresco es en respuesta a fallos del ventilador (fuelle) subraya una vulnerabilidad en el diseño de estas máquinas, donde la dependencia de componentes mecánicos complejos introduce un riesgo adicional de fallos críticos durante su uso, y es mas un defecto que una ventaja tecnológica. En caso de que el ventilador de fuelle falle, el sistema de la máquina de anestesia de esta tecnología antigua está diseñado para activar automáticamente gas fresco como medida de seguridad. Este control no es una fuente auxiliar de oxígeno, sino que redirige el flujo de oxígeno a través del sistema de respiración, pero sin la capacidad de controlar la concentración de agentes anestésicos de manera automática.

El ventilador de fuelle, al ser un componente con partes móviles que dependen de la precisión mecánica y la sincronización, está sujeto a fallos o errores, como fugas, mal funcionamiento del mecanismo de fuelle o problemas en los controles automáticos del flujo de gas. Los sistemas de ventilación de Drager por ejemplo en Perseus no presenta estos problemas al ser un ventilador totalmente electrónico y fiable. Aun así, cuenta con la activación manual a potestad del anestesiólogo activar este modo. Por lo que solicitamos ampliar a:

B3. SISTEMA AUXILIAR DE SEGURIDAD: ACTIVACIÓN MANUAL O AUTOMÁTICA DE FLUJÓMETRO DE SALIDA DE GAS FRESCO Y CONTROL MANUAL DE FLUJO QUE GARANTICE UN SUMINISTRO DE OXÍGENO EN CASOS DE EMERGENCIA (FALLA ELÉCTRICA Y/U OTROS).

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 5.2 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El Comité acoge la consulta pero aclara que lo requerido en este punto es para cubrir la falla de los flujometros electrónicos y no para falla del ventilador.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20538597121	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	DRAEGER PERU S.A.C.	Hora de envío :	20:58:23

Consulta: Nro. 39

Consulta/Observación:

B6. FUNCION QUE PERMITA EL TRABAJO EN BAJOS FLUJOS DE FORMA SEGURA, CON AUTOMATIZACION DE LA ENTREGA DE AGENTE ANESTESICO

Es crucial y a favor de la entidad mencionar que la función de predicción en una máquina de anestesia es superior a la automatización cuando se trabaja en bajos flujos porque proporciona al anesthesiólogo información anticipada sobre cómo los cambios en los ajustes afectarán la concentración de los agentes anestésicos en el tiempo. Esta previsión permite una toma de decisiones más informada y precisa, ajustando los parámetros de manera proactiva para mantener un control óptimo de la anestesia. Por otro lado, la automatización, aunque eficiente, puede no considerar todas las variables dinámicas del paciente y las condiciones quirúrgicas, lo que podría llevar a ajustes menos personalizados y un mayor riesgo de desajustes en la administración del anestésico. La predicción, al brindar una visión adelantada, mejora la seguridad y eficacia en la gestión de la anestesia en situaciones complejas. Además, dejar la especificacion B6 tal cual, como esta, solo estaría limitando la participación de postores e interrumpe la pluralidad violando al ARTICULO II DE LA LEY DE CONTRATACIONES DEL ESTADO, PRINCIPIOS QUE RIGEN LAS CONTRATACIONES INCISO A. LIBERTAD DE CONCURRENCIA, INCISO B. IGUALDAD DE TRATO E INCISO E. COMPETENCIA. Por lo que solicitamos ampliar a:

B6. FUNCION QUE PERMITA EL TRABAJO EN BAJOS FLUJOS DE FORMA SEGURA, CON AUTOMATIZACION O PREDICCION DE LA ENTREGA DE AGENTE ANESTESICO

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 5.2 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta del participante y al respecto se informa que la entidad ha determinado los requerimientos técnicos mínimos de acuerdo a las necesidades de las áreas usuarias, por lo que el equipo ofertado tiene que cumplir con los Requerimientos Técnicos Mínimos solicitados en la ficha técnica, los mismos que han sido considerados en el estudio de mercado

El Comité no acoge la consulta , es importante la automatización ya que descarga el trabajo del clínico y el equipo se encarga de mantener los valores dentro de lo programado. Los sistemas de predicción son útiles pero no son 100% certeros y muchas veces el clínico tiene que corregir.

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

B3. SISTEMA AUXILIAR DE SEGURIDAD: ACTIVACIÓN MANUAL O AUTOMÁTICA DE FLUJÓMETRO DE SALIDA DE GAS FRESCO Y CONTROL MANUAL DE FLUJO QUE GARANTICE UN SUMINISTRO DE OXÍGENO EN CASOS DE EMERGENCIA (FALLA ELÉCTRICA Y/U OTROS).

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20538597121	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	DRAEGER PERU S.A.C.	Hora de envío :	20:58:23

Consulta: Nro. 40

Consulta/Observación:

B8. SISTEMA QUE GARANTICE UNA CONCENTRACIÓN MÍNIMA DE 25% DE OXÍGENO, EN LA MEZCLA DE OXÍGENO Y OXIDO NITROSO (SISTEMA DE GUARDA-HIPÓXICA)

De acuerdo con las especificaciones técnicas B1 y B5 que mencionan el suministro y monitore de los gases de oxigeno y aire medicinal, es incongruente que se solicita un sistema de guardia hipóxica en la mezcla de oxígeno y oxido nitroso. Por lo que solicitamos ampliar la especificación técnica a:

B8. SISTEMA QUE GARANTICE UNA CONCENTRACIÓN MÍNIMA DE 21% DE OXÍGENO, EN LA MEZCLA DE OXÍGENO Y AIRE MEDICINAL (SISTEMA DE GUARDA-HIPÓXICA)

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 5.2 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El Comité acoge la consulta se aceptará también lo propuesto por el consultante.

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

B8. SISTEMA QUE GARANTICE UNA CONCENTRACIÓN MÍNIMA DE 25% DE OXÍGENO, EN LA MEZCLA DE OXÍGENO Y OXIDO NITROSO (SISTEMA DE GUARDA-HIPÓXICA) O GARANTICE UNA CONCENTRACIÓN MÍNIMA DE 21% DE OXÍGENO, EN LA MEZCLA DE OXÍGENO Y AIRE MEDICINAL (SISTEMA DE GUARDA-HIPÓXICA)

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20538597121	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	DRAEGER PERU S.A.C.	Hora de envío :	20:58:23

Consulta: Nro. 41

Consulta/Observación:

B9. SISTEMA ABSORBEDOR DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO2), CON FUNCIÓN BYPASS QUE PERMITE EL CAMBIO DE CAL SODADA DURANTE LA VENTILACIÓN MECÁNICA.

Es importante que la entidad evalúe que al permitir el cambio de la cal sodada en una máquina de anestesia sin interrumpir la ventilación mecánica es peligroso debido a varios riesgos críticos. Existe la posibilidad de fugas de CO₂ durante el cambio, lo que podría resultar en la reinhación de CO₂ por parte del paciente y causar hipercapnia, una condición peligrosa. Además, este proceso podría introducir contaminantes en el circuito respiratorio, como polvo de cal sodada, que pueden afectar la función pulmonar del paciente. Aunque el sistema está diseñado para no interrumpir la ventilación, cualquier error en el procedimiento o problemas técnicos podrían provocar una interrupción inesperada, poniendo al paciente en una situación crítica. La complejidad adicional de este procedimiento también aumenta el riesgo de errores humanos, como una instalación incorrecta del canister, lo que puede comprometer la seguridad del paciente. Finalmente, si la cal sodada no se coloca correctamente, la eficiencia de absorción de CO₂ podría disminuir, elevando aún más el riesgo de hipercapnia. Todos estos factores combinados hacen que este tipo de sistema sea potencialmente peligroso en un entorno anestésico.

Por otro lado, es preferible un sistema de absorción de dióxido de carbono (CO₂) reusable con consumo de abajo hacia arriba, según las especificaciones del fabricante, en lugar de un sistema que permita el cambio de la cal sodada sin interrumpir la ventilación mecánica, porque ofrece mayor seguridad al asegurar una absorción eficiente de CO₂ sin riesgo de recirculación y minimiza el riesgo de contaminación del circuito respiratorio. Además, este sistema es más eficiente en el uso de la cal sodada, reduce la frecuencia de cambios necesarios, y disminuye el riesgo de errores humanos al simplificar el procedimiento, garantizando así la seguridad del paciente al seguir las mejores prácticas clínicas y los protocolos recomendados. Por lo que solicitamos ampliar a:

B9. SISTEMA ABSORBEDOR DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO2), CON FUNCIÓN DE CONSUMO DE ABAJO HACIA ARRIBA O BYPASS QUE PERMITE EL CAMBIO DE CAL SODADA DURANTE LA VENTILACIÓN MECÁNICA.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 5.2 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta del participante y al respecto se informa que la entidad ha determinado los requerimientos técnicos mínimos de acuerdo a las necesidades de las áreas usuarias, por lo que el equipo ofertado tiene que cumplir con los Requerimientos Técnicos Mínimos solicitados en la ficha técnica, los mismos que han sido considerados en el estudio de mercado El Comité no acoge la consulta

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20538597121	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	DRAEGER PERU S.A.C.	Hora de envío :	20:58:23

Consulta: Nro. 42

Consulta/Observación:

B16. PROGRAMACIÓN, AJUSTE Y MONITOREO ELECTRÓNICO DEL VAPORIZADOR EN LA PANTALLA DE LA MÁQUINA ANESTESIA.

Programar y ajustar el porcentaje (%) de agente anestésico del vaporizador directamente en la pantalla de la máquina de anestesia presenta varias desventajas significativas. Primero, añade complejidad operativa al requerir que el anestesiólogo o el operador introduzca manualmente los valores, lo que puede ser particularmente problemático en situaciones críticas donde cada segundo cuenta. Esta complejidad adicional incrementa el riesgo de errores humanos, como introducir un valor incorrecto, lo que podría resultar en una dosificación inadecuada del anestésico y poner en peligro la seguridad del paciente. Además, el tiempo necesario para programar manualmente el anestésico podría retrasar la administración del mismo, afectando la eficiencia del procedimiento anestésico. La dependencia de la interfaz tecnológica también es un factor de riesgo, ya que cualquier fallo en la pantalla o en el sistema de programación podría dificultar o impedir la administración precisa del anestésico. Finalmente, este proceso puede desviar la atención del anestesiólogo de la monitorización continua del paciente, lo cual es crucial para detectar cualquier cambio en su estado de salud en tiempo real. Estas desventajas combinadas pueden comprometer tanto la seguridad del paciente como la eficacia del procedimiento anestésico.

Drager cuenta con un vaporizador electrónico donde puede monitorizar el porcentaje (%) de agente anestésico en la pantalla de la máquina de anestesia mientras se programa directamente desde el dial del vaporizador ya que es preferible porque ofrece un control más preciso y directo de la dosificación, facilitando ajustes rápidos y seguros en situaciones críticas, y además permite la predicción del agente anestésico. El uso del dial es intuitivo y reduce el riesgo de errores humanos asociados con la introducción manual de valores en una pantalla. Además, la monitorización en tiempo real en la pantalla permite verificar instantáneamente que los ajustes se están realizando correctamente, asegurando que el nivel de anestesia se mantenga dentro de los parámetros deseados. Esta combinación de control directo y supervisión continua optimiza la seguridad del paciente y la eficiencia operativa durante los procedimientos anestésicos. Por lo que solicitamos ampliar la especificación técnica a:

B16. PROGRAMACIÓN O PREDICCIÓN, VISUALIZACIÓN O AJUSTE Y MONITOREO ELECTRÓNICO DEL VAPORIZADOR EN LA PANTALLA DE LA MÁQUINA ANESTESIA.

Acápites de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 5.2 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta del participante y al respecto se informa que la entidad ha determinado los requerimientos técnicos mínimos de acuerdo a las necesidades de las áreas usuarias, por lo que el equipo ofertado tiene que cumplir con los Requerimientos Técnicos Mínimos solicitados en la ficha técnica, los mismos que han sido considerados en el estudio de mercado. El Comité no acoge la consulta, lo que se requiere es la programación del vaporizador electrónico en la pantalla de máquina de anestesia.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20538597121	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	DRAEGER PERU S.A.C.	Hora de envío :	20:58:23

Consulta: Nro. 43

Consulta/Observación:

B18. MODALIDADES DE VENTILACIÓN: CONTROL POR VOLUMEN, CONTROL POR PRESIÓN, CONTROL POR PRESIÓN CON VOLUMEN GARANTIZADO, SIMV, CPAP Y PRESIÓN SOPORTE.

Se entiende que el modo Control Por Presión Con Volumen Garantizado (PCV-VG) es un modo donde se establece un volumen tidal y el ventilador suministra dicho volumen mediante un flujo desacelerado y una presión constante. El ventilador ajustará la presión inspiratoria necesaria para suministrar el volumen tidal establecido, de forma que se utilice la presión más baja posible. De la misma forma trabaja nuestro modo autoflow, por lo que entendemos que no importa el tipo de denominación le de cada fabricante a este modo pero que en esencia sea lo mismo, por lo que solicitamos amplíen la especificación a fin de evitar confusiones a:

B18. MODALIDADES DE VENTILACIÓN: CONTROL POR VOLUMEN, CONTROL POR PRESIÓN, CONTROL POR PRESIÓN CON VOLUMEN GARANTIZADO (PCV-VG O AUTOFLOW), SIMV, CPAP Y PRESIÓN SOPORTE.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 5.2 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El Comité acoge la consulta , se aceptará también el modo ventilatorio PCV-VG o autoflow

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

B18. MODALIDADES DE VENTILACIÓN: CONTROL POR VOLUMEN, CONTROL POR PRESIÓN, CONTROL POR PRESIÓN CON VOLUMEN GARANTIZADO (PCV-VG O AUTOFLOW), SIMV, CPAP Y PRESIÓN SOPORTE.

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20538597121	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	DRAEGER PERU S.A.C.	Hora de envío :	20:58:23

Consulta: Nro. 44

Consulta/Observación:

VENTILADOR ELECTRONICO

Se entiende de la especificación donde solicitan que el ventilador electrónico debe ser controlado electrónicamente sin la necesidad de gas motriz y que además tenga la posibilidad de seguir ventilando en caso se acabe el gas motriz. Esto se menciona porque en el Hospital Lorena el oxígeno empotrado o de balón grande se acaba y también el de los balones de emergencia, un ventilador electrónico puede funcionar aun así se haya acabado el gas motriz y puede ventilar por un periodo de tiempo.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 5.2 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta del participante y al respecto se informa que la entidad ha determinado los requerimientos técnicos mínimos de acuerdo a las necesidades de las áreas usuarias, por lo que el equipo ofertado tiene que cumplir con los Requerimientos Técnicos Mínimos solicitados en la ficha técnica, los mismos que han sido considerados en el estudio de mercado El Comité no acoge la consulta , el diseño y trabajo del ventilador dependerá de cada fabricante.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20538597121	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	DRAEGER PERU S.A.C.	Hora de envío :	20:58:23

Consulta: Nro. 45

Consulta/Observación:

B23 CON PROGRAMACION DIRECTA DE PEEP HASTA 30 cmH2O O MAS.

Se entiende que la programación de la presión positiva al final de la espiración (PEEP) debe realizarse de manera gradual para el reclutamiento pulmonar efectivo y mantener los alveolos con una adecuada ventilo-perfusión. Dado que los pacientes, especialmente los pediátricos y neonatales atendidos en la region de Cusco, requieren diferentes niveles de titulación de PEEP, es esencial contar con un rango amplio que incluya desde 2 cmH2O

Esto permitiría un incremento gradual del PEEP y la posibilidad de una continua reevaluación de la respuesta ventilatoria del paciente, asegurando una mejor adaptación y tratamiento personalizado. De acuerdo con la especificación B23, es importante que el rango mínimo considerado sea desde 2 cmH2O o menos, alineándose con las necesidades clínicas observadas.

Por lo tanto, solicitamos su aprobación para implementar un rango de PEEP que comience desde 2 cmH2O. Esta medida garantizará un manejo más preciso y seguro para nuestros pacientes más vulnerables. Se consulta al comité especial en conjunto con el área usuaria y técnica, si nuestra apreciación es correcta.

B23 CON PROGRAMACION DIRECTA DE PEEP: DE 2 HASTA 30 cmH2O O MAS.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 5.2 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El Comité acoge parcialmente la consulta y aclara que el rango reuquerido es de 4 a 30 cmH2O o más amplio , es necesario trabajar con PEEP encima de 4 cmH2O en todos lo pacientes para prevenir colpaso alveolar y atelectasias.

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

B23 CON PROGRAMACION DIRECTA DE PEEP: DE 4 HASTA 30 cmH2O O MAS.

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20538597121	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	DRAEGER PERU S.A.C.	Hora de envío :	20:58:23

Consulta: Nro. 46

Consulta/Observación:

7. CONDICION DE OPERACIÓN

El bien ofertado deberá ser nuevo de fabricación año 2024 y sin uso, en perfecto estado de conservación, el bien ofertado no será prototipo ni repotenciado, el equipo deberá tener en cuenta las condiciones ambientales para su normal funcionamiento, en una altitud superior a los 3,400 msnm.

Se entiende que la entidad solicita que el equipo haya sido probado en centros de simulaciones donde el modelo propuesto haya sido sometido a presiones atmosféricas que sean equivalentes y que se refleje la altitud en el manual de uso del equipo garantizando así la funcionalidad del bien.

7. CONDICION DE OPERACIÓN

El bien ofertado deberá ser nuevo de fabricación año 2024 y sin uso, en perfecto estado de conservación, el bien ofertado no será prototipo ni repotenciado, el equipo deberá tener en cuenta las condiciones ambientales para su normal funcionamiento y garantizar en su manual de uso o técnico que funciona, en una altitud superior a los 3,400 msnm.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 7 Página: 26

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aceptará la demostración del funcionamiento en altura a 3,400 msnm con los siguientes documentos: manual de uso o técnico o carta del fabricante o declaración jurada del postor.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20538597121	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	DRAEGER PERU S.A.C.	Hora de envío :	20:58:23

Consulta: Nro. 47

Consulta/Observación:

Es responsabilidad del Contratista, el correcto funcionamiento de los equipos bajo su cobertura durante la vigencia del contrato, las fallas que presenten los equipos serán responsabilidad del Contratista y serán asumidas por este, salvo que han sido ocasionados por el usuario.

El mantenimiento preventivo deberá ser realizado en un periodo de Cuarenta y Ocho (48) meses con una periodicidad de dos (2) veces por año y realizarse de acuerdo con las condiciones mínimas establecidas.

En el punto numero 10 indican que la garantía es de 36 meses, se entiende que hubo un error de tipeo ya que el mantenimiento preventivo debería ser en el mismo plazo que la garantía.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5 Literal: C Página: 28

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Es correcta su apreciación. Se corregirá en las Bases Integradas a 36 meses

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20509402176	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	GRUPO INTEK SAC	Hora de envío :	22:52:02

Consulta: Nro. 48

Consulta/Observación:

En la página 19 de las bases administrativas se solicita lo siguiente:

R) COPIA SIMPLE DEL CERTIFICADO DE BUENAS PRÁCTICAS DE DISTRIBUCIÓN Y TRANSPORTE (BPDT)

Cabe mencionar que este requerimiento solo es aplicable a empresas que almacenan y distribuyen productos farmacéuticos o dispositivos médicos que requieran condiciones de temperatura refrigerada y/o congelada, no siendo el caso del presente proceso,

Este requerimiento contraviene el principio de Competencia de la Ley de Contrataciones del Estado y que adoptan prácticas que restringen o afectan la competencia, por tal motivo solicitamos que dicho requerimiento sea eliminado de las presentes bases administrativas.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: II Literal: R Página: 19

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

Art. 2 (inciso a) de la Ley de Contrataciones del Estado

Análisis respecto de la consulta u observación:

Es correcta su apreciación. Se retirará en las Bases Integradas.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20509402176	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	GRUPO INTEK SAC	Hora de envío :	22:52:02

Consulta: Nro. 49

Consulta/Observación:

En la página 23 de las bases administrativas se solicita lo siguiente:

B17 CON CONTROL O AJUSTE DEL ESPIRADO DEL AGENTE ANESTESICO, ESPIRADO DEL OXIGENO (ETO2)

Está característica B17 hace que las especificaciones técnicas del proceso sean cumplidas por una sola marca, GENERAL ELECTRIC, con su modelo AISYS CS2, ya que es una característica propia y única de GENERAL ELECTRIC. Este direccionamiento a una sola marca esta prohibida por la LCE y su reglamento que indica que las especificaciones técnicas, términos de referencia o expediente técnico deben proporcionar acceso al proceso de contratación en condiciones de igualdad y no tienen por efecto la creación de obstáculos ni DIRECCIONAMIENTOS que perjudiquen la competencia en el mismo.

Así mismo, este direccionamiento a la marca GENERAL ELECTRIC, modelo: AISYS CS2, postor ROCA SAC contraviene los principios (Libertad de concurrencia, igualdad de trato, transparencia y competencia), que rigen las contrataciones del Estado y es causal de NULIDAD del proceso.

Por ello, apelando al cumplimiento de la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento solicitamos que la característica en mención sea modificada de tal manera que las especificaciones técnicas sean cumplidas de acuerdo al haya pluralidad de postores y proveedores:

B17 CON CONTROL O AJUSTE DEL ESPIRADO DEL AGENTE ANESTESICO.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: B17 Página: 23

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

Art. 2 (incisos a, b, c y e) y art. 16.2 de la Ley de Contrataciones del Estado.

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta del participante y al respecto se informa que la entidad ha determinado los requerimientos técnicos mínimos de acuerdo a las necesidades de las áreas usuarias, por lo que el equipo ofertado tiene que cumplir con los Requerimientos Técnicos Mínimos solicitados en la ficha técnica, los mismos que han sido considerados en el estudio de mercado El Comité no acoge la consulta, ya que es importante controlar el espirado del oxigeno del paciente , ya que permite evitar mezclas hipoxicas en el paciente.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA HOSPITAL ANTONIO LORENA

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UEHAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : MÁQUINA DE ANESTESIA

Ruc/código :	20509402176	Fecha de envío :	22/08/2024
Nombre o Razón social :	GRUPO INTEK SAC	Hora de envío :	22:52:02

Consulta: Nro. 50

Consulta/Observación:

Debido a que las especificaciones están direccionadas a una marca (GENERAL ELECTRIC ¿ modelo AISYS CS2) y a un determinado proveedor (ROCA SAC), por transparencia solicitamos que se indiquen las marcas y modelos que cotizaron las empresas participantes en el estudio de mercado y que fueran validadas con el resumen ejecutivo subido al SEACE. Ya que al estar direccionadas las especificaciones técnicas el Resumen Ejecutivo incumple con la Directiva N°004-2019-OSCE/CD resulta sospechoso que las empresas participantes del estudio de mercado puedan haber cotizado marcas y modelos diferentes a la direccionada y lo más sospechoso aún es que su cumplimiento haya sido validado por el área respectiva de la entidad

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: II Literal: RE Página: 19

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

Directiva N°004-2019-OSCE/CD

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta del participante y al respecto se informa que la entidad ha determinado los requerimientos técnicos mínimos de acuerdo a las necesidades de las áreas usuarias, por lo que el equipo ofertado tiene que cumplir con los Requerimientos Técnicos Mínimos solicitados en la ficha técnica, los mismos que han sido considerados en el estudio de mercado en la cual existe pluralidad de postores,.

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

null