

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA 401:SALUD CANAS CANCHIS ESPINAR
Nomenclatura :	AS-SM-5-2024-RSCCE-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	CONTRATACION DE REFRIGERADOR FOTOVOLTAICO PARA LA CADENA DE FRIO DE LOS IPRESS COCHAPATA Y CHAUIBANDA DEL AMBITO DE LA UNIDAD EJECUTORA SALUD CANAS CANHIS ESPINAR

Ruc/código :	20611433884	Fecha de envío :	11/09/2024
Nombre o Razón social :	BMS TRADE & CONSULTING S.A.C.	Hora de envío :	17:44:44

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

Solicitan fuente de alimentación "Energía solar a través de celdas fotovoltaicas. Requiere un generador solar (2 paneles solares de potencia 180W x 24 voltios ó 200W x 24 voltios)

Al respecto entendemos que el generador solar consta de dos paneles solares de potencia 180W x 24 voltios o 200W x 24 voltios como mínimo. Es decir, también se aceptarían como mejora paneles de potencia 200W x 25 voltios.

Solicitamos amablemente confirmar si nuestro entender es correcto.

Acápiteme de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: - Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El área usuaria, aclara que si se aceptara con la potencia de 200 W x 25 voltios.

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

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Energía solar a través de celdas fotovoltaicas, Requiere 01 generador solar (2 paneles solares de potencia 180W x 24 voltios ó 200W x 24 voltios o 200 W x 25 voltios o 01 panel solar de 360 W x 24 Voltios).

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA 401:SALUD CANAS CANCHIS ESPINAR

Nomenclatura :AS-SM-5-2024-RSCCE-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :CONTRATACION DE REFRIGERADOR FOTOVOLTAICO PARA LA CADENA DE FRIO DE LOS IPRESS COCHAPATA Y CHAUIBANDA DEL AMBITO DE LA UNIDAD EJECUTORA SALUD CANAS CANHIS ESPINAR

Ruc/código :	20611433884	Fecha de envío :	11/09/2024
Nombre o Razón social :	BMS TRADE & CONSULTING S.A.C.	Hora de envío :	17:44:44

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

Solicitan "Un (01) data logger de monitoreo remoto de temperatura".

Al respecto entendemos que el data logger debe estar integrado al equipo y contar con un chip con suscripción de comunicación durante al menos 10 años para garantizar el monitoreo remoto de la temperatura y el envío de alarmas durante la vida útil del equipo.

Solicitamos amablemente confirmar si nuestro entender es correcto y confirmar si los postores debemos acreditar el cumplimiento de este compromiso con carta emitida por el fabricante.

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

Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El área usuaria, aclara que si se está solicitando Un (01) data logger de monitoreo remoto de temperatura y si tenemos implementado el geolocalizador para el monitoreo remoto de la temperatura.

No se requiere la acreditación del cumplimiento de este compromiso (Un (01) data logger de monitoreo remoto de temperatura) con carta emitida por el fabricante.

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

null

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA 401:SALUD CANAS CANCHIS ESPINAR

Nomenclatura :AS-SM-5-2024-RSCCE-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :CONTRATACION DE REFRIGERADOR FOTOVOLTAICO PARA LA CADENA DE FRIO DE LOS IPRESS COCHAPATA Y CHAUIBANDA DEL AMBITO DE LA UNIDAD EJECUTORA SALUD CANAS CANHIS ESPINAR

Ruc/código :	20611433884	Fecha de envío :	11/09/2024
Nombre o Razón social :	BMS TRADE & CONSULTING S.A.C.	Hora de envío :	17:44:44

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

Solicitan que los bienes sean entregados en el plazo de 60 días calendarios en el almacén central, instalados en 03 días calendarios a partir de la entrega y la puesta en funcionamiento en 03 días calendarios a partir de la instalación.

Consultamos amablemente si es posible realizar la entrega directamente en cada uno de los establecimientos a fin de agilizar el proceso y poder instalar y poner en funcionamiento los equipos en un menor tiempo.

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El área usuaria aclara que no es posible realizar la entrega directamente en cada uno de los establecimientos, debiendo realizarse la entrega en el ALMACEN CENTRAL para su recepción y posterior instalación en las IPRRES.

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

null

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA 401:SALUD CANAS CANCHIS ESPINAR

Nomenclatura :AS-SM-5-2024-RSCCE-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :CONTRATACION DE REFRIGERADOR FOTOVOLTAICO PARA LA CADENA DE FRIO DE LOS IPRESS COCHAPATA Y CHAUIBANDA DEL AMBITO DE LA UNIDAD EJECUTORA SALUD CANAS CANHIS ESPINAR

Ruc/código :	20611433884	Fecha de envío :	11/09/2024
Nombre o Razón social :	BMS TRADE & CONSULTING S.A.C.	Hora de envío :	17:44:44

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

En concordancia con nuestra consulta anterior y de ser aceptado que los equipos sean entregados directamente en cada establecimiento solicitamos que la conformidad sea unicamente otorgada por el área usuaria. En caso la consulta no sea aceptada, pedimos puedan confirmar que el responsable del almacén otorgará la conformidad el mismo día de la entrega a fin de poder cumplir con el traslado e instalación en el plazo de 3 días otorgados.

Acápite de las bases :Sección: EspecificoNumeral: 3.1Literal: -Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El área usuaria, aclara que el ALMACEN CENTRAL solo es responsable de la RECEPCION DE LOS BIENES correspondiente al PLAZO DE ENTREGA mas no del Plazo de Instalación y Plazo de Puesta en Funcionamiento el cual la conformidad es responsabilidad y será otorgado por el Área Usuaria, previa instalación y puesta en funcionamientos de los bienes en los IPRESS.

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

null

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA 401:SALUD CANAS CANCHIS ESPINAR

Nomenclatura :AS-SM-5-2024-RSCCE-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :CONTRATACION DE REFRIGERADOR FOTOVOLTAICO PARA LA CADENA DE FRIO DE LOS IPRESS COCHAPATA Y CHAUIBANDA DEL AMBITO DE LA UNIDAD EJECUTORA SALUD CANAS CANHIS ESPINAR

Ruc/código :	20611433884	Fecha de envío :	11/09/2024
Nombre o Razón social :	BMS TRADE & CONSULTING S.A.C.	Hora de envío :	17:44:44

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:
Consultamos amablemente si la entidad podría otorgar puntaje como factor de evaluación a aquellos postores que ofrezcan 5 o mas años de garantia.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: - Literal: - Página: 26

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

Análisis respecto de la consulta u observación:
El área usuaria aclara que no se otorgara puntaje como factor de evaluación a aquellos postores que ofrezcan 5 o más años de garantía

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

Entidad convocante :	GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA 401:SALUD CANAS CANCHIS ESPINAR		
Nomenclatura :	AS-SM-5-2024-RSCCE-1		
Nro. de convocatoria :	1		
Objeto de contratación :	Bien		
Descripción del objeto :	CONTRATACION DE REFRIGERADOR FOTOVOLTAICO PARA LA CADENA DE FRIO DE LOS IPRESS COCHAPATA Y CHAUIBANDA DEL AMBITO DE LA UNIDAD EJECUTORA SALUD CANAS CANHIS ESPINAR		

Ruc/código :	20501887286	Fecha de envío :	12/09/2024
Nombre o Razón social :	DIAGNOSTICA PERUANA S.A.C.	Hora de envío :	18:02:33

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

Con relación al PLAZO DE ENTREGA, la entidad ha previsto que el inicio del computo del plazo de entrega, será A PARTIR DEL DÍA SIGUIENTE DE NOTIFICADA LA ORDEN DE COMPRA O SUSCRITO EL CONTRATO; estableciendo así 2 condiciones para un mismo hecho, lo cual generaría incertidumbre; ahora bien, lo idóneo y razonable, por las siguientes razones:

1. Los bienes deben ser recibidos por el responsable del almacén de la entidad, quién solicita para el internamiento la respectiva orden de compra, considerando que con dicho documento puede verificar correctamente el cumplimiento de las obligaciones por parte del contratista.
2. Para poder efectuar el seguimiento del pago, así como los demás documentos en la etapa de ejecución contractual, resulta necesario contar la orden de compra.
3. De conformidad con el numeral 142.1 del artículo 142 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, el plazo de ejecución contractual se inicia al día siguiente del perfeccionamiento del contrato, desde la fecha que se establezca en el contrato o desde la fecha en que se cumplan las condiciones previstas en el contrato, según sea el caso. Por tanto, la norma de contrataciones del Estado permita que la ejecución contractual sea con la orden de compra.

En ese sentido, solicitamos al comité de selección que establezca que el INICIO DEL PLAZO DE ENTREGA se contabilice a PARTIR DEL DÍA SIGUIENTE DE LA NOTIFICACIÓN DE LA ORDEN DE COMPRA.

Conforme se desprende del numeral 1.9, EL PLAZO DE ENTREGA establecido es de 60 días calendario; no obstante, este plazo resulta insuficiente considerando la cantidad de equipos, así como los plazos para la manufactura, nacionalización, siendo así, SOLICITAMOS al comité de selección AMPLIAR EL PLAZO DE ENTREGA a 75 días calendario, al ser esta una condición actual del mercado. (las demás actividades se mantendrían - instalación y puesta en funcionamiento)

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: I Literal: 1.9 Página: 15
Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

El área usuaria acoge parcialmente.
y aclara que el INICIO DEL PLAZO DE ENTREGA se contabilizara a PARTIR DEL DÍA SIGUIENTE DE LA NOTIFICACIÓN DE LA ORDEN DE COMPRA.
Se acogerá parcialmente el PLAZO DE ENTREGA establecido a 65 DIAS CALENDARIOS.

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

- ¿ Plazo de Entrega: El plazo de entrega del bien será de 65 días calendarios, contabilizados a partir del día siguiente de notificada la Orden de Compra.
- ¿ Plazo de Instalación: El plazo de instalación del bien será de 03 días calendarios, a partir del día siguiente de la entrega del bien.
- ¿ Plazo de Puesta en Funcionamiento: El plazo de puesta en funcionamiento será de 03 días calendarios a partir del día siguiente de la instalación.

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA 401:SALUD CANAS CANCHIS ESPINAR

Nomenclatura :AS-SM-5-2024-RSCCE-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :CONTRATACION DE REFRIGERADOR FOTOVOLTAICO PARA LA CADENA DE FRIO DE LOS IPRESS COCHAPATA Y CHAUIBANDA DEL AMBITO DE LA UNIDAD EJECUTORA SALUD CANAS CANHIS ESPINAR

Ruc/código :	20501887286	Fecha de envío :	12/09/2024
Nombre o Razón social :	DIAGNOSTICA PERUANA S.A.C.	Hora de envío :	18:02:33

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

Conforme se desprende de los documentos requeridos para la admisión de la oferta, la entidad ha detallado las características técnicas sujetas a su acreditación en la oferta; siendo así y en aras de que la información sea clara para todos los postores, SOLICITAMOS al comité de selección ACEPTE, como documentos válidos para acreditar estas características, lo siguiente:

¿Con folletos o ficha técnica o instructivos o catálogos, o manuales o insertos o brochure o cartas emitidas por el fabricante¿

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: II Literal: 2.2 Página: 16

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El área usuaria aclara que se acogerá su consulta.

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

IMPORTANTE: El postor debe presentar tales como folletos o ficha técnica o instructivos o catálogos, o manuales o insertos o brochure o cartas emitido por el fabricante para acreditar las características técnicas como son:

- ¿ Autonomía frigorífica (+2°c a +8°c) de 50 horas como mínimo.
- ¿ Capacidad de almacenamiento de vacunas o Volumen neto: 75 a 100 litros.
- ¿ CÓDIGO PQS DE LA OMS VIGENTE.

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA 401:SALUD CANAS CANCHIS ESPINAR

Nomenclatura :AS-SM-5-2024-RSCCE-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :CONTRATACION DE REFRIGERADOR FOTOVOLTAICO PARA LA CADENA DE FRIO DE LOS IPRESS COCHAPATA Y CHAUIBANDA DEL AMBITO DE LA UNIDAD EJECUTORA SALUD CANAS CANHIS ESPINAR

Ruc/código :	20501887286	Fecha de envío :	12/09/2024
Nombre o Razón social :	DIAGNOSTICA PERUANA S.A.C.	Hora de envío :	18:02:33

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:
Con relación al PERFECCIONAMIENTO DEL CONTRATO, solicitamos al comité de selección sirva corregir el horario de atención de la mesa de partes, toda vez, que se advierte un error de tipeo involuntario.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: II Literal: 2.5 Página: 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:
El área usuaria aclara que se corregirá el horario.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:
El contrato se perfecciona con la suscripción del documento que lo contiene. Para dicho efecto el postor ganador de la buena pro, dentro del plazo previsto en el artículo 141 del Reglamento, debe presentar la documentación requerida en mesa de partes de la Unidad Ejecutora 401 Salud Canas Canchis Espinar ubicado en la AV. Pachacutec (Vía Evitamiento Panamericana Sur ¿ Br. Janacpampa-Chumo-Sicuani en el horario de 07:45 AM a 03:30 PM horas.

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA 401:SALUD CANAS CANCHIS ESPINAR

Nomenclatura : AS-SM-5-2024-RSCCE-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : CONTRATACION DE REFRIGERADOR FOTOVOLTAICO PARA LA CADENA DE FRIO DE LOS IPRESS COCHAPATA Y CHAUIBANDA DEL AMBITO DE LA UNIDAD EJECUTORA SALUD CANAS CANHIS ESPINAR

Ruc/código :	20501887286	Fecha de envío :	12/09/2024
Nombre o Razón social :	DIAGNOSTICA PERUANA S.A.C.	Hora de envío :	18:02:33

Consulta: Nro. 9

Consulta/Observación:

Solicitan:
Energía solar a través de celdas fotovoltaicas, requiere 01 generador solar (2 paneles solares de potencia 180W x 24 voltios o 200W x 24 voltios)
Panel solar: Potencia 180W x 24 voltios o 200W x 24 voltios
Accesorios: Dos (02) paneles solares de potencia mínimo 180W x 24 voltios o 200W x 24 voltios

Solicitamos que la cantidad de paneles solares requerida sea determinada según las especificaciones de cada fabricante, dado que la necesidad de uno o más paneles depende directamente del diseño y construcción del sistema para producir la energía necesaria. La capacidad de generación de energía puede variar, siendo común el uso de paneles solares de 180W o 200W que garanticen el suministro eléctrico durante las 24 horas.

En nuestro caso, el equipo propuesto requiere únicamente un panel solar capaz de generar 360W x 24 voltios, lo que provee energía suficiente para su funcionamiento continuo. Esta configuración no solo optimiza el espacio necesario para la instalación de las celdas fotovoltaicas, sino que también reduce los costos operativos y de mantenimiento a largo plazo, en comparación con sistemas que requieren más paneles o estructuras complejas.

Es importante destacar que, al reducir la cantidad de paneles, también se minimiza la complejidad del sistema, disminuyendo el riesgo de fallos y asegurando una mayor eficiencia energética. Además, con una instalación más compacta, se facilita la integración del sistema en zonas rurales o de difícil acceso, donde el espacio y la facilidad de mantenimiento son factores clave.

Considerar estos aspectos permitirá una solución más eficiente, económica y sostenible, asegurando que se cumplan las necesidades energéticas sin exceder en costos o espacio.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El área usuaria aclara que si se aceptara un panel solar capaz de generar 360 W x 24 Voltios.

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

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Energía solar a través de celdas fotovoltaicas, Requiere 01 generador solar (2 paneles solares de potencia 180W x 24 voltios ó 200W x 24 voltios o 200 W x 25 voltios o 01 panel solar de 360 W x 24 Voltios).

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA 401:SALUD CANAS CANCHIS ESPINAR

Nomenclatura : AS-SM-5-2024-RSCCE-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : CONTRATACION DE REFRIGERADOR FOTOVOLTAICO PARA LA CADENA DE FRIO DE LOS IPRESS COCHAPATA Y CHAUIBANDA DEL AMBITO DE LA UNIDAD EJECUTORA SALUD CANAS CANHIS ESPINAR

Ruc/código :	20501887286	Fecha de envío :	12/09/2024
Nombre o Razón social :	DIAGNOSTICA PERUANA S.A.C.	Hora de envío :	18:02:33

Consulta: Nro. 10

Consulta/Observación:

Solicitan: Capacidad de almacenamiento de vacunas o volumen neto: 89 a 92 litros.

En relación con la capacidad de almacenamiento de vacunas solicitada por el cliente, que requiere un volumen neto entre 89 y 92 litros, nos gustaría proponer una flexibilización de este criterio. Solicitamos que, en conjunto con el área usuaria, se permita la participación de equipos que cuenten con una capacidad bruta de 110 litros, pero con una capacidad neta dentro del rango de 75 a 100 litros.

Consideramos que esta modificación no impactaría negativamente el objetivo de la contratación y permitiría una mayor participación de postores. Ampliar esta característica favorecería el proceso al promover la pluralidad de marcas y ofertas, lo que sería beneficioso tanto para el proyecto como para el cliente.

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El área usuaria aclara que si se aceptara la capacidad neta dentro del rango de 75 a 100 litros.

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

CAPACIDAD

¿ Volumen bruto del compartimiento de refrigeración: 110 litros como mínimo.

¿ Capacidad de almacenamiento de vacunas o volumen neto: 75 a 100 litros.

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA 401:SALUD CANAS CANCHIS ESPINAR

Nomenclatura :AS-SM-5-2024-RSCCE-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :CONTRATACION DE REFRIGERADOR FOTOVOLTAICO PARA LA CADENA DE FRIO DE LOS IPRESS COCHAPATA Y CHAUIBANDA DEL AMBITO DE LA UNIDAD EJECUTORA SALUD CANAS CANHIS ESPINAR

Ruc/código :	20501887286	Fecha de envío :	12/09/2024
Nombre o Razón social :	DIAGNOSTICA PERUANA S.A.C.	Hora de envío :	18:02:33

Consulta: Nro. 11

Consulta/Observación:

Solicitan: Autonomía frigorífica.

Al revisar las especificaciones de autonomía frigorífica, hemos observado que solo se menciona la temperatura a mantener (+2°C a +8°C) y el tiempo mínimo de autonomía (50 horas), sin detallar la temperatura del ambiente en el que se debe mantener esta autonomía. Este es un dato crítico que no debería pasarse por alto, ya que afecta significativamente el tiempo en que se puede conservar la temperatura adecuada dentro del equipo.

Recomendamos que se considere un ambiente tropical con una temperatura de hasta +43°C, siguiendo las directrices de la Organización Mundial de la Salud (OMS) para la conservación de vacunas en climas cálidos. Esto es especialmente relevante en zonas como Cusco, donde, aunque las temperaturas promedio pueden ser más moderadas (con un rango de 8°C a 20°C en promedio), las olas de calor y la exposición directa al sol pueden elevar la temperatura ambiente considerablemente, lo que podría comprometer la autonomía frigorífica y, por ende, la estabilidad de las vacunas.

Las vacunas requieren una cadena de frío estricta para evitar que sufran alteraciones en su composición, las cuales pueden reducir su efectividad. Para asegurar la eficacia del almacenamiento, la OMS recomienda que los equipos de refrigeración mantengan la temperatura interna dentro del rango óptimo, incluso bajo condiciones climáticas extremas, lo cual solo es posible si se especifica y evalúa el rendimiento de los equipos en ambientes con temperaturas elevadas.

Considerar estas variables permitirá adquirir un equipo que garantice la correcta conservación de las vacunas, evitando posibles fallos en la cadena de frío, que podrían resultar en la pérdida de dosis valiosas.

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El área usuaria aclara que la temperatura ambiente es de + 5° C a + 43° C.

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

null

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA 401:SALUD CANAS CANCHIS ESPINAR

Nomenclatura :AS-SM-5-2024-RSCCE-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :CONTRATACION DE REFRIGERADOR FOTOVOLTAICO PARA LA CADENA DE FRIO DE LOS IPRESS COCHAPATA Y CHAUIBANDA DEL AMBITO DE LA UNIDAD EJECUTORA SALUD CANAS CANHIS ESPINAR

Ruc/código :	20501887286	Fecha de envío :	12/09/2024
Nombre o Razón social :	DIAGNOSTICA PERUANA S.A.C.	Hora de envío :	18:02:33

Consulta: Nro. 12

Consulta/Observación:

Solicitan: Espesor de aislamiento: 100 mm como mínimo.

Solicitamos que el espesor del aislamiento sea definido según las especificaciones de cada fabricante. Actualmente, existen diversas tecnologías avanzadas de aislamiento que permiten mantener de manera más eficiente la temperatura interna de las refrigeradoras médicas, incluso en condiciones extremas de temperatura externa, sin la necesidad de un aislamiento excesivamente grueso.

Por ejemplo, los materiales de aislamiento de nueva generación, como los paneles de vacío (VIP) o los aislantes de espuma de alta densidad, ofrecen una conductividad térmica mucho menor que los materiales tradicionales, lo que permite conservar mejor la temperatura interna (+2°C a +8°C) con un menor espesor. Estos avances no solo mejoran la eficiencia energética del equipo, sino que también optimizan el espacio interno útil para el almacenamiento de vacunas, permitiendo un diseño más compacto y funcional.

Además, un aislamiento más delgado reduce el peso total de la unidad, lo que facilita el transporte y la instalación, y minimiza los costos operativos a largo plazo, al requerir menos energía para mantener la temperatura adecuada en entornos de temperaturas externas elevadas o fluctuantes.

Por lo tanto, permitir flexibilidad en el espesor del aislamiento según la tecnología empleada por cada fabricante facilitará la adopción de soluciones más avanzadas, garantizando la fiabilidad en la conservación de vacunas y otros productos sensibles a la temperatura.

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El área usuaria aclara que se acepta el espesor del aislamiento según la tecnología empleada por cada fabricante, siempre en cuando cuente con la certificación del OMS mediante el PQS y mientras estas cumplan con la autonomía frigorífica

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

AISLAMIENTO TÉRMICO

- ¿ Ciclo pentano, poliuretano u otro material libre CFC.
- ¿ Tipo de aislamiento: poliuretano o paneles de aislamiento al vacío.
- ¿ Espesor de aislamiento según la tecnología empleada por cada fabricante.
- ¿ Grado A de protección contra congelación.

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA 401:SALUD CANAS CANCHIS ESPINAR

Nomenclatura : AS-SM-5-2024-RSCCE-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : CONTRATACION DE REFRIGERADOR FOTOVOLTAICO PARA LA CADENA DE FRIO DE LOS IPRESS COCHAPATA Y CHAUIBANDA DEL AMBITO DE LA UNIDAD EJECUTORA SALUD CANAS CANHIS ESPINAR

Ruc/código :	20433546394	Fecha de envío :	12/09/2024
Nombre o Razón social :	EDALMI S.A.C.	Hora de envío :	22:05:55

Consulta: Nro. 13

Consulta/Observación:

Solicitan Panel solar potencia 02 paneles de 180W x 24 voltios o 02 paneles de 200 voltios x 24 voltios.

Al respecto es pertinente mencionar que la potencia de los paneles varía de acuerdo a cada fabricante algunos incorporan de 2 paneles de 180 watts 12V ó 18.9V y otros 2 paneles de 200 watts x 25V.

No obstante, entendemos de la importancia de que la potencia total sea 360 o 400 watts.

Por lo expuesto solicitamos amablemente al comité ampliar la característica a: 12V ó 18.9V ó 25V.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 5 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El área usuaria aclara que se acogerá parcialmente su consulta.

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

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Energía solar a través de celdas fotovoltaicas, Requiere 01 generador solar (2 paneles solares de potencia 180W x 24 voltios ó 200W x 24 voltios o 200 W x 25 voltios o 01 panel solar de 360 W x 24 Voltios).

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA 401:SALUD CANAS CANCHIS ESPINAR

Nomenclatura :AS-SM-5-2024-RSCCE-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :CONTRATACION DE REFRIGERADOR FOTOVOLTAICO PARA LA CADENA DE FRIO DE LOS IPRESS COCHAPATA Y CHAUIBANDA DEL AMBITO DE LA UNIDAD EJECUTORA SALUD CANAS CANHIS ESPINAR

Ruc/código :	20433546394	Fecha de envío :	12/09/2024
Nombre o Razón social :	EDALMI S.A.C.	Hora de envío :	22:05:55

Consulta: Nro. 14

Consulta/Observación:

Solicitan termometro digital con lectura decimal en grados centigrados y empotrados en la pared anterior externa del equipo.

Entendemos que el termometro digital sera con funcionamiento a celda solar y la pared anterior externa del equipo, se refiere a la ubicacion en la parte frontal del equipo.

Solicitamos amablemente al comite, confirmar si nuestro entender es el correcto

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 5 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El área usuaria aclara que si es correcta su interpretación.

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

null

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - UNIDAD EJECUTORA 401:SALUD CANAS CANCHIS ESPINAR

Nomenclatura :AS-SM-5-2024-RSCCE-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :CONTRATACION DE REFRIGERADOR FOTOVOLTAICO PARA LA CADENA DE FRIO DE LOS IPRESS COCHAPATA Y CHAUIBANDA DEL AMBITO DE LA UNIDAD EJECUTORA SALUD CANAS CANHIS ESPINAR

Ruc/código :	20433546394	Fecha de envío :	12/09/2024
Nombre o Razón social :	EDALMI S.A.C.	Hora de envío :	22:05:55

Consulta: Nro. 15

Consulta/Observación:

Solicitan espesor del aislamiento en 100 mm como minimo.

Al respecto es pertinente mencionar que el espesor del aislamiento varia de acuerdo a cada fabricante, y por ello los equipos son aprobados y calificados en el PQS/OMS

Por ello solicitamos amablemente al comite, aceptar que el espesor del aislamiento sea de acuerdo al fabricante

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 5 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El área usuaria aclara que se acepta el espesor del aislamiento según la tecnología empleada por cada fabricante, siempre en cuando cuente con la certificación del OMS mediante el PQS y mientras estas cumplan con la autonomía frigorífica.

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

AISLAMIENTO TÉRMICO

- ¿ Ciclo pentano, poliuretano u otro material libre CFC.
- ¿ Tipo de aislamiento: poliuretano o paneles de aislamiento al vacío.
- ¿ Espesor de aislamiento según la tecnología empleada por cada fabricante.
- ¿ Grado A de protección contra congelación.