

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	MARINA DE GUERRA DEL PERU
Nomenclatura :	AS-SM-19-2024-MGP/DIHIDRONAV-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICION DE UN ENFRIADOR TIPO PLACAS PARA EL SISTEMA DE REFRIGERACION DE LOS DIESEL GENERADORES PRINCIPALES / BIEN PP

Ruc/código :	20605588892	Fecha de envío :	19/05/2024
Nombre o Razón social :	THERMAL TRANSFER COMPANY S.A.C.	Hora de envío :	12:35:07

Consulta: Nro. 1
Consulta/Observación:
LADO CALIENTE
¿ Fluido:
¿ Caudal:
¿ Temperatura de entrada:
¿ Temperatura de salida:
¿ Densidad:
¿ Calor especifico:
¿ Conductividad térmica:
¿ Viscosidad dinámica:
LADO FRIO
¿ Fluido:
¿ Caudal:
¿ Temperatura de entrada:
¿ Densidad:
¿ Calor especifico:
¿ Conductividad térmica:
¿ Viscosidad dinámica:
Adicionalmente:
¿ Solicitamos el plano No 2059 1110-2.
¿ Material de las placas.
¿ Espesor de las placas.
¿ Material de los bastidores.
CONSULTA No 1
¿La Marina de Guerra del Perú, suministrará la información solicitada?

Acápíte de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3.1 **Literal:** 5.2 **Página:** 19
Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:
El ente usuario, adiciona al requerimiento técnico la siguiente información, a fin de obtener ofertas inequívocas.
LADO CALIENTE
Fluido: monoetelinglicol al 50%
Caudal: 330 m3/h
Temperatura de entrada: 47.7 °C
Temperatura de salida: 38 °C
Densidad: 1.1128 - 1.1138 g/cm3
Calor específico: 1.1151 - 1.1156
Conductividad térmica: 0.426 - 0.412
Viscosidad dinámica: 59,3 - 4.3
LADO FRÍO
fluido: agua de mar
Caudal: 330 m3/h
Temperatura de entrada: 32 °C
Temperatura de salida: 40.6 °C
Densidad: 1.025 g/ml
Calor específico: 3.7 - 4.2 J/g °C
Conductividad térmica: 19.2 - 19.8 °C

Entidad convocante : MARINA DE GUERRA DEL PERU

Nomenclatura : AS-SM-19-2024-MGP/DIHIDRONAV-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE UN ENFRIADOR TIPO PLACAS PARA EL SISTEMA DE REFRIGERACION DE LOS DIESEL GENERADORES PRINCIPALES / BIEN PP

Especifico 3.1 5.2 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

ADICIONALMENTE:

Solicitud de planos: SI tenemos

Material de las placas: TITANIUM ASTM B265 GRADE 1

Espesor de las placas: 0.44 mm

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

SE INCLUYE

Numeral 5.2 Capítulo III

LADO CALIENTE

Fluido: monoetelinglicol al 50%

Caudal: 330 m3/h

Temperatura de entrada: 47.7 °C

Temperatura de salida: 38 °C

Densidad: 1.1128 - 1.1138 g/cm3

Calor específico: 1.1151 - 1.1156

Conductividad térmica: 0.426 - 0.412

Viscosidad dinámica: 59,3 - 4.3

LADO FRÍO

fluido: agua de mar

Caudal: 330 m3/h

Temperatura de entrada: 32 °C

Temperatura de salida: 40.6 °C

Densidad: 1.025 g/ml

Calor específico: 3.7 - 4.2 J/g °C

Conductividad térmica: 19.2 - 19.8 °C

ADICIONALMENTE:

Solicitud de planos: SI tenemos

Material de las placas: TITANIUM ASTM B265 GRADE 1

Espesor de las placas: 0.44 mm

Entidad convocante : MARINA DE GUERRA DEL PERU

Nomenclatura : AS-SM-19-2024-MGP/DIHIDRONAV-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE UN ENFRIADOR TIPO PLACAS PARA EL SISTEMA DE REFRIGERACION DE LOS DIESEL GENERADORES PRINCIPALES / BIEN PP

Ruc/código :	20605588892	Fecha de envío :	19/05/2024
Nombre o Razón social :	THERMAL TRANSFER COMPANY S.A.C.	Hora de envío :	12:35:07

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

CONSULTA No 2

¿La requisición es solo por el suministro de un intercambiador de calor?, o el presupuesto debe incluir la instalación y puesta de funcionamiento?

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 5.2 Página: 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

EL ENTE USUARIO, PRECISA QUE DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS INDICADOS EN EL CAPÍTULO III DE LAS BASES NO INCLUYE INSTALACIÓN Y PUESTA DE FUNCIONAMIENTO DEL BIEN. CABE INDICAR QUE EL ENTE USUARIO PARA OTORGAR LA CONFORMIDAD REALIZARÁ LAS PRUEBAS NECESARIAS DEL BIEN, DE SER EL CASO

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

null

Entidad convocante : MARINA DE GUERRA DEL PERU

Nomenclatura : AS-SM-19-2024-MGP/DIHIDRONAV-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE UN ENFRIADOR TIPO PLACAS PARA EL SISTEMA DE REFRIGERACION DE LOS DIESEL GENERADORES PRINCIPALES / BIEN PP

Ruc/código :	20605588892	Fecha de envío :	19/05/2024
Nombre o Razón social :	THERMAL TRANSFER COMPANY S.A.C.	Hora de envío :	12:35:07

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

CONSULTA No 3

El equipo será fabricado y/o ensamblado en el extranjero, luego transportado a Perú por vía marítima para que el precio del equipo sea razonable, el plazo de entrega de (45) días que están solicitando es muy corto.
¿La Marina de Guerra del Perú, pagara el costo del flete aéreo para transporte rápido para poder entregar en el plazo solicitado?

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 5.2 Página: 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

EL ENTE USUARIO, PRECISA LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL ANEXO III DE LAS BASES, LA ENTIDAD NO ASUMIRÁ PAGOS ADICIONALES AL PRECIO DE LA OFERTA DEL POSTOR. CABE INDICAR QUE EN LA INDAGACIÓN DE MERCADO EXISTEN PROVEEDORES QUE CUMPLEN CON EL PLAZO DE EJECUCIÓN DE LA PRESTACIÓN; POR TANTO, PERMANECE INALTERABLE EL REQUERIMIENTO.

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

null

Entidad convocante : MARINA DE GUERRA DEL PERU

Nomenclatura : AS-SM-19-2024-MGP/DIHIDRONAV-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE UN ENFRIADOR TIPO PLACAS PARA EL SISTEMA DE REFRIGERACION DE LOS DIESEL GENERADORES PRINCIPALES / BIEN PP

Ruc/código :	20605588892	Fecha de envío :	19/05/2024
Nombre o Razón social :	THERMAL TRANSFER COMPANY S.A.C.	Hora de envío :	12:35:07

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

CONSULTA No 4

A fin de tomar medidas del intercambiador de calor en servicio, necesitamos realizar una visita a sus instalaciones.
¿La marina de Guerra del Perú facilitará una visita técnica a sus instalaciones, si es así indicar fecha y hora?

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 5.2 Página: 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

EL ENTE USUARIO COMUNICA QUE FACULTATIVAMENTE SE PODRÁ REALIZAR LA VISITA SOLICITADA, HASTA EL LUNES 27 DE MAYO INCLUSIVE;DE 0900HRS HASTA 1600HRS, HACIENDO LA ANTICIPADA SOLICITUD, PARA GESTIONA LOS PERMISOS CORRESPONDIENTES CON EL SR. GONZALO SALAS VANINI AL NÚMERO 944951985

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

SE INCLUYE

Sub numeral 7.1.2 Numeral 7 Pagina 20

FACULTATIVAMENTE SE PODRÁ REALIZAR LA VISITA SOLICITADA, HASTA EL LUNES 27 DE MAYO INCLUSIVE;DE 0900HRS HASTA 1600HRS, HACIENDO LA ANTICIPADA SOLICITUD, PARA GESTIONA LOS PERMISOS CORRESPONDIENTES CON EL SR. GONZALO SALAS AL NÚMERO 944951985