

От кого: ООО Общественное учреждение с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «ЭТРА» (ООО НПО «ЭТРА»)

ИНН 5256114366

Адрес местонахождения и почтовый адрес:
606440, Нижегородская обл, Бор г, Луначарского ул, дом № 128, оф. 23

Контактный телефон: 8 (831) 2430613,
Адрес электронной почты: urpravlenie@zakurkamt1.ru

Кому: В Управление Федеральной антимонопольной службы по Приморскому краю
Адрес: 690090, Владивосток
ул. 1-я Морская, 2
Телефон/факс: (423) 222-94-95, Факс: (423) 222-28-44

Исх. 1 от 15.06.2022

ЖАЛОБА
на действие заказчика
(руководителя контрактной службы и членов комиссии)

Указание на размещаемую закупку (далее – Аукцион в электронной форме) и реквизиты лица, действия которого обжалуются (далее – заказчик):

Номер извещения

32211420705

Наименование объекта закупки

Поставка теплообменников для инвестиционной программы

Способ определения поставщика

(подрядчика, 223-ФЗ, Аукцион в электронной форме, участниками которого

ПРИМОРСКОЕ УФС России
ВХОДЯЩАЯ № 17/06 2022

ОН-шота-17 июня (16.06.27-54)

исполнителя)

могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства

Наименование электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СБЕРБАНК-АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ТОРГОВ»

Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

<http://www.sberbank-ast.ru>

Закупку осуществляет

Заказчик

Контактная информация

Организация, осуществляющая закупку

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УССУРИЙСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ"

Почтовый адрес

692519, КРАЙ ПРИМОРСКИЙ, ГОРОД УССУРИЙСК, УЛИЦА ФРУНЗЕ, ДОМ ДОМ 26

Место нахождения

692519, КРАЙ ПРИМОРСКИЙ, Г. УССУРИЙСК, УЛ ФРУНЗЕ, ДОМ 26

Ответственное должностное лицо

Митрайкин Дмитрий Юрьевич

Адрес электронной почты

ussurteplo@mail.ru

Номер контактного телефона

+7 (4234) 322571

Факс

-

Причина обращения:

Заявка номер 8878, ООО Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «ЭТРА» (ООО НПО «ЭТРА») (Далее участник закупки) , была отклонена по первой части по причине:
Скриншот причины отклонения:

Заявка № 8878 (отклонить)

Техническое задание «Заказчика»	Техническое задание «Поставщика»
<u>Теплообменник на 7,0 Гкал</u> Коэффициент теплопередачи, не более Ккал/ м ² *ч*град С. 3800.0	<u>Теплообменник на 7,0 Гкал</u> Коэффициент теплопередачи ВТ/м.кв.*К-4321.0
<u>Теплообменник на 25.0 Гкал</u>	

Коэффициент теплопередачи Ккал/ м ² *ч*град С. 3000 ÷ 4000	<u>Теплообменник на 25.0 Гкал</u> Коэффициент теплопередачи ВТ/м.кв.*К-4652
--------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

Участник закупки не согласен с отклонением заявки по первой части

Обоснование:

Согласно разделу 6 аукционной документации «Требования к содержанию и составу заявки на участие в электронном аукционе, инструкция по ее заполнению»

В первой части заявки должно быть: **Согласие**, которое подается при помощи программно-аппаратных средств площадки и **конкретные показатели товара, заполненные в соответствии с Приложением № 1 к Разделу 1 «Описание объекта закупки», а так же указать страну происхождения товара.**

В первой части заявки, участник закупки приложил техническое задание, заполненное в соответствии с **Приложением № 1 к Разделу 1 «Описание объекта закупки», в том числе и по коэффициенту теплопередачи теплообменника на на 7,0 Гкал и на на 25,0 Гкал.** Данные по коэффициентам, так же были предоставлены в соответствии с инструкцией по **заполнению первой части**

Скриншоты показателей из первой части

То, что требовал заказчик

То, что предложил участник закупки

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Грессоний контур	Нагреваемый контур
1	Теплообменник на 7,0 Гкал			
	Предназначение		теплоснабжение	
	Исполнение		Пластинчатый, разборный	
	Тепловая нагрузка	(Гкал/ч)	7,0	7,0
	Расход	(т/ч)	100,0	280,0
	Температура начальная	(°С)	150	70
	Температура конечная	(°С)	80	95
	Запас площади поверхности нагрева, не менее	%		54
	Коэффициент теплопередачи, не более	Ккал/м ² ·ч·°гра Д.С.		3715
	допустимые потери напора	кгс/см ²	0,028	0,19
	Материал уплотнений		ЕРДМ	ЕРДМ
	Способ крепления уплотнений		На клипсах	
	Толщина, материал пластин		0,5 мм. AISI316	
	Соединения Ду	мм.	200	200
	работает (взбюджетное) давление, не			

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Грессоний контур	Нагреваемый контур
2	Теплообменник на 25,0 Гкал ЭТ-121С			
	Предназначение		теплоснабжение	
	Исполнение		Пластинчатый, разборный	
	Тепловая нагрузка	(Гкал/ч)	25,0	25,0
	Расход	(т/ч)	357,1	1000,0
	Температура начальная	(°С)	150	70

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Грессоний контур	Нагреваемый контур
1	Теплообменник на 7,0 Гкал			
	Предназначение		теплоснабжение	
	Исполнение		Пластинчатый, разборный	
	Тепловая нагрузка	(Гкал/ч)	7,0	7,0
	Расход	(т/ч)	100,0	280,0
	Температура начальная	(°С)	150	70
	Температура конечная	(°С)	80	95
	Запас площади поверхности нагрева, не менее	%		54
	Коэффициент теплопередачи, не более	Ккал/м ² ·ч·°гра Д.С.		3800,0
	допустимые потери напора, не более	кгс/см ²	0,19	0,2
	Материал уплотнений		ЕРДМ или эквивалент	
	Способ крепления уплотнений		На клипсах	
	Толщина, материал пластин		0,5 мм. AISI316 или эквивалент	
	Соединения Ду	мм.	250	250
	работает (взбюджетное) давление, не			

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Грессоний контур	Нагреваемый контур
2	Теплообменник на 25,0 Гкал			
	Предназначение		теплоснабжение	
	Исполнение		Пластинчатый, разборный	
	Тепловая нагрузка	(Гкал/ч)	25,0	25,0
	Расход	(т/ч)	357,1	1000,0
	Температура начальная	(°С)	150	70

Температура конечная	(°С)	80	95
Запас площади поверхности нагрева, не менее	%		30
Коэффициент теплопередачи	Ккал/м ² ·ч·°гра Д.С.		3000 ÷ 4000
допустимые потери напора, не более	кгс/см ²	0,19	0,99
Материал уплотнений		ЕРДМ или эквивалент	
Способ крепления уплотнений		На клипсах	

Температура конечная	(°С)	80	95
Запас площади поверхности нагрева	%		30,4
Коэффициент теплопередачи	Ккал/м ² ·ч·°гра Д.С.		4000
допустимые потери напора	кгс/см ²	0,14	0,91
Материал уплотнений		ЕРДМ	
Способ крепления уплотнений		На клипсах	

Данные, которыми руководствовался заказчик при отклонении заявки были предоставлены участником закупки. В качестве дополнения к заявке, но они не были связательными, так же показатели дополнительные не противоречат основному предложению.

Таким образом, если перевести Вт в Ккал, то получится такой же результат, который предложил участник закупки (т.е. никаких противоречий нет)

Ссылка на перевод одной единицы измерения в другую
<https://www.center-pss.ru/klk/k807.htm>

www.center-pss.ru | Перевести Вт в ккал/ч (ватты в килокалории в час) онлайн калькулятор

Центр Проектирования

Перевести килокалории в час в Ватты (ккал/ч в Вт)

Мощность, Вт =

Пример

Мощность, ккал/ч =

www.center-pss.ru | Перевести Вт в ккал/ч (ватты в килокалории в час) онлайн калькулятор

Центр Проектирования

Перевести килокалории в час в Ватты (ккал/ч в Вт)

Мощность, Вт =

Пример

Мощность, ккал/ч =

Таким образом, считаем, что участник закупки предоставил **все обязательные сведения в первой части**, которые **соответствуют требованиям документации**, но заказчик руководствовался при рассмотрениими дополнительными материалами, которые ни только не обязаны входить в состав заявки, но так же не противоречат основному предложению, но дополняют его.

В связи с вышесказанным, считаем, что отклонение участника закупки является не законным.

Просим:

1. Отменить все протоколы закупки
2. Рассмотреть первые части участников заново
3. Допустить ООО НПО «ЭТРА» до участия в аукционе.

Приложения:

1. Решение о назначении директора
2. Приказ о вступлении в должность
3. Первая часть заявки

Директор ООО НПО «ЭТРА» / _____ / **Исаев А.Н.**

Приложение 1