

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТПЛ-СЕРВИС»

Исх. № 55 от 19.02.2021г.

**В Управление
Федеральной антимонопольной службы
по Мурманской области**
183038, г. Мурманск, ул.Книповича, д.9а
Эл.почта: to51@fas.gov.ru

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ТПЛ-СЕРВИС»
Адрес места нахождения: Российская Федерация , 656037, Алтайский край, г. Барнаул, пр-кт. Калинина 116/47 офис 311
Почтовый адрес: Российская Федерация , 656037, Алтайский край, г. Барнаул, пр-кт. Калинина 116/47 офис 311
Телефон/факс: +7(3852) 223-278/+7(3852) 223-278
Эл.почта: info@sn22.ru

Заказчик: Акционерное общество «Мурманэнергосбыт» (АО «МЭС»)
Адрес места нахождения и почтовый адрес: 183034, г. Мурманск, ул. Свердлова, д. 39, корп. 1.
Телефон/факс: 8 (953) 753 06 95
Эл.почта: maluyatnikona@mshes.ru

Оператор электронной площадки: Общество с ограниченной ответственностью «РТС-тендер»
Адрес места нахождения и почтовый адрес:
121151, г. Москва, наб. Тараса Шевченко, д. 23А, 25 этаж, помещение 1
Телефон: 7 499 653-9-900
Эл.почта: info223@rts-tender.ru, support223@rts-tender.ru

Жалоба на действия(бездействие) заказчика,
комиссии по осуществлению закупок

Заказчик	Наименование:	Акционерное общество «Мурманэнергосбыт»
	Адрес:	183034, г. Мурманск, ул. Свердлова, д. 39, корп. 1
	Телефон/факс:	8 (953) 753 06 95
	Электронная почта:	maluarenskona@muures.ru
Участник (заявитель)	Наименование:	Общество с ограниченной ответственностью «ТПЛ-СЕРВИС»
	Адрес:	183034, г. Мурманск, ул. Свердлова, д. 39, корп. 1
	Телефон/факс:	+7(3852) 223-278
	Электронная почта:	info@sn22.ru
Номер извещения/закупки	32109942168	
Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке	http://zakupki.gov.ru , http://www.rts-tender.ru	
Наименование	Поставка аппарата теплообменного пластинчатого разборного	
Дата опубликования извещения	05.02.2021г.	

Обществом с ограниченной ответственностью «ТПЛ-СЕРВИС» была подана заявка № 3197386 (8 в протоколе) на участие в Запрос предложений в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства «Поставка аппарата теплообменного пластинчатого разборного».

Протоколом № 1 рассмотрения первых частей заявок на участие в запросе предложений в электронной форме на право заключения договора поставки аппарата теплообменного пластинчатого разборного от 15.02.2021г. в составе комиссии:

Председатель Комиссии по закупке:

Члены Комиссии по закупке:

Секретарь Комиссии по закупке (без права голоса):

наша заявка № 8 была отклонена по следующим основаниям:

« На основании пп. а) п. 4.11.1. Документации признать оформление первой части заявки № 8 не соответствующим требованиям Документации, а именно:

- в нарушение требований п.3.2.1. Документации, раздела 5 Документации и п.3 Инструкции по заполнению Технического предложения (Приложение № 1 к Документации) в Техническом предложении предлагается к поставке товар без указания конкретного наименования и подробных характеристик.

Согласно п.3.2.1. Документации:

«3.2.1. Первая часть заявки на участие должна содержать описание поставляемого Товара в соответствии с требованиями Документации (по форме Приложения № 1 к Документации). При этом не допускается указание в первой части заявки на участие сведений об Участнике закупки и о его соответствии требованиям, установленным в Документации.

В случае содержания в первой части заявки на участие сведений об Участнике закупки и (или) о ценовом предложении данная заявка подлежит отклонению.»

Согласно п.3 Инструкции по заполнению Технического предложения (Приложение № 1 к Документации):

«3. В колонке «Предложение Участника закупки» в части технических характеристик указывается **конкретное наименование, подробные характеристики и т.д. предлагаемого к поставке Товара**».

Нами было направлено Техническое предложение следующего содержания:

Техническое предложение

Изучив Документацию о проведении запроса предложений в электронной форме на право заключения договора поставки аппарата теплообменного пластинчатого разборного (участниками закупки являются только субъекты малого и среднего предпринимательства) (далее – Документация) и, принимая установленные в ней требования и условия запроса предложений, обязуемся поставить Товар в соответствии с содержанием всех требований технического задания (Раздел № 5 Документации) и проекта договора (Приложение № 7 к Документации).

№ п/п	Требования Заказчика	Предложение Участника закупки в части технических характеристик
1.	Аппарат теплообменный пластинчатый разборный Двухступенчатый теплообменник – моноблок. Теплообменник должен соответствовать следующим тепло-гидравлическим характеристикам и подбран для работы по смешанной 2-х ступенчатой схеме в зимнем режиме работы тепловых сетей с проверкой его работы по параллельной схеме в летнем режиме. Тепло-гидравлические характеристики:	Аппарат теплообменный пластинчатый разборный Двухступенчатый теплообменник – моноблок. Швеция (Королевство Швеция, SE, SWE, 752) Elastoforge Sweden Holding AB Теплообменник соответствует следующим тепло-гидравлическим характеристикам и подбран для работы по смешанной 2-х ступенчатой схеме в зимнем режиме работы тепловых сетей с проверкой его работы по параллельной схеме в летнем режиме. Тепло-гидравлические характеристики:

Зимний режим						
ТО тепловой пункт первая ступень						
№	Наименование параметра	Ед. изм.	Греющая среда	Нагреваемая среда		
1	Тип среды	-	Вода	Вода		
2	Тепловая нагрузка	Гкал/час	3,15 – 3,18	3,15 – 3,18		
3	Массовый расход	т/ч	225 – 227	86,17		
4	Температура среды на входе в ТО	°С	42 – 46	5		
5	Температура среды на выходе из ТО	°С	28 – 32	38 – 44		
6	Допускаемые потери напора в ТО, макс.	м.вод.ст.	1,5	2		
7	Рабочее давление, макс.:	16 кгс/см ²	Рабочая температура, макс.: 150 °С			
ТО тепловой пункт вторая ступень						
№	Наименование параметра	Ед. изм.	Греющая среда	Нагреваемая среда		
1	тип среды	-	Вода	Вода		
2	Тепловая нагрузка	Гкал/час	2,18 – 2,51	2,18 – 2,51		
3	Массовый расход	т/ч	93 – 95	86,17		
4	Температура среды на входе в ТО	°С	70	38 – 44		

Зимний режим						
ТО тепловой пункт первая ступень						
№	Наименование параметра	Ед. изм.	Греющая среда	Нагреваемая среда		
1	Тип среды	-	Вода	Вода		
2	Тепловая нагрузка	Гкал/час	3,15 – 3,18	3,15 – 3,18		
3	Массовый расход	т/ч	225 – 227	86,17		
4	Температура среды на входе в ТО	°С	42 – 46	5		
5	Температура среды на выходе из ТО	°С	28 – 32	38 – 44		
6	Допускаемые потери напора в ТО, макс.	м.вод.ст.	1,5	2		
7	Рабочее давление, макс.:	16 кгс/см ²	Рабочая температура, макс.: 150 °С			
ТО тепловой пункт вторая ступень						
№	Наименование параметра	Ед. изм.	Греющая среда	Нагреваемая среда		
1	тип среды	-	Вода	Вода		
2	Тепловая нагрузка	Гкал/час	2,18 – 2,51	2,18 – 2,51		
3	Массовый расход	т/ч	93 – 95	86,17		
4	Температура среды на входе в ТО	°С	70	38 – 44		

5	Температура среды на выходе из ТО	°С	43 – 47	65
6	Допускаемые потери напора в ТО, макс.	м.вод.ст.	1,5	2
7	Рабочее давление, макс.: 16 кгс/см ²		Рабочая температура, макс.: 150 °С	
Летний режим				
ТО тепловой пункт первая ступень				
№	Наименование параметра	Ед. изм.	Греющая среда	Нагреваемая среда
1	Тип среды	-	Вода	Вода
2	Тепловая нагрузка	Гкал/час	2,64 – 2,86	
3	Массовый расход	т/ч	120 – 130	86,17
4	Температура среды на входе в ТО	°С	50 – 54	5
5	Температура среды на выходе из ТО	°С	28 – 32	37 – 44
6	Допускаемые потери напора в ТО, макс.	м.вод.ст.	1,5	2
7	Рабочее давление, макс.: 16 кгс/см ²		Рабочая температура, макс.: 150 °С	
ТО тепловой пункт вторая ступень				
№	Наименование	Ед. изм.	Греющая	Нагреваемая

5	Температура среды на выходе из ТО	°С	43 – 47	65
6	Допускаемые потери напора в ТО, макс.	м.вод.ст.	1,5	2
7	Рабочее давление, макс.: 16 кгс/см ²		Рабочая температура, макс.: 150 °С	
Летний режим				
ТО тепловой пункт первая ступень				
№	Наименование параметра	Ед. изм.	Греющая среда	Нагреваемая среда
1	Тип среды	-	Вода	Вода
2	Тепловая нагрузка	Гкал/час	2,64 – 2,86	
3	Массовый расход	т/ч	120 – 130	86,17
4	Температура среды на входе в ТО	°С	50 – 54	5
5	Температура среды на выходе из ТО	°С	28 – 32	37 – 44
6	Допускаемые потери напора в ТО, макс.	м.вод.ст.	1,5	2
7	Рабочее давление, макс.: 16 кгс/см ²		Рабочая температура, макс.: 150 °С	
ТО тепловой пункт вторая ступень				
№	Наименование	Ед. изм.	Греющая	Нагреваемая

параметра	среда	среда
1 Тип среды	-	Вода
2 Тепловая нагрузка	Гкал/час	2,08 – 2,4
3 Массовый расход	т/ч	120 – 130
4 Температура среды на входе в ТО	°С	70
5 Температура среды на выходе из ТО	°С	50 – 54
6 Допускаемые потери напора в ТО, макс.	м.вод.ст.	1,5
7 Рабочее давление, макс.: 16 кгс/см ²	Рабочая температура, макс.: 150 °С	

Основные требования к аппарату теплообменному:

- Теплообменник должен быть разборный пластинчатого типа;
 - Материал пластин – нержавеющая сталь типа AISI 316;
 - Материал прокладок разборного теплообменника, должен соответствовать максимальной рабочей температуре теплоносителя;
 - Крепление прокладок должно осуществляться бесклеевым способом;
 - Все металлические части теплообменника за исключением теплообменных пластин должны иметь антикоррозионное покрытие;
 - Для антикоррозионного покрытия прижимных плит теплообменника должна быть использована двухкомпонентная полиуретановая краска с высоким содержанием сухого остатка. В качестве отвердителя – алифатическая изоцианатная смола;
- Общие требования к упаковке и маркировке Товара.**
- Товар должен иметь необходимые маркировки, наклейки и пломбы, если такие требования предъявляются действующим законодательством.
- Товар должен быть поставлен в упаковке (tare),

параметра	среда	среда
1 Тип среды	-	Вода
2 Тепловая нагрузка	Гкал/час	2,08 – 2,4
3 Массовый расход	т/ч	120 – 130
4 Температура среды на входе в ТО	°С	70
5 Температура среды на выходе из ТО	°С	50 – 54
6 Допускаемые потери напора в ТО, макс.	м.вод.ст.	1,5
7 Рабочее давление, макс.: 16 кгс/см ²	Рабочая температура, макс.: 150 °С	

Основные требования к аппарату теплообменному:

- Теплообменник разборный пластинчатого типа;
 - Материал пластин – нержавеющая сталь типа AISI 316;
 - Материал прокладок разборного теплообменника, соответствует максимальной рабочей температуре теплоносителя;
 - Крепление прокладок осуществляется бесклеевым способом;
 - Все металлические части теплообменника за исключением теплообменных пластин имеет антикоррозионное покрытие;
 - Для антикоррозионного покрытия прижимных плит теплообменника использована двухкомпонентная полиуретановая краска с высоким содержанием сухого остатка. В качестве отвердителя – алифатическая изоцианатная смола;
- Общие требования к упаковке и маркировке Товара.**
- Товар имеет необходимые маркировки, наклейки и пломбы, если такие требования предъявляются действующим законодательством.
- Товар поставляется в упаковке (tare), обеспечивающей его защиту от повреждения или порчи во время его транспортировки и хранения (в соответствии с ГОСТами).

<p>обеспечивающей его защиту от повреждения или порчи во время его транспортировки и хранения (в соответствии с ГОСТами).</p> <p>Упаковка (тара) Товара должна отвечать требованиям безопасности жизни, здоровья и охраны окружающей среды, иметь необходимые маркировки, наклейки, пломбы, а также давать возможность определить количество содержащегося в ней Товара (опись, упаковочные ярлыки или листы и т. д.). Цена упаковки (тары, маркировка, наклейки, пломбы и т.п.) входит в стоимость Товара.</p>	<p>Упаковка (тара) Товара отвечает требованиям безопасности жизни, здоровья и охраны окружающей среды, имеет необходимые маркировки, наклейки, пломбы, а также дает возможность определить количество содержащегося в ней Товара (опись, упаковочные ярлыки или листы и т. д.). Цена упаковки (тары, маркировка, наклейки, пломбы и т.п.) входит в стоимость Товара.</p>
---	--

Нами указаны наименование, страна происхождения и все характеристики по Техническому заданию.

В Документации Заказчиком нигде не указано о требовании предоставлении конкретных характеристик товаров, кроме того, из текста Технического о задании не представляется возможным понять являются ли значения показателей Товара минимальными и максимальными значениями, , диапазонным значениями, или значениями, которые не могут изменяться. Инструкция отсутствует. В связи с этим нами была подана заявка с теми характеристиками, указанными в Техническом предложении без изменений.

Тепло-гидравлические характеристики:

Зимний режим

ТО тепловой пункт первая ступень

№	Наименование параметра	Ед. изм.	Греющая среда	Нагреваемая среда
1	Тип среды	-	Вода	Вода
2	Тепловая нагрузка	Гкал/час	3,15 – 3,18	
3	Массовый расход	т/ч	225 – 227	86,17
4	Температура среды на входе в ТО	°С	42 – 46	5
5	Температура среды на выходе из ТО	°С	28 – 32	38 – 44
6	Допускаемые потери напора в ТО, макс.	м.вод.ст.	1,5	2

7	Рабочее давление, макс.: 16 кгс/см ²	Рабочая температура, макс.: 150 °С		
ТО тепловой пункт вторая ступень				
№	Наименование параметра	Ед. изм.	Греющая среда	Нагреваемая среда
1	тип среды	-	Вода	Вода
2	Тепловая нагрузка	Гкал/час	2,18 – 2,51	
3	Массовый расход	т/ч	93 – 95	86,17
4	Температура среды на входе в ТО	°С	70	38 – 44
5	Температура среды на выходе из ТО	°С	43 – 47	65
6	Допускаемые потери напора в ТО, макс.	м.вод.ст.	1,5	2
7	Рабочее давление, макс.: 16 кгс/см ²	Рабочая температура, макс.: 150 °С		
Летний режим				
ТО тепловой пункт первая ступень				
№	Наименование параметра	Ед. изм.	Греющая среда	Нагреваемая среда
1	Тип среды	-	Вода	Вода
2	Тепловая нагрузка	Гкал/час	2,64 – 2,86	
3	Массовый расход	т/ч	120 – 130	86,17
4	Температура среды на входе в ТО	°С	50 – 54	5
5	Температура среды на выходе из ТО	°С	28 – 32	37 – 44

6	Допускаемые потери напора в ТО, макс.	м.вод.ст.	1,5	2
7	Рабочее давление, макс.: 16 кгс/см ²		Рабочая температура, макс.: 150 °С	

ТО тепловой пункт вторая ступень

№	Наименование параметра	Ед. изм.	Греющая среда	Нагреваемая среда
1	Тип среды	-	Вода	Вода
2	Тепловая нагрузка	Гкал/час	2,08 – 2,4	
3	Массовый расход	т/ч	120 – 130	86,17
4	Температура среды на входе в ТО	°С	70	37 – 44
5	Температура среды на выходе из ТО	°С	50 – 54	65
6	Допускаемые потери напора в ТО, макс.	м.вод.ст.	1,5	2
7	Рабочее давление, макс.: 16 кгс/см ²		Рабочая температура, макс.: 150 °С	

С учетом вышеизложенного, руководствуясь ч.10 ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», ст.18.1 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», прошу:

- 1) Признать жалобу ООО «ТШ-СЕРВИС» обоснованной.
- 2) Выдать заказчику предписание об устранении нарушений, в том числе об отмене Протокола № 1 рассмотрения первых частей заявок на участие в запросе предложений в электронной форме на право заключения договора поставки аппарата теплообменного пластинчатого разборного от 15.02.2021г.

Перечень прилагаемых документов:

- 1) Копия решения № 6/н от 09.09.2019г ООО «ТПЛ-СЕРВИС» о назначении директора.
- 2) Документация о запросе предложений в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства «Поставка аппарата теплообменного пластинчатого разборного»
- 3) Протокол № 1 рассмотрения первых частей заявок на участие в запросе предложений в электронной форме на право заключения договора поставки аппарата теплообменного пластинчатого разборного от 15.02.2021г.

Директор ООО «ТПЛ-СЕРВИС»