

Протокол № 2

рассмотрения вторых частей заявок на участие в запросе предложений в электронной форме на право заключения договора поставки аппарата теплообменного пластинчатого разборного

г. Мурманск

17.02.2021

1. Предмет запроса предложений в электронной форме:

1.1. **Предмет договора:** поставка аппарата теплообменного пластинчатого разборного (далее – Товар).

1.2. **Общее количество поставляемого Товара:** 1 штука.

1.3. **Начальная (максимальная) цена Договора:** 2 613 403 (Два миллиона шестьсот тринадцать тысяч четыреста три) рубля 41 копейка.

Указанная цена включает в себя себестоимость Товара, расходы на доставку до места назначения, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и всех обязательных платежей, а также предвиденные и непредвиденные расходы.

1.4. **Срок поставки Товара:** в течение 60 (Шестидесяти) календарных дней с момента заключения Договора.

1.5. **Место поставки Товара:** г. Мурманск, ул. Промышленная, д. 15.

1.6. **Особые условия:** Состав, характеристики и страна происхождения Товара указываются в Приложении № 2 к проекту Договора.

Покупатель имеет право провести независимую экспертизу за счет Поставщика. В случае если результатами экспертизы будет подтверждено соответствие качества поставленного Товара требованиям (Покупателя, ГОСТ), расходы по проведению экспертизы относятся на счет Покупателя. В случае наличия брака более 10% – вся партия бракуется и возвращается Поставщику за его счет.

Производители, указанные в паспортах, сертификатах и СЭЗ, должны соответствовать производителям, указанным на маркировке соответствующего Товара.

Передача Товара Покупателю производится исключительно на основании оригиналов документов, удостоверяющих качество и комплектность поставляемого Товара, а также отгрузочных и расчетных документов: оригинал транспортной накладной, оригинал товарной накладной, оригинал счета фактуры (в случае использования контрагентом универсального передаточного документа, указывается: оригинал универсального передаточного документа).

Перечисленные выше документы оформляются в строгом соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и предоставляются одновременно с передачей Товара покупателю.

Поставка Товара осуществляется в рабочие дни с 8:00 до 12:00 и с 13:00 до 16:00.

Поставляемый Товар должен соответствовать требованиям Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013) (принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 г. N 41), требованиям Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" (утв. решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 823).

При передаче Товара Поставщик передает Покупателю технические паспорта, Декларацию о соответствии ТР ТС 032/2013, Декларацию о соответствии ТР ТС 010/2011, сертификат на тип продукции, сертификат заводских испытаний 3.1 EN 10204:2004 на металл теплообменных пластин.

Транспортная накладная, указанная в п.2.2. проекта Договора оформляется:

1) в случае поставки Товара автомобильным транспортом – по форме, указанной в Приложении № 4 к Правилам перевозок грузов автомобильным транспортом, утвержденной Постановлением Правительства РФ от 15.04.2011 г. N 272;

2) в случае поставки Товара железнодорожным транспортом – установленной формы, утвержденной ОАО «РЖД» Приказом от 1 июля 2004 г. N 86.

1.7. **Иные условия:** Товар поставляется новым (не бывшим в эксплуатации) и изготовленным не ранее 2020 года.

Гарантийный срок на товар устанавливается: 12 (Двенадцать) месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 (Восемнадцать) месяцев с момента приемки Товара Покупателем. Срок исполнения обязательств по устранению недостатков не может превышать 30 (Тридцать) рабочих дней с момента получения Поставщиком уведомления Покупателя о необходимости устранения выявленных недостатков.

1.8. **Условия оплаты:** Покупатель осуществляет оплату стоимости Товара в течение 15 (Пятнадцати) рабочих дней с момента приемки Товара Покупателем, исполнения Поставщиком

обязательств по поставке Товара и подписания уполномоченными представителями сторон оригинала товарной накладной и получения от Поставщика оригиналов счета-фактуры, счета на оплату, транспортной накладной (в случае использования контрагентом универсального передаточного документа, указывается: оригинала универсального передаточного документа) и получения от Поставщика оригиналов счета на оплату, транспортной накладной).

1.9. Участниками закупки являются только субъекты малого и среднего предпринимательства.

2. Заседание Комиссии по закупке проводилось 17.02.2021 по адресу: г. Мурманск, ул. Домостроительная, д. 2, каб. 405, начало в 09:15 (МСК).

В заседании приняли участие:

Председатель Комиссии по закупке:

И.А. Обухов – начальник управления материально-технического обеспечения.

Члены Комиссии по закупке:

Г.В. Михейко – и.о. начальника отдела экономической безопасности управления экономической и информационной безопасности департамента безопасности;

Е.А. Малахаева - начальник отдела материально-технического обеспечения управления материально-технического обеспечения;

А.С. Заварин – руководитель группы по наладке и испытаниям производственно-технического отдела управления материально-технического обеспечения;

В.Н. Миргородская - специалист отдела материально-технического обеспечения управления материально-технического обеспечения;

Секретарь Комиссии по закупке (без права голоса):

Н.А. Маляренко – ведущий специалист отдела организации торгов управления материально-технического обеспечения.

3. Согласно Протоколу № 1 рассмотрения первых частей заявок на участие в запросе предложений в электронной форме на право заключения договора поставки аппарата теплообменного пластинчатого разборного от 15.02.2021, Комиссия по закупке приняла решение признать не соответствующими требованиям Документации 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 отклонить 8 (Восемь) заявок:

№ заявки	Дата и время регистрации заявки	Выявленные несоответствия								
1	04.02.2021 09:10 (МСК)	<p>- 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, не соответствующий указанным в разделе 5 Документации характеристикам, а именно:</p> <table><tr><th>Требования Заказчика</th><th>Предложение Участника закупки в части технических характеристик</th></tr><tr><td>Зимний режим, первая ступень: Тепловая нагрузка (Гкал/час) 3,15 – 3,18</td><td>3,000573</td></tr><tr><td>Зимний режим, вторая ступень: Тепловая нагрузка (Гкал/час) 2,18 – 2,51</td><td>2,172829</td></tr><tr><td>Летний режим, первая ступень: Тепловая нагрузка (Гкал/час) 2,64 - 2,86</td><td>3,000573</td></tr></table>	Требования Заказчика	Предложение Участника закупки в части технических характеристик	Зимний режим, первая ступень: Тепловая нагрузка (Гкал/час) 3,15 – 3,18	3,000573	Зимний режим, вторая ступень: Тепловая нагрузка (Гкал/час) 2,18 – 2,51	2,172829	Летний режим, первая ступень: Тепловая нагрузка (Гкал/час) 2,64 - 2,86	3,000573
Требования Заказчика	Предложение Участника закупки в части технических характеристик									
Зимний режим, первая ступень: Тепловая нагрузка (Гкал/час) 3,15 – 3,18	3,000573									
Зимний режим, вторая ступень: Тепловая нагрузка (Гкал/час) 2,18 – 2,51	2,172829									
Летний режим, первая ступень: Тепловая нагрузка (Гкал/час) 2,64 - 2,86	3,000573									

		Летний режим, вторая ступень: Допускаемые потери напора в ТО, макс. (м.вод.ст.) греющая среда 1,5	2,66																								
2	05.02.2021 17:46 (МСК)	<p>- 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, не соответствующий указанным в разделе 5 Документации характеристикам, а именно:</p> <table><tr><th>Требования Заказчика</th><th>Предложение Участника закупки в части технических характеристик</th></tr><tr><td>Зимний режим, первая ступень: Тепловая нагрузка (Гкал/час) 3,15 – 3,18</td><td>3,406294</td></tr><tr><td>Зимний режим, первая ступень: Температура среды на выходе из ТО (°C) нагреваемая среда 38 – 44</td><td>44,56</td></tr><tr><td>Зимний режим, вторая ступень: Тепловая нагрузка (Гкал/час) 2,18 – 2,51</td><td>1,754757</td></tr><tr><td>Зимний режим, вторая ступень: Температура среды на входе в ТО (°C) нагреваемая среда 38 – 44</td><td>44,56</td></tr><tr><td>Зимний режим, вторая ступень: Температура среды на выходе в ТО (°C) греющая среда 43 - 47</td><td>51,33</td></tr><tr><td>Летний режим, первая ступень: Тепловая нагрузка (Гкал/час) 2,64 - 2,86</td><td>3,715957</td></tr><tr><td>Летний режим, первая ступень: Температура среды на входе в ТО (°C) греющая среда 50 - 54</td><td>58,82</td></tr><tr><td>Летний режим, первая ступень: Температура среды на выходе в ТО (°C) нагреваемая среда 37 - 44</td><td>48,16</td></tr><tr><td>Летний режим, вторая ступень: Тепловая нагрузка (Гкал/час) 2,08 - 2,4</td><td>1,445094</td></tr><tr><td>Летний режим, вторая ступень: Температура среды на входе в ТО (°C) нагреваемая среда 37 - 44</td><td>48,16</td></tr><tr><td>Летний режим, вторая ступень: Температура среды на выходе в ТО (°C) греющая среда 50 - 54</td><td>58,82</td></tr></table>		Требования Заказчика	Предложение Участника закупки в части технических характеристик	Зимний режим, первая ступень: Тепловая нагрузка (Гкал/час) 3,15 – 3,18	3,406294	Зимний режим, первая ступень: Температура среды на выходе из ТО (°C) нагреваемая среда 38 – 44	44,56	Зимний режим, вторая ступень: Тепловая нагрузка (Гкал/час) 2,18 – 2,51	1,754757	Зимний режим, вторая ступень: Температура среды на входе в ТО (°C) нагреваемая среда 38 – 44	44,56	Зимний режим, вторая ступень: Температура среды на выходе в ТО (°C) греющая среда 43 - 47	51,33	Летний режим, первая ступень: Тепловая нагрузка (Гкал/час) 2,64 - 2,86	3,715957	Летний режим, первая ступень: Температура среды на входе в ТО (°C) греющая среда 50 - 54	58,82	Летний режим, первая ступень: Температура среды на выходе в ТО (°C) нагреваемая среда 37 - 44	48,16	Летний режим, вторая ступень: Тепловая нагрузка (Гкал/час) 2,08 - 2,4	1,445094	Летний режим, вторая ступень: Температура среды на входе в ТО (°C) нагреваемая среда 37 - 44	48,16	Летний режим, вторая ступень: Температура среды на выходе в ТО (°C) греющая среда 50 - 54	58,82
Требования Заказчика	Предложение Участника закупки в части технических характеристик																										
Зимний режим, первая ступень: Тепловая нагрузка (Гкал/час) 3,15 – 3,18	3,406294																										
Зимний режим, первая ступень: Температура среды на выходе из ТО (°C) нагреваемая среда 38 – 44	44,56																										
Зимний режим, вторая ступень: Тепловая нагрузка (Гкал/час) 2,18 – 2,51	1,754757																										
Зимний режим, вторая ступень: Температура среды на входе в ТО (°C) нагреваемая среда 38 – 44	44,56																										
Зимний режим, вторая ступень: Температура среды на выходе в ТО (°C) греющая среда 43 - 47	51,33																										
Летний режим, первая ступень: Тепловая нагрузка (Гкал/час) 2,64 - 2,86	3,715957																										
Летний режим, первая ступень: Температура среды на входе в ТО (°C) греющая среда 50 - 54	58,82																										
Летний режим, первая ступень: Температура среды на выходе в ТО (°C) нагреваемая среда 37 - 44	48,16																										
Летний режим, вторая ступень: Тепловая нагрузка (Гкал/час) 2,08 - 2,4	1,445094																										
Летний режим, вторая ступень: Температура среды на входе в ТО (°C) нагреваемая среда 37 - 44	48,16																										
Летний режим, вторая ступень: Температура среды на выходе в ТО (°C) греющая среда 50 - 54	58,82																										

		Летний режим, вторая ступень: Допускаемые потери напора в ТО, макс. (м.вод.ст.) греющая среда 1,5	1,58								
4	12.02.2021 12:05 (МСК)	<p>- в нарушение требований п.3.2.1. Документации, раздела 5 Документации и п.п.1, 3 Инструкции по заполнению Технического предложения (Приложение № 1 к Документации) в Техническом предложении предлагается к поставке товар, не соответствующий указанным в разделе 5 Документации характеристикам, а именно:</p> <table><tr><th>Требования Заказчика</th><th>Предложение Участника закупки в части технических характеристик</th></tr><tr><td>Зимний режим, первая ступень: Тепловая нагрузка (Гкал/час) 3,15 – 3,18</td><td>2,843</td></tr></table>		Требования Заказчика	Предложение Участника закупки в части технических характеристик	Зимний режим, первая ступень: Тепловая нагрузка (Гкал/час) 3,15 – 3,18	2,843				
Требования Заказчика	Предложение Участника закупки в части технических характеристик										
Зимний режим, первая ступень: Тепловая нагрузка (Гкал/час) 3,15 – 3,18	2,843										
5	12.02.2021 12:24 (МСК)	<p>- 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.</p>									
6	12.02.2021 12:45 (МСК)	<p>- 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, не соответствующий указанным в разделе 5 Документации характеристикам, а именно:</p> <table><tr><th>Требования Заказчика</th><th>Предложение Участника закупки в части технических характеристик</th></tr><tr><td>Зимний режим, вторая ступень: Температура среды на входе в ТО (°C) нагреваемая среда 38 – 44</td><td>46,55</td></tr><tr><td>Летний режим, вторая ступень: Температура среды на входе в ТО (°C) нагреваемая среда 38 – 44</td><td>52,67</td></tr><tr><td>Летний режим, вторая ступень: Температура среды на выходе из ТО (°C) нагревающая среда 50 – 54</td><td>40,84</td></tr></table>		Требования Заказчика	Предложение Участника закупки в части технических характеристик	Зимний режим, вторая ступень: Температура среды на входе в ТО (°C) нагреваемая среда 38 – 44	46,55	Летний режим, вторая ступень: Температура среды на входе в ТО (°C) нагреваемая среда 38 – 44	52,67	Летний режим, вторая ступень: Температура среды на выходе из ТО (°C) нагревающая среда 50 – 54	40,84
Требования Заказчика	Предложение Участника закупки в части технических характеристик										
Зимний режим, вторая ступень: Температура среды на входе в ТО (°C) нагреваемая среда 38 – 44	46,55										
Летний режим, вторая ступень: Температура среды на входе в ТО (°C) нагреваемая среда 38 – 44	52,67										
Летний режим, вторая ступень: Температура среды на выходе из ТО (°C) нагревающая среда 50 – 54	40,84										
8	12.02.2021 14:53 (МСК)	<p>- 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.</p>									

9	12.02.2021 15:51 (МСК)	- в нарушение требований п. 3.2.1. Документации первая часть заявки содержит сведения об Участнике закупки.										
10	12.02.2021 16:07 (МСК)	<p>- 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, не соответствующий указанным в разделе 5 Документации характеристикам, а именно:</p> <table><tr><th>Требования Заказчика</th><th>Предложение Участника закупки в части технических характеристик</th></tr><tr><td>Зимний режим, первая ступень: Тепловая нагрузка (Гкал/час) 3,15 – 3,18</td><td>2,933</td></tr><tr><td>Зимний режим, вторая ступень: Массовый расход (т/ч) греющая среда 93-95</td><td>89,610</td></tr><tr><td>Летний режим, первая ступень: Тепловая нагрузка (Гкал/час) 2,64-2,86</td><td>2,933</td></tr><tr><td>Летний режим, вторая ступень: Допускаемые потери напора в ТО, макс. (м.вод.ст.) греющая среда 1,5</td><td>1,56</td></tr></table>	Требования Заказчика	Предложение Участника закупки в части технических характеристик	Зимний режим, первая ступень: Тепловая нагрузка (Гкал/час) 3,15 – 3,18	2,933	Зимний режим, вторая ступень: Массовый расход (т/ч) греющая среда 93-95	89,610	Летний режим, первая ступень: Тепловая нагрузка (Гкал/час) 2,64-2,86	2,933	Летний режим, вторая ступень: Допускаемые потери напора в ТО, макс. (м.вод.ст.) греющая среда 1,5	1,56
Требования Заказчика	Предложение Участника закупки в части технических характеристик											
Зимний режим, первая ступень: Тепловая нагрузка (Гкал/час) 3,15 – 3,18	2,933											
Зимний режим, вторая ступень: Массовый расход (т/ч) греющая среда 93-95	89,610											
Летний режим, первая ступень: Тепловая нагрузка (Гкал/час) 2,64-2,86	2,933											
Летний режим, вторая ступень: Допускаемые потери напора в ТО, макс. (м.вод.ст.) греющая среда 1,5	1,56											

4. На заседании были рассмотрены вторые части 2 (Двух) заявок:

Заявка № 3 Общество с ограниченной ответственностью «Е8» (ООО «Е8»), 121170, г. Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 41, эт.4, пом. I, ком.1 (ИНН 7730653904, КПП 773001001, ОГРН 1117746857271).

Дата и время регистрации заявки 04.02.2021 11:54 (МСК).

Участник закупки относится к субъектам малого предпринимательства.

Заявка № 7 Общество с ограниченной ответственностью «РоСВЕП-СЕРВИС» (ООО «РоСВЕП-СЕРВИС»), 109147, г. Москва, улица Марксистская, дом 5 (ИНН 7709367040, КПП 770901001, ОГРН 1027739900154).

Дата и время регистрации заявки 12.02.2021 13:20 (МСК).

Участник закупки относится к субъектам малого предпринимательства.

5. Комиссия по закупке рассмотрела вторые части заявок Участников закупки на соответствие требованиям, указанным в Документации, и приняла

РЕШЕНИЯ:

5.1. Признать правильность оформления второй части заявки № 3 ООО «Е8», соответствие договорных условий, предложенных Участником закупки, и Участника закупки требованиям Документации. Достоверность сведений, представленных Участником закупки, подтверждена. Документы, предусмотренные Документацией в составе заявки, действуют на дату окончания срока подачи заявок. Конфликт интересов между Участником закупки и Заказчиком отсутствует.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

Принято единогласно. Возражения от членов Комиссии по закупке не поступали.

5.2. Признать правильность оформления второй части заявки № 7 ООО «РосВЕП-СЕРВИС», соответствие договорных условий, предложенных Участником закупки, и Участника закупки требованиям Документации. Достоверность сведений, представленных Участником закупки, подтверждена. Документы, предусмотренные Документацией в составе заявки, действуют на дату окончания срока подачи заявок. Конфликт интересов между Участником закупки и Заказчиком отсутствует.

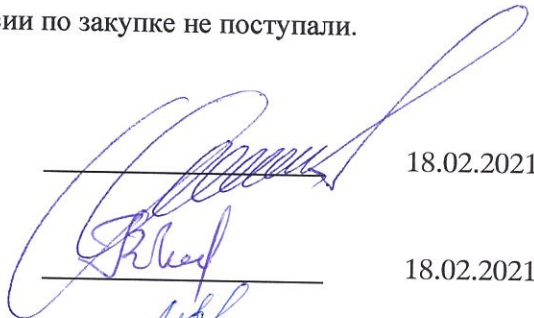
РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

Принято единогласно. Возражения от членов Комиссии по закупке не поступали.

ПОДПИСИ:

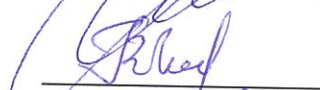
Председатель Комиссии по закупке:

И.А. Обухов


18.02.2021

Члены Комиссии по закупке:

Г.В. Михейко


18.02.2021

Е.А. Малахаева


18.02.2021

А.С. Заварин

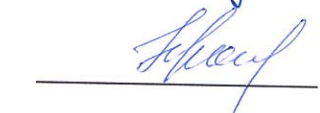

18.02.2021

В.Н. Миргородская


18.02.2021

Секретарь Комиссии по закупке (без права голоса):

Н.А. Маляренко


18.02.2021