**Протокол Конкурентный лист КЛП-415527**

**На выполнение работ на проектирование коммерческих узлов учета отопления, поставку оборудования, монтаж, пнр и сдача в эксплуатацию узлов учета для нужд АО «Елабужское ПТС»**

**Параметры**

|  |  |
| --- | --- |
| Дата и время составления протокола | 09.07.2021 13:51:07 мск |
| Оператор ЭТП | ООО «МХ1» |
| Фактический адрес оператора | 420021, г. Казань, ул. Парижской Коммуны, д.25/39, пом. 1501, конт. тел. оператора: (843)-2-696-696, сайт в Интернете: http://www.onlinecontract.ru |
| Место регистрации участников КЛП | Сайт в сети Интернет http://www.onlinecontract.ru |
| Заказчик | АО"ЕЛАБУЖСКОЕ ПТС" |
| Предмет КЛП | На выполнение работ на проектирование коммерческих узлов учета отопления, поставку оборудования, монтаж, пнр и сдача в эксплуатацию узлов учета для нужд АО «Елабужское ПТС». |
| Дата и время публикации | 01.07.2021 11:43:43 мск |
| Дата и время завершения подачи предложений | 09.07.2021 в 9 часов |
| Дата и время проведения переторжки | 09.07.2021 09:00:00 - 09.07.2021 10:00:00 мск |
| Мин. снижение | 0.5% от текущей цены участника |
| Начальная цена договора | 1 474 000.00 руб. |
| Ставка НДС | В соответствии со спецификацией |
| Цена договора, используемая в КЛП для обеспечения сопоставимости ценовых предложений, устанавливается без учета НДС.При этом:- цена договора контракта, заключаемого по итогам КЛП с участником на специальном налоговом режиме, не будет увеличена на сумму НДС;- цена контракта, заключаемого по итогам КЛП с поставщиком, находящимся на основной системе налогообложения, будет увеличена на сумму НДС |
| Итоговая цена договора | 0.00 руб. |
| Cрок выбора поставщика(ов) |  |
| Срок подписания договора |  |
| Место поставки | Российская Федерация, Татарстан, Елабуга, ул.Интернациональная, 9А |
| Особые условия КЛП |  |
| Контактное лицо заказчика | Проскин Сергей Викторович, 88555752002, Должность: Иполнительный директор-главный инженер, larisa.gik@mail.ru |

**Обязательные документы для участников:**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование документа |
|  | Нет обязательных документов |

**Документы КЛП-415527**

Проект договора и другие документы к КЛП. Количество: 3 шт.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование файла документа | Размер файла (Kb) | Дата загрузки | Серийный номер сертификата подписи |
| 1 | Требования к участникам закупки и перечень документов от участников закупки .doc | 37 | 30.06.2021 15:12 мск | 3CEAAB00D3AC71BE43EF18197B5EE381 |
| 2 | Критерии оценки.doc | 38 | 30.06.2021 15:12 мск | 3CEAAB00D3AC71BE43EF18197B5EE381 |
| 3 | izv\_predlogenij (2).doc | 75 | 30.06.2021 15:15 мск | 3CEAAB00D3AC71BE43EF18197B5EE381 |

Получить файлы можно на сайте http://www.onlinecontract.ru

Техническое задание. Количество: 1 шт.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование файла документа | Размер файла (Kb) | Дата загрузки | Серийный номер сертификата подписи |
| 1 | ТЗ по ПУ УК Чаллы нов.редакц..doc | 68 | 30.06.2021 15:15 мск | 3CEAAB00D3AC71BE43EF18197B5EE381 |

Получить файлы можно на сайте http://www.onlinecontract.ru

**Спецификация КЛП-415527**

Все цены указаны без учета НДС

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Количество | Цена за ед. без НДС, руб. | Стоимость без НДС, руб. | Ставка НДС, % |
| 1 |  на выполнение работ на проектирование коммерческих узлов учета отопления, поставку оборудования, монтаж, пнр и сдача в эксплуатацию узлов учета для нужд АО «Елабужское ПТС».  | 1 шт. | 1 228 333.33 | 1 228 333.33 | 20% |
|  | Технические характеристики товара: согласно ТЗУсловия оплаты: согласно ТЗСроки поставки и наличие на складе: согласно ТЗ |

**Список всех участников**

Количество заявок: 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Участник | Общая стоимость предложений (без НДС) руб. | Количество заявленных товарных позиций | Дата и время подачи заявки |
| 1 | ООО "ВЗЛЁТСЕРВИС" | 1 097 771.31 | 1 из 1 | 06.07.2021 12:45 |
|  | +79662605444, Аверочкин Андрей Николаевич |
| 2 | АО "Промсервис" | 1 103 287.75 | 1 из 1 | 07.07.2021 09:33 |
|  | 8423543001, Минаков Ярослав Аркадьевич |

**Документы участников**

Документы **ООО "ВЗЛЁТСЕРВИС"**. Количество: 13 шт.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование файла документа | Размер файла (Kb) | Дата загрузки | Серийный номер сертификата подписи |
| 1 | ОГРН.jpg | 3499 | 06.07.2021 12:53 мск | 02FF37900004ADDEA64C6889B99B0DD313 |
| 2 | ИНН КПП ОГРН.jpg | 260 | 06.07.2021 12:53 мск | 02FF37900004ADDEA64C6889B99B0DD313 |
| 3 | устав.PDF | 3982 | 06.07.2021 12:53 мск | 02FF37900004ADDEA64C6889B99B0DD313 |
| 4 | протокол.PDF | 411 | 06.07.2021 12:54 мск | 02FF37900004ADDEA64C6889B99B0DD313 |
| 5 | карточка ВзлётСервис.doc | 40 | 06.07.2021 12:54 мск | 02FF37900004ADDEA64C6889B99B0DD313 |
| 6 | СРО.PDF | 610 | 06.07.2021 12:58 мск | 02FF37900004ADDEA64C6889B99B0DD313 |
| 7 | МТР.jpg | 222 | 06.07.2021 14:07 мск | 02FF37900004ADDEA64C6889B99B0DD313 |
| 8 | кадры.docx | 35 | 06.07.2021 14:09 мск | 02FF37900004ADDEA64C6889B99B0DD313 |
| 9 | Декларация соответствия.doc | 68 | 06.07.2021 14:11 мск | 02FF37900004ADDEA64C6889B99B0DD313 |
| 10 | Декларация о принадлежности к СМП.doc | 64 | 06.07.2021 14:12 мск | 02FF37900004ADDEA64C6889B99B0DD313 |
| 11 | tsr\_smart\_.pdf | 1405 | 06.07.2021 14:19 мск | 02FF37900004ADDEA64C6889B99B0DD313 |
| 12 | tsr-m\_-\_svidetel\_.pdf | 756 | 06.07.2021 14:20 мск | 02FF37900004ADDEA64C6889B99B0DD313 |
| 13 | er\_-\_svidetel\_stvo\_.pdf | 1790 | 06.07.2021 14:20 мск | 02FF37900004ADDEA64C6889B99B0DD313 |

Получить файлы можно на сайте http://www.onlinecontract.ru

Документы **АО "Промсервис"**. Количество: 14 шт.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование файла документа | Размер файла (Kb) | Дата загрузки | Серийный номер сертификата подписи |
| 1 | Декларация соответствия единым требованиям.pdf | 328 | 07.07.2021 09:35 мск | 02AE7F97002CADA39940ADF746C08FEB5E |
| 2 | Карта партнера.doc | 451 | 07.07.2021 09:35 мск | 02AE7F97002CADA39940ADF746C08FEB5E |
| 3 | Карта партнера.pdf | 360 | 07.07.2021 09:35 мск | 02AE7F97002CADA39940ADF746C08FEB5E |
| 4 | Справка о кадровых ресурсах.pdf | 539 | 07.07.2021 09:35 мск | 02AE7F97002CADA39940ADF746C08FEB5E |
| 5 | Удостоверения.part1.rar | 24576 | 07.07.2021 09:37 мск | 02AE7F97002CADA39940ADF746C08FEB5E |
| 6 | Удостоверения.part2.rar | 24576 | 07.07.2021 09:38 мск | 02AE7F97002CADA39940ADF746C08FEB5E |
| 7 | Удостоверения.part3.rar | 136 | 07.07.2021 09:38 мск | 02AE7F97002CADA39940ADF746C08FEB5E |
| 8 | Справка о МТР.pdf | 488 | 07.07.2021 09:38 мск | 02AE7F97002CADA39940ADF746C08FEB5E |
| 9 | Приложение к справке о МТР.rar | 12984 | 07.07.2021 09:39 мск | 02AE7F97002CADA39940ADF746C08FEB5E |
| 10 | Справка об опыте выполнения аналогичных предмету закупки работ (услуг).pdf | 337 | 07.07.2021 09:41 мск | 02AE7F97002CADA39940ADF746C08FEB5E |
| 11 | Учредительные документы.rar | 10252 | 07.07.2021 09:41 мск | 02AE7F97002CADA39940ADF746C08FEB5E |
| 12 | Свидетельство,сертификаты,лицензии.part1.rar | 24576 | 07.07.2021 09:44 мск | 02AE7F97002CADA39940ADF746C08FEB5E |
| 13 | Свидетельство,сертификаты,лицензии.part2.rar | 17649 | 07.07.2021 09:45 мск | 02AE7F97002CADA39940ADF746C08FEB5E |
| 14 | Продление полномочий генерального диретора.rar | 4353 | 07.07.2021 09:54 мск | 02AE7F97002CADA39940ADF746C08FEB5E |

Получить файлы можно на сайте http://www.onlinecontract.ru

**Поставщики**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Участник | Общая стоимость предложений (без НДС) руб. | Количество выбранных товарных позиций из заявленных | Количество позиций, в которых заказчик выбрал не наименьшую цену |
|  | Отсутствует |  |  |  |

**Предложения участников**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | № заявки | Наименование участника | Стоимость предложения в заявке, руб. (без НДС) | Окончательная стоимость предложения в заявке, руб. (без НДС) | Дата и время регистрации заявки |
| 1 |  на выполнение работ на проектирование коммерческих узлов учета отопления, поставку оборудования, монтаж, пнр и сдача в эксплуатацию узлов учета для нужд АО «Елабужское ПТС».  | 1 | ООО "ВЗЛЁТСЕРВИС" | 1 097 771.31 | 1 097 771.31 | 06.07.2021 12:45 мск |
|  |  |  | Технические характеристики товара: согласно ТЗСтрана происхождения товара: РоссияУсловия оплаты: согласно ТЗСроки поставки и наличие на складе: согласно ТЗ |
| 1 |  на выполнение работ на проектирование коммерческих узлов учета отопления, поставку оборудования, монтаж, пнр и сдача в эксплуатацию узлов учета для нужд АО «Елабужское ПТС».  | 2 | АО "Промсервис" | 1 103 287.75 | 1 103 287.75 | 07.07.2021 09:33 мск |
|  |  |  | Технические характеристики товара: Преобразователь имеет свидетельство об утверждении типа средств измерений, зарегистрированное в Госреестре средств измерений РФ.1. Диапазон измерения температуры от +1 до +150 °С теплоносителя и воды:2. Давление избыточное 1,6 МПа.3. Степень защиты по ГОСТ 14254-96 (Код IP) не ниже IP654. Средний срок службы не менее 15 лет5. Средняя наработка на отказ не менее 70000 часов6. Исполнение преобразователя расхода Фланцевое7. Динамический диапазон преобразователя расхода не хуже 1:2508. Межповерочный интервалне менее 4 лет9. Материал футеровки фторопласт Ф410. Принцип работы индукционный11. Потребляемая мощность не более 6 Вт. Значение расхода, м3/ч Qmin Qt1 Qmax Ду15 не хуже 0,024 не хуже 0,06 не хуже 6 Ду25 не хуже 0,064 не хуже 0,16 не хуже 16Ду32 не хуже 0,100 не хуже 0,25 не хуже 25Ду40не хуже 0,160 не хуже 0,40 не хуже 40Ду50 не хуже 0,240 не хуже 0,60 не хуже 60Ду65 не хуже 0,400 не хуже 1,00 не хуже 100Ду80не хуже 0,640 не хуже 1,60 не хуже 160Ду100не хуже 1,000 не хуже 2,50 не хуже 250Ду150не хуже 2,400 не хуже 6,00 не хуже 60012. Пределы допускаемых относительных от Qmaxдо Qt1не более ±1%; погрешностей при преобразовании объема и объемного расхода в выходной электрический сигнал от Qt1до Qminне более ±2%;13. Длина прямолинейного участка трубопровода до преобразователя Не менее 3 Ду и не более 4 Ду, длина прямолинейного участка трубопровода после преобразователя не боле 1 Ду.14. Гарантийный срок не менее 8-ми летТермоманометры Манометр ТМ-510Р.00 (ООО «РОСМА»).Термоманометры имеют свидетельство об утверждении типа средств измерений, зарегистрированное в Госреестре средств измерений РФ.1. Условное давление не менее 1,6 МПа2. Максимальная температура рабочей среды не более +200 °С3. Степень защиты по ГОСТ 14254-96 (Код IP) не ниже IP404. Межповерочный интервал не менее 2-х летПреобразователи давления ДДМ-03Т-ДИ (производства ООО «НПП «ПРОМА» г.Казань) .Датчики давления имеют свидетельство об утверждении типа средств измерений, зарегистрированное в Госреестре средств измерений РФ.1. Рабочая среда воздух, пар, жидкость2. Диапазон измеряемых давлений, Мпа (от 0 до 1,6)3. Основная погрешность, % не более 0,54. Степень защиты по ГОСТ 14254-96 (Код IP) не ниже IP655. Межповерочный интервал не менее 2-х летВычислитель количества теплоты ПРАМЕР-ТС-100 (производства АО "Промсервис»).Тепловычислитель имеет свидетельство об утверждении типа средств измерений, зарегистрированное в Госреестре средств измерений РФ.1. Количество подключаемых датчиков: Расхода термопреобразователей Не менее 4х сопротивления Не менее 4х, давления Не менее 4х 2. Сбор и перенос данных просмотр данных на ЖКИ, считывание архивных данных на SD-карту памяти и/или дистанционное считывание данных и/или через сервисное ПО на ПК3. Прибор должен иметь возможность обеспечивать передачу мгновенных измерений значений и архивов по интерфейсу: RS-485 или USB;.4. Возможность удаления вторичного преобразователя от первичных, м До 300 метров5. Возможность сохранения измеренных значений объема протекшей жидкости, суммарного времени бесперебойной работы и архивной информации при отключении питания. При отключении питания архивные данные сохраняются в энергонезависимой памяти.6. Возможность обеспечения архивирования по каждому измерительному каналу: суммарного объема протекающей жидкости, с нарастающим итогом, за отчетный период (час, сутки, месяц),журнал нештатных ситуаций.7. Возможность архивировать средних значений давления за отчетный период по каждому каналу. Архивы: Среднечасовые 2016 часовых записей; среднесуточные 384 суточных записей; среднемесячные 128 месячных записей; итоговый 384 записи;нештатные ситуации 1280 записи.8. Питание УВ: Питание осуществляется от внешнего сетевого блока питания с выходным напряжением (12 ± 0,6) В и/или от встроенного элемента питания 3 до 3,6В.9. Степень защиты от пыли и воды IP5410. Средний срок службы 10 лет. Наработка на отказ 75000 ч. Межповерочный интервал 4 года. Гарантийный срок 4 года.Тепловычислитель обеспечивает обработку поступившей информации (с преобразователей расхода, термопреобразователей и датчиков давления), архивацию и возможность приема-передачи данных.Устройство приема-передачи данныхGSM БАРС 02Р1П (производства АО "Промсервис») .Устройство передачи данных имеет возможность осуществления передачи данных с помощью проводных каналов связи по технологии GPRS/CSD на два сервера. УСПД имеет возможность подключения к существующей системе ИИС.1. Среда передачи данных Интернет.2. Используемые услуги проводной связи GPRS/CSD.3. Интерфейс связи устройства передачи данных с тепловычислителем RS-232 или RS-485.4. Средняя наработка на отказ не менее 10000 ч.5. Средний срок службы не менее 10 лет.6. Степень защиты от проникновения пыли и воды не ниже IP22.7. Поддерживаемые марки тепловычислителей СПТ-941.2; СПТ-944; СПТ-961.1; СПТ-961.2; СПТ-962; ТСР-042; ТСР-043; ТСР-026М; ТВ-7-1; ТВ-7-2; ТВ-7-3; ТВ-7-4; ВКТ-7М; ВКТ-9; ТЭМ-104, ТЭМ-116.8. Поддерживаемые марки электросчетчиков Меркурий-230, Меркурий 203.2 ROB, СЕ 301;9. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.10. Питание от внешнего источника постоянного тока напряжением не более 12 В.11. Тип корпуса Металлический или пластиковый.12. Комплектация Устройство приема-передачи данных Блок питанияСтрана происхождения товара: РоссияУсловия оплаты: 60 дней отсрочка платежаСроки поставки и наличие на складе: согласно ТЗ  |

**Отчет о просмотрах**

Участникам, зарегистрированным по присвоенным КЛП категориям в Системе ONLINECONTRACT, было отправлено приглашений: 3309
К опубликованной заявке проявили интерес 19 участников:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование участника | Количество просмотров | Дата первого/последнего просмотра |
| 1 | Some Human Name | 1 | 01.07.2021 18:38:57 |
| 2 | АО "Промсервис" | 59 | 01.07.2021 11:55:55 - 09.07.2021 12:42:59 |
| 3 | Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный Центр Энерготехаудит" | 9 | 01.07.2021 14:38:23 - 07.07.2021 10:43:00 |
| 4 | Общество с ограниченной ответственностью "Проектное бюро "РИАД" | 5 | 02.07.2021 09:43:46 - 02.07.2021 10:20:09 |
| 5 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ ТЕПЛОУЧЕТ" | 2 | 01.07.2021 12:55:33 - 01.07.2021 13:04:14 |
| 6 | ООО "АСТРОФ" | 1 | 06.07.2021 08:15:01 |
| 7 | ООО "ВЗЛЁТСЕРВИС" | 21 | 05.07.2021 15:31:01 - 09.07.2021 10:00:21 |
| 8 | ООО "КОМПАНИЯ ЭКОСЕРВИС" | 1 | 01.07.2021 16:40:56 |
| 9 | ООО "КСПА" | 2 | 01.07.2021 14:27:21 - 01.07.2021 14:27:22 |
| 10 | ООО "КЭР-Генерация" | 13 | 01.07.2021 08:35:11 - 09.07.2021 10:01:02 |
| 11 | ООО "ПРОЕКТНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ" | 1 | 01.07.2021 14:40:37 |
| 12 | ООО "СК" | 2 | 05.07.2021 14:05:40 - 05.07.2021 14:05:41 |
| 13 | ООО "Спецстрой" | 1 | 01.07.2021 16:33:55 |
| 14 | ООО "ТД "Взлёт" | 1 | 02.07.2021 16:50:42 |
| 15 | ООО "ТЭМП-КАМА" | 2 | 01.07.2021 16:27:53 - 01.07.2021 16:27:54 |
| 16 | ООО "ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ" | 1 | 05.07.2021 11:27:36 |
| 17 | ООО ГУП "Татинвестгражданпроект" | 1 | 07.07.2021 14:05:10 |
| 18 | ООО ИТЦ "Взлет-Казань" | 1 | 05.07.2021 14:08:08 |
| 19 | ООО НПК "Волга-Автоматика" | 1 | 01.07.2021 18:11:59 |

1. Признать заявку соответствующей требованиям и условиям, предусмотренным документацией  о закупке. Заключить  договор с ООО «Взлетсервис» на условиях и по цене, которые предусмотрены заявкой на участие в закупке и документацией о закупке

 **Подписи**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.** | **Должность** | **Подпись\замечания** |
| **1** | Проскин С.В | Исполнительный директор  |  |
| **2** | Маликова Л.Ф. | Директор по финансам и экономике |  |
| **3** | Кулаков Г.И. | Директор СБиР |  |
| **4** | Атаманчук О.М. | Директор ПОиРН |  |
| **5** | Никитина Л.Н. | Начальник ОМТСиУИ |  |
| **6** | Гильмиталипов И.Н. | Начальник ПТО |  |