|  |  |
| --- | --- |
| **«СОГЛАСОВАНО»**  **Технический директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.А. Клюсов**    **«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024г.** | **«УТВЕРЖДАЮ»**  **Врио генерального директора АО «УТС»**      **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ П.Н. Захаров**  **«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024г.** |

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ**

**ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ ДЛЯ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА**

**на поставку датчиков расхода газа**

**Составил:**

Специалист МТО

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ю.С. Ушакова

**«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**2024г.

**2024**

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

Акционерное общество «Управление теплоснабжения и инженерных сетей», Заказчик) объявляет о проведении закупки способом - Запрос предложений в электронной форме для субъектов малого и среднего предпринимательства на поставку датчиков расхода газа (далее по тексту – Запрос предложений, закупка):

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона Заказчика, ответственное должностное лицо Заказчика** | Акционерное общество «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» (далее – АО «УТС»)  Место нахождения и почтовый адрес: 628007, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81.  Адрес электронной почты Заказчика: uts@uts-hm.ru  Контактный телефон Заказчика: (3467) 32-69-71.  Ответственное лицо Заказчика по организационным вопросам проведения закупки:  Заместитель начальника отдела снабжения АО «УТС» Гордеева Елена Викторовна тел. (3467) 32-69-89.  Ответственное лицо по техническим вопросам:  Главный энергетик Беляев Александр Владимирович тел. (3467) 32-77-50. |
| **Особенности участия в закупке Субъектов СМиСП** | **Участниками закупки могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства** |
| **Предмет договора с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемой работы, оказываемой услуги, а также краткое описание предмета закупки** | Поставка датчиков расхода газа.  Количество поставляемого товара, объем выполняемых работ, оказываемых услуг, определяется в соответствии с [разделе IV «Техническое задание»](#_РАЗДЕЛ_IV._Техническое) Документации о проведении запроса предложений в электронной форме и проектом договора [раздел V «Проект договора»](#_РАЗДЕЛ_V._Проект) Документации о проведении запроса предложений в электронной форме.  Краткое описание предмета закупки:   1. Наименование и количество поставляемого Товара, требования к качеству и безопасности, к техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) Товара, к размерам Товара, требования к упаковке, отгрузке Товара    1. Наименование и количество поставляемого Товара, функциональные характеристики:   Датчики расхода газа ДРГ.М на номинальное давление Р=2.5 МПа (далее – Товар):   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | № **п/п** | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | | 1 | Датчик расхода газа ДРГ.М-160 с КМЧ на номинальное давление P=2,5MПа | шт. | 3 | | 2 | Датчик расхода газа ДРГ.М-400 с КМЧ на номинальное давление P=2,5MПа | шт. | 12 | | 3 | Датчик расхода газа ДРГ.М-800 с КМЧ на номинальное давление P=2,5MПа | шт. | 2 |   Датчики расхода газа ДРГ.М предназначены для преобразования объёмного расхода газа (при рабочем давлении) в импульсный электрический сигнал с нормированной ценой импульса или нормированной частотой.   * 1. Требования к качеству и безопасности Товара   Поставляемый Товар должен быть новым, не бывшим в эксплуатации.  Качество и безопасность поставляемого Товара должно соответствовать всем требованиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации к такого рода товарам, в том числе требованиям ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах», ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», ГОСТ Р 8.740-2011, утвержденным в отношении данного вида товаров. Качество и безопасность Товара подтверждается паспортами качества, сертификатами соответствия или их заверенными копиями, обязательными для данного вида товара и оформленными в соответствии с действующим российским законодательством.  Серийные номера Товара должны быть внесены в реестр производителя, а также результаты поверки должны быть внесены в ФГИС «Аршин».  Поставляемый Товар не должен иметь дефектов, связанных с поставкой, упаковкой, материалами или работой по их изготовлению, либо проявляющихся в результате действия или упущения производителя и/или упущения Поставщика, при соблюдении Заказчиком правил хранения и/или использования поставляемого Товара. Заказчик вправе отказаться от приёмки Товара в случае обнаружения недостатков, которые исключают возможность его целевого использования и не могут быть устранены Поставщиком.  Товар должен сопровождаться документацией на русском языке на бумажном носителе:   * паспортами изделий (с действующим клеймом госповерителя); * сертификатами соответствия или их заверенными копиями; * свидетельством об утверждении типа средств измерения или его заверенная копия; * руководствами по эксплуатации.   Дата изготовления (производства) Товара не должна быть ранее 2024 года с учетом срока хранения или консервации, что должно быть подтверждено в сопроводительной документации.   * 1. Технические характеристики датчика расхода газа, требования к размерам  |  |  | | --- | --- | | Наименование характеристики, параметра | Значение | | 1. **Датчик расхода газа ДРГ.М-160 на номинальное давление P=2,5MПа** | | | Соответствие стандартам качества | **ГОСТ Р 8.740-2011** | | Номинальный диаметр трубопровода, DN, мм | 50 | | Номинальное давление, PN, МПа | 2,5 | | Измеряемая среда | природный газ | | Диапазон температуры измеряемой среды, ˚С: | - 40 … + 250 | | Диапазон температуры окружающего воздуха, ˚С: | - 40 … + 50 | | Вид климатического исполнения | УХЛ.2 по ГОСТ 15150-69 | | Степень защиты, маркировка взрывозащиты | IP57 по ГОСТ 14254-2015  (ExnAIIT6 X по ГОСТ 30852.0-2002 и ГОСТ 30852.14-2002) или  IP68 по ГОСТ 14254-2015 (1ExdIIСT6 X по ГОСТ 30852.0-2002, ГОСТ 30852.1-2002) | | Диапазон эксплуатационного расхода при рабочем давлении свыше 0,05 МПа, м /ч | 4-160 | | Пределы основной относительной погрешности, %: |  | | - в диапазоне от Qmin до 0,1Qmax | ±1,5 | | - в диапазоне от 0,1 Qmax до 0,9 Qmax | ±1,0 | | -в диапазоне от 0,9 Qmax до Qmax | ±1,5 | | Трубопровод: |  | | - наружный диаметр, D, мм | 57 | | - толщина стенки, S, мм | 3,5-5,5 | | Длина L, мм | 162  для монтажа на месте демонтированного датчика расхода газа | | Высота Н, мм | 352 | | Присоединение | фланцевое | | Межповерочный интервал, лет | не менее 3 | | Наличие в паспорте действующего клейма госповерителя | да | | 2. **Датчик расхода газа ДРГ.М-400 на номинальное давление P=2,5MПа** | | | Соответствие стандартам качества | **ГОСТ Р 8.740-2011** | | Номинальный диаметр трубопровода, DN, мм | 80 | | Номинальное давление, PN, МПа | 2,5 | | Измеряемая среда | природный газ | | Диапазон температуры измеряемой среды, ˚С: | - 40 … + 250 | | Диапазон температуры окружающего воздуха, ˚С: | - 40 … + 50 | | Вид климатического исполнения | УХЛ.2 по ГОСТ 15150-69 | | Степень защиты, маркировка взрывозащиты | IP57 по ГОСТ 14254-2015  (ExnAIIT6 X по ГОСТ 30852.0-2002 и ГОСТ 30852.14-2002) или  IP68 по ГОСТ 14254-2015 (1ExdIIСT6 X по ГОСТ 30852.0-2002, ГОСТ 30852.1-2002) | | Диапазон эксплуатационного расхода при рабочем давлении свыше 0,05 МПа, м /ч | 10-400 | | Пределы основной относительной погрешности, %: |  | | - в диапазоне от Qmin до 0,1Qmax | ±1,5 | | - в диапазоне от 0,1 Qmax до 0,9 Qmax | ±1,0 | | -в диапазоне от 0,9 Qmax до Qmax | ±1,5 | | Трубопровод: |  | | - наружный диаметр, D, мм | 89 | | - толщина стенки, S, мм | 3,5-5,5 | | Длина L, мм | 162  для монтажа на месте демонтированного датчика расхода газа | | Высота Н, мм | 352 | | Присоединение | фланцевое | | Межповерочный интервал, лет | не менее 3 | | Наличие в паспорте действующего клейма госповерителя | да | | 3. **Датчик расхода газа ДРГ.М-800 на номинальное давление P=2,5MПа** | | | Соответствие стандартам качества | **ГОСТ Р 8.740-2011** | | Номинальный диаметр трубопровода, DN, мм | 80 | | Номинальное давление, PN, МПа | 2,5 | | Измеряемая среда | природный газ | | Диапазон температуры измеряемой среды, ˚С: | - 40 … + 250 | | Диапазон температуры окружающего воздуха, ˚С: | - 40 … + 50 | | Вид климатического исполнения | УХЛ.2 по ГОСТ 15150-69 | | Степень защиты, маркировка взрывозащиты | IP57 по ГОСТ 14254-2015  (ExnAIIT6 X по ГОСТ 30852.0-2002 и ГОСТ 30852.14-2002) или  IP68 по ГОСТ 14254-2015 (1ExdIIСT6 X по ГОСТ 30852.0-2002, ГОСТ 30852.1-2002) | | Диапазон эксплуатационного расхода при рабочем давлении свыше 0,05 МПа, м /ч | 20-800 | | Пределы основной относительной погрешности, %:  - в диапазоне от Qmin до 0,1Qmax  - в диапазоне от 0,1 Qmax до 0,9 Qmax  -в диапазоне от 0,9 Qmax до Qmax |  | | ±1,5 | | ±1,0 | | ±1,5 | | Мощность потребляемая без датчиков давления и температуры, В·А не более | 15 | | Трубопровод:  - наружный диаметр, D, мм  - толщина стенки, S, мм |  | | 89 | | 3,5-5,5 | | Высота Н, мм | 357 | | Длина L, мм | 162 | | Межповерочный интервал, лет | 3 | | Наличие в паспорте действующего клейма госповерителя | Да |  * 1. Требования к упаковке, отгрузке Товара   Каждый датчик расхода газа должен быть упакован в деревянный ящик типа III-1 по ГОСТ 2991-85, выложенный двумя слоями бумаги парафинированной БП-3- 35 по ГОСТ 9569-2006. Упаковка должна исключать возможность перемещения датчика расхода газа внутри ящика.  В каждый ящик должен быть вложен упаковочный лист, содержащий следующие сведения:  - наименование и обозначение поставляемого изделия;  - подпись ответственного лица и штамп ОТК предприятия-изготовителя;  - дату упаковывания.  Транспортирование датчиков расхода газа должно производиться в упакованном виде с защитой от атмосферных осадков. Транспортирование датчиков расхода газа по грунтовым дорогам допускается в кузове автомобиля на расстояние не > 500 км со скоростью не > 40 км/ч. Условия транспортирования - по группе 3 (Ж3) ГОСТ 15150-69.  Датчики расхода газа должны храниться в упакованном виде в сухом отапливаемом помещении при температуре окружающего воздуха 5 … 40°С и относительной влажности не > 80 % при температуре 25 °С. Воздух не должен содержать агрессивных газов и паров. Группа условий хранения - 1 (Л) по ГОСТ 15150-69. |
| **Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг** | Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг определяются в соответствии с проектом договора ([в разделе V «Проект договора»](#_РАЗДЕЛ_V._Проект)) и Техническим заданием ([в разделе IV «Техническое задание»](#_РАЗДЕЛ_IV._Техническое)) Документации о проведении запроса предложений в электронной форме. |
| **Сведения о начальной (максимальной) цене договора, либо формула цены и максимальное значение цены договора, либо цена единицы товара, работы, услуги и максимальное значение цены договора** | Начальная (максимальная) цена составляет: 4 299 626 (четыре миллиона двести девяносто девять тысяч шестьсот двадцать шесть) рублей 00 копеек. |
| **Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»** | Заявки подаются посредством ЭТП по адресу: http://www.tektorg.ru/, в соответствии с Регламентом работы ЭТП. |
| **Порядок, дата начала, дата и время окончания срока подачи заявок** | Дата начала срока: день размещения на ЭТП и в ЕИС Извещения о проведении запроса предложений в электронной форме и Документации о проведении запроса предложений в электронной форме, а если на ЭТП или в ЕИС возникли технические или иные неполадки, блокирующие доступ к ЭТП и ЕИС - день размещения Извещения о закупке и Документации о закупке на сайте Заказчика.  Дата и время окончания срока, последний день срока подачи Заявок:  «01» апреля 2024 года в 09:00 (время местное) |
| **Место, дата и время открытия доступа к Заявкам** | Место открытия доступа к поданным в форме электронных документов Заявкам – Электронная торговая площадка.  «01» апреля 2024 года в 09:00 (время местное) |
| **Порядок, место и дата рассмотрения первых частей заявок, рассмотрения вторых частей заявок, подведения итогов запроса предложений в электронной форме** | **Рассмотрение и оценка первых частей Заявок:** «02» апреля 2024 года в 09:00 (время местное)  **Рассмотрение и оценка вторых частей Заявок:** «03» апреля 2024 года в 09:00 (время местное)  **Подведение итогов закупки:** «04» апреля 2024 года в 09:00 (время местное)  Порядок рассмотрения Заявок на участие в запросе предложений указан в пункте 27 Документации о проведении запроса предложений в электронной форме для субъектов малого и среднего предпринимательства на поставку датчиков расхода газа.  Указанные этапы Запроса предложений проводятся по адресу Заказчика: 628007, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81. |
| **Размер обеспечения заявки на участие в закупке, порядок и срок его предоставления в случае установления требования обеспечения заявки на участие в закупке** | Не устанавливается |
| **Срок, место и порядок предоставления документации о проведении запроса предложений, размер, порядок и сроки внесения платы, взимаемой Заказчиком за предоставление документации, если такая плата установлена Заказчиком, за исключением случаев предоставления документации о проведении запроса предложений в форме электронного документа** | Дата начала срока: день размещения на ЭТП и в ЕИС Извещения о проведении запроса предложений в электронной форме и Документации о проведении запроса предложений в электронной форме, а если на ЭТП или в ЕИС возникли технические или иные неполадки, блокирующие доступ к ЭТП и ЕИС - день размещения Извещения о закупке и Документации о закупке на сайте Заказчика.  Дата и время окончания срока, последний день срока подачи Заявок:  «01» апреля 2024 года в 09:00 (время местное).  Документация о закупке размещается в Единой информационной системе по адресу: [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) (далее – в ЕИС), а также на Электронной торговой площадке ТЭК-Торг по адресу: [http://www.tektorg.ru/](https://www.tektorg.ru/) (далее – ЭТП).  Порядок получения настоящей Документации на ЭТП определяется правилами ЭТП.  Документация о закупке доступна для ознакомления в ЕИС, а также на ЭТП без взимания платы. |
| **Размер обеспечения исполнения договора, порядок и срок его предоставления, а также основное обязательство, исполнение которого обеспечивается (в случае установления требования обеспечения исполнения договора), и срок его исполнения** | Не устанавливается |