|  |  |
| --- | --- |
| **«СОГЛАСОВАНО»**  **Начальник отдела снабжения**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.А. Корепанов**    **«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023г.** | **«УТВЕРЖДАЮ»**  **Генеральный директор АО «УТС»**      **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Лоцманов**  **«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023г.** |

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ**

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

**на поставку стальных труб**

**Составил:**

Специалист МТО

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ю.С. Ушакова

**«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**2023г.

**2023**

**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 стальных труб (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:  Инженер ПТО Шиянов Алексей Александрович тел. (3467) 32-69-76. |
| **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 стальных труб.  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   Стальные трубы (далее – Товар):  *Таблица 1*   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | | 1 | Труба стальная водогазопроводная ᴓ15х2,8 мм. | м. | 120 | | 2 | Труба стальная водогазопроводная ᴓ20х2,8 мм. | м. | 120 | | 3 | Труба стальная водогазопроводная ᴓ25х3,2 мм. | м. | 120 | | 4 | Труба стальная водогазопроводная ᴓ32х3,2 мм. | м. | 120 | | 5 | Труба стальная электросварная ᴓ57х4,0 мм. | м. | 100 | | 6 | Труба стальная электросварная ᴓ76х4,0 мм. | м. | 50 | | 7 | Труба стальная электросварная ᴓ89х4,5 мм. | м. | 132 | | 8 | Труба стальная электросварная ᴓ108х4,5 мм. | м. | 108 | | 9 | Труба стальная электросварная ᴓ133х5,0 мм. | м. | 60 | | 10 | Труба стальная электросварная ᴓ159х5,0 мм. | м. | 84 | | 11 | Труба стальная электросварная ᴓ219х7,0 мм. | м. | 156 | | 12 | Труба стальная электросварная ᴓ273х8,0 мм. | м. | 48 | | 13 | Труба стальная электросварная ᴓ325х6,0 мм. | м. | 98 | | 14 | Труба стальная электросварная ᴓ426х8,0 мм. | м. | 48 | | 15 | Труба стальная электросварная ᴓ530х8,0 мм. | м. | 24 |   **2.** **Требования к качеству, техническим характеристикам Товара, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) Товара, к размерам, упаковки, отгрузке товара и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого Товара потребностям Заказчика:**  **2.1. Требование к техническим характеристикам Товара:**  *Таблица 2*   |  |  | | --- | --- | | **2.1.1. Труба стальная водогазопроводная ø 15х2,8** | | | Описание | стальная труба круглого сечения водогазопроводная немерной длины | | Назначение | для изготовления водопроводов и газопроводов | | Соответствие стандарту | [ГОСТ 3262-75](kodeks://link/d?nd=1200001411) ГОСТ 8732-78 | | Условный проход, мм | 15 | | Наружный диаметр, мм | 21,3 | | Толщина стенки, мм | 2,8 | | Материал | [Ст.20](kodeks://link/d?nd=1200114294), 09Г2С, Ст3пс по [ГОСТ 1050-2013](kodeks://link/d?nd=1200114294) | | **2.1.2. Труба стальная водогазопроводная ø 20х2,8** | | | Описание | стальная труба круглого сечения водогазопроводная немерной длины | | Назначение | для изготовления водопроводов и газопроводов | | Соответствие стандарту | [ГОСТ 3262-75](kodeks://link/d?nd=1200001411) ГОСТ 8732-78 | | Условный проход, мм | 20 | | Наружный диаметр, мм | 26,8 | | Толщина стенки, мм | 2,8 | | Материал | Ст.20, 09Г2С, Ст3пс по [ГОСТ 1050-2013](kodeks://link/d?nd=1200114294) | | **2.1.3. Труба стальная водогазопроводная ø 25х3,2** | | | Описание | стальная труба круглого сечения водогазопроводная немерной длины | | Назначение | для изготовления водопроводов и газопроводов | | Соответствие стандарту | [ГОСТ 3262-75](kodeks://link/d?nd=1200001411) ГОСТ 8732-78 | | Условный проход, мм | 25 | | Наружный диаметр, мм | 33,5 | | Толщина стенки, мм | 3,2 | | Материал | Ст.20, 09Г2С, Ст3пс по [ГОСТ 1050-2013](kodeks://link/d?nd=1200114294) | | **2.1.4. Труба стальная водогазопроводная ø 32х3,2** | | | Описание | стальная труба круглого сечения водогазопроводная немерной длины | | Назначение | для изготовления водопроводов и газопроводов | | Соответствие стандарту | [ГОСТ 3262-75](kodeks://link/d?nd=1200001411), ГОСТ 8732-78 | | Условный проход, мм | 32 | | Наружный диаметр, мм | 42,3 | | Толщина стенки, мм | 3,2 | | Материал | Ст.20, 09Г2С по [ГОСТ 1050-2013](kodeks://link/d?nd=1200114294) | | **2.1.5. Труба стальная электросварная ø 57х4,0** | | | Описание | стальная труба круглого сечения электросварная немерной длины | | Назначение | для изготовления трубопроводов систем отопления | | Соответствие ГОСТ | [ГОСТ 10704-91](kodeks://link/d?nd=1200001409), [ГОСТ 10705-80](kodeks://link/d?nd=1200003193) | | Наружный диаметр, мм | 57 | | Толщина стенки, мм | 4,0 | | Материал | Ст20 [ГОСТ 1050-2013](kodeks://link/d?nd=1200114294)  или В-Ст3сп [ГОСТ 380-2005](kodeks://link/d?nd=1200052847) | | **2.1.6. Труба стальная электросварная ø 76х4,0** | | | Описание | стальная труба круглого сечения электросварная немерной длины | | Назначение | для изготовления трубопроводов систем отопления | | Соответствие ГОСТ | [ГОСТ 10704-91](kodeks://link/d?nd=1200001409), [ГОСТ 10705-80](kodeks://link/d?nd=1200003193) | | Наружный диаметр, мм | 76 | | Толщина стенки, мм | 4,0 | | Материал | Ст20 [ГОСТ 1050-2013](kodeks://link/d?nd=1200114294)  или В-Ст3сп [ГОСТ 380-2005](kodeks://link/d?nd=1200052847) | | **2.1.7. Труба стальная электросварная ø 89х4,5** | | | Описание | стальная труба круглого сечения электросварная немерной длины | | Назначение | для изготовления трубопроводов систем отопления | | Соответствие ГОСТ | [ГОСТ 10704-91](kodeks://link/d?nd=1200001409), [ГОСТ 10705-80](kodeks://link/d?nd=1200003193) | | Наружный диаметр, мм | 89 | | Толщина стенки, мм | 4,5 | | Материал | Ст20 [ГОСТ 1050-2013](kodeks://link/d?nd=1200114294)  или В-Ст3сп [ГОСТ 380-2005](kodeks://link/d?nd=1200052847) | | **2.1.8. Труба стальная электросварная ø 108х4,5** | | | Описание | стальная труба круглого сечения электросварная немерной длины | | Назначение | для изготовления трубопроводов систем отопления | | Соответствие ГОСТ | [ГОСТ 10704-91](kodeks://link/d?nd=1200001409), [ГОСТ 10705-80](kodeks://link/d?nd=1200003193) | | Наружный диаметр, мм | 108 | | Толщина стенки, мм | 4,5 | | Материал | Ст20 [ГОСТ 1050-2013](kodeks://link/d?nd=1200114294)  или В-Ст3сп [ГОСТ 380-2005](kodeks://link/d?nd=1200052847) | | **2.1.9. Труба стальная электросварная ø 133х5,0** | | | Описание | стальная труба круглого сечения электросварная немерной длины | | Назначение | для изготовления трубопроводов систем отопления | | Соответствие ГОСТ | [ГОСТ 10704-91](kodeks://link/d?nd=1200001409), [ГОСТ 10705-80](kodeks://link/d?nd=1200003193) | | Наружный диаметр, мм | 133 | | Толщина стенки, мм | 5,0 | | Материал | Ст20 [ГОСТ 1050-2013](kodeks://link/d?nd=1200114294)  или В-Ст3сп [ГОСТ 380-2005](kodeks://link/d?nd=1200052847) | | **2.1.10. Труба стальная электросварная ø 159х5,0** | | | Описание | стальная труба круглого сечения электросварная немерной длины | | Назначение | для изготовления трубопроводов систем отопления | | Соответствие ГОСТ | [ГОСТ 10704-91](kodeks://link/d?nd=1200001409), [ГОСТ 10705-80](kodeks://link/d?nd=1200003193) | | Наружный диаметр, мм | 159 | | Толщина стенки, мм | 5,0 | | Материал | Ст20 [ГОСТ 1050-2013](kodeks://link/d?nd=1200114294)  или В-Ст3сп [ГОСТ 380-2005](kodeks://link/d?nd=1200052847) | | **2.1.11. Труба стальная электросварная ø 219х7,0** | | | Описание | стальная труба круглого сечения электросварная немерной длины | | Назначение | для изготовления трубопроводов систем отопления | | Соответствие ГОСТ | [ГОСТ 10704-91](kodeks://link/d?nd=1200001409), [ГОСТ 10705-80](kodeks://link/d?nd=1200003193) | | Наружный диаметр, мм | 219 | | Толщина стенки, мм | 7,0 | | Материал | Ст20 [ГОСТ 1050-2013](kodeks://link/d?nd=1200114294)  или В-Ст3сп [ГОСТ 380-2005](kodeks://link/d?nd=1200052847) | | **2.1.12. Труба стальная электросварная ø 273х8,0** | | | Описание | стальная труба круглого сечения электросварная немерной длины | | Назначение | для изготовления трубопроводов систем отопления | | Соответствие ГОСТ | [ГОСТ 10704-91](kodeks://link/d?nd=1200001409), [ГОСТ 10705-80](kodeks://link/d?nd=1200003193) | | Наружный диаметр, мм | 273 | | Толщина стенки, мм | 8,0 | | Материал | Ст20 [ГОСТ 1050-2013](kodeks://link/d?nd=1200114294)  или В-Ст3сп [ГОСТ 380-2005](kodeks://link/d?nd=1200052847) | | **2.1.13. Труба стальная электросварная ø 325х6,0** | | | Описание | стальная труба круглого сечения электросварная немерной длины | | Назначение | для изготовления трубопроводов систем отопления | | Соответствие ГОСТ | [ГОСТ 10704-91](kodeks://link/d?nd=1200001409), [ГОСТ 10705-80](kodeks://link/d?nd=1200003193) | | Наружный диаметр, мм | 325 | | Толщина стенки, мм | 6,0 | | Материал | Ст20 [ГОСТ 1050-2013](kodeks://link/d?nd=1200114294)  или В-Ст3сп [ГОСТ 380-2005](kodeks://link/d?nd=1200052847) | | **2.1.14. Труба стальная электросварная ø 426х8,0** | | | Описание | стальная труба круглого сечения электросварная немерной длины | | Назначение | для изготовления трубопроводов систем отопления | | Соответствие ГОСТ | [ГОСТ 10704-91](kodeks://link/d?nd=1200001409), [ГОСТ 10705-80](kodeks://link/d?nd=1200003193) | | Наружный диаметр, мм | 426 | | Толщина стенки, мм | 8,0 | | Материал | Ст20 [ГОСТ 1050-2013](kodeks://link/d?nd=1200114294)  или В-Ст3сп [ГОСТ 380-2005](kodeks://link/d?nd=1200052847) | | **2.1.15. Труба стальная электросварная ø 530х8,0** | | | Описание | стальная труба круглого сечения электросварная немерной длины | | Назначение | для изготовления трубопроводов систем отопления | | Соответствие ГОСТ | [ГОСТ 10704-91](kodeks://link/d?nd=1200001409), [ГОСТ 10705-80](kodeks://link/d?nd=1200003193) | | Наружный диаметр, мм | 530 | | Толщина стенки, мм | 8,0 | | Материал | Ст20 [ГОСТ 1050-2013](kodeks://link/d?nd=1200114294)  или В-Ст3сп [ГОСТ 380-2005](kodeks://link/d?nd=1200052847) |   **2.2. Требование к качеству и безопасности поставляемого Товара:** Качество, безопасность поставляемого товара соответствует ГОСТам, указанным в выше указанной таблице и требованиям, изложенным в настоящем техническом задании. Качество поставляемого товара подтверждается документами оригиналами паспортов или сертификатами на каждую партию Товара, или их заверенными копиями, оформленными в соответствии с действующим Российском законодательством.  Поставщик поставляет Товар новый, не бывший в эксплуатации, не ранее 2023г.  Каждая партия труб должна сопровождаться документом о приемочном контроле по [ГОСТ 31458-2015](kodeks://link/d?nd=1200124937) (или его заверенной копией), содержащим:  - товарный знак и/или наименование изготовителя;  - наименование заказчика;  - номер заказа;  - обозначение нормативной или технической документации;  - размер труб;  - марку стали;  - класс (группу) прочности, если применимо;  - номер партии и/или плавки;  - количество труб;  - результаты контроля и испытаний;  - дату оформления документа.  Трубы должны иметь маркировку по [ГОСТ 10692-2015](kodeks://link/d?nd=1200124777).  **2.3. Требование к упаковке, отгрузке товара:** Поставщик обязан поставить товар в оригинальной таре и упаковке производителя, обеспечивающей его сохранность, товарный вид и предохраняющей от повреждений при транспортировке, а также защите от воздействия механических и климатических факторов и, при необходимости, последующем хранении в соответствии с правилами эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа согласно руководству по эксплуатации.  Отгрузка товара осуществляется силами и средствами Поставщика. |
| **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: 4 309 117 (четыре миллиона триста девять тысяч сто семнадцать) рублей 31 копейка. |
| **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:  «11» мая 2023 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.  «11» мая 2023 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:** «12» мая 2023 года в 09:00 (время местное)  **Рассмотрение и оценка вторых частей Заявок:** «15» мая 2023 года в 09:00 (время местное)  **Подведение итогов закупки:** «16» мая 2023 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 стальных труб.  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:  «11» мая 2023 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 |