|  |  |
| --- | --- |
| **«СОГЛАСОВАНО»**  **Заместитель генерального директора по производству**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_П.Н. Захаров**  **«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024г.** | **«УТВЕРЖДАЮ»**  **Генеральный директор АО «УТС»**      **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Лоцманов**  **«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024г.** |

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ**

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

**на поставку стальных труб и стальных фасонных изделий**

**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 стальных труб и стальных фасонных изделий (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:  Начальник отдела снабжения Корепанов Дмитрий Александрович тел. 8-902-814-52-86. |
| **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 и стальных фасонных изделий.  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 и стальные фасонные изделия (далее – Товар):  *Таблица 1*   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | | 1 | Отвод стальной крутоизогнутый Дн-21,3 | шт. | 60 | | 2 | Отвод стальной крутоизогнутый Дн-26,9 | шт. | 50 | | 3 | Отвод стальной крутоизогнутый Дн-33,7 | шт. | 50 | | 4 | Отвод стальной крутоизогнутый Дн-42,4 | шт. | 50 | | 5 | Отвод стальной крутоизогнутый Дн-57 | шт. | 400 | | 6 | Отвод стальной крутоизогнутый Дн-76 | шт. | 160 | | 7 | Отвод стальной крутоизогнутый Дн-89 | шт. | 180 | | 8 | Отвод стальной крутоизогнутый Дн-108 | шт. | 170 | | 9 | Отвод стальной крутоизогнутый Дн-133 | шт. | 85 | | 10 | Отвод стальной крутоизогнутый Дн-159 | шт. | 85 | | 11 | Отвод стальной крутоизогнутый Дн-219 | шт. | 40 | | 12 | Отвод стальной крутоизогнутый Дн-273 | шт. | 15 | | 13 | Переход К-2-57х32 | шт. | 60 | | 14 | Переход К-2-76х57 | шт. | 60 | | 15 | Переход К-2-89х57 | шт. | 60 | | 16 | Переход К-2-89х76 | шт. | 40 | | 17 | Переход К-2-108х89 | шт. | 40 | | 18 | Переход К-2-133х108 | шт. | 40 | | 19 | Переход К-2-159х89 | шт. | 20 | | 20 | Переход К-2-159х133 | шт. | 15 | | 21 | Переход К-2-219х159 | шт. | 25 | | 22 | Переход К-2-273х108 | шт. | 5 | | 23 | Переход К-2-273х133 | шт. | 5 | | 24 | Переход К-2-273х219 | шт. | 6 | | 25 | Тройник стальной равнопроходный Дн-57х4,0 мм. | шт. | 25 | | 26 | Тройник стальной равнопроходный Дн -89х4,0 мм. | шт. | 25 | | 27 | Тройник стальной равнопроходный Дн -108х4,0 мм. | шт. | 25 | | 28 | Тройник стальной равнопроходный Дн -133х4,0 мм. | шт. | 15 | | 29 | Тройник стальной равнопроходный Дн -159х4,5 мм. | шт. | 15 | | 30 | Тройник стальной равнопроходный Дн -219х6,0 мм. | шт. | 6 | | 31 | Тройник стальной равнопроходный Дн -273х7,0 мм. | шт. | 6 | | 32 | Фланец стальной плоский приварной 40-16-01-1-B-Ст20 | шт. | 25 | | 33 | Фланец стальной плоский приварной 50-16-01-1-B-Ст20 | шт. | 30 | | 34 | Фланец стальной плоский приварной 65-16-01-1-B-Ст20 | шт. | 30 | | 35 | Фланец стальной плоский приварной 80-16-01-1-B-Ст20 | шт. | 25 | | 36 | Фланец стальной плоский приварной 100-16-01-1-B-Ст20 | шт. | 25 | | 37 | Фланец стальной плоский приварной 125-16-01-1-B-Ст20 | шт. | 25 | | 38 | Фланец стальной плоский приварной 150-16-01-1-B-Ст20 | шт. | 25 | | 39 | Фланец стальной воротниковый приварной 150-16 11-1-В | шт. | 10 | | 40 | Фланец стальной плоский приварной 200-16-01-1-B-Ст20 | шт. | 20 | | 41 | Фланец стальной воротниковый приварной 200-16 11-1-В | шт. | 10 | | 42 | Фланец стальной плоский приварной 250-16-01-1-B-Ст20 | шт. | 20 | | 43 | Фланец стальной плоский приварной 300-16-01-1-B-Ст20 | шт. | 15 | | 44 | Резьба стальная Ду 15 (1/2") | шт. | 50 | | 45 | Резьба стальная Ду 20 (3/4") | шт. | 50 | | 46 | Резьба стальная Ду 25 (1") | шт. | 50 | | 47 | Резьба стальная Ду 32 (1-1/4") | шт. | 50 | | 48 | Резьба стальная Ду 40 (1-1/2") | шт. | 40 | | 49 | Резьба стальная Ду 50 (2") | шт. | 40 | | 50 | Заглушка торцевая сферическая стальная Ду 25 | шт. | 20 | | 51 | Заглушка торцевая сферическая стальная Ду 32 | шт. | 20 | | 52 | Заглушка торцевая сферическая стальная Ду 40 | шт. | 20 | | 53 | Заглушка торцевая сферическая стальная Ду 50 | шт. | 20 | | 54 | Заглушка торцевая сферическая стальная Ду 65 | шт. | 20 | | 55 | Заглушка торцевая сферическая стальная Ду 80 | шт. | 20 | | 56 | Заглушка торцевая сферическая стальная Ду 100 | шт. | 20 | | 57 | Заглушка торцевая сферическая стальная Ду 125 | шт. | 10 | | 58 | Заглушка торцевая сферическая стальная Ду 150 | шт. | 10 | | 59 | Заглушка торцевая сферическая стальная Ду 200 | шт. | 10 | | 60 | Заглушка торцевая сферическая стальная Ду 250 | шт. | 10 | | 61 | Заглушка торцевая сферическая стальная Ду 300 | шт. | 5 | | 62 | Ниппель латунный Ду 15 НР/НР | шт. | 25 | | 63 | Ниппель латунный Ду 20 НР/НР | шт. | 25 | | 64 | Ниппель латунный Ду 25 НР/НР | шт. | 25 | | 65 | Ниппель латунный Ду 32 НР/НР | шт. | 25 | | 66 | Ниппель латунный Ду 40 НР/НР | шт. | 25 | | 67 | Ниппель латунный Ду 50 НР/НР | шт. | 25 | | 68 | Муфта латунная (ВН-ВН), Ду 15 (1/2") | шт. | 40 | | 69 | Муфта латунная (ВН-ВН), Ду 20 (3/4") | шт. | 40 | | 70 | Муфта латунная (ВН-ВН), Ду 25 (1") | шт. | 40 | | 71 | Муфта латунная (ВН-ВН), Ду 32 (1-1/4") | шт. | 40 | | 72 | Муфта латунная (ВН-ВН), Ду 40 (1-1/2") | шт. | 20 | | 73 | Муфта латунная (ВН-ВН), Ду 50 (2") | шт. | 20 | | 74 | Заглушка резьбовая латунная Ду 15, муфтовая ВР | шт. | 35 | | 75 | Заглушка резьбовая латунная Ду 20, муфтовая ВР | шт. | 35 | | 76 | Заглушка резьбовая латунная Ду 25, муфтовая ВР | шт. | 35 | | 77 | Заглушка резьбовая латунная Ду 32, муфтовая ВР | шт. | 20 | | 78 | Заглушка резьбовая латунная Ду 40, муфтовая ВР | шт. | 15 | | 79 | Заглушка резьбовая латунная Ду 50, муфтовая ВР | шт. | 15 | | 80 | Заглушка резьбовая латунная Ду 15, муфтовая НР | шт. | 35 | | 81 | Заглушка резьбовая латунная Ду 20, муфтовая НР | шт. | 35 | | 82 | Заглушка резьбовая латунная Ду 25, муфтовая НР | шт. | 35 | | 83 | Заглушка резьбовая латунная Ду 32, муфтовая НР | шт. | 20 | | 84 | Заглушка резьбовая латунная Ду 40, муфтовая НР | шт. | 15 | | 85 | Заглушка резьбовая латунная Ду 50, муфтовая НР | шт. | 15 | | 86 | Металлополоса 40 мм. | м. | 612 | | 87 | Труба стальная профильная 40х20 мм. | м. | 1000 | | 88 | Труба стальная профильная 40х40 мм. | м. | 1000 | | 89 | Труба стальная профильная 60х60 мм. | м. | 600 | | 90 | Уголок 40х40 мм. | м. | 800 | | 91 | Уголок 50х50 мм. | м. | 300 | | 92 | Люк чугунный легкий Тип «Л» | шт. | 25 | | 93 | Люк чугунный легкий Тип «С» | шт. | 20 | | 94 | Люк чугунный легкий Тип «Т» | шт. | 15 | | 95 | Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ду32х3,2 | м. | 12 | | 96 | Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ду20х2,8 | м. | 12 | | 97 | Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ду15х2,5 | м. | 12 | | 98 | Труба стальная водогазопроводная ᴓ15х2,8 мм. | м. | 120 | | 99 | Труба стальная водогазопроводная ᴓ20х2,8 мм. | м. | 120 | | 100 | Труба стальная водогазопроводная ᴓ25х3,2 мм. | м. | 120 | | 101 | Труба стальная водогазопроводная ᴓ32х3,2 мм. | м. | 120 | | 102 | Труба стальная электросварная ᴓ57х4,0 мм. | м. | 200 | | 103 | Труба стальная электросварная ᴓ76х4,0 мм. | м. | 100 | | 104 | Труба стальная электросварная ᴓ89х4,5 мм. | м. | 150 | | 105 | Труба стальная электросварная ᴓ108х4,5 мм. | м. | 120 | | 106 | Труба стальная электросварная ᴓ133х5,0 мм. | м. | 80 | | 107 | Труба стальная электросварная ᴓ159х5,0 мм. | м. | 100 | | 108 | Труба стальная электросварная ᴓ219х7,0 мм. | м. | 100 | | 109 | Труба стальная электросварная ᴓ273х8,0 мм. | м. | 48 | | 110 | Труба стальная электросварная ᴓ325х8,0 мм. | м. | 98 | | 111 | Труба стальная электросварная ᴓ426х8,0 мм. | м. | 48 | | 112 | Труба стальная электросварная ᴓ530х8,0 мм. | м. | 24 |   **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.  **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: 8 806 598 (восемь миллионов восемьсот шесть тысяч пятьсот девяносто восемь) рублей 49 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:  «10» октября 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.  «10» октября 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:** «11» октября 2024 года в 09:00 (время местное)  **Рассмотрение и оценка вторых частей Заявок:** «14» октября 2024 года в 09:00 (время местное)  **Подведение итогов закупки:** «15» октября 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 стальных труб и стальных фасонных изделий.  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:  «10» октября 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 |