|  |  |
| --- | --- |
| **«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 выполнение работ по изготовлению металлоконструкций**

**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 выполнение работ по изготовлению металлоконструкций (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:  Заместитель начальника отдела СЭКУ и ГО Калетник Вадим Геннадьевич тел. 8-902-814-54-37. |
| **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** | Выполнение работ по изготовлению металлоконструкций.  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 объекта закупки –** Выполнение работ по изготовлению металлоконструкций. 2. **Место изготовления –** по месту нахождения исполнителя. 3. **Место поставки изготовленных металлоконструкций:** г. Ханты-Мансийск ул. Чехова, 81, транспортные расходы за счет Исполнителя 4. **Количество изготавливаемых металлоконструкций** – 155 шт. 5. **Срок выполнения работ:** начало выполнения работ - с момента подписания договора, срок окончания выполнения работ – не более 35 рабочих дней с правом досрочного выполнения работ. 6. **Характеристика объекта закупки –** объектом закупки является выполнение работ по изготовлению металлоконструкций, характеристики которых указаны в настоящем Техническом задании.   **Характеристики металлоконструкций (объект закупки)**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | | 1 | ВСФ | шт. | 2 | | 2 | Колонна | шт. | 1 | | 3 | Колонна | шт. | 3 | | 4 | Колонна | шт | 1 | | 5 | Колонна | шт | 1 | | 6 | Колонна | шт | 1 | | 7 | Колонна | шт | 1 | | 8 | Колонна | шт | 1 | | 9 | Колонна | шт | 1 | | 10 | Колонна | шт | 1 | | 11 | Колонна | шт | 1 | | 12 | Колонна | шт | 1 | | 13 | Колонна | шт | 1 | | 14 | Колонна факферковая | шт. | 2 | | 15 | Прогон | шт | 8 | | 16 | Прогон | шт | 32 | | 17 | Прогон | шт | 8 | | 18 | Распорка по колонне | шт. | 8 | | 19 | Распорка по колонне | шт. | 4 | | 20 | Сеновой ригель | шт | 1 | | 21 | Сеновой ригель | шт | 1 | | 22 | Сеновой ригель | шт | 1 | | 23 | Сеновой ригель | шт | 1 | | 24 | Сеновой ригель | шт | 1 | | 25 | Сеновой ригель | шт | 2 | | 26 | Сеновой ригель | шт | 2 | | 27 | Сеновой ригель | шт | 2 | | 28 | Сеновой ригель | шт | 2 | | 29 | Сеновой ригель | шт | 1 | | 30 | Сеновой ригель | шт | 1 | | 31 | Сеновой ригель | шт | 11 | | 32 | Сеновой ригель | шт | 2 | | 33 | Сеновой ригель | шт | 4 | | 34 | Сеновой ригель | шт | 2 | | 35 | Сеновой ригель | шт | 2 | | 36 | РФ | шт. | 2 | | 37 | РФ | шт. | 8 | | 38 | РФ | шт. | 2 | | 39 | СВ | шт. | 1 | | 40 | СВ | шт. | 1 | | 41 | СВ | шт. | 2 | | 42 | СВ | шт. | 2 | | 43 | СГ | шт. | 4 | | 44 | СГ | шт. | 4 | | 45 | СГ | шт. | 4 | | 46 | СГн | шт. | 4 | | 47 | Ферма | шт. | 2 | | 48 | Ферма | шт. | 2 | | 49 | Ферма | шт. | 3 |  1. Материалы необходимые для изготовления металлоконструкций  |  |  | | --- | --- | | **Наименование характеристики, параметра** | **Значение** | | **Уголок 90х6** | | | Соответствие ГОСТ | ГОСТ 8509-93 | | Марка стали | С 255 | | Толщина стенки (мм.) | 6 мм | | Масса (кг.) | 2191.4 | | **Труба ПК 80x3.0** | | | Соответствие ГОСТ | ГОСТ 32931-2015 | | Марка стали | С 255 | | Толщина стенки (мм.) | 3 мм | | Масса (кг.) | 131.6 | | **Труба ПК 100x6.0** | | | Соответствие ГОСТ | ГОСТ 32931-2015 | | Марка стали | С 255 | | Толщина стенки (мм.) | 6 мм | | Масса (кг.) | 2180.1 | | **Труба ПК 160x4.0** | | | Соответствие ГОСТ | ГОСТ 32931-2015 | | Марка стали | С 255 | | Толщина стенки (мм.) | 4 мм | | Масса (кг.) | 1152.2 | | **Труба ПП 80x40x4.0** | | | Соответствие ГОСТ | ГОСТ 32931-2015 | | Марка стали | С 255 | | Толщина стенки (мм.) | 4 мм | | Масса (кг.) | 435.4 | | **Труба ПП 120x80x4.0** | | | Соответствие ГОСТ | ГОСТ 32931-2015 | | Марка стали | С 255 | | Толщина стенки (мм.) | 4 мм | | Масса (кг.) | 1835.2 | | **Лист толщиной 4 мм** | | | Соответствие ГОСТ | ГОСТ 19903-2015 | | Марка стали | С 255 | | Толщина стенки (мм.) | 4 мм | | Масса (кг.) | 90.4 | | **Лист толщиной 8 мм** | | | Соответствие ГОСТ | ГОСТ 19903-2015 | | Марка стали | С 255 | | Толщина стенки (мм.) | 8 мм | | Масса (кг.) | 359.5 | | **Лист толщиной 10 мм** | | | Соответствие ГОСТ | ГОСТ 19903-2015 | | Марка стали | С 255 | | Толщина стенки (мм.) | 10 мм | | Масса (кг.) | 156.8 | | **Лист толщиной 16 мм** | | | Соответствие ГОСТ | ГОСТ 19903-2015 | | Марка стали | С 255 | | Толщина стенки (мм.) | 16 мм | | Масса (кг.) | 417.2 | | **Лист толщиной 30 мм** | | | Соответствие ГОСТ | ГОСТ 19903-2015 | | Марка стали | С 255 | | Толщина стенки (мм.) | 30 мм | | Масса (кг.) | 712.6 | | **Болт М20х55 8.8** | | | Соответствие ГОСТ | ГОСТ 7798-70 | | Длина (мм) | 55 | | Диаметр резьбы (мм) | 20 | | Класс прочности | 8.8 | | Количество (шт) | 124 | | Масса (кг.) | 25.26 | | **Болт М20х60 8.8** | | | Соответствие ГОСТ | ГОСТ 7798-70 | | Длина (мм) | 60 | | Диаметр резьбы (мм) | 20 | | Класс прочности | 8.8 | | Количество (шт) | 142 | | Масса (кг.) | 30,67 | | **Болт М20х65 8.8** | | | Соответствие ГОСТ | ГОСТ 7798-70 | | Длина (мм) | 65 | | Диаметр резьбы (мм) | 20 | | Класс прочности | 8.8 | | Количество (шт) | 20 | | Масса (кг.) | 4,57 | | **Болт М20х90 8.8** | | | Соответствие ГОСТ | ГОСТ 7798-70 | | Длина (мм) | 90 | | Диаметр резьбы (мм) | 20 | | Класс прочности | 8.8 | | Количество (шт) | 56 | | Масса (кг.) | 16,25 | | **Гайка М20 8.8** | | | Соответствие ГОСТ | ГОСТ 5915-70 | | Диаметр (мм) | 20 | | Класс прочности | 8.8 | | Количество (шт) | 684 | | Масса (кг.) | 48,86 | | **Шайба М20 8.8** | | | Соответствие ГОСТ | ГОСТ 11371-78 | | Диаметр отверстия (мм) | 21 | | Диаметр (мм) | 37 | | Количество (шт) | 454 | | Масса (кг.) | 7.79 |   **8. Работы включают в себя:**  8.1. Изготовление металлоконструкций по размерам Заказчика согласно схем, являющимися приложением к настоящему техническому заданию. |
| **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: 3 208 916 (три миллиона двести восемь тысяч девятьсот шестнадцать) рублей 67 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:  «05» июля 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.  «05» июля 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:** «08» июля 2024 года в 09:00 (время местное)  **Рассмотрение и оценка вторых частей Заявок:** «09» июля 2024 года в 09:00 (время местное)  **Подведение итогов закупки:** «10» июля 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 выполнение работ по изготовлению металлоконструкций.  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:  «05» июля 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 |