

Часть 1 Заявки на участие в аукционе

Настоящим наша организация, сведения о которой указаны во второй части заявки на участие в аукционе в электронной форме, выражает согласие на выполнение работ, соответствующих требованиям документации аукциона в электронной форме на право заключения контракта на **Осуществление функций генерального подрядчика и выполнение строительно-монтажных работ на объекте: "Первый этап реконструкции канализационных очистных сооружений г.Конаково Тверской области"** (реестровый номер **0836200001818000045**) на условиях, предусмотренных документацией аукциона в электронной форме, а также в соответствии с требованиями документации об аукционе поставить товары, сведения об объекте закупки которых, указаны в нижеприведенной таблице

| № п/п | Наименование товара | Характеристики товара | | Предложение Участника Закупки |
|-------|--|--|--------------------|-------------------------------|
| | | Наименование параметра | Значение параметра | |
| 1 | Бетон тяжелый | класс прочности на сжатие | Не ниже В15 | В15 |
| 2 | Бетон тяжелый | класс прочности на сжатие | Не ниже В 22,5 | В 22,5 |
| 3 | Раствор готовый кладочный цементный | Марка по прочности | Не ниже М 100 | М 100 |
| 4 | Раствор готовый кладочный цементный | Марка по прочности | Не ниже М 200 | М 200 |
| 5 | Механическая решётка тонкой очистки грабельного типа | Прозор, 6 мм | наличие | Прозор, 6 мм |
| | | Ширина канала в месте установки, В, мм | 1000 | 1000 |
| | | Глубина канала в месте установки, Н мм | 1000 | 1000 |
| | | Максимальная пропускная способность, м3/ч | Не менее 650 | 1205 |
| | | Мощность привода, кВт | Не менее 0,37 | 0,37 |
| | | Напряжение питающей сети, В | 380 | 380 |
| | | Частота питающей сети, Гц | 50 | 50 |
| | | Степень защиты эл. двигателя | Не менее IP 55 | IP 55 |
| 6 | Винтовой конвейер | Тип конвейера | Винтовой | Винтовой |
| | | Тип шнека | Без осевой | Без осевой |
| | | Транспортируемый материал | Отбросы с решеток | Отбросы с решеток |
| | | Максимальная производительность не менее 2 | наличие | Максимальная |

| | | | | |
|---|-----------------------------|---|------------------|---|
| | | м3/ч | | производительность 2 м3/ч |
| | | Диаметр шнека 200 мм. | наличие | Диаметр шнека 200 мм. |
| | | Общая длина транспортирования м | Не менее 8,5 | 8,5 |
| | | Угол установки конвейера 0 град. | наличие | Угол установки конвейера 0 град |
| | | Привод: Мотор-редуктор | наличие | Привод: Мотор-редуктор |
| | | Мощность привода кВт. | Не менее 2,2 | 2,2 |
| | | Степень защиты эл. двигателя | Не менее IP 55 | IP 55 |
| 7 | Винтовой моющий пресс | Тип пресса | Винтовой | Винтовой |
| | | Тип шнека | Осевой | Осевой |
| | | Максимальная производительность, м3/ч | Не менее 2 | 2 |
| | | Диаметр винта, 220 мм. | наличие | Диаметр винта, 220 мм. |
| | | Мгновенный расход промывной воды, м3/ч | 3 | 3 |
| | | Давление технической воды, 3÷5 Бар | наличие | Давление технической воды, 3÷5 Бар |
| | | Привод: Мотор-редуктор | наличие | Привод: Мотор-редуктор |
| | | Мощность привода, кВт. | Не менее 2,2 | 2,2 |
| | | Степень защиты эл. двигателя | Не менее IP 55 | IP 55 |
| | | Наличие зоны прессования и отмывки отбросов | да | да |
| 8 | Кран подвесной однобалочный | Грузоподъемность, т | Не менее 1,0 | 1,0 |
| | | длина пролета, м | 4,2 | 4,2 |
| | | длина консолей левой/право, 0,3/0,3 м | наличие | длина консолей левой/право, 0,3/0,3 м |
| | | полная длина крана, м | 4,8 | 4,8 |
| | | высота подъема, м | 6,3 | 6,3 |
| | | исполнение | общепромышленное | общепромышленное |
| | | режим работы | A3 | A3 |
| | | климатическое исполнение и категория размещения | У4 | У4 |
| | | тип управления с пола, подвесной пульт | наличие | тип управления с пола, подвесной пульт |
| | | таль электрическая канатная передвижная | наличие | таль электрическая канатная передвижная |
| | | токоподвод к крану кабельный | наличие | токоподвод к крану кабельный |

| | | | | |
|-------------------------------|---|---|--------------------------|--|
| | | скорость подъема, м/мин | не более 8,0 | 8,0 |
| | | скорость передвижения тали, м/мин | не более 20,0 | 20,0 |
| | | скорость передвижения крана, м/мин | не более 20,0 | 20,0 |
| 9 | Водонагреватель электрический | Тип водонагревателя | накопительный | накопительный |
| | | Способ нагрева | электрический | электрический |
| | | Объем бака, л | Не менее 10 | 10 |
| | | Потребляемая мощность | Не более 1.5 кВт (220 В) | 1.5 кВт (220 В) |
| | | Давление на входе | Не более 6 атм. | 6 атм. |
| | | Управление водонагревателем | механическое | механическое |
| | | Защита от перегрева | наличие | Защита от перегрева |
| | | Предохранительный клапан | наличие | Предохранительный клапан |
| | | Внутреннее покрытие бака | стеклокерамика | стеклокерамика |
| | | Электрический нагревательный элемент ТЭН 1 шт | наличие | Электрический нагревательный элемент ТЭН 1 шт |
| | | Мощность ТЭНа | Не более 1.50 кВт | 1.50 кВт |
| Установка | вертикальная, нижняя подводка, способ крепления: настенный | вертикальная, нижняя подводка, способ крепления: настенный | | |
| Присоединительный диаметр ½ " | наличие | Присоединительный диаметр ½ " | | |
| 10 | Дисковый мембранный аэратор | Наружный диаметр | 270мм | 270мм |
| | | Присоединение | ¾ дюйма, наружная резьба | ¾ дюйма, наружная резьба |
| | | Пропускная способность, до-12 м3/ч | наличие | Пропускная способность, 12 м3/ч |
| | | Активная площадь аэрации, м2 | Не менее 0,0375 | 0,0375 |
| 11 | Крупнопузырчатый аэратор | Присоединение | ¾ дюйма, наружная резьба | ¾ дюйма, наружная резьба |
| | | Пропускная способность до 17м3/ч | наличие | Пропускная способность 17 м ³ /ч |
| 12 | Кран подвесной однобалочный | грузоподъемность т | Не менее 1,0 | 1,0 |
| | | длина пролета, м | 8 | 8 |

| | | | | |
|----|-----------------------------|---|------------------|---|
| | | длина консолей левой/право, 0,9/0,9м | наличие | длина консолей левой/право, 0,9/0,9 м |
| | | полная длина крана, м | 9,8 | 9,8 |
| | | высота подъема, м | 6,3 | 6,3 |
| | | исполнение | общепромышленное | общепромышленное |
| | | режим работы | A3 | A3 |
| | | климатическое исполнение и категория размещения | У4 | У4 |
| | | тип управления с пола, подвесной пульт | наличие | тип управления с пола, подвесной пульт |
| | | таль электрическая канатная передвижная | наличие | таль электрическая канатная передвижная |
| | | токоподвод к крану кабельный | наличие | токоподвод к крану кабельный |
| | | скорость подъема, м/мин | Не более 8,0 | 8,0 |
| | | скорость передвижения тали, м/мин | Не более 20,0 | 20,0 |
| | | скорость передвижения крана, м/мин | Не более 25,0 | 25,0 |
| 13 | Кран подвесной однобалочный | грузоподъемность т | Не менее 1,0 | 1,0 |
| | | длина пролета, м | 9 | 9 |
| | | длина консолей левой/право, 0,6/0,6м | наличие | длина консолей левой/право, 0,6/0,6м |
| | | полная длина крана, м | 10,2 | 10,2 |
| | | высота подъема, м | 6,3 | 6,3 |
| | | исполнение | общепромышленное | общепромышленное |
| | | режим работы | A3 | A3 |
| | | климатическое исполнение и категория размещения | У4 | У4 |
| | | тип управления с пола, подвесной пульт | наличие | тип управления с пола, подвесной пульт |
| | | таль электрическая канатная передвижная | наличие | таль электрическая канатная передвижная |
| | | токоподвод к крану кабельный | наличие | токоподвод к крану кабельный |
| | | скорость подъема, м/мин | Не более 8,0 | 8,0 |
| | | скорость передвижения тали, м/мин | Не более 20,0 | 20,0 |
| | | скорость передвижения крана, м/мин | Не более 25,0 | 25,0 |
| 14 | МЕШАЛКА | Диаметр пропеллера, м | 0,211 | 0,211 |
| | | Скорость пропеллера, об/мин | Не менее 1400 | 1400 |
| | | Количество лопастей | 2 | 2 |
| | | Мощность двигателя, кВт | Не менее 0,75 | 0,75 |
| | | Взрывозащищенное исполнение | наличие | Взрывозащищенное исполнение |

| | | | | |
|----|------------------------------|--------------------------------|---------------|-----------------------------|
| | | Струнаправляющий обруч | наличие | Струнаправляющий обруч |
| 15 | МЕШАЛКА | Диаметр пропеллера, м | 0,211 | 0,211 |
| | | Скорость пропеллера, об/мин | Не менее 1400 | 1400 |
| | | Количество лопастей | 2 | 2 |
| | | Мощность двигателя, кВт | Не менее 0,75 | 0,75 |
| | | Взрывозащищенное исполнение | наличие | Взрывозащищенное исполнение |
| 16 | ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ПОГРУЖНОЙ НАСОС | Тип установки | погружной | погружной |
| | | Характеристика рабочего колеса | Низкий напор | Низкий напор |
| | | Глубина погружения до 20 м | наличие | Глубина погружения 20 м |
| | | Исполнение мотора | 3-х фазный | 3-х фазный |
| 17 | ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ПОГРУЖНОЙ НАСОС | Тип установки | погружной | погружной |
| | | Характеристика рабочего колеса | Низкий напор | Низкий напор |
| | | Глубина погружения до 20 м | наличие | Глубина погружения 20 м |
| | | Исполнение мотора | 3-х фазный | 3-х фазный |

В случае отсутствия в заявке указания на товарный знак товара считать, что товарный знак для данного товара отсутствует.