

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 м3/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	А3	А3
		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	А3	А3
		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.