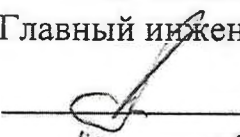


«УТВЕРЖДАЮ»  
Главный инженер ОАО «Зид»

  
М. Ю. Шикин  
«14» 04 2023г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
на приобретение плунжерного насоса НП-50В (поставка оборудования) на  
участок №269 (очистные сооружения) цеха №65.

1	Заказчик	Открытое акционерное общество “Завод им. В.А. Дегтярёва”
2	Местоположение (район, пункт, площадка)	г. Ковров, проезд Северный, 15, Очистные сооружения. Станция сырого осадка
3	Виды работ	Замена ранее существующего плунжерного насоса НП-50В на новый, для перекачки осадка из первичных отстойников на последующее обезвоживание.
4	Общие требования к оборудованию	Составные части оборудования должны быть новыми, не находившимися в эксплуатации, то есть не восстановленными, не иметь дефектов материала и /или изготовления, не модифицированными, не поврежденными, не иметь каких либо ограничений (залог, запрет, арест и т.д.) к свободному обращению на территории РФ, иметь в установленных законодательством случаях сертификаты соответствия или иные документы, соответствовать стандартам безопасности и сертификации в РФ.
5	Основные технические показатели	Насос плунжерный 1. Рабочая среда – осадок сточных вод первичных отстойников. 2. pH среды 7,43-7,95 3. Специфические загрязнения – тряпки, волокна, песок. 4. Производительность – 50м <sup>3</sup> /час 5. Давление - 0,3МПа 6. Наибольшая высота всасывания – 7м 7. Число плунжеров – 4 шт. 8. Электродвигатель, тип – 4А 112М-4У3 - мощность – 11кВт - частота вращения – 1460 об/мин 9. Габаритные размеры -ширина, не более – 1445 мм; -высота, не более – 1335 мм; -длина, не более – 3304 мм. 10. Масса, не более – 1900 кг. 11. Шкаф управления – не требуется
6	Состав предоставляемой (разрабатываемой)	1. Документация на монтаж оборудования; 2. Технические паспорта на оборудование; 3. Инструкции по эксплуатации;

	подрядчиком документации	4. Документация на покупные изделия, приборы КИПиА, мотор-редукторы и т.д. 5. Декларации и сертификаты
7	Комплектность поставки	1. Насос плунжерный – 1 шт.; 2. Анкера для крепления к фундаменту – 1 комплект; 3. Комплект запасных частей: - клапан – 4 шт.; - штифты - 4 шт.; - набивка – 8 м.
8	Ориентировочный объем работ	1. Поставка оборудования в полном объеме на условии DDP; 2. Подрядчиком предоставляется документация (в соответствии с п.5) в бумажном виде; 3. Консультация заказчика по вопросам монтажа.
9	Гарантийные обязательства.	Не менее одного года с момента (даты) оформления акта ввода в эксплуатацию оборудования, но не более двух лет с момента даты поставки Заказчику. Исполнитель прибывает по вызову Заказчика на гарантийный ремонт в течение пяти рабочих дней после получения заявки от Заказчика.
10	Пуско-наладочные работы	Срок выполнения пусконаладочных работ не более 1 месяца с момента получения Исполнителем уведомления о готовности Заказчика к выполнению пусконаладочных работ по месту установки и эксплуатации оборудования. Объем пусконаладочных работ должен соответствовать действующим нормам и правилам и быть достаточным для ввода оборудования в эксплуатацию с достижением устойчивых результатов и параметров работы оборудования во всех режимах его работы. По результатам пусконаладочных работ Исполнитель и Заказчик составляют двухсторонний акт ввода в эксплуатацию оборудования, либо мотивированный отказ с указанием перечня и сроков устранения выявленных недостатков. После устранения недостатков Исполнителем Заказчик подписывает акт ввода в эксплуатацию оборудования.
11	Согласование	Все решения, принимаемые в процессе выполнения работ согласовываются между Подрядчиком и Заказчиком, с составлением протокола согласования (при необходимости).

Начальник цеха № 65:



Н.С. Бурханов

Исполнитель:  
Тангаев А.В. Тел. 1-12-17