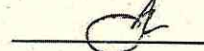


«УТВЕРЖДАЮ»
Главный инженер ОАО «Зид»


М. Ю. Шикин
« » 2022г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение крана мостового однобалочного электрического г/п 5 т.


во исполнение приказа №824 от 28.12.2021г. «Организация выполнения мероприятий инвестиционной программы «Строительство цеха обезвоживания осадка очистных сооружений г. Коврова на 2022-2027гг»

1	Заказчик	Открытое акционерное общество “Завод им. В.А. Дегтярёва”
2	Местоположение (район, пункт, площадка)	г. Ковров, проезд Северный, 15, Цех обезвоживания осадка
3	Виды работ	Приобретение крана мостового однобалочного электрического.
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	1. Кран мостовой однобалочный электрический 1.1 Тип крана – подвесной; 1.2 Грузоподъемность - 5 тонн; 1.3 Пролёт (межосевое расстояние двух рельс) – 6 м; 1.4 Полная длина крана – 6,5 м; 1.5 Высота подъёма – 9 м; 1.6 Режим работы по ИСО 4301/1 – А3; 1.7 Температура окружающей среды – -10 +40°С 1.8 Условия эксплуатации по ГОСТ 15150 – У3 1.9 Номер двутавра кранового пути – 30М; 1.10 Производитель тельфера – Болгария; 1.11 Скорость подъема/опускания тельфера – 8 м/мин; 1.12 Скорость передвижения тельфера – 20 м/мин;

		<p>1.13 Скорость передвижения крана – 20 м/мин;</p> <p>1.14 Тормоз на передвижение тельфера – нет;</p> <p>1.15 Тормоз на передвижение крана – нет;</p> <p>1.16 Способ управления – подвесной пульт с кнопкой «Аварийный останов»;</p> <p>1.17 Частотный преобразователь на передвижение крана – нет;</p> <p>1.18 Тип токоподвода – кабельный с тралом;</p> <p>1.19 Токоподвод для питания крана вдоль пути предоставляет – Поставщик;</p> <p>1.20 Длина крановых путей – 14,7 м;</p> <p>1.21 Тип исполнения – общепромышленное;</p> <p>1.22 Цвет окраски крана – жёлтый;</p> <p>1.23 Характеристика питающей сети – 380 В, 50 Гц;</p> <p>1.24 Тип заземления – TN-C-S;</p> <p>1.25 Установленная мощность не более – 9,65 кВт;</p> <p>2. Шкаф управления с кабельной продукцией от шкафа управления до крана мостового</p> <p>2.1 Тип размещения шкафа управления – настенное;</p> <p>2.2 Степень защиты – IP54;</p> <p>2.3 Температура окружающей среды – -10 +40°C;</p> <p>2.4 Длина кабеля – 30 м.</p>
6	Состав предоставляемой (разрабатываемой) подрядчиком документации	<p>1. Документация на монтаж оборудования;</p> <p>2. Технические паспорта на оборудование;</p> <p>3. Инструкции по эксплуатации;</p> <p>4. Документация на покупные изделия, приборы КИПиА, мотор-редукторы и т.д.</p> <p>5. Декларации и сертификаты</p>
7	Ориентировочный объём работ	<p>1. Поставка оборудования в полном объёме на условии DDP;</p> <p>2. Подрядчиком предоставляется документация (в соответствии с п.5) в бумажном виде;</p> <p>3. Консультация заказчика по вопросам монтажа;</p>
8	Гарантийные обязательства.	<p>Не менее одного года с момента (даты) оформления акта ввода в эксплуатацию оборудования, но не более двух лет с момента даты поставки Заказчику.</p> <p>Исполнитель прибывает по вызову Заказчика на гарантийный ремонт в течение пяти рабочих дней после получения заявки от Заказчика.</p>

9	Согласование	Все решения, принимаемые в процессе выполнения работ согласовываются между Подрядчиком и Заказчиком, с составлением протокола согласования (при необходимости).
---	--------------	---

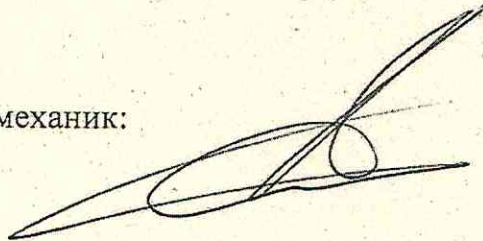
И.о. начальника цеха № 65:



Р.В. Зеленев

«СОГЛАСОВАНО»:

Главный механик:



А.А. Голубев

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

