

Утверждаю:
Главный энергетик-начальник отдела ОГЭ
М.А.Яковлев
«___» _____ 2021г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПОСТАВКУ

Название проекта Насос плунжерный НД 1.0-10/100К14НД
(заполняется в случае приобретения оборудования в рамках реализуемого проекта)

Составлено:

Производственное подразделение (цех) ТЭЦ

Инициатор закупки
Начальник цеха ТЭЦ
(должность)


(виза)

Железняк А.В.
Ф.И.О

Состав технического задания

1. Общая информация

1.1 Стадия проектирования	
1.2 Ф.И.О. технического эксперта ответственного за разработку ТЗ, должность, телефон	Начальник цеха ТЭЦ Железняк А.В. т.42-61
1.3 Основание для разработки (в случае приобретения оборудования в рамках реализуемого проекта)	Приобретение в рамках бюджета 2021 г.
1.4 Место расположения	Котельное отделение
1.5 Планируемый способ закупки (указывается, если известен Инициатору)	
1.6 Планируемая стоимость оборудования (указывается исходя из бюджетной стоимости закупки)	20000

2. Объем поставки

В объем поставки входит:

2.1 Запасные части (указать какие и в каком кол-ве зап. части требуются)	не требуется	
2.2 Разрешительная документация	требуется	
2.3 Шеф-монтаж и надзор за пуском оборудования в эксплуатацию		не требуется
2.4 Проведение гарантийных испытаний		не требуется
2.5 Пуско-наладочные работы		не требуется
2.6 Возможность рассмотрения альтернативных предложений Поставщика по составу и параметрам оборудования, расширению комплексности поставки	возможно	

3. Срок поставки и выполнения работ

Оборудование/Запасные части/оказание услуги	Срок поставки
Насос плунжерный НД 1.0-10/100К14НД	2021

4. Условия эксплуатации

Оборудование будет располагаться:

в отапливаемом помещении

(в отапливаемом помещении с подогревом в зимнее время до 20 °С (уточняется Инициатором), неотапливаемом помещении, на улице, на улице под навесом и др. варианты).

5. Требования к оборудованию

5.1 Общие требования	предназначен для напорного объемного дозирования раствора фосфата в барабан котла
5.2 Требования к приводу	-
5.3 Требования к интерфейсу, системам управления, КИПиА	-
5.4 Требования к надежности	простота эксплуатации
5.5 Требования к охране труда и технике безопасности	-
5.6 Характеристики среды	Раствор фосфата
5.7 Подача	10 м3/ч
5.8 Давление на выходе из насоса	100 кгс/см2

6. Запасные части

В объем поставки должны входить следующие запасные части:

6.1 запасные части (если требуется)	-
6.2 пусковые запчасти, используемые при монтажных и пусконаладочных работах (если требуется)	-
6.3 страховые запчасти (если требуется)	-

7. Техническая документация

7.1 монтажная документация	инструкция по монтажу (установочные чертежи оборудования, схемы для монтажа трубных и кабельных разводов, инструкции по монтажу, каталоги и др)	
7.2 паспорт	требуется	
7.3 инструкции по наладке, пуску и эксплуатации	требуется	
7.4 документацию, поставляемую вместе с оборудованием	чертежи общих видов и узлов оборудования (чертежи общих видов и узлов оборудования, сборочные чертежи, диаграммы, схемы и др)	
7.5 чертежи быстроизнашивающихся деталей	требуется	
7.6 сертификаты, подтверждающие качество поставляемого оборудования	требуется	

8. Разрешительная документация

8.1 разрешение технадзора на применение поставляемого оборудования		не требуется
8.2 сертификаты на соответствие требованиям промышленной безопасности поставляемого оборудования, включая комплектующие		не требуется

материалы и изделия, запчасти, средства измерения и др		
8.3 Прочее: указать прочую необходимую документацию		

9. Испытания

Испытания оборудования должны проводиться на заводе-изготовителе по стандартам завода-изготовителя с подтверждением соответствующим Актом (завода-изготовителя) либо в присутствии представителя Инициатора.

☐ требуется

10. Гарантийные обязательства

Обязательны следующие гарантийные обязательства от Поставщика:

Параметр	Срок
Качество и надежная работа поставляемого оборудования не менее:	___12___ месяцев с даты пуска оборудования в эксплуатацию
	___18___ месяцев с даты поставки
Прочие параметры	

11. Дополнительные материалы * (если требуется)

Наименование	Значение
-	-