

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПОСТАВКУ

Хранилища для хранения смолы каменноугольной V-1250 м³ согласно ТП 705-5-8с 83
(наименование оборудования, ТМЦ)

Название проекта: Приобретение хранилища, код проекта Р-АО-6503-20-005

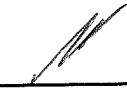
Составлено:

Производственное подразделение (цех) Улавливания

Инициатор закупки

Начальник цеха Улавливания

(должность)

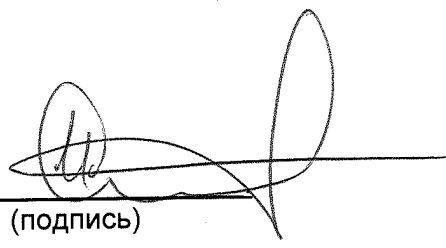

(подпись)

А.А. Лысак
Ф.И.О

Согласовано (при необходимости):

Директор по инжинирингу

(должность)


(подпись)

И.В. Струсевиц
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 улавливания А.А. Лысак т.42 53
1.3 Основание для разработки (в случае приобретения оборудования в рамках реализуемого проекта)	Приобретение в рамках бюджета 2020 г., проектов поддержания
1.4 Место расположения	Склад смолы, отделения конденсации
1.5 Планируемый способ закупки (указывается, если известен Инициатору)	
1.6 Планируемая стоимость оборудования (указывается исходя из бюджетной стоимости закупки)	

2. Объем поставки

В объем поставки входит:

2.1 Металлоконструкции хранилища (емкости); металлоконструкции «змеевиков» (обогрев) хранилища; металлоконструкции обслуживающих площадок; теплоизоляционный материал.	Согласно чертежей.	
2.2 Разрешительная документация	требуется	
2.3 Монтаж и надзор за пуском оборудования в эксплуатацию	требуется	
2.4 Проведение гарантийных испытаний	требуется	
2.5 Пуско-наладочные работы	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
Хранилище для хранения смолы каменноугольной V-1250 м³.	2-й кв. 2020
Монтаж хранилища	2-й кв. 2020
Монтаж внутреннего подогревателя	2-й кв. 2020
Монтаж обслуживающих площадок	3-й кв. 2020
Монтаж теплоизоляции	3-й кв. 2020

4. Условия эксплуатации

Оборудование будет располагаться:
на улице

(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	Требования к емкостям для хранения смолы каменноугольной
5.2 Требования к изоляции	Теплоизоляция пенополиуретаном 50 мм.
5.3 Требования к обогреву	Внутренний подогреватель согласно чертежа
5.4 Требования к надежности	Согласно требованиям к резервуарам
5.5 Требования к охране труда и технике безопасности	Материал и изготовление согласно ТП 705-5-8с 83 резервуар вертикальный для химических продуктов
5.6 Характеристики среды	Смола каменноугольная. Плотность 1,090 – 1,290 кг/см ³
5.7 Объем	1250 м ³
5.8 Температура среды	До 100 °С

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	<u>инструкция по монтажу</u> (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	<u>_____</u> чертежи общих видов и узлов оборудования (чертежи общих видов и узлов оборудования, сборочные чертежи, диаграммы, схемы и др.)	
7.5 чертежи быстроизнашивающихся деталей	-	
7.6 сертификаты, подтверждающие качество поставляемого оборудования	требуется	

8. Разрешительная документация

8.1 разрешение технадзора на применение поставляемого оборудования	требуется	
8.2 сертификаты на соответствие требованиям промышленной безопасности поставляемого оборудования, включая комплектующие материалы и изделия, запчасти, средства измерения и др.	требуется	
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:	___24___ месяцев с даты пуска оборудования в эксплуатацию
Прочие параметры	

11. Дополнительные материалы * (если требуется)

Наименование	Значение
-	-