

Техническое задание на изготовление, доставку, монтаж и пуско-наладку емкостей и необходимого оборудования для хранения горюче-смазочных материалов для промысла «Чандыр» (Бухарская область, Жондорский район)

№	Предмет закупки (наименование товаров /работ /услуг)	Ед. изм.	Количество	Характеристика (требования) товара, работ, услуг
1	Ёмкость подземная изолированная, объем 30м ³	Шт.	2	Ёмкости стальные, подземные чистым объемом 30м ³ , толщиной стенок не менее 10-11мм, с трёхслойной наружной изоляцией, с градировочной таблицей согласно ГОСТу принятым в РУз. Расчетная температура пропарки ёмкости °С, Минус 29,2; Плюс 170. Обязательное наличия сертификата и паспорта на каждую ёмкость. Ёмкости должны быть новыми. С гарантией 12 месяцев.
2	Дыхательный клапан	Шт.	2	Дыхательный клапан СМДК-50, DN-50. Обязательное наличие сертификата.
3	Задвижка Ру16, Ду-50	Шт.	6	ГОСТ 9698-86 Задвижки стальные (среда бензин и дизельное топливо) Тип присоединения к трубопроводу – фланцевое в комплекте с шпильками и гайками. Обязательное наличие сертификата и паспорта на каждую задвижку.
4	Отвод Ø50x3 (90°)	Шт.	12	ГОСТ 17375-2001 (ИСО 3419-81) бесшовные приварные из углеродистой стали марки 09Г2С (среда бензин и дизельное топливо) толщина стенки 3мм.
5	Тройник Ø50x3	Шт.	2	ГОСТ 10704-91 бесшовные приварные из углеродистой стали марки 09Г2С (среда бензин и дизельное топливо) толщина стенки 3мм.
6	Труба Ø50x3	п/м.	100	ГОСТ 10704-91 стальные электросварные прямошовные трубы из углеродистой стали марки 09Г2С (среда бензин и дизельное топливо) толщина стенки 3мм.
7	Обратный клапан Ру16, Ду-50	Шт.	2	ГОСТ 27477-87 (среда бензин и дизельное топливо). Тип присоединения к трубопроводу – фланцевое в комплекте со шпильками и гайками. Обязательное наличие сертификата и паспорта на каждый клапан.
8	Насос во взрывозащищённом исполнении	Шт.	2	Насос, мощность не менее 150л/мин, предназначенный для бензина, дизельного топлива. Двигатель переменного тока 220 В должен иметь термическую защиту от перегрева. Должен соответствовать нормам ЕХ, во взрывозащищённом исполнении, количество 2 шт. Обязательное наличие сертификата и паспорта, а также гарантийный срок не менее 12 месяцев.

Эксперт: Начальник промысла Чандыр _____ Бердиев Ж.Х.

Инициатор / Транспортный отдел _____ Рашидов К.В.

Начальник ОКС _____ Рахматуллаев А.Б.

Отдел закупок и логистики _____ Абдуллаев А.И.

Техническое задание на изготовление, доставку, монтаж и пуско-наладку емкостей и необходимого оборудования для хранения горюче-смазочных материалов для промысла «Устюрт» (Республика Каракалпакстан, Кунградский район, промысел Устюрт, цех Акчалак)

№	Предмет закупки (наименование товаров /работ /услуг)	Ед. изм.	Кол-во	Характеристика (требования) товара, работ, услуг
1	Ёмкость подземная изолированная, объем 30м ³	Шт.	2	Емкости стальные, подземные чистым объемом 30м ³ , толщиной стенок не менее 10-11мм, с двухслойной наружной изоляцией, с градуировочной таблицей согласно ГОСТу, принятым в РУз. Обязательное наличие сертификата и паспорта на каждую емкость. Емкости должны быть новыми. С гарантией 12 месяцев.
2	Дыхательный клапан	Шт.	2	Дыхательный клапан СМДК-50, DN-50. Обязательное наличие сертификата.
3	Задвижка Ру16, Ду-50	Шт.	6	ГОСТ 9698-86 Задвижки стальные (среда бензин и дизельное топливо) Тип присоединения к трубопроводу – фланцевое в комплекте с шпильками и гайками. Обязательное наличие сертификата и паспорта на каждую задвижку.
4	Отвод Ø50x3 (90°)	Шт.	12	ГОСТ 17375-2001 (ИСО 3419-81) бесшовные приварные из углеродистой стали марки 09Г2С (среда бензин и дизельное топливо) толщина стенки 3мм.
5	Тройник Ø50x3	Шт.	2	ГОСТ 10704-91 бесшовные приварные из углеродистой стали марки 09Г2С (среда бензин и дизельное топливо) толщина стенки 3мм.
6	Труба Ø50x3	п/м.	100	ГОСТ 10704-91 стальные электросварные прямошовные трубы из углеродистой стали марки 09Г2С (среда бензин и дизельное топливо) толщина стенки 3мм.
7	Обратный клапан Ру16, Ду-50	Шт.	2	ГОСТ 27477-87 (среда бензин и дизельное топливо). Тип присоединения к трубопроводу – фланцевое в комплекте со шпильками и гайками. Обязательное наличие сертификата и паспорта на каждый клапан.
8	Насос во взрывозащищённом исполнении	Шт.	2	Насос, мощность не менее 150л/мин, предназначенный для бензина, дизельного топлива. Двигатель переменного тока 220 В должен иметь термическую защиту от перегрева. Должен соответствовать нормам ЕХ, во взрывозащищённом исполнении, количество 2 шт. Обязательное наличие сертификата и паспорта, а также гарантийный срок не менее 12 месяцев.

Эксперт: Начальник промысла Устюрт _____ Курбанов А.Я.

Инициатор / Транспортный отдел _____ Рашидов К.В.

Начальник ОКС _____ Рахматуллаев А.Б.

Отдел закупок и логистики _____ Абдуллаев А.И.

**Требования к исполнителю по изготовлению, доставке и монтажу емкостей
и необходимого оборудования**

1. Наличие действующей лицензии или других разрешительных документов на осуществление деятельности выданное соответствующей Государственной структурой Республики Узбекистан.
2. Наличие высококвалифицированных специалистов, имеющих не менее 5-лет опыта выполнения данных работ.
3. Наличие у Исполнителя специализированных специалистов, приборов и инструментов, а также спецтранспорта, необходимых для выполнения вышеуказанных работ.
4. Персонал Исполнителя должен быть сертифицирован, сварщики должны иметь соответствующие разрешения на проведение данных работ, а также персонал Исполнителя должен быть обеспечен спецодеждой, соответствующей климатическим и географическим условиям.
5. Исполнитель должен выдать гарантию на все используемые материалы и выполнение работ на срок 12 месяцев.
6. В случае, если во время гарантийного срока (12 месяцев), выполненные работы или материалы выходят из строя и приводит к ущербу Заказчика, то Исполнитель возмещает ущерб Заказчику.
7. Выполненная Исполнителем работа должна соответствовать действующим нормам, правилам и техническим условиям, также требованиям, предъявляемым к работам соответствующего рода.
8. Исполнитель гарантирует 12 месяцев после завершения работ и ввода в эксплуатацию произведенных им работ, при условии соблюдения норм эксплуатации объекта.
9. Наличие у Исполнителя производственной базы или цеха по производству товаров и оборудования.

Эксперт: Начальник промысла Чандыр _____ Бердиев Ж.Х.

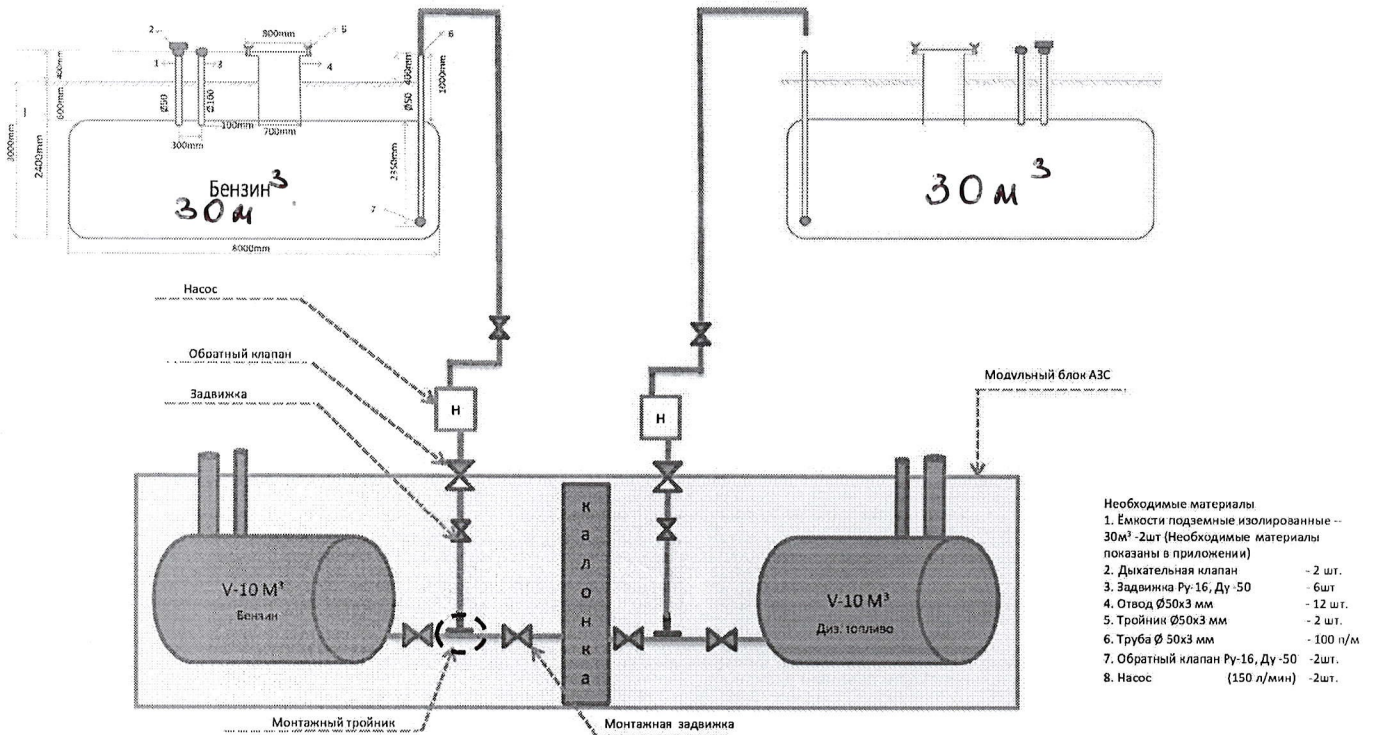
Эксперт: Начальник промысла Устюрт _____ Курбанов А.Я.

Инициатор / Транспортный отдел _____ Рашидов К.В.

Начальник ОКС _____ Рахматуллаев А.Б.

Отдел закупок и логистики _____ Абдуллаев А.И.

СХЕМА УСТАНОВКИ ПОДЗЕМНЫХ ЕМКОСТЕЙ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ К АЭС



Эксперт: Начальник промысла Чандыр _____ Бердиев Ж.Х.

Эксперт: Начальник промысла Устюрт _____ Курбанов А.Я.

Инициатор / Транспортный отдел _____ Рашидов К.В.

Начальник ОКС _____ Рахматуллаев А.Б.

Отдел закупок и логистики _____ Абдуллаев А.И.