

УТВЕРЖДАЮ  
Управляющий в деле о банкротстве  
ОАО «Мозырский спиртоводочный  
завод»  
директор ОДО «Артхавасана»

С.А.Сосновский

21.11. 2019



### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 3

На демонтаж мазутных емкостей (с зачисткой от мазута) мазута), технологического оборудования мазута хранилища на выделенной территории ОАО «Мозырский спиртоводочный завод» по адресу Гомельская обл., Мозырский р-н., Михалковский с/с 14.

1. Заказчик	ОАО «Мозырский спиртоводочный завод» Гомельская область, Мозырский р-н., Михалковский с/с. 15/93
2. Основание для проведения работ	выполнения обязательств по договору купли продажи недвижимости от 14.10.2019 № 1-15.1/2019, заключенного между Обществом и ООО «Мозырский лесозавод»,
3. Вид строительных работ	Демонтаж
4. Источник финансирования:	Собственные средства
5. Условия оплаты:	Оплата по факту выполненных работ.
5. Наименование и расположение объектов	Мазута хранилище на выделенной территории ОАО «Мозырский спиртоводочный завод» Гомельская область, Мозырский р-н. Михалковский с/с. 14
6. Цель выполнения работ	Демонтаж мазутных емкостей с зачисткой от остатков мазута и технологического оборудования
7. Требование к претендентам	- Наличие специальных разрешений на выполнение всех видов работ, являющихся предметом заказа. - Наличие опыта выполнения работ по монтажу, демонтажу оборудования, не менее 2 лет. - Наличие собственной (арендованной) материально-технической базы. - Наличие и достаточность собственных квалифицированных специалистов для выполнения работ по предмету закупки, не задействованных на период демонтажа объекта

	<p>по предмету закупки на других объектах строительства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Отсутствие в течение последних 2 (двух) лет случаев судебных разбирательств в качестве ответчика в связи с существенными нарушениями договора, исковые требования по которым были удовлетворены, а также случаев расторжения в одностороннем порядке договора в связи с существенными нарушениями его условий.</li> </ul> <p>Наличие у лиц, допущенных к производству работ, профессиональной подготовки, подтвержденной удостоверениями на право выполнения работ, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- работ на высоте;</li> <li>- электросварочных работ;</li> <li>- работ с грузоподъемными механизмами;</li> </ul> <p>До предоставления предложения обязательное посещение объекта и ознакомление с видами работ</p>
8. Перечень оборудования и сооружений, подлежащих ликвидации/демонтажу.	Согласно приложению № 1 к настоящему техническому заданию.
9. Сроки выполнения работ	Начало выполнения работ: декабрь 2019 30 календарных дней с момента заключения Договора
10. Необходимость демонтажа, перенесения внутренних инженерных сетей и сооружений.	Демонтажу подлежат только оборудования мазута хранилища, согласно приложению №1 к техническому заданию
11. Требования к благоустройству территории и озеленению	<p>Территория должна быть очищена Подрядчиком от любых отходов и строительного мусора, образовавшегося в процессе проведения демонтажных работ и отвезена к месту складирования, определенного Заказчиком.</p> <p>Металлолом, образовавшийся от ликвидированных объектов должен быть перемещен силами Подрядчика на площадку хранения, определенного Заказчиком.</p>
12. Охрана труда и промышленная безопасность	<p>Согласно законам по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, охраны окружающей среды, действующие на территории РБ.</p> <p>Персонал подрядчика в полном составе должен быть обеспечен необходимым минимумом средств индивидуальной защиты, необходимых для применения при производстве работ в соответствии с требованиями действующего законодательства РБ.</p> <p>Производство огневых и иных работ повышенной опасности на объектах Заказчика допускается только по предварительному согласованию с Заказчиком с оформлением соответствующего наряда-допуска.</p> <p>Подрядчик должен обеспечить место производства работ средствами пожаротушения в соответствии с требованиями действующего</p>



	<p>законодательства в области пожарной безопасности.</p> <p>Прежде чем приступить к работе на объекте Заказчика (в том числе переданном на время производства работ Подрядчику), руководитель подрядной организации обязан обеспечить прохождение персоналом, прибывающим на рабочую площадку, вводного инструктажа по безопасности труда, пожарной и промышленной безопасности по программе и в порядке установленным Заказчиком (вводный инструктаж для сотрудников подрядных организаций проводится в отделе ОТ Заказчика, расположенном в административном здании 7 этаж (ежедневно с понедельника по пятницу в 10:00), с последующим оформлением допуска на объект.</p> <p>При производстве работ, не допускается нахождение на строительной площадке персонала, не прошедшего инструктаж по охране труда. Подрядчик несет полную ответственность по за рабочий персонал при производстве работ.</p>
13. Требования к сметной документации	<p>Разработка и согласование проекта производства работ.</p> <p>Обязательное предоставление сметной документации.</p> <p>Сметы разрабатываются в текущих ценах в соответствии с Постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 03.12.2007 N 25 "Об утверждении Инструкции по определению сметной стоимости строительства и составлению сметной документации" с действующими коэффициентами, пересчета с выделением стоимости работ по каждому объекту</p>
14. Требования к производству работ и техническим решениям организации работ	<p>Ввоз-вывоз инструментов, проход рабочих и ИТР осуществляется через охрану предприятия по установленной процедуре.</p> <p>1.Предусмотреть мероприятия по предупреждению образования и контролю взрывоопасных концентраций в газовой среде при производстве работ. При превышении безопасных концентраций взрывоопасных веществ газовой среды до начала работ по демонтажу и в процессе проведения работ проводить дегазацию емкостей до концентраций, обеспечивающих безопасное выполнение работ.</p> <p>2. Емкости должны быть демонтированы с разрушением конструктивной целостности элементов.</p> <p>При проведении демонтажа предусмотреть мероприятия, исключаящие повреждения находящегося рядом оборудования.</p>

	<p>Демонтированное оборудование и металлолом должны быть складированы в месте определенном Заказчиком</p> <p>При разработке плана производства работ и производстве работ учесть отсутствие на площадке мостового крана.</p>
<p>15. Требования к качеству приёмки работ</p>	<p>При выполнении демонтажа технологического оборудования подрядчик осуществляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдение последовательности и состава технологических операций при выполнении Работ на Объекте;</li> <li>- совместно с Заказчиком определяет Этапы выполнения работ;</li> <li>- Подрядчик предоставляет Заказчику в любое время возможность проверять ход выполнения Работ, квалификацию специалистов и т.п.</li> </ul> <p>-Подрядчик приступает к выполнению последующих Работ только после приемки Заказчиком выполненных этапов Работ и составления Актов приемки этих Работ.</p>
<p>16. Перечень норм и правил, соответствие которым должно быть обеспечено при проведении работ</p>	<p>-ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 15 июня 1993 г. № 2403-ХІІ «О пожарной Безопасности»</p> <p>-Правила по охране труда при выполнении строительных работ утвержденные совместным Постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 31 мая 2019 г. № 24/33.</p> <p>--Постановление Министерства труда РБ № 52 от 28.04.2001. Об утверждении Правил охраны труда при работе на высоте</p> <p>-Постановление Минтруда РБ 12 26.01.2018 Об утверждении Межотраслевых правил по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ</p>

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

На демонтаж емкостей и технологического оборудования мазута хранилища ОАО «Мозырский спиртоводочный завод» по адресу Гомельская обл., Мозырский р-н., Михалковский с/с 14.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Демонтаж технологического оборудования	Шт.	9
2	Погрузка, транспортировка, разгрузка технологического оборудования на расстояние 1 км	Шт.	9
3	Погрузка, транспортировка, разгрузка металла на расстояние до 1 км	Тонн.	29
4	Очистка емкостей от мазута и транспортировка к месту слива на территории заказчика.	Тонн.	27,799

Весь строительный мусор и ТБО, образовавшийся в ходе демонтажных работ, вывозится на полигоны.

Емкость для мазута V-1000м<sup>3</sup>- 2шт. Охладитель выпора-1шт. Фильтр мазута-2шт. Фильтр мазута грубой очистки-4шт. Фильтр мазута тонкой очистки-4шт. Подогреватель мазута-2шт. Мазута подогреватель-1шт. Аппарат ВПС-10-ОГ-1шт. Емкость для кислоты 1шт.разделяется на металлолом размером 1,5х1,5м.



## Приложение №1

Список емкостей и технологического оборудования мазута хранилища ОАО «Мозырский спиртоводочный завод» по адресу Гомельская обл., Мозырский р-н., Михалковский с/с 14.

№ п/п	Инв.№ заводской	Наименование
1.	4205172	Емкость для мазута V-1000м3.
2.	4205173	Емкость для мазута V-1000м3.
3.	4205174	Емкость для мазута V-55м3.
4.	4107025 4107025a	Щит станции управления
5.	4207495	Насос винтовой 3В-16/25
6.	4207476	Насос винтовой 3В-16/25
7.	4107078	Агрегат насосный винтовой типа 3В-16/25
8.	4205079	Насос КМ-45/55
9.	4205080	Насос КМ-45/55
10.	4207438	Охладитель выпора
11.	4207465	Фильтр мазута
12.	4207466	Фильтр мазута
13.	4107079	Агрегат центробежный типа 12НА-9х4
14.	4107076	Агрегат центробежный типа 12НА-9х4
15.	42005089	Фильтр мазута грубой очистки
16.	42005087	Фильтр мазута грубой очистки
17.	42005086	Фильтр мазута грубой очистки
18.	42005085	Фильтр мазута грубой очистки
19.	42005093	Фильтр мазута тонкой очистки
20.	42005092	Фильтр мазута тонкой очистки
21.	42005091	Фильтр мазута тонкой очистки
22.	42005090	Фильтр мазута тонкой очистки
23.	4205083	Подогреватель мазута
24.	4205084	Подогреватель мазута
25.	4207453	Мазута подогреватель
26.	4207361	Аппарат ВПС-10-ОГ
27.	4207248	Емкость для кислоты

28.

Мазут топочный М-10- 27,779 тонны.

Главный инженер  
Главный механик  
Главный энергетик  
Инженер по строительству



С.К.Богданик  
К.Н.Дюбанов  
В.В.Тамилин  
Н.В.Иванов