

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

С.А. Сосновский  
21.11. 2019



### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 1

На демонтаж технологического оборудования бражного отделения (без разрушения целостности), 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	<b>Демонтаж оборудования.</b>
4. Источник финансирования:	Собственные средства.
5. Условия оплаты:	<b>Оплата по факту выполненных работ.</b>
5. Наименование и расположение объектов	Демонтаж технологического оборудования бражное отделение, на выделенной территории ОАО «Мозырский спиртоводочный завод» по адресу Гомельская обл., Мозырский р-н., Михалковский с/с 14.
6. Цель выполнения работ	<b>Демонтаж технологического оборудования .</b>
7. Требование к претендентам	- Наличие специальных разрешений на выполнение всех видов работ, являющихся предметом заказа. - Наличие опыта выполнения работ по монтажу, демонтажу оборудования, зданий и сооружений, 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 по предмету закупки на других объектах строительства: - Отсутствие в течение последних 2 (двух) лет случаев судебных разбирательств в качестве ответчика в связи с существенными нарушениями договора, искивые

	<p>требования по которым были удовлетворены, а также случаев расторжения в одностороннем порядке договора в связи с существенными нарушениями его условий.</p> <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>И другие согласно документации для переговоров.</p> <p><b>До предоставления предложения обязательное посещение объекта и ознакомление с видами работ.</b></p>
	Согласно приложению № 1 к настоящему техническому заданию.
9. Сроки выполнения работ	Начало выполнения работ: 05 декабрь 2019 Срок выполнения работ: 30 календарных дней с момента заключения Договора.
10. Необходимость демонтажа, перенесения внутренних инженерных сетей и сооружений.	Демонтажу подлежат только технологическое оборудование, приложению к техническому заданию.
11. Требования к благоустройству территории и озеленению	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>Демонтированное оборудование и металлолом, образовавшийся от ликвидированных объектов должны быть перемещены силами Подрядчика на площадку хранения, определенного Заказчиком</p>
12. Охрана труда и промышленная безопасность	Согласно законам по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, охраны окружающей среды, действующие на территории РБ. <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 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</p>

	<p>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>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.</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 по демонтажу проводить дегазацию емкостей до концентраций, обеспечивающих безопасное выполнение работ.</p> <p>2.Технологическое оборудование должно быть демонтировано без разрушения конструктивной целостности элементов оборудования.</p> <p>При проведении демонтажа предусмотреть мероприятия, исключающие повреждения находящегося рядом оборудования</p> <p>Демонтированное оборудование должно быть складированы в месте определенном Заказчиком.</p> <p>При разработке плана производства работ учесть отсутствие на площадке мостового крана.</p>
15. Требования к качеству приёмки работ	<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> </ul>

	<p>- Подрядчик предоставляет Заказчику в любое время возможность проверять ход выполнения Работ, квалификацию специалистов и т.п.</p> <p>-Подрядчик приступает к выполнению последующих Работ только после приемки Заказчиком Выполненных Работ и составления Актов освидетельствования этих Работ.</p>
16. Перечень норм и правил, соответствие которым должно быть обеспечено при проведении работ	<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 технологического оборудования (без разрушения целостности) бражного отделения на выделенной территории ОАО «Мозырский спиртоводочный завод»

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Демонтаж технологического оборудования (без разрушения целостности)	Шт.	40
2	Погрузка, транспортировка, разгрузка технологического оборудования на расстояние 1 км	Шт.	40
3	Погрузка, транспортировка, разгрузка металла на расстояние до 1 км		

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

## Приложение №1

Список технологического оборудования для демонтажа (без разрушения целостности) с привлечением подрядных организаций.

№ п/п	Инв.№ заводской	Наименование
	4501001	Аппарат ГДФО с мешалкой
2.	4501002	Аппарат ГДФО с мешалкой
3.	4225173	Бродильный чан н/ж v-71 м3
4.	4225172	Бродильный чан н/ж V-71 м3
5.	4225171	Бродильный чан н/ж V-71 м3
6.	4225174	Бродильный чан н/ж V-71 м3
7.	4501007	Вакуум-испаритель
8.	4225012	Емкость промежуточная V-25 м3
9.	4225013	Емкость промежуточная V-25 м3
10.	4205238	Кран мостовой электрический
11.	4225029	Лоток приемки зерна
12.	4225030	Лоток приемки зерна
13.	4225031	Лоток приемки зерна
14.	4225028	Осахариватель
15.	4207049А	Паросепаратор -выдерживатель
16.	4225034	Паросепаратор
17.	4207049	Паросепаратор - выдерживатель
18.	4225156	Чан бродильный
19.	4225018	Чан бродильный
20.	4225010	Чан бродильный
21.	4225009	Чан бродильный
22.	4225008	Чан бродильный
23.	4225007	Чан бродильный
24.	4225006	Чан бродильный
25.	4225005	Чан бродильный
26.	4225004	Чан бродильный
27.	4225003	Чан бродильный
28.	4225002	Чан бродильный
29.	4225001	Чан бродильный
30.	4225162	Чан бродильный V-46 м3
31.	4225163	Чан бродильный V-46 м3
32.	4225159	Чан бродильный V-63 м3
33.	4225158	Чан бродильный V-63 м3
34.	4225157	Чан бродильный V-63 м3
35.	4225017	Чан бродильный V-63 м3
36.	4225160	Чан бродильный V-63м3

37.	4501006	Чан бродильный V-70м3 поз.50/21-1
38.	4225161	Чан бродильный V-46 м3
39.	4225164	Спиртоловушка
40.	4225209	Спиртоловушка

Главный инженер  
Главный механик  
Главный энергетик  
Инженер по строительству



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