

## УТВЕРЖДАЮ

Управляющий в деле о банкротстве  
ОАО «Мозырский спиртоводочный  
завод»

директор ОДО «Артхавасана»

С.А.Сосновский

2019



### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На демонтаж технологического оборудования и трубопроводов на  
выделенной территории ОАО «Мозырский спиртоводочный завод»

|   |  |
|---|--|
| 1. Заказчик                             | ОАО «Мозырский спиртоводочный завод»<br>Гомельская область, Мозырский р-н.,<br>Михалковский с/с. 15/93   |
| 2. Основание для проведения работ       | Продажа объектов, отчуждение территории  |
| 3. Вид строительных работ               | Демонтаж   |
| 4. Источник финансирования:             | Собственные средства   |
| 5. Условия оплаты:                      | Работы принимаются только на условиях<br>последующей оплаты по факту выполнения работ.   |
| 5. Наименование и расположение объектов | Территория ОАО «Мозырский спиртоводочный<br>завод» Гомельская область, Мозырский р-н.<br>Михалковский с/с. 15  |
| 6. Цель выполнения работ                | Демонтаж технологического оборудования и<br>трубопроводов  |
| 7. Требования к претендентам            | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Наличие специальных разрешений на<br/>выполнение всех видов работ, являющихся<br/>предметом заказа.</li> <li>- Наличие опыта выполнения работ по монтажу,<br/>демонтажу оборудования, зданий и сооружений, не<br/>менее 2 лет.</li> <li>- Наличие собственной (арендованной)<br/>материально-технической базы.</li> <li>- Наличие и достаточность собственных<br/>квалифицированных специалистов для выполнения<br/>работ по предмету закупки, не задействованных на<br/>период демонтажа объекта по предмету закупки на<br/>других объектах строительства:</li> <li>- Отсутствие в течение последних 2 (двух) лет случаев<br/>судебных разбирательств в качестве ответчика в связи с<br/>существенными нарушениями договора, исковые<br/>требования по которым были удовлетворены, а также<br/>случаев расторжения в одностороннем порядке<br/>договора в связи с существенными нарушениями его<br/>условий.</li> </ul> <p>Наличие у лиц, допущенных к производству работ,<br/>профессиональной подготовки, подтвержденной</p> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>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: ноябрь 2019<br>30 календарных дней с момента заключения Договора   |
| 10. Необходимость демонтажа, перенесения внутренних инженерных сетей и сооружений. | Демонтажу подлежат только технологическое оборудование, здания и сооружения 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.</p> <p>Демонтированное оборудование и металлолом, образовавшийся от ликвидированных объектов должны быть перемещены силами Подрядчика на площадку хранения, расположенную по адресу: Мозырский р-н. Михалковский с/с. 15</p> <p>Вывоз и утилизация строительного мусора и других твердых бытовых отходов, образовавшихся в ходе проведения демонтажных работ, осуществляется Подрядчиком в соответствии с действующим законодательством за счет собственных средств . По завершению работ Подрядчик предоставляет Заказчику в составе исполнительной документации акты приема-передачи специализированным организациям отходов, образованных в процессе производства демонтажных работ на объектах Заказчика.</p> |
| 12. Охрана труда и промышленная безопасность                                       | <p>охраны 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 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>  |
| <p>13. Требования к сметной документации</p>  | <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>   |
| <p>14. Требования к производству работ и техническим решениям организации работ</p> | <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 и трубопроводы должны быть демонтированы и складированы в месте определенном Заказчиком</p> <p>При разработке ППР и производстве работ учесть отсутствие на площадке мостового крана.</p> |

|   |  |
|---|--|
| <p>15. Требования к качеству приёмки работ</p>  | <p>При выполнении демонтажа технологического оборудования и трубопроводов 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 освидетельствование Скрытых Работ и приемку по законченным Этапам;</li> </ul> <p>-Проведение контрольного мероприятия и его результаты фиксируются путем в составляемом акте. Сведения о проведенных контрольных мероприятиях и их результатах отражаются в общем журнале работ с приложением к нему соответствующих актов. Акты, составленные по результатам контрольных мероприятий, проводимых совместно Подрядчиком и Заказчиком, составляются в 2 экземплярах и подписываются их представителями.</p> <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 Скрытых Работ и составления Актов освидетельствования этих Работ.</p> |
| <p>16. Перечень норм и правил, соответствие которым должно быть обеспечено при проведении работ</p> | <p>-ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ<br/>15 июня 1993 г. № 2403-ХІІ О пожарной<br/>Безопасности<br/>ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ<br/>БЕЗОПАСНОГО ПРОВЕДЕНИЯ<br/>ГАЗООПАСНЫХ РАБОТ Утверждена<br/>Госгортехнадзором СССР 20 февраля 1985 года</p> <p>-Правила по охране труда при выполнении<br/>строительных работ (2019 г.) утвержденные<br/>совместным Постановлением Министерства труда<br/>и социальной защиты Республики Беларусь<br/>Министерства архитектуры и строительства<br/>Республики Беларусь от 31 мая 2019 г. № 24/33.</p> <p>--Постановление Министерства труда РБ<br/>№ 52 от 28.04.2001. Об утверждении Правил<br/>охраны труда при работе на высоте</p> <p>-Постановление Минтруда РБ 12 26.01.2018 Об<br/>утверждении Межотраслевых правил по охране<br/>труда при проведении погрузочно-<br/>разгрузочных работ</p>  |

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

## На демонтаж технологического оборудования

| № п/п | Наименование работ  | Ед. изм. | Кол-во |
|-------|---|----------|--------|
| 1     | Демонтаж технологического оборудования  | Шт.      | 59     |
| 2     | Погрузка, транспортировка, разгрузка технологического оборудования на расстояние 1 км | Шт.      | 41     |
| 3     | Погрузка, транспортировка, разгрузка металла на расстояние до 1 км                    | Тонн.    | 250    |

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

Металл (Аппарат ГДФО с мешалкой 2шт., бродильный чан н/ж V-71м<sup>3</sup>.-4 шт., бункер V-6м<sup>3</sup>.-3шт., бункер очищенного зерна,- 2шт., бункер приема зерна-3шт., теплообменник сушла - 2шт.сборник барометрический-1шт., теплообменник сушла -2шт., чанок солодового молока-2шт., шкаф КИПиА-1шт., емкость для мазута V-1000м<sup>3</sup>.- 2шт., промежуточная емкость- V-55м<sup>3</sup>.) разделяется в размер не более 1,5х1,5м. и отвозится к месту складирования определенному Заказчиком.

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №2

## На демонтаж трубопроводов

| № п/п | Наименование работ   | Ед. изм. | Кол-во |
|-------|--|----------|--------|
| 1     | Демонтаж трубопроводов   | М.п.     | 16331  |
| 2     | Погрузка, транспортировка, разгрузка металла на расстояние до 1 км | Тонн.    | 324,7  |

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

Металл разделяется в размер не более 6м. и отвозится к месту складирования определенному Заказчиком.

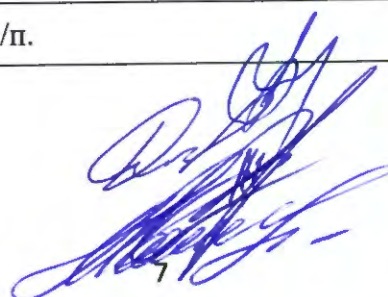
## Приложение №2

Список технологического оборудования для демонтажа 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.    | 4225016         | Бункер V-6 м3                 |
| 8.    | 4225014         | Бункер V--6м3                 |
| 9.    | 4225015         | Бункер V--6м3                 |
| 10.   | 4225050         | Бункер для отходов            |
| 11.   | 4225039         | Бункер очищенного зерна       |
| 12.   | 4225040         | Бункер очищенного зерна       |
| 13.   | 4225037         | Бункер приема зерна           |
| 14.   | 4225036         | Бункер приема зерна           |
| 15.   | 4225019         | Бункер приема зерна           |
| 16.   | 4501007         | Вакуум-испаритель             |
| 17.   | 4225012         | Емкость промежуточная V-25 м3 |
| 18.   | 4225013         | Емкость промежуточная V-25 м3 |
| 19.   | 4205238         | Кран мостовой электрический   |
| 20.   | 4225029         | Лоток приемки зерна           |
| 21.   | 4225030         | Лоток приемки зерна           |
| 22.   | 4225031         | Лоток приемки зерна           |
| 23.   | 4225028         | Осахариватель                 |
| 24.   | 4207049А        | Паросепаратор -выдерживатель  |
| 25.   | 4225034         | Паросепаратор                 |
| 26.   | 4207049         | Паросепаратор - выдерживатель |
| 27.   | 4225020         | Сборник барометрический       |
| 28.   | 4225115         | Теплообменник сусла           |
| 29.   | 4225210         | Теплообменник сусла           |
| 30.   | 4225156         | Чан бродильный                |
| 31.   | 4225018         | Чан бродильный                |
| 32.   | 4225010         | Чан бродильный                |
| 33.   | 4225009         | Чан бродильный                |
| 34.   | 4225008         | Чан бродильный                |
| 35.   | 4225007         | Чан бродильный                |

|     |         |                                   |
|-----|---------|-----------------------------------|
| 36. | 4225006 | Чан бродильный                    |
| 37. | 4225005 | Чан бродильный                    |
| 38. | 4225004 | Чан бродильный                    |
| 39. | 4225003 | Чан бродильный                    |
| 40. | 4225002 | Чан бродильный                    |
| 41. | 4225001 | Чан бродильный                    |
| 42. | 4225162 | Чан бродильный V-46 м3            |
| 43. | 4225163 | Чан бродильный V-46 м3            |
| 44. | 4225159 | Чан бродильный V-63 м3            |
| 45. | 4225158 | Чан бродильный V-63 м3            |
| 46. | 4225157 | Чан бродильный V-63 м3            |
| 47. | 4225017 | Чан бродильный V-63 м3            |
| 48. | 4225160 | Чан бродильный V-63м3             |
| 49. | 4501006 | Чан бродильный V-70м3 поз.50/21-1 |
| 50. | 4225161 | Чан бродильный V-46 м3            |
| 51. | 4225061 | Чанок солодового молока           |
| 52. | 4225062 | Чанок солодового молока           |
| 53. | 4125003 | Шкаф КИП и А                      |
| 54. | 4225164 | Спиртоловушка                     |
| 55. | 4225209 | Спиртоловушка                     |
| 56. | 4205172 | Емкость для мазута V-1000м3.      |
| 57. | 4205173 | Емкость для мазута V-1000м3.      |
| 58. | 4205174 | Емкость для мазута V-55м3.        |
| 59. |         | Трубопроводы по эстакадам         |
| 60. |         | D-57- 1542 м/п.                   |
| 61. |         | D-89 -1139 м/п.                   |
| 62. |         | D-114- 6538 м/п.                  |
| 63. |         | D-100 нержавейка-420 м/п.         |
| 64. |         | D-159-1543м/п.                    |
| 65. |         | D-219-3306м/п.                    |
| 66. |         | D-273-1663м/п.                    |
| 67. |         | D-325-60м/п.                      |
| 68. |         | D-426-60м/п.                      |
| 69. |         | D-5300-60м/п.                     |

Главный инженер  
 Главный механик  
 Главный энергетик  
 Инженер по строительству



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