

**Общество с ограниченной ответственность**

**«Мурманский балкерный терминал»**

|  |  |
| --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО:**  Технический директор ООО «МБТ»    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.В. Ильин  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г. | **УТВЕРЖДАЮ:**  Исполнительный директор ООО «МБТ»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.И. Гуляев  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г. |
|  |  |

**Техническое задание**

на капитальный ремонт зданий и сооружений комплекса минеральных удобрений, расположенных в Мурманском морском торговом порту в районе причала №19,

с целью подготовки комплекса к перевалке калийных удобрений.

Объекты комплекса, подлежащие ремонту: Галерея транспортеров 17, 18;

Береговая станция; Перегрузочная станция (узел) 2002.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель группы по капитальному строительству ООО «МБТ» |  | А.И. Дурягин  «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. |
| Инженер по строительству 1 категории ООО «МБТ» |  | В.В. Бабич  «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. |
| Начальник УПРР МУ ООО «МБТ» |  | С.В. куликов  «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. |

**Техническое задание**

на капитальный ремонт зданий и сооружений комплекса минеральных удобрений, расположенных в Мурманском морском торговом порту в районе причала №19,

с целью подготовки комплекса к перевалке калийных удобрений.

Объекты комплекса, подлежащие ремонту: Галерея транспортеров 17, 18;

Береговая станция; Перегрузочная станция (узел) 2002.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Основные параметры** | **Параметры** |
| 1 | Расположение объекта проектирования, условия работ | г. Мурманск, Нижне-Ростинское шоссе, д. 1 (территория Заказчика, Мурманский морской торговый порт, в районе причала №19).  Работы осуществляются в условиях действующего предприятия. |
| 2 | Предмет договора,  ОКПД 2 | «Капитальный ремонт зданий и сооружений комплекса минеральных удобрений, расположенных в Мурманском морском торговом порту в районе причала №19, с целью подготовки комплекса к перевалке калийных удобрений. Объекты комплекса, подлежащие ремонту: Галерея транспортеров 17, 18; Береговая станция; Перегрузочная станция (узел) 2002.» (далее - Объект)  ОКПД 2 – 41.20.40 |
| 3 | Заказчик, застройщик | Общество с ограниченной ответственностью «Мурманский балкерный терминал» (ООО «МБТ»).  *Адрес:* 183038, г. Мурманск, Портовый проезд, д.19.  *Почтовый адрес:* 183038, г. Мурманск, пр. Ленина, д. 82А, а/я 709. |
| 4 | Источник финансирования | Собственные средства Заказчика. |
| 5 | Вид строительства | Капитальный ремонт. |
| 6 | Стадийность строительства | Не предусмотрено. |
| 7 | Исходные данные, объем работ | Работы выполнить в соответствии с рабочей документацией (РД) по титулу: «Капитальный ремонт зданий и сооружений комплекса минеральных удобрений, расположенных в Мурманском морском торговом порту в районе причала № 19, с целью подготовки комплекса к перевалке калийных удобрений» (шифр: МБТ-21/554У), предоставляемой Заказчиком.  Ведомость объёмов работ представлена в приложение № 1 к Техническому заданию. |
| 8 | *Наименование работ* | *Описание работ* |
| 8.1 | Подготовительные работы | В соответствии с п. 6.12 СП 48.13330.2019 Подрядчик до начала производства работ в течение 3 (трех) рабочих дней с даты подписания Договора разрабатывает и направляет на согласование Заказчику проект производства работ, календарный график производства работ и технологические карты.  В соответствии с п. 5.3 СП 48.13330.2019 в течение 3 (трех) рабочих дней с даты подписания Договора Подрядчик предоставляет Заказчику заверенные копии Приказов о назначении:  - ответственного лица по вопросам охраны труда и техники безопасности (в том числе ответственного лица за соблюдение требований электробезопасности) на объекте;  - ответственного лица за пожарную безопасность;  - ответственного лица за производство работ;  - ответственного лица за осуществление строительного контроля;  - ответственных лиц за организацию и проведение работ, осуществляемых по наряд-допуску.  - ответственного лица, осуществляющего строительный контроль.  Сотрудники Подрядчика должны быть обучены безопасным методам работы на высоте и мерам пожарной безопасности.  Подрядчик должен предъявить представителям Заказчика документы, подтверждающие прохождение своевременных проверок знаний по охране труда по основной и совмещаемым профессиям (должностям), а также по видам работ, в том числе повышенной опасности, которые предстоит выполнять в рамках действующего договора на территории (удостоверения или копии протоколов проверок знаний).  В течение 5 (пяти) рабочих дней до начала производства работ Подрядчик обязан согласовать с Заказчиком перечень применяемых материалов, предоставить сертификаты (паспорта) качества, сертификаты пожарной безопасности.  В течение 3 (трех) рабочих дней до начала производства работ Подрядчик предоставляет Заказчику списки со сведениями сотрудников и транспортных средств Подрядчика, подписанные водителями требования проезда на территорию Заказчика для оформления пропусков на проезд и проход на территорию ООО «МБТ».  До начала работ Подрядчик обязан обеспечить прохождение работниками Подрядчика вводного и первичного инструктажей по охране труда.  Заказчик до начала производства работ в течение 10 (десяти) рабочих дней оформляет Акт-допуск для производства работ и Акт передачи Объекта для производства работ.  Подрядчик выполняет подготовительные работы на строительной площадке согласно данным ПОС и разработанным на его основе ППР. |
| 8.4 | Общестроительные работы | РД предусмотрено выполнение мероприятий по предварительному восстановлению, усилению или замене конструктивных элементов Объектов комплекса минеральных удобрений и выполнение антикоррозийной защиты металлических конструкций. |
| 8.5 | Оформление документации | Подрядчик разрабатывает проект производства работ, календарный график производства работ и технологические карты до начала производства работ и согласовывает их с Заказчиком.  Подрядчик предоставляет исполнительную документацию на проведенные работы согласно ст. 53 ГрК РФ. |
| 9 | *Требования к участнику закупки* | |
| 9.1 | *Обязательные требования:* | |
| 9.1.1 | Наличие лицензий, свидетельств, специальных разрешений | 1. Наличие членства в саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства (далее – СРО), с правом осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства по договорам строительного подряда, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров.  2. Совокупный размер обязательств Подрядчика по договорам, которые заключены с использованием конкурентных способов заключения договоров, должен соответствовать уровню ответственности Подрядчика по компенсационному фонду обеспечения договорных обязательств на дату подачи заявки. |
| 9.2 | *Желательные требования:* | |
| 9.2.1 | Наличие опыта выполнения аналогичных работ | Опыт выполнения аналогичных работ/оказания аналогичных услуг за последние полные 3 (три) календарных года. |
| 9.2.2 | Наличие необходимой для выполнения работ материально-технической базы | Перечень основных строительных машин и механизмов:   * Автокран KC-55713-1; * Автокран KC-65713-6; * Автомобиль с полуприцепом КамАЗ 65117; * Сварочный трансформатор СТЭ-24У; * Компрессор на пневмошасси ATMOS PDP 35.   Выбор строительных машин и механизмов уточняется при разработке ППР.  Подтверждается справкой о наличии квалифицированного персонала и справкой о материально-технических ресурсах. |
| 9.2.3 | Наличие квалифицированного персонала | Количество и квалификация привлекаемого персонала Подрядчика должны соответствовать уровню квалификации на выполнение строительно-монтажных работ в соответствии с техническим заданием Заказчика.  В штате Подрядчика требуется наличие квалифицированного, обученного и аттестованного персонала на момент подачи заявки на конкурс. Сроки действия документов, подтверждающих квалификации, обучения и аттестации к выполняемым работам, должны быть не меньше срока выполнения работ.  Подтверждение наличия в штате квалифицированного, обученного и аттестованного персонала происходит путем направления подтверждающих документов совместно с закупочной документацией на этапе закупочной процедуры.  Не предоставление (отказ от предоставления) являются критерием для отказа рассмотрения заявки потенциального поставщика услуги.  Требуемые документы:  1. Квалификация:  - для инженерно-технических работников – документы, подтверждающие высшее техническое или среднее профессиональное образование;  - для работников рабочих профессий - документы, подтверждающие обучение по основной и смежным профессиям, в соответствии с характером выполняемых работ.  2. Охрана труда:  - для инженерно-технических работников и работников рабочих профессий – наличие документов, подтверждающих обучение по охране труда в соответствии с «Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда», утв. постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464.  3. Пожарная безопасность:  - к проведению огневых работ допускаются квалифицированные и аттестованные электросварщики, паяльщики, прошедшие инструктаж по охране труда и прошедшие обучение мерам по пожарной безопасности.  - для инженерно-технических работников - наличие документов, подтверждающих обучение в области пожарной безопасности, в соответствии с приказом МЧС РФ от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».  4. Промышленная безопасность:  - работы с применением грузоподъемных кранов, кранов-манипуляторов выполняются рабочими прошедшими соответствующее обучение и имеющими действующие удостоверения стропальщиков, копии выписок из протоколов прохождения аттестации по промышленной безопасности. На регистрируемую технику необходимо предоставление разрешения Ростехнадзора, устанавливающим и подтверждающим безопасность и надёжность используемого оборудования и техники в процессе работ.  - для инженерно-технических работников (ответственных за безопасное производство работ) – наличие действующих протоколов прохождения аттестаций в области промышленной безопасности (области аттестаций: А1, Б.9.31/Б.9.3, Б.9.32/Б.9.4, Б9.33/Б9.6)  5. Правила по охране труда при работе на высоте:  - для инженерно-технических работников (ответственный за выдачу наряд-допусков, ответственный руководитель работ на высоте) – наличие третьей группы по безопасности работ на высоте и соответствующие обучение.  - для работников рабочих профессий -  наличие второй группы безопасности при выполнении работ на высоту у ответственного производителя (исполнителя) работ, наличие первой или второй группы безопасности при выполнении работ у остальных членов бригады (исполнителей).  6.  Электробезопасность:  - для инженерно-технических работников и работников рабочих профессий – наличие документов, подтверждающих обучение в соответствии с «Правилами работы с персоналом в организациях электроэнергетики» Российской Федерации 796 от 22.09.2020 и «ПОТ при эксплуатации электроустановок» №903н от 15.12.2020. |
| 9.2.4 | Иные требования | 1. Пропуск для прохода/проезда на территорию ООО «МБТ» для персонала Подрядчика, вноса/выноса оборудования и материалов оформляется за счёт Подрядчика.  Для оформления пропуска на территорию сотруднику необходимо: Гражданство РФ, Казахстана, Армении, Киргизии и Беларуси или разрешение на работу в РФ.  2. Подрядчик соглашается с тем, что исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности (все чертежи, проекты, технические характеристики и все другие документы или записи) созданные Подрядчиком в процессе выполнения работ, будут принадлежать Заказчику. |
| 10 | Основные технико-экономические показатели объекта | Краткая характеристика комплекса минеральных удобрений:  Комплекс минеральных удобрений представляет собой группу зданий и сооружений предназначенных для осуществления погрузочно-разгрузочных работ и хранения минеральных удобрений.  Технологическая схема перевалки предполагает выгрузку из железнодорожного транспорта на станции разгрузки вагонов, хранение в неотапливаемых складах минеральных удобрений купольного типа, транспортировку конвейерами по конвейерным галереям и пересыпным станциям, а также погрузку в водный транспорт с помощью судопогрузочной машины, расположенной на причале №19.  Строительная часть объектов технологической линии представляет собой сооружения с несущим остовом из металлоконструкций и ограждающими конструкциями из профлиста. Объекты неотапливаемые, на конструкциях имеет место образование конденсата.  Технологическая часть представлена перегрузочными механизмами, конвейерными линиями и сетями инженерно- технического обеспечения.  Общие сведение об Объектах комплекса минеральных удобрений, подлежащих капитальному ремонту, согласно данным технических паспортов:   1. Галерея транспортеров 17,18: до момента постройки комплекса по перевалке минеральных удобрений (1998 г.), объект был частью комплекса апатитового концентрата, при этом конструктивная часть здания не изменялась (были изменения только в части конвейерных систем)  * Год постройки: 1970 г.; * Число этажей: 2; * Размеры в плане (по наружному обмеру): 139,2х11,9 м; * Площадь (по наружному обмеру): 1 656,48 м2; * Высота: 7,5 м.; * Объем: 12 424 м3; * Фундамент: железобетонные свайные ростверки; * Каркас: металлические фермы; * Наружные стены: профилированные стеклопластиковые листы; * Перекрытия: чердачные - металлические фермы; * Крыша: металлический профлист; * Неотапливаемое.  1. Береговая станция: до момента постройки комплекса по перевалке минеральных удобрений (1998 г.), объект был частью комплекса апатитового концентрата, при этом конструктивная часть здания не изменялась (были изменения только в части конвейерных систем)  * Год постройки: 1970 г.; * Число этажей: 2; * Размеры в плане (по наружному обмеру): 23,2х15,6 м; * Площадь (по наружному обмеру): 361,92 м2; * Высота: 21,5 м.; * Объем: 7 781 м3; * Фундамент: железобетонные свайные ростверки; * Каркас: сборный железобетонный; * Наружные стены: заполнение кирпичом между сборными железобетонными колоннами, штукатурка с окраской; * Перегородки: кирпичные * Перекрытия: чердачные и междуэтажные - железобетонные сборные плиты; * Крыша: мягкая бесчердачная; * Неотапливаемое.  1. Перегрузочная станция (узел) 2002:  * Год постройки: 1996 г.; * Число этажей: 1; * Размеры в плане (по наружному обмеру): 8,7х7,95 м; * Площадь (по наружному обмеру): 69,17 м2; * Высота: 11,9 м.; * Объем: 823 м3; * Фундамент: железобетонные блоки; * Каркас: металлический; * Наружные стены: полимерный светопроникающий профлист; * Перекрытия: чердачные – металлические; * Крыша: металлический профилированный лист; * Неотапливаемое. |
| 11 | Особые условия строительства | Работы осуществляются в условиях действующего предприятия. Режим работы предприятия круглосуточный, круглогодичный. Работа на режимной территории.  Подрядчик при производстве СМР должен применять профессиональное оборудование в целях предотвращения распространения пыли и возникновения пожароопасных ситуаций.  Подрядчик несёт полную финансовую и юридическую ответственность за соблюдение требований по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.  Подрядчик должен принимать меры по предотвращению засорения груза в месте проведения работ (пыль, окалина, строительный мусор, атмосферные осадки и пр.).  При выполнении работ на Объекте необходимо руководствоваться требованиями действующих на предприятии Заказчика нормативных документов, требованиями пропускного режима и трудового распорядка.  Подрядчик должен предусмотреть осуществление авторского надзора за капитальным ремонтом Объекта. Стоимость авторского надзора должна быть включена в стоимость работ по Договору между Заказчиком и Подрядчиком. |
| 12 | Сроки выполнения капитального ремонта | Общая нормативная продолжительность работ (включая подготовительный период один месяц) не должна превышать:  1. Для Галереи транспортеров 17, 18: 15 календарных месяцев (65 недель);  2. Для Береговой станции: 6 календарных месяцев (25 недель);  3. Для Перегрузочной станции (узла) 2002: 2 календарных месяца (9 недель);  Окончательный срок выполнения работ устанавливается Договором, согласно календарному плану, разработанному Подрядчиком и утверждённому Заказчиком. |
| 13 | Выделение этапов строительства | Не требуется. |
| 14 | Требования к определению сметной стоимости работ | Согласно Приложению № 2 к Техническому заданию. |
| 15 | Исходные данные, предоставляемые Заказчиком | Рабочая документация РД: «Капитальный ремонт зданий и сооружений комплекса минеральных удобрений, расположенных в Мурманском морском торговом порту в районе причала №19, с целью подготовки комплекса к перевалке калийных удобрений» (шифр: МБТ-21/554У):  1. Галерея транспортеров 17, 18:   1. МБТ-21/554У-2-ОТС; 2. МБТ-21/554У-2-АС-Д; 3. МБТ-21/554У-2-АС; 4. МБТ-21/554У-2-КМ; 5. МБТ-21/554У-2-ЭО; 6. МБТ-21/554У-2-АКЗ; 7. МБТ-21/554У-2-ПОС; 8. Сметы.   2. Береговая станция:   1. МБТ-21/554У-1-ОТС; 2. МБТ-21/554У-1-АС-Д; 3. МБТ-21/554У-1-АС; 4. МБТ-21/554У-1-КМ; 5. МБТ-21/554У-1-ЭО; 6. МБТ-21/554У-1-АКЗ; 7. МБТ-21/554У-1-ПОС; 8. Сметы.   2. Перегрузочная станция (узел) 2002:   1. МБТ-21/554У-9-ОТС; 2. МБТ-21/554У-9-АС-Д; 3. МБТ-21/554У-9-АС; 4. МБТ-21/554У-9-КМ; 5. МБТ-21/554У-9-АКЗ; 6. МБТ-21/554У-9-ПОС; 7. Сметы. |
| 16 | Порядок сдачи и приемки результатов работ | В соответствии с условиями Договора. |
| 17 | Порядок предоставления документации заказчику | В соответствии с условиями Договора. |
| 18 | Обучение персонала | Количество и квалификация привлекаемого персонала Подрядчика должны соответствовать уровню квалификации на выполнение работ в соответствии с техническим заданием Заказчика. Персонал подрядчика должен быть обучен мерам по пожарной безопасности, безопасным методам работы на высоте, иметь II группу по электробезопасности при работе с ручным электроинструментом. |
| 19 | Информация о передаче авторских прав | Исключительное право на результат работ принадлежит ООО «МБТ» (отчуждается автором в собственность ООО «МБТ»).  Распоряжение результатом работ, в том числе отчуждение, передача во владение и пользование третьим лицам без его письменного согласия ООО «МБТ» запрещена. |
| 20 | Начальная (максимальная) цена договора | Указывается Участником на основании сметного расчета. |
| 21 | Порядок и условия оплаты | В течение 20 (двадцати) рабочих дней с даты получения счёта на оплату и оригинала банковской гарантии возврата авансового платежа Заказчик перечисляет авансовый платеж в размере 15% от стоимости Договора.  Оплата производится в течение 20 (двадцати) рабочих дней с момента подписания Сторонами ежемесячных актов о приемке выполненных работ (формы КС-2) и справки о стоимости выполненных работ и затрат (формы КС-3) с удержанием денежных средств в размере 10% от стоимости выполненных работ (гарантийное удержание) и за вычетом авансового платежа в размере 15% от стоимости выполненных за месяц работ.  Гарантийное удержание в размере 10% удерживается Заказчиком с каждого платежа за выполненные работы.  Оплата выполненных работ осуществляется при условии соблюдения Подрядчиком сроков производства работ и выполнения объёмов работ, подтверждённых подписанными Сторонами ежемесячными формами КС-2 и КС-3.  Окончательная оплата всех выполненных работ с зачётом аванса и гарантийного удержания осуществляется Заказчиком в течение 20 (двадцати) рабочих дней после подписания КС-11, при условии предоставления:  - счета-фактуры (в случае, если в соответствии с законодательством РФ на Подрядчика возложена обязанность выставления счетов-фактур);  - полного комплекта исполнительной документации;  - журнала учета выполненных работ по форме КС-6а;  - отчета об использовании давальческих материалов, если такие материалы будут передаваться Заказчиком Подрядчику.  Заказчик вправе в одностороннем порядке в любой момент действия Договора путем письменного уведомления Подрядчика провести зачет неотработанных (неосвоенных) авансовых платежей в счет уменьшения платежей, причитающихся Подрядчику на основании актов выполненных работ и справок о стоимости выполненных работ и затрат, актов приемки законченного строительством Объекта, до полного погашения авансовых платежей. |
| 22 | Срок предоставления гарантий качества | Гарантийный срок на результат Работы Подрядчика устанавливается 36 (тридцать шесть) месяцев, начиная с даты подписания двустороннего акта приёма-сдачи выполненных работ |
| 23 | Требования, предъявляемые к производству работ | Указание к производству Работ:  1. Подрядчик в течение 3 (трех) рабочих дней с даты заключения Договора обязан:  - предоставить Заказчику список назначенных Подрядчиком специалистов по организации строительства (главных инженеров проектов), состоящих с Подрядчиком в трудовых отношениях, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области организации строительства, обеспечивающих выполнение работ по Договору, с указанием полномочий (должностных обязанностей) таких специалистов, в соответствии с требованиями установленными статьей 55.5.-1, частью 4 статьи 55.31 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в объеме необходимом для выполнения Подрядчиком своих обязательств по Договору. При изменении специалистов Подрядчика информация о новых специалистах предоставляется в течение 1 рабочего дня с даты назначения;  - предоставить утверждённый проект производства работ (ППР) (в том числе календарный план производства работ). В календарном плане в соответствии с МДС 12-46.2008 «Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства, проекта организации работ по сносу (демонтажу), проекта производства работ» по каждому конструктивному решению (элементу), комплексу (виду) работ приводятся данные об объёме работ, затратах труда в человеко-днях, численном и квалификационном составе бригады, потребности машин, количество смен, а также о сроках начала и окончания работ. ППР согласовать с Заказчиком.  - предоставить оформленные и заверенные в установленном порядке общий журнал работ в соответствии с Приказом от 2 декабря 2022 г. N 1026/пр «Об утверждении формы и порядка ведения общего журнала, в котором ведется учет выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства», журнал верификации закупленной продукции, журнал авторского надзора.  2. До начала работ на объекте оформить и согласовать с заинтересованными подразделениями Заказчика Акт-допуск на выполнение работ, разрешение на производство земляных работ. Перечень согласующих специалистов будет предоставлен заказчиком после заключения Договора в течение 5 рабочих дней.  3. Предоставить информацию об отсутствии или наличии привлекаемых к выполнению работ субподрядных организаций с указанием наименований, реквизитов субподрядных организаций и предметов договоров.  4. Самостоятельно организовать производство работ на объекте в соответствии с СП 48.13330.2019 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства», координировать деятельность субподрядных организаций.  5. Обеспечить рабочих и инженерно-технический персонал средствами индивидуальной защиты.  6. Выполнять при производстве работ по Договору требования приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 № 883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте». Нести ответственность за выполнение правил техники безопасности и пожарной безопасности при производстве работ по Договору.  7. Обеспечить качество выполнения всех работ в полном соответствии с требованиями к качеству выполняемых работ, установленными настоящим техническим заданием.  8. Своевременно устранять замечания Заказчика.  9. Письменно информировать Заказчика о готовности к сдаче результата выполненных работ в течение 2 рабочих дней после их завершения.  10. В период выполнения работ организовать уборку отходов и мусора, образовавшегося в ходе производства работ с территории в периметре всего участка проведения работ, а также вывоз принадлежащих Подрядчику оборудования, инструментов, инвентаря, не допуская захламления территории ООО «МБТ».  Подрядчик принимает на себя обязательства и ответственность за дальнейшее обращение с отходами, в том числе за их транспортирование/обработку/ утилизацию/обезвреживание. Отходы, образовавшиеся в результате указанных работ, за исключением металлолома в соответствии со ст.4 Федерального закона от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и со ст. 218 Гражданского кодекса РФ являются собственностью Подрядчика.  За счет собственных сил и средств Подрядчик организовывает вывоз и утилизацию/обезвреживание (включая погрузку и выгрузку) отходов (включая мусор, резинотехнические изделия (шланги, покрышки и т.д.), стекло, пластмассы, бетон (балласт противовесов), строительные, бытовые и иные отходы, за исключением металлолома), образовавшихся в результате проведения указанных работ с территории ООО «МБТ».  11. Согласовать с Заказчиком расположение площадок накопления мусора.  12. Сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение отходов организовать в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Правил благоустройства территории муниципального образования город Мурманск, утвержденных решением Совета депутатов г. Мурманска от 27.10.2017 № 40-712, а также иными требованиями действующего законодательства.  13. При выполнении работ необходимо руководствоваться:  - СП 48.13330.2019 «СНиП 12-01-2004. Организация строительства»;  - приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 11.12.2020 № 883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;  - требованиями действующих технических регламентов, национальных стандартов, сводов правил, нормативных технических документов, действующих на территории Российской Федерации на дату приёмки результата выполненных работ. При применении нормативной документации следует учитывать дополнения, поправки и изменения к данным нормам и правилам при условии их утверждения;  - рабочей документацией на Объект, представленной Заказчиком. |
| 24 | Требования к предоставлению документов соответствия на материалы, применяемые при строительстве | Все поставляемые для ремонта материалы и оборудование должны иметь:  - сертификаты соответствия государственным стандартам (ГОСТ), техническим условиям (ТУ);  - паспорта качества;  - строго соответствовать требованиям действующих санитарных норм и правил (СанПиН), правил пожарной безопасности (ППБ).  - дата изготовления материалов и оборудования не позднее 2022 года.  Входной контроль должен осуществляться непосредственно перед вовлечением МТР в работу.  Подрядчик несет ответственность за несоответствие используемых материалов государственным стандартам, техническим условиям и иным предъявляемым к таким материалам требованиям.  Все необходимые для производства работ материалы включены в стоимость выполнения работ и поставляются Подрядчиком.  Все материалы, применяемые для выполнения работ, должны быть новыми, не потерявшими своих качеств в результате длительного хранения. Применение бывших в употреблении, восстановленных материалов и изделий не допускается |

**Приложения:**

1. Ведомость объемов работ;
2. Перечень исходных данных к разделу «Сметная документация», для объектов, не предполагающих государственное финансирование, привлечение ЕРС и иностранных подрядчиков, а также для объектов расположенных на территории РФ. Базисно-индексный метод (БИМ);
3. Рабочая документация по титулу: «Капитальный ремонт зданий и сооружений комплекса минеральных удобрений, расположенных в Мурманском морском торговом порту в районе причала № 19, с целью подготовки комплекса к перевалке калийных удобрений» (шифр: МБТ-21/554У).

РД находится в облаке ссылке: <https://e-cloud.eurochem.ru/s/MWxRjM4CHgYGZGX>

Пароль: MBTrdKMU2024