

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
на выполнение работ (услуг) по лоту _____

1. Наименование предмета закупки:

Выполнение среднего ремонта тепловозов серии: ТЭМ2№6175, ТЭМ18ДМ№3191.

2. Месторасположение объекта:

Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Бабушкина, дом 7, АО «Башкирская Содовая Компания», Производственная площадка «Сода»: Цех №44, Локомотивное депо

3. Основание для выполнения работ, услуг:

План ремонтного фонда по службе ТРС на 2023 год.

4. Вид работ, услуг:

Объект: Тепловоз маневровый ТЭМ2№6175

Выполнить средний ремонт согласно Руководство по среднему и капитальному ремонту ТЭМ2 – РК 103.11.437-2006 и в соответствии с нормами расхода запасных частей и материалов на средний ремонт (СР) тепловоза ТЭМ2№6175, руководствуясь актуальными на момент проведения ремонта действующими инструкциями.

Дополнительно:

В цикл среднего ремонта (СР) тепловоза ТЭМ2№6175 идентификационный № 15312812, инвентарный № 5000200010 должны входить следующие работы:

1. Продление срока службы локомотива.
2. Монтаж схемы АЛСН, устройства контроля бдительности машиниста и установка новых приборов безопасности АЛСН, КПДЗПА, Л116, Л168, Р984ИН (Р1117Ин).
3. Организация и проведение технического обслуживания ТО-5 перед отправкой в ремонт и из ремонта силами подрядчика.
4. Восстановление второго контура водяного охлаждения дизеля.
5. Предоставление экологического паспорта.
6. Организация и проведение комиссионного осмотра тепловоза, подлежащего пересылке в ремонт и из ремонта в холодном недействующем состоянии на стойлах Заказчика и Подрядчика, с оформлением акта ф. ТУ-25 в трех экземплярах силами и средствами Подрядчика.
7. Оплата ж.д. тарифа за следование тепловоза в ремонт и из ремонта средствами Подрядчика.
8. Организация и сопровождение тепловоза во время пересылки в (из) ремонт (а) представителями Подрядчика, с установкой печи, обеспечением топлива для печи, нарами и прочими расходными материалами для сопровождения.
9. Установка электронной системы учета «БОРТ» или аналог.
10. Правка главной рамы локомотива.
11. Установка двух вентиляторов антиобледенителя кабины машиниста в сборе.
12. Оформление допуска на пути общего пользования с составлением акта-допуска за подписью приёмщика ОАО РЖД.

Объект: Тепловоз маневровый ТЭМ18ДМ№3191

Выполнить средний ремонт согласно Руководство по среднему и капитальному ремонту ТЭМ18 - ЦАРВ.109.00.00.000РК и в соответствии с нормами расхода запасных частей и материалов на средний ремонт (СР) тепловоза ТЭМ18ДМ№3191, руководствуясь актуальными на момент проведения ремонта действующими инструкциями.

Дополнительно:

В цикл среднего ремонта (СР) тепловоза ТЭМ18ДМ№3191 идентификационный № 15484702, инвентарный № 0070415 должны входить следующие работы:

1. Замена сиденья машиниста тепловоза на новое.
2. Замена сиденья помощника машиниста тепловоза на новое.
3. Предоставление экологического паспорта.
4. Организация и проведение технического обслуживания ТО-5 перед отправкой в ремонт и из ремонта силами подрядчика.
5. Организация и проведение комиссионного осмотра тепловоза, подлежащего пересылке в ремонт и из ремонта в холодном недействующем состоянии на стойлах Заказчика и Подрядчика, с оформлением акта ф. ТУ-25 в трех экземплярах силами и средствами Подрядчика.
6. Оплата ж.д. тарифа за следование тепловоза в ремонт и из ремонта средствами Подрядчика.
7. Организация и сопровождение тепловоза во время пересылки в (из) ремонт (а) представителями Подрядчика, с установкой печи, обеспечением топлива для печи, нарами и прочими расходными материалами для сопровождения.
8. Оформление допуска на пути общего пользования с составлением акта-допуска за подписью приёмщика ОАО РЖД.

5. Сроки выполнения работ:

В соответствии с утвержденным сетевым графиком выполнения работ сторонними организациями по цеху №44 на 2023 г. (Приложение 2 к ТТ)

С июня по декабрь 2023 г.

6. Материалы, используемые в ходе выполнения работ

6.1 Поставка Заказчика

Отсутствует

6.2 Поставка Исполнителя

Поставка всех необходимых материалов и оборудования для реализации работ по п.4 ТТ осуществляется Исполнителем.

Все запасные части, комплектующие изделия, материалы и оборудование, используемые при выполнении работ должны быть новыми, ранее не использовавшиеся, сертифицированные в Российской Федерации и соответствовать требованиям ГОСТ и ТУ.

Исполнитель несет ответственность за сохранность всего привезенного материала и оборудования на весь период работ.

Заказчик оставляет за собой право производить выборочную проверку поступающих на объект материалов и оборудования Исполнителя согласно действующего в АО «БСК» стандарта организации СТО 033-2015 «Входной контроль качества. Химическое сырьё, вспомогательные и упаковочные материалы, оборудование, запасные части к оборудованию и материалы для ремонта оборудования» (документы расположены по ссылке: указывается ссылка на расположение ЛНД, например: <http://soda.zakazrf.ru/Html/id/570>).

7. Требования к участнику закупки

7.1. Требования по допуску на производство работ

Условие наступления необходимых требований к участнику закупки	Необходимые требования к участнику закупки	Подтверждающие документы участника закупки	Обоснование в разрезе действующих нормативных документов
--	--	--	--

Условие наступления необходимых требований к участнику закупки	Необходимые требования к участнику закупки	Подтверждающие документы участника закупки	Обоснование в разрезе действующих нормативных документов
Выполнение работ по среднему ремонту локомотивов.	1. Наличие действующего сертификата на право выполнения средних видов тепловозов серии ТЭМ2, ТЭМ18ДМ.	Сертификат соответствия.	1. Приказ МПС РФ от 18 июня 2003 г. № 26 «Об утверждении Правил эксплуатации и обслуживания железнодорожных путей необщего пользования» (с изменениями и дополнениями).
Выполнение работ по текущему ремонту ТР-2 локомотивов.	2. Наличие свидетельства о присвоении условного номера для клеймения, зарегистрированного в справочнике «Условные коды предприятий» на соответствующий вид ремонта и серию локомотивов ТЭМ2, ТЭМ18ДМ.	Свидетельство о присвоении условного номера клеймения	2. Приказ Минтранса России от 23.06.2022г. № 250 об утв. Правил ПТЭ железных дорог РФ.

7.2. Требования к опыту производства работ

Участник закупки должен иметь совокупный опыт выполнения работ, соответствующих виду работ, указанному в разделе 4 ТТ.

При этом совокупный опыт в рамках одного или нескольких договоров должен быть не менее 30% от НМЦ по настоящей закупке за предшествующий 1 год до даты окончания подачи заявки на участие в настоящей закупке.

Опыт участника закупки должен подтверждаться копиями заключенных договоров с приложением закрывающих документов, подтверждающих надлежащее исполнения договорных обязательств (в копиях указанных документов участником может быть удалена конфиденциальная информация, в том числе в части коммерческой тайны).

8. Требования к формированию цены заявки

8.1 Письмо о подаче оферты с коммерческим предложением участника закупки должно быть оформлено на фирменном бланке за подписью лица, имеющего право действовать от имени соответственно участника закупки, содержащее окончательную стоимость работ (цена указывается с учетом налога на добавленную стоимость или без учета в зависимости от применяемой участником системы налогообложения), условия оплаты, срок выполнения, сроки гарантии, согласие с условиями проекта договора.

8.2 Порядок составления расчетов работ по калькуляции.

В случае отсутствия сметно-нормативной базы расценок в отношении определенных работ допускается определение Цены по калькуляции в соответствии со следующими требованиями:

а) При определении Цены работ по калькуляции, в ее составе учитывается заработная плата непосредственных исполнителей работ, стоимость материалов, механизмов, накладных расходов и прибыли. Размер заработной платы, принимается не выше среднего уровня оплаты труда для аналогичных специалистов либо рабочих и машинистов в зависимости от среднего разряда работ при 6-ти разрядной тарифной сетке, в регионе нахождения Заказчика, согласно статистическим данным, размещенных в Федеральном Реестре Сметных Нормативов (ФРСН).

б) Учетные статьи затрат в составе калькуляции подлежат обоснованию, в частности:

- стоимость материалов и другие прочие затраты;
- количественное обоснование трудоёмкости в целом и ее этапов, материалоёмкости и прочих затрат в составе калькуляции.

в) Величина накладных расходов, указанных в калькуляции, должна быть подтверждена расчётами с указанием структуры затрат.

8.3 Окончательная Цена заявки Участника конкурентной закупки должна включать все затраты и расходы необходимые для исполнения своих обязательств и достижения результатов работ в сумме не выше установленной Заказчиком, на каждое мероприятие, указанное в разделе 4 ТТ отдельно, а также сводным расчетом с общей Ценой лота и указывается в письме о подаче оферты.

8.4 Расчеты Цены коммерческого предложения должны быть заполнены четко, ясно, разборчиво, без исправлений и арифметических ошибок. Результаты вычислений в коммерческом предложении округляются до целых рублей. Налог на добавленную стоимость (НДС) округляется до копеек. Сметная стоимость с учетом НДС округляется до копеек.

9. Требования к Исполнителю

В целях подтверждения возможности исполнения договора, Исполнитель в течение 2-х рабочих дней после заключения договора предоставляет Заказчику справку о наличии ресурсов согласно п.9.1 и документацию о наличии аттестации согласно п.п.10, 11, 12,13 ТТ.

9.1. Требования к ресурсам

Перечень минимально необходимого собственного оборудования для проведения ремонта тепловоза серии ТЭМ2, ТЭМ18ДМ:

- Кран-балка (г./п. не менее 10 т.) – 1 шт.;
- Установка домкратная для подъема тепловоза - 4 шт.;
- Стенд для опрессовки блока дизеля - 1 шт.;
- Стенд для промывки и испытания секций холодильника - 1 шт.;
- Стенд для опрессовки цилиндрических крышек - 1 шт.;
- Стенд для испытания форсунок - 1 шт.;
- Стенд для испытания плунжерных пар - 1 шт.;
- Стенд обкатки топливных насосов - 1 шт.;
- Стенд для обкатки тормозного компрессора - 1 шт.;
- Стенд для ремонта и испытания автотормозного оборудования - 1 шт.;
- Стенд для проверки действия локомотивной сигнализации непрерывного типа - 1 шт.;
- Стенд для регулировки и настройки реле давления масла (РДМ) - 1 шт.;
- Ультразвуковой дефектоскоп – 1 шт.;
- Пресс гидравлический - 1 шт.;
- Стенд для реостатных испытаний тепловоза - 1 шт.;
- Станок токарно-винторезный - 1 шт.;
- Станок вертикально-сверлильный - 1 шт.;

9.2. Штат минимально необходимых квалифицированных специалистов для проведения ремонта тепловоза:

серии ТЭМ2, ТЭМ18ДМ:

Слесарь по ремонту подвижного состава не ниже 4 разряда – не менее 3 чел.; Электромонтер по ремонту электрооборудования не ниже 4 разряда – не менее 3 чел.; Аккумуляторщик не ниже 4 разряда – не менее 1 чел.; Слесарь КИП и А не ниже 4 разряда – не менее 1 чел.;

10. Документы, подтверждающие соответствие исполнителя договора предъявляемым требованиям:

10.1. Справка о материально-технических ресурсах, применяемых для выполнения ремонта.

10.3. Справка о кадровых ресурсах, привлекаемых для выполнения ремонта с приложением копий квалификационных удостоверений, дипломов, свидетельств о повышении квалификации.

11. Требования по аттестации ИТР

Наличие аттестации подтверждается протоколами. В случае ранее проведенной аттестации ИТР по недействующим в настоящее время нормативным документам, сроки аттестации сохраняются согласно указанным в протоколах.

В данном разделе указываются требования к области аттестации согласно приказу РТН № 334 от 04.09.2020г, требуемые для выполнения работ на опасных производственных объектах

№ № п/п	Наименование работ (услуг)	Области аттестации согласно приказа РТН № 334 от 04.09.2020г.	Нормативные документы
	Все виды работ (услуг), выполняемые на опасных производственных	А.1 Основы промышленной безопасности *	3. Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
	Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ	Б.1.11	Приказ Ростехнадзора 15.12.2020 №528 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ.

12. Наличие аттестованной лаборатории неразрушающего контроля и обученного к ней аттестованного персонала.

Необходимо наличие собственной лаборатории неразрушающего контроля или договора с лабораторией неразрушающего контроля с аттестованной в соответствии с «Положением об аттестации лабораторий неразрушающего контроля предприятий, осуществляющих ремонт локомотивов и моторвагонного подвижного состава». Подрядчиком предоставляется копия свидетельства аттестации лаборатории неразрушающего контроля (либо копия договора привлекаемой лаборатории).

13. Требования по аттестации на выполнение работ, связанных с применением сварки на опасных производственных объектах.

При производстве работ, требующих наличие аттестованной технологии сварки

На объектах, связанных с применением сварки персонал должен быть аттестован в соответствии с ПБ-03-273-99 "Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства" и РД 03-495-02 "Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства" по соответствующим группам технических устройств опасных производственных объектов.

Исполнителем предоставляются:

- копии Свидетельств НАКС о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки;
- аттестационные удостоверения НАКС специалистов сварочного производства с соответствующей областью распространения аттестации;
- копии свидетельств аттестации сварочного оборудования.

14. Требования к выполнению работ

14.1. Общие требования к организации работ.

1.1 Подрядчик в течение 5 (пяти) рабочих дней проводит техническое обслуживание в объеме ТО-5 согласно «Положения о порядке пересылки локомотивов и моторвагонного подвижного состава на инфраструктуре железнодорожного транспорта ОАО «РЖД» утв. Распоряжением ОАО «РЖД» от

22.09.2022г. № 2439/р - для отправки в ремонт в недействующем состоянии. По окончании технического обслуживания ТО-5, Подрядчик в течение 24 часов уведомляет по электронной почте Заказчика о готовности тепловоза к комиссионному осмотру. Адрес электронной почты для направления уведомления Сторонами предоставляет в течение одного рабочего дня с даты подписания договора на адрес указанный в договоре.

1.1 Подрядчик в течение 10 (десяти) рабочих дней организывает комиссионный осмотр тепловоза и оформляет акт по форме ТУ-25.

1.2 Подрядчик в течение 24 часов уведомляет Заказчика по электронной почте о готовности акта ТУ-25 и представляет реквизиты грузополучателя.

1.3 Заказчик, получив уведомление и реквизиты грузополучателя от Подрядчика в соответствии с п. 3.3, оформляет транспортную железнодорожную накладную по форме ГУ-27 для передислокации на ремонтную базу Подрядчика.

1.4 Подрядчик, с даты получения уведомления по электронной почте от Заказчика о готовности перевозочных документов, в течение 2 (двух) рабочих дней направляет проводников.

1.5 Доставка тепловоза в/из ремонта производится Подрядчиком.

1.6 Подрядчик в течение 24 часов с момента прибытия тепловоза на его ремонтную базу уведомляет по электронной почте Заказчика.

1.7 Сдача тепловоза в ремонт производится уполномоченными представителями Заказчика и представителями Подрядчика в течение 3 (трех) рабочих дней с даты получения уведомления о прибытии тепловоза на базу Подрядчика с составлением акта приёма-передачи и предварительного наружного осмотра тепловоза, с отражением всех обнаруженных дефектов и приложением к нему копий документов, подтверждающих наличие полномочий представителей.

1.8 Одновременно с тепловозом Заказчик передает Подрядчику всю имеющуюся техническую документацию на тепловоз (паспорта и формуляры на узлы и агрегаты тепловоза), предварительные описи неисправностей и другие документы согласно действующим «Условиям ремонта и модернизации подвижного состава и узлов». Передача документации, относящейся к тепловозу, отражается в предварительном акте приема-передачи тепловоза.

1.9 В случае выявления в процессе разборки тепловоза скрытых дефектов узлов и агрегатов, замена и ремонт которых не предусмотрены в «Руководстве по текущему ремонту», которые не могли быть обнаружены при предварительном осмотре, то Подрядчик в течение 15 (пятнадцати) календарных дней составляет технический акт с указанием характера скрытых дефектов и уведомляет об этом Заказчика (по факсу, телеграфу, электронной почте или заказным письмом). В этом случае Заказчик обязуется в течение 3 (трех) рабочих дней направить ответственного представителя для подтверждения скрытых дефектов. Скрытые дефекты, выявленные после истечения 15 (пятнадцати) календарных дней с момента передачи тепловоза, Подрядчик устраняет собственными силами и за свой счет.

Заказчик вправе предоставить для выполнения дополнительных работ собственное новое или ремонтно-пригодные: оборудование, детали, узлы и агрегаты. В этом случае ремонтные работы приостанавливаются до момента поставки Заказчиком ремонтно-пригодного аналогичного оборудования, а выполнение ремонта продлевается на срок, согласованный Сторонами.

1.10 Ремонтные работы Подрядчик выполняет на своем оборудовании, используя свои запасные части, материалы и инструменты.

1.11 Подрядчик при выполнении работ с отдельными узлами и агрегатами тепловоза на ремонтных базах субподрядных организаций:

1.11.1 предоставляет, заверенные субподрядной организацией, документы, подтверждающие право выполнения подобных работ;

1.11.2 предоставляет акт, заверенный субподрядной организацией, подтверждающий фактическое выполнение работ с указанием полного наименования выполненных работ и выполненного объема или паспорт/формуляр узла или агрегата с отметкой об объеме выполненных работ, заверенных печатью организации, выполнившей ремонт.

1.12 Подрядчик обязан заблаговременно за 5 (пять) суток до окончания ремонта тепловоза уведомить (по факсу, телеграфу, электронной почте или заказным письмом) и вызвать представителя Заказчика для участия в реостатных испытаниях, обкатке и приёмки тепловоза с составлением акта приемки тепловоза из ремонта.

1.13 Заказчик обязуется обеспечить прибытие на место проведения ремонта в срок, не позднее 5 (пяти) рабочих дней от даты получения уведомления от Подрядчика, уполномоченных соответствующей доверенностью представителей для проведения реостатных испытаний и приёмки результата работ.

1.14 С целью передислокации тепловоза после ремонта к месту приписки Подрядчик организует комиссионный осмотр тепловоза с оформлением акта по форме ТУ-25 и других документов необходимых для отправки тепловоза.

1.15 С момента передачи проводнику Подрядчика тепловоза, следующего в ремонт и до момента передачи тепловоза после ремонта от проводника Подрядчика представителю владельца тепловоза на территории Заказчика, Подрядчик несёт риск случайной гибели и/или повреждения тепловоза.

1.16 В момент подписания предварительного акта приёмки тепловоза из ремонта Подрядчик возвращает Заказчику документацию, полученную с отметками о проведенных соответствующих ремонтах, проверках, испытаниях узлов и оборудования тепловоза, а также предоставляет карты послеремонтных замеров на дизель, тяговый генератор, двухмашинный агрегат, тормозной компрессор, колесные пары с указанием регламентированных браковочных размеров.

1.17 Подрядчик, при выявлении отсутствия паспортов и (или) иных документов на узлы и агрегаты тепловоза, своими силами и на собственные средства оформляет дубликаты, выполняет необходимые записи, отметки и передает Заказчику.

1.18 Металлолом, образующийся при замене деталей, узлов и агрегатов в соответствии с требованиями технического задания, норм сменяемости и расходов запасных частей, материалов при проведении текущего ремонта (ТР-2) тепловозов и забракованные, в случае выявления скрытых дефектов в процессе разборки в течение 15 (пятнадцати) календарных дней от даты подписания Сторонами акта приёма-передачи тепловоза в ремонт, предоставляется для отчета о выполненной работе Заказчику. Сумма денежных средств образованных от сдачи металлолома должна учитываться при составлении калькуляции на проведение ремонта тепловозов Заказчика.

1.19 Подрядчик гарантирует качественное выполнение работ в соответствии с правилами ремонта, исправную работу узлов и агрегатов в течение 9 месяцев с момента подписания акта выполненных работ на ремонт тепловоза.

Исполнитель несёт ответственность за соблюдение всех вышеперечисленных требований сторонними субподрядными организациями в случае привлечения таковых к выполнению работ.

14.2. Требования промышленной безопасности и охраны труда

Соблюдение требований Исполнителем, норм промышленной безопасности и охраны труда в соответствии с действующим законодательством РФ, соблюдение требований, регламентов и действующих стандартов в области промышленной безопасности и охраны труда, соблюдение требований нормативных документов в области промышленной безопасности и охраны труда на объекте АО «БСК» (документы расположены по ссылке: <http://soda.zakazrf.ru/Html/id/570>).

1. Перед началом производства работ Исполнитель обязан предоставить Заказчику список должностных лиц, отвечающих за вопросы промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды с описанием их полномочий, обязанностей и зон ответственности, (в том числе копии приказов о назначении лиц, ответственных за подготовку мест производства работ, а также иных приказов о назначении лиц, ответственных за безопасное производство работ, содержание оборудования, сооружений, технических устройств в исправном состоянии, за безопасную их эксплуатацию, о назначении ответственных по обращению с отходами производства и потребления и других, регламентированных нормами и правилами по промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды, копии протоколов и удостоверений, подтверждающих аттестацию (обучение и проверку знаний) ответственных лиц, а также всех лиц привлекаемых к работам на объектах АО «БСК» по промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды), списком контактных телефонов.

2. Прежде чем приступить к работе на объекте Заказчика (в том числе переданном на время производства работ Исполнителю), руководитель организации Исполнителя работ обязан обеспечить прохождение персоналом, прибывающим на рабочую площадку, инструктажа по безопасности труда, пожарной и экологической безопасности от руководителя (либо лица им назначенного) производственного подразделения Заказчика, где будут выполняться работы.

3. Исполнитель обязан проводить с персоналом вводный, первичный, повторный, внеплановый и целевой инструктажи, а также стажировку на рабочем месте и проверку знаний.

4. Исполнитель обязан направлять на объекты Заказчика квалифицированных работников, обученных правилам безопасного ведения работ и имеющих все необходимые допуски к производству работ, а также предоставлять документы, подтверждающие аттестацию работников на проведение соответствующих видов работ.

5. Работники, занимающие руководящие должности, руководители и специалисты Исполнителя должны пройти подготовку и аттестацию по законодательству в области охраны труда, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда"

6. Исполнитель обязан обеспечить выполнение исполнителями работ, свойственных только их основной профессии. Привлечение исполнителей к выполнению работ, не свойственных их основной профессии не допускается, за исключением аварийной ситуации (при условии прохождения соответствующего инструктажа).

7. Исполнитель обязан обеспечивать каждый объект, на котором работают его работники, аптечками с медикаментами и средствами для оказания первой доврачебной помощи.

14.3. Требования и условия разработки природоохранных мер и мероприятий

Исполнитель обеспечивает места временного накопления отходов СМР, по нормам, в соответствии с государственными стандартами, СНиП, нормативными документами Минприроды РФ и нормативными актами, регулирующими природоохранную деятельность.

14.4. Требования пожарной безопасности

1. Исполнитель работ обеспечивает соблюдение требований, норм пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством РФ, соблюдение требований регламентов в пожарной безопасности, соблюдение требований нормативных документов в области пожарной безопасности на объекте АО «БСК», (документы расположены по ссылке: <http://soda.zakazrf.ru/Html/id/570>).

2. Перед началом производства работ Исполнитель работ обязан предоставить Заказчику копии приказов о назначении должностных лиц, ответственных за пожарную безопасность и производство работ, копии протоколов и удостоверений, подтверждающих обучение и проверку знаний ответственных лиц, а также всех лиц, привлекаемых к лицензируемым работам в области пожарной безопасности, согласно постановления Правительства РФ от 30.11.2021г. №2107 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ», приказа 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.

14.5. Нормативные требования к качеству работ, их результату

При производстве работ руководствоваться действующими строительными нормами и правилами, федеральными законами, в том числе выполняться требования следующих документов:

1. Руководство по среднему и капитальному ремонту ТЭМ2 – РК 103.11.437-2006
2. Руководство по среднему и капитальному ремонту ТЭМ18 - ЦАРВ.109.00.00.000РК
3. ЦТ-ЦТВР-409 от 20.12.1996 года.

В случае окончания срока действия или замены вышеуказанных нормативных документов, действующих на территории РФ, руководствоваться актуализированными версиями, а также вышедшими утверждёнными нормативными документами взамен устаревших

А также нормативной документацией АО «БСК» (документы расположены по ссылке: указывается ссылка на расположение ЛНД, например: <http://soda.zakazrf.ru/Html/id/570>):

1. П 096-2021 «Положение о работе с подрядными организациями»;
2. СТО 051-2021 Изменение №1 « ИСМ. Проведение антикоррозионной защиты технологического оборудования, строительных конструкций в АО «БСК»»;

3. СТО 058-2019 «ИСМ. Исполнительная документация на объектах капитального строительства и ремонта АО «БСК»»;
4. П 078-2019 «ИСМ. Организация разработки и согласования проектов производства работ с применением подъемных сооружений»;

15. Особые условия для участника закупок

Официальное согласие участника закупки на предложенный проект договора предоставляется на этапе подачи заявки.

1. Заказчик вправе отказаться от заключения договора по итогам конкурентной закупки, в случаях, описанных в документации о закупке.
2. Лимитированные затраты и прочие затраты, предусмотренные коммерческим предложением и договором подряда оплачиваются по фактическим понесённым затратам на основании подтверждающих документов, но не более суммы указанной в договоре.
3. Расчет за выполненные работы производится после предоставления Подрядчиком счета-фактуры в течение 7 (семи) календарных дней от даты подписания обеими сторонами акта о приемке выполненных работ с указанием стоимости выполненных работ.

16. Требования к гарантийным обязательствам

Осуществление гарантийных обязательств после выдачи из ремонта осуществляется в соответствии с разделом 6 и приложением №4 «Основных условий ремонта...» ЦТ-ЦТВР-409 от 20.12.1996 года. Гарантийный срок устанавливается не менее 12 (месяцев) с момента подписания Заказчиком последнего акта выполненных работ по итогам достижения результата работ, предусмотренного разделом 4 ТТ.

Гарантийный срок в отношении поставляемых Исполнителем материалов, монтируемых/используемых при выполнении Работ не может быть меньше срока гарантии завода-изготовителя. В случае если гарантийный срок завода-изготовителя на материалы составляет менее (12) месяцев, Исполнитель принимает на себя обязательства по дополнительному гарантийному обслуживанию за свой счет, до момента наступления указанного срока.

Исполнитель несет ответственность за недостатки, обнаруженные в пределах гарантийного срока. При обнаружении в период гарантийного срока недостатков, допущенных Исполнителем при выполнении Работ, которые не позволяют Заказчику до их устранения производить нормальную эксплуатацию объекта Договора, гарантийный срок продлевается на период устранения данных недостатков.

Устранение недостатков осуществляется Исполнителем за свой счет в максимально короткие сроки, но не более 10 (десяти) календарных дней.

Заказчик, принявший Работу без проверки, не лишается права ссылаться на недостатки Работы, в том числе на недостатки, которые могли быть установлены при обычном способе ее приемки (явные недостатки).

17. Приложения

- 17.1 Проектно-сметная документация (рабочая, сметная, ремонтная документация, дефектные ведомости, ведомости работ, ПОС, ППР).
- 17.2 Сетевой график выполнения работ
- 17.3 Ведомость поставки оборудования и материалов Заказчика