**ВНИМАНИЕ! ИЗМЕНЕНИЯ от 05.04.2019 г.!**

**АО «ВРМ» в лице филиала *«*Тамбовскийвагоноремонтный завод» информирует о внесении изменений в конкурсную документацию открытого конкурса № 016/ТВРЗ/2019 на право заключения**

**договора на выполнение работ по модернизации оборудования трансформаторной подстанции кислородной станции инв.№46025 (далее-Договор), находящегося на балансовом учете Тамбовского вагоноремонтного завода АО «ВРМ» в 2019 году.**

1. **Раздел IV Техническое задание изложить в следующей редакции:**

**Раздел IV. Техническое задание**

4.1.Предметом настоящего открытого конкурса является выполнение работ по модернизации оборудования трансформаторной подстанции кислородной станции (инв.№46025), находящегося на балансовом учете Тамбовского вагоноремонтного завода АО «ВРМ» в 2019 году.

Начальная (максимальная) цена договора составляет 1 600 000 (Один миллион шестьсот тысяч) рублей 00 копеек без учета НДС; 1 920 000 (Один миллион девятьсот двадцать тысяч) рублей 00 копеек с учетом НДС.

Гарантийный срок на выполненные работы должен составлять не менее 36 (тридцать шесть) месяцев, с даты приемки работ.

Срок выполнения работ – с момента заключения договора по 30.06.2019 года.

Адрес выполнения работ: г. Тамбов, пл. Мастерских, д. 1.

Основание для выполнения Работ - Инвестиционная программа АО «ВРМ» на 2019 год.

Цель работ - модернизация оборудования трансформаторной подстанции кислородной станции (инв.№46025).

Заказчик утверждает сметную документацию, подготовленную Исполнителем к производству работ и производит контроль её выполнения в строгом соответствии с технологией производства работ и применяемых материалов на объекте строительства.

Исполнитель при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, технического перевооружения, капитального и текущего ремонта обязан применить понижающие коэффициенты к накладным расходам и к сметной прибыли. Основание: Письмо Госстроя №2536-ИП/12/ГС от 27.11.2012.

Обеспечение запасными частями, оборудованием, деталями, материалами, инструментами и всем без исключения необходимым для выполнения работ возлагается на Исполнителя. При выполнении работ должны применяться качественные материалы. Материалы должны иметь соответствующие сертификаты или иные документы, удостоверяющие их качество.

4.2. В конкурсной заявке претендента должны быть изложены условия, соответствующие требованиям технического задания, либо более выгодные для Заказчика.

4.3. Претендент должен предоставить техническое предложение, оформленное в соответствии с техническим заданием раздела IV настоящей конкурсной документации, в виде пояснительной записки, которая должна содержать календарный план производства работ по объекту, в котором устанавливается последовательность и сроки выполнения работ (без привязок к датам) с максимально возможным их совмещением.

4.4. Перечень работ и комплектность оборудования представлены в Таблице № 1.

Таблица №1

| № п/п | Наименование работ и оборудования (или эквивалент) | Единица измерения | Количество |
| --- | --- | --- | --- |
| **I.** | **Работы по модернизации РУ-6 кВ ТП № 9** |  |  |
|  | Демонтаж действующего оборудования(Камеры КСО) | Шт. | 3 |
|  | Изготовление, поставка и монтаж вводной камеры КСО298-7.1ВВ-630 У3 | Шт. | 1 |
|  | Изготовление, поставка и монтаж линейной камеры КСО298-630 У3 | Шт. | 1 |
|  | Изготовление, поставка и монтаж камеры КСО-298-09-630 (трансформатор) | Шт. | 1 |
|  | Изготовление, поставка и монтаж панели сборных шин, изоляторов и торцевых панелей | Комплект | 1 |
|  | Пуско-наладочные, испытательные работы оборудования и кабельных линий 6 кВ | Комплект | 1 |
|  | Установка концевых соединительных муфт на кабельные линии - 6кВ | Шт. | 3 |
|  | Установка соединительных муфт на кабельные линии - 6кВ | Шт. | 3 |
| **II.** | **Требования к комплектности монтируемого оборудования** |  |  |
| 2.1. | **Вводная**  **КСО298-7.1ВВ-630 У3 комплектовать:**  1) Амперметр Э8030 0-600  2) Разъединитель РВФЗ-10/630 II-II исп. – 1шт.  3) Опорный трансформатор тока ТОЛ-НТЗ-10 0,5 800/5 – 2 шт.  4) Разъединитель РВЗ-10/630 II исп. – 1 шт.  5) Вакуумный выключатель ВВ/TEL-10-20/630-У2-048 -1шт.  6) Трансформатор серии ОЛСП 1,25/10 – 1 шт.  7) Микропроцессорное устройство защиты «Сириус 2Л И1» - 1шт.  8) блок питания «БПТМ-610-01»  9) Ограничитель перенапряжения ОПН-РТ/TEL-10/10.5 – 3 шт.  11) Замок ЗБ-1 с ключом электромагнитной блокировки КЭЗ-1, 220В – 1 комплект  12) выключатель путевой ВП19М-21Б 421-67 – 1шт.  13) Реле электромагнитное промежуточно-указательное РЭПУ-12М-101-1 (50Гц, 220В, переменный) – 2 шт.  14) контакт состояния iof acti 9 – 2 шт.  15) выключатель автоматический двухполюсный 2А С iC60N 6кА – 2 шт.  16)переключатель кулачковый ПК-16 п2 сх.649–1шт.  17) Предусмотреть осветительный прибор внутри КСО и индикацию работы оборудования на фасадной панели КСО  18) Шина алюминиевая сечением 5х50 - комплект | Шт. | 1 |
| 2.2. | **Линейная**  **КСО298-630 У3 комплектовать:**  1) Разъединитель РВФЗ-10/630 II-II исп. – 1шт.  2) Выключатель нагрузки ВНА-М10/630-20-ЗПII–1шт.  3) Трансформатор серии ОЛСП 1,25/10 – 1 шт.  4) Предусмотреть осветительный прибор внутри КСО  5) Шина алюминиевая сечением 5х50 – комплект | Шт. | 1 |
| 2.3. | **Трансформаторную камеру КСО298-09-630 комплектовать:**  1) Разъединитель РВФЗ-10/630 II-II исп. – 1шт.  2) Выключатель нагрузки ВНА-М10/630-20-ЗПII–1шт.  3) Контакт предохранителя К08-10 – 6 шт.  4) Предохранители ПТ1,3 – 3 шт.  5) Щит оперативного питания ЩОП1-6 - комплект  6) Предусмотреть осветительный прибор внутри КСО  7) Шина алюминиевая сечением 5х50 - комплект | Шт. | 1 |
|  | **Примечание:**  **1.** Размеры КСО: ВхШхГ 2000х700х1000 мм соответственно. (**Общая ширина камер КСО не должна превышать 2150 мм**)  **2.** В ячейках КСО предусмотреть возможность контроля фазного и линейного напряжения. |  |  |
| **III.** | **Работы по модернизации РУ-0,4 кВ ТП № 9** |  |  |
|  | Демонтаж действующего оборудования (Ячейки ЩО) | Шт. | 3 |
|  | Изготовление, поставка и монтаж вводной ячейки ЩО70-3-18 У3 | Шт. | 1 |
|  | Изготовление, поставка и монтаж линейных ячеек ЩО70-3-04 У3 | Шт. | 2 |
|  | Изготовление, поставка и монтаж панели сборных шин, изоляторов и торцевых панелей | Комплект | 1 |
|  | Пуско-наладочные, испытательные работы оборудования и кабельных линий 0,4 кВ | Комплект | 1 |
|  | Установка концевых муфт на кабельные линии – 0,4кВ | Шт. | 6 |
|  | Установка соединительных муфт на кабельные линии – 0,4кВ | Шт. | 7 |
| **IV.** | **Требования к комплектности монтируемого оборудования** |  |  |
| 4.1 | **Вводной**  **ЩО70-3-18У3 комплектовать**  1) Разъединитель РЕ 19-41-31120 – 1 шт.  2) Выключатель автоматический ВА55-41-340010-1000А-690АС – 1шт.  3) Трансформатор тока Т 0,66 1000/5М 0,5S – 3 шт.  4) Коробка испытательная переходная КИ-10 – 1 шт.  5) Амперметр Э8030 – 3 шт.  6) Вольтметр Э8030 – 1 шт.  7) Шина алюминиевая сечением 8х60 – комплект  8) Шина алюминиевая сечением 3х25 – комплект | Шт. | 1 |
| 4.2 | **Линейный**  **ЩО70-3-04У3 комплектовать**  1) Выключатель автоматический ВА57-35-340010-250А-2500-690АС – 2шт.  2) Выключатель автоматический ВА57-35-200А – 1 шт.  3) Выключатель автоматический ВА57-35-160А – 1шт.  4)Комплект выводов расширительных ВА04-36/ВА51-35/ВА57-35 – 4 комплекта  5) Шина алюминиевая сечением 3х25 – комплект | Шт. | 1 |
| 4.3 | **Линейный**  **ЩО70-3-04У3 комплектовать**  1) Выключатель автоматический ВА57-35-340010-250А-2500-690АС – 2шт.  2) Выключатель автоматический ВА57-35-200А – 1 шт.  3) Выключатель автоматический ВА57-35-100А – 1шт.  4)Комплект выводов расширительных ВА04-36/ВА51-35/ВА57-35 – 4 комплекта  5) Шина алюминиевая сечением 3х25 – комплект | Шт. | 1 |
|  | **Примечание:**  **1.** Размеры ЩО70: ВхШхГ 2000х800х600 мм соответственно.  **3.** прокладку токопроводных шин произвести сверху (открытая) |  |  |

**4.5.** **Условия выполнения работ:**

* Работы должны быть выполнены в соответствии с Техническим заданием.
* Работы должны быть выполнены Исполнителем лично (без привлечения субподрядных организаций), в условиях работающего производства, на территории предприятия Заказчика.
* Работы по демонтажу, монтажу и пуско – наладке выполняются на территории Заказчика (действующего предприятия) по адресу: г. Тамбов, пл. Мастерских, д.1, согласно двустороннему акту-допуску, с соблюдением правил трудового распорядка и режима работы завода. Работы должны выполняться в рабочие дни: с 8:00 до 17:00 часов, а также в выходные дни или за пределами рабочего времени – по согласованию с Заказчиком.
* В процессе демонтажно-монтажных работ оборудования предусмотреть демонтаж дверных проемов и не несущих конструкций здания с последующим их восстановлением.
* Оборудование и материалы для выполнения работ предоставляются Исполнителем. Оборудование и материалы должны иметь соответствующие сертификаты или иные документы, удостоверяющие их качество.
* По всем видам оборудования Исполнитель должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке по монтажу, наладке, пуску, сдаче в эксплуатацию, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого оборудования:

- Технический отчет по лабораторным испытаниям

- Паспорт (на каждый тип панели)

- Комплект электрических схем главных цепей;

- Комплект электрических схем вспомогательных цепей;

- Руководство по эксплуатации и монтажу.

* Гарантийный срок на установленное оборудование и выполненные работы должен составлять не менее **36 месяцев** с даты подписания Акта ввода в эксплуатацию.

**Требование к подрядной организации:**

* Исполнитель обязан состоять в саморегулируемом обществе (СРО) и иметь допуск на производство соответствующих работ.
* Исполнитель должен иметь декларацию о соответствии требованиям ГОСТ 14693-90 (Пп.2.8.1-2.8.9, разд.3), ГОСТ 1516.3-96 (П.4.14).
* Штатный персонал Исполнителя должен быть аттестован к работе в действующих электроустановках согласно Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (утв. Приказом Министерства труда и соцзащиты РФ 24.07.2013 г. № 328н (ред. от 19.02.2016).
* Квалификация ремонтного персонала Исполнителя должна соответствовать характеру и категории сложности выполняемых работ.
* Наличие у Исполнителя собственной технологической специальной техники, оснастки и инструмента.
* Исполнитель выполняет работу из собственных материалов, на собственном оборудовании, своими силами и средствами.

**Требования к монтируемому оборудованию:**

* Предпочтительны комплектующие отечественного производства. Оборудование должно быть новым, ранее не использованным в эксплуатации, не находящимся под арестом, не обременено правами третьих лиц.
* Камеры КСО должны соответствовать требованиям ГОСТ 14693-90 (Пп.2.8.1-2.8.9, разд.3), ГОСТ 1516.3-96 (П.4.14)

**Требования к монтажным работам:**

* Все работы должны проводиться согласно Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей, утверждённые приказом Минэнерго РФ от 13 января 2003 г. № 6.

**4.7. Условия осуществления платежей**

Оплата в размере 100% от стоимости Договора, осуществляется Покупателем перечислением на расчётный счёт Исполнителя, в течение 30 (тридцать) календарных дней, после завершения работ по модернизация оборудования, подписания актов приема-передачи выполненных работ по модернизации оборудования, а также получения от Исполнителя полного комплекта документов (в т.ч. счет, счет-фактура, товарная накладная унифицированной формы, товарно-транспортная накладная, копии сертификатов качества или технических паспортов, заверенные Исполнителем копии отгрузочных документов, другие документы, предусмотренные договором).

**2. Приложение №1 к конкурсной документации (конкурс № 016/ - ТВРЗ/2019) изложить в следующей редакции:**

|  |
| --- |
| Приложение № 1  к Договору №\_\_\_\_\_\_  от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г |

***ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ***

по модернизации оборудования трансформаторной подстанции кислородной станции инв.№46025, находящегося на Тамбовском ВРЗ АО «ВРМ», расположенного по адресу: г. Тамбов, пл. Мастерских, д. 1

Раздел IV. Техническое задание

4.1. Предметом настоящего открытого конкурса является выполнение работ по модернизации оборудования трансформаторной подстанции кислородной станции (инв.№46025), находящегося на балансовом учете Тамбовского вагоноремонтного завода АО «ВРМ» в 2019 году.

Начальная (максимальная) цена договора составляет 1 600 000 (Один миллион шестьсот тысяч) рублей 00 копеек без учета НДС; 1 920 000 (Один миллион девятьсот двадцать тысяч) рублей 00 копеек с учетом НДС.

Гарантийный срок на выполненные работы должен составлять не менее 36 (тридцать шесть) месяцев, с даты приемки работ.

Срок выполнения работ – с момента заключения договора по 30.06.2019 года.

Адрес выполнения работ: г. Тамбов, пл. Мастерских, д. 1.

Основание для выполнения Работ - Инвестиционная программа АО «ВРМ» на 2019 год.

Цель работ - модернизация оборудования трансформаторной подстанции кислородной станции (инв.№46025).

Заказчик утверждает сметную документацию, подготовленную Исполнителем к производству работ и производит контроль её выполнения в строгом соответствии с технологией производства работ и применяемых материалов на объекте строительства.

Исполнитель при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, технического перевооружения, капитального и текущего ремонта обязан применить понижающие коэффициенты к накладным расходам и к сметной прибыли. Основание: Письмо Госстроя №2536-ИП/12/ГС от 27.11.2012.

Обеспечение запасными частями, оборудованием, деталями, материалами, инструментами и всем без исключения необходимым для выполнения работ возлагается на Исполнителя. При выполнении работ должны применяться качественные материалы. Материалы должны иметь соответствующие сертификаты или иные документы, удостоверяющие их качество.

4.2. В конкурсной заявке претендента должны быть изложены условия, соответствующие требованиям технического задания, либо более выгодные для Заказчика.

4.3. Претендент должен предоставить техническое предложение, оформленное в соответствии с техническим заданием раздела IV настоящей конкурсной документации, в виде пояснительной записки, которая должна содержать календарный план производства работ по объекту, в котором устанавливается последовательность и сроки выполнения работ (без привязок к датам) с максимально возможным их совмещением.

4.4. Перечень работ и комплектность оборудования представлены в Таблице № 1.

Таблица №1

| № п/п | Наименование работ и оборудования (или эквивалент) | Единица измерения | Количество |
| --- | --- | --- | --- |
| I. | Работы по модернизации РУ-6 кВ ТП № 9 |  |  |
|  | Демонтаж действующего оборудования(Камеры КСО) | Шт. | 3 |
|  | Изготовление, поставка и монтаж вводной камеры КСО298-7.1ВВ-630 У3 | Шт. | 1 |
|  | Изготовление, поставка и монтаж линейной камеры КСО298-630 У3 | Шт. | 1 |
|  | Изготовление, поставка и монтаж камеры КСО-298-09-630 (трансформатор) | Шт. | 1 |
|  | Изготовление, поставка и монтаж панели сборных шин, изоляторов и торцевых панелей | Комплект | 1 |
|  | Пуско-наладочные, испытательные работы оборудования и кабельных линий 6 кВ | Комплект | 1 |
|  | Установка концевых соединительных муфт на кабельные линии - 6кВ | Шт. | 3 |
|  | Установка соединительных муфт на кабельные линии - 6кВ | Шт. | 3 |
| II. | Требования к комплектности монтируемого оборудования |  |  |
| 2.1. | Вводная КСО298-7.1ВВ-630 У3 комплектовать:  1) Амперметр Э8030 0-600  2) Разъединитель РВФЗ-10/630 II-II исп. – 1шт.  3) Опорный трансформатор тока ТОЛ-НТЗ-10 0,5 800/5 – 2 шт.  4) Разъединитель РВЗ-10/630 II исп. – 1 шт.  5) Вакуумный выключатель ВВ/TEL-10-20/630-У2-048 -1шт.  6) Трансформатор серии ОЛСП 1,25/10 – 1 шт.  7) Микропроцессорное устройство защиты «Сириус 2Л И1» - 1шт.  8) блок питания «БПТМ-610-01»  9) Ограничитель перенапряжения ОПН-РТ/TEL-10/10.5 – 3 шт.  11) Замок ЗБ-1 с ключом электромагнитной блокировки КЭЗ-1, 220В – 1 комплект  12) выключатель путевой ВП19М-21Б 421-67 – 1шт.  13) Реле электромагнитное промежуточно-указательное РЭПУ-12М-101-1 (50Гц, 220В, переменный) – 2 шт.  14) контакт состояния iof acti 9 – 2 шт.  15) выключатель автоматический двухполюсный 2А С iC60N 6кА – 2 шт.  16)переключатель кулачковый ПК-16 п2 сх.649–1шт.  17) Предусмотреть осветительный прибор внутри КСО и индикацию работы оборудования на фасадной панели КСО  18) Шина алюминиевая сечением 5х50 - комплект | Шт. | 1 |
| 2.2. | Линейная КСО298-630 У3 комплектовать:  1) Разъединитель РВФЗ-10/630 II-II исп. – 1шт.  2) Выключатель нагрузки ВНА-М10/630-20-ЗПII–1шт.  3) Трансформатор серии ОЛСП 1,25/10 – 1 шт.  4) Предусмотреть осветительный прибор внутри КСО  5) Шина алюминиевая сечением 5х50 – комплект | Шт. | 1 |
| 2.3. | Трансформаторную камеру КСО298-09-630 комплектовать:  1) Разъединитель РВФЗ-10/630 II-II исп. – 1шт.  2) Выключатель нагрузки ВНА-М10/630-20-ЗПII–1шт.  3) Контакт предохранителя К08-10 – 6 шт.  4) Предохранители ПТ1,3 – 3 шт.  5) Щит оперативного питания ЩОП1-6 - комплект  6) Предусмотреть осветительный прибор внутри КСО  7) Шина алюминиевая сечением 5х50 - комплект | Шт. | 1 |
|  | Примечание:  1. Размеры КСО: ВхШхГ 2000х700х1000 мм соответственно. (Общая ширина камер КСО не должна превышать 2150 мм)  2. В ячейках КСО предусмотреть возможность контроля фазного и линейного напряжения. |  |  |
| III. | Работы по модернизации РУ-0,4 кВ ТП № 9 |  |  |
|  | Демонтаж действующего оборудования (Ячейки ЩО) | Шт. | 3 |
|  | Изготовление, поставка и монтаж вводной ячейки ЩО70-3-18 У3 | Шт. | 1 |
|  | Изготовление, поставка и монтаж линейных ячеек ЩО70-3-04 У3 | Шт. | 2 |
|  | Изготовление, поставка и монтаж панели сборных шин, изоляторов и торцевых панелей | Комплект | 1 |
|  | Пуско-наладочные, испытательные работы оборудования и кабельных линий 0,4 кВ | Комплект | 1 |
|  | Установка концевых муфт на кабельные линии – 0,4кВ | Шт. | 6 |
|  | Установка соединительных муфт на кабельные линии – 0,4кВ | Шт. | 7 |
| IV. | Требования к комплектности монтируемого оборудования |  |  |
| 4.1 | Вводной ЩО70-3-18У3 комплектовать  1) Разъединитель РЕ 19-41-31120 – 1 шт.  2) Выключатель автоматический ВА55-41-340010-1000А-690АС – 1шт.  3) Трансформатор тока Т 0,66 1000/5М 0,5S – 3 шт.  4) Коробка испытательная переходная КИ-10 – 1 шт.  5) Амперметр Э8030 – 3 шт.  6) Вольтметр Э8030 – 1 шт.  7) Шина алюминиевая сечением 8х60 – комплект  8) Шина алюминиевая сечением 3х25 – комплект | Шт. | 1 |
| 4.2 | Линейный ЩО70-3-04У3 комплектовать  1) Выключатель автоматический ВА57-35-340010-250А-2500-690АС – 2шт.  2) Выключатель автоматический ВА57-35-200А – 1 шт.  3) Выключатель автоматический ВА57-35-160А – 1шт.  4)Комплект выводов расширительных ВА04-36/ВА51-35/ВА57-35 – 4 комплекта  5) Шина алюминиевая сечением 3х25 – комплект | Шт. | 1 |
| 4.3 | Линейный ЩО70-3-04У3 комплектовать  1) Выключатель автоматический ВА57-35-340010-250А-2500-690АС – 2шт.  2) Выключатель автоматический ВА57-35-200А – 1 шт.  3) Выключатель автоматический ВА57-35-100А – 1шт.  4)Комплект выводов расширительных ВА04-36/ВА51-35/ВА57-35 – 4 комплекта  5) Шина алюминиевая сечением 3х25 – комплект | Шт. | 1 |
|  | Примечание:  1. Размеры ЩО70: ВхШхГ 2000х800х600 мм соответственно.  3. прокладку токопроводных шинпроизвести сверху (открытая) |  |  |

4.5. Условия выполнения работ:

Работы должны быть выполнены в соответствии с Техническим заданием.

Работы должны быть выполнены Исполнителем лично (без привлечения субподрядных организаций), в условиях работающего производства, на территории предприятия Заказчика.

Работы по демонтажу, монтажу и пуско – наладке выполняются на территории Заказчика (действующего предприятия) по адресу: г. Тамбов, пл. Мастерских, д.1, согласно двустороннему акту-допуску, с соблюдением правил трудового распорядка и режима работы завода. Работы должны выполняться в рабочие дни: с 8:00 до 17:00 часов, а также в выходные дни или за пределами рабочего времени – по согласованию с Заказчиком.

В процессе демонтажно-монтажных работ оборудования предусмотреть демонтаж дверных проемов и не несущих конструкций здания с последующим их восстановлением.

Оборудование и материалы для выполнения работ предоставляются Исполнителем. Оборудование и материалы должны иметь соответствующие сертификаты или иные документы, удостоверяющие их качество.

По всем видам оборудования Исполнитель должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке по монтажу, наладке, пуску, сдаче в эксплуатацию, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого оборудования:

- Технический отчет по лабораторным испытаниям

- Паспорт (на каждый тип панели)

- Комплект электрических схем главных цепей;

- Комплект электрических схем вспомогательных цепей;

- Руководство по эксплуатации и монтажу.

Гарантийный срок на установленное оборудование и выполненные работы должен составлять не менее 36 месяцев с даты подписания Акта ввода в эксплуатацию.

Требование к подрядной организации:

Исполнитель обязан состоять в саморегулируемом обществе (СРО) и иметь допуск на производство соответствующих работ.

Исполнитель должен иметь декларацию о соответствии требованиям ГОСТ 14693-90 (Пп.2.8.1-2.8.9, разд.3), ГОСТ 1516.3-96 (П.4.14).

Штатный персонал Исполнителя должен быть аттестован к работе в действующих электроустановках согласно Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (утв. Приказом Министерства труда и соцзащиты РФ 24.07.2013 г. № 328н (ред. от 19.02.2016).

Квалификация ремонтного персонала Исполнителя должна соответствовать характеру и категории сложности выполняемых работ.

Наличие у Исполнителя собственной технологической специальной техники, оснастки и инструмента.

Исполнитель выполняет работу из собственных материалов, на собственном оборудовании, своими силами и средствами.

Требования к монтируемому оборудованию:

Предпочтительны комплектующие отечественного производства. Оборудование должно быть новым, ранее не использованным в эксплуатации, не находящимся под арестом, не обременено правами третьих лиц.

Камеры КСО должны соответствовать требованиям ГОСТ 14693-90 (Пп.2.8.1-2.8.9, разд.3), ГОСТ 1516.3-96 (П.4.14)

Требования к монтажным работам:

Все работы должны проводиться согласно Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей, утверждённые приказом Минэнерго РФ от 13 января 2003 г. № 6.

4.7. Условия осуществления платежей

Оплата в размере 100% от стоимости Договора, осуществляется Покупателем перечислением на расчётный счёт Исполнителя, в течение 30 (тридцать) календарных дней, после завершения работ по модернизация оборудования, подписания актов приема-передачи выполненных работ по модернизации оборудования, а также получения от Исполнителя полного комплекта документов (в т.ч. счет, счет-фактура, товарная накладная унифицированной формы, товарно-транспортная накладная, копии сертификатов качества или технических паспортов, заверенные Исполнителем копии отгрузочных документов, другие документы, предусмотренные договором).

|  |  |
| --- | --- |
| **от Заказчика** | **от Подрядчика** |
| Генеральный директор  АО «ВРМ»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_П.С. Долгов  (подпись)  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись)  М.П |

Главный инженер В.А. Мотычко