

УТВЕРДИЛ:

ИО директора Волгодонского
Филиала АО «АТМ»

Туренко А.В.



Техническое задание № ТЗ.ВФАТМ.00.57.2019 от 19.08.2019
на выполнение строительно-монтажных работ при строительстве, реконструкции и
капитальном ремонте объектов (капитального и незавершенного строительства, объектов
временного назначения и инженерных систем)

Предмет закупки:
на выполнение работ по текущему ремонту вспомогательных помещений во вставке Е-Ж
(оси 1-39), на производственной площадке АО «АТМ» по адресу: Россия, Ростовская
область, г. Волгодонск, Жуковское шоссе 10, 3-й корпус завода «Атоммаш».

Техническое задание
по текущему ремонту вспомогательных помещений во вставке Е-Ж

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

Подраздел 2.1 Сведения о строительно-монтажных работах при строительстве,
реконструкции и капитальном ремонте объектов.

Подраздел 2.2 Сведения о выполняемых работах.

Подраздел 2.3 Сведения о месте выполнения работ

Подраздел 2.4 Требования к разработке проекта производства работ.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ РАБОТ.

Подраздел 3.1 Технические требования при выполнении работ.

Подраздел 3.2 Требования к оформлению и составу проекта производства работ.

РАЗДЕЛ 4. ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ, РЕСУРСНАЯ
ВЕДОМОСТЬ, СМЕТНЫЕ РАСЧЕТЫ.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ И ОБОРУДОВАНИЮ ПРИМЕНЯЕМЫМ
ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ, В Т.Ч. ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ.

РАЗДЕЛ 6 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ К РАЗРАБОТКЕ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕР
И МЕРОПРИЯТИЙ

РАЗДЕЛ 8. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОСОБЫМ УСЛОВИЯМ РАБОТ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И (ИЛИ) ОБЪЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ
ГАРАНТИЙ.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ ПРИЕМКИ.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Выполнение работ по текущему ремонту вспомогательных помещений во вставке Е-Ж (оси 1-39) на производственной площадке АО «АТМ» по адресу: Россия, Ростовская область, г. Волгодонск, Жуковское шоссе 10, 3-й корпус завода «Атоммаш».

РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Подраздел 2.1 Сведения о строительно-монтажных работах при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов

Настоящее ТЗ разработано на основании «Дефектной Ведомости отделки вспомогательных помещений» №59 от 17.07.2019 г., а также комплекта рабочей документации 14/17.00.

Подраздел 2.2 Сведения о выполняемых работах.

Работы по текущему ремонту вспомогательных помещений вставки Е-Ж, оси 1-39:

1. Выполнить демонтажные работы по стенам, полам и потолкам (удалить отшелушивающуюся штукатурку, отколовшийся бетон, не используемые металлоконструкции, вентиляционные короба).
2. Выполнить монтаж перегородок из ГКЛ и кирпича в помещениях без переустройства несущих конструкций;
3. Выполнить проходки для монтажа воздуховодов системы вентиляции;
4. Выполнить подготовительные работы для чистовой отделки по стенам, полам и потолкам;
5. Выполнить штукатурные и малярные работы поверхности стен;
6. Выполнить оклеивание стен стекло обоями;
7. Выполнить окраску стен вододисперсионной краской Tikkurila Евро7;
8. Выполнить обустройство полов (укладка плитки из керамогранита, укладка линолеума) в помещениях;
9. Выполнить устройство подвесных потолков ARMSTRONG;
10. Выполнить работы по замене дверных коробок с дверными полотнами в помещениях;
11. Выполнить работы по устройству плинтусов в помещениях;
12. Выполнить работы по монтажу электрических кабельных каналов с устройством силовых розеток к рабочим местам;
13. Выполнить работы по замене осветительных приборов в помещениях;
14. Выполнить работы по укладке плитки из керамогранита на полах и стенах сантехнических узлов и душевых;
15. Выполнить работы по замене сантехнических приборов в сантехнических узлах, душевых и работы по текущему ремонту трассы водоснабжения и канализации;
16. Выполнить работы по текущему ремонту системы отопления вспомогательных помещений;
17. В помещениях где предполагается монтаж навесного потолка выполнить перенос датчиков пожарной сигнализации, с установкой на несущие конструкции плит подвесного потолка.
18. Выполнить работы по подготовке и окраске фасадной стены по ряду ЕЗ, а также брустера по ряду Ж.
19. Выполнить работы по уборке помещений.

Подраздел 2.3 Сведения о месте выполнения работ.

Производственная площадка АО «АТМ» по адресу: Россия, Ростовская область, г. Волгодонск, Жуковское шоссе 10, 3-й корпус завода «Атоммаш».

Подраздел 2.4 Требования к разработке проекта производства работ.

Проект производства работ не требуется.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ РАБОТ

Подраздел 3.1 Технические требования при выполнении работ

1. До начала выполнения общестроительных и монтажных работ провести следующие подготовительные работы:
 - укомплектоваться противопожарным инвентарем, средствами защиты персонала, инструментом, инвентарными лесами;
 - обозначить знаками безопасности и надписями в установленной форме опасные для людей зоны;
 - определить площадку сбора строительного мусора, на территории заказчика (место согласовать с заказчиком);
 - определить порядок вывоза строительного мусора с площадки строительства (вывоз строительного мусора осуществляет подрядчик своими силами или с привлечением сторонней организации).
 - при проведении работ по демонтажу принять меры к минимизации выбросов бетонной пыли.
 - организация участков работ и рабочих мест должна осуществляться в точном соответствии со СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве» Часть 1, Общие требования, СНиП 12-4-2002 «Безопасность труда в строительстве» Часть 2. Строительное производство, «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».
 - производственная территория, участок работы и рабочие места должны быть подготовлены для обеспечения безопасного производства работ.
 - подготовить и согласовать с заказчиком график производства работ.
2. Рекомендуемая последовательность при выполнении работ
 - работы по демонтажу в помещениях вставки Е-Ж;
 - монтаж перегородок из ГКЛ в помещениях, предусмотренных проектом;
 - прокладка трубопроводов отопительной системы;
 - прокладка трубопроводов горячего водоснабжения;
 - установка отопительных приборов;
 - установка водонагревательных приборов;
 - установка и подключение к вводной сборке питания электрических шкафов, питания вентиляционных, водонагревательных и отопительных приборов;
 - испытания системы отопления повышенным давлением;
 - монтаж системы вентиляции по помещениям вставок;
 - наладка системы вентиляции с определением скоростных потоков и расходов воздуха по помещениям;
 - монтаж осветительной и розеточной сети (кроме сети освещения по технологическим коридорам энергетических вставок)
 - черновая отделка стен и перегородок, полов;
 - монтаж сборок электрического освещения и розеточной сети;
 - чистовая отделка помещений, включая полы;
 - установка дверей и окон;
 - устройство подвесных потолков в кабинетах и бытовых помещениях;
 - перенос датчиков пожарной сигнализации;
 - монтаж светильников и розеток;
3. Работы проводить согласно комплекта рабочей документации 14/17.00
- 3.1. Отопление, вентиляция, кондиционирование в осях 1-39, Е-Ж 14/17.00-ОВ 2
- 3.2. Водопровод и канализация 14/17.00-ВК
- 3.3. Электроосвещение 14/17.00-ЭО
- 3.4. Силовое электрооборудование 14/17.00-ЭМ
- 3.5. Проект организации строительства 14/17.00-ПОС

3.6. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

14/17.00-ПБ

3.7. Мероприятия по охране окружающей среды

14/17.00-ООС

РАЗДЕЛ 4. ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ, РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, СМЕТНЫЕ РАСЧЕТЫ

Таблица 1

Ведомость объёмов работ по демонтажу в помещениях вставки Е-Ж.
Архитектурно-строительная часть.

| Номер помещения | Потолок | Стены или перегородки | Пол | Двери и окна | Отопление | Примечания |
|---------------------------------------|-----------------------------|--|--------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------------|
| 14 Кладовая (кат.В3) | Панели ДСП на каркасе 7м2 | Удаление старой краски 48м2 | | Дверь 1шт 2м2 Окно 1шт 1.8м2 | Регистр д100мм 100кг | |
| 15 Кладовая (кат.В3) | Панели ДСП на каркасе 11м2 | Удаление старой краски 55м2 | | | | |
| 16 Кладовая (кат.В3) | Панели ДСП на каркасе 10м2 | Удаление старой краски 52м2 Кирп. перегородка 2 куб | | Дверь 1шт 2м2 Окно 1шт 1.8м2 | Регистр д100мм 100кг | |
| 17 Кладовая (кат.В3) | Панели ДСП на каркасе 7м2 | Удаление старой краски 42м2 | | | | |
| 18/1 Кладовая (кат.В3) | | Кирпичная перегородка 6 куб. вывоз кирпичного боя. Удаление старой краски 60м.кв | | Дверь 2шт 4,8м2 Окно 2шт 3,6м2 | | Демонтаж металлической лестницы 150кг |
| 18 Комната приема пищи (кат.В3) | Зачистка старой краски 62м2 | Удаление старой краски 123м.кв | Плитка керамич. 62м2 | Окно 18,5м2 Дверь 2м2 | | |
| 19 Душевая мужская | Панели ПВХ на каркасе 40м2 | Панели ПВХ на каркасе 130м2 | Плитка керамич. 40м2 | Окно 11,5м2 Дверь 2м2 | | |
| 20 Гардероб мужской | Армстронг 100м2 | Зачистка старой краски 100м2 | Плитка керамич. 100м2 | Дверь 2м2 | | |
| 20А Рабочее помещение | Армстронг 100м2 | Панели ПВХ на каркасе 100м2 | Плитка керамич. 100м2 | Дверь 2м2 | | |
| 21 Склад (кат.В3) | | Удаление старой краски 165м.кв | Плитка керамич. 48м2 | Дверь 3,6м2 | | |

| | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| 185 Диспетчерский узел | | Перегородка из металла 10м2 | Плитка керамич. 48м2 | Дверь 2,4м2 | Регистр д100мм 100кг | Демонтаж вент-ии 325мм дл.11м |
| 23 Обеденный зал, раздаточная | Армстронг 110м2 | Панели ПВХ на каркасе 162м2 | Плитка керамич. 110м2 | Дверь 2,4м2 окна 45м2 | | |
| 26 Моечная | Армстронг 32м2 | Панели ПВХ на каркасе 92м2 | Плитка керамич. 32м2 | Дверь 2м2 окна 12м2 | | |
| 27 Гардероб женский | Армстронг 40м2 | Панели ПВХ на каркасе 110м2 | Плитка керамич. 40м2 | Дверь 4м2 окна 5,5м2 | | |
| 28 Душевая женская | Армстронг 6м2 | Панели ПВХ на каркасе 42м2 | Плитка керамич. 6м2 | Дверь 2м2 окна 3м2 | | |
| 29 Гардероб мужской | Армстронг 200м2 | Панели ПВХ на каркасе 264м2 | Плитка керамич. 200м2 | Дверь 4м2 окна 26м2 | Регистр д100мм 300кг | |
| 32 Душевая мужская | Панели ПВХ на каркасе 40м2 | Панели ПВХ на каркасе 116м2 | Плитка керамич. 40м2 | Дверь 2м2 окна 6,5м2 | | |
| 33,39, Санузел мужской | Панели ПВХ на каркасе 35м2 | ПВХ на каркасе 90м2 | Плитка керамич. 35м2 | Дверь 2м2(4шт) | | |
| 35 кладовая | Панели ПВХ на каркасе 15м2 | Плитка керамич. 45м2 | Плитка керамич. 15м2 | | | |
| 34,37, Санузел женский | Панели ПВХ на каркасе ” 16м2 | ПВХ на каркасе 61м2 | Плитка керамич. 16м2 | Дверь 6м2 (3шт) | | |
| 188 Кабинет Директора | | Перегородка из металла 12м2 | Плитка керамич. 48м2 | Дверь металл 2,4м2 (1шт) | Регистр д100мм 100кг | |
| 95 Склад IT (кат.В3) | | | | | | |
| 97 Информационный центр | | | | | | |
| 99 Склад (кат.В3) | | Пробивка проема =0,5м3 | | | | |

Таблица 2

Ведомость объёмов работ по монтажу в помещениях вставки Е-Ж.
Архитектурно-строительная часть.

| Номер помещения | Потолок | Стены или перегородки | Пол | Двери и окна | Примечания |
|---------------------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|
| 14 Кладовая (кат.В3) | Стальной проф. Лист на каркасе 7м2 | Штукатурка, грунтовка, водоэмульсионная окраска 48м2 | Ц.-п. стяжка 30м2, окраска 7м2 плитус 11м.п | Дверь металл., противопожарная 2,2м2 (1шт) | |
| 15 Кладовая (кат.В3) | Стальной проф. лист на каркасе 11м2 | Штукатурка, грунтовка, водоэмульсионная окраска 55м2 | Ц.-п. стяжка 30мм, окраска 11м2 плитус 15м.п | Окно металлопластиковое 1,8м2 (1шт) | |
| 16 Кладовая (кат.В3) | Стальной проф. Лист на каркасе 10м2 | Штукатурка, грунтовка, водоэмульсионная окраска 52м2 | Ц.-п. стяжка 30мм, окраска 10м2 плитус 14м.п | Окно металлопластиковое 1,8м2 (1шт) | |
| 17 Кладовая (кат.В3) | Стальной проф. Лист на каркасе 7м2 | Штукатурка, грунтовка, водоэмульсионная окраска 42м2 | Ц.-п. стяжка 30мм, окраска 7м2 плитус 11м.п | Дверь металл., противопожарная 3,4м2 (1шт) | |
| 18/1 Кладовая (кат.В3) | Стальной проф. Лист на каркасе 38м2 | Штукатурка, грунтовка, водоэмульсионная окраска 99м2 | Окраска бетонного пола 38м2 плитус 24м.п | Дверь металл., противопожарная 4,8м2 (2шт); Окно металлопластиковое 3,6м2 (2шт) | Фасад сделать проф.лист на каркасе 60м.кв |
| 18 Комната приема пищи (кат.В3) | Грунтовка покраска ПФ115 62м2 | Штукатурка, грунтовка, водоэмульсионная окраска 123м2 | Ц.-п. стяжка 30мм 62м2 керамическая плитка 62м2 плитус 34м.п | Дверь пластик 2м2 (1шт) Окно металлопластиковое 18,5м2 | Заложить часть окна кирпичом 3м3 |
| 19 Душевая мужская | “Армстронг влагостойкий” 40м2 | ГКЛ влагостойкий бетонконтакт керамическая плитка 130м2 | Ц.-п. стяжка 30мм 40м2 Гидроизоляция 40м2, керамическая плитка 40м2 | Дверь пластик. 2м2 (1шт) Окно металлопластиковое матовое 11,5м2 | Отверстие в стене заложить кирпичом 0,3м3 |

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
| 20 Гардероб мужской | Армстронг 100м2 | Штукатурка, грунтовка, водоэмульсион ная окраска 157м2 | Ц.-п. стяжка 30мм 100м2 Керамическ ая плитка 100м2 плинтус 40м.п | Дверь пластик. 2м2 (2шт) Окно металлопла стиковое 25м2 | Заложить часть окна кирпичем 6,5м3 |
| 20А Рабочее помещение | “Армстронг ” 100м2 | ГКЛ и бетонконтакт 40м2 Штукатурка, грунтовка, обои,окраска. 157м2 | Ц.-п. стяжка 30мм 100м2 Линолеум. плинтус 100м2 плинтус 40м.п | Дверь пластик. 2м2 (2шт) Окно металлопла стиковое 25м2 | Перег-ка из кирпича 12м3 |
| 21 Склад (кат.В3) | Штукатурка , грунтовка, водоэмульс ионная окраска 48м2 | Штукатурка, грунтовка, водоэмульсион ная окраска 165м2 | Ц.-п. стяжка 30мм 48м2 Окраска бетонного пола 48м2 плинтус 28м.п | Дверь металл., противопож арная =3,6м2 (1шт) | |
| 185 Диспетчерс кий узел | Армстронг 48м2 | ГКЛ, бетонконтакт. Штукатурка, грунтовка, водоэмульсион ная окраска 165м2 | Ц.-п. стяжка 30мм 48м2 Линолеум (коммерчес кий) 48м2 плинтус 28м.п | Дверь металл., противопож арная =2,4м2 (1шт) | |
| 23 Обеденный зал, раздаточная | “Армстронг ” 110м2 | ГКЛ, бетонконтакт штукатурка покраска 167м2 | Ц.-п. стяжка 30мм 110м2 Керамическ ая плитка 110м2 плинтус 42м.п | Дверь пластик. =2,4м2 (3шт) Окно металлопла стиковое =45м2 | |
| 26 Моечная | “Армстронг ” 32м2 | ГКЛ влагостойкийб етонкнтакт,кер амическая плитка 95м2 | Гидроизоля ция битумная, керамическа я плитка 32м2 плинтус 23м.п | Дверь пластик. 2м2 Окно металлопла стиковое матовое 12м2 | |
| 27 Гардероб женский | “Армстронг ” 40м2 | ГКЛ бетонконтакт Штукатурка, грунтовка, водоэмульсион ная окраска 110м2 | Ц.-п. стяжка 30мм 40м2 Керамическ ая плитка 40м2 плинтус 28м.п | Дверь пластик. 4м2 Окно металлопла стиковое 5,5м2 | |
| 28 Душевая женская | “Армстронг ” 6м2 | ГКЛ, бетонконтакт керамическая плитка 42м2 | Гидроиз- ция Битумная, керамическа я плитка 6м2 | Дверь пластик. 2м2 Окно металлопла стиковое 3м2 | Новая перегородка между душами. |

| | | | | | |
|-----------------------------------|---|--|---|---|---|
| 29 Гардероб мужской | “Армстронг” 200м2 | ГКЛ, бетонконтакт Штукатурка, грунтовка, водоэмульсион ная окраска 264м2 | Керамическ ая плитка 200м2 плинтус 60м.п | Дверь пластик. 4м2 Окно металлопла стиковое 26м2 | |
| 32 Душевая мужская | “Армстронг” 40м2 | ГКЛ, бетонконтакт керамическая плитка 116м2 | Гидроизоля ция битумная, керамическа я плитка 40м2 | Дверь пластик. 2м2 (2шт) Окно металлопла стиковое 6,5м2 | Устройство новых душевых кабинок 8шт |
| 33,39, Санузел мужской | “Армстронг” 35м2 | ГКЛ, бетонконтакт керамическая плитка 90м2 | Гидроизоля ция битумная, керамическа я плитка 35м2 | Дверь пластик 2м2(4шт) | Устройство новых кабинок 2шт |
| 35 кладовая | Армстронг” 15м2 | ГКЛ, бетонконтакт штукатурка, грунтовка, водоэмульсион ная окраска 45м2 | Ц.-п. стяжка, 30мм керамическа я плитка,15м2 плинтус 19м.п | Дверь пластик 2м2 | |
| 34,37, Санузел женский | “Армстронг” 16м2 | Кирпич 5м2 ГКЛ, бетонконтакт ,керамическая плитка 61м2 | Гидроизоля ция битумная, керамическа я плитка 16м2 | Дверь пластик 6м2 (3шт) | Устройство новых кабинок 2шт |
| 188 Кабинет Директора | Армстронг 48м2 | ГКЛ, бетонконтакт Штукатурка, грунтовка, Обои, водоэм ая окраска 166м2 | Ц.-п. стяжка 30мм Линолеум 48м2 плинтус 28м.п | Дверь металл 2,4м2 (1шт) | |
| 95 Склад IT (кат.В3) | Штукатурка , грунтовка, водоэмульс ионная окраска 30м2 | Штукатурка, грунтовка, водоэмульсион ная окраска 100м2 | Ц.-п. стяжка 30мм Линолеум 30м2 плинтус 22м.п | Дверь металл., противопож арная =2,4м2 (1шт) | |
| 97 Информаци онный центр | “Армстронг” 182м2 | Кирпич 10м2 Штукатурка, грунтовка, обои водоэмульсион ная окраска 190м2 | Линолеум 182м2 плинтус 56м.п | Дверь пластик =2м2 (1шт) | Облицовка колонн гипсокартонн ом 85м2. |

| | | | | | |
|-------------------------|---|--|--|--|--|
| 99 Склад (кат.В3) | Штукатурка , грунтовка, водоэмульсионная окраска =146м2 | Штукатурка, грунтовка, водоэмульсионная окраска =300,0м2 | Окраска бетонного пола=146м2 плинтус 50м.п | Ворота металл., противопожарные =11м2 (2шт) | |
|-------------------------|---|--|--|--|--|

Ведомость объемов работ по окраске фасадной стены и бруствера по вставке Е-Ж.

Фасадная стена:

- удаление старой краски и штукатурки 365 м2
- ремонт: штукатурка, грунтовка, водоэмульсионная окраска = 959,4 м2,

Бруствер-

- удаление старой краски и штукатурки 244,8 м2
- ремонт: штукатурка, грунтовка, водоэмульсионная окраска = 489,6 м2

Объемы работ по монтажу инженерных систем указаны в проекте 14/17.00 «Ремонтно-восстановительные работы вспомогательных помещений»

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ И ОБОРУДОВАНИЮ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.

Применяемые материалы и оборудование, а также требования к ним изложены в спецификации проекта 14/17.00 «Ремонтно-восстановительные работы вспомогательных помещений»

Все ссылки на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара или наименование производителя, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник может представить в своей заявке на участие в закупке иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, места происхождения товара или наименования производителей, при условии, что произведенные замены полностью совместимы между собой, по существу равноценны (эквиваленты) или превосходят по качеству указанные материалы и товары. Параметры определения соответствия аналогов (эквивалента) представлены в соответствующих приложениях.

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Таблица 4

Перечень проектной и рабочей документации (чертежи, сметы, спецификации оборудования, изделий и материалов)

| № п/п | Обозначение | № инвентарный | Наименование | Кол-во листов |
|-------|--------------|---------------|---|---------------|
| 1 | 14/17.00-ОВ2 | — | Отопление, вентиляция, кондиционирование в осях 1-39, Е-Ж | 12 |
| 2 | 14/17.00-ВК | — | Водопровод и канализация | 7 |
| 3 | 14/17.00-ЭО | — | Электроосвещение | 17 |
| 4 | 14/17.00-ЭМ | — | Силовое электрооборудование | 30 |
| 5 | 14/17.00-ПОС | — | Проект организации строительства | 17 |
| 6 | 14/17.00-ПБ | — | Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности | 15 |
| 7 | 14/17.00-ООС | — | Мероприятия по охране окружающей среды | 25 |

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ К РАЗРАБОТКЕ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕР И МЕРОПРИЯТИЙ

Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий указаны в разделе проекта 14/17.00-ООС «Мероприятия по охране окружающей среды»

РАЗДЕЛ 8. СРОК (ИНТЕРВАЛ) ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Срок выполнения работ по текущему ремонту – 160 рабочих дней, с даты подписания договора.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Качество выполнения работ должно соответствовать действующим нормативным документам, правовым актам, применяемым в Российской Федерации на момент подписания договора, включая отраслевые, ведомственные НД.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОСОБЫМ УСЛОВИЯМ РАБОТ

Отсутствуют.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И (ИЛИ) ОБЪЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантия на предоставляемые работы и материалы должна составлять не менее 12 месяцев, началом действия гарантийного периода является дата подписания акта сдачи-приемки выполненных работ.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Исполнитель работ обязан соблюдать требования охраны труда согласно СНиП 12-03.2001. Обеспечить безопасное производство работ. Разработать при необходимости, дополнительные меры по обеспечению безопасных условий труда и выполнять их в процессе работы.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ ПРИЕМКИ

Конечным результатом оказываемых услуг является:

- отремонтированы в полном объеме хозяйственно бытовые помещения вставки Е-Ж,
- смонтированы инженерные системы: отопления, холодного и горячего водоснабжения, электроснабжения, освещения, розеточной сети, по вставке Е-Ж,
- перенесены датчики пожарной сигнализации,
- произведена подготовка и окраска фасадной стены и бруствера по вставке Е-Ж.

Приемка работ должна быть оформлена двухсторонним актом приема-сдачи выполненных работ в соответствии с требованием договора.

По итогам завершения работ Исполнитель передает Заказчику следующие документы:

- исполнительную документацию;
- счет-фактуру – 1 экз.,
- акт сдачи-приемки выполненных работ по унифицированной форме КС-2 – 2 экз.,
- справку о стоимости выполненных работ и затрат по унифицированной форме КС-3 – 2 экз.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Документы предоставляемые Заказчику должны быть составлены на Русском языке.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Обучение персонала заказчика не требуется.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ


| № п/п | Сокращение | Расшифровка сокращения |
|-------|------------|------------------------|
| | | |

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

| № п/п | Наименование приложения | Номер страницы |
|-------|---|-------------------|
| 1 | Отопление, вентиляция, кондиционирование в осях 1-39, Е-Ж | 12 |
| 2 | Водопровод и канализация | 7 |
| 3 | Электроосвещение | 17 |
| 4 | Силовое электрооборудование | 30 |
| 5 | Проект организации строительства | 17 |
| 6 | Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности | 15 |
| 7 | Мероприятия по охране окружающей среды | 25 |

Разработал:

Главный инженер
Волгодонского филиала »
АО «АТМ»

 Гусаков А.В