



Группа ОАТ

АО «СААЗ»
391843, РФ, Рязанская область,
Скопинский р-н, с. Чулково, ул. Лихарево, д. 97
+7 (49156) 5-30-21 | saaz@oat-group.ru

Участнику
закупочной процедуры

№ 2-7-5/24 от «02» февраля 2024 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ

Работы по проведению капитального ремонта силовых и слаботочных сетей здания корпуса № 1А (помещение Н1) АО «СААЗ».

ГПРПИЗ АО «СААЗ», именуемая в дальнейшем Организатор закупки, приглашает Вас принять участие в конкурентной процедуре закупки.

Для прохождения предварительного отбора и принятия участия в закупочной процедуре предлагаем Вам заполнить краткую анкету контрагента, и представить коммерческое предложение участника закупки.

Срок подачи предложений: до 24:00 11.02.2024 г.
Сроки рассмотрения предложений: с 12.02.2024 г. по 01.03.2024 г.

Коммерческое предложение подлежит рассмотрению в полном объеме.

Непредоставление коммерческого предложения в установленные сроки считается автоматическим отказом от участия.

Прошу условия Вашего коммерческого предложения распространять на все Организации группы ООО «ОАТ», закупающие идентичные работы.

Все необходимые разъяснения и интересующие Вас сведения Вы можете получить, связавшись с лицом, ответственным за организацию закупочной процедуры:

Авдонкина Ирина Викторовна, e-mail: saazzakupki10@oat-group.ru,
тел. 8 (49156) 5-32-24.

При выявлении признаков коррупции, злоупотреблением полномочиями или халатности со стороны сотрудников общества просим обращаться по телефону круглосуточной «горячей линии» ПАО «КАМАЗ»: +7 (8552) 37-18-37 или направить сообщение на электронный адрес ПАО «КАМАЗ»: compliance@kamaz.org.

Гарантируется полная анонимность, исключается какое бы то ни было негативное воздействие на обратившихся, даже в том случае, если сообщённая информация не получила подтверждения в ходе внутреннего расследования.

Организатор закупки:

Руководитель ГПРПИЗ

(должность)

(подпись)

Гагаев Д. В.

(Ф.И.О.)

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ЗАКУПКИ И ПОСТАВЩИКУ

I. Требования к предмету закупки

1. Код ОКПД 2: 43.21.10.

2. Основные требования к работам: Работы по проведению капитального ремонта силовых и слаботочных сетей здания корпуса № 1А (помещение Н1)

Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования, установленные Заказчиком к техническим характеристикам работ, к качеству и результатам выполненных работ
Наименование объекта	Производственный корпус № 1А АО «САЗ»
Адрес объекта	Рязанская область, Скопинский район, с. Чулково, ул. Лихарево, д. 97
Сроки выполнения работ	В течение 50 рабочих дней с момента подписания Договора. Работы могут быть завершены раньше установленного срока без изменения объемов и качества выполняемых работ.
Технические характеристики объекта	Здание производственного корпуса № 1А введено в эксплуатацию в 1982 г. Участок корпуса прямоугольный с размерами в плане 49,5 м x 12,5 м, здание 4-этажное. Дополнительная техническая документация предоставляется Заказчиком по запросу Подрядчика.
Вид работ	Капитальный ремонт силовых и слаботочных сетей здания корпуса № 1А (помещение Н1) Предусмотрен выездной предварительный осмотр объекта.
Перечень видов, состава и объёмов работ	
Раздел 1. Электрическое освещение и силовое электрооборудование ЭОМ Раздел 2. Наружное освещение ЭН Раздел 3. Автоматическая пожарная сигнализация АПС Раздел 4. Система оповещения и управления эвакуацией СОУЭ Раздел 5. Система контроля и учета доступа СКУД Раздел 6. Автоматизация систем вентиляции АОВ Раздел 7. Громкоговорящая связь РТ Раздел 8. Охранная сигнализация ОС Раздел 9. Сети связи СС Раздел 10. Система охранного телевидения СОТ Раздел 11. Двухсторонняя дуплексная связь ДДС Раздел 12. Громкоговорящая связь ГГС	
Раздел 1. Электрическое освещение и силовое электрооборудование ЭОМ	
I. Силовое электрооборудование	
1. Установка щитов	
1.1. Монтаж вводно-распределительного устройства ВРУ в комплекте – 1 шт. 1.2. Монтаж щита автоматического ввода резерва АВР в комплекте – 1 шт. 1.3. Монтаж шкафа распределительного ШР1 в комплекте – 1 шт. 1.4. Монтаж панели ПЭСПЗ в комплекте – 1 шт. 1.5. Монтаж щита распределительного ЩСв в комплекте – 1 шт. 1.6. Монтаж щита распределительного ЩСитп в комплекте – 1 шт. 1.7. Монтаж щита распределительного ЩС (кух) в комплекте – 1 шт. 1.8. Монтаж щита распределительного ЩС 1 в комплекте – 1 шт. 1.9. Монтаж щита распределительного ЩС 2 в комплекте – 1 шт. 1.10. Монтаж щита распределительного ЩС 3 в комплекте – 1 шт. 1.11. Монтаж щита распределительного ЩС 4 в комплекте – 1 шт.	

2. Установка электроаппаратуры

- 2.1. Монтаж контактора КМИ – 1 шт.
- 2.2. Монтаж корпуса поста для кнопок 2 места – 3 шт.
- 2.3. Монтаж кнопки "Пуск" – 3 шт.
- 2.4. Монтаж кнопки "Стоп" – 3 шт.
- 2.5. Монтаж поста управления кнопочного – 8 шт.

3. Установка электроустановочных изделий

- 3.1. Установка розетки двухполюсной штепсельной скрытой установки – 21 шт.
- 3.2. Установка розетки двухполюсной штепсельной скрытой установки сдвоенной – 24 шт.
- 3.3. Установка розетки двухполюсной штепсельной в кабель-канал – 140 шт.
- 3.4. Установка розетки штепсельной четырехполюсной скрытой установки – 11 шт.
- 3.5. Установка розетки штепсельной двухполюсной скрытой установки – 11 шт.
- 3.6. Установка розетки штепсельной двухполюсной открытой установки – 1 шт.
- 3.7. Установка коробки распаечной – 166 шт.
- 3.8. Установка коробки установочной – 70 шт.
- 3.9. Пробивка отверстий в кирпиче Ф68 – 46 шт.

4. Монтаж кабельной продукции

4.1. Монтаж силового кабеля с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, низким дымо- и газовыделением ППГнг(A)-HF:

- сечение 1x120мм² (цвет изоляции белый) – 35 мп,
- сечение 1x120мм² (цвет изоляции красный) – 35 мп,
- сечение 1x120мм² (цвет изоляции черный) – 35 мп,
- сечение 1x120мм² (цвет изоляции зелено-желтый) – 35 мп,
- сечение 5x95мм² – 5 мп,
- сечение 5x35мм² – 29 мп,
- сечение 5x16мм² – 39 мп,
- сечение 5x4мм² – 275 мп,
- сечение 5x2,5мм² – 318 мп,
- сечение 4x2,5мм² – 10 мп,
- сечение 3x4мм² – 18 мп,
- сечение 3x2,5мм² – 1880 мп,
- сечение 3x1,5мм² – 88 мп.

4.2. Монтаж силового кабеля с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, низким дымо- и газовыделением ППГнг(A)-FRHF:

- сечение 5x16мм² – 10 мп,
- сечение 5x10мм² – 5 мп,
- сечение 5x4мм² – 425 мп,
- сечение 4x2,5мм² – 38 мп,
- сечение 3x4мм² – 11 мп,
- сечение 3x2,5мм² – 144 мп,
- сечение 3x1,5мм² – 582 мп,
- сечение 2x1,5мм² – 38 мп.

4.3. Монтаж контрольного кабеля с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, низким дымо- и газовыделением КППГнг(A)-HF с сечением 4x1,5мм² – 19 мп

4.4. Монтаж контрольного кабеля с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, низким дымо- и газовыделением КППГнг(A)-FRHF с сечением 4x1,5мм² – 98 мп

5. Монтаж муфт, клеммников

- 5.1. Монтаж концевой муфты для кабелей сеч. 120мм² – 16 шт.
- 5.2. Монтаж концевой муфты для кабелей сеч. 95мм² – 2 шт.
- 5.3. Монтаж концевой муфты для кабелей сеч. 16мм² – 2 шт.
- 5.4. Монтаж зажима кабельного ответвительного для сеч. 16-35 1,5-10мм² – 15 шт.

6. Изделия для монтажа

- 6.1. Прокладка трубы гофрированной из ПВХ с зондом Ф40мм – 10 мп
- 6.2. Прокладка трубы гофрированной из ПВХ с зондом Ф32мм – 780 мп
- 6.3. Прокладка трубы гофрированной из ПВХ с зондом Ф25мм – 1360 мп
- 6.4. Прокладка трубы гофрированной из ПВХ с зондом Ф20мм – 712 мп
- 6.5. Изготовление и монтаж гильзы – 706 шт.

- 6.6. Монтаж лотка перфорированного h50мм x 200мм x 3000мм – 13 шт.
- 6.7. Изготовление поворота плавного вертикального внутреннего на 90° 50мм x 200мм – 2 шт.
- 6.8. Изготовление поворота плавного вертикального внешнего на 90° 50мм x 200мм – 2 шт.
- 6.9. Изготовление поворота плавного горизонтального на 90° 50мм x 200мм – 4 шт.
- 6.10. Монтаж лотка перфорированного h100мм x 100мм x 3000мм – 14 шт.
- 6.11. Изготовление поворота плавного вертикального внутреннего на 90° 100мм x 100мм – 2 шт.
- 6.12. Изготовление поворота плавного вертикального внешнего на 90° 100мм x 100мм – 2 шт.
- 6.13. Изготовление поворота плавного горизонтального на 90° 100мм x 100мм – 9 шт.
- 6.14. Монтаж подвеса для лотка – 28 шт.
- 6.15. Монтаж кронштейна настенного – 6 шт.
- 6.15. Монтаж парапетного кабель-канала 80x40мм L= 2000мм – 140 шт.
- 6.16. Изготовление и монтаж станины – 1 шт.

7. Заземление, уравнивание потенциалов

- 7.1. Монтаж полосы стальной 40x5мм – 20 мп
- 7.2. Монтаж уголка стального 50x50x4мм L=3м – 9 мп
- 7.3. Монтаж ящика ГЗШ с шиной медной 40x3мм L=0,3м – 1 шт.
- 7.4. Установка коробки уравнивания потенциалов КУП с защелкивающейся крышкой 85x85x40мм IP44 6 гермовводов – 9 шт.
- 7.5. Монтаж силового кабеля с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, низким дымо- и газовыделением ППГнг(А)-HF:
 - сечение 1x50мм² (цвет изоляции зелено-желтый) – 44 мп,
 - сечение 1x25мм² (цвет изоляции зелено-желтый) – 40 мп,
 - сечение 1x4мм² (цвет изоляции зелено-желтый) – 320 мп.

II. Электроосвещение

1. Установка щитов, щитков

- 1.1. Монтаж щита распределительного ЩО1 в комплекте – 1 шт.
- 1.2. Монтаж щита распределительного ЩО2 в комплекте – 1 шт.
- 1.3. Монтаж щита распределительного ЩО3, ЩО4 в комплекте – 2 шт.
- 1.4. Монтаж щита распределительного ЩАО1 в комплекте – 1 шт.
- 1.5. Монтаж щита распределительного ЩАО2, ЩАО3, ЩАО4 в комплекте – 3 шт.

2. Установка электроаппаратуры

- 2.1. Монтаж ЯТП – 1 шт.
- 2.2. Монтаж корпуса поста для кнопок управления 2 места – 3 шт.
- 2.3. Монтаж кнопки "Пуск" – 3 шт.
- 2.4. Монтаж кнопки "Стоп" – 3 шт.

3. Установка осветительной арматуры

- 3.1. Установка светильника светодиодного встраиваемого (накладного) 36Вт, IP20 – 238 шт.
- 3.2. Установка светильника светодиодного встраиваемого (накладного) 36Вт, IP20 с БАП – 55шт.
- 3.3. Установка светильника светодиодного встраиваемого (накладного) 40Вт, IP54 – 8 шт.
- 3.4. Установка светильника светодиодного встраиваемого (накладного) 40Вт, IP54 с БАП – 8 шт.
- 3.5. Установка светильника светодиодного встраиваемый 9Вт, IP20 – 4 шт.
- 3.6. Установка светильника светодиодного накладного, IP54 – 31 шт.
- 3.7. Монтаж оповещателя охранно-пожарного светового 220 (база) – 8 шт.
- 3.8. Монтаж сменного табло "Пожарный кран" – 8 шт.

4. Установка электроустановочных изделий

- 4.1. Установка выключателя однополюсного для скрытой установки 220В, 10А, IP20 – 70 шт.
- 4.2. Установка выключателя однополюсного для скрытой установки 220В, 10А, IP20 сдвоенный – 25 шт.
- 4.3. Установка выключателя однополюсного для скрытой установки 220В, 10А, IP20 на два направления – 12 шт.
- 4.4. Установка выключателя однополюсного для открытой установки 220В, 10А, IP44 – 4 шт.
- 4.5. Монтаж датчика движения 1200Вт 360° 8м IP20 – 16 шт.
- 4.6. Датчик движения 1100Вт 180град 12м IP44 – 6 шт.
- 4.7. Установка коробки распаечной – 400 шт.
- 4.8. Установка коробки установочной – 106 шт.
- 4.9. Пробивка отверстий в кирпиче Ф68 – 107 шт.

5. Монтаж кабельной продукции

- 5.1. Прокладка силового кабеля с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, низким дымо- и газовыделением ППГнг(А)-HF:

- сечение 5x1,5мм² – 204 мп,
- сечение 4x1,5мм² – 60 мп,
- сечение 3x1,5мм² – 2082 мп,
- сечение 2x1,5мм² – 108 мп.

5.2. Прокладка силового кабеля с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, низким дымо- и газовыделением ППГнг(A)-FRHF:

- сечение 5x1,5мм² – 156 мп,
- сечение 4x1,5мм² – 372 мп,
- сечение 3x1,5мм² – 705 мп,
- сечение 2x1,5мм² – 96 мп.

5.3. Прокладка силового кабеля с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, низким дымо- и газовыделением КППГнг(A)-FRHF:

- сечение 4x1,5мм² – 65 мп.

5.4. Присоединение жил 1,5-2,5 – 3200 шт.

6. Изделия для монтажа

- 6.1. Монтаж трубы гофрированной из ПВХ с зондом Ф20мм – 3500 мп
- 6.2. Устройство отверстий в кирпиче 500мм – 610 шт.
- 6.3. Алмазное сверление отверстий Ф100 в бетоне – 96 шт.
- 6.4. Устройство штробы в кирпиче до 4 см – 624 мп

7. Лабораторные испытания

- 7.1. Лабораторные испытания – 1 комплект

Раздел 2. Наружное освещение ЭН

1. Установка электрооборудования

- 1.1. Монтаж щита наружного освещения ЩНО в комплекте – 1 шт.

2. Установка светотехнического оборудования

- 2.1. Монтаж прожектора 50Вт – 30 шт.
- 2.2. Монтаж корпуса поста для кнопок 2 места – 1 шт.
- 2.3. Монтаж кнопки "Пуск" – 1 шт.
- 2.4. Монтаж кнопки "Стоп" – 1 шт.
- 2.5. Монтаж переключателя – 1 шт.

3. Монтаж кабельной продукции

3.1. Монтаж силового кабеля с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, низким дымо- и газовыделением ВВГнг(A)-LS:

- сечение 5x4мм² – 5 мп,
- сечение 5x2,5мм² – 200 мп,
- сечение 3x2,5мм² – 80 мп

3.2. Монтаж контрольного кабеля с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, низкое дымо- и газовыделение КВВГнг(A)-LS сеч. 4x1,5мм² – 40 мп

4. Устройство кабеленесущих конструкций

- 4.1. Монтаж металлорукава – 190 мп
- 4.2. Установка коробки ответственной – 60 шт.
- 4.3. Пробивка отверстий в кирпиче Ф68 – 60 шт.
- 4.4. Прокладка трубы гофрированной из ПВХ с зондом Ф20 мм – 15 мп
- 4.5. Изготовление и монтаж гильзы – 4 шт.
- 4.6. Устройство отверстий в кирпиче 500 мм – 4 шт.
- 4.7. Устройство штробы в кирпиче до 4 см – 10 мп

5. Лабораторные испытания

- 5.1. Лабораторные испытания – 1 комплект

Раздел 3. Автоматическая пожарная сигнализация АПС

1. Установка оборудования

- 1.1. Монтаж приборов ПС приемно-контрольный охранно-пожарный – 1 шт.
- 1.2. Монтаж блока индикации и управления – 2 шт.
- 1.3. Монтаж извещателя ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении – 208 шт.
- 1.4. Монтаж извещателя ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во

взрывозащищенном исполнении – 2 шт.

1.5. Монтаж конструкции для установки извещателя (несущие конструкции) – 105 шт.

1.6. Монтаж конструкции для установки извещателя (на подвесной потолок) – 105 шт.

1.7. Монтаж извещателя ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении – 12 шт.

1.8. Монтаж реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки – 8 шт.

1.9. Монтаж шкафа (пульта) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350мм (пожарный, управление вентилятором ПД1) – 1 шт.

1.10. Монтаж шкафа (пульта) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350мм (пожарный, управление вентилятором ДУ1) – 1 шт.

1.11. Монтаж адресного релейного модуля – 13 шт.

1.12. Монтаж шкафа управления и регулирования (управление клапаном дымоудаления, подпора, воздуха, огнезадерживающим клапаном) – 41 шт.

1.13. Монтаж табло сигнальное студийное или коридорное (Табло "ВЫХОД") – 17 шт.

1.14. Монтаж источника бесперебойного электропитания – 1 шт.

1.15. Монтаж аккумуляторной батареи 12В, 40Ач) – 2 шт.

1.16. Устройство изолятора шлейфа ИЗ-1 прот. R-3 – 65 шт.

2. Монтаж кабельной продукции

2.1. Монтаж трубы гофрированной ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола – 2120 мп

2.2. Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм² – 2160 мп

2.3. Монтаж короба пластмассового: шириной до 40 мм – 40 мп

2.4. Монтаж провода в коробах, сечением: до 6 мм² – 40 мп

2.5. Монтаж провода сечением 25 мм² открыто по строительным основаниям – 200 мп

3. Изделия для монтажа

3.1. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм – 20 мп

3.2. Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см – 78 шт.

3.3. Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных – 78 шт.

3.4. Пусконаладочные работы автоматизированной системы управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 321 – 1 шт.

Раздел 4. Система оповещения и управления эвакуацией СОУЭ

1. Установка оборудования

1.1. Монтаж шкафа (пульта) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350мм – 1 шт.

1.2. Монтаж платы дополнительной, устанавливаемой на готовом месте стойки – 2 шт.

1.3. Монтаж отдельно устанавливаемый: усилитель дуплексный или абонентский – 1 шт.

1.4. Монтаж громкоговорителя или звуковая колонка: в помещении – 82 шт.

1.5. Монтаж аккумулятора кислотный стационарный, тип: С-1, СК-1 – 2 шт.

1.6. Монтаж съемного и выдвижного блока (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг – 1 шт.

2. Монтаж кабельной продукции

2.1. Монтаж трубы гофрированной ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола – 660 мп

2.2. Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм² – 660 мп

2.3. Монтаж провода сечением 25 мм² открыто по строительным основаниям – 3 мп

3. Изделия для монтажа

3.1. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм – 3 мп

3.2. Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см – 10 шт.

3.3. Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных – 10 шт.

3.4. Монтаж коробки кабельной соединительной или разветвительной – 82 шт.

3.5. Пусконаладочные работы автоматизированной системы управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 82 – 1 система

Раздел 5. Система контроля и учета доступа СКУД

1. Установка оборудования

- 1.1. Монтаж коммутатора – 1 шт.
- 1.2. Монтаж контроллера – 5 шт.
- 1.3. Монтаж резервированного источника питания 5 шт.
- 1.4. Монтаж считывателя бесконтактного – 8 шт.
- 1.5. Монтаж кнопки "ВЫХОД" – 2 шт.
- 1.6. Монтаж замка электромеханического накладного – 5 шт.
- 1.7. Монтаж извещателя ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный – 5 шт.
- 1.8. Монтаж аккумуляторной батареи – 5 шт.
- 1.9. Монтаж считывателя настольного – 1 шт.
- 1.10. Устройство дистанционного пуска УДП 513-3 исп.1 – 4 шт.
- 1.11. Устройство монитора домофона цветного DS-D100M – 1 шт.
- 1.12. Устройство вызывной панели цветной DS-D100P – 2 шт.
- 1.13. Установка дверного доводчика – 5 шт.
- 1.14. Настройка простых сетевых трактов: конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.) – 5 шт.

2. Монтаж кабельной продукции

- 2.1. Монтаж провода в коробах, сечением: до 6 мм² – 38 мп
- 2.2. Монтаж провода сечением 25 мм² открыто по строительным основаниям – 302 мп
- 2.3. Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм² – 50 мп
- 2.4. Монтаж провода в лотках, сечением: до 6 мм² – 10 мп
- 2.5. Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм², в трубу ПНД D=50 мм – 65 мп

3. Изделия для монтажа

- 3.1. Монтаж трубы гофрированной ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола диаметром: 20 мм - 50 мп
- 3.2. Монтаж трубы гофрированной ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола диаметром: 50 мм – 13 мп
- 3.3. Монтаж трубы ПНД D=50 мм – 2 мп
- 3.4. Монтаж короба металлического по стенам и потолкам, длина: 2 м – 2 мп
- 3.5. Монтаж короба пластмассового: шириной до 40 мм – 24 мп
- 3.6. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм – 3 мп
- 3.7. Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см – 10 шт.
- 3.8. Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных – 10 шт.
- 3.9. Пусконаладочные работы автоматизированной системы управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 17 – 1 система

4. Земляные работы

- 4.1. Разборка асфальтового покрытия – 0,20 м³
- 4.2. Разборка щебеночного покрытия – 0,73 м³
- 4.3. Разработка грунта в ручную – 10,01 м³
- 4.4. Уплотнение грунта слоями – 0,20 м³
- 4.5. Засыпка грунтом h=0,30 с уплотнением – 2,31 м³
- 4.6. Засыпка песком h=0,55 с уплотнением – 4,24 м³
- 4.7. Устройство подстилающих слоев из щебня М400-600 фракция 40-70 мм h=0,20 м – 1,543 м³
- 4.8. Устройство подстилающих слоев из щебня М400-600 фракция 20-40 мм h=0,15 м – 1,155 м³
- 4.9. Укладка крупнозернистого асфальтобетона Тип Б М II h=0,06 м – 0,539 м³
- 4.10. Укладка мелкозернистого асфальтобетона Тип Б М II h=0,04 м – 0,462 м³

Раздел 6. Автоматизация систем вентиляции АОВ

1. Установка оборудования (приборы и средства автоматизации)

- 1.1. Монтаж шкафа управления приточной установкой ТРМ 2,3(f) /0-W.0.0.0 – 3 шт.
- 1.2. Пусконаладочные работы автоматизированной системы управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 11 – 1 система
- 1.3. Монтаж шкафа управления приточной установкой ЩУВ-2,5(f) – 4 шт.
- 1.4. Монтаж шкафа управления приточной установкой ЩУВ-0,15000 – 3 шт.

- 1.5. Пусконаладочные работы автоматизированной системы управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 3 – 7 систем
- 1.6. Монтаж извещателя ПС автоматического: дымового, фотоэлектрического, радиоизотопного, светового в нормальном исполнении – 3 шт.
- 1.7. Монтаж извещателя ПС автоматического: дымового, фотоэлектрического, радиоизотопного, светового в нормальном исполнении – 3 шт.
- 1.8. Монтаж извещателя ПС автоматического: дымового, фотоэлектрического, радиоизотопного, светового в нормальном исполнении – 3 шт.
- 1.9. Монтаж реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки – 6 шт.
- 1.10. Монтаж реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки – 3 шт.
- 1.11. Монтаж электропривода – 3 шт.
- 1.12. Монтаж электропривода – 7 шт.
- 1.13. Монтаж отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания – 1 шт.
- 1.14. Монтаж отдельно устанавливаемого преобразователя или блока питания – 2 шт.
- 1.15. Монтаж отдельно устанавливаемого преобразователя или блока питания – 4 шт.
- 1.16. Монтаж реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки – 3 шт.

2. Монтаж кабельной продукции

- 2.1. Монтаж проводника заземляющего из медного изолированного провода сечением 25 мм² открыто по строительным основаниям – 30 мп
- 2.2. Монтаж кабеля трех-пятижильного по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм² – 1185 мп
- 2.3. Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм² – 247 мп

3. Изделия для монтажа

- 3.1. Монтаж кронштейна на стене – 14 шт.
- 3.2. Монтаж кронштейна на потолке – 6 шт.
- 3.3. Монтаж короба металлического по стенам и потолкам, длина: 2 м – 2 шт.
- 3.4. Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см – 38 шт.
- 3.5. Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных – 38 шт.
- 3.6. Монтаж трубы гофрированной ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола – 247 мп

Раздел 7. Громкоговорящая связь РТ

1. Установка оборудования

- 1.1. Монтаж антенны – 1 шт.
- 1.2. Монтаж радиостанции УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт: стационарная – 1 шт.
- 1.3. Монтаж аппарата настольного, масса: до 0,015 т – 1 шт.

2. Монтаж кабельной продукции

- 2.1. Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм² – 50 мп

3. Изделия для монтажа

- 3.1. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм – 3 мп
- 3.2. Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см – 10 шт.
- 3.3. Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных – 10 шт.
- 3.4. Монтаж трубы гофрированной ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола – 50 мп
- 3.5. Измерение и настройка круга избирательной связи – 1 круг
- 3.6. Комплект приемно-передающего оборудования: на 8 радиоканалов – 1 комплект
- 3.7. Определение в пределах проектной зоны места установки постоянной антенны, обеспечивающего качественный прием телевидения на 4-х каналах с монтажом и демонтажем измерительной антенны с измерением величины уровня, определением качества телевизионного сигнала на входе головной усилительной станции для канала: одного – 1 проектная зона

Раздел 8. Охранная сигнализация ОС

1. Установка оборудования

- 1.1. Монтаж приборов ПС (приемно-контрольные, пусковые, концентратор): блок линейный (ВЭРС-ПК 24П версия 3.2) – 3 шт.

- 1.2. Монтаж аккумулятора кислотного стационарного, тип: С-24, СК-24, С-28, СК-28 – 2 шт.
- 1.3. Монтаж извещателя ОС автоматического: контактного, магнитоконтактного на открывание окон, дверей – 13 шт.
- 1.4. Монтаж извещателя ОС автоматического: ударно-контактного, бесконтактного электромагнитного или пьезоэлектрического, устанавливаемого на стекле – 7 шт.
- 1.5. Монтаж извещателя ПС автоматического: теплового, дымового, светового во взрывозащищенном исполнении – 25 шт.
- 1.6. Устройство оптико-(фото)электрическое: прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении – 9 комплектов
- 1.7. Монтаж извещателя ПС автоматического: теплового электро-контактного, магнитоконтактного в нормальном исполнении – 3 шт.
- 1.8. Монтаж аккумулятора кислотного стационарного, тип: С-1, СК-1 – 7 шт.

2. Монтаж кабельной продукции

- 2.1. Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм² – 270 мп
- 2.2. Монтаж кабеля трех-пятижильного сечением жилы до 16 мм² с креплением, накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок – 1215 мп
- 2.3. Монтаж провода в коробах, сечением: до 6 мм² – 33 мп
- 2.4. Монтаж провода в лотках, сечением: до 6 мм² – 1725 мп
- 2.5. Монтаж проводника заземляющего, 3 из медного изолированного провода сечением 25 мм² открыто по строительным основаниям – 50 мп

3. Изделия для монтажа

- 3.1. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм – 3 мп
- 3.2. Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см – 10 шт.
- 3.3. Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных – 10 шт.
- 3.4. Монтаж короба пластмассового: шириной до 40 мм – 36 мп
- 3.5. Монтаж трубы гофрированной ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола – 270 мп
- 3.6. Монтаж короба металлического, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина: 2 м – 75 мп
- 3.7. Монтаж кронштейна "Переход" на: стене – 90 шт.
- 3.8. Пусконаладочные работы автоматизированной системы управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 62 канала – 1 шт.

Раздел 9. Сети связи СС

1. Установка оборудования

- 1.1. Монтаж коммутатора служебной связи – 2 шт.
- 1.2. Монтаж шкафа (пульта) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350мм – 1 шт.
- 1.3. Монтаж отдельно устанавливаемого: преобразователя или блока питания – 1 шт.
- 1.4. Монтаж аппарата настольного, масса: до 0,015 т – 14 шт.
- 1.5. Монтаж устройства видеоконтрольного – 14 шт.
- 1.6. Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разьеме: до 14 шт. – 14 шт.
- 1.7. Монтаж аппарата настольного, масса: до 0,015 т – 5 шт.
- 1.8. Монтаж съемного и выдвижного блока (модуля, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг – 1 шт.
- 1.9. Монтаж полки кабельной, устанавливаемая на стойках, масса: до 0,4 кг – 2 шт.
- 1.10. Монтаж аккумулятора кислотного стационарного, тип: С-1, СК-1 – 3 шт.
- 1.11. Монтаж аппарата телефонного системы ЦБ или АТС: настольный – 14 шт.
- 1.12. Настройка простых сетевых трактов: конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.) – 28 шт.

2. Монтаж кабельной продукции

- 2.1. Монтаж провода в коробах, сечением: до 6 мм² – 158 мп
- 2.2. Монтаж проводника заземляющего из медного изолированного провода сечением 25 мм² открыто по строительным основаниям – 33 мп
- 2.3. Монтаж кабеля трех-пятижильного по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм² – 872 мп

3. Изделия для монтажа

- 3.1. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных

труб диаметром: 20 мм – 3 мп

3.2. Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см – 10 шт.

3.3. Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных – 10 шт.

3.4. Монтаж короба пластмассового: шириной до 120 мм – 48 мп

3.5. Монтаж короба металлического по стенам и потолкам, длина: 3 м – 30 мп

3.6. Монтаж кронштейна "Переход" на: стене – 30 шт.

3.7. Монтаж розетки неутопленного типа при открытой проводке – 33 шт.

3.8. Пусконаладочные работы автоматизированной системы управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 9 – 1 шт.

3.9. Инсталляция и базовая настройка общего и специального программного обеспечения – 16 шт.

3.10. Инсталляция и базовая настройка общего и специального программного обеспечения – 80 шт.

3.11. Тестирование СС с выдачей отчета FLUKE – 16 каналов

Раздел 10. Система охранного телевидения СОР

1. Установка оборудования

1.1. Монтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200x1000 мм – 1 шт.

1.2. Монтаж вентилятора – 1 шт.

1.3. Монтаж съемных и выдвижных блоков (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг – 5 шт.

1.4. Монтаж съемных и выдвижных блоков (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 10 кг – 3 шт.

1.5. Монтаж устройства цифрового регистрации – 1 шт.

1.6. Монтаж камеры видеонаблюдения: фиксированные – 67 шт.

1.7. Монтаж камеры видеонаблюдения: на кронштейне – 9 шт.

1.8. Монтаж коммутатора служебной связи – 2 шт.

1.9. Монтаж съемных и выдвижных блоков (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг – 2 шт.

1.10. Монтаж отдельно устанавливаемого преобразователя или блока питания – 1 шт.

1.11. Монтаж съемного и выдвижного блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг – 3 шт.

1.12. Монтаж плата с реле с включением разъемов свободно закрепленных – 9 шт.

2. Монтаж кабельной продукции

2.1. Монтаж провода в коробах, сечением: до 6 мм² – 262 мп

2.2. Монтаж кабеля трех-пятижильного сечением жилы до 16 мм² с креплением, накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок – 3756 мп

3. Изделия для монтажа

3.1. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм – 10 мп

3.2. Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см – 34 шт.

3.3. Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных – 34 шт.

3.4. Монтаж короба пластмассового шириной до 120 мм – 32 мп

3.5. Монтаж проводника заземляющего из медного изолированного провода сечением 25 мм² открыто по строительным основаниям – 45 мп

3.6. Монтаж коробки ответвительной на стене – 76 шт.

3.7. Монтаж перемычки кабельной длиной до 6 м – 2 шт.

3.8. Монтаж разъема штепсельного с разделкой и включением экранированного кабеля, сечение жилы до 1 мм², количество подключаемых жил: 52 шт. – 1 шт.

3.9. Монтаж разъема штепсельного с разделкой и включением экранированного кабеля, сечение жилы до 1 мм², количество подключаемых жил: 24 шт. – 2 шт.

3.10. Монтаж перемычки кабельной длиной: до 6 м – 76 шт.

3.11. Монтаж профиля перфорированного монтажного длиной 2 м – 1 шт.

3.12. Монтаж розетки неутопленного типа при открытой проводке – 1 шт.

3.13. Монтаж автомата одно-, двух-, трехполюсного, устанавливаемого на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А – 1 шт.

3.14. Присоединение к приборам концов жил электрических проводов под винт: без изготовления колец с облуживанием – 3 шт.

3.15. Пусконаладочные работы автоматизированной системы управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 79 – 1 шт.

Раздел 11. Двухсторонняя дуплексная связь ДДС

1. Установка оборудования

- 1.1. Монтаж устройства телефонного переговорного для организации служебной связи в сетях железных дорог и метрополитенов (PI-10LN Commax) – 1 шт.
- 1.2. Монтаж станции, пульта и установки оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стивом, емкость: до 25 номеров (СМ-800L Commax) – 6 шт.
- 1.3. Монтаж отдельно устанавливаемого преобразователя или блока питания – 1 шт.

2. Монтаж кабельной продукции

- 2.1. Монтаж провода в коробах, сечением: до 6 мм² – 9 мп
- 2.2. Монтаж кабеля трех-пятижильного сечением жилы до 16 мм² с креплением, накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок – 121 мп

3. Изделия для монтажа

- 3.1. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм – 3 мп
- 3.2. Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см – 10 шт.
- 3.3. Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных – 10 шт.
- 3.4. Монтаж короба пластмассового шириной до 40 мм – 12 мп
- 3.5. Пусконаладочные работы автоматизированной системы управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 7 каналов – 1 шт.

Раздел 12. Громкоговорящая связь ГГС

1. Установка оборудования

- 1.1. Монтаж отдельно устанавливаемого усилителя дуплексного или абонентского (Усилитель дуплексный МА-240) – 1 шт.
- 1.2. Монтаж громкоговорителя или звуковой колонки в помещении – 32 шт.
- 1.3. Монтаж аппарата настольного, масса: до 0,015 т (Микрофон настольный RM-01) – 1 шт.
- 1.4. Монтаж отдельно устанавливаемого преобразователя или блока питания – 1 шт.

2. Монтаж кабельной продукции

- 2.1. Монтаж провода в коробах, сечением: до 6 мм² – 14 мп
- 2.2. Монтаж кабеля трех-пятижильного сечением жилы до 16 мм² с креплением, накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок – 100 мп
- 2.3. Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм² – 251 мп
- 2.4. Монтаж корда микрофонного – 1 шт.

3. Изделия для монтажа

- 3.1. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм – 18 мп
- 3.2. Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см – 60 шт.
- 3.3. Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных – 60 шт.
- 3.4. Монтаж короба пластмассовые: шириной до 40 мм – 44 мп
- 3.5. Монтаж трубы гофрированной ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола – 220 мп
- 3.6. Монтаж коробки ответвительной на стене – 32 шт.
- 3.7. Монтаж решетки защитной из металла – 6 шт.
- 3.8. Пусконаладочные работы автоматизированной системы управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 33 – 1 шт.

Проектная документация представлена в Приложении № 1 к Техническому заданию. Дополнительная техническая документация предоставляется Заказчиком по запросу Подрядчика.

Требования к применяемым материалам, их доставке и качеству	Все материалы, изделия и оборудование, применяемые при выполнении работ, предоставляются Подрядчиком. До начала выполнения работ Подрядчику необходимо предоставить сертификаты соответствия, паспорта для планируемых к применению материалов и изделий, подлежащих обязательной сертификации. Все материалы, изделия и оборудование, применяемые при выполнении работ, должны иметь санитарно-эпидемиологическое заключение,
---	--

	<p>сертификаты соответствия и пожарной безопасности, технические паспорта и другие документы, подтверждающие их качество (все документы должны быть на русском языке).</p> <p>Материалы и изделия, применяемые при выполнении работ, должны быть в заводской упаковке с учетом соблюдения мер по защите от повреждений, атмосферных воздействий и загрязнений.</p> <p>При производстве работ обязательно согласование с Заказчиком образцов материалов и изделий.</p> <p>Доставка, погрузка (разгрузка) материалов, изделий и оборудования к месту выполнения работ осуществляется силами и за счет средств Подрядчика.</p>
<p>Требования к организации и проведению работ</p>	<p>Работы должны проводиться с соблюдением требований ГОСТа Р 58748-2019 «Слаботочные системы. Кабельные системы. Монтаж кабельных систем. Технические условия и обеспечение качества», ГОСТа Р 58471-2019 «Слаботочные системы. Кабельные системы. Создание и эксплуатация кабельных систем помещений заказчиков. Планирование и установка (монтаж)», ГОСТа Р 56553-2015 «Слаботочные системы. Кабельные системы. Монтаж кабельных систем. Планирование и монтаж внутри зданий», СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85", ГОСТа Р 70237-2022 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Установки электрические. Правила устройства. Воздушные линии электропередачи напряжением до 1 кВ. Общие требования», а также с соблюдением иных нормативных документов, рекомендуемых технических решения или процедуры для строительно-монтажных работ, соответствующие обязательным требованиям строительных норм, правил и стандартов.</p> <p>Работы должны производиться только в отведенной зоне проведения работ с учетом режима рабочего дня на предприятии и с максимальным сокращением шума и пыли.</p> <p>Выполнение работ должно осуществляться в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, строительных норм и правил ПБ. С целью исключения причинения травм гостям, работникам Заказчика и Подрядчика, а также исключения нарушений нормальной эксплуатации действующего здания предприятия, его инженерных систем и оборудования работы должны выполняться в соответствии с требованиями локальных нормативно-правовых документов в области техники безопасности, пожарной безопасности, электробезопасности, охраны труда и окружающей среды.</p> <p>В процессе выполнения работ не допускается захламление ремонтируемого объекта, здания корпуса и территории завода строительным и другим мусором. Ежедневно должна проводиться уборка строительного мусора, отходов строительных материалов, изделий, оборудования и конструкций с территории Заказчика и складирование мусора в отведенное для этого место. По окончании работ в обязательном порядке из здания и территории должен быть вывезен образовавшийся строительный и прочий мусор.</p>
<p>Требования к сдаче работ и гарантийные обязательства</p>	<p>В момент сдачи-приемки определенного этапа работ к основным отчетным документам (акта формы КС-2, справки формы КС-3) дополнительно предоставляются акты скрытых работ (работы, которые по завершению строительства станут недоступны обзору), согласно действующим нормам, с приложением фотофиксации результата этих работ (или проводятся промежуточные приемки «скрытых работ», освидетельствование которых в более поздний срок невозможно по технологическим причинам).</p> <p>Гарантия на выполненные работы действует не менее 24 месяцев со дня подписания актов в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.</p> <p>Гарантия на используемые материалы устанавливается в соответствии с нормативно-техническими документами завода-изготовителя.</p> <p>Срок устранения недостатков в пределах гарантийного срока и возникших по вине Подрядчика составляет не более 15 дней с момента извещения</p>

	Подрядчика об обнаружении дефектов. Срок может быть увеличен только по согласованию с Заказчиком.
--	---

3. Коммерческое предложение должно содержать информацию о сроках выполнения работ и условиях оплаты.

К коммерческому предложению должен быть приложен Сметный расчёт в качестве обоснования заявленной в предложении стоимости работ, с детализацией стоимости отдельных видов работ и используемых материалов.

4. Квалификация Подрядчика должна быть подтверждена Свидетельством/Выпиской о членстве в СРО с правом допуска на проведение требуемых видов работ.

5. Подрядчик обязан иметь лицензию на указанный вид деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений в соответствии с ФЗ № 99 от 04.05.2011 г. "О Лицензировании отдельных видов деятельности" (ред. от 04.08.2023) и Постановлением Правительства № 1128 от 28.07.2020 г. «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 20.07.2021 № 1223 (ред. от 30.11.2021), от 30.11.2021 № 2107, от 20.12.2022 № 2356)

6. Подрядчик обязан допускать к выполнению работ подготовленных и аттестованных в установленном порядке специалистов/работников, аттестованное оборудование и инструмент с результатами его проверок (если применимо).

7. Подрядчик обязан соблюдать правила действующего внутреннего распорядка, внутренних положений, инструкций и требований, установленных на территории промышленной площадки АО «САЗ». Необходимо предоставление списков работников с указанием паспортных данных Заказчику для утверждения и оформления допуска работникам на территорию АО «САЗ».

8. Все работы должны соответствовать требованиям государственных стандартов и выполняться в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, регламентирующем данный вид деятельности, и другими отраслевыми строительными нормами, нормативами и ГОСТами.

9. В стоимость работ входит стоимость самой работы, в том числе стоимость используемых в процессе выполнения работ средств, материалов, оборудования, уплата налогов, транспортные расходы (в т.ч. выезд и размещение работников), сборы и другие обязательные платежи в соответствии с налоговым законодательством РФ, а также все сопутствующие расходы, непосредственно связанные с выполнением обязательств по договору.

Стоимость работ должна быть действительна в течение срока проведения договорной сделки.

10. Условия оплаты (рекомендовано): отсрочка платежа в течение 30 календарных дней согласно акту выполненных работ.

II. Требования к Поставщику ТРУ

1. Основные требования:

- правоспособность, создание и регистрация в установленном порядке;
- соответствие требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством РФ к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки;
- непроведение ликвидации юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;
- неприостановление деятельности контрагента в порядке, предусмотренном Кодексом РФ об административных правонарушениях, на день подачи заявки в целях участия в закупках;

- отсутствие сведений о Поставщике, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки - юридического лица в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном ст. 5 Федерального закона № 223-ФЗ и Федеральным законом № 44 - ФЗ.

- лицо, являющееся руководителем юридического лица не должно иметь действующую дисквалификацию, ограничения по службе либо запрет заниматься профессиональной или иной деятельностью;

- финансово-хозяйственная деятельность потенциального поставщика не должна создавать высокие налоговые риски для общества и/или быть направленным на получение необоснованной налоговой выгоды;

- регистрация в качестве участника закупки путем заполнения анкеты потенциального поставщика на сайте ООО «ОАТ» www.oat-group.ru в разделе «Поставщику», либо регистрация на ЭТП (если закупка осуществляется на ЭТП), либо путем направления анкеты на электронный адрес, указанный в извещении об открытии закупки.

2. Дополнительные требования:

- потенциальный поставщик должен являться производителем, официальным представителем производителя, либо дилером, при условии предоставления документа от изготовителя продукции либо подтверждения статуса дилера/дистрибьютора на официальном сайте изготовителя, кроме того, допускается статус:

- официальный системный партнёр, разработчик интеллектуальных решений - при закупке оборудования, при условии предоставления документа о партнерстве/разработке;

- партнер/покупатель - при закупке не транзитных норм товара, либо единичных норм, либо товара, снятого с производства (например, для ремонтно-эксплуатационных нужд, не серийной поставки) при условии предоставления копий договоров купли-продажи с изготовителем.

- потенциальный поставщик должен обладать достаточными ресурсами для выполнения обязательств по поставке товаров, работ и услуг;

- потенциальный поставщик не должен быть связан с другими участниками закупки. Под связанными участниками закупки понимаются участники закупки, находящиеся под прямым или косвенным контролем одних и тех же физических лиц;

- в отношении потенциального поставщика, его учредителей и руководителей не возбуждены уголовные дела по основаниям, связанным с производственной деятельностью, имеющей отношение к предмету закупки, либо коррупционного характера.

Все требования к участнику закупок могут быть также установлены в документации о закупке к соисполнителям (субподрядчикам, субпоставщикам), привлекаемым участником закупки для исполнения договора с Заказчиком. Ответственность за соответствие всех привлекаемых субпоставщиков (субподрядчиков, соисполнителей), независимо от выполняемого ими объема поставок, работ, услуг, требованиям, указанным в документации о закупке, в том числе наличия у них разрешающих документов, несет участник процедуры закупки.