Приложение № 1

к проекту договора

**Техническое задание №1**

**Общие указания**

**1.Общая часть**

Рабочие чертежи должны быть разработаны в соответствии с действующими в РФ нормами, правилами и стандартами.

Технические решения. Принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

**2. Характеристика района строительства**

Параметры метеорологического воздействия приняты в соответствии с требованиями СНиП 2.01.07-85.

-температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки - -35 С;

-расчетное значение веса снегового покрова на 1 м горизонтальной поверхности земли – 320 кгс/м;

-нормативная ветровая нагрузка (II район) - 30 кгс/м;

-гололёдный раойон с толщиной стенки гололёда - 5 мм;

-тип местности «В».

**3.Материал конструкций**

Металлические конструкции согласно СНиП И-23-81 «Стальные конструкции, свойства и химический состав которых отвечает ГОСТам иТУ.

Указанное соответствие качества материала должно подтверждаться сертификатом завода поставщика материала по форме приложения ГОСТ 23118-99 СНиП 3.03.01-87.

Замена марок сталей допускается только по согласованию с проектной организацией.

**4.Изготовление и монтаж**

Монтаж конструкций должен производиться в соответствии с ППР, разрабатываемым монтажной организацией.

электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75.

**5. Антикоррозийная защита металлоконструкций**

Согласно СНиП 2.02.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии».

Все металлоконструкции должны быть окрашены пентафталевой эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76 в два слоя по грунту ФЛ-03Ж ГОСТ 9109-81.

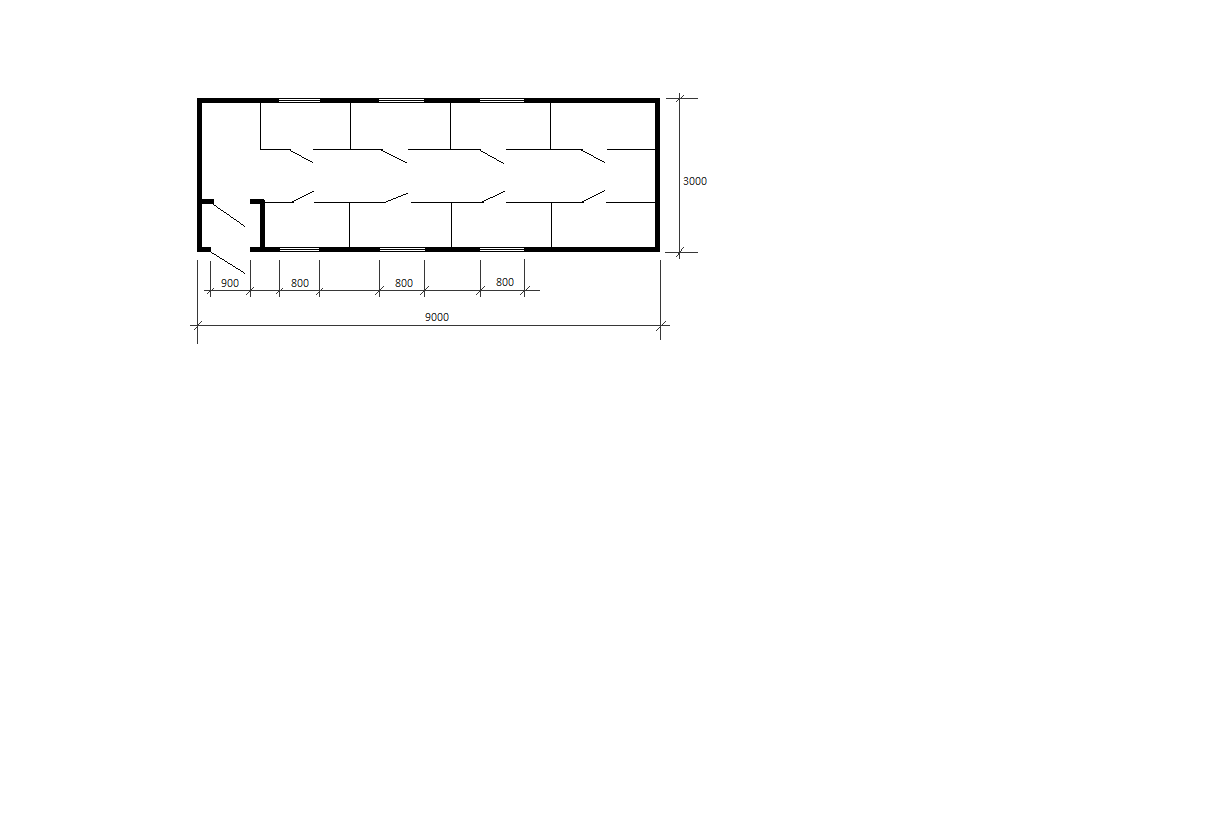
**6. Доставка и установка**

На территорию приюта по адресу: г. Пермь, ул. Пензенская, 72

**7. Характеристики объекта**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Вагончик бытовой |
| Кол-во, шт. | 1 |
| Размеры в плане, мм | 9000х3000х2600 |
| Планировка | Тамбур, площадь для инвентаря, проход на всю длину, справа и слева от прохода по 4 вольера для домашних животных, над входной дверью козырёк, входные ступени |
| Каркас | Металлические гнутые профили |
| Утеплитель | Минераловатный, толщиной не менее 100 мм, по всем поверхностям |
| Пароизоляция | Изоспан А |
| Гидроизоляция | Изоспан Б |
| Наружняя отделка: |  |
| Стены | Профилированный лист оцинкованный окрашенный порошковыми составами |
| Кровля | Профилированный лист оцинкованный окрашенный порошковыми составами |
| Внутренняя отделка |  |
| Стены | Лист ЦСП 11мм. Соответствующие требованиям пожарной безопасности |
| Потолок | Панель пластиковая. Соответствующая требованиям пожарной безопасности |
| Пол | ЦСП 14-16, плитка керамическая |
| Окна | Из ПВХ 500х800, 6 шт., с поворотно-откидным механизмом |
| Двери наружные | Входная дверь сейф, с врезным замком |
| Перегородки | ЦСП 12-14 |
| Электропроводка | В кабель-канале, ВВГ нг 3х1.5 |
| Освещение | Растровые светильники. 4 шт |
| Отопление | Эл.конвекторы, 2шт, тепловая завеса 1 шт. |

**8. Эскизный проект помещения**



**9. Этапы выполнения работ по изготовлению (приобретению) и установке комплекса блок-сооружений для стерилизации и содержания животных и их стоимость:**

I этап: подготовка площадки;

устройство основания;

устройство каркаса;

огрунтовка и покраска каркаса.

Стоимость выполнения I этапа работ: 20% от общей стоимости договора, что составит \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ копеек.

II этап: устройство обрешетки;

устройство профнастила;

внутренняя черновая отделка.

Стоимость выполнения II этапа работ: 25% от общей стоимости договора, что составит \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ копеек.

III этап: установка окон;

установка дверей;

устройство вентиляции;

чистовая отделка.

Стоимость выполнения III этапа работ: 25% от общей стоимости договора, что составит \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ копеек.

IV этап: устройство электропроводки;

установка конвекторов, тепловых завес;

сдача работ.

Стоимость выполнения IV этапа работ: 30% от общей стоимости договора, что составит \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ копеек.

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОСТАВЩИК:** | **ЗАКАЗЧИК:** |
|  | **Директор МКУ «Пермская городская служба по регулированию численности безнадзорных собак и кошек»** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Г.В. Ходырева\_** |
| **М.П.** | **М.П.** |

**Техническое задание №2**

**Общие указания**

**1.Общая часть**

Рабочие чертежи должны быть разработаны в соответствии с действующими в РФ нормами, правилами и стандартами.

Технические решения. Принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

**2. Характеристика района строительства**

Параметры метеорологического воздействия приняты в соответствии с требованиями СНиП 2.01.07-85.

-температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки - -35 С;

-расчетное значение веса снегового покрова на 1 м горизонтальной поверхности земли – 320 кгс/м;

-нормативная ветровая нагрузка (II район) - 30 кгс/м;

-гололёдный раойон с толщиной стенки гололёда - 5 мм;

-тип местности «В».

**3.Материал конструкций**

Металлические конструкции согласно СНиП И-23-81 «Стальные конструкции, свойства и химический состав которых отвечает ГОСТам иТУ.

Указанное соответствие качества материала должно подтверждаться сертификатом завода поставщика материала по форме приложения ГОСТ 23118-99 СНиП 3.03.01-87.

Замена марок сталей допускается только по согласованию с проектной организацией.

**4.Изготовление и монтаж**

Монтаж конструкций должен производиться в соответствии с ППР, разрабатываемым монтажной организацией.

электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75.

**5. Антикоррозийная защита металлоконструкций**

Согласно СНиП 2.02.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии».

Все металлоконструкции должны быть окрашены пентафталевой эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76 в два слоя по грунту ФЛ-03Ж ГОСТ 9109-81.

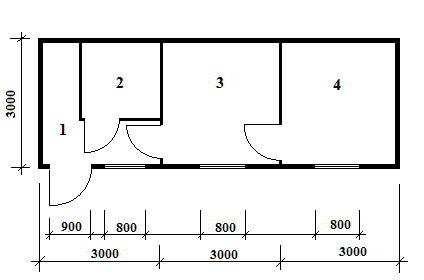
**6. Доставка и установка**

На территорию приюта по адресу: г. Пермь, ул. Пензенская, 72

**7. Характеристики объекта**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Вагончик бытовой |
| Кол-во, шт. | 1 |
| Размеры в плане, мм | 9000х3000х2600 |
| Планировка | Тамбур, санузел, смотровая, операционная |
| Каркас | Металлические гнутые профили |
| Утеплитель | Минераловатный, толщиной не менее 100 мм, по всем поверхностям |
| Пароизоляция | Изоспан А |
| Гидроизоляция | Изоспан Б |
| Наружняя отделка: |  |
| Стены | Профилированный лист оцинкованный окрашенный порошковыми составами |
| Кровля | Профилированный лист оцинкованный окрашенный порошковыми составами |
| Внутренняя отделка |  |
| Стены | Плитка керамическая |
| Потолок | Соответствует требованиям пожарной безопасности |
| Пол | ЦСП 14-16, плитка керамическая |
| Окна | Из ПВХ 900х800, 3 шт., с поворотно-откидным механизмом |
| Двери наружные | Входная дверь сейф, с врезным замком |
| Двери внутренние | Канадка |
| Перегородки внутренние | ЦСП 12-14 |
| Электропроводка | В кабель-канале, ВВГ нг 3х1.5 |
| Освещение | Растровые светильники. 6 шт |
| Отопление | Эл.конвекторы, 4шт, тепловая завеса 1 шт. |
| Санузел | Раковина, унитаз, водонагреватель не менее 50 л. |

**8. Эскизный проект помещения**

****

**1 – тамбур, 2 – санузел, 3 – смотровая, 4 – операционная**

**9. Этапы выполнения работ по изготовлению (приобретению) и установке комплекса блок-сооружений для стерилизации и содержания животных:**

I этап: подготовка площадки;

устройство основания;

устройство каркаса;

огрунтовка и покраска каркаса.

Стоимость выполнения I этапа работ: 20% от общей стоимости договора, что составит \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ копеек.

II этап: устройство обрешетки;

устройство профнастила;

внутренняя черновая отделка.

Стоимость выполнения II этапа работ: 25% от общей стоимости договора, что составит \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ копеек.

III этап: установка окон;

установка дверей;

устройство вентиляции;

чистовая отделка.

Стоимость выполнения III этапа работ: 25% от общей стоимости договора, что составит \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ копеек.

IV этап: устройство электропроводки;

установка конвекторов, тепловых завес;

установка сантехники;

сдача работ.

Стоимость выполнения IV этапа работ: 30% от общей стоимости договора, что составит \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ копеек.

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОСТАВЩИК:** | **ЗАКАЗЧИК:** |
|  | **Директор МКУ «Пермская городская служба по регулированию численности безнадзорных собак и кошек»** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Г.В. Ходырева\_** |
| **М.П.** | **М.П.** |