**Часть II. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по устройству приюта для безнадзорных и бродячих животных в городе Югорске.**

**Предмет контракта:** выполнение работ по устройству приюта для безнадзорных и бродячих животных в городе Югорске.

**Место выполнения работ**: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Югорск, ул. Гастелло, участок 32а.

**Срок выполнения работ:**

- начало: с даты заключения муниципального контракта;

- окончание: 15 ноября 2021 года.

Объем и характеристика выполняемых работ указана в Локальном сметном расчете в ценах 2001 года (Приложение к техническому заданию) предоставляется отдельным файлом и является неотъемлемой частью документации об аукционе.

# Общие технические условия.

Применяемая технология и методы изготовления должны соответствовать стандартам, строительным нормам и правилам и иным действующим на территории РФ нормативно-правовым актам. Требуемое качество работ и надежность объекта должны обеспечиваться Подрядчиком путем осуществления комплекса технических, экономических и организационных мер эффективного контроля на всех стадиях выполнения работ. Работы, выполненные с нарушениями требований нормативных документов, не согласованными с представителями Заказчика, принимаются только после переделки (исправления).

**Качественные характеристики объекта закупки**

Все работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями действующего законодательства, строительных норм и правил (СНиП), государственных стандартов (ГОСТ), санитарных норм и правил (СанПиН) и иных нормативных правовых документов, регламентирующих порядок и качество выполнения работ, последовательность и технологию работ, являющихся предметом контракта.

Все применяемые и используемые в ходе выполнения работ товары, материалы и оборудование должны иметь действующие сертификаты соответствия, сертификаты качества, гигиенические сертификаты и должны быть произведены на территории Российской Федерации, а так же сертификаты пожарной безопасности, технические паспорта и протоколы испытаний и разрешены для использования на территории РФ. Использование бывших в употреблении материалов запрещается.

Строительные конструкции должны соответствовать требованиям норм пожарной безопасности.

Выполнение сопутствующих работ (погрузка, разгрузка, вывоз мусора и т.п.) Подрядчиком осуществляется за свой счет.

**Требования к сроку и объему предоставления гарантии качества работ:**

Гарантии качества распространяются на все конструктивные элементы и работы, выполненные Подрядчиком по контракту.

Срок предоставления гарантии на выполненные работы устанавливается в размере 36 (тридцать шесть) календарных месяцев с даты подписания акта приемки результата исполнения контракта Муниципальным заказчиком.

 В случае если по тексту настоящей документации об электронном аукционе, включая приложения к документации в виде отдельных документов (файлов) содержатся указания на товарные знаки в отношении товаров, использование которых осуществляется в ходе исполнения контракта, применительно к таким товарным знакам следует читать «**или эквивалент**».

**Требования к применяемым материалам при выполнении работ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** **товара** | **Технические показатели** | **Страна происхождения товара** |
| 1 | Здание | Здание по технологии легких металлоконструкций. Состав комплекта включает в себя: основание, металлический каркас (ЛСТК) с метизной группой, ограждающие конструкции здания, внутренняя отделка, внутренние инженерные сети.Размеры 8,0x17,08x2,5 мПлощадь 136,6 м2 | Российская Федерация |
| 2 | Калитка | Калитка металлическая стандартная 2х1 м, диаметр прутка 5 мм | Российская Федерация |
| 3 | Ограждение | Ограждение из 3Д-панелей, диаметр 5 мм, высота ограждения 2,5 м, ширина панелей - 3 м | Российская Федерация |
| 4 | Светильник | Уличный консольный светодиодный светильник 100 Вт.В соответствии с ГОСТ Р 54350-2015 | Российская Федерация |
| 5 | Электросчетчик | Электросчетчик Матрица NP 73 Е, трехфазный. В соответствии с ГОСТ 31818.11-2012 | Российская Федерация |
| 6 | Трансформатор тока | Трансформатор тока ТТИ-30 150/5А 5 ВА, напряжением не более 10 кВт.В соответствии с ГОСТ 7746-2015 | Российская Федерация |
| 7 | Кабель | Кабель СИП2 4х70 мм - 0,6/1 | Российская Федерация |
| 8 | Насосная станция | Насосная станция с характеристиками:  Высота подъема, м 40Мощность, Вт 1200Объем бака, л 24 Производительность, л/мин 70 | Российская Федерация |

**Описание конструктивных решений**

План здания.



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **п/п** | **элемент здания** | **описание, характеристики** |
| 1 | Основание | - плиты дорожные на щебеночно-песчаной подготовке- обвязка швеллером- армированная цементно-песчаная стяжка |
| 2 | Металлический каркас (ЛСТК) с метизной группой |  -панели и фермы - система кровельных прогонов - связевые секции - элементы пространственной жесткости - доборные элементы связей конструкции (уголки, пластины) |
| 3 | Ограждающие конструкции кровли |  Кровля двускатная- профилированный лист НС-35 окрашенный (снаружи)- утеплитель: минераловатный «11-15 кг/м3», 200 мм  - профилированный лист С-8 окрашенный (внутри)- гидроизоляционная мембрана- пароизоляционная пленка - коньковая планка- ветровая планка |
| 4 | Ограждающие конструкции наружных стен |  - профилированный лист С-8 окрашенный (снаружи) - утеплитель: минераловатный «11-15 кг/м3», 150 мм - лист стальной оцинкованный гладкий окрашенный (внутри) - гидроизоляционная мембрана - пароизоляционная пленка- нащельники угловые |
| 5 | Проемы | - двери металлические утепленные 900x2100 мм с доводчиком – 3 шт.- окно ПВХ поворотно-откидное 1000x1200 мм с москитной сеткой– 5 шт.- окно ПВХ откидное 1000x400 мм с москитной сеткой – 2 шт.- откосы- отливы- подоконники |
| 6 | Перегородки |  - утеплитель: минераловатный «11-15 кг/м3», 100 мм- профилированный лист С-8 окрашенный |
| 7 | Внутренняя отделка |  - облицовка стен ПВХ панелям- облицовка потолков ПВХ панелями- устройство покрытия пола из керамогранита- устройство покрытия пола из линолеума (коммерческого, полукоммерческого)- двери внутренние МДФ 900x2100 мм, 800x2100 мм, - 9 шт.- двери ПВХ 800x2100 мм – 3шт. |
| 8 | Внутренние инженерные сети |  - электроснабжение и электроосвещение- вентиляция- холодное водоснабжение от внешних источников- горячее водоснабжение от накопительного водонагревателя на 100л – 1 шт.- водоотведение- сантехнические приборы: умывальник со смесителем керамический – 4 шт.унитаз-компакт – 1 шт., поддон душевой со смесителем и шторкой – 1 шт.- пожарная сигнализация |
| 9 | Входные группы | - крыльцо с козырьком и внешним тамбуром – 3 компл.- вентиляционные решетки на фронтонах |

**Дополнительная комплектация:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование оборудования** | **Помещение** | **Кол-****во** |
| 1 | Стол ветеринарный универсальный СВУ-2/01 | Смотровая | 1 |
| 2 | Шкаф медицинский для медикаментов и расходных материалов HILFE МД 1 1650/SG | Смотровая | 1 |
| 3 | Стол-тележка медицинская BLQ 008 (МЕТ ТР-200) | Смотровая | 1 |
| 4 | Стойка для капельницы ТД ВЕТ VSP-02 на колёсиках с четырьмя держателями | Смотровая | 1 |
| 5 | Светильник хирургический передвижной бестеневой L-734 | Операционная | 1 |
| 6 | Камера для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-03-Я-ФП | Операционная | 1 |
| 7 | Сухожаровой шкаф для стерилизации инструментов ГП-20 | Операционная | 1 |
| 8 | Металлический шкаф для хранения одежды и инвентаря ШРМ-АК-У | Карантин | 2 |
| 9 | Стол для персонала, материал каркаса ЛДСП | Помещениеперсонала | 1 |
| 10 | Стул для персонала и посетителей, металлический каркас | Помещениеперсонала | 2 |
| 11 | Шкаф металлический для хранения инвентаря | Инвентарная | 1 |
| 12 | шкаф для хранения кормовсухих | Склад длякормов | 3 |