**ПРИЛОЖЕНИЕ 2: ФОРМА ПОДАЧИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

*Участникам торгов предлагается заполнить эту форму, включая профиль компании и декларацию участника торгов, подписать ее и вернуть как часть своего предложения вместе с Приложением 3: Техническое и финансовое предложение. Претендент должен заполнить эту форму в соответствии с указанными инструкциями. Никакие изменения в его формате не допускаются, и никакие замены не принимаются.*

|  |  |
| --- | --- |
| Имя участника торгов: | [Нажмите здесь, чтобы ввести текст] |
| Ссылка на запрос цены: | RFQ/002/22 | Дата: [Выберите дату]  |

**Профиль компании**

|  |  |
| --- | --- |
| **описание предмета** | **Детали** |
| Юридическое имя участника торгов или ведущего лица для СП | [Нажмите здесь, чтобы ввести текст |
| Юридический адрес, город, страна | [Нажмите здесь, чтобы ввести текст] |
| Веб-сайт | [Нажмите здесь, чтобы ввести текст] |
| Год регистрации | [Нажмите здесь, чтобы ввести текст] |
| Организационно-правовая форма предприятия | Choose an item. |
| Являетесь ли вы зарегистрированным поставщиком ПРООН? | [ ]  Да [ ]  Нет Если да то введите номер ПРООН, Введите номер регистрации поставщика в ПРООН  |
| Сертификация обеспечения качества (например, ISO 9000 или эквивалент) (если да, предоставьте копию действующего сертификата): | [ ]  Да [ ]  Нет |
| Имеет ли ваша компания какую-либо аккредитацию, например, ISO 14001 или ISO 14064 или эквивалентную, в отношении окружающей среды? (Если да, предоставьте копию действующего сертификата): | [ ]  Да [ ]  Нет |
| Есть ли у вашей компании письменное заявление о ее экологической политике? (Если да, предоставьте копию) | [ ]  Да [ ]  Нет |
| Демонстрирует ли ваша организация значительную приверженность к устойчивому развитию с помощью других средств, например, внутренних документов компании по расширению прав и возможностей женщин, возобновляемых источников энергии или членства в торговых учреждениях, продвигающих такие вопросы (если да, предоставьте копию) | [ ]  Да [ ]  Нет |
| Является ли ваша компания участником Глобального договора ООН? | [ ]  Да [ ]  Нет |
| Банковская информация | Название банка: [Нажмите здесь, чтобы ввести текстАдрес банка: [Нажмите здесь, чтобы ввести текстIBAN: [Нажмите здесь, чтобы ввести текстSWIFT/BIC: [Нажмите здесь, чтобы ввести текстВалюта счета: [Нажмите здесь, чтобы ввести текстНомер банковского счета: [Нажмите здесь, чтобы ввести текст |
| **Предыдущий соответствующий опыт: 3 контракта** |
| **Название предыдущих контрактов** | **Контактные данные клиента и справочника, включая электронную почту** | **Стоимость контракта** | **Период активности** | **Виды предпринятой деятельности** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Заявление участника торгов**

| **Да** | **нет** |  |
| --- | --- | --- |
|[ ] [ ]  **Требования и положения и условия:** Я / мы прочитали и полностью понимаем запрос цены, включая информацию и данные по запросу цены, перечень требований, общие условия контракта и любые Особые условия контракта. Я / мы подтверждаем, что участник торгов согласен соблюдать их. |
|[ ] [ ]  Я / мы подтверждаем, что Участник торгов обладает необходимыми возможностями, возможностями и необходимыми лицензиями для полного соответствия или превышения Требований и будет доступен для доставки в течение соответствующего периода действия Контракта. |
|[ ] [ ]  **Этика**: Представляя это ценовое предложение, я / мы гарантируем, что участник торгов: не вступал в какие-либо ненадлежащие, незаконные, сговоры или антиконкурентные соглашения с каким-либо Конкурентом; прямо или косвенно не обращался к какому-либо представителю Покупателя (кроме Контактного лица) с целью лоббирования или запроса информации в отношении запроса предложения; не пытался повлиять или предоставить какую-либо форму личного стимулирования, вознаграждения или выгоды любому представителю Покупателя. |
|[ ] [ ]  Я / мы подтверждаем обязательство не участвовать в запрещенных или иных неэтичных действиях с ООН или любой другой стороной и вести дела таким образом, чтобы предотвратить любые финансовые, операционные, репутационные или другие неоправданные риски для ООН. и мы прочитали Кодекс поведения поставщиков Организации Объединенных Наций: https: //www.un.org/Depts/ptd/about-us/un-supplier-code-conduct и признаем, что он обеспечивает минимальные стандарты, ожидаемые от поставщиков для ООН. |
|[ ] [ ]  **Конфликт интересов:** я / мы гарантируем, что у участника торгов нет фактического, потенциального или предполагаемого конфликта интересов при подаче данного предложения или заключении контракта на выполнение требований. Если во время запроса предложений возникает конфликт интересов, участник торгов немедленно сообщает об этом контактному лицу закупающей организации. |
|[ ] [ ]  **Запреты, санкции:** Настоящим я / мы заявляем, что на нашу фирму, ее аффилированные или дочерние компании или сотрудников, включая членов СП / Консорциума, субподрядчиков или поставщиков любой части контракта, не распространяется запрет на закупки со стороны Организации Объединенных Наций, включая, помимо прочего, запреты, вытекающие из Компендиум санкционных списков Совета Безопасности Организации Объединенных Наций и не были приостановлены, отстранены, санкционированы или иным образом признаны неприемлемыми какой-либо организацией ООН, Группой Всемирного банка или любой другой международной организацией. |
|[ ] [ ]  **Банкротство**: Я / Мы не объявлял и о банкротстве, не участвуем в процедурах банкротства или конкурсного производства, и в отношении компании нет судебных решений или ожидающих судебных исков, которые могли бы нанести ущерб деятельности в обозримом будущем. |
|[ ] [ ]  **Срок действия предложения:** Я / мы подтверждаем, что это предложение, включая цену, остается открытым для принятия в связи с действительностью предложения. |
|[ ] [ ]  Я / мы понимаем и признаем, что вы не обязаны принимать любое полученное вами предложение, и мы подтверждаем, что товары, предлагаемые в нашем предложении, являются новыми и неиспользованными. |
|[ ] [ ]  Подписывая это заявление, подписавшее лицо ниже заявляет, гарантирует и соглашается с тем, что он / она уполномочены Организацией / организациями сделать это заявление от ее / их имени. |

Подпись:

Имя: [Нажмите здесь, чтобы ввести текст]

Должность:[Нажмите здесь, чтобы ввести текст]

Дата: [Нажмите здесь, чтобы ввести текст]

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3: ТЕХНИЧЕСКОЕ И ФИНАНСОВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ – РАБОТЫ**

*Претендентов просят заполнить эту форму, подписать ее и вернуть как часть своего предложения вместе с формой подачи предложения в Приложении 2. Претендент должен заполнить эту форму в соответствии с указанными инструкциями. Никакие изменения в его формате не допускаются, и никакие замены не принимаются.*

|  |  |
| --- | --- |
| Имя участника торгов: | [Нажмите здесь, чтобы ввести текст] |
| Ссылка на запрос цены: | RFQ/002/22 | Дата: [Выберите дату] |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ:**

***Укажите следующее:***

* ***краткое описание вашей квалификации и способностей, относящихся к Объему работ;***
* ***краткое описание метода и план реализации;***
* ***состав команды и резюме ключевого персонала***

**ФИНАНСОВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ:**

***ВАЖНО!***

***1. Пожалуйста, используйте приложенный Excel файл при подготовке финансового предложения и расчёт стоимости ремонтных работ представить в формате .Pdf c подписью и печатью, а также приложить расчет в Excel формате.***

*2. При определении стоимости строительно-монтажных работ в прямой расценке учесть следующие затраты:*

***-зарплата с учетом социального страхования***

***-эксплуатация машин и механизмов***

***-стоимость строительных материалов и конструкций***

***-затраты на транспортные услуги, заготовительные и складские расходы***

***-прочие затраты подрядчика***

|  |
| --- |
| **"СОЗДАНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ВОДОПАДА "СУВТУШАР" ДЛЯ РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА ОХРАННОЙ ЗОНЕ ГИССАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАПОВЕДНИКА В ШАХРИСАБЗКОМ РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ"** |
| **ВАЛЮТА ЦЕНЕВОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ:** *Укажите валюту предложения: Узб. Сум./Долл. США или ЕВРО* |
| **№ п/п** | **Наименование работ и затрат. характеристика оборудования и его масса. расход ресурсов на единицу измерения** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **цена за ед. изм.** | **Сумма** |
|   |  **ИНФО ЦЕНТР** |  |  |   |   |
|   |  **ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ** |   |   |   |   |
| 1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | 0.096 |   |   |
| 2 | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА: ВРУЧНУЮ | 100 М3 | 0.024 |   |   |
| 3 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 1. 2 | 100 М3 | 0.024 |   |   |
|   | **Итого по разделу "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"** |   |   |   |  |
|   |  **ФУНДАМЕНТЫ** |   |   |   |   |
| 4 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БУТОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-400 | 100 М3 | 0.1152 |   |   |
| 5 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ: 100 ММ | 100 М2 | 0.144 |   |   |
|   | **Итого по разделу "ФУНДАМЕНТЫ"** |   |   |   |  |
|   |  **ПОЛ** |   |   |   |   |
| 6 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ | 1 М3 | 2.74 |   |   |
| 7 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 200 ММ | 100 М2 | 0.274 |   |   |
| 8 | ОБЛИЦОВКА ПОЛА ИЗ РВАННЫЙ КАМНЕМ | 100 М2 | 0.274 |   |   |
| 9 | РВАННЫЙ КАМЕНЬ | М2 | 27.4 |   |   |
|   | **Итого по разделу "ПОЛ"** |   |   |   |  |
|   |  **МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФЕРМЫ** |   |   |   |   |
| 10 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | 0.28934 |   |   |
| 11 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | ТН | 0.28934 |   |   |
| 12 | МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3.0 Т | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | 0.53844 |   |   |
| 13 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | ТН | 0.53844 |   |   |
| 14 | МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | 0.23404 |   |   |
| 15 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | ТН | 0.23404 |   |   |
| 16 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100 М2 | 0.1 |   |   |
| 17 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 | 100 М2 | 0.1 |   |   |
|   | **Итого по разделу "МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФЕРМЫ"** |   |   |   |  |
|   |  **КРОВЛЯ** |   |   |   |   |
| 18 | МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | 0.10086 |   |   |
| 19 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | ТН | 0.10086 |   |   |
| 20 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ. ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ. ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ | 100 М2 КРОВЛИ | 0.474 |   |   |
| 21 | ПРОФНАСТИЛ HС35-1000-0.5 | М2 | 47.4 |   |   |
| 22 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100 М ТРУБ | 0.128 |   |   |
| 23 | КОНЕК | М | 17.4 |   |   |
| 24 | ЛОТОК | М | 27.2 |   |   |
| 25 | ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАПОН» | 100 М2 | 0.448 |   |   |
| 26 | СТАЛ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИПА «ТУНУКАПОН» | М2 | 44.8 |   |   |
|   | **Итого по разделу "КРОВЛЯ"** |   |   |   |  |
|   |  **ОГРАЖДЕНИЯ (1.2.3 ИНФО ЦЕНТР )** |   |   |   |   |
| 27 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ | Т | 0.02008 |   |   |
| 28 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0.01072 |   |   |
| 29 | МОНТАХ МЕТ. РЕШЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | 0.24478 |   |   |
| 30 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | ТН | 0.24478 |   |   |
|   | **Итого по разделу "ОГРАЖДЕНИЯ (1.2.3 ИНФО ЦЕНТР )"** |   |   |   |  |
|   | **ИТОГО ПО ИНФОЦЕНТРУ:**  |   |   |   |  |
|   |  **ВЛ 0,4 КВ** |   |   |   |   |
| 1 | КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1 | 100 М КАБЕЛЯ | 13.55 |   |   |
| 2 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1,0 кв ВВГ 3Х6,0 | 1000 М | 1.15 |   |   |
| 3 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1,0 кв ВВГ 3Х2,5 | 1000 М | 0.14 |   |   |
| 4 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1,0 кв ВВГ 2Х2,5 | 1000 М | 0.065 |   |   |
| 5 | НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЙ (6) ММ2 НБ-2 | ШТ | 16 |   |   |
| 6 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100 ШТ | 0.19 |   |   |
| 7 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ТИПА "ПЛАФОН А-3" 2Х40 | ШТ | 4 |   |   |
| 8 | СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ ТИПА 18ВТ "LED 18W" Product Material: Aluminum Solar Panel: 18W | КОМПЛЕКТ | 15 |   |   |
| 9 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | ШТ | 30 |   |   |
| 10 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, 16 А | ШТ | 30 |   |   |
| 11 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ | 100 ШТ | 0.15 |   |   |
| 12 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ НА ТОК 6А, ТИП 0-4-Б-01-6/220 | ШТ | 15 |   |   |
| 13 | ТРУБЫ /ГОФРА/ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д=20 ММ | М | 126 |   |   |
| 14 | ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО: 50 | 100 М | 6.2 |   |   |
| 15 | ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДИАМ.32ММ | М | 620 |   |   |
| 16 | УКЛАДКА, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ | 1 КМ | 0.06 |   |   |
| 17 | ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ДИАМ:76 ММ | М | 60 |   |   |
| 18 | СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С: ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ | 100 ШТ | 1.53 |   |   |
| 19 | НАРУЖНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ОДНО РОЖКОВЫЙ ПЫЛЕЗАЩИЩЕННЫЙ 220В,LED 40ВТ Product Material: Aluminum Solar Panel: 40W | ШТ | 14 |   |   |
| 20 | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ УЛИЦ И ДОРОГ,ПЫЛЕЗАЩИЩЕННЫЙ 220В, LED 30W Product Material: Aluminum Solar Panel: 30W | ШТ | 139 |   |   |
| 21 | РАЗДЕЛКА КАБЕЛЯ | ШТ | 2 |   |   |
| 22 | ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-4-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО: 120 | ШТ | 8 |   |   |
| 23 | КОНЦЕВЫЕ ЗАДЕЛКИ ВНУТРЕННОЙ УСТАНОВКИ ПКВЭ-2 | КОМПЛЕКТ | 8 |   |   |
| 24 | ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ: ЛЕНТОЙ СИГНАЛЬНОЙ ОДНОГО КАБЕЛЯ | 100 М КАБЕЛЯ | 4 |   |   |
| 25 | ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ: ЛЕНТОЙ СИГНАЛЬНОЙ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО | 100 М КАБЕЛЯ | 4 |   |   |
| 26 | ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ ЛСЭ "ОСТОРОЖНО КАБЕЛ" 150Х100 | ШТ | 4 |   |   |
| 27 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | 1.31 |   |   |
| 28 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | 1.3 |   |   |
|   | **Итого по разделу "ВЛ 0,4 КВ"** |   |   |   |  |
|   |  **УЛИЧНОЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ** |   |   |   |   |
| 29 | УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОПИТАЮЩАЯ ЩИТОВАЯ ДО ЧЕТЫРЕХ ПАНЕЛЕЙ | 1 КОМПЛЕКТ | 3 |   |   |
| 30 | СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ С МОЩНОСТЬЮ 2 кВт; В КОМПЛЕКТЕ СО ВСЕМИ ПРИБОРАМИ: Солнечние Панелы 320W; Инвентор2КВт 24V; Аккумулятор; Контроллер; Коннектор; Коннектор тройник; Клеммы для АКБ; Провод для клемм; Провод для панелей; Профиль; cтелаж для оборудований АКБ; | КОМПЛЕКТ | 3 |   |   |
| 31 | КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 | 100 М | 0.31 |   |   |
| 32 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1,0 кв ВВГ 4Х4,0 | 1000 М | 0.029 |   |   |
| 33 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1,0 кв ВВГ 1Х2,5 | 1000 М | 0.002 |   |   |
|   | **Итого по разделу "УЛИЧНОЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ"** |   |   |   |  |
|   | **ИТОГО ПО ВЛ-0.4**  |   |   |   |  |
|   | **на УБОРНАЯ 4 ОЧКО** |  |  |   |   |
|   |  **ВЫГРЕБНАЯ ЯМА** |   |   |   |   |
| 1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | 0.466 |   |   |
| 2 | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА: ВРУЧНУЮ | 100 М3 | 0.122 |   |   |
| 3 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 1. 2 | 100 М3 | 0.105 |   |   |
| 4 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ;100 ММ | М3 | 1.82 |   |   |
| 5 | УСТРОЙСТВО СТЕН. ДНИЩ И ПЕРЕКРЫТИЙ ТОННЕЛЕЙ И ПРОХОДНЫХ КАНАЛОВ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ: ДО 1. ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 300 ММ | 100 М3 | 0.139 |   |   |
| 6 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ | ТН | 0.62025 |   |   |
| 7 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 0.378 |   |   |
| 8 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 0.378 |   |   |
|   | **Итого по разделу "ВЫГРЕБНАЯ ЯМА"** |   |   |   |  |
|   |  **МОНОЛИТНАЯ УЧАСТКА** |   |   |   |   |
| 9 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б УЧАСТКА ИЗ БЕТОНА КЛ.В15 | 100 М3 | 0.0246 |   |   |
| 10 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ | ТН | 0.36276 |   |   |
|   | **Итого по разделу "МОНОЛИТНАЯ УЧАСТКА"** |   |   |   |  |
|   |  **ВЫТЯЖКА** |   |   |   |   |
| 11 | УСТАНОВКА ВЫТЯЖКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ | 1 КМ | 0.0076 |   |   |
|   | **Итого по разделу "ВЫТЯЖКА"** |   |   |   |  |
|   |  **ФУНДАМЕНТЫ** |   |   |   |   |
| 12 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | 0.031 |   |   |
| 13 | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА: ВРУЧНУЮ | 100 М3 | 0.016 |   |   |
| 14 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 1. 2 | 100 М3 | 0.023 |   |   |
| 15 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ;100 ММ | М3 | 0.46 |   |   |
| 16 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 10СМ В15 | 100 М3 | 0.0192 |   |   |
| 17 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ | Т | 0.01884 |   |   |
| 18 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0.00744 |   |   |
|   | **Итого по разделу "ФУНДАМЕНТЫ"** |   |   |   |  |
|   |  **СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ "СЕНДВИЧ"** |   |   |   |   |
| 19 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | 0.279 |   |   |
| 20 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | ТН | 0.279 |   |   |
| 21 | МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | 0.22586 |   |   |
| 22 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | ТН | 0.22586 |   |   |
| 23 | МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН: ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 50 М | 100 М2 | 0.584 |   |   |
| 24 | СТОИМОСТЬ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ "СЕНДВИЧ" | М2 | 58.4 |   |   |
| 25 | ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПРОКЛАДКА ТОЛЩИНОЙ 8 ММ | М2 | 1.3 |   |   |
| 26 | УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ПЛИТАМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ | 1 М3 ИЗОЛЯЦИИ | 0.21 |   |   |
| 27 | МИНВАТА НА БАЗАЛЬТОВОЙ ОСНОВЕ ТОЛЩ.ММ | М3 | 0.2604 |   |   |
| 28 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS. SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0.75 Л. | ШТ | 14 |   |   |
| 29 | ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ "СЕНДВИЧ" ПАНЕЛИ | П.М. | 61 |   |   |
|   | **Итого по разделу "СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ "СЕНДВИЧ""** |   |   |   |  |
|   |  **КРОВЛЯ** |   |   |   |   |
| 30 | МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3.0 Т | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | 0.5383 |   |   |
| 31 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | ТН | 0.5383 |   |   |
| 32 | МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | 0.06704 |   |   |
| 33 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | ТН | 0.06704 |   |   |
| 34 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ. ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ. ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ | 100 М2 КРОВЛИ | 0.352 |   |   |
| 35 | ПРОФНАСТИЛ HС35-1000-0.5 | М2 | 38.72 |   |   |
| 36 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ | 100 М2 | 0.283 |   |   |
| 37 | ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАПОН» | 100 М2 | 0.126 |   |   |
| 38 | СТАЛ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИПА «ТУНУКАПОН» | М2 | 12.6 |   |   |
| 39 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100 М ТРУБ | 0.128 |   |   |
| 40 | КОНЕК | М | 13.8 |   |   |
| 41 | ЛОТОК | М | 23.2 |   |   |
|   | **Итого по разделу "КРОВЛЯ"** |   |   |   |  |
|   |  **ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА** |   |   |   |   |
| 42 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ | 0.26 |   |   |
|   | **Итого по разделу "ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА"** |   |   |   |  |
|   |  **ВЕНТИЛЯЦИЯ** |   |   |   |   |
| 43 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ: ДО 0.025 Т | 1 ВЕНТИЛЯТОР | 2 |   |   |
| 44 | ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ ВЫТЯЖНОЙ 220 V | ШТ | 2 |   |   |
|   | **Итого по разделу " ВЕНТИЛЯЦИЯ"** |   |   |   |  |
|   |  **ПЕРЕГОРОДКА** |   |   |   |   |
| 45 | МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРЕГОРОДОК | 100 М2 ПРОЁМОВ | 0.1584 |   |   |
| 46 | АЛЮМИНЕВЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ | М2 | 15.84 |   |   |
|   | **Итого по разделу "ПЕРЕГОРОДКА"** |   |   |   |  |
|   |  **ПРОЕМЫ** |   |   |   |   |
| 47 | УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ | 100 М2 ПРОЁМОВ | 0.1014 |   |   |
| 48 | ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ | М2 | 10.14 |   |   |
| 49 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ. АЛЮМИНИЯ. МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ. ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ. ОТКИДНЫХ. ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 | 100 М2 ПРОЁМОВ | 0.04 |   |   |
| 50 | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ | М2 | 4 |   |   |
|   | **Итого по разделу "ПРОЕМЫ"** |   |   |   |  |
|   |  **ПОЛЫ** |   |   |   |   |
| 51 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ | 100 М2 | 0.107 |   |   |
| 52 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 70 ММ | 1 М3 | 0.749 |   |   |
| 53 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ | 100 М2 | 0.107 |   |   |
| 54 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-004-05 | 100 М2 | 0.107 |   |   |
| 56 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 | 100 М2 | 0.261 |   |   |
| 57 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 100 М2 | 0.261 |   |   |
|   | **Итого по разделу "ПОЛЫ"** |   |   |   |   |
|   | **ИТОГО ТУАЛЕТ НА 4 ОЧКА:**  |   |   |   |  |
|   | **КПП** |  |  |   |   |
|   |  **БУТОВЫЙ ФУНДАМЕНТ** |   |   |   |   |
| 1 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БУТОБЕТОННЫХ из бетона М-400 | 100 М3 | 0.05 |   |   |
| 2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ: 100 ММ | 100 М2 | 0.10 |   |   |
| 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 0.25 |   |   |
| 4 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 0.25 |   |   |
| 5 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ | Т | 0.02 |   |   |
| 6 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0.01 |   |   |
|   | **Итого по разделу "БУТОВЫЙ ФУНДАМЕНТ"** |   |   |   |  |
|   |  **СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ "СЕНДВИЧ"** |   |   |   |   |
| 7 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | 0.27 |   |   |
| 8 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | ТН | 0.27 |   |   |
| 9 | МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | 0.16 |   |   |
| 10 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | ТН | 0.16 |   |   |
| 11 | МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН: ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 50 М | 100 М2 | 0.48 |   |   |
| 12 | СТОИМОСТЬ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ "СЕНДВИЧ" | М2 | 47.80 |   |   |
| 13 | ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПРОКЛАДКА ТОЛЩИНОЙ 8 ММ | М2 | 1.40 |   |   |
| 14 | УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ПЛИТАМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ | 1 М3 ИЗОЛЯЦИИ | 0.18 |   |   |
| 15 | МИНВАТА НА БАЗАЛЬТОВОЙ ОСНОВЕ ТОЛЩ.ММ | М3 | 0.22 |   |   |
| 16 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS. SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. | ШТ | 10 |   |   |
| 17 | ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ "СЕНДВИЧ" ПАНЕЛИ | П.М. | 47.60 |   |   |
|   | **Итого по разделу "СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ "СЕНДВИЧ""** |   |   |   |  |
|   |  **ПРОЕМЫ** |   |   |   |   |
| 18 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 | 100 М2 ПРОЁМОВ | 0.02 |   |   |
| 19 | ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ | М2 | 2 |   |   |
| 20 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | 0.02 |   |   |
| 21 | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ТИПА АКФА | М2 | 1.80 |   |   |
| 22 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 0.01 |   |   |
|   | **Итого по разделу "ПРОЕМЫ"** |   |   |   |  |
|   |  **ПОЛ ЛАМИНАТ** |   |   |   |   |
| 23 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ | 100 М2 | 0.12 |   |   |
| 24 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 70 ММ | 1 М3 | 0.83 |   |   |
| 25 | ИЗОЛЯЦИЯ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА НАСУХО ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ t=50 мм | 1 М3 ИЗОЛЯЦИИ | 5.92 |   |   |
| 26 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ДОВЕСТИ ДО ТОЛЩ:30 ММ | 100 М2 | 0.12 |   |   |
| 27 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 | 100 М2 | 0.12 |   |   |
| 28 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ | ТН | 0.02 |   |   |
| 29 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ | 100 М2 | 0.12 |   |   |
| 30 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-004-05 | 100 М2 | 0.12 |   |   |
| 31 |  УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА РERGE: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | 0.12 |   |   |
|   | **Итого по разделу "ПОЛ ЛАМИНАТ"** |   |   |   |   |
|   |  **ПОЛЫ БЕТОННЫЕ** |   |   |   |   |
| 32 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ | 100 М2 | 0.05 |   |   |
| 33 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 70 ММ | 1 М3 | 0.37 |   |   |
| 34 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ | 100 М2 | 0.05 |   |   |
| 35 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-004-05 | 100 М2 | 0.05 |   |   |
|   | **Итого по разделу "ПОЛЫ БЕТОННЫЕ"** |   |   |   |  |
|   |  **КРОВЛЯ** |   |   |   |   |
| 36 | МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | 0.44 |   |   |
| 37 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | ТН | 0.44 |   |   |
| 38 | МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | 0.07 |   |   |
| 39 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | ТН | 0.07 |   |   |
| 40 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ | 100 М2 КРОВЛИ | 0.24 |   |   |
| 41 | ПРОФНАСТИЛ HС35-1000-0,5 | М2 | 26.86 |   |   |
| 42 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ | 100 М2 | 0.18 |   |   |
| 43 | ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАПОН» | 100 М2 | 0.10 |   |   |
| 44 | СТАЛ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИПА «ТУНУКАПОН» | М2 | 9.60 |   |   |
| 45 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ | 0.17 |   |   |
| 46 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100 М ТРУБ | 0.13 |   |   |
| 47 | КОНЕК | М | 12.70 |   |   |
| 48 | ЛОТОК | М | 18.90 |   |   |
|   | **Итого по разделу "КРОВЛЯ"** |   |   |   |  |
|   |  **ОБОРУДОВАНИЕ** |   |   |   |   |
| 49 | ТУРНИКЕТ (В КОМПЛЕКТЕ ВСЕ ДЕТАЛИ ПРИБОРАМИ) | КОМПЛЕКТ | 1 |   |   |
| 50 | МАСЛЯННАЯ ПЕЧКА | ШТ | 3 |   |   |
| 51 | СТОЛ | ШТ | 1 |   |   |
| 52 | СТУЛ | ШТ | 1 |   |   |
|   | **Итого по разделу "ОБОРУДОВАНИЕ"** |   |   |   |  |
|   | **ИТОГО ПО КПП:**  |   |   |   |  |
|   |  **КАРАУЛЬНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ** |   |   |   |  |
|   |  **ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ** |   |   |   |   |
| 1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | 0.113 |   |   |
| 2 | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА: ВРУЧНУЮ | 100 М3 | 0.049 |   |   |
| 3 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 | 100 М3 | 0.064 |   |   |
|   | **Итого по разделу "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"** |   |   |   |  |
|   |  **ФУНДАМЕНТЫ** |   |   |   |   |
| 4 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БУТОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-400 | 100 М3 | 0.081 |   |   |
| 5 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ: 100 ММ | 100 М2 | 0.134 |   |   |
| 6 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 0.272 |   |   |
| 7 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 0.272 |   |   |
| 8 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ | Т | 0.02008 |   |   |
| 9 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0.01072 |   |   |
|   | **Итого по разделу "ФУНДАМЕНТЫ"** |   |   |   |  |
|   |  **СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ "СЕНДВИЧ"** |   |   |   |   |
| 10 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | 0.35816 |   |   |
| 11 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | ТН | 0.35816 |   |   |
| 12 | МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | 0.30276 |   |   |
| 13 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | ТН | 0.30276 |   |   |
| 14 | МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН: ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 50 М | 100 М2 | 0.676 |   |   |
| 15 | СТОИМОСТЬ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ "СЕНДВИЧ" | М2 | 67.6 |   |   |
| 16 | ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПРОКЛАДКА ТОЛЩИНОЙ 8 ММ | М2 | 1.8 |   |   |
| 17 | УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ПЛИТАМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ | 1 М3 ИЗОЛЯЦИИ | 0.3 |   |   |
| 18 | МИНВАТА НА БАЗАЛЬТОВОЙ ОСНОВЕ ТОЛЩ.ММ | М3 | 0.372 |   |   |
| 19 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS. SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. | ШТ | 18 |   |   |
| 20 | ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ "СЕНДВИЧ" ПАНЕЛИ | П.М. | 77.2 |   |   |
| 21 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М2 | 0.068 |   |   |
|   | **Итого по разделу "СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ "СЕНДВИЧ""** |   |   |   |  |
|   |  **ПРОЕМЫ** |   |   |   |   |
| 22 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 | 100 М2 ПРОЁМОВ | 0.03 |   |   |
| 23 | ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ | М2 | 3 |   |   |
| 24 | ФРАМУГА ПВХ ПРОФИЛЯ | М2 | 0.36 |   |   |
| 25 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | 0.036 |   |   |
| 26 | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ТИПА АКФА | М2 | 3.6 |   |   |
| 27 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2 | М2 | 1.8 |   |   |
| 28 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 0.014 |   |   |
|   | **Итого по разделу "ПРОЕМЫ"** |   |   |   |  |
|   |  **ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА** |   |   |   |   |
| 29 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ | 0.255 |   |   |
| 30 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ | 100 М2 | 0.255 |   |   |
|   | **Итого по разделу "ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА"** |   |   |   |  |
|   |  **ПЕРЕГОРОДКА** |   |   |   |   |
| 31 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ ОДНОРЯДНОМ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ: В ОДИН СЛОЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ | 100 М2 | 0.192 |   |   |
| 32 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 0.3084 |   |   |
|   | **Итого по разделу "ПЕРЕГОРОДКА"** |   |   |   |  |
|   |  **ПОЛ ЛАМИНАТ** |   |   |   |   |
| 33 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ | 100 М2 | 0.251 |   |   |
| 34 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 70 ММ | 1 М3 | 1.757 |   |   |
| 35 | ИЗОЛЯЦИЯ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА НАСУХО ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ t=50 мм | 1 М3 ИЗОЛЯЦИИ | 12.55 |   |   |
| 36 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ДОВЕСТИ ДО ТОЛЩ:30 ММ | 100 М2 | 0.251 |   |   |
| 37 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 | 100 М2 | 0.251 |   |   |
| 38 | ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ | ТН | 0.01932 |   |   |
| 39 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ | 100 М2 | 0.251 |   |   |
| 40 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-004-05 | 100 М2 | 0.251 |   |   |
| 41 |  УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА РERGE: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | 0.251 |   |   |
| 42 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100 М ПЛИНТУСА | 0.348 |   |   |
|   | **Итого по разделу "ПОЛ ЛАМИНАТ"** |   |   |   |  |
|   |  **КРОВЛЯ** |   |   |   |   |
| 43 | МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | 0.4366 |   |   |
| 44 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | ТН | 0.4366 |   |   |
| 45 | ОБРЕШЕТКА ИЗ ПРОФИЛА УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ ИЗ ПРОФИЛЕЙ | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | 0.07222 |   |   |
| 46 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | ТН | 0.07222 |   |   |
| 47 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ | 100 М2 КРОВЛИ | 0.376 |   |   |
| 48 | ПРОФНАСТИЛ HС35-1000-0,5 | М2 | 37.6 |   |   |
| 49 | ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНКАПОН» | 100 М2 | 0.114 |   |   |
| 50 | СТАЛ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИПА «ТУНКАПОН» | М2 | 11.4 |   |   |
| 51 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100 М ТРУБ | 0.128 |   |   |
| 52 | КОНЕК | М | 16.2 |   |   |
| 53 | ЛОТОК | М | 25.6 |   |   |
| 54 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М2 | 0.022 |   |   |
|   | **Итого по разделу "КРОВЛЯ"** |   |   |   |  |
|   |  **ОТМОСТКА** |   |   |   |   |
| 55 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 50ММ | 1 М3 | 1.24 |   |   |
| 56 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 7 СМ, В 7,5 | 100 М3 | 0.01736 |   |   |
|   | **Итого по разделу "ОТМОСТКА"** |   |   |   |   |
|   |  **ОБОРУДОВАНИЕ** |   |   |   |   |
| 57 | ПЛИТА ГАЗОВАЯ ДВУХ КОМФОРКА | ШТ | 1 |   |   |
| 58 | ВЫТЯЖКА ДЛЯ КУХНИ | КОМПЛЕКТ | 1 |   |   |
| 59 | КРОВАТЬ ОДНОСПАЛЬНАЯ | ШТ | 1 |   |   |
| 60 | СТОЛ | ШТ | 2 |   |   |
| 61 | СТУЛ | ШТ | 2 |   |   |
| 62 | ШКАФ | ШТ | 1 |   |   |
| 63 | ВЕШАЛКА | ШТ | 1 |   |   |
| 64 | ТЕЛЕВИЗОР | ШТ | 1 |   |   |
| 65 | БАК ПОЛИЭТИЛЕН ЕМКОСТ:50 Л | ШТ | 1 |   |   |
|   | **Итого по разделу "ОБОРУДОВАНИЕ"** |   |   |   |  |
|   | **ИТОГО КАРАУЛЬНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ:**  |   |   |   |  |
|   | **БЕСЕДКА 5 ШТ** |   |   |   |   |
|   |  **ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ** |   |   |   |   |
| 1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | 0.315 |   |   |
| 2 | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА: ВРУЧНУЮ | 100 М3 | 0.19 |   |   |
| 3 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 1. 2 | 100 М3 | 0.225 |   |   |
|   | **Итого по разделу "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"** |   |   |   |  |
|   |  **БУТОВЫЙ ФУНДАМЕНТ** |   |   |   |   |
| 4 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БУТОБЕТОННЫХ | 100 М3 | 0.135 |   |   |
| 5 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ: 100 ММ | 100 М2 | 0.27 |   |   |
| 6 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 0.785 |   |   |
| 8 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ | Т | 0.0753 |   |   |
| 9 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0.0402 |   |   |
| 10 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | 1.3699 |   |   |
| 11 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | ТН | 1.3699 |   |   |
| 12 | МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | 0.4482 |   |   |
| 13 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | ТН | 0.4482 |   |   |
|   | **Итого по разделу "БУТОВЫЙ ФУНДАМЕНТ"** |   |   |   |  |
|   |  **ПОЛ** |   |   |   |   |
| 14 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ | 100 М2 | 0.39 |   |   |
| 15 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ:100 ММ В12.5(М150) | 1 М3 | 3.9 |   |   |
| 16 | ОБЛИЦОВКА ПОЛА ИЗ РВАННЫЙ КАМНЕМ | 100 М2 | 0.39 |   |   |
| 17 | РВАННЫЙ КАМЕНЬ | М2 | 39 |   |   |
|   | **Итого по разделу "ПОЛ"** |   |   |   |  |
|   |  **КРОВЛЯ** |   |   |   |   |
| 18 | УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ | 1 М3 | 0.8 |   |   |
| 19 | СТАЛЬ ПОЛОСА ГОСТ 103-76 | ТН | 0.014 |   |   |
| 20 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ | 100 М2 КРОВЛИ | 0.56 |   |   |
| 21 | ПРОФНАСТИЛ HС35-1000-0.5 | М2 | 56 |   |   |
| 22 | ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАПОН» | 100 М2 | 0.635 |   |   |
| 23 | СТАЛ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИПА «ТУНУКАПОН» | М2 | 63.5 |   |   |
| 24 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100 М ТРУБ | 0.32 |   |   |
| 25 | КОНЕК | М | 57 |   |   |
| 26 | ЛОТОК | М | 52.5 |   |   |
| 27 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ:КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М2 | 0.0985 |   |   |
|   | **Итого по разделу "КРОВЛЯ"** |   |   |   |  |
|   |  **ОГРАЖДЕНИЯ** |   |   |   |   |
| 28 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЕ И ДЕКОРАТИВНОГО ЭЛЕМЕНТА | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | 0.4832 |   |   |
| 29 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | ТН | 0.4832 |   |   |
| 30 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100 М2 | 0.21 |   |   |
| 31 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 | 100 М2 | 0.21 |   |   |
|   | **Итого по разделу "ОГРАЖДЕНИЯ"** |   |   |   |   |
|   |  **СКАМЕЙКА** |   |   |   |   |
| 32 | МОНТАЖ:СКАМЕЙКИ | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | 0.306 |   |   |
| 33 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | ТН | 0.306 |   |   |
| 34 | УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТА СКАМЕЙКИ | 1 М3 | 0.4 |   |   |
| 35 | ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА СКАМЕЙКА | 100 М2 | 0.1 |   |   |
|   | **Итого по разделу "СКАМЕЙКА"** |   |   |   |  |
|   | **ИТОГО БЕСЕДКИ:**  |  |  |  |  |
|   |  **ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ; СЕТОЧНАЯ ОГРАЖДЕНИЯ 3D 250 П.М** |  |  |  |  |
|   |  **ОГРАЖДЕНИЯ (1.2.3 )** |   |   |   |   |
| 1 | МОНТАХ МЕТ. РЕШЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | 5.36514 |   |   |
| 2 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | ТН | 5.36514 |   |   |
| 3 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК. ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П.. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М2 | 2.218 |   |   |
|   | **Итого по разделу "ОГРАЖДЕНИЯ (1.2.3 )"** |  |  |  |  |
|   |  **ОГРАЖДЕНИЕ 3D МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ H=2.5 М; L=250 П.М** |  |  |  |  |
| 4 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | 0.07 |   |   |
| 5 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ;100 ММ | М3 | 1.6 |   |   |
| 6 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЙ В10 | 100 М3 | 0.072 |   |   |
| 7 | УСТАНОВКА 3D МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЕ 2.5 М | 100 М | 2.5 |   |   |
| 8 | 3D МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЕ | М2 | 450 |   |   |
|  | **Итого по разделу "ОГРАЖДЕНИЕ 3D МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ H=2.5 М; L=250 П.М"** |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО ОГРАЖДЕНИЕ:**  |  |  |  |  |
|  |  **БЛАГОУСТРОЙСТВО** |  |  |   |   |
|  |  **ПЕЩЕХОДНЫЙ МОСТИК НА 8 М** |  |  |   |   |
| 1 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ | Т | 0.03768 |  |  |
| 2 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ | ТН | 0.0176 |  |  |
| 3 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3 | 100 М3 | 0.029 |  |  |
| 4 | МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ШВЕЛЕРА | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | 0.39192 |  |  |
| 5 | ШВЕЛЛЕРЫ N16-24 ИЗ СТАЛИ 18ПС | ТН | 0.39192 |  |  |
| 6 | МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | 0.34974 |  |  |
| 7 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | ТН | 0.34974 |  |  |
| 8 | МОНТАХ МЕТ. РЕШЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | 0.12818 |  |  |
| 9 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | ТН | 0.12818 |  |  |
| 10 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М2 | 0.45 |  |  |
|  | **Итого по разделу "ПЕЩЕХОДНЫЙ МОСТИК НА 8 М"** |  |  |  |  |
|   |  **ПЕЩЕХОДНЫЙ МОСТИК НА 3 М** |   |   |   |   |
| 11 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 10СМ В15 | 100 М3 | 0.066 |   |   |
| 12 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0.12695 |   |   |
| 13 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ | ТН | 0.1566 |   |   |
| 14 | ОБЛИЦОВКА РВАННЫЙ КАМНЕМ | 100 М2 | 0.192 |   |   |
| 15 | РВАННЫЙ КАМЕНЬ | М2 | 19.2 |   |   |
|   | **Итого по разделу "ПЕЩЕХОДНЫЙ МОСТИК НА 3 М"** |   |   |   |  |
|   |  **СМОТРОВАЯ ПЛОЩАДКА** |   |   |   |   |
| 48 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ | 1 М3 | 30.4 |   |   |
| 49 | УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ | 1000 М2 | 0.0503 |   |   |
| 50 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1. ДИАМЕТРОМ 5 ММ | ТН | 0.0799 |   |   |
| 51 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ; В10 | 100 М3 | 0.0456 |   |   |
| 52 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ | ТН | 0.6716 |   |   |
| 53 | ОБЛИЦОВКА РВАННЫЙ КАМНЕМ | 100 М2 | 0.503 |   |   |
| 54 | РВАННЫЙ КАМЕНЬ | М2 | 50.3 |   |   |
| 55 | БУТОКЛАДКА СТЕН С РАСТВОРОМ М-400 | М3 | 56.4 |   |   |
|   | **Итого по разделу "СМОТРОВАЯ ПЛОЩАДКА"** |  |  |  |  |
|   |  **ОБОРУДОВАНИЕ** |  |  |  |  |
| 57 | УРНА ДЛЯ МУСОРА | ШТ | 10 |   |   |
| 58 | СКАМЕЙКА | ШТ | 13 |   |   |
| 59 | МУСОРНЫЙ КОНТЕЙНЕРЫ С КОЛЕСАМИ БЕЗ КР. | КОМПЛЕКТ | 2 |   |   |
|   | **Итого по разделу "ОБОРУДОВАНИЕ"** |   |   |   |  |
|   | **ИТОГО БЛАГОУСТРОЙСТВО:**  |   |   |   |  |
|  | **ВСЕГО ПО ОБЪЕКТУ** |  |  |  |  |
|   | **НДС 15% (применимо для плательщиков НДС зарегистрированных на территории РУз):** |   |   |   |  |
|   | **ИТОГОВАЯ ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ЦЕНА И ЦЕНА "ВСЕ ВКЛЮЧЕНО"** |   |   |   |  |

**Соответствие требованиям**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Ваши ответы** |
|  | **Да** | **Нет** | **Если вы не можете соблюсти требования, пожалуйста. укажите свое встречное предложение** |
| Время выполнения работ: в течение 120 (сто двадцать) рабочих дней после подписания договора. **Срок выполнения работ может быть изменен/дополнен с учетом погодных условий на месте проведения работ.** |[ ] [ ]  [Нажмите здесь, чтобы ввести текст] |
| Срок действия предложенияЦеновые предложения остаются в силе до 90 дней с момента окончания срока подачи коммерческого предложения. |[ ] [ ]  [Нажмите здесь, чтобы ввести текст] |
| Условия оплатыПроизводится в 4 транша: - Транш 1: оплата в размере 20% от общей суммы контракта по завершению как минимум 20% от общего объема строительных работ и подписания Акта приемки выполненных работ сторонами; - Транш 2: оплата в размере 20% от общей суммы контракта по завершению как минимум 40% от общего объема строительных работ и подписания Акта приемки выполненных работ сторонами; - Транш 3: оплата в размере 30% от общей суммы контракта по завершению как минимум 70% от общего объема строительных работ и подписания Акта приемки выполненных работ сторонами; - Транш 4: Окончательная оплата в размере 30% от общей суммы контракта после завершения 100% объема строительных работ и приемки объекта, а также подписания Акта приемки выполненных работ сторонами.- Для местных поставщиков в узбекских сумах (зарегистрированных в Узбекистане)- Для иностранных поставщиков в долларах США или в ЕВРО (зарегистрированных вне Узбекистана) |[ ] [ ]  [Нажмите здесь, чтобы ввести текст] |

|  |
| --- |
| Я, нижеподписавшийся, подтверждаю, что я должным образом уполномочен подписать это предложение и обязать компанию, указанную ниже, в случае его принятия. |
| *Полное название и адрес компании*Название компании [Нажмите здесь, чтобы ввести текст]Адрес: [Нажмите здесь, чтобы ввести текст] [Нажмите здесь, чтобы ввести текст]Номер телефона.: [Нажмите здесь, чтобы ввести текст]Адрес электронной почты: [Нажмите здесь, чтобы ввести текст] | Подпись уполномоченного лица: Дата: [Нажмите здесь, чтобы ввести текст]Имя: [Нажмите здесь, чтобы ввести текст]Функциональная должность уполномоченного: [Нажмите или нажмите здесь, чтобы ввести текст]Адрес электронной почты: [Нажмите здесь, чтобы ввести текст] |