**ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПОСТАВЩИКА**

***(Данная форма должна быть представлена на официальном бланке Поставщика)***

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим предлагаем поставку перечисленных ниже товаров и услуг, соответствующих спецификациям и требованиям ПРООН согласно Запросу на предложение: **RFQ/091/21 – Запрос на предоставление коммерческого предложения по реконструкции 3-го этажа здания Главного Управления “Труда и социальной защиты населения” Наманганской области:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ** | **ЕД.ИЗМ** | **КОЛ-ВО** | **ЦЕНА ЗА ЕД. ИЗМ.** | **СУММА** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **1** |  **ПРОЁМЫ** |  |  |  |  |
| 2 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ | 100 ШТ | 0,03 |   |   |
| 3 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2 | М2 | 9,375 |   |   |
| 4 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2  | 0,02025 |   |   |
| 5 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | М2 | 2,025 |   |   |
| 6 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ | 100 ШТ | 0,08 |   |   |
|   | **ИТОГО по разделу** |   |   |   |   |
|  |  **ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА** |  |  |  |  |
| 1 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН | 100 М2 | 0,6954 |   |   |
| 2 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА | 100 М2 | 0,6954 |   |   |
| 3 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН | 100 М2 | 1,74 |   |   |
| 4 | ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН: ПЛИТАМИ ИЗ МДФ | 100 М2 | 0,112 |   |   |
| 5 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОР-НОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕН | 100 М2  | 6,22 |   |   |
| 6 | РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ СТЕН: БОЛЕЕ 35 % | 100 М2  | 3,983 |   |   |
| 7 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОР-НОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ | 100 М2  | 0,2358 |   |   |
| 8 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 3,1972 |   |   |
| 9 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОТОЛКОВ | 100 М2 | 0,0886 |   |   |
|   | **ИТОГО по разделу** |   |   |   |   |
|  |  **ПОЛЫ ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ** |  |  |  |  |
| 1 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100 М2  | 0,0886 |   |   |
| 2 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА | 100 М2  | 2,076 |   |   |
| 3 | РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ | 100 М  | 0,4412 |   |   |
|   | **ИТОГО по разделу** |   |   |   |   |
|  |  **ПОЛЫ ЛАМИНАТНЫЕ** |  |  |  |  |
| 1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100 М2 | 2,076 |   |   |
| 2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ | 100 М2 | 2,076 |   |   |
| 3 | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА РERGE: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ | 100 М2  | 2,076 |   |   |
| 4 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100 М  | 1,51 |   |   |
|   | **ИТОГО по разделу** |   |   |   |   |
|  |  **ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ** |  |  |  |  |
| 1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАННЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100 М2 | 0,0886 |   |   |
| 2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | 100 М2  | 0,0886 |   |   |
|   | **ИТОГО по разделу** |   |   |   |   |
|  |  **НАВЕС (8,4Х5,6Х3,4h)** |  |  |  |  |
| 1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | 0,012 |   |   |
| 2 | ДЕМОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ Д-76 ММ | 1 Т  | 0,03672 |   |   |
| 3 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ Д-76 ММ | 1 Т  | 0,03672 |   |   |
| 4 | УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3 ИЗ БМ150 | 100 М3 | 0,0042 |   |   |
| 5 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ | ТН | 0,0099 |   |   |
| 6 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ | Т | 0,0176 |   |   |
| 7 | ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100 М2  | 0,03 |   |   |
| 8 | ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100 М2  | 0,03 |   |   |
| 9 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 | 100 М3 | 0,0077 |   |   |
| 10 | МОНТАЖ ОБРЕШЕТКИ СТЕН ИЗ ПРОФИЛЯ | 1 Т  | 0,4655 |   |   |
| 11 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40Х20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,700 КГ) | М | 273,8 |   |   |
| 12 | УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ ПРОФНАСТИЛА | 100 М2  | 0,762 |   |   |
| 13 | МОНТАЖ ОБРЕШЕТКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ПРОФИЛЯ | 1 Т  | 0,162 |   |   |
| 14 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40Х20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,700 КГ) | М | 95,2 |   |   |
| 15 | УСТРОЙСТВО ПОТОЛКОВ ИЗ ПРОФНАСТИЛА | 100 М2  | 0,47 |   |   |
| 16 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100 М2 | 0,652 |   |   |
| 17 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 | 100 М2 | 0,652 |   |   |
| 18 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ ИЗ БМ100 | 1 М3 | 0,48 |   |   |
|   | **ИТОГО по разделу** |   |   |   |   |
|  |  **ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ХВС** |  |  |  |  |
| 1 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ | 100 М  | 0,12 |   |   |
| 2 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ | 100 М  | 0,1 |   |   |
| 3 | ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 20 ММ | ШТ | 6 |   |   |
| 4 | ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ | ШТ | 4 |   |   |
| 5 | ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 25Х20Х20 ММ | ШТ | 2 |   |   |
| 6 | ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 25Х20Х25 ММ | ШТ | 2 |   |   |
| 7 | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20Х1/2 | ШТ | 3 |   |   |
| 8 | УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. КОМБИНИРОВАННЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ВР Д. 20Х1/2" | ШТ | 1 |   |   |
| 9 | ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ | ШТ | 1 |   |   |
| 10 | ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ | ШТ | 1 |   |   |
| 11 | КРЕПЛЕНИЯ Д. 20 | ШТ | 12 |   |   |
| 12 | КРЕПЛЕНИЯ Д. 25 | ШТ | 10 |   |   |
|   | **ИТОГО по разделу** |   |   |   |   |
|  |  **ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИИ** |  |  |  |  |
| 1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ | 100 М  | 0,14 |   |   |
| 2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ | 100 М  | 0,06 |   |   |
| 3 | ПЛАСТМАССОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ Д-100 ММ | ШТ | 12 |   |   |
| 4 | ПЛАСТМАССОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ Д-50 ММ | ШТ | 7 |   |   |
| 5 | РЕВИЗИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д. 110 ММ | ШТ | 1 |   |   |
| 6 | УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ | 10 К-Т | 0,1 |   |   |
|   | **ИТОГО по разделу** |   |   |   |   |
|  |  **САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ** |  |  |  |  |
| 1 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10 К-Т | 0,2 |   |   |
| 2 | УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 700Х600Х150 ММ | К-Т | 2 |   |   |
| 3 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ | К-Т | 2 |   |   |
| 4 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ | 10 К-Т | 0,1 |   |   |
| 5 | УНИТАЗЫ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ | К-Т | 1 |   |   |
| 6 | УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ | 10 К-Т | 0,1 |   |   |
| 7 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ RWH 1.5 50 ВМЕСТИМОСТЬ 50 Л, МОЩНОСТЬ ТЭНА 1500 ВТ, СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА T = 40 C, 78 МИН (НЕ БОЛЕЕ), ДИАМЕТР 450 ММ, ВЫСОТА 530 ММ. ПОД БРЭНДОМ "ROYAL" | ШТ | 1 |   |   |
|   | **ИТОГО по разделу** |   |   |   |   |
|  |  **СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЕ №1** |  |  |  |  |
| 1 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ | 100 М  | 0,19 |   |   |
| 2 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ | 100 М  | 0,26 |   |   |
| 3 | ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ | ШТ | 2 |   |   |
| 4 | ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 20 ММ | ШТ | 38 |   |   |
| 5 | ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 32 ММ | ШТ | 12 |   |   |
| 6 | ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32Х20Х32 ММ | ШТ | 38 |   |   |
| 7 | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ | ШТ | 8 |   |   |
| 8 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ | 100 КВТ  | 0,0722 |   |   |
| 9 | РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕРИИ "AVANGARD" или аналог, ВЫСОТА 50 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ 1-Й СЕКЦИИ 178 ВТ | ШТ | 41 |   |   |
| 10 | КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ РУЧНОЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ (КРАН МАЕВСКОГО) ДУ-10 ММ, РУ-6 ЛАТУНЬ, ДО +130С, ТУ У 29.1-31940558-009:2005 | ШТ | 4 |   |   |
| 11 | ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ | ШТ | 8 |   |   |
| 12 | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д. 25Х1/2 | ШТ | 8 |   |   |
| 13 | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д. 32Х1 | ШТ | 2 |   |   |
| 14 | КРЕПЛЕНИЯ Д. 32 | ШТ | 26 |   |   |
| 15 | УСТАНОВКА НАСОСОВ РУЧНЫХ | 1 ШТ | 1 |   |   |
| 16 | НАСОС UPS 32-40 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ N=0,05 КВТ | ШТ | 1 |   |   |
| 17 | УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ | 10 К-Т | 0,1 |   |   |
| 18 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ ZOTA 33 SMART МОШНОСТЬ 33 КВТ, НАПРЯЖЕНИЕ-380В | ШТ | 1 |   |   |
| 19 | ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ | 100 ШТ | 0,18 |   |   |
| 20 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ | 100 КВТ  | 0,0968 |   |   |
|   | **ИТОГО по разделу** |   |   |   |   |
|  |  **СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЕ №2** |  |  |  |  |
| 1 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ | 100 М  | 0,32 |   |   |
| 2 | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д. 32Х1 | ШТ | 2 |   |   |
| 3 | КРЕПЛЕНИЯ Д. 32 | ШТ | 32 |   |   |
| 4 | УСТАНОВКА НАСОСОВ РУЧНЫХ | 1 ШТ | 1 |   |   |
| 5 | НАСОС UPS 32-40 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ N=0,05 КВТ | ШТ | 1 |   |   |
|   | **ИТОГО по разделу** |   |   |   |   |
|  |  **КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ** |  |  |  |  |
| 1 | УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА НАСТЕННОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ | 1 ШТ | 8 |   |   |
| 2 | КОНДИЦИОНЕР 9 МОДЕЛИ, СПЛИТ СИСТЕМА, ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ - 1010ВТ/930ВТ, ПЛОЩАДЬ ПРИМЕНЕНИЯ - ДО 20 КВ.М | ШТ | 4 |   |   |
| 3 | КОНДИЦИОНЕР 18 МОДЕЛИ, СПЛИТ СИСТЕМА, ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ - 1740ВТ/1690ВТ, ПЛОЩАДЬ ПРИМЕНЕНИЯ - ДО 40 КВ.М  | ШТ | 2 |   |   |
| 4 | КОНДИЦИОНЕР 18 МОДЕЛИ, СПЛИТ СИСТЕМА, ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ - 1954ВТ/1850ВТ, ПЛОЩАДЬ ПРИМЕНЕНИЯ - ДО 40 КВ.М | ШТ | 2 |   |   |
|   | **ИТОГО по разделу** |   |   |   |   |
|  |  **ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ** |  |  |  |  |
| 1 | УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬ | ШТ | 1 |   |   |
| 2 | КАМЕРА СТАЦИОНАРНЫЕ С ФУНКЦЕЙ ДЕНЬ/НОЧЬ С ВНУТРЕННЫЙ МАТРИЦЕЙ HD "HIKVISION" ИЛИ АНАЛОГ | ШТ | 1 |   |   |
| 3 | КРОНШТЕЙН ДЛЯ КАМЕРЫ | ШТ | 1 |   |   |
| 4 | БЛОК ПИТАНИЯ ИБП-30А-12V (КИТАЙ) ИЛИ АНАЛОГ | ШТ | 1 |   |   |
| 5 | АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ВИДЕО-НАБЛЮДЕНИЯ, YPS-12V-7A/H-20H FM-1270 (КИТАЙ) ИЛИ АНАЛОГ, ЦВЕТ ЧЕРНЫЙ | ШТ | 1 |   |   |
| 6 | УСТРОЙСТВО ЦИФРОВОЙ РЕГИСТРАЦИИ | УСТРОЙСТВО | 1 |   |   |
| 7 | NTG-7616 16-NVR. ВИДЕОРЕГИСТРАТОР (ДЛИНА ПРОВОДА ДО 1 КМ, 16-ВИДЕО 1-АУДИО ВЫХ., 1SATA, РАЗР.1920Х1080Р:25(Р)/30(N) H265 HDMI-STAND 1 UCASE) ИЛИ АНАЛОГ | ШТ | 1 |   |   |
| 8 | МОНИТОР-32 | ШТ | 1 |   |   |
| 9 | УСТАНОВКА КОММУТАТОР | ШТ | 1 |   |   |
| 10 | КОММУТАЦИОННЫЙ ШКАФ 18U, NETWORK CABINET GC5620, 540Х600Х650 MM ИЛИ АНАЛОГ | ШТ | 1 |   |   |
| 11 | ИСТОЧНИК БЕСПРИБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS-2000 ИЛИ АНАЛОГ | ШТ | 1 |   |   |
| 12 | СЕТОВОЙ ФИЛЬТР НА 8 РОЗЕТОК | ШТ | 1 |   |   |
| 13 | КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ПИТАНИЯ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 6 | 100 М  | 0,15 |   |   |
| 14 | КАБЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ККВ 1-2Х0,35 | 1000М | 0,015 |   |   |
| 15 | ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ | 100 М | 0,15 |   |   |
| 16 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х4 ММ2 | 1000 М | 0,005 |   |   |
| 17 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ2 | 1000 М | 0,01 |   |   |
| 18 | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ: ДО 40 ММ | 100 М | 0,15 |   |   |
| 19 | КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 16ММ Х25ММ (КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ -2Х МЕТРОВЫЕ), КИТАЙ | М | 15 |   |   |
| 20 | HARD 1ТРБ | ШТ | 1 |   |   |
|   | **ИТОГО по разделу** |   |   |   |   |
|  |  **ЧАСОФИКАЦИЯ** |  |  |  |  |
| 1 | ЧАСЫ НАСТЕННЫЕ (РАБОТАЮЩИЕ НА БАТАРЕЙКАХ) | ШТ | 5 |   |   |
|   | **ИТОГО по разделу** |   |   |   |   |
|  |  **ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ** |  |  |  |  |
| 1 | ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ: УСИЛИТЕЛЬ ДУПЛЕКСНЫЙ ИЛИ АБОНЕНТСКИЙ | ШТ | 1 |   |   |
| 2 | УСИЛИТЕЛЬ ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ 8УП1-100-103 ИЛИ АНАЛОГ | ШТ | 1 |   |   |
| 3 | МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ МД-66 ИЛИ АНАЛОГ | ШТ | 1 |   |   |
| 4 | ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ | 100 М | 0,6 |   |   |
| 5 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В: ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ МАРКИ ПУНП, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X1,5 | 1000 М | 0,06 |   |   |
| 6 | ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ | 100 М | 0,05 |   |   |
| 7 | ПРОВОДА МИКРОФОННЫЕ С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ЭКРАНОМ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, ТУ 16.505.711-75, МАРКИ ПМПЭВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х0,35 КВ.ММ | 1000 М | 0,005 |   |   |
| 8 | КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П | ШТ | 8 |   |   |
| 9 | ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ | ШТ | 8 |   |   |
| 10 | ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ГА-Ш | ШТ | 8 |   |   |
| 11 | РАДИОРОЗЕТКИ РШО | ШТ | 8 |   |   |
|   | **ИТОГО по разделу** |   |   |   |   |
|  |  **ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ** |  |  |  |  |
| 1 | ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ: КОНЦЕНТРАТОР: ПРИБОР ОПС НА 4 ЛУЧА | ШТ | 1 |   |   |
| 2 | ПРИБОР ГРАНД МАГИСТР 4 + РИП И МЕСТО ПОД АКБ | ШТ | 1 |   |   |
| 3 | БЛОК ПИТАНИЯ УБП-1,5 А-12V (УЗБЕКИСТАН) ИЛИ АНАЛОГ | ШТ | 1 |   |   |
| 4 | АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ВИДЕО-НАБЛЮДЕНИЯ, YPS-12V-7A/H-20H FM-1270 (КИТАЙ) ИЛИ АНАЛОГ, ЦВЕТ ЧЕРНЫЙ | ШТ | 1 |   |   |
| 5 | МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВО | ШТ | 1 |   |   |
| 6 | ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ | 100 М | 1,5 |   |   |
| 7 | ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ | 1000 М | 0,15 |   |   |
| 8 | ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ | 100 М  | 0,2 |   |   |
| 9 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ2 | 1000 М | 0,02 |   |   |
| 10 | ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ | ШТ | 28 |   |   |
| 11 | ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИП-101-1А-А1 | ШТ | 28 |   |   |
| 12 | ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ | ШТ | 5 |   |   |
| 13 | ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ДЫМОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ИП 212-141-РУБЕЖ, ПИТАНИЕ 9-30V, ТОК ПОТРЕБЛЕНИЯ 0,045MA (РОССИЯ) | ШТ | 4 |   |   |
| 14 | ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР-1 ИЛИ АНАЛОГ | ШТ | 1 |   |   |
| 15 | КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П | ШТ | 14 |   |   |
| 16 | МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВО | ШТ | 1 |   |   |
| 17 | СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ | ШТ | 1 |   |   |
|   | **ИТОГО по разделу** |   |   |   |   |
|  |  **ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ** |  |  |  |  |
| 1 | ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6 | ШТ | 1 |   |   |
| 2 | ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 18 МОДУЛЕЙ ЩРВМ-М 18-1Р31 | ШТ | 1 |   |   |
| 3 | СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С: НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100 ШТ | 0,77 |   |   |
| 4 | СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT ИЛИ АНАЛОГ | ШТ | 2 |   |   |
| 5 | СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT ИЛИ АНАЛОГ | ШТ | 8 |   |   |
| 6 | СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT ИЛИ АНАЛОГ | ШТ | 67 |   |   |
| 7 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | 0,06 |   |   |
| 8 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ=С-1-02-6/220 | ШТ | 6 |   |   |
| 9 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | 0,06 |   |   |
| 10 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ:С-2-02-6/220 | ШТ | 6 |   |   |
| 11 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | 0,4 |   |   |
| 12 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С КРЫШКОЙ С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А 220В РС16-264-Б | ШТ | 40 |   |   |
| 13 | КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ | 1000 ШТ | 0,052 |   |   |
| 14 | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2 | 1000 ШТ | 0,065 |   |   |
| 15 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100 М | 7,5 |   |   |
| 16 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х1,5 ММ2 | 1000 М | 0,2 |   |   |
| 17 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х1,5 ММ2 | 1000 М | 0,1 |   |   |
| 18 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х4 ММ2 | 1000 М | 0,45 |   |   |
| 19 | КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК. КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 | 100 М | 0,09 |   |   |
| 20 | КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ: ДО 1 | 100 М  | 0,1 |   |   |
| 21 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ СЕЧ.ММ2:3Х2,5 | 1000 М | 0,009 |   |   |
| 22 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫЕ ВВГ 5Х4ОК-0,66 | 1000М | 0,01 |   |   |
| 23 | МОНТАЖ ТРУБЫ ДИАМЕТР, ММ, ДО: 25 | 100 М | 0,1 |   |   |
| 24 | ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 25 ММ | 10 М | 1 |   |   |
| 25 | КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ /КРОНШТЕЙНЫ,ПЛАНКИ,ХОМУТЫ/ | КГ | 2 |   |   |
|   | **ИТОГО по разделу** |   |   |   |   |
|  |  **НА -380/220В** |  |  |  |  |
| 1 | КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1 | 100 М  | 0,85 |   |   |
| 2 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В ВВГ 5Х6 (ОЖ) | 1000М | 0,025 |   |   |
| 3 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ АВВГ 5Х25 | 1000М | 0,05 |   |   |
| 4 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В АВВГ 4Х50 (ОЖ) | 1000М | 0,01 |   |   |
| 5 | МУФТА ДЛЯ 3-4-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО: 35 | ШТ | 2 |   |   |
| 6 | МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ВНУТРЕННИЕ 4ПКВТПН-1 16/25 | ШТ | 2 |   |   |
| 7 | МУФТА КОНЦЕВАЯ ЕРКТ-0015 | ШТ | 6 |   |   |
| 8 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 100X4 ММ | М | 45 |   |   |
| 9 | БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНАВЛИВАЕ-МЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО: 1200Х1000 | ШТ | 1 |   |   |
| 10 | ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-1049-1Р31 ИЛИ АНАЛОГ | ШТ | 1 |   |   |
| 11 | УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА АВР ШУ8253/2-22А1 ИЛИ АНАЛОГ | ШТ | 1 |   |   |
| 12 | ДИЗЕЛНЫЙ ГЕНЕРАТОР EMSA EN70 С АВТОЗАПУСКОМ 52 КВТ ИЛИ АНАЛОГ | ШТ | 1 |   |   |
| 13 | УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА | 100 ШТУК | 0,05 |   |   |
| 14 | СВЕТОДИОДНЫЙ УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НА СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЯХ МОЩНОСТЬЮ 100W BSOD LED Solar Light with remote control 1P65 ИЛИ АНАЛОГ | ШТ | 5 |   |   |
| 15 | АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 250 | ШТ | 1 |   |   |
| 16 | АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВА 51-35М2-341830-160А С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ | ШТ | 1 |   |   |
| 17 | УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ | 100 М  | 0,85 |   |   |
| 18 | ПЕСОК | М3 | 2,8 |   |   |
| 19 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | 0,112 |   |   |
| 20 | ОТВОЗ ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ | ТОННА | 3,92 |   |   |
| 21 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 | 100 М3 | 0,084 |   |   |
|   | **ИТОГО по разделу** |   |   |   |   |
|  |  **АСКУЭ** |  |  |  |  |
| 1 | БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНАВЛИВАЕ-МЫЙ В НИШЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО: 700Х850 | ШТ | 1 |   |   |
| 2 | ШКАФ АСКУЭ 600Х400Х250 ММ | К-Т | 1 |   |   |
|   | **ИТОГО по разделу** |   |   |   |   |
|   | **ИТОГО по разделам** |   |   |   |   |
|   | **Другие расходы (укажите какие)** |   |   |   |   |
|   | **НДС 15% (применимо для плательщиков НДС зарегистрированных на территории РУз):** |   |   |   |   |
|   | **ИТОГОВАЯ ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ЦЕНА И ЦЕНА "ВСЕ ВКЛЮЧЕНО"** |   |   |   |   |

Примечания:

1. Участники торгов должны предлагать подлинные, фирменные продукты. ПРООН может проводить осмотр после в ходе и после выполнения работ по своему собственному усмотрению.
2. Образцы всех товаров необходимо предоставить вместе с предлагаемой заявкой.
3. Цена включает доставку, испытание / ввод в эксплуатацию / обучение.
4. Брошюры и технические детали предлагаемой/ых модели/ей ДОЛЖНЫ быть предоставлены вместе с предложением.

Общие условия и положения ПРООН являются неотъемлемой частью данного ЗАПРОСА НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ и должны быть рассмотрены всеми заявителями.

<http://www.undp.org/content/undp/en/home/procurement/business/how-we-buy.html>.

При подаче предложения заявители соглашаются соблюдать настоящие Общие условия и положения. Любой заказ на закупку, полученный в результате этого процесса, должен содержать их в полном объеме.

Пожалуйста, отправьте свое предложение, заполнив правую колонку приведённой ниже формы:

|  |  |
| --- | --- |
| **Требования ПРООН [должны быть заполнены Покупателем]** | **Ответ заявителя** |
| Срок действия предложения:☒ 60 календарных дней с даты вскрытия Предложений.В исключительных случаях ПРООН может запросить кандидата о продлении срока действия Предложения, первоначально указанного в данном Запросе. В таком случае в письменной форме подтверждается продление срока коммерческого Предложения, без каких-либо его изменений.  | ☐ Да☐ Нет☐ Пожалуйста, объясните в случае «Нет»: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Предлагаемый период гарантии: ☒ Минимум 12 последовательных месяцев. | ☐ Да☐ Нет☐ Пожалуйста, объясните в случае «Нет»: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Описание гарантийного покрытия: ☒ Гарантия на проделанную работу на минимальный период 12 последовательных месяцев.☒ Устранение несоответствий и замечаний в течение гарантийного периода, включая поставку и замену; | ☐ Да☐ Нет☐ Пожалуйста, объясните в случае «Нет»: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Описание услуги послепродажного обслуживания (если применимо): ☒ Гарантия на запасные Части и Труд на минимальный период: 12 последовательных месяцев.☒ Техническая поддержка  | ☐ Да☐ Нет☐ Пожалуйста, объясните в случае «Нет»: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Условия оплаты:**Оплата местным поставщикам:****Оплата местным Поставщикам (юридический адрес в Узбекистане):**☒ В узбекских сумах (UZS): Оплата в размере 100% посредством банковского перевода производится в течении 30 рабочих после поставки товара и принятия со стороны ПРООН.**Для иностранных поставщиков в долларах США (зарегистрированных вне Узбекистана):** ☒ В долларах США (USD): Оплата в размере 100% посредством банковского перевода производится в течении 30 рабочих дней после поставки товара и принятия со стороны ПРООН. | ☐ Да☐ Нет☐ Пожалуйста, объясните в случае «Нет»: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Сроки поставки:Предельный срок выполнения работ - 30 календарных дней со дня подписания контракта обеими сторонами.Внимание: если срок выполнения работ, указанный в предложении, превышает установленный предельный срок, такое предложение может быть отклонено. | ☐ Да☐ Нет☐ Пожалуйста, объясните в случае «Нет»: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Применение Налога на Добавленную Стоимость (НДС)[x]  НДС должен быть включен для компани зарегистрированных в РУз (только для компаний плательщиков НДС);[x]  НДС не должен быть включен для иностранных компаний незарегистрированных на территории РУЗ | ☐ Да☐ Нет☐ Пожалуйста, объясните в случае «Нет»: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Все документы, включая каталоги, инструкции и руководства по эксплуатации, должны быть на: ☒ Русском; и/или ☒ Английском | ☐ Да☐ Нет☐ Пожалуйста, объясните в случае «Нет»: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Ликвидированные убытки:☒ Будет наложено в следующих условиях:Процент от стоимости контракта за день просрочки: 0,1% Макс. кол-во дней задержки: 20 календарных дней.После чего ПРООН может расторгнуть контракт. | ☐ Принимается☐ Не принимается☐Пожалуйста, объясните в случае “Не принимается”: |
| Пожалуйста, подтвердите, что ваша компания не включена в список Совета Безопасности ООН 1267/1989, список Отдела закупок ООН или другой список несоответствия ООН; | ☐ Не включена ☐ Включена ☐Пожалуйста, объясните в случае “Включена”: |
| Пожалуйста, подтвердите, что вы принимаете Кодекс поведения поставщиков ООН, доступный по ссылке <https://www.un.org/Depts/ptd/about-us/un-supplier-code-conduct>  | ☐ Принимается☐ Не принимается☐ Пожалуйста, объясните в случае “Не принимается”: |
| [x]  Все работы должны выполняться в соответствии с требованиями к ОТ, ТБ и ООС РУз[x]  Все работы должны выполняться в соответсвии с строительными нормами и правилами РУз[x]  Запрещено применение следующих материалов, запрещенные материалы не ограничиваются списком ниже:- Асбест или материалы, содержащие асбест-Полихлорированные дифенилы (ПХБ)- Ртуть и ртутные составы- Кадмий и кадмиевые композиции- Свинцовые композиции- Материалы из нержавеющей стали с радиоактивным загрязнением[x]  Подрядчик несет ответственность за утилизацию всех отходов в соответствии с законодательством РУз | ☐ Принимается☐ Не принимается☐ Пожалуйста, объясните в случае “Не принимается”: |

**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. |

|  |
| --- |
| Юридическое название Участника: *[укажите юридическое название участника]*Юридический адрес в стране регистрации: *[укажите юридический адрес участника в стране регистрации]* |
| **Контактная информация уполномоченного представителя Участника:**ФИО: *[вставить ФИО уполномоченного представителя]*Адрес: *[вставить адрес уполномоченного представителя]*Номер телефона: *[вставить номера телефона уполномоченного представителя]*Адрес эл. почты: *[вставить адрес электронной почты уполномоченного представителя]* |

*[Имя и подпись уполномоченного лица]*

*[Должность]*

*[Дата]*