

“УТВЕРЖДАЮ”



Начальник

Реабилитационного центра МУ

МВД Республики Узбекистон

Р.Х.Норпулатов

2022 г.

Реабилитационного центра МУ МВД РУз

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

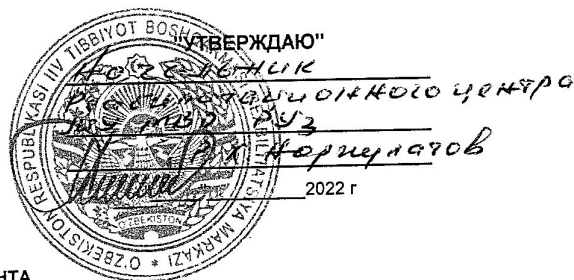
Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета конкурса, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах конкурсной документации.

ИНФАРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА КОНКУРСОВ

| № | Наименование раздела | Пояснения к разделам |
|----|---|---|
| 1 | Заказчик: | Реабилитационного центра МУ МВД РУз |
| 2 | ПРЕДМЕТ КОНКУРСА: | Текущий ремонт системы отопления в здании 3-х этажного главного корпуса Реабилит. центра МУ МВД РУз |
| 3 | Номер конкурса: | № |
| 5 | Адрес и контакты Заказчика: | г.Самарканд улица Урмон хужалиги 59. Тел: 97 708 99 65 |
| 6 | Контактное лицо | Б.К.Норбоев-зам. начальник Реабилит. центра МУ МВД РУз |
| 7 | Объявление о конкурсе опубликовано | Специальный информационный портал www.exarid.uz |
| 8 | Для участие в конкурсе допускаются участники | Участие в конкурсе объединений юридических лиц (консорциумов) не допускается |
| 9 | Лицензируемые виды работ | Требуется |
| 10 | Сроки обращения участников за разъяснениями к конкурсной документации | 2 дня до даты окончания срока подачи конкурсного предложения |
| 11 | Срок действию конкурсного предложения | Не менее 10 дней со дня окончания представления конкурсных предложений |
| 12 | Прием конкурсных предложени | Предложения принимаются с момента опубликования на сайте |
| 13 | Конкурс и вскрытие предложений будет осуществляется | В письменном виде |
| 14 | Период оценки конкурсных предложений | Период оценки конкурсного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приёма конкурсных предложений |
| 15 | Размер обеспечения исполнения договора | 3% от стоимости работы, определенной по результатам конкурса |
| 16 | Предельная цена заказчика | 726 129 787 сум |
| 17 | Язык конкурса | узбек |
| 18 | Источник финансирования | внебюджетные средства |
| 19 | Валюта договора | узбекский сум |

Заместитель начальника
Реабилитационного центра МУ МВД РУз

Б.К.Норбоев



**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
НА ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА**

МЫ НИЖЕПОДПИСАВИШЕСЯ, СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩИЙ ДЕФЕКТНЫЙ АКТ О ТОМ, ЧТО ПРИ ОБЛЕДОВАНИИ ЗДАНИЯ ЛЕЧЕБНОГО КОРПУСА В РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ЦЕНТРА МУ МВД Руз ВЫЯВЛЕНА НЕОБХОДИМОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ СЛЕДУЮЩИХ ВИДОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ ТРЕХЭТАЖНОГО ГЛАВНОГО КОРПУСА

| №№ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО |
|-----------------------------------|--|--------|--------|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| ТРЕХЭТАЖНЫЙ ГЛАВНЫЙ КОРПУС | | | |
| КОТЕЛЬНАЯ | | | |
| 1 | УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0.21 [0.18] | КОТЕЛ | 1 |
| 2 | НАСОС, МАССА, Т 0,35 #/НАСОСЫ ПОРШНЕВЫЕ ПАРОВЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ/ | ШТ | 10 |
| 3 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | ШТ | 19 |
| ЦИРКУЛЯРНЫЙ КОТЕЛЬНАЯ | | | |
| 4 | УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0.21 [0.18] | КОТЕЛ | 1 |
| 5 | НАСОС, МАССА, Т 0,35 #/НАСОСЫ ПОРШНЕВЫЕ ПАРОВЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ/ | ШТ | 1 |
| 6 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | ШТ | 14 |
| ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД | | | |
| 7 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ | КМ | 0,15 |
| 8 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | КМ | 0,9 |
| 9 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 90 ММ | КМ | 0,9 |
| ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД | | | |
| 10 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ | 100М | 2,2 |
| ОТОПЛЕНИЕ | | | |
| 11 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ | 100М | 0,06 |
| 12 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100М | 2,9 |
| ЦИРКУЛЯРНЫЙ | | | |
| 13 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ | 100М | 1,68 |
| КОТЕЛЬНАЯ | | | |
| 14 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 0,547 |
| 15 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ | 100 М2 | 0,54 |
| 16 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ТУНИКАБОНДОМ | 100М2 | 0,48 |
| 17 | ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО/ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО/ | 1 М3 | 2,4 |

| | | | |
|----|--|--------|--------|
| 18 | МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т | Т | 0,132 |
| 19 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | М3 | 0,257 |
| 20 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100М2 | 0,3688 |
| 21 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0,2242 |
| 22 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ | 100М2 | 0,2242 |
| 23 | ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО#ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО/ | 1 М3 | 1,12 |
| 24 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | 100М | 0,2 |
| 25 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 0,286 |
| 26 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ | 100 М2 | 0,255 |
| 27 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | М3 | 0,186 |
| 28 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ | 100М | 0,035 |
| 29 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ НАСТЕННЫХ | 100М | 0,06 |
| 30 | ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО#ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО/ | 1 М3 | 1,1 |
| 31 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ТУНИКАБОНДОМ | 100М2 | 0,22 |
| 32 | ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ С КРИПЛЕНИЕМ НА | 100М2 | 0,06 |
| 33 | ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ДЕРЕВУ СТЕН | 100М2 | 0,06 |
| 34 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ | 100М2 | 0,06 |
| 35 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0,189 |
| 36 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ | 100М2 | 0,0196 |
| 37 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, | 100М2 | 0,0275 |
| 38 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО | 100М2 | 0,85 |
| 39 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100М2 | 0,2445 |
| 40 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ | 100М2 | 0,61 |
| 41 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ | 100М2 | 0,22 |
| 42 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100М2 | 0,4084 |
| 43 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 0,595 |
| 44 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ | 100 М2 | 0,22 |
| 45 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ТУНИКАБОНДОМ | 100М2 | 0,16 |
| 46 | ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО#ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО/ | 1 М3 | 0,8 |
| 47 | ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ С КРИПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ | 100М2 | 0,17 |
| 48 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100М2 | 0,18 |
| 49 | ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ДЕРЕВУ СТЕН | 100М2 | 0,35 |
| 50 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100М2 | 0,35 |
| 51 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ | 100М2 | 0,0089 |

Б. Р. Норбоев
А. Н. Рабданов
Д. Б. Умаров
Р. Х. Насриев
Д. Каширова

