


|  |   |   |
|--|---|---|
| <p>NAVOIY VILOYATI<br/>SOG'LIQNI SAQLASH<br/>BOSHQARMASI<br/>NAVOIY VILOYAT BOLALAR<br/>KO'P TARMOQLI<br/>TIBBIYOT MARKAZI</p>   |  | <p>УПРАВЛЕНИЕ<br/>ЗДРАВООХРАНЕНИЯ<br/>НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ НАВОИЙСКИЙ<br/>ОБЛАСТНОЙ ДЕТСКИЙ<br/>МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ<br/>ЦЕНТР</p> |
| <p>210100 A.Avloniy ko'chasi 16 uy tel: 225-30-30 E-mai: bolalarnv@mail.uz<br/>Markaziy bank Toshkent sh.h/r.100021860124017073101054001.MFO 00014.INN:201945874.XXTUT 91511</p> |   |   |

“21” 10 2022 йил  
№ 09-06-011406

**“OLTIN QALAM SOHIBI” MCHJ**

**Директори Б.Аликуловга**

Навоий вилояти болалар кўп тармоқли тиббиёт маркази Сиздан Навоий шаҳар А.Авлоний кўчаси 16 уйда жойлашган вилояти болалар кўп тармоқли тиббиёт маркази биносига Иситиш қазонлари ўрнатиш ишлари учун лойиха-смета хужжатлари тайёрлаб беришда куйидаги маълумотлардан фойдаланишингиз мумкин;

Транспорт харажатлари - 5 %.

Пудратчи харажатлари - 18 %.

Иш ҳаққи соатбай – 29 845,62 сумда (ЯИТ билан)

Буюртмачи харажатлари – 3,0 % .

Машина-механизм нархларини Вилоят автойул йўл қурилишига қарашли “Навоий йўл қурилиши” ташкилотининг 2021 йилдаги Давлатэкспертизасидан ўтказилган экспертиза хулосасида фойдаланишингиз мумкинлигини билдирамыз. Қолган қурилиш материалларининг ва машина механизмларнинг тан нархини 2022 йилнинг IV-чорак каталогидан фойдаланишингизни билдирамыз.

Навоий вилоят болалар кўп тармоқли тиббиёт маркази бош врач



**Ф.А.Курбанов**

"УТВЕРЖДАЮ"  
*Навоий Велаялы Бодалар*  
*Кўп тармоқли тиббиёт маркази*  
*Бош 9. А. Бурханов*

"11" 10 2008 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ № 1  
 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА В Г. НАВОИ

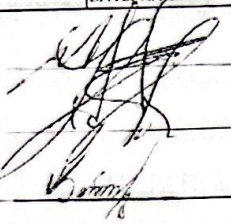
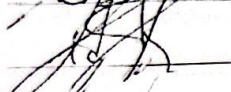
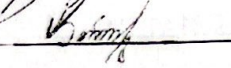
"11" 10 2008 г.

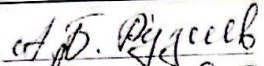
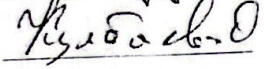
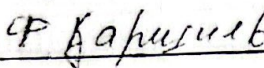
г. Навои

Мы нижеподписавшиеся от заказчика *В.п. Бодалар Кўп тармоқли тиббиёт маркази* произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести следующие работы:

| № п/п | Наименование работ   | Ед. изм.            | Количество |
|-------|--|---------------------|------------|
| 1     | 2  | 3                   | 4          |
| 1     | РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОНЫХ ПОКРЫТИЙ ПРОУАРОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 4 СМ ВРУЧНУЮ  | 1000 М2             | 0.19       |
| 2     | РАЗРАБОТКА ТРАПНИ И ЭКСКАВАТОРОМ «ОБРАТНАЯ ДОБИТА» С КОВШОМ ОБЪЕМОМ 0.25 М3, ГРУНТА ГРУНТОВ 2                                  | 1000 М3 ГРУНТА      | 0.12       |
| 3     | РАЗБОРКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАПНИ ЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2                                 | 100 М3              | 0.12       |
| 4     | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ   | 100 М ТРУБОПРОВОДОВ | 1.6        |
| 5     | ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНУТРИ ЗДАНИЯ   | 100 ПРИБОРОВ        | 2.5        |
| 6     | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО РАВНИНОЙ СМЕСИ ДРЕСВЫ (СЛОЙ 12 СМ)                          | 100 М3              | 0.00312    |
| 7     | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ  | 1000 М2             | 0.024      |
| 8     | Сетка стеклокомпозитная 100x100 СК-1 4 мм  | М2                  | 24         |
| 9     | УСТРОЙСТВО ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2  | 100 ШТ              | 0.7        |
| 10    | ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЙ РАЗМ 1000X900   | ШТ                  | 70         |
| 11    | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 (108) КВТ (ДС), ГРУНТА ГРУНТОВ             | 1000 М3             | 0.132      |
| 12    | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫМИ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 10 СМ                              | 1000 М2             | 0.105      |
| 13    | УСТАНОВКА КОТЛОВ   | 1 КОТЕЛ             | 1          |
| 14    | Модульная Тепловая Установка МТН-12000/Н1  | КОМПЛЕКТ            | 1          |
| 15    | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА  | 0.75       |
| 16    | Труба полипропиленовая 110мм PN20  | ПМ                  | 74.7       |
| 17    | ОТВОДЫ Д-110   | ШТ                  | 20         |
| 18    | АДАПТЕР Д-110  | ШТ                  | 4          |
| 19    | МУФТА Д-110  | ШТ                  | 22         |
| 20    | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 75 ММ  | 100 М ТРУБОПРОВОДА  | 2          |
| 21    | Труба полипропиленовая 75мм PN20   | ПМ                  | 194.8      |
| 22    | ОТВОДЫ Д-75  | ШТ                  | 16         |
| 23    | АДАПТЕР Д-75   | ШТ                  | 4          |
| 24    | Крапы шаровые полипропиленовые д 75 мм   | ШТ                  | 4          |
| 25    | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ДЛЯ УЗЕЛ ВВОД               | 100 М ТРУБОПРОВОДА  | 0.03       |
| 26    | Труба стальная электросварная прямошовная ГОСТ 10705-80 Дн 89.0x3.0 мм   | ПМ                  | 3          |
| 27    | Отводы стальные д 89 x 3.0 мм  | ШТ                  | 4          |

|    |   |               |      |
|----|---|---------------|------|
| 28 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ | 1 ШТ          | 4    |
| 29 | Задвижки чугунные 30чббр д 80 мм, давление 1,6 МПа  | 1 ШТ          | 4    |
| 30 | ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА   | 100 Т МУСОРА  | 0,11 |
| 31 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ  | ТОННА         | 11   |
| 32 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА АСПЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ                                  | 1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ | 5    |

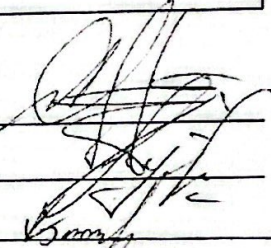
"УТВЕРЖДАЮ"  
 Навоий вилоят болакаш сўт  
 Тармоқлар тўрмоқ эгархона,  
 Ўзбекистон Республикаси  
 21.10.2022 йил

Протокол согласование цена текущий ремонт тепловые сети детская больница в г.Навои

| № п/п                                       | Наименование ресурсов  | Ед. изм. | Цена без НДС | Примечания   |
|---|--|----------|--------------|--|
| 1   | 2  | 3        | 4            | 5  |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                     |  |          |              |  |
| 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС  | 29845,62     | Согласно данным Государственного Комитета по статистике Республики Узбекистан (с 1 апреля 2021 года по 31 марта 2022 года) |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>      |  |          |              |  |
| средний цены по областям                    |  |          |              |  |
| 1   | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/  | МАШ-ЧАС  | 157877,62    |  |
| 2   | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-ЧАС  | 92515,68     |  |
| 3   | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  | МАШ-ЧАС  | 9585,99      |  |
| 4   | АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т   | МАШ-ЧАС  | 85084,86     |  |
| 5   | БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-ЧАС  | 220500,00    |  |
| 6   | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ   | МАШ-ЧАС  | 576,08       |  |
| 7   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т  | МАШ-ЧАС  | 160248,66    |  |
| 8   | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-ЧАС  | 61940,23     |  |
| 9   | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-ЧАС  | 225800,00    |  |
| 10  | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л  | МАШ-ЧАС  | 86145,79     |  |
| 11  | УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК  | МАШ-ЧАС  | 2352,00      |  |
| 12  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-ЧАС  | 14657,80     |  |
| 13  | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПа/КГС СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/             | МАШ-ЧАС  | 2016,28      |  |
| 14  | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/  | МАШ-ЧАС  | 4689,30      |  |
| 15  | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                           | МАШ-ЧАС  | 268900,00    |  |
| 16  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС  | 66565,64     |  |
| 17  | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС  | 66565,64     |  |
| 18  | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-ЧАС  | 1106,08      |  |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b> |  |          |              | по каталогу 2 квартал 2022 г. и прейс-лист в 11 листов   |
| 1   | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-10ММ   | М3       | 654445,00    |  |
| 2   | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50  | М3       | 474448,00    |  |
| 3   | СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ  | М3       | 31529,00     |  |
| 4   | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)   | М3       | 614612,00    |  |
| 5   | ДЮБЕЛИ С КАЛЬЦИВАННОЙ ГОЛОВКОЙ В ОБОЙМАХ 3X58 5 ММ   | ТН       | 22219000,00  |  |
| 6   | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРИНАЯ МАРКИ А   | ТН       | 800000,00    |  |
| 7   | ШТЫИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ   | М2       | 56500,00     |  |
| 8   | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ ДИПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ                           | ТН       | 9080709,00   |  |
| 9   | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛШ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ | ТН       | 9080709,00   |  |
| 10  | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛШ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ | ТН       | 9080709,00   |  |
| 11  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ   | М3       | 15000,00     |  |
| 12  | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А  | П1       | 12086957,00  |  |
| 13  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА   | М3       | 3739130,00   |  |
| 14  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ДЛИНЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА                                    | М3       | 3739130,00   |  |
| 15  | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ   | Т        | 9080709,00   |  |

|    |   |          |              |
|----|---|----------|--------------|
| 16 | ВИШТЫ САМОПЕРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ   | Т        | 22762000,00  |
| 17 | Отводы стальные д 89 х 3,0 мм   | ШТ       | 49044,00     |
| 18 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ   | М3       | 474448,00    |
| 19 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ                                      | М3       | 70000,00     |
| 20 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА                                | ШТ       | 500,00       |
| 21 | ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ      | М3       | 921739,00    |
| 22 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ   | ШТ       | 120000,00    |
| 23 | Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80 Ди 89,0х3,0 мм      | ПМ       | 70528,00     |
| 24 | Залужки чугунные 30чббр д 80 мм, давление 1,6 МПа                           | ШТ       | 800000,00    |
| 25 | Сетка стеклокомпозитная 100х100 СК-д 4 мм                                   | М2       | 22800,00     |
| 26 | Труба полипропиленовая 75мм PN20  | ПМ       | 86956,00     |
| 27 | ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЙ РАЗМ 1000Х900  | ШТ       | 251200,00    |
| 28 | ОТВОДЫ Д-75   | ШТ       | 23913,00     |
| 29 | Краны шаровые полипропиленовые д 75 мм                                      | ШТ       | 395652,00    |
| 30 | АДАПТЕР Д-75  | ШТ       | 246087,00    |
| 31 | Труба полипропиленовая 110мм PN20   | ПМ       | 197826,00    |
| 32 | ОТВОДЫ Д-110  | ШТ       | 93913,00     |
| 33 | АДАПТЕР Д-110   | ШТ       | 513913,00    |
| 34 | МУФТА Д 110   | ШТ       | 513913,00    |
| 35 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ 16 ММ        | ТН       | 15742000,00  |
|    | ПРОЧИЕ Модульная тепловая Установка МТБ-1200кВт                             | КОМПЛЕКТ | 499608696,00 |
|    | Транспортные расходы на оборудование 2%                                     |          |              |
|    | Транспортные расходы на материалы 5%  |          |              |
|    | Заготовительно-складские расходы на материалы 1%                            |          |              |
|    | Прочие затраты подрядчика 18 %  |          |              |
|    | Затраты на страхование строительства объектов на время строительства 0,32 % |          |              |
|    | Затраты заказчика применены в размере 3 %                                   |          |              |

А. Доржиев  
О. Курбанов  
Р. Каримов



**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА В Г.НОВОИ**

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**

на **УСТАНОВКА КОТЕЛ ОТОПЛЕНИЯ И РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ**

(наименование работ)

| № п/п   | Обоснование (Код ресурса) | Наименование ресурсов  | Ед. изм. | Количество | Цена        | Стоимость          |
|---|---------------------------|--|----------|------------|-------------|--------------------|
| 1   | 2                         | 3  | 4        | 5          | 6           | 7                  |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                       |                           |  |          |            |             |                    |
| 1   | 00001                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС  | 1588,35993 | 29845,62    | 47405586,83        |
| 2   | 00003                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС  | 101,09151  | 0,00        | 0,00               |
| <b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>                |                           |  |          |            |             | <b>47405586,83</b> |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>        |                           |  |          |            |             |                    |
| 1   | 00107                     | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/  | МАШ-ЧАС  | 0,00484    | 157877,62   | 763,50             |
| 2   | 00112                     | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-ЧАС  | 0,23517    | 92515,68    | 21757,02           |
| 3   | 00116                     | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  | МАШ-ЧАС  | 44,3425    | 9585,99     | 425066,67          |
| 4   | 00163                     | АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т   | МАШ-ЧАС  | 1,1572     | 85084,86    | 98460,20           |
| 5   | 00258                     | БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-ЧАС  | 0,462      | 220500,00   | 101871,00          |
| 6   | 00404                     | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ   | МАШ-ЧАС  | 1,43132    | 576,08      | 824,55             |
| 7   | 00626                     | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т  | МАШ-ЧАС  | 0,02209    | 160248,66   | 3539,83            |
| 8   | 00698                     | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-ЧАС  | 0,2906     | 61940,23    | 17999,83           |
| 9   | 00762                     | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-ЧАС  | 42,65221   | 225800,00   | 9630869,02         |
| 10  | 01135                     | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л  | МАШ-ЧАС  | 1,17359    | 86145,79    | 101099,77          |
| 11  | 01383                     | УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК  | МАШ-ЧАС  | 5,9        | 2352,00     | 13876,80           |
| 12  | 01522                     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-ЧАС  | 0,416      | 14657,80    | 6097,65            |
| 13  | 02011                     | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 Л/Л, ВЫСОКОЕ 10 /100/               | МАШ-ЧАС  | 0,6        | 2016,28     | 1209,77            |
| 14  | 02016                     | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛОСТОЯННОГО ТОКА/   | МАШ-ЧАС  | 4,47       | 4689,30     | 20961,17           |
| 15  | 02288                     | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                             | МАШ-ЧАС  | 6,372      | 268900,00   | 1713430,80         |
| 16  | 02499                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС  | 0,168      | 66565,64    | 11183,03           |
| 17  | 02509                     | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС  | 4,472      | 66565,64    | 297681,52          |
| 18  | 02577                     | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-ЧАС  | 11,4476    | 1106,08     | 12661,91           |
| <b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b> |                           |  |          |            |             | <b>12479354,03</b> |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>   |                           |  |          |            |             |                    |
| 1   | 06326                     | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-250 ФРАКЦИИ 5-10ММ   | М3       | 4,896      | 654445,00   | 3204162,72         |
| 2   | 09219                     | ВОДА   | М3       | 33,62404   | 0,00        | 0,00               |
| 3   | 12224                     | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЧОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50   | М3       | 0,357      | 474448,00   | 169377,94          |
| 4   | 12285                     | СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ  | М3       | 0,3744     | 31529,00    | 11804,46           |
| 5   | 22006                     | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)   | М3       | 10,71      | 614612,00   | 6582494,52         |
| 6   | 30451                     | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ 1/3 ОБОЙМАХ/ 3X58 5 ММ   | ТН       | 0,00151    | 22219000,00 | 33606,24           |
| 7   | 30649                     | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕЛАНШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А   | ТН       | 0,081      | 800000,00   | 64803,20           |
| 8   | 30659                     | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ   | М2       | 0,9333     | 56500,00    | 52731,45           |
| 9   | 32534                     | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ                             | ТН       | 0,00002    | 9080709,00  | 136,21             |
| 10  | 32538                     | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ПЦ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ | ТН       | 0,0055     | 9080709,00  | 49943,90           |
| 11  | 32539                     | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ПЦ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ | ТН       | 0,02       | 9080709,00  | 181614,18          |
| 12  | 33404                     | ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50ММ  | ТН       | 0,0545     | 0,00        | 0,00               |
| 13  | 34241                     | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | М3       | 8,6601     | 15000,00    | 129901,50          |
| 14  | 34350                     | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  | М3       | 1,3783     | 0,00        | 0,00               |
| 15  | 35319                     | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А  | ТН       | 0,0027     | 12086957,00 | 32634,78           |
| 16  | 36053                     | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА   | М3       | 0,01453    | 3739130,00  | 54348,25           |
| 17  | 36180                     | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА                                       | М3       | 0,01836    | 3739130,00  | 68650,43           |
| 18  | 40853                     | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ   | Т        | 0,195      | 9080709,00  | 1770738,26         |
| 19  | 41030                     | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ  | Т        | 0,0002     | 22762000,00 | 4552,40            |

|   |       |   |          |         |              |                     |
|---|-------|---|----------|---------|--------------|---------------------|
| 20  | 44871 | Отводы стальные д. 89 х 3,0 мм  | ШТ       | 4       | 49044,00     | 196176,00           |
| 21  | 45031 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ   | МЗ       | 0,00063 | 474448,00    | 298,90              |
| 22  | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ                                  | МЗ       | 3,06    | 70000,00     | 214200,00           |
| 23  | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА                            | ШТ       | 0,177   | 500,00       | 88,50               |
| 24  | 45945 | ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ  | МЗ       | 5,16    | 921739,00    | 4756173,24          |
| 25  | 46230 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ   | ШТ       | 8       | 120000,00    | 960000,00           |
| 26  | 49701 | Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80 Ди. 89,0х3,0 мм | ПМ       | 3       | 70528,00     | 211584,00           |
| 27  | 49703 | Задвижки чугунные 30чббр д. 80 мм, давление 1,6 МПа                     | ШТ       | 4       | 800000,00    | 3200000,00          |
| 28  | 50500 | Сетка стеклокомпозитная 100х100 СК-д.4 мм                               | МЗ       | 24      | 22800,00     | 547200,00           |
| 29  | 50601 | Труба полипропиленовая 75мм PN20  | ПМ       | 194,8   | 86956,00     | 16939028,80         |
| 30  | 50602 | ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЙ РАЗМ 1000Х900  | ШТ       | 70      | 251200,00    | 17584000,00         |
| 31  | 50603 | ОТВОДЫ Д-75   | ШТ       | 16      | 23913,00     | 382608,00           |
| 32  | 50605 | Крапа шаровые полипропиленовые д.75 мм                                  | ШТ       | 4       | 395652,00    | 1582608,00          |
| 33  | 50609 | АДАПТЕР Д-75  | ШТ       | 4       | 246087,00    | 984348,00           |
| 34  | 50701 | Труба полипропиленовая 110мм PN20                                       | ПМ       | 74,7    | 197826,00    | 14777602,20         |
| 35  | 50703 | ОТВОДЫ Д-110  | ШТ       | 20      | 93913,00     | 1878260,00          |
| 36  | 50704 | АДАПТЕР Д-110   | ШТ       | 4       | 513913,00    | 2055652,00          |
| 37  | 50705 | МУФТА Д-110   | ШТ       | 22      | 513913,00    | 11306086,00         |
| 38  | 52040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ   | ТН       | 0,00828 | 15742000,00  | 130343,76           |
| 39  | 64476 | НАКОНЕЧНИКИ   | КГ       | 0,99    | 0,00         | 0,00                |
| 40  | 96947 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ. ДИАМ. 100 ММ             | 1000 ШТ  | 0,008   | 0,00         | 0,00                |
| 41  | 99997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ                        | ТН       | 0,688   | 0,00         | 0,00                |
| 42  | 99999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ  | ТН       | 11      | 0,00         | 0,00                |
| <b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>  |       |   |          |         |              | <b>90117757,83</b>  |
| <b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>   |       |   |          |         |              |                     |
| 1   | 50600 | Модульная Тепловая Установка МТБ-1200кВт                                | КОМПЛЕКТ | 1       | 499608696,00 | 499608696,00        |
| <b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>  |       |   |          |         |              | <b>499608696,00</b> |
| <b>Итого:</b>   |       |   |          |         |              | <b>649611394,70</b> |
| Затраты на оборудование, мебель и инвентарь   |       |   |          |         |              | 499608696,00        |
| Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции                                      |       |   |          |         |              | 90117757,83         |
| Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование            |       |   |          |         |              | 47405586,83         |
| Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах |       |   |          |         |              | 1588,36             |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов  |       |   |          |         |              | 12479354,03         |
| <b>Итого прямые затраты</b>   |       |   |          |         |              | <b>649611394,70</b> |

Составил: \_\_\_\_\_ С.Туйчиев



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Навоий вилояти

210100 Navoiy sh. Zarapetyana-10, Tel-Fax (436)- 220-50-01. navoi.ex@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: YILMURATOV DIYORJON FAYZULLAEVICH

Sana: 26-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 67135**

**Obyekt nomi** «Navoiy viloyati bolalar ko'p tarmoqli tibbiyot markaziga isitish qozonlarini o'rnatish»

**Buyurtmachi** - Navoiy viloyati bolalar ko'p tarmoqli tibbiyot markazi

**Bosh loyihachi** - "Oltin.qalam sohibi" MChJ

**Litsenziya** 24.12.2020-yilda berilgan AL-001547-sonli litsenziya, amal qilish muddati cheklanmagan.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari.

**Bosh pudratchi** - Tender savdolari asosida aniqlanadi.

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 64581

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. O'zbekiston Respublikasi Navoiy viloyati hokimligi Moliya bosh boshqarmasi boshlig'i D.Ochilov tomonidan 24.10.2022-yildagi 01-12/20-04-32/3341-sonli viloyat bolalar ko'p tarmoqli tibbiyot markazi bosh vrachi F.A.Qurbonovga javob xati.

1.2. "Navoiy viloyati bolalar ko'p tarmoqli tibbiyot markaziga isitish qozonlarini o'rnatish" loyihasi bo'yicha loyiha topshirig'i Navoiy viloyati bolalar ko'p tarmoqli tibbiyot markazi bosh vrachi F.A.Qurbonov tomonidan 21.10.2022-yilda tasdiqlangan.

1.3. Navoiy viloyati bolalar ko'p tarmoqli tibbiyot markazi bosh vrachi F.A.Qurbonov tomonidan 21.10.2022-yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

1.4. Buyurtmachining 21.10.2022-yildagi 09-06-01/405-sonli xati loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun dastlabki ma'lumotlar, ishlab chiqaruvchilarning narx-navosi.

1.5. "Navoiy viloyati bolalar ko'p tarmoqli tibbiyot markaziga isitish qozonlarini o'rnatish" ishlarida loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun ishchilarni ish haqqi, mashina mexanizmlar, transport xarajatlari va beton qorishmasi qiymati bo'yicha taklif etiladigan narxlar ro'yxati Navoiy viloyati bolalar ko'p tarmoqli tibbiyot markazi bosh vrachi F.A.Qurbonov tomonidan 21.10.2022-yilda tasdiqlangan.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Buyurtmachining ekspertizadan o'tkazish uchun 2022-yil 21-oktabrdagi 09-06-01/404-sonli xati.

2.2. Tasdiqlangan nuqsonli dalolatnomaga muvofiq mahalliy resurslarni smetasini hisoblash.

2.3. Ob'ekt narxining smeta qismi.



Umumiy qiymati QQS bilan hisoblanganda 799 482,233 ming so'mni tashkil etadi.

### **3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Qurilish uchastkasi Navoiy viloyati Navoiy shahrida quyidagi tabiiy-iqlim sharoitlariga ega:

Iqlim mintaqasi - IVA.

Bino-iqlim zonasi - IA.

Taxminan qishki tashqi havo harorat -13 °C.

Normativ qor yuki - 0,50 kPa.

Standart shamol bosimi - 0,38 kPa.

Tuproqni muzlatishning me'yoriy chuqurligi 0,57m.

Qurilish hududining seysmikligi - 7 ball.

*Loyihaning qurilish yechimlari.*

Ishchi loyihada mavjud "Navoiy viloyati bolalar ko'p tarmoqli tibbiyot markaziga isitish qozonlarini o'rnatish" ishlari ko'zda tutilgan.

Tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga muvofiq ishchi hujjatlar quyidagi ish turlarini nazarda tutadi:

- yer ishlari;
- eski issiq suv quvurlarini buzib olish;
- eski radiatorlarni tozalash;
- qum-shag'al aralashmasi yotqizish;
- monolit beton qoplamma quyish;
- lotok ustini plitachalar yopish;
- MTB-1200 kVt kotyol o'rnatish;
- diametri 110mm bo'lgan issiq suv quvurlarini montaj qilish;
- otvot, adapter va mufti o'rnatish;
- diametri 75mm bo'lgan issiq suv quvurlarini montaj qilish;
- diametri 89x3,0mm bo'lgan metall quvurlar montaj qilish;
- zulfina, ventil va klapan o'rnatish;
- trubalarni izolyatsiya qilish ishlari.

### **4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

4.1. Loyixada ko'zda tutilmagan.

### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

5.1. Ushbu ishchi loyiha uchun zaruriy tasdiqlar mavjud emas.

5.2. Buyurtmachi ushbu ishchi loyihani kelishib olishi kerak:

- Navoiy shahar FVB yong'in xavfsizligi bilan.

## 6. Ekspertiza natijalari.

### 6.1. Smeta hujjatlari.

Qurilish tannarxini joriy narxlarda hisoblash Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-son qaroriga muvofiq xarajatlarni prognozli joriy narxlarda hisoblash asosida resurs usulidan foydalangan holda amalga oshirilgan, va ShNK 4.01.16-09 O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi tomonidan TNQURILISH 5.0 dasturiy majmuasida ishlab chiqilgan "Shartnomadagi joriy narxlarda qurilish qiymatini aniqlash qoidalari".

Ish haqi xarajatlari resurs smetasining bir qismi sifatida belgilangan qurilish ishchilarining mehnat xarajatlarini va ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqini ko'paytirish yo'li bilan aniqlanadi. Ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi mijozning ma'lumotlariga ko'ra qabul qilinadi.

Qurilish materiallari, asbob-uskunalar, moddiy-texnika resurslari narxlari joriy narxlar katalogi bo'yicha (2022-yil 2-chorak uchun) olingan.

Mashina va mexanizmlarni ishlatish narxi resurs varaqlari bo'yicha brendlarga bo'lgan me'yoriy ehtiyojlar asosida olinadi.

Pudratchining boshqa xarajatlari Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan dastlabki ma'lumotlarga ko'ra to'g'ridan-to'g'ri xarajatlarning 18% doirasida qabul qilinadi.

6.2. "Navoiy viloyati bolalar ko'p tarmoqli tibbiyot markaziga isitish qozonlarini o'rnatish" ishchi loyihasining materiallari tasdiqlangan loyiha topshirig'iga muvofiq ishlab chiqilgan.

Shu bilan birga, loyiha buyurtmachining texnologik va qurilish yechimlari bo'yicha izohlarisiz ko'rib chiqish uchun taqdim etilgani qayd etilgan.

6.3. Shartnoma bo'yicha import va texnologik asbob-uskunalarini sotib olish va etkazib berish xarajatlari va bu bilan bog'liq xarajatlar ekspertiza tomonidan hisobga olinmagan.

6.4. "Navoiy viloyati bolalar ko'p tarmoqli tibbiyot markaziga isitish qozonlarini o'rnatish" ishchi loyihasi bo'yicha buyurtmachi tomonidan aniqlangan boshlang'ich qurilish qiymati QQS bilan 799 482,233 ming so'mni tashkil etgan. . .

"Navoiy viloyati bolalar ko'p tarmoqli tibbiyot markaziga isitish qozonlarini o'rnatish" obyektini qurilishining tavsiya etilgan qiymati QQS bilan **799 482,233** ming so'mni tashkil etdi, shu jumladan:

- QMI - 195 593,246 ming so'm;

- Uskunalar - 499 608,696 ming so'm;

- QQS - 104 280,291 ming so'm.

Bundan tashqari, buyurtmachining boshqa xarajatlari QQS bilan - 23 984,467 ming so'm.

## 7. Xulosalar.

7.1. "Navoiy viloyati bolalar ko'p tarmoqli tibbiyot markaziga isitish qozonlarini o'rnatish" ishchi loyihasi ekspertiza natijalarini inobatga olgan holda ushbu xulosaning 5.2-bandiga muvofiq ijobiy ma'qullangandan so'ng qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Qurilishning tavsiya etilgan qiymati ish shartnomasini tuzish uchun asos bo'lmaydi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi qarorlariga muvofiq. 261-son, 03.07.2003 y 302-son va ShNK 4.01.16-09, raqobatbardosh savdolar uchun boshlang'ich qiymati Buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Pudratchining xarajatlari, transport xarajatlari, qurilish materiallari, konstruktsiyalar, asbob-uskunalar va inventarlarning narxi ma'lumot uchun berilgan, nazorat funksiyasi Buyurtmachi tomonidan amalga oshiriladi.

7.4. ШНҚ 1.04.04-20 5.1-bandi "Qurilishda buyumlar, uskunalar va materiallardan takroriy foydalanish". Takroriy foydalanishga mo'ljallangan materiallar va buyumlar hajmi dastavval qurilish konstruktsiyalarini buzush va demontaj qilish jarayonida ularning amaldagi chiquvi asosida belgilanib, lozim bo'lganda vakolatli shaxslar, shuningdek tashkilotlar vakillari jalb qilingan holda manfaatdor tomonlar tuzgan dalolatnomalarda aks ettiriladi.

7.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-son qarori 1-ilova, III bob, 29-band ga asosan "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchini (shartnomalar bo'yicha, qabul qilingan loyiha qarorlari va echimlari bo'yicha) zimmasiga yuklanadi.

**Bosh mutaxassis:** Nuraliyev Utkir Urmonovich 444451085

**Ishtirokchi ekspertlar:**

AXTAMOV TEMUR AXAD UGLI

М.Ў

Навоий вилояти болалар кўп тармоқли тиббиёт маркази  
 Биносига иситиш қозонлари ўрнатиш  
**ТЕХНИК ТОПШИРИҚ**

| Т/р | Бўлим номи   | Бўлимга изоҳлар  |
|-----|--|--|
| 1.  | Буюртмачи ташкилот номи:                             | Навоий вилояти болалар кўп тармоқли тиббиёт маркази  |
| 2.  | Объект номи:   | Навоий вилояти болалар кўп тармоқли тиббиёт маркази Биносига иситиш қозонлари ўрнатиш  |
| 3.  | Танлов савдолари тури:                               | E tender uxex uz   |
| 4.  | Хизмат кўрсатиш шартлари                             | Ўзбекистон Республикаси Меёрий ҳуқуқий норматив ҳужжатларга асосан битта пудратчи ташкилот билан ишлар амалга оширилади  |
| 5.  | Иштирокчиларга қўйилган талаблар                     | Ўзбекистон Республикаси Меёрий ҳуқуқий норматив ҳужжатларга асосан битта пудратчи ташкилот билан ишлар амалга оширилади Танлов савдолари ташкилотчиси томонидан таклифномалар жўнатилган кундан 35 кундан сўнг ўтказилади. |
| 6.  | Ишларни бажариш муддати                              | 60 кун   |
| 7.  | Бажарилган ишларни Буюртмачига топширишдаги талаблар | 1. Бажарилган ишлар далолатномаси<br>2. Хисоб фактура  |
| 8.  | Буюртмачининг объект бўйича бошланғич нархи          | ҚҚС билан 799 482 233 сўм  |
| 9.  | Молиялаштириш манбаи                                 | бюджет   |
| 10. | Лойихани молиялаштириш тартиби                       | Бўнак аванс – танлов натижаларига кўра аниқланган ишлар қийматинг 30% миқдориди жорий молиялаштириш бажарилган ишлар қийматининг хажмига асосан охирида ишлар тўлалигича яқунлангандан сўнг жами қолдиқ 70%                |
| 11. | Ишларни бажарувчи ташкилот                           | Танлов қомиччиеси томонидан аниқланади   |
| 12. | Шартнома валютаси                                    | Ўзбек сўми   |
| 13. | Бирлашган юридик шахслар (консорциум) қатнашишига    | Рухсат этилмайди   |
| 14. | Танлов савдолари таклифларини баҳолаш муддати:       | Танлов савдолари яқунланган кундан бошлаб 10 иш кунини ташкил этади  |
| 15. | Шартнома тили:                                       | Ўзбек тили.  |

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА В Г.НАВОИ**

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1  
на УСТАНОВКА КОТЕЛ ОТОПЛЕНИЯ И РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ**

(наименование работ)

| № п/п | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Единица измерения   | Количество           |                     |
|-------|--|--|---------------------|----------------------|---------------------|
|       |  |  |                     | на единицу измерения | по проектным данным |
| 1     | 2                                      | 3  | 4                   | 5                    | 6                   |
| 1     | E68-13-1                               | РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 4 СМ: ВРУЧНУЮ                                     | 1000 М2             |                      | 0,19                |
| 1.1   | 00001                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС             | 93,57                | 17,7783             |
| 2     | E01-01-009-23                          | РАЗРАБОТКА ТРАШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2          | 1000 М3 ГРУППА      |                      | 0,12                |
| 2.1   | 00003                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС             | 53,1                 | 6,372               |
| 2.2   | 02288                                  | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС             | 53,1                 | 6,372               |
| 3     | E01-02-057-2                           | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2            | 100 М3              |                      | 0,12                |
| 3.1   | 00001                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС             | 154                  | 18,48               |
| 4     | E65-1-3                                | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ                                      | 100 М ТРУБОПРОВОДОВ |                      | 1,6                 |
| 4.1   | 00001                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС             | 76,38                | 122,208             |
| 4.2   | 00003                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС             | 0,26                 | 0,416               |
| 4.3   | 01522                                  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-ЧАС             | 0,26                 | 0,416               |
| 4.4   | 02577                                  | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-ЧАС             | 6,5                  | 10,4                |
| 4.5   | 34241                                  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | М3                  | 5,4                  | 8,64                |
| 4.6   | 34350                                  | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  | М3                  | 0,85                 | 1,36                |
| 4.7   | 99997                                  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ   | ТН                  | 0,43                 | 0,688               |
| 5     | E65-22-1                               | ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНУТРИ ЗДАНИЯ                        | 100 ПРИБОРОВ        |                      | 2,5                 |
| 5.1   | 00001                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС             | 291,6                | 729                 |
| 6     | E27-04-001-2                           | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ (ТОЛЩ.12СМ)    | 100 М3              |                      | 0,00312             |
| 6.1   | 00001                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС             | 14,4                 | 0,04493             |
| 6.2   | 00003                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС             | 14,3                 | 0,04462             |
| 6.3   | 00107                                  | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ 135 Л/С  | МАШ-ЧАС             | 1,55                 | 0,00484             |
| 6.4   | 00112                                  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-ЧАС             | 4,76                 | 0,01485             |
| 6.5   | 00626                                  | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т  | МАШ-ЧАС             | 7,08                 | 0,02209             |
| 6.6   | 01135                                  | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л  | МАШ-ЧАС             | 0,91                 | 0,00284             |
| 6.7   | 09219                                  | ВОДА   | М3                  | 7                    | 0,02184             |
| 6.8   | 12285                                  | СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ  | М3                  | 120                  | 0,3744              |
| 7     | E27-06-002-17                          | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНА СЛОЯ:20 СМ  | 1000 М2             |                      | 0,024               |
| 7.1   | 00001                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС             | 302                  | 7,248               |
| 7.2   | 00003                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС             | 48,23                | 1,15732             |
| 7.3   | 00112                                  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-ЧАС             | 2,88                 | 0,06912             |
| 7.4   | 00404                                  | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ   | МАШ-ЧАС             | 18,71                | 0,44904             |
| 7.5   | 00762                                  | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                                  | МАШ-ЧАС             | 1,14                 | 0,02736             |
| 7.6   | 06326                                  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-250 ФРАКЦИИ 5-10ММ   | М3                  | 204                  | 4,896               |
| 7.7   | 30659                                  | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ   | М2                  | 12,2                 | 0,2928              |
| 7.8   | 36053                                  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА               | М3                  | 0,19                 | 0,00456             |
| 7.9   | 36180                                  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА           | М3                  | 0,24                 | 0,00576             |
| 7.10  | 45049                                  | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ   | М3                  | 40                   | 0,96                |
| 8     | 50500                                  | Сетка стеклокompозитная 100x100 СК-д.4 мм  | М2                  |                      | 24                  |
| 9     | E07-06-002-7                           | УСТРОЙСТВО ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 5 М2   | 100 ШТ              |                      | 0,7                 |
| 9.1   | 00001                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС             | 119,84               | 83,888              |
| 9.2   | 00003                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС             | 58,26                | 40,782              |

|       |  |   |                    |         |         |
|-------|--|---|--------------------|---------|---------|
| 9.3   | 00762  | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-ЧАС            | 58,26   | 40,782  |
| 9.4   | 12224  | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50   | М3                 | 0,51    | 0,357   |
| 10    | 50602  | ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЙ РАЗМ.1000X900  | ШТ                 |         | 70      |
| 11    | E01-01-033-4   | ЗАСЫПКА ТРАПНЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУПТОВ         | 1000 М3            |         | 0,132   |
| 11.1  | 00003  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС            | 3,5     | 0,462   |
| 11.2  | 00258  | БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ 108 Л.С ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-ЧАС            | 3,5     | 0,462   |
| 12    | E27-06-002-17<br>0,5 КэТРС = 0,5<br>КэМ = 0,5 КРМ<br>= 0,5 | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 10 СМ                                | 1000 М2            |         | 0,105   |
| 12.1  | 00001  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС            | 151     | 15,855  |
| 12.2  | 00003  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС            | 24,115  | 2,53207 |
| 12.3  | 00112  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-ЧАС            | 1,44    | 0,1512  |
| 12.4  | 00404  | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ  | МАШ-ЧАС            | 9,355   | 0,98228 |
| 12.5  | 00762  | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-ЧАС            | 0,57    | 0,05985 |
| 12.6  | 01135  | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШ-ЧАС            | 11,15   | 1,17075 |
| 12.7  | 02499  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС            | 1,6     | 0,168   |
| 12.8  | 09219  | ВОДА  | М3                 | 89      | 9,345   |
| 12.9  | 22006  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)  | М3                 | 102     | 10,71   |
| 12.10 | 30659  | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ  | М2                 | 6,1     | 0,6405  |
| 12.11 | 36053  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА                                    | М3                 | 0,095   | 0,00997 |
| 12.12 | 36180  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА                                | М3                 | 0,12    | 0,0126  |
| 12.13 | 45049  | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  | М3                 | 20      | 2,1     |
| 13    | E18-01-002-06  | УСТАНОВКА КОТЛОВ  | 1 КОТЕЛ            |         | 1       |
| 13.1  | 00001  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС            | 40,88   | 40,88   |
| 13.2  | 00762  | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-ЧАС            | 1,54    | 1,54    |
| 13.3  | 02011  | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА КГС.СМ2 НИЗКОЕ 0,1 / 1 , ВЫСОКОЕ 10 / 100        | МАШ-ЧАС            | 0,6     | 0,6     |
| 13.4  | 02016  | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА  | МАШ-ЧАС            | 1,95    | 1,95    |
| 13.5  | 02509  | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС            | 1,18    | 1,18    |
| 13.6  | 35319  | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А   | ТН                 | 0,00138 | 0,00138 |
| 14    | 50600  | Модульная Тепловая Установка МТБ-1200кВт  | КОМПЛЕКТ           |         | 1       |
| 15    | E16-04-002-09  | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА |         | 0,75    |
| 15.1  | 00001  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС            | 128,76  | 96,57   |
| 15.2  | 00003  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС            | 14,98   | 11,235  |
| 15.3  | 00116  | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ   | МАШ-ЧАС            | 14,27   | 10,7025 |
| 15.4  | 00698  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-ЧАС            | 0,11    | 0,0825  |
| 15.5  | 00762  | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-ЧАС            | 0,08    | 0,06    |
| 15.6  | 02509  | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС            | 0,52    | 0,39    |
| 15.7  | 09219  | ВОДА  | М3                 | 14,25   | 10,6875 |
| 15.8  | 30451  | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ 3Х58.5 ММ  | ТН                 | 0,00031 | 0,00023 |
| 15.9  | 30649  | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А   | ТН                 | 0,0475  | 0,03563 |
| 15.10 | 45404  | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА  | ШТ                 | 0,036   | 0,027   |
| 15.11 | 64476  | НАКОНЕЧНИКИ   | КГ                 | 0,2     | 0,15    |
| 16    | 50701  | Труба полипропиленовая 110мм PN20   | ММ                 |         | 74,7    |
| 17    | 50703  | ОТВОДЫ Д-110  | ШТ                 |         | 20      |
| 18    | 50704  | АДАНТЕР Д-110   | ШТ                 |         | 4       |
| 19    | 50705  | МУФТА Д-110   | ШТ                 |         | 22      |
| 20    | E16-04-002-07  | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 75 ММ  | 100 М ТРУБОПРОВОДА |         | 2       |
| 20.1  | 00001  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС            | 162,4   | 324,8   |
| 20.2  | 00003  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС            | 17,36   | 34,72   |
| 20.3  | 00116  | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ   | МАШ-ЧАС            | 16,82   | 33,64   |
| 20.4  | 00698  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-ЧАС            | 0,08    | 0,16    |
| 20.5  | 00762  | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-ЧАС            | 0,07    | 0,14    |

|       |               |  |                    |         |         |
|-------|---------------|--|--------------------|---------|---------|
| 20.6  | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС            | 0,39    | 0,78    |
| 20.7  | 09219         | ВОДА   | МЗ                 | 6,62    | 13,24   |
| 20.8  | 30431         | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ В ОБОЙМАХ 3X58 5 ММ  | ТН                 | 0,00064 | 0,00128 |
| 20.9  | 30649         | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А  | ТН                 | 0,0221  | 0,042   |
| 20.10 | 45404         | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА   | ШТ                 | 0,075   | 0,15    |
| 20.11 | 64476         | НАКОНЕЧНИКИ  | КГ                 | 0,42    | 0,84    |
| 21    | 50601         | Труба полипропиленовая 75мм PN20   | ПМ                 |         | 194,8   |
| 22    | 50603         | ОТВОДЫ Д-75  | ШТ                 |         | 16      |
| 23    | 50609         | АДАПТЕР Д-75   | ШТ                 |         | 4       |
| 24    | 50605         | Краны шаровые полипропиленовые д.75 мм   | ШТ                 |         | 4       |
| 25    | E16-02-005-05 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ДЛЯ УЗЛА ВВОДА                   | 100 М ТРУБОПРОВОДА |         | 0,03    |
| 25.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС            | 79,73   | 2,3923  |
| 25.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС            | 1,77    | 0,0531  |
| 25.3  | 00698         | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-ЧАС            | 0,27    | 0,0081  |
| 25.4  | 00762         | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-ЧАС            | 0,1     | 0,003   |
| 25.5  | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС            | 1,4     | 0,042   |
| 25.6  | 02577         | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-ЧАС            | 34,92   | 1,0476  |
| 25.7  | 09219         | ВОДА   | МЗ                 | 10,99   | 0,3297  |
| 25.8  | 30649         | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А  | ТН                 | 0,0393  | 0,00118 |
| 25.9  | 32534         | ПРОВОДОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ                            | ТН                 | 0,0005  | 0,00002 |
| 25.10 | 34241         | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | МЗ                 | 0,67    | 0,0201  |
| 25.11 | 34350         | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  | МЗ                 | 0,61    | 0,0183  |
| 25.12 | 45031         | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ  | МЗ                 | 0,021   | 0,00063 |
| 26    | 49701         | Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80 Дн. 89,0x3,0 мм  | ПМ                 |         | 3       |
| 27    | 44871         | Отводы стальные д. 89 х 3,0 мм   | ШТ                 |         | 4       |
| 28    | E16-05-001-03 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ   | 1 ШТ               |         | 4       |
| 28.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС            | 2,91    | 11,64   |
| 28.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС            | 0,04    | 0,16    |
| 28.3  | 00698         | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-ЧАС            | 0,01    | 0,04    |
| 28.4  | 00762         | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-ЧАС            | 0,01    | 0,04    |
| 28.5  | 02016         | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА   | МАШ-ЧАС            | 0,63    | 2,52    |
| 28.6  | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС            | 0,02    | 0,08    |
| 28.7  | 35319         | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А  | ТН                 | 0,00033 | 0,00132 |
| 28.8  | 46230         | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ  | ШТ                 | 2       | 8       |
| 28.9  | 52040         | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ  | ТН                 | 0,00207 | 0,00828 |
| 28.10 | 96947         | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПИМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ   | 1000 ШТ            | 0,002   | 0,008   |
| 29    | 49703         | Задвижки чугунные 30чббр д. 80 мм, давление 1,6 МПа  | ШТ                 |         | 4       |
| 30    | E69-9-1       | ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА  | 100 Т МУСОРА       |         | 0,11    |
| 30.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС            | 214,32  | 23,5752 |
| 30.2  | 99999         | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ   | ТН                 | 100     | 11      |
| 31    | E310-1010     | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ   | ТОПНА              |         | 11      |
| 31.1  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС            | 0,1052  | 1,1572  |
| 31.2  | 00163         | АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т   | МАШ-ЧАС            | 0,1052  | 1,1572  |
| 32    | E26-01-003-1  | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СПИТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ                                    | 1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ      |         | 5       |
| 32.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС            | 18,8    | 94      |
| 32.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС            | 0,4     | 2       |
| 32.3  | 01383         | УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК  | МАШ-ЧАС            | 1,18    | 5,9     |
| 32.4  | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС            | 0,4     | 2       |
| 32.5  | 32538         | ПРОВОДОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ | ТН                 | 0,0011  | 0,0055  |
| 32.6  | 32539         | ПРОВОДОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ | ТН                 | 0,004   | 0,02    |
| 32.7  | 33404         | ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7X20-50ММ  | ТН                 | 0,0109  | 0,0545  |

|  |       |  |    |         |        |
|--|-------|--|----|---------|--------|
| 32.8   | 40853 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ                       | Т  | 0,039   | 0,195  |
| 32.9   | 41030 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ                                      | Т  | 0,00004 | 0,0002 |
| 32.10  | 45945 | ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ | МЗ | 1,032   | 5,16   |
| Затраты на оборудование, мебе  |       |  |    |         |        |
| Затраты на строительные материалы, изделия                                   |       |  |    |         |        |
| Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социаль          |       |  |    |         |        |
| Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной см |       |  |    |         |        |
| Затраты на эксплуатацию маши   |       |  |    |         |        |
| Итого  |       |  |    |         |        |

Составил: \_\_\_\_\_ С.Туйчиев



## СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

### УСТАНОВКА КОТЁЛ ОТОПЛЕНИЯ И РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА В Г.НАВОИ

(наименование работ)

| №<br>п/п | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ   | СТОИМОСТЬ          |
|----------|---|--------------------|
| 1        | 2   | 3                  |
| 1        | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь   | 499 608 696        |
| 2        | Транспортные расходы на оборудование 2%   | 9 992 174          |
| 3        | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции                                      | 90 117 758         |
| 4        | Транспортные расходы на материалы 5%  | 4 505 888          |
| 5        | Заготовительно-складские расходы на материалы 1%  | 901 178            |
| 6        | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование            | 47 405 587         |
| 7        | Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах | 1588,36            |
| 8        | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов  | 12 479 354         |
| 9        | Итого прямые затраты  | 665 010 634        |
| 10       | Прочие затраты подрядчика 18 %  | 27 973 758         |
| 11       | Затраты на страхование строительства объектов на время строительства 0,32 %                   | 2 217 550          |
| 12       | Итого с прочими затратами   | 695 201 942        |
| 13       | НДС 15%   | 104 280 291        |
| 14       | <b>Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>                                    | <b>799 482 233</b> |

|    |                              |            |
|----|------------------------------|------------|
| 11 | Прочие затраты заказчика 3 % | 23 984 467 |
|----|------------------------------|------------|

От заказчика

\_\_\_\_\_

М. П.

От подрядчика

ООО "OLTIN QALAM SONIBI"

М. П.