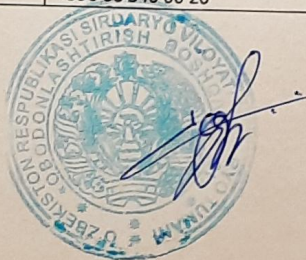


Давлат харидини амалга ошириш буйича

ТЕХНИК ТОПШИРИК

| № | Булинма номи | Булинма изоҳлари |
|----|---|--|
| 1 | Буюртмачи ташкилот номи | Сирдарё туман Ободонлаштириш бошқармаси |
| 2 | Объет номи | Благоустройство, полив цветочного участка между автотрассы с пешеходом по адресу город Сырдарья Сырдарьинского района, Сырдарьинской области. |
| 3 | Танлов тури: | Очк |
| 4 | Танлов ҳужжатларини электрон шакилда юклар олиш манзили | Махсус электрон портал http://xarid.uzex.uz |
| 5 | Танловни утказиш манзили, жойи ва санаси | Сирдарё вилоят Сирдарё туман Ободонлаштириш бошқармаси электрон порталда http://xarid.uzex.uz даги элонда белгиланган муддат давомида. |
| 6 | Танловда иштирок этиш учун банк кафолатининг миқдори ва шакли | Талаб этилмайд |
| 7 | Танлов утказиш тугрисидаги эълон чоп этишга рухсат этилган | Махсус электрон портал http://xarid.uzex.uz |
| 8 | Танловда иштирок этишга куйида иштирокчиларга рухсат этилган | Таклиф этилган шартлар буйича танловда мурожаат билан маҳаллий ташкилотлар иштирок этишлари мумкин. |
| 9 | Лицензия талаб этиладиган иш турлари (агар мавжуд бўлса) | Талаб этилмайд |
| 10 | Иштирокчиларнинг танлов ҳужжатлари буйича тушунтиришлар олиш муддати | Таклифларни топширишнинг охириги муддатдан икки кун олдин. |
| 11 | Танлов таклифларини такдим қилиш муддатлари | http://xarid.uzex.uz даги эълонда белгиланган муддат давомида. |
| 12 | Танлов ҳужжатининг тили | Ўзбек ва рус тиллари |
| 13 | Танлов таклифининг амал қилиш муддати | Танлов таклифлари очилган кундан бошлаб 10 кун |
| 14 | Танлов предметининг объектида ишлатиладиган оферентнинг машина ва механизмлари, асбоб-ускунали. | Талаб этилади. |
| 15 | Қўшимча ҳужжатлар руйхати | Объект кийматининг 20% миқдориди айланма маблағлар мавжудлиги тугрисида банк маълумоти ёки айланма маблағларбилан таъминлаш тугрисида банк кафиллиги. |
| 16 | Иштирокчилар куйидаги мезонларга мувофиқ бўлиши керак | Шартномани бажариш учун зарур техник, молиявий, моддий, кадрлар ресурсларининг ҳамда бошқа ресурсларнинг мавжудлиги; шартнома тузиш учун қонуний ҳуқуқга эгалик; солиқлар ва йигимларни тулаш буйича муддати утган қарздорликнинг мавжуд эмаслиги; узига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомилларининг мавжуд эмаслиги; Инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида қайд этилмаганлиги. |
| 17 | Танлов таклифларини қабул қилиш вақти ва манзили | Таклифларни қабул қилишнинг охириги вақти http://xarid.uzex.uz сайтида курсатилган вақт ва муддат Манзил: Сирдарё вилоят Сирдарё туман |
| 18 | Танлов таклифларини олиш манзили | Сирдарё туман |
| 19 | Танлов таклифларини баҳолаш муддати | 10 кунгача |
| 20 | Иштирокчиларнинг молиявий қисмларини очилишга рухсат этиладиган иштирокчилар | Комиссия томонидан овозга қуйиш орқали (умумий ҳужжатлар тўпламида 70% дан юқори булганлар) |
| 21 | Буюртмачи томонидан белгиланган ишларни бажариш (маҳсулот етказиб бериш) муддати | 40 кун |
| 22 | Молиялаштириш манбай | Бюджет маблағлари ҳисобидан |
| 23 | Молиялаштириш тартиби | Бунда: Танловда голиб чиққан иштирокчига шартнома буйича ишлар умумий кийматининг 30% миқдориди аванс утказида. |
| 24 | Шартнома тили | Ўзбек тилида |
| 25 | Шартнома валютаси | Сумда |
| 26 | Мурожаат учун телефонлар | +998 88 340 00 20 |
| 27 | Мурожаат учун масъул шахс | Сирдарё туман Ободонлаштириш бошқармаси бош ҳисобчи Б.Қузыев +998 88 340 00 20 |

Бош ҳисобчи:



Б.Қузыев

“PRODUCTION”

XUSUSIY KORXONASI



ЧАСТНОЕПРЕДПРИЯТИЕ

“PRODUCTION”

Узбекистон Республикаси, Сирдарё вилояти, Ховост тумани, Кахрамон ҚФЙ, Эзгулик кучаси, 145 уй 1 хонодон, Х/Р 20208000500824863001, «АТБ Кишлоқ Қурилиш Банк» Янгиер филиали, МФО 00909, ИНН 305193840, Телефон ва Телеграмм: +998935398671, Email: djumanov71@mail.ru.

Лицензия МИНСТРОЯ РУз №-АЛ-000002 от 17.06.2019 г. и №-АЛ-001395 от 05.10.2020 г.

Рег.№ 31/22

От 06.07.2022 г.

Договор №410186 от 22.06.2022 г.

Рекомендуемый расчет стартовой стоимости в договорных текущих ценах

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Наименование объекта: БЛАГОУСТРОЙСТВО, ПОЛИВ ЦВЕТОЧНОГО УЧАСТКА
МЕЖДУ АВТОТРАССЫ С ПЕШЕХОДОМ
ПО АДРЕСУ; г.СЫРДАРЬЯ, СЫРДАРЬИНСКОГО РАЙОНА, СИРДАРЬИНСКОЙ
ОБЛАСТИ.

Директор
ЧП “PRODUCTION”:-

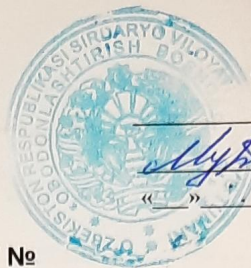


ГИП:-

Ш. Джуманов

А.Мелибаев

Гулистан 2022 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ №

БЛАГОУСТРОЙСТВО И ПОЛИВ ЦВЕТОЧНОГО УЧАСТКА МЕЖДУ АВТОТРАССЫ С ПЕШЕХОДОМ р СИРДАРЬИ
СИРДАРЬИНСКОГО ОБЛАСТИ

| № | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО |
|-------------------------|--|---------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100МЗ | 0,5800 |
| 2 | УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДСТИЛАЮЩЕЙ ПОДУШКИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 100МЗ | 0,0160 |
| 5 | УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57Х3,5 ММ | КМ | 0,0456 |
| 7 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННОГО Т=20 | 10МЗ | 0,4560 |
| 10 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ I-32А(ВА-88-23) | ШТ | 2,0000 |
| 16 | Ж/Б ОПОРЫ СВ90 | ОПОРА | 1,0000 |
| 18 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ | НАСОС | 1,0000 |
| 19 | ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС N=4,2КВТ Q=25,84МЗ/ЧАС Н=25М | ШТ | 1,0000 |
| ПОЛИВ | | | |
| 20 | УСТАНОВКА БАКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЛЯ ВОДЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 0,1 Т ПРИ МАССЕ СВЫШЕ 1 Т ДО 2 Т | 10БАКОВ | 0,1000 |
| 26 | УКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ PPRS ДИАМЕТРОМ 20Х2,0 ММ | КМ | 0,8188 |
| 27 | ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ PPRS ДИАМЕТРОМ 20Х2,0 ММ | М | 818,8000 |
| 28 | МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ PPRS СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | ШТ | 238,0000 |
| 30 | ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ PPRS ДИАМЕТРОМ 32Х25Х32 ММ | ШТ | 174,0000 |
| 31 | УГОЛЬНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ PPRS ДИАМЕТРОМ 32Х32 ММ | ШТ | 16,0000 |
| 32 | УГОЛЬНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ PPRS ДИАМЕТРОМ 32Х20 ММ | ШТ | 4,0000 |
| 33 | МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ PPRS ДИАМЕТРОМ 15 ММ | ШТ | 356,0000 |
| 34 | КРАН ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | ШТ | 6,0000 |
| 35 | АДАПТОР НА Д=15 НР | ШТ | 356,0000 |
| 36 | РАЗБЫРЬГИВАЮЩАЯ ГОЛОВКА (ФОРСУНКА) ДИАМЕТРОМ 15 ММ | ШТ | 356,0000 |
| 37 | УСТРОЙСТВО БАРЬЕРНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СТАЛИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ, ШАГ СТОЕК 3 М | 100М | 0,1600 |

КОМИССИЯ В СОСТАВЕ:

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

БЛАГОУСТРОЙСТВО

**БЛАГОУСТРОЙСТВО И ПОЛИВ ЦВЕТОЧНОГО УЧАСТКА МЕЖДУ АВТОТРАССЫ С ПЕШЕХОДОМ р СИРДАРЬИ
СИРДАРЬИНСКОГО ОБЛАСТИ**

| №№ | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | СТОИМОСТЬ |
|----|---|--------------------|
| 1 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов | 10 890,285 |
| 2 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов | 62 706,891 |
| 3 | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | 19 392,777 |
| 4 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов | 2 095,467 |
| 5 | Итого прямых затрат | 95 085,420 |
| 6 | Прочие затраты производственного характера 0% | 0,000 |
| 7 | Прочие затраты и расходы Подрядчика 17,27% | 14 540,500 |
| 8 | Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с К=0,8 | 0,000 |
| 9 | Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0% | 0,000 |
| 10 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС | 109 625,920 |
| | НДС 15% | 16 443,888 |
| 11 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15% | 126 069,808 |
| | Прочие затраты Заказчика | 0,000 |
| 12 | ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика | 126 069,808 |

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости

5

ЗАКАЗЧИК:

наименование организации

ally to B.A.
подпись

Ф.И.О. руководителя

ИСПОЛНИТЕЛЬ

наименование организации



[Signature]
подпись

Ф.И.О. руководителя

**БЛАГОУСТРОЙСТВО И ПОЛИВ ЦВЕТОЧНОГО УЧАСТКА МЕЖДУ АВТОТРАССЫ С ПЕШЕХОДОМ Р
СИРДАРЬИ СИРДАРЬИНСКОГО ОБЛАСТИ**

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| в том числе | 95 085 420 сум |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 19 392 777 сум |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 2 095 467 сум |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 62 706 891 сум |
| ПЕРЕВОЗКА | 0 сум |
| ОБОРУДОВАНИЕ И МЕБЕЛЬ | 10 890 285 сум |

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

| №№ | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | ЦЕНА | СУММА |
|--|--------|-------------|--|--------|----------|-----------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | | |
| 1 | 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1 060,86 | 18 280,25 | 19 392 777 |
| | | | ИТОГО | | | | 19 392 777 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | |
| 1 | 101 | | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М | МАШ.-Ч | 2,44 | 46755 | 114 129 |
| 2 | 116 | | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 42,12 | 3476 | 146 404 |
| 3 | 126 | | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,62 | 48576 | 30 302 |
| 4 | 128 | | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ.-Ч | 0,03 | 32215 | 876 |
| 5 | 163 | | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 1,73 | 125465 | 216 948 |
| 6 | 270 | | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,04 | 215487 | 8 647 |
| 7 | 404 | | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 4,04 | 1246 | 5 040 |
| 8 | 462 | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 1,12 | 198754 | 222 954 |
| 9 | 521 | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,16 | 2315 | 361 |
| 10 | 762 | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,79 | 198754 | 356 373 |
| 11 | 766 | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,21 | 198754 | 41 897 |
| 12 | 775 | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 198754 | 29 813 |
| 13 | 1070 | | МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М | МАШ.-Ч | 1,77 | 234571 | 415 660 |
| 14 | 1147 | | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,56 | 1248 | 703 |
| 15 | 1209 | | ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ | МАШ.-Ч | 0,49 | 345 | 168 |
| 16 | 1853 | | ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,71 | 89754 | 63 366 |
| 17 | 1932 | | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ.-Ч | 4,33 | 32457 | 140 582 |
| 18 | 1959 | | УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ | МАШ.-Ч | 0,03 | 2415 | 64 |
| 19 | 2016 | | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1,94 | 4579 | 8 865 |
| 20 | 2191 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 211475 | 6 979 |
| 21 | 2499 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,4385 | 48317,1 | 21 189 |
| 22 | 2509 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 48317,1 | 1 353 |
| 23 | 2510 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 179590 | 23 131 |
| 24 | 2647 | | ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ | МАШ.-Ч | 0,22 | 468 | 103 |

| | | | | | | |
|----|------|---|------------|-------|-------|------------------|
| 25 | 2699 | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ.-Ч | 0,07 | 4567 | 312 |
| 26 | 2700 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ.-Ч | 16,96 | 11245 | 190 751 |
| 27 | 2831 | | | | | |
| 28 | 3496 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 10,51 | 4500 | 47 278 |
| | | УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ | МАШ.-Ч | 2,16 | 564 | 1 218 |
| | | ИТОГО | СУМ | | | 2 095 467 |

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

| | | | | | | |
|----|-------|---|-------|-----------|---------------|-----------|
| 1 | 5628 | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | Т | 0,00305 | 7 200 000,00 | 21 960 |
| 2 | 9219 | ВОДА | МЗ | 11,8756 | 725,00 | 8 610 |
| 3 | 12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | МЗ | 0,018 | 381 240,00 | 6 862 |
| 4 | 22005 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | МЗ | 0,7408 | 459 784,00 | 340 608 |
| 5 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | МЗ | 4,6512 | 486 908,00 | 2 264 706 |
| 6 | 30303 | БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ | Т | 0,00024 | 28 450 000,00 | 6 828 |
| 7 | 30305 | БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 16-(18) ММ | Т | 0,003872 | 28 450 000,00 | 110 158 |
| 8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001368 | 11 254 000,00 | 15 395 |
| 9 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,028 | 35 000,00 | 980 |
| 10 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 2,44 | 3 500,00 | 8 540 |
| 11 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,638 | 35 000,00 | 22 330 |
| 12 | 30953 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ: ЦИНКОВЫЕ МА-011-2 | Т | 0,0020576 | 14 325 000,00 | 29 475 |
| 13 | 30982 | КРАСКА МАСЛЯНАЯ МАРКИ МА-015 ЗАЩИТНАЯ 736 СПЕЦИАЛЬНАЯ ГУСТОТЕРТАЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ | Т | 0,00011 | 18 745 000,00 | 2 062 |
| 14 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,172 | 20 700,00 | 3 560 |
| 15 | 31136 | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ | КГ | 0,007 | 2 415,00 | 17 |
| 16 | 31260 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 | КГ | 0,03 | 11 245,00 | 337 |
| 17 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 0,331968 | 25 000,00 | 8 299 |
| 18 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0015344 | 16 800 000,00 | 25 778 |
| 19 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,0005 | 16 800 000,00 | 8 400 |
| 20 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,29 | 16 800,00 | 4 872 |
| 21 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 8,1168 | 1 500,00 | 12 175 |
| 22 | 35566 | НИТКИ ШВЕЙНЫЕ | КГ | 0,005 | 36 000,00 | 180 |
| 23 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,008208 | 3 200 000,00 | 26 266 |
| 24 | 36052 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА | МЗ | 0,10032 | 3 200 000,00 | 321 024 |
| 25 | 38617 | ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ | КГ | 0,13 | 18 000,00 | 2 340 |
| 26 | 41209 | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СВЕТООТРАЖАЮЩИХ УСТРОЙСТВ | Т | 0,0000048 | 10 800 000,00 | 52 |
| 27 | 42216 | РЕМЕШОК КАБЕЛЬНЫЙ | ШТ | 8 | 150,00 | 1 200 |
| 28 | 43789 | СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | Т | 0,09824 | 10 800 000,00 | 1 060 992 |
| 29 | 43792 | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БАЛОК ОГРАЖДЕНИЯ | Т | 0,264 | 10 800 000,00 | 2 851 200 |
| 30 | 44069 | ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ | КГ | 0,024 | 4 650,00 | 112 |
| 31 | 44155 | ИЗОЛЯТОРЫ ШТЫРЕВЫЕ | ШТ | 4,12 | 26 780,00 | 110 334 |
| 32 | 44337 | ПЛАКАТЫ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ, ПУТЕВЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ ЗНАКИ, КИЛОМЕТРОВЫЙ МЕСТНОГО КИЛОМЕТРАЖА РАЗМЕР 420X220ММ | 100ШТ | 0,01 | 45 000,00 | 450 |
| 33 | 44570 | ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ PPRS ДИАМЕТРОМ 20X2,0 ММ | М | 818,8 | 5 895,00 | 4 826 826 |
| 34 | 44572 | МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ PPRS СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | ШТ | 238 | 850,00 | 202 300 |

| | | | | | | |
|----|----------|--|-------|----------|---------------|------------|
| 35 | 44576 | ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ PPRS ДИАМЕТРОМ 32X25X32 ММ | ШТ | 174 | 1 250,00 | 217 500 |
| 36 | 44581 | УГОЛЬНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ PPRS ДИАМЕТРОМ 32X32 ММ | ШТ | 16 | 980,00 | 15 680 |
| 37 | 44582 | УГОЛЬНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ PPRS ДИАМЕТРОМ 32X20 ММ | ШТ | 4 | 980,00 | 3 920 |
| 38 | 44584 | МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ PPRS ДИАМЕТРОМ 15 ММ | ШТ | 356 | 4 500,00 | 1 602 000 |
| 39 | 44586 | КРАН ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | ШТ | 6 | 36 000,00 | 216 000 |
| 40 | 44588 | РАЗБРЫЗГИВАЮЩАЯ ГОЛОВКА (ФОРСУНКА) ДИАМЕТРОМ 15 ММ | ШТ | 356 | 15 000,00 | 5 340 000 |
| 41 | 44633 | ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ | Т | 0,0065 | 9 800 000,00 | 63 700 |
| 42 | 44697 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,056544 | 47 800,00 | 2 703 |
| 43 | 44907 | ШТЫРИ | ШТ | 4,08 | 120,00 | 490 |
| 44 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,09 | 8 800,00 | 792 |
| 45 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,06 | 15 000,00 | 900 |
| 46 | 50801 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ, ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т | Т | 0,017 | 10 600 000,00 | 180 200 |
| 47 | 56421 | АДАПТОР НА D=15 НР | ШТ | 356 | 25 650,00 | 9 131 400 |
| 48 | 63755 | КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ (СИП) | КОМПЛ | 1,5 | 46 000,00 | 69 000 |
| 49 | 63759 | КРОНШТЕЙН АНКЕРНЫЙ (СИП) | ШТ | 3 | 4 500,00 | 13 500 |
| 50 | 63762 | НАТЯЖНОЙ ЗАЖИМ (СИП) | ШТ | 4 | 3 600,00 | 14 400 |
| 51 | 63765 | ПЛАЩЕЧНЫЙ ЗАЖИМ (СИП) | ШТ | 4 | 3 600,00 | 14 400 |
| 52 | 63770 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ (СИП) | ШТ | 10 | 150,00 | 1 500 |
| 53 | 63776 | ЛЕНТА КРЕПЛЕНИЯ (СИП) | М | 8 | 450,00 | 3 600 |
| 54 | 63777 | СКРЕПА ДЛЯ ЛЕНТЫ (СИП) | М | 4 | 1 500,00 | 6 000 |
| 55 | 63781 | ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ (СИП) | ШТ | 8 | 3 600,00 | 28 800 |
| 56 | 63782 | КРОНШТЕЙН У4 | ШТ | 0,5 | 14 500,00 | 7 250 |
| 57 | 63783 | СТЯЖКА Г11 | ШТ | 1 | 15 000,00 | 15 000 |
| 58 | 63784 | ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЗП6 | М | 2 | 3 500,00 | 7 000 |
| 59 | 64457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 16,3 | 11 500,00 | 187 450 |
| 60 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 2,44 | 150,00 | 366 |
| 61 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 2 | 5 500,00 | 11 000 |
| 62 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,068 | 18 600,00 | 1 265 |
| 63 | 9-1 | ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ PPRS ДИАМЕТРОМ 32X3,0 ММ | М | 1256 | 13 650,00 | 17 144 400 |
| 64 | 9-3 | СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 57X3,5 | М | 45,6 | 72 000,00 | 3 283 200 |
| 65 | АВТ | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ I-32А(ВА-88-23) | ШТ | 2 | 48 800,00 | 97 600 |
| 66 | БАК | ВОДОСБОРНАЯ ЕМКОСТЬ НА 2Т | ШТ | 1 | 7 100 000,00 | 7 100 000 |
| 67 | ОПОРА | ЖБ ОПОРЫ СВ90 | ОПОРА | 1 | 1 300 000,00 | 1 300 000 |
| 68 | ПОПЛАВОК | ПОПЛАВОК ОТКЛЮЧАЮЩИЙ | КОМПЛ | 1 | 363 000,00 | 363 000 |
| | | ИТОГО | СУМ | | | 58 749 244 |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | 5 | | 2 937 462 |
| | | ВСЕГО | СУМ | | | 61 686 707 |

КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

| | | | | | | |
|---|-------|---|-------|-------|--------------|------------|
| 1 | 92762 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4 | 1000М | 0,102 | 9 854 000,00 | 1 005 108 |
| | | ИТОГО | СУМ | | | 1 005 108 |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | 1,5 | | 15 077 |
| | | ВСЕГО | СУМ | | | 1 020 185 |
| | | ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ | СУМ | | | 62 706 891 |

ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | | | |
|---|----------|--|-----|---|--------------|-------------|
| 1 | НАСОС2 | ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС N=4,2КВТ Q=26,84М3/ЧАС H=25М | ШТ | 1 | 8 850 000,00 | 8 850 000 |
| | С1512-61 | ПАНЕЛЬ БЛОК РУБИЛЬНИК | ШТ | 1 | 557 750,00 | 557 750 |
| | 43874 | ЩИТ СИЛОВОЙ 0,4 KV (ПР8503С-1002-21) | ШТ | 1 | 1 269 000,00 | 1 269 000 |
| | | ИТОГО | СУМ | | | 10 676 750 |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | 2 | | 213 535 |
| | | ВСЕГО | СУМ | | | 10 890 285 |
| | | ВСЕГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЙ | СУМ | | | 84 195 135 |
| | | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27% | СУМ | | | 14 540 500 |
| | | ИТОГО | СУМ | | | 98 735 635 |
| | | ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛЕМ | СУМ | | | 109 625 920 |
| | | НДС 15% | СУМ | | | 16 443 888 |
| | | ВСЕГО | СУМ | | | 126 069 808 |

СОСТАВИЛ:

МЕЛИБАЕВ А