



**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
NAVOIY SHAHRI**

**"NAVOIYYO'LLOYIHA"
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI**

2022 YIL "OBOD QISHLOQ" DASTURIGA KIRITILGAN

**Navoiy viloyati Nurota tumani "Jarma" MFY
ichki xo'jalik yo'llarini joriy ta'mirlash**

**ISHCHI CHIZMALAR VA
SMETA HUJJATLARI**

Nusxa 3

Navoiy - 2022 y.

2022 йил "ОБОД КИШЛОК" ДАСТУРИГА КИРИТИЛГАН НАВОЙИ ВИЛОЯТИ НУРОТА ТУМАНИ "ЖАРИА" МФЙ ЖАРМА КИШЛОГИ ИЧКИ ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

МАВЖУД СОЙ УСТИГА ПИЕДАЛАРНИНГ ХАРАКАТЛАНИШИ УЧУН МЕТАЛЛ ПИЕДАЛАР КУПРИГИНИ КУРИШ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|---------------------------------------|---|--|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| I. ПИЕДАЛАР УТИШ КУПРИГИ КУРИШ | | | | | |
| 1 | Ц3801-003-04 ДОП. 4 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОСТА ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПЕЩЕХОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ПРОФЛЕЙ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДКОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ) | Т | 7,508 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 120 | 900,96 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,84 | 13,8147 |
| 1.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,3 | 2,2524 |
| 1.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,5 | 3,754 |
| 1.5 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,1 | 8,2588 |
| 1.6 | 1567 | ПРЕСС-НОЖИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ | МАШ.-Ч | 0,84 | 6,3067 |
| 1.7 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 30,3 | 227,4924 |
| 1.8 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,5 | 3,754 |
| 1.9 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1 | 7,508 |
| 1.10 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,6 | 19,5208 |
| 1.11 | 35318 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,0239 | 0,179441 |
| 1.12 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,5 | 3,754 |
| 2 | С КСМ | ТРУБА КВАДРАТ РАЗМЕРОМ 50X50X4MM | ПМ | 118,68 | |
| 3 | С КСМ | ПРОФИЛ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ 50X25X2 MM | ПМ | 300 | |
| 4 | С КСМ | ШВЕЛЛЕР 20 П | ТН | 1,38 | |
| 5 | С КСМ | ПРОФИЛ СТАЛЬНЫЙ КВАДРАТ 100X50X4 MM | ПМ | 68 | |
| 6 | С КСМ | ТРУБА СТАЛЬНАЯ 219X7 MM | ПМ | 46,80 | |
| 7 | С КСМ | ЛИСТ СТАЛЬНЫЙ ТОЛЬ.4 MM | ТН | 2,513 | |
| 8 | Е0906-010-05 ТЧ П.1.33, ПРИЛ.2 П.4 КЗТР=1,4 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МОСТА ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПЕЩЕХОДОВ. ПРИ УКЛОНЕ МЕСТНОСТИ БОЛЕЕ 4% ДО 30%, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,4 | Т | 7,508 | |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|--------------|--|--------------|---------------|----------|
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 81,382 | 611,0161 |
| 8.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 10,7 | 80,3356 |
| 8.3 | 661 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 11,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 1,4 | 10,5112 |
| 8.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,67572 |
| 8.5 | 790 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25 Т | МАШ.-Ч | 8,96 | 67,2717 |
| 8.6 | 1138 | МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,21 | 9,0847 |
| 8.7 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 4,26 | 31,9841 |
| 8.8 | 1835 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,97604 |
| 8.9 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,90096 |
| 8.10 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,46 | 10,9617 |
| 8.11 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,01 | 0,07508 |
| 8.12 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,000075 |
| 8.13 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,002327 |
| 8.14 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,004505 |
| 8.15 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00003 | 0,000225 |
| 8.16 | 33816 | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО | Т | 0,00194 | 0,014566 |
| 8.17 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1,2 | 9,0096 |
| 8.18 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,006 | 0,045048 |
| 8.19 | 35504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,0001 | 0,000751 |
| 8.20 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | 0,0007 | 0,005256 |
| 8.21 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,36 | 2,7029 |
| 8.22 | 50755 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0.1 Т | Т | 0,0003 | 0,002252 |
| 8.23 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)-1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | 0,0187 | 0,1404 |
| 9 | E0601-001-01 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА В20(М250)ПРИГОТОВЛЕННЫХ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ | 100МЗ | 0,054 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180 | 9,72 |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 18,13 | 0,97902 |
| 9.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 48 | 2,592 |
| 9.4 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,2 | 0,0108 |
| 9.5 | 22007 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) | МЗ | 102 | 5,508 |
| 10 | E0601-080-05 | ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАВИИ КЛАССА В 20 [М 250] | 100МЗ | 0,0551 | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 301,71 | 16,6242 |
| 10.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 41,51 | 2,2872 |
| 10.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 17,96 | 0,989596 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------------|---|--------|---------------|----------|
| 10.4 | 278 | БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) | МАШ.-Ч | 23,55 | 1,2976 |
| 10.5 | 9219 | ВОДА | | | |
| 10.6 | 9247 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | М3 | 20,5 | 1,1296 |
| 10.7 | 11004 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | М3 | 76 | 4,1876 |
| 10.8 | 34501 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНОЙ МАРКИ 400 | М3 | 47 | 2,5897 |
| 11 | Е3008-23-3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТРУБЫ ОБМАЗОЧНОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ | Т | 32,6 | 1,7963 |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100М2 | 0,382 | |
| 11.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 71,4 | 27,2748 |
| 11.3 | 23469 | ВОДА | ЧЕЛ.-Ч | 3,31 | 1,2644 |
| 11.4 | 30127 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35 | М3 | 2 | 0,764 |
| 11.5 | 32124 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50 | Т | 0,45 | 0,1719 |
| 11.6 | 34006 | ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ | Т | 0,1 | 0,0382 |
| 12 | Е1303-002-04 ТЧ | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021. ОКРАСКА И ОГРУНТОВКА РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ-1,1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,1; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ-1,1 | Т | 0,058 | 0,022156 |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100М2 | 2,4194 | |
| 12.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 5,841 | 14,1317 |
| 12.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | ЧЕЛ.-Ч | 0,022 | 0,053227 |
| 12.4 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,011 | 0,026613 |
| 12.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,011 | 0,026613 |
| 12.6 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 0,011 | 0,026613 |
| 12.7 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | МАШ.-Ч | 1,232 | 2,9807 |
| 12.8 | 34288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,0132 | 0,031936 |
| 13 | Е1303-004-26 ТЧ | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115. ОКРАСКА И ОГРУНТОВКА РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ-1,1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,1; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ-1,1 | Т | 0,0022 | 0,005323 |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100М2 | 2,4194 | |
| 13.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 8,426 | 20,3859 |
| 13.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | ЧЕЛ.-Ч | 0,044 | 0,106454 |
| 13.4 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,022 | 0,053227 |
| 13.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,022 | 0,053227 |
| 13.6 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 0,022 | 0,053227 |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--------------|---|--------|----------|-----------|
| 13.7 | 31795 | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 0,0418 | 0,101131 |
| 13.8 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,00308 | 0,007452 |
| 14 | Е0102-057-02 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,1476 | |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 154 | 22,7304 |
| 15 | С КСМ | ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА 15 КМ АВТОМОБИЛЬЯМИ САМОСВАЛАМИ | ТН/КМ | 100,50 | |
| 16 | С КСМ | ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 15 КМ АВТОМОБИЛЬЯМИ САМОСВАЛАМИ | ТН/КМ | 58,35 | |
| 17 | С КСМ | ТРАНСПОРТИРОВКА ЦЕМЕНТА НА 112 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ | ТН/КМ | 201,60 | |
| 18 | С КСМ | ТРАНСПОРТИРОВКА МЕТ ИЗДЕЛИИ НА 463 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ | ТН/КМ | 3476,204 | |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 1622,8431 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 98,8406 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | | 1,0694 |
| 4 | 278 | БЕТНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) | МАШ.-Ч | | 1,2976 |
| 5 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | | 2,592 |
| 6 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 2,2524 |
| 7 | 661 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 11,2 М3/МИН | МАШ.-Ч | | 10,5112 |
| 8 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | | 4,4297 |
| 9 | 790 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 2,5 Т | МАШ.-Ч | | 67,2717 |
| 10 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | | 0,07984 |
| 11 | 1138 | МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 9,0847 |
| 12 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 8,2588 |
| 13 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | | 31,9841 |
| 14 | 1567 | ПРЕСС-НОЖИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ | МАШ.-Ч | | 6,3067 |
| 15 | 1835 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | | 0,97604 |
| 16 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | | 227,4924 |
| 17 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,07984 |
| 18 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,90096 |
| 19 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | | 3,754 |
| 20 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | | 6,4404 |
| 21 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | | 18,4697 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 22 | 9219 | ВОДА | М3 | | 1,1404 |
| 23 | 9247 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | М3 | | 4,1876 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|-------|---|-------|---|----------|
| 24 | 11004 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | МЗ | | 2,5897 |
| 25 | 22007 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) | МЗ | | 5,508 |
| 26 | 23469 | ВОДА | МЗ | | 0,764 |
| 27 | 30127 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35 | Т | | 0,1719 |
| 28 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | | 0,07508 |
| 29 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | | 0,000075 |
| 30 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | | 0,034264 |
| 31 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | | 0,004505 |
| 32 | 31795 | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | | 0,101131 |
| 33 | 32124 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50 | Т | | 0,0382 |
| 34 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | | 0,000225 |
| 35 | 33816 | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО | Т | | 0,014566 |
| 36 | 34006 | ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ | Т | | 0,022156 |
| 37 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | | 0,007452 |
| 38 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | | 28,5304 |
| 39 | 34288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | | 0,005323 |
| 40 | 34501 | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | | 1,7963 |
| 41 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | | 0,045048 |
| 42 | 35318 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | | 0,179441 |
| 43 | 35504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | | 0,000751 |
| 44 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | | 0,005256 |
| 45 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | | 6,4569 |
| 46 | 50755 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0.1 Т | Т | | 0,002252 |
| 47 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | ЮМ | | 0,1404 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 48 | С КСМ | ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТОЛЬ 4 ММ | ТН | | 2,513 |
| 49 | С КСМ | ТРУБА КВАДРАТ РАЗМЕРОМ 50X50X4ММ | ПМ | | 118,68 |
| 50 | С КСМ | ТРАНСПОРТИРОВКА МЕТ ИЗДЕЛИИ НА 463 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ | ТН/КМ | | 3476,204 |
| 51 | С КСМ | ТРАНСПОРТИРОВКА ЦЕМЕНТА НА 112 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ | ТН/КМ | | 201,6 |
| 52 | С КСМ | ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 15 КМ АВТОМОБИЛЬЯМИ САМОСВАЛАМИ | ТН/КМ | | 58,35 |
| 53 | С КСМ | ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА 15 КМ АВТОМОБИЛЬЯМИ САМОСВАЛАМИ | ТН/КМ | | 100,5 |
| 54 | С КСМ | ПРОФИЛ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ 50X25X2 ММ | ПМ | | 300 |
| 55 | С КСМ | ТРУБА СТАЛЬНОЙ 219X7 ММ | ПМ | | 46,8 |
| 56 | С КСМ | ПРОФИЛ СТАЛЬНОЙ КВАДРАТ 100X50X4 ММ | ПМ | | 68 |
| 57 | С КСМ | ШВЕЛЛЕР 20 П | ТН | | 1,38 |

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Abdusattor

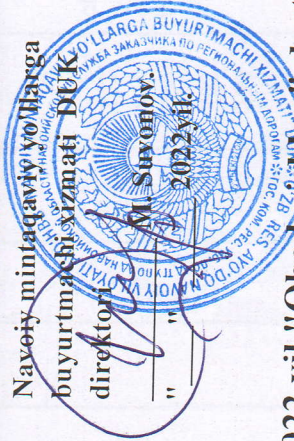
Abd

ЭРГАШЕВА М

ЖАББОРОВ И.

"Navoiy MUX" CJSC
Ishqim boshqirishi
№ 100001
№ 100001

"KELISHILDI"



"TASDIQLAYMAN"

Nurota tuman hokimi o'rinbosari Sh. Rustamov. 2022 yil.

2022 yil "Obod qishloq" dasturiga kiritilgan Nurota tumani "Jarra" MFY ichki xo'jalik yo'llarini joriy ta'mirlash bo'yicha

NUQSONLAR QAYDNOMASI

Biz quyida imzo qo'yuvchilar, komissiya aHzolari: "Navoiy mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati" DUK texnik nazoratchisi S. Ergashev., Nurota tuman Obodonlashtirish boshqarmasi "Yo'l bo'limi" nazoratchisi N. Rustamov., "Navoiyyo'lloyiha" MChJ bosh muhandisi I. Jabborov va "Loyiha bo'limi" boshlig'i G'. Boboyorovlar mazkur qaydnomani tuzdik shu to'g'ridaki, vizual o'lchashlar natijasida quyidagi ish turlari va hajmlari aniqlandi.

Table with columns: No, t.r, ishlarining manzili, uzunligi, yo'l elementlarining mavjud holati, Loyihada ko'zda tutilgan ish turlari va tadbirlar, ish hajmlarini hisoblash formulasi, O'lchov birligi, miqdori (hajmi), izoh. Section 1: Tuproqli yo'llarni shag'al qoplamaga o'tkazish.

Imzo Sh. Rustamov No

2. A.beton qorishmasidan qoplama yo'qizish.

| | | | | | | | |
|---|---------------------------------|--|--|--|----------------|----|-------|
| | | | | Yo'lning ko'ndalang va buylama qiyaliklarini yangidan shQasi qo'shib to'g'rilash, (ispravlenie profilg') | jadval asosida | m2 | 13448 |
| 1 | 102 575 571 502 250 | Ichki yo'llar tuproqli bo'lib qoplamaga ega emas. yo'llarga yangidan asos va qoplama qurish zarur. | | Tabiiy shagal qum aralashmasidan H=20sm qalinlikda asos qurish (11m2- birikishdagi egrilik yuzasi) | 1987m2+11m2 | m2 | 1998 |
| | | | | Bitum sepush (podgruntovka) | 0,8l/m2 | tn | 7,13 |
| | | | | Yirik donali issiq g'ovak a.beton qorishmasidan H=6sm qalinlikda qoplama qurish | 9450m2+11m2 | m2 | 9461 |
| | | | | Yo'l chetini tabiiy shagal qum aralashmasidan n=6 sm. qalinlikda mustahkamlash | jadval asosida | m2 | 2774 |

3. Suv utkazish quvurlarini o'rnatish.

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|----------------|---------------|--------------------|
| | | | | Quvurlar o'rmini mexanizm yordamida qazish | 7,5mx1,5mx0,6m | m3 | 6,75 |
| | | | | Quvur ostiga tabiiy shagal qum aralashmasidan n=20 sm. qalinlikda asos qurish | 7,5m2 | m2 | 7,5 |
| | | | | t. beton quvur sirtini moylash (obmazoch gidroizol.) | 15,7m2 | m2 | 23,55 |
| | | | | Quvur birlashgan qismini yelimlash (okleechnaya gidroizol.) (3,14mx0,2m) | | m2 | 1,26 |
| 1 | | 132-yo'l yomg'ir va sel suvlari utish joyiga to'g'ri kelganligi sababli ushbu qismga yangidan o'lchami D=1000mm. bo'lgan t.beton quvurlarini o'rnatish zarur. | | Yangidan suv D=1000mm. L=2500mm. bo'lgan t.beton quvurlarini o'rnatish | jadval asosida | pm/dona m3/tn | 7,5/3 2,94/7,35 |
| | | | | Quvurlar suv kirish va chiqish qismlariga m-250 marka-li beton qorishmasidan joyida tayyorlab kallak qurish | 2tax0,92m3= | m3 | 1,84 |
| | | | | Quvurlar o'rmini mexanizm yordamida qazish | 53mx0,5mx0,5m | m3 | 13,25 |
| 2 | | Yangidan D=315x23,2mm. bo'lgan polietilen suv utkazish quvurlarini o'rnatish zarur. | | D=315x23,2mm. bo'lgan polietilen quvurlarini o'rnatish | 21,561kg/pm | pm/tn | 53/1,142 |
| | | | | Quvurlar suv kirish va chiqish qismlariga m-250 marka-li beton qorishmasidan joyida tayyorlab kallak qurish | 12tax0,087m3= | m3 | 1,04 |

4. 55-yo'lga o'lchami D=1000mm. L=2500mm. bo'lgan t.beton quvurlarini o'rnatish.

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|----------------|----|----|
| | | | | yo'l poyi tuproq ko'tarmasi o'rnidagi mavjud I- guruh gruntni buldozer yordamida 20m. gacha masofaga surib tekislash | jadval asosida | m3 | 17 |
| 1 | | 55-yo'l yomg'ir va sel suvlari utish joyiga to'g'ri keladi. | | yo'l poyi tuproq ko'tarmasi o'rnidagi mavjud I- guruh gruntni buldozer yordamida 50m. gacha masofaga surib tekislash | jadval asosida | m3 | 15 |
| | | | | I- guruh gruntni kovshining hajmi 1,1m3 bo'lgan ekskavator yordamida qazib olib a.samosvallarga yuklash | 297m3x1,1 | m3 | |

"Navoiy 3273X" DUK
Ishlarni bajarishda

Imzo:  No. 

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------|------------------|-------------------|
| | | Yuklangan gruntni 2km.gacha masofadan yo'l poyi tuproq ko'tarmasining kengaytiriladigan qismlari o'rniga tashib keltirish | (V=1600kg/m3) | tn | 523 |
| | | Keltirilgan gruntni va tuproq ko'tarmasi o'rnidagi mavjud I-guruh gruntni 10m. gacha masofaga surib tekislash | | m3 | 327 |
| | | Og'irligi 25tn bo'lgan zichlagich yordamida ko'tarmadagi I-guruh gruntni xar 25sm qalimlikda bir izdan 6 marta o'tib zichlash. | 17m3+15m3+327m3 | m3 | 359 |
| | | Gruntga suv sepib zichlash | 620m3+656m3 | m3 | 359 |
| | | Tabiiy shag'al qum aralashmasidan n=20 sm. qalimlikda asos qurish | jadval asosida | m2 | 612 |
| | | Yo'l poyini avtogreyder yordamida planirovka qilish | jadval asosida | m2 | 612 |
| | | Quvurlar o'rnini mexanizm yordamida qazish | 10mx1,5mx0,6m | m3 | 6 |
| | | Quvur ostiga tabiiy shag'al qum aralashmasidan n=20 sm. qalimlikda asos qurish | 10m2 | m2 | 10 |
| | | T. beton quvur sirtini moylash (obmazoch gidroizol) | | m2 | 31,4 |
| | | Quvur birlashgan qismini yelimlash (oklechnaya gidroizol.) (3,14mx0,2m) | | m2 | 1,88 |
| | | Yangidan suv D=1000mm. L=2500mm. bo'lgan t.beton quvurlarni o'rnatish | jadval asosida | pm/dona m3/tn | 10/4 3,92/9,66 |
| | | Quvurlar suv kirish va chiqish qismlariga M-250 markali beton qorishmasidan joyida tayyorlab kallak qurish | 2tax0,92m3= | m3 | 1,84 |


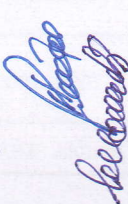


5. Soy ustiga piyodalarning harakatlanishi uchun metallokonstruksiyadan piyodalar ko'prigini qurish

| | | | | | |
|--|--|---|--|----|--------|
| | | Metall konstruksiyadan piyodalar utish ko'prigi yasash va o'rnatish | | tn | 7,508 |
| | | Mayjud soy ustidan piyodalar utishi uchun ko'priklar mavjud emas. Metallokonstruksiya dan yangidan piyodalar ko'prigi qurish zarur. | | pm | 118,68 |
| | | Truba kvadrat. 50x50x4 mm. (37,5pmx2)+(0,8pmx2x2) 5,56kq/m | | kg | 659,86 |
| | | Truba kvadrat. 50x25x2 mm. (37,55pmx4x2) 2,17kq/m | | pm | 300 |
| | | Shvelller 20 П (37,5mx2ra) 18,4kq/m | | kg | 651 |
| | | Truba kvadrat. 100x50x4 mm (2mx34ra) 8,7kq/m | | pm | 75 |
| | | Truba krugliy stalniy 219x7 mm. (3,6mx4) 36,6kq/m (4mx5x2)+(1,2mx1x2)+(2,2mx1x2) | | kg | 1380 |
| | | | | pm | 68 |
| | | | | kg | 591,6 |
| | | | | pm | 46,8 |
| | | | | kg | 172,8 |

№ 1728 T
 "Nevskiy Rayon" JSC
 shlar 468 jarisiga
 11.07.2018

| | | | | | |
|---------------------------------------|---|---|----------------|---------------|-----------------|
| | | Metal list. g.k. tolm. 4mm. (37,5mx2m) 1 OCT 26020-85 | | m2 | 2,513 |
| 2 | Mavjud soy ustidan piyodalar utishi uchun ko'prik mavjud emas. Metallokonstruksiya dan yangidan piyodalar ko'prigi qurish zarur. | Beton kl. v22,5, M-250 (0,3m3x7x2)+(0,3m3+0,3m3) | | m3 | 5,4 |
| | | Bitumniy gidroizolyatsiya, | 33,6m2+4,6 | m2 | 38,2 |
| | Podgruntovka | | | m2 | 241,94 |
| | Okraska m/k emaly ПФ-115, 2 raza | | | m2 | 241,94 |
| | Ruchnoy kapaniya dlya betona (((0,8mx0,8mx1mx7)x2)+(2,9m3x2) | | | m3 | 14,76 |
| 6. Yo'l belgilarini o'rnatish. | | | | | |
| 1 | Yangidan yo'l belgi ekranlarini o'rnatish zarur | Imtiyoz yo'l belgi ekranlari 2.4 – 55dona. | jadval asosida | dona | 55 |
| | | Yo'l belgi ustunlari (d-76mm. devori qalindigi 3,5mm. bo'lgan metall quvurlar L = 3,50 m.dan 55dona) | jadval asosida | pm dona/tn | 193 55/1,155 |

"Navoiy mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati" DUK texnik nazoratchisi:
Nurota tuman Obodonlashtirish boshqarmasi
"Yo'l bo'limi" nazoratchisi:
"Navoiyyo'lloyiha" MCHJ bosh muhandisi:
"Navoiyyo'lloyiha" MCHJ "Loyiha bo'limi" boshlig'i :

 S. Ergashev
 N. Rustamov.
 I. Jabborov.
 G'. Boboyorov





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI IQTISODIY TARAQQIYOT
VA KAMBAG'ALLIKNI QISQARTIRISH VAZIRLIGI HUZURIDAGI
"LOYIHALAR VA IMPORT KONTRAKTLARINI KOMPLEKS EKSPERTIZA QILISH MARKAZI"
DAVLAT UNITAR KORXONASI

2022-yil 04 *may* № 14/01-06/1-3247/100084, Toshkent, Amir Temur shoh ko'chasi, 107-B

"Navoiy mintaqaviy yo'llarga
buyurtmachi xizmati" DUK

**Texnik topshiriqning ish hajmlari va ularning narx parametrlari
qismida o'tkazilgan kompleks ekspertiza natijalari bo'yicha**

XULOSA

| | |
|--|---|
| Loyiha nomi | Navoiy viloyati Nurota tumani "Jarma" MFY ichki xo'jalik yo'llarini joriy ta'mirlash. |
| Buyurtmachi arizasining raqami va sanasi | 2022-yil 21-apreldagi 01-07/324-sonli ariza. (reg.35641) |
| Buyurtmachi | "Navoiy mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati" Davlat unitar korxonasi. |
| Loyihani amalga oshirish uchun asos | O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 18-martdagi PQ-172-sonli qarori. Navoiy viloyatida "Obod qishloq" va "Obod mahalla" dasturlari bo'yicha 2022 yil uchun manzilliy ro'yxat. |
| Moliyalashtirish manbai | Davlat byudjeti mablag'lari hisobidan. |
| Loyiha hujjatlari bo'yicha ekspert xulosasi | O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi» DUK Navoiy viloyati filialining 2022-yil 19-apreldagi 37454-sonli yig'ma ekspert xulosasi |
| Obyektning chegaraviy narxi | 4 865 476 173 so'm QQS bilan, 4 230 848 846 so'm QQS siz. |
| Ekspertiza o'tkazish uchun asos | O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018-yil 8-yanvardagi PQ-3464-sonli va 2018-yil 20-fevraldagi PQ-3550-sonli qarorlari. |

"Navoiy MYBX" DUK
Ishlarni bajarishga
RUXSAT
Imzo *[Signature]* № _____

O'zbekiston Respublikasi Iqtisodiy taraqqiyot va kambag'allikni qisqartirish vazirligi huzuridagi "Loyihalar va import kontraktlarini kompleks ekspertiza qilish markazi" DUK "Navoiy viloyati Nurota tumani "Jarma" MFY ichki xo'jalik yo'llarini joriy ta'mirlash" obyektini bo'yicha texnik topshiriqning ish hajmlari va ularning narx parametrlari qismida o'tkazilgan kompleks ekspertiza natijalari bo'yicha e'tirozlar mavjud emasligi va davlat xaridlarini belgilangan tartibda o'tkazish mumkinligini ma'lum qiladi.

Shu bilan birga, obyektning QQSni hisobga olgan holda obyektning chegaraviy narxi 4 865 million so'mni tashkil etadi va O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 18-martdagi PQ-172-sonli qarorining 4e-ilovasida nazarda tutilgan 2022-yil uchun limit 2 565 million so'm miqdordan oshganligi ma'lum bo'ldi. Shunga ko'ra xaridlarni amalga oshirishdan avval moliyalashtirish masalasini yechish maqsadga muvofiq.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi "Shaharsozlik hujjatlarini ekspertizadan o'tkazish tartibotlarini takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida" gi 579-sonli qarorining 29-bandiga muvofiq Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir.

Buyurtmachi davlat xaridlarini maxsus axborot portalida, ommaviy axborot vositalarida va rasmiy veb-saytlarda tender (tanlov) o'tkazish to'g'risidagi e'lonni joylashtirish orqali qurilish pudrat tashkilotlarini keng jalb etilishini ta'minlashi kerak.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003-yil 11-iyundagi 261-sonli "Markazlashtirilgan kapital qo'yilmalar hisobidan amalga oshiriladigan investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida"gi qarorining 1-ilovasi 4-bandiga muvofiq buyurtmachi tomonidan aniqlangan boshlang'ich qiymati tanlov savdolari (tenderlar) o'tkazishda yo'nalish hisoblanadi va pudrat shartnomasi (kontrakt) tuzish uchun asos bo'lib xizmat

qilmaydi. Obyektning shartnoma qiymati o'tkazilgan tanlov savdolari (tenderlar) natijalari bo'yicha aniqlanadi.

O'z navbatida buyurtmachi haqqoniylik, ratsionallik, iqtisod tamoyillariga rioya qilish, moliyaviy mablag'lardan samarali foydalanish, shuningdek O'zbekiston Respublikasining "Davlat xaridlari to'g'risida"gi Qonunda nazarda tutilgan xaridlarni amalga oshirishda shaffoflik va korrupsiyaga yo'l qo'yilmasligini ta'minlashga javobgardir.

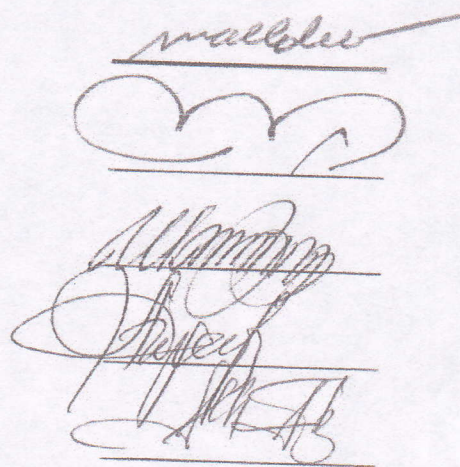
M. Allabergenov

B. Xusanov

G'. Shodiyev

L. Dusmuxamedov

F. Tillayev



НИЗОМГА
3-ИЛОВА

“ТАСЛИКЛАЙМАН”
Нурота ТЙФУК директори
Р.Норбобоев
Р.Норбобоев

« _____ »
М.Ў



ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

Нурота ТЙФУК томонидан Нурота туманидаги 2022 йил “ОБОД КИШЛОК” дастурига киритилган Нурота тумани “Жарма” МФЙ ички хужалик йулларини жорий таъмирлаш объектида Мавжуд сой устига пиёдаларнинг харакатланиши учун металл пиёдалар купригини куриш.

УМУМИЙ ҚИСМ

ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

1. Умумий ҳолат

1.1 Ушбу танлов ҳужжатлари "Давлат харидлари тўғрисида" ги Ўзбекистон Республикаси Қонуни (кейинги ўринларда Қонун) ва Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 20 февралдаги ПҚ-3550 қарори талабларига мувофиқ ишлаб чиқилган. "Лойиҳалашдан олдин, лойиҳа, тендер ҳужжатлари ва шартномалар экспертизасини ўтказиш тартибини такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида" (кейинги ўринларда - қарор).

1.2 Танлов мавзуси: **Нурота ТЙФУК томонидан Нурота туманидаги 2022 йил "ОБОД КИШЛОК" дастурига киритилган Нурота тумани "Жарма" МФЙ ички хужалик йулларини жорий таъмирлаш объектида Мавжуд сой устига пиёдаларнинг ҳаракатланиши учун металл пиёдалар купригини қуриш.**

1.3. Танлов таклифида кўрсатилган нархлар чегара қийматидан ошмаслиги керак.

1.4. Ушбу қийматдан ортик қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди. Хизматларни кўрсатиш бўйича техник топшириқлар танлов ҳужжатларининг техник қисмида келтирилган.

1.5 Танлов комиссияси йиғилишининг шакллари - онлайн.

2 Танлов ташкилотчилари

2.1 Буюртмачининг номи –Нурота ТЙФУК
(бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади).

2.2 Комиссиянинг ишчи органи танлов комиссияси (бундан кейин - "комиссия").

2.4 Танлов қаида беш аъзодан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

3. Танлов иштирокчилари

3.1 Мулкчилик шаклидан қатъий назар ҳар қандай юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин.

4.2-бандда кўрсатилган юридик шахслар бундан мустасно.

4 Танловни ўтказиш тартиби

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

а) танлов шартлари билан танишиш учун махсус маълумот порталида жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);

б) танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ тендер таклифини тақдим этиш;

4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақикланади:

кайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш:

"Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш;ягона реестрда виждонсиз ижрочилар;

солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли солиқ режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошқор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки ҳудудларда рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб рақамларига эга бўлганлар.

4.3 Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради, агар:

иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита миждознинг ҳар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳақи, иш таклифи ёки бошқа ҳар қандай қимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни тақлиф қилиш, бериш ёки беришга рози бўлиш. давлат харидлари жараёнида буюртмачининг ҳар қандай ҳаракатларини амалга ошириш, қарор қабул қилиш ёки ҳар қандай рақобат тартибини қўллаш:

иштирокчи қонунни бузган ҳолда адолақиз рақобат устунлиги ёки манфаатлар тўқнашувига эга

5 Танлов тили, ўлчов бирлиги.

5.1 Танлов таклифи ва иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва ҳужжатлар ўзбек тилида бўлиши керак. Танлов таклифи ўзбек тилига аниқ илова қилинган ҳолда бўлиши керак. Танлов таклифида метрик ўлчов тизимидан фойдаланиш керак.

6. Танлов таклифи ва уни рўйхатдан ўтказиш тартиби

6.1 Порталда эълон қилинган танлов иштирокчилари танлов эълонида кўрсатилган манзил бўйича эълонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.

6.2 Ракобатчи: тақдим этилган маълумотлар ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;

6.3 Тендер таклифи икки қисмдан иборат:

нарх қисми танлов шартларига мос келиши ва қуйидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак: махсулот номи, хизматларнинг қиймати, умумий миқдори, тўлов шартлари, таклифнинг амал қилиш муддати ва бошқалар.

6.4 Шунингдек, иштирокчи таклифни, шу жумладан барча танлов ҳужжатларини тайёрлаши керак, уларни сканерлаштирилган электрон шаклда махсус etender.uzex.uz порталига раҳбарнинг имзоси ва муҳри билан тасдиқланган ҳолда жойлаштириши керак.

6.5 Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

6.6 Техник таклиф қуйидаги ҳужжатларни ўз ичига олиши керак: техник ҳужжатлар рўйхати (техник маълумотлар варақалари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлик ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа ҳужжатлар).

6.7 Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий ҳужжатлари мавжудлигига қўйиладиган талаблар.

6.8 Комиссия фақат ушбу йўриқноманинг талабларига мувофиқ тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

7 Таклифлар бўйича танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари

7.1 Эълонда танлов ўтказиладиган вақт сифатида кўрсатилган вақт, танлов иштирокчилари томонидан тақдим этилган танлов таклифларини баҳолаш бўйича танлов комиссияси.

7.2 Таклифларни кўриб чиқишда барча ҳужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли ҳужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чиқиш ва баҳолаш учун рад этишга ҳақлидир.

7.3 Танлов комиссияси танлов ғолибини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларни танлов ҳужжатларида кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.

7.4 Танлов иштирокчиси томонидан тақдим этилган ҳужжатларда мавжуд бўлган маълумотлар аниқланган тақдирда, танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда қатнашишдан четлаштиришга ҳақлидир.

7.5 Таклиф Қонун, меъёрий ҳужжатлар ва танлов ҳужжатлари талабларига мос равишда бўлишлари мумкин, белгиланган тартибда ишлашлари мумкин.

7.6 Танлов комиссияси агар уни тақдим этган танлов иштирокчиси Қонунда ва қарор қабул қилинадиган талабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг таклифи бўйича танлов ҳужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифни рад этади.

7.7 Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл қўйилмайди.

7.8 Танлов ҳужжатлари ва таклифида кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун енг яхши шартларни таклиф қилган тендер иштирокчиси ғолиб ҳисобланади.

8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги махфийлик.

8.1 Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қуйидагиларга тегишли қиравчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гуруҳ аъзолари, маълумотларни ошқор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган экспертлар билан тил бириктиришга рухсат бериш, шунингдек бошқа ноқонуний ҳаракатлар учун. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (миқдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) танлов ғолиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.