

Боёвут тумани "Гулбог" махалла фукаролар йигинидаги "Нодирабегим" ички кучаларини жорий таъмирлаш ишлари учун

ТЕХНИК ТОПШИРИК

| Буюртмачи  | Сирдарё вилояти Боёвут тумани Ободонлаштириш бошкармаси Боёвут тумани "Гулбог" махалла фукаролар йигинидаги "Нодирабегим" ички кучаларини жорий таъмирлаш ишлари учун  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| Товар (иш<br>хизмат)ларни тури                             |  |  |  |  |  |
| Объектнинг<br>жойлашган<br>ўрни                            | Боёвут тумани "Гулбог" МФЙ   |  |  |  |  |
| Товар (иш<br>хизмат)ларни<br>бажарилиши                    | <ol> <li>Иштирокчи томонидан худудий солик инспекциясидан тасдикланган карзи мавжуд эмаслиги тугрисида маълумотнома такдим килиниши керак.</li> <li>Иштирокчининг иш тажрибаси хакида маълумот такдим килиши керак</li> <li>Иштирокчининг ишчилар сони тугрисида маълумот такдим килиниши керак</li> <li>Танлов талабгори такдим этилаётган маъдумот ва хужжатларнинг хакикийлиги ва тугрилиги учун жавобгар булади.         Танлов иштирокчилари томонидан энг паст нарх такдим килинишида юкорида курсатиб утилган талабларнинг мавжудлиги инобатга олинади. Юкоридаги талаблар бажарилмаган такдирда паст нархда хазмат курсатиш иштирокчиларга голиб деб бохалаш имкониятини бермайди. Конкурс иштирокчиси 1-25 гача булган балл куйиш бохоланади.</li></ol> |  |  |  |  |
| Товар (иш<br>хизмат)ларни<br>бажарилиш алохида<br>шартлари | "Буюртмачи" томонидан тасдиқланган нарх-<br>наволардан баланд булмаган нархларда   |  |  |  |  |
| Товар (иш<br>хизмат)ларни<br>бажарилишини<br>бошланиши     | 2022 йил   |  |  |  |  |
| оошланиши  |  |  |  |  |  |

| хизмат)ларни<br>бажарилишини<br>тугаллаш |   |
|--|---|
| Товар (иш<br>хизмат)ларнинг<br>руйхати   | Руйхат иловада  |
| Стандартларга риоя<br>килиш талаблари    | Махаллий стандартлар.   |
| Топшириш – қабул<br>қилиш тартиби        | Товар (иш хизмат)ларнинг етказиб берилиши ушбу техник топширик талабларига биноан қабул қилинади. |

# Боёвут тумани "Гулбог" махалла фукаролар йигинидаги "Нодирабегим" ички кучаларини жорий таъмирлаш ишлари учун кетадиган харажатлар

Руйхати

| № | Товар номи  | Улчов<br>бирлик | сони | нарх      | Сумма     |
|---|---|-----------------|------|-----------|-----------|
|   | Боёвут тумани "Гулбог" махалла фукаролар йигинидаги "Нодирабегим" ички кучаларини жорий таъмирлаш ишлари учун |                 |      |           | Сумма     |
| 1 |   | хизмат.         | 1    | 104162741 | 104162741 |
|   |   |                 |      |           |           |
|   | жами  |                 |      |           | 104162741 |



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

#### Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir koʻchasi, 7-uy, Tel. +998 67 226-06-61, E-mail: sirdarya\_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Boʻriboy Xolbayevich

Sana:27-07-2022 yil



## Yig'ma ekspert xulosasi № 53470

Obyekt nomi «"Sirdaryo viloyati Boyovut tumani "Gulbog'" MFY Nodirabegim ko`chasini joriy ta'mirlash"»

Buyurtmachi - BOYOVUT TUMAN OBODONLASHTIRISH BOSHQARMASI Bosh loyihachi - ADONIS PROJEKT МЧЖ Litsenziya АЛ-002049 от 24,01,2022 Moliyalashtirish manbai - byudjet mablagʻlari Bosh pudratchi - tannlov asodida Qurilish turi Joriy t`amirlash Murojaat raqami: № 50431

#### 1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. O`zbekiston Respublikasi Bazirlar Mahkamasining 02.02.2022 yildagi №49-son qarori.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalashtirish topshirig'i.
- 1.3. Buyurtmachi tomonidan tasdiglangan Nugson dalolatnomasi.
- 1.4. Buyurtmachi va "ADONIS PROJEKT" MChJ o'rtasida tuzilgan №425094-son 26.06.2022 yildagi shartnoma.

## 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Buyurtmachining 14.07.2022 yildagi smeta hujjatlarini ekspertizadan o'tkazish to'g'risidagi №50431-son elektron murojaati.
- 2.2. Buyurtmachining 44.07.2022 yildagi №143-son xati.
- 2.3. Smeta xujjatlari. Tushintirish hati.

## 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. "Sirdaryo viloyati Boyovut tumani "Gulbog'" MFY Nodirabegim ko`chasini joriy ta'mirlash" ob'yekti bo'yicha loyiha-smeta xujjatlari "ADONIS PROJEKT" MChJ loyiha tashkiloti tomonidan buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan loyiha topshirig'i va Nuqson dalolatnomasiga asosan ishlab chiqilgan.

3.2. Loyiha bo`yicha: Nodirabegim ko'chasi mavjud shag'alli yo`lni bul'dozer yordamida tekislash – 732,55m2, 3 sm qalinlikda qum asos yotqizish, p/e plenka to`shash, qalinligi 17sm beton qoplama yotqizish -732,55 m3, nazorat choklari qirqish, himoyalovchi qoplam PM-100A plenka materialidan. Kraska yordamida yo`l chiziqlari chizish ishlari nazarda tutilgan.

#### 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

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

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalashtirish topshirig'i.

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Nuqson dalolatnomasi.Smeta

Loyiha-smeta xujjatlari buyurtmachining talab va takliflarisiz taqdim etildi.

Loyiha smeta hujjatlari va qiymatlari buyurtmachi bilan kelishilgan.

## 6. Ekspertiza natijalari.

- 4.1. Joriy ta'mirlash ishlari smeta xujjatlarini boshlang'ich narxini shakllantirish uchun, Sirdaryo viloyati hududida ishchilarning o`rtacha ish haqi ijtimoiy sug`urta to`lovlari (12%) bilan 18280,25 soat/so`m , pudratchining boshqa harajatlari -17,27%, mahina mehanizmlar 1 mash soat narhlari, tashish harajatlari va qurilish materiallari narxlari 2022 yil 1 chorak katalogiga asosan olingan.
- 4.2. Smeta hujjatlari umumiy qiymati 15% QQS bilan 104 162 741 so'm, QQS siz 90 576 297 so'm, buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 108 769 375 so'm, me'yoriy mehnat sarfi resurs smetasi bo'yicha 228,773 kishi/soatni tashkil etadi.
- 6.1. "Sirdaryo viloyati Boyovut tumani "Gulbog'" MFY Nodirabegim ko`chasini joriy ta'mirlash" ishlariga tayyorlangan smeta hujjatlari narhlari bo`yicha ekspertiza tekshiruvi natijasida kamchiliklar aniqlanmadi.

Buyurtmachiga - mazkur ob'ekt bo`yicha ekspertiza ko`rigiga ko`chalar joylashuv shemasi taqdim etilmadi, nuqson dalololatnomasida ko`cha o`lchamlari ko`rsatilmagan.

- 6.2. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yanvardagi 15-sonli qarorining 4-ilovasiga muvofiq, II bob 8-band va ShNQ 1.03.06-13 da "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi boʻyicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari boʻyicha) yuklatiladi".
- 6.3. Smeta hujjatlariga asosan joriy ta'mirlash ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.
- 6.4. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli

manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

#### 7. Xulosalar.

7.1. "Sirdaryo viloyati Boyovut tumani "Gulbog'" MFY Nodirabegim ko`chasini joriy ta'mirlash" ishlarini amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 108 769 375 so'mni tashkil etadi.

Shundan:

15% QQS bilan - 104 162 741 so'm, QQS siz - 90 576 297 so'm,

buyurtmachining boshqa xarajatlari - 4 606 633 so'm.

- 7.2. Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnoma tuzishga asos bo'la olmaydi.
- 7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 22.04.2021 yildagi 684-sonli Qarori va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori talablariga rioya etilgan holda, hamda ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.
- 7.4. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan joriy ta'mirlash ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

**Bosh mutaxassis:** Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich

| <br>"УТВЕРЖДАЮ" |  |  |  |  |  |  |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|
|                 |  |  |  |  |  |  |
|                 |  |  |  |  |  |  |
|                 |  |  |  |  |  |  |
|                 |  |  |  |  |  |  |
|                 |  |  |  |  |  |  |

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АВТО ДОРОГА ПО УЛ."НОДИРАБЕГИМ" МСГ "ГУЛБОГ" БАЯВУТСКОМ РАЙОНЕ СЫРДИЬСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

#### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

(локальная ресурсная смета)

на , РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ОБЪЕКТ-АВТО ДОРОГА (наименование работ и затрат, наименование объекта)

| Ν п.п. | Наименование работ и затрат  | Единица<br>измерения | Количество по проектным данным |
|--------|--|----------------------|--------------------------------|
| 1      | 3  | 4                    | 6                              |
|        | <u>РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</u>   |                      |                                |
| 1      | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.](                           | 1000M2               | 0.732555                       |
|        | СУЩЕСТВУЮЩЕГО АВТО ДОРОГА)   |                      |                                |
|        | <u>РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ</u>   |                      |                                |
| 2      | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА                         | 100M3                | 0.219767                       |
|        | (ТОЛЩ.3СМ)   |                      |                                |
| 3      | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ   | М3                   | 24.1743                        |
| 4      | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ  | M2                   | 732.555                        |
| 5      | УСТРОЙСТВО ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ИЗ БЕТОНА В25, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20(17) СМ                         | 1000M2               | 0.732555                       |
| 6      | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К<br>НОРМЕ 27-06-002-17 | 1000M2               | 0.732555                       |
| 7      | НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ   | 100M                 | 1.0465                         |
| 8      | УХОД ЗА ПОКРЫТИЯ ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИМ МАТЕРИАЛОМ ПМ-100А РАСХОД ПЛЕНКИ<br>(100%)             | 1000M2               | 0.732555                       |
| 9      | ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ ПМ-100А                                    | M2                   | 805.8105                       |
| 10     | НАНЕСЕНИЕ ЛИНИИ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ КРАСКОЙ  | 100 M2               | 0.65116                        |

ГИП М.ПУЛАТОВ

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАКАЗЧИКА

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ $\ensuremath{\mathcal{N}}_2$ 1

(локальная ресурсная смета)

, РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ОБЪЕКТ-АВТО ДОРОГА (наименование работ и затрат, наименование объекта)

|        |  |   |                      | Колич                | aarna                     |
|--------|--|---|----------------------|----------------------|---------------------------|
| Ν п.п. | Шифр номера<br>нормативов и<br>коды ресурсов | Наименование работ и затрат   | Единица<br>измерения | на. ед.<br>измерения | по<br>проектным<br>данным |
| 1      | 2  | 3   | 4                    | 5                    | 6                         |
|        | 1  | РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ   | l                    |                      | -                         |
| 1      | E0101-036-01                                 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.](<br>СУШЕСТВУЮЩЕГО АВТО ЛОРОГА)  | 1000M2               | 0.732                | 2555                      |
| 1.1    | 257  | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)   | МАШЧ                 | 0.38                 | 0.278371                  |
|        | •  | РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ   | -                    |                      |                           |
| 2      | E2704-001-01                                 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА<br>(ТОЛЩ.3CM)  | 100M3                | 0.219                | 767                       |
| 2.1    | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛЧ                 | 14.4                 | 3.1646                    |
| 2.2    | 107  | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)  | МАШЧ                 | 1.55                 | 0.340639                  |
| 2.3    | 112  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T  | МАШЧ                 | 4.29                 | 0.9428                    |
| 3      | C45049                                       | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  | M3                   | 24.1                 | 743                       |
| 4      | C29970                                       | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ   | M2                   | 732.                 | 555                       |
| 5      | E2706-002-17                                 | УСТРОЙСТВО ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ИЗ БЕТОНА В25, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20(17) СМ  | 1000M2               | 0.732                | 2555                      |
| 5.1    | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛЧ                 | 302                  | 221.2316                  |
| 5.2    | 404  | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШЧ                 | 18.71                | 13.7061                   |
| 5.3    | 1135   | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШЧ                 | 22.3                 | 16.336                    |
| 5.4    | 2499   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T  | МАШЧ                 | 3.2                  | 2.3442                    |
| 5.5    | 9219   | вода  | M3                   | 178                  | 130.3948                  |
| 5.6    | 30659  | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ  | M2                   | 12.2                 | 8.9372                    |
| 5.7    | 36053  |   |                      | 0.19                 | 0.139185                  |
| 5.8    | 36180  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ І СОРТА | M3                   | 0.24                 | 0.175813                  |
| 5.9    | 41353  | БЕТОН ДОРОЖНЫЙ В25 М-300 (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)   | M3                   | 204                  | 149.4412                  |
| 6      | E2706-002-18<br>K=3                          | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К<br>НОРМЕ 27-06-002-17  | 1000M2               | 0.732555             |                           |
| 6.1    | K 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛЧ                 | 15.9                 | 11.6476                   |
| 6.2    | 404  | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШЧ                 | 3.48                 | 2,5493                    |
| 6.3    | 2499   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | MAIIIY               | 0.45                 | 0.32965                   |
| 6.4    | 30659  | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ  | M2                   | 1.77                 | 1.2966                    |
| 6.5    | 36053  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА   | M3                   | 0.03                 | 0.021977                  |
| 6.6    | 41353  | БЕТОН ДОРОЖНЫЙ В25 М-300 (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)   | M3                   | 30.6                 | 22.4162                   |
| 7      | E2706-007-02                                 | НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ  | 100M                 | 1.04                 | 165                       |
| 7.1    | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛЧ                 | 8.52                 | 8.9163                    |
| 7.2    | 1332   | НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ   | МАШЧ                 | 2.46                 | 2.5744                    |
| 7.3    | 2499   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШЧ                 | 0.01                 | 0.010465                  |
| 7.4    | 44345  | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ   | M2                   | 6.82                 | 7.1372                    |
| 8      | E3101-088-01                                 | УХОД ЗА ПОКРЫТИЯ ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИМ МАТЕРИАЛОМ ПМ-100А РАСХОД ПЛЕНКИ (100%)   | 1000M2               | 0.732                | 2555                      |
| 8.1    | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛЧ                 | 8.13                 | 5.9557                    |
| 8.2    | 2499   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T  | МАШЧ                 | 0.25                 | 0.183139                  |
| 9      | C32652                                       | ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ ПМ-100А   | M2                   | 805.8                |                           |
| 10     | Е2709-018-01<br>ДОП. 4                       | НАНЕСЕНИЕ ЛИНИИ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ КРАСКОЙ   | 100 M2               | 0.65                 | 116                       |
| итог   | О ПО ЛОКАЛЬНО                                | Й РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  |                      |                      |                           |
|        |  | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  |                      |                      |                           |
| 1      | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛЧ                 |                      | 228.7731                  |
| 2      | 2  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | МАШЧ                 |                      | 34.4492                   |

Смета составил:

на

Объем предоставил:

## РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

## автомобильных дорог по ул."Нодирабегим" в МСГ "Гулбог" Баявутском районе Сырдарьинкой области

Стоимость объекта в текущих ценах: 108,769,375 сум Нормативная трудоёмкость: 228.773 чел. час

|     |   | Всего       |            | в том числе |           |
|-----|---|-------------|------------|-------------|-----------|
| Nº  | Наименование затрат и                                   | капитальных |            | Обору-      | Прочие    |
| п/п | показателей   | вложений    | CMP        | дование     | затраты   |
|     |   |             |            |             | заказчика |
|     |   | (сум)       |            |             |           |
|     |   |             |            |             |           |
| 1   | Затраты на основную заработную плату                    |             |            |             |           |
|     | с отчислениями на социальное страхование                | 4,182,030   | 4,182,030  |             |           |
|     | Затраты на машины и механизмы (ориентир.)               | 2,202,728   | 2,202,728  |             |           |
| 3   | Расходы на стройматериалы, конструкции и изделия        | 67,478,705  | 67,478,705 |             |           |
| 4   | Затраты на транспортировку материалов 5%                | 3,373,935   | 3,373,935  |             |           |
| 5   | Затраты на оборудование с учет.тран.и склад.Расход 2%   |             |            | 0           |           |
| 6   | Затраты на кабельную продукцию с учет.транс 1,5%        |             |            |             |           |
|     | Итого прямые:   | 77,237,398  | 77,237,398 |             |           |
| 7   | Прочие затраты и расходы подрядчика 17,27%              | 13,338,899  | 13,338,899 |             |           |
|     | Итого полная стоимость объекта                          |             |            |             |           |
|     | подлежащая обязательному страхованию:                   | 90,576,297  | 90,576,297 |             |           |
| 8   | Коэффициэнт риска от прямых с прочими и произ-          |             |            |             |           |
|     | водственными расходами без учета страхования К = 0.02   | 0           | 0          |             |           |
|     | страхование строительства 0,32%                         | 0           | 0          |             |           |
|     | Итого с коэффициэнтом риска и страх.стр.:               | 90,576,297  | 90,576,297 |             |           |
|     | НДС 15%   | 13,586,445  | 13,586,445 |             |           |
| 9   | Итого стоимость в догов. Текущих ценах с НДС            | 104,162,741 |            |             |           |
| 10  | Прочие расходы заказчика:                               | 4,606,633   |            |             | 4,606,633 |
|     | в т. ч. затраты на ПСД                                  | 3,441,899   |            |             | 3,441,899 |
|     | в т. ч. затраты на экспертизу с НДС                     | 931,500     |            |             | 931,500   |
|     | в т. ч. затраты на авторский надзор                     | 0           |            |             | 0         |
|     | в т. ч. затраты на ГАСН 0,2%                            | 181,153     |            |             | 181,153   |
|     | в т. ч. затраты на тех.обследования                     | 0           |            |             | 0         |
|     | в т. ч. затраты на "Шаффоф курилиш 0,05%"               | 52,081      |            |             | 52,081    |
|     | Итого стоимость ст-во без НДС с проч. затратами заказч. | 95,182,929  |            |             |           |
|     | Итого стоимость ст-во с НДС с проч. затратами заказчика | 108,769,375 |            |             |           |

| Директор:               | <br>О.Атабаева |
|-------------------------|----------------|
| гип:                    | <br>М.Пулатов  |
| Сметный отдел:          | <br>           |
| Представитель заказчика | <br>           |

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### Определение стартовой стоимости в договорных текущих ценах

По объекту:

#### автомобильных дорог по ул. "Нодирабегим" в МСГ "Гулбог"

В соответствии с требованиями приложения № 1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываются согласно ШНК 4.01.16-04 п. 4.6 по формуле:

$$C = (C_M + C_{3\Pi} + C_{3M} + C_{\Pi} + C_{\Pi} + C_{D}) x Kp$$

или при строительстве объекта «под ключ»:

$$C = (Co + C_M + C_{3\Pi} + C_{9M} + C_{\Pi} + \Pi_{\Pi} + C_{p}) \times K_{p}$$

где

Со - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Сзп – затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Сп - прочие затраты производственного характера;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Ср - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

кр - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста

цены в строительстве на очередной год.

#### 1. Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе сводного ресурсного расчета, разрабатываемого в составе конкурсной документации с применением средневзвешенных цен на единицу с учетом транспортных и заготовительно -складских расходов, сложившихся в Сырдарьинской области, по формуле:

где

 ${\sf CM1,CM2,CM3,...,CMn}$  — стоимость отдельных видов строительных материалов, где:

**Ncp** – количество отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций, требуемого для строительства объекта;

Цср - средневзвешенная цена на единицу строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, сложившихся в регионе

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций взята из «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы» принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан и утвержденные Госкомархитектстроем Республики Узбекистан за1 кв 2022 года. Цены на материалы и оборудования рекомендательного характера

#### 2. Затраты на заработную плату

Затраты на заработную плату определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, по формуле:

где:

**Т** - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах:

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих; при определении стартовой стоимости объекта исчисляется исходя из фактического уровня средне-статической месячной заработной платы строителей по региону:

Ксс- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

Где:

3мс - среднемесячная заработная плата строителей по региону, определенная на основе статических за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум/месяц;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Отчисление на социальное страхование от основной заработной платы:

Трудозатраты по сводным ресурсным методам:

228.773

Основная заработная плата рабочих строителей:

4,182,030

Трудозатраты рабочих-строителей, определенные в составе смет:228,773 чел-час

Трудозатраты одного рабочего строителя за месяц при восьми часовой рабочей смены: **178 чел-час в мес** Коэф. учитывающий параллельную работу бригад при производстве работ на объекте: **1,1 коэфф**.

Среднее кол.во рабочих строителей, электр., сантехн. и других специал. работающих на объекте: 4 чел.

определилась : **0,3 мес. 7Раб. дн.** 

Среднее количество рабочих строителей, электриков, сантехников и других специалистов работающих на объекте: T=228,773/178/1,1/4

#### 3. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

Сэм = Эм х Цпр,

где:

Эм – объём эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов приняты усредненно к Сырдарьинской области:

 $C_{9M} = 2,202,728$ 

4. Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря.

Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря определяются на основании спецификаций, составленных на основе действующих сметных ресурсных нормативов с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов или по банку данных, формируемых на основе мониторинга цен, по формуле:

где

Co1, Co2, Co3, ..., Con, - стоимость отдельных видов оборудования, мебели и инвентаря. Con = N x Цср,

где:

**N** – количество отдельного вида оборудования, мебели и инвентаря; **Цср** – средневзвешенная цена единицы оборудования, мебели и инвентаря.

Co =

5. Структура прямых затрат

|     |  | Стоимость  |
|-----|--|------------|
| Nº  | Наименование   | в текущих  |
| п/п |  | ценах,     |
|     |  | сум        |
| 1   | Основная заработная плата рабочих-строителей             | 4,182,030  |
| 2   | Эксплуатация машин и механизмов                          | 2,202,728  |
| 3   | Расходы на строительные материалы, изделия и конструкции | 70,852,640 |
| 4   | Расходы на оборудование, мебель и инвентарь              | 0          |
|     |  |            |
|     |  |            |
|     | ИТОГО:   | 77,237,398 |

6. Прочие затраты производственного характера.

Прочие затраты производственного характера учитывают затраты (Ср) учитывают затраты на временные здания и сооружения, зимнее удорожание, перевозку рабочих, вахтовый метод строительства и. т.п., которые не учтены в прямых затратах.

Эти затраты определяются по данным ПОС и средне сложившихся затрат в подрядной организации. Прочие затраты производственного характера Ср приняты условно.

ИТОГО прямые затраты с учетом затраты производств. характера

77,237,398

0

#### 7. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика Пп приняты согласно статистическим данным в размере 16% от суммы прямых затрат с учетом затрат производственного характера, за минусом затрат на оборудование

 $\Pi \Pi = 77237398.25 \quad x \qquad 17.27\% \qquad 13,338,899$ 

Итого полная стоимость объекта подлежающего страхованию

 $Cp = CM + C3\Pi + C9M + C\Pi + \Pi\Pi =$  90,576,297

8. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят условно в размере 0.02% страхование строительства 0,32%

0

Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС:

90,576,297

|         | Итого НД       | C:       |                 |           |                       |         |             |
|---------|----------------|----------|-----------------|-----------|-----------------------|---------|-------------|
|         | Пз =           |          | 90576297        | x         | 15%                   |         | 13,586,445  |
|         |                |          | 9. Прочиє       | затраты   | заказчика             |         |             |
| Прочие  | затраты заказч | ика Пз   |                 |           |                       |         |             |
|         | Пз =           |          |                 |           | 9518292917.56%        |         | 4,606,633   |
|         | <u>Bce</u>     | го стоим | ость строительс | тва в тек | хущих ценах с НДС сос | ставит: |             |
|         | 90576297       | +        | 13586445        | +         | 4606633               | =       | 108,769,375 |
|         |                |          |                 |           |                       |         |             |
| Директо | ٥٠             |          |                 |           |                       |         |             |
| директо | ρ.             |          |                 |           |                       | -       |             |
| ГИП:    |                |          |                 |           |                       | _       |             |

#### "ADONIS PROJECT" MCHJ



## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ-

Текущий ремонт автомобильных дорог по ул."Нодирабегим" в МСГ "Гулбог" Баявутском районе Сырдарьинкой области

Пересчет по Экспертному заключение №53470

## СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА

Книга №- 01

Пояснительная записка к смете
Продолжительность строительства
Стартовая стоимость строительства
Прочие расходы заказчика
Сводная объектная смета
Лицензия

| Директор | О.Атабаев |  |  |
|----------|-----------|--|--|
|          |           |  |  |
| ГИП      | М Пупатов |  |  |

г. Гулистан 2022

# ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АВТО ДОРОГА ПО УЛ. "НОДИРАБЕГИМ" МСГ "ГУЛБОГ" БАЯВУТСКОМ РАЙОНЕ

(наименование стройки)

# РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

, РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ОБЪЕКТ-АВТО ДОРОГА

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

| N<br>п.п.                       | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса  | Единица<br>измерения | Количество | Сметная стоимость |             |  |
|---------------------------------|---|----------------------|------------|-------------------|-------------|--|
|                                 |   |                      |            | в базисном уровне |             |  |
| 11.11.                          |   | пэмерения            |            | на.ед.изм.        | общая       |  |
| 1                               | 3   | 4                    | 5          | 6                 | 7           |  |
| ИТОІ                            | ГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ  | НА ОСНОВЕ            | ЛОКАЛЬНОЙ  | РЕСУРСНОЙ         | -           |  |
|                                 | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  | _                    |            |                   |             |  |
| 1                               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛЧ                 | 228.7731   | 18280.25          | 4182030.00  |  |
|                                 | ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:   | СУМ                  |            |                   | 4182030     |  |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ |   |                      |            |                   |             |  |
| 1                               | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)  | МАШЧ                 | 0.340639   | 163562.02         | 55715.59    |  |
| 2                               | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШЧ                 | 0.9428     | 72437             | 68293.63    |  |
| 3                               | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)   | МАШЧ                 | 0.278371   | 93614             | 26059.41    |  |
| 4                               | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШЧ                 | 11.1568    | 655               | 7307.71     |  |
| 5                               | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШЧ                 | 16.336     | 97872             | 1598834.69  |  |
| 6                               | НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ   | МАШЧ                 | 2.5744     | 112426            | 289431.14   |  |
| 7                               | КРАСКОПУЛЬТЫ С КОМПРЕССОРОМ   | МАШЧ                 | 0.306045   | 65162             | 19942.52    |  |
| 8                               | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШЧ                 | 2.2081     | 54548             | 120449.08   |  |
| 9                               | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШЧ                 | 0.306045   | 54548             | 16694.15    |  |
|                                 | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:  | СУМ                  |            |                   | 2202728     |  |
|                                 | В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:   | СУМ                  |            |                   |             |  |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ            |   |                      |            |                   |             |  |
| 1                               | ВОДА  | M3                   | 130.3948   | 1500              | 195592.19   |  |
| 2                               | КРАСКА РАЗМЕТОЧНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ   | T                    | 0.041674   | 26399974.66       | 1100197.82  |  |
| 3                               | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ  | M2                   | 7.6405     | 71600             | 547063.28   |  |
| 4                               | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-<br>150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА   | M3                   | 0.117209   | 3500000           | 410230.80   |  |
| 5                               | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ І СОРТА | M3                   | 0.175813   | 3500000           | 615346.20   |  |
| 6                               | БЕТОН ДОРОЖНЫЙ В25 М-300 (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И<br>ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)  | M3                   | 127.025    | 460342            | 58474959.58 |  |
| 7                               | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ   | M2                   | 7.1372     | 3000              | 21411.59    |  |
| 8                               | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ   | M2                   | 732.555    | 3000              | 2197665.00  |  |
| 9                               | ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ ПМ-<br>100A   | M2                   | 805.8105   | 3000              | 2417431.50  |  |
| 10                              | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  | M3                   | 24.1743    | 62000             | 1498807.53  |  |
|                                 | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:   | СУМ                  |            |                   | 67478705    |  |

Смета составил: