

“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Ширин шаҳар ХТБ мудирининг
Ж.Жуманазаров

« _____ »

2022 йил



**Ширин шаҳар халқ таълимига қарашли Нуробод МФЙда жойлашган 4-сонли мактаб
биносини жорий таъмирлаш**

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ХУЖЖАТИ

УМУМИЙ ҚИСМ

ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

1. Умумий ҳолат

1.1 Ушбу танлов ҳужжатлари 22.04.2021 йилдаги 684-сонли "Давлат харидлари тўғрисида" ги Ўзбекистон Республикаси Қонуни (кейинги ўринларда Қонун) талабларига мувофиқ ишлаб чиқилган.

1.2 Танлов мавзуси: **Ширин шаҳар халқ таълимига қарашли Нуробод МФЙда жойлашган 4-сонли мактаб биносини жорий таъмирлаш**

1.3. Танлов охириги қиймати – **170 407 514 сўм**. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.4 Талабгор ўз таклифини электрон танлашга жойлаштириши мобайнида унинг чегирмаси объектнинг бошланғич қийматидан **5% дан кўп бўлган** тақдирда таклиф буюртмачи томонидан қабул қилинмайди.

1.5 Танлов таклифида кўрсатилган нархлар чегара қийматидан ошмаслиги керак.

1.5 Хизматларни кўрсатиш бўйича техник топшириқлар танлов ҳужжатларининг техник қисмида келтирилган.

1.6 Танлов комиссияси йиғилишининг шакллари - **онлайн**.

1.7. Ижрочилар билан ҳисоб-китобларни шакллантириш учун фойдаланиладиган валюта **сумда** амалга оширилади

1.8. Тўлов тартиби пул утказиш йули билан (**олдиндан 30%, колган 70% иш бажарилгандан сунг**)

1.9. Етказиб бериш курсатилган муддат **30 кунда**

1.10. Танлашда иштирок этиш учун таклифни давлат **тили узбек тилида еки рус тилида** тақдим қилинади.

1.11. Иштирокчиларга танлаш бўйича харид қилиш ҳужжатлари қоидаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш эълон берилгандан **5 (беш) иш кун** мобайнида.

1.11. Танлаш учун берилган эълон **5 (беш) иш кунига** электрон тизимга жойлаштирилади.

1.12. Ушбу Қонунга мувофиқ таклифларни баҳолаш **мезонлари электрон тизим томонидан энг яхши таклифни танлаш ва электрон овоз бериш тартибига** мувофиқ амалга оширилади

1.13. Танлаш иштирокчилари томонидан **коррупция кўринишларига** йўл қўймаслик бўйича ариза тақдим этишлари талаб қилинади.

2 Танлов ташкилотчилари

2.1 Буюртмачининг номи – **Ширин шаҳар ХТБ**

(бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади).

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

2.4 Танлов камида етти 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 танлов таклифини тақдим этиш;

4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

қайта 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 ошкор 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 мижознинг 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 таклиф 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 адолациз 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 Рақобатчи: тақдим этилган маълумотлар ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;

6.3 Танлов 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 ташқи муҳитда (СД, флеш-хотира ва бошқалар) 1 та таклифни, шу жумладан барча танлов ҳужжатларини тайёрлаши керак, улар сканерлаштирилган шаклда тақдим этилиши керак, раҳбарнинг имзоси ва муҳри билан тасдиқланган бўлиши 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 тўлиқ 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 бўлмаган 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 танлов иштирокчиси ғолиб ҳисобланади.

8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги махфийлик.

8.1 Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қуйидагиларга тегишли кирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гуруҳ аъзолари, маълумотларни ошкор 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.

"ADONIS PROJECT" MCHJ



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ-

Текущий ремонт
школа №4 в городе Ширин Сырдарьинкой области

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА

Книга №- 01

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



О.Атабаева

М.Пулатов

г. Гулистан 2022

г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости в договорных текущих ценах

По объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА №4 В ГОРОДЕ ШИРИН СЫРД.ОБЛАСТИ

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:

$$C = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + C_{пп} + C_{р}) \times K_p$$

или при строительстве объекта «под ключ»:

$$C = (C_o + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + C_{пп} + C_{р}) \times K_p$$

где:

C_о - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_м - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_{зп} - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

C_{эм} - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_п - прочие затраты производственного характера;

C_{пп} - прочие затраты подрядчика;

C_р - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

K_р - 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:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{мп}$$

где:

C_{м1}, C_{м2}, C_{м3}, ..., C_{мп} - стоимость отдельных видов строительных материалов,

где:

C_{нсп} - количество отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций, требуемого для строительства объекта;

C_р - 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 Госкомархитектстроом Республики Узбекистан за 2 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:

$$C_{зп} = T \times C_ч \times K_{сс}$$

где:

T - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах;

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

K_{сс} - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi$$

Где:

Z_{мс} - 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.

Сч = 16 925,22

Отчисление на социальное страхование от основной заработной платы:

Трудозатраты по сводным ресурсным методам:

621,886

Основная заработная плата рабочих строителей:

10 525 558

Трудозатраты рабочих-строителей, определенные в составе смет: 621,886 чел-час

Трудозатраты одного рабочего строителя за месяц при восьми часовой рабочей смены: 178 чел-час в мес

Козф. 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: 8 чел.

определилась :

1,8 мес.

40 Раб. дн.

Среднее количество рабочих строителей, электриков, сантехников и других специалистов работающих на объекте:

$T=621,886/178/1,1/8$

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:

$$Сэм = Эм \times Цпр,$$

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:

Сэм = 437 149

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:

$$Со = Со1 + Со2 + Со3 + \dots + Соn,$$

где:

Со1, Со2, Со3, ..., Соn, - стоимость отдельных видов оборудования, мебели и инвентаря.

$$Соn = N \times Цср,$$

где:

N – количество отдельного вида оборудования, мебели и инвентаря;

Цср – средневзвешенная цена единицы оборудования, мебели и инвентаря.

Со = 0

5. Структура прямых затрат

| № п/п | Наименование | Стоимость в текущих ценах, сум |
|-------|--|--------------------------------|
| 1 | Основная заработная плата рабочих-строителей | 10 525 558 |
| 2 | Эксплуатация машин и механизмов | 437 149 |
| 3 | Расходы на строительные материалы, изделия и конструкции | 117 105 781 |
| 4 | Расходы на оборудование, мебель и инвентарь | 0 |
| | | |
| | | |
| | ИТОГО: | 128 068 488 |

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 128 068 488

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

Пп = $128068487,8 \times 17,27\%$ 22 117 428

Итого полная стоимость объекта подлежащего страхованию
 $Ср = См + Сзп + Сэм + Сп + Пп =$ 150 185 916

8. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят условно в размере 0.02% 0
страхование строительства 0.32% 0
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС:
Ц = 150 185 916

Итого НДС:

Пз = 150185916 x 15% 22 527 887

9. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика Пз

Пз = 15731470810.93% 7 128 794

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС составит.

150185916 + 22527887 + 7128794 = 179 842 596

Директор

ГИП



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА №4 В ГОРОДЕ ШИРИН СЫРД.ОБЛАСТИ

Стоимость объекта в текущих ценах: 179 842 596 сум
 Нормативная трудоемкость: 621,886 чел. час

| № п/п | Наименование затрат и показателей | Всего капитальных вложений (сум) | в том числе | | |
|-------|--|----------------------------------|--------------------|--------------|--------------------------|
| | | | СМР | Оборудование | Прочие затраты заказчика |
| 1 | Затраты на основную заработную плату с отчислениями на социальное страхование | 10 525 550 | 10 525 550 | | |
| 2 | Затраты на машины и механизмы (ориентир.) | 437 149 | 437 149 | | |
| 3 | Расходы на стройматериалы, конструкции и изделия | 111 529 315 | 111 529 315 | | |
| 4 | Затраты на транспортировку материалов 5% | 5 576 466 | 5 576 466 | | |
| 5 | Затраты на оборудование С учет.тран.и склад Расход 2% | 0 | | 0 | |
| 6 | Затраты на кабельную продукцию с учет.транс 1,5% | 0 | 0 | | |
| | Итого прямые: | 128 068 488 | 128 068 488 | | |
| 7 | Прочие затраты и расходы подрядчика 17,27% | 22 117 428 | 22 117 428 | | |
| | Итого полная стоимость объекта подлежащая обязательному страхованию: | 150 185 916 | 150 185 916 | | |
| 8 | Коэффициент риска от прямых с прочими и производственными расходами без учета страхования К = 0,02 | 0 | 0 | | |
| | страхование строительства 0,32% | 0 | 0 | | |
| | Итого с коэффициентом риска и страх.стр.: | 150 185 916 | 150 185 916 | | |
| | НДС 15% | 22 527 887 | 22 527 887 | | |
| 9 | Итого стоимость в догов. Текущих ценах с НДС | 172 713 803 | | | |
| 10 | Прочие расходы заказчика: | 7 128 794 | | | 7 128 794 |
| | в т. ч. затраты на ПСД | 5 707 065 | | | 5 707 065 |
| | в т. ч. затраты на экспертизу с НДС | 1 035 000 | | | 1 035 000 |
| | в т. ч. затраты на авторский надзор | 0 | | | 0 |
| | в т. ч. затраты на ГАСН 0,2% | 300 372 | | | 300 372 |
| | в т. ч. затраты на тех.обследования | 0 | | | 0 |
| | в т. ч. затраты на "Шаффоф курилиш 0,05%" | 86 357 | | | 86 357 |
| | Итого стоимость ст-во без НДС с проч. затратами заказч. | 157 314 708 | | | |
| | Итого стоимость ст-во с НДС с проч. затратами заказчика | 179 842 596 | | | |

Директор:

ГИП:

Сметный отдел:

Представитель заказчика



О.Атабаева

М.Пулатов

Кабоев. А.



№ 9125-1261-0076-6005-7da5-9175-1137
Хужжат яратилинган сана: 2022-01-24
Ариза рақами: 44412487

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ADONIS PROJECT"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 308047994

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"ADONIS PROJECT" mas'ulliyati cheklangan jamiyati ga объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича I тоифадаги объектлар учун қуйидаги:
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Умумий фойдаланиладиган автомобиль йўллари қуриш, реконструкция қилиш ва таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш. Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларининг айрим бўлимларини ишлаб чиқиш бўйича фаолият турлари Б гуруҳи: Қурилиш объектларини капитал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 24-01-2022 йил

Лицензия рақами: АЛ-002049

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 308047994

Юридик шахснинг почта манзили: Sirdaryo viloyati, Guliston sh., Na'muna MFY, Sayxun ko'chasi, 30-uy

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

XIDAYEV OYBEK XASANOVICH

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интеллектуал давлат хизматлари портали тўғрисидаги лизонга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилитини текшириш учун go.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

6420



УТВЕРЖДАЮ

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ
Текущий ремонт
школа №4 в городе Ширин Сырдарьинкой области



| Перечень исходных данных и требований 2 | Содержание основных данных и требований 3 |
|--|--|
| Наименования объекта | Текущий ремонт школа №4 в городе Ширин Сырдарьинкой области |
| Место строительства | г.Ширин |
| Основание для проектирования | Письмо заказчика |
| Стадийность проектирования | Рабочий проект |
| Вид строительства (новое, реконструкция, ремонт и т.д.) | Текущий ремонт школа №4 в городе Ширин Сырдарьинкой области |
| Заказчик | ГорОНО Ширин |
| Проектная организация | ООО "ADONIS PROJECT" г.Гулистан Лицензия №АЛ-001599 от.20.01.2021г |
| Подрядная организация | Определяется по результатам конкурсных торгов. |
| Сроки начала и окончания стро-ва | По графику |
| Условия площадки строительства | II -строительно климатическая зона Руз. Расчетные температуры наруж. воздуха наиболее холодных -19 °С |
| Градостроительные требования | Решение генерального плана |
| Источник финансирования | Бюджет |
| Основные требования к конструктивным решениям. Требования к основным материалам и ограждающим конструкциям. | Текущий ремонт школа №4 в городе Ширин Сырдарьинкой области Гл.Здания: Разборка полов линолеума Устройство полов из релина Демонтаж и монтаж светильников Спортзал Демонтаж и монтаж оконных блоков Разборка и устройство металлических оконных решеток Установка дверных блоков из алюмин.проф Внутренняя отделка-откос:штукатурка, шпатлевка, водоэмульция Наружная отделка-откос:штукатурка, шпатлевка, водоэмульция |
| Прочие расходы подрядчика | 17,27% |
| | - цены на материалы и изделия применить по - Каталогу текущих цен за 2квартал 2022г. |
| Особые условия к проектированию. Объем ПСД выдаваемой ваемой заказчику | На основании Ш.Н.К. 1.03.01.-08 п.2.9 проектная организация выдает заказчику: Рабочих чертежи три экземпляра Сметная документация в одном экземпляре |

Заказчик

Проектная организация
Директор



О.Атабаева



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА №4 Г.ШИРИН СЫРД.ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

(локальная ресурсная смета)

на **РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ОБЪЕКТ - ШКОЛА №4**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

| п.п. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|-------------------------------------|--|-------------------|---------------------|
| | | | по проектным данным |
| 1 | 3 | 4 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. ГЛ.ЗДАНИЯ | | | |
| РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ | | | |
| 1 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100М2 | 5,6 |
| 2 | РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ | 100М | 2,5 |
| 3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ | 100М2 | 5,6 |
| 4 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100М | 2,5 |
| РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ | | | |
| 5 | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ | 100ШТ | 0,22 |
| 6 | СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1 | 100ШТ | 0,22 |
| 7 | СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ КВАДРАТНЫЕ LED 16W | ШТ | 22 |
| РАЗДЕЛ 4. СПОРТЗАЛ | | | |
| РАЗДЕЛ 5. ОКНА | | | |
| 8 | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,1 |
| 9 | СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ | 100М2 | 0,4788 |
| 0 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ | 100 М2 | 0,4788 |
| 1 | ОКНА ТИПА АКФА О-1(ПВХ) РАЗМЕР 1,5Х5,0 ШТ6 (СТЕКЛОПАКЕТ) | М2 | 45 |
| 2 | ОКНА ТИПА АКФА О-2(ПВХ) РАЗМЕР 0,6Х1,2 ШТ4 (СТЕКЛОПАКЕТ) | М2 | 2,88 |
| РАЗДЕЛ 6. ОКОННЫХ РЕШЕТОК | | | |
| 3 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ РЕШЕТОК | 100М | 2,56 |
| 4 | ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОКОННЫХ РЕШЕТОК | Т | 0,44718 |
| 5 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ОКОН И ПРИЯМКОВ | Т | 0,44718 |
| 6 | УГОЛОК, 40Х40Х4 ММ | Т | 0,13068 |
| 7 | АРМАТУРА А-3 ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0,3165 |
| 8 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100М2 | 0,12 |
| 9 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 | 100М2 | 0,12 |
| РАЗДЕЛ 7. ДВЕРИ | | | |
| 0 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,01449 |
| | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМ.ПРОФИЛЯ Д-1(АЛ) РАЗМЕР 2,1Х1,5 ШТ1(СТЕКЛО МАТОВЫЙ) | М2 | 3,15 |
| | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМ.ПРОФИЛЯ Д-2(АЛ) РАЗМЕР 2,1Х0,9 ШТ6 (СТЕКЛО МАТОВЫЙ) | М2 | 11,34 |
| | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ | ШТ | 4 |
| РАЗДЕЛ 8. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | |
| | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ | 100М2 | 0,0912 |
| | ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОТКОС | 100М2 | 0,0912 |
| | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОС | 100М2 | 0,0912 |
| РАЗДЕЛ 9. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | |
| | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ | 100М | 0,456 |
| | ШПАТЛЕВКА ОТКОСОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 0,0912 |
| | ОКРАСКА ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ | 100М2 | 0,0912 |

ГИП

М.ПУЛАТОВ

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАКАЗЧИКА



Алиев *Алиев А.*

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА №4 Г.ПИРИН СЫРД ОБЛАСТИ
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(локальная ресурсная смета)на _____, РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ОБЪЕКТ - ШКОЛА №4
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|-----------------------------------|--|--|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | по ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. ГЛ.ЗДАНИЯ | | | | | |
| РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ | | | | | |
| 1 | E57-2-1 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100M2 | 5,6 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 11,39 | 63,784 |
| 1.2 | 99999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | T | 0,47 | 2,632 |
| 2 | E57-3-1 | РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ | 100M | 2,5 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,77 | 9,425 |
| 2.2 | 99999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | T | 0,11 | 0,275 |
| 3 | E1101-037-01 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ | 100M2 | 5,6 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 47,06 | 263,536 |
| 3.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,52 | 2,912 |
| 3.3 | 31688 | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" | T | 0,05 | 0,28 |
| 3.4 | 32037 | ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОБОВЕ (РЕЛИИ) | M2 | 102 | 571,2 |
| 3.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 2,8 |
| 4 | E1101-040-03 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100M | 2,5 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,66 | 16,65 |
| 4.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,33 | 3,325 |
| 4.3 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 2,01 | 5,025 |
| 4.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,075 |
| 4.5 | 29840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 17,5 |
| 4.6 | 29841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 17,5 |
| 4.7 | 29842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40 | 100 |
| 4.8 | 29843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16 | 40 |
| 4.9 | 30795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | 10 ШТ | 26,3 | 65,75 |
| 4.10 | 35391 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35 ММ | ШТ | 263 | 657,5 |
| 4.11 | 44346 | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ | M | 101 | 252,5 |
| РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ | | | | | |
| 5 | E67-004-03 | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ | 100ШТ | 0,22 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,32 | 1,3904 |
| 6 | Ц0803-594-01 | СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1 | 100ШТ | 0,22 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 88 | 19,36 |
| 6.2 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 1,55 | 0,341 |
| 6.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | T | 0,00315 | 0,000693 |
| 6.4 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 2,8 | 0,616 |
| 7 | C60441 | СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ КВАДРАТНЫЕ LED 16W | ШТ | 22 | |
| РАЗДЕЛ 4. СПОРТЗАЛ | | | | | |
| РАЗДЕЛ 5. ОКНА | | | | | |
| 8 | E56-001-01 | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,1 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 128,73 | 12,873 |
| 8.2 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 1,45 | 0,145 |
| 8.3 | 1199 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,89 | 0,289 |
| 8.4 | 99999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | T | 10,66 | 1,066 |
| 9 | E56-002-02 | СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ | 100M2 | 0,4788 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 46,11 | 22,0775 |
| 9.2 | 99999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | T | 3,42 | 1,6375 |
| 10 | E1001-034-06 ДОП. 4 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ | 100 M2 | 0,4788 | |
| 0.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 145,72 | 69,7707 |
| 0.2 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 12,47 | 5,9706 |
| 0.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 3,57 | 1,7093 |
| 0.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 19,22 | 9,2025 |
| 0.5 | 30856 | КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ | ШТ | 800 | 383,04 |
| 0.6 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 69 | 33,0372 |
| 1 | C01-129 | ОКНА ТИПА АКФА О-1(ПВХ) РАЗМЕР 1,5X5,0 ШТ6 (СТЕКЛОПАКЕТ) | M2 | 45 | |
| 2 | C01-122 | ОКНА ТИПА АКФА О-2(ПВХ) РАЗМЕР 0,6X1,2 ШТ4 (СТЕКЛОПАКЕТ) | M2 | 2,88 | |
| РАЗДЕЛ 6. ОКОННЫХ РЕШЕТОК | | | | | |
| 3 | E58-4-1 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ РЕШЕТОК | 100M | 2,56 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 14,8 | 37,888 |
| 3.2 | 99999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | T | 0,8 | 2,048 |
| 4 | Ц3801-003-01 | ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОКОННЫХ РЕШЕТОК | T | 0,44718 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 91 | 40,6934 |
| 4.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,3 | 0,134154 |
| 4.3 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,1 | 0,491898 |
| 4.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 27,3 | 12,208 |
| 4.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,5 | 0,22359 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---------------------|--|--------|----------------|----------|
| 14.6 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1 | 0,44718 |
| 14.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,6 | 1,165 |
| 14.8 | 35318 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,0215 | 0,009614 |
| 14.9 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КТ | 0,5 | 0,2239 |
| 15 | E0802-007-03 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ОКОН И ПРИЯМКОВ | Т | 0,44718 | |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 47,38 | 21,187 |
| 15.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,8 | 0,8049 |
| 15.3 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,06 | 0,0268 |
| 16 | C15138 | УГОЛОК, 40X40X4 ММ | Т | 0,3165 | |
| 17 | C4005 | АРМАТУРА А-3 ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0,12 | |
| 18 | E1303-002-04 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100М2 | 5,31 | 0,61 |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,01 | 0,001 |
| 18.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,12 | 0,13 |
| 18.3 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | Т | 0,012 | 0,0014 |
| 18.4 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,002 | 0,0002 |
| 18.5 | 34288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | 100М2 | 0,12 | |
| 19 | E1303-004-26 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 | ЧЕЛ.-Ч | 3,83 | 0,44 |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,001 |
| 19.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,65 | 0,07 |
| 19.3 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | Т | 0,019 | 0,002 |
| 19.4 | 31795 | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 0,0014 | 0,0001 |
| 19.5 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | | |
| РАЗДЕЛ 7. ДВЕРИ | | | | | |
| 20 | E1001-037-01 ДОП. 6 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ; В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,01449 | |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 81,34 | 1,17 |
| 20.2 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,84 | 0,05 |
| 20.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,99 | 0,02 |
| 20.4 | 12146 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 | МЗ | 0,11 | 0,001 |
| 20.5 | 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КТ | 37,5 | 0,54 |
| 20.6 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0048 | 0,0006 |
| 21 | C05-065 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМ.ПРОФИЛЯ Д-1(А.Л) РАЗМЕР 2,1X1,5 ШТ1(СТЕКЛО МАТОВЫЙ) | М2 | 3,15 | |
| 22 | C05-066 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМ.ПРОФИЛЯ Д-2(А.Л) РАЗМЕР 2,1X0,9 ШТ6(СТЕКЛО МАТОВЫЙ) | М2 | 11,34 | |
| 23 | C30620 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ | ШТ | 4 | |
| РАЗДЕЛ 8. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 24 | E1502-031-01 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ | 100М2 | 0,0912 | |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 204,06 | 18,6 |
| 24.2 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 0,1 | 0,009 |
| 24.3 | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | МЗ | 4,3 | 0,32 |
| 25 | E1504-027-05 ДОП. 4 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ, ПОДГОТОВЛЕННОМ ПОД ОКРАСКУ ОТКОС | 100М2 | 0,0912 | |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 11,99 | 1,09 |
| 25.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,002 |
| 25.3 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,029 | 0,0024 |
| 25.4 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,44 | 0,040 |
| 25.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КТ | 0,15 | 0,018 |
| 26 | E1504-005-03 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОС | 100М2 | 0,0912 | |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,9 | 3,91 |
| 26.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,013 |
| 26.3 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,005 |
| 26.4 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,076 |
| 26.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КТ | 0,31 | 0,028 |
| РАЗДЕЛ 9. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 27 | E1502-003-01 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНО ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ | 100М | 0,456 | |
| 27.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32 | 14,8 |
| 27.2 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,052 | 0,025 |
| 27.3 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 0,67 | 0,305 |
| 28 | E62-025-07 | ШПАТЛЕВКА ОТКОСОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 0,0912 | |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 23,6 | 2,13 |
| 28.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,001 |
| 28.3 | 31708 | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ | Т | 0,05 | 0,004 |
| 28.4 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | МЗ | 0,0047 | 0,0004 |
| 29 | E1504-014-03 | ОКРАСКА ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ | 100М2 | 0,0912 | |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,74 | 0,61 |
| 29.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,004 |
| 29.3 | 31133 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ НАРУЖНЫЕ | Т | 0,038 | 0,003 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 621,88 |
| 2 | 2 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | МАШ.-Ч | | 43,62 |



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА №4 Г.ШИРИН СЫРД.ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

на **РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ОБЪЕКТ - ШКОЛА №4**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

| N п.п. | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость | |
|--|--|----------------------|------------|-------------------|-------------|
| | | | | в базисном уровне | |
| | | | | на.ед.изм. | общая |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 621,886 | 16925,22 | 10525558,00 |
| ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ: | | СУМ | | | 10525558 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 1 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,4592 | 950 | 3286,20 |
| 2 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0,145 | 76681 | 11118,75 |
| 3 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 5,025 | 851 | 4276,28 |
| 4 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,491898 | 1327 | 652,75 |
| 5 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,289 | 1676 | 484,36 |
| 6 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 12,208 | 4656 | 56840,51 |
| 7 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 6,0263 | 851 | 5128,36 |
| 8 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 3,7403 | 54548 | 204025,88 |
| 9 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,815 | 54548 | 99003,26 |
| 10 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,56459 | 71069 | 40124,85 |
| 11 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 0,2124 | 4254 | 903,55 |
| 12 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,44718 | 1077 | 481,61 |
| 13 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9,2025 | 1176 | 10822,18 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | | СУМ | | | 437149 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | ВОДА | МЗ | 0,023712 | 1500 | 35,57 |
| 2 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 0,31464 | 337413 | 106163,63 |
| 3 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 | МЗ | 0,001594 | 385000 | 613,65 |
| 4 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | МЗ | 0,39216 | 385000 | 150981,60 |
| 5 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 17,5 | 1500 | 26250,00 |
| 6 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 17,5 | 1500 | 26250,00 |
| 7 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 100 | 1500 | 150000,00 |
| 8 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40 | 1500 | 60000,00 |
| 9 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,000693 | 650000 | 450,45 |
| 10 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | 10 ШТ | 65,75 | 1350 | 88762,50 |
| 11 | КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ | ШТ | 383,04 | 250 | 95760,00 |
| 12 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,005746 | 6200000 | 35622,72 |
| 13 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ НАРУЖНЫЕ | Т | 0,003466 | 8400000 | 29111,04 |
| 14 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00144 | 12800000 | 18432,00 |
| 15 | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" | Т | 0,28 | 27160000 | 7604800,00 |
| 16 | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ | Т | 0,00456 | 900000 | 4104,00 |
| 17 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,002645 | 900000 | 2380,32 |
| 18 | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 0,00228 | 18200000 | 41496,00 |
| 19 | ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ (РЕЛИН) | М2 | 571,2 | 82000 | 46838400,00 |
| 20 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,026831 | 4500000 | 120738,60 |
| 21 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,000168 | 220004 | 36,96 |
| 22 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1,1627 | 3130 | 3639,15 |
| 23 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,00024 | 180000 | 43,20 |
| 24 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,009614 | 15200047,4 | 146139,34 |
| 25 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35 ММ | ШТ | 657,5 | 250 | 164375,00 |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------------------------|---|-----|----------|------------|------------|
| 26 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,000429 | 44995,8 | 19,29 |
| 27 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,116736 | 2400 | 280,17 |
| 28 | ВЕТОШЬ | КГ | 2,842 | 800 | 2273,56 |
| 29 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 0,543375 | 8000 | 4347,00 |
| 30 | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ | М | 252,5 | 6087 | 1536967,50 |
| 31 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,22359 | 1627 | 363,78 |
| 32 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,616 | 450 | 277,20 |
| 33 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00007 | 16838612,8 | 1171,97 |
| 34 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 33,0372 | 45000 | 1486674,00 |
| 35 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 7,6585 | -- | -- |
| 36 | АРМАТУРА А-3 ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0,3165 | 9500000 | 3006750,00 |
| 37 | УГОЛОК, 40X40X4 ММ | Т | 0,13068 | 9500000 | 1241460,00 |
| 38 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ | ШТ | 4 | 45000 | 180000,00 |
| 39 | СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ КВАДРАТНЫЕ LED 16W | ШТ | 22 | 45000 | 990000,00 |
| 40 | ОКНА ТИПА АКФА О-2(ПВХ) РАЗМЕР 0,6X1,2 ШТ4 (СТЕКЛОПАКЕТ) | М2 | 2,88 | 743748 | 2141994,24 |
| 41 | ОКНА ТИПА АКФА О-1(ПВХ) РАЗМЕР 1,5X5,0 ШТ6 (СТЕКЛОПАКЕТ) | М2 | 45 | 743748 | 3346860,00 |
| 42 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМ.ПРОФИЛЯ Д-1(АЛ) РАЗМЕР 2,1X1,5 ШТ1(СТЕКЛО МАТОВЫЙ) | М2 | 3,15 | 811145 | 2555106,75 |
| 43 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМ.ПРОФИЛЯ Д-2(АЛ) РАЗМЕР 2,1X0,9 ШТ6 (СТЕКЛО МАТОВЫЙ) | М2 | 11,34 | 811145 | 9198384,30 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: | | СУМ | | | 111529315 |



Handwritten signature



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

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir ko'chasi, 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 Bo'riboy Xolbayevich

Sana: 31-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 65571

Obyekt nomi « Sirdaryo viloyati Shirin shahar 4 maktab joriy ta'miri»

Buyurtmachi - SHIRIN SHAHAR XALQ TA'LIMI BO'LIMI

Bosh loyihachi - OOO ADONIS PROJECT

Litsenziya AL 002049 24.01.2022 yil

Moliyalashtirish manbai - budget mablag'lari

Bosh pudratchi - tanlovi asosida

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 62140

1. Loyihalash uchun asos

Sirdaryo viloyati SHirin shahar xokimi 2022 yil 29 sentyabr 187-9-131-A/22 sonli Farmoyishi.

Buyurtmachi tamonidan tastiqqlangan Loyihalashga topshiriq.

Buyurtmachi tamonidan tastiqqlangan Nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Shirin shahar Xalq ta'limi bo'limi tamonidan "Shaffof qurilish" MAT orqali qilingan 07.10.2022 yildagi 62140-sonli murojaati va 7.10.2022 yildagi 01/11-110 - sonli xati.

2.2. Buyurtmachi tamonidan tastiqqlangan Loyihalashga topshiriq.

2.3. Buyurtmachi tamonidan tastiqqlangan Nuqsonlar dalolatnomasi.

2.4. Smeta hujjatlari. Smeta qiymati - 180 044 107 sum (QQS 15% bilan - 173 933 861 so'm).

2.5. Loyiha smeta ishlarini bajarish buyicha 6.10.2022 yildagi № 680384 son shartnoma

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Sirdaryo viloyati SHirin shahar 4 maktab joriy ta'miri smeta hujjati "ADONIS PROJECT" MChJ tomonidan 2022 yilda ishlab chiqilgan.

Smeta nuqsonlar dalolatnomasiga asosan ishlab chiqilgan va quyidagi ish turlari ko'zda tutilgan:

Bosh bino: Mavjud eski linoleumlarni yangisiga almashtirish. Plastik plintus o'rnatish. Elektr taminoti: Demontaj svetil'nik, montaj svetil'nik LED.

Sportzal: Mavjud eski oynalarni o'rniga PVX AKFA (steklopaket) o'rnatish, oyna panjaralarini almashtirish va bo'yash. Mavjud eski eshiklarni o'rniga PVX AKFA (steklo matoviy) o'rnatish.

Ichki va tashqi otkoslarni pardoqlash ishlari: suvoqlash, silliqlash va suvli bo'yoq bilan bo'yash.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Elektr taminoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Buyurtmachi tamonidan tastiqlangan Loyihalashga topshiriq.

Buyurtmachi tamonidan tastiqlangan Nuqsonlar dalolatnomasi.

Smeta hujjatlari.

Buyurtmachi loyihani tasdiqlashdan oldin barcha tegishli tashkilotlar bilan kelishishi hamda qurilish montaj ishlarini bajarilishini malakali mutaxassis ajratgan holda to'liq nazoratga olishi lozim.

6. Ekspertiza natijalari.

5.1. Ishchi loyiha ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

5.2. Ob'ektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ tomonidan ishlab chiqilgan joriy narxdagi katalog - 2022 yil 1-2 chorak narxlarni hisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.

Dastlab taqdim etilgan smeta qiymati - 180 044 107 so'm (QQS 15% bilan - 173 933 861 so'm).

Smeta hujjatlari aniqlashtirilib 179 235 102 so'mga qayta taqdim etildi.

Smeta hujjatlarini o'rganish jarayonida ba'zi qurilish materiallari narxi o'zgarishi hisobiga ob'yekt bahosi 3 833 715 so'mga kamaytirildi (qurilish materiallari tashish harajatlari 5% bilan - 1 167 915 so'm, buyurtmachining boshqa sarf - harajatlari - 2 258 670 so'm) buyurtmachining boshqa sarf - harajatlari hamda, QQS 15% bilan birgalikda 175 401 387 so'mga belgilandi.

Shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari (QMI) - 126 358 358 so'mni;
- pudratchining boshqa harajatlari 17,27% - 21 822 088 so'mni;

- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - 22 227 067 so'mni

- buyurtmachining boshqa harajatlari - 4 993 873 so'mni tashkil etgan.

5.3. Umumlashtirilagan smeta xisobida ishchi quruvchilarning mikdori 655,8755 odam/soat tashkil etilgan.

5.4. Qurilish, montaj va demontaj ishlarini bajarilishida qaytarilgan materiallar (vozvrat materialov) qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan aniqlansin.

5.5. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi .

6.6. Buyurtmachiga: Uzbekiston Respublikasi Vazirlar mahkamasining 2020 yil 7 sentyabr 541-sonli "Atrof-muhitga ta'sirni baholash mexanizmini yanada takomillashtirish to'g'risida" qaror ijrosini ta'minlash maqsadida tegishli tartibda "ekologik xulosa" olish shart.

7. Xulosalar.

1. "Sirdaryo viloyati Shirin shahar 4 maktab joriy ta'miri" ishlarini amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori 15% QQS bilan hisoblanganda 170 407 514 so'mni (15% QQS siz - 148 180 447 so'm) tashkil etadi.

2. 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 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 -bandi).

3. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25- moddalari hamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17.09.2021 yildagi №579 - sonli qarorining 1 - ilova 3 - bob 29 - bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

4. Nuqson dalolatnomasi xaqqoniyligi va ishonchliligi uchun javobgarlik buyurtmachiga va loyixachi tashkilot zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich