



БУЮРТМАЧИ:

“Тўрақўрғон туман халқ таълими бўлими”

Наманган вилоят Тўрақўрғон тумани Лангарбобо МФЙда жойлашган “18-сонли умумтаълим мактаби” биносини жорий таъмирлаш ишларини бажарувчи корхонани саралаш бўйича

ТАНЛОВ ҲУЖЖАТЛАРИ

“Тўрақўрғон туман халқ таълими бўлими”-2022

Танлов ҳужжатларининг мазмуни:

- I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома**
- II. Техник қисм**
- III. Нархлар қисми**

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

Ушбу йўриқнома 2021 йил 22 апрелдаги №684-сонли Ўзбекистон Республикаси “Давлат харидлари тўғрисида”ги Қонунига асосан ҳамда Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлигида 2018 йил 26 майда №3016-сон билан рўйхатдан ўтказилган Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Лойиҳа Бошқаруви Миллий Агентлигининг “Харид тартиб-тамойилларини ташкил этиш ва ўтказиш тўғрисидаги” тартиби асосида ишлаб чиқилди

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

1.1. Наманган вилоят Тўрақўрғон тумани Лангарбобо МФЙда жойлашган “18-сонли умумтаълим мактаби” биносини жорий таъмирлаш ишларини бажарувчи корхонани саралаш бўйича

1.2. Танлов охириги қиймати – жами кўрсатилган хизмат учун 155 447 282 сўм қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.3. Техник топширик танлов ҳужжатларининг техник қисмда илова қилинган.

Ушбу танлов яқунлари бўйича ғолиб чиққан ташкилот билан шартнома тузилади.

1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 30 кун.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. “Тўрақўрғон тумани халқ таълими бўлими”, (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади) - танлов ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили: Ўзбекистон, Наманган вилояти, Тўрақўрғон тумани,

2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади

2.3. Танлов etender.uzex.uz сайтида электрон усулда “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда маҳсулотни ишлаб чиқарувчи ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қўйилади:

-танлов предмети қийматининг камида 20 фоизи миқдоридаги айланма маблағларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк қафолатномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги;

-шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар;

-танлов объектига ўхшаш объектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги;

-ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар;

-танлов объектида ўз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мўлжалланаётган ҳажми (50 фоиздан кам бўлмаган ҳолда);

-Низом маблағи миқдори.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

3.4. Қуйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

3.5. Танлов иштирокчилари – талабгор ташкилотлар танлов предметининг лойиҳа ҳужжатлари, хусусан, лойиҳани график қисми (чизмалари) билан танишиб чиқиш ва танлов таклифини тузиш учун буюртмачига (танлов ташкилотчисига) тақдим этилиши ҳақида муурожаат қилишга ҳақлидирлар.

4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ

4.1. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда (etender.uzex.uz) порталига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштиришли лозим.

4.2. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва ҳужжатлар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи” ихтиёрига кўра ўзбек тилида тақдим этилиши мумкин.

4.3. танлов ҳужжатларида қуйидагилар тақдим этилиши лозим:

• Техник қисм, “Буюртмачи” томонидан қўйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак;

• Нархлар қисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари, тўловлар тартиби ва якуний тўловлар ва бошқа боғлиқ кўрсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак.

4.4. Қуйидаги ҳужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича қуйидаги таклифлар:

• Техник таклиф, Фирменний бланкада имзоланган, номерланган ва муҳрланган ҳолда;

4.5. Танлов иштирокчиси:

- фақат битта таклиф бериши мумкин;

- тақдим этилаётган ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;

- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш ҳуқуқига эга.

6. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

6.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар

6.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда ғолиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

6.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча ҳужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилиги жавобгардир. Ғолиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

7. БОШҚА ШАРТЛАР

7.1. Давлат буюртмачиси танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товарни (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритилган санадан эътиборан камида ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартишлар киритилади.

7.2. Танлов иштирокчиси танлов ҳужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров

юборишга ҳақли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов ҳужжатларининг қоидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини ўзгартирмаслиги керак.

7.3. Таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинган кўчирма у имзоланган кундан эътиборан махсус ахборот порталида эълон қилинади.

7.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш тўғрисида сўров юборишга ҳақли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни тақдим этиши шарт.

7.5 Танлов натижалари бўйича шартнома танлов ҳужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади

Танловга тақдим этиладиган ҳужжатлар руйхати

1. Ушбу танлов ҳужжатларига кафолат хати.(ф-2)
2. Танлов иштирокчиси туғрисида умумий маълумот (ф-3).
3. Давлат руйхатидан утганлиги туғрисида гувоҳнома, лицензия ва мазкур ишларни бажариш буйича рухсат берувчи ҳужжатлар нусхалари.
4. Мавжуд техникалар, махсус ихтисослаштирилган асосий воситалар туғрисида маълумот.
5. Молиявий курсаткичлари.
6. Мазкур соҳада бажарилган ишлар буйича камида 1 йиллик иш тажрибаси туғрисида маълумот.
7. Мутахассисларнинг мазкур соҳадаги иш стажлари туғрисида маълумот (5-10 йиллик стажлар ижобий қаралади)
8. Тижорий таклифларни баҳолаш (хизматлар нархи система томонидан)

ИШТИРОКЧИ МАХСУС БЛАНКАСИДА

№: _____

Сана: _____

Харид комиссияси раисига

КАФОЛАТ ХАТИ

Ушбу оркали шуни маълум қиламизки, _____ (қорона номи)

- Тугатиш, қайта ташкил этиш ёки банкротлик ёқасида эмаслиги;
- Суд ёки арбитраж муҳокамалари ҳолатида эмаслиги;
- Муқаддам тузилган шартномалар доирасида мажбуриятларни бажармаслик ҳолатлари мавжуд эмаслиги;
- «Инсофсиз ижрочилар» ягона реестрида эмаслиги;
- Иш хақи, солиқ ва бошқа давлат мажбурий туловларидан муддати утган қарздорлиги мавжуд эмаслигини тасдиқлаймиз.

Имзолар:

Раҳбар: _____ (ф.и.о) _____

Бош ҳисобчи _____ (ф.и.о) _____

Ҳуқуқшунос _____ (ф.и.о) _____

Иштирокчи тўғрисида тўлиқ умумий маълумотлар

1	Юридик ташкилотнинг тўлиқ номи, ташкилий ҳуқуқий формаси кўрсатилган ҳолда	
2	Давлат рўйхатидан ўтганлик тўғрисида гувоҳнома (санаси, рўйхатдан ўтганлик рақами, рўйхатдан ўтказилган орган номи)	
3	Юридик манзили	
4	Контакт телефон, факс, e-mail	
5	Банк реквизитлари	
6	Асосийфаолият тури	

Талаб қилинаётган ёки ўхшаш турдаги хизматларни бажариш тажрибаси тўғрисида маълумот

№	Хизматлар номи	Буюртмачи номи ва манзили, телефон рақами	Бажарилган санаси, суммаси	Изоҳ

_____ (ваколатли шахс имзоси)

_____ (ваколатли шахс ф.и.о, лавозими)

Сана: « » _____ 20 й.

Таклифларни техник ва нархлар буйича баҳолаш.

Харид комиссияси томонидан берилган эълон юзасидан курсатилган муддатда иштирокчилардан электроний шаклда келиб тушган таклифлар дастлаб техник жихатдан баҳоланади. Комиссия томонидан электроний шаклда келган таклифлар, техник баҳолаш утказилгандан сунг куйидаги критерийларга асосан нархлар буйича баҳоланади.

Танлов таклифларини ҳамда иштирокчиларни малакавий баҳолаш
КРИТЕРИЙЛАРИ

№	Критерийларноми, мазмуни	Форма	Энгюко ри балл	% хисобид а
1.	Ушбу танлов хужжатлари буйича кафолат хати (форма №2)	Форма №2	3	90%
2.	Танлов иштирокчиси тугрисида умумий маълумот (форма №3)	Форма №3	3	
3.	Давлат руйхатидан утганлиги тугрисида гувоҳнома, лицензия, хизмат курсатиш учун рухсат этувчи хужжатлар нусхалари		4	
4.	Мавжуд техника ва механизмлар, ш.ж. программ-маҳсулотлар, мазкур ишларни бажариш учун ихтисослашган асосий воситалар мавжудлиги тугрисида маълумот.		20	
5.	Молиявий курсаткичлари.		10	
6.	Охириги 1 йил давомида шу соҳада бажарилган ишлар буйича орттирилган иш тажрибаси.		10	
7.	Мутахассисларнинг амалий иш тажрибаси ва уртача иш стажи		10	
8.	Ишларни бажариш буйича берилган нархлар таклифи. (система томонидан)			10 %

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

НАМАНГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ ГОРОД НАМАНГАН

ООО

"ASAD PROEKT"

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ ТУРАКУРГОН ТУМАН ЛАНГАРБОБО МФЙ ДА
ЖОЙЛАШГАН №18 МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ЗАКАЗЧИК:

ЧАСТЬ ПРОЕКТА СМЕТНАЯ ЧАСТЬ

КНИГА

ТОМ

ШИФР

ЧАСТЬ

АРХИВ

Директор

ГИП



А.ХОДЖАЕВ

А.ХОДЖАЕВ

г.Наманган-2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕКОМЕНУЕМОЙ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и ШНК 4.01.16-09.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + P_p + C_p) \times K_p, \text{ где:}$$

- C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- $C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- C_p - прочие затраты производственного характера;
- P_p - прочие затраты подрядчика;
- C_p - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;
- K_p - коэффициент риска;

I. 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 объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах;

$C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической 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 рабочих-строителей по региону;

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

Средне часовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, сог. каталог 2022г за 1 квартал 19512,54 сум чел/час

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере - 12%

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = Э_m \times Ц_{пр},$$

где:

Эм - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой согласно ШНК 4.01.16-09.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$C_{м} = C_{м1} + C_{м2} + C_{м3} + \dots + C_{мп}$, где:

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

$C_{мп} = N \times C_{ср}$,

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

C_{ср} - средневзвешенная цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов принята из ресурсной сметы согласованная заказчиком.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты под. принимаются сог. указанию Единый заказчик - инженеринговая компания Наманганского обл хокимията за № 03/12-4165 от 9 декабря 2020года

Приняты в размере 19,5 %.

V. Прочие затрат заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика и ШНК 4.01.16-09. Смета имеет рекомендательный характер. Объем и цена принимается после проверки технадзором со стороны заказчика

VI. Транспортные и заготовительно-складские расходы

Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы 4%, провод и кабели 1,5 % оборудование 2%

VII. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят согласно утвержденного предварительного технико-экономического расчета в размере _____ %.

Все стоимости материалов, конструкций, оборудования, маш-час, чел-час согласованы, подтверждены заказчиком и приложены к сметной документации.

Главный инженер проекта



А.ХОДЖАЕВ

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ
ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ ТУРАКУРГОН ТУМАН ЛАНГАРБОБО МФЙ ДА ЖОЙЛАШГАН №18
МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ	96 096,601
3	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ОБЪЕКТА ЧЕЛ/ЧАС	725,729
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12%	15 860,118
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	796,738
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19,5%	21 986,924
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	431,169
9	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х	135 171,550
10	НДС 15%	20275,732
11	ВСЕГО	155 447,282
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	4 421,000
13	ЗАТРАТЫ НА ПРОЕКТНО СМЕТНЫЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	3 800,000
14	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЕРТИЗЫ	621,000
15	ВСЕГО	159 868,282

Составил

Ш.КОМИЛОВ

Проверил

А.ХОДЖАЕВ

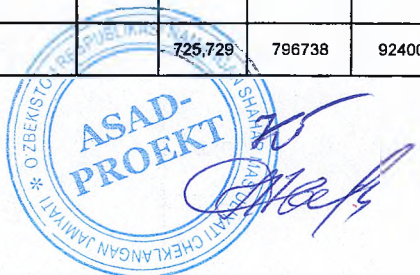


СВОДКА ЗАТРАТ

**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ ТУРАКУРГОН ТУМАН ЛАНГАРБОБО МФЙ ДА ЖОЙЛАШГАН
№18 МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ**

№			Затраты труда	Эксплуатаци я машин и механизмов	Материалы	В том числе провода и кабели	Обору- дование	Транспорт оборуд	Транспорт	Зарботная плата	Отчисление на соцстрах	Итого Прямые затраты	Прочие затраты подрядчика	Всего	Страован ие объекта	Итого	НДС	Всего
								2%	4%	19512,54	12%		19,50%				15,00%	
1	РЕМОНТНО СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	78300	725,729	796738	92400578			0	3696023	14160819	1699298	112753457	21986924	134740381	431169	135171550	20275732	155 447 282
ИТОГО			725,729	796738	92400578	0	0	0	3696023	14160819	1699298	112753457	21986924	134740381	431169	135171550	20275732	155 447 282

Расчет составил
Расчет проверил



Ш.КОМИЛОВ
А.ХОДЖАЕВ

НАМАНГАН ВИЛЮЯТИ ТУРАКУРГОН ТУМАН ЛАНГАРБОБО МФЙ ДА ЖОЙЛАШГАН №18 МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАБМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

на **РЕМОНТНО СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ЛАНГАРБОБО МФЙ ДА ЖОЙЛАШГАН №18 МАКТАБ**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **СОГЛАСНО ДЕФФЕКТНОГО АКТА**

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
УКУВ БИНОСИ					
ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ					
1	E1001-037-01/ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ,МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100М2	0,0675	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	6,0392
1.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,2592
1.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,398925
1.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	4,455
1.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	35,9775
1.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,1296
1.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	40	2,7
2	ЦЕНА	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	6,75	
3	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100М2	0,4347	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	45,3305
3.2	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ. 1:2,0	М3	0,105	0,045644
3.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0021	0,000913
3.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,001795
3.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,006955
3.6	31929	ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89	38,6883
3.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,034776
4	КАТАЛОГ	ДВЕРНЫЕ БЛОК ИЗ МДФ	М2	43,47	
ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ					
5	E1001-034-02/ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М ²	100 М2	1,0044	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	144,3	144,9349
5.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,62	9,6623
5.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,82	14,8852
5.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	66,2904
5.5	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	230	231,012
5.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	535,3452
5.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	1,9284
5.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	35,154
5.9	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	401,76
6	ЦЕНА	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПЛАСТИКОВОГО ПРОФИЛЯ	М2	100,44	
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
7	E61-025-01	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПЕСКОСТРУЙНЫМ АППАРАТОМ: ГЛАДКОЙ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	2,5256	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,33	46,2942
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,16	23,1345
7.3	153	АППАРАТЫ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА, ДАВЛЕНИЕМ 0,6 (6) МПА (АТМ.)	МАШ.-Ч	9,16	23,1345
7.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	9,16	23,1345
7.5	43111	ПЕСОК	М3	0,1	0,25256
8	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОККОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	2,5256	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	454,608
8.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	2,7782
8.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	22,7304
8.4	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	50,512
8.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	1,2628
8.6	38726	КОЛЕР	КГ	1	2,5256
8.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,025256
8.8	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	10,1024
8.9	46116	СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ	М	150	378,84
8.10	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	95,9728
8.11	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	883,96

1	2	3	4	5	6
9	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКӨЛ	100M2	0,234	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	16,5859
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	0,65052
9.3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	0,65052
9.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,44226
10	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,234	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	11,9363
10.2	3144Q	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,001755
10.3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,002644
10.4	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	Т	0,051	0,011934
10.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,004299
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		725,7292
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		23,785
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	153	АППАРАТЫ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА, ДАВЛЕНИЕМ 0,6 (6) МПА (АТМ.)	МАШ.-Ч		23,1345
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		2,7782
5	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		23,1345
6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		22,7304
7	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч		0,65052
8	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч		9,9215
9	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		15,2841
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
10	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ		0,44226
11	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	МЗ		0,045644
12	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М		70,7454
13	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т		0,000913
14	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,001795
15	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,006955
16	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М		231,012
17	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т		0,001755
18	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ		571,3227
19	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ		50,512
20	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т		0,002644
21	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	Т		0,011934
22	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2		38,6883
23	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2		1,2628
24	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,034776
25	38726	КОЛЕР	КГ		2,5256
26	43111	ПЕСОК	М3		0,25256
27	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,004299
28	44059	ВЕТОШЬ	КГ		0,025256
29	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ		10,1024
30	46116	СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ	М		378,84
31	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		2,058
32	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		37,854
33	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ		401,76
34	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ		95,9728
35	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ		883,96
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
36	ЦЕНА	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2		6,75
37	ЦЕНА	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПЛАСТИКОВОГО ПРОФИЛЯ	М2		100,44
38	КАТАЛОГ	ДВЕРНЫЕ БЛОК ИЗ МДФ	М2		43,47

СОСТАВИЛ

Ш.КОМИЛОВ

ПРОВЕРИЛ

А.ХОДЖАЕВ

Наименование стройки - НАМАНГАН ВИЛОЯТИ ТУРАКУРГОН ТУМАН ЛАНГАРБОБО МФЙ ДА ЖОЙЛАШГАН №18
МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРЙЙ ТАБМИРЛАШ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1-1

Объект - ЛАНГАРБОБО МФЙ ДА ЖОЙЛАШГАН №18 МАКТАБ
на РЕМОНТНО СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Основание: СОГЛАСНО ДЕФФЕКТНОГО АКТА

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

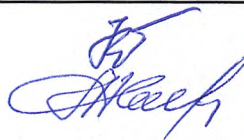
N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	725,7292	19512,54	14160819
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	23,78502	0	0
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			14160819
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		153	Аппараты пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 (6) Мпа (атм.)	маш.-ч	23,134	3050	70560
2.		521	Дрели электрические	маш.-ч	2,778	950	2639
3.		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	11,134	58638	652905
4.		1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	22,730	1327	30163
5.		1608	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	0,651	21603	14053
6.		2209	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	9,922	851	8443
7.		2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	15,284	1176	17974
Итого по строительным машинам				СУМ			796738
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	0,442	315958	139736
2.		12146	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2,0	м3	0,046	449377	20511
3.		29962	Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6	м	70,745	9600	679156
4.		30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,001	15400000	14058
5.		30407	Гвозди строительные	т	0,002	15400000	27648
6.		30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,007	300000	2087
7.		30858	Лента бутиловая	м	231,012	500	115506
8.		31440	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,002	11200000	19656
9.		31478	Дюбель-пробки дл. 65 мм	шт	571,323	108,1	61760
10.		31641	Грунтовка на основе микрокальцита	кг	50,512	11200	565734
11.		31655	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,003	10000000	26442
12.		31714	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,012	1125000	13426
13.		31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	38,688	5000	193442
14.		35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	1,263	12000	15154
15.		36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,035	3435000	119456
16.		38726	Колер	кг	2,526	24200	61120
17.		43111	Песок	м3	0,253	68466	17292
18.		43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,004	24200000	104026
19.		44059	Ветошь	кг	0,025	2500	63
20.		46051	Диск полировочный д 125 мм	шт	10,102	5500	55563
21.		46116	Скотч молярный	м	378,840	50	18942
22.		76853	Шурупы-саморезы 35 мм	кг	2,058	16827	34631
23.		80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	37,854	52174	1974995
24.		81864	Клинья деревянные	шт	401,760	500	200880
25.		#####	Лак водно-дисперсионный "STONEMIX" на основе акрила	кг	95,973	13200	1266841
26.		#####	Смесь универсальная декоративная "STONEMIX" на основе травертина	кг	883,960	4000	3535840

1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ТЦЕНА		Дверные блоки из алюминиевого профиля	м2	6,750	597952	4036176
2.	ТЦЕНА		Оконые блоки из пластикового профиля	м2	100,440	563261	56573935
3.	ТКАТАЛОГ		ДВЕРНЫЕ БЛОК ИЗ МДФ	М2	43,470	517748	22506506
Итого по материальным ресурсам				СУМ			92400578

Составил:

Ш.КОМИЛОВ

Проверил:



А.ХОДЖАЕВ



"ТАСДИКЛАЙМАН"

Тўрақўрғон туман халқ таълими бўлими бошлиғи в.б.

 Д.Эшонов

НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Тўрақўрғон шаҳри

5 июл 2022 йил

Бизлар ким ушбу далолатномани тузиб имзо чекувчилар Тўрақўрғон туман Лангарбобо МФЙ да жойлашган 18-сонли мактаб мактаб директори М.Шерматова, хўжалик мудир С.Султонов ва касаба уюшмалалар раиси А.Сагтаровлар Тўрақўрғон туман Лангарбобо МФЙ да жойлашган 18-сонли мактаб биносини таъмирлаш ишларини кўриб ўрганиб чикиб куйдаги хажмдаги ва турдаги ишларини бажарилишини лозим деб топдилар;

П-П	ИШ ТУРИ	ЕД-ИЗМ	КОЛ-ВО
	УКУВ БИНОСИ		
	ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ		
1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ,МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0675
2	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	6,75
3	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,4347
4	ДВЕРНЫЕ БЛОК ИЗ МДФ	М2	43,47
	ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ		
5	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2	1,0044
6	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПЛАСТИКОВОГО ПРОФИЛЯ	М2	100,44
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
7	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПЕСКОСТРУЙНЫМ АППАРАТОМ: ГЛАДКОЙ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	2,5256
8	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОККОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	2,5256
9	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛ	100М2	0,234
10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,234



_____ М.Шерматова

_____ С.Султонов

_____ А.Сагтаров



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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:04-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 54947

Obyekt nomi «Namangan viloyati To'raqo'rg'on tumani 18-sonli umumta'lim maktab binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - To'raqo'rg'on tumani Xalq ta'limi bo'limi

Bosh loyihachi - "ASAD-PROEKT" MGHJ

Litsenziya AL-000212 16.07.2019 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 52475

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. To'raqo'rg'on tumani Moliya bo'limi, To'raqo'rg'on tumani Qurilish bo'limi va To'raqo'rg'on tumani Xalq ta'limi bo'limi bilan kelishilgan Manzilliy ro'yxat.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 25.07.2022 yildagi 488422-sonli shartnoma.
- 1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Tushuntirish yozuvi.
- 2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.
- 2.3. Hisoblar.
- 2.4. Lokal resurs qaydnoma va yig'ma resurs qaydnoma.
- 2.5. Nuqson dalolatnoma.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan loyiha qiymati **155447,282 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	135171,550	ming so'm
QQS:	20275,732	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	4421,000	ming so'm

6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchiligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati To'raqo'rg'on tumani 18-sonli umumta'lim maktab binosini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MIRZAYEVA MUYASSARXON QODIRJONOVNA