

Ангор тумани ҳокимлиги
ҳузурдаги
Тадбиркорлик субъектларини
рўйхатдан ўтказиш



Angor tumani hokimligi
huzuridagi
Tadbirkorlik sub'ektlarini
ro'yhatdan o'tkazish

ИНСПЕКЦИЯСИ

INSPEKSIYASI

Angor q. At-Termiziy ko'chasi. 67-uy, Tel: 31-22-680 Ангор к. Ат-Термизий кучаси. 67-уй, Тел: 31-22-680

Юридик шахсни давлат рўйхатидан ўтказиш тўғрисида

ГУВОҲНОМА

Реестрдаги тартиб рақами: 109

№ 109

2013 йил "11" июн

Мазкур гувоҳнома юридик шахс

"SHOHIDA QURUVCHI"

(давлат тилидаги тўлиқ номи)

хусусий корхонасига

(юридик шахс бўлган деҳқон ҳўжаликлари, фермер ҳўжаликлари учун ажратилган ер участкаси ва унинг майдони курсатилади)
берилган.

Ташкилий-ҳуқуқий шакли:

ТХШ

1010

Мулкчилик шакли:

МШ

114

Почта манзили:

МХОБТ

1722202838

Юридик шахс коди:

КТУТ

24319054

Тармоқ коди:

ХХТУТ

61110

Солиқ тўловчининг идентификация рақами:

СТИР

302634324

Қўшимча маълумотлар: _____



Инспекция бошлиғи:

И.Чоршанбиев

YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA

1. Loyihaning turi: Haq evaziga xizmat ko'rsatish shartnomasi

2. Loyihaning nomi:

Angor tuman Xalq ta'limi bo'limi bilan "Shoxida Quruvchi" xususiy korxonasi o'rtasida haq evaziga xizmat ko'rsatish shartnomasi bo'yicha 394 000 000 (Uch yuz to'qson to'rt million) so'm shartnoma.

Shartnoma qiymati 394 000 000 (Uch yuz to'qson to'rt million) so'm.

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot:

Angor tuman Xalq ta'limi bo'limi tomonidan 2022-yil 3 iyun kuni dasturga kiritilgan.

Shartnoma amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Angor tuman Yuridik xizmat
ko'rsatish markazi bosh yuriskonsult:



J. Mo'minov

3 iyun 2022 yil.

ҲАҚ ЭВАЗИГА ХИЗМАТ КЎРСАТИШ ШАРТНОМАСИ

2022 й. «3» 6

2022-293-8-109-ХТ-

сон

Ангор тумани.

«Шоҳида Курувчи» хусусий корхонаси, бундан буён «Иш бажарувчи» деб аталувчи, раҳбари Ш.Халимов, Низом асосида иш юритувчи бир томондан ва Ангор туман Халқ таълими бўлими, бундан буён «Буюртмачи» деб аталувчи, раҳбари Н.Мамадияров, Низом асосида иш юритувчи иккинчи томондан кўйидагилар тўғрисида шартнома тузадилар:

1. Шартнома предмети

1.1 «Иш бажарувчи» «Буюртмачи» томонидан буюртма қилинган Ангор туман Халқ таълими бўлимига қарашли 13-сонли мактаб биносини жорий таъмирлаш ишларини бажариб беради, «Буюртмачи» эса иш ҳажми бўйича бажарилган қурилиш ишларини қабул қилиб, мазкур шартнома шартлари асосида тўловларни амалга оширади.

2. Бажариладиган иш ҳажмининг нархи ва умумий қиймати

2.1 Бажариладиган иш ҳажмининг умумий қиймати Республикаміз миллий валютаси сўмда белгиланади.

2.2 Шартнома умумий суммаси ҚҚС билан $(342\ 608\ 696 + 51\ 391\ 304) = 394\ 000\ 000$ (Уч юз туксон тўрт миллион) сўмини ташкил этади.

2.3 Бажариладиган ишнинг қиймати, нарх ошганлиги натижасида ўзгарганда, «Буюртмачи»га олдиндан хабардор қилиб, ўзгарган нархини асослаган ҳолда иш бажарилади.

2.4 «Буюртмачи» ўзгарган нархлар асосида қушимча туловларни бюджетда курсатилган лимит доирасида амалга оширади.

3. Тўлов шартлари

3.1 Бажариладиган иш ҳажмини тулик қийматининг 30 % миқдоридан 5 банк кунида «Иш бажарувчи»нинг махсус ҳисоб рақамига (сўмда) олдиндан туловни амалга оширади.

3.2 «Буюртмачи» томонидан мазкур шартноманинг 3.1. банди талаблари бажарилмаган тақдирда «Иш бажарувчи» шартномада курсатилган иш ҳажмини бажармасликга ҳақли булади.

3.3 «Буюртмачи» туловларни ф-2 ва ф-3 га асосан шартномадаги умумий сўммадан микмаган ҳолда амалга оширилади яъни таъмирлаш ишлари бажарилган ишлар далолатномаси асосида 3 банк куни давомида туланади.

4. Ишнинг бажарилиш тартиби

4.1 Шартноманинг умумий сўммасидан чиқмаган ҳолда «Иш бажарувчи» сметада курсатилган ишларни 30 банк кунида тулик бажариши шарт.

4.2 Бажариладиган иш ҳажми сметадаги, шартноманинг умумий сўммасидан ошса «Буюртмачи» томонидан бекор қилиниши ёки бюджет маблағлари доирасида ўзгартириш киритиши мумкин.

4.3 Сметада курсатилган иш ҳажмини «Иш бажарувчи» «Буюртмачи»га топширгандан сўнг иш тулик бажарилган ҳисобланади.

5. Томонларнинг мажбуриятлари

5.1 «Иш бажарувчи» мажбуриятлари:

- Олдиндан тулов амалга оширилгандан сўнг, шартномада курсатилган иш ҳажмини бажаришни бошлайди.
- «Иш бажарувчи» ишларни сифатли ва белгиланган муддатларда бажарилишини таъминлайди.
- Иш жараёнида «Буюртмачи» аниқланган камчиликларни ўз вақтида бартараф этиб боради.

5.2 «Буюртмачи» мажбуриятлари:

- Бажарилган иш ҳажмини қабул қилиб олгунча «Иш бажарувчи» иштирокида бажарилган ишни обдон қўздан кечиради ва унинг сифатига яроқлилигига эътибор беради;
- Агар бажарилган иш талабга жавоб бермаса, яъни сифатсиз бўлса, «Буюртмачи» қабул қилмасликка ва сифатсиз бажарилган иш қисмини қайтадан тулик, сифатли, бажариб беришнинг талаб қилишга ҳақли булади.
- Бажарилган иш ҳажми «Буюртмачи» томонидан тулик қабул қилиб олингандан сўнг «Иш бажарувчи»га шартномада курсатилган сўмманинг юлган қисмини тулик утқазиб бериши шарт.

6. Томонларнинг жавобгарлиги

6.1. Томонлар шартномада курсатилган мажбуриятларни лозим даражада бажармаган тақдирда Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекси ва 29.08.1998-йилдаги 670-1-сонли «Хужалиқ юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий ҳуқуқий базаси тўғрисида»ги Қонунининг асосан 25-32 бандлари бўйича жавобгар буладилар.

- 6.2. Туловлар муддати кечиктирилганда, «Буюртмачи» кечиктирилган хар бир кун учун 0,4 % микдорида, лекин шартноманинг умумий сўммасини 50% дан ошмаган микдорда пеня тулайди.
- 6.3. Шартномада курсатилган иш ҳажмини уз вақтида бажарилишини кечиктирилганлиги учун «Иш бажарувчи» кечиктирилган хар бир кун учун 0,4 % микдорида, лекин шартноманинг умумий сўммасини 50% дан ошмаган микдорда пеня тулайди.
- 6.4. Бажарилган иш ҳажми «Буюртмачи» томонидан қабул қилингандан кейин икки томоннинг келишувига биноан бир ой муддатга жавобгарлик «Иш бажарувчи» томонида қолади.
- 6.5 Шартноманинг амал қилиш муддати тугаши тарафларни уни бузганлик учун жавобгарликдан озод этмайди.
- 6.6 Шартномани бажаришдан бир тарафлама бош тортишга ёки бир тарафлама узгартириш киритишга йул қўйилмайди.

7. Низоларни хал этиш тартиби

- 7.1. Мазкур шартнома буйича томонлар шартларни бажармаган тақдирда, жавобгар томон келтирилган моддий ва маънавий зарарларни қоплайди.
- 7.2. Томонлар уртасада шартномани тузишда, бажарилишида, узгартириш ва бекор қилишда етказилган зарарларни қоплашда юзага келадиган низолар оғохлантириш ва даъво хатлари тартибида, агарда муроасага келинмаганда Иқтисодий Суд орқали хал қилинади.

8. КОРРУПЦИЯГА ҚАРШИ КУРАШИШ ВА БОШҚА ШАРТЛАР

- 8.1.Тарафлар шартнома бўйича ўз мажбуриятларини бажараётганда Ўзбекистон Республикасининг Коррупцияга қарши курашиш тўғрисидаги қонун ҳужжатларининг талабларига зид келадиган хар қандай ҳаракатларни амалга оширмайдилар, шу жумладан пора беришни тақлиф қилмайди, товламачилик қилмайди, бевосита ёки билвосита пора олишга розилик бермайди ёки пора я'ни ҳодими ўз хизмат мажбуриятларидан фойдаланган ҳолда пора берган шахснинг манфаатларини кўзлаб муайян ҳаракатларни содир этиши ёки содир етмаслиги шартлиги учун моддий қимматликларни ёки мулкый наф олмайди. Тарафлар ушбу ҳаракатлатга йул қўймаслик бўйича чоралар кўрилишига кафолат беради.
- 8.2. Икки томоннинг ўзаро ёзма келишувига асосан мазкур шартномага киритиладиган ўзгариш ва қушимчалар қонуний кучига эга бўлади. Ўзгариш ва қушимчалар шартномага илова қилиниши ҳам мумкин. Қилинган илова икки томоннинг мухир ва имзоси билан тасдиқланган булиши шарт.
- 8.3. Бир томонлама шартномани бекор қилишга тулов шартлари бажарилмаганлиги ва махсулот етказиб бериш тартиблари бузилганлиги асос бўлади.
- 8.4.Шартномада кўрсатилган маблағдан ортиқча бажарилган иш ҳажмининг маблағини буюртмачи тўлаб беришни ўз зиммасига олмайди.

9. Форс- мажор

- 9.1 Агар шартнома тузилгандан сўнг икки томон ўз мажбуриятларини гайри табиий ҳолатлар, сув тошқини ёнгин, ер кимираш ва бошқа табиий офатлар сабабли бажарилмаса, ҳеч қайси томон тула ёки қисман бажарилмаган мажбуриятлар учун жавобгар ҳисобланмайдилар.

10. Шартноманинг амал қилиш муддати

- 10.1 Мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб кучга қиради ва 31.12.2022 йилгача амалда бўлади.
- 10.2. Мазкур шартнома 2 нусхада тузилган бўлиб икки томон учун ҳам тенг кучга эга. бўлиб банк ҳисоб-китобларини амалга оширишга асос бўлади.

11. Томонларнинг юридик манзили

«Иш бажарувчи»

НОМИ: «ШОХИДА КУРУВЧИ» Х/К

МАНЗИЛ: Ангор тумани «Хўжақсон»

маҳалласи

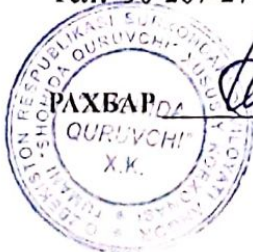
Х/Р 20208000700235253001

ИНН 302 634 324 ОКОНХ 61110

Б/К 00328 АТБ Туронбанк

Термиз шаҳар филиали

Тел: 90-267-27-02



Ш.Халимов

«Буюртмачи»

НОМИ: Ангор тумани Халқ таълим бўлими

МАНЗИЛ: Ангор тумани Ат Термизий

Х/Р 401722860222027092100075008

ИНН 207 121 037 ОКОНХ 97600

Ангор тумани бўйича Ғазначилик бўлими

Ғазна х/р: 23402000300100001010

банк: Тошкент шаҳар марказий банк

ХККМ МФО: 00014 ИНН: 201122919

РАХБА



Н.Мамадияров

« 12 » мая 2022 г.

г. Ташкент

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз № 002040 от 01.06.2016 г.



М.Шадыев

JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI № 88/01-22

Экспертиза расчета стоимости текущего ремонта здания школы №13 в Ангорском районе Сурхандарьинской области.

Заказчик – Ангор туман халк таълими булими.

Проектировщик – МСНЖ “Термизмемморлойиха”.
Лицензия № 001109 от 26.07.2009 г.
Указ Президента РУз. от 16.07.2012 г. № УП-4453.

Подрядчик – по результатам торгов.

Источник финансирования – бюджет.

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Действующая на территории РУз. нормативная база;
- 1.2. Письмо заказ;
- 1.3. Дефектный акт.

2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы:

- 2.1. Дефектный акт;
- 2.2. Локальные – ресурсные ведомости и ведомости ресурсов.
- 2.3. Расчет стоимости в текущих ценах.

3. Краткая информация по расчету стоимости:

- 3.1. Данным расчетом решается вопрос стоимости текущего ремонта здания школы №13 в Ангорском районе Сурхандарьинской области.
- Дефектный акт и ведомости объемов работ составлены при участии представителей заказчика.
- 3.2. Расчетная стоимость ремонта определена в соответствии с Постановлением К.М. РУз от 11.06.04г. №261 «О переходе на договорные текущие цены» и Правилами определения стоимости работ в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16.-04. В основе расчета использован «ресурсный метод».

3.3 При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники КМК, ШНК, элементных сметных норм утвержденных Госкомархстрой РУз. и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

Основные виды и объемы работ включенные в дефектную ведомость.

- смена покрытий полов;
- отделочные и электромонтажные работы;
- смена заполнений проемов;
- закладка проёмов;
- устройство бетонных отмосток.

4. Результаты экспертного рассмотрения.

4.1. По локальным экспертным замечаниям выданным заказчику и генпроектировщику в рабочую документацию внесены исправления и дополнения, основные из них:

- исключены из расчета стоимости эксплуатации машин и механизмов, реально не участвующих в процессе работ;
- согласно ШНК 4.02 – 04 и ШНК 4.02 – 05 исключены из расчета стоимости прочих машин и прочих материалов;
- в соответствии с указаниями облстатуправления по региону уточнен уровень прочих затрат подрядчика;
- стоимость материалов приведена в соответствии с Каталогом и уровнем установленных цен на местном рынке стройматериалов.

4.2 Оценка обоснованности определения ведомости видов и объемов работ, ресурсов:

В процессе рассмотрения исключены:

- фактически неиспользуемые материалы при устройстве заполнений проемов, электромонтажных и отделочных работ;
- затраты на страхование строительства и коэффициент риска как необоснованные;
- стоимость затрат труда рабочих-строителей исправлена с учетом статистических данных.

По результатам корректировки представленной проектной документации по замечаниям экспертизы заявленная стоимость работ снижена на 3720,752 тыс.сум в основном за счет корректировки объемов и уточнения цен на строительные материалы.

5. Выводы

5.1 Расчет стоимости текущего ремонта здания школы №13 в Ангорском районе Сурхандарьинской области рекомендуется к утверждению с учетом результатов экспертного рассмотрения со следующими показателями:

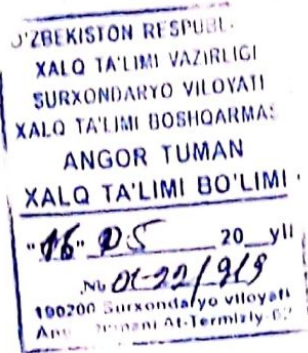
| №№ пп | Наименование показателей | Единица измерения | Заявлено | Рекомендуется к утверждению |
|-------|--|-------------------|-------------------|-----------------------------|
| 1 | Оборудование | тыс. сум. | - | - |
| 2 | Основная заработная плата рабочих – строителей с учетом отчислений на соц. страхование | тыс. сум. | 109247,92 | 108639,233 |
| 3 | Эксплуатация машин и механизмов | тыс. сум | 5114,27 | 4368,684 |
| 4 | Стоимость работ без НДС | тыс. сум | | 343331,6 |
| 5 | Общая стоимость работ | тыс. сум | 398552,002 | 394831,250 |
| 6 | В т.ч. НДС 15% | тыс. сум | | 51499,736 |

5.2 В соответствии с временным подзаконным актом «О порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах, утвержденных постановлением Каб. Мин. РУз от 11.06.2003г. №261 и ШНК 4.01.16.04» стоимость работ является рекомендуемой.

Специалист:



О.Атакулов



« » _____ 2022 йил

Ангор тумани

Таълов иштирокчиларига

Сурхондарё вилояти Ангор тумани Халқ таълими бўлими Ангор туманидаги 13-сонли мактаб биносини жорий таъмирлаш ташаббуси бўйича шуни маълум қиладики, амалга оширилмаган барча давлат харидлари Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлиги томонидан 2018 йил 26 майдаги 3016-сонли рақам билан руйхатга олинган «Харид қилиш тартиб тамонларини ташкил этиш ва утказиш тартиби тугрисида»ги Низомга кура хужжатларни тулдириб тасдиқланишини, ишларни ушбу хужжатлар намунаси асосида ташкил этишни ҳамда намунада келтирилган хужжатлар асосида давлат харидларини амалга оширилишини маълум қиламиз.

Бошлик:



Н.Мамадияров



Давлат харишнинг амалга оширилиш бўйича
ТЕХНИК ТОНИШИРНИК

| № пп | Бўлишма номи | Бўлишма мазмунлари |
|------|---|---|
| 1 | Бузоратдаги таъқиқот номи | Ангор тумани Хатк таъқиқот бўлими |
| 2 | Объект номи | Ангор туманидаги 13-сонли мактаб биносининг жорий таъмирташ ишлари |
| 3 | Қозқорсак рақами | № 1 |
| 4 | Танлов ҳужжатларининг электрон шаклда мавжудлиги маълуми | Махсус электрон портал http://xarid.uzex.uz |
| 5 | Танлов утқани маълуми, жойи ва санаси | Сурхондарё вилояти Ангор тумани Ат-Герминий кўчаси 62-уйи махсус электрон портал http://xarid.uzex.uz даги эълон белгиланган мuddat давомида |
| 6 | Танловда иштирок этиш учун банк кафолиятининг миқдори ва шакли | |
| 7 | Танлов утқани туғрилидаги эълон чоп этишда рухсат этилади | Махсус электрон портал http://xarid.uzex.uz |
| 8 | Танловда иштирок этишга қуйидаги иштирокчилларда рухсат этилади | Таклиф этиш шартлар бўйича танловда электрон мувожадат билан маҳаллий таъкилотлар иштирок этиши мумкин |
| 9 | Иштирокчи талаб этишда иштирокчи турлари (тагар мажбул бўлса) | Махсудот кураганига ушам тарзда ва булор тарафининг талаб таринда кура қабул қилинади |
| 10 | Иштирокчилларнинг танлов ҳужжатлари бўйича тушунириш тар этиш мuddати | Таклифларни жойлаштириш бери куш мuddатда |
| 11 | Танлов таклифларини таклим қилиш мuddати | http://xarid.uzex.uz даги эълонда белгиланган мuddат давомида |
| 12 | Танлов ҳужжатининг тили | Узбек тили |
| 13 | Танлов таклифларининг амал қилиш мuddати | Танлов таклифлари очилган кундан бошлаб _____ кун |
| 14 | Танлов предметининг объектда таъқиқот қилинган объектнинг машина ва муҳаррижлари дебб-эксундалари | Талаб этилмайди |
| 15 | Қушимча ҳужжатлар рухсати | Шартинома қийматининг 3 баробари миқдорда айланма маблағлар мавжудлиги туғрида банк маълумоти ёки айланма маблағлар билан таъминланган туғрида банк кафолияти. Ушбу ҳужжатни таклим қилмаган иштирокчи тар танловдан четлаштирилади. |
| 16 | Иштирокчиллар қуйидаги мезонларга мувофиқ бўлиши керак: | Шартинома бажариш учун зарур техник мўноривий мўноривий қадар ресурсларнинг ҳамда бошка ресурсларнинг мавжудлиги; Шартинома туғри учун қонуний ҳуқуққа эгалик; Солиқлар ва йиғимларни тулади бўйича мuddати утган қардорликнинг мавжуд эмаслиги; Ушбу ишбанди жорий этилган банкротлик тартиб-тамонларининг мавжуд эмаслиги; Ишобъект ижрочиларининг реестрида қайт этилмаганлиги |
| 17 | Танлов таклифларини қабул қилиш вақти ва маълуми | Таклифларни қабул қилишнинг охири вақти http://xarid.uzex.uz сайтида қурбатилган вақт ва мuddат. Маълумат: Ангор тумани Ат-Герминий кўчаси 62-уйи |
| 18 | Таклифларни таклим қилиш тартиби | Талабдор электрон тартибда http://xarid.uzex.uz сайти орқали ҳужжатларни таклим қилади. |
| 19 | Танлов таклифларини оғини маълуми | Сурхондарё вилояти Ангор тумани Ат-Герминий кўчаси 62-уйи |
| 20 | Танлов таклифларини баҳолаш мuddати | 2 кун |
| 21 | Иштирокчилларнинг маълумий қиёмларининг этилишига рухсат этиладиган иштирокчиллар | Комиссия томонидан оғо ва қуйи орқали (умумий ҳужжатлар туғридаги 60% юқори бўлганлар) |
| 22 | Бузоратдаги тоғоини белгиланган ишлар бажариш (махсудот етказиб) | 60 кун |
| 23 | Мўноривий таъқиқот манбаи | Бюджет маблағларидан танқари |
| 24 | Мўноривий таъқиқот | Бунда: Танловда галиб чиққан иштирокчи шартинома бўйича ишлар умумий қийматининг 30% миқдорда дастлабки ойта аванс утқани таъқи |
| 25 | Шартинома тили | Узбек тили |
| 26 | Шартинома ва нотаси | Сумма |
| 27 | Мувожадат учун телефонлар | 99 103 20 79 |
| 28 | Мувожадат учун маъсул шахс | Мусурмонқулов Турғун |
| 29 | Шартинома суммаси | 343 331 522 КҚС сиз, 394 831 250 КҚС билан |



"TERMIZME`MORLOYIHA"

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

Сурхондаре вилоят Термиз ш. Иби-Сино куч. 18/10-офис тел: +998937924110

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №13 В АНГОРСКОМ РАЙОНЕ
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Председатель
ООО «Термизмеъморлойиха»:



Г.Бердикулова

Главный инженер проекта:

З.Исомиддинов

г.Термез- 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ.

1. Титульный лист
2. Содержание.....
3. Пояснительная записка.....
4. Стартовая стоимость объекта.....
5. Локально-ресурсная ведомость.....
6. Дефектная ведомость.....

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочий проект разработан ООО «Термизмеъморлойиха» (Лиц. № 001109 выдана Госкомархстрой РУз.) на основании заключенного договора.

Во исполнение Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений», стоимость строительства определена по проектным данным ресурсным методом, в текущих ценах в соответствии «Градостроительных норм и правил», утверждённых приказом Госкомархитектстроя РУз № 49 от 20.07.04 г.

При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники сметных норм ШНК, КМК и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

В связи с нестабильностью цен на рынке строительных материалов, окончательная стоимость цен на строительные материалы, примененные при производстве работ, устанавливаются заказчиком на основании фактически понесенных затрат.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

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 счёт централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сзм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп – затраты на основную зарплату с учётом начислений на социальное страхование;

Сзм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр – затраты на транспортные расходы;

Пп – прочие затраты подрядчика;

Пз – прочие затраты заказчика;

Зо – затраты на оборудование;

Ср – затраты на страхование строительства объектов;

Кр – коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путём умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека - часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня средне статистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой платы производится по формуле:

$$Сч = Зсм : \Phi,$$

Зсм – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

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 средне сложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,з$$

где:

СМ – 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 смете.

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 смете, 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.

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где :}$$

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

Где:

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

Цср – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов и оборудования принята с учетом транспортных затрат без НДС.

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен» составленного Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве, а также биржевых цен установленных по региону с учетом транспортных расходов 5% и заготовительно-складских расходов 2% от стоимости материалов.

IV. Прочие затраты подрядчика.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными заказчика в пределах 17,54%.

V. Прочие затраты заказчика.

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательных работ, содержание технического и авторского надзора, затраты на отведения земель, выплата компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.).

Стартовая стоимость объекта носит рекомендательный характер и не может служить основанием для заключения договора – подряда на производство работ. Окончательная стоимость объекта принимается заказчиком.

Главный инженер проекта:



З.Исомиддинов

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №13
В АНГОРСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

| № П/П | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | СТОИМОСТЬ, ТЫС. СУМ |
|-------|---|---------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ | 0,00 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦ. СТРАХОВАНИЕ | 108639,233 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 4368,684 |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | 173033,6 |
| 5 | ЗАТРАТЫ НА ТРАНСПОРТ МАТЕРИАЛОВ | 6056,174 |
| 6 | ИТОГО ПО ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ | 292097,645 |
| 7 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54% | 51233,927 |
| 8 | ИТОГО СТОИМОСТЬ БЕЗ НДС | 343331,6 |
| 9 | НДС 15 % | 51499,736 |
| 10 | ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С НДС | 394831,250 |



ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №13 В
АНГОРСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**
(наименование работ)

| № /п | Обоснова ние (Код ресурса) | Наименование ресурсов | Ед. изм. | Количес тво | Цена | Стоимость |
|---|-------------------------------------|--|----------|----------------|----------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 5826,2814 | 18646,41 | 108639232,6 |
| 2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 165,17299 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: | | | | | | 108639233 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 1 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,77649 | 245500 | 436128,79 |
| 2 | 00404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 25,05769 | 11200 | 280646,12 |
| 3 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН | МАШ-ЧАС | 30,2148 | 50360 | 1521617,33 |
| 5 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 3,21004 | 150360 | 482661,92 |
| 6 | 00766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО | МАШ-ЧАС | 1,4625 | 150360 | 219901,5 |
| 7 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-ЧАС | 0,47363 | 6500 | 3078,62 |
| 15 | 01866 | ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 10,0998 | 8500 | 85848,3 |
| 16 | 02209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 5,06776 | 8200 | 41555,63 |
| 17 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 4,86609 | 62000 | 301697,46 |
| 18 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 5,34639 | 62000 | 331476,12 |
| 19 | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 1,1625 | 64500 | 74981,25 |
| 20 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 7,79572 | 13000 | 101344,32 |
| 21 | 03021 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ-ЧАС | 32,51647 | 15000 | 487747,08 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: | | | | | | 4368684,44 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | |
| 1 | | ПРОВОД МАРКИ АППВС-ДО380В СЕЧ 2Х4 ММ2 | 1000 М | 1 | 2450000 | 2450000 |
| 2 | | СВЕТИЛЬНИК LED 40 В | ШТ | 75 | 125500 | 9412500 |
| | 09210 | ВОДА | М3 | 16,86305 | 400 | 6745,22 |
| | 09219 | ВОДА | М3 | 20,25201 | 400 | 8100,804 |
| | 12121 | РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50 | М3 | 0,672 | 485000 | 325920 |
| | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,99886 | 512200 | 1023816,092 |
| | 12146 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ | М3 | 0,02778 | 512200 | 14228,916 |
| | 30133 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | ТН | 0,00624 | 865500 | 5400,72 |
| | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ | ТН | 0,00056 | 9850500 | 5516,28 |
| | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,05407 | 9850500 | 532616,535 |
| | 30475 | ДЮБЕЛИ | КГ | 18 | 15500 | 279000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------|--|---------|----------|----------|------------|
| 13 | 30479 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 13 | 15500 | 201500 |
| 14 | 30626 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 69,02 | 685000 | 47278700 |
| 15 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,1066 | 850600 | 90673,96 |
| 16 | 30732 | ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ | М2 | 226,4094 | 65000 | 14716611 |
| 17 | 31053 | КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б | ТН | 0,59165 | 12500000 | 7395625 |
| 18 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 1,39123 | 8500000 | 11825455 |
| 19 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,07938 | 20500000 | 1627290 |
| 20 | 31087 | КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | КГ | 3 | 20500 | 61500 |
| 21 | 31430 | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ | ТН | 0,15042 | 32000000 | 4813440 |
| 22 | 31434 | ГРУНТОВКА | ТН | 0,22116 | 14500000 | 3206820 |
| 23 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К | ТН | 0,00793 | 14500000 | 114985 |
| 24 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 419,8441 | 450 | 188929,845 |
| 25 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ | ТН | 0,03977 | 11500000 | 457355 |
| 26 | 31688 | КЛЕЙ БУСТИЛАТ | ТН | 0,02715 | 16500000 | 447975 |
| 27 | 31708 | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ | ТН | 0,12034 | 1600000 | 192544 |
| 28 | 31709 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | ТН | 1,12026 | 1600000 | 1792416 |
| 29 | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,18344 | 1650500 | 302767,72 |
| 30 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 | М2 | 23,5494 | 0 | 0 |
| 31 | 32037 | ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ | М2 | 55,386 | 85000 | 4707810 |
| 32 | 32540 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ | ТН | 0,025 | 9000000 | 225000 |
| 33 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | ТН | 0,10028 | 9500000 | 952660 |
| 36 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 20,89508 | 15000 | 313426,2 |
| 37 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,02117 | 3450500 | 73047,085 |
| 38 | 36114 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА | М3 | 0,00451 | 3450500 | 15561,755 |
| 39 | 38617 | ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ | КГ | 28,5768 | 0 | 0 |
| 40 | 38668 | ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 9,9225 | 9000 | 89302,5 |
| 41 | 43121 | КИРПИЧ | 1000 ШТ | 1,0976 | 800000 | 878080 |
| 42 | 43328 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 9,75 | 715500 | 6976125 |
| 43 | 43545 | РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ | М3 | 6,0456 | 512200 | 3096556,32 |
| 44 | 43546 | РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ | М3 | 9,537 | 512200 | 4884851,4 |
| 45 | 44032 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ | М2 | 26,46 | 750500 | 19858230 |
| 46 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 12,09426 | 0 | 0 |
| 47 | 44066 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ | ШТ | 25 | 18500 | 462500 |
| 48 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ | М3 | 0,76602 | 425500 | 325941,51 |
| 49 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 8,52152 | 385500 | 3285045,96 |
| 50 | 45036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | ТН | 10,70965 | 1600000 | 17135440 |
| 51 | 45056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 13,9008 | 65500 | 910502,4 |
| 59 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ | КГ | 2,1 | 4000 | 8400 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|-------|-----------------------|----|----------|-------|------------------|
| 60 | 65317 | ТРУБКА ХВТ | КГ | 8,3 | 4000 | 33200 |
| 61 | 65758 | ШПИЛЬКИ | ШТ | 153 | 0 | 0 |
| 62 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,51238 | 15500 | 23441,89 |
| 63 | 99999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | ТН | 34,33947 | 0 | 0 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: | | | | | | 173033554 |

Составил: _____

Handwritten signature

Проверил: _____

Handwritten signature

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №13 В АНГОРСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование работ)

| № п/п | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Единица измерения | Количество | |
|-------|--|--|--------------------------------|----------------------|---------------------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | E46-04-001-2 | РАЗРАБОТКА: ПОЛОВ БЕТОННЫХ | МЗ | | 8,88 |
| 1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 9,59 | 85,1592 |
| 1.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,84 | 25,2192 |
| 1.3 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 5 МЗ/МИН | МАШ-ЧАС | 2,84 | 25,2192 |
| 1.4 | 01199 | МОЛОТКИ ОТЪЙМНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 5,68 | 50,4384 |
| 2 | E11-01-011-01 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100 М2 | | 2,2197 |
| 2.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 39,51 | 87,70035 |
| 2.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,27 | 2,81902 |
| 2.3 | 00404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 9,07 | 20,13268 |
| 2.4 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т | МАШ-ЧАС | 1,27 | 2,81902 |
| 2.5 | 09219 | ВОДА | МЗ | 3,5 | 7,76895 |
| 2.6 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | МЗ | 2,04 | 4,52819 |
| 3 | E11-01-027-03 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 100 М2 | | 2,2197 |
| 3.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 119,78 | 265,87567 |
| 3.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,94 | 6,52592 |
| 3.3 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,36 | 0,79909 |
| 3.4 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т | МАШ-ЧАС | 2,3 | 5,10531 |
| 3.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,28 | 0,62152 |
| 3.6 | 09219 | ВОДА | МЗ | 3,85 | 8,54584 |
| 3.7 | 30732 | ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ | М2 | 102 | 226,4094 |
| 3.8 | 35510 | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | МЗ | 3,06 | 6,79228 |
| 4 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | МЗ | 1,3 | 2,88561 |
| 4 | E62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПОКРАСОК | 100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | | 6,9695 |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 20,8 | 144,9656 |
| 1 | E61-1-10 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ; ПОТОЛКОВ | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ | | 6,9695 |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 89,76 | 625,58232 |
| 2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,46 | 3,20597 |
| 3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т | МАШ-ЧАС | 0,46 | 3,20597 |
| 4 | 05021 | РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ-ЧАС | 1,68 | 11,70876 |
| 5 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,74 | 3,15743 |
| 6 | 31434 | ГРУНТОВКА | ТН | 0,011 | 0,07666 |
| 7 | 45034 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | ТН | 0,3 | 3,48475 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--------------|--|--|--------|-----------|
| 6 | E15-04-005-4 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | | 6,9695 |
| 6.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 53,9 | 373,65605 |
| 6.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,18 | 1,25451 |
| 6.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,02 | 0,13939 |
| 6.4 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,16 | 1,11512 |
| 6.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,069 | 0,4809 |
| 6.6 | 31709 | ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ | ТН | 0,053 | 0,38332 |
| 6.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 5,85438 |
| 6.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 2,16054 |
| 7 | E61-2-5 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕП ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: БОЛЕЕ 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ | 100 М2 ОТРЕМОНТ ИРОВАННО Й ПОВЕРХНО СТИ | | 4,335 |
| 7.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 129,92 | 563,2032 |
| 7.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,67 | 2,90445 |
| 7.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,67 | 2,90445 |
| 7.4 | 09210 | ВОДА | М3 | 0,35 | 1,51725 |
| 7.5 | 43546 | РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ | М3 | 2,2 | 9,537 |
| 7.6 | 99999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | ТН | 3,38 | 14,6523 |

| | | | | | |
|------|---------------|---|---------------------------|-------|------------|
| 8 | E61-1-9 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОР-НОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕП | 100 М2 ПОВЕРХНО СТИ | | 14,4498 |
| 8.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 73,8 | 1066,39524 |
| 8.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,46 | 6,64691 |
| 8.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,46 | 6,64691 |
| 8.4 | 03021 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ-ЧАС | 1,44 | 20,80771 |
| 8.5 | 09210 | ВОДА | М3 | 0,63 | 9,10337 |
| 8.6 | 31434 | ГРУНТОВКА | ТН | 0,01 | 0,1445 |
| 8.7 | 45036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | ТН | 0,5 | 7,2249 |
| 9 | E15-04-005-3 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕП ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | | 14,4498 |
| 9.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 42,9 | 619,89642 |
| 9.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,17 | 2,45647 |
| 9.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,02 | 0,289 |
| 9.4 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,15 | 2,16747 |
| 9.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,063 | 0,91034 |
| 9.6 | 31709 | ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ | ТН | 0,051 | 0,73694 |
| 9.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 12,13783 |
| 9.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 4,47944 |
| 10 | E57-2-9 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ | 100 М2 ПОКРЫТИ Й | | 2,565 |
| 10.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,3 | 98,2395 |
| 10.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,86 | 2,2059 |
| 10.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,86 | 2,2059 |
| 10.4 | 99999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | ТН | 2,49 | 6,38685 |
| 11 | E11-01-033-02 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ Б/СТ | 100 М2 | | 2,022 |
| 11.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 66,71 | 134,88762 |
| 11.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,86 | 3,76092 |
| 11.3 | 01195 | МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ | МАШ-ЧАС | 2,7 | 5,4594 |
| 11.4 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,76 | 1,53672 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|--------------|--|---------|--------|-----------|
| 11.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,1 | 2,2242 |
| 11.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0262 | 0,05298 |
| 12 | E15-04-025-3 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ | 100 М2 | | 2,3982 |
| 12.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 51,37 | 123,19553 |
| 12.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,13 | 0,31177 |
| 12.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,02 | 0,04796 |

| | | | | | |
|------|---------------|---|---------|--------|----------|
| 12.4 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,2638 |
| 12.5 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,025 | 0,05996 |
| 12.6 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ | ТН | 0,0116 | 0,02782 |
| 12.7 | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,054 | 0,1295 |
| 12.8 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0024 | 0,00576 |
| 12.9 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 2,01449 |
| 2.10 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,74344 |
| 13 | E11-01-002-03 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ | 1 М3 | | 10,86 |
| 13.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,4 | 26,064 |
| 13.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,55 | 5,973 |
| 13.3 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,09 | 0,9774 |
| 13.4 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН | МАШ-ЧАС | 0,46 | 4,9956 |
| 13.5 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,93 | 10,0998 |
| 13.6 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,15 | 1,629 |
| 13.7 | 45056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 1,28 | 13,9008 |
| 14 | E11-01-011-01 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100 М2 | | 0,543 |
| 14.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 39,51 | 21,45393 |
| 14.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,27 | 0,68961 |
| 14.3 | 00404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 9,07 | 4,92501 |
| 14.4 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 1,27 | 0,68961 |
| 14.5 | 09219 | ВОДА | М3 | 3,5 | 1,9005 |
| 14.6 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 2,04 | 1,10772 |
| 15 | E11-01-037-01 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ | 100 М2 | | 0,543 |
| 15.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 47,06 | 25,55358 |
| 15.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,88 | 0,47784 |
| 15.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,36 | 0,19548 |
| 15.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,52 | 0,28236 |
| 15.5 | 31688 | КЛЕЙ БУСТИЛАТ | ТН | 0,05 | 0,02715 |
| 15.6 | 32037 | ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН/ | М2 | 102 | 55,386 |
| 15.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,2715 |
| 16 | Ц08-03-594-1 | СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1 | 100 ШТ | | 0,75 |
| 16.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 88 | 66 |

| | | | | | |
|----|-------|---|---------|---------|---------|
| 17 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 34,6 | 25,95 |
| 18 | 00766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 1,55 | 1,1625 |
| 19 | 01488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-ЧАС | 31,5 | 23,625 |
| 20 | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 1,55 | 1,1625 |
| 21 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,00315 | 0,00236 |
| 22 | 64926 | РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ | 100 ШТ | 2,04 | 1,53 |
| 23 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ | КГ | 2,8 | 2,1 |
| 24 | 65758 | ШПИЛЬКИ | ШТ | 204 | 153 |
| | | СВЕТИЛЬНИК LED 40 В | ШТ | | 75 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|--------------|---|---------|---------|----------|
| 18 | E67-9-1 | СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ | 100 ШТ | | 0,25 |
| 18.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 24,1 | 6,025 |
| 18.2 | 44066 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ | ШТ | 100 | 25 |
| 19 | E46-04-012-3 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ | 100 М2 | | 0,3621 |
| 19.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 103,91 | 37,62581 |
| 19.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 7,74 | 2,80265 |
| 19.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 7,74 | 2,80265 |
| 20 | E10-01-039-1 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 | | 0,2646 |
| 20.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 104,28 | 27,59249 |
| 20.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 13,34 | 3,52976 |
| 20.3 | 00698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 9,69 | 2,56397 |
| 20.4 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 1,66 | 0,43924 |
| 20.5 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-ЧАС | 1,79 | 0,47363 |
| 20.6 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,99 | 0,52655 |
| 20.7 | 12146 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2 | М3 | 0,105 | 0,02778 |
| 20.8 | 30133 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | ТН | 0,0236 | 0,00624 |
| 20.9 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ | ТН | 0,0021 | 0,00056 |
| 20.10 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,00413 | 0,00109 |
| 20.11 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,016 | 0,00423 |
| 20.12 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 | М2 | 89 | 23,5494 |
| 20.13 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,08 | 0,02117 |
| 20.14 | 38617 | ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ | КГ | 108 | 28,5768 |
| 20.15 | 38668 | ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 37,5 | 9,9225 |
| 20.16 | 44032 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ | М2 | 100 | 26,46 |

| | | | | | |
|-------|---------------|---|----------------|--------|-----------|
| 21 | E10-01-037-01 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | | 0,0975 |
| 21.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 89,47 | 8,72333 |
| 21.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 3,65 | 0,35587 |
| 21.3 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 1,66 | 0,16185 |
| 21.4 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 9,69 | 0,94478 |
| 21.5 | 02209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 3,84 | 0,3744 |
| 21.6 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,99 | 0,19403 |
| 21.7 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 5,91 | 0,57622 |
| 21.8 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 66 | 6,435 |
| 21.9 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 533 | 51,9675 |
| 21.10 | 43328 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 100 | 9,75 |
| 21.11 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,1872 |
| 22 | E46-04-012-1 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ | 100 М2 | | 0,7641 |
| 22.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 188,54 | 144,06341 |
| 22.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 7,74 | 5,91413 |
| 22.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 7,74 | 5,91413 |
| 23 | E10-01-036-02 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | | 0,6902 |
| 23.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 115,42 | 79,66288 |
| 23.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 5,95 | 4,10669 |
| 23.3 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 3,78 | 2,60896 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|---------------|---|---------|--------|---------|
| 28.6 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | ТН | 0,0075 | 0,00793 |
| 28.7 | 31655 | ОСНОВА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ | ТН | 0,0113 | 0,01195 |
| 28.8 | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,051 | 0,05394 |
| 28.9 | 35512 | ПЕЛЛА ШЛАКОВАЯ ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600 ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | МЗ | 0,0024 | 0,00254 |
| 28.10 | 35538 | ШКОРКА ШТИРОВАТЕЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,88838 |
| 28.11 | 44059 | БЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,32786 |
| 29 | E11-01-014-01 | УСТРОЙСТВО ОТМОСТОК БЕТОННЫХ | 100 М2 | | 0,1502 |
| 29.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 15,15 | 2,27553 |
| 29.2 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,25 | 0,03755 |
| 29.3 | 36114 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА | МЗ | 0,03 | 0,00451 |
| 29.4 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ | МЗ | 5,1 | 0,76602 |
| 30 | 1108-02-403-3 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100 М | | 10 |
| 30.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 37 | 370 |
| 30.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 5,27 | 52,7 |
| 30.3 | 00766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,3 |
| 30.4 | 01488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-ЧАС | 5,21 | 52,1 |
| 30.5 | 30475 | ДРОБЕЛИ | КГ | 1,8 | 18 |
| 30.6 | 30479 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 1,3 | 13 |
| 30.7 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,01 | 0,1 |
| 30.8 | 31087 | КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | КГ | 0,3 | 3 |
| 30.9 | 32540 | ПРОВОДОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ I Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ | ТН | 0,0025 | 0,025 |
| 30.10 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100 ШТ | 0,31 | 3,1 |
| 30.11 | 55874 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100 ШТ | 0,12 | 1,2 |
| 31 | 61608 | СКОБЫ РАЗНЫЕ | 10 ШТ | 28 | 280 |
| 31.3 | 62796 | КОПЛАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10 ШТ | 4,9 | 49 |
| 31.4 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100 ШТ | 0,12 | 1,2 |
| 31.5 | 64851 | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100 ШТ | 3 | 30 |
| 31.6 | 65317 | ТРУБКА ХВТ | КГ | 0,83 | 8,3 |
| 31.7 | | ПРОВОД МАРКИ АППВС-ДО380В СЕЧ 2X4 ММ2 | 1000 М | | 1 |

ИТОГО:

ставил:

верил:

Искер Ҳалл толиши
 Бўлим мудири Қасим
 В. ВУ 20026

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

* _____ 200__ г.

г. _____

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №13 В
 АНГОРСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Мы нижеподписавшиеся от заказчика _____
 подрядчика _____ произвели осмотр на предмет определения объемов
 работ и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Количество |
|-------|--|---------------------------|------------|
| | 2 | 3 | 4 |
| | РАЗРАБОТКА ПОЛОВ БЕТОННЫХ | М3 | 8,88 |
| | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100 М2 | 2,2197 |
| | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 100 М2 | 2,2197 |
| | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПОКРАСОК | 100 М2 | 6,9695 |
| | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОР-НОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ | 100 М2 ПОВЕРХН ОСТИ | 6,9695 |
| | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 6,9695 |
| | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: БОЛЕЕ 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ | 100 М2 | 4,335 |
| | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОР-НОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕН | 100 М2 ПОВЕРХН ОСТИ | 14,4498 |
| | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 14,4498 |
| | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ | 100 М2 | 2,565 |
| | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ БСТ | 100 М2 | 2,022 |
| | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ | 100 М2 | 2,3982 |
| | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ | 1 М3 | 10,86 |
| | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100 М2 | 0,543 |
| | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЗИНА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ | 100 М2 | 0,543 |
| | СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЬХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1 | 100 ШТ | 0,75 |
| | СВЕТИЛЬНИК LED 40 В | ШТ | 75 |
| | СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ | 100 ШТ | 0,25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|-----------------------|--------|
| 19 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ | 100 М2 | 0,3621 |
| 20 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 | 0,2646 |
| 21 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 ПРОЕМО В | 0,0975 |
| 22 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ | 100 М2 | 0,7641 |
| 23 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 | 0,6902 |
| 24 | ЗАКЛАДКА ПРОЕМОВ ОКОННЫХ | 100 М3 КЛАДКИ | 0,028 |
| 25 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ | 100 М2 | 2,748 |
| 26 | ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 М2 | 10,028 |
| 27 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН | 100 М2 | 1,0576 |
| 28 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЕЙ | 100 М2 | 1,0576 |
| 29 | УСТРОЙСТВО ОТМОСТОК БЕТОННЫХ | 100 М2 | 0,1502 |
| | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100 М | 10 |

Иванов
Иванов

Г. Музыченко
Х. М. Граев

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 91340 на приобретение Ангор туманидаги 13-сонли мактаб биносини таъмирлаш ишлари

Способ проведения электронный

Дата 31.05.2022

Время рассмотрения 31.05.2022 22:45

Конкурсная комиссия Ангор туман Халк таълим булими Марказлашган хисобхона, (Далее – Комиссия) в составе:

| | | | |
|-----------------------|---|--|--------------|
| Председатель комиссии | MAMADYAROV NOMOZ TUXTAMISHOVICH | мудир | Ангор ХТМ |
| Секретарь комиссии | MUSURMONQULOV TURG'UN SOATMURATOVICH | Бош мухандис | Ангор ХТМ |
| Член комиссии | JURAYEV KUSHOQ QAXXOROVICH | АКТ Методист | Ангор ХТМ |
| Член комиссии | TURAYEV XAYRULLA SAYDULLAYEVICH | Бош хисобчи | Ангор ХТМ |
| Член комиссии | XO'JANOVA DELAFRO'Z ALLAMURODOVNA | Касаба уюшмаси раиси | Ангор ХТМ |
| Член комиссии | XUJAMBERDIYEV BOZOR EGAMBERDIYEVICH | Давлат харидлари ва шартномалар буйича мутахасис | Ангор ХТМ |

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 31.05.2022 года № лота 91340.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф. технико-квалификационной части: 70.00 / Весовой коэф. ценовой части: 30.00)

Мин. балл: 25

Предмет закупки:

| | |
|--------------------------------------|--|
| Наименование товара (работы, услуги) | Услуга по текущему ремонту зданий |
| Подробное описание | Ангор туманидаги 13-сонли мактаб биносини таъмирлаш ишлари |
| Количество товара | 1.00 |
| Единица измерения | |
| Цена товара (услуги) за единицу | 394 831 250.00 |
| Стартовая сумма | 394 831 250.00 |
| Валюта | UZS |

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Солих ва бошқа мажбурий туловлардан қарздорлиги йуқлиги тугрисида маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: Маълумотнома

Обязательность: Не критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ЧП AZIMUT-NUR-STROY | 25 | 25 | 25 | Экспертная | | |
| SHOXIDA QURUVCHI XK | 25 | 25 | 25 | Экспертная | | |
| ЧП STAR-STEP | 25 | 25 | 25 | Экспертная | | |

Критерий №2 Моддий техника базаси

Тип: Текстовое значение

Описание: Маълумотнома

Обязательность: Не критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ЧП AZIMUT-NUR-STROY | 25 | 25 | 6 | Экспертная | | |
| SHOXIDA QURUVCHI XK | 25 | 25 | 22 | Экспертная | | |
| ЧП STAR-STEP | 25 | 20 | 10 | Экспертная | | |

Критерий №3 Ишчи ходимларнинг иш стажи тугрисида маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: Маълумотнома

Обязательность: Не критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ЧП AZIMUT-NUR-STROY | 25 | 25 | 11 | Экспертная | | |
| SHOXIDA QURUVCHI XK | 25 | 25 | 25 | Экспертная | | |
| ЧП STAR-STEP | 25 | 25 | 12 | Экспертная | | |

Критерий №4 Иш бажариш фаолияти 3 йилдан кам булмаслиги шарт

Тип: Текстовое значение

Описание: Маълумотнома

Обязательность: Не критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ЧП AZIMUT-NUR-STROY | 25 | 25 | 7 | Экспертная | | |
| SHOXIDA QURUVCHI XK | 25 | 25 | 25 | Экспертная | | |
| ЧП STAR-STEP | 25 | 25 | 0 | Экспертная | | |

Оценка участников финансовой части составила:

| Наименование участника | Стартовая сумма | Предлагаемая сумма | Дата предложения | Оценка стоимости (балл) |
|------------------------|-----------------|--------------------|---------------------|-------------------------|
| ЧП STAR-STEP | 394 831 250.00 | 382 000 000.00 | 31.05.2022 17:44:01 | 27.09 |
| SHOXIDA QURUVCHI XK | 394 831 250.00 | 394 000 000.00 | 31.05.2022 09:20:42 | 26.27 |
| ЧП AZIMUT-NUR-STROY | 394 831 250.00 | 345 000 000.00 | 31.05.2022 08:24:31 | 30.00 |

Итоговая оценка участников включая финансовую часть составила:

| Наименование участника | Общий балл по технической части | Общий балл по финансовой части | Итоговый балл |
|------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------|
| ЧП STAR-STEP | 32.9 | 27.09424 | 59.99424 |
| SHOXIDA QURUVCHI XK | 67.9 | 26.26904 | 94.16904 |
| ЧП AZIMUT-NUR-STROY | 34.3 | 30 | 64.3 |

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 91340 от 31.05.2022 года на приобретение Ангор туманидаги 13-сонли мактаб биносини таъмирлаш ишлари определила победителем:

SHOXIDA QURUVCHI XK
302634324

и резервный исполнитель: ЧП AZIMUT-NUR-STROY (306725650)

Проголосовали

| Комиссия | Ф.И.О. | Голосование | Комментарии |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|
| Председатель комиссии | MAMADIYAROV NOMOZ TUXTAMISHOVICH | Согласен | |
| Член комиссии | XO'JANOVA DILAFRO'Z ALLAMURODOVNA | Согласен | |
| Член комиссии | JURAYEV KUSHOQ QAXXOROVICH | Согласен | |
| Член комиссии | TURAYEV XAYRULLA SAYDULLAYEVICH | Согласен | |
| Член комиссии | XUJAMBERDIYEV BOZOR EGAMBERDIYEVICH | Согласен | |

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП