



Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Танлов хужжатларининг мазмуни:

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

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

1. Танлов предмети

1.Фурқат тумани МТБ га карашли 21- мактабгача таълим ташкилоти бошқа иншоатларини жорий таъмирлаш.

1.2. Хизмат бўйича Техник топширик танлов хужоатларининг техник қисмда илова қилинган.

Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чиқсан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.

1.3.Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 31.12.2022-йилгача.

1.4.Ишларни бошлаш муддати 1 ойга хисобланади.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. Фурқат туман мактабгача таълим бўлими (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади)-танлов ташкилотчиси хисобланади.

2.2. “Буюртмачи” манзили: Фурқат тумани Кичик-янги

2.3. Танлов “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, камида 3 йил тажрибага ҳамда юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2.Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қўйидаги малакавий талаблар куйилади:

1.Хизмат курсатувчи гувохномаси, солик банк ва бошка мажбурий туловлардан карздорлики мавжуд булмаслиги Пудрат ташкилотининг 3 йилдан кам булманган иш фаолиятига эга булиши талаб этилади

2.Балансида етарли техника ва малакали техник ходимлар мавжуд булиши. Олий малумотли ходимлар етарлилиги. Давлат ташкилотларига топширилган холати тасдиқланган холатда. Машина механизмларни уз балансида мавжудлиги.

3.Кафолат хати. Далолатномага асосан иш хажмини ишлаб чикиш

4. Объектнинг ўрганиш далолатномаси мавжуд бўлиши.

5.Молиявий холати барқарор. Олдиндан 30% тўлангач ишларни сифатли ва ўз вактида бажариш учун ҳисобида етарли маблағи бўлиши керак.

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

3.4. Қўйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; молмулки мусодара килинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошка шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хуқукий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар ҳамда нархни 10 фоиздан ошик суний туширилган таклифлар

4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ

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

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

4.3. Танлов хужжатларида куйидагилар тақдим этилиши лозим:

- Техник кисм, “Буюртмачи” томонидан кўйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак;
- Нархлар кисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари, тўловлар тартиби ва якуний тўловлар ва бошқа бояглик кўрсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак.

4.4. Куйидаги хужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича куйидаги таклифлар:

- Техник хужжатлар руйхати (брошюралар, маълумотномалар техник паспорлар ёки ўхшаш хужжатлар руйхати илова килинади);

4.5. Танлов иштирокчиси:

- тақдим этилаётган хужжатларнинг ҳакиқийлиги ва маълумотларнинг ҳакконийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;

- таклифлар бериш муддати тугагунга кадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш хукукига эга.

5. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Конун талабларини бузган шахслар конунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар

5.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича конунчиликда белгиланган тартибда голиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган карор кабул килиш бўйича мажбурдир.

5.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча хужжатларни ҳакиқийлиги ва тўғрилига жавобгардир. Голиб иштирокчи деб топилгандан сўнг конунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

6. БОШҚА ШАРТЛАР

7.1. Давлат буюртмачиси танлов хужжатларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин карор кабул қилишга ҳакли. Товарни (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл кўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов (иштирокчи) деб топилгандан сўнг конунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

7.2. Танлов иштирокчиси танлов хужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишга ҳакли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичидан 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 хужжатларининг қоидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини ўзгартираслиги керак.

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

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

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



НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

БИЗЛАР КИМ КУЙИДА ИМЗО ЧЕКУВЧИЛАР ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФУРКАТ ТУМАНИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИМИ ТАСАРРУФИДАГИ УРТАКУРГОН МФИДА ЖОЙЛАШГАН 21-ДМТТ ЕЗГИ АЙВОНЧА БИНОСИНИ ТАЪМИРТАЛАВ ЖОЙЛАРИНИ ВИЗУАЛ ЎЛЧАШ НАТИЖАСИДА КУЙИДАГИ КАМЧИЛИКЛАР БОРЛИГИНИ АНИКЛАДИК ВА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИДА БАРТАРАФ ЭТИШ ЛОЗИМ ТОПДИК.

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
		на, сд. измерения	5
3	4		
УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ЦОКОЛЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,1200	
ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТНЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С ОТКРЫТЫМ РУСТОМ	100M2	0,8900	
ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,9600	
УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2	0,6200	
УСИЛЕНИЕ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	100M3	0,0240	
УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	M3	6,0000	
КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,1600	
	M3	3,2000	
УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0,0136	
УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100M3	0,0052	
УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0,4000	
УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	100M2	0,4000	
УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	M3	0,4500	
	100M2	0,2200	

КОМИССИЯ АЪЗОЛАРИ

Комиссия рабочий:Мубинбайдири:Мубинбайдири:Мубинбайдири:Мубинбайдири:Ю АмудловН. СоболевскаяД. МуродоваА. ЖурчуковГ. Кошикова

“FERGHANA GABLE SERVICE”
MA’SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

Lisenziya №AL-00074820.05.2020 y.



Indeks: 150100 Fergana sh., Vatan ravnaqi ko'chasi 228-uy; xosob rakam: 20 208 000 800 242 884 001 "Universalbank" Farg'ona bo'limi MFO: 01131; INN: 302 653 903; OKONX: 66000 tel: (90) 407 39 96.

ISHCHI LOYIXA

Obyekt: Farg'ona viloyati Furqat tumani maktabgacha ta'limga bo'limi tasarrufidagi 21-sonli DMTTning boshqa inshootlarini joriy ta'mirlash

Ekspertiza hulosasidan so'ng

Kitob: Peshxisob xujjalari (tavsiya).

Buyurtmachi: Furqat tumani maktabgacha ta'limga bo'limi

Jamiyat rahbari:

B. Djalilov

LBM:

M. Mamataliyev



Farg'ona 2022 y.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (Стартовая стоимость объекта в текущих ценах для использования при проведении конкурсных торгов или для предварительных переговоров с подрядчиком.)

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261, ШНК 4.01-16-09 «Правила по определению стоимости строительство в договорных текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстроя от 30.06.2009 года за № 83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах» утвержденных приказом Госархитектстрая от 28 марта 2012 года за № 39

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации;

номенклатуре и количеству оборудования;

нормативной трудоемкости;

затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;

прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (Co + Cm + Czp + Czm + Cpl + Plz + Cr) \times Kp,$$

где:

Co - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

Cm - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Czp - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

Czm - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Cpl - прочие затраты производственного характера

Plz - прочие затраты и расходы подрядчика;

Plz - прочие затраты и расходы заказчика;

Cr - затраты на страхование строительства объектов;

Kp - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Cm = Cm1 + Cm2 + Cm3 + \dots + Cmp,$$

где:

Cm1, Cm2, Cm3, Cmp - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$Cmp = N \times Cser,$$

где:

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

Cser - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Расчет транспортных расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования по данным заказчика.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

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

где:

T - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

$C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,12.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$C_ч = Z_{mc} : \Phi,$$

где:

Z_{mc} - среднегодовая заработка строителей по региону в расчете на месяц определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным (рекомендуемы Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2018год = 168, часа. КАТАЛОГ-2015, стр 707 (Расчет рабочего времени на год -2025 час : 12 месяц =168,75час/месяц, усредненный)

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

$ЭМ$ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты производственного характера (C_p) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК4.01.16-04).

Прочие затраты подрядчика (P_p) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (P_z) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость строительство (Реконструкция, Ремонт) объекта являясь рекомендуемой, Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования в ранних стадиях реализации проекта принимают заказчик.

(ШНК 4.01.16-04 Глава №3, строка 3.4) При расчете использованный «Информационный КАТАЛОГ» является ориентиром при определение стартовой стоимости строительство и может служить основанием для заключение договоров подряда и для проведения взаиморасчетов за выполненных объемов строительное - монтажных работ» «1 кв КАТАЛОГ-22г. и glo stroyka.uz и т.п.»

Главный инженер проекта

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ
 Farg'ona viloyati Furqat tumani maktabgacha ta'lim bo'limi tasarrufidagi 21-sonli DMTTning boshqa
 inshootlarini joriy ta'mirlash
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

№ н/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	241 140
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов 5%	15 425 804
3	Затраты на МК с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	-
4	Затраты на кабельно проводниковая продукция с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	-
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	-
6	Основная заработная плата рабочих строителей	9 225 590
	Количество рабочих часов в месяц на 2021 г, час	170.170
	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц	2 061 591
	Среднечасовая ставка оплаты труда	12 114.890
	Затраты труда рабочих-строителей, чел/час	761.508
7	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар.платы)	1 107 071
	Итого прямых затрат	25 999 604
8	Прочие затраты и расходы подрядчика 19.39% от суммы прямых затрат	5 041 323
	Всего прямых затрат	31 040 927
9	Затраты на страхование строительных объектов (0,4 % от страховой суммы - 80% от полной стоимости объекта)	99 331
10	Коэффициент риска 1,0 (0%)	-
	Прочие затраты и расходы заказчика	1 620 000
	Затраты на разработку ПСД	930 000
	Затраты на экспертизу ПСД	690 000
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	31 140 258
12	НДС 15 %	4 671 039
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах С НДС	35 811 297
14	Прочие затраты и расходы заказчика	1 620 000
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС с затратами заказчика	37 431 297

Директор

Б ДЖАЛИЛОВ

ГИП:

М МАМАТАЛИЕВ

Исполнитель:

А РАХМАНОВ

Буюргалиев:

D. Кодирова.



Farg'ona viloyati Furqat tumani maktabgacha ta'lif bo'limi tasarrufidagi 21-sonti DMTTning bosqiga ishlashlarini jo'

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

№ п/п	Код ABC	Наименование ресурсов	Единица измерения	Сметная стоимость, СУМ		
				в базисном уровне	единицы	
1	3	4	5	6	7	8

Ресурсы по нормам СПнП

Затраты труда

1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	761.5083	12114.89	
		Итого по трудовым ресурсам	СУМ			

Строительные машины и механизмы

4.	660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	2.76	67599	186573
12.	1608	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	1.4456	17806	25740
13.	1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	5.58	701	3912
14.	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5.26194	4077	21453
16.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.376932	0	0
17.	3295	Дрели электрические	маш.-ч	4.7615	727	3462
		Итого по строительным машинам	СУМ			241140

Строительные материалы, изделия и детали

1.	6321	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-10 мм	м3	4.08	388759	1586137
2.	12104	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м3	0.0176	378000	6653
3.	12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	0.9828	378000	371498
4.	12226	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.352	378000	133056
5.	22006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	1.9082	388759	741830
6.	30034	Листы асбестоцементные волнистые среднего профля 40/150 толщиной 5,8 мм	м2	28.16	24500	689920
9.	30383	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.00176	9500000	16720
10.	30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.00042	10000000	4202
11.	30407	Гвозди строительные	т	0.007416	9500000	70448
14.	31054	Краски водозмульсионные	т	0.10593	6800000	720324
15.	31430	Грунтова XC-04 коричневая	т	0.006	23220000	139320
16.	31445	Краски перхлорвиниловые	т	0.0236	12000000	283200
18.	31708	Шпатлевка XB-005 серая	т	0.0048	920000	4416
19.	31710	Шпатлевка клеевая	т	0.08493	920000	78136
21.	32453	Листы гипсокартонные толщиной 12 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм	м2	91.67	14800	1356716
23.	32502	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0.001395	8700000	12137
27.	35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	1.3356	16000	21370
28.	36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.9345	4250000	3971625
29.	36026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.0016	4250000	6800

1	3	4	5	6	7	8
30.	36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.4185	4250000	1778625
31.	36060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.164	4250000	697000
32.	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.00528	4250000	22440
33.	36077	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0.0045	4250000	19125
34.	36080	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	0.00884	4250000	37570
35.	36114	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	0.0096	4250000	40800
36.	43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0.010664	22000000	234608
37.	44050	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, 2 сорта	м3	0.0013	4250000	5525
38.	45056	Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	7.68	18643	143178
40.	51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	2.83664	38500	109211
43.	75007	Бумага шлифовальная	1000м2	0.000682	16500000	11253
1.		Шлакоблок	шт	200	3800	760000
2.		Арматура А-3 диаметром 12мм	т	0.063	9800000	617400
		Итого ресурсы по проекту	СУМ			14691242

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ,

Группа	Шифр номера нормативного и коды расценок	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по ед. измерения	по прочитанным данным
1	2	3	4	5	6
1	E1501-001-01 Допл. 4	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ЦОКОЛЯ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,1200	
1.1	976	ЛЕВДЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	ЧЕЛ.-Ч	70,88	8.5056
1.2	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	0,9	0,108
1.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:6	МАШ.-Ч	2,78	0,3336
2	E1504-005-03 Допл. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДООМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,6300	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	27,027
2.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0945
2.3	31054	КРАСКИ ВОДООМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,03669
2.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,03213
2.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,5292
3	E1501-047-09	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКСИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТЮСОМ 5 СМ, С ОТКРЫТЫМ РУСТОМ	100M2	0,8900	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	592,9	527,681
3.2	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2	1,78
3.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,07	1,8423
3.4	3293	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,35	4,7615
3.5	3302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,15	0,1335
3.6	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0041	0,003649
3.7	32453	ЛАСТИ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКСИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	101	91,67
3.8	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	1,05	0,9345
4	E1504-005-04 Допл. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДООМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,9600	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	51,744
4.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,1536
4.3	31054	КРАСКИ ВОДООМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,06624
4.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,0528
4.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,8064
5	E62-011-05	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2	0,6200	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,6	28,272
5.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0372
5.3	31631	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,007	0,00434
5.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0172	0,010664
5.5	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0011	0,000682
6	E0601-001-20 Допл. 3	УСИЛЕНИЕ ЛЕГТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,0240	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	8,0995
6.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,40272
6.3	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	21,3	0,5112
6.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,01776
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,0156
6.6	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-300/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	102	2,448
6.7	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000432
6.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,0006
6.9	32236	КАТАНКА ГОРЛЯЧКАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000672
6.10	36068	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,22	0,00528
6.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,1	1,0752
7	E1101-002-03 Допл. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	6,0000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	14,4
7.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,54
7.3	640	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 35 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	2,76
7.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	5,58
7.5	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	7,68
8	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	0,1600	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,3	4,848
8.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	11,02	1,7632
8.3	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-300/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	10,2	1,632
8.4	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	M3	0,06	0,0096
9	E0803-003-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВОК ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	3,2000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	14,176
9.2	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,44	1,408
9.3	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,11	0,352

1	2	3	4	5	6
2.1	4004	БРОКИ ОБРАЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0.0005	0.0016
10	4	ЧПК БОКОВОЙ УСТРОЙСТВО ИНОСКИ В ОПАЛУБКЕ	ШНТ	200.0000	
11	8001 035 01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	100М3	0.0136	
11.1	1	ВIBРОГРЯДОЧКА	ЧЕЛ-Ч	1016.26	13.8211
11.2	461	ВИБРОГРЯДОЧКА	МАШ-Ч	49.09	0.667624
11.3	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	69.97	0.951592
11.4	3616	УСТАНОВКА ДЛЯ СТАРТЫ И РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208.25	2.8122
11.5	3160	АВТОМОБИЛЬНОЕ ГРУЗОВОДНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	МАШ-Ч	1.23	0.016724
11.6	3866	БЕТОН ТРЕФЛЯН В КЛАССЕ 15 (М200)	M3	101.5	1.3804
11.7	36461	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.037	0.000903
11.8	36553	ШИНЫ С ТРЕМЯ ЧЕМЯНИЯ И ГАНЧЕЧКА БОМОВАЯ, СОРТ I	T	0.04	0.000544
11.9	35324	КАНАВА БОРДЧАКА АДАПТИВНАЯ МОЛДАХ ДИАМЕТРОМ 6,1-6,5 ММ	T	0.25	0.0034
11.10	3619	ШИНЫ И ДОСКИ ТОЛСТНОЙ 25 ММ	M2	77.9	1.0594
11	C124 9250	АРМАТУРА А-3 ДИАМЕТРОМ 13 ММ	T	0.0420	
11	10001 036 04	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ДИАМЕТР ЕРОМ ДО 2 М	100М3	0.0052	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1569.4	21.6099
11.2	113	АВТОБОУРНЯКИ 16 Т	МАШ-Ч	0.27	0.001604
11.3	464	ВИБРОГРЯДОЧКА	МАШ-Ч	61.88	0.321776
11.4	363	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ НА ДРУГИХ МОДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 16 Т	МАШ-Ч	2.84	0.014768
11.5	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	93.3	0.48516
11.6	1521	ПИНА ГЕЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦВЕТНАЯ	МАШ-Ч	1.9	0.00988
11.7	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СТАРТЫ И РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	124.95	0.64974
11.8	2569	АВТОМОБИЛЬНОЕ ГРУЗОВОДНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	МАШ-Ч	4.27	0.022204
11.9	22066	БЕТОН ТРЕФЛЯН, КЛАСС 15 (М200)	M3	101.5	0.5278
11.10	36602	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.045	0.000234
11.11	36652	ШИНЫ С ТРЕМЯ ЧЕМЯНИЯ И ГАНЧЕЧКА БОМОВАЯ, СОРТ I	T	0.084	0.000437
11.12	36680	ШИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ И СОРТА	M3	1.7	0.00884
11.13	44050	БРОКИ ОБРАЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0.25	0.0013
11.14	51619	ШИНЫ И ДОСКИ ТОЛСТНОЙ 25 ММ	M2	135	0.702
14	C124 9250	АРМАТУРА А-3 ДИАМЕТРОМ 13 ММ	T	0.0210	
15	E1002 001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШИПУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕК	100M2	0.4000	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70.88	28.352
15.2	975	ЛЕНДАЛ ГЕЛЕКТРИЧЕСКАЯ, ГИДРОУСИЛЕНИЕМ ДО 12,26 (0,25) КН (Г)	МАШ-Ч	0.9	0.36
15.3	1628	РАСПРОПАСОСИ 1 ММ	МАШ-Ч	2.78	1.112
15.4	12118	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИВЕСТКОВЫЙ 1:6	M3	1.89	0.736
16	E1004 012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРИВИНИЛОВАЯ	100M2	0.4000	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14.39	5.756
16.2	975	ЛЕНДАЛ ГЕЛЕКТРИЧЕСКАЯ, ГИДРОУСИЛЕНИЕМ ДО 5,79 (0,39) КН (Г)	МАШ-Ч	0.24	0.096
16.3	2499	АВТОМОБИЛЬНОЕ ГРУЗОВОДНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	МАШ-Ч	0.12	0.048
16.4	11430	ГРУППОВКА ХС-04 БОРДЧАКА	T	0.015	0.0006
16.5	11445	БРАСТИ И ПЕРХЛОРИВИНИЛОВЫЕ	T	0.059	0.0236
16.6	11708	ШИПАТЛІРКА ХН-05 СЕРЯГА	T	0.012	0.0048
16.7	14015	УАЛ СПИРІТ	T	0.01	0.004
17	E1001 010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРОСКЕВ	M3	0.4500	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22.5	10.125
17.2	521	ДРУГІ ГЕЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.22	0.1033
17.3	1556	БРИГОНЫ	МАШ-Ч	0.33	0.1483
17.4	2569	АВТОМОБИЛЬНОЕ ГРУЗОВОДНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	МАШ-Ч	0.36	0.162
17.5	89183	СМЕСІД КАМЕНІНГОУТОВНИЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0.00258	0.001161
17.6	80122	МОЛДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С САЙКАМИ И ШАЙКАМИ	T	0.0075	0.003375
17.7	36407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.003	0.00135
17.8	11929	ТОЛЬ С КРУПНОПЕРІВІСТОЮ ПОСАДКОЮ ГІДРОІЗОЛЯЦІОННИЙ МАРКИ ГІ-350	M2	1.45	0.6325
17.9	32502	ПОКРІВКИ ИЗ КВАДРАТНИХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0.0031	0.001395
17.10	36028	МУСІКІ ОБРЕЗНИКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0.93	0.4185
17.11	86660	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ И СОРТА	M3	0.12	0.054
17.12	86677	ШИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 12-40 ММ И СОРТА	M3	0.01	0.0045
17.13	45689	ПАСЛА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0.00301	0.001354
18	E1201 007-02	УСТРОЙСТВО КРОВЛІ ИЗ ВОЛНІСТНЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФІЛЮ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ІЇ УСТРОЙСТВОМ	100M2	0.2200	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47.91	10.5402
18.2	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0.69	0.1518
18.3	2569	АВТОМОБИЛЬНОЕ ГРУЗОВОДНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	МАШ-Ч	0.56	0.1232
18.4	12194	РАСТИГАТОВОДНИЙ КЛЕДАРІВІ ТХОЛІЕВІ ЦЕМЕНТНИКИ, МАРКА: 100	M3	0.08	0.0176
18.5	39034	ЛІСТИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНІ ВОЛНІСТНІ СРЕДНЕГО ПРОФІЛЮ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 3,8 ММ	M2	128	28.16
18.6	39183	ГВОДИ ПРОВОЛОЧНІ ОЦИНКОВАННІ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЇ КРОВЛІ 4,5Х120 ММ	T	0.008	0.00176
18.7	36465	ГВОДИ ТОЛЕВІ КРУГЛІ 3,0Х40 ММ	T	0.00191	0.00042
18.8	36467	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.00567	0.001247
18.9	36628	ПРИМІСІ ВОЛНІСТНІХ ВЕЩІСТВ	КГ	0.4	0.088
18.10	82266	ПОКРІВКИ ИЗ КВАДРАТНИХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0.005	0.0011
18.11	82967	ПОКРІВКИ ОЦИНКОВАННІ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0.01	0.0022
18.12	26660	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ И СОРТА	M3	0.5	0.11

СОСТАВИЛ

А РАХМАНОВ



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru
www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana: 06-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 55299

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati, Furqat tumani Maktabgacha ta'lif bo'limi tasarrufidagi 21-sonli DMTTning boshqa inshootlarini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "Ferghana Gable service" MChJ

Bosh loyihachi - "Ferghana Gable service" MChJ

Litsenziya 20.05.2020y/AL-000748-sonli.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 54372

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Farg'ona viloyati, Furqat tumani O'rtaqo'rg'on MFY da joylashgan 21-sonli davlat maktabgacha ta'lif tashkiloti tomonidan tuzilgan komissiya a'zolarining bayonnomasi.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'naliishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Farg'ona viloyati, Furqat tumani Maktabgacha ta'lif bo'limi tasarrufidagi 21-sonli DMTTning boshqa inshootlarini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

- 6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.
- 6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).
- 6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 37 431,297 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 31 140,258 ming so'm
QQS 15%	- 4 671,039 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 35 811,297 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 1 620,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 37 431,297 ming so'm

6.4. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17-sentyabrdagi 579-sonli qarori 1-inova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

7. Xulosalar.

- 7.1. Farg'ona viloyati, Furqat tumani Maktabgacha ta'lim bo'limi tasarrufidagi 21-sonli DMTTning boshqa inshootlarini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.
- 7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.
- 7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.
- 7.4. Taqdim etilgan xujjatilarni to'g'rilingiga buyurtmachi javobgardir.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA