



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

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ХУЖЖАТИ

УМУМИЙ ҚИСМ

ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

1. Умумий ҳолат

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

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

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

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

1.5 Танлов таклифида кўрсатилган нархлар чегара қийматидан ошмаслиги керак.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2 Танлов ташкилотчилари

2.1 Буюртмачининг номи – **Ширин шаҳар ХТБ**

(бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади).

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

2.4 Танлов камида етти аъзодан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

3. Танлов иштирокчилари

3.1 Мулкчилик шаклидан қатый назар ҳар қандай юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишилари мүмкін, **4.2**-бандда күрсатылған юридик шахслар бундан мустасно.

4 Танловни ўтказиш тартиби

4.1 Таандыда иштирок этиш учун танлов иштирокчысы:

- 4.1** Танловда иштирок этиш у тун тақлифиятларининг талловишини тақдим этишадан башталади. Танлов шартлари билан танишиш учун маҳсус мълумот порталидаги жойлаштирилган танлов шартларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);
б) танлов хужжатлари талабларига мувофиқ танлов тақлифини тақдим этиш;
б) танлов хужжатлари талабларига мувофиқ танлов тақлифини тақдим этиш;

4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиғатидан баштади, якшурдик босқинида бўлиш;

бийчилик аягона реестрда вижданосиз изжричилар;

"Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж холатида бўлиш; ягона реестрда вийдосенга таъминланадиган ва ёки соликлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли солик режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки худудларда рўйхатдан ўтган ва банк хисоб ракамларига эга бўлгандар.

12. Гарнчиши читирокчани сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан чөтлаштыради, ар кийиңиң мансабдорларының түрүндөн көбүнчөлүк мансабдорлардың түрүнде болады.

4.3 Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиби таңынан түркменистандык тартиб болуп саналады. Буюртмачи иштирокчи түгридан-түгри ёки билвосита мижознинг хар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсий иштирокчи түгридан-түгри ёки билвосита мижознинг хар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсий ёки ходимини ёки бошқа давлат органину ҳар қандай шаклда иш ҳаки, иш таклифи ёки бошқа ҳар қандай қимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни таклиф қилиш, бериш ёки беришга рози бўлиш. давлат харидлари жараёнида буюртмачининг хар қандай ҳаракатларини амалга ошириш, қарор қабул қилиш ёки хар қандай рақобат тартибини кўллаш;

иширикчи қонунни бузган ҳолда адолаиз рақобат устунлиги еки манбааттар түншүү

5 Тандов тили, ўлчов бирлиги.

5 Танлов тили, улчов тизими

6. Тандов тақлифи ва уни рўйхатдан ўтказиш тартиби

6. Танлов тақлиғи ва унгрулудың түрлері

6.2 Рақобатчи: тақдим этилган маълумотлар ва хужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тутрилини ўз-
жавобгардир;

6.3 Таандов тақдифи икки қисмдан иборат:

6.4 Шунингдек, иштирокчи ташки муҳитда (СД, флеш-хотира ва бошқалар) тақдим этилиши керак, барча танлов ҳужжатларини тайёралаши керак, улар сканерлаштирилган шаклда тақдим этилиши керак, раҳбарнинг имзоси ва муҳри билан тасдикланган бўлиши керак.

65 Тиікірет тақдифи электрон шаклда тақдим этилади.

6.6 Техник таклиф куйидаги хужжатларни ўз ичига олиши керак: техник хужжатлар руихати (табиғи маълумотлар ва рагулар, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган).

хизматларнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини уз ичига олган сенсацияни таҳдидлашадиган талаблар. Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий хужжатлари мавжудлигига қўйиладиган талаблар.

6.8 Комиссия факат ушбу йўриқноманинг талабларига мувофиқ Гайерланган таҳсилатни ўзбек тилини бахолаш тартиби ва мезонлари

7 Тақлифлар бўйича танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлар

7.1 Эълонда танлов ўтказиладиган вақт сифатида күрсатылған вақт, таңдым аттылған танлов таклифларини баҳолаш бўйича танлов комиссияси.

7.2 Таклифларни кўриб чиқиша барча хужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг түрлилиги текшерад этишга ҳақлидир.

7.3 Танлов комиссияси танлов ғолибини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларни танлов хужжатларида кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.

7.4 Танлов иштирокчиси томонидан тақдим этилган хужжатларда мавжуд бўлмаган маълумотлар аниқланган тақдирда, танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда қатнашишдан четлаштиришга ҳақлидир.

7.5 Таклиф Конун, меъёрий хужжатлар ва танлов хужжатлари талабларига мос равища бўлишлари мумкин, белгиланган тартибда ишлашлари мумкин.

7.6 Танлов комиссияси агар уни тақдим этган танлов иштирокчиси Конунда ва қарор қабул қилинадиган талабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг таклифи бўйича танлов хужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифни рад этади.

7.7 Тижорат таклифларини баҳолаш жараённида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равища, ёзма равища, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараённида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл қўйилмайди.

7.8 Танлов хужжатлари ва таклифида кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун енг яхши шартларни таклиф қилган танлов иштирокчиси ғолиб ҳисобланади.

8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги махфийлик.

8.1 Ўзбекистон Республикаси қонун хужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қуидагиларга тегишли кирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гурух аъзолари, маълумотларни ошкор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган экспертлар билан тил бириктиришга рухсат бериш, шунингдек бошқа ноқонуний харакатлар учун. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (микдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) танлов ғолиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.

"ADONIS PROJECT" MCHJ



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ-

Текущий ремонт
школа №4 в городе Ширин Сырдарьинской области

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА

Книга №- 01

Пояснительная записка к смете

Продолжительность строительства

Стартовая стоимость строительства

Прочие расходы заказчика

Сводная объектная смета

Лицензия



г. Гулистан 2022

О.Атабаева

М.Пулатов

г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости в договорных текущих ценах

По объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА №4 В ГОРОДЕ ШИРИН СЫРД.ОБЛАСТИ

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

$$C = (C_m + C_{zp} + C_{sm} + C_p + C_{pp} + C_r) \times K_p$$

или при строительстве объекта «под ключ»:

$$C = (C_o + C_m + C_{zp} + C_{sm} + C_p + C_{pp}) \times K_p,$$

где:

C_o - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

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

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

C_p - прочие затраты производственного характера;

C_{pp} - прочие затраты подрядчика;

C_r - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста

цены в строительстве на очередной год.

1. Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции.

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

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

где:

C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, ..., C_{mp} – стоимость отдельных видов строительных материалов,

где:

N_{cp} – количество отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций, требуемого для строительства объекта;

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

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций взята из «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы» принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан и утвержденные Госкомархитектурой Республики Узбекистан за 2 кв 2022 года . Цены на материалы и оборудования рекомендательного характера

2. Затраты на заработную плату

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

$$C_{zp} = T \times C_s \times K_{cc},$$

где:

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

C_s – среднечасовая заработка рабочих; при определении стартовой стоимости объекта исчисляется исходя из фактического уровня средне-статической месячной заработной платы строителей по региону;

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

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_s = Z_{mc} : \Phi,$$

Где:

Z_{mc} - среднемесячная заработка строителей по региону, определенная на основе статических за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум/месяц;

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

Сч = 16 925,22

Отчисление на социальное страхование от основной заработной платы:

Трудозатраты по сводным ресурсным методам: **621,886**

Основная заработка плата рабочих строителей: **10 525 558**

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

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

Коэф. учитывающий параллельную работу бригад при производстве работ на объекте: **1,1** коэффи.

Среднее кол.во рабочих строителей, электр., сантехн. и других специал. работающих на объекте: **8** чел.

определилась :

1,8 мес.

40 Раб. дн.

Среднее количество рабочих строителей, электриков, сантехников и других специалистов работающих на объекте:
T=621,886/178/1,1/8

3. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$C_{\text{эм}} = Эм \times Цпр,$$

где:

Эм – объём эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

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

C_{эм} = 437 149

4. Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря.

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

$$Co = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + Con,$$

где:

Co1, Co2, Co3, ..., Con, - стоимость отдельных видов оборудования, мебели и инвентаря.

$$Con = N \times Цср,$$

где:

N – количество отдельного вида оборудования, мебели и инвентаря;

Цср – средневзвешенная цена единицы оборудования, мебели и инвентаря.

Co = 0

5. Структура прямых затрат

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

6. Прочие затраты производственного характера.

Прочие затраты производственного характера учитывают затраты (Ср) учитывают затраты на временные здания и сооружения, зимнее удорожание, перевозку рабочих, вахтовый метод строительства и. т.п., которые не учтены в прямых затратах. Эти затраты определяются по данным ПОС и средне сложившихся затрат в подрядной организации. Прочие затраты производственного характера Ср приняты условно.

ИТОГО прямые затраты с учетом затраты производств. характера **128 068 488**

7. Прочие затраты подрядчика

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

Пп = 128068487,8 x 17,27% 22 117 428

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

8. Коэффициент риска

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

0
0

Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС.

Ц = 150 185 916

Итого НДС:

Пз =	150185916	x	15%	22 527 887
------	-----------	---	-----	------------

9. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика Пз

Пз =	15731470810.93%	7 128 794
------	-----------------	-----------

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС составит.

150185916	+	22527887	+	7128794	=	179 842 596
-----------	---	----------	---	---------	---	-------------

Директор

ГИП



[Handwritten signature]

**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА №4 В ГОРОДЕ ШИРИН СЫРД.ОВЛАСТИ

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

№ п/п	Наименование затрат и показателей	Всего капитальных вложений (сум)	В том числе		
			СМР	Обору- довование	Прочие затраты заказчика
1	Затраты на основную заработную плату с отчислениями на социальное страхование	10 525 558	10 525 558		
2	Затраты на машины и механизмы (ориентир.)	437 149	437 149		
3	Расходы на стройматериалы, конструкции и изделия	111 529 315	111 529 315		
4	Затраты на транспортировку материалов 5%	5 576 466	5 576 466		
5	Затраты на оборудование с учетом транспортных расходов 2%	0		0	
6	Затраты на кабельную продукцию с учетом транспортных расходов 1,5%		0		
	Итого прямые:	128 068 488	128 068 488		
7	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,27%	22 117 428	22 117 428		
	Итого полная стоимость объекта подлежащая обязательному страхованию:	150 185 916	150 185 916		
8	Коэффициент риска от прямых с прочими и производственными расходами без учета страхования К = 0.02 стражование строительства 0,32%	0 0	0 0		
	Итого с коэффициентом риска и страх.стр.:	150 185 916	150 185 916		
	НДС 15%	22 527 887	22 527 887		
9	Итого стоимость в догов. Текущих ценах с НДС	172 713 803			
10	Прочие расходы заказчика:	7 128 794			7 128 794
	в т. ч. затраты на ПСД	5 707 065			5 707 065
	в т. ч. затраты на экспертизу с НДС	1 035 000			1 035 000
	в т. ч. затраты на авторский надзор	0			0
	в т. ч. затраты на ГАСН 0,2%	300 372			300 372
	в т. ч. затраты на тех.обследования	0			0
	в т. ч. затраты на "Шаффо курилиш 0,05%"	86 357			86 357
	Итого стоимость ст-во без НДС с проч. затратами заказч.	157 314 708			
	Итого стоимость ст-во с НДС с проч. затратами заказчика	179 842 596			

Директор:

ГИП:

Сметный отдел:

Представитель заказчика



О.Атабаева

М.Пулатов

Жабаев А.



Ўзбекистон
Республикаси
Курилиш вазирлиги

№ 9125-1261-0076-6005-7dn5-0175-1137
Хужжат яратилинган сана: 2022-01-24
Ариза рақами: 44412487

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

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"ADONIS PROJECT" mas'uliyati cheklangan jamiyati ga объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича I тоифадаги объектлар учун қўйидаги:
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гурухи Умумий фойдаланиладиган автомобиль йўлларини куриш, реконструкция қилиш ва таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш. Архитектура-Шаҳарсозлик ҳужжатларининг айrim бўлимларини ишлаб чиқиш бўйича фаолият турлари Б гурухи: Курилиш объектларини капитал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолият тур(-лар)и билан шўғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 24-01-2022 йил

Лицензия рақами: АЛ-002049

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 308047994

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

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

XIDAYEV OYBEK KASANOVICH

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқлайган Узбекистон Республикаси Ягона пятерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нускаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилитини текшириш учун hero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг бўса мобили телефон ёрдамида QR-коши сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар конуний ҳисобланади. Даълат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишини ради этишлари қатъиян тақиқланган.

6420



ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Текущий ремонт
школа №4 в городе Ширин Сырдарьинской области



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

Заказчик

Проектная организация
Директор



О.Атабаева



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

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

(локальная ресурсная смета)

, РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ОБЪЕКТ - ШКОЛА №4

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество по проектным данным
1	3	4	6

РАЗДЕЛ 1. ГЛ.ЗДАНИЯ**РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ**

1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	5,6
2	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M	2,5
3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	5,6
4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	2,5

РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКРООСВЕЩЕНИЯ

5	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ	100ШТ	0,22
6	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,22
7	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ КВАДРАТНЫЕ LED 16W	ШТ	22

РАЗДЕЛ 4. СПОРТЗАЛ**РАЗДЕЛ 5. ОКНА**

8	ДЕМОНТАЖ ОКНОНХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1
9	СНЯТИЕ ОКНОНХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	0,4788
0	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОНХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 M2	0,4788
1	ОКНА ТИПА АКФА О-1(ПВХ) РАЗМЕР 1,5Х5,0 ШТ6 (СТЕКЛОПАКЕТ)	M2	45
2	ОКНА ТИПА АКФА О-2(ПВХ) РАЗМЕР 0,6Х1,2 ШТ4 (СТЕКЛОПАКЕТ)	M2	2,88

РАЗДЕЛ 6. ОКОННЫХ РЕШЕТОК

3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ РЕШЕТОК	100M	2,56
4	ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОКНОНХ РЕШЕТОК	T	0,44718
5	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ОКОН И ПРИЯМКОВ	T	0,44718
6	УГОЛОК, 40Х40Х4 ММ	T	0,13068
7	АРМАТУРА А-3 ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,3165
8	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,12
9	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,12

РАЗДЕЛ 7. ДВЕРИ

1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМ.ПРОФИЛЯ Д-1(АЛ) РАЗМЕР 2,1Х1,5 ШТ1(СТЕКЛО МАТОВЫЙ)	100M2	0,01449
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМ.ПРОФИЛЯ Д-2(АЛ) РАЗМЕР 2,1Х0,9 ШТ6 (СТЕКЛО МАТОВЫЙ)	M2	3,15
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ	ШТ	11,34

РАЗДЕЛ 8. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ	100M2	0,0912
ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОТКОС	100M2	0,0912
ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОС	100M2	0,0912

РАЗДЕЛ 9. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,456
ШПАТЛЕВКА ОТКОСОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛЮ И ЛЕСОВ	100M2	0,0912
ОКРАСКА ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,0912

ГИП

М.ПУЛАТОВ

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАКАЗЧИКА



Страниц -

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

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(локальная ресурсная смета)

на

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

Н.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
				из сд. измерения	по проектным данным	
1	2	3		4	5	6

РАЗДЕЛ 1. ГЛ.ЗДАНИЯ**РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ**

1	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИПОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	5,6		
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	63,784	
1.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47	2,632	
2	E57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНГУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТИММАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	2,5		
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,77	9,425	
2.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,11	0,275	
3	E1101-037-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	5,6		
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	263,536	
3.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	2,912	
3.3	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,28	
3.4	32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЮЦИОННОМ ПОДОСНОВЕ (РЕЛИН)	М2	102	571,2	
3.5	44059	ВЕТОВЬ	КГ	0,5	2,8	
4	E1101-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНГУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	2,5		
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	16,65	
4.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	3,325	
4.3	1041	ШПУРПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	5,025	
4.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,075	
4.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНГУСА	ШТ	7	17,5	
4.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНГУСА	ШТ	7	17,5	
4.7	29842	СОЕДИНİТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНГУСА	ШТ	40	100	
4.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНГУСА	ШТ	16	40	
4.9	30795	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	65,75	
4.10	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	657,5	
4.11	44346	ПЛИНГУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	252,5	

РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКРООСВЕЩЕНИЯ

5	E67-004-03	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ	100ШТ	0,22		
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,32	1,3904	
6	Ц0803-594-01	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,22		
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88	19,36	
6.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,341	
6.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000693	
6.4	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8	0,616	
7	C60441	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ КВАДРАТНЫЕ LED 16W	ШТ	22		

РАЗДЕЛ 4. СПОРТЗАЛ**РАЗДЕЛ 5. ОКНА**

8	E56-001-01	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1		
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,73	12,873	
8.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,45	0,145	
8.3	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,89	0,289	
8.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	1,066	
9	E56-002-02	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,4788		
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,11	22,0775	
9.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,42	1,6375	
10	E1001-034-06 ДОП. 4	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,4788		
0.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	145,72	69,7707	
0.2	2209	ШПУРПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	12,47	5,9706	
0.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	1,7093	
0.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	19,22	9,2025	
0.5	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	383,04	
0.6	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТИКОВ В БАЛЛОЧНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	69	33,0372	
1	C01-129	ОКНА ТИПА АКФА О-1(ПВХ) РАЗМЕР 1,5Х5,0 ШТ6 (СТЕКЛОПАКЕТ)	М2	45		
2	C01-122	ОКНА ТИПА АКФА О-2(ПВХ) РАЗМЕР 0,6Х1,2 ШТ4 (СТЕКЛОПАКЕТ)	М2	2,88		

РАЗДЕЛ 6. ОКОННЫХ РЕШЕТОК

3	E58-4-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ РЕШЕТОК	100М	1,56		
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,8	37,888	
2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,8	2,048	
4	Ц3801-003-01	ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОКОННЫХ РЕШЕТОК	Т	0,44718		
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91	40,6934	
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,134154	
3	1147	МАШИНЫ ПЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,491898	
4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,3	12,208	
5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,22359	

1	2	3	4	5	6
14.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,4471
14.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,1671
14.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ №42	Т	0,0215	0,009614
14.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,2235
15.	1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ОКОН И ПРИЯМКОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44718	
15.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,38	21,187
15.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,8	0,8047
15.3	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,06	0,0268
16.	C15138	УГОЛОК, 40Х40Х4 ММ	ЧЕЛ.-Ч	0,13068	
17.	C4005	АРМАТУРА А-3 ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,3165	
18.	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,12	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	0,61
18.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001
18.3	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	1,12	0,13
18.4	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,0014
18.5	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,0002
19.	E1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,12	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,83	0,45
19.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001
19.3	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	0,65	0,07
19.4	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,002
19.5	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,0002

РАЗДЕЛ 7. ДВЕРИ

20	E1001-037-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М²	100M2	0,01449
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	81,34
20.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84
20.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99
20.4	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	М3	0,11
20.5	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	37,5
20.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0048
21	C05-065	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМ.ПРОФИЛЯ Д-1(АЛ) РАЗМЕР 2,1Х1,5 ШТ1(СТЕКЛО МАТОВЫЙ)	M2	3,15
22	C05-066	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМ.ПРОФИЛЯ Д-2(АЛ) РАЗМЕР 2,1Х0,9 ШТ6 (СТЕКЛО МАТОВЫЙ)	M2	11,34
23	C30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ	ШТ	4

РАЗДЕЛ 8. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

24	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0912
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06
24.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1
24.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3
25.	E1504-027-05 ДОП. 4	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОТКОС	100M2	0,0912
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,99
25.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03
25.3	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,029
25.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44
25.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15
26.	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОС	100M2	0,0912
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9
26.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15
26.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063
26.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84
26.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31

РАЗДЕЛ 9. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

27	E1502-003-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,456
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32
27.2	9219	ВОДА	М3	0,052
27.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67
28.	E62-025-07	ШПАТЛЕВКА ОТКОСОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛЮ И ЛЕСОВ	100M2	0,0912
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6
28.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02
28.3	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,05
28.4	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0047
29.	E1504-014-03	ОКРАСКА ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,0912
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,74
29.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05
29.3	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ НАРУЖНЫЕ	Т	0,038

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	621,88
2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	43,6263



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

РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

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

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на сд.изм.	общая
1	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	621,886	16925,22	10525558,00
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			10525558

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,4592	950	3286,20
2 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,145	76681	11118,75
3 ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	5,025	851	4276,28
4 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,491898	1327	652,75
5 МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,289	1676	484,36
6 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	12,208	4656	56840,51
7 ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,0263	851	5128,36
8 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,7403	54548	204025,88
9 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,815	54548	99003,26
10 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,56459	71069	40124,85
11 АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,2124	4254	903,55
12 АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,44718	1077	481,61
13 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,2025	1176	10822,18
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			437149

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

1 ВОДА	М3	0,023712	1500	35,57
2 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,31464	337413	106163,63
3 РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,001594	385000	613,65
4 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,39216	385000	150981,60
5 УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	17,5	1500	26250,00
6 УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	17,5	1500	26250,00
7 СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	100	1500	150000,00
8 ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	1500	60000,00
9 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000693	650000	450,45
10 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	65,75	1350	88762,50
11 КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	383,04	250	95760,00
12 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,005746	6200000	35622,72
13 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ НАРУЖНЫЕ	Т	0,003466	8400000	29111,04
14 ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00144	12800000	18432,00
15 КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,28	27160000	7604800,00
16 ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,00456	900000	4104,00
17 ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,002645	900000	2380,32
18 ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,00228	18200000	41496,00
19 ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ (РЕЛИН)	М2	571,2	82000	46838400,00
20 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,026831	4500000	120738,60
21 УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000168	220004	36,96
22 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,1627	3130	3639,15
23 КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00024	180000	43,20
24 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,009614	15200047,4	146139,34
25 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	657,5	250	164375,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (4.3.2)70

1	3	4	5	6	7
26	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,000429	44995,8	19,29
27	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,116736	2400	280,17
28	ВЕТОШЬ	КГ	2,842	800	2273,56
29	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,543375	8000	4347,00
30	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	252,5	6087	1536967,50
31	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22359	1627	363,78
32	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,616	450	277,20
33	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00007	16838612,8	1171,97
34	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	33,0372	45000	1486674,00
35	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	7,6585	--	
36	АРМАТУРА А-3 ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,3165	9500000	3006750,00
37	УГОЛОК, 40Х40Х4 ММ	Т	0,13068	9500000	1241460,00
38	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ	ШТ	4	45000	180000,00
39	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ КВАДРАТНЫЕ LED 16W	ШТ	22	45000	990000,00
40	ОКНА ТИПА АКФА О-2(ПВХ) РАЗМЕР 0,6Х1,2 ШТ4 (СТЕКЛОПАКЕТ)	M2	2,88	743748	2141994,24
41	ОКНА ТИПА АКФА О-1(ПВХ) РАЗМЕР 1,5Х5,0 ШТ6 (СТЕКЛОПАКЕТ)	M2	45	743748	33468660,00
42	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМ.ПРОФИЛЯ Д-1(АЛ) РАЗМЕР 2,1Х1,5 ШТ1(СТЕКЛО МАТОВЫЙ)	M2	3,15	811145	2555106,75
43	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМ.ПРОФИЛЯ Д-2(АЛ) РАЗМЕР 2,1Х0,9 ШТ6 (СТЕКЛО МАТОВЫЙ)	M2	11,34	811145	9198384,30
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			111529315



Смета составил:

Жид



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

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir ko'chasi, 7-uy, Tel. +998 67 226-06-61, E-mail: sirdarya_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich

Sana: 31-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 65571

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

Buyurtmachi - SHIRIN SHAHAR XALQ TA`LIMI BO`LIMI

Bosh loyihachi - OOO ADONIS PROJECT

Litsenziya AL 002049 24.01.2022 yil

Moliyalashtirish manbai - budjet mablag`lari

Bosh pudratchi - tanlovi asosida

Qurilish turi joriy ta`mirlash

Murojaat raqami: № 62140

1. Loyihalash uchun asos

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

Buyurtmachi tamonidan tastiqlangan Loyihalashga topshiriq.

Buyurtmachi tamonidan tastiqlangan Nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

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

2.2. Buyurtmachi tamonidan tastiqlangan Loyihalashga topshiriq.

2.3. Buyurtmachi tamonidan tastiqlangan Nuqsonlar dalolatnomasi.

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

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

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

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

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

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

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

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

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Elektr taminoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlар.

Buyurtmachi tamonidan tastiqlangan Loyihalashga topshiriq.

Buyurtmachi tamonidan tastiqlangan Nuqsonlar dalolatnomasi.

Smeta hujjatlari.

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

6. Ekspertiza natijalari.

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

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

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

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

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

Shu jumladan:

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

- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - 22 227 067 so'mni
- buyurtmachining boshqa harajatlari - 4 993 873 so'mni tashkil etgan.

5.3. Umumlashtirilagan smeta xisobida ishchi quruvchilarining mikdori 655,8755 odam/soyat tashkil etilgan.

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

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

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

7. Xulosalar.

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

2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 22.04.2021 yildagi 684-sonli Qarori va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori talablariga rioya etilgan holda, hamda SHNK 4.01.16-09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 -bandi).

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

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

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich