

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Самарқанд вилояти Сув спорт турларига  
ихтисослаштирилган спорт мактаби директори

К.Талибов



ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

САМАРҚАНД 2022 йил

## УМУМИЙ КИСМ

### ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

#### 1. Умумий ҳолат

1.1 Ушбу танлов ҳужжатлари "Давлат харидлари тугрисида" ги Ўзбекистон Республикаси Қонуни (кейинги Уринларда Қонун) ва Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 20 февралдаги ПК-3550 қарори талабларига мувофиқ ишлаб чиқилган. "Лойihalашдан олдин, лойиха, тендер ҳужжатлари ва шартномалар экспертизасини утказиш тартибини такомиллаштириш чоратадбирлари тугрисида" (кейинги Уринларда - қарор).

1.2 Танлов мавзуси Самарқанд вилояти Сув спорт турларига ихтисослаштирилган спорт мактаби ни жорий таъмирлаш ишларини амалга ошириш.

1.3. Танлов охири киймати — 522 113 769 (Беш юз йигирма икки миллион бир юз ўн уч минг етти юз олтимиш тўққиз) сўм. Ушбу кийматдан ортиқ кийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва қуриб чиқилмайди.

1.5 Танлов таклифида қурсатилган нархлар чегара кийматидан ошмаслиги керак.

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

1.6 Танлов комиссияси йигилишининг шакллари - онлайн.

#### 2 Танлов ташкилотчилари

2.1 Буюртмачининг номи — Самарқанд вилояти Сув спорт турларига ихтисослаштирилган спорт мактаби (бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади).

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

2.4 Танлов қаида беш аъзодан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан Утқазилади,

#### 3. Танлов иштирокчилари

3.1 Мулкчилик шаклидан қатъий назар хар қандай юридик шахслар, шу жумладан қичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин.

2-бандда қурсатилган юридик шахслар бундан мустасно.

#### 4 Танловни утказиш тартиби

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

а) танлов шартлари билан танишиш учун махсус маълумот порталида жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юқлаб олиш);

б) танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ тендер таклифини тақдим этиш;

4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақикланади: қайта

ташқил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш;

"Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш; ягона реестрда виждонсиз ижрочилар; солиқлар ва бошқа мажбурий туловлар бўйича қарзлар имтиёзли солиқ режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошқор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки ҳудудларда рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб рақамларига эга бўлганлар.

4.3 Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради, агар: иштирокчи тугридан-тугри ёки билвосита миқознинг хар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини хар қандай шаклда иш хақи, иш тақлифи ёки бошқа хар қандай қимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни тақлиф қилиш, бериш ёки беришга рози



бўлиш. давлат харидлари жараёнида буюртмачининг хар кандай харакатларини амалга ошириш, карор кабул килиш ёки хар кандай ракобат тартибини куллаш; иштирокчи конунни бузган холда адолациз ракобат устунлиги ёки манфаатлар тукнашувига эга

## 5 Танлов тили, улчов бирлиги.

5.1 Танлов таклифи ва иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва хужжатлар узбек тилида бўлиши керак. Танлов таклифи узбек тилига аник илова килинган холда бўлиши керак. Танлов таклифида метрик улчов тизимидан фойдаланиш керак.

## 6. Танлов таклифи ва уни рўйхатдан утказиш тартиби

6.1 Порталда эълон килинган танлов иштирокчилари танлов эълонида курсатилган манзил бўйича эълонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.

6.2 Ракобатчи: такдим этилган маълумотлар ва хужжатларнинг халикийлиги ва тугрилиги учун жавобгардир;

6.3 Тендер таклифи икки кисмдан иборат:

нарх кисми танлов шартларига мос келиши ва кўйидаги маълумотларни уз ичига олиши керак: махсулот номи, хизматларнинг киймати, умумий микдори, тулов шартлари, таклифнинг амал килиш муддати ва бошкалар.

6.4 Шунингдек, иштирокчи ташки мухитда (СД, флеш-хотира ва бошкалар) 1 та таклифни, шу жумладан барча танлов хужжатларини тайёрлаши керак, улар сканерлаштирилган шаклда такдим этилиши керак, рахбарнинг имзоси ва мухри билан тасдикланган булиши керак.

6.5 Тижорат таклифи электрон шаклда такдим этилади.

6.6 Техник таклиф кўйидаги хужжатларни уз ичига олиши керак: техник хужжатлар рўйхати (техник маълумотлар варакалари, фойдаланиш бўйича курсатмалар ва бошкалар ёки такдим этилаётган хизматларнинг тулик ва батафсил тавсифини уз ичига олган бошқа хужжатлар).

6.7 Ушбу танловга илова килинган нарх таклифининг мажбурий хужжатлари мавжудлигига кўйиладиган талаблар.

6.8 Комиссия факат ушбу йУрикноманинг талабларига мувофик тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

## 7 Таклифлар бўйича танлов тартиби, уларни бахолаш тартиби ва мезонлари

7.1 Эълонда танлов ўтказиладиган вақт сифатида курсатилган вақт, танлов иштирокчилари томонидан такдим этилган танлов таклифларини бахолаш бўйича танлов комиссияси.

7.2 Таклифларни куриб чиқишда барча хужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тугрилиги текширилади. Тегишли хужжатлар бўлмаган такдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни куриб чиқиш ва бахолаш учун рад этишга ҳақлидир.

7.3 Танлов комиссияси танлов голибини аниклаш учун рад этилмаган таклифларни танлов хужжатларида курсатилган мезонларга караб бахолайди.

7.4 Танлов иштирокчиси томонидан такдим этилган хужжатларда мавжуд бўлган маълумотлар аникланган такдирда, танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда катнашишдан четлаштиришга ҳақлидир.

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

7.6 Танлов комиссияси агар уни талдим этган танлов иштирокчиси Конунда ва карор кабул килинадиган талабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг таклифи бўйича танлов хужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифни рад этади.

7.7 Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сураши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси оркали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг мохиятида, шунингдек нархнинг Узгаришига йУл қуйилмайди.

7.8 Танлов ҳужжатлари ва таклифида курсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун энг яхши шарт.ларни таклиф қилган тендер иштирокчиси голиб ҳисобланади.

#### 8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги махфийлик.

8.1 Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қуйидагиларга тегишли қирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни Урганиш учун тузилган ишчи гуруҳ аъзолари, маълумотларни ошқор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган экспертлар билан тил бириктиришга руҳсат бериш, шунингдек бошқа қонуний ҳаракатлар учун. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (микдорий, сифат ва техник курсаткичлар бўйича) танлов голиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.

Ҳужалик ишлар бўйича  
директор ўринбосари:



Т.Алмамедов

Ўқув ишлари бўйича  
директор ўринбосари:



Б.Ибрагимов

Қасаба уюшмаси раиси:



Г.Марупова

Шифокор:



А.Олимов

Омбор мудири:



Т.Ҳамидов



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИХА»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ДЕТСКО-ЮНОШЕСКОЙ СПОРТИВНОЙ ШКОЛЫ  
ОЛИМПЕЙСКОГО РЕЗЕРВА ПО ВОДНОМУ СПОРТУ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

Сметная документация

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах  
и ведомость объемов работ

2022г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИХА»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ДЕТСКО-ЮНОШЕСКОЙ СПОРТИВНОЙ ШКОЛЫ  
ОЛИМПИЙСКОГО РЕЗЕРВА ПО ВОДНОМУ СПОРТУ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах  
и ведомость объемов работ

Директор

Шорахимов Ш.

ГИП /

Ботиров Ш.



2022г.



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ  
по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ДЕТСКО-ЮНОШЕСКОЙ СПОРТИВНОЙ  
ШКОЛЫ ОЛИМПЕЙСКОГО РЕЗЕРВА ПО ВОДНОМУ СПОРТУ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года №226

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц=(Сзп + С ЭМ + С м + З о + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

**Сзп** – затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

**Сэм** – 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.

Расчитанная стоимость строительства является рекомендуемой. Стоимость материалов определена по каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве РУз (1 кв. 2022г) данный каталог носит рекомендательный характер.

### I. Затраты на заработанную плату;

Определяется путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумме) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Созп = Траб \times Сч \times Ксс,$$

где:

**Траб** – Трудозатраты рабочих-строителей определяемые в составе ресурсных смет; среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону 01.2021 по 12.2021г.

**Ксс** – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

**Змс** – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Мин - труда равной 166,25 часов в месяц на 2021год.

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час;

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

## **II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов;**

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

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

**ЭМ** – объекту эксплуатации машин и механизмов в часах

**Ц<sub>пр</sub>** – текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/сумм.

Стоимость затрат на эксплуатации машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

## **III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций**

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

$$С_m = С_{m1} + С_{m2} + С_{m3} + \dots + С_{мп}, \text{ где:}$$

**С<sub>m</sub>** = **С<sub>m1</sub>** , **С<sub>m2</sub>** , **С<sub>m3</sub>** , **С<sub>мп</sub>** – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций **С<sub>мп</sub>** = **N** x **Ц<sub>ср</sub>**,

где:

**N** – количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции).

**Ц<sub>ср</sub>** – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительного материала (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительного материала учтена без НДС.

## **IV. Прочие затраты подрядчика**

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными Статуправления 18,11%.

## **V. Прочие затраты заказчика**

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

## **VI. Транспортные расходы**

Транспортные расходы определены по данным заказчика в 5% от стоимости материалов, конструкций.

## **VII. Прочие затраты производительного характера.**

Определены согласно ШНК 4.01.16-04 (временные здания и сооружения, зимнее удорожания и т.п.)

ГИП: 1



Ботиров Ш.



**РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ДЕТСКО-ЮНОШЕСКОЙ СПОРТИВНОЙ ШКОЛЫ  
ОЛИМПИЙСКОГО РЕЗЕРВА ПО ВОДНОМУ СПОРТУ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ**

№ п.п.	Наименование затрат	ЦЕНА (всего в суммах)	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ
1	2	3	4
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	84 260 874	84 260 874
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	139 526 121	139 526 121
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	167 759 464	167 759 464
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4 544 823	4 544 823
<b>6</b>	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>396 091 282</b>	<b>396 091 282</b>
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА – 18,11%	56 472 487	56 472 487
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ	1 448 204	1 448 204
<b>10</b>	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>454 011 973</b>	<b>454 011 973</b>
11	НДС – 15%	68 101 796	68 101 796
<b>12</b>	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	<b>522 113 769</b>	<b>522 113 769</b>

ГИП /



Ботиров Ш.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ДЕТСКО-ЮНОШЕСКОЙ СПОРТИВНОЙ ШКОЛЫ ОЛИМПЕЙСКОГО**  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ** №  
(локальная ресурсная смета)

на \_\_\_\_\_, ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	8	9

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

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	<b>8674,7832</b>	19338,75	<b>167 759 464</b>
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	<b>114,2926</b>		
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>167 759 464</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	<b>1,0181</b>	163562	<b>166 522</b>
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	<b>3,7427</b>	72437	<b>271 110</b>
5	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	<b>3,3986</b>	655	<b>2 226</b>
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	<b>32,3</b>	950	<b>30 685</b>
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	<b>1,8451</b>	85750	<b>158 217</b>
8	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	<b>1,955</b>	96857	<b>189 355</b>
9	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	<b>0,47192</b>	127627	<b>60 230</b>
10	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	<b>2,9875</b>	3164	<b>9 452</b>
11	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	<b>1,5</b>	1207	<b>1 811</b>
12	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	<b>24,2457</b>	1604	<b>38 890</b>
13	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	<b>11,1995</b>	97872	<b>1 096 117</b>
14	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	<b>135</b>	1327	<b>179 145</b>
15	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	<b>11,619</b>	18892	<b>219 506</b>
16	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	<b>3,9</b>	916	<b>3 572</b>
17	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	<b>41,7</b>	21603	<b>900 845</b>
18	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	<b>27,25</b>	18787	<b>511 946</b>
19	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	<b>0,384</b>	851	<b>327</b>
20	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	<b>3,3986</b>	29654	<b>100 782</b>
21	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	<b>1,8626</b>	54548	<b>101 601</b>
22	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	<b>9,199</b>	54548	<b>501 787</b>
23	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	<b>0,591</b>	1176	<b>695</b>
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>4 544 823</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>				<b>СУМ</b>		

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

24	9210	ВОДА	М3	<b>2,7</b>	250	<b>675</b>
25	9219	ВОДА	М3	<b>95,8276</b>	250	<b>23 957</b>
26	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	<b>43,7501</b>	295154	<b>12 913 017</b>
27	29117	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ	М2	<b>10</b>	685048	<b>6 850 480</b>
28	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	<b>6,6</b>	7630	<b>50 358</b>
29	30099	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	<b>7</b>	2400	<b>16 800</b>
30	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	<b>0,0006</b>	7500000	<b>4 500</b>
31	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	<b>0,007</b>	7500000	<b>52 500</b>
32	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	<b>3,78</b>	340000	<b>1 285 200</b>
33	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	<b>3,0114</b>	25212	<b>75 923</b>
34	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	<b>53,3</b>	52	<b>2 772</b>
35	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	<b>300</b>	14000	<b>4 200 000</b>
36	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	<b>3,6232</b>	2000	<b>7 246</b>
37	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	<b>1677,7</b>	9100	<b>15 267 070</b>
38	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	<b>2,3</b>	3608696	<b>8 300 001</b>
39	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	<b>7,5</b>	9420	<b>70 650</b>
40	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	<b>0,04302</b>	3608696	<b>155 246</b>
41	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	<b>0,11472</b>	3608696	<b>413 990</b>
42	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	<b>0,017</b>	14002000	<b>238 034</b>
43	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ) М-200	М3	<b>48,756</b>	387336	<b>18 884 954</b>
44	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	<b>47,8</b>	31529	<b>1 507 086</b>



1	2	3	4	5	8	9
45	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ(ДЕКОР)	М2	<b>525</b>	45000	<b>23 625 000</b>
46	44059	ВЕТОШЬ	КГ	<b>0,15</b>	1500	<b>225</b>
47	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	<b>0,135</b>	950000	<b>128 250</b>
48	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	<b>5,258</b>	6000	<b>31 548</b>
49	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	<b>19,12</b>	60000	<b>1 147 200</b>
50	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	<b>0,012</b>	7500000	<b>90 000</b>
51	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	<b>60</b>	6000	<b>360 000</b>
52	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	<b>51</b>	40436	<b>2 062 236</b>
53	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	<b>0,525</b>	1916667	<b>1 006 250</b>
54	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	<b>0,192</b>	8500	<b>1 632</b>
55	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	<b>9,6</b>	38000	<b>364 800</b>
56	442908	Лак для травертина (ВД-А), 10 кг.	КГ	<b>570</b>	20756	<b>11 830 920</b>
57	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	<b>5250</b>	4174	<b>21 913 500</b>
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			<b>132 882 020</b>
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			<b>6 644 101</b>
ИТОГО :			СУМ			<b>139 526 121</b>
<b>ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ</b>						
58	С	СТАРТОВАЯ ТУМБА ДЛЯ БАССЕЙНА ВЫСОТА ТУМБЫ - 400 ММ., ИЗГОТОВЛЕНА ИЗ ПОЛИРОВАННОЙ <b>НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ</b>	ШТ	<b>10</b>	8260870	<b>82 608 700</b>
ИТОГО ПО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:			СУМ			<b>82 608 700</b>
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			<b>1 652 174</b>
ИТОГО :			СУМ			<b>84 260 874</b>
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			<b>396 091 282</b>

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ДЕТСКО-ЮНОШЕСКОЙ СПОРТИВНОЙ ШКОЛЫ ОЛИМПИЙСКОГО РЕЗЕРВА ПО ВОДНОМУ СПОРТУ В  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
(локальная ресурсная смета)

на \_\_\_\_\_, ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E65-030-02	РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,9 ММ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ ДО: 320 ММ /1000 ММ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	100М2		4,0000
2	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2		5,0000
3	E1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2		5,0000
4	E1507-017-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ(ДЕКОР)	100М2		5,0000
5	E1001-037- 01,ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО А.ЛЮМИНИЕВЫХ, А.ЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,1000
<b>ФАСАД</b>					
6	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2		15,0000
7	E61-028-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ШТУКАТУРКУ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ: ПО КИРПИЧНЫМ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ	100М2		15,0000
8	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2		15,0000
9	E1502-003-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М		9,0300
10	E1502-039-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		15,0000
11	E0807-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ БЛАГОУСТРОЙСТВО	100М2		15,0000
12	E2706-002- 17,ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ(10 СМ)	1000М2		0,4780
13	E2706-002- 18,ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=10	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2		-0,4780
14	E2704-003-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩ 10 СМ	1000М2		0,4780
15	E0102-027-05	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ТХ	1000М2		0,4780
16	С	СТАРТОВАЯ ТУМБА ДЛЯ БАССЕЙНА ВЫСОТА ТУМБЫ - 400 ММ., ИЗГОТОВЛЕНА ИЗ ПОЛИРОВАННОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	ШТ		10,0000







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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel: (66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail: sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana: 15-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 56706**

**Obyekt nomi** « Samarqand viloyati suv sport turlariga ixtisoslashtirilgan sport maktabining fasad qismini joriy ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** - Sportning suv turlari bo'yicha ixtisoslashtirilgan bolalar va o'smirlar sport maktabi.

**Bosh loyihachi** - "Samtibloyiha" MChJ

**Litsenziya** AL-000880 17-06-2020 yil.

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy byudjet

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 22042

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Sportning suv turlari bo'yicha ixtisoslashtirilgan bolalar va o'smirlar sport maktabi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Kitob-1. Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Smeta qismi:

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulida amalga oshirildi. "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 226-son. "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida" gi va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini aniqlash qoidalari asosida amalga oshiriladi.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida «O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 1-chorak 2022 yil katalogi» dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra, "Katalog" da bo'lmagan qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasining Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika qo'mitasi 2022-yil yanvaridan 2022-yil aprelgacha bo'lgan davrda qurilish



sohasida o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda 19 338,75 so'mni tashkil etadi, deb xabar beradi .

#### **4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Ekspertiza izohlari va takliflariga binoan smeta hujjatlariga ish tartibida quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- inson/soat mehnat xarajatlari, **mash/soat** resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va mahsulotlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari **aniqlandi**;
- pudratchining boshqa xarajatlari **aniqlandi**.

- buyurtmachi tomonidan **joriy shartnoma** narxlarida QQS bilan 554 994,649 ming so'm miqdorida ta'mirlashning taxminiy qiymati, **ish hajmi** va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 32 880,880 ming so'mga kamaytirildi.

Ekspertiza izohlari va takliflariga **muvofiq** tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan **522 113,769** ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi **8674,78 kishi-soat**.

6.2. Ish jarayonida buyurtmachiga **belgilangan** tartibda materiallarni qaytarish uchun mablag'larni hisobga olish kerak.

6.3. Buyurtmachiga **sharhlar va takliflar:**

- ob'ektni birlamchi yong'inga **qarshi vositalar** bilan ta'minlang.

6.4. Loyiha mualliflariga ekspertiza **sharhlari** bo'yicha buyurtmachiga tuzatilgan smeta hujjatlarini topshirish.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish **muddati** ikki yil.

#### **7. Xulosalar.**

7.1. Ishchi loyiha: " Samarqand **viloyati suv sport** turlariga ixtisoslashtirilgan sport maktabining fasad qismini joriy ta'mirlash.", ekspertiza **natijalari** va 6.2.-6.5 bandlari bo'yicha mulohazalar inobatga olingan holda. ushbu xulosa qo'shimcha ko'rib **chiqish** va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar **Mahkamasining** 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq 261-son va **ShNK 4.01.16.-09** uchun qurilish **qiymati** tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro **hisob-kitoblar** uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga **olgan** holda, belgilangan tartibda **tasdiqlovchi** hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan **birgalikdagi** haqiqiy xarajatlarga **muvofiq** belgilanadi. Shartnoma narxleri va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

**Ishtirokchi ekspertlar:**

SHARIPOV SUXROB RUSTAMOVICH