

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

№

1. Loyihaning turi:

Xojalik shartnomasi

2. Loyihaning nomi:

Pudrat shartnomasi

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

Navoiy shahar xalq ta'limi bo'limi 31.05.2022 yil

Huquqiy ekspertizadan o'tkazish natijalariga ko'ra,

XULOSA:

Navoiy shahar xalq ta'limi bo'limi va "Buxara Stroy LLT" MCHJ o'rtasida umumiy summasi 376 730 871 (uch yuz yetmish olti million yeti yuz ming sakkiz yuz yetmish bir) so'm bo'lgan pudrat shartnomasi loyihasi O'zbekiston Respublikasi Budjet kodeksi, O'zbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 29.08.2020 yildagi "O'zbekiston Respublikasida Metrologiya xizmatlari ko'rsatish tartibini takomillashtirishga doir qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida" gi Qarori talablari asosida tuzilmoqda.

Taraflarning javobgarligi me'yori va nizolarni hal etish tartibi qonunchilikka, xususan O'zbekiston Respublikasining 29.08.1998-yildagi "Xo'jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to'g'risida"gi" Qonuni talablariga mos keladi.

Shartnoma loyihasi amaldagi qonunchilik talablariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Markaz bosh yuriskonsulti



L.Mirjonov
31.05.2022 yil

ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ № 17

«02» 06 2022 йил

Навоий шаҳри

Навоий шаҳар Халқ таълими бўлими номидан низом устав асосида иш кўрувчи Д.Тухфатуллина бир томондан ва кейинги ўринларда "Буюртмачи" деб юритиладиган иккинчи томондан "Бухара Строй ЛЛТ" МЧЖ номидан устав асосида иш кўрувчи Рахматов С кейинги ўринларда "Пудратчи" деб юритилади билан ушбу шартномани Ўзбекистон Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги ЎРҚ-684-сон "Давлат харидлари тўғрисида"ги Қонунига асосан Навоий шаҳар ҳудудида жойлашган **12-сонли мактаб атрофини панжара қилиб суний қоплама қоплаш** буйича қуйидаги шартномани туздилар.

1. ТАРИФЛАР

1. Бажариладиган қурилиш ишлари сметага асосан олиб борилади, беркитиладиган ишлар тасдиқланганлиги тўғрисидаги далолатномалар ҳамда қурилиш нормалари ва қоидаларида назарда тутилган бошқа ҳужжатлар ва бажарилган ишни буюртмачи томонидан тасдиқланган далолатномаси Смета ва (Форма-2-3) асосида иш олиб борилади.

қурилиш майдони - мазкур шартнома (контракт) доирасида барча ишларни бажариш даврида далолатнома бўйича Буюртмачи томонидан Пудратчига берилган ер участкаси.

Объектнинг қурилиш майдони чегараси ажратиб қўйилади ёки бош режага мувофиқ белгиланадиган бошқа белгилар билан белгилаб қўйилади;

вақтинчалик иншоотлар - Пудратчи томонидан қурилиш майдонида ўрнатиладиган ва ишларни бажариш учун зарур бўлган ҳар қандай типдаги вақтинчалик бинолар ва иншоотлар;

беркитиладиган ишлар - сифати ва аниқлигини кейинги ишлар бажарилгандан кейин аниқлаш мумкин бўлмаган кейинчалик бажариладиган ишлар ва конструкциялар билан беркитиладиган ишлар;

шартнома нарҳини бўлиб чиқиш - ишларнинг ҳар бир босқичи ва ёки турлари қийматини аниқ белгилаган ҳолда шартнома бўйича объектнинг умумий қийматини босқичларга тақсимлаш.

2. ШАРТНОМА МАВЗУСИ

2. Пудратчи мазкур шартнома шартларига Навоий шаҳар ҳудудида жойлашган **12-сонли мактаб атрофини панжара қилиб суний қоплама қоплаш** кўзда тутилган ҳолда қуриш бўйича қурилиш ишларини бажариш мажбуриятини олади, Буюртмачи эса Пудратчига қурилиш ишларини бажариш учун зарур шароитлар яратиш, уларни қабул қилиш ва тўловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

3. ШАРТНОМА БЎЙИЧА ИШЛАР ҚИЙМАТИ

3.1 Мазкур шартнома бўйича Пудратчи томонидан бажарилган, танлов савдоси (тендер) натижасида аниқланган ишлар қиймати барча солиқлар, йиғимлар ва ажратмаларни ўз ичига олган ҳолда жорий нархларда 376 730 871 (уч юз етмиш олти миллион етти юз уттиз минг саккиз юз етмиш бир) сўмни ташкил этади.

3.2. Ишлар қиймати узил-кесил ҳисобланади ва кейинчалик қайта кўриб чиқилиши мумкин эмас, қуйидаги ҳоллар бундан мустасно:
қурилиш қийматини кўпайтиришга

ишлар ҳажми ва тури қатъий равишда ўзгартирилмайди (қонунда кўзда тутилган ҳоллар бундан мустасно);

объектнинг қурилиши бир йилдан ортиққа ўзгартирилганда.

3.3. Қурилиш муддати бир йилдан ортиқ бўлганда иккинчи йилга ва кейинги йилларга шартномавий нархларни аниқлаштириш қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.4. Тегишли асослар мавжуд бўлганда, санаб ўтилган ўзгаришлар Буюртмачи билан Пудратчи ўртасидаги шартномага қўшимча битим билан расмийлаштирилади.

4. ПУДРАТЧИНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Мазкур шартнома бўйича Пудратчи мазкур шартноманинг II бўлимида назарда тутилган ишларни бажариш учун:

барча ишларни мазкур шартномада ҳамда ундаги _____ - иловага мувофиқ ишларни бажариш жадвалида назарда тутилган ҳажмда ва муддатларда ўзининг кучлари ва ёки жалб қилинган кучлар билан бажариш ҳамда ишни Буюртмачига мазкур шартнома шартларига мувофиқ топшириш;

- иловага мувофиқ қурилиш майдонига зарур қурилиш материаллари, буюмлар, конструкциялар, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, қурилиш техникасини етказиб бериш, уларни қабул қилиш, тушириш, оморга жойлаш ва сақлаш;

қурилиш майдони ҳудудида вақтинчалик иншоотлар қуриш;

Буюртмачини пудрат шартномалари тузилиши давомида субпудратчилар билан шартномалар тузилиши, шартнома мавзуси, субпудратчининг номи ва манзили тўғрисида хабардор қилиш;

қурилиш майдонида техника хавфсизлиги, ишларни бажариш вақтида атроф муҳитни, ўтказилган дарахтларни ва ер участкасини муҳофаза қилиш бўйича зарур тадбирлар бажарилишини таъминлаш, шунингдек ёритиш чироқлари ўрнатиш;

қурилиш тавакқалчиликларини суғурта қилиш;

қурилиш майдони кўриккланишини таъминлаш;

мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятларни тўлиқ ҳажмда бажариш мажбуриятини ўз зиммасига олади.

4.2. Пудратчи мазкур шартнома бўйича барча ишларнинг ўз кучлари билан ва субпудратчилар томонидан зарур тарзда бажарилиши ҳамда объектнинг фойдаланишига тайёр ҳолда топширилиши учун Буюртмачи олдида тўлиқ мулкый жавоб беради.

5. БУЮРТМАЧИНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

5.1. Мазкур шартномани бажариш учун Буюртмачи:

мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб уч кун муддатда мазкур шартномага _____ - иловага мувофиқ ишларни бажариш учун ярокли бўлган қурилиш майдонини объект қурилиши ва қурилиш тугаллангунгача бўлган даврда далолатнома бўйича Пудратчига бериш;

ишлар бажарилиши устидан доимий архитектура-қурилиш назоратини ва мазкур шартномада кайд этилган Пудратчи томонидан қабул қилинган мажбуриятлар ва бошқа функцияларга риоя этилишини назорат қилиш, Пудратчидан тугалланган ишларни қабул қилиб олишни таъминлаш;

Пудратчининг барча мурожаатларини ўн кун муддатда кўриб чиқиш ва қарор қабул қилиш;

тўлов жадвалига биноан Пудратчиға иловага мувофиқ аванс бериш ва жорий тўловни амалга ошириш;

мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб 3 кун давомида Пудратчиға ишларни қабул қилиш учун зарур бўлган ижро ҳужжатлари рўйхатини такдим этиш;

мазкур шартномада назарда тутилган мажбуриятларни тўлик ҳажмда бажариш мажбуриятини олади;

6. ИШЛАРНИ БАЖАРИШ МУДДАТЛАРИ

6.1. Шартнома: миллий валюта "сўмда" ўзаро ҳисоб-китоб қилинганда - томонлар уни имзолаган пайтдан бошлаб;

кейинчалик ЭАВгас конвертация қилган ҳолда миллий валютада "сўмда" ўзаро ҳисоб-китоб қилинганда - шартнома қонун ҳужжатларига мувофиқ рўйхатдан ўтказилгандан кейин кучга киради.

6.2. Пудратчи мазкур шартномага илова қилинадиган молиялаштириш жадвалига мувофиқ биринчи аванс тўлови тушган кундан бошлаб ишларни бажаришга киришади.

6.3. Танлов савдолари натижаси бўйича аниқланган қурилишнинг давом этиш вақти ишлар бошланган кундан эътиборан 15 (ўн беш) кунни ташкил этади.

6.4. Мазкур шартнома бўйича ишлар ишларни бажариш жадвалига мувофиқ амалга оширилади.

7. ТЎЛОВЛАР ВА ҲИСОБ-КИТОБЛАР

7.1. Буюртмачи Пудратчиға шартнома бўйича ишлар умумий жорий қийматининг 30 (ўттиз) фоизи миқдорида аванс ўтказилади, бу **113 019 261 (Бир юз ўн уч миллион нол ўн тўққиз минг икки юз олти миш бир)** сўмни ташкил этади.

7.2. Буюртмачи томонидан Пудратчиға аванс берилгандан сўнг, кейинги тўлов "Бажарилган ишлар" далолатномасига (форма-2-3) асосан 70 (етмиш) фоиз амалга оширилади.

7.3. Бажарилган ишлар назорат ўлчовидан ўтказилиб, Пудратчи объектни фойдаланишга топширади. Пудратчи объект фойдаланишга топширилгунга қадар мазкур шартнома бўйича объектга мулк ҳуқуқини ўзида сақлаб қолади. Объект Буюртмачига топширилгунга қадар объектнинг тасодифий йўқ қилиниши ва шикастланиши хавфи Пудратчининг зиммасида бўлади.

7.4. Буюртмачи мазкур шартнома бўйича ўз зиммасига қабул қилган мажбуриятларни шартнома кучга кирган кундан бошлаб олти миш кун мобайнида бажармаган тақдирда, Пудратчи бу ҳақда қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Буюртмачини ёзма равишда хабардор қилган ҳолда, шартномага ўзгартиришлар киритиш ёки шартномани бир томонлама тартибда бекор қилиш ҳуқуқига эгадир. Бунда Буюртмачи Пудратчи томонидан бажарилган ишлар учун ҳақ тўлашдан озод қилинмайди.

8. ИШЛАРНИ БАЖАРИШ

8.1. Пудратчи ишларни бажариш лойиҳасига ва мазкур шартноманинг VI бўлимида кўрсатилган муддатлар билан мувофиқлаштирилган ўз режаси ва жадвалига биноан объектда ишларни бажаришни мустақил равишда ташкил этади.

8.2. Пудратчи объектда ишларни олиб бориш тартибини давлат архитектура-қурилиш назорати органлари билан келишади ва унга риоя этилиши учун конун ҳужжатларида белгиланган тартибда жавоб беради.

8.3. Қурилиш майдонида умумий тартибни таъминлаш Пудратчининг вазифаси ҳисобланади.

8.4. Буюртмачи қурилиш майдонини бериш тўғрисидаги далолатнома билан бир вақтда Пудратчига ортиқча тупроқ ва қурилиш ахлатини жойлаштириш ва етишмаётган тупроқни қазиб олиш учун жой ажратиш тўғрисидаги ҳужжатларни беради.

8.5. Пудратчи геодезия нукталарига, линиялар ва даражаларга нисбатан объектнинг тўғри ва зарур тарзда белгиланиши, шунингдек баландлик белгилари, ўлчамлари ва бўлиш ўқларининг мувофиқлиги тўғри жойлашганлиги учун жавоб беради.

Агар ишларни бажариш жараёнида амалга оширилган бўлиш ва геодезия ишларида хатолар аниқланса, Пудратчи Буюртмачи билан келишган ҳолда тегишли тузатишларни ўз ҳисобидан киритади.

8.6. Пудратчи геодезия бўлиш ишларида ўрнатиладиган координатлар ва баландликлар, геодезия белгиларининг жойлашиши схемалари ва жадвалларини сақлайди, ишларни бажариш даврида ва улар тугаллангандан кейин уларни далолатнома бўйича Буюртмачига беради.

8.7. Қурилиш майдонида ишларни бажариш даврида коммуникацияларни вақтинча улашни ва улаш нукталарида янгидан қурилган коммуникацияларни улашни Пудратчи амалга оширади.

8.8. Пудратчи ўзи томонидан қурилишда қўлланиладиган қурилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, конструкциялар ва тизимлар сифати лойиха ҳужжатларида кўрсатилган спецификацияларга, давлат стандартларига, техник шартларга мувофиқ бўлишини ҳамда уларнинг сифатини тасдиқловчи тегишли сертификатларга, техник паспортларга ёки бошқа ҳужжатларга эга бўлишини кафолатлайди.

8.9. Алоҳида масъулиятли конструкциялар ва беркитиладиган ишлар тайёр бўлишига қараб уларни қабул қилиш бошланишидан 2 кун олдин Пудратчи Буюртмачини ва "Давархитектқурилишназорат" инспекциясини ёзма равишда хабардор қилади.

8.10. Агар беркитиладиган ишлар Буюртмачининг тасдигисиз бажарилган бўлса ёки бу ҳақда хабардор қилинмаган бўлса, ёки кечикиб хабардор қилинган бўлса, у ҳолда унинг талаби бўйича Пудратчи Буюртмачининг кўрсатмасига мувофиқ беркитиладиган ишларнинг исталган қисмини ўз ҳисобидан очишга, сўнгра эса уни тиклашга мажбурдир.

8.11. Агар Буюртмачи Пудратчи ва (ёки) унинг субпудратчилари томонидан ишларнинг сифатсиз бажарилганлигини аниқласа, у ҳолда Пудратчи ўз кучлари билан ва қурилиш қийматини кўпайтирмасдан ушбу ишларни уларнинг зарур сифатини таъминлаш учун келишилган муддатда қайта бажаришга мажбурдир.

Агар Пудратчи сифатсиз бажарилган ишларни келишилган муддатларда тузата олмаса, Пудратчи уларни тузатишнинг кечикиши оқибатида етказилган зарарларни Буюртмачига тўлайди.

8.12. Пудратчи қурилиш майдонини ва унга туташ кўча полосасини, шу жумладан йўл участкалари ва йўлакларни супуриб-сидиради ва озода сақлайди, қурилиш даврида майдондан қурилиш ахлатини Буюртмачи томонидан кўрсатилган жойга чиқариб ташлайди.

8.13. Ишлар бошланган пайтдан бошлаб улар тугаллангунгача Пудратчи ишларни бажариш дафтари юритади. Дафтарда бутун ишларнинг бориши, Буюртмачи ва Пудратчининг ўзаро муносабатларида аҳамиятга эга бўлган ҳоллар ва ҳолатлар (ишларнинг

бошланиши ва тамом бўлиши санаси, материаллар, асбоб-ускуналар берилиши, хизматлар кўрсатилиши санаси, ишларнинг қабул қилиб олинishi, ўтказилган синовлар, материаллар ўз вақтида етказиб берилмаслиги билан боғлиқ тўхтаб қолишлар, қурилиш техникасининг ишдан чиқиши тўғрисидаги маълумотлар, шунингдек қурилишни тугаллашнинг узил-кесил муддатига таъсир қилиши мумкин бўлган барча маълумотлар) акс эттирилади.

Агар Буюртмачи ишларнинг бориши ва сифатидан ёки Пудратчининг қайдларидан қоникмаса, у ҳолда ишларни бажариш дафтарида ўз фикрини баён қилади.

Пудратчи дафтарда Буюртмачи томонидан асосли равишда кўрсатилган камчиликларни

3 кун муддатда бартараф этиш чора-тадбирларини кўриш мажбуриятини ўз зиммасига олади.

9. ЕНГИБ БЎЛМАЙДИГАН КУЧ (ФОРС-МАЖОР) ҲОЛАТЛАРИ

9.1. Агар ушбу шартнома бўйича мажбуриятлар қисман ёки тўлиқ бажарилмаслиги табиат ҳодисалари ноқулай об-ҳаво ва бошқа енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари натижасида келиб чиқса ва агар бу ҳолатлар мазкур шартноманинг бажарилишига бевосита таъсир этса, томонлар бундай қисман ёки тўлиқ бажармаслик учун жавобгарликдан озод этиладилар.

Мазкур шартнома бўйича мажбуриятларни бажариш муддати енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари амал қилган, шунингдек ушбу ҳолатлар юзага келтирган вақтга мутаносиб равишда узайтирилади.

9.2. Агар енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари ёки уларнинг оқибатлари бир ойдан кўп вақтга чўзилса, у ҳолда Пудратчи ва Буюртмачи ишларни давом эттириш ёки уларни консервация қилиш учун қандай чоралар кўрилишини муҳокама қиладилар.

9.3. Агар томонлар икки ой ичида келиша олмасалар, у ҳолда томонларнинг ҳар бири шартнома бекор қилинишини талаб қилишга ҳақлидир.

10. ҚУРИЛИШИ ТУГАЛЛАНГАН ОБЪЕКТНИ ҚАБУЛ ҚИЛИБ ОЛИШ

10.1. Қурилиши тугалланган объектни қабул қилиб олиш шартномани имзолаш санасида амалда бўлган белгиланган тартибга мувофиқ мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятлар томонлар тарафидан бажарилгандан кейин, шунингдек қурилиши тугалланган объектларни фойдаланишга қабул қилиб олишнинг белгиланган қоидаларига биноан амалга оширилади.

10.2. Объектлар уларнинг фойдаланишга тайёрлиги тўғрисида Пудратчининг ёзма билдиришномаси Буюртмачи томонидан олинган кундан бошлаб Объектни қабул қилиш 5 кун мобайнида қабул қилиб олинади.

10.3. Пудратчи қурилиши тугалланган объектни қабул қилиб олиш бошланишидан Ҳужжатларни тақдим этиш 5 кун олдин мазкур шартноманинг V бўлимига мувофиқ Буюртмачига Буюртмачи томонидан белгиланган таркибда икки нусхада ижро ҳужжатларини беради. Пудратчи Буюртмачига ушбу ҳужжатлар тўплами амалда бажарилган ишларга тўлиқ мос келишини ёзма равишда тасдиқлаши керак.

10.4. Қабул қилиб олинган пайтдан бошлаб объект Буюртмачининг мулкига айланади.

11. КАФОЛАТЛАР

11.1. Пудратчи:

барча ишлар тўлиқ ҳажмда ва мазкур шартнома шартларида белгиланган муддатларда бажарилишини;

лойиха ҳужжатларига ҳамда қурилиш меъёрлари, коидалари ва техник шартларига мувофиқ барча ишларни бажариш сифатини;

ўзи томонидан қурилиш учун қўлланиладиган қурилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, конструкция ва тизимлар сифатини, уларнинг лойиха ҳужжатларида кўрсатилган сертификацияларга, давлат стандартларига ҳамда техник шартларга мувофиқлигини;

объектдан фойдаланилганда муҳандислик тизимлари ва ускуналарнинг фойдаланиш коидаларига мувофиқлигини кафолатлайди.

Мажбур нуксонлар ва уларни бартараф этиш муддатлари Пудратчи ва Буюртмачининг икки томонлама далолатномасида қайд этилади.

11.2. Пудратчи нуксонлар ва чала ишлар кўрсатилган далолатномани тузишдан ёки имзолашдан бош тортган тақдирда, уларни текшириб чиқиш "Давлатархитектурурилишназорат" органлари томонидан амалга оширилади, бу томонларнинг ушбу масала бўйича иқтисодий судга мурожаат қилишини истисно этмайди.

12. ШАРТНОМАНИ БЕКОР ҚИЛИШ

12.1. Буюртмачи:

шартнома кучга киргандан кейин қурилишнинг бошланиши Буюртмачига боғлиқ бўлмаган сабабларга кўра Пудратчи томонидан бир ойдан кўп вақтга кечиктирилганда;

ишларни тугатишнинг мазкур шартномада белгиланган муддати Пудратчининг айби билан бир ойдан ортиқ муддатга кўпайган ҳолда, Пудратчи томонидан ишларни бажариш жадвалига риоя этилмаганда;

Пудратчи томонидан шартнома шартлари қурилиш меъёрлари ва коидаларида назарда тутилган ишларнинг сифати пасайишига олиб келадиган даражада бузилганда;

конун ҳужжатларига мувофиқ бошқа асослар бўйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш ҳуқуқига эга.

12.2. Пудратчи:

ишларнинг бажарилиши Пудратчига боғлиқ бўлмаган сабабларга кўра Буюртмачи томонидан бир ойдан ортиқ муддатга тўхтатиб қўйилганда;

Буюртмачи томонидан молиялаштириш шартлари бажарилмаганда;

конун ҳужжатларига мувофиқ бошқа асослар бўйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш ҳуқуқига эга.

12.3. Шартнома бекор қилинганда Буюртмачи ва Пудратчининг қўшма қарорига кўра тугалланмаган қурилиш бир ой муддатда Буюртмачига берилади, Буюртмачи бажарилган ишлар кийматини Пудратчига тўлайди.

12.4. Мазкур шартномани бекор қилишга қарор қилган томон мазкур бўлим коидасига мувофиқ иккинчи томонга ёзма билдиришнома юборади.

12.5. Шартнома бекор қилинган тақдирда айбдор томон иккинчи томонга етказилган зарарни, шу жумладан бой берилган фойдани тўлайди.

12.6. Шартноманинг бир томонлама бекор қилинишига йўл қўйилмайди, конун ҳужжатларида ёки мазкур шартномада назарда тутилган ҳоллар бундан мустасно.

13. ТОМОНЛАРНИНГ МУЛКІЙ ЖАВОБГАРЛИГИ

13.1. Томонлардан бири шартнома мажбуриятларини бажармаган ёки зарур даражада бажармаган тақдирда айбдор томон:

иккинчи томонга етказилган зарарларни қоплайди;

Ўзбекистон Республикаси Фуқаролик кодексига, "Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий базаси тўғрисида"ги Ўзбекистон Республикаси Қонунида, бошқа қонун ҳужжатларида ҳамда мазкур шартномада назарда тутилган тартибда бошқача жавобгарликка тортилади.

13.2. Мазкур шартномага тегишли иловаларда кўрсатилган ўз мажбуриятларига риоя қилмаганлиги, ўз вақтида молиялаштирмаганлиги ва шартномада белгиланган бошқа мажбуриятларни бузганлиги учун Буюртмачи Пудратчига кечиктирилган ҳар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган қисмининг 0,4 фоизи миқдорида пеня тўлайди, бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар ёки кўрсатилмаган хизматлар қийматининг 50 (эллик) фоизидан ошмаслиги лозим.

Пеня тўланиши Буюртмачини шартнома шартлари бузилиши туфайли етказилган зарарни қоплашдан озод қилмайди.

13.3. Шартномага мувофиқ бажарилган ишлар ҳажмини тасдиқлашдан асоссиз равишда бош тортганлиги учун Буюртмачи Пудратчига ўзи тасдиқлашни рад этган ёки бош тортган сумманинг 10 (ўн) фоизи миқдорида жарима тўлайди.

13.4. Пудратчи объектни ўз вақтида ишга тушириш бўйича ўз мажбуриятларини бузганлиги учун Буюртмачига муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган қисмининг 0,5 фоизи миқдорида пеня тўлайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси объект шартномавий жорий қийматининг 50 (эллик) фоизидан ошмаслиги лозим.

Буюртмачи томонидан топилган нуқсонлар ва камчиликлар ўз вақтида бартараф этилмагани учун Пудратчи буюртмачига муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун сифатсиз бажарилган ишлар қийматининг 0,5 фоизи миқдорида пеня тўлайди, бунда пенянинг умумий суммаси сифатсиз бажарилган ишлар қийматининг 50 (эллик) фоизидан ошмаслиги керак.

Пеня тўлаш Пудратчини ишларни бажаришнинг ёки хизматлар кўрсатишнинг кечикиши туфайли етказилган зарарларни қоплашдан озод қилмайди.

13.5. Агар бажарилган ишлар сифати белгиланган стандартларга, қурилиш меъёрлари ва қоидаларига, иш ҳужжатларига мувофиқ бўлмаса, у ҳолда Буюртмачи "Давархитектқурилишназорат" инспекциясининг ҳулосаси асосида объектни қабул қилиш ва унинг учун ҳақ тўлашдан бош тортиши, шунингдек Пудратчидан сифати зарур даражада бўлмаган ишлар қийматининг 20 (йигирма) фоизи миқдорида жарима ундириш ҳуқуқига эга.

13.6. Шартнома бўйича мажбуриятлар бажарилмаганлиги учун мазкур моддада назарда тутилган жазолардан ташқари шартномани бузган томон иккинчи томонга бошқа томон тарафидан қилинган харажатларда, мол-мулкнинг йўқотилиши ёки шикастланишида, шу жумладан бой берилган фойдада ифодаланадиган пеня билан қопланмаган зарарларни қоплайди.

13.7. Муддат ўтказиб юборилганлиги ёки мажбуриятларнинг бошқача тарзда зарур даражада бажарилмаганлиги учун пеня тўлаш томонларни ушбу мажбуриятларни бажаришдан озод қилмайди.

14. Коррупцияга қарши қўшимча шартлар

14.1. Томонлар:

- Томонлар, уларнинг аффилиланган (ўзаро боғланган) шахслари ва ходимлари, ушбу Шартнома бўйича ўз мажбуриятларини бажаришлари давомида коррупцияга қарши курашиш соҳасидаги Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонун ҳужжатлари талабларининг бузилишига олиб келадиган ва/ёки коррупция характериға эға бўлган, шу жумладан (аммо бу билан чекланмай) пора бериш ёки беришни ваъда қилиш, таъмагирлик, пора олишға бевосита ёки билвосита рози бўлиш хатти-ҳаракатлари/ҳаракатсизликларини содир этмайдилар.

- Томонлар, уларнинг аффилиланган (ўзаро боғланган) шахслари ва ходимлари бошқа Томоннинг ходимлари ёки ваколатланган вакилларини қандайдир тарзда рағбатлантиришдан, шу жумладан пул суммалари, совғаларни тақдим этиш, уларнинг манзилиға хизматларни беғараз кўрсатиш ёки бу ходим ёки ваколатланган вакил томонидан уни рағбатлантирувчи Томон фойдасиға қандайдир хатти-ҳаракатларни/ҳаракатсизликлар бажарилишини таъминлашға қаратилган ишларни бажаришдан воз кечадилар деб маълум қиладилар.

14.2. Томонда ушбу Шартноманинг 53.-бандидаги талабларни бузиш содир этилганлиги ёки содир этилиши мумкинлиги тўғрисидаги шубҳалар юзаға келган ҳолда, тегишли Томон бу ҳақда иккинчи Томонни хабардор қилиш, коррупция билан курашиш соҳасидаги Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларининг нормалари бузилганлиги фактининг рад этиб бўлмайдиган далиллари мавжуд бўлган ҳолда эса – амалдаги қонунчилик ҳужжатларида белгиланган тартибда ваколатланган органларни ҳам хабардор қилиш мажбуриятини ўз зиммасиға олади

15. НИЗОЛАРНИ ҲАЛ ЭТИШ ТАРТИБИ

15.1. Шартномани бажаришда ва бекор қилишда шунингдек етказилган зарарларни қоплашда пайдо бўладиган низоли масалаларни томонлар ҳал этолмаса улар қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда иқтисодий суд томонидан кўриб чиқилади.

16. АЛОҲИДА ШАРТЛАР

16.1. Мазкур шартнома имзолангандан кейин, мазкур шартномаға тегишли бўлган томонлар ўртасидаги барча олдинги ёзма ва оғзаки битимлар, ёзишмалар, томонларнинг ўзаро келишувлари ўз кучини йўқотади.

16.2. Пудратчи қурилиш объектиға ёки унинг алоҳида қисмларига тегишли иш ҳужжатларини Буюртмачининг ёзма рухсатисиз, субпудратчилардан ташқари, бирон-бир учинчи томонға сотиш ёки бериш ҳуқуқиға эға бўлмайди.

16.3. Мазкур шартномаға барча ўзгартириш ва қўшимчалар, агар улар ёзма шаклда расмийлаштирилган ва томонлар уларни имзолашган бўлса, ҳақиқий ҳисобланади.

16.4. Буюртмачи билан Пудратчи ўртасидаги мазкур шартномадан келиб чиқмайдиган янги мажбуриятлар пайдо бўлишиға олиб келадиган ҳар қандай ахдлашувни томонлар мазкур шартномаға қўшимчалар ёки ўзгартиришлар шаклида ёзма равишда тасдиқлаши керак.

16.5. Агар Пудратчи шартнома бўйича ишлар якунлангандан кейин қурилиш майдонида ўзига тегишли мол-мулкни қолдирса, у ҳолда Буюртмачи Пудратчи қурилиш майдонини озод қилиш санасиға бажарилган ишлар учун унга ҳақ тўлашни кечиктиришға ҳақлидир.

16.6. Мазкур шартномада назарда тутилмаган бошқа барча ҳоллар учун амалдаги қонун ҳужжатлари нормалари қўлланилади.

16.7. Мазкур шартнома бир хил юридик кучға эға бўлган 3 (уч) нусхада тузилди.

16.8.Мазкур шартнома томонлар тамонидан имзоланиб Навоий шаҳар Ғазначилик бўлимидан рўйхатдан ўтказилган кундан бошлаб **2022 йил 31 декабр**гача амал қилади.

**17. ТОМОНЛАРНИНГ БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ
ВА ЮРИДИК МАНЗИЛЛАРИ:**

Буюртмачи:

**Навоий шаҳар Халқ таълими
бўлими**

Навоий шаҳар: А.Темур 4-уй

Телефон 9979-223 35 55

ШХР: 4017
22860124017092100075025

Банк Тошкент ш Марказий банк
БХККМ

МФО: 00014 ИНН: 200 006 871

ОКОНХ:

Раҳбар  Т.Д.Тухфатуллина



Ўз Рес Молия вазирлиги Ғазначилик
Ғазна Ма х/р 23402000300100001010

Пудратчи:

Бухара Строй ЛЛТ МЧЖ

Манзили Бухоро вил ғиждувон тум барака мфй

Телефон : 90-081-86-00

Х/р: 20208000905098438001

Банк: Ғиждувон тумани халқ банки

МФО: 000666 ИНН: 306561041

Раҳбар  С Раҳматов



Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 90929 на приобретение 12 сонли мактаб худудини панжара билан ураш суний қрпламали майдончани жорий тамирлаш

Способ проведения электронный

Дата 31.05.2022

Время рассмотрения 31.05.2022 11:26

Конкурсная комиссия ХТБ марказлашган хисобхона, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	TUXFATULLINA DILYARA TEMUROVNA	Булим мудир	Навоий шаҳар ХТБ
Секретарь комиссии	ZOIROV MA'RUF SHOKIR O'G'LI	давлт харидлари ва шартномалари бўлими хисобчиси	Навоий шаҳар халқ талими бўлими
Член комиссии	RAXMONOV TOYIRJON TOSHTEMIROVICH	Бош хисобчи	Навоий шаҳар халқ талими бўлими
Член комиссии	BOBOKULOV OBIDJON MIZOMOVICH	ходимлар билан хисоб китоб гуруҳ рахбари	Навоий шаҳар халқ талими бўлими
Член комиссии	XADJAYEV IBRAGIM UROKOVICH	Бош муҳандис	Навоий шаҳар халқ талими бўлими
Член комиссии	TO'XTAYEV SHUHRAT TURDIYEVICH	Товар ва моддий бойликлар буйича хисобчи	Навоий шаҳар халқ талими бўлими

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 31.05.2022 года № лота 90929.
Метод оценки предложений – Метод наименьшей цены

Мин. балл: 60

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту зданий
Подробное описание	Навоий шаҳар 12 сонли мактаб худудини панжара билан ураш суний қрпламали майдончани жорий тамирлаш
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	470 325 681.00
Стартовая сумма	470 325 681.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 солиқдан қарзи йуқлиги тўғрисида маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: солиқдан қарзи йуқлиги тўғрисида маълумотнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
Usmon Nurchi x.k	20	430000000	20	Экспертная		
BUXARA STROY LLT MCHJ	20	солиқ қарздорлик мавжуд эмас	20	Экспертная		
FAZILAT AVTO SERVIS MЧЖ	20	мавжуд старт. ст 470325681	20	Экспертная		
KARMANA TELEKOM INVEST XK	20	1	15	Экспертная		
NAVOIY QURILISH SERVIS-2018 MCHJ	20	387389108	15	Экспертная		
ООО FIRST NAVOIY KOMFORT	20	420325681	20	Экспертная		
ООО NAVOIY ELEKTRON	20	445380102	20	Экспертная		

Критерий №2 малака талаблари камида 3 йиллик иш стажига егалиг туғрисида маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: малака талаблари камида 3 йиллик иш стажига егалиг туғрисида маълумотнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
Usmon Nurchi x.k	20	430000000	20	Экспертная		
BUXARA STROY LLT MCHJ	20	Гувохнома,Тавсиянома ва Объектни куздан кечирганлиги туғрисида малумотнома	15	Экспертная		
FAZILAT AVTO SERVIS MЧЖ	20	мавжуд старт. ст 470325681	20	Экспертная		
KARMANA TELEKOM INVEST XK	20	3	15	Экспертная		
NAVOIY QURILISH SERVIS-2018 MCHJ	20	387389108	20	Экспертная		
ООО FIRST NAVOIY KOMFORT	20	420325681	20	Экспертная		
ООО NAVOIY ELEKTRON	20	445380102	15	Экспертная		

Критерий №3 техник ресурслар мавжудлиги туғрисида маълумотнома

Тип: Бинарное значение

Описание: техник ресурслар мавжудлиги туғрисида маълумотнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
Usmon Nurchi x.k	20	1	20	Экспертная		
BUXARA STROY LLT MCHJ	20	1	20	Экспертная		
FAZILAT AVTO SERVIS MЧЖ	20	0	20	Экспертная		
KARMANA TELEKOM INVEST XK	20	1	0	Экспертная	Дисквалифицирован	
NAVOIY QURILISH SERVIS-2018 MCHJ	20	1	20	Экспертная		
ООО FIRST NAVOIY KOMFORT	20	1	15	Экспертная		
ООО NAVOIY ELEKTRON	20	1	15	Экспертная		

Критерий №4 12 сонли мактаб худудини панжара билан ураш суний қрпламали майдончани жорий тамирлаш ишлар хизматлар бўйича физ обём жойлаштирилиши шарт

Тип: Текстовое значение

Описание: 12 сонли мактаб худудини панжара билан ураш суний қрпламали майдончани жорий тамирлаш Ишларни хизматларни уз вақтида сифатли топшириш шарт

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
Usmon Nurchi x.k	20	430000000	0	Экспертная	Дисквалифицирован	
BUXARA STROY LLT MCHJ	20	физ обём тақдим қилинди	20	Экспертная		
FAZILAT AVTO SERVIS MЧЖ	20	мавжуд старт. ст 470325681	0	Экспертная	Дисквалифицирован	
KARMANA TELEKOM INVEST XK	20	1	20	Экспертная		
NAVOIY QURILISH SERVIS-2018 MCHJ	20	387389108	20	Экспертная		
ООО FIRST NAVOIY KOMFORT	20	420325681	0	Экспертная	Дисквалифицирован	
ООО NAVOIY ELEKTRON	20	445380102	20	Экспертная		

Критерий №5 Иштирокчиларнинг банкда айланма маблағи мавжудлиги хақида маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: Иштирокчиларнинг банкда айланма маблағи мавжудлиги хақида маълумотнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
Usmon Nurchi x.k	20	430000000	15	Экспертная		
BUXARA STROY LLT MCHJ	20	банк маълумотномаси мавжуд	20	Экспертная		
FAZILAT AVTO SERVIS MCHJ	20	мавжуд старт. ст 470325681	15	Экспертная		
KARMANA TELEKOM INVEST XK	20	4	15	Экспертная		
NAVOIY QURILISH SERVIS-2018 MCHJ	20	387389108	0	Экспертная	Дисквалифицирован	
OOO FIRST NAVOIY KOMFORT	20	420325681	15	Экспертная		
OOO NAVOIY ELEKTRON	20	445380102	15	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
OOO NAVOIY ELEKTRON	470 325 681.00	445 380 102.00	27.05.2022 17:38:22	84.59
BUXARA STROY LLT MCHJ	470 325 681.00	376 730 870.00	27.05.2022 15:39:29	100.00

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
OOO NAVOIY ELEKTRON	Прошел	84.58637	84.58637
FAZILAT AVTO SERVIS MCHJ	Не прошел	Не прошел	Не прошел
NAVOIY QURILISH SERVIS-2018 MCHJ	Не прошел	Не прошел	Не прошел
OOO FIRST NAVOIY KOMFORT	Не прошел	Не прошел	Не прошел
BUXARA STROY LLT MCHJ	Прошел	100	100
KARMANA TELEKOM INVEST XK	Не прошел	Не прошел	Не прошел
Usmon Nurchi x.k	Не прошел	Не прошел	Не прошел

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 90929 от 31.05.2022 года на приобретение 12 сонли мактаб худудини панжара билан ураш суний қрпламали майдончани жорий тамирлаш определила победителем:

BUXARA STROY LLT MCHJ
306561041

и резервный исполнитель: ООО NAVOIY ELEKTRON (305585470)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Член комиссии	ТОХТАЙЕВ SHUHRAТ TURDIYEVICH	Согласен	
Председатель комиссии	TUXFATULLINA DILYARA TEMUROVNA	Согласен	
Член комиссии	RAXMONOV TOYIRJON TOSHTEMIROVICH	Согласен	
Член комиссии	BOBOKULOV OBIDJON MIZOMOVICH	Согласен	
Член комиссии	XADJAYEV IBRAGIM UROKOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



г. Навои ул. Навои СХЗ р/с 20208000300626315001 АТБ «Қишлоқ қурилиш банк» г. Навои
МФО 00202 ИНН 304020794 ОКНХО 66000 контактный телефон: (90) 501 86 05.

Лицензия №002050 от 30.06.2016г., бессрочная.

Удостоверение аккредитации № ҚЛЭ-000082 от 02.07.2020г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ООО «НАВОИ ПРОЕКТ ПРО»

Шагомов М.М.

«19» май 2022 г.

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №112/05-22 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «НАВОИЙ ШАҲАР 12-МАКТАБ ИСИТИШ ТИЗИМИНИ ЯНГИЛАШ, МАКТАБНИНГ СУНЬИЙ ҚОПЛАМАЛИ СПОРТ МАЙДОНИ ҚУРИЛИШИНИ ЯКУНИГА ЕТКАЗИШ» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик: Рай ОНО в.г Навои Навоийские области

Источник финансирования: Бюджет.

ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК–ООО «THE BEST UNIQUE PROJEST».

Генподрядчик: Подрядным способом.

1. Основание для проектирования:

1.1 Дефектный акт

2. Материалы, представленные на экспертизу:

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.

В составе: Пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость региональных текущих цен, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость, дефектный акт .

3. Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению кабинета Министров от 11.06.03 года за № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительство объекта рассчитан по ресурсному методу.

4. Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту: «НАВОИЙ ШАҲАР 12-МАКТАБ ИСИТИШ ТИЗИМИНИ ЯНГИЛАШ, МАКТАБНИНГ СУНЬИЙ ҚОПЛАМАЛИ СПОРТ МАЙДОНИ ҚУРИЛИШИНИ ЯКУНИГА ЕТКАЗИШ» составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и соответствии Постановлении Кабинета Министров от 11.06.2003 за №261, центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном

строительстве Госкомархитекстроя Республики Узбекистан. Проведен расчёт стоимости в текущих ценах и составлено на основании по объемам обмерных работ, представленного организацией заказчика.

Цены на строительные материалы, материально – технические ресурсы приняты по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» 2022г. (1 – квартал), по исходным данным и протокол цен.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах – 23,35 % от суммы прямых затрат согласно письмо заказчика.

Затрата труда рабочих-строителей принято чел/час – 32 161,32 сум /час согласно письмо заказчика.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах с НДС 470 325 681 сум без учета прочих затрат заказчика.

5. Результаты экспертного рассмотрения.

5.1. Отмечается, что рабочей проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по сметным и другим решениям.

5.2. Экспертизой выборочно проверены объемы работ и сверены обмерные работы.

5.3. Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.

5.4. Проверены цены на строительные материалы, материально – технические ресурсы по «Каталогу текущих цен на материально – технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан » 1– квартал 2021г. по исходным данным и протокол цен.

Подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом, согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за №261 от 11.06.2003 года, №226 от 12.05.2004 года, №54 от 5.02.1999 года, №444 от 15.10.2003 года «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат заказчика и подрядчика» при расчёте стоимости строительства объектом в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Госкомархитекстроя Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129 ШНК 4.01.16-04 п.5.10. ШНК 4.03.01-04, 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госкомархитекстроя Республики Узбекистан от 2004 года № 31. За стоимость строительных материалов, оборудования, мебели и инвентаря не учтенных КТЦ экспертиза ответственности не несет, функцию регулирования осуществляет заказчик.

Согласно Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан №579 от 17.09.2021г. приложения №2 глава III, пункт 29 «Заказчик и проектная организация несут ответственность за качество муниципальных документов, предоставленных в экспертную организацию, точность исходных данных и принятых проектных решений»

6. Основание для экспертизы:

ШНК 1.03.06-09 – «Инструкция о порядке проведения госэкспертизы проектов строительство и градостроительной документации» - настоящие правила подлежат применению все уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госкомархитекстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства, применение настоящих правил носит рекомендательный характер.

Юридические лица, имеющие лицензии Госкомархитекстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизу градостроительной документов строительства по вопросам, отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением.

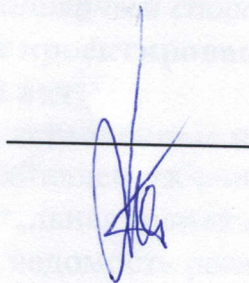
ВЫВОД:

Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.) на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн.км).

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: **«НАВОИЙ ШАҲАР 12-МАКТАБ ИСИТИШ ТИЗИМИНИ ЯНГИЛАШ, МАКТАБНИНГ СУНЬИЙ ҚОПЛАМАЛИ СПОРТ МАЙДОНИ ҚУРИЛИШИНИ ЯКУНИГА ЕТКАЗИШ»** рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с учётом результатов экспертного рассмотрения рекомендуется к утверждению со сметной стоимостью **470 325 681 (четыреста семьдесят миллионов триста двадцать пять тысяч шестьсот восемьдесят один) сум с НДС и без учета прочих затрат заказчика и носит рекомендательный характер.**

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Главный эксперт



Шаюмов М.

Республика Узбекистан
ООО THE BEST UNIQUE PROJEST

ЛИЦЕНЗИЯ №АЛ-00177903-05-2021 г

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

Объекта: НАВОИЙ ШАҲАР 12- МАКТАБ ИСИТИШ ТИЗИМИНИ
ЯНГИЛАШ, МАКТАБНИНГ СУНЪИЙ ҚОПЛАМАЛИ СПОРТ МАЙДОНИ
ҚУРИЛИШИНИ ЯКУНИГА ЕТКАЗИШ.

Ташкент – 2022 г.

Республика Узбекистан
ООО THE BEST UNIQUE PROJECT

ЛИЦЕНЗИЯ №АЛ-001779 03-05-2021 г

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Объекта: НАВОИЙ ШАҲАР 12- МАКТАБ ИСИТИШ ТИЗИМИНИ
ЯНГИЛАШ, МАКТАБНИНГ СУНЬИЙ ҚОПЛАМАЛИ СПОРТ МАЙДОНИ
ҚУРИЛИШИНИ ЯКУНИГА ЕТКАЗИШ.

Директор:



ГИШ:



Одилов М.М



И.Х.Туражанов

Ташкент – 2022 г.

**Сметная стоимость
объекта в договорных текущих ценах:**

**Навоий шаҳар 12- мактаб иситиш тизимини янгилаш,
мактабнинг сунъий қопламали спорт майдони
қурилишини якунига етказиш**

Составлена в ценах на 1 квартал 2022г.

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (тыс. сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель, и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	1135,200
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	206375,269
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	102475,271
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	21788,822
5	Перевозка грузов	0,000
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты подрядчика 23,35%	77204,291
8	Затраты на страхование строительства объектов	0,000
9	ИТОГО: стоимость строительства в договорных текущих ценах	408978,853
10	НДС 15%	61346,828
11	ИТОГО: стоимость строительства в текущих ценах с НДС	470325,681
12	Всего стоимость строительства с НДС	470325,681

ДИРЕКТОР:



Г.И.П:

(Handwritten signatures in blue ink)

М.М.ОДИЛОВ

И.Х.ТУРАЖАНОВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ К ПРОЕКТУ:

Завершение строительства спортивной площадки с искусственным покрытием средней школы №12 в г. Навои

Расчетная стоимость определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №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 12.05.2004г. №226. Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчетная стоимость в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{стр} + C_{эм} + C_{п} + C_{пп} + C_{пз} + C_{р}) \times K_p, \text{ где:}$$

C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

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

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{стр}$ - затраты на транспортные расходы;

$C_{п}$ - прочие затраты подрядчика;

$C_{пз}$ - прочие затраты заказчика;

$C_{п}$ - прочие затраты производственного характера;

$C_{р}$ - затраты на страхование строительства объектов;

K_p - коэффициент риска.

1. Затраты на заработную плату

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

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_{ч} \times K_{сс},$$

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

$C_{ч}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется в размере 32 161,32 сум с учетом соцстраха согласно уровня среднестатистической месячной зарплаты рабочих строителей в отрасли «Строительство» Республики Узбекистан, по Навоийской области.

$K_{сс}$ - коэффициент. Учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и расчета стоимости 1 машино-часа, соответствующего вида машин 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.

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

3. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

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

Где: C_{m1} , C_{m2} , C_{m3} , C_{mp} - стоимость строительных материалов и конструкций принята по Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан (1 квартал 2022г.)

4. Затраты подрядчика

В сметной документации, прочие затраты подрядчика (**Пп**) приняты в размере 23,35% по данным Государственного Комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству за 2014г.

5. Транспортные расходы

Транспортные (**Стр**) определены согласно Письма ГосКом Республики Узбекистан по архитектуре и строительству №352/11.05 от 31.01.2011г.

Сметная стоимость строительных работ без НДС составляет: 408 978,853 тыс. сум.

Сметная стоимость строительных работ с НДС составляет: 470 325,681 тыс. сум.

Составил:



И.И.Бобожонов

Навоий шаҳар 12- мактаб иситиш тизимини янгилаш, мактабнинг сунъий қопламали спорт майдони қурилишини якунига етказиш
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1С-1
НА Спортивная площадка

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	331 774 561 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	102 475 271 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	21 788 822 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	206 375 269 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	1 135 200 сум

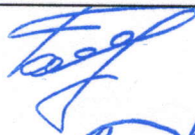
ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3186,28932	32 161,32	102 475 271
			ИТОГО				102 475 271
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	19,1385	121 002,00	2 315 797
2	000127	C204-201	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	21,74577	38 721,00	842 018
3	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	1,071	1 803,00	1 931
4	000406	C203-1050	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	39,9	12 045,00	480 596
5	000513	C203-203	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ	МАШ-Ч	10,05	2 406,00	24 180
6	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,581166	1 586,00	2 508
7	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	76,5	48 526,00	3 712 239
8	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	67,1207352	127 650,00	8 567 962
9	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	5,084796	127 650,00	649 074
10	000978	C203-404	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3.2) КН (Т)	МАШ-Ч	10,163556	8 431,00	85 689
11	000983	C203-408	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	10,05	34 748,00	349 217
12	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,202023	2 217,00	4 882
13	001319	C233-900	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ	МАШ-Ч	3,803579	12 893,00	49 040
14	001488	C203-902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА	МАШ-Ч	8,7	32 011,00	278 496
15	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,959356	19 973,00	39 134
16	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1576	27 817,00	4 384
17	001567	C235-481	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	7,607158	10 043,00	76 399
18	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,0405	1 531,00	62
19	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	154,125	1 531,00	235 965
20	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	155,415207	8 901,00	1 383 351
21	002346	C204-1400	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,135128	4 153,00	561
22	002400	C209-1500	ЯМОКОПАТЕЛИ	МАШ-Ч	1,2588	10 933,00	13 762
23	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	0,219	91 121,00	19 956
24	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	3,0186565	91 121,00	275 063
25	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	3,329298	118 715,00	395 238
26	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,3953676	2 099,00	11 325
27	002857		МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	90	3 080,00	277 200
28	002858		МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ-Ч	112,5	2 730,00	307 125
29	002859		МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ	МАШ-Ч	141,75	4 340,00	615 195
30	002860		МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ-Ч	159,75	4 823,00	770 474
			ИТОГО	СУМ			21 788 822
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		113-25919-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР	М	370	40 361,00	14 933 570
2		113-25839-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ /СТОЙКИ/ РАЗМЕР 80X80X3ММ, 75ШТ ДЛИНОЙ 1,5М	М	112,5	79 052,00	8 893 350
3		C119-13-1	НАКОНЕЧНИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (ШАР)	ШТ	75	9 500,00	712 500
4		C121-256-5	ВОРОТА РАЗМЕРОМ 2500X4000Н ОГРУНТОВАННЫЕ И ОКРАШЕННЫЕ	ШТ	1	7 500 000,00	7 500 000
5		C121-256-12	КАЛИТКА РАЗМЕРОМ 2000X2500Н ОГРУНТОВАННАЯ И ОКРАШЕННАЯ	ШТ	1	2 850 000,00	2 850 000
6		C111-870-1	СЕТКА КАПРОНОВАЯ УЗЛОВАЯ ЗАГРАДИТЕЛЬНАЯ 100X100ММ	М2	260	10 500,00	2 730 000
7		C111-870-2	СЕТКА КАПРОНОВАЯ ДЛЯ ФУТБОЛЬНЫХ ВОРОТ	КОМПЛ	2	185 000,00	370 000
8		1507-4050	ПРОЖЕКТОР НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ СВЕТОДИОДНОЙ 150W	ШТ	6	145 000,00	870 000
9		2405-56-2	КОРОБ ПВХ 20X20ММ	100М	0,6	600 000,00	360 000
10	003508	C124-5	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,281504	8 347 826,00	2 349 946
11	003658	C140-3658	СТАЛЬ КРУГЛАЯ D=12 /1450,4М/	100КГ	12,8769	725 000,00	9 335 753
12	009219	C140-9219	ВОДА	М3	33,76415	1 000,00	33 764
13	014352	C140-14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	12,375	50 000,00	618 750
14	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00318516	26 000 000,00	82 814
15	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00065	15 500 000,00	10 075
16	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,28	26 000,00	59 280
17	030549		ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	9,9	4 500,00	44 550
18	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ,	Т	0,00125	1 045 000,00	1 306
19	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,17958	26 666 666,66	4 788 800
20	031211	C111-501	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,00024	18 500 000,00	4 440
21	031248	C1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000036	33 440 000,00	1 204
22	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	19,71	15 658,00	308 619
23	031419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00089232	26 631 000,00	23 763
24	031524	C1113-156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00101614	21 612 000,00	21 961
25	031932	C111-1800	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-	М2	0,63	14 000,00	8 820
26	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,001515	6 000 000,00	9 090
27	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ	Т	0,000024	6 000 000,00	144
28	032543	C111-816	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,001852	5 850 000,00	10 834
29	032725		РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	13500	1 100,00	14 850 000
30	033204	C1610-1166	СЕТКА РЯБИЦА С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 100X100	М2	226,2	18 000,00	4 071 600
31	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,311466	11 740,00	50 617
32	035101	C111-1481	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0006	22 000 000,00	13 200
33	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01211888	16 400 000,00	198 750
34	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,04816456	16 400 000,00	789 899
35	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,011772	16 400 000,00	193 061
36	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,312	16 400,00	5 117
37	035504	C111-309	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000097	1 593 400,00	154
38	035516		РОГОЖА	М2	4,41	5 000,00	22 050
39	035518	C111-865	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,00048	6 486 794,74	3 114
40	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,007	3 700 000,00	25 900
41	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,0235	3 700 000,00	86 950
42	040161		СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYUAN LIGATURF	М2	1181,25	55 000,00	64 968 750
43	040162		ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	720	6 250,00	4 500 000
44	040163		КЛЕЙ POLYUAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	270	30 000,00	8 100 000
45	040164		ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	41400	202,00	8 362 800
46	040165		РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYUAN	М	315	8 500,00	2 677 500
47	041014		ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	12	3 000,00	36 000
48	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	2,19	7 500,00	16 425
49	044109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,04824	12 000 000,00	578 880
50	044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,09652	18 000,00	1 737
51	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	2,27796	400 500,00	912 323
52	045023		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	5,075	435 850,00	2 211 939
53	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	135	50 000,00	6 750 000
54	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	11,25	45 000,00	506 250

55	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	10,125	45 000,00	455 625
56	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	112,5	45 000,00	5 062 500
57	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,2661124	5 289,00	6 696
58	045509		АНКЕР ТРОСОВОЙ	100ШТ	0,24	150 000,00	36 000
59	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,06246	50 000,00	3 123
60	045883		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,017472	100 000,00	1 747
61	045905		ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	0,24	1 000,00	240
62	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,96	55 000,00	107 800
63	064235		ЛЕНТА К226	100М	0,02016	250 000,00	5 040
64	064320		МУФТЫ НАТЯЖНЫЕ	ШТ	24	1 200,00	28 800
65	064856		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,3	49 500,00	14 850
66	065155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0612	25 000,00	1 530
67	065160		СЕРЬГА	ШТ	24	750,00	18 000
68	096384	C1537-97	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,02388663	182 000,00	4 347
69	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ	КГ	0,03	65 400,00	1 962
			ИТОГО	СУМ			182 614 609
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		9 130 730
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		3 652 292
			ВСЕГО	СУМ			195 397 632
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ							
1	044635	C121-9070	ТРОС	М	300	7 500,00	2 250 000
			ИТОГО	СУМ			2 250 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		112 500
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	0,75		16 875
			ВСЕГО	СУМ			2 379 375
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ							
1		C157-245-2	КАБЕЛЬ DS-1LN5E-S (4(2)0.5)	М	250	24 650,00	6 162 500
2	097213	C151-614	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	1000М	0,3	7 150 000,00	2 145 000
			ИТОГО	СУМ			8 307 500
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		124 613
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		166 150
			ВСЕГО	СУМ			8 598 263
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			206 375 269
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		1601-2531-1	КАМЕРА НАРУЖНОГО НАБЛЮДЕНИЯ Ч/Б DS-T506	ШТ	2	550 000,00	1 100 000
			ИТОГО	СУМ			1 100 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		22 000
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,2		13 200
			ВСЕГО	СУМ			1 135 200
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			1 135 200
			ВСЕГО	СУМ			331 774 561
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			331 774 561

ПРОВЕРИЛ:



И.Х.ТУРАЖАНОВ

СОСТАВИЛ:



И.БОБОЖОНОВ

Навоий шаҳар 12- мактаб иситиш тизимини янгилаш, мактабнинг сунъий қопламали спорт майдони қурилишини якунига етказиш

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1С-1

Спортивная площадка

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1: ОГРАЖДЕНИЕ					
1	Е7-1-54-8 #ШНК4.02.00-04 ОП-3.4- д#КзТ=0,6, Кк=0,7 Кк=0	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ВЫСОТОЙ 1,2М ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100М	1,85	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120,6	223,11
1.2	000127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	4,837	8,94845
1.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	14,252	26,3662
1.4	002400	ЯМОКОПАТЕЛИ	МАШ-Ч	0,28	0,518
1.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,434	0,8029
2	Е9-6-1-2	НАРАЩИВАНИЕ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ РЕШЕТОК /РАНЕЕ ДЕМОНТИРОВАННЫХ ОТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ОГРАЖДЕНИЯ ВЫСОТОЙ 1,2М/	Т	0,9652	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,79	49,022508
2.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,115824
2.3	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	10,53	10,163556
2.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	0,395732
2.5	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	2,03	1,959356
2.6	002346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,14	0,135128
2.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,183388
2.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,86	1,795272
2.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0033	0,00318516
2.10	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000299212
2.11	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00057912
2.12	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,5	1,4478
2.13	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0014	0,00135128
2.14	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000097
2.15	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,09652
2.16	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,43434
2.17	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,01804924
3	Е6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ	100МЗ	0,05	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	22,302
3.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0135
3.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	1,071
3.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	27,25	1,3625
3.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,25	0,0625
3.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,0405
3.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	6,188
3.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,0935
3.9	009219	ВОДА	МЗ	0,283	0,01415
3.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,00065
3.11	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00125
3.12	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,001515
3.13	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,0065
3.14	035516	РОГОЖА	М2	88,2	4,41

3.15	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,14	0,007
3.16	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,47	0,0235
3.18	045023	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	МЗ	101,5	5,075
3.19	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	1,96
4	Е6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ, 24ШТ	Т	0,04824	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	10,4111568
4.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,007236
4.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,0101304
4.4	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,04824
5	Ц38-1-4-2 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ	Т	2,92583	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	351,0996
5.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,585166
5.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,2	3,510996
5.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,5	1,462915
5.5	001319	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬОТИНОВЫЕ)	МАШ-Ч	1,3	3,803579
5.6	001567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	2,6	7,607158
5.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	47,3	138,391759
5.8	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,6	1,755498
5.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	2,92583
5.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,6	1,755498
5.11	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,016	0,04681328
5.12	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,2	0,585166
6	С140-3658	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д=12 /1450,4М/	100КГ	12,8769	
7	113-25919-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 60Х40Х2,5ММ	М	370	
8	Е7-1-54-8	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТЧАТЫХ ОГРАД ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТОЛБАМ СЕТКИ ВЫСОТОЙ 1,4М	100М	1,852	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201	372,252
8.2	000127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	6,91	12,79732
8.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	20,36	37,70672
8.4	002400	ЯМОКОПАТЕЛИ	МАШ-Ч	0,4	0,7408
8.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,62	1,14824
8.6	003508	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,152	0,281504
8.7	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,001	0,001852
8.8	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,006	0,011112
8.9	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	1,23	2,27796
9	113-25839-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ /СТОЙКИ/ РАЗМЕР 80Х80Х3ММ, 75ШТ ДЛИНОЙ 1,5М	М	112,5	
10	С119-13-1	НАКОНЕЧНИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ /ШАР/	ШТ	75	
11	Е9-4-15-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100М2	0,1	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	195,97	19,597
11.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	8,5	0,85
11.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,86	0,386
11.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,46	0,246
11.5	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0044	0,00044
12	С121-256-5	ВОРОТА РАЗМЕРОМ 2500Х4000Н ОГРУНТОВАННЫЕ И ОКРАШЕННЫЕ	ШТ	1	
13	Е9-4-15-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА КАЛИТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100М2	0,05	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	195,97	9,7985
13.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	8,5	0,425
13.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,86	0,193
13.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,46	0,123
13.5	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0044	0,00022

14	C121-256-12	КАЛИТКА РАЗМЕРОМ 2000X2500М ОГРУНТОВАННАЯ И ОКРАШЕННАЯ	ШТ	1	
РАЗДЕЛ 2: СПОРТИВНАЯ ПЛОЩАДКА					
15	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ. 100ММ	М3	112,5	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	281,25
15.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	10,125
15.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	51,75
15.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	104,625
15.5	009219	ВОДА	М3	0,15	16,875
15.6	014352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	12,375
15.7	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	11,25
15.8	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	10,125
15.9	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	112,5
16	E11-1-2-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩ. 100ММ	М3	112,5	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	258,75
16.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	9
16.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,22	24,75
16.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,44	49,5
16.5	009219	ВОДА	М3	0,15	16,875
16.6	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	135
17	E11-2-1-5 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF /ТИПА POLTAN LIGATURF/	100М2	11,25	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78	877,5
17.2	002857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	8	90
17.3	002858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ-Ч	10	112,5
17.4	002859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	12,6	141,75
17.5	002860	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ-Ч	14,2	159,75
17.6	032725	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	1200	13500
17.7	040161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	М2	105	1181,25
17.8	040162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	64	720
17.9	040163	КЛЕЙ ПОЛУТАН (2Х КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	24	270
17.10	040164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	3680	41400
17.11	040165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	М	28	315
18	E7-1-58-1 #ШНК4.02.00-04 ОП-3.4- д#КзТ=0,6, Кз=0,7 Км=0	ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩЕЙ СЕТКИ СТАДИОНА ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	Т	0,19734	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,62	6,2398908
18.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,315	0,0621621
19	E9-1-2-1 ШНК.ДОП.6	МОНТАЖ СЕТКИ РЯБИЦА ОГРАЖДАЮЩЕЙ	Т	0,31216	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,18	24,4046688
19.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,72	0,2247552
19.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,343376
19.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3	9,458448
19.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,85	0,265336
19.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,16	0,6742656
19.7	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0019	0,000593104
19.8	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0014	0,000437024
19.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,55	1,108168
19.10	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,018	0,00561888
19.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,79	0,2466064
19.12	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,005837392
20	C1610-1166	СЕТКА РЯБИЦА С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 100X100	М2	226,2	
21	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕТОК РЯБИЦА, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	7,3	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	518,738
21.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,073
21.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,219
21.4	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,17958

21.5	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	19,71
21.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	2,19
22	C111-870-1	СЕТКА КАПРОНОВАЯ УЗЛОВАЯ ЗАГРАДИТЕЛЬНАЯ 100X100MM	M2	260	
23	C111-870-2	СЕТКА КАПРОНОВАЯ ДЛЯ ФУТБОЛЬНЫХ ВОРОТ	КОМПЛ	2	
24	Ц8-3-596-3	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА КРЫШЕ ЗДАНИЯ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500 #/ПРОЖЕКТОРЫ/	100ШТ	0,06	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	358	21,48
24.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	2,83	0,1698
24.3	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	145	8,7
24.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,3	0,798
24.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,83	0,1698
24.6	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	2,28
24.7	030549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	9,9
24.8	031211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,004	0,00024
24.9	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,312
24.10	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0612
24.11	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,03
25	1507-4050	ПРОЖЕКТОР НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ СВЕТОДИОДНОЙ 150W	ШТ	6	
26	Ц8-2-149-1	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1 #КАБЕЛИ ДО 35 КВ , ПОДВЕШИВАЕМЫЕ НА ТРОСЕ/	100М	3	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,1	51,3
26.2	000406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	13,3	39,9
26.3	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	2,75	8,25
26.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,39	1,17
26.5	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	2,75	8,25
26.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	1,17
26.7	031932	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-350	M2	0,21	0,63
26.8	045509	АНКЕР ТРОСОВОЙ	100ШТ	0,08	0,24
26.9	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,06
26.10	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00416	0,01248
26.11	045905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	0,08	0,24
26.12	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0048	0,0144
26.13	064320	МУФТЫ НАТЯЖНЫЕ	ШТ	8	24
26.14	065160	СЕРЬГА	ШТ	8	24
27	C121-9070	ТРОС	М	300	
28	C151-614	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ.ММ	1000М	0,3	
29	Ц10-9-3-12 ШНК ДОП.3	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	2	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36	72
30	1601-2531-1	КАМЕРА НАРУЖНОГО НАБЛЮДЕНИЯ Ч/Б DS-T506	ШТ	2	
31	Ц8-2-396-20 ШНК ДОП.3	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40ММ	100 М	0,6	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,99	9,594
31.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,66	0,996
31.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,141	0,0846
31.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,084
31.5	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,001	0,0006
31.6	041014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	12
32	2405-56-2	КОРОБ ПХВ 20X20ММ	100М	0,6	
33	Ц8-2-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М. КГ. ДО 1	100М	0,6	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	7,44
33.2	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	3	1,8
33.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,234
33.4	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	3	1,8
33.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	0,234
33.6	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000036
33.7	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000024

33.8	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00048
33.9	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,00246
33.10	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,004992
33.11	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,00576
33.12	064856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,3
34	С157-245-2	КАБЕЛЬ DS-1LN5E-S /4[2]0.5/	М	250	

ПРОВЕРИЛ:

И.Х.ТУРАЖАНОВ

СОСТАВИЛ:

И.БОБОЖОНОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Завершение строительства спортивной площадки с искусственным покрытием средней школы №12 в г. Навои

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1С-1

Спортивная площадка

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1: ОГРАЖДЕНИЕ							
1	Е7-1-54-8 #ШНК4.02.00-04 ОП-3.4- д#КзТ=0,6, Кз=0,7, Кз=0	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ВЫСОТОЙ 1,2М ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСУДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100М	1,85		5 927 824,22	10 966 475
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120,6	223,11	32 161,32	7 175 512
1.2	000127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	4,837	8,94845	38 721,00	346 493
1.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	14,252	26,3662	127 650,00	3 365 645
1.4	002400	ЯМОКОПАТЕЛИ	МАШ-Ч	0,28	0,518	10 933,00	5 663
1.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,434	0,8029	91 121,00	73 161
2	Е9-6-1-2	НАРАЩИВАНИЕ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ РЕШЕТОК /РАНЕЕ ДЕМОНТИРОВАННЫХ ОТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ОГРАЖДЕНИЯ ВЫСОТОЙ 1,2М/	Т	0,9652		1 956 158,18	1 888 084
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,79	49,022508	32 161,32	1 576 629
2.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,115824	127 650,00	14 785
2.3	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	10,53	10,163556	8 431,00	85 689
2.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	0,395732	2 217,00	877
2.5	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	2,03	1,959356	19 973,00	39 134
2.6	002346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,14	0,135128	4 153,00	561
2.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,183388	91 121,00	16 711
2.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,86	1,795272	2 099,00	3 768
2.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0033	0,00318516	26 000 000,00	82 814
2.10	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000299212	26 631 000,00	7 968
2.11	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00057912	21 612 000,00	12 516
2.12	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,5	1,4478	11 740,00	16 997
2.13	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0014	0,00135128	16 400 000,00	22 161
2.14	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000097	1 593 400,00	154
2.15	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,09652	18 000,00	1 737
2.16	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,43434	5 289,00	2 297
2.17	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВАННАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2	10М	0,0187	0,01804924	182 000,00	3 285
3	Е6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ	100МЗ	0,05		70 962 258,11	3 548 113
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	22,302	32 161,32	717 262
3.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0135	121 002,00	1 634
3.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	1,071	1 803,00	1 931
3.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	27,25	1,3625	127 650,00	173 923
3.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,25	0,0625	127 650,00	7 978
3.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,0405	1 531,00	62
3.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	6,188	8 901,00	55 079
3.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,0935	91 121,00	8 520
3.9	009219	ВОДА	МЗ	0,283	0,01415	1 000,00	14
3.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,00065	15 500 000,00	10 075
3.11	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00125	1 045 000,00	1 306
3.12	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,001515	6 000 000,00	9 090
3.13	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,0065	16 400 000,00	106 600
3.14	035516	РОГОЖА	М2	88,2	4,41	5 000,00	22 050

3.15	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,14	0,007	3 700 000,00	25 900
3.16	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,47	0,0235	3 700 000,00	86 950
3.18	045023	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	101,5	5,075	435 850,00	2 211 939
3.19	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	1,96	55 000,00	107 800
4	Е6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ. 24ШТ	Т	0,04824		18 979 338,99	915 563
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	10,4111568	32 161,32	334 837
4.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,007236	127 650,00	924
4.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,0101304	91 121,00	923
4.4	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,04824	12 000 000,00	578 880
5	Ц38-1-4-2 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ	Т	2,92583		4 821 683,90	14 107 427
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	351,0996	32 161,32	11 291 827
5.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,585166	1 586,00	928
5.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ-Ч	1,2	3,510996	127 650,00	448 179
5.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,5	1,462915	2 217,00	3 243
5.5	001319	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬОТИНОВЫЕ)	МАШ-Ч	1,3	3,803579	12 893,00	49 040
5.6	001567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	2,6	7,607158	10 043,00	76 399
5.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	47,3	138,391759	8 901,00	1 231 825
5.8	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,6	1,755498	118 715,00	208 404
5.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	2,92583	2 099,00	6 141
5.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,6	1,755498	11 740,00	20 610
5.11	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,016	0,04681328	16 400 000,00	767 738
5.12	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,2	0,585166	5 289,00	3 095
6	С140-3658	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д=12 /1450,4М/	100КГ	12,8769		725 000,00	9 335 753
7	113-25919-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 60X40X2,5ММ	М	370		40 361,00	14 933 570
8	Е7-1-54-8	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТЧАТЫХ ОГРАД ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТОЛБАМ СЕТКИ ВЫСОТОЙ 1,4М	100М	1,852		11 257 544,20	20 848 972
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201	372,252	32 161,32	11 972 116
8.2	000127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	6,91	12,79732	38 721,00	495 525
8.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	20,36	37,70672	127 650,00	4 813 263
8.4	002400	ЯМОКОПАТЕЛИ	МАШ-Ч	0,4	0,7408	10 933,00	8 099
8.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,62	1,14824	91 121,00	104 629
8.6	003508	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,152	0,281504	8 347 826,00	2 349 946
8.7	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,001	0,001852	5 850 000,00	10 834
8.8	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,006	0,011112	16 400 000,00	182 237
8.9	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,23	2,27796	400 500,00	912 323
9	113-25839-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ /СТОЙКИ/ РАЗМЕР 80X80X3ММ. 75ШТ ДЛИНОЙ 1,5М	М	112,5		79 052,00	8 893 350
10	С119-13-1	НАКОНЕЧНИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ /ШАР/	ШТ	75		9 500,00	712 500
11	Е9-4-15-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОПОТНАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100М2	0,1		7 718 354,40	771 835
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	195,97	19,597	32 161,32	630 265
11.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	8,5	0,85	127 650,00	108 503
11.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,86	0,386	8 901,00	3 436
11.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,46	0,246	91 121,00	22 416
11.5	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0044	0,00044	16 400 000,00	7 216
12	С121-256-5	ВОРОТА РАЗМЕРОМ 2500X4000Н ОГРУНТОВАННЫЕ И ОКРАШЕННЫЕ	ШТ	1		7 500 000,00	7 500 000
13	Е9-4-15-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА КАЛИТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОПОТНАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100М2	0,05		7 718 354,40	385 918
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	195,97	9,7985	32 161,32	315 133
13.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	8,5	0,425	127 650,00	54 251
13.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,86	0,193	8 901,00	1 718
13.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,46	0,123	91 121,00	11 208
13.5	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0044	0,00022	16 400 000,00	3 608

14	C121-256-12	КАЛИТКА РАЗМЕРОМ 2000X2500Н ОГРУНТОВАННАЯ И ОКРАШЕННАЯ	ШТ	1	2 850 000,00	2 850 000
ВСЕГО ЗАТРАТ:						
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			1 058
		ЗАРПЛАТА	СУМ			34 013 579
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			11 850 667
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			51 793 313
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			2 589 666
		ЗАГотовительно-складские расходы	СУМ			1 035 866
		ВСЕГО	СУМ			101 283 092
РАЗДЕЛ 2: СПОРТИВНАЯ ПЛОЩАДКА						
15	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ. 100ММ	М3	112,5	174 239,27	19 601 918
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	281,25	9 045 371
15.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	10,125	1 225 145
15.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	51,75	2 511 221
15.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	104,625	160 181
15.5	009219	ВОДА	М3	0,15	16,875	16 875
15.6	014352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	12,375	618 750
15.7	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	11,25	506 250
15.8	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	10,125	455 625
15.9	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	112,5	5 062 500
16	E11-1-2-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩ. 100ММ	М3	112,5	155 150,56	17 454 438
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	258,75	8 321 742
16.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	9	1 089 018
16.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,22	24,75	1 201 019
16.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,44	49,5	75 785
16.5	009219	ВОДА	М3	0,15	16,875	16 875
16.6	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	135	6 750 000
17	E11-2-1-5 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF ТИПА POLYAN LIGATURE/	100М2	11,25	11 880 053,56	133 650 603
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78	877,5	28 221 558
17.2	002857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	8	90	277 200
17.3	002858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ-Ч	10	112,5	307 125
17.4	002859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	12,6	141,75	615 195
17.5	002860	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ-Ч	14,2	159,75	770 474
17.6	032725	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	1200	13500	14 850 000
17.7	040161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYUAN LIGATURF	М2	105	1181,25	64 968 750
17.8	040162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	64	720	4 500 000
17.9	040163	КЛЕЙ POLYUAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	24	270	8 100 000
17.10	040164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	3680	41400	8 362 800
17.11	040165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYUAN	М	28	315	2 677 500
18	E7-1-58-1 #ШНК4.02.00-04 ОП-3.4- д#КзТ=0,6, Кз=0,7 Кз=0	ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩЕЙ СЕТКИ СТАДИОНА ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	Т	0,19734	1 045 644,06	206 347
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,62	6,2398908	200 683
18.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,315	0,0621621	5 664
19	E9-1-2-1 ШНК.ДОП.6	МОНТАЖ СЕТКИ РЯБИЦА ОГРАЖДАЮЩЕЙ	Т	0,31216	3 385 720,10	1 056 886
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,18	24,4046688	784 886
19.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,72	0,2247552	28 690
19.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,343376	761
19.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3	9,458448	84 190
19.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,85	0,265336	24 178
19.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,16	0,6742656	1 415
19.7	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0019	0,000593104	15 795
19.8	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0014	0,000437024	9 445
19.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,55	1,108168	13 010
19.10	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,018	0,00561888	92 150
19.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,79	0,2466064	1 304

19.12	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВАННАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2	10М	0,0187	0,005837392	182 000,00	1 062
20	C1610-1166	СЕТКА РЯБИЦА С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ	M2	226,2		18 000,00	4 071 600
21	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕТОК РЯБИЦА, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	7,3		2 988 921,80	21 819 129
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	518,738	32 161,32	16 683 299
21.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,073	27 817,00	2 031
21.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,219	91 121,00	19 956
21.4	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,17958	26 666 666,66	4 788 800
21.5	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	19,71	15 658,00	308 619
21.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	2,19	7 500,00	16 425
22	C111-870-1	СЕТКА КАПРОНОВАЯ УЗЛОВАЯ ЗАГРАДИТЕЛЬНАЯ 100X100ММ	M2	260		10 500,00	2 730 000
23	C111-870-2	СЕТКА КАПРОНОВАЯ ДЛЯ ФУТБОЛЬНЫХ ВОРОТ	КОМПЛ	2		185 000,00	370 000
24	Ц8-3-596-3	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА КРЫШЕ ЗДАНИЯ, С ЛАМПОЙ МОШНОСТЬЮ ВТ 500 #ПРОЖЕКТОРЫ/	100ШТ	0,06		18 918 923,81	1 135 135
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	358	21,48	32 161,32	690 825
24.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ-Ч	2,83	0,1698	127 650,00	21 675
24.3	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	145	8,7	32 011,00	278 496
24.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,3	0,798	8 901,00	7 103
24.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,83	0,1698	118 715,00	20 158
24.6	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	2,28	26 000,00	59 280
24.7	030549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	9,9	4 500,00	44 550
24.8	031211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,004	0,00024	18 500 000,00	4 440
24.9	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,312	16 400,00	5 117
24.10	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0612	25 000,00	1 530
24.11	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,03	65 400,00	1 962
25	1507-4050	ПРОЖЕКТОР НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ СВЕТОДИОДНОЙ 150W	ШТ	6		145 000,00	870 000
26	Ц8-2-149-1	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1 #КАБЕЛИ ДО 35 КВ , ПОДВЕШИВАЕМЫЕ НА ТРОСЕ/	100М	3		941 648,92	2 824 947
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,1	51,3	32 161,32	1 649 876
26.2	000406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	13,3	39,9	12 045,00	480 596
26.3	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	2,75	8,25	2 406,00	19 850
26.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ-Ч	0,39	1,17	127 650,00	149 351
26.5	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156.96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	2,75	8,25	34 748,00	286 671
26.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	1,17	118 715,00	138 897
26.7	031932	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-350	M2	0,21	0,63	14 000,00	8 820
26.8	045509	АНКЕР ТРОСОВОЙ	100ШТ	0,08	0,24	150 000,00	36 000
26.9	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,06	50 000,00	3 000
26.10	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00416	0,01248	100 000,00	1 248
26.11	045905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	0,08	0,24	1 000,00	240
26.12	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0048	0,0144	250 000,00	3 600
26.13	064320	МУФТЫ НАТЯЖНЫЕ	ШТ	8	24	1 200,00	28 800
26.14	065160	СЕРЬГА	ШТ	8	24	750,00	18 000
27	C121-9070	ТРОС	M	300		7 500,00	2 250 000
28	C151-614	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2 5 КВ ММ	1000М	0,3		7 150 000,00	2 145 000
29	Ц10-9-3-12 ШНК.ДОП.3	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	2		1 157 807,52	2 315 615
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36	72	32 161,32	2 315 615
30	1601-2531-1	КАМЕРА НАРУЖНОГО НАБЛЮДЕНИЯ Ч/Б DS-T506	ШТ	2		550 000,00	1 100 000
31	Ц8-2-396-20 ШНК.ДОП.3	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40ММ	100 М	0,6		615 571,41	369 343
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,99	9,594	32 161,32	308 556
31.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,66	0,996	1 586,00	1 580
31.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,141	0,0846	27 817,00	2 353
31.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,084	91 121,00	7 654
31.5	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,001	0,0006	22 000 000,00	13 200
31.6	041014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	12	3 000,00	36 000
32	2405-56-2	КОРОБ ПХВ 20X20ММ	100М	0,6		600 000,00	360 000
33	Ц8-2-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ. МАССА 1 М. КГ. ДО	100М	0,6		641 967,56	385 181

33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	7,44	32 161,32	239 280
33.2	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	3	1,8	2 406,00	4 331
33.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ-Ч	0,39	0,234	127 650,00	29 870
33.4	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	3	1,8	34 748,00	62 546
33.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	0,234	118 715,00	27 779
33.6	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000036	33 440 000,00	1 204
33.7	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000024	6 000 000,00	144
33.8	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00048	6 486 794,74	3 114
33.9	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,00246	50 000,00	123
33.10	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,004992	100 000,00	499
33.11	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,00576	250 000,00	1 440
33.12	064856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,3	49 500,00	14 850
34	С157-245-2	КАБЕЛЬ DS-1LN5E-S 14[2]0.5/	М	250		24 650,00	6 162 500
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				2 129
		ЗАРПЛАТА	СУМ				68 461 691
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				9 938 154
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				141 378 796
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				1 100 000
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				6 800 177
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 812 651
		ВСЕГО	СУМ				230 491 470
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:							
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				3 186
		ЗАРПЛАТА	СУМ				102 475 271
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				21 788 822
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				193 172 109
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				1 100 000
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				9 389 843
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 848 517
		ВСЕГО	СУМ				331 774 561
ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ							
		СУМ					331 774 561

ПРОВЕРИЛ:



И.Х.ТУРАЖАНОВ

СОСТАВИЛ:



И.БОБОЖОНОВ



Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 6300-0760-900b-251c-43f0-9129-3092
Хужжат яратилинган сана: 2021-05-03
Ариза рақами: 30355290

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "THE BEST UNIQUE PROJECT"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 308411835

Архитектура-шаҳарсозлик хужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "THE BEST UNIQUE PROJECT" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:

Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Транспорт ва йўл қурилиши объектлари ва комплексларини лойиҳалаштириш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш Архитектура-шаҳарсозлик хужжатларининг айрим бўлимларини ишлаб чиқиш бўйича фаолият турлари. Б гуруҳи Қурилиш объектларини мукамал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета хужжатлари фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 03-05-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-001779

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 308411835

Юридик шахснинг почта манзили: Namangan shahar, Davlatobod tumani, 5-kichik nohiya, 1-uy 4-xonadon

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

Мазкур хужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрелигини текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон хужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

1077





ЎТВЕРЖДАЮ

Зав ГорОНО Навоий

Гухфатуллина.Д.Т

" 2022г.

Дефектный акт

Мы нижеподписавшаяся комиссия в составе: Главный инженер горно Хожиев.И, директор шлола №12 Бобокулов.О, зов по хоз части Хамраев. И составили настоящий акт о том, что произвели осмотр спортивной площадки на территории школы №12 в г. Навои, Навоийской области.

На основании осмотра и обмера было установлена необходимость выполнения следующих видов работ:

№	Наименование работ:	Ед. изм	Кол-во
Ограждение			
1	Демонтаж металлических оград высотой 1,2м	п/м	185
2	Нарращивание ограждения из решеток, ранее демонтированных от существующего ограждения высотой 1,2м	кг	965,2
3	Устройство ленточного фундамента	м3	7
4	Установка закладных деталей 24шт	кг	48,24
5	Изготовление решетчатых конструкций ограждения из кругляка диам. 12мм длиной 1450,4м и профильной трубы 60x40x2,5мм длиной 370м	кг	2925,83
6	Монтаж решетчатых ограждений высотой 1,4м, стойки для ограждения из профильной трубы 80x80x3мм, 75 шт длиной 1,5м и металлический шар 75шт	п/м	185,2
7	Установка металлических ворот размером 4x2,5h, окрашенных	м2	10
8	Установка металлической калитки размером 2x2,5h, окрашенной	м2	5
Спортивная площадка			
9	Устройство подстилающих слоев щебеночных толщ. слоя 100мм	м3	112,5
10	Устройство подстилающих слоев песчаных толщ. слоя 100мм	м3	112,5
11	Устройство покрытия из синтетической травы	м2	1125
12	Демонтаж старой ограждающей сетки площадки	кг	197,32
13	Устройство ограждающей сетки площадки	м2	226,2
14	Масляная покраска сетки площадки	м2	730
15	Ограждающая капроновая сетка	м2	260
16	Капроновая секта для футбольных ворот	комплект	2
17	Установка светодиодного прожектора	шт	6
18	Прокладка кабеля ВВГ с числом жил и сечением 2x2,5мм на весу по тросу	п/м	300
19	Установка видеокамер наблюдения, наружных	шт	2
20	Монтаж коробка размером 20x20мм для кабеля	п/м	60
21	Прокладка кабеля для видеокамер DS-1LN5E-S (4[2][0.5])	п/м	250

Главный инженер горно

Директор шлола №12

Зов по хоз части



И. Хожиев

О.Бобокулов

И.Хамраев



УТВЕРЖДАЮ
«ЗАКАЗЧИК»

Зав. ГорОНО Навоий
Гухфатуллина.Д.Т

" 2022г.

ЗАДАНИЕ НА РАСЧЁТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№	ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ И ТРЕБОВАНИЯ	СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ДАННЫХ И ТРЕБОВАНИЙ
1	Наименование работ	Расчёт стартовой стоимости в текущих ценах работ по объекту: НАВОИЙ ШАҲАР 12- МАКТАБ ИСИТИШ ТИЗИМИНИ ЯНГИЛАШ, МАКТАБНИНГ СУНЬИЙ ҚОПЛАМАЛИ СПОРТ МАЙДОНИ ҚУРИЛИШИНИ ЯКУНИГА ЕТКАЗИШ.
2	Местонахождение объекта	Навоий шаҳар ХТБ марказлашган ҳисобхона
3	Заказчик	Навоий виояти Навоий шаҳри
4	Проектировщик	ООО «THE BEST UNIQUE PROJECT»
5	Основные объёмы работ	В процессе расчёта исполнитель выполняет: * Расчёт стартовой стоимости в текущих ценах В объёме документации исполнителем предоставляется: * локальная ресурсная ведомость по объекту: НАВОИЙ ШАҲАР 12- МАКТАБ ИСИТИШ ТИЗИМИНИ ЯНГИЛАШ, МАКТАБНИНГ СУНЬИЙ ҚОПЛАМАЛИ СПОРТ МАЙДОНИ ҚУРИЛИШИНИ ЯКУНИГА ЕТКАЗИШ. * расчёт стоимости работ в текущих ценах
6	Исходные данные для расчётов	* Дефектный акт * заработная плата по статистическим данным * прочие затраты подрядчика – в соответствии со статистическими данными * коэффициент к затратам труда * коэффициент строительного риска не учитывается * затраты на страхование объекта не учитываются
7	Особые условия	При необходимости Исполнитель обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы
8	Объём документации, сдаваемой Заказчику	Расчеты стоимости объектов в текущих ценах в составе данного задания в 1-х экземплярах
9	Источник финансирования	Бюджетные средства
10	Генподрядчик	Определяется на основании конкурсного отбора претендентов в установленном порядке, без проведения тендерных торгов



«ИСПОЛНИТЕЛЬ»

Директор ООО «THE BEST
UNIQUE PROJECT»

М.М.Одилов