



«ТАСДИКЛАЙМАН»

Сайхунобод тумани
Болалар-ўсмирлар спорт мактаби директори
А.ЯКУБОВ

**Сайхунобод тумани Болалар-ўсмирлар спорт мактабини жорий таъмирлаш
ТЕХНИК ТОПШИРИК**

Давлат харидини амалга ошириш буйича
ТЕХНИК ТОПШИРИК

№	Булинма номи	Булинма изоҳлари
1	Буюртмачи ташкилот номи	Сайхунобод тумани Болалар-ўсмирлар спорт мактаби
2	Объект номи	Сайхунобод тумани Болалар-ўсмирлар спорт мактабини жорий таъмирлаш
3	Танлов тури ва товар(иш хизматлар)нинг бажарилиши	Очиқ: 1. Иштирокчи томонидан ҳудудий солиқ инспекциясидан тасдиқланган карзи мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумотнома тақдим қилиши керак. 2. Иштирокчи банк томонидан тасдиқланган ҳисоб рақамида объект суммасининг 20 фоиз миқдорида маблағи борлиги тўғрисида маълумотнома тақдим қилиши керак. 3. Иштирокчи ўтган икки йил давомида йул қурилиш соҳасида қилган ишлари тўғрисида маълумотнома тақдим қилиши керак. 4. Иштирокчи объектни бажариб топшириш куни тўғрисида маълумотнома тақдим қилиши керак. Танлов иштирокчилари томонидан энг паст нарх тақдим қилинишида юқорида курсатиб ўтилган талабларнинг мавжудлиги инobatга олинади. Юқоридаги талаб бажарилмаган тақдирда паст нархда хизмат кўрсатиш иштирокчилари ғолиб деб топилмайди. Юқори балл тўплаган давогар танлов ғолиби ҳисобланади.
4	Танлов ҳужжатларини электрон шаклда юклаб олиш манзили	Махсус электрон портал http://etender.uzex.uz
5	Танловни утказиш манзили, жойи ва санаси	Сирдарё вилояти Сайхунобод тумани БУСМ электрон порталда http://etender.uzex.uz даги элонда белгиланган муддат давомида
6	Танловда иштирок этиш учун банк кафолатининг миқдори ва шакли	Талаб этилмайди
7	Танлов утказиш тугрисидаги эълон чоп этишга рухсат этилган	Махсус электрон портал http://etender.uzex.uz
8	Танловда иштирок этишга қуйида иштирокчиларга рухсат этилган	Тақлиф этилган шартлар буйича танловда мурожаат билан маҳаллий ташкилотлар иштирок этишлари мумкин.
9	Лицензия талаб этиладиган иш турлари (агар мавжуд бўлса)	Талаб этилмайди
10	Иштирокчиларнинг танлов ҳужжатлари буйича тушунтиришлар олиш муддати	Тақлифларни топшириш нингохирги муддатдан икки кун олдин.
11	Танлов тақлифларини тақдим қилиш муддатлари	http://etender.uzex.uz даги эълонда белгиланган муддат давомида.
12	Танлов ҳужжатининг тили	Ўзбек ва рус тиллари
13	Танлов тақлифининг амал қилиш муддати	Танлов тақлифлари очилган кундан бошлаб 10 кун
14	Танлов предметининг объектида ишлатиладиган офферентнинг машина ва механизмлари, асбоб-ускунали.	Талаб этилади.
15	Қушимча ҳужжатлар руйхати	Объект кийматининг 20% миқдорида айланма маблағлар мавжудлиги тугрисида банк маълумоти ёки айланма маблағлар билан таъминлаш тугрисида банк кафиллиги.
16	Иштирокчилар қуйидаги мезонларга мувофиқ булиши керак	Шартномани бажариш учун зарур техник, молиявий, моддий, кадрлар ресурсларининг ҳамда бошқа ресурсларнинг мавжудлиги; шартнома тузиш учун қонуний ҳужжатга эгалик; солиқлар ва йиғимларни тулаш буйича муддати утган қарздорликнинг мавжуд эмаслиги; узига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомилларининг мавжуд эмаслиги; Инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида қайд этилмаганлиги.
17	Танлов тақлифларини қабул қилиш вақти ва манзили	Тақлифларни қабул қилишнинг охириги вақти http://etender.uzex.uz сайтида курсатилган вақт ва муддат Манзил: Сирдарё вилояти Сирдарё тумани
18	Танлов тақлифларини олиш манзили	Сайхунобод тумани
19	Танлов тақлифларини баҳолаш муддати	3 кунгача
20	Иштирокчиларнинг молиявий қисмларини очилишга рухсат этиладиган иштирокчилар	Комиссия томонидан овозга қуйиш орқали (умумий ҳужжатлар тупламида 70% дан юқори булганлар)
21	Буюртмачи томонидан белгиланган ишларни бажариш (маҳсулот етказиб бериш) муддати	60 кун
22	Молиялаштириш манбай	Бюджет маблағлари ҳисобидан
23	Молиялаштириш тартиби	Бунда: Танловда ғолиб чиққан иштирокчига шартнома буйича ишлар умумий кийматининг 30% миқдорида аванс утказилади.
24	Шартнома тили	Ўзбек тилида
25	Шартнома валютаси	Сумда
26	Мурожаат учун телеонлар	+998 99 470 09 31
27	Мурожаат учун масъул шахс	Сайхунобод тум. БУСМ бош бухгалтерни К.Юнусов +99891-500-76-08

Бош ҳисобчи:



К.Юнусов

ООО ADONIS PROJECT

СМЕТА

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКО-ЮНОШЕСКОЙ
СПОРТИВНОЙ ШКОЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ "ТУРОН"
МФЙ по ул. НАВОИ ШОХ № 108 в САЙХУНАБАДСКОМ
РАЙОНЕ СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ.**

Рекомендуемая стартовая стоимость
(составлен в договорных текущих ценах)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Сырдарья – 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости в договорных текущих ценах

По объекту:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКО-ЮНОШЕСКОЙ СПОРТИВНОЙ ШКОЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ "ТУРОН"
МФЙ по ул. НАВОИ ШОХ № 108 в САЙХУНАБАДСКОМ РАЙОНЕ СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ.**

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

$$C = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + C_{пп} + C_{р}) \times K_p$$

или при строительстве объекта «под ключ»:

$$C = (C_o + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + C_{пп} + C_{р}) \times K_p$$

где:

C_о - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_м - 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_п - прочие затраты производственного характера;

C_{пп} - прочие затраты подрядчика;

C_р - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

K_р - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста

цены в строительстве на очередной год.

1. Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции.

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

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

где:

C_{м1}, C_{м2}, C_{м3}, ..., C_{мп} – стоимость отдельных видов строительных материалов,

где:

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

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

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов составит:

$$C_m = 285146613$$

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций взята из «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы» принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан и утвержденные Госкомархитектстроём Республики Узбекистан за 4 кв 2021 года. Цены на материалы и оборудования рекомендательного характера

2. Затраты на заработную плату

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

$$C_{зп} = T \times C_{ч} \times K_{сс}$$

где:

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

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

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

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi$$

Где:

Змс - среднемесячная заработная плата строителей по региону, определенная на основе статических за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум/месяц;

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

Согласно данным Госкоммакроэкономстата Республики Узбекистан на 4 квартал 2021 года сложившаяся среднечасовая зарплата рабочих строителей по Ташкентской области:

Сч = 18280,24

Отчисление на социальное страхование от основной заработной платы:

4581,59

Трудозатраты по сводным ресурсным методам:

83752549

Основная заработная плата рабочих строителей:

3. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$Сэм = Эм \times Цпр,$$

где:

Эм – объём эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

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

Сэм = 5873511

4. Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря.

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

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

где:

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

$$Con = N \times Цср,$$

где:

N – количество отдельного вида оборудования, мебели и инвентаря;

Цср – средневзвешенная цена единицы оборудования, мебели и инвентаря.

Co = 14257331

5. Структура прямых затрат

№ п/п	Наименование	Стоимость в текущих ценах, сум
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	83 752 549
2	Эксплуатация машин и механизмов	5 873 511
3	Расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	285 146 613
4	Расходы на оборудование, мебель и инвентарь	1 594 000
5	транспортные и заготовительно-складские расходы	14 257 331
6	Кабельно-проводниковая продукция	0
ИТОГО:		390 624 004

6. Прочие затраты производственного характера.

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

ИТОГО прямые затраты с учетом затраты производств. характера 390624004

7. Прочие затраты подрядчика

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

Пп = 390624003,7 x 16,00% 67185482

Итого полная стоимость объекта подлежащего страхованию

Ср = См + Сзп + Сэм + Сп + Пп = 457809485

8. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят условно в размере 0.02%
страхование строительства 0,12%

Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС:

0
0

Ц =

457809485

Итого НДС:

Пз =

457809485

x

15%

68676205

9. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика Пз

Пз =

5388526101,97%

12337691

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС составит:

457809485

+

68676205

+

12337691

=

538823381

Директор ООО ADONIS PROJECT

ГИП:



Handwritten signature in blue ink.

О. Атабаева

М. Пулатов



Утверждаю:

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ на:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКО-ЮНОШЕСКОЙ СПОРТИВНОЙ ШКОЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ "ТУРОН" МФИ по ул. НАВОИ ШОХ № 108 в САЙХУНАБАДСКОМ РАЙОНЕ СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Комиссия в составе:

Представителей проектного института:

ГИП

Представителей заказчика

провели обследование указанного выше объекта и определили следующие виды работ и их объемы

	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	ЕВРО ОГРАЖДЕНИЯ		
2	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ ШЛАКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ		
3	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ: БЕТОННЫЕ	10 М3	10,5
4	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1 М3	52
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	0,378
6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	100 М3	0,063
7	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ПЕСЧАНОГО	М3	8,3
8	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М3	4,52
9	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	М2	105
10	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 2 СЛОЯ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ, БЕТОНУ	100 М3	0,48
11	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД	100 М	2,1
12	СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СТОЕК ДЛЯ КОЛОНН	ШТ	105
13	СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ ПАНЕЛ 2Х2 М 4 КВМ	ШТ	315
14	ОЗЕЛЕНИЯ МИНИ СТАДИОНА		
15	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 3	1000 М2	1,056
16	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	1 М3	52,8
17	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ИСКУССТВЕННЫЙ ВРУЧНУЮ	100 М2	10,56
18	ИСКУССТВЕННЫЙ ГАЗОН	М2	1056
19	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	5,44
20	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ		
21	ПРОЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ: 500	100 ШТ	0,08
22	УЛИЧНЫЙ ПРОЕКТОР ВОДОСТОЙКИЙ РКУ 150W IP66 LED	ШТ	8
23	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ, КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 1	100 М	1
24	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х6	1000 М	0,1
25	ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5	100 М	1,45
26	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000 М	0,145
27	ЩИТОК		
28	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ГРУППОВОЙ	ШТ	1
29	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО 9 НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ	1
30	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ТИПА ВА 47-63, 3Р 10А(С)	ШТ	1
31	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ТИПА ВА 47-63, 3Р 16А(С)	ШТ	1
32	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	1
33	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 10А ДВУХ-КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100 ШТ	0,01
34	ВОРОТА		
35	УСТРОЙСТВО ВОРОТ С УСТАНОВКОЙ СТОЛБОВ: РЕШЕТЧАТЫХ ВЫСОТОЙ ДО 2 М	ШТ	1
36	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ АЖУРНЫЕ 3100Х10300 1ШТ	100 М2	0,31403
37		М2	31,403
38	УСТРОЙСТВО КИРПИЧ ПОД ЧАШАГЕНА		
39	КЛАДКА КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ		
40	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	М3	0,6
41	ПЕРЕГОРОДКА		
42	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100 М2	0,072
43	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ	100 М2	0,252
44	ПЕРЕГОРОДКА ИЗ АКФА	М2	25,2
45	ДВЕРИ		
46	УСТАНОВКА БЛОКОВ ТИПА АКФА В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,1638
47	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЛЯ ОБЩЕСТВ.ЗДАНИЙ ТИПА АКФА 2100Х700 6ШТ	М2	8,82
48	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЛЯ ОБЩЕСТВ.ЗДАНИЙ ТИПА АКФА 2100Х900 4ШТ	М2	7,56
49	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ		

13	ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ			
14	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М		
15	АДАПТЕР 25Х25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ	ШТ		
16	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ		
17	КЛИПСЫ Д25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ		
18	ТРОЙНИК 25Х25Х25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ		
19	90ГРАД УГОЛЬНИК 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ		
20	УСТАНОВКА ЕМКСТЬ			
21	УСТАНОВКА ЕМКСТЕЙ	ШТ		
22	БАКИ ПЛАСТМАСОВЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,00 М3	ШТ		
23	УСТАНОВКА АГРЕГАТА НАСОСНОГО, МАССА, Т: 0,17	1 ШТ		
24	НАСОС GREENPRO RS 25/4-180	ШТ		
25	НАСОС GREENPRO RS12/9-G	ШТ		
26	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 ШТ		
27	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д-25ММ	ШТ		
28	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С КРАНОМ СМЫВНЫМ	КОМПЛЕКТ		
29	ЧАША НАПОЛЬНАЯ	КОМПЛЕКТ		
30	ХОЗБЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ			
31	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М		
32	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М		
33	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 110Х50Х110 ММ	10 ШТ		
34	КЛИПСЫ Д100 ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	ШТ		
35	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.100ММ	ШТ		
36	РЕВИЗИЯ Р-100	ШТ		
37	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
38	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,0	
39	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	1 М3	0	
40	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2	0	
41	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2	0	
42	ОГРАЖДЕНИЯ ТУАЛЕТ			
43	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,02	
44	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		
45	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,5	
46	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	0,5	
47	ВНУТРИ ЗДАНИЯ			
48	РЕМОНТ ДУШЕВОЙ			
49	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2	0,05	
50	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КОРОБОК	0	
51	РАЗБОРКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНЕВЫХ	100 М2	0,16	
52	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 М2	0	
53	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2	0,1	
54	ПЕРЕГОРОДКА			
55	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ Б/У	100 М2	0,16	
56	УСТАНОВКА БЛОКОВ ТИПА АКФА В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ Б/У	100 М2	0,05	
57	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА			
58	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ(ТОЛЩ 150ММ)	100 М2	0,1	
59	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100 М2	0,1	
60	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2	0,1	
61	УСТРОЙСТВО ЛИНОЛЕУМА			
62	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ(ТОЛЩ 100ММ)	100 М2	0,20	
63	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100 М2	0,20	
64	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 М2	0	
65	КОРИДОР			
66	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 М2	0,1	
67	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ(ТОЛЩ 100ММ)	100 М2	0,1	
68	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100 М2	0,1	
69	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 М2	0,1	
1	ВЫГРЕБ НА 30М3			
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,0	
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,0	
4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3	0,0	
5	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2-3	1000 М3	0,0	
6	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 М3	0,0	
7	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,0	

УСТРО
УСТРО
УСТРО
УСТРО
АРМА
ДИАМ
АРМА
ПРОФ
АРМА
ПРОФ
УСТ
7 ЗАСЫ
8 УСТРО
9 УСТРО
10 УСТРО
СЛОЙ
11 УКЛА
ДИАМ
12 ТРУБЬ

гип

Пред

3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 M2	0,0998
4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ(ПО ИЗОЛЯЦИИ)	100 M2	0,0998
5	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ	100 M3	0,0812
6	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ	100 M3	0,0377
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,116
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,124
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,193
10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	ТН	0,023
11	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 ШТ	1
12	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3	0,096
13	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 M3	0,03
14	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100 M2	0,31
15	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 M2	0,31
16	УКЛАДКА, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ: 300 ММ	KM	0,003
17	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	M	3

ГИП



Представителей заказчика

