



Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 2743-635e-cb6c-8eee-1ec2-5592-9312
Хужжат яратилинган сана: 2020-05-25
Ариза рақами: 19222568

Хужжат берилган: ANDIJON AҲВІЛ ХУСУСИЙ
КОРХОНАСИ
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 300883437

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ANDIJON AҲВІЛ ХУСУСИЙ КОРХОНАСИ га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича III тоифадаги объектлар учун қуйидаги:
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Сув хўжалиги қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Умумий фойдаланиладиган автомобиль йўлларини қуриш, реконструкция қилиш ва таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш. Транспорт ва йўл қурилиши объектлари ва комплексларини лойиҳалаштириш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 25-05-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-000756

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 300883437

Юридик шахснинг почта манзили: А.ФИТРАТ КУЧАСИ 7-УЙ.

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

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

8493





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

Республика Шахарсозлик экспертизаси

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: INOYATOV MIRABBOS MIRKOMILOVICH

Sana:11-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 64687

Obyekt nomi «O'zbekiston Respublikasi Milliy Elektr tarmoqlari AJ binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - «O'zbekiston Respublikasi Milliy Elektr tarmoqlari» AJ.

Bosh loyihachi - «Andijon AYBIL» X/K.

Litsenziya -25.05.2020 yildagi №AL-000756-sonli.

Moliyalashtirish manbai - «O'zbekiston Respublikasi Milliy Elektr tarmoqlari»

Ajning o'z mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tanlov asosida aniqlanadi.

Qurilish turi - Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 61503

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 13.03.2020 yildagi №146 sonli qarori.

1.2. Buyurtmachi tomonidan ob'ektning 15.09.2022-yilda belgilangan tartibda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

1.3. Buyurtmachi tomonidan ob'ektning 15.09.2022-yilda belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Loyiha tarkibiy bayoniga ko'ra ob'ektning elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta hujjatlari.

2.2. Buyurtmachi tomonidan resurs narxlari bo'yicha tasdiqlangan kelishuv bayonnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- demontaj va montaj ishlari;
- suvoq va buyoq qilish ishlari;
- Alyupan qoplash ishlari;
- pol va shiftni ta'mirlash ishlari;
- kamera o'rnatish ishlari;
- kabellarni montaj qilish ishlari;

- elektr jixozlarini o'rnatish va boshqalar;

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Xonalar barcha muhandislik ta'minoti bilan ta'minlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Smeta hujjatlari va qiymatlari buyurtmachi bilan kelishilgan hamda tasdiqlangan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar, loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'irlanib qayta to'ldirildi:

6.2. Taqdim etilgan smeta hujjatlariga ko'ra, qurilish qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 539 283,319 ming so'mni tashkil etgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, elon qilingan qiymati 27 207,724 ming so'm miqdorida kamaytirilib, 512 075,595 ming so'm qiymatda belgilandi, shu jumladan:

Asbob va uskunalar - 108 287,280 ming so'm;

Qurilish-montaj ishlari - 331 262,587 ming so'm;

QQS - 65 932,480 ming so'm;

Buyurtmachining boshqa xarajatlari - 6 593,248 ming so'm.

Ob'ekt qiymati pasayishi quyidagi aniqlashtirish natijasida yuzaga kelgan, jumladan: ish xajmlarini ko'rib chiqish, resurs va normalarni aniqlashtirish, pudratchining boshqa xarajatlari, qurilish materiallari, mashina mexanizimlar va boshqa xarajatlar.

6.3. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.4. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha "shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK majburiyatini o'z zimmasiga olmaydi.

6.5. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish (oborudovanie), hamda yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.

6.6. Buyurtmachiga qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi:

- ShNK 4.01.16-09 6-bobidagi "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarning ishlab chiqaruvchilarning narxlarini o'z ichiga olgan hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlar, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), qurilish materiallari birja va yarmarkalarining byulletenlari, qurilish materiallari va uskunalari yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlaridan olinishi, pudratchining boshqa xarajatlarini va ishchilarning ish xaqi bo'yicha aniqlik kiritishlashini;

6.7. Yakuniy qurilish qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqatda (po faktu) bajarilgan ishlar va nazorat o'lchovlari natijalari asosida aniqlanadi.

6.8. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining III bob 29-bandida ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyliigi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgarligi belgilangan.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "O'zbekiston Respublikasi Milliy Elektr tarmoqlari AJ binosini joriy ta'mirlash" ishlariga tayyorlangan loyiha-smeta hujjatlari keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

Bosh mutaxassis: XUDAYBERDIYEV SHOKIR ABDIRAXMANOVICH

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ТАШКЕНТСКИЙ ФИЛИАЛ
ЧП АНДИЖАН АЙБИЛ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ АО "УЗБЕКИСТОН МИЛЛИЙ ЭЛЕКТР
ТАРМОКЛАРИ"

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Директор:



Гл.инженер проекта

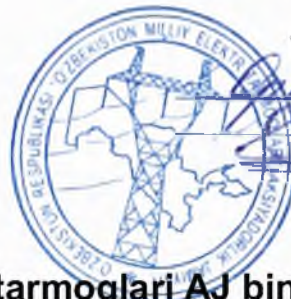
Абдинабиев И

ТУРГУНОВ А.

Составлена на основании дефектного акта

Экз. _____

ТАШКЕНТ - 2022 год



Tasdiqlayman

15/09.2022

O'zbekiston Respublikasi Milliy Elektr tarmoqlari AJ binosini joriy ta'mirlash

LOYIHA TOPSHIRIG'I

1	Buyurtmachi	O'zbekiston Respublikasi Milliy Elektr tarmoqlari AJ
2	Loyixalashtirish uchun asos	O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahramasining Qarori № 146 «13» mart 2020 yil
3	Qurilish turi	Joriy ta'mirlash
4	Moliyalashtirish manbai	O'zbekiston Respublikasi Milliy Elektr tarmoqlari AJ o'z xisobidan
5	Bosh loyihalash	“Andijon AYBIL” XK
6	Bosh pudratchi	Tanlov asosida
7	Obyektni loyihaviy qudrati	Nuqsonlar qaytnomasiga mos ravishda
8	Loyihani ishlab chiqarish quvvati	Shartnoma bo'yicha aniqlanadi
9	Obyektni joylashgan xudud	Toshkent sh. Yunusobod 2 -mavze
10	Loyihalash navbatlari va bosqichlari	1-bosqichda
11	Obyektni resurslar bilan ta'minlash	Maxaliy qurilish materiallardan foydalanishga ustivorlik berilishi ishchi loyihada inobatga olinsin
12	Joyning tavsifi	Ishlab chiqarish
13	Loyihalashtirish uchun buyurtmachi tomonidan beriladigan dastlabki ma'lumot	1. Nuqsonlar qaytnomasi
14	Smeta xujjatlarini ishlab chiqishga talablar	Smeta hujjatlarida qurilishning boshlang'ich narxi joriy narxlarda xisoblab chiqilishi lozim
15	Qurilishni boshlash va tuglash muddatlari	Shartnomaga asosan aniqlanadi
16	Muhandislik qidiruv ishlari zaruriyatlari	Topogeodeziya va diagnostika ishlari talab etilmaydi
17	Topshirish qabul qilish tartibi	Loyixa-smeta hujjatlari ushbu topshiriq talablariga binoan qabul qilinadi. Ishchi loyiha 3 nusxada, electron variantda va amaldagi standartlar bo'yicha rasmiylashtirilgan bo'lishi kerak



"УТВЕРЖДАЮ"

Султанов С.С.
15
Сентябрь 2022 года.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ *

и представитель проектной организации
составили настоящий акт о том, что при обследовании выявлены следующие виды и объемы работ:

№	Наименование и виды работ	ед. изм	объемы
Стен			
1	Разборка полов бетонных	м2	154
2	Разборка стен кирпичных	м3	5
3	Разборка полов мраморных	м2	16
4	Демонтаж окон деревянных	шт/м2	1/2.25
5	Демонтаж Дверей деревянных	шт/м2	4/7.56
6	Обшивка стен из гипсакартон с металлический обрешеткой	м2	150
7	Шпаклевка стен	м2	150
8	Водоземлюсионная окраска стен 2 раза	м2	150
9	Фитостена с корягами	м2	3.84
10	Стеклянный водопад	м2	8.7
11	Буква (Акрил) h=12см	шт	184
12	МДФ	м2	4.65
13	Оклейка стен из зеркала декоративной	м2	25.52
14	Облицовка фасада панелями типа Алюпан	м2	12
Потолков			
15	Устройство потолков из гипсакартон с металлический обрешеткой	м2	180
16	Шпаклевка потолков	м2	180
17	Оклейка обоямы потолков	м2	180
Пол			
18	Бетонный пол толщ 150мм	м2	154
19	Устройство пол из гранит	м2	154
20	Устройство плунтусы пластиковый	пм	95
21	Устройство перила из никелевый	пм	11
Заполнение проёмов			
22	Устройство дверей из коленного стекла толщ 10мм	м2	32.48
23	Устройство оконных блоков из алюмин	м2	4.19
24	Устройство дверных блоков из алюмин	м2	11.9
Электросвещение			
25	Провод пугип 2x1.5	пм	500
26	Провод пугип 3x2.5	пм	250
27	Кабель ввг сеч.5x10мм2	пм	50
28	Светильник 24 Вт	шт	54
29	Включатель двойной	шт	10
30	Розетка двойной	шт	12
31	Камера видеонаблюдения	шт	8
32	Система пожарной сигнализации	комп	16
33	Турникет	шт	3
34	Устройство покрытий из мраморной плиты	м2	12

Мебель			
35	Мебель Этажерка	комп	2
Отделочные работы			
36	Облицовка потолков гипсокартоном	м2	75
37	Шпатлевка потолков с заделкой стыков	м2	75
38	Водоэмульсионная окраска потолков	м2	75
39	Шпатлевка стен с заделкой стыков	м2	130
40	Водоэмульсионная окраска стен	м2	130

Представители заказчика:

Иванов С.С.
Хамидов А.Х.
Саидов Ш.

[Signature]
[Signature]
[Signature]

Представители проектной организации:

А Тургунов

[Signature]

СОДЕРЖАНИЕ
СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ АО "УЗБЕКИСТОН МИЛЛИЙ ЭЛЕКТР
ТАРМОКЛАРИ"

№	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	СТРАНИЦЫ
I	II	III
1	ПИСЬМО-ЗАДАНИЕ	
2	ДЕФЕКТНЫЙ АКТ	
3	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	
4	СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА	
5	ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА	
6	ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ АО "УЗБЕКИСТОН МИЛЛИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ"

Стоимость работ и затрат определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и ШНК 4.01.16-09

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле(ШНК 4.01.16-09)

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Ппр + Пз + Ср) \times Кр$$

где:

Сзп-	затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
Сэм-	затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
См-	Прочие затраты 0
Стр-	затраты на транспортные расходы;
Пп-	прочие затраты подрядчика;
Ппр-	прочие затраты производственного характера;
Пз-	прочие затраты заказчика ;
Зо-	затраты на на оборудование;
Ср-	затраты на страхование строительства объектов;
Кр-	Коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

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

$$Созп = Тр\text{аб} \times Сч \times Ксс = 108151,694 \text{ тыс.сум}$$

Траб -	трудозатраты рабочих - строителей и монтажников, определяемые в составе ресурсных смет;
Сч -	среднечасовая заработная плата рабочих - строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону за 2-й квартал 2021г., принята с зарплатой рабочих - строителей на строительстве. #ССЫЛКА! сум
Ксс-	коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. 12 %

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi = \text{\#ССЫЛКА! сум}$$

где:

Змс-	Среднемесячная заработная плата рабочих - строителей по региону; ##### сум
\Phi-	среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднемесячная заработная плата строителей по стройке в расчете на месяц, определена на основе статистических данных , а часовая ставка из расчета 168,83 часов в месяц.

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной ведомостью и составляют для рабочих - строителей 0,00 чел/час

II. 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 среднесложившейся по региону цены машино - часа соответствующего вида машин по формуле :

$$Сэм = ЭМ \times Цпр = 6513,535 \text{ тыс. сум}$$

где:

ЭМ -	Объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
Цпр-	текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/ сум

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

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с использованием средних текущих цен на материально - технические ресурсы, приведенных в Каталог Госархитектстроя по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp} = 167813,314 \text{ тыс. сум}$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$C_{mp} = N \times C_{cp},$$

где:

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

C_{cp} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции), применены по каталогу стоимости строительных материалов 2-й квартал за 2021г.

IV. Затраты на приобретение оборудования.

$$Z_o = Z_k + Z_{pr} = 0$$

Z_k - стоимость основного технологического оборудования.

Z_{pr} - стоимость прочего оборудования, приобретаемого на рынках Республики определена по спецификациям проекта и средневзвешенным ценам.

V. Транспортные расходы на перевозку грузов :

$$C_{trg} = 7585,359 \text{ тыс. сум}$$

где:

C_{trg} - размер транспортных расходов на перевозку строительных материалов, изделий и конструкций установлен в размере 5% от их стоимости в соответствии с письмом Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству за 352/11-05 от 31.01.2011 год.

VI. - Прочие производственные затраты.

Затраты на временные здания и сооружения 0 %

Дополнительные затраты в зимнее время на строительство 0 %

0

VII. Прочие затраты подрядчика.

P_p - прочие затраты подрядчика приняты в размере 17,27 %

от суммы прямых затрат согласно согласования Ташкентского областного хокимията и ИК "СЕЗ"

P_p - 48 784,044 тыс .сум

VIII. прочие затраты заказчика

6593,248 тыс .сум

IX. Страхования объектов .

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается в размере 0,4% от страховой суммы (80% полной стоимости объекта)

$$C_p = (C_m + C_{zp} + C_{эм} + C_p + P_p) \times 0,8 \times 0,4\% = 0,000 \text{ тыс. сум}$$

X. Коэффициент роста цен.

Коэффициент роста цен принят в размере 0 %

В соответствии с « Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» Утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 стартовая стоимости строительства объекта является ориентиром и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

Составил :

Тохилов А.

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ АО "УЗБЕКИСТОН МИЛЛИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ"

(Наименование объекта , стройки)

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	108 287,280
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	167 813,314
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	108 151,694
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	6 513,535
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика 17.27%	48 784,044
7	Затраты на страхование строительства объектов	
8	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	
9	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	439 549,867
10	НДС 15%	65 932,480
11	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	505 482,347
12	Прочие затраты заказчика	6 593,248
13	И Т О Г О стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	512 075,595

ИСПОЛНИТЕЛЬ



Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ АО "УЗБЕКИСТОН МИЛЛИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ"

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА

Основание: дефектный акт

Сметная стоимость	380 890,11	ТЫС.СУМ.
Нормативная трудоемкость	108 151,69	чел.-ч СУМ

Составлена в текущих ценах

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1.СТЕНЫ							
1	E57-002-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	1,5400			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	111,2	171,25	31 086,46	5 323 494,10
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	19,2	29,57	128 088,00	3 787 305,98
		МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	38,4	59,14	3 200,00	189 235,20
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,8	2,77	27 817,00	77 108,72
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,6	10,16	0,00	0,00
2	E53-002-01	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,5000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	212,41	106,21	31 086,46	3 301 537,48
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	13,75	6,88	128 088,00	880 605,00
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,6	0,80	187 923,00	150 338,40
		МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	27,5	13,75	3 200,00	44 000,00
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	20,61	10,31	0,00	0,00
3	E57-002-13 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,1600			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	358,34	57,33	31 086,46	1 782 323,53
4	E56-001-01	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0100			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,73	1,29	31 086,46	40 017,60
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,45	0,01	128 088,00	1 857,28
		МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,89	0,03	3 200,00	92,48
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,01	27 817,00	194,72
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,66	0,11	0,00	0,00
5	E56-002-02	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,0225			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,11	1,04	31 086,46	32 251,43
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,93	0,02	27 817,00	582,07
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,42	0,08	0,00	0,00
6	E56-009-01	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0400			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,3	7,17	31 086,46	222 952,09
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,97	0,16	128 088,00	20 340,37
		МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,93	0,32	3 200,00	1 015,04
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5	0,42	0,00	0,00
7	E56-010-01	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,0756			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,28	2,74	31 086,46	85 262,95
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,18	0,09	0,00	0,00
8	E1507-016-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 М2 ОТДЕЛЫВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	1,50000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,85000	193,28	31 086,46	6 008 235,56
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,00000	9,00	950,00	8 550,00
		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,00000	9,00	851,00	7 659,00
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,41000	0,62	54 548,00	33 547,02
		ВОДА	М3	0,01630	0,02	0,00	0,00
		КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190,00000	285,00	55,00	15 675,00
		КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,50000	0,75	150 000,00	112 500,00
		ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,02500	0,04	6 000 000,00	225 000,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	105,00000	157,50	13 660,00	2 151 450,00
		ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	0,75000	1,13	8 500,00	9 562,50
		КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	70,00000	105,00	13 012,00	1 366 260,00
		КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	200,00000	300,00	9 775,00	2 932 500,00
		КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	70,00000	105,00	1 500,00	157 500,00
		КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ	1,40000	2,10	113 000,00	237 300,00
9	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	1,50000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,00000	84,00	31 086,46	2 611 262,64
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04000	0,06	72 437,00	4 346,22
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67000	2,51	950,00	2 379,75
		ВОДА	М3	0,63000	0,95	0,00	0,00
		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,82500	1,24	650 000,00	804 375,00
		ГРУНТОВКА	Т	0,01800	0,03	14 000 000,00	378 000,00
10	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-1,50000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,00000	-37,50	31 086,46	-1 165 742,25
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02000	-0,03	72 437,00	-2 173,11
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,83500	-1,25	950,00	-1 189,88
		ВОДА	М3	0,31500	-0,47	0,00	0,00
		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,41250	-0,62	650 000,00	-402 187,50
11	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	1,50000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,41000	38,12	31 086,46	1 184 860,42
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,10000	0,15	54 548,00	8 182,20
		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,06300	0,09	8 000 000,00	756 000,00
		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,00500	0,01	800 000,00	6 000,00
		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84000	1,26	25 000,00	31 500,00
		ВЕТОШЬ	КГ	0,31000	0,47	3 200,00	1 488,00
12	E1505-002-04	ОСТЕКЛЕНИЕ СТЕКЛОМ ВИТРИНЫМ НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ ВИТРИН С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	100М2	0,34220			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	111,31000	38,09	31 086,46	1 184 092,03
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71000	0,24	54 548,00	13 253,09
		ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00210	0,00	16 827 000,00	12 092,22
		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	29,00000	9,92	42 000,00	416 799,60
		ВЕТОШЬ	КГ	0,20000	0,07	3 200,00	219,01
14	С1	ЗЕРКАЛО ДЕКОРАТИВНОЕ	М2	25,52000		950 000,00	24 244 000,00
15	E1507-017-05 ДОП. 4	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100М2	0,04650			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74,42000	3,46	31 086,46	107 575,63
		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,18000	0,01	916,00	7,67
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22000	0,01	54 548,00	558,03
		СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250,000	58,13	115,00	6 684,38
		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105,00000	4,88	473 913,00	2 313 880,22
		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00220	0,00	15 400 000,00	1 575,42
17	С1	БУКВЫ АКРИЛ Н-120ММ	ШТ	184,00000		78 000,00	14 352 000,00
16	E1501-091-04 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100М2	0,12000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	90,4100	10,85	31 086,46	337 263,22
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,0000	0,24	950,00	228,00
		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6000	2,59	851,00	2 205,79
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1900	0,02	54 548,00	1 243,69
		АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	100,0000	12,00	145 000,00	1 740 000,00
		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400,0000	288,00	115,00	33 120,00
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			СУМ				78 190 153,02
РАЗДЕЛ 2.ПОТОЛКИ							
18	E1501-054-01 ДОП. 1	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	1,80000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	572,87000	1031,17	31 086,46	32 055 300,61
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	87,65000	157,77	950,00	149 881,50
		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	226,80000	408,24	916,00	373 947,84
		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	53,35000	96,03	1 176,00	112 931,28

1	2	3	4	5	6	7	8
		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,01080	0,02	16 827 000,00	327 116,88
		ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,00250	0,00	12 500 000,00	56 250,00
		ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	118,00000	212,40	18 360,00	3 899 664,00
		НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	1,08000	1,94	0,00	0,00
		ПРОФИЛЬ 60X27	М	840,00000	1512,00	2 650,00	4 006 800,00
		ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	382,00000	687,60	1 500,00	1 031 400,00
		ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	180,00000	324,00	1 500,00	486 000,00
		СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	90,00000	162,00	210,00	34 020,00
		СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	127,00000	228,60	210,00	48 006,00
		УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	226,00000	406,80	2 300,00	935 640,00
19	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	1,80000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,10000	122,58	31 086,46	3 810 578,27
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05000	0,09	72 437,00	6 519,33
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95000	3,51	950,00	3 334,50
		ВОДА	М3	0,74000	1,33	0,00	0,00
		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,96200	1,73	650 000,00	1 125 540,00
		ГРУНТОВКА	Т	0,02000	0,04	14 000 000,00	504 000,00
20	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-1,80000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,65000	-55,17	31 086,46	-1 715 040,00
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02500	-0,05	72 437,00	-3 259,67
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,97500	-1,76	950,00	-1 667,25
		ВОДА	М3	0,37000	-0,67	0,00	0,00
		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,48100	-0,87	650 000,00	-562 770,00
21	E1506-001-07	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ	100М2	1,80000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,32000	29,38	31 086,46	913 195,85
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01000	0,02	54 548,00	981,86
		ВОДА	М3	0,01000	0,02	0,00	0,00
		КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,00140	0,00	12 500 000,00	31 500,00
		ОБОИ	10 М2	11,30000	20,34	198 000,00	4 027 320,00
		ВЕТОШЬ	КГ	0,01000	0,02	3 200,00	57,60
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			СУМ				51 657 248,61
РАЗДЕЛ 3.ПОЛ							
22	E1101-014-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 150 ММ	100М2	1,54000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,5	51,59	31 086,46	1 603 750,47
		КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	12,18	18,76	3 200,00	60 023,04
		ВОДА	М3	0,5	0,77	0,00	0,00
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,11	0,17	3 000 000,00	508 200,00
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	15,3	23,56	337 987,00	7 963 649,69
24	E1101-031-08 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100М2	1,54000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	323,01000	497,44	31 086,46	15 463 505,66
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,32000	2,03	72 437,00	147 249,93
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36000	0,55	54 548,00	30 241,41
		ВОДА	М3	3,85000	5,93	0,00	0,00
		ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ	М2	100,00000	154,00	260 000,00	40 040 000,00
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,01000	0,02	3 000 000,00	46 200,00
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,70000	4,16	231 067,00	960 776,59
		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06000	4,71	80 922,40	381 338,72
25	E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,95000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66000	6,33	31 086,46	196 684,03
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33000	1,26	950,00	1 200,33
		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01000	1,91	3 200,00	6 110,40
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03000	0,03	54 548,00	1 554,62
		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,00000	6,65	3 913,00	26 021,45
		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,00000	6,65	3 913,00	26 021,45
		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40,00000	38,00	3 913,00	148 694,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16,00000	15,20	3 913,00	59 477,60
		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,30000	24,99	400,00	9 994,00
		ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263,00000	249,85	200,00	49 970,00
		ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101,00000	95,95	3 600,00	345 420,00
26	E0705-016-04	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100М	0,11000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,50000	4,57	31 086,46	141 909,69
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,80000	0,64	4 656,00	2 970,53
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,21000	0,24	54 548,00	13 260,62
		ВОДА	МЗ	0,10000	0,01	0,00	0,00
		ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,15000	0,02	650 000,00	10 725,00
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,02000	0,00	14 900 000,00	32 780,00
27	C1	ПЕРИЛЬНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	М	11,00000		510 000,00	5 610 000,00
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			СУМ				73 887 729,23
РАЗДЕЛ 4.ПРОЕМЫ							
28	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,32480			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47000	29,06	31 086,46	903 368,05
		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84000	1,25	851,00	1 061,39
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99000	0,65	54 548,00	35 257,21
		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91000	1,92	1 176,00	2 257,41
		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66,00000	21,44	4 000,00	85 747,20
		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533,00000	173,12	115,00	19 908,62
		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92000	0,62	16 827,00	10 493,59
29	C1	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛА	М2	32,48000		750 000,00	24 360 000,00
30	E1001-036-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,04190			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82000	6,78	31 086,46	210 774,22
		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52000	0,40	851,00	339,45
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22000	0,09	54 548,00	5 073,95
		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65000	0,61	1 176,00	721,87
		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75,00000	3,14	4 000,00	12 570,00
		БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100,00000	4,19	647 047,00	2 711 126,93
		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	600,00000	25,14	115,00	2 891,10
		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,20000	0,09	16 827,00	1 551,11
31	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,14900			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47000	13,33	31 086,46	414 414,53
		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84000	0,57	851,00	486,91
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99000	0,30	54 548,00	16 174,03
		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91000	0,88	1 176,00	1 035,57
		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66,00000	9,83	4 000,00	39 336,00
		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533,00000	79,42	115,00	9 132,96
		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100,00000	14,90	652 660,00	9 724 634,00
		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92000	0,29	16 827,00	4 813,87
32	П0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	7,50000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,00000	277,50	31 086,46	8 626 492,65
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03000	0,23	71 069,00	15 990,53
		ДЮБЕЛИ	КГ	1,80000	13,50	31 200,00	421 200,00
		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,30000	9,75	15 400,00	150 150,00
		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01000	0,08	650 000,00	48 750,00
		СКОБЫ	10ШТ	28,00000	210,00	450,00	94 500,00
		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12000	0,90	15 000,00	13 500,00
		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,90000	36,75	550,00	20 212,50
		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3,00000	22,50	5 500,00	123 750,00
		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12000	0,90	25 000,00	22 500,00
		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83000	6,23	27 000,00	168 075,00

1	2	3	4	5	6	7	8
33	C1	ПРОВОД ПУГНП СЕЧ.2Х1,5ММ2	М	500,00000		4 433,00	2 216 500,00
34	C1	ПРОВОД ПУГНП СЕЧ.3Х2,5ММ2	М	250,00000		10 667,00	2 666 750,00
35	Ц0802-402-01	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2	100М	0,50000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,30000	7,65	31 086,46	237 811,42
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,89000	0,95	71 069,00	67 160,21
		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,45000	1,73	1 176,00	2 028,60
		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02000	0,01	0,00	0,00
		ЛЕНТА К226	100М	0,05500	0,03	0,00	0,00
		ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,30000	0,15	0,00	0,00
		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,16000	0,08	0,00	0,00
		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16000	0,08	52 000,00	4 160,00
36	C1	КАБЕЛЬ ВВГ СЕЧ.5Х10ММ2	М	50,00000		69 409,00	3 470 450,00
37	Ц0803-593-21МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДНОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,54000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,56000	42,42	31 086,46	1 318 762,24
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02000	0,01	71 069,00	767,55
38	C1	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24ВТ	ШТ	54,00000		64 900,00	3 504 600,00
39	Ц0803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,10000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,80000	3,28	31 086,46	101 963,59
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04000	0,00	71 069,00	284,28
		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00	650 000,00	204,75
		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102,00000	10,20	65,00	663,00
40	C1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ	10,00000		24 000,00	240 000,00
41	Ц0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,12000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,10000	4,57	31 086,46	142 127,30
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04000	0,00	71 069,00	341,13
		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,50000	0,18	14 872,00	2 676,96
		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00	650 000,00	245,70
		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102,00000	12,24	65,00	795,60
		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42000	0,05	52 000,00	2 620,80
42	C1	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	12,00000		24 000,00	288 000,00
43	Ц1004-067-22	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ	ШТ	8,00000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,80000	174,40	31 086,46	5 421 478,62
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,03000	0,24	72 437,00	17 384,88
		ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ). ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,00003	0,00	9 221 000,00	2 213,04
		ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0,00600	0,05	45 000,00	2 160,00
		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	4,00000	32,00	2 300,00	73 600,00
		ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,11800	0,94	27 000,00	25 488,00
44	C1	КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ IP-КАМЕРА HIWATCH DS-1400 (С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ)	ШТ	8,00000		1 800 000,00	14 400 000,00
45	Ц1008-002-02 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОНЗОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	16,00000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,68000	26,88	31 086,46	835 604,04
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16000	2,56	950,00	2 432,00
		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,00	650 000,00	104,00
		ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25000	4,00	9 000,00	36 000,00
46	C1	СИСТЕМА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	КОМП	16,00000		720 000,00	11 520 000,00
47	C1	ТУРНИКЕТ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТРИПОД- ПОРТАЛ	КОМП	3,00000		14 000 000,00	42 000 000,00
48	Е1101-031-03 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100М2	0,12000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	260,01000	31,20	31 086,46	969 934,86
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,32000	0,16	72 437,00	11 474,02
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36000	0,04	54 548,00	2 356,47
		ВОДА	М3	3,85000	0,46	0,00	0,00
		ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	100,00000	12,00	115 000,00	1 380 000,00
		ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06000	0,37	65 000,00	23 868,00
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,01000	0,00	3 000 000,00	3 600,00
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,50000	0,30	231 067,00	69 320,10
50	C1	МЕБЕЛЬ; ЭТАЖЕРКА	КОМП	2,00000		7 000 000,00	14 000 000,00

1	2	3	4	5	6	7	8
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ							
2	E1501-052-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	0,7500			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	387,13	290,35	31 086,46	9 025 875,94
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4	31,05	950,00	29 497,50
		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	137,7	103,28	916,00	94 599,90
		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	59,28	44,46	1 176,00	52 284,96
		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,01	16 827 000,00	184 255,65
		КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,00	0,00	0,00
		ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,083	0,06	0,00	0,00
		ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,025	0,02	12 500 000,00	234 375,00
		ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2	108	81,00	18 360,00	1 487 160,00
		НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	1000ШТ	0,9	0,68	0,00	0,00
		ПРОФИЛЬ 60X27	М	510	382,50	2 650,00	1 013 625,00
		ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	225,00	1 500,00	337 500,00
		ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	90,00	1 500,00	135 000,00
		СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	54,00	210,00	11 340,00
		СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	54,00	210,00	11 340,00
		УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	112,50	2 300,00	258 750,00
6	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	0,7500			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,1	51,08	31 086,46	1 587 740,94
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,04	72 437,00	2 716,39
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	1,46	950,00	1 389,38
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,14	27 817,00	3 755,30
		ВОДА	M3	0,74	0,56	0,00	0,00
		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,72	650 000,00	468 975,00
		ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,02	14 000 000,00	210 000,00
7	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-0,7500			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,13	-4,60	31 086,46	-142 920,00
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,025	-0,02	72 437,00	-1 358,19
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,975	-0,73	950,00	-694,69
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,09	-0,07	27 817,00	-1 877,65
		ВОДА	M3	0,37	-0,28	0,00	0,00
		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,481	-0,36	650 000,00	-234 487,50
9	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,7500			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	40,43	31 086,46	1 256 670,15
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02	27 817,00	417,26
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,12	54 548,00	6 545,76
		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,05	8 000 000,00	414 000,00
		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,04	800 000,00	33 000,00
		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,63	25 000,00	15 750,00
		ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,23	3 200,00	744,00
4	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	1,3000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	72,80	31 086,46	2 263 094,29
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,05	72 437,00	3 766,72
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	2,17	950,00	2 062,45
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,21	27 817,00	5 785,94
		ВОДА	M3	0,63	0,82	0,00	0,00
		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	1,07	650 000,00	697 125,00
		ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,02	14 000 000,00	327 600,00
5	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-1,3000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5	-6,50	31 086,46	-202 061,99
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	-0,03	72 437,00	-1 883,36
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,835	-1,09	950,00	-1 031,23

1	2	3	4	5	6	7	8
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,08	-0,10	27 817,00	-2 892,97
		ВОДА	МЗ	0,315	-0,41	0,00	0,00
		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,4125	-0,54	650 000,00	-348 562,50
1	E1506-002-05	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ЛИСТОВЫМ МАТЕРИАЛАМ	100М2	1,3000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,96	53,25	31 086,46	1 655 291,82
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01	27 817,00	361,62
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01	54 548,00	709,12
		КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,002	0,00	12 500 000,00	32 500,00
		ОБОИ	10 М2	11,2	14,56	198 000,00	2 882 880,00
		ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,01	3 200,00	41,60
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4	СУМ				177 154 978,40
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ	СУМ				380 890 109,25
		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ				108 151 693,69
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ				6 513 534,67
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ				167 813 313,93
		ИТОГО	СУМ				282 478 542,30
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17.27%	СУМ				48 784 044,25
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				106 164 000,00
		ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ В РАЗМЕРЕ 2% ОТ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				2 123 280,00
		ВСЕГО	СУМ				439 549 866,55
		НДС 15%	СУМ				65 932 479,98
		ВСЕГО С НДС	СУМ				505 482 346,54

ПРОВЕРИЛ

ТУРГУНОВ А.

СОСТАВИЛ

ТОХИРОВ А.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ АО "УЗБЕКИСТОН МИЛЛИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ"

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

Составлено в текущих ценах

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3479,06	31 086,46	108 151 693,69
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			108 151 693,69
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,55	72 437,00	184 783,17
2	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,00	57 540,12	0,00
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	206,71	950,00	196 372,36
4	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	1,91	3 200,00	6 110,40
5	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	511,52	916,00	468 555,41
6	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,64	4 656,00	2 970,53
7	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	13,81	851,00	11 752,55
8	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,10	54 548,00	168 939,08
8	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,80	187 923,00	150 338,40
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	36,62	128 088,00	4 690 108,63
8	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	73,23	3 200,00	234 342,72
8	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,00	27 817,00	83 435,01
9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,19	71 069,00	84 543,68
9	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	18,76	3 200,00	60 023,04
10	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	145,63	1 176,00	171 259,70
Итого по строительным машинам		СУМ			6 513 534,67
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1	ВОДА	МЗ	9,04	0,00	0,00
2	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	2,38	650 000,00	1 548 007,50
3	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	58,13	115,00	6 684,38
4	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ	М2	154,00	260 000,00	40 040 000,00
5	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6,65	3 913,00	26 021,45

1	2	3	4	5	6
6	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6,65	3 913,00	26 021,45
7	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	38,00	3 913,00	148 694,00
8	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	15,20	3 913,00	59 477,60
9	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	34,41	4 000,00	137 653,20
10	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	4,88	473 913,00	2 313 880,22
11	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00	16 827 000,00	12 092,22
12	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,03	16 827 000,00	511 372,53
14	ДЮБЕЛИ	КГ	13,50	31 200,00	421 200,00
15	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	9,75	15 400,00	150 150,00
16	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,18	14 872,00	2 676,96
17	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	9,92	42 000,00	416 799,60
18	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	4,19	647 047,00	2 711 126,93
19	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,08	650 000,00	49 304,45
20	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	24,99	400,00	9 994,00
21	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	285,00	55,00	15 675,00
22	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,75	150 000,00	112 500,00
23	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,04	6 000 000,00	225 000,00
24	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	157,50	13 660,00	2 151 450,00
25	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	1,13	8 500,00	9 562,50
26	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	105,00	13 012,00	1 366 260,00
27	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	300,00	9 775,00	2 932 500,00
28	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	105,00	1 500,00	157 500,00
29	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,15	8 000 000,00	1 170 000,00
30	ГРУНТОВКА	Т	0,10	14 000 000,00	1 419 600,00
31	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	277,68	115,00	31 932,67
32	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,01	12 500 000,00	64 000,00
33	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,05	800 000,00	39 000,00
34	ОБОИ	10 М2	34,90	198 000,00	6 910 200,00
35	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,02	12 500 000,00	290 625,00
36	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	293,40	18 360,00	5 386 824,00
37	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,02	650 000,00	10 725,00
38	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00	14 900 000,00	32 780,00
39	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	249,85	200,00	49 970,00
40	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	2,62	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6
41	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,89	25 000,00	47 250,00
42	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,02	3 000 000,00	49 800,00
43	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	14,90	652 660,00	9 724 634,00
44	ВЕТОШЬ	КГ	0,80	3 200,00	2 550,21
45	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	95,95	3 600,00	345 420,00
46	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	23,56	337 987,00	7 963 649,69
47	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	4,46	231 067,00	1 030 096,69
48	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	4,71	80 922,40	381 338,72
49	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00	15 400 000,00	1 575,42
50	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	22,44	65,00	1 458,60
51	СКОБЫ	10ШТ	210,00	450,00	94 500,00
52	ПРОФИЛЬ 60X27	М	1894,50	2 650,00	5 020 425,00
53	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	912,60	1 500,00	1 368 900,00
54	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	414,00	1 500,00	621 000,00
55	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	216,00	210,00	45 360,00
56	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	282,60	210,00	59 346,00
57	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	519,30	2 300,00	1 194 390,00
58	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,90	15 000,00	13 500,00
59	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	36,75	550,00	20 212,50
60	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	22,50	5 500,00	123 750,00
61	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,90	25 000,00	22 500,00
62	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	6,23	27 000,00	168 075,00
63	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ	2,10	113 000,00	237 300,00
64	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,00	16 827,00	16 858,57
65	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,00	9 221 000,00	2 213,04
65	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0,05	45 000,00	2 160,00
65	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	32,00	2 300,00	73 600,00
65	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,94	27 000,00	25 488,00
65	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	4,00	9 000,00	36 000,00
65	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	12,00	115 000,00	1 380 000,00
65	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,37	65 000,00	23 868,00
66	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,13	52 000,00	6 780,80
66	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	м3	0,17	3 000 000,00	508 200,00
66	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	12,00	145 000,00	1 740 000,00
66	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	288,00	115,00	33 120,00

1	2	3	4	5	6
Итого по материальным ресурсам		СУМ			103 352 580,89
<u>КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</u>					
1	КАБЕЛЬ ВВГ СЕЧ.5Х10ММ2	М	50,00	69 409,00	3 470 450,00
2	ПРОВОД ПУГНП СЕЧ.3Х2,5ММ2	М	250,00	10 667,00	2 666 750,00
3	ПРОВОД ПУГНП СЕЧ.2Х1,5ММ2	М	500,00	4 433,00	2 216 500,00
Итого ресурсы по проекту		СУМ			8 353 700,00
<u>Ресурсы по проекту</u>					
1	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	12,00	24 000,00	288 000,00
2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ	10,00	24 000,00	240 000,00
3	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24ВТ	ШТ	54,00	64 900,00	3 504 600,00
4	БУКВЫ АКРИЛ Н-120ММ	ШТ	184,00	78 000,00	14 352 000,00
5	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛА	М2	32,48	750 000,00	24 360 000,00
6	ПЕРИЛЬНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	М	11,00	510 000,00	5 610 000,00
Итого ресурсы по проекту		СУМ			48 354 600,00
<u>Оборудование и инвентарь</u>					
1	ТУРНИКЕТ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТРИПОД- ПОРТАЛ	КОМП	3,00	14 000 000,00	42 000 000,00
2	КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ IP-КАМЕРА HIWATCH DS-I400 (С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ)	ШТ	8,00	1 800 000,00	14 400 000,00
3	СИСТЕМА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	КОМП	16,00	720 000,00	11 520 000,00
4	ЗЕРКАЛО ДЕКОРАТИВНОЕ	М2	25,52	950 000,00	24 244 000,00
5	МЕБЕЛЬ; ЭТАЖЕРКА	КОМП	2,00	7 000 000,00	14 000 000,00
Итого оборудования по проекту		СУМ			106 164 000,00

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**на реконструкцию объекта «Проходной А блока административного здания»
расположенного по адресу г. Ташкент, Юнусабадский р-н, ул. Осиё, д.42.**

г. ТАШКЕНТ – 2022 г.

В настоящей документации применяются следующие основные понятия:

Отбор наилучшего предложения – вид осуществления конкурентной закупочной процедуры, при которой победителем признается участник, предложивший лучшие условия исполнения договора (далее по тексту «отбор наилучшего предложения»);

Заказчик – основной инициатор закупки, покупатель, юридическое лицо, осуществляющее государственные закупки (далее по тексту «Заказчик»);

Закупочная комиссия – постоянный орган, осуществляющий проведение отбор наилучшего предложения, создаваемый с целью реализации принципов государственных закупок и обеспечения независимости принимаемых решений при проведении закупочных процедур (далее по тексту «Комиссия»);

Документация по отбор наилучшего предложения – документ, состоящий из нескольких частей, включающий инструкцию, условия и требования, предоставляемые для участников с целью подготовки предложения;

Претендент – хозяйствующий субъект, заявивший о своем намерении участвовать в отборе наилучшего предложения на предложенных условиях;

Инструкция участника отбор наилучшего предложения; Информационная таблица торгов – информационная таблица отбор наилучшего предложения;

Квалификационные документы – перечень документов, необходимых для прохождения претендентом квалификационного отбора;

Предложение – форма выражения согласия претендента осуществить работу в соответствии с требованиями и условиями отбора;

Участник – претендент, прошедший квалификационный отбор и допущенный к участию в отборе наилучшего предложения с наличием обязательства оказать услугу в случае признания победителем;

Победитель – участник, предложивший наилучшее предложение по результатам изучения, оценки и сопоставления;

Обеспечение участия – предоставление участником заказчику гарантий по обеспечению выполнения им обязательств, возникающих в связи с подачей предложений;

Критерии оценки - показатели, используемые для оценки предложений участников;

РАЗДЕЛ I.

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТИЯ

I. ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКА отбора наилучшего предложения

1. Общие положения.

Специальный информационный портал (далее — портал) — веб-сайт и специальная электронная платформа оператора, обеспечивающие проведение государственных закупок, размещение и доступ к просмотру в электронной форме объявлений о государственных закупках, информации об итогах государственных закупок, предложениях участников отбора наилучшего предложения и иной информации, предусмотренной законодательством, а также проведение электронных государственных закупок.

1.1. Настоящая документация разработана в соответствии с Законом Республики Узбекистан от 22.04.2021 года за № ЗРУ-684 «О государственных закупках».

1.2. Государственный заказчик (далее «Заказчик») планирует осуществить закупку (далее «предмет отбора наилучшего предложения») на условиях разработанной документации отбор наилучшего предложения по определению исполнителя услуг по предмету отбора наилучшего предложения.

1.3. Наименование предмета отбора наилучшего предложения, номер отбора, вид отбора, адрес и контакты «Заказчика» приведены в Информационной таблице торгов.

1.4. В отбора наилучшего предложения могут принять участие любые юридические лица¹ независимо от форм собственности, в том числе субъекты малого бизнеса, имеющие опыт работ аналогичный предмету отбор наилучшего предложения.

¹В отбора наилучшего предложения могут принимать участие как иностранные юридические лица (нерезиденты Республики Узбекистан), так и отечественные юридические лица (резиденты Республики Узбекистан)

1.5. Для участия в отборе наилучшего предложения участник должен:

а) получить (скачать) электронную версию документации отбор наилучшего предложения, размещенной на специальном информационном портале для ознакомления с условиями отбор наилучшего предложения;

б) подать квалификационные документы и предложение в соответствии с требованиями настоящей инструкция участника отбора.

1.6. Любая документация и информация, представленная участником отбора наилучшего предложения, является конфиденциальной и не сообщается лицам, официально не имеющим отношения к данному отбор наилучшего предложения.

2. Гарантия обеспечения на участие в отборе наилучшего предложения – 1% от предельной стоимости указанной в информационная таблица отбор наилучшего предложения.

3. Язык отбора наилучшего предложения, единица измерений.

3.1. Предложение и вся связанная с ним корреспонденция и документация, которые осуществляются участником и заказчиком, должны быть на русском или узбекском языке. Предложение, может быть на другом языке при условии, что к ней будет приложен точный перевод на русском или узбекском языке. В случае разночтения в тексте предложения, когда используется более чем один язык, русский или узбекский языки считаются преобладающими.

3.2. В предложении должна быть использована метрическая система измерений.

4. Закупочная комиссия.

4.1. Закупочная комиссия формируется заказчиком и:

- а) согласовывает документацию;
- б) устанавливает сроки приема предложений;
- в) устанавливает требования к претендентам и предложениям;
- г) проводит квалификационный отбор, если он предусмотрен условиями документации;
- д) осуществляет закупочные процедуры в соответствии с законодательством;
- е) определяет исполнителя и резервного исполнителя конкурентных видов закупочных процедур или признает отбор наилучшего предложения несостоявшимся.

4.2. Решения закупочной комиссии принимаются большинством голосов от общего количества членов закупочной комиссии. При равенстве голосов голос председателя считается решающим.

4.3. Участник отбора не вправе оказывать какого-либо давления на членов закупочной комиссии и заказчика.

5. Состав документации по отбор наилучшего предложения.

5.1. Настоящая документация по отбор наилучшего предложения состоит из инструкции для участника отбора наилучшего предложения, технической и ценовой частей и проекта договора.

5.2. Также в документацию отбора включается, вложения и приложения.

Вложения состоят из следующих форм:

1. Форма № 1

5.3. Техническая часть отбора наилучшего предложения включает в себя требования в соответствии с техническим заданием.

5.4. Ценовая часть отбора документации включает в себя требования в соответствии с критериями оценки.

5.5. Проект договора составлен на русском языке.

5.6. Договор будет трактоваться в соответствии с законодательством Республики Узбекистан.

6. Оформление отбора наилучшего предложения предложений.

6.1. Участник должен представить следующие документы:

1. Документы, необходимые для подтверждения соответствия требованиям технического задания.

6.2. Участник подает предложения в электронном виде через свой персональный кабинет не позднее срока, указанного в объявлении о проведении электронного отбора наилучшего предложения.

6.3. Электронные документы, являющиеся неотъемлемой частью отбора наилучшего предложения, подаются в форматах, определенных оператором. Каждый размещенный электронный документ утверждается электронной цифровой подписью участника.

6.4. Предоставление неоформленных указанным образом документов является свидетельством некорректной подготовки и подачи документов, такие факты фиксируются в протоколе заседания закупочной комиссии и доводятся до сведения присутствующих представителей участников.

6.5. Документы, для которых настоящей инструкцией установлены специальные формы и приложения, должны быть представлены в соответствии с этими формами и приложениями, подписанные и оформленные участником в установленном порядке.

Предложения, не подписанные участником должным образом, могут быть отклонены решением закупочной комиссии, за исключением случаев, оговоренных в настоящей инструкции участника отбор наилучшего предложения.

6.6. Вся информация и документы, представленные участником, должны быть достоверными и полными. Участник несет ответственность за достоверность и полноту отбора наилучшего предложения.

7. Подача предложений по отбору наилучшего предложения.

7.1. Предложений по отбору наилучшего предложения предоставляется в электронном виде.

Участник должен представить Заказчику предложение не позднее дня и часа, указанных в информационной таблице торгов.

7.3. Датой подачи предложения считается дата получения заказчиком электронных предложений.

7.4. По аргументированной просьбе участника вопрос о продлении сроков представления отбора предложений может быть рассмотрен закупочной комиссией.

7.5. Закупочная комиссия может принимать решение о продлении срока представления и рассмотрения предложений, но не более чем на 15-ть дней, которое распространяется на всех участников.

7.6. Уведомление о продлении срока представления и рассмотрения предложений размещается на специальном информационном портале.

7.7. Предложения, поступившие после установленного срока, не будут рассматриваться.

7.8. Подача предложения является подтверждением, что участник согласен со всеми условиями предложений по отбору наилучшего предложения и не имеет каких-либо разногласий и претензий касательно документации по отбор наилучшего предложения.

7.9. Участник предложений по отбору наилучшего предложения вправе подать только одно предложение.

8. Срок действия и валюта предложения, предполагаемый срок оказания услуг и условия их выполнения.

8.1. Срок действия предложения участников должен составлять не менее срока, указанного в информационной таблице торгов, со дня окончания срока подачи предложений.

8.2. Все расценки и цены указываются в национальной валюте Республики Узбекистан-сумах.

8.3. Работы должны быть оказаны не позднее срока, указанного в договоре.

8.4. Участник не вправе указывать иные условия оказания услуг, не предусмотренные условиями отбор наилучшего предложения.

9. Внесение изменений в документацию.

9.1. Заказчик вправе принять обоснованное решение о внесении изменений в документацию не позднее, чем за три дня до даты окончания срока подачи предложений.

9.2. Изменения наименования, спецификации услуг и технических требований, а также изменения предельной стоимости услуг не допускаются. При этом срок окончания подачи предложений должен быть продлен не менее чем на 3 дня. Одновременно с этим вносятся изменения в объявление о проведении отбор наилучшего предложения, если была изменена информация, указанная в объявлении.

9.3. После завершения срока подачи предложений внесение изменений в условия отбор наилучшего предложения не допускается.

9.4. Все изменения в документацию (условия отбор наилучшего предложения) размещаются Заказчиком на специальном информационном портале в течение трех рабочих дней со дня их

внесения, но не позднее чем за три дня до даты окончания срока подачи предложений (допускается высылка их по почте, электронной почте или по факсу всем участникам, получившим документацию по отбор наилучшего предложения).

9.5. Все изменения считаются неотъемлемой частью документации.

10. Разъяснения и уточнения участникам, внесение дополнений и/или отзыв.

10.1. Участник отбор наилучшего предложения вправе направить заказчику через открытый электронный чат запрос о даче разъяснений положений документации не позднее чем за 2 дня до даты окончания срока подачи предложений по отбору. В течение двух рабочих дней от даты поступления указанного запроса, заказчик обязан направить в установленной форме разъяснения условий отборной документации.

10.2. Заказчик вправе не отвечать на запросы участников, поступившие позже установленного срока.

10.3. До окончания срока подачи предложений по отбору, участник по собственной инициативе вправе внести изменения или представить дополнения в свое ранее представленное предложение на участие в предложении по отбору наилучшего предложения.

10.4. В случае внесения изменений или дополнений в свое ранее представленное предложение по отбору, участник должен до окончания срока подачи предложений по отбор наилучшего предложения представить изменения или дополнения.

10.8. Изменения или дополнения, внесенные предложение по отбор наилучшего предложения после завершения срока подачи предложений по отбор наилучшего предложения, не принимаются и не рассматриваются.

11. Рассмотрение и оценка предложений участников предложений по отбору наилучшего предложения.

11.1. Рассмотрение и оценка предложений производится, если поступили не менее двух предложений от участников отбор наилучшего предложения.

11.2. Оценка технической части предложения по отбор наилучшего предложения на основании количественных показателей, а также оценка ценовой части предложения осуществляется электронной системой в автоматическом режиме.

Оценка и сопоставление предложений участников по критериям технической части предложения, не имеющим количественных показателей (экспертные критерии), осуществляются закупочной комиссией путем голосования.

11.3. Во время оценки предложений по отбору ответственный секретарь закупочной комиссии может запрашивать у участников электронного отбора разъяснения по поводу их предложений по отбор наилучшего предложения. Данная процедура проводится в электронной форме.

11.4. Закупочная комиссия примет во внимание финансовые, технические и производственные возможности, а также репутацию и опыт участника отбор наилучшего предложения.

Решение закупочной комиссии будет основано на изучении данных участника, представленных им, а также другой подобной информации, которая будет сочтена необходимой и относящейся к предмету отбор наилучшего предложения.

11.5. Отстраняются от участия в отборе наилучшего предложения участники:

- находящиеся в стадии реорганизации, ликвидации или банкротства на имущество которых наложен арест, а также имеющие непосредственную организационно-правовую или финансовую зависимость друг от друга, выраженную в форме актов учредительства, финансового участия, холдинга и других форм;
- имеющие, ненадлежащим образом исполненные обязательства по ранее заключенным договорам с заказчиком;

- включенные в Единый реестр недобросовестных исполнителей;
- находящиеся в состоянии судебного или третейского разбирательства с заказчиком;
- имеющие задолженности по уплате налогов и сборов.
- в случае отсутствия у них соответствующих лицензий.

11.6. Предложение, определенное как существенно не отвечающее требованиям документации отбора, может быть отклонено.

11.7. Закупочная комиссия вправе не принимать во внимание несущественные недочеты и неточности в предложениях, если они не влияют на рейтинг других участников отбор наилучшего предложения.

11.8. При наличии ошибок закупочная комиссия вправе отклонить предложение по отбор наилучшего предложения либо определить условия дальнейшего рассмотрения предложения по отбор наилучшего предложения, известив об этом участника отбор наилучшего предложения.

11.9. Предложения с арифметическими ошибками должны быть исправлены участником отбора в соответствии с требованиями закупочной комиссии. В случае отказа участника исправить ошибки в своем предложении на условиях, предложенных закупочной комиссией, предложение такого участника может быть отклонено.

11.10. Электронная система в автоматическом режиме определяет в качестве победителя участника, предложение которого набрало наибольшее количество баллов с учетом технической и ценовой частей предложения.

12. Заключение договора.

12.1. Договор по результатам проведения электронного отбора заключается в электронном формате и подписывается электронными цифровыми подписями.

12.2. Проект договора является предварительным, условия могут подлежать изменению по согласованию сторон в частях, не противоречащих условиям отбор наилучшего предложения.

13. Заключительные положения

13.1. Результаты рассмотрения и оценки предложений фиксируются в электронном протоколе и подписываются членами закупочной комиссии с использованием электронных цифровых подписей. Выписка из электронного протокола публикуется на специальном информационном портале в автоматическом режиме.

13.2. Отбор наилучшего предложения может быть объявлен закупочной комиссией не состоявшимся, если:

а) до момента окончания срока подачи предложений не поступило ни одно предложение по отбору;

б) на участие в отборе представлены предложения менее двух участников отбор наилучшего предложения;

в) все представленные предложения не содержат необходимого пакета документов.

13.3. В случае если отбор не состоялся, заказчик имеет право провести закупочную процедуру повторно на тех же условиях и с теми же критериями и требованиями. При необходимости изменения условий, критериев оценки и требований закупочная комиссия принимает соответствующее решение с указанием оснований заказчика.

13.4. Споры, связанные с проведением отбора, разрешаются в порядке, установленном законодательством.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА по отбору наилучшего предложения

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета отбора и дополняющие информацию или требования других разделов документации по отбор наилучшего предложения.

№	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1	Заказчик	АО «Национальные электрические сети Узбекистана» является заказчиком (далее «Заказчик») отбор наилучшего предложения. Адрес «Заказчика»: г. Ташкент, Юнус-Абадский район, Осиё 42. Реквизиты:(00424,306347741, 20210000905062611001, региональный филиал г. Ташкента, Узпромстройбанка).
2	Предмет закупки	Реконструкция объекта «Проходной А блока административного здания» расположенного по адресу г. Ташкент, Юнусабадский р-н, ул. Осиё, д.42.
6	Место получения документации (электр.)	Юнус-Абадский район, Осиё 42.
7	Объявление на участие в отборе наилучшего предложения	размещается на специальном информационном портале: https://etender.uzex.uz/
8	Для участия в отборе допускаются участники	участниками могут быть все желающие, изъявившие о своем намерении участвовать в отборе на предложенных условиях.
9	Лицензируемые виды работ	лицензии уполномоченных органов Республики Узбекистан; учредительные документы, копии сертификатов специалистов.
10	Сроки подачи предложений	в течение 5-ти календарных дней со дня размещения объявления о проведении отбора на специальном информационном портале
11	Сроки обращения участников за разъяснениями	Не менее чем за 2 дня до даты окончания срока подачи предложения.
12	Язык отбора документации	Узбекский
13	Срок действия предложения	не менее 1 месяца со дня окончания срока подачи предложений
14	Ориентировочная сумма залогового обеспечения составляет	1% от предельная цена установленная заказчиком.
15	Срок оказания услуг, установленный заказчиком	Согласно техническому заданию.
16	Источник финансирования	собственные средства заказчика
17	Валюта договора	– узбекский сум
18	Язык договора	Узбекский

РАЗДЕЛ II.

ЦЕНОВАЯ ЧАСТЬ

I. Предельная цена заказчика

Предварительная сумма 539,0 млн. сумов с учетом НДС:

Аванс – 15 %;

После окончания проектные работы – 85 %;

II. Срок оказания услуг, установленный заказчиком

2.1. Все работы по предмету отбора должны быть завершены не позднее, чем в срок, указанный в ИНФОРМАЦИОННОЙ ТАБЛИЦЕ ТОРГОВ.

III. Источник финансирования

3.1. Финансирование объекта будет осуществляться за счет собственных средств предприятия.

IV. Условия финансирования

4.1. Условия финансирования и оплаты указаны в договоре.

4.2. Платежи будут производиться Заказчиком в соответствии с условиями договора, заключенным между ним и победителем отбора.

4.3. Договор на оказание услуг должен соответствовать регулирующим положениям: Гражданскому Кодексу Республики Узбекистан, Закону Республики Узбекистан «О договорно-правовой базе деятельности хозяйствующих субъектов».

V. Валюта договора

5.1. Валюта договора :
-для резидентов – узбекский сум.

РАЗДЕЛ III. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Порядок и критерии квалификационной оценки участников отбора наилучшего предложения

Порядок и критерии квалификационного отбора участников на участие в отборе наилучшего предложения.

Если требуемая информация не представлена участником, комиссия вправе отклонить предложение участника в отборе наилучшего предложения.

Квалификационная оценка осуществляется закупочной комиссией, согласно следующим критериям:

1. Участник должен предоставить соответствующую документацию (сертификата, лицензии и т.д.)

Удельный вес - 20%

(а) отсутствие всех подтверждающих документов - 0 баллов (приводит к отклонению участника);

(б) наличие всех подтверждающих документов – 20 баллов.

2. Предоставить информацию наличие опыта работ по проектам, не менее чем трех аналогичных объектов.

Удельный вес -30 %

(а) отсутствие опыта - 0 баллов (приводит к отклонению участника);

(б) наличие всех подтверждающих документов – 30 баллов.

3. Участник должен предоставить сведения об отсутствии судебного или иного арбитражного разбирательства с заказчиком. Отсутствие записи о них в Едином реестре недобросовестных исполнителей; Отсутствие задолженности по уплате налогов и других обязательных платежей, по Картотеке-2; отсутствие не исполненных обязательств по ранее заключенным договорам с заказчиком.

Удельный вес - 25%

(а) отсутствие документов и т.д. - 0 баллов (приводит к отклонению участника);

(б) наличие всех необходимых документа и т.д. – 25 баллов.

4. Участник должен предоставить сведения о персонале, с указанием квалификации, при выполнении работ.

Удельный вес - 25%

(а) отсутствие необходимых данных - 0 баллов (приводит к отклонению участника);

(б) наличие всех необходимых данных – 25 баллов.

Техническая оценка предложений.

Осуществляется закупочной комиссией на основании документов технической части. Предложения участников отбора, не соответствующие требованиям технической оценки, могут быть дисквалифицированы.

Победителем признается участник, предложивший лучшие условия исполнения договора на основе технических и ценовых критериев, указанных в коммерческом предложении победителя.

В случае, если по итогам оценки предложений два и более участника набрали одинаковое количество баллов, победителем признается тот из участников, чье предложение поступило раньше.

В случаях, когда есть разница в техническом задании и технической документации, превагирует требования технической документации.

Участие в отборе является сугубо добровольным решением организации (компании).

Организации или компании, изъявившие желание участвовать, должны внимательно изучить всю документацию.

Неспособность предоставить требуемую информацию и документы, указанные в тех. документации, приведет к дисквалификации участника.

Заказчик не несет ответственность за полноту документации и дополнений к ней в том случае, если они не получены напрямую.

Организациям (компаниям), принявшим решение участвовать в отборе, не гарантируется победа.

Передача прав на участие в отборе другим юридическим лицам запрещается.

Отбор может быть объявлен комиссией не состоявшимся, если:

- до истечения срока приёма документов не поступило ни одного предложения;
- принял участие только один участник.

Если ни одно из поступивших предложений не соответствует условиям документации, отбор считается состоявшимся, но имеющим отрицательный результат. В таком случае по решению комиссии возможно повторное проведение отбора.

Согласно статье 56 Закона Республики Узбекистан «О государственных закупках» критерии определения победителя имеют не только денежную оценку, но количественную и качественную оценки.

Согласно статье 45 Закона Республики Узбекистан «О государственных закупках» утверждены Правила этического поведения при проведении государственных закупок, в связи с этим все субъекты закупочной процедуры принимают их к безусловному руководству.