

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 120353 на приобретение Isлом Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universiteti Olmaliq filialining "Energetika va mashinasozlik" fakul'teti binosini joriy ta'mirlash

Способ проведения электронный

Дата 19.07.2022

Время рассмотрения 18.07.2022 15:26

Конкурсная комиссия Ислом Каримов номидаги Тошкент давлат техника университети Олмалик филиали, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	SUTTIBAYEV BEXZAD ESHBAYEVICH	Ishlar boshqarmasi boshlig'i	Isлом Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universiteti Olmaliq filiali
Секретарь комиссии	XOSHIMOV BURXONJON BAXROMJON O'G'LI	Xarid bo'yicha mutaxasis	Isлом Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universiteti Olmaliq filiali
Член комиссии	Rahimov Najot Rahmatillayevich	Bosh audit	Isлом Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universiteti Olmaliq filiali
Член комиссии	DADAJONOVA DILFUZAXON XUSNIDDINOVNA	Reja-moliya bo'limi boshlig'i	Isлом Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universiteti Olmaliq filiali
Член комиссии	RAXMATULLAYEV IBRAGIM ISMATOVICH	Bosh muhandis	Isлом Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universiteti Olmaliq filiali
Член комиссии	SHUKUROV ELBEK DILSHODOVICH	Bosh buxgalter	Isлом Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universiteti Olmaliq filiali
Член комиссии	AXMEDOV MUXAMMADJAXONGIR KIDIRBAYEVICH	Korrupsiyaga qarshi kurashish bo'limi boshlig'i	Isлом Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universiteti Olmaliq filiali
Член комиссии	MUSTAPAYEV QAHRAMON SAPAROVICH	Xo'jalik va texnik foydalanish bo'limi boshlig'i	Isлом Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universiteti Olmaliq filiali

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 19.07.2022 года № лота 120353.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.техничко-квалификационной части: 70.00 / Весовой коэф. ценовой части: 30.00)

Мин. балл: 30

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту зданий
Подробное описание	Isлом Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universiteti Olmaliq filialining "Energetika va mashinasozlik" fakul'teti binosini joriy ta'mirlash
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	227 529 616.00

Стартовая сумма	227 529 616.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Shu soxada uzluksiz ish staji to'g'risida MUHR VA IMZO bilan tasdiqlangan ma'lumotnoma

Тип: Текстовое значение

Описание: tasdiqlangan ma'lumotnoma

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO FIRDAYS INVEST BUILDING	10	10	6	Экспертная		
KO'KTOSH QURILISH MCHJ	10	204600000	7	Экспертная		
OOO EF PRO BUILD	10	Такдим этилди.	5	Экспертная		
CHO'QQI STROY MONTAJ MCHJ	10	216153135.2	0	Экспертная	Дисквалифицирован	
М.М.О М.Ч.Ж. И.Т.К.Т	10	2019-2021	10	Экспертная		

Критерий №2 Bankda K-2 qarzdorlik yo'qligi to'g'risida tasdiqlangan ma'lumotnoma

Тип: Текстовое значение

Описание: tasdiqlangan ma'lumotnoma

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO FIRDAYS INVEST BUILDING	10	10	0	Экспертная	Дисквалифицирован	
KO'KTOSH QURILISH MCHJ	10	204600000	10	Экспертная		
OOO EF PRO BUILD	10	Такдим этилди.	0	Экспертная	Дисквалифицирован	
CHO'QQI STROY MONTAJ MCHJ	10	216153135.2	0	Экспертная	Дисквалифицирован	
М.М.О М.Ч.Ж. И.Т.К.Т	10	Банк	10	Экспертная		

Критерий №3 Soliqlar va yig'implarni to'lash bo'yicha muddati o'tgan qarzdorlikning mavjud emasligi to'g'risida QR kod bilan tasdiqlangan ma'lumotnoma (soliq ma'lumotnomasi bundan mustasno)

Тип: Текстовое значение

Описание: tasdiqlangan ma'lumotnoma

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO FIRDAVS INVEST BUILDING	10	10	0	Экспертная	Дисквалифицирован	
KO'KTOSH QURILISH MCHJ	10	204600000	10	Экспертная		
OOO EF PRO BUILD	10	Такдим этилди.	7	Экспертная		
CHO'QQI STROY MONTAJ MCHJ	10	216153135.2	0	Экспертная	Дисквалифицирован	
M.M.Q M.Ч.Ж. И.Т.К.Т	10	Солик	10	Экспертная		

Критерий №4 Ходимлар soni to'g'risida QR kodli(ustunlik beriladi) yoki MUHR VA IMZO bilan tasdiqlangan ma'lumotnoma

Тип: Текстовое значение

Описание: tasdiqlangan ma'lumotnoma

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO FIRDAVS INVEST BUILDING	10	10	3	Экспертная		
KO'KTOSH QURILISH MCHJ	10	204600000	10	Экспертная		
OOO EF PRO BUILD	10	Такдим этилди.	7	Экспертная		
CHO'QQI STROY MONTAJ MCHJ	10	216153135.2	0	Экспертная	Дисквалифицирован	
M.M.Q M.Ч.Ж. И.Т.К.Т	10	Ишчи-ходимлар руйхати	8	Экспертная		

Критерий №5 Zarur texnikalarning mavjudligi to'g'risida MUHR VA IMZO bilan tasdiqlangan ma'lumotnoma

Тип: Текстовое значение

Описание: tasdiqlangan ma'lumotnoma

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO FIRDAVS INVEST BUILDING	10	10	4	Экспертная		
KO'KTOSH QURILISH MCHJ	10	204600000	8	Экспертная		
OOO EF PRO BUILD	10	Такдим этилди.	5	Экспертная		
CHO'QQI STROY MONTAJ MCHJ	10	216153135.2	0	Экспертная	Дисквалифицирован	

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
М.М.Қ М.Ч.Ж. И.Т.К.Т	10	МЧЖ "М.М.Қ" техникалари руйхати	7	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
КО'КТОШ ҚУРИЛИШ МСНҲ	227 529 616.00	204 600 000.00 UZS	204 600 000.00	00.00	204 600 000.00	15.07.2022 16:11:39	30.00
М.М.Қ М.Ч.Ж. И.Т.К.Т	227 529 616.00	215 600 000.00 UZS	215 600 000.00	00.00	215 600 000.00	16.07.2022 14:59:40	28.47

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО FIRDAVS INVEST BUILDING	Не прошел	Не прошел	Не прошел
ШО'ҚҚИ СТРОЙ МОНТАЖ МСНҲ	Не прошел	Не прошел	Не прошел
КО'КТОШ ҚУРИЛИШ МСНҲ	63	30	93
ООО EF PRO BUILD	Не прошел	Не прошел	Не прошел
М.М.Қ М.Ч.Ж. И.Т.К.Т	63	28.47	91.47

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 120353 от 19.07.2022 года на приобретение Islom Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universiteti Olmaliq filialining "Energetika va mashinasozlik" fakul'teti binosini joriy ta'mirlash определила победителем:

КО'КТОШ ҚУРИЛИШ МСНҲ
302604622

и резервный исполнитель: М.М.Қ М.Ч.Ж. И.Т.К.Т (301161701)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	SUTTIBAYEV BEXZAD ESHBAYEVICH	Согласен	
Член комиссии	Rahimov Najot Rahmatillayevich	Согласен	
Член комиссии	DADAJONOVA DILFUZAXON XUSNIDDINOVNA	Согласен	
Член комиссии	RAXMATULLA'YEV IBRAGIM ISMATOVICH	Согласен	
Член комиссии	SHUKUROV ELBEK DILSHODOVICH	Согласен	
Член комиссии	MUSTAPAYEV QAHRAMON SAPAROVICH	Согласен	
Член комиссии	AXMEDOV MUXAMMADJAXONGIR	Согласен	

	KIDIRBAYEVICH		
--	---------------	--	--

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

«TASDIQLAYMAN»

Islom Karimov nomidagi ToshDTU

Olmaliq filiali direktori


A.Samadov

Islom Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universiteti Olmaliq filialining «Energetika va mashinasozlik» fakul'teti binosini joriy ta'mirlash № 120353 lot raqamli o'tkazilgan elektron Eng yaxshi takliflarni tanlash bo'yicha O'RQ-684 ga asosan kelib tushgan e'tirozlarni ko'rib chiqish yuzasidan o'tkazilgan komissiya a'zolarining majlis

BAYONNOMASI № 24

Olmaliq sh.

« 22 » iyul 2022 yil

Ishtirok etgan komissiya a'zolari: B.Suttiboyev, I.Raxmatullayev, D.Dadajonova, M.Axmedov, Q.Mustapayev, E.Shukurov va N.Raximov. Komissiya kotibi B.Xoshimov.

KUN TARTIBI:

Islom Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universiteti Olmaliq filialining «Energetika va mashinasozlik» fakul'teti binosini joriy ta'mirlash bo'yicha e'lon qilingan № 120353 lot bo'yicha eng yaxshi taklifni tanlash bayonnomasi 19.07.2022 yil kuni muhokama qilish uchun ikki kun muddatga etender.uzex.uz ochiq axborot portaliga joylangan bo'lib, kelib tushgan e'tirozlar yuzasidan tegishli majlis o'tkazish.

Komissiya kotibi B.Xoshimov so'zga Islom Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universiteti Olmaliq filialining «Energetika va mashinasozlik» fakul'teti binosini joriy ta'mirlash uchun o'tkazilgan № 120353 lot 07.07.2022 yil kuni etender.uzex.uz portalida e'lon berilgan va 16.07.2022 yil kungacha takliflar elektron tarzda qabul qilingan. 19.07.2022 yil kunida bayonnoma elektron tarzda shakllanib ikki kun muddatga etender.uzex.uz ochiq axborot portaliga joylangan Eng yaxshi taklifni tanlash bayonnomasi yuzasidan 22.07.2022 yil kunigacha hech qanday e'tirozlar kelib tushmaganligini ma'lum qildi.

Komissiya a'zolari kun tartibiga yuqorida qo'yilgan masala muhokamasi bo'yicha bildirgan fikr muloxazalarini jamlab.

QAROR QILADI:

Islom Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universiteti Olmaliq filialining «Energetika va mashinasozlik» fakul'teti binosini joriy ta'mirlash uchun g'olib deb topilgan **KO'KTOSH QURILISH MCHJ** (STIR 302604622) bilan **204 600 000.00** (ikki yuz to'rt million olti yuz ming yuz so'm 00 tiyin) so'mlik shartnoma imzolansin.

Komissiya a'zolari:

Ishlar boshqarmasi boshlig'i

Bosh muhandis:

Bosh auditor:

Bosh hisobchi

Reja-moliya bo'limi boshlig'i

Xo'jalik va texnik foydalanish
bo'limi boshlig'i

Korrupsiyaga qarshi kurashish

“Komplaens nazorat” tizimini
boshqarish bo'limi bosh boshlig'i











B.Suttiboyev

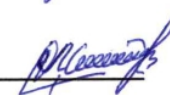
I.Rahmatullayev

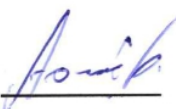
N.Raximov

E.Shukurov

D.Dadajonova

Q.Mustapayev





M.Axmedov

SHARTNOMA NAMUNASI № 3

Toshkent vil.

2022 yil " 22 " 07

Keyingi o'rinlarda "Buyurtmachi" deb yuritiladigan Islom Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universiteti Olmaliq filiali nomidan filial direktori A.Samadov bir tomondan va keyingi o'rinlarda «Pudratchi» deb yuritiladigan ma'suliyati cheklangan jamiyati nomidan Nizom asosida ish ko'ruvchi raxbari, ikkinchi tomondan mazkur pudrat shartnomasini tuzib imzoladilar.

I. Shartnoma predmeti

1. Pudratchi mazkur shartnomaning 1-ilovasida keltirilgan texnik shartlarga muvofiq ishlarni bajarish majburiyatlarini, Buyurtmachi esa Pudratchiga bajarilgan ishlarni qabul qilish va to'lovlarni amalga oshirish majburiyatini oladi.

2. Ishlarning bajarish muddati: Ishlarni boshlash - "22" 07 2022 yil
Ishlarni tugatish - "12" 08 2022 yil

II. Shartnoma bo'yicha ishlar qiymati

2.1. Mazkur shartnomaning Pudratchi tomonidan bajariladigan, eng yaxshi takliflarni tanlash savdosi natijasida aniqlanib, tasdiqlangan ishlar qiymatining barcha soliqlar shu jumladan QQS bilan ishlarni bajarish qiymati **204 600 000.00** (ikki yuz to'rt million olti yuz ming so'm 00 tiyin) so'mni tashkil etadi.

2.2. Ishlar qiymati uzil-kesil hisoblanadi va keyinchalik qayta ko'rib chiqilishi mumkin emas, quyidagi hollar bundan mustasno:

ishlar qiymatini ko'paytirishga yengib bo'lmaydigan kuch (fors-major) holatlari sabab bo'lganda;

ishlar hajmi Buyurtmachi tomonidan o'zgartirilganda;
ishlarni bajarish bir yildan ortiqqa o'zgartirilganda.

2.3. Ishlarni bajarish muddati bir yildan ortiq bo'lganda ikkinchi yilga va keyingi yillarga shartnomaviy narxlarni aniqlashtirish qonun hujjatlarida belgilangan tartibda amalga oshiriladi.

2.4. Tegishli asoslar mavjud bo'lganda, sanab o'tilgan o'zgarishlar Buyurtmachi bilan Pudratchi o'rtasidagi shartnomaga qo'shimcha bitim bilan rasmiylashtiriladi.

III. Pudratchining majburiyatlari

3.1. Mazkur shartnoma bo'yicha Pudratchi mazkur shartnomaning I bo'limida nazarda tutilgan ishlarni bajarish uchun:

bajariladigan ishlar tavakkalchiligini sug'urta qilish;

mazkur shartnoma bo'yicha ishlarni bajarish uchun o'ziga tegishli texnika va asbob-uskunalar, transport vositalari, anjomlar, priborlar, inventarlar, materiallar, buyumlar, konstruksiyalar hamda vaqtinchalik inshootlardan bo'shatish;

mazkur shartnomada nazarda tutilgan barcha majburiyatlarni to'liq hajmda bajarish majburiyatini o'z zimmasiga oladi.

3.2. Pudratchi mazkur shartnoma bo'yicha barcha ishlarning o'z kuchlari bilan va subpudratchilar tomonidan zarur tarzda bajarilishi uchun Buyurtmachi oldida to'liq mulkiy javob beradi.

IV. Buyurtmachining majburiyatlari

4.1. Mazkur shartnomani bajarish uchun Buyurtmachi:

ishlar bajarilishi ustidan doimiy nazoratni va mazkur shartnomada qayd etilgan Pudratchi tomonidan qabul qilingan majburiyatlar va boshqa funksiyalarga rioya etilishini nazorat qilish, Pudratchidan tugallangan ishlarni qabul qilib olishni ta'minlash;

Pudratchining barcha murojaatlarini o'n kun muddatda ko'rib chiqish va qaror qabul qilish;

ushbu shartnoma shartlariga muvofiq bajarilgan ishlarni haqini Pudratchiga to'lash; mazkur shartnomada nazarda tutilgan majburiyatlarni to'liq hajmda bajarish majburiyatini oladi.

V. Ishlarni bajarish muddatlari

5.1. Mazkur shartnoma g'aznachilik organida ro'yxatdan o'tkazilgan paytdan boshlab kuchga kiradi va 2022 yil 31 dekabrga qadar amal qiladi.

5.2. Pudratchi mazkur shartnomaga ilova qilinadigan moliyalashtirish jadvaliga muvofiq birinchi avans to'lovi tushgan kundan boshlab ishlarni bajarishga kirishadi.

VI. To'lovlar va hisob-kitoblar

6.1. Buyurtmachi Pudratchiga shartnoma buyicha ishlarni umumiy, shartnomaviy-joriy qiymatining 30 foizi miqdorida mablag'ni oldindan o'tkazib beradi.

6.2. Shartnoma bo'yicha keyingi to'lovlar ishlarning bajarish dalolatnomalariga asosan hisoblanib o'tkaziladi. Buyurtmachi va Pudratchi o'rtasidagi uzil-kesil hisob-kitob ishlar bajarilgandan keyin 10 (o'n) kun ichida amalga oshiradi.

6.3. Buyurtmachi mazkur shartnoma bo'yicha o'z zimmasiga qabul qilgan majburiyatlarni shartnoma kuchga kirgan kundan boshlab o'ttiz kun mobaynida bajarmagan taqdirda, Pudratchi bu haqda qonun hujjatlarida belgilangan tartibda Buyurtmachini yozma ravishda xabardor qilgan holda, shartnomaga o'zgartirishlar kiritish yoki shartnomani bir tomonlama tartibda bekor qilish huquqiga egadir. Bunda Buyurtmachi Pudratchi tomonidan bajarilgan ishlar uchun haq to'lashdan ozod qilinmaydi.

VII. Yengib bo'lmaydigan kuch (fors-major) holatlari

7.1. Agar ushbu shartnoma bo'yicha majburiyatlar qisman yoki to'liq bajarilmasligi tabiat hodisalari va boshqa yengib bo'lmaydigan kuch holatlari natijasida kelib chiqsa va agar bu holatlar mazkur shartnomaning bajarilishiga bevosita ta'sir etsa, tomonlar bunday qisman bajarmaslik uchun javobgarlikdan ozod etiladilar.

Mazkur shartnoma bo'yicha majburiyatlarni bajarish muddati yengib bo'lmaydigan kuch holatlari amal qilgan, shuningdek ushbu holatlar yuzaga keltirgan vaqtga mutanosib ravishda uzaytiriladi.

7.2. Agar yengib bo'lmaydigan kuch holatlari yoki ularning oqibatlarini bir oydan ko'p vaqtga cho'zilsa, u holda Pudratchi va Buyurtmachi ishlarni davom ettirish yoki ularni konservatsiya qilish uchun qanday choralar ko'rilishini muhokama qiladilar.

7.3. Agar tomonlar ikki oy ichida kelisha olmasalar, u holda tomonlarning har biri shartnoma bekor qilinishini talab qilishga haqlidir.

VIII. Shartnomani bekor qilish

8.1. Buyurtmachi:
shartnoma kuchga kirgandan keyin ishlarni bajarishning boshlanishi Buyurtmachiga bog'liq bo'lmagan sabablarga ko'ra Pudratchi tomonidan bir oydan ko'p vaqtga kechiktirilganda;

Pudratchi tomonidan shartnoma shartlari ishlarni bajarish me'yorlari va qoidalarida nazarda tutilgan ishlarning sifati pasayishiga olib keladigan darajada buzilganda;

qonun hujjatlariga muvofiq boshqa asoslar bo'yicha shartnomaning bekor qilinishini talab qilish huquqiga ega.

8.2. Pudratchi:

ishlarning bajarilishi Pudratchiga bog'liq bo'lmagan sabablarga ko'ra Buyurtmachi tomonidan bir oydan ortiq muddatga to'xtatib qo'yilganda;

Buyurtmachi tomonidan moliyalashtirish shartlari bajarilmaganda;

qonun hujjatlariga muvofiq boshqa asoslar bo'yicha shartnomaning bekor qilinishini talab qilish huquqiga ega.

8.3. Shartnoma bekor qilinganda Buyurtmachi va Pudratchining qo'shma qaroriga ko'ra tugallanmagan ishlarni 5 (besh) kun muddatda Buyurtmachiga beriladi, Buyurtmachi

bajarilgan ishlar qiymatini Pudratchiga to'laydi.

8.4. Mazkur shartnomani bekor qilishga qaror qilgan tomon mazkur bo'lim qoidasiga muvofiq ikkinchi tomonga yozma bildirishnoma yuboradi.

8.5. Shartnoma bekor qilingan taqdirda aybdor tomon ikkinchi tomonga yetkazilgan zararni, shu jumladan boy berilgan foydani to'laydi.

8.6. Shartnomaning bir tomonlama bekor qilinishiga yo'l qo'yilmaydi, qonun hujjatlarida yoki mazkur shartnomada nazarda tutilgan hollar bundan mustasno.

IX. Tomonlarning mulkiy javobgarligi

9.1. Tomonlardan biri shartnoma majburiyatlarini bajarmagan yoki zarur darajada bajarmagan taqdirda aybdor tomon:

ikkinchi tomonga yetkazilgan zararlarni qoplaydi;

O'zbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksida, "Xo'jalik yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to'g'risida"gi O'zbekiston Respublikasi Qonunida, boshqa qonun hujjatlarida hamda mazkur shartnomada nazarda tutilgan tartibda boshqacha javobgarlikka tortiladi.

9.2. Mazkur shartnomaga tegishli ilovalarda ko'rsatilgan o'z majburiyatlariga rioya qilmaganligi, o'z vaqtida moliyalashtirmaganligi va shartnomada belgilangan boshqa majburiyatlarni buzganligi uchun Buyurtmachi Pudratchiga kechiktirilgan har bir kun uchun majburiyatlarning bajarilmagan qismining 0,4 foizi miqdorida penya to'laydi, bunda penyaning umumiy summasi bajarilmagan ishlar yoki ko'rsatilmagan xizmatlar qiymatining 50 foizidan oshmasligi lozim.

Penya to'lanishi Buyurtmachini shartnoma shartlari buzilishi tufayli yetkazilgan zararni qoplashdan ozod qilmaydi.

9.3. Shartnomaga muvofiq bajarilgan ishlar hajmini tasdiqlashdan asossiz ravishda bosh tortganligi uchun Buyurtmachi Pudratchiga o'zi tasdiqlashni rad etgan yoki bosh tortgan summaning 15 foizi miqdorida jarima to'laydi.

Buyurtmachi tomonidan topilgan nuqsonlar va kamchiliklar o'z vaqtida bartaraf etilmagani uchun Pudratchi buyurtmachiga muddati o'tkazib yuborilgan har bir kun uchun sifatsiz bajarilgan ishlar qiymatining 0,4 foizi miqdorida penya to'laydi, bunda penyaning umumiy summasi sifatsiz bajarilgan ishlar qiymatining 50 foizidan oshmasligi kerak.

Penya to'lash Pudratchini ishlarni bajarishning yoki xizmatlar ko'rsatishning kechikishi tufayli yetkazilgan zararlarni qoplashdan ozod qilmaydi.

9.4. Shartnoma bo'yicha majburiyatlar bajarilmaganligi uchun mazkur moddada nazarda tutilgan jazolardan tashqari shartnomani buzgan tomon ikkinchi tomonga boshqa tomon tarafidan qilingan xarajatlarda, mol-mulkning yo'qotilishi yoki shikastlanishida, shu jumladan boy berilgan foydada ifodalanadigan penya bilan qoplanmagan zararlarni qoplaydi.

9.5. Muddat o'tkazib yuborilganligi yoki majburiyatlarning boshqacha tarzda zarur darajada bajarilmaganligi uchun penya to'lash tomonlarni ushbu majburiyatlarni bajarishdan ozod qilmaydi.

Nizolarni hal etish tartibi

9.8. Shartnomani bajarishda va bekor qilishda shuningdek yetkazilgan zararlarni qoplashda paydo bo'ladigan nizoli masalalarni tomonlar hal etolmasa ular qonun hujjatlarida belgilangan tartibda javobgarning yuridik manzili bo'yicha iqtisodiy sud tomonidan ko'rib chiqiladi.

X. Alohida shartlar

10.1. Mazkur shartnoma imzolangandan keyin, mazkur shartnomaga tegishli bo'lgan tomonlar o'rtasidagi barcha oldingi yozma va og'zaki bitimlar, yozishmalar, tomonlarning o'zaro kelishuvlari o'z kuchini yo'qotadi.

10.2. Mazkur shartnomada nazarda tutilmagan boshqa barcha hollar uchun amaldagi qonun hujjatlari normalari qo'llaniladi.

10.3. Tomonlar shartnoma bo'yicha o'z majburiyatlarini bajarayotganda

O'zbekiston Respublikasining korrupsiyaga qarshi kurashish to'g'risidagi qonun hujjatlarining talablariga zid keladigan har qanday harakatlarni amalga oshirmaydilar, shu jumladan, pora berishni taklif qilmaydi, va'da bermaydi, tovlamachilik qilmaydi, pora sifatida pul to'lamaydi, bevosita yoki bilvosita pora olishga rozilik bermaydi yoki pora, ya'ni Buyurtmachi xodimi o'z xizmat majburiyatlaridan foydalangan holda pora bergan shaxsning manfaatlarini ko'zlab muayyan harakatlarni sodir yetishi yoki sodir yetmasligi shartligi yoki mumkinligi uchun moddiy qiymatliklarni yoki mulkiy naf olmaydi. Tomonlar ushbu harakatlarga yo'l qo'ymaslik bo'yicha choralar ko'rilishiga kafolat beradi.

10.4. Agar shartnoma bo'yicha bir Tomon Buyurtmachi xodimining axloqqa to'g'ri kelmaydigan va ushbu shartnoma yoki O'zbekiston Respublikasi qonun xujjatlariga zid keladigan xatti-harakatlariga, shu jumladan, korrupsiyaga oid huquqbuzarlik sodir yetishga majburlashdan iborat faktlar duch kelsa, bu haqda quyidagi aloqa kanallaridan biri orqali xabardor qilishi kerak:

"1008" ishonch telefoni; Telegram-kanali («@anticorbot»); Adliya vazirligining rasmiy veb-saytida joylashtirilgan shakl yoki elektron pochta.

10.5. Mazkur shartnoma bir xil yuridik kuchga ega bo'lgan 2 nusxada tuzildi.

XI. Tomonlarning bank rekvizitlari va yuridik manzillari:

Buyurtmachi

Islom Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universiteti Olmaliq filiali
Tashkent vil. Olmaliq shahar,
M.Ulug'bek kochasi, 45 uy.
h/r 400910860274047094100079001
MOLIYA VAZIRLIGI G'AZNACHILIGI
AMALIYOT BOSHQARMASI
MFO 00014
INN 207260197



Direktor

A.Samadov

Handwritten signature: A. Samadov

Pudratchi

DOO "KUKTOSH - QURILISH"
TOSHKENT V. NURAFSHON W
OYDENC MFI XURRAMLICH 32
A/C 2020 8000 6002 1918 7001
MFO 01060 HHH 302604022



Handwritten signature: Mamatov



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida
GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"KO'KTOSH QURILISH" Mas'uliyati cheklangan Jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"KO'KTOSH QURILISH" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

10.05.2013

2489

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Sollq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

302604622

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan Jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent viloyati, Nurafshon shahri, Oybek mfy Xurramlik ko'chasi, 32 UY.

Guvohnoma:

**Toshkent viloyati, Nurafshon shahri, DAVLAT XIZMATLARI tomonidan
 MARKAZI berilgan**

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organing to'liq nomi):



Асима тўғрн а.а.

**O'ZBEKISTON
RESPUBLIKASI
"PARDOZ"
XUSUSIY FIRMASI**



**ЎЗБЕКИСТОН
РЕСПУБЛИКАСИ
"ПАРДОЗ"
ХУСУСИЙ ФИРМАСИ**

Лицензия на проектно – сметные работы № АЛ-000786 от 07.06.2020 год.

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ РАСЧЕТНАЯ СТАРТОВАЯ
СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФАКУЛЬТЕТА «ЭНЕРГЕТИКА И
МАШИНОСТРОЕНИЕ» АЛМАЛЫКСКОГО ФИЛИАЛА ТАШКЕНТСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА В
Г.АХАНГАРАН ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

**СТОИМОСТЬ
в текущих договорных ценах**

227 529 616 СУМ С НДС

ДИРЕКТОР Ч.Ф. «ПАРДОЗ»:

СОСТАВИЛА :



А.ХАЛИКОВ.

КИМ А.

Ташкент – июнь 2022г

к сметно-ресурсному расчету в договорных текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФАКУЛЬТЕТА "ЭНЕРГЕТИКА И МАШИНОСТРОЕНИЕ" А ТАКЖЕ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ЖИЛЫХ
ТАШКЕНТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ЭНЕРГЕТИКА И МАШИНОСТРОЕНИЕ
ТАШКЕНТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА В Т. АХАНГАРАН ТАШКЕНТСКОЙ

Договорная стоимость объекта определена в текущих ценах, согласно Постановления Кабинета Министров РУз от 11 июня 2003 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных кап.вложений», а также Методических рекомендаций по составлению ресурсных расчетов (смет) на строительные и монтажные работы, ШНК4.01.16-09.

При расчете заработной платы принята среднестатистическая 27050,05 сум за 1 чел/час, с учетом отчисления на социальное страхование-12% по Ташкентской области

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы за 4-й квартал 2021 г., применяемые в строительном производстве РУз «Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитектстроя РУз», а также сложившихся средних оптовых рыночных цен.

Определенная настоящей ресурсной сметой стоимость прямых затрат в текущих ценах носит рекомендательный характер и не может служить ориентиром и основанием при взаиморасчетах между заказчиком и подрядной организацией.

На основании Постановления Кабинета Министров РУз от 15.08.95 г. За №16/19-28 денежная единица в сметной документации принята- Сум.

Транспортные расходы на строительные материалы приняты -3%, на оборудование в размере -2%, на кабельно-проводниковую продукцию -1,5%.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по данным калькуляций строительных организаций и управлений механизацией.

Прочие затраты подрядчика определены в пределах 19% от суммы прямых затрат.

131 200

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В
ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2009 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

номенклатуре и количеству оборудования;

нормативной трудоемкости;

затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;

прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + C_{п} + C_{з} + C_{р}) \times K_p,$$

где:

C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

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

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

$C_{п}$ - прочие затраты производственного характера

$C_{п}$ - прочие затраты и расходы подрядчика;

$C_{з}$ - прочие затраты и расходы заказчика;

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

K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

где:

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

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводоизготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых

Расчет транспортных расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования по данным заказчика.

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

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,15.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 20_год = _____ часа.

Согласно каталога текущих цен за 11 квартал 20_г., сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей по г. Ташкенту составила : _____ сум.

Количество рабочих часов в месяц на 20_г.- _____ часов;

Часовая ставка- Сч= _____ сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете – Граб= _____ чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей :

Сзп= _____ тыс.сум

Отчисление на соц.страхование 12% от основной заработной платы:

_____ тыс.сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила – _____ тыс.сум

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК4.01.16-09).

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой.



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mca.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 06-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 45701

Obyekt nomi «Ислом Каримов номидаги Тошкент давлат техника университети Олмалик филиалининг «Энергетика ва машинасозлик» факултети биносини жорий таъмирлаш»

Buyurtmachi - ТГТУ Алмалыкского филиала . Бюджетные средства.

Bosh loyihachi - ООО «Пардоз».

Litsenziya №000786 от 07.06.2020

Moliyalashtirish manbai - Бюджетные средства

Bosh pudratchi - Определяется по результатам тендерных торгов.

Qurilish turi Жорий таъмир

Murojaat raqami: № 40746

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Задание на проектирование, утвержденное заказчиком ТГТУ Алмалыкского филиала и согласованное проектной организацией ООО «Пардоз» от 2022г.

1.2. Дефектный акт, утвержденный заказчиком ТГТУ Алмалыкского филиала от 2021 г.

1.3 Письмо заказ от заказчика №12 от 10.05.2022 г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах в сумме 260079,866тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

2.2. Ведомость расходов материалов и локальная ресурсная ведомость.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Представленной документацией предусматриваются:

-устройство облицовки стен керамическими плитками;

-окраска стен в/э составами;

-установка светильников;

-установка блоков алюминиевых;

-установка сан.тех приборов;

- установка элементов каркаса из брусев;
- устройство кровли из профнастила;
- навеска водосточных труб;
- облицовка фасада листами из Туникабонда и др.

3.2. Расчёт стоимости работ произведён ресурсным методом согласно Постановления КМ от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением КМ от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения правительства РУз» и Правилами определения стоимости в договорных текущих ценах -ШНК 4.01.16-09.

В сметной документации приняты исходные данные в соответствии норм ШНК 4.01.16-09 «Правила определения стоимости строительства в договорных текущих ценах».

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

-

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Заказчиком- ТГТУ Алмалыкского филиала от 2022г.

Проектной организацией ООО «Пардоз» от 2022г.

6. Ekspertiza natijalari.

6.2. По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 260079,866 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 32550,25 тыс. сум и составила 227529,616 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика.

Снижение достигнуто за счет уточнения стоимости основных строительных материалов, затрат труда рабочих-строителей и др.

Отмечается, что уровень прочих затрат подрядной организации принят в разм. 19 %.

6.3. При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить совместно с заказчиком и подрядчиком.

6.4. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

6.5. Заказчику до утверждения необходимо согласовать документацию со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

7. Xulosalar.

7.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «**Ислом Каримов номидаги Тошкент давлат техника университети Олмалиқ филиалининг “Энергетика ва машинасозлик” факултети биносини жорий та’мирлаш**», с учетом результатов экспертизы рекомендуется к дальнейшему рассмотрению и согласованию со стоимостью в сумме 227529,616 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика.

7.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением КМ РУз от 11.06.2003г. №261 и Постановлением КМ от 31.01.2022г №46, стоимость работ для проведения тендерных

торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

Bosh mutaxassis: Xaziyeva Adilya Ravilevna 499162646

«УТВЕРЖДАЮ»
 [Подпись] ТРТУ ОФ
 [Подпись] Асмаилов
 « » 2022Г

ЗАДАНИЕ НА РАСЧЕТ СТАРТОВЫХ СТОИМОСТЕЙ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№	Основные данные и требования	Содержание основных данных и требований
1	Наименование работ	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФАКУЛЬТЕТА "ЭНЕРГЕТИКА И МАШИНОСТРОЕНИЕ" АЛМАЛЫКСКОГО ФИЛИАЛА ТАШКЕНТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА В Г.АХАНГАРАН ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ
2	Местонахождение объектов ремонта	Г. Ахангаран
3	Заказчик	Алмалыкский филиал ТГТУ
4	Ген.проектировщик	ЧФ «ПАРДОЗ»
5	Основные объемы работ	5.1. В процессе расчетов Исполнитель выполняет: * Расчеты стартовых стоимостей ремонтно-строительных работ (РСР) в текущих ценах. 5.2. В объеме документации Исполнителем предоставляются: * Локально ресурсная ведомость * Ведомость расхода материалов * Расчет стоимости ремонта в текущих ценах
6	Исходные данные для расчетов	6.1. дефектный акт или ведомость объемов, утвержденные и предоставленные Заказчиком. 6.2. Стоимость единиц материалов, конструкций и оборудования для определения прямых затрат принимаются по каталогам Госархитектстроя Республики Узбекистан, аналогам, данным товарной биржи, указания Заказчика. 6.3. Заработная плата- по статическим данным 6.4. Стоимость эксплуатации машин и механизмов (машинозатрат)- по аналогам, рекомендациям экспертных органов и иным источникам информации. 6.5. Прочие затраты подрядчика – в соответствии со статическими данными. 6.6. Прочие затраты Заказчика – в соответствии с текущими согласованиями с Заказчиком. 6.7. Коэффициент риска не учитывается. 6.8. Затраты на страхование объекта не учитываются 6.9
7	Особые условия	7.1. Исполнитель – Генпроектировщик обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости. 7.2. Оплату услуг по выполнению экспертизы расчетов обеспечивает Заказчик по отдельному договору с органами экспертизы.
8	Объем документации, сдаваемой заказчику	Расчеты стоимостей строительства в текущих ценах в составе п. 5.2. данного задания в 2-х экземплярах
9	Источник финансирования	бюджетные средства
10	Генподрядчик	Определяется на конкурсной основе

«ЗАКАЗЧИК»
 [Подпись] Б.Султобоев

«ИСПОЛНИТЕЛЬ»
 [Подпись]
 [Печать ЧФ «ПАРДОЗ»]



"УТВЕРЖДАЮ"

"03" *МОН* 2022 Г.*А Саидов*

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФАКУЛЬТЕТА "ЭНЕРГЕТИКА И МАШИНОСТРОЕНИЕ" АЛМАЛЫКСКОГО ФИЛИАЛА ТАШКЕНТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА В Г.АХАНГАРАН ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ


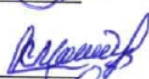
Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в количестве 3 человек *Б. Султобоев, К. Мухомбетов* составили настоящий акт о том, что для текущего ремонта необходимо произвести нижеследующие виды работ:


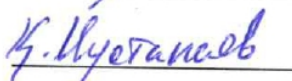
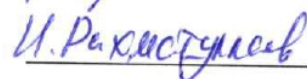
Описание:

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
			на ед. измерения	по проектным данным	
1	2	3	4	5	6
МУЖСКОЙ ТУАЛЕТ					
1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2		0,3100	
2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2		0,4200	
3	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2		0,5648	
4	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100 М2		0,3053	
5	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ		0,0600	
6	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМ		0,2000	
7	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМ ПЛ.		0,6000	
8	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ	10КОМ ПЛ.		0,2000	
9	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2		0,1880	
10	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ		0,0300	
11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,0552	
ЖЕНСКИЙ ТУАЛЕТ					
12	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2		0,3100	
13	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2		0,4200	
14	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2		0,5648	
15	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100 М2		0,3053	
16	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ		0,0600	
17	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМ		0,2000	
18	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМ ПЛ.		0,6000	
19	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2		0,1880	
20	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ		0,0300	
21	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,0552	
КРОВЛЯ					
22	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (МАУЭРЛАТ)	М3		0,3950	
23	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (СТОЙКА)	М3		0,1720	
24	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (ПРОГОНЫ)	М3		0,7100	
25	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3		3,6600	
26	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (ОБРЕШЕТКА)	М3		1,5850	
27	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3		0,6522	
28	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛ И		3,5230	

1	2	3	4	5	6
29		УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ НАСТЕННЫХ			
30		НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М	0,5400	
			100М	0,6400	
31		КОЛЕНА	ТРУБ		
32		СМЕНА ЧАСТЕЙ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ: ПРЯМЫЕ ЗВЕНЬЯ С ЗЕМЛИ, ЛЕСТНИЦ ИЛИ ПОДМОСТЕЙ	ШТ	6,0000	
			100М	1,1800	
33		СМЕНА ЧАСТЕЙ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ: КОЛЕНА С ЗЕМЛИ, ЛЕСТНИЦ И ПОДМОСТЕЙ	100ШТ	0,1800	
34		СМЕНА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ В КРОВЛЯХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ: НАСТЕННЫХ ЖЕЛОБОВ	100М	0,8000	
35		ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКАБОНД" БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100М2	0,5200	
36		РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНИКАБОНД"	100М2	0,5200	

ПОДПИСАЛИ :

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФАКУЛЬТЕТА "ЭНЕРГЕТИКА И МАШИНОСТРОЕНИЕ"
АЛМАЛЫКСКОГО ФИЛИАЛА ТАШКЕНТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА В Г.АХАНГАРАН ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ И ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ И ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	135 590 269,49
3	КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ И ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	30 589 080,81
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	82 700,23
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	31 589 789,60
7	ИТОГО	197 851 840,13
8	НАЛОГ НА НДС 15%	29 677 776,02
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,00
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	227 529 616,15

ЗАКАЗЧИК



A. Saurov



Форма N 5

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФАКУЛЬТЕТА "ЭНЕРГЕТИКА И МАШИНОСТРОЕНИЕ" АЛМАЛЫКСКОГО ФИЛИАЛА
ТАШКЕНТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА В Г. АХАНГАРАН ТАШКЕНТСКОЙ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФАКУЛЬТЕТА "ЭНЕРГЕТИКА И МАШИНОСТРОЕНИЕ" АЛМАЛЫКСКОГО ФИЛИАЛА
ТАШКЕНТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА В Г. АХАНГАРАН ТАШКЕНТСКОЙ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
МУЖСКОЙ ТУАЛЕТ					
1	E1101-027-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,3100	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	37,1318
1.6	9219	ВОДА	М3	3,85	1,1935
1.7	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ	М2	102	31,62
1.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	0,9486
1.9	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА	М3	1,3	0,403
2	E1501-090-01 ДОП. 2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО	100M2	0,4200	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	201,14	84,4788
2.6	9219	ВОДА	М3	0,465	0,1953
2.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,5	0,63
2.7	29124	ФУГОМАССА	Т	0,04	0,0168
2.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,042
2.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,21
2.10	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	42
3	E1504-007-01 ДОП. 8	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 M2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	0,5648	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,56	24,6027
3.6	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,03	0,016944
3.6	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02	0,011296
3.7	29168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,051	0,028805
3.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ	М2	0,84	0,474432
3.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,175088
4	E1504-007-02 ДОП. 8	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100 M2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	0,3053	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63	19,2339
4.6	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,033	0,010075
4.6	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,022	0,006717
4.7	29168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,055	0,016792
4.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ	М2	0,84	0,256452
4.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,094643
5	Ц0803-593-21 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,0600	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,56	4,7136
5.5	936199	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ	ШТ	100	6
6	E1701-012- 04МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ.	0,2000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,99	1,798
6.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,04
6.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
6.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00014
6.8	444289	РАКОВИНА ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	10	2

1	2	3	4	5	6
7	E1701-010-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,6000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,88	20,928
7.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,18
7.7	15480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	10	6
7.8	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	3,6
7.9	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,00036
7.10	74744	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	10	6
8	E1701-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ	10КОМПЛ.	0,2000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,32	2,064
8.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,04
8.6	15480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	10	2
8.7	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
8.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00014
8.9	444284	ПИССУАР НАСТЕННЫЙ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	10	2
9	E1001-037-04 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,1880	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	108,57	20,4112
9.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,29	0,24252
9.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,98	0,37224
9.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ	М	50	9,4
9.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	400	75,2
9.9	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ,	М2	100	18,8
9.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,2632
10	E56-009-05 ДОП. 5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0300	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180,89	5,4267
10.2	2831	МОЛОТКИ ОТБИВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,2856
10.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5	0,315
11	E1001-037-01 ДОП. 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	0,0552	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	4,9387
11.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,211968
11.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,326232
11.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ	М	66	3,6432
11.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	29,4216
11.10	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ,	М2	100	5,52
11.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,105984
ЖЕНСКИЙ ТУАЛЕТ					
12	E1101-027-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,3100	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	37,1318
12.6	9219	ВОДА	М3	3,85	1,1935
12.7	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ	М2	102	31,62
12.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	0,9486
12.9	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА	М3	1,3	0,403
13	E1501-090-01 ДОП. 2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО	100М2	0,4200	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	201,14	84,4788
13.5	9219	ВОДА	М3	0,465	0,1953
13.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,5	0,63
13.7	29124	ФУГОМАССА	Т	0,04	0,0168
13.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,042
13.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,21
13.10	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	42
14	E1504-007-01 ДОП. 8	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	0,5648	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,56	24,6027
14.5	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,03	0,016944

1	2	3	4	5	6
14.6	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т		
14.7	29168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,02	0,011296
14.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ	Т	0,051	0,028805
14.9	44059	ВЕТОШЬ	М2	0,84	0,474432
15	E1504-007-02 ДОП. 8	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	КГ	0,31	0,175088
			100 М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХ ОСТИ		0,3053
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		
15.5	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	63	19,2339
15.6	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,033	0,010075
15.7	29168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,022	0,006717
15.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ	Т	0,055	0,016792
15.9	44059	ВЕТОШЬ	М2	0,84	0,256452
16	Ц0803-593-21 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	КГ	0,31	0,094643
			100 ШТ		0,0600
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		
16.5	936199	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ	ШТ	78,56	4,7136
17	E1701-012- 04МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА РАКОВИН	КОМПЛ.	100	6
			10КОМПЛ.		0,2000
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		
17.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,99	1,798
17.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,2	0,04
17.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	4	0,8
17.8	444289	РАКОВИНА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,0007	0,00014
18	E1701-010- 04МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ.	10	2
			10КОМПЛ.		0,6000
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		
18.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	34,88	20,928
18.7	15480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	0,3	0,18
18.8	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	10	6
18.9	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	6	3,6
18.10	74744	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	Т	0,0006	0,00036
19	E1001-037- 04ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	КОМПЛ	10	6
			100М2		0,1880
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		
19.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	108,57	20,4112
19.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,29	0,24252
19.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ	МАШ.-Ч	1,98	0,37224
19.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРИБКИ ДЛ. 65 ММ	М	50	9,4
19.9	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ,	ШТ	400	75,2
19.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	М2	100	18,8
20	E56-009-05 ДОП. 5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	КГ	1,4	0,2632
			100ШТ		0,0300
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		
20.2	2831	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	180,89	5,4267
20.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	МАШ.-Ч	9,52	0,2856
21	E1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ 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	Т	10,5	0,315
			100М2		0,0552
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		
21.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	89,47	4,9387
21.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,211968
21.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ	МАШ.-Ч	5,91	0,326232
21.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРИБКИ ДЛ. 65 ММ	М	66	3,6432
21.10	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ,	ШТ	533	29,4216
21.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	М2	100	5,52
			КГ	1,92	0,105984
		КРОВЛЯ			
22	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3		0,3950
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		
22.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	22,5	8,8875
22.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,23	0,09085
22.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	0,33	0,13035
22.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00258	0,001019
22.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0075	0,002963
			Т	0,003	0,001185

1	2	3	4	5	6
22.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	M2	1,45	0,57275
22.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,001225
22.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,36735
22.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,0474
22.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,00395
22.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,001189
23	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (СТОЙКА)	M3	0,1720	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	3,87
23.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,03956
23.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,05676
23.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,000444
23.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,00129
23.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,000516
23.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	M2	1,45	0,2494
23.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,000533
23.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,15996
23.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,02064
23.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,00172
23.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,000518
24	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,7100	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	15,975
24.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,1633
24.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,2343
24.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,001832
24.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,005325
24.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00213
24.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	M2	1,45	1,0295
24.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,002201
24.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,6603
24.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,0852
24.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0071
24.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,002137
25	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	3,6600	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	88,1694
25.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	1,6104
25.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,026352
25.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	M2	3,38	12,3708
25.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,13908
25.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,016031
25.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	0,5856
25.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,2196
25.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	3,0378
25.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,007174
26	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	1,5850	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	35,6625
26.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,36455
26.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,52305
26.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,004089
26.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,011888
26.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,004755
26.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	M2	1,45	2,2982
26.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,004914
26.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	1,4741
26.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,1902
26.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,01585
26.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,004771
27	E1001-087-01	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	0,6522	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	5,5437
27.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,6	0,39132
27.6	9219	ВОДА	M3	0,23	0,150006
27.7	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00012	0,000078
27.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ)	T	0,067	0,043697
27.9	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,01	0,006522
27.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,017	0,011087

1	2	3	4	5	6
28	E1203-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	3,5230	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
28.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	135,74119
28.7	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	МАШ.-Ч	2,41	8,49043
28.10	30861	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	ШТ	645	2272,335
			М2	128,3	452
29	E1201-009-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ НАСТЕННЫХ	100М	0,5400	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
29.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ.-Ч	84,75	45,765
29.7	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,067	0,03618
29.8	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0114	0,006156
29.9	31932	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-350	Т	0,0025	0,00135
29.10	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	М2	20,1	10,854
29.11	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,1	0,054
29.12	36121	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2 3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,81	0,4374
				4,45	2,403
30	E1201-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,6400	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
30.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	24,576
30.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,095	0,0608
30.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	Т	0,0003	0,000192
			М	113	72,32
31	ЦЕНА	КОЛЕНА			
32	E58-010-01	СМЕНА ЧАСТЕЙ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ: ПРЯМЫЕ ЗВЕНЬЯ С ЗЕМЛИ, ЛЕСТНИЦ ИЛИ ПОДМОСТЕЙ	ШТ 100М	6,0000 1,1800	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
32.4	44446	ПРОВОЛОКА КАТАННАЯ	ЧЕЛ.-Ч	36,8	43,424
32.5	63946	ТРУБЫ	Т	0,0005	0,00059
			М	114,5	135,11
33	E58-010-03	СМЕНА ЧАСТЕЙ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ: КОЛЕНА С ЗЕМЛИ, КОЛЕНА	100ШТ	0,1800	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
33.4	44120	КОЛЕНА	ЧЕЛ.-Ч	63,9	11,502
33.5	44446	ПРОВОЛОКА КАТАННАЯ	ШТ	100	18
			Т	0,0004	0,000072
34	E58-019-05	СМЕНА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ В КРОВЛЯХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ: НАСТЕННЫХ ЖЕЛОБОВ	100М	0,8000	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
34.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	78,32	62,656
34.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,001	0,0008
34.7	32521	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2,6 ММ	Т	0,117	0,0936
34.8	33729	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,006	0,0048
34.9	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,298	0,2384
			Т	0,358	0,2864
35	E1501-091-03 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКАБОНД" БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	0,5200	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
35.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	192,84	100,2768
35.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	5,9	3,068
35.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	21,6	11,232
35.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	МАШ.-Ч	60	31,2
35.9	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	2400	1248
35.10	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	ШТ	200	104
			Т	0,25	0,13
36	E1501-092-01 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНИКАБОНД"	100М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	0,5200	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
36.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	99,3928
36.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	4,7996
36.4	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	26,45	13,754
36.5	29128	ЛИСТЫ КОМПОЗИТНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА	МАШ.-Ч	49,2	25,584
			М2	100	52

1	2	3	4	5	6
36.6	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	624
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1130,83269	27050,05
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-	МАШ.-Ч	0,39132	2759
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	17,49629	950
10	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,754	916
11	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	2,55486	1087
12	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	12,140976	851
16	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	25,584	-
17	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,5712	1676
18	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	32,596944	1176
ИТОГО			МАШ.-Ч	32,596944	1176
			СУМ		82 700
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
19	9219	ВОДА	МЗ	2,927606	-
20	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	1,26	420000
21	15480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	14	25000
22	29124	ФУГОМАССА	Т	0,0336	980000
23	29128	ЛИСТЫ КОМПОЗИТНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА	М2	52	93331,81
24	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1248	385
25	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	104	450
26	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,054038	9500000
27	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,036026	12500000
28	29168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,091194	1050000
29	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ	М	26,0864	-
30	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,043564	-
31	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,021466	-
32	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ	Т	0,006156	15000000
33	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00135	15000000
34	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,035738	15000000
35	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	9,6	-
36	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	624	350
37	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	63,24	51000
38	30818	ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	ШТ	2272,335	385
39	30861	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	М2	452	78000
40	31065	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И	Т	0,000078	4600000
41	31478	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ШТ	209,2432	-
42	31929	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	М2	16,52065	-
43	31932	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	М2	10,854	-
44	32501	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-350	Т	0,23268	-
45	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,008873	-
46	32507	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,1148	-
47	32521	ПРО ВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2,6 ММ	Т	0,0048	13000000
48	32522	ПРО ВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000192	13000000
49	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОЖАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,016031	7500000
50	33729	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,6758	12200000
51	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМИОНИЙ	Т	0,043697	890000
52	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,006522	-
53	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	1,9812	-
54	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,461768	-
55	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-	М3	0,5856	3100000
56	36028	150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	2,88131	3100000
57	36059	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-	М3	3,0378	3100000
58	36060	150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,34344	3100000
59	36077	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150	М3	0,02862	3100000
60	36121	ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	2,403	3100000
61	40713	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-	Т	0,011087	850000
62	40980	6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	Т	0,13	8500000
63	43328	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75	М2	48,64	630000
64	44059	М, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	КГ	0,959462	-
65	44356	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	М2	84	56000
66	44446	ПРО ВОЛОКА КАТАННАЯ	Т	0,000662	13000000
67	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО	М3	0,806	320000
68	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,015789	-
69	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	72,32	18500
70	63946	ТРУБЫ	М	135,11	18500
71	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00114	13500000
72	74744	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	12	255000
73	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,738368	13500
74	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,9164	-

gov.uz



ЎЗБЕКИСТОН

ЖУРНАЛИ

4589-695e-dc04-3312-9a69-3572-2747
Яратилинган сана: 2020-06-07
Рақами: 19489886

Хужжат берилган: "PARDOZ" XUSUSIY FIRMASI
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 200567095

од.

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"PARDOZ" XUSUSIY FIRMASIda объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:
Мураккаб 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 фаолият тур(-лар)и билан амалга оширилишига лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 07-06-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-000786

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 200567095

Юридик шахснинг почта манзили: OQQO'RG'ON TUMANI NAVOIY KO'CHASI 19-UY

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

А И
ЎЗБЕКИСТОН
ЖУРНАЛИ

санах

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 тўғрилигини текшириш учун ero.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.

0774



ЛИКОВ.

И.А.

1	2	3	4	5	6	
75	444284	РАСХОДЫ ПО ПРОЕКТУ				
76	444289	РАСХОДЫ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	2	220000	440 000
77	936199	СРЕДСТВА ЗАКАЗЧИКА	КОМПЛ	4	465000	1 860 000
78	ЦЕНА	ИТОГО	ШТ	12	55200	662 400
		ИТОГО		24,0000	9000	216 000
		РАСХОДЫ НА РАБОТЫ	СУМ			131 641 038
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			30 589 081
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			82 700
		ПРОЦЕНТНЫЕ РАСХОДЫ 3%	СУМ			131 641 038
		ИТОГОВЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛАМ	СУМ			3 949 231
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА 19%	СУМ			166 262 051
		ИТОГО	СУМ			31 589 790
		НАЛИЧНЫЕ СРЕДСТВА	СУМ			197 851 840
		ИТОГО	СУМ			29 677 776
			СУМ			227 529 616

СОСТАВИЛА



КИМ А.

Ч
СИ
ТАСИ
zod.

❖ O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI ❖

YURIDIK SHAXSNI DAVLAT RO'YXATIDAN O'TKAZISH TO'G'RSIDA

GUVOHNOMA

№ 55

20 11 yil « 11 » noyabr 1995

uzkur guvohnoma yuridik shaxs «TARGOB» yuzashtasi
Yuzashtasi ga
(o'zbek tilidagi to'liq nomi)

(yuridik shaxs bo'lgan dehqon xo'jaliklari, fermer xo'jaliklari uchun ajratilgan er uchasthasi va uning maydoni ko'rsatiladi)

irilgan

shkiliy-huquqiy shakli:

TSHh

1100

alkchilik shakli:

MSh

114

ochta manzili:

MHOBT

1727206501

uridik shaxs kodi:

KTUT

74969394

armoq kodi:

XXTUT

66000

liq to'lovchining identifikatsiya raqami:

STIR

200367095

oshimcha ma'lumotlar:

Byuzashtasi

vakolatli organ rahbari

[Signature]
imzo



А И
ТСКОИ
А В

тенaх

ЛИКОВ

Ў А.



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMURROT ELOMONOVICH

Sana: 06-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 45701

Obyekt nomi «Ислом Каримов номидаги Тошкент давлат техника университети Олмалик филиалининг “Энергетика ва машинасозлик” факултети биносини жорий та’мирлаш»

Buyurtmachi - ТГТУ Алмалыкского филиала . Бюджетные средства.

Bosh loyihachi - ООО «Пардоз».

Litsenziya №000786 от 07.06.2020

Moliyalashtirish manbai - Бюджетные средства

Bosh pudratchi - Определяется по результатам тендерных торгов.

Qurilish turi Жорий таъмир

Murojaat raqami: № 40746

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Задание на проектирование, утвержденное заказчиком ТГТУ Алмалыкского филиала и согласованное проектной организацией ООО «Пардоз» от 2022г.

1.2. Дефектный акт, утвержденный заказчиком ТГТУ Алмалыкского филиала от 2021 г.

1.3 Письмо заказ от заказчика №12 от 10.05.2022 г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах в сумме 260079,866тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

2.2. Ведомость расходов материалов и локальная ресурсная ведомость.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Представленной документацией предусматриваются:

-устройство облицовки стен керамическими плитками;

-окраска стен в/э составами;

-установка светильников;

-установка блоков алюминиевых;

-установка сан.тех приборов;

-установка элементов каркаса из брусьев;

-устройство кровли из профнастила;

-навеска водосточных труб;

-облицовка фасада листами из Туникабонда и др.

3.2. Расчёт стоимости работ произведён ресурсным методом согласно Постановления КМ от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением КМ от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения правительства РУз» и Правилами определения стоимости в договорных текущих ценах -ШНК 4.01.16-09.

В сметной документации приняты исходные данные в соответствии норм ШНК 4.01.16-09 «Правила определения стоимости строительства в договорных текущих ценах».

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

-

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Заказчиком- ТГТУ Алмалыкского филиала от 2022г.

Проектной организацией ООО «Пардоз» от 2022г.

6. Ekspertiza natijalari.

6.2.По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 260079,866тыс тыс.сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 32550,25тыс.сум и составила 227529,616 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Снижение достигнуто за счет уточнения стоимости основных строительных материалов, затрат труда рабочих-строителей и др.

Отмечается, что уровень прочих затрат подрядной организации принят в разм. 19 %.

6.3.При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить совместно с заказчиком и подрядчиком.

6.4.Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

6.5.Заказчику до утверждения необходимо согласовать документацию со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

7. Xulosalar.

7.1.Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту **«Ислом Каримов номидаги Тошкент давлат техника университети Олмалиқ филиалининг “Энергетика ва машинасозлик” факултети биносини жорий та’мирлаш»**, с учетом результатов экспертизы рекомендуется к дальнейшему рассмотрению и согласованию со стоимостью в сумме 227529,616 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

7.2.В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением КМ РУз от 11.06.2003г. №261 и Постановлением КМ от 31.01.2022г №46, стоимость работ для проведения тендерных

торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

Bosh mutaxassis: Xaziyeva Adilya Ravilevna 499162646

Ishtirokchi ekspertlar: