

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

№-1825

1. Loyihaning turi : Sharhnomalar

2. Loyihaning nomi: "Piskent Lider Biznes" MCHJ va Piskent tumani Obodonlashtirish boshqarmasi o'rtaida Bekobod MFY kirish qismiga ikki dona arka o'rnatish to'g'risidagi sharhnomalar

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot: Sharhnomalar loyihasi Piskent tuman hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan 2022 yil 16 sentyabr kuni ishlab chiqilgan va dasturga kiritilgan.

Loyihani rasmiylashtirishda, O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksi 364-366-moddalari talablariga O'zbekiston Respublikasining 29.08.1998-yildagi "Xo'jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining sharhnomaviy huquqiy bazasi to'g'risida"gi 670-I-son Qonuning 10-moddasi talablariga rioya qilingan, ko'rsatiladigan xizmatlar miqdori, narxi, hisob-kitoblar, tomonlarning javobgarligi, nizolarni hal etish tartiblari qayd etilgan.

O'zbekiston Respublikasining 2021 yil 22 apreldagi "Davlat xaridlari to'g'risida"gi 684-soni qonuniga asosan o'tkazilgan maxsus axborot partali orqali (Lot raqami 147696) tanlov natijasi va Piskent tumani Obodonlashtirish boshqarmasi xarid komissiyasining 2022 yil 15 sentyabrdagi 5-soni bayonnomaga asosan "Piskent Lider Biznes" MCHJ elektron tanlov natijalari bo'yicha g'olib deb topilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjalari muvofiq ishlab chiqilgan va uni tuzish maqsadga muvofiq.

Markaz bosh yuriskonsulti



J.Mavlonov

Piskent sh.

Buyurtmachi: bir tomondan Ustav asosida ish yurituvchi raxbar S.M.Parmonov vakili Piskent tumani Obodonlashtirish boshqarmasi hamda M.Mo'minov vakili bo'lgan "PISKENT LIDER BIZNES" MCHJ bundan keyin "Pudratchi" deb yuritiladi, Ustav asosida, quyidagilar bo'yicha shartnoma tuzdi;

1. Shartnomaning predmeti

1.1. Pudratchi Buyurtmachining ko'rsatmasi bo'yicha o'z jihozlari, inventarlari va materiallaridan foydalangan holda shartnomaga muvofiq bajarishga, Buyurtmachi quyidagi ishlarni qabul qilishga va to'lashga majburdir: Toshkent viloyatining Pskent tumani Bekobod MFY kirishiga arka qurish.

2. Shartnoma narxi.

2.1 Shartnoma narxi; 94 000 000 (to'qson to'rt million) so'm.

2.2.2.1-bandda ko'rsatilgan narx ochiq va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan smeta hujjatlariga muvofiq belgilanadi.

3. To'lov shartlari.

3.1 Buyurtmachi ushbu shartnomani imzolaganidan keyin 10 bank kuni ichida 30% avans to'lovini amalga oshiradi, joriy 70% moliyalashtirish 2022 yil 31 dekabrgacha bajarilgan ishlarni uchun schyot-faktura bo'yicha amalga oshiriladi.

3.2. To'lov shakli – o'tkazma.

4. Majburiyatlarni bajarish muddatlari.

4.1. Pudratchi avans (bo'nak) olgan kundan boshlab ishlarni bajarishga kirishadi.

5. Tomonlarning majburiyatlari.

5.1. Pudratchi quyidagilarga majbur:

5.1.1. O'z kuch va vositalari bilan ushbu shartnomada nazarda tutilgan miqdor va muddatlarda barcha ishlarni bajarish va topshiriqni qabul qilish dalolatnomasiga muvofiq ishni Buyurtmachiga topshirish.

5.1.2 Qurilish ishlarni bajarish uchun zarur bo'lgan asbob-uskunalar, materiallar va inshootlarni etkazib berish.

5.1.3. Buyurtmachini ushbu shartnoma bo'yicha ishlarni bajarishga jalb qilingan ixtisoslashtirilgan tashkilotlar bilan subpudrat shartnomalari tuzilganligi to'g'risida xabardor qilish va ular tomonidan bajarilgan ishlarning borishi ustidan nazoratni ta'minlash.

5.1.4. qurilish jarayonida xavfsizlik, yong'in xavfsizligi va qurilish ishlarni muhofaza qilish bo'yicha zarur choralar ko'rinishini ta'minlash.

5.2. Buyurtmachi quyidagilarga majbur:

5.2.1. Pudratchiga ushbu shartnomaning 1-bandida nazarda tutilgan ish uchun haq to'lash.

va shartnomada belgilangan muddatlarda.

5.2.2. Ishni yozma yoki og'zaki qabul qilingan kundan boshlab ikki hafta ichida qabul qilish

Pudratchi xabarnomasi.

6. Tomonlarning javobgarligi

6.1. Tomonlar tomonidan shartnoma bo'yicha majburiyatlarni bajarish muddatlarini buzganlik uchun aybdor taraf boshqa tomonga kechiktirilgan har bir kun uchun shartnoma narxining 0,4% miqdorida penya to'laydi.

6.2. Tomonlardan biri ushbu shartnoma bo'yicha boshqa majburiyatlarni bajarmagan yoki lozim darajada bajarmagan taqdirda, aybdor tomon boshqa tomonga zararni, shu jumladan yo'qotilgan foydani qoplaydi.

b.3. Agar pudratchi shartnoma bo'yicha ishlarni tugatgandan so'ng o'ziga tegishli bo'lgan materialarni qurilish maydonchasida qoldirsa, Buyurtmachi pudratchiga bajarilgan ish uchun to'lovni qurilishni bo'shatgan kungacha ushlab turishga haqli..

6.4. Pensiya to'lash tomonlarni majburiyatlarni bajarishdan yoki huquqbazarliklarni bartaraf etishdan ozod qilmaydi.

7. Fors-major holatlarining harakati.

7.1 Tomonlarning irodasi va xohishidan kelib chiqadigan va oldindan aytib bo'lmaydigan yoki oldini olish mumkin bo'lmanan majburiyatlar, shu jumladan e'lon qilingan yoki haqiqiy urush tufayli majburiyatlarini kechiktirish, qisqa muddatda etkazib berish yoki bajarmaslik uchun tomonlarning hech biri boshqa tomon oldida javobgar bo'lmaydi. fuqarolar tartibsizliklari, epidemiyalar, blokadalar, zilzilalar, toshqinlar, yong'inlar va boshqa tabiiy ofatlar.

7.2 Vakolatli organ tomonidan berilgan sertifikat fors-major holatlarining mavjudligi va davomiyligining etarli dalilidir.

7.3 O'z majburiyatini bajarmagan tomon boshqa tomonni to'siq va uning shartnomasi bo'yicha majburiyatlarini bajarishga ta'siri haqida xabardor qilishi shart.

7.4. Agar fors-major holatlari bo'yicha majburiyatlar ketma-ket 3 oy davomida amal qilsa va bekor qilish belgilari bo'lmasa, ushbu shartnomasi Buyurtmachi va Pudratchi tomonidan boshqa tomonga bildirishnomasi yuborish orqali bekor qilinishi mumkin.

8. Nizolarni hal qilish tartibi.

8.1.Ushbu shartnomasi bo'yicha yoki u bilan bog'liq tomonlar o'rtaida yuzaga keladigan barcha nizolar yoki kelishmovchiliklar tomonlar o'rtaсидаги музокаралар ўли билан hal qilinadi.

8.2.Agar kelishmovchiliklarni muzokaralar yo'li bilan hal qilishning iloji bo'lmasa, ular qonun hujjalarda belgilangan tartibda iqtisodiy sudda ko'rib chiqilishi kerak.

9. Shartnomani o'zgartirish va to'ldirish tartibi.

9.1.Ushbu shartnomaga kiritilgan har qanday o'zgartirish va qo'shimchalar, agar ular yozma shaklda tuzilgan va har ikki tomon tomonidan imzolangan bo'lsa, amal qiladi.

9.2.Shartnomani muddatidan oldin bekor qilish tomonlarning kelishuviga ko'ra yoki O'zbekiston Respublikasi hududida amaldagi fuqarolik qonunchiligidagi nazarda tutilgan asoslarga ko'ra yetkazilgan zararlar qoplangan holda amalga oshirilishi mumkin.

9.3.3 Buyurtmachi quyidagi hollarda shartnomani bekor qilishga haqli:

- shartnomada belgilangan ishni tugatish muddati 1 (bir) oydan ko'proq vaqtga ko'paygan taqdirda, Pudratchi tomonidan ishlarning borishini uning aybi bilan kechiktirishi;

- pudratchi tomonidan shartnomasi shartlarini buzish natijasida loyihada ko'zda tutilgan ish sifatining pasayishi.

9.4.Pudratchi quyidagi hollarda shartnomani bekor qilishga haqli:

- Buyurtmachi tomonidan Pudratchiga bog'liq bo'lmanan sabablarga ko'ra ishlarni bajarishni 3 oydan ortiq muddatga to'xtatish;

- Buyurtmachi tomonidan qurilish ishlari keyingi moliyalashtirish imkoniyatini yo'qotish.

9.5.Shartnomani bekor qilish to'g'risida qaror qabul qilgan tomon boshqa tomonga yozma xabar yuboradi.

10. KORRUPSIYAGA QARSHI TALABLAR.

10.1. Taraflar shartnomasi tuzishda, shartnomaning amal qilish muddatida va ushbu muddat tugaganidan so'ng, shartnomasi bilan bog'liq korrupsiyaviy harakatlarni sodir qilmashlikka kelishib oladilar.

10.2. Ushbu shartnomaning har bir taraflari bir-biriga nisbatan amaldagi kortupsiyaga qarshi kurash talablari, shu jumladan, bu bilan cheklanib qolmasdan, barcha amaldagi qonun va qoidalarga oid shatlarni va talablarni tadbiq etilishini ifodalaydi va kafolatlaydi.

10.3. Shartnomasi bo'yicha o'z majburiyatlarini bajarishda tomonlar korrupsiyaga qarshi kurashish bo'yicha qoidalarga, shu jumladan amaldagi qonunlarga rioya etilishini ta'minlaydi. ya'ni ular, ularning xodimlari, affillangan shaxslari, benefitsiari va shartnomani amalga oshirishdagi hamkorlari, pudratchilari tomonidan bir-biriga yoki davlat ishtirokidagi tashkilot xodimiga pora berish yoki pora berishda vositachilik qilish, moddiy yoki nomoddiy naf olishdan tiyilishi lozim. Tomonlar ushbu harakatlarning oldini olish bo'yicha chora-tadbirlar qabul qilinishini kafolatlaydi.

10.4. Agar bir tarafga boshqa tarafning korrupsiyaga qarshi belgilangan majburiyatlarni buzganligi holatlari haqida xabar berilganligi uchun ularga tazyiq o'tkazilmasligini kafolatlaydi. Korrupsiyaga qarshi kurashish qoidalari buzilishiga yo'l qo'yanligi ma'lum bo'lib qolsa, ikkinchi tarafni bu haqda zudlik bilan xabardor qilishi va ushbu tarafdan oqilona muddat ichida tegishli choralar ko'rinishini va amalga oshirilgan ishlar yuzasidan unga xabardor qilishini talab qilishi shart.

10.5. Tarafning talabi bo'yicha ikkinchi taraf tomonidan qoidabuzarliklarni bartaraf qilish bo'yicha oqilona muddat ichida tegishli choralar ko'rilmagan yoki ko'rib chiqish natijalari haqida xabardor qilmagan taqdirda, ushbu taraf shartnomani bir taraflama to'xtatib berishga, bekor qilishga hamda zararni to'liq qoplab berishni talab qilishga haqli.

10.6. Shartnomaning amal qilish muddati davomida "Buyurtmachi" (shuningdek, uning xodimlari, direktorlari va boshqa vakillari), "Ish bajaruvchi"ning korrupsiyaga qarshi amaldagi talablariga va O'zbekiston Respublikasining barcha qonun va qoidalariga qat'iy rioya qiladi.

11. Boshqa shartlar.

11.1 Pudratchining aybi bilan ob'ektni qurish ishlari natijasida etkazilgan zarar Pudratchi tomonidan, Buyurtmachining aybi bilan esa Buyurtmachi tomonidan qoplanadi. Barcha hollarda Pudratchi etkazilgan zararni bartaraf etish uchun shoshilinch choralar ko'radi., shunda ham tegishli xarajatlar qoplanadi Mijoz.

11.2 Ushbu shartnomaning ajralmas qismi hisoblangan resurslarni hisoblash hisoblanadi uskunalarini ta'mirlash va o'rnatish uchun.

11.3 Ushbu shartnoma bir xil bo'lган ikki nusxada tuzilgan
yuridik kuchga ega, tomonlarning har biri uchun bittadan nusxa.

11.4 Shartnoma imzolangan kundan boshlab kuchga kiradi va 2022-yil 31-dekabrgacha amal qiladi.

12. Yuridik manzillar, bank rekvizitlari va tomonlarning imzolari.

"PISKENT LIDER BIZNES" MCHJ

Piskent tuni Kelovchi MFY
X-r 2020 8000 0003 5252 2001
IIN: 302 971 358
"Hamkorbank" ATB Olmaliy shahri fiali



Raxbar _____ M.Mo'minov

Piskent tumi Obodonlashtirish boshqarmasi

Piskent tuni Mo'minobod MFY A.Alaviya 19-uy
SHR:4017 2286 0272 5070 6520 0110 002
Toshkent shahar markazi banki

MFO:00014 IIN:204 595 605
Molia vazirlig Gaznachiligi
IIN: 201122919 MFO: 00014
23402000300100001010



Raxbar _____ S.M.Parmonov



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

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"PISKENT LIDER BIZNES" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkilly-huquqiy shakli ku'satilgan holdagi to'liq nomi)

"PISKENT LIDER BIZNES" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

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

16.06.2016

1709

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

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

Soliq to'lovchining identifikasiya raqami (STIR):

302971358

Tashkilly-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Toshkent viloyati, Pskent tumani, Kelovchi, Namuna F.X.U., "Qurilish mollari
do'konii",

Guvochnoma:

Toshkent viloyati, Pskent tumani, DAVLAT XIZMATLARI
MARKAZI

tomonidan
berilgan



Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 147696 на приобретение Пискент тумани
Бекобод МФЙ кириш йўлига арка ўрнатиш

Способ проведения электронный

Дата 15.09.2022

Время рассмотрения 15.09.2022 14:26

Конкурсная комиссия Пискент тумани хокимлиги ободонлаштириш бошкармаси, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	OTAXONOV VASITXON VALIXONOVICH	Bosh muxandis	Piskent Obodonlashtirish boshqarmasi
Секретарь комиссии	TURG'UNBOYEVA DILFUZA RAXMONQULOVNA	Bosh hisobchi	Piskent Obodonlashtirish boshqarmasi
Член комиссии	MAJDOV FARXADJON ABDUZAXIDOVICH	Bolim boshligi	Piskent Obodonlashtirish boshqarmasi
Член комиссии	BOYMATOV ISMAILIAN RASHIDOVICH	Bolim boshligi	Piskent Obodonlashtirish boshqarmasi
Член комиссии	QORIYEV BAXTIYOR MUXSUMOVICH	Muxandis	Piskent Obodonlashtirish boshqarmasi
Член комиссии	MAXMUDXANOVA JAMILAXON RUSTAM QIZI	Iqtisodchi	Piskent Obodonlashtirish boshqarmasi

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 15.09.2022 года № лота 147696.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 100.00 / Весовой коэф. ценовой части: .00)

Мин. балл: 80

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуги по капитальному ремонту сооружений
Подробное описание	Бекобод МФЙ кириш қисмига 2 дона арка ўрнатиш
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	95 599 000.00
Стартовая сумма	95 599 000.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1.5. Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар 1- шакл 1. Иш стажи 3 йилдан кам бўлмаган олий маълумотли қурилишда иш тажрибасига эга бўлиши мажбурий раҳбарлардан 1 киши мавжудлиги. 2. З йил иш стажига эга 2 кишидан кам бўлмаган дипломга эга инженер-техник ходимларни мавжудлиги. (участка бошликлари ва мастерлар). 3. Ишлаб чикариш техника бўлимида З йил иш стажига эга дипломли 1 та мутахассисни мавжудлиги.. 4. Доимий равища ишловчи 10 тадан кам бўлмаган малакавий ишчилар мавжудлиги.. 5. Мехнатни муҳофаза килиш ва техник хавфсизлик ходимлари 1 киши мавжудлиги.

Тип: Текстовое значение

Описание: 5. Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар 1- шакл 1. Иш стажи 3 йилдан кам бўлмаган олий маълумотли қурилишда иш тажрибасига эга бўлиши мажбурий раҳбарлардан 1 киши мавжудлиги. 2. З йил иш стажига эга 2 кишидан кам бўлмаган дипломга эга инженер-техник ходимларни мавжудлиги. (участка бошликлари ва мастерлар). 3. Ишлаб чикариш техника бўлимида З йил иш стажига эга

дипломли 1 та мутахассисни мавжудлиги.. 4. Доимий равишда ишловчи 10 тадан кам бўлмаган малакавий ишчилар мавжудлиги.. 5. Мехнатни муҳофаза килиш ва техник хавфсизлик ходимлари 1 киши мавжудлиги.

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО TASH ASPHALT BETON INVEST	19	1	17	Экспертная		
PISKENT LIDER BIZNES МЧЖ	19	94000000	19	Экспертная		
ООО Fortuna Plus Umid	19	90000000	15	Экспертная		

Критерий №2 4. Энг яхши таклифларни танлашдаги обьектга ўхшаш обьектларда охирги 3 йиллик иш тажрибаси 4-шакл 1. Энг яхши таклифларни танлашдаги ўхшаш ишларни (автомобиль йўлларини қуриш, реконструкция қилиш, капитал ва жорий таъмирлаш) ўз кучи билан бажариш: йилига N (N-Буюртмачи бошланғич нархининг 50%) сўм ва ундан кўп. (ҳар бир йил 5 балл билан баҳоланади). 2. Энг яхши таклифларни танлаш савдодагига ўхшаш профил бўйича охирги йили ўз кучи билан бажариш.

Тип: Текстовое значение

Описание: 4. Энг яхши таклифларни танлашдаги обьектга ўхшаш обьектларда охирги 3 йиллик иш тажрибаси 4-шакл 1. Энг яхши таклифларни танлашдаги ўхшаш ишларни (автомобиль йўлларини қуриш, реконструкция қилиш, капитал ва жорий таъмирлаш) ўз кучи билан бажариш: йилига N (N-Буюртмачи бошланғич нархининг 50%) сўм ва ундан кўп. (ҳар бир йил 5 балл билан баҳоланади). 2. Энг яхши таклифларни танлаш савдодагига ўхшаш профил бўйича охирги йили ўз кучи билан бажариш.

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО TASH ASPHALT BETON INVEST	19	4	15	Экспертная		
PISKENT LIDER BIZNES МЧЖ	19	94000000	19	Экспертная		
ООО Fortuna Plus Umid	19	90000000	15	Экспертная		

Критерий №3 1. ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИСИ ҲАҚИДА УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР 5-ШАКЛ(Зарур) Лойиҳани бажариш учун, кўпи билан 20 йил олдин ишлаб чиқарилган шахсий (ёки лизинг шартномаси асосида) қурилиш машина ва механизmlарини мавжудлиги, жумладан: 1. Юк кўтариш қуввати 10 тоннадан кам бўлмаган бортли ўзиагдарувчилар - 2 дона; 3. Лойиҳани бажариш учун зарур бўлган 10 бирлиқдан кам бўлмаган кичик механизация воситаларининг мавжудлиги.

Тип: Текстовое значение

Описание: 1. ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИСИ ҲАҚИДА УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР 5- ШАКЛ(Зарур) Лойиҳани бажариш учун, кўпи билан 20 йил олдин ишлаб чиқарилган шахсий (ёки лизинг шартномаси асосида) қурилиш машина ва механизmlарини мавжудлиги, жумладан: 1. Юк кўтариш қуввати 10 тоннадан кам бўлмаган бортли ўзиагдарувчилар - 2 дона; 3. Лойиҳани бажариш учун зарур бўлган 10 бирлиқдан кам бўлмаган кичик механизация воситаларининг мавжудлиги.

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО TASH ASPHALT BETON INVEST	26	5	20	Экспертная		
PISKENT LIDER	26	94000000	20	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
BIZNES МЧЖ						
ООО Fortuna Plus Umid	26	90000000	25	Экспертная		

Критерий №4 3. Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг молиявий аҳволи. 2 ва 3-шакллар 1. Асосий воситаларнинг қолдик қиймати 100 млн. сўм ва ундан кўп.. 2. Муддати ўтган кредиторлик қарздорлиги мавжуд эмаслиги. 3. Ўтган йилда 100 млн. сўм фойдаси (солиқ тўлангунга қадар) мавжудлиги. 4. Иш ҳақи фонди 100 млн. сўм. 5. Тўловга қодирлилик ёки қоплаш коэффициенти 1,25 ва ундан кўп. 6. Ўз айланма маблағлари билан таъминланганлик коэффициенти 0,2 ва ундан кўп.

Тип: Текстовое значение

Описание: 3. Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг молиявий аҳволи. 2 ва 3-шакллар 1. Асосий воситаларнинг қолдик қиймати 100 млн. сўм ва ундан кўп.. 2. Муддати ўтган кредиторлик қарздорлиги мавжуд эмаслиги. 3. Ўтган йилда 100 млн. сўм фойдаси (солиқ тўлангунга қадар) мавжудлиги. 4. Иш ҳақи фонди 100 млн. сўм. 5. Тўловга қодирлилик ёки қоплаш коэффициенти 1,25 ва ундан кўп. 6. Ўз айланма маблағлари билан таъминланганлик коэффициенти 0,2 ва ундан кўп.

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО TASH ASPHALT BETON INVEST	34	2	30	Экспертная		
PISKENT LIDER BIZNES МЧЖ	34	94000000	28	Экспертная		
ООО Fortuna Plus Umid	34	90000000	25	Экспертная		

Критерий №5 2. Курилиш (таъмирлаш) майдонини (объектини) кўздан кечирганлиги ва лойихани ўргангандиги тўғрисида маълумотнома, 6-шакл 1. Курилиш (таъмирлаш) майдонини (объектини) кўрганлиги ва ўрганиб чиққанлиги.

Тип: Текстовое значение

Описание: 2. Курилиш (таъмирлаш) майдонини (объектини) кўздан кечирганлиги ва лойихани ўргангандиги тўғрисида маълумотнома, 6-шакл 1. Курилиш (таъмирлаш) майдонини (объектини) кўрганлиги ва ўрганиб чиққанлиги.

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО TASH ASPHALT BETON INVEST	2	6	0	Экспертная		
PISKENT LIDER BIZNES МЧЖ	2	94000000	2	Экспертная		
ООО Fortuna Plus Umid	2	90000000	0	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)
ООО TASH	95 599	92 970 027.00	92 970 027.00	00.00	92 970	09.09.2022	0

ASPHALT BETON INVEST	000.00	UZS			027.00	09:23:12	
ООО Fortuna Plus Umid	95 599 000.00	90 000 000.00 UZS	90 000 000.00	00.00	90 000 000.00	14.09.2022 17:26:52	0
PISKENT LIDER BIZNES МЧЖ	95 599 000.00	94 000 000.00 UZS	94 000 000.00	00.00	94 000 000.00	14.09.2022 17:17:57	0

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО TASH ASPHALT BETON INVEST	82	0	82
ООО Fortuna Plus Umid	80	0	80
PISKENT LIDER BIZNES МЧЖ	88	0	88

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 147696 от 15.09.2022 года на приобретение Пискент тумани Бекобод МФЙ кириши йўлига арка ўрнатиш определила победителем:

PISKENT LIDER BIZNES МЧЖ
302971358

и резервный исполнитель: ООО TASH ASPHALT BETON INVEST (308343778)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	OTAXONOV VASITXON VALIXONOVICH	Согласен	
Член комиссии	MAJIDOV FARXADJON ABDUZAXIDOVICH	Согласен	
Член комиссии	BOYMATOV ISMAILJAN RASHIDOVICH	Согласен	
Член комиссии	QORIYEV BAXTIYOR MUXSUMOVICH	Согласен	
Член комиссии	MAXMUDXANOVA JAMILAXON RUSTAM QIZI	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



Пискент тумани Ободонлаштириш бошқармаси харид комиссиясининг Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 13 апрелдаги “Бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини та'минлаш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги ПҚ-5072-сонли ва Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси Сенати Кенгашининг 2021 йил 22 апрелдаги КҚ-213-ИВ-сонли қарорида белгиланган вазифаларнинг ижросини тизимли равишда ташкил қилиб бориш зарурлиги ва юқоридаги қарорлардан келиб чиқсан ҳолда, Халқ депутатлари туман Кенгашининг 2021 йил 28 апрелдаги VI/XXVI-II -сон қарорига асосан “Туманда жамоатчилик фикри асосида шаклланган ва овоз бериш якунига кўра “Ғолиб” таклифларни танлаб олиш ҳамда уларга маблағ йўналтириш тўғрисидаги сессия қарорига асосан Пискент тумани Бекобод МФЙ киришига 2 дона арка қуриш бўйича

БАЁННОМАСИ № 5

“_20_” сентябрь 2022йил

Пискент тумани

Қатнашдилар: Комиссия раиси

В.Отахонов - Бошқарма бош мухандиси

Комиссия аъзолари

И.Бойматов – Инфратузилма объектларини сақлаш бўлим бошлиги

Ф.Мажидов –Ободонлаштириш объектларини сақлаш бўлим бошлиги

Б.Қориев - механик

Ж.Махмутханова -иқтисодчи

Қатнашмаганлар:

Йўқ

Кўрилган масала: Давлат харидларининг электрон тизимида муҳокама қилиш учун жойлаштирилган харид комиссиясининг Пискент тумани Бекобод МФЙ киришига 2 дона арка қуриш бўйича 2022 йил 15 сентябрда тузилган 5-сонли баённомаси натижаларини ўрганиш.

Эшилди:

Харид комиссияси раиси, бошқарма бош мухандиси В.Отахонов сўзга чиқиб, комиссия аъзоларини Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 13 апрелдаги “Бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини та'минлаш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги ПҚ-5072-сонли ва Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси Сенати

Кенгашининг 2021 йил 22 апрелдаги КҚ-213-ИВ-сонли қарорида белгиланган вазифаларнинг ижросини тизимли равишда ташкил қилиб бориш зарурлиги ва юқоридаги қарорлардан келиб чиқсан ҳолда, Халқ депутатлари туман Кенгашининг 2021 йил 28 апрелдаги VI/XXVI-II -сон қарорига асосан “Туманда жамоатчилик фикри асосида шаклланган ва овоз бериш якунига кўра “Ғолиб” таклифларни танлаб олиш ҳамда уларга маблағ йўналтириш тўғрисидаги сессия қарорига асосан Пискент тумани Бекобод МФЙ киришига 2 дона арка қуриш бўйича қарори юзасидан.

Пискент тумани Бекобод МФЙ киришига 2 дона арка қуриш учун давлат харидларининг маҳсус ахборот порталида энг яхши таклифларни сарапалаб олиш тўғрисидаги эълон 2022 йил 15 сентябрда 147696-сонли LOT рақами билан 94 000 000 (Тўқсон тўрт миллион) сўмга энг мақбул таклифи тақдим этган "**PISKENT LIDER BIZNES**" MCHJ билан шартнома балли тизимга асосан электрон равишда тузилди.

Танлаш иштирокчиларига қўйилган талаблар: Иштирокчилар қўйидаги мезонларга мувофиқ бўлиши керак: шартномани бажасарии учун зарур техник, молиявий, моддий, кадрлар ресурсларининг ҳамда бошқа ресурсларнинг мавжудлиги; шартнома тузилиш учун қонуний ҳукуққа эгалик; солиқлар ва тийгимларни тўлаш бўйича муддати ўтган қарздорликнинг мавжуд эмаслиги; ўзига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомилларининг мавжуд эмаслиги; Инсофизиз ижро чиларнинг ягона реестрида қайд этилмаганлиги.

Харид комиссияси аъзолари иш бажарувчилар томонидан ҳамда давлат харидларининг электрон тизимига жойлаштирилган муҳокама натижаларини атрофлича ўрганиб чиқиб, Пискент тумани Бекобод МФЙ киришига 2 дона арка қуриш ишларини бажаришни "**PISKENT LIDER BIZNES**" MCHJ га топшириш кераклигини, сабаби унинг тизимдаги тижорат таклифи Ўзбекистон Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги "Давлат харидлари тўғрисида" Қонунининг талабларига мувофиқ келишини таъкидладилар ва бир овоздан

ҚАРОР ҚИЛИНДИ:

1. Мазкур 2022 йил 15 сентябрдаги 147696-сонли LOT бўйича расмийлаштирилган баённома давлат харидларининг электрон тизимига муҳокама қилиш учун икки иш кунига жойлаштирилган даврда сарапаш иштирокчилари томонидан сарапаш ўtkазиш натижалари бўйича эътиrozлар келиб тушмаганлиги сабабли "**PISKENT LIDER BIZNES**" MCHJ голиб деб топилсин.
2. Пискент тумани Бекобод МФЙ киришига 2 дона арка қуриш ишларини бажариш учун харид комиссия томонидан голиб деб топилган "**PISKENT LIDER BIZNES**" MCHJ билан баённомада кўрсатилган нархлар доирасида шартнома тузилсин.
3. Ушбу баённома ижросини назорат қилиш бош мухандис В.Отахонов зиммасига юклатилсин.

Юқоридагиларни тасдиқлаб, имзо чекувчилар:

И.Бойматов

Ф.Мажидов

Б.Қориев

Ж.Махмутханова

Д.Турғунбоева

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ALFA YUKSALISH PROEKT»**

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВО АРКИ НА ВЪЕЗДЕ В МАХАЛЛО
БЕКАБАД ПИСКЕНТСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор :  Рўзиев Ш.Т.

Инженер-сметчик :  Рўзиев Ш.Т.



Ташкент – 2022 г.

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СТРОИТЕЛЬСТВО АРКИ НА ВЪЕЗДЕ В МАХАЛЛЮ БЕКАБАД ПИСКЕНТСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

№№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	13 695,572
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	44 413,978
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	13 313,524
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	818,984
5	ЗАТРАТЫ НА КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ	0,000
6	И Т О Г О ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	72 242,058
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19%	11 123,832
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
9	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
10	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,00
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	83 365,890
12	НДС 15%	12 504,884
13	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС 15%	95 870,774

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ЗАКАЗЧИК



**ПОЯННИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
К РАСЧЕТУ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

Наименование объекта: СТРОИТЕЛЬСТВО АРКИ НА ВЪЕЗДЕ В МАХАЛЛЮ БЕКАБАД ПИСКЕНТСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим экспертизу, и другим данным заказчика, и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость объекта капитального ремонта:

I. Затраты на заработную плату:

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

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_ч \times K_{сс},$$

где:

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

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы по г. Ташкент;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_ч = Z_{мес} : \Phi,$$

где:

Змес – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Ташкентской области; в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Ташкентской области; сум/мес;

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

Согласно данным Каталога 1-квартала 2022 года сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей по Ташкентской области составила – 4 402 536,075 сум.

Количество рабочих часов в месяц на 2020 - 167,500 часов;

Часовая ставка – Сч = 4 402 536,08 : 166,250 = 26481,42 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 448,884 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$C_{зп} = 448,8836 \times 26481,42 : 1000 = 11 887,075 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$11887,075 \times 12 : 100 = 1426,449 \text{ тыс. сум}$$

$$\text{Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - } 11887,075 + 1426,449 = 13 313,524 \text{ тыс. сум}$$

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центр..." Госархитектстроя цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = 818,984 тыс.сум

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных ~~заказчиком~~, с применением средних цен на единицу, сложившихся в ~~по~~, по формуле:

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

где:

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: Смп = N × Цпр,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

Цпр – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

$$\text{Стоимость строительных материалов - См} = 42 299,027 \text{ тыс. сум}$$

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно-складских расходов:

$$\begin{array}{rcl} 42 299,027 & \times & 1,00 = 42 299,027 \text{ тыс.сум} \quad \text{стройматериалы} \\ 0,000 & \times & 1,0000 = 0,000 \text{ тыс.сум} \quad \text{кабельно-проводниковая продукция} \\ 42 299,027 & + & 0,000 = 42 299,027 \text{ тыс.сум} \end{array}$$

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как на строительные материалы (согласно пункта III):

Стоимость оборудования:

Зо = 13270,903 тыс.сум

Общая стоимость оборудования с учетом заготовительно-складских расходов:

13270,903 x 1,000 = 13270,903 тыс.сум

Общая стоимость оборудования:

13270,903 + 0,000 = 13270,903 тыс.сум

V. Затраты на транспортные услуги

Транспортные расходы на материалы и оборудование, согласно номенклатуре по ресурсным сметам, определены от общей стоимости строительных материалов, оборудования и цен сложившихся на автомобильные перевозки:

На материалы - 2114,951 тыс.сум 5%

На оборудование - 424,669 тыс.сум 3,2%

На кабельно-проводниковой продукции - 0,000 тыс.сум 1,5%

Перевозка грунта
и мусора - 0,000 тыс.сум
Стр = 2 539,620 + 0,000 = 2 539,620 тыс.сум

I – V. Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	11 887,075
	Отчисление на социальное страхование	1 426,449
2	Эксплуатация машин и механизмов	818,984
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	42 299,027
4	Оборудование, мебель и инвентарь	13 270,903
4	Транспортные расходы	2 539,620
Итого:		72 242,058

VI. Прочие затраты подрядчика .

Согласно письма Госкомстата РУ , прочие затраты подрядчика (Пп) приняты на уровне 19 % от суммы прямых затрат.

Пп - 58 546,486 x 19 : 100 = 11 123,832 тыс.сум
Итого: 72 242,058 + 11123,832 = 83 365,890 тыс.сум

Всего стоимость объекта в текущих договорных ценах с НДС:

95 870 774 (Девяносто пять миллионов восемьсот семьдесят тысяч семьсот семьдесят четыре) сум

В соответствии с, утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 03.07.2003 г. №302, определенная настоящей ресурсной сметой стоимость прямых затрат в текущих ценах носит рекомендательный характер и может служить ориентиром при взаиморасчетах за выполненные работы по согласованию заказчика и подрядчика.

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ № 1

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СТРОИТЕЛЬСТВО АРКИ НА ВЪЕЗДЕ В МАХАЛЛЮ БЕКАБАД
ПИСКЕНТСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	449	чел/час
Среднегодовая заработка плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змс)	4402,536075	тыс.сум/ месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	166,25	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	818,984	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См) с учетом заготовительно-складских расходов 0%	42 299,027	тыс.сум
Затраты на кабельные продукции	0,000	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	13270,9030	тыс.сум
Конструкции	0,00	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы	5	%
транспортные затраты на конструкции	5	%
транспортные затраты на кабельные продукции	1,5	%
транспортные затраты на оборудование	3,2	%
Кредитная линия	1	коэфф.
Коэффициент риска	1	%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	17,27	%
Прочие затраты заказчика по главам	0	%
Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)	0	%
Коэффициент стесненности в застроенной части города	1,00%	коэффи
Затраты на страхование строительства объектов	0,32	%

СТРОИТЕЛЬСТВО АРКИ НА ВЪЕЗДЕ В МАХАЛЛЮ БЕКАБАД ПИСКЕНТСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Н 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
УСТРОЙСТВО АРКА 2 ШТ					
1	E0102-055-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0720	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	189	13,608
2	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНИШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ I	100М3	0,0602	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	5,3277
3	E1101-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	0,2000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,48
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,11
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,018
3.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,092
3.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,186
3.6	9219	ВОДА	M3	0,15	0,03
3.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	0,256
4	E0601-001-05	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100M3	0,0167	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	785,88	13,1085
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ-Ч	32,29	0,538597
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,004504
4.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	37,72	0,62917
4.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	30,35	0,506238
4.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,68	0,011342
4.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,87	0,014512
4.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,90	0,016513
4.9	6324	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15/М-200/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	101,5	1,693
4.10	9219	ВОДА	M3	0,441	0,007356
4.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0238	0,000397
4.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,027	0,00045
4.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0375	0,000625
4.14	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,0061	0,000102
4.15	35516	РОГОЖА	M2	153	2,552
4.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,74	0,012343
4.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	64,1	1,0692
5	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0368	
6	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0798	
7	E1202-001-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,0560	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,9	1,4504
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,0784
7.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,056
7.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,112
7.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0084
7.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,014
7.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,013664
8	E1202-001-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,0560	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	0,924
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,01624
8.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,112
8.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0084
8.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,00784
8.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,013664
9	E0601-026-04	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100M3	0,0208	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1569,4	32,6435
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ-Ч	100,68	2,0941
9.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,005616
9.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	61,88	1,2871
9.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	93,3	1,9406
9.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,84	0,059072

1	2	3	4	5	6
9.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,9	0,03952
9.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	124,95	2,599
9.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,27	0,088816
9.10	6324	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	101,5	2,1112
9.11	9219	ВОДА	М3	0,25	0,0052
9.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,000936
9.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,084	0,001747
9.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,00312
9.15	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,03536
9.16	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,0052
9.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	2,808
10	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,1517	
11	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,3584	
12	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0472	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	10,1867
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,016992
12.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00708
12.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,009912
12.5	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,0472
13	E0903-013-01	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	1,1884	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,11	66,6834
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	2,64	3,1375
13.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,1	0,118844
13.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,154497
13.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ-Ч	2,22	2,6383
13.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,07	0,083191
13.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,225804
13.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,12	1,3311
13.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,014	0,016638
13.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000012
13.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000368
13.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000713
13.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000036
13.14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,00194	0,002306
13.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,9	1,0696
13.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0003	0,000357
13.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000119
13.18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА	М3	0,00103	0,001224
13.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,320879
13.20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0001	0,000119
13.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ. 5,5	10М	0,0187	0,022224
14	СЦЕНА	ПРОФИЛ 50Х50Х4 ММ ММ	Т	0,6539	
15	СЦЕНА	ПРОФИЛ 40Х40Х3 ММ ММ	Т	0,2623	
16	СЦЕНА	ПРОФИЛ 30Х30Х3 ММ ММ	Т	0,2722	
17	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,4760	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	2,5276
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,00952
17.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00476
17.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,00476
17.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00476
17.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	0,53312
17.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,005712
17.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТИНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,000952
18	E1303-004-01	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХС-436	100М2	0,4760	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,78	1,3233
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,01904
18.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00476
18.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,00476
18.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,01428
18.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,95	0,9282
18.7	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0027	0,001285
18.8	31849	ЭМАЛЬ НА СОПОЛИМЕРАХ ВИНИЛХЛОРИДА ХС-436	Т	0,027	0,012852
18.9	40394	ОТВЕРДИТЕЛЬ АМИНО-ФЕНОЛЬНЫЙ АФ-2	Т	0,0005	0,000238
19	E1501-092-02	РАСКРОЙ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮКОБОНД" ДОП. 9	100М РЕЗКИ	0,8904	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,35	34,1468
19.2	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	26,45	23,5511
20	E1501-094-03 ДОП. 10	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮКОБОНД" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	0,8904	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	257,92	229,652

1	2	3	4	5	6
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	0,75684
20.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,04	7,1588
20.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,320544
20.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	19,2326
20.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,436296
20.7	2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	71,232
20.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	2136,96
20.9	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	178,08
21	СЦЕНА	АЛЮКОБОНД	M2	89,0400	
22	E1501-016-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ, БЕТОННЫМИ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ МАСТИКЕ СТЕН И КОЛОНН	100M2	0,0480	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	117,32	5,641
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,91	0,04368
22.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00528
22.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,8	0,0384
22.5	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1	0,048
22.6	31071	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ (ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ)	T	0,04	0,00192
22.7	44059	ВЕТОШЬ	KГ	0,5	0,024
22.8	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	M2	100	4,8
23	E1507-017-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100M2	0,2320	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	134,4	31,1808
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,16704
23.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,16	0,73312
23.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,78	0,18096
23.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,72	0,16704
23.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ	KГ	1,4	0,3248
23.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0014	0,000325
23.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0034	0,000789
23.9	43960	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	M2	105	24,36
23.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0024	0,000557
24	СЦЕНА	СТОИМОСТЬ И УСТАНОВКА БУКВ "БЕКОБОД МАХАЛЛАСИ"	КОМП	2,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	448,8836
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,988

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04292
4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1,9163
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,8919
6	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,056
7	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,092
8	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	2,4469
9	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,118844
10	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,231992
11	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	2,6383
12	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,224
13	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,00952
14	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,083191
15	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,375744
16	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	23,732
17	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,054032
18	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,186
19	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,599
20	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	19,2326
21	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01904
22	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,966221
23	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	1,4613
24	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,3311
25	2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	71,232

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

26	6324	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА B15 /М-200/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,1112
27	6324	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА B15 /М-200/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,693
28	9219	ВОДА	М3	0,042556
29	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,048
30	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2136,96
31	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	178,08
32	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ	KГ	0,3248
33	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,016638
34	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00167
35	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,002198
36	31071	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ (ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ)	T	0,00192

1	2	3	4	5	6
37	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т		0,00608
38	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т		0,001998
39	31849	ЭМАЛЬ НА СОПОЛИМЕРАХ ВИНИЛХЛОРИДА ХС-436	Т		0,012852
40	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т		0,027328
41	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,000661
42	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т		0,000102
43	33816	ШВЕЛЛЕРЫ Н 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т		0,002306
44	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3		1,0696
45	34288	КСИЛОЛ НЕФТИНОЙ МАРКИ А	Т		0,000952
46	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,003477
47	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т		0,000119
48	35516	РОГОЖА	M2		2,552
49	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА	M3		0,001224
50	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III	M3		0,012343
51	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3		0,035336
52	40394	ОТВЕРДИТЕЛЬ АМИНО-ФЕНОЛЬНЫЙ АФ-2	Т		0,000238
53	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т		0,000789
54	43960	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	M2		24,36
55	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3		0,0052
56	44059	ВЕТОШЬ	КГ		0,024
57	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т		0,0472
58	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3		0,256
59	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,320879
60	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т		0,000557
61	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т		0,000119
62	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2		3,8772
63	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	M2		4,8
65	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M		0,022224
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
66	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,3584
67	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,18848
68	СЦЕНА	СТОИМОСТЬ И УСТАНОВКА БУКВ "БЕКОБОД МАХАЛЛАСИ"	КОМП		2
69	СЦЕНА	АЛЮКОБОНД	M2		89,04
70	СЦЕНА	ПРОФИЛ 30Х30Х3 ММ ММ	Т		0,27224
71	СЦЕНА	ПРОФИЛ 40Х40Х3 ММ ММ	Т		0,26234
72	СЦЕНА	ПРОФИЛ 50Х50Х4 ММ ММ	Т		0,65386
73	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,07984

СОСТАВИЛ



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

на СТРОИТЕЛЬСТВО АРКИ НА ВЪЕЗДЕ В МАХАЛЛЮ БЕКАБАД ПИСКЕНТСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
					7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 2-1

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	448,8836	29 659,19	13 313 524
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,988	0	0
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			13 313 524

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04292	72 437,00	3 109
4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1,9163	1 081,00	2 072
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,8919	950,00	7 497
6	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,056	76 681,00	4 294
7	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,092	76 681,00	7 055
8	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	2,4469	66 528,00	162 787
9	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,118844	68 756,00	8 171
10	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,231992	127 627,00	29 608
11	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	2,6383	147 918,00	390 252
12	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,224	3 164,00	709
13	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,00952	1 207,00	11
14	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,083191	11 102,00	924
15	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,375744	18 892,00	7 099
16	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	23,732	916,00	21 739
17	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНЯЯ	МАШ.-Ч	0,054032	916,00	49
18	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,186	701,32	130
19	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,599	4 656,00	12 101
20	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	19,2326	851,00	16 367
21	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01904	54 548,00	1 039
22	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,966221	54 548,00	52 705
23	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,4613	4 254,00	6 216
24	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,3311	961,80	1 280
25	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	71,232	1 176,00	83 769
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			818 984

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

26	6324	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,1112	504 000,00	1 064 045
27	6324	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,693	504 000,00	853 272
28	9219	ВОДА	М3	0,042556	520,00	22
29	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,048	370 738,00	17 795
30	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2136,96	526,00	1 124 032
31	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	178,08	280,00	49 862
32	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,3248	6 500,00	2 111
33	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,016638	16 354 000,00	272 098
34	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00167	15 400 000,00	25 718
35	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,002198	750 000,00	1 649
36	31071	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ (ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ)	Т	0,00192	6 500 000,00	12 480
37	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00608	15 400 000,00	93 632
38	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,001998	22 804 000,00	45 562
39	31849	ЭМАЛЬ НА СОПОЛИМЕРАХ ВИНИЛХЛОРИДА ХС-436	Т	0,012852	41 962 000,00	539 296
40	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,027328	6 087 000,00	166 346
41	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000661	8 173 915,00	5 403
42	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000102	17 480 000,00	1 783
43	33816	ШВЕЛЛЕРЫ Н 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,002306	14 191 666,00	32 726

1	2	3	4	5	6	7
44	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,0696	5 600,00	5 990
45	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,000952	14 878 260,87	14 164
46	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,003477	17 400 000,00	60 500
47	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000119	6 913 045,00	823
48	35516	РОГОЖА	M2	2,552	4 500,00	11 484
49	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,001224	3 834 782,61	4 694
50	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,012343	3 834 782,61	47 333
51	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,03536	3 834 782,61	135 598
52	40394	ОТВЕРДИТЕЛЬ АМИНО-ФЕНОЛНЫЙ АФ-2	T	0,000238	58 552 000,00	13 935
53	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,000789	16 354 000,00	12 903
54	43960	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	M2	24,36	120 000,00	2 923 200
55	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,0052	3 834 782,61	19 941
56	44059	ВЕТОШЬ	KГ	0,024	4 200,00	101
57	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,0472	14 191 666,00	669 847
58	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,256	31 529,00	8 071
59	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,320879	4 800,00	1 540
60	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,000557	15 400 000,00	8 578
61	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,000119	14 191 666,00	1 689
62	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	3,8772	85 875,00	332 955
63	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	M2	4,8	80 000,00	384 000
64	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,022224	40 000,00	889
65	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,3584	6 913 045,00	2 477 635
66	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,18848	6 913 045,00	1 302 971
67	СЦЕНА	АЛЮКОБОНД	M2	89,04	140 000,00	12 465 600
68	СЦЕНА	ПРОФИЛ 30Х30Х3 ММ ММ	T	0,27224	13 913 043,48	3 787 687
69	СЦЕНА	ПРОФИЛ 40Х40Х3 ММ ММ	T	0,26234	13 913 043,48	3 649 948
70	СЦЕНА	ПРОФИЛ 50Х50Х4 ММ ММ	T	0,65386	13 913 043,48	9 097 183
71	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,07984	6 913 045,00	551 938
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			42 299 027
ОБОРУДОВАНИЕ						
72	СЦЕНА	СТОИМОСТЬ И УСТАНОВКА БУКВ "БРЭССОВЫЙ МАХАЛЛАСИ"	KOMP	2	6 635 451,51	13 270 903
ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЕ МАТЕРИАЛАМ:						13 270 903





ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии в составе: В.Отахонов, И.Бойматов, Д.Тургунбоева, Ф.Мажидов, Б.Кориев, Ж.Махмудханова составили настоящий акт о том, что для "Строительство арки на въезде в махаллю Бекабад Пискентского района Ташкентской области" настоящий акт о том, что рассмотрев пришли к выводу, необходимо выполнить нижеследующие виды работ:

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	УСТРОЙСТВО АРКА 2 ШТ		
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0.0720
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0.0602
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	0.2000
4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0.0167
5	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0.0368
6	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0.0798
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ ВИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0.0560
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ ВИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0.0560
9	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0.0208
10	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0.1517
11	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.3584
12	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0.0472
13	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	1.1884
14	ПРОФИЛ 50Х50Х4 ММ ММ	Т	0.6539
15 *	ПРОФИЛ 40Х40Х3 ММ ММ	Т	0.2623
16.	ПРОФИЛ 30Х30Х3 ММ ММ	Т	0.2722
17	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0.4760
18	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХС-436	100М2	0.4760
19	РАСКРОЙ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮКОБОНД"	100М РЕЗКИ	0.8904
20	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮКОБОНД" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0.8904
21	АЛЮКОБОНД	М2	89.0400
22	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ, БЕТОННЫМИ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ПОЛИМЕРЦЕМЕНТИНОЙ МАСТИКЕ СТЕН И КОЛОНН	100М2	0.0480

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
23	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100М2	0.2320
24	СТОИМОСТЬ И УСТАНОВКА БУКВ "БЕКОБОД МАХАЛЛАСИ"	КОМП	2.0000

В.Отахонов
И.Бойматов
Д.Тургунбоева

Реестр
С
С

Ф.Мажидов
Б.Кориев
Ж.Махмудханова

Р
Ж
Ж



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на составление расчета стоимости по объекту: «Строительство арки на въезде в
махаллю Бекабад Пискентского района Ташкентской области»
Ташкент-2022г.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Наименование объекта по титулу	«Строительство арки на въезде в махаллю Бекабад Пискентского района Ташкентской области»
2	Место строительства (район, улица)	Ташкентской области, Пискентского района, МСГ Бекабад
3	Основание для проектирования	
4	Стадийность проектирования	Работы выполняются по утвержденному дефектному акту
5	Вид строительства	Текущий ремонт
6	Заказчик	управления Пскентского благоустройство
7	Проектная организация	ООО «ALFA YUKSALISH PROEKT»
8	Подрядная организация	Определяется на основании конкурсных торгов
9	Сроки начала и окончания строительства	2022г.
11	Источник финансирования	Бюджетные средства
12	Требования к методу составления сметной документаций	Расчёт стоимости выполнить согласно ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах» и Постановления Кабинета Министров Р.Уз. от 11.06.2003 г. №261.
13	Основные здания и сооружения	По дефектному акту
14	Требования к инженерным сетям	Не требуется
15	Требования к технологическому оборудованию.	Не требуется
16	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов	Не требуется
17	Особые условия	Не требуется
18	Объем ПСД, выдаваемой заказчику	- Сметная документация – 2 экз. - электронная версия.

Представитель



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 DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 15-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 51184

Obyekt nomi «По расчету стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «Тошкент вилояти Пискент тумани Бекобод махалласи кириш қисмига арка қуриш»»

Buyurtmachi - ООО «ALFA YUKSALISH PROEKT» (Для Управления благоустройство Пскентского района)

Bosh loyihachi - ООО «ALFA YUKSALISH PROEKT»
Litsenziya №АЛ - 0011685 от 15.03.21г.

Moliyalashtirish manbai - Бюджетные средства

Bosh pudratchi - Определяется по результатам конкурсных торгов.

Qurilish turi Строительство

Murojaat raqami: № 48400

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Задание на расчет сметной документации, утвержденное заказчиком Управлением благоустройство Пскентского района от 2022г.

1.2. Письмо от заказчика № 11 от 28.06.2022г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Дефектный акт, утвержденные заказчиком Управлением благоустройство Пскентского района от 2022г.

2.2. Рабочий проект: Строительство арки на въезде в махаллю Бекабад Пскентского района Ташкентской области.

2.3. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 113823,241 сум с НДС и без затрат заказчика. Ведомость потребных ресурсов, локальные ресурсные ведомости.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Представленной документацией предусматриваются:

- устройство арки;
- устройство ж/б фундаментов;
- установка закладных деталей;

- огрунтовка металлических поверхностей;
- раскрой панелей из листов алюкабонд;
- наружная облицовка керамическими плитками 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 - Управлением благоустройство Пскентского района от 2022г.
- Проектной организацией - ООО «ALFA YUKSALISH PROEKT» от 2022г.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. В процессе проведения экспертизы по замечаниям локальных заключений в документацию внесены дополнения, изменения.

- уточнены объемы работ, стоимости основных строительных материалов, затраты труда рабочих-строителей, на эксплуатацию строительных машин и механизмов и др.

6.2. По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 113823,241 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 17952,467 тыс.сум и составила в сумме 95870,774 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика, в том числе;

- стоимость технологического оборудования - 15749,908 тыс.сум с НДС.

Заказчику необходимо при приобретении оборудования руководствоваться Постановлением Президента Республики Узбекистан за № 3550 от 20.02.2018г. и «Законом Республики Уз «О Государственных закупках» №684 от 22.04.2021г.

Снижение стоимости строительства достигнуто за счет уточнения и корректировки объемов работ, стоимости основных строительных материалов, прочих затрат подрядчика и др.

Отмечается, стоимость букв "БЕКОБОД МАХАЛЛАСИ", была принята, согласно письма от заказчика «Управления благоустройство Пскентского района» за №71 от 15.07.2022г.

Отмечается, что в сметном расчете уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 19%.

6.3. Отмечается, что согласно Постановления Кабинетов Министров Республики Узбекистан от 2021 года 17 сентября № 579 ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчика (в части принятых проектных решений).

✓

6.4. Отмечается, что проектная документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика по технологическим и другим решениям.

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

7. Xulosalar.

7.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «**Тошкент вилояти Пискент тумани Бекобод махалласи кириш қисмига арка қуриш**», с учетом результатов экспертизы рекомендуется к дальнейшему рассмотрению и согласованию со стоимостью в сумме 95870,774 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика, в том числе;

- стоимость технологического оборудования - 15749,908 тыс.сум с НДС.

Рекомендуемая стоимость не является основанием для заключения договора.

7.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением КМ от 11.06.2003 г. № 261 и Постановлением КМ от 31.01.2022г. №46, стоимость работ для проведения конкурсных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

Bosh mutaxassis: Suleymanova Umida Ravilevna