

«ТАСДИКЛАНДИ»
 Буюртмачи номи:
 Вобкент туман Халк тальими булими
 М.Фармонов
 2022 йил

Вобкент туман Халк тальими булими Бухгалтерия хисобидаги 1-сон мактаб
 биносини жорий таъмирлаш

№	Маъдумотлар руйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган иш	Вобкент туман Халк тальими булими. Бухгалтерия хисобидаги
2	Буюртмачи	Вобкент туман Халк тальими булими Бухгалтерия 1-сон мактаб биносини жорий таъмирлаш
3	Алоҳида талаблар	Иш тажрибаси ,Иш стажи, Ишларни бажариш муддати, Моддий-техника базаси, ишчи ходимлар тогрисида малумотнома ва ишчилар сони, Кафолат муддати , (684-Конун 13-моддатига риоя этилиши шарт). Кушимча ва бошка талаблар элон etender.uzex.uz порталаида жойлаштирилади



Вобкент туман Халқ таълими булимига карашли 1-сон мактаб биносини жорий таъмирлаш

объекти бўйича:

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФНИ ТАНЛАШ УЧУН ҲУЖЖАТ

**ТАНЛАШ ҲУЖЖАТНИ ИШЛАБ
ЧИҚДИ**

"Вобкент туман Халқ таълими булими
марказлашган бухгалтерия."

2022 йил

БАРЧА ХИЗМАТ КУРСАТУВЧИ ТАШКИЛОТЛАРИ ДИККАТИГА !!!

"Вобкент туман Халк таълими булими
марказлашган бухгалтерия."

(Буортмачи ташкилот номи)

Энг яхши тақлифни ТАНЛАШ учун эълон килиди

Объект номи: Вобкент туман Халк таълими булимига карашли I-сон мактаб биносини жорий
тамирлаш
208296039 сўм.(ҚҚС билан)

Ишларни тугаллаш муддати –5 календарь кун.

Буортмачи: Вобкент туман Халк таълими булими марказлашган бухгалтерия

- Тел (906110404)

•

Молиялаштириш манбаси: Бюджет маблағлари хисобидан.

- ◆ Танлашиштирокчилари куйидаги талабларга лойик бўлишлари лозим:иш (хизмат)ларни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги, мутахассисларнинг етарли касбий ва техникавий малакага, молиявий имкониятларга, шартнома тузиш юзасидан фуқаролик-муомала лаёкати ваколатларига эга ва тажрибали бўлишлари шарт.
- ◆ Махаллий ва хорижий ишлаб чиқарувчи ташкилотлари танлашда катнашганда, танлаш тақлифларини баҳолашда маҳаллий танлаш иштирокчиларга куйидаги нарх кўрсаткичлари хисобга олинади:
- ◆ Таклифларни баҳолашда иштирокчиларнинг танлаш тақлифлари конун хужжатларига мувофиқ кўшилган киймат солиғидан озод килинган импорт қилувчиларнинг товар (иш, хизмат)лари кўшилган киймат солиғи суммаси кўшимча равишда хисобга олинади.

Танлаш иштирокчилаританлашда қатнашиш тўғрисидаги тақлифлари ва танлаш хужжатларини etender.uzex.uz сайдидан олишлари мумкин

- ◆
- ◆ Тасдиқланган танлаш хужжатлари буортмачи томонидан жойлаштириладиган давлат харидлари бўйича etender.uzex.uzmaxsus ахборот порталидан юклаб олишлари мумкин.
 - ◆ Таклифлар танлаш ташкилотчиси томонидан etender.uzex.uz электрон танлаш эълонида чоп этилган кундан бошлаб тугайдиган вақтига қадар қабул қилинади.

Вобкент туман Халк таълими булими марказ. бухгалтерия: Х.С.З

ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФНОМА

Вобкент туман Халк таълими булими марказга карашли 1-сон мактаб биносини жорий тамирлаш
(буортмачи номи ва объект номи)

танлашда иштирок этишга танлаш иштирокчиларини таклиф этамиз ва қуйидаги объект бўйича танлаш таклифинитақдим этилишини сўраймиз.

Бажариладиган иш номи: Вобкент туман Халк таълими булимига карашли 1-сон мактаб спорт майдончасини жорий таъмирлаш

Хизмат курсатиш бошланғич нархи – 208 296 039сўм. (ККС билан)

Ишларни тугаллаш муддати – 5 календарь кун.

Буюртмачи: **Вобкент туман Халк таълими булими марказлашган бухгалтерия.**

Молиялаштириш манбаси: : Бюджет маблаглари хисобидан.

Таклиф этилган шартлар бўйича танлашда мурожаат билан маҳаллий ташкилотлар иштирок этишлари мумкин.

Энг яхши таклифни Танлашда иштирок этиши учун иштирокчиларга қуйидаги талаблар қўйилади:

фуқаролик-муомала лаёқати ва шартнома тузиш ваколати;

доимий ходимлари, жумладан муҳандис-техник ходимларига эга бўлиши;

ишлаб турган асосий воситалари, шу жумладан ишлаб чиқариш базаси, машина ва механизmlар, кичик механизация, ишлаб чиқариш воситаларига эга бўлиши;

ўз айланма маблаглари билан таъминланганлиги;

тўловга кодирлиги (кўрсаткич 1,25 коэффициентдан кам бўлмаган);

танлаш обьектига ўхшаш обьектларда ишлаганлик тажрибаси мавжудлиги;

бажарилган ишлар, шу жумладан ўз кучи билан олдин бажарилган ишлар хажми хакидаги маълумотларни тақдим этиш;

устав фонди миқдори тўғрисидаги маълумотлар.

Агар танлаш предмети бўлган иш (хизмат)ларни бажариш билан боғлик фаолият қонун хужжатларига мувофиқ лицензияланиши зарур бўлса, танлашда иштирок этиш учун белгиланган тартибга асосан тегишли лицензияга эга бўлган танлаш иштирокчиларга рухсат этилади.

Қуйидаги танлаш иштирокчиларигатанлаш жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

кайта ташкил этилиш (бўлиниш, кўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар;

мол-мулки мусодарага олингандархамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошка шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хукукий ёки бир-бирига молиявий қарамлиги мавжуд ташкилотлар.

Ҳар бир бажариладиган иш бўйича ишлаб чиқариш воситаларини, ишлатиладиган машина ва механизmlар рўйҳати тўлиқ илова қилиниши керак.

Ҳар бир бажариладиган иш бўйича тендерга эълон берган вақтида ишчилар сони ва инженер техник ходимлар сонини тўлиқ кўрсатилиши керак. Мехнат дафтарчалари ва буйруқ ҳар бир ишчи билан тузилган меҳнат шартномаси бўлиши керак.

Агарда комиссия томонидан текширишда ёки баҳолангандага нотўғри маълумот берилса тендер хужжатлари кўрилмасдан қайтарилади.

Танлаш таклифини тайёрлаш ва тақдим этиш учун керакли барча ҳужжатлар танлаш иштирокчилари учун йўрикномада акс эттирилган.

Танлашиштирокчилари танишиб чиқиши ва танлаш таклифини тузиш максадида танлаш предметининг Бажариладиган иш хизматларни руйхатини, хусусан, Бажариладиган иш хизматларнинг руйхатини тақдим этилиши ҳақидатанлаш ташкилотчисига мурожаат қилишга ҳақлидир.

Танлаш иштирокчилари танлашда қатнашиш тўғрисидаги таклифлари ва танлаш ҳужжатларини etender.uzex.uz сайдидан олишлари мумкин

Таклифларни топшириш танлаш иштирокчисининг танлаш ҳужжатларига кўйилган талабларни ўргангани ва унда кўрсатилган ишларни бажариш, ишларнинг физик ҳажмлари, материал ва конструкциялар ҳажмлари ҳамда бошка шартларга нисбатан таъмирашнинг тугаллашга таъсир этиши мумкин бўлган саволлар йўклигига далолат хисобланади.

Таклифларни танлаш эълон қилинган санадан бошлаб 5 (беш) иш кундан кейинтанлаш комиссияси томонидан etender.uzex.uz маҳсус ахборот портали оркали куриб чиқилади ўтади.

Вобкент туман Халқ таълими булими марказлариган бухгалтерия:





ХХII.ТАНЛАШ АХБОРОТ ЖАДВАЛИ

Ушбу бўлим танлаш предмети бўйича ва танлаш хужжатларнинг кўшимча маълумот ва талабларимахсус коидаларини ўз ичига олади.

T/p	Бўлимноми	Бўлимга изохлар
1.	Буюртмачи:	Вобкент тум. Халқ таълими булими марказ. Бухгалтерия
2.	Объектноми:	Вобкент тум. Халқ таълими булими марказ. Бухгалтерия хисобидаги Ў-сон мактаб биносими жорий таъмирлаш
3.	Танлаштартибреками:	№
4.	Танлаштури:	Очиқ танлаш.
5.	Танлаш хужжатларини электрон шаклда юклаб олиш манзиллари:	https://etender.uzex.uzmaxsus ахборот порталидан юклаб олинилари мумкин.
6.	Танлашни ўтказиш манзили, жойи ва муддати:	
7.	Танлаш ўтказиш тўғрисидаги эълон чоп этишга рухсат этилади:	https://etender.uzex.uzmaxsus ахборот порталада эълон килинади.
8.	Танлашда иштирок этишга куйидаги танлаш иштирокчиларига рухсат этилади:	Етарли машина-механизмлар билан таъминланган, соҳа бўйича зарур курувчи-муҳандисларга ва ўхшаш объектлар курилишида бой тажрибага эга бўлган, молиявий баркарор ташкилотлар иштирок этилилар. Кайта ташкил этилиш (бўлинниш, кўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турмаганиларга, мол-мулки мусодарага олинимаган, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, ҳолдинг ва бошка шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хукукий ёки бирбирига молиявий қарамлиги мавжуд бўлмаганиларга. Икки ёки ундан ортик пурдат ташкилотлари биргаликда (кооперациум ташкил этиш орқали) иштирок этишларига рухсат этилмайди.
9.	Лицензия талаб этиладиган иш турлари (агар мавжуд бўлса):	Сертификат Лицензия
10.		
11.	Танлаш таклифларини тақдим килиш муддатлари:	Офёргаталарни тақдим этишининг охирги муддати порталда белгиланган танлашнинг якуний муддатига кадар.
12.	Танлаш хужжатининг тили:	Ўзбек/рус тиллари
13.	Танлаш предметининг обьектида ишлатиладиган танлаш иштирокчисининг машина ва механизмлари, асбоб-ускунлари:	6-шаклига асоссан “Ишларни бажаришда фойдаланадиган танлаш иштирокчисининг машина ва механизмлари рўйхати”.
14.	Танлаш иштирокчиларининг техник ва молиявий кисмларини очилишига рухсат этиладиган танлаш иштирокчилари:	Танлаш хужжатларида кўрсатилган малакали шахслар.
15.	Буюртмачининг обьект бўйича бошлангич пархи:	ККС билан 208296039сум.
16.	Буюртмачи томонидан белгиланган бажарилладиган иш муддати	5 календарь кун.
17.	Молиялаштириш манбаси:	Бюджет маблаглари
18.	Бажарилладиган ишмолиялаштириш тартиби:	Таъмирлаш ишларининг жорий йилдаги кийматининг 30 % аванс (бўнек) Охирги тўлов - 70% фойдаланишининг тўлов кафолат муддати тугаганидан сўнг.
19.	Шартнома тили:	Ўзбек тили
20.	Шартнома валютаси:	Ўзбек сўмда



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

Бухоро вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:19-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 57613

Obyekt nomi «2022-yilda Buxoro viloyati Vobkent tumani F.Xodjaev ko'chasidagi 38-uy 1-sonli o'rta maktab qozonxonasidan A.Donish ko'chasi 5-uydagи Buxoro Muhandislik Instituti transport fakulteti binosigacha gaz ta'minoti quvurini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Vobkent tuman XTB.

Bosh loyihachi - "ILVIRS" XK

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2020 yil 1 iyulda berilgan №AL-001146.

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Tanlov savdolari natijalariga asosan.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 55956

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1 Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.2 Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Obyektning joylashuv manzili – Buxoro viloyati Vobkent tumanida.

3.2. Asosiy loyiha yechimlari – Loyihalash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasiga asoslanib ko'rib chiqilgan ishlari:

Demontaj ishlari. D-32mm, D-40mm, D-57mm, D-68mm temir quvurlarini demontaj qilish, D-40mm temir quvurdan balandligi 1 metr bo'lgan ustunni demontaj qilish, D-40mm temir quvurdan balandligi 1 metr bo'lgan ustunni demontaj qilish, D-57mm temir quvurdan balandligi 0,5 metr bo'lgan ustunni demontaj qilish, D-68mm temir quvurdan balandligi 4,5 metr bo'lgan ustunni demontaj qilish, D-50mm zadvijkani demontaj qilish ishlari.

Quvurlar ostiga ustun o'rnatish. Metal ustunlar ostiga chuqur qazish, ustun poydevori ostiga shag'al asos, M-150 betondan ustun poydevori, D-57mm mavjud temir quvurdan balandligi 0,5 metr bo'lgan ustun o'rnatish, quvur tarmog'i ostiga D-40mm mavjud temir quvurdan balandligi 1 metr bo'lgan ustun o'rnatish, D-57mm mavjud temir quvurdan balandligi 4,5 metr bo'lgan ustun o'rnatish, D-76mm mavjud temir quvurdan balandligi 6,5 metr bo'lgan ustun o'rnatish.

Gaz ta'minoti quvurlarini o'rnatish. D-76x1,7mm temir quvurdan gaz ta'minoti quvurini rezin prokladka yordamida ustunlarda yotqizish, D-76mm otvod, D-80mm gacha bo'lgan gaz uchun zadvijka, G-4 elektron hisoblagich, vrezka, gaz quvurini pnevmatik sinovdan o'tkazish, temir quvurlarni astarlash va sariq rangdagi emal yordamida 2 marta bo'yqlash.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisob-kitobi. Obyektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalarini narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan narxlar ma'lumotnomasiga va xatiga asosan qabul qilindi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyerha ko'rib chiqiladi va tasdiqlanadi:

- Buyurtmachi tomonidan e'tirozlar yo'q.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert (lokal) xulosalariga ko'ra ishchi loyihaga quyidagi asosiy o'zgartirish va qo'shimchalar kiritildi:

- Smeta resurs xarajatlarida qabul qilingan mashina-mexanizm va materiallarning narxlari asoslandi.

6.2 Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra **qo'shimcha qiymat solig'i va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan** 229 125,641 ming so'm miqdorida topshirilgan ishlarni qiymati 20 829,602 ming so'mga kamaytirilib, **208 296,039 ming so'm** qilib belgilandi.

6.3. Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrda qarorining 7-ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-tonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, **"2022-yilda Buxoro viloyati Vobkent tumani F.Xodjaev ko'chasidagi 38-uy 1-tonli o'rta maktab qozonxonasidan A.Donish ko'chasi 5-uydagisi Buxoro Muhandislik Instituti transport fakulteti binosigacha gaz ta'minoti quvurini joriy ta'mirlash"** ishchi loyiha kelgusida ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov

Bosh mutaxassis: IDIYEV ISLOM ILHOM O'G'LII

Ishtirokchi ekspertlar:

РАСЧЕТНАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

«Текущий ремонт трубопроводов газоснабжения от Котельной средней школы № 1 по ул.Ф.Ходжаева,38 до здания факультета транспорта Бухарского Технологического института по ул.А.Дониш,№ 5 Вабкентского района Бухарской области на 2022 год»

П.П.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах тыс/сум
1	Основная заработка плата рабочих-строителей	20082,464
2	Единый социальный платеж – 12%	2409,896
3	Эксплуатация машин и механизмов	17641,933
4	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом расходов транспорта	110323,400
5	Оборудование	0,000
	Итого	150457,693
6	Прочие затраты и расходы Подрядчика – 20,0 %	30091,539
7	Затраты на страхование объекта - 0,32%	577,758
8	Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС	181126,990
9	Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС (15%)	208296,039

«ЗАКАЗЧИК»



ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1
/ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ /

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Н п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Стоимость	
				в текущих ценах	
				на единиц.	общая
1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1090,3793	18417,87	20082464
	ИТОГО	СУМ			20082464
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,186534	72437	13512
2	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	5,158	102586	529139
3	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	45,463	23180	1053832
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,0304	67284	2045
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,61236	1081	662
6	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	10,5996	58638	621539
7	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,55849	127627,0	71278
8	КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	10,4248	336,63	3509
9	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,180864	1207	218
10	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,124	1207	1357
11	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	20,7054	1327,0	27476
12	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	4,9544	11102,0	55004
13	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,624798	18892	11804
14	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,01806	916	17
15	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3496	862	301
16	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,68	4656,0	7822
17	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,31178	2487,0	775
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,460364	57883,16	26647

19	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2546	57883,16	14737
20	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	16,0065	4254	68092
21	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	25,0597	1077	26989
22	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч	143,6864	105126	15105176
ИТОГО		СУМ	288,4497		17641933
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,4864	35000	17024
2	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00291	18975000	55217
3	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,003642	18975000	69107
4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000633	8200000	5191
5	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,001722	630000	1085
6	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,011304	13960000	214324
7	ЛАК КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ МАРКИ ПФ-170	Т	0,00031	38620000	11972
8	ГРУНТОВКА ГФ-021 СЕРАЯ	Т	0,1086	20970000	2277342
9	ГРУНТОВКА ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,029198	18970000	553886
10	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4	Т	0,035168	16200000	569722
11	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000157	16200000	2543
12	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	12,56	14750	185260
13	ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ ПП-1	Т	0,00003	94050000	2822
14	ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,07536	20540000	1547894
15	ЭМАЛЬ ПФ-115 ЖЕЛТАЯ	Т	0,171821	21400000	3676969
16	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,001608	10826089,0	17408
17	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01266	26250000	332325
18	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	20,4241	11470	234264
19	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,14	2850	8949
20	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,022482	5082000	114254
21	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	2,7232	6500	17701
22	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,015426	15 400 000	237560
23	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,003668	15 400 000	56487
24	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00018	15 400 000	2772
25	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0045	15 400 000	69300
26	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000026	456321	12
27	РОГОЖА	М2	1,575	1	2
28	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	5,652	10830	61211
29	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00027	3050950	824
30	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,0147	3050950	44849
31	ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ	КГ	13,816	11760	162476
32	ШЛИФКРУГИ	ШТ	5,1344	18600	95500
33	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКИ 150	М3	2,142	427806	916360
34	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,2626	2 850	3598
35	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	4,52	38640	174653
36	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ DN-50 PN-16 (Узбекистан)	ШТ	4	48 800	195200
37	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,3671	84860	116012
38	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00352	18975000	66792
39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00128	18975000	24288

40	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 76x3,5MM	Д -	М	1274,47	69424	88478805
41	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ КЛИНОВЫЕ ДЛЯ ГАЗА И НЕФТЕПРОДУКТОВ ФЛАНЦЕВЫЕ НА ДАВЛЕНИЕ РУ=1,6 МПА Д-50ММ		ШТ	1	340000	340000
42	ФИЛЬТРЫ ФЛАНЦЕВЫЕ ВОЛОСЯНЫЕ (ДЛЯ ГАЗА)		ШТ	1	37520	37520
43	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100		1000ШТ	0,02	5400000	108000
44	СЧЕТЧИКИ ГАЗОВЫЕ (ОНЛАЙН) G-4 В МЕТАЛИЧЕСКОМ ШКАФУ		ШТ	1	1968000	1968000
45	ФАСОННЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЧАСТИ - ОТВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГНУТЫЕ ПОД УГЛОМ 90, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 76 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ, РАЗМЕРЫ ПЛЕЧ 0,15Х0,15 М		ШТ	50	39886	1994300
46	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	0,004899	25165	123
	ИТОГО		СУМ			105069904
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -5 %		СУМ		0,05	5253495
	ИТОГО		СУМ			110323400



СОСТАВИЛ:

КАРИМОВ Б.Р.



Объект : «Текущий ремонт трубопроводов газоснабжения к школе № 1»
 Адрес: ул.Ф.Ходжаева № 38, МФЙ «Вабкент», Вабкентский район
 Ведомственная принадлежность: Средняя школа № 1, Вабкентского района

Дефектный акт

от « 04 » августа 2022 г.

г.Вабкент

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе : со стороны «Заказчика»- директор средней школы № 1 Вабкентского района – Хасанов Б.Б., завуч средней школы № 1 Вабкентского района – Эргашев Б.Г., завхоз средней школы № 1 Вабкентского района – Салохитдинов Р.К, технадзор Рай ОНО Вабкентского района – Ахроров И. и представитель Вабкентского проектного Ч П «Илвирс» - Каримов Б.Р. сего числа произвели осмотр трассы трубопроводов газоснабжения от котельной средней школы № 1 по ул. Ф.Ходжаева № 38, МФЙ «Вабкент», до точки врезки – здания факультета транспорта Бухарского Технологического института по ул.А.Дониш, № 5 Вабкентского района на предмет определения текущего ремонта путем замены старого трубопровода на новый и нашли необходимым произвести нижеследующие виды ремонтно-строительных работ :

п.п	Наименование работ	Един. изм	Кел-зо
1	<u>Демонтажные работы</u>		
1	Демонтаж трубопроводов из стальных труб Д-32мм (1,30 + 3,5 + 7,8 + 9,2 + 14,8 + 2,2 + 8,1)	м	46,90
2	Демонтаж трубопроводов из стальных труб Д-40мм (14,85 + 12,2 + 10,30 + 13,5 + 17,8 + 29,2 + 14,8 + 12,42 + 18,1)	м	143,17
3	Демонтаж трубопроводов из стальных труб Д-57мм (13,42 + 11,30 + 18,45 + 17,8 + 19,2 + 7,8 + 9,2)	м	97,17
4	Демонтаж трубопроводов из стальных труб Д-68 мм (10,30 + 13,5 + 17,8 + 9,2 + 14,8 + 3,5 + 7,8 + 9,2 + 13,5)	м	99,60
5	Демонтаж стоек высотой 1,0м из стальных труб Д-40мм (2+1 +3 + 2 + 1 + 2 + 4 + 2 + 3 + 2 + 2 + 1) x 1,50м	м	37,50

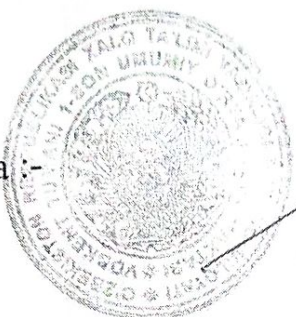
6	Демонтаж стоек высотой 0,50м из стальных труб Д-57 мм $(2 + 1 + 3 + 2 + 4 + 3 + 1 + 2 + 4 + 3) \times 1,0\text{м}$	м	25,0	
7	Демонтаж стоек высотой 4,50м из стальных труб Д-68 мм $(2 + 1 + 1 + 1) \times 5,0\text{м}$	м	25,0	
8	Демонтаж задвижки для газа Д-50мм возле ГРП в школе	шт	1,0	
	<u>Установка стоек под трубопроводы</u>			
9	Копка вручную ям под металлические стойки в грунте 2 категории. $(0,25 \times 0,25 \times 0,50) \times (32 + 11) = 1,34\text{м}^3$ $(0,30 \times 0,30 \times 0,70) \times 6 = 0,38\text{м}^3$ $(0,30 \times 0,30 \times 0,70) \times 6 = 0,38\text{м}^3$	м ³	2,10	
10	Устройство гравийного основания под фундамент стойки $[(0,25 \times 0,25 \times 43) + (0,30 \times 0,30 \times 12)] \times 0,10$	м ³	0,377	
11	Устройство монолитного бетонного фундамента под стойки из бетона М-150. $(0,25 \times 0,25 \times 0,50 \times 43) + (0,30 \times 0,30 \times 0,70 \times 12)$	м ³	2,10	
12	Установка стоек высотой 0,50 м из стальных труб (б/у) Д-57мм под трубопроводы . $(1 + 5 + 2 + 1 + 3 + 5 + 7 + 7) \times 1,0 \text{ м}$	пм	31,0	
13	Установка стоек высотой 1,0м из стальных труб (б/у) Д- 40мм под трубопроводы . $(3 + 2 + 2 + 1 + 3) \times 1,50 \text{ м}$	пм	16,50	
14	Установка стоек высотой 4,50м из стальных труб (б/у) Д- 57мм под трубопроводы . $(1 + 1 + 2 + 1 + 1) \times 5,20 \text{ м}$	пм	31,20	
15	Установка стоек высотой 6,50м из стальных труб (б/у) Д- 76 мм под трубопроводы . $(2 + 1 + 2 + 1) \times 7,20 \text{ м}$	пм	43,20	
	<u>Монтаж трубопроводов газоснабжения</u>			
16	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных труб Д-76х1,7мм на стойки с прокладкой из резины толщ.5-6мм. . $(1,30 + 9,20 + 6,40 + 0,58 + 30,0 + 2,05 + 3,45 + 14,80 +$ $0,50 + 23,20 + 4,20 + 8,20 + 15,50 + 2,30 + 27,50 + 0,70 +$ $23,70 + 30,50 + 0,70 + 49,70 + 2,0 + 50,0 + 42,20 + 1,0 +$ $50,0 + 50,0 + 50,0 + 34,50 + 2,0 + 16,60 + 3,50 + 7,30 +$ $6,0 + 17,50 + 40,50 + 40,50 + 14,80 + 3,0 + 40,0 + 40,0 +$ $40,0 + 40,0 + 40,0 + 33,0 + 47,0 + 47,0 + 43,50 + 9,0 + 47,0$ $+ 47,0 + 9,0 + 47,0 + 30,0 + 10,0 =$	пм	1255,38	
17	Установка стальных фасонных частей – отводы Д-76мм. $(3 + 1 + 2 + 2 + 3 + 2 + 1 + 3 + 2 + 2 + 7 + 2 + 4 + 2 + 3 +$ $1 + 1 + 3 + 4) = 50\text{шт}$	шт	50,0	
18	Монтаж стальной фланцевой задвижки для газа на трубопроводах Д-до 80мм.	шт	1,0	
19	Установка электронного газового счетчика (онлайн) G-4 с установкой фланцевого фильтра волосяного для очистки от механических примесей.	шт	1,0	

20	Врезка в действующую сеть газоснабжения Д-150мм	врез пм	1,0
21	Пневматическое испытание трубопроводов		1255,38
22	газоснабжения . Огрунтовка и окраска стальных трубопроводов эмалью желтого цвета за 2 раза. 1255,38х 0,36 = 452,16 м2	м2	452,16

О чём и составлен настоящий акт:

от «Заказчика»

Директор
средней школы №1
Вабкентского района :-



Ли

Хасанов Б.Б

Завуч
средней школы №1
Вабкентского района :-

Джош

Эргашев Б.Г

Завхоз
средней школы №1
Вабкентского района :-

Садик

Салохитдинов Р.К

Технадзор
Рай ОНО
Вабкентского района :-

Мажед

Ахроров И

Представитель
ЧП «Извирс»



Бондур

Каримов Б.Р.

ПРОТОКОЛ

СОГЛАСОВАНИЯ ТЕКУЩИХ (ДОГОВОРНЫХ) ЦЕН НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ и СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ!

N п.п.	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Цена	Примечание
1	2	3	4	5
1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	72437	
2	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХЛОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	102586	
3	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	23180	
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т	МАШ.-Ч	67284	
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1081	
6	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КИЛ (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	58638	
7	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАСИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	127627,0	
8	КРАСКОРАСПЫЛITЕЛИ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	336,03	

10 МЕБЕДКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН СУ

11 МАШИНЫ ПЛЮФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

12 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А

13 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т

14 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ

15 ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ

16 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)

17 ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-180 °С

18 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т

19 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т

20 АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ

21 АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ

22 КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

	М3	35000
1 ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	Т	18975000
2 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	18975000
3 ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	8200000
4 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	630000
5 ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	18960000
6 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	38620000
7 ЛАК КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ МАРКИ ПФ-170	Т	20970000
8 ГРУНТОВКА ГФ-021 СЕРЯЯ	Т	18970000
9 ГРУНТОВКА ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ	Т	16200000
10 РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4	Т	16200000
11 РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	КГ	14750
12 ОЛИФА НАГУРДНАЯ		

14	ЭМДЛЬ ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ		Т	20540000
15	ЭМДЛЬ ПФ-115 ЖЕЛТАЯ		Т	21400000
16	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		Т	10826089,0
17	УАЙТ-СПИРИТ		Т	26250000
18	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		М3	11470
19	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%		ШТ	2850
20	КСИЛЮЛ НЕФТИНОЙ МАРКИ А		Т	5082000
21	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ		М3	6500
22	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А		Т	15 400 000
23	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46		Т	15 400 000
24	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А		Т	15 400 000
25	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42		Т	15 400 000
26	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОЛИТАННЫЕ		Т	456321
27	РОГОЖА		М2	1
28	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ		КГ	10830
29	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ		М3	3050950
30	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА		М3	3050950
31	ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ		КГ	11760
32	ШЛИФКРУТИ		ШТ	18600
33	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКИ 150		М3	427806
34	ПРОПЛАН-БУГАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ	2 850
35	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)		КГ	38640
36	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ DN-50 PN-16 (Узбекистан)		ШТ	48 800
37	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		М2	84860
38	СЧЕТЧИКИ ГАЗОВЫЕ (ОНЛАЙН) G-4 В МЕТАЛИЧЕСКОМ ШКАФУ		ШТ	1968000
39	ФАСОННЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЧАСТИ - ОТВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГНУЛЫЕ ПОД УГЛОМ 90, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 76 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ, РАЗМЕРЫ ГНЕЦ 0,15Х0,15 М		ШТ	39886
40	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОНОЧНЫЕ ГОСТ 10705-80 Д - 76x3,5ММ		М	69424
41	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ КЛИНОВЫЕ ДЛЯ ГАЗА И НЕФТЕПРОДУКТОВ ФЛАНЦЕВЫЕ НА ДАВЛЕНИЕ РУ=1,6 МПА Д-50ММ		ШТ	340000

			1000шт		5400000
43	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМВ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100		Т		18975000
44	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		Т		18975000
45	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ		Т		18975000
46	КАЛЛАГ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)±1 О.С. ОДИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М			25165





Задание на проектирование

по объекту: «Текущий ремонт трубопроводов газоснабжения от Котельной средней школы № 1 по ул.Ф.Ходжаева,38 до здания факультета транспорта Бухарского Технологического института по ул.А.Дониш,№ 5 Вабкентского района Бухарской области на 2022 год».

.№ П/П	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требование
1	Основание для проектирования	Письмо заказчика №
2	Заказчик	Средняя школы № 1 Вабкентского Рай ОНО
3	Проектная организация	ЧП «Илвирс»
4	Стадийность разработки	Одностадийный рабочий проект
5	Срок начала и окончания строительства	2- 4 квартал 2022г
6	Вид строительства или ремонта	Текущий ремонт
7	Назначение здания и сооружения	Газоснабжение Котельной
8	Область, город, район	ул.Ф.Ходжаева,№ 38 МФИ «Вабкент» Вабкентского района
9	Генподрядчик	По результатам тендера
10	Источник обеспечения проектируемых зданий сооружений электроснабжением, теплом, водой, канализацией	Источник коммуникаций - от существующих сетей
11	Основные требования к предстоящему ремонту:	Предусмотреть: Все виды ремонтно- строительных работ согласно утверженного Заказчиком дефектного акта.
12	Источник финансирования	Бюджетные средства
13	Другие требования (кол-во экз. и содержания разделов итд)	Согласно КМК-1.03.01-08 Расчет в текущих ценах - 2 экз.

«Генпроектировщик» - ЧП «ИЛВИРС»



Каримов Б.Р.



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

при составлении сметной документации по объекту:
«Текущий ремонт трубопроводов газоснабжения от Котельной средней
школы № 1 по ул.Ф.Ходжаева,38 до здания факультета транспорта
Бухарского Технологического института по ул.А.Дониш,№ 5
Вабкентского района Бухарской области на 2022 год».

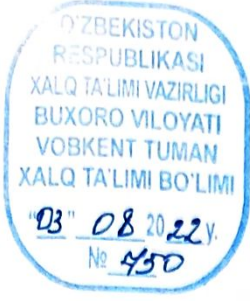
1. Стоимость 1 чел/час трудозатрат -принято за период январь 2021 г - декабрь месяц 2021год, согласно данных Госкомитета по статистики республики Узбекистан – 18417,87 сум.
2. Прочие затраты подрядчика принять в пределах – 20,0 %.
3. Транспортные расходы – 5 % (Письмо Госкомархитектстроя Р.Уз. №352/11-05 от 31.01.2011г)
4. Стоимость материалов и изделий принять на основании «Каталогов текущих цен № 1 за 2022 г., утвержденного Минстроем Республики Узбекистан и рыночных биржевых цен выданных Оценочными организациями и протоколом согласования цен.
5. Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов – принять на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитектстроя Р.Уз
6. Коэффициент риска – принять равным нулю.
7. Затраты производственного характера подрядной организации -не включать.
8. Вывоз строймусора предусмотреть на расстояние до 10 км.
9. Заготовительно-складские расходы на материалы – не принимать.
10. Затраты на временные здания и сооружения - не принимать.
11. Затраты подрядчика при производстве работ в зимнее время - не принимать.



Каримов Б.Р.

Среднемесячная заработка и плата рабочих-строителей по регионам Республики Узбекистан (без отчислений на социальное страхование) исчисленная из уровня среднестатистической месячной заработной платы по отрасли «Строительство»

№	Регионы	октябрь 2019 года-	январь 2020года- сентябрь 2020 года	июль 2020года - июнь 2021 года	октябрь 2020года - сентябрь 2021 года	январь 2021года- декабрь 2021 года
		7	8	9	10	11
1	2					6
1	Республика Каракалпакстан	13 357,36	13 459,74	14 712,69	15 398,33	16 929,85
2	<u>Бухарская область</u>	13 753,35	15 453,76	16 881,48	17 766,30	<u>18417,87</u>
3	Андижанская область	17 170,41	16 237,05	12 424,93	12 483,39	13 425,52
4	Джизакская область	10 363,66	9 540,41	11 649,03	13 773,60	15 618,28
5	Кашкадарьинская область	11 887,44	12 513,12	14 439,39	15 516,10	18337,93
6	Навайская область	22 201,89	22 972,28	25 564,81	26 805,92	28 715,46
7	Наманганская область	15 892,73	16 012,99	16 105,15	17 504,96	19 512,54
8	Самаркандская область	15 636,15	15 316,33	16 615,82	16 388,22	17 266,74
9	Сурхандарьинская область	15 709,82	16 352,66	17 402,59	18 318,59	18 891,19
10	Сырдарьинская область	15 056,02	17 509,03	15 545,32	16 928,79	16 321,65
11	Ташкентская область	19 468,28	20 040,66	22 192,54	24 151,83	26481,42
12	Ферганская область	10 567,7	12 163,91	12 420,43	12 366,57	12 479,52
13	Хорезмская область	13 098,56	13 547,16	15 003,42	16 000,92	16 859,61
14	Город Ташкент	19 004,99	20 999,23	23 315,81	25 459,31	25 984,73
	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республика Узбекистан	171,0	170,17	168,92	167,5	166,25



Директору
Бухарского Частного
Проектного Предприятия
«ИЛВИРС»
Каримову Ш.Б.

Администрация Вабкентского Рай ОНО просит Вас составить сметную документацию и получить сводное экспертное заключение по объекту:

«Текущий ремонт трубопроводов газоснабжения от Котельной средней школы № 1 по ул.Ф.Ходжаева,38 до здания факультета транспорта Бухарского Технологического института по ул.А.Дониш, № 5 Вабкентского района Бухарского области на 2022 год »

Также просим Вас представить на согласование исходные данные для составления сметной документации.

Оплату за ПСД и экспертизу – гарантируем.

Заведующий:



 III.Хусенов