

**“ТАСДИҚЛАНДИ”
“TOSHKENT SHAHAR ELEKTR
TARMOQLARI KORXONASI” AJ**

**бош директори
Танлов комиссияси раиси**

Миралиев А.П.

2022 йил



**«ЯНГИДАРХОН» МФЙ НАВРУЗ КУЧАСИДА 16 КАВАТЛИ ТУРАР-ЖОЙ
БИНОЛАРИНИ КУРИЛИШИ.**

(объект, иш, хизмат номи)

ТАНЛОВ ҲУЖЖАТИ

2022 йил

“TOSHKENT SHAHAR ELEKTR TARMOQLARI KORXONASI” AJ

(Буюртмачи номи)

ТАНЛОВ ЭЪЛОН ҚИЛАДИ

Объект номи – **«ЯНГИДАРХОН» МФЙ НАВРУЗ КУЧАСИДА 16 КАВАТЛИ
ТУРАР-ЖОЙ БИНОЛАРИНИ КУРИЛИШИ.**

7 500 000 000,00 (ҚҚС билан) сўм;
Ишларни тугаллаш муддати – 30 кун.

Буюртмачи: **“TOSHKENT SHAHAR ELEKTR TARMOQLARI KORXONASI” AJ**
Молиялаштириш манбаси: **“TOSHKENT SHAHAR ELEKTR TARMOQLARI
KORXONASI” AJ**

- ◆ Танлов иштирокчилари қуйидаги талабларга лойиқ 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 лаёқати ваколатларига эга ва тажрибали бўлишлари шарт.
- ◆ Таклифларни баҳолашда иштирокчиларнинг танлов таклифлари қонун ҳужжатларига мувофиқ қилувчиларнинг товар (иш, хизмат) лари қўшилган киймат солиғи суммаси қўшимча равишда ҳисобга олинади.
- ◆ Танлов иштирокчилари танловда қатнашиш тўғрисидаги таклифлари ва танлов ҳужжатлари бўйича сўровномалар билан танлов ташкилотчиси “TOSHKENT SHAHAR ELEKTR TARMOQLARI KORXONASI” AJ қуйидаги манзил бўйича мурожаат этишлари мумкин:
Тасдиқланган танлов ҳужжатлари буюртмачи томонидан жойлаштирилаётган давлат харидлари бўйича махсус ахборот порталидан юклаб олишлари мумкин.
- ◆ Таклифлар танлов ташкилотчиси томонидан юқоридаги манзилда танлов эълонида чоп этилган куни ва вақтига қадар қабул қилинади.

Эълон etender.uzex.uz махсус ахборот порталида берилган.

Буюртмачи ташкилот раҳбари:



Миралиев А.П.

ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФНОМА

“TOSHKENT SHAHAR ELEKTR TARMOQLARI KORXONASI” AJ бошқармаси номидан танловда иштирок этишга танлов иштирокчиларини таклиф этамиз ва қуйидаги объект бўйича танлов таклифини тақдим этилишини сўраймиз.

Объект номи: «ЯНГИДАРХОН» МФЙ НАВРУЗ КУЧАСИДА 16 КАВАТЛИ
ТУРАР-ЖОЙ БИНОЛАРИНИ КУРИЛИШИ.

7 500 000 000,00 (ҚҚС билан) сўм;
Ишларни тугаллаш муддати – 30 кун.

Буюртмачи: “TOSHKENT SHAHAR ELEKTR TARMOQLARI KORXONASI” AJ
манзил:

Тошкент шаҳар, Миробод, тупик А.Темура, 6.

◆ Лойиҳани молиялаштириш манбаси: Корхона ички маблағлари.

Таклиф этилган шартлар бўйича танловда мурожаат билан маҳаллий ва хорижий корхона ва ташкилотлари иштирок этишлари мумкин.

Танловда иштирок этиши учун иштирокчиларга қуйидаги талаблар қўйилади:

фуқаролик-муомала лаёқати ва шартнома тузиш ваколоти;

доимий ходимлари, жумладан муҳандис-техник ходимларига эга бўлиши;

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

ўз айланма маблағлари билан таъминланганлиги (кўрсаткич 0,2 коэффициентдан кам бўлмаган);

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

танлов объектига ўхшаш объектларда ишлаганлик тажрибаси мавжудлиги;

бажарилган ишлар, шу жумладан ўз кучи билан олдин бажарилган ишлар ҳажми ҳақидаги маълумотларни тақдим этиш;

устав фонди миқдори тўғрисидаги маълумотлар.

Агар танлов предмети бўлган иш (хизмат) ларни бажариш билан боғлиқ фаолият қонун ҳужжатларига мувофиқ лицензияланиши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга асосан тегишли лицензияга эга бўлган танлов иштирокчиларга рухсат этилади.

Қуйидаги танлов иштирокчиларига танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

Қайта ташкил этилиш (бўлиниш, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар;

мол-мулки мусодарага олинганлар ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир-бирига молиявий қарамлиги мавжуд ташкилотлар.

Танлов таклифини тайёрлаш ва тақдим этиш учун керакли барча ҳужжатлар танлов иштирокчилари учун йўриқномада акс эттирилган.

Таклифларни очиш танлов эълон қилинган санадан бошлаб 10 (ўн) кундан кейин бўлиб ўтади.

Буюртмачи ташкилот раҳбари



Миралиев А.П.

Техническое задание

На "Строительство 16-ти этажных жилых домов по улице Навруз в МФЙ «Янгидархон».

«TOSHKENT SHAHAR ELEKTR TARMOQLARI KORXONASI» AJ

Цел: получить качественнее и не дорогие услуги.

Основные технические требования:

1. Общие требования
- № Условия Описание
- 1.1 Наименование работ "Строительство 16-ти этажных жилых домов по улице Навруз в МФЙ «Янгидархон»
- 1.2 Местонахождение объекта Г. Ташкент, Янгихайтский р-н
- 1.3 Наименование объекта "Строительство 16-ти этажных жилых домов по улице Навруз в МФЙ «Янгидархон»
- 1.4 Срок выполнения работ В течении 3 месяцев
2. Технические требования
- № Условия Описание
- 1.1 Наличие необходимых лицензий и разрешений Подрядчик должен иметь и предоставить в конкурсной документации:
 - Лицензию на допуск к работам по строительству объектов повышенного риска и потенциально опасных производств
 - Свидетельство об аккредитации электротехнической лаборатории
 - Свидетельство о регистрации Юридического лица
- 1.2 Условия окончания работ Заказчик осуществляет приёмку оборудования из монтажа с подписанием технического акта о готовности электромонтажных работ подтверждающего сроки выполнения работ
- 1.3 Характеристика и обязанности подрядной организации Для выполнения данных работ Подрядчик должен иметь опыт работы в течение последних 5 (пяти) лет. Все работы должны проводиться рабочими, имеющими квалификационный разряд не ниже рекомендованного ЕТКС для данного вида работ. Наличие ИТР и специалистов с опытом работы в соответствующей сфере, не менее 3 (трех) лет, аттестованными и имеющими удостоверения установленного образца. Подрядчик должен быть укомплектован:
 - оборудованием, приспособлениями, инструментом необходимыми для выполнения данного вида работ. Подрядчик принимает на себя обязательство:
 - производство и качество всех видов работ в полном соответствии утвержденной с проектно-сметной документацией, проектом производства работ (ППР), техническими условиями, строительными нормами и правилами, а также другими действующими нормативными документами;
 - своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке;
 - произвести индивидуальное испытание смонтированного оборудования и принять участие в его комплексном опробовании в присутствии представителя Заказчика.
 - предоставить Заказчику акты демонтажа оборудования, акты смонтированного оборудования и акты приема-передачи смонтированного оборудования.
 - обеспечить надлежащую охрану материалов, оборудования и другого имущества на территории участков под строительство объекта до полного завершения работ и их приемки Заказчиком.
 - осуществлять уборку объекта и прилегающей территории и по окончании работ в 5-тидневный срок со дня подписания акта рабочей комиссии о приемке объекта вывезти за пределы участков принадлежащие Подрядчику строительные материалы, машины, оборудование и другое имущество, а также строительный мусор.

- безвозмездно исправить по требованию Заказчика, все выявленные недостатки, если в процессе выполнения работ Подрядчик допустил отступление от условий договора, ухудшившие качество работ, в течение 10 (десяти) календарных дней с момента вручения в письменном виде Заказчиком соответствующего требования Подрядчику.

Подрядчик вправе привлекать к выполнению работ третьих лиц (субподрядные организации). В случае привлечения Подрядчиком к работам субподрядчиков, Подрядчик обязан нести ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств субподрядчиками.

1.4 Поставка оборудования, материалов - подрядчик, заказчик.

До начала выполнения Работ Заказчик обеспечивает поставку материально-технических ресурсов (далее - МТР) в соответствии с Перечнем МТР (Приложение № 2 к техническому заданию).

Технический контроль выполнения работ В процессе выполнения Работ Заказчик осуществляет контроль выполненных Работ на соответствие их требованиям нормативно-технической документации, с обеспечением надлежащего качества и в установленный срок.

Требования к безопасности выполняемых работ и безопасности результатов работ

Подрядчик обеспечивает в ходе выполнения работ все необходимые мероприятия по технике безопасности, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли.

Подрядчик обязан немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работы при обнаружении:

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе выполнения работы; - иных, независимых от Подрядчика обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемой работы, либо создающих невозможность ее завершения в срок.

Подрядчик несет ответственность за пожарную безопасность и технику безопасности при выполнении работ, за создание опасных условий труда работающих, соблюдение требований, норм, правил и инструкций, допуск к выполнению работ не обученного персонала, за несчастные случаи, происшедшие с работниками Подрядчика или субподрядчика.

3. Описание и объем работ

Оборудование подлежащее монтажу:

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во
1	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 1000МЗ		
		0,0675	
2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ		1000МЗ
		0,0576	
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	МЗ	69,3
4	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,054
5	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,432
6	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5 Т	100ШТ	0,54
7	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1 Т	100ШТ	0,24
8	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5 Т	100ШТ	0,12
9	УСТРОЙСТВО БЕТОНА ПОДУШКИ И СЕЙСМОПОЯС	100МЗ0,27	
	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКА ВОКРУГ ТП	100МЗ0,135	
10	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М20,63	
11	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М20,63	
12	КЛАДКА СТЕН ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ	МЗ	2,25
13	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	2,34

- 14 ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ, ММ
50X50X5 10ШТ 10,8
- 15 КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ТИПА 2ГКТП-630/10-
0,4 КВ С АВР-0,4 КВ, С УЧЕТОМ АСКУЭ И С ТРАНСФОРМАТОРАМИ ТМГ-
630/10ПРОКЛАДКА/0,4 КВ К-Т 9
- 16 НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ ЗАТВЕРДЕВШЕМ 100М 1,97
- 17 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ 100МЗ
0,1182
- 18 РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С
КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 11000МЗ 0,292
- 19 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ
КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100МЗ0,552
- 20 ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М
БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ 1000МЗ
0,248
- 21 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА
ГРУНТОВ 1 100МЗ0,4692
- 22 ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА И ОБЛОМКОВ АСФАЛЬТА 1000МЗ 0,064
- 23 ВЫВОЗ ЛИШНЕГО ГРУНТА И РАЗОБРАННОГО АСФАЛЬТА И ГРАВИЯ
АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 15КМ Т 104,42
- 24 УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ
100 ММ КМ 0,08
- 25 УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ
150 ММ КМ 0,152
- 26 КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ.
КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2 100М 6,96
- 27 КАБЕЛЬ В КАНАЛЕ ПС ИСТИКБАЛ 100М 3,6
- 28 КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ.
КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2 100М 0,48
- 29 КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ,
МАССА 1 М, КГ, ДО 2 100М 47,52
- 30 УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ 100М 7,92
- 31 УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ДЛЯ КАБЕЛЯ. НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ
КАБЕЛЬ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ 08-02-142-1 100М 7,92
- 32 ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ #(ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ,
ПРОЛОЖЕННОГО В ТРАНШЕЕ) 100М 7,92
- 33 ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО
#(ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ, ПРОЛОЖЕННОГО В ТРАНШЕЕ) 100М 7,92
- 34 МУФТА ДЛЯ 3-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, СЕЧЕНИЕ
ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ², ДО 240 #(МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ) ШТ 6
- 35 МУФТА ДЛЯ КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, ММ², ДО
240 #(МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ) ШТ 8
- 36 НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ ЗАТВЕРДЕВШЕМ 100М 1,97
- 37 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ 100МЗ
0,1182
- 38 РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С
КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 11000МЗ 0,292
- 39 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ
КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100МЗ0,552
- 40 ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М
БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ 1000МЗ
0,248
- 41 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА
ГРУНТОВ 1 100МЗ0,4692
- 42 ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА И ОБЛОМКОВ АСФАЛЬТА 1000МЗ 0,064
- 43 ВЫВОЗ ЛИШНЕГО ГРУНТА И РАЗОБРАННОГО АСФАЛЬТА И ГРАВИЯ
АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 15КМ Т 104,42

- 44 УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ
100 ММ КМ 0,08
- 45 УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ
150 ММ КМ 0,152
- 46 КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ.
КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2 100М 6,96
- 47 КАБЕЛЬ В КАНАЛЕ ПС ИСТИКБАЛ 100М 3,6
- 48 КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ.
КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2 100М 0,48
- 49 КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ,
МАССА 1 М, КГ, ДО 2 100М 47,52
- 50 УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ 100М 7,92
- 51 УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ДЛЯ КАБЕЛЯ. НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ
КАБЕЛЬ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ 08-02-142-1 100М 7,92
- 52 ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ #(ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ,
ПРОЛОЖЕННОГО В ТРАНШЕЕ) 100М 7,92
- 53 ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО
#(ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ, ПРОЛОЖЕННОГО В ТРАНШЕЕ) 100М 7,92
- 54 МУФТА ДЛЯ 3-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, СЕЧЕНИЕ
ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ², ДО 240 #(МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ) ШТ 6
- 55 МУФТА ДЛЯ КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, ММ², ДО
240 #(МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ) ШТ 8
- 56 РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С
КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М³, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 1000М³ 1,53
- 57 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ
КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100М³ 2,7
- 58 ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М
БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ 1000М³
1,3
- 59 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА
ГРУНТОВ 1 100М³ 2,3
- 60 ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА 1000М³ 0,27
- 61 ВЫВОЗ ЛИШНЕГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 15КМ Т 405
- 62 УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ
100 ММ КМ 3
- 63 КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ.
КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 6 100М 30
- 64 КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ,
МАССА 1 М, КГ, ДО 6 100М 80,15
- 65 УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ 100М 10
- 66 УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ДЛЯ КАБЕЛЯ. НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ
КАБЕЛЬ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ 08-02-142-1 100М 10
- 67 ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ #(ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ,
ПРОЛОЖЕННОГО В ТРАНШЕЕ) 100М 10
- 68 ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО
#(ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ, ПРОЛОЖЕННОГО В ТРАНШЕЕ) 100М 10
- 69 ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-4-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И
РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ²,
ДО 240 #(ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ СУХИЕ) ШТ 250

Строительная часть:

№	Наименование	Описание	КОМПЛЕКТНАЯ
1	Монтаж оборудования	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЕ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ТИПА 2ГКТП-630/10-0,4 КВ С АВР-0,4 КВ, С УЧЕТОМ АСКУЭ И С ТРАНСФОРМАТОРАМИ ТМГ-630/10ПРОКЛАДКА/0,4 КВ - 9 к-т.	КОМПЛЕКТНАЯ
2	Фундаменты	Устройство фундамента	КОМПЛЕКТНАЯ
		ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ТИПА 2ГКТП-630/10-0,4 КВ С АВР-0,4 КВ, С УЧЕТОМ АСКУЭ И С ТРАНСФОРМАТОРАМИ ТМГ-630/10ПРОКЛАДКА/0,4 КВ - 9 шт.	

3 Прокладка кабеля 10кв Прокладка кабеля 10кв АПВПУ 1x240/25-10 12180 м
4 Прокладка кабеля 0,4 кв Прокладка кабеля 0,4 кв КАБЕЛЬ АВВГ 4X150
5760 м;
КАБЕЛЬ АВВГ 4X240 1230 м ; КАБЕЛЬ АВВГ 4X185 1260 м ; КАБЕЛЬ АВВГ 4X35 2540 м ;
КАБЕЛЬ АВВГ 4X70 160 м ; КАБЕЛЬ АВВГ 4X50 65 м

5. Опыт работы компании должен быть не менее 15 лет (Гувохнома)
6. Оборот компании за последний год должен быть не менее 50 млрд сум.
7. Годовой баланс организации за 2019-2021 г
8. Наличие квалифицированных специалистов необходимых для выполнения работ
9. Обязательное присутствие собственнй техники , грузовых машин- и подъемных механизмов для проведения монтажных работ по строительству в/в ; н/в кабельный линий и трансформаторных подстанции.
10. Обязательное наличие лаборатории для проведения испытательных работ.
11. Наличие лицензии на проведение электромонтажных работ.
12. Наличие склада должен быть минимум 2ГКТП-630/10-0,4 КВ - 2 шт.
13. Организация и склад поставщика должны быть зарегистрированы и находится на территории г.Ташкента
14. Уважаемые организации, убедительно просим Вас внимательно ознакомиться с номенклатурой, представленной в заявке и особыми условиями во избежание недоразумений различного характера, приводящих к судебному разбирательству, в случае несоответствия товара или несвоевременного исполнения всех нижеуказанных условий, покупатель предъявляет штрафные санкции, если у сторон после подписания договора возникнут разногласия и споры по которым не достигнута договоренность, то разрешение разногласий и споров подлежат в хозяйственном суде г.Ташкента

Дополнительные требование: Уважаемые поставщики услуг, убедительно просим Вас внимательно ознакомиться с номенклатурой, представленной в заявке и особыми условиями во избежание недоразумений различного характера, приводящих к судебному разбирательству, в случае несоответствия услуги или несвоевременного исполнения всех вышеуказанных условий, Заказчик предъявляет штрафные санкции, если у сторон после подписания договора возникнут разногласия и споры по которым не достигнута договоренность, то разрешение разногласий и споров подлежат в Экономическом суде г. Ташкента.

Гарантийный период: после оказание услуги в течении одного года.