



«ТАСДИҚЛАЙМАН»

«Бухоро ХЭТК» АЖ

Техник саволлар бўйича директори

Фир З.Р.Рустамов

« 15 » 09 2022й

Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

(Техник хужжатлар)

Бухоро - 2022

1. Танлов предмети: Рометан туманидаги "Бухоро Агро" нинг ташки электр таъминоти учун 110/35/10 кВли подстанция куриб бериш.
Бунга куйидаги ишлар.

- Техник хужжатлар билан танишиш.

1.2. Танловнинг бошланғич қиймати ҚҚС билан 13 307 239 475 сум. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.3. Бажариладиган ишлар бўйича Техник топшириқ танлов хужжатларининг техник қисмда илова қилинган.

Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чиққан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИСИ

2.1. "Бухоро ХЭТК" АЖ (бундан кейин-"Буюртмачи" деб аталади) -танлав ташкилотчиси ҳисобланади.

"Буюртмачи" манзили:, Бухоро вилояти Бухоро шаҳри Саноатчилар 1/1- уй
Эл.манзил:**OMTS2016@umail.uz**

2.2. Танлов "Буюртмачи" томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан электрон тарзда ўтказилади

2.3. Танлов "Буюртмачи" томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда сугурталашга ихтисослашган, иш тажрибага эга бўлган юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қўйилади:

Ишлар (хизматлар)ни бажариш учун меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги;

шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар;
танлов хизматларига ўхшаш ишларни бажарганлиги, тажрибасининг мавжудлиги;

3.4. Қўйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ

4.1. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда (etender.uzex.uz) порталига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштириши лозим.

4.2. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва хужжатлар, маълумотлар "Буюртмачи" ва "Иштирокчи" ихтиёрига кўра ўзбек ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.

4.3. танлов хужжатларида қуйидагилар тақдим этилиши лозим:

- Техник қисм, "Буюртмачи" томонидан қўйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак;

- Нархлар қисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари, тўловлар тартиби ва якуний тўловлар ва бошқа боғлиқ кўрсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак.

4.4. Қуйидаги хужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича қуйидаги таклифлар:

- Техник таклиф, Фирменний бланкада имзоланган холда PDF форматда;
- Техник хужжатлар рўхати (брошюралар, техник паспортлар ёки ўхшаш хужжатлар рўхати илова қилинади) PDF форматда;

4.5. Танлов иштирокчиси:

-фақат битта таклиф бериши мумкин;

- тақдим этилаётган хужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларининг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;

- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш ҳуқуқига эга.

5. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар

5.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда голиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

5.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча ҳужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилиги жавобгардир. Ғолиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда буюртмачи билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

6. БОШҚА ШАРТЛАР

6.1. Буюртмачи танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товарни (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди.

6.2. Танлов иштирокчиси танлов ҳужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан буюртмачига сўров юборишга ҳақли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров буюртмачига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов ҳужжатларининг қоидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини ўзгартирмаслиги керак.

6.3. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сўнг буюртмачига танлов натижаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш тўғрисида сўров юборишга ҳақли. буюртмачи бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни тақдим этиши шарт.

6.4. Танлов натижалари бўйича шартнома танлов ҳужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади

Капитал курилиш бошлиғи



А. Шокиров

ИЧТБ бошлиғи



К.Маматов

1.1.2. РЕКОНСТРУКЦИЯ ПС 110/35/10 КВ "РОМИТАН" В РОМИТАНСКОМ РАЙОНЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПС 110/35/10 КВ "РОМИТАН"

ОБЪЕКТНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

Ресурсы по нормам ШНК

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3347,338048
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	502,415600

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,824544
2	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	0,136374
3	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	0,007946
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	9,489600
5	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,127680
6	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,523892
7	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,692269
8	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,845440
9	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	106,689154
10	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,192000
11	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,026460
12	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	27,010200
13	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	48,926088
14	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	37,004822
15	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	138,013886
16	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	49,222159
17	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,362604
18	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	32,711354
19	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,005940
20	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	56,792914
21	РЕЛЬСОРЕЗКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	МАШ.-Ч	2,923200

1	2	3	4
22	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,474053
23	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	50,882160
24	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,460160
25	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,001722
26	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,408240
27	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,040256
28	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,924000
29	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	56,340060
30	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	193,265380
31	ЛЮЛЬКИ	МАШ.Ч	0,645120
32	ШИНОТРУБОГИБЫ	МАШ.-Ч	1,931040
33	ШКАФЫ СУШИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	11,136000
34	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	4,359324
35	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	1,461600
36	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,304984
37	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,019346
38	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	56,254727
39	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,776160
40	МАСЛОНАСОСЫ ШЕСТЕРЕННЫЕ 2,3 МЗ/ЧАС	МАШ.-Ч	2,142000
41	МАСЛОПОДОГРЕВАТЕЛИ	МАШ.-Ч	20,706000
42	УСТАНОВКИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ЦЕОЛИТОВЫЕ	МАШ.-Ч	6,172200
43	СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ ДЛЯ ПРИВОДА ГИДРОДОМКРАТОВ	МАШ.-Ч	7,656000
44	УСТАНОВКИ "СУХОВЕЙ"	МАШ.-Ч	47,760000
45	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ.-Ч	8,323786
46	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	21,223800
47	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,712800

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	0,416150
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	0,016438
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	0,907800
4	ВОДА	МЗ	20,247807
5	ПЕСОК	МЗ	110,220000
6	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	2,203200
7	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-200	МЗ	0,035000
8	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	0,082500
9	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,003360
10	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1200,1000 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	9,100000

1	2	3	4
11	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1200,1000 ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	18,952000
12	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1200,1000 ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1,249500
13	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРКИ БНК-90/30	Т	0,040970
14	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	12,840000
15	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,008502
16	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000799
17	ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,116000
18	ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ С ГАЙКОЙ	100ШТ	0,260000
19	ДРОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	21,005000
20	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	133,036000
21	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000422
22	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,002970
23	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,000420
24	КРАСКА	КГ	24,115000
25	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,254000
26	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,003402
27	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,660000
28	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,002530
29	КРАСКИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	Т	0,004312
30	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т	0,002640
31	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,020000
32	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,006600
33	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000410
34	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,025233
35	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,142000
36	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,025100
37	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	Т	0,002049
38	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5,330000
39	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000759
40	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,001885
41	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000321
42	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001100
43	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,005203
44	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,000086
45	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	37,941000
46	БЯЗЬ СУРОВАЯ	10М2	2,187000
47	МИТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЙ (СУРОВЬЕ)	10М	1,320000
48	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,000017
49	РОГОЖА	М2	2,225000
50	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,018604
51	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,226000
52	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,001230

1	2	3	4
01	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,007360
02	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,003133
03	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,003772
04	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ III СОРТА	МЗ	0,024000
05	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,048000
06	БОЛТЫ ПУТЕВЫЕ С ГАЙКАМИ ДЛЯ СКРЕПЛЕНИЯ РЕЛЬСОВ ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	0,030100
07	НАКЛАДКИ ДВУХГОЛОВЫЕ РАЗДЕЛЬНОГО СКРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА Р-50	Т	0,025200
08	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 1 ТИП	ШТ	2,080000
09	ШПАЛЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 1200 ММ ДЛЯ КОЛЕИ 600 ММ НЕПРОПИТАННЫЕ ТИП 2	ШТ	20,000000
10	ПОДКЛАДКИ РАЗДЕЛЬНОГО СКРЕПЛЕНИЯ К РЕЛЬСАМ	Т	0,005320
11	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,004730
12	ВЕТОШЬ	КГ	0,000560
13	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,660000
14	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	9,300000
15	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	3,801352
16	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	7,480000
17	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	39,000000
18	ДЕРЖАТЕЛЬ	10ШТ	3,350000
19	ЖИР ПАЯЛЬНЫЙ	КГ	4,840000
20	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,276299
21	МУФТА	ШТ	22,000000
22	ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	КГ	0,330000
23	СКОБЫ	10ШТ	129,048000
24	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,570000
25	ПУТИ КРАНОВЫЕ ИЗ РЕЛЬСОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ, МАРКА СТАЛИ С 255. РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ТИПА Р-43, Р-50, Р-65	Т	0,001500
26	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,128740
27	ЛЕНТА К226	100М	2,067901
28	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	248,000000
29	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,120000
30	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	3,000000
31	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	21,005000
32	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	23,500000
33	СКОБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	34,000000
34	ПЛАКАТ ПО ТБ	100ШТ	0,020000
35	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	22,967400
36	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ ВСТЗПС5 ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ	Т	0,070250
37	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,001000

1	2	3	4
90	ШАЙБЫ ПРУЖИННЫЕ	Т	0,000054
91	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4	Т	0,026620
92	АРГОН ГАЗООБРАЗНЫЙ: СОРТ 1	МЗ	0,149400
93	СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУГОПЛАВКАЯ УТ (КОНСТАЛИН ЖИРОВОЙ)	Т	0,003560
94	СМАЗКА N 9	Т	0,003960
95	ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ БЕЗ ТКАНЕВЫХ ПРОКЛАДОК	Т	0,012500
96	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	3,740000

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПНЗ2.9-1 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ НА 1 ШТ-0,29 МЗ)	ШТ	10,000000
2	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПТ10.5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ НА 1 ШТ-0,029 МЗ)	ШТ	4,000000
3	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ НСП1 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ НА 1 ШТ-0,88 МЗ)	ШТ	2,000000
4	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОДНОЖНИКИ УБ-1 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,12 МЗ)	ШТ	2,000000
5	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ СТОЙКА УСО-1А ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,32 МЗ)	ШТ	1,000000
6	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОЙКИ УСО-5А ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,14 МЗ)	ШТ	1,000000
7	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛЕЖНИ ЛЖ-1,6 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,17 МЗ)	ШТ	6,000000
8	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛЕЖНИ ЛЖ-2,8 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,3 МЗ)	ШТ	7,000000
9	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПТ10,5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,029 МЗ)	ШТ	8,000000
10	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ЛК20,10 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,11 МЗ)	ШТ	5,000000
11	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПТ10,5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,029 МЗ)	ШТ	20,000000
12	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ БПЛ10,2 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,015 МЗ)	ШТ	5,000000
13	АРМАТУРА ДИАМЕТРОМ 16 А1	КГ	3,160000
14	УГОЛОК 50X5	КГ	9,300000
15	РЕЛЬСЫ КР50	М	7,000000
16	СЕТКА ЛАТУННАЯ №20-2.0	М2	0,130000
17	КОЛЕНА ЧУГУННЫЕ	КГ	57,200000
18	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАМКИ	Т	0,110000
19	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УПОРЫ И ЗАКРЕПЛЕНИЯ	Т	0,167000
20	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	КГ	49,090000
21	ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ АС-120/19	Т	0,015000
22	ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ АС-300/39	Т	0,175000
23	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ А2А-120-8	ШТ	9,000000
24	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ А2А-300-2	ШТ	6,000000
25	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ А4А-300-2	ШТ	24,000000

1	2	3	4
26	ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ОА-120-1	ШТ	1,000000
27	ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ОА-300-1	ШТ	6,000000
28	ЗАЖИМ ОПОРНЫЙ АА-4-3	ШТ	4,000000
29	ЗАЖИМ ОПОРНЫЙ 2АА-5-3	ШТ	12,000000
30	РАСПОРКА ДИСТАНЦИОННАЯ Р-2-120	ШТ	36,000000
31	КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ С КРЫШКОЙ 2500X200X100 ММ	ШТ	6,000000
32	ПОДСТАВКА Н-0,5 Т	ШТ	11,000000
33	ГИБКИЙ МЕТАЛЛУРУКАВ РЗ-ЦХ-25	М	20,000000
34	ПЛАСТИНА АП-100	ШТ	6,000000
35	БОЛТ М10Х60 С ГАЙКОЙ И ДВУМЯ ШАЙБАМИ	КОМПЛ	16,000000
36	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ДГ 4,5Х40	ШТ	10,000000
37	УГОЛОК L-850 L-75X75X5	КГ	2,000000
38	УГОЛОК L-550 L-50X50X5	КГ	2,000000
39	УГОЛОК L-160 L-75X75X5	КГ	10,000000
40	ПЛАСТИНА 220X6 L-220	КГ	1,000000
41	ПЛАСТИНА АП-100	ШТ	1,000000
42	БОЛТ М18Х20 С ГАЙКОЙ И ДВУМЯ ШАЙБАМИ	КОМПЛ	4,000000
43	ПЛАСТИНА L-125X250X5 ММ2 ВЕСОМ 1,27 КГ	ШТ	18,000000
44	УГОЛОК L-1700 L-75X75X5	КГ	2,000000
45	ШВЕЛЛЕР 12П L-570 ВЕСОМ 5,93 КГ	ШТ	6,000000
46	ШВЕЛЛЕР 12П L-2250 ВЕСОМ 23,4 КГ	ШТ	6,000000
47	УГОЛОК L-800 L-75X75X5	КГ	8,000000
48	ПЛАСТИНА L-250 250X6	КГ	3,000000
49	ПЛАСТИНА L-250 250X5	КГ	6,000000
50	БОЛТ М12Х65 С ГАЙКОЙ И ДВУМЯ ШАЙБАМИ	КОМПЛ	64,000000
51	УГОЛОК L-280 L-75X75X5	КГ	12,000000
52	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СЕЧЕНИЕМ 40Х5 ММ	Т	0,039000
53	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 35 ММ2 25-6-7 М УХЛЗ	ШТ	12,000000
54	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2 10-5-5 М УХЛЗ	ШТ	4,000000
55	КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 3Х35+1Х16	М	30,000000
56	КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 4Х2,5	М	34,000000
57	КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 3Х2,5	М	12,000000
58	ШИНА АЛЮМИНИЕВАЯ 40Х5	М	18,000000
59	МЕТАЛЛУРУКАВ РЗ-Ц-Х-15	М	120,000000
60	МЕТАЛЛУРУКАВ РЗ-Ц-Х-20	М	100,000000
61	МЕТАЛЛУРУКАВ РЗ-Ц-Х-25	М	150,000000
62	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2 4-5-3-М-УХЛЗ	ШТ	40,000000
63	КАБЕЛЬ КВВГНГ-4Х2,5	М	798,000000
64	КАБЕЛЬ КВВГНГ-5Х2,5	М	180,000000
65	КАБЕЛЬ КВВГНГ-7Х2,5	М	852,000000
66	КАБЕЛЬ КВВГНГ-10Х2,5	М	268,000000
67	КАБЕЛЬ КВВГНГ-14Х2,5	М	56,000000
68	КАБЕЛЬ КВВГНГ-19Х2,5	М	32,000000
69	КАБЕЛЬ ВВГНГ-4Х4	М	110,000000
70	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,007780
71	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,690320
72	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,108170
73	МАСЛО ТРАНСФОРМАТОРНОЕ	Т	2,550000

ОБОРУДОВАНИЕ

1	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ПОНИЖАЮЩИЙ, ТРЕХФАЗНЫЙ, ТРЁХОБМОТОЧНЫЙ ТИПА ТДТН- 16000/110-У1	ШТ	1,000000
---	--------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------

1	2	3	4
3	БЛОК ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ ЗОН-110 Б110-62 II У1 С ПРИВОДОМ ПР-3 И ОГРАНИЧИТЕЛЕМ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ ОПНП-110/550/56-10-II УХЛ1	БЛОК	1,000000
4	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ ОПНП-35/550/40,5-10-II УХЛ1	БЛОК	3,000000
5	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО 10 KV НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ ТИПА К-59 ХЛ1 (1 КОМПЛЕКТ), СОСТОЯЩЕЕ ИЗ ЯЧЕЕК, В ТОМ ЧИСЛЕ: ЯЧЕЙКА ВВОДА С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ТИПА NV-12-S-20/1600 У2 (2 ЯЧЕЙКИ); ЯЧЕЙКА ОТХОДЯЩЕЙ КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ТИПА NV-12-S-20/630 У2 (12 ЯЧЕЕК); ЯЧЕЙКА СЕКЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ТИПА NV-12-S-20/1250 У2 (1 ЯЧЕЙКА); ЯЧЕЙКА СЕКЦИОННОГО РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ (1 ЯЧЕЙКА); ЯЧЕЙКА ТРАНСФОРМАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ 10 KV С ТРАНСФОРМАТОРОМ ЗНОЛ-10-II-0,5/3Р-75/100 УХЛ2(2 ЯЧЕЙКИ)	КОМПЛ	1,000000
6	БЛОК ТРАНСФОРМАТОРА СОБСТВЕННЫХ НУЖД С ТРАНСФОРМАТОРОМ СОБСТВЕННЫХ НУЖД ТИПА ТМГ-63/10-11 УХЛ1; 10/0,4 KV	БЛОК	2,000000
7	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ 10 KV ОПНП-10/550/12 УХЛ1 С ПЕРЕХОДНЫМ КРОНШТЕЙНОМ И КОМПЛЕКТОМ МЕТИЗОВ	ШТ	6,000000
8	ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ 110 KV ТИПА ОСК-10-110-В-4 УХЛ1	ШТ	1,000000
9	ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ 35 KV ТИПА ОСК-10-35-А-4 УХЛ1	ШТ	3,000000
10	ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ 20 KV ТИПА ОСК-10-20-Е05-3 УХЛ1	ШТ	6,000000
11	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА 35 KV ТИПА ТОЛ-35-0,5S/0,5/10Р-30/30/50/50-400/5 40 КА УХЛ1	ШТ	3,000000
12	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА 35 KV ТИПА ТОЛ-35-0,5S/0,5/10Р-30/30/50/50-200/5 20 КА УХЛ1	ШТ	6,000000
13	ШКАФ ЗАЖИМОВ СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА ШЗТН	ШТ	1,000000
14	ШКАФ ДАТЧИКОВ ША-ЭМ-2415.25-51-5 220 УХЛ1	ШТ	1,000000
15	ШКАФ ПРИБОРОВ УЧЁТА (950X750X350)	ШТ	1,000000
16	ШКАФ ТН-110 KV (950X750X350)	ШТ	1,000000
17	ШКАФ ЦС И ЭМБ (950X750X350)	ШТ	1,000000
18	ШКАФ АЧР-10 KV (950X750X350)	ШТ	1,000000
19	ШКАФ ЗАЩИТЫ ТРАНСФОРМАТОРА ШЗТ (950X750X350)	ШТ	2,000000
20	ШКАФ АРНТ (950X750X350)	ШТ	2,000000
21	ШКАФ ОД И КЗ (ВЕРХНИЙ И НИЖНИЙ) (950X750X350)	ШТ	4,000000
22	ШКАФ ВВОДА И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СН (ВЕРХНИЙ И НИЖНИЙ) (950X750X350)	ШТ	2,000000
23	ШКАФ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СН (950X750X350)	ШТ	1,000000
24	ШКАФ ВВ И ТН 35 KV (950X750X350)	ШТ	1,000000
25	ШКАФ СВ-35 KV (950X750X350)	ШТ	2,000000
26	ШКАФ ВЛ-35 KV (ВЕРХНИЙ И НИЖНИЙ) (950X750X350)	ШТ	4,000000

СОСТАВИЛ

ЛЕНЦОВА