



ТАСДИҚЛАЙМАН»

“Бухоро ХЭТК” АЖ

Техник саволлар буйича директори

З.Р.Рустамов
З.Р.Рустамов

«15» 09 2022й

Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

(Техник хужжатлар)

Бухоро - 2022

1. Танлов предмети: Жондор туманидаги "Бухоро Агро" нинг ташки электр таъминоти учун 35/10 кВли подстанция куриб бериш.

Бунга куйидаги ишлар.

- Техник хужжатлар билан танишиш.

1.2. Танловнинг бошланғич қиймати ҚҚС билан 14 332 206 844сум. Ушбу қийматдан ортик 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 вилоти 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. ТАҢЛОВ 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. ТАҢЛОВДА 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 ҳужжатлар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи” ихтиёрига кўра ўзбек ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.

4.3. танлов ҳужжатларида 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 ҳужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича қуйидаги таклифлар:

- Техник таклиф, Фирменний бланкада имзоланган холда PDF форматда;

- Техник ҳужжатлар рўхати (брошюралар, техник паспортлар ёки ўхшаш ҳужжатлар рўхати илова қилинади) PDF форматда;

4.5. Танлов иштирокчиси:

-фақат битта таклиф бериши мумкин;

- тақдим этилаётган ҳужжатларнинг 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. Голиб 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 бошлиги



А. Шокиров

ИЧТБ бошлиги



К.Маматов

- 28 -

1.1.3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ПС 35/10 KV "ЯККАТУТ" В ЖОНДОРСКОМ РАЙОНЕ
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПС 35/10 KV

ОБЪЕКТНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №1

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

Ресурсы по нормам ЦИМКЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5252,486657
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	720,028900

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,817883
2	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	0,006566
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	19,972800
4	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,290928
5	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,835932
6	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,113911
7	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	13,543286
8	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	3,336000
9	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	214,941384
10	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,088000
11	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,056678
12	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	110,268600
13	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,017402
14	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	74,624803
15	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	171,920520
16	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	81,274788
17	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,229944
18	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	66,420103
19	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,007837
20	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	80,133384
21	РЕЛЬСОРЕЗКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	МАШ.-Ч	5,846400
22	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,021586

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)ЭЗ3984530

1	2	3	4
23	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 4 КВТ	МАШ.-Ч	25,634640
24	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	36,003000
25	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,669450
26	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,001092
27	АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 300 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	25,392000
28	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,128000
29	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,944000
30	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	225,785381
31	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	179,935726
32	ЛЮЛЬКИ	МАШ.Ч	0,967680
33	ШКАФЫ СУШИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	8,352000
34	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	4,491207
35	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	2,923200
36	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,275231
37	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,044904
38	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	72,878232
39	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,024061
40	МАСЛОНАСОСЫ ШЕСТЕРЕННЫЕ 2,3 МЗ/ЧАС	МАШ.-Ч	0,280800
41	МАСЛОПОДОГРЕВАТЕЛИ	МАШ.-Ч	9,192000
42	УСТАНОВКИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ЦЕОЛИТОВЫЕ	МАШ.-Ч	6,057600
43	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,168000
44	СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ ДЛЯ ПРИВОДА ГИДРОДОМКРАТОВ	МАШ.-Ч	21,720000
45	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ.-Ч	6,476632
46	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,856160

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	0,023171
2	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 М20	МЗ	0,263900
3	ВОДА	МЗ	52,527739
4	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,187600
5	ПЕСОК	МЗ	18,300000
6	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-200	МЗ	2,588992
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	МЗ	0,103649
8	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	0,020100
9	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,005040
10	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	54,784000
11	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1200,1000 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	195,000000

1	2	3	4
12	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1200,1000 ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	25,090800
13	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1200,1000 ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	2,676480
14	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРКИ БНК-90/30	Т	0,457810
15	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	2,640000
16	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,004439
17	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,001800
18	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006857
19	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,380000
20	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ С ГАЙКОЙ	100ШТ	0,102400
21	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	46,175000
22	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	41,561000
23	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	3,300000
24	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000268
25	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,003919
26	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,000840
27	КРАСКА	КГ	24,288000
28	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	1,046000
29	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,000080
30	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,016297
31	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	2,477000
32	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,002612
33	КРАСКИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	Т	0,006468
34	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т	0,002800
35	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,060000
36	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,002687
37	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000260
38	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,018892
39	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,054000
40	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,082700
41	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	Т	0,022891
42	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	7,300000
43	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,001001
44	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,002604
45	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,001082
46	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,000055
47	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	51,396100
48	БЯЗЬ СУРОВАЯ	10М2	1,354000
49	МИТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЙ (СУРОВЬЕ)	10М	2,110000
50	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,000025
51	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,020194
52	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,975000
53	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,000780

1	2	3	4
54	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,009744
55	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,035009
56	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,002392
57	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ III СОРТА	МЗ	0,016000
58	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,100000
59	ДРОВА РАЗДЕЛАННЫЕ ДЛИНОЙ 1,5-2 М СОСНА, ОЛЬХА	МЗ	0,011280
60	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 100 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 100 ММ	М	37,224000
61	БОЛТЫ ПУТЕВЫЕ С ГАЙКАМИ ДЛЯ СКРЕПЛЕНИЯ РЕЛЬСОВ ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	0,060200
62	НАКЛАДКИ ДВУХГОЛОВЫЕ РАЗДЕЛЬНОГО СКРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА Р-50	Т	0,050400
63	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ I ТИП	ШТ	4,160000
64	ШПАЛЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 1200 ММ ДЛЯ КОЛЕИ 600 ММ НЕПРОПИТАННЫЕ ТИП 2	ШТ	20,000000
65	ПОДКЛАДКИ РАЗДЕЛЬНОГО СКРЕПЛЕНИЯ К РЕЛЬСАМ	Т	0,010640
66	ПРОБКИ КАБЕЛЬНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПКП-1 ДЛЯ ТРУБ 100ММ	ШТ	0,752000
67	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,002867
68	АРМАТУРА	Т	0,037960
69	ВЕТОШЬ	КГ	0,000840
70	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	2,475000
71	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,133000
72	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	20,100000
73	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	4,473680
74	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	25,560000
75	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	17,700000
76	ДЕРЖАТЕЛЬ	10ШТ	29,480000
77	ЖИР ПАЯЛЬНЫЙ	КГ	3,720000
78	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,454189
79	МУФТА	ШТ	40,000000
80	ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	КГ	1,150000
81	СКОБЫ	10ШТ	90,995000
82	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,510000
83	ПУТИ КРАНОВЫЕ ИЗ РЕЛЬСОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ, МАРКА СТАЛИ С 255. РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ТИПА Р-43, Р-50, Р-65	Т	0,003000
84	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,081640
85	ЛЕНТА К226	100М	2,348532
86	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	10,100000
87	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	7,000000
88	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	46,175000
89	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	19,850000
90	СКОБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	54,000000

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (5.1)Э33984530

1	2	3	4
91	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	2,200000
92	ПЛАКАТ ПО ТБ	100ШТ	0,020000
93	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	20,871000
94	СКОБА К-142	ШТ	220,000000
95	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ ВСТ3ПС5 ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ	Т	0,111300
96	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,002000
97	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,020400
98	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,020460
99	СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУГОПЛАВКАЯ УТ (КОНСТАЛИН ЖИРОВОЙ)	Т	0,002880
100	СМАЗКА N 9	Т	0,004410
101	ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ БЕЗ ТКАНЕВЫХ ПРОКЛАДОК	Т	0,010000
102	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	7,290000
<u>РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ</u>			
1	АСБЕСТЬЦЕМЕНТНАЯ ТРУБА L-150	М	37,600000
2	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 18ММ	КГ	680,000000
3	ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ D 45 (Т	М	4,000000
4	РЕЛСЫ Р-43	М	14,000000
5	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАМКИ	Т	0,026800
6	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УПОРЫ И ЗАКРЕПЛЕНИЯ	Т	0,320000
7	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОДНОЖНИКИ УБ-1 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,12М3)	ШТ	3,000000
8	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ СТОЙКА УСО-4А ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,19М3)	ШТ	1,000000
9	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ СТОЙКА УСО-5А ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,14М3)	ШТ	2,000000
10	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛЕЖНИ ЛЖ-1,6 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ НА 1ШТ-0,17М3)	ШТ	4,000000
11	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛЕЖНИ ЛЖ-2,8 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,3М3)	ШТ	10,000000
12	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ БПЛ10.2 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,015 М3)	ШТ	2,000000
13	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,049000
14	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛЕЖНИ ЛЖ-2,8 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,3 М3)	ШТ	7,000000
15	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПТ10,5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,029 М3)	ШТ	8,000000
16	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ЛК20,5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,07 М3)	ШТ	22,000000
17	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПТ10,5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,029 М3)	ШТ	52,000000
18	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ БПЛ5,2 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,0075 М3)	ШТ	30,000000

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э33984530

1	2	3	4
19	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ Л8-8 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-1,56 М3)	ШТ	5,000000
20	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ П7Д-3 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,06 М3)	ШТ	40,000000
21	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ НСП12А ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,88 М3)	ШТ	4,000000
22	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПТ10,5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,029 М3)	ШТ	62,000000
23	БЕТОН М200 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТОЕК УСО В ПОДНОЖНИК УБ-1	М3	0,030000
24	ИЗОЛЯТОР СТЕКЛЯННЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ПСД 70Е	ШТ	49,000000
25	ЗАЖИМ ЗАКЛИНИВАЮЩИЙСЯ НЗ-2-7	ШТ	12,000000
26	ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПРЯМОЕ ПР-7-6	ШТ	12,000000
27	СЕРЬГА СПЕЦИАЛЬНАЯ СР-12-16	ШТ	12,000000
28	УШКО ОДНОЛАПЧАТОЕ У2К-7-16	ШТ	12,000000
29	СКОБА СК-12-11	ШТ	24,000000
30	ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ АС-70/11	Т	0,063000
31	ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ АС-400/22	Т	0,069000
32	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ А2А-70-8	ШТ	37,000000
33	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ А2А-300-2	ШТ	6,000000
34	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ А4А-300-2	ШТ	12,000000
35	ЗАЖИМ ОПОРНЫЙ АА-4-3	ШТ	6,000000
36	ЗАЖИМ ОПОРНЫЙ АА-5-3	ШТ	12,000000
37	ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ОА-400-1	ШТ	6,000000
38	ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ОА-70-1	ШТ	18,000000
39	ПЛАСТИНА ПЕРЕХОДНАЯ АП 10Х100	ШТ	12,000000
40	ЗАЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПЛАЩЕЧНЫЙ ПА-2-2	ШТ	12,000000
41	КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ С КРЫШКОЙ (2500Х200Х100 ММ)	ШТ	22,000000
42	ПОДСТАВКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Н-0,5 М	ШТ	10,000000
43	ГИБКИЙ МЕТАЛЛУКАВ РЗ-ЦХ-25	М	20,000000
44	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГОЛКА L 50Х50Х5 L 3М	Т	0,090500
45	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГОЛКА L 50Х50Х5 L 2М	Т	0,120600
46	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СЕЧЕНИЕМ 40Х5 ММ	Т	0,345000
47	СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ К1152 УЗ(L 800 ММ)	ШТ	30,000000
48	ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ К1163 УЗ(L 467 ММ)	ШТ	60,000000
49	СКОБА К1157	ШТ	60,000000
50	КЛЮЧ К1156	ШТ	2,000000
51	СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР СДО04-200 МОЩНОСТЬЮ 200 W	ШТ	2,000000
52	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ У409У1	ШТ	1,000000
53	ГИБКИЙ МЕТАЛЛУКАВ РЗ-ЦХ-25	М	7,000000
54	СКОБА К736 (D-17 ММ)	ШТ	5,000000
55	ДЮБЕЛЬ ДБ-II; М8Х70 С ГАЙКОЙ И ШАЙБОЙ	К-Т	10,000000
56	УГОЛОК L-75Х75Х5 L-480 ММ	КГ	5,600000
57	УГОЛОК L-90Х56Х5,5 L-320 ММ	КГ	3,900000
58	КРУГ В10 L-390 ММ	ШТ	2,000000
59	ГАЙКА М10	ШТ	4,000000
60	ШАЙБА 10	ШТ	4,000000
61	БОЛТ М12Х65 С ГАЙКОЙ И ДВУМЯ ШАЙБАМИ	КОМПЛ	2,000000
62	УГОЛОК L-2300 L-75Х75Х5	КГ	53,360000
63	УГОЛОК L-800 L-75Х75Х5	КГ	18,560000
64	УГОЛОК L-160 L-75Х75Х5	КГ	3,700000
65	ПЛАСТИНА L-250 L-250Х6	КГ	15,670000
66	БОЛТ М12Х65 С ГАЙКОЙ И ДВУМЯ ШАЙБАМИ	КОМПЛ	8,000000
67	УГОЛОК L-1300 L-75Х75Х5	КГ	30,160000
68	УГОЛОК L-800 L-75Х75Х5	КГ	18,560000

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (5.1)ЭЗ3984530

1	2	3	4
69	УГОЛОК L-160 L-75X75X5	КГ	3,700000
70	ПЛАСТИНА L-250 L250X6	КГ	15,670000
71	БОЛТ М12Х65 С ГАЙКОЙ И ДВУМЯ ШАЙБАМИ	КОМПЛ	8,000000
72	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2 ТИПА 25-8-8 М УХЛЗ	ШТ	12,000000
73	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2 ТИПА 16-6-6 М УХЛЗ	ШТ	4,000000
74	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2 ТИПА 6-5-4 М УХЛЗ	ШТ	42,000000
75	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2 ТИПА 4-4-3 М УХЛЗ	ШТ	62,000000
76	КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 3Х25+1Х16	М	20,000000
77	КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 3Х6+1Х4	М	135,000000
78	КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 4Х4	М	120,000000
79	КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 4Х2,5	М	145,000000
80	КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 3Х2,5	М	205,000000
81	ПРОВОД КОММУТАЦИОННЫЙ ПВ-1 1Х1,5	М	50,000000
82	ПРОВОД КОММУТАЦИОННЫЙ ПВ-1 1Х2,5	М	50,000000
83	МЕТАЛЛУКАВ РЗ-Ц-Х-15	М	50,000000
84	МЕТАЛЛУКАВ РЗ-Ц-Х-20	М	50,000000
85	МЕТАЛЛУКАВ РЗ-Ц-Х-25	М	50,000000
86	НАКОНЕЧНИКИ ШТЫРЕВЫЕ ВТУЛОЧНЫЕ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2 НШВИ 0,75-12 (КВТ)	ШТ	64,000000
87	КАБЕЛЬ КВВГНГ-4Х2,5	М	187,000000
88	КАБЕЛЬ КВВГНГ-7Х2,5	М	183,000000
89	КАБЕЛЬ КВВГНГ-10Х2,5	М	164,000000
90	КАБЕЛЬ КВВГНГ-4Х1,5	М	454,000000
91	КАБЕЛЬ КВВГНГ-5Х1,5	М	100,000000
92	КАБЕЛЬ КВВГНГ-7Х1,5	М	259,000000
93	КАБЕЛЬ КВВГНГ-10Х1,5	М	294,000000
94	КАБЕЛЬ КВВГНГ-14Х1,5	М	20,000000
95	КАБЕЛЬ ВВГНГ-4Х4	М	233,000000
96	КАБЕЛЬ ВВГНГ-4Х2,5	М	56,000000
97	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,023290
98	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	2,066340
99	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,069870
100	МАСЛО ТРАНСФОРМАТОРНОЕ	Т	2,600000

ОБОРУДОВАНИЕ

1	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ Понижающий, ТРЕХФАЗНЫЙ ,ДВУХОБМОТОЧНЫЙ, ТИПА ТДНС-10000/35-У1	ШТ	2,000000
3	БЛОК ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ВВОДА 35 КВ Б35-147/1,0-К630П-У1 (ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКТНО С ШОВ И ШППВ, ШЭМБ, ШЗВ СОВМЕЩЕННЫЙ С ШЗТТ)	БЛОК	2,000000
4	БЛОК СЕКЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ 35 КВ Б35-51/1,0-К630П-У1 (ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКТНО С ШЭМБ)	БЛОК	1,000000
5	БЛОК ШИННЫХ АППАРАТОВ 35 КВ Б35-35/1,0-КП-У1 (ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКТНО С ШЗТН, ШЭМБ)	БЛОК	2,000000

1	2	3	4
6	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО 10 KV НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ, СОСТОЯЩЕЕ ИЗ ЯЧЕЕК ТИПА К-59 УХЛ1, В ТОМ ЧИСЛЕ: ЯЧЕЙКА ВВОДА С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ NV-12-S-20/1250 У2 (2 ЯЧЕЙКИ); ЯЧЕЙКА СЕКЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ NV-12-S-20/1250 У2 (1 ЯЧЕЙКИ); ЯЧЕЙКА ОТХОДЯЩЕЙ КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ТИПА NV-12-S-20-630 У2 (12 ЯЧЕЕК); ЯЧЕЙКА СЕКЦИОННОГО РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ (1 ЯЧЕЙКА); ЯЧЕЙКА ТРАНСФОРМАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ 10 KV С ТРАНСФОРМАТОРОМ НАПРЯЖЕНИЯ ЗНОЛ-10-II-0 5/3P-70/100 УХЛ2 (2 ЯЧЕЙКИ).	КОМПЛ	1,000000
7	БЛОК ТРАНСФОРМАТОРА СОБСТВЕННЫХ НУЖД С ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ТМГ-40/10-0 УХЛ1; 10/0,4 KV	ЯЧЕЙКА	2,000000
8	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ 10 KV ОПНП-10/550/12 УХЛ2	ШТ	6,000000
9	ЯЩИК СИЛОВОЙ ЯРВ-20С-31 (СВАРОЧНОЙ ПОСТ)	ШТ	1,000000
10	ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ 35 KV ТИПА ОСК-10-35-А-4 УХЛ1	ШТ	6,000000
11	ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ 20 KV ТИПА ОНШП-20-10-0,1 УХЛ1	ШТ	6,000000
12	ИНСТРУМЕНТ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ШН-64	КОМПЛ	1,000000
13	ШТАНГА ИЗОЛИРУЮЩАЯ ОПЕРАТИВНАЯ ШЗП-10 У1	ШТ	2,000000
14	ШТАНГА ИЗОЛИРУЮЩАЯ ОПЕРАТИВНАЯ ШЗП-35 У1	ШТ	2,000000
15	КЛЕЩИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ДЛЯ СМЕНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ 6-10 KV	ШТ	1,000000
16	ШТАНГА ИЗОЛИРУЮЩАЯ ОПЕРАТИВНАЯ ШО-10 У1	ШТ	2,000000
17	ШТАНГА ИЗОЛИРУЮЩАЯ ОПЕРАТИВНАЯ ШО-35 У1	ШТ	2,000000
18	ПЛАКАТЫ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ	КОМПЛ	4,000000
19	ПЕРЧАТКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, РЕЗИНОВЫЕ	КОМПЛ	2,000000
20	БОТЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	КОМПЛ	2,000000
21	КОВРИКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	КОМПЛ	1,000000
22	ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ	ШТ	2,000000
23	УКАЗАТЕЛЬ НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ДО 1 KV МИН-1	ШТ	2,000000
24	УКАЗАТЕЛЬ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ДО 6 KV СЗ ИП	ШТ	2,000000
25	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 35 KV СЗ ИП	ШТ	2,000000
26	ШЛАНГОВЫЙ ПРОТИВОГАЗ ГП-5	ШТ	2,000000
27	ВРЕМЕННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ	КОМПЛ	1,000000
28	ШКАФ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО ИНВЕНТАРЯ	ШТ	1,000000
29	ОГНЕГУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ ОУ-5	ШТ	4,000000
30	ОГНЕГУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ ОУ-25	ШТ	1,000000
31	ОГНЕГУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ОП-10	ШТ	2,000000
32	КОШМА	КГ	18,000000
33	ЯЩИК С ПЕСКОМ (ЕМКОСТЬ 0,5 М3)	ШТ	1,000000
34	КАНАТ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ	М	100,000000
35	ЛОПАТА	ШТ	2,000000
36	ВЕДРО	ШТ	2,000000
37	БАГОР	ШТ	2,000000
38	ЛОМ	ШТ	2,000000
39	ШКАФ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ ШЗСТ	ШТ	2,000000

ВВОД ДАННЫХ

АСАДОВ