



«УТВЕРЖДАЮ»

А. Мирзахмедов
Акимият «Папский район»

А. Мирзахмедов

04.04.2022г.

Техническое задание

Ором МФЙдаги цитрус мевалар етиштириш иссиқхоналари комплекси
ички сув тортиш тармоғида мукамал таъмирлаш ишлар

Предмет услуги: Ором МФЙдаги цитрус мевалар етиштириш
иссиқхоналари комплекси ички сув тортиш тармоғида мукамал
таъмирлаш ишлар

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1. Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2. Описание оказываемых услуг

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1. Общие требования

Подраздел 3.2. Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3. Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Подраздел 3.4. Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.5. Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

Подраздел 3.6. Требования к сроку (интервалу) оказания услуг

Подраздел 3.7. специальные требования

РАЗДЕЛ 4. МЕСТО ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ

РАЗДЕЛ 5. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 5.1. Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 5.2. Требования по приемке услуг

Подраздел 5.3. Требования по передаче заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ ЗАЩИТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ТАЙНЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТЫ

РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Оказание услуги по приобретению и установка системы кондиционеров

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики	Кол-во	Ед-ца изм.	Цена поставки (сум)	Срок поставки
1	Ором МФЙдаги цитрус мевалар етиштириш иссиқхоналари комплекси ички сув тортиш тармоғида мукаммал таъмирлаш ишлар	Ором МФЙдаги цитрус мевалар етиштириш иссиқхоналари комплекси ички сув тортиш тармоғида мукаммал таъмирлаш ишлар	1	усл	872058666	60 дней

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1. Общие требования.
Услуги оказываются по заявкам Заказчика.
Подраздел 3.2. Требования к качеству оказываемых услуг.
Исполнитель оказывает услуги надлежащего качества и в полном объеме в срок, указанный в договоре, с соблюдением требований стандартов и других нормативно-правовых документов Республики Узбекистан, определяющих перечень, объем и последовательность оказания таких услуг.
Подраздел 3.3. Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг.
Не менее 36 месяцев
Подраздел 3.4. Требования к конфиденциальности.
Исполнитель обязуется: Сохранять конфиденциальность о деятельности Заказчика и информации, полученной в ходе оказания услуг по договору.
Подраздел 3.5. Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг.
Не предъявляется
Подраздел 3.6. Требования к сроку (интервалу) оказания услуг.
Услуги оказываются в течение 5 дней
Подраздел 3.7. Специальные требования.
Исполнитель обязуется: В процессе оказания услуг руководствоваться интересами Заказчика.

РАЗДЕЛ 4. МЕСТО ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ.

1. Центральный банк г. Наманган

РАЗДЕЛ 5. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ.

Подраздел 5.1. Описание конечного результата оказанных услуг
Отчет о результатах оказания услуг является основанием для подписания сторонами Акта сдачи-приемки услуг, который составляется Исполнителем и подписывается сторонами в течение трех дней с момента сдачи Заказчику упомянутого отчета оказания услуг.
Подраздел 5.2. Требование по приемке услуг
Информировать Заказчика о предполагаемых изменениях и последствиях, которые могут возникнуть у Заказчика в результате оказания услуг, если таковые изменения и последствия предвидятся Исполнителем.
Подраздел 5.3. Требование по передаче заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)
Исполнитель обязуется выдать сертификаты и удостоверения о прохождении слушателями КПК, каждому слушателю отдельно на бумажном носителе не позднее 5 дней после прохождения обучения

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не предъявляются

**РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ ЗАЩИТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ТАЙНЫ ПРИ
ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТЫ**

Не предъявляются

РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	СИ	Средство измерения
2	ПКМ	Постановление Кабинета Министров
3	КПК	Курс повышения квалификации

РАЗДЕЛ 9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Отсутствует

" ТАСДИКЛАЙМАН"
НАМАНГАН ВИЛОЯТ ПОП ТУМАН ХОКИМЛИГИ

А. Мирзахмедов

НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Поп тумани

" 12 " 03 2022й

Бизлар ким ушбу далолатномани туғиб имзо чекувчилар Намангант вилоят сув Поп туман хокимлиги ходимлари *А. Мирзахмедов, Р. Окербаев, Ф. Амиров, У. Хайитбаев* лар Наманган вилояти Поп тумани ором МФЙ Узбекистон массивида

жойлашган тадбиркорлар учун цитрус мевалар етиштиришга иктисослаштирилган иссиқхона комплексига ички сув тортиш тармогида бажариладиган ишларини куриб урганиб чиқиб куйдаги хажмдаги ва турдаги ишларини бажарилишини лозим топдилар

П-П	ИШ ТУРИ	ЕД-ИЗМ	КОЛ-ВО
	ТРУБОПРОВОДНАЯ ТРАССА		
	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	1,86
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ;*РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100МЗ	1
3	ПЕСОК ДЛЯ ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБ	МЗ	147,6
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	5,31
5	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	1,429
6	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ ПЛАНИРОВКА	1000МЗ	0,1476
	ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ		
7	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 140X5,4 ММ	КМ	0,318
8	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110X6,3 ММ	КМ	2,275
9	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 90X4,3 ММ	КМ	0,36
10	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 75X3,6 ММ	КМ	0,182
11	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	7
12	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-100ММ 90%	ШТ	4
13	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-75ММ 90%	ШТ	66
14	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 108X4 ММ	КМ	0,011
15	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,011
16	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,018
17	ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ Д-110ММ ДЛЯ ФАСОННОЙ ЧАСТИ	ШТ	17
18	АДАПТОР Д-110ММ (ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ ЛИТЬЕВАЯ)	ШТ	17
19	ФЛАНЕЦ СВОБОДНОЙ МЕТАЛИЧЕСКИЙ Д-110ММ	ШТ	17
20	ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ Д-140ММ ДЛЯ ФАСОННОЙ ЧАСТИ	ШТ	4
21	АДАПТОР Д-150ММ (ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ ЛИТЬЕВАЯ)	ШТ	4
22	ФЛАНЕЦ СВОБОДНОЙ МЕТАЛИЧЕСКИЙ Д-140ММ	ШТ	4
23	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ЗАДВИЖКА	12
24	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ЗАДВИЖКА	2
25	ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ Д-100ММ	ШТ	26
26	ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ Д-150ММ	ШТ	4
27	КРАН ШАРАВОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ Д-75ММ	ШТ	66
28	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 75X100X75ММ	ШТ	9
29	КРЕСТОВИНА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-90X75X90ММ	ШТ	7
30	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.2 Т	НАСОС	1
31	ГЛУБИННЫЙ НАСОС ЕРА БЕГН45/4-5.5	ШТ	1
32	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ ДЛЯ НАСОСА	КМ	0,003
33	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100МЗ	0,025
	КОЛОДЕЦ ВК1-ВК7		
34	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10МЗ	0,5621

35	ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-15	ШТ	7
36	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-15	ШТ	7
37	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9	ШТ	7
38	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-6	ШТ	7
39	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦО-1	ШТ	7
40	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	7
41	МЕТАЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЦЫ	ТН	0,028
42	СКОБЫ МЕТАЛИЧЕСКИЕ	ТН	0,014
43	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	0,7
44	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,39
45	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,39
46	ПЕСОК	МЗ	1,68
	ВОДОЕМ 3000М3 (2ШТУК)		
	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
47	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,228
48	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	5,454
49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 3 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49	Т	9000
50	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,228
51	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-031-1	1000М3	0,228
52	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	2,8
53	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА, ОТСЫПАЕМОГО В ДАМБЫ И ПЛОТИНЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 МЗ, ОБОРУДОВАННЫМИ ТРАМБУЮЩИМИ ПЛИТАМИ ПРИ 6 УДАРАХ ПЛИТЫ	1000М2	1,42
54	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА, ОТСЫПАЕМОГО В ДАМБЫ И ПЛОТИНЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 МЗ, ОБОРУДОВАННЫМИ ТРАМБУЮЩИМИ ПЛИТАМИ ПРИ 6 УДАРАХ ПЛИТЫ ТОЖЕ В ОТКОС	1000М2	2,452
55	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ	774
56	ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ ВЫЕМОК И НАСЫПЕЙ ЭКСКАВАТОРАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1-2	1000М2	4
57	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	5,04
58	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	33,6
59	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	МЗ	228
60	ПОКРЫТИЕ ПЛЕНКОЙ СТЕН И КРОВЕЛЬ	100М2	17,51
61	ГЕОТЕКСТИЛЬ ТОЛ-2ММ	М2	1751
	НАВЕС ДЛЯ ЭЛЕКТРОЩИТА		
62	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,0102
63	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ	100М3	0,005
64	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ НАВЕСА	Т	0,05298
65	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,036
66	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	100М2	0,052
67	ПРОФНАСТИЛ	М2	5,2
	ЛЭП-0,4КВ		
1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	1
2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	ОПОРА	1
3	СТОЙКИ СВ 95. 2,6 Д14	ШТ	3
4	ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЗП1М	М	7,15
5	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕНТА 20X0,8X1000ММ F20	ШТ	33
6	СКРЕПА С20	ШТ	33
7	КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ ES-1500E	ШТ	11
8	КРОНШТЕЙН АНКЕРНЫЙ СА25	ШТ	11
9	НАТЯЖНОЙ ЗАЖИМ DN123	ШТ	11
10	ЗАЖИМ ДЛЯ ОТВЕТВИЛЕНИЯ ЖИЛ Р645	ШТ	44
11	ЗАЖИМ ДЛЯ ОТВЕТВИЛЕНИЯ ЖИЛ Р70	ШТ	303
12	ЗАЖИМ Р72	ШТ	11
13	ЗАЖИМ ПС-1-1А	ШТ	290
14	КАБЕЛЬНЫЙ РЕМЕШОК KR 1 (МЗВА)	ШТ	11
15	ПЛАШЕЧНЫЙ ЗАЖИМ CD-35	ШТ	11
16	АНКЕРНЫЙ КРОНШТЕЙН CS 10.3	ШТ	2

17	КРОНШТЕЙН У4	ШТ	2
18	СТЯЖКА Г11	ШТ	30
19	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА 0,4 КВ, СИП-2А НАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА ВРУЧНУЮ	1КМ	0,5
20	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СИП-4 4X25	1000М	0,5
21	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	100М	0,2
22	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ (ШЛАНГОВЫЕ) КГ 4X4-0,66	1000М	0,02
23	ЯЩИК	ШТ	1
24	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ АСИНХРОННЫМ ДВИГАТЕЛЕМ Я5412	ШТ	1



