



«УТВЕРЖДАЮ»

Макимият «Папский район»

А.Мирзахмедов

04.04.2022г.

Техническое задание

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

Предмет услуги: Ором МФЙдаги цитрус мевалар етиштириш иссиқхоналари комплекси ички сув тортиш тармоғида мукаммал 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 приобретение 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

НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Поп тумани

"12" 03 2022й

Бизлар ким убубу далолатномани тушиб имзо чекувчилар Намангант вилоят сув Поп туман хокимлиги ходимлари
А.Нурхажиев, Р.Окифоров, А.Анисов, У.Лайшев, А.Мирзакимов лар Наманган

вилояти Поп тумани ором МФЙ Узбекистон массивида
жойлашган тадбиркорлар учун цитрус мевалар етиширишга иктинослаштирилган иссиқхона комплексига ички сув
тортиш тармогида бажариладиган ишларини куриб урганиб чикиб 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] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	1,86
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ*, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	1
3	ПЕСОК ДЛЯ ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБ	М3	147,6
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	5,31
5	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	1,429
6	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ ПЛАНИРОВКА	1000М3	0,1476
	ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ		
7	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 140Х5,4 ММ	КМ	0,318
8	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110Х6,3 ММ	КМ	2,275
9	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 90Х4,3 ММ	КМ	0,36
10	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 75Х3,6 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 108Х4 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 ФАСОННЫЙ ЧАСТИ	ШТ	17
18	АДАПТОР Д-110ММ (ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ ЛИТЬЕВАЯ)	ШТ	17
19	ФЛАНЕЦ СВОБОДНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Д-110ММ	ШТ	17
20	ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ Д-140ММ ДЛЯ ФАСОННЫЙ ЧАСТИ	ШТ	4
21	АДАПТОР Д-150ММ (ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ ЛИТЬЕВАЯ)	ШТ	4
22	ФЛАНЕЦ СВОБОДНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Д-140ММ	ШТ	4
23	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ЗАДВИЖК А	12
24	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ЗАДВИЖК А	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 75Х100Х75ММ	ШТ	9
29	КРЕСТОВИНА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-90Х75Х90ММ	ШТ	7
30	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.2 Т	НАСОС	1
31	ГЛУБИННЫЙ НАСОС ЕРА 6EGN45/4-5.5	ШТ	1
32	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ ДЛЯ НАСОСА	КМ	0,003
33	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,025
	КОЛОДЕЦ ВК1-ВК7		
34	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	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	ЛОК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 3634-79		ШТ	7
41	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЦЫ		ТН	0,028
42	СКОБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ		ТН	0,014
43	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ		М3	0,7
44	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2		0,39
45	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2		0,39
46	ПЛЕСОК		М3	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] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3		0,228
48	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3		5,454
49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 3 КМ, КЛАСС ГРУЗА I. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49	T		9000
50	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3		0,228
51	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-031-1	1000M3		0,228
52	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНЮЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100M3		2,8
53	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА, ОТСЫПАЕМОГО В ДАМБЫ И ПЛОТИНЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 М3, ОБОРУДОВАННЫМИ ТРАМБУЮЩИМИ ПЛИТАМИ ПРИ 6 УДАРАХ ПЛИТЫ	1000M2		1,42
54	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА, ОТСЫПАЕМОГО В ДАМБЫ И ПЛОТИНЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 М3, ОБОРУДОВАННЫМИ ТРАМБУЮЩИМИ ПЛИТАМИ ПРИ 6 УДАРАХ ПЛИТЫ ТОЖЕ В ОТКОС	1000M2		2,452
55	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЛЕСЧАНЫХ	M3		774
56	ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ ВЫЕМОК И НАСЫПЕЙ ЭКСКАВАТОРАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1-2	1000M2		4
57	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2		5,04
58	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3		33,6
59	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3		228
60	ПОКРЫТИЕ ПЛЕНКОЙ СТЕН И КРОВЕЛЬ	100M2		17,51
61	ГЕОТЕКСТИЛЬ ТОЛ-2ММ	M2		1751
	НАВЕС ДЛЯ ЭЛЕКТОЩИТА			
62	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2		0,0102
63	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ	100M3		0,005
64	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ НАВЕСА	T		0,05298
65	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2		0,036
66	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	100M2		0,052
67	ПРОФНАСТИЛ	M2		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 ОДИНОМ ПОДКОСОМ	ОПОРА		1
3	СТОЙКИ СВ 95. 2,6 Д14	ШТ		3
4	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЭП1М	M		7,15
5	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕНТА 20Х0,8Х1000ММ 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 ОТВЕТВЛЕНИЯ ЖИЛ Р645	ШТ		44
11	ЗАЖИМ ДЛЯ ОТВЕТВЛЕНИЯ ЖИЛ Р70	ШТ		303
12	ЗАЖИМ Р72	ШТ		11
13	ЗАЖИМ ПС-1-1А	ШТ		290
14	КАБЕЛЬНЫЙ РЕМЕШОК KR 1 (М3ВА)	ШТ		11
15	ПЛАЩЕЧНЫЙ ЗАЖИМ СД-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 ВРУЧНЮЮ	1КМ	0,5
20	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СИП-4 4Х25	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 4Х4-0,66	1000М	0,02
23	ЯЩИК	ШТ	1
24	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ АСИНХРОННЫМ ДВИГАТЕЛЕМ Я5412	ШТ	1



