

"УТВЕРЖДАЮ"



Ходжейли района Махалле хам
нураниларды коллап-кууатлау

болими

Н.Пахратдинов

2022г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Наименование товар (услуг, работ): За разработку ПСД по объекту «Благоустройство территории МСГ Бунедкор Ходжейлийского района» (детская площадка, волейбольная площадка и мини стадион футбола)

Заказчик: Хожели района Махалле хам нураниларды коллап-кууатлау болими

Ходжейлийский район 2022 г.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА ОТБОР НАИЛУЧШИХ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета отбора наилучшего предложения, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах отбор наилучших предложений документации

№	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1	Заказчик:	Хожели района Махалле хам нуранйларды коллап-кууатлау болими
2	Предмет отбор наилучших предложения:	За разработку ПСД по объекту «Благоустройство территории МСГ Бунедкор Ходжейлийского района» (детская площадка, волейбольная площадка и мини стадион футбола
3	Номер отбор наилучших предложения:	№
4	Адрес и контакты Заказчика:	РК Ходжейлийский район ул. Мустакыллык кошаси 14 уй, тел: 615541035
5	Контактное лицо:	Бухгалтер Л.Ешанова адрес: РК Ходжейлийский район ул. Мустакыллык кошаси 14 уй, тел: 615541035
6	Объявление о отбор наилучших предложение опубликовано:	Специальный информационный портал etender..uzex.uz
7	Для участие в отбор наилучших предложение допускаются участники	Участие в отбор наилучших предложение объединений юридических лиц (консорциумов) не допускается
8	Лицензируемые виды работ	Копия лицензии на осуществление деятельности заверенное печатью организации
9	Сроки обращения участников за разъяснениями к отбор наилучших предложений документации	2 дня до даты окончания срока подачи отбор наилучших предложенного предложения
10	Срок действию отбор наилучших предложенного предложения:	не менее 10 дней со дня окончания представления отбор наилучших предложенных предложений
11	Прием отбор наилучших предложенных предложении	Предложения принимаются с момента опубликования на сайте
12	Отбор наилучших предложения и вскрытие предложений будет осуществляется	В электронном виде
13	Период оценки отбор наилучших предложенных предложений	Период оценки отбор наилучших предложенного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приёма отбор наилучших предложениях предложений
14	Размер обеспечения исполнения договора	Стоимость работ и услуг, определяется по результатам отбор наилучших предложения
15	Предельная цена заказчика: с НДС	36 629 412,00 сум
16	Язык отбор наилучших предложения:	Каракалпаккий, Русский

17	Источник финансирования	бюджетные средства
18	Валюта договора	Узбекский сум
11	<p>Критерии, суб-критерии и система оценок для оценки полного технического предложения:</p>	<p>Продление срока предоставления отбор наилучших предложениях предложений</p> <p>1. В случае необходимости, заказчик может продлить срок представления предложений, так же обратиться к участникам отбор наилучших предложения с предложением о продлении срока действия их предложений на определенный период по решению отбор наилучших предложенной комиссии.</p> <p>2. Объявления о продлении сроков предоставления отбор наилучших предложениях предложений размещается на специальном информационном портале etender.uzex.uz.</p> <p>Внесение изменений в отбор наилучших предложенную документацию</p> <p>1. В случае необходимости заказчик вправе принять решение о внесении изменений в отбор наилучших предложенную документацию. Решение о внесении изменений в отборе наилучших предложенную документацию может приниматься не позднее чем за три дня до даты окончания срока подачи предложений.</p> <p>В процессе внесения изменений в отбор наилучших предложенную документацию изменение продукции (работ, услуг) или ее характеристики не допускается.</p> <p>В случае внесения изменений в отбор наилучших предложенную документацию в срок окончания подачи предложений, отбор наилучших предложения продлевается не менее чем на десять дней с даты внесения изменений отбор наилучших предложенную документацию.</p> <p>Одновременно с этим вносятся изменения в объявление о проведении отбор наилучших предложения, если была изменена информация, указанная в объявлении.</p> <p>Процедура проверки заявки с отбор наилучших предложениями порядок и критерии их оценки</p> <p>1. Вовремя, указанное в объявлении как время проведения отбор наилучших предложения, отбор наилучших предложения комиссия для проведения оценки отбор наилучших предложениях предложений поданными</p>

участниками отбор наилучших предложения. Уполномоченный представитель участника отбор наилучших предложения вправе присутствовать при процедуре вскрытия заявки.

2. При проверке заявки отбор наилучших предложениях предложений оглашается:

- наличие всех требуемых документов и правильность их оформления
- стоимость отбор наилучших предложения предложения
- сроки выполнения работ

3. В случае установления недостоверности информации, содержащейся в документах, представленных участником отбор наилучших предложения, отбор наилучших предложения комиссия вправе отстранить такого участника от участия в отбор наилучших предложения на любом этапе процедуры закупки.

4. Срок рассмотрения и оценки предложений участников отбор наилучших предложения не может превышать десяти дней с момента окончания подачи отбор наилучших предложения предложениях предложений.

5. Для рассмотрения и оценки отбор наилучших предложениях предложений отбор наилучших предложения комиссия вправе создать оценочную рабочую группу. При этом оценочной рабочей группе ставятся конкретные задания, и назначается срок для их исполнения.

6. Оценочная рабочая группа в срок, в соответствии с заданием отбор наилучших предложения комиссии должны изучить документы отбор наилучших предложениях предложений и представить соответствующий отчет расчетов критериев квалификационных оценок.

7. В целях правильного изучения предложения, его оценки и сравнения с другими предложениями, отбор наилучших предложения комиссия и/или оценочная рабочая группа через заказчика может запросить от участника дополнительные пояснения по его предложению. Запрос для разъяснений и ответ должны быть выполнены в письменной форме. В процессе разъяснения не допускаются какие-либо изменения по сути предложения.

8. Оценка отбор наилучших предложениях предложений и определение победителя отбор

		<p>наилучших предложения производятся на основании предоставленных документов (Приложение №1) и критериев (Приложение №2), изложенных в отбор наилучших предложений документации.</p> <p>Предложение признается надлежаще оформленным, если оно соответствует отбор наилучших предложения документации.</p> <p>9. Предложение, определенное как существенно не отвечающее требованиям отбор наилучших предложений документации, будет отклонено и не может быть откорректировано.</p> <p>10. Не допускаются к участию в отбор наилучших предложение участники:</p> <ul style="list-style-type: none">- находящиеся в стадии реорганизации, ликвидации или банкротства, на имущество которых наложен арест, а также имеющие непосредственную организационно-правовую или финансовую зависимость друг от друга, выраженную в форме актов учредительства, финансового участия, холдинга и других форм;- находящиеся в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с заказчиком;- в случае отсутствия у них лицензии;- зарегистрированные в государствах или на территориях, предоставляющих льготный налоговый режим и/или не предусматривающих раскрытие и предоставление информации при проведении финансовых операций- находящиеся в Едином реестре недобросовестных исполнителей;- имеющие задолженности по уплате налогов и других обязательных платежей. <p>11. В соответствии с требованиями отбор наилучших предложения документации оценка отбор наилучших предложениях предложений и определение победителя отбор наилучших предложения производятся на основании:</p> <ul style="list-style-type: none">- критериев, изложенных в отбор наилучших предложения документации- соответствия предложенных цен пределам установленной заказчиком стоимости предмета отбор наилучших предложения.- отбор наилучших предложения комиссия проводит обоснованную оценку отбор наилучших предложениях предложений и определяет победителя отбор наилучших предложения или вправе принять иное решение. <p>12. Вся информация, касающаяся</p>
--	--	--

		<p>рассмотрения и оценки отбор наилучших предложениях предложений, является конфиденциальной и не подлежит разглашению.</p> <p>13. Предложения, превышающие предельную стоимость, указанную в отбор наилучших предложением документации, будут отклонены. Остальные предложения будут изучаться, и оцениваться на предмет их полноты, соответствия требованиям заказчика, наличия арифметических ошибок.</p> <p>14. Предложения с арифметическими ошибками, должны быть исправлены участником отбор наилучших предложения в соответствии с требованиями закупочной комиссии. В случае отказа участника исправить ошибки в своем отбор наилучших предложениях предложении на условиях, предложенных отбор наилучших предложением комиссией, предложение такого участника будет отклонено.</p> <p>15. Победителем признается участник отбор наилучших предложения, предложивший лучшие условия исполнения договора на основе критериев и требований, указанных в отбор наилучших предложением документации и предложении.</p> <p>16. Результаты рассмотрения и оценки предложений фиксируются в протоколе рассмотрения и оценки предложений.</p>
--	--	--



Утверждаю
Хожели районун Махалле хам нураныйларды
коллаг-кууатлау болими
Н.Пахратдинов.
2022г.

Дефектный акт

На Благоустройство территории МСГ "Бунёктор" Ходжейлийского района (Детская площадка, волейбольная площадка и мини Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе

произвели осмотр территории МСГ "Бунёктор" Ходжейлийского района и составили настоящий дефектный акт на следующие работы подлежащих к выполнению.

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
ПОЛЕ МИНИ ФУДБОЛА			
1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000М2	0,9475
2	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА	1000М3	0,1848
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	1,848
4	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М2	0,9475
5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 20-40 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ/ТОЛЩИНОЙ 20СМ./	1000М2	0,9475
6	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 ИСКЛЮЧАТЬ 5 СМ/ ЗА 5 РАЗ	1000М2	-0,9475
7	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 5-20 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ	1000М2	0,9475
8	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 ИСКЛЮЧАТЬ 5 СМ/ ЗА 5 РАЗ	1000М2	-0,9475
9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ОТСЕВА	100М3	0,9475
10	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF	100М2	9,475
11	ИЗГОТОВЛЕНИЕ М/К ВОРОТА	Т	0,18884
ОГРАЖДЕНИЕ			
12	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,39
13	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОНА М150 ПОД СТОЙКИ	100М3	0,0437
14	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,2372
15	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,3078
16	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	1,3078
17	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ ОГРАЖДЕНИЯ	Т	4,79166
18	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСОВ И ОГРАЖДЕНИЙ	Т	4,79166
19	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	6,1464
КАЛИТКА			
20	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ КАЛИТОК	Т	0,05846
21	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,019
ОГМОСТКА			
22	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ /ТОЛЩ 10СМ/	М3	15,9
23	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ /ТОЛЩ 10СМ/	М3	15,9
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
24	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1
25	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3	0,3
26	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,075
27	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,9
28	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР 25ММ /ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ/	100М	0,5
29	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩН СТЬЮ, ВТ 500 #/(ПРОЖЕКТОРЫ)	100ШТ	0,08
ДЕТСКАЯ ПЛОЩАДКА			
30	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,01056
31	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,00096
32	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ-100ММ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,096

33	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0288
34	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД СТОЙКИ ИЗ БМ-150	100М3	0,0288
35	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	5
36	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 8СМ	М3	4
37	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ / ОТСЕВ СТРОИТЕЛЬНЫЙ	М3	2,5
38	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	100М2	0,5
39	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100М2	0,5
МАФЫ			
40	КАЧЕЛИ НА 1 МЕСТ		
41	БАЛАНСИР	ШТ	1
42	КОМПЛЕКТ ПЛАСТМАССОВЫЙ АТТРАКЦИОН ДЛЯ ДЕТСКИХ ПЛОЩАДОК	ШТ	1
43	ПЕСОЧНИЦА "ЗОНТИК"	КОМПЛ	1
44	ТУРНИК И БРУСЬЯ /2 В 1/	ШТ	1
45	СКАМЕЙКА БЕЗ СПИНКИ	ШТ	1
46	УРНА ДЛЯ МУСОРА	ШТ	2
47	БАСКЕТБОЛЬНЫЙ ЩИТ	ШТ	1
		ШТ	1
ОГРАЖДЕНИЕ ДЛЯ ДЕТСКОЙ ПЛОЩАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ (1 СЕКЦИЯ - 2М) / 19ШТ			
48	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,02138
49	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,00855
50	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ /ТОЛЩ 10СМ/ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,114
51	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-150	100М3	0,024
52	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОГРАЖДЕНИЙ	10Т	0,03778
53	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,1995
54	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1995
БЕСЕДКА ЗЕМ РАБОТ И ФУНДАМЕНТ			
55	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0105
56	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0042
57	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,0025
58	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКИ ИЗ БМ-150	100М3	0,0063
59	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ БИТУМОМ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,0104
60	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ БИТУМОМ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0104
СТОЙКИ			
61	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	0,152
ПОКРЫТИЯ			
62	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОГОНОВ ИЗ ТРУБ	Т	0,0167
63	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ МК	10Т	0,00292
64	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ ИЗ УГОЛКОВ И АРМАТУРЫ	Т	0,07273
65	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОБРЕШЕТОК ИЗ ТРУБ	Т	0,01362
66	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,2205
67	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,2205
68	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	0,18
БАЛЯСИНА			
69	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛЯСИН ИЗ ТРУБ	Т	0,04789
СКАМЕЙКИ			
70	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,0582
71	УСТАНОВКА СИДЕНЕЙ СКАМЕЕК ИЗ БРУСОВ	М3	0,081
72	ПОКРЫТИЕ БЕСЦВЕТНЫМ ЛАКОМ	100М2	0,024
ПОЛЫ БЕТОННЫЕ ПО ГРУНТУ			
73	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЩИНОЙ 10 СМ	100М2	0,0532
74	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ИЗ БМ-100	100М2	0,0532
ВОЛЕЙБОЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА			
75	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000М2	0,36
76	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА	1000М3	0,054
77	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,54
78	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М2	0,36
79	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ /ТОЛЩИНОЙ 15СМ./	1000М2	0,36
80	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-01-005-1 /ДОБАВЛЯЕТСЯ 5 СМ/	1000М2	0,36
81	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ОТСЕВА	100М3	0,54
БОРДЮР			

82	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	0,234
83	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,0468
ОТМОСТКА			
84	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ /ТОЛЩ 10СМ/	M3	7,8
85	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ /ТОЛЩ 10СМ/	M3	7,8
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
86	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,009
87	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,00324
88	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	0,015
89	УСТРОЙСТВО БЕТОН ПОД ОПОР ИЗ БМ-150	100M3	0,00576
90	МОНТАЖ СТОЕК ДЛЯ ПРОЖЕКТОРА	T	0,19962
91	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500 # (ПРОЖЕКТОРЫ)	100ШТ	0,06
92	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,1
93	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10M3	0,3
94	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,075
95	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100M	0,9
96	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР 25ММ /ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ/	100M	0,7

Ембергенов - Е .
Ешанова . Л .
Кочкозарова А

Ембергенов - Е .

