

« У Т В Е Р Ж Д А Ю »

Территориальное отделение
Департамента при Верховном суде
Самаркандской области

Г.Ташиев

2022 год



**ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ДЕПАРТАМЕНТА
ПРИ ВЕРХОВНОМ СУДЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Услуга по текущему ремонту котельной и отопительной системы

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА КОНКУРСОВ

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета конкурса, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах конкурсной документации

№	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1	Заказчик:	Территориальное отделение Департамента при Верховном суде Самаркандской области
2	Предмет конкурса:	Услуга по текущему ремонту котельной и отопительной системы
3	Адрес и контакты Заказчика:	г.Самарканд улица Мингтут дом 1
4	Контактное лицо:	Отв.лицо Хусанов Дилмурод – 98 888 34 25
5	Объявление о конкурсе опубликовано:	Специальный информационный портал: www.etender.uzex.uz
6	Для участие в конкурсе допускаются участники	Участие в конкурсе объединений юридических лиц (консорциумов) не допускается
7	Лицензируемые виды работ	При необходимости
8	Сроки обращения участников за разъяснениями к конкурсной документации	До даты окончания срока подачи конкурсного предложения
9	Срок действию конкурсного предложения:	не менее 30 дней со дня окончания представления конкурсных предложений
10	Прием конкурсных предложении	Предложения принимаются с момента опубликования на сайте
11	Конкурс и вскрытие предложений будет осуществляется	В электронном виде
12	Период оценки конкурсных предложений	Период оценки конкурсного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приёма конкурсных предложений
13	Размер обеспечения исполнения договора	3% от стоимости работы, определенной по результатам конкурса
14	Предельная цена заказчика:	20 000 000 сум
15	Язык конкурса:	Узбекский, русский
16	Источник финансирования	Бюджетные средства
17	Валюта договора	Узбекский сум

Ответственное лицо по отбору

Секретарь комиссии

Д.Хусанов

Ш.Лукмонов



"УТВЕРЖДАЮ"

Т. Тамишев

2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

на предмет определения состава работ по объекту: ЖИНОЯТ ИШЛАРИ БУЙИЧА САМАРКАНД ВИЛОЯТ СУДИ, ФУКАРОЛИК ИШЛАРИ БУЙИЧА САМАРКАНД ШАХАР СУДИ ВА ИШТИХОН ТУМАН СУДЛАРИНИНГ ИСИТИШ ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество на ед. измерения
1	3	4	5
ЖИНОЯТ ИШЛАРИ БУЙИЧА САМАРКАНД ВИЛОЯТ СУДИ			
1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	4,0000
2	НАСОСЫ МАРКИ LRP 32-80/180	ШТ	3,0000
3	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МАРКИ АЈМ110	ШТ	1,0000
ФУКАРОЛИК ИШЛАРИ БУЙИЧА САМАРКАНД ШАХАР СУДИ			
4	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0770
5	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0770
6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0770
7	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ(ГВС)	КМ	0,0220
8	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ(ХВС)	КМ	0,0120
9	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТРУБ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ ИЛИ ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ ОБОЛОЧКАМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 63 ММ	100М ИЗОЛЯЦИИ ТРУБ	0,2200
10	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТРУБ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ ИЛИ ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ ОБОЛОЧКАМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100М ИЗОЛЯЦИИ ТРУБ	0,1200
11	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	5,3000
12	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ ВР 63Х2"	ШТ	4,0000
13	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ ВР 32Х1"	ШТ	2,0000
14	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д.63 ММ	ШТ	10,0000
15	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д.32 ММ	ШТ	10,0000
16	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 63 ММ 90 ГРАД.	ШТ	14,0000
17	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ 90 ГРАД.	ШТ	8,0000
18	КРАН ВЕНТИЛЬНОГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	1,0000
19	ДВУХСТОРОННЯЯ РЕЗЬБА ДУ-50	ШТ	4,0000
20	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1,0000
21	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МАРКИ АЈМ110	ШТ	1,0000
ИШТИХОН ТУМАН СУДЛАРИ			
22	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2800
23	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2800
24	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,2800
25	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ(ГВС)	КМ	0,0800
26	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТРУБ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ ИЛИ ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ ОБОЛОЧКАМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 63 ММ	100М ИЗОЛЯЦИИ ТРУБ	0,8000
27	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	4,4000
28	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ ВР 63Х2"	ШТ	3,0000
29	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д.63 ММ	ШТ	20,0000
30	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 63 ММ 90 ГРАД.	ШТ	16,0000
31	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 75-63 ММ	ШТ	2,0000
32	ДВУХСТОРОННЯЯ РЕЗЬБА ДУ-50	ШТ	3,0000
33	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1,0000
34	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МАРКИ АЈМ110	ШТ	1,0000
35	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3(МКТ10-100 (100 Л, РАЗМЕР 470 ММ, ВЫСОТА 900 ММ))	БАК	1,0000

- А. Кусеинов*
- А. Абдуллаев*
- Ш. Рахмонов*