

ТАСДИКЛАЙМАН

«Самаркандиўлқукалам» УК

Бош ватрономи

Д.Мукумов



Нуробод ТУМАНИ АЗ78 "САМАРКАНД - Г'ЗОР" 37,5 КМДА АРТИЗАН УРНАТИШ  
таъмирлаш ташкилотлари ўртасида Ёнг'вхши таклифларни танлаб олиш эълон  
қилиш.

### ТЕХНИК-ТОПШИРИК

Умумий маълумотлар.

Буюртмачи:

Манзил:

Директор:

«Самаркандиўлқукалам» УК  
Самарканд шаҳар Расатхона  
МФЙ Чупан-ота масивида  
А.Ражабов

Нуробод ТУМАНИ АЗ78 "САМАРКАНД - Г'ЗОР" 37,5 КМДА АРТИЗАН УРНАТИШ иши  
бўйича қўрилиш таъмирлаш ташкилотлари ўртасида танлов эълон қилиш.Қўрилиш  
таъмирлаш ташкилотлари ўртасида танлов эълон қилиш лозимлиги, танлов Е-тендер  
конкурс) электрон сайти орқали келиб тушган макбул таклифнинг максимал нархи 330 267  
амалга оширилиши лозим. Ушбу таъмирлаш ишларининг максимал нархи 330 267  
493 сўмдан ошмаслиги керак.

2. Ёнг'вхши таклифларни танлаб олиш

МАҚСАДИ:

Нуробод ТУМАНИ АЗ78 "САМАРКАНД - Г'ЗОР" 37,5 КМДА АРТИЗАН  
УРНАТИШ

3. Ёнг'вхши таклифларни танлаб олиш ИШТИРОКЧИЛАРИ  
ВА УЛАРГА ҚИЙЛАДІГАН ТАЛАБ:

- a. Ижрочи давлат руйхатида утган, мазкур мазкур хизматни  
қўрашти бўйича тегишли рухсатномага эга ва малакали мутахассисларга эга  
б. Таъмир ишлари ўчун ишлатилган маҳсулотлар ўчун кафолат  
бериши лозим.
- c. Иштирокчи танловда иштирок этиши ўчун, танлов хужжатлари  
таалабга мувофиқ, қийдаги маълумот ва хужжатларни электрон шаклда  
таклим этиши лозим:

- Ёнг'вхши таклифларни танлаб олиш катташшиш туғрисида мувожаат.
- Давлат руйхатида утганлиги туғрисида гувоҳнома.

1-шарт. Энг яхши таклифларни танлаб олиш бюртмасини таъминлаш кафолати.

2-шарт. Энг яхши таклифларни танлаб олиш иштирокчисининг хақида умумий маълумотлар.

3-шарт. Энг яхши таклифларни танлаб олиш иштирокчисининг охиригича ўқиб олиш шартлари.

4-шарт. Энг яхши таклифларни танлаб олиш иштирокчисининг ишларни бажаришда фойдаланган машина ва механизмлари рўйхати.

5-шарт. Энг яхши таклифларни танлаб олиш иштирокчисининг ишларни бажаришда фойдаланган техника ва механизмлари.

6-шарт. Хужжатларни имзолаш ва конкурслар катташиш хукукини берувчи шартнома.

#### 4. БОШКА ШАРТЛАР.

4.1. Иштирокчи куйидаги ҳолларда танловда четлаштирилади:

-Иштирокчи бевосита ёки билвосита бютмасининг танловда иштирокчиларнинг танлашда масъул бўлган шахслар билан ноқонуний келишувлар орқали қарор татбиқасига кура ўз фойдасига ҳал қилиниши учун таъсир ўтказувчи ҳаракатларни амалга оширишда.

-Иштирокчининг қонунийликка эйд бўлган адолатсиз рақобат ёки афзалликларга эга бўлиши.

#### 5. ТУЛОВ ШАРТЛАРИ.

5.1 Шартнома имзолангандан сунг 10 банк иш куни ичида 15% олдидан тулов, колган 85% ни шартнома шартлари тулик бажаришдан кейин 1 ой ичида амалга оширилади.

МЧЖ «Тамбирлойиша»  
г. Самарканд

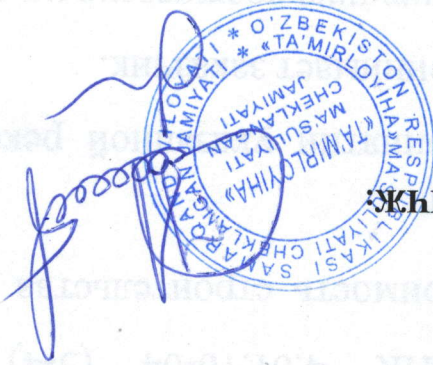
Заказ: №  
Заказчик:

# СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ «ВУРЕНИЕ СРВАЖИНЫ В НУРАБАДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ»

Ведомость объемов и  
ведомость ресурсов

/Кодиров Д.Б./

/Мансуров Б./



Директор МЧЖ:

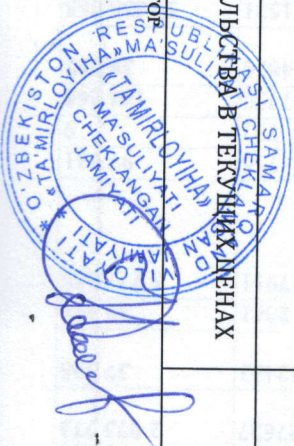
(ИП:)

САМАРКАНД – 2022г.

## БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ В НУРАБАДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

№П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ИТОГО	СКВАЖИНА
1	2		3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	10 816 435	10 816 435
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	160 825 133	160 825 133
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	26 383 356	26 383 356
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	46 787 523	46 787 523
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	244 812 447	244 812 447
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	42 376 678	42 376 678
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	287 189 124	287 189 124
9	НДС-15%	43 078 369	43 078 369
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (С НДС)	330 267 493	330 267 493

ДИРЕКТОР



БУРЕНИЕ СКВАЖИН В МУРБАДЖОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование строки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1**

(локальная ресурсная смета)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, СКВАЖИНА

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Наименование работ и затрат	3	4			6
			Единица измерения	на ед. измерения	по проектным данным	

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ						
1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУЩА ГРУНТОВ 2	1000M2		0,1500		
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПОД ОСТОЯНИК И ЦИРКУЛЯЦИОННУЮ СИСТЕМУ ГРУЩА	100M3		0,3000		
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРАШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУЩА ГРУНТОВ 2 ГРУНТОВ 2	100M3		0,3000		

4	ПОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ, ПРИМЕНЕНИЕ ГРУШЫ: 3. ПРИМЕНЕНИЕ ДЮЛОТ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ(КРОМЕ ДЮЛОТ) - 1	100M		0,0500		
5	ПОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ, ПРИМЕНЕНИЕ ГРУШЫ: 5. ПРИМЕНЕНИЕ ДЮЛОТ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ(КРОМЕ ДЮЛОТ) - 1	100M		0,1500		
6	ПОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ, ПРИМЕНЕНИЕ ГРУШЫ: 7. ПРИМЕНЕНИЕ ДЮЛОТ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ(КРОМЕ ДЮЛОТ) - 1	100M		0,4700		
7	ПОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ, ПРИМЕНЕНИЕ ГРУШЫ: 5. ПРИМЕНЕНИЕ ДЮЛОТ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ(КРОМЕ ДЮЛОТ) - 1	100M		0,1000		
8	ПОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ, ПРИМЕНЕНИЕ ГРУШЫ: 3. ПРИМЕНЕНИЕ ДЮЛОТ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ(КРОМЕ ДЮЛОТ) - 1	100M		0,0600		
9	ПОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ, ПРИМЕНЕНИЕ ГРУШЫ: 5. ПРИМЕНЕНИЕ ДЮЛОТ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ(КРОМЕ ДЮЛОТ) - 1	100M		0,2800		
10	ПОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ, ПРИМЕНЕНИЕ ГРУШЫ: 5. ПРИМЕНЕНИЕ ДЮЛОТ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ(КРОМЕ ДЮЛОТ) - 1	100M		0,1400		
11	ПОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ, ПРИМЕНЕНИЕ ГРУШЫ: 5. ПРИМЕНЕНИЕ ДЮЛОТ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ(КРОМЕ ДЮЛОТ) - 1	100M		0,1000		
12	ПОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ, ПРИМЕНЕНИЕ ГРУШЫ: 3. ПРИМЕНЕНИЕ ДЮЛОТ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ(КРОМЕ ДЮЛОТ) - 1	100M		0,0800		
13	ПОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ, ПРИМЕНЕНИЕ ГРУШЫ: 5. ПРИМЕНЕНИЕ ДЮЛОТ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ(КРОМЕ ДЮЛОТ) - 1	100M		0,2700		

1	2	3	4	5	6
14	КРЕПЛЕНИЕ СВЯЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ С МУФТОЙ	10М		12,2500	
15	СОЕДИНЕНИЕ ГЛУБИНА СВЯЖИНЫ ДО 200 М, ГРУША ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2. ТРУБА С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ - 0,9; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,9				
16	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ТЕРМОСИЛЕНИЕМ СВАРНОГО ШВА СТ. 3 ДН. 159х5,0 ММ (ВЕС 1 ММ = 18,99 КГ)	М		122,5000	
17	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НА КОЛОННЕ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СВЯЖИНЫ: ДО 500 М	10М		4,8000	
18	ФИЛЬТР ДЛН ТРУБ ОБСАДКИ СВЯЖИНЫ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ Ф159х5ММ	М		48,0000	
19	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СВЯЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНА ПРИ ГЛУБИНЕ СВЯЖИНЫ: ДО 300 М	СУТКИ		3,0000	
20	БЕТОНИРОВАНИЕ УСТЯ И ТАМПОНАЖ	100МЗ		0,0100	
21	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭШБ-10-80 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	10МЗ		1,1180	
22	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СВЯЖИННЫЕ ТИПА ЭШБ 5-10-150МКТ ПОДАЧА МЗ/Ч,	ШТ		1,0000	
23	НАПОР 150 М, С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	100М		1,1000	
24	МОНТАЖ ВОДОПОДЪЕМНОЙ ТРУБЫ ДУ-76Х3,5ММ	100М		1,1000	
25	МОНТАЖ ВОДОПОДЪЕМНОЙ ТРУБЫ ДУ-76Х3,5ММ	100М		110,0000	
26	СТОИМОСТЬ ВОДОПОДЪЕМНОЙ ТРУБЫ ДУ-76Х3,5ММ	100М		0,1500	
27	ПРОКЛАДКА ВОДОЗАМЕРНОЙ ТРУБКИ ДУ-26Х2,1ММ	100ПМ		1,7000	
28	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ / ДИАМЕТРОМ 26Х2,1ММ	ПМ		170,0000	
29	ОПОРНАЯ РАМА ПОД НАСОС И ТЕРМОТИЧЕСКИЙ ОТОЛОВОК ОУ-51	Т		0,3800	
30	СТОИМОСТЬ ОПОРНОЙ РАМЫ ПОД НАСОС И ТЕРМОТИЧЕСКОГО ОТОЛОВАКА	Т		0,3800	
31	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ФЛАНЦИ		18,0000	
32	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ Ф80ММ	ШТ		18,0000	
33	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВШ СЕЧ 16ММ <sup>2</sup>	М		320,0000	
34	СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТНОЕ "КАСКАД" С КРЕПЛЕНИЕМ НА СТЕНЕ	ШТ		1,0000	
35	СТОИМОСТЬ "КАСКАД" 32,0-2-У2	ШТ		1,0000	
36	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ С СОЕДИНЕНИЕМ СТАЛЬНЫМИ МАЖЕТАМИ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ	КАНАЛО- КМ		0,0030	