



Булунғур тумани Марказий истироҳат боғида суғориш кудуғи қуриш ишлари
ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ХУЖЖАТИ

УМУМИЙ ҚИСМ

ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

1. Умумий ҳолат

1.1 Ушбу танлов ҳужжатлари 22.04.2021 йилдаги 684-сонли "Давлат харидлари тўғрисида" ги Ўзбекистон Республикаси Қонуни (кейинги ўринларда Қонун) талабларига мувофиқ ишлаб чиқилган.

1.2 Танлов мавзуси: Булунғур тумани Марказий истироҳат боғида суғориш кудуғи қуриш ишлари

1.3. Танлов охири қиймати – **399 821 822 сўм**. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.4 Талабгор ўз таклифини электрон танлашга жойлаштириши мобайнида унинг чегирмаси объектнинг бошланғич қийматидан **10% дан кўп бўлган** тақдирда таклиф буюртмачи томонидан қабул қилинмайди.

1.5 Танлов таклифида кўрсатилган нархлар чегара қийматидан ошмаслиги керак.

1.5 Хизматларни кўрсатиш бўйича техник топшириқлар танлов ҳужжатларининг техник қисмида келтирилган.

1.6 Танлов комиссияси йиғилишининг шакллари - **онлайн**.

1.7. Ижрочилар билан ҳисоб-китобларни шакллантириш учун фойдаланиладиган валюта **сумда** амалга оширилади

1.8. Тўлов тартиби пул утказиш йули билан (олдиндан **30%**, қолган **70%** иш бажарилгандан сунг)

1.9. Етказиб бериш курсатилган муддат **15 кунда**

1.10. Танлашда иштирок этиш учун таклифни давлат **тили узбек тилида еки рус тилида** тақдим қилинади.

1.11. Иштирокчиларга танлаш бўйича харид қилиш ҳужжатлари қоидаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш эълон берилгандан **5 (беш) иш кун** мобайнида.

1.11. Танлаш учун берилган эълон **5 (беш) иш кунига** электрон тизимга жойлаштирилади.

1.12. Ушбу Қонунга мувофиқ таклифларни баҳолаш **мезонлари электрон тизим томонидан энг яхши таклифни танлаш ва электрон овоз бериш** тартибига мувофиқ амалга оширилади

1.13. Танлаш иштирокчилари томонидан **коррупция кўринишларига** йўл қўймаслик бўйича ариза тақдим этишлари талаб қилинади.

2 Танлов ташкилотчилари

2.1 Буюртмачининг номи – **Булунғур туман ҳокимлиги** (бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади).

2.2 Комиссиянинг ишчи органи танлов комиссияси (бундан кейин - "комиссия").

2.4 Танлов камида етти аъзодан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

3. Танлов иштирокчилари

3.1 Мулкчилик шаклидан қатъий назар ҳар қандай юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин, 4.2-бандда кўрсатилган юридик шахслар бундан мустасно.

4 Танловни ўтказиш тартиби

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

а) танлов шартлари билан танишиш учун махсус маълумот порталида жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юклуб олиш);

б) танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ танлов таклифини тақдим этиш;

4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

қайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш;

"Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш; ягона реестрда виждонсиз ижрочилар;

солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли солиқ режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки ҳудудларда рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб рақамларига эга бўлганлар.

4.3 Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради, агар:

иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита миқдорнинг ҳар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳақи, иш таклифи ёки бошқа ҳар қандай қимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни тақлиф қилиш, бериш ёки беришга рози бўлиш. давлат харидлари жараёнида буюртмачининг ҳар қандай ҳаракатларини амалга ошириш, қарор қабул қилиш ёки ҳар қандай рақобат тартибини қўллаш;

иштирокчи қонунни бузган ҳолда адолациз рақобат устунлиги ёки манфаатлар тўқнашувига эга

5 Танлов тили, ўлчов бирлиги.

5.1 Танлов таклифи ва иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва ҳужжатлар ўзбек тилида бўлиши керак. Танлов таклифи ўзбек тилига аниқ илова қилинган ҳолда бўлиши керак. Танлов таклифида метрик ўлчов тизимидан фойдаланиш керак.

6. Танлов таклифи ва уни рўйхатдан ўтказиш тартиби

6.1 Порталда эълон қилинган танлов иштирокчилари танлов эълонида кўрсатилган манзил бўйича эълонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.

6.2 Рақобатчи: тақдим этилган маълумотлар ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;

6.3 Танлов таклифи икки қисмдан иборат:

нарх қисми танлов шартларига мос келиши ва қуйидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак: маҳсулот номи, хизматларнинг қиймати, умумий миқдори, тўлов шартлари, таклифнинг амал қилиш муддати ва бошқалар.

6.4 Шунингдек, иштирокчи ташқи муҳитда (СД, флеш-хотира ва бошқалар) 1 та таклифни, шу жумладан барча танлов ҳужжатларини тайёрлаши керак, улар сканерлаштирилган шаклда тақдим этилиши керак, раҳбарнинг имзоси ва муҳри билан тасдиқланган бўлиши керак.

6.5 Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

6.6 Техник таклиф қуйидаги ҳужжатларни ўз ичига олиши керак: техник ҳужжатлар рўйхати (техник маълумотлар варақалари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа ҳужжатлар).

6.7 Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифнинг мажбурий ҳужжатлари мавжудлигига қўйиладиган талаблар.

6.8 Комиссия фақат ушбу йўриқноманинг талабларига мувофиқ тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

7 Таклифлар бўйича танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари

7.1 Эълонда танлов ўтказиладиган вақт сифатида кўрсатилган вақт, танлов иштирокчилари томонидан тақдим этилган танлов таклифларини баҳолаш бўйича танлов комиссияси.

7.2 Таклифларни кўриб чиқишда барча ҳужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли ҳужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чиқиш ва баҳолаш учун рад этишга ҳақлидир.

7.3 Танлов комиссияси танлов ғолибини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларни танлов ҳужжатларида кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.

7.4 Танлов иштирокчиси томонидан тақдим этилган ҳужжатларда мавжуд бўлмаган маълумотлар аниқланган тақдирда, танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда қатнашишдан четлаштиришга ҳақлидир.

7.5 Таклиф Қонун, меъёрий ҳужжатлар ва танлов ҳужжатлари талабларига мос равишда бўлишлари мумкин, белгиланган тартибда ишлашлари мумкин.

7.6 Танлов комиссияси агар уни тақдим этган танлов иштирокчиси Қонунда ва қарор қабул қилинадиган талабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг таклифи бўйича танлов ҳужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифни рад этади.

7.7 Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл қўйилмайди.

7.8 Танлов ҳужжатлари ва таклифида кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун энг яхши шартларни таклиф қилган танлов иштирокчиси ғолиб ҳисобланади.

8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги махфийлик.

8.1 Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қуйидагиларга тегишли кирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гуруҳ аъзолари, маълумотларни ошкор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган экспертлар билан тил бириктиришга рухсат бериш, шунингдек бошқа ноқонуний ҳаракатлар учун. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (миқдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) танлов ғолиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.

ЧП "ЗАРКАМУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Строительство поливочной скважины на территории
центрального парка в Булунгурском районе Самаркандской
области**

КНИГА

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**

Директор
ЧП "ЗАРКАМУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"



Шакаров А.

САМАРКАНД - 2022 г

Строительство поливочной скважины на территории центрального парка в Булунгурском районе Самаркандской области

(наименование строки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на единицу измерения	по проектным
1	2	3	4	5
СКВАЖИНА				
БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ				
1	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3 ДИАМЕТР БУРЕНИЕ 350 ММ	100М	0,0800	
2	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4 ДИАМЕТР БУРЕНИЕ 350 ММ	100М	0,7200	
3	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4 ДИАМЕТР БУРЕНИЕ 250 ММ	100М	0,0500	
4	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 6 ДИАМЕТР БУРЕНИЕ 250 ММ	100М	0,3500	
5	УСТАНОВКА КОНДУКТОРА ИЗ ТРУБ Д=325Х8ММ	100М	0,0500	
6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=325Х8ММ	ПМ	5,0000	
7	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 200 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2 (ТЕХНИЧЕСКАЯ КОЛОННА СКВАЖЕНЫ ДИАМ 219 ММ)	10М	8,0500	
8	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 200 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2 (НАДФИЛЬТРОВАЯ ЧАСТ ДИАМ 127 ММ)	10М	0,9000	
9	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	9,0000	
10	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 200 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2 (ВОДОПРИИМНАЯ ЧАСТЬ КОЛОННЫ)	10М	1,0000	
11	ЗАСЫПКА В МЕЖТРУБНОЕ ПРОСТРАНСТВО ПРИ ВСЕХ ВИДАХ БУРЕНИЯ: ГРАВИА	10МЗ	0,7600	
12	УСТАНОВКА НАПРАВЛЯЮЩИХ СКОБ ИЗ АРМАТУРЫ Д=16ММ	Т	0,0190	
13	АРМАТУРА АШ Д=16ММ А1	ТН	0,0189	
14	ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ ТОЛЩ=10ММ (ЗАГЛУШКИ)	ТН	0,0116	
15	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=32Х3,0ММ (ПЬЕЗОМЕТР)	ПМ	35,0000	
16	ЦЕМЕНТАЦИЯ ЗАТРУБНОГО ПРОСТРАНСТВА КОМПЛЕКТОМ БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ЦЕМЕНТАЦИОННОЙ УСТАНОВКОЙ С РАСХОДОМ СУХОЙ СМЕСИ НА 1 М ЦЕМЕНТИРУЕМОЙ ЧАСТИ СКВАЖИНЫ ДО 400 ИЛИ БОЛЕЕ 400 КГ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ГЛУБИНА ПОСАДКИ ЦЕМЕНТИРУЕМОЙ КОЛОННЫ: ДО 200 М	КОЛОНН А	1,0000	
17	ГАЗОВАЯ РЕЗКА ПРОПАН-БУТАНОВОЙ СМЕСЬЮ НЕПОВОРОТНЫХ ТРУБ БЕЗ СКОСА КРОМОК, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4-12 ММ	10 ПЕРЕРЕЗ ОВ	0,1000	
18	ГАЗОВАЯ РЕЗКА ПРОПАН-БУТАНОВОЙ СМЕСЬЮ НЕПОВОРОТНЫХ ТРУБ БЕЗ СКОСА КРОМОК, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4-12 ММ	10 ПЕРЕРЕЗ ОВ	0,1000	
19	СВАРКА ТРУБ ПРИ ТОЛЩИНЕ СВАРИВАЕМОЙ СТАЛИ ММ, ДО: 8	10 М ШВА	1,6000	
20	СВАРКА ТРУБ ПРИ ТОЛЩИНЕ СВАРИВАЕМОЙ СТАЛИ ММ, ДО: 6	10 М ШВА	0,8000	
21	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М	СУТКИ	3,0000	
22	БЕТОНИРОВАНИЕ УСТЬЯ СКВАЖИНЫ МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ КЛ. В-12,5	100МЗ	0,0100	
ГИДРОМЕХАНИКА				
ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
23	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭЦВ6 6-10-110 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1,0000	
24	Агрегаты электронасосные скважинные типа ЭЦВ 6-10-80МкТ подача 10 м ³ /ч, напор 80 м, с электродвигателем 4,5 кВт 3000 об/мин	ШТ	1,0000	
25	МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ Д-50 РУ=1,6МПА	ШТ	2,0000	
26	СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ Д-50 РУ=1,6МПА 30Ч6Р	ШТ	2,0000	
27	КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ. ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ 80	100ШТ.	0,0100	
28	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ Д-80ММ РУ=1,6МПА 19Ч21Р	ШТ	1,0000	
29	УСТРОЙСТВО: ОГОЛОВКА	КОЛОДЕЦ	1,0000	
30	ОГОЛОВОК ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЙ ТИПА ОГ-50	ШТ	1,0000	
31	УСТАНОВКА КРАНОВ Д=15ММ	ШТ	1,0000	
32	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ РУ=1,6МПА Д=15ММ	ШТ	1,0000	
33	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕ КТ	1,0000	
34	МАНОМЕТР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫЙ РУ ДО 16МПА ОБМ-100	ШТ	1,0000	
35	МОНТАЖ ВОДООТВОДЯЩЕЙ ТРУБЫ Д=57Х3,5ММ	100М	0,7500	
36	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОЙ ВОДООТВОДЯЩЕЙ ТРУБЫ Д=57Х3,5ММ	ПМ	75,0000	
37	ОПОРНОЕ КОЛЕНО Д=50ММ	ШТ	1,0000	
38	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ Д=50ММ	ШТ	1,0000	
39	ОТВОД 45ГР Д=57Х3,0ММ	ШТ	2,0000	
40	ОТВОД 90ГР Д=57Х3,0ММ	ШТ	1,0000	
41	ГОЛОВКА МУФТОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=50ММ	ШТ	1,0000	
42	РАСХОДОМЕР СТВ Д=50ММ	ШТ	1,0000	
43	Фланец ст. Ду-350 Ру-16ГОСТ12820-80	ШТ	2,0000	
44	Фланец ст. Ду-50 ГОСТ12820-80	ШТ	8,0000	
45	БОЛТЫ, ШАЙБЫ, ГАЙКИ Д-16ММ	КГ	15,0000	
ЖБ ИЗДЕЛИЯ				
46	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ	10МЗ	0,9000	
47	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПП 20-1	ШТ	1,0000	
48	ПЛИТА ДНИЩА ПП 20	ШТ	1,0000	
49	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 20-9	ШТ	1,0000	
50	КОЛЬЦА ОПОРНЫЕ КО 6	ШТ	2,0000	
51	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1,0000	

52	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ) D=300MM	ПМ	1,5000
53	УГОЛОК 50X5MM (СТРЕМЯНКА)	КГ	23,3700
54	ТРУБА АЦ D=100MM	ПМ	0,2000
ДОМИК НАЖ СКВАЖИНОЙ			
55	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ПОД ФУНДАМЕНТ ВРУЧНУЮ	100M3	0,0650
56	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0310
57	РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	100M3	0,0065
58	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ШЕБЕНОЧНОГО	M3	0,7000
59	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ	100M3	0,0270
60	УГОЛОК 50X50X5	ТН	0,0068
61	АРМАТУРА АШ Д 18MM	ТН	0,0044
62	КЛАДКА СТЕН ИЗ МОДУЛЬНОГО КИРПИЧА 88X120X250	M3	12,1200
63	МОДУЛЬНЫЙ КИРПИЧ 88X120X250	M3	3248,0000
64	КЛАДОЧНАЯ СЕТКА 100X250 Д-4MM	ПМ	392,0000
65	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО БЛОКА ДГ21-12	100M2	0,0252
66	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	0,6000
67	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	100M2	0,0600
68	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100M2	0,0600
69	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРЫШИ	M3	0,2800
70	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ (ПРОФНАСТИЛ)	100 M2	0,1696
71	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	КРОВЛИ	
72	ЖЕЛОБ СЛИВНОЙ	100M	0,0435
73	КРОНШТЕЙН (ДЕРЖАТЕЛЬ)	ПМ	4,3500
74	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	ШТ	4,0000
75	ШТУКАТУРКА СТЕН ВНУТРЕННИХ	100M2	0,3600
76	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН	100M2	0,2280
77	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100M2	0,1880
78	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т МАССОЙ ДО 0,7 Т	100ШТ.	0,0100
79	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ЗПБ-13-37	ШТ	1,0000
СТРОИТЕЛЬСТВО БАШНИ			
80	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 M3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (ПОД ВОДОНАПОРНУЮ БАШНЮ)	1000M3	0,0160
81	УСТРОЙСТВО КАЧЕСТВЕННОЙ НАСЫПИ В СВЯЗНЫХ ГРУНТАХ	1000M3	0,0340
82	РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ГРУНТОВЫХ ЗЕМЛЕВОЗНЫХ ДОРОГ НА КАЖДЫЕ 0,5 KM ДЛИНЫ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0,0560
83	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	T	0,7270
84	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А1 Д-12MM	T	0,1830
85	ЗАКЛАДНЫЕ ФМ-7	ТН	0,5440
86	МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРОВ СФЕРИЧЕСКИХ, ВМЕСТИМОСТЬЮ 600 M3 НА ДАВЛЕНИЕ 0,8 МПА	T	4,4990
87	Металлическая водонапорная башня V=25 куб.м с трубной разводкой, высота опоры 12м, диам. 1220мм	К-Т	1,0000
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ			
ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ			
88	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА	100ШТ	0,0100
89	СВЕТИЛЬНИК СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	1,0000
90	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0100
91	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100M	0,1000
92	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X4	M	10,0000
93	ТРУБА ПХВ 20MM	M	10,0000
94	РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И ЭЛЕКТРОДА ЗАЗЕМЛЕНИЯ	1000M3	0,0040
БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОГРАЖДЕНИЕ			
95	РАЗРАБОТКА ВЫЕМОК С ОТСЫПКОЙ ГРУНТА В КАВАЛЬЕРЫ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙНАМИ" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 M3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0,0300
96	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0210
97	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	14,0100
98	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,1360
99	КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОКА	M3	19,8900
100	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	2,0340
101	УОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	2,0340
102	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100M2	0,0236

ГИП





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana: 06-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 64229

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Bulung'ur tumanidagi Markaziy bog'da sug'orish qudug'i qurilishi.»

Buyurtmachi - Bulung'ur tumani hokimligi.

Bosh loyihachi - ZARKAMRUS QURILISH LOYIHA XK

Litsenziya AL-000935 sonli 30.06.2020 yil.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet.

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Qurilish

Murojaat raqami: № 58920

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Samarqand viloyati Bulung'ur tuman hokimining 10.04.2012 yil 261-Q sonli qarori.
- 1.2. "O'zsuvsanoat" Samarqand suv ta'minoti Bulung'ur tuman filialining 29.08.2022 yil 585-sonli TSh.
- 1.3. "O'zbekgidrologiya" DUK ning geologiya xulosasi.
- 1.4. Samarqand viloyati QQB boshlig'i - L. Hamidov tasdiqlagan 31.05.2021 yildagi 20918-sonli ART.
- 1.5. Bulung'ur tumani hokimligi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Kitob 1. Umumiy tushuntirish xati.
- 2.2. Albom 1. Sug'orish tizimi (PV).
- 2.3. Kitob-2. Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Smeta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar 1-chorak 2022 yil katalogi" dan

foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19338,75 so'm qabul qilindi.

4. Loyihalnayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Sug'orish tizimi.

"O'zbekgidrogeologiya" DUK tomonidan berilgan xulosada chuqurligi 120,0 metr bo'lgan burg'ulash qudug'ini burg'ilash tavsiya etildi.

Xulosaga ko'ra:

- Suv chiqishi - 15.0 - 20.0 l/sek.
- Statik belgisi -15.0 - 27.0 metr
- Dinamik belgisi - 37.0 - 10.0 metrgacha
- Diametri 219 mm bo'lgan qobiq quvuri (korpus) - 0.00 metrdan - 80.00 metrgacha
- Diametri 159 mm bo'lgan qobiq quvuri (korpus) - 80.00 metrdan - 120.00 metrgacha
- Tavsiya etilgan nasos ЭЦВ 6-10-110.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 449 986,328 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 50 164,506 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 399 821,822 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi. Normativ mehnat hajmi - 1 912,51 kishi-soat.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bob 29-punktiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.

6.5. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Bulung'ur tumanidagi Markaziy bog'da sug'orish qudug'i qurilishi." ekspertiza natijalari va ushbu xulosaning 6.2-6.4-bandlari bo'yicha mulohazalar hisobga olingan holda, keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

