

“Тасдиклайман”



Карши магистрал каналидан  
фойдаланиш бошкармаси бошлиги  
И.Курбонов  
2022 йил

**Объект номи:** Туркменистон давлати жудуида жойлашган, Карши магистрал каналидан фойдаланиш бошкармаси тасарруфидаги, 1-6- насос станциялари ва бошкарманинг бошка гидротехник иншоотларида сув ости техник ишларини бажариш буйича.

**ЭНГ ЯХШИ ЭЛЕКТРОН ТАКЛИФЛАР ТАНЛОВ ТЕХНИК  
ХУЖЖАТЛАРИ**

**БАРЧА ТАЪМИРЛАШ ТАШКИЛОТЛАР ДИҚҚАТИГА!!!**

**Карши магистрал каналидан фойдаланиш бошкармаси**

(Буюртмачи ташкилот номи)

(Манзил: Қашқадарё вилояти Нишон тумани Талимаржон шаҳри Мустақиллик кўчаси 5-уй.  
Телефон: 75-512-67-09, 75-512-67-14)

**ЭНГ ЯХШИ ЭЛЕКТРОН ТАКЛИФЛАР ТАНЛОВИНИ ЭЪЛОН ҚИЛАДИ**

Объектнинг бошлангич нархи: **84 290 715** сўм. (ҚҚС билан)

Ишларни тугаллаш муддати: - 45 календарь иш куни.

**Танлов иштирокчиларига қўйиладиган талаблар:**

№	Талабларнинг номланиши	Изохлар
1.	Умумий талаблар	Соха буйича малакали сув ости пайвандчиси ва сув ости ишларини бажаришда ғоввосларга эгаллиги. Бошкарма тасарруфидаги насос станциялар, гидротехник иншоотларининг сув остики кисми буйича тасаввур ва билимга эга булиши. Ўхшаш объектларда ушбу йўналишларда бой тажрибага эга булиши. Молиявий барқарор ташкилотлар (танлов объектининг 10%и микдорида хисоб рақамида маблаг мавжудлиги).
2.	Харид қилиш тартиб-таомиллари иштирокчиси	Давлат харидлари тўғрисидаги ахборотдан конун ҳужжатларида назарда тутилган ҳажмда фойдаланиш. Муайян давлат харидлари тартиб-таомиллари, уларни ўтказиш талаблари ва шартлари буйича сўровлар бериш ва тушунтиришлар олиш. Харид қилиш тартиб-таомиллари бузилган тақдирда давлат харидлари натижалари устидан белгиланган тартибда шикоят қилиш. Давлат харидлари тартиб-таомилларида кўрсатилган ҳолларда конун ҳужжатларига мувофиқ таклифларга ўзгартишлар киритиш ёки уларни қайтариб олиш ҳуқуқига эга.

№	Талабларнинг номланиши	Изоҳлар
		<p>Давлат харидлари тўғрисидаги қонун ҳужжатлари талабларига риоя этиши.</p> <p>Давлат харидлари тўғрисидаги ҳужжатлар талабларига мувофиқ бўлган таклифлар ва ҳужжатларни тақдим этиши ҳамда тақдим этилган ахборотнинг ишончлилиги учун жавобгар бўлиши.</p> <p>Ғолиб деб топилган тақдирда давлат буюртмачиси билан қонун ҳужжатларида назарда тутилган тартибда ва муддатларда шартнома тузиши шарт.</p>
3.	<b>Малакавий (тажриба) талаблар</b>	<p>Ушбу йўналишда камида 3 йиллик иш тажрибасига эгаллиги тўғрисида маълумот.</p> <p>Иштирокчининг ушбу ишларни бажаришда махсус гувоҳномаси.</p>
4.	<b>Кадрлар билан таъминланганлиги</b>	<p>Иштирокчида насос станциялари насос агрегатларида синов ва созлаш ишларини бажаришда меҳнат шартномасига эга бўлган малакали сув ости пайвандчи, сув ости ишларини бажаришда ғоввос, мутахассислари мавжудлиги ва шу соҳада етарли тажрибага эга эканлиги.</p> <p>Рақамли технологиялардаги дастурий таъминотни ўрнатиш, қайта ўрнатиш, янгилаш ва модернизация қилувчи малакали ишчи кучи билан таъминланганлиги.</p>
5.	<b>Муҳандислик асбоблари билан таъминланганлиги</b>	<p>Сув ости ишларига эга бўлган сув ҳўжаликларида ишлаш бўйича рухсат этувчи махсус гувоҳномага эга бўлиши.</p> <p>Балансида номинал пайвандлаш оқими 250-400А бўлган мобил пайвандлаш мосламалари мавжудлиги.</p> <p>Сузувчи платформалар, компрессорли 110 кВт/150 от кучига эга ўзиюрар қайиқдаги ғоввос станцияси тупрокни ювиш ва ацимилляция қилиш учун гидравлик қурилма мавжудлиги.</p>
6.	<b>Кафолат</b>	<p>Иштирокчи бажариладиган ишлар бўйича шартнома муддатида кафолат бера олиши.</p> <p>Эксплуатация жараёнида юзага келиши мумкин бўлган техник носозликларни кафолат муддати даврида бартараф этишга кафолат бериши.</p>
7.	<b>Шартномага қўйиладиган талаблари</b>	<p>Шартнома лойиҳаси ўзбек тилида тақдим қилинади.</p> <p>Шартнома лойиҳаси амалдаги қонунчиликка мувофиқ бўлиши талаб қилинади.</p> <p>Аванс тўловлари 30%, бажариладиган иш якунлари бўйича тасдиқловчи ҳужжатлар асосида қолган 70% тўлов амалга оширилади.</p>

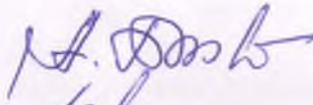
№	Талабларнинг номланиши	Изоҳлар
8.	Бажариладиган ишлар рўйхати ва пировард натижа	Бажариладиган ишлар рўйхати (нуқсонли далолатномалар) илова қилинади Объектда бажариладиган ишлар якуни бўйича бажарилган ишларни тасдиқловчи далолатнома билан биргаликда белгиланган тартибда тақдим қилиниши шарт
9.	Сув ости ишларини бажаришда қўйиладиган талаблар	<p>Юқори босимли қурилмаларда хавфсиз ишлаш, ёнғинлар, бахтсиз ҳодисалар, бахтсиз ҳодисалар пайдо бўлишининг олдини олиш, шунингдек, эскирган ёки бузилган ускуналарни ўз вақтида алмаштириш ёки зарур таъмирлаш ишларини амалга ошириш учун говвослик қурилмалари соз ҳолатда бўлиши зарур</p> <p>Сув ости техник ишлари натижалари аниқланган камчиликлар ва номувофикликлар далолатномада кайд этилади</p> <p>Олинган натижалар асосида камчиликларни бартараф қилиш бўйича тавсиялар шакллантирилади</p> <p>Сув ости ишларини бажаришда бажарилган ишларни натижасини баҳолаш</p>

ИЧТ ва ТИМБ бошлиғи



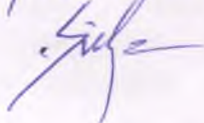
Х.Эсанкулов

НСЭҚ ва МУТБ бошлиғи



Б.Алибоев

КҚИТЭ ва Д ҳамда ИЛБ бошлиғи



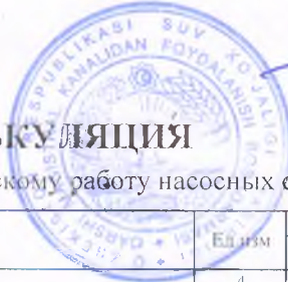
Ш.Алиев

"УТВЕРЖДАЮ"

Первый заместитель начальника УЭ КМК

С.Полвонов

2022г



## КАЛЬКУЛЯЦИЯ

выполнение работы по подводно техническому работу насосных станция УЭ КМК на 2022 г

№	Обоснование	Наименование ресурса	Ед.изм	НА 1 АГРЕГАТ	
				Кол-во	Цена
1	2	3	4	5	6
1	E44-25-1	Водолазное обследование подводных частей гидротехнических сооружений при отсутствии видимости и глубине до 20 м в стесненных условиях.	100м2	6	
1.1	00001	Затраты труда рабочих-строителей	чел/час	0,7626	4,5756
1.3	00371	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт/150Л.С/с компрессором	маш/ч	0,2232	1,3392
2	E44-5-4	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов, грунта грунтов 4 при отсутствии видимости и глубине до 20м.	100м3	0,05	
2.1	00001	Затраты труда рабочих-строителей	чел/час	222,7797	11,1390
2.3	00371	Водолазные станции самоходном боте мощностью 110 кВт/150Л.С/с компрессором	маш-час	101,6444	5,0822
2.4	01459	Плавающие площадки сборно-разборные грузоподъемностью 13т.	маш-час	115,7156	5,7858
2.5	02012	Установки гидравлические для разрыва и отсева грунта.	маш-час	115,7156	5,7858
3	E44-14-2	Подъем из воды обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и пр. массой до 0,6 тн при отсутствии видимости и глубине до 20 м	шт	12	
3.1	00001	Затраты труда рабочих-строителей	чел/час	1,4443	17,3316
3.3	00371	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110кВт/150Л.С /с компрессором.	маш-час	0,4433	5,3196
4	E44-26-1	Перемещение камня под водой при отсутствии видимости и глубине до 20м	м3	1,00	
4.2	00371	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт/150Л.С/с компрессором	маш-час	1,9877	1,9877
5	ПЦМ-2504	Перегон и дежурство передвижной водолазной станции ПРСВ	маш-час	6,6214	
6	E44-26-4	Выемка камня из воды весом до 50 кг при отсутствии видимости и глубине до 20 м	м3	1	
6.1	00001	Затраты труда рабочих-строителей	чел/час	2,9458	2,9458
6.3	00371	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт/150 Л.С/С компрессором	маш-час	1,3442	1,3442

### ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	Затраты труда рабочих-строителей с учетом соц страхования 1,15	чел-час	35,9920	10280,12	370 002
<b>ИТОГО</b>					<b>370 002</b>

### СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	C204-201	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш-ч	0	4594,00	-
2	C224-200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт/150Л.С/с компрессором	маш-ч	15,0729	138025	2 080 437
3	C224-903	Плавающие площадки сборно-разборные грузоподъемностью 13Т	маш-ч	0	23100,00	-
4	C224-400	Установка гидравлические для разрыва и отсева грунта	маш-ч	22,0	21896	481 712
		Перегон и дежурство ПРСВ	маш-ч	22,0	51812	1 139 864
<b>ИТОГО:</b>			сум			<b>3 702 013</b>

### СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1	C111-324	Кислород технический газообразный	м3	0	3350	-
2	C111-1645	Электроды трубчатые для подводной сварки металлов типа ЭЦР-1	т	0	23805000	-
<b>ИТОГО:</b>			сум			-
<b>ТРАНСПОРТ</b>			сум			-
<b>ИТОГО:</b>			сум			<b>4 072 015</b>
Итого с прочие расходами (20%)			сум			<b>4 886 418</b>
ИДС 15 %						<b>732 963</b>
<b>ИТОГО:</b>						<b>5 619 381</b>
Всего (15 шт x 5 619 381=84 290 715 )						<b>84 290 715</b>

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ

05.01.2022 г