

“Tasdiqlayman”

Qarshi magistral kanalidan

foydalanish boshqarmasi boshlig'i

I.Kurbanov

2022 yil



Texnik Topshiriq

Turkmaniston davlati xududida joylashgan, Qarshi magistral kanalidan foydalanish boshqarmasi tasarrufidagi, 1-6-nasos stansiyalari va boshqarmaning boshqa gidrotexnik inshootlarida suv osti texnik ishlarini bajarish.

Qarshi magistral kanalidan foydalanish boshqarmasi

Tanlov ishtirokchilariga qo'yiladigan texnik topshiriq:

Ob'ekt nomi: Turkmaniston davlati xududida joylashgan. Qarshi magistral kanalidan foydalanish boshqarmasi tasarrufidagi, 1-6-nasos stansiyalari va boshqarmaning boshqa gidrotexnik inshootlarida suv osti texnik ishlarini bajarish.

ENG YAXSHI ELEKTRON TAKLIFLARNI TANLOV ASOSIDA TANLAB OLISH UCHUN TEXNIK TOPSHIRIQ BARCHA TA'MIRLASH TASHKIOTLAR DIQQATIGA!!!

Qarshi magistral kanalidan foydalanish boshqarmasi

(Buyurtmachi tashkilot nomi)

(Manzil: Qashqadaryo viloyati Nishon tumani Talimardon shaxri Mustaqillik ko'chasi 5-uy.
Telefon: 75-512-67-09, 75-512-67-14)

ENG YAXSHI ELEKTRON TAKLIFLAR TANLOVINI E'LON QILADI

Ob'ektning boshlang'ich narxi: **69 730 200** so'm. (QQS bilan)

Ishlarni tugallash muddati: 90 kalendar ish kuni.

T/r	Texnik topshiriqni nomlanishi	Izoxlar
<p>Taqdim etilgan xizmatlarning nomi va foydalanish maqsadi (mijoz qanday xizmatlarni bajarishi kerakligi haqida qisqacha tasnifi ko'rsatgan holda).</p> <p>Turkmaniston davlati xududida joylashgan. Qarshi magistral kanalidan foydalanish boshqarmasi tasarrufidagi, 1-6-nasos stansiyalari va boshqarmaning boshqa gidrotexnik inshootlarida suv osti texnik ishlarini bajarish.</p>		
<p>Xizmatlar ro'yxati va xajmi (Buyurtmachining ehtiyojlarini hisobga olgan holda Pudratchidan talab qilinadigan harakatlarning bat afsil ro'yxati)</p>		
1	Turkmaniston davlati xududida joylashgan, Qarshi magistral kanalidan foydalanish boshqarmasi tasarrufidagi, 1-6-nasos stansiyalari va boshqarmaning boshqa gidrotexnik inshootlarida suv osti texnik ishlarini bajarish	<p>Gidrotexnika inshootlarining suv osti qismlarini ko'rish imkonini bo'limganda va tor sharoitda 20 m gacha chuqurlikdagi suv ostida tekshiruv. 600 m²</p> <p>20 m chuqurlikdagi ko'rinnmaydigan suv ostida 4-guruh 5 m³ tuproqni gidromonitorlardan foydalangan holda o'zlashtirish.</p> <p>Og'irligi 0,6 tonnagacha bo'lgan temir-beton konstruktсиyalar, relslar, quvurlar va boshqalarning parchalarini chuqurligi 20 m gacha bo'lgan holda suvdan ko'rish va ko'tarish. 12 dona</p> <p>20 m chuqurlikdagi ko'rinnmaydigan suv ostida toshni siljitch. 1m³</p> <p>PRSV mobil sho'ng'in stantsiyasini haydash va navbatchiligi. 6.6214 mash/soat</p>

		Chuqurligi 20 m gacha bo'lgan, ko'rinnmaydigan suv ostida og'irligi 50 kg gacha bo'lgan 4-guruh toshni qazish. 1m ³
Tegishli ishlarni bajarish, tegishli xizmatlarni ko'rsatish talabi (zarur tovarlarni, shu jumladan jihozlarni, sarf materiallari to'plamini yetkazib berish, tasviriy materiallar bilan ta'minlash, yetkazib berish, tushirish va boshqalar).		
Nº Talablarning nomlanishi Izohlar		
1	Umumiy talablar	<p>Soha bo'yicha malakali suv osti payvandchisi va suv osti ishlarini bajarishda g'ovvoslarga egaligi. Boshqarma tasarrufidagi nasos stansiyalar, gidrotexnik inshootlarining suv ostiki qismi bo'yicha tasavvur va bilimga ega bulishi.</p> <p>O'xshash ob'ektlarda ushbu yo'nalishlarda boy tajribaga ega bo'lishi.</p> <p>Moliyaviy barqaror tashkilotlar (tanlov ob'ektining 10% miqdorida hisob raqamida mablag' mavjudligi).</p>
2	Xarid qilish tartib-taomillari ishtirokchisi	<p>Davlat xaridlari to'g'risidagi axborotdan qonun hujjatlarida nazarda tutilgan hajmda foydalanish. Muayyan davlat xaridlari tartib-taomillari, ularni o'tkazish talablari va shartlari bo'yicha so'rovlar berish va tushuntirishlar olish.</p> <p>Xarid qilish tartib-taomillari buzilgan taqdirda davlat xaridlari natijalari ustidan belgilangan tartibda shikoyat qilish.</p> <p>Davlat xaridlari tartib-taomillarida ko'rsatilgan hollarda qonun hujjatlariga muvofiq takliflarga o'zgartishlar kiritish yoki ularni qaytarib olish huquqiga ega.</p> <p>Davlat xaridlari to'g'risidagi qonun hujjatlariga talablariga rioya etishi.</p> <p>Davlat xaridlari to'g'risidagi hujjatlar talablariga muvofiq bo'lgan takliflar va hujjatlarni taqdim etishi hamda taqdim etilgan axborotning ishonchliligi uchun javobgar bo'lishi.</p> <p>G'olib deb topilgan taqdirda davlat buyurtmachisi bilan qonun hujjatlarida nazarda tutilgan tartibda va muddatlarda shartnomaga tuzishi shart.</p>
3	Malakaviy (tajriba) talablar	<p>Ushbu yo'nalishda kamida 3 yillik ish tajribasiga egaligi to'g'risida ma'lumot.</p> <p>Ishtirokchining ushbu ishlarni bajarishda maxsus guvohnomasi.</p>
4	Kadrlar bilan ta'minlanganligi	Ishtirokchida nasos stansiyalari nasos agregatlarida sinov va sozlash ishlarini bajarishda mehnat shartnomasiga ega bo'lgan malakali suv osti payvandchi, suv osti ishlarini bajarishda g'ovvos, mutaxassislari mavjudligi va shu sohada yetarli tajribaga ega ekanligi.

		Raqamli texnologiyalardagi dasturiy ta'minotni o'rnatish, qayta o'rnatish, yangilash va modernizatsiya qiluvchi malakali ishechi kuchi bilan ta'minlanganligi.
5	Muhandislik asboblari bilan ta'minlanganligi	Suv osti ishlariga ega bo'lgan suv xo'jaliklarida ishlash bo'yicha ruxsat etuvchi maxsus guvohnomaga ega bo'lishi. Balansida nominal payvandlash oqimi 250-400A bo'lgan mobil payvandlash moslamalari mavjudligi. Suzuvchi platformalar, kompressorli 110 kVt 150 ot kuchiga ega o'ziyurar qayiqdagi g'ovvos stansiyasi tuproqni yuvish va assimilyatsiya qilish uchun gidravlik qurilma mavjudligi.
6	Kafolat	Ishtirokchi bajariladigan ishlar bo'yicha shartnoma muddatida kafolat bera olishi. Ekspluatatsiya jarayonida yuzaga kelishi mumkin bo'lgan texnik nosozliklarni kafolat muddati davrida bartaraf etishga kafolat berishi.
7	Shartnomaga qo'yiladigan talablari	Shartnoma loyihasi o'zbek tilida taqdim qilinadi. Shartnoma loyihasi amaldagi qonunchilikka muvofiq bo'lishi talab qilinadi. Avans to'lovlari 30%. bajariladigan ish yakunlari bo'yicha tasdiqlovchi hujjatlar asosida qolgan 70% to'lov amalga oshiriladi.
8	Bajariladigan ishlar ro'yxati va pirovard natija	Bajariladigan ishlar ro'yxati (nuqsonli dalolatnomalar) ilova qilinadi. Ob'ektda bajariladigan ishlar yakuni bo'yicha bajarilgan ishlarni tasdiqlovchi dalolatnoma bilan birgalikda belgilangan tartibda taqdim qilinishi shart.
9	Suv osti ishlarini bajarishda quyiladigan talablar	Yuqori bosimli qurilmalarda xavfsiz ishlash, yong'inlar, baxtsiz hodisalar, baxtsiz hodisalar paydo bo'lisingning oldini olish, shuningdek, eskirgan yoki buzilgan uskunalarni o'z vaqtida almashtirish yoki zarur ta'mirlash ishlarini amalga oshirish uchun g'ovvoslik qurilmalari soz holatda bo'lishi zarur. Suv osti texnik ishlari natijalari aniqlangan kamchiliklar va nomuvofiqliklar dalolatnomada qayd etiladi. Olingan natijalar asosida kamchiliklarni bartaraf qilish bo'yicha tavsiyalar shakllantiriladi Suv osti ishlarini bajarishda bajarilgan ishlarni natijasini baxolash.

Tasdiqlangan tanlov xujjatlari buyurtmachi tomonidan joylashtiriladigan davlat haridlari bo'yicha <http://xarid.uzex.uz/> maxsus axborot portalidan yuklab olishlari mumkin.

ICHT va TIMB boshlig'i

X.Esankulov

NSEQ va MUTB boshlig'i

Y.Mingboev

KQITE va D hamda ILB boshlig'i

Sh.Aliyev

ELEKTRON ENG YAXSHI TAKLIFLAR TANLOVIDA ISHTIROK ETISH UCHUN TAKLIFNOMA

Qarshi magistral kanalidan foydalanish boshqarmasi nomidan tanlovda ishtirok etishga tanlov ishtirokchilarini taklif etamiz va quyidagi ob'ekt bo'yicha tanlov taklifini taqdim etilishini so'raymiz.

Ob'ekt nomi: Turkmaniston davlati xududida joylashgan, Qarshi magistral kanalidan foydalanish boshqarmasi tasarrufidagi, 1-6-nasos stansiyalari va boshqarmaning boshqa gidrotexnik inshootlarida suv osti texnik ishlarini bajarish.

Ob'ekt boshlang'ich narxi: 69 730 200 so'm. (QQS bilan)

Ishlarni tugallash muddati: 90 kalendar ish kuni.

Buyurtmachi: Qarshi magistral kanalidan foydalanish boshqarmasi (Qashqadaryo viloyati Nishon tumani Talimardon shaxri Mustaqillik ko'chasi 5-uy.)

Moliyalashtirish manbasi: Joriy ta'mirlash xarajatlari hisobidan.

Taklif etilgan shartlar bo'yicha murojaat bilan mahalliy va xorijiy tashkilotlari ishtirok etishlari mumkin.

Tanlovda ishtirok etishi uchun ishtirokchilarga quyidagi talablar qo'yiladi.

-fuqarolik-muomala layoqati va shartnoma tuzish, vakolati;

-doimiy xodimlari, jumladan malakali muhandis, muhandis-texnik ega bo'lishi;

-ishlab turgan asosiy vositalari, shu jumladan ishlab chiqarish bazasi, mashina va mexanizmlariga ega bo'lishi;

-o'z aylanma mablag'lari bilan ta'minlanganligi (ko'rsatkichi 0,05 koeffitsientdan kam bo'Imagan);

-to'lovga qodirligi (ko'rsatkich 1,2 koeffitsientdan kam bo'Imagan);

-tanlov ob'ektiga o'xshash ob'ektlarda ishlaganlik tajribasi mavjudligi;

-bajarilgan ishlar, shu jumladan o'z kuchi bilan oldin bajargan ishlar hajmi haqidagi ma'lumotlarni taqdim etish;

-usta fondi miqdori to'g'risida ma'lumotlar;

Agar tanlov predmeti bo'lgan ish (xizmat) larni bajarish bilan bog'liq faoliyat qonun xujjaligiga muvofiq litsenziyanishi zarur bo'lsa, tanlovda ishtirok etish uchun belgilangan tartibga asosan tegishli litsenziyaga ega bo'lgan tanlov ishtirokchilarga ro'xsat etiladi.

Quyidagi tanlov ishtirokchilariga tanlov jarayonlarida ishtirok etishga ro'xsat berilmaydi.

-qayta tashkil etish (bo'linish, qo'shilish, tugatish yoki bankrotlik arafasida bo'lganlar).

-mol-mulki musodaraga olinganlar hamda muassislik kelishuv, moliyaviy ishtirok, xolding va boshqa shaklda ifodalangan bevosita tashkiliy-huquqiy yoki bir-biriga moliyaviy qaramligi mavjud tashkilotlar.

Ob'ekt bo'yicha tanlovga e'lon bergan vaqtida ishchilar soni va injener texnik xodimlar sonini to'liq ko'rsatilishi kerak. Mehnat daftarchalari ya buyruq har bir ishchi bilan tuzilgan iehnat shartnomasi bo'lishi kerak.

Eng yaxshi takliflarni tayyorlash va taqdim etish uchun kerakli barcha xujjatlar tanlov ishtirokchilari uchun yo'riqnomada aks ettirilgan.

Eng yaxshi takliflarni taqdim etishning oxirgi muddati 2022 yil "___" ____ kuni portalda belgilangan muddatgacha quyidagi manzilda: Qarshi magistral kanalidan foydalanish boshqarmasi (Qashqadaryo viloyati Nishon tumani Talimarjon shahri Mustaqillik ko'chasi 5-uy.) Tel.: 75-512-67-09; 75-512-67-14.

Eng yaxshi takliflarni elektron tarzda tanlov e'lon qilingan sanadan boshlab 5 (besh) ish kunidan kechiktirmay yuborishlari lozim.

**Qarshi magistral kanalidan foydalanish
boshqarmasi boshlig'i**

I.Qurbanov



"УТВЕРЖДАЮ"

Первый замначальника УЭ КМК

С.Полюсов

2022г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

НА ПОДВОДНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОДОЛАЗНЫЕ РАБОТЫ ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ И
ОЧИСТКЕ 12 АГРЕГАТОВ НС УЭКМК, за 2022 год.

№	Обосно-вание	Наименование ресурса	Единиц	НА АГРЕГАТ	
				Кол-во	Цена
1		3		4	5
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
1.4	00371	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт/150 л.с с компрессором	мин/ч	0,2211	1,3392
2	E44-5-4	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов, группа 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
2.4	00371	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт/150 л.с с компрессором	мин/ч	101,6444	5,0822
2.4	01489	Плавучие плющалки сборно-разборные грузоподъемностью 13т.	мин/час	115,7156	5,7858
2.5	02012	Установки гидравлические для размыва и отсева грунта.	мин/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	тн		12
3.1	00001	Затраты труда рабочих строителей	чел/час	1,4443	17,3316
3.3	00371	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110кВт/150 л.с с компрессором	мин/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/150 л.с с компрессором	мин/час	1,9877	1,9877
5	ПНОМ-2504	Перегон и дежурство передвижной водолазной станции ПНОС	мин/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	2,9158	2,9458
6.3	00371	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт/150 л.с с компрессором	мин/час	1,3442	1,3442

ГРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	Затраты труда рабочих-строителей с учетом соц. страхования	чел/час	35,9920	17378,03	625 470
	ИТОГО				625 470

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	C204-201	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А С бензиновым двигателем	мин/ч	0	23180	-
2	C224-200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт/150 л.с с компрессором	мин/ч	15,6495	138025	2 160 025
3	C224-903	Плавучие плющалки сборно-разборные грузоподъемностью 13т	мин/ч	6,34378	23100,00	146 541
4	C224-100	Установка гидравлические для размыва и отсева грунта	мин/ч	5,8	21896	126 685
	Перегон и дежурство ПНОС	мин/ч	22,0	51812	1 139 864	
	ИТОГО:	сум			3 573 116	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1	C111-324	Кислород технический газодорожный	м3	0,68	11740	7 983
	C111-1645	Электроды трубчатые для подводной сварки металлов типа ОНР-1	т	0,0008	23805000	19 044
	ИТОГО:		сум			27 027
	ГРАНСПОРТ		сум			1 351
	ИТОГО:	сум			4 226 964	
	Итого с прочие расходами (19,54%)	сум			5 052 913	
	ИДС 15 %				757 937	
	ИТОГО С ИДС:				5 810 850	
	Всего (2 ит x 5 810 850=69 730 200)				69 730 200	

СОСТАВИЛ:

Сергей

ПРОВЕРИЛ

Горько-