

Joriy ta'mirlash shartnomasi

24«11»2022 yil.

123-8-110-OB/2022-son

OOO MUZRABOT METALL bundan buyon «Ish bajaruvchi» deb ataluvchi, raxbari Akmal Karimov Nizom asosida ish yurituvchi bir tomondan va Obodonlashtirish boshqarmasi bundan buyon «Buyurtmachi» deb ataluvchi, raxbari Shavkat .Xaydarov Nizom asosida ish yurituvchi ikkinchi tomondan quyidagilar tugrisida shartnoma tuzadilar:

1. SHartnoma predmeti

1.1 «Ish bajaruvchi» «Buyurtmachi» tomonidan buyurtma qilingan ish xajmini, ya'ni Boysun tuman Inkabod maxallasi Padang qishlogi xududiga bog'ni sugorish uchun bir dona burgulash quduguni qazish ishlarini bajarib beradi, (keyingi o'rinlarda «Bajarilgan ishlar» deb yuritiladi) «Buyurtmachi» esa loyixa smeta hujjatlari bo'yicha bajarilgan ishlarni qabul qilib, mazkur shartnoma shartlari asosida to'lovlarni amalga oshiradi.

2.Bajariladigan ish xajmining narxi va umumiy qiymati

2.1 Bajarilgan ishlarning qiymati Respublikamiz milli y valyutasi so'mda belgilanadi.

2.2 Shartnoma umumiy summasi **QQS bilan 202 000 000 (Ikki yuz ikki million)** so'mni tashkil etadi. **QQS 26 347 826** (Yiirma olti million uch yuz qirq etti ming sakkiz yuz yigirma olti) so'm

2.3 Bajariladigan ishning qiymati, narx oshganligi natijasida uzgarganda, «Buyurtmachi»ga oldindan xabardor kilib, uzgargan narxini asoslagan xolda ish bajariladi.

2.4 «Buyurtmachi» uzgargan narxlar asosida kushimcha tulovlarni byudjetda kursatilgan limit doirasida amalga oshiradi .

3. Tulov shartlari

3.1 Bajariladigan ish xajmini tulik qiymatining 30 % mikdorida 5 bank kunida «Ish bajaruvchi»ning maxsus xisob rakamiga (sumda) oldindan tulovni amalga oshiradi.

3.2 «Buyurtmachi» tomonidan mazkur shartnomaning 3.1. bandi talablari bajarilmagan takdirida «Ish bajaruvchi» shartnomada kursatilgan ish xajmini bajarmaslikga xakli buladi.

3.3 «Buyurtmachi» tulovlarni f-2 va f-3 ga asosan shartnomadagi umumiy summadan chikmagan xolda amalga oshiriladi, ya'ni ta'mirlash ishlari bajarilishi davomida bajarilgan ishlar dalolatnomasi asosida 3 bank kuni davomida tulab borilishi nazarda tutilsin.

4. Ishning bajarilish tartibi

4.1. SHartnomaning umumiy summasidan chikmagan xolda «Ish bajaruvchi» smetada kursatilgan ishlarni tulik bajarishi shart.

Mazkur ishlar 27. 11.2022 yilda boshlanib 31.12.2022 yilda yakunlanadi.

4.2 Bajariladigan ish xajmi smetadan, shartnomaning umumiy summasidan oshsa «Buyurtmachi» tomonidan bekor kilinishi yoki byudjet mablaglari doirasida uzgartirish kiritishi mumkin.

4.3. Smetada kursatilgan ish xajmini «Ish bajaruvchi» «Buyurtmachi»ga topshirgandan sung ish tulik bajarilgan xisoblanadi.

5. Tomonlarning majburiyatlari

5.1 «Ish bajaruvchi» majburiyatlari:

- Oldindan tulov amalga oshirilgandan sung, shartnomada kursatilgan ish xajmini bajarishni boshlaydi.
- «Ish bajaruvchi» ishlarni sifatli va belgilangan muddatlarda bajarilishini ta'minlaydi.

- Ish jarayonida «Buyurtmachi» aniklangan kamchiliklarni uz vaktida bartaraf etib boradi.

5.2 «Buyurtmachi» majburiyatlari:

- Bajarilgan ish xajmini kabul kilib olguncha «Ish bajaruvchi» ishtirokida bajarilgan ishni obdon kuzdan kechiradi va uning sifatiga yarokliligiga e'tibor beradi;
- Agar bajarilgan ish talabga javob bermasa, ya'ni sifatsiz bulsa, «Buyurtmachi» kabul kilmaslikka va sifatsiz bajarilgan ish kismini kaytadan tulik, sifatli, bajarib berishini talab kilishga xakli buladi.
- Bajarilgan ish xajmi «Buyurtmachi» tomonidan tulik kabul kilib olingandan sung «Ish bajaruvchi»ga shartnomada kursatilgan summaning kolgan kismini tulik utkazib berishi shart.

6. Tomonlarning javobgarligi

6.1. Tomonlar shartnomada kursatilgan majburiyatlarni lozim darajada bajarmagan takdirida Uzbekiston Respublikasining Fukarolik kodeks va 29.08.1998-yildagi 670-1-sonli «Xujalik yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy xukukiy bazasi tugrisida»gi Konuning asosan 25-32 bandlari buyicha javobgar bo'ladilar.

6.2. Tulovlar muddati kechiktirilganda, «Buyurtmachi» kechiktirilgan xar bir kun uchun 0,5 mikdorida, lekin shartnomaning umumiy summasini 50% dan oshmagan mikdorda penya tulaydi.

6.3. SHartnomada kursatilgan ish xajmini uz vaktida bajarilishini kechiktirganligi uchun «Ish bajaruvchi» kechiktirilgan xar bir kun uchun 0,5 % mikdorida, lekin shartnomaning umumiy summasini 50% dan oshmagan mikdorda penya tulaydi.

6.4. Bajarilgan ish xajmi «Buyurtmachi» tomonidan kabul kilingandan keyin ikki tomonning kelishuviga binoan 3 oy muddatga javobgarlik «Ish bajaruvchi» tomonida koladi.

6.5 SHartnomaning amal kilish muddati tugashi taraflarni uni buzganlik uchun javobgarlikdan ozod etmaydi.

6.6 SHartnomani bajarishdan bir taraflama bosh tortishga yoki bir taraflama uzgartirish kiritishga yul kuyilmaydi.

7. KORRUPSIYAGA QARSHI SHARTLASHUV

7.1. Ushbu shartnomaning har bir tomoni o'ziga nisbatan qo'llaniladigan barcha, shu jumladan O'zbekiston Respublikasi amaldagi qonunchilik va normativ hujjatlaridagi Korrupsiyaga qarshi tegishli shartlar va talablarni tushunishi haqida bir-birini ishontiradi va ularga amal qilishini kafolatlaydi.

7.2. Iste'molchi ushbu shartnoma amalda bo'lgan butun davr mobaynida u (shuningdek uning mansabdor shaxslari, direktori, xodimlari, agentlari va boshqa vakillari) Ta'minotchi korxonaning manfaatlarida uning agenti yoki vakili sifatida harakat qilib, Ta'minotchi korxonaning hamda O'zbekiston Respublikasi amaldagi qonunchilik va normativ hujjatlarining Korrupsiyaga qarshi tegishli shartlari va talablariga qat'iy rioya etish majburiyatini oladi.

8. Nizolarni xal etish tartibi

8.1. Mazkur shartnoma buyicha tomonlar shartlarni bajarmagan takdirida, javobgar tomon keltirilgan moddiy va ma'naviy zararlarni koplaydi.

8.2. Tomonlar urtasada shartnomani tuzishda, bajarilishida, uzgartirish va bekor kilishda etkazilgan zararlarni koplashda yuzaga keladigan nizolar ogoxlantirish va da'vo xatlari tartibida, agarda murosaga kelinmaganda viloyat Iktisodiy Sudi orkali xal kilinadi.

9. Kushimchalar

9.1. Ikki tomonning uzaro yozma kelishuviga asosan mazkur shartnomaga kiritiladigan uzgarish va kushimchalar konuniy kuchiga ega buladi. Uzgarish va kushimchalar shartnomaga ilova kilinishi xam mumkin. Kilangan ilova ikki tomonning muxiri va imzosi bilan tasdiklangan bulishi shart.

9.2. Bir tomonlama shartnomani bekor kilishga tulov shartlari bajarilmaganligi va maxsulot etkazib berish tartiblari buzilganligi asos buladi.

10. Fors-major

10.1 Agar shartnoma tuzilgandan sung ikki tomon uz majburiyatlarini gayri tabiiy xolatlar, suv toshkini, yongin, er kimirlash va boshka tabiiy ofatlar sababli bajarilmasa, xech kaysi tomon tula yoki kisman bajarilmagan majburiyatlar uchun javobgar xisoblanmaydilar.

10.2. Shartnoma imzolangan va g'aznachilik bo'linmalarida ro'yxatga olingan kundan boshlab kuchga kiradi va joriy moliya yili doirasida amal qiladi.

10.3 Ushbu shartnomaga o'zgartirish va qo'shimchalar yozma shaklda rasmiylashtirilishi va taraflar tomonidan imzolanishi shart..

10.4. Mazkur shartnoma 2 nusxada tuzilgan bulib ikki tomon uchun xam teng kuchga ega. bulib bank xisob-kitoblarini amalga oshirishga asos buladi.

11. Tomonlarning yuridik manzili va rekvizitlari:

Buyurtmachi

Boysun tuman Obodonlashtirish
boshqarmasi Manzil: Boysun tuman xayot abadiy

III.X.B 100022860222047065200110009
Byudjetdan mablag oluvchi CTIPn 206564064

Uz.Res.Moliya Vazirligi Gaznachiligi INN:
201122919 BAK: 00014 Toshkent Markaziy banki
XKKM x/r: 2340200300100001010

Direktor  Sh. Xaydarov



Pudratchi

OOO MUZRABOT METALL

Manzil: Boysun tuman Olmazor
maxallasi

Tel: +9989997182710

X/p 20208000600405319001

Termez Sh Ipoteka bank ATIB
Surxondaryo vil.filiali

INN: 303089259 MFO: 00356

Direktori  A. Karimov



sonli shartnomaga
ILOVA

Korrupsiyaga qarshi qoidalarining ASOSIY SHARTLARI

1. Tomonlar shartnoma bo'yicha o'z majburiyatlarini bajarayotganda O'zbekiston Respublikasining korrupsiyaga qarshi kurashish to'g'risidagi qonun hujjatlarining talablariga zid keladigan har qanday harakatlarni amalga oshirmaydilar, shu jumladan pora, ya'ni (davlat organi yoki tashkilotning nomi) xodimi o'z xizmat majburiyatlaridan foydalangan holda pora bergan shaxsning manfaatlarini ko'zlab muayyan harakatlarni sodir etishi yoki sodir etmasligi shartligi yohud mumkinligi uchun moddiy qimmatliklarni yoki mulkiy naf olish uchun quyidagi harakatlarni qilmaydi:

- pora berishni taklif qilish yoki va'da berish;
- tovlamachilik qilish;
- pora sifatida pul to'lash;
- bevosita yoki bilvosita pora olishga rozilik berish.

Tomonlar ushbu harakatlarga yo'l qo'ymaslik bo'yicha choralar ko'rilishiga kafolat beradi.

2. Agar shartnoma bo'yicha bir Tomon (davlat organi yoki takshlotining nomi) xodimining axloqqa to'g'ri kelmaydigan va ushbu shartnoma yoki O'zbekiston Respublikasi qonunchilik hujjatlariga zid keladigan xatti-harakatlariga, shu jumladan, korrupsiyaga oid huquqbuzarlik sodir etishga majburlashdan iborat bo'lgan faktlarga duch kelsa, bu haqda quyidagi aloqa kanallaridan biri orqali xabardor qilishi kerak:

korrupsiya haqida xabar berishga mo'ljallangan ishonch telefoni 76-33-52-064

Telegram-kanali <https://t.me/boysunaxborotxizmati>

(davlat organi yoki takshlotining nomi) rasmiy veb-saytida joylashtirilgan shakl yoki elektron pochta.

TOMONLAR:

Bajaruvchi: «OOO MUZRABOT METALL» Obodonlashtirish boshqarmasi boshligi

A. Karimov

(imzo)



(imzo)

Sh. Xaydarov



YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO‘G‘RISIDA HUQUQIY XULOSA

PR7563860216

1. Loyihaning turi : Shartnoma
2. Loyihaning nomi: **Boysun tuman Padang maxallasi sugorish tarmogini tortish ishlarini bajarish buyicha shartnoma**
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma’lumot: Boysun tumani obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan 24.11.2022 yilda kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Boysun tuman yuridik
markazi
markaz rahbari:



N.R.SHOIMOV

24.11.2022

Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 190405 на приобретение Бойсун туман Инкабод МФЙ "Паданг" кишлоги худудида яшил богни сугориш учун бир дона бургулаш кудугини казиш ишларини бажариш

Способ проведения электронный

Дата 22.11.2022

Время рассмотрения 22.11.2022 12:00

Закупочная комиссия Бойсун тумани Ободонлаштириш бошкармаси 100-бўл; 110-боб; 40-пар, (Далее - Комиссия) в составе:

Член комиссии	BO'RIYEV RUSTAM XOLBOYEVICH	Бош мутахасист	Бойсун Ободонлаштириш
Председатель комиссии	G'AFFOROV JABBOR KAXXOROVICH	Мухандис	Бойсун Ободонлаштириш
Секретарь комиссии	NORQOBILOVA SHAHNOZA SHAVKATOVNA	Иш юритувчи	Бойсун Ободонлаштириш
Член комиссии	MENGLIYEV SAFARALI ABDUSATTOROVICH	texnadzor	Obodonlashtirish
Член комиссии	Шукуров Сафар Шотураевич	bosh muhandis	Obodonlashtirish
Член комиссии	MARDONOV SANJAR ASHUROVICH	Хисобчи	Бойсун ободонлаштириш

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 22.11.2022 года № лота 190405.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 90.00 / Весовой коэф. ценовой части: 10.00)

Мин. балл: 70

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуги по содержанию водохозяйственных систем и сооружений
Подробное описание	Бойсун туман Инкабод МФЙ буровой кудук
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	204 000 000.00
Стартовая сумма	204 000 000.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Корхонанинг йиллик банк айланмаси тугрисида тегишли банкларнинг маълумотномаси

Тип: Текстовое значение

Описание: Корхонанинг йиллик банк айланмаси тугрисида тегишли банкларнинг маълумотномаси

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО MUZRABOT METALL	25	25	25	Экспертная		
ULUG'BEK-ABBOS QURILISH I.T.	25	25	24	Экспертная		
ООО MASTEROK BOYSUN	25	25	20	Экспертная		

Критерий №2 Охирги йилларда ушбу йуналишда бажарган ишлари буйича маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Охирги йилларда ушбу йуналишда бажарган ишлари буйича маълумот

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО MUZRABOT METALL	25	25	25	Экспертная		
ULUG'BEK-ABBOS QURILISH I.T.	25	25	18	Экспертная		
ООО MASTEROK BOYSUN	25	25	18	Экспертная		

Критерий №3 Солик ва бошка мажбурий туловлардан карздорлиги йуклиги тугрисида солиштирма далолатнома, гувоҳнома ва лицензия ва бошкалар

Тип: Текстовое значение

Описание: Солик ва бошка мажбурий туловлардан карздорлиги йуклиги тугрисида солиштирма далолатнома, гувоҳнома ва лицензия ва бошкалар

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО MUZRABOT METALL	25	25	25	Экспертная		
ULUG'BEK-ABBOS QURILISH I.T.	25	25	22	Экспертная		
ООО MASTEROK BOYSUN	25	25	25	Экспертная		

Критерий №4 Зарурий техника ва технологиялар билан таъминланиш даражаси буйича маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Зарурий техника ва технологиялар билан таъминланиш даражаси буйича маълумот

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО MUZRABOT METALL	25	25	25	Экспертная		
ULUG'BEK-ABBOS	25	25	12	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
QURILISH I.T.						
OOO MASTEROK BOYSUN	25	25	12	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
OOO MASTEROK BOYSUN	204 000 000.00	195 000 000.00 UZS	195 000 000.00	00.00	195 000 000.00	21.11.2022 23:50:35	10
ULUG'BEK-ABBOS QURILISH I.T.	204 000 000.00	203 900 000.00 UZS	203 900 000.00	00.00	203 900 000.00	21.11.2022 18:08:08	9.56351
OOO MUZRABOT METALL	204 000 000.00	202 000 000.00 UZS	202 000 000.00	00.00	202 000 000.00	21.11.2022 17:41:33	9.65347

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
OOO MASTEROK BOYSUN	67.5	10	77.5
ULUG'BEK-ABBOS QURILISH I.T.	68.4	9.56351	77.96351
OOO MUZRABOT METALL	90	9.65347	99.65347

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 190405 от 22.11.2022 года на приобретение Бойсун туман Инкабод МФЙ "Паданг" кишлоги худудида яшил богни сугориш учун бир дона бургулаш кудугини казиш ишларини бажариш определила победителем:

OOO MUZRABOT METALL
303089259

и резервный исполнитель: ULUG'BEK-ABBOS QURILISH I.T. (302833267)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	G'AFFOROV JABBOR KAXXOROVICH	Согласен	
Член комиссии	MENGLIYEV SAFARALI ABDUSATTOROVICH	Согласен	
Член комиссии	Шукуров Сафар Шотураевич	Согласен	
Член комиссии	MARDONOV SANJAR ASHUROVICH	Согласен	
Член комиссии	BO'RIYEV RUSTAM XOLBOYEVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

**190405 лот юзасидан шаклланган дастлабки
баённоманинг муҳокамаси натижаси бўйича расмийлаштирилган электрон
баённомаси**

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 20 майдаги 276-сонли қарорига асосан дастлабки электрон баённома у расмийлаштирилган кундан бошлаб давлат харидларининг электрон тизимида муҳокама қилиш учун икки иш кунига жойлаштирилди.

Икки иш куни ичида иштирокчилар томонидан танлаш (тендер) ўтказиш натижалари бўйича эътирозлар тушмаганлиги тўғрисида харид комиссияси аъзолари тегишли қарор қабул қилди.

Муҳокама тугаган сана:

Комиссия раиси:



24.11.2022 12:53

G'AFFOROV JABBOR KAXXOROVICH



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana 21-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 61993

Obyekt nomi «"Surxondaryo viloyati Boysun tumani "Inkobod" MFY "Padang" mahallasida joylashgan yashil bog'ni sug'orish uchun bir dona burg'ulash qudug'i qazish" ishchi loyihasi bo'yicha.»

Buyurtmachi – Boysun tumani Obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "Progress" MCHJ

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan 20.11.2020-
yilda ALN№001484-sonli berilgan

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi – Erkin savdolarida aniqlanadi

Qurilish turi Yangi qurilish

Murojaat raqami: № 58929

1. Loyihalash uchun asos

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 30 dekabrda 46-sonli farmoni.
2. Buyurtmachi tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.
3. Surxondaryo gidrogeologiya stansiyasining 2022 yil 7 avgustdagi №188C sonli gidrogeologiya xulosasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Elektron yo'nalishda taqdim qilingan loyiha - smeta hujjatlari tarkibi:

1. 1-kitob - umumiy tushuntirish xati,
2. 2-kitob - smeta hujjatlari,
3. 3-kitob - qurilish ishlarini tashkil qilish loyihasi,
4. 4-kitob - burg'u quduq ishchi chizmalari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Loyihaning maqsadi Surxondaryo viloyati Boysun tumani "Inkobod" MFY "Padang" mahallasida joylashgan yashil bog'ni sug'orish uchun yangidan burg'u qudug'i qazish ishlari hisoblanadi, burg'u qudug'i suvlari ichimlikka yaroqsiz hisoblanadi.

3.1. Texnologik yechimlar.

Texnologik sxema Boysun tumani "Padang" mahallasida joylashgan "Yashil bog'ni" sug'orish uchun gidrogeologiya xulosasiga asosan burg'u qudug'i qazish hamda jihozlash ishlari loyihada qabul qilingan.

3.2. Qurilish maydoni.

Ob'yekt Surxondaryo viloyati Boysun tumanining "Padang" mahalla fuqarolari yig'ini hududi hisoblanadi.

3.3. Loyihaning asosiy yechimlari.

Ishchi loyiha KMK2.04.02-97 "Suv ta'minoti tashqi tarmoqlar va inshootlar" talablariga muvofiq ravishda amalga oshirilgan.

Loyihada qabul qilingan burg'u qudug'i chuqurligi 270m, ishchi quvur diametri D159x7mm-70m, D114x5mm – 200m, ishchi quvur D57x3,5mm 65m, kabel ВПП -8mm – 210m, monometr 1 dona, quduq uchun qabul qilingan chuqurlik nasosi texnik ko'rsatgichlari bo'yicha H-88m; N-4kvt; Q-5m³/soat qabul qilingan.

Diametri D50mm bo'lgan ultratovushli suv hisoblash jihozi o'rnatilishi loyihada ko'zda tutilgan.

3.4. Ob'yektning qurilish vaqti

Qurilishni tashkil qilish ma'lumotlariga ko'ra 1 oy shundan 5 kun muddat tayyorgarlik ishlari.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertlar taklif va tavsiyalariga binoan buyurtmachi va loyihachi quyidagi asosiy qo'shimchalar va tuzatishlarni kiritdi:

GGs xulosasiga binoan burg'u quduq smetalari va razrez chizmalari muvofiqlashtirildi;

loyiha topshirig'i keltirilgan loyihaviy yechimlar muvofiqlashtirildi;

qurilish ishlarini tashkil qilish kitobi qayta ishlab chiqilib loyihaga mos ma'lumotlar bilan boyitildi; yer ishlarini qo'lda bajarish ishlari hajmiga aniqlik kiritildi;

burg'ulash ishlari toifasi GGS xulosasiga ko'ra muvofiqlashtirildi hamda razrez chizmalari moshtirildi.

6.2. Resurslar ro'yxatidagi ishlarning turlari va miqdori, resurslari ro'yxatini aniqlashning haqiqiyligini baholash:

qurilish mashinalaridan foydalanishda qabul qilingan element me'yorlari muvofiqlashtirildi;

po'lat quvurlar, kabellar, boshqaruv shkaflari narxlari muvofiqlashtirildi;

qurilish ishchilarining ish haqi narxi, mashinalar va mexanizmlarning ishlashi, qurilish materiallari, mahsulotlar, tuzilmalar va uskunalar buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan o'rtacha narxlar bayonnomasiga muvofiq qabul qilindi;

6.3. Ob'yektning qurilish narxini hisoblash.

Ob'yekt qurilishining qiymati qo'shimcha qiymat solig'i miqdori hamda buyurtmachi xarajatlari bilan 225860,607 ming.so'm taqdim qilingan, loyihani to'g'irlash natijalariga ko'ra 9060,607 ming.so'mga kamaytirildi va qo'shimcha qiymat solig'i hamda buyurtmachi xarajatlari bilan –

216800,000ming.so'mni, tashkil qildi,

shu jumladan:

Qurilish montaj ishlari – 152495,067ming.so'm,

Qo'shimcha qiymat solig'i – 26608,696ming.so'm,

buyurtmachi xarajatlari –12800,000ming.so'm.

Qurilish narxining pasayishi materiallar narxlarini qayta ko'rib chiqish, chuqurlik nasosi va po'lat quvurlar narxlari pasaytirilishi hamda ayrim qurilish materiallari narxlarining muvofiqlashtirilishi natijasida erishildi.

6.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7- ilovasiga muvofiq:

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish ishlari tugaganidan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida, ob'ektning shartnoma qiymatidan chiqmagan holda aniqlanadi;

- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

6.5. Loyiha smeta hujjatlari buyurtmachi tashkilotining loyiha bo'yicha taklif va tavsiyalarisiz ekspertiza ko'rigiga topshirildi;

6.6. Buyurtmachining boshqa xarajatlari miqdorini 4.01.16-09 sonli SHNK talablariga asosan aniqlash buyurtmachi va bosh loyihachi zimmasiga yuklatiladi.

6.7. Buyurtmachiga va ishlab chiqaruvchiga, qurilish boshlanishidan oldin: barcha manfaatdor idoralar bilan kelishilsin.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Surxondaryo viloyati Boysun tumani "Inkobod" MFY "Padang" mahallasida joylashgan yashil bog'ni sug'orish uchun bir dona burg'ulash qudug'i qazish", ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003-yil 11-iyundagi №261-sonli qarori va SHNK04.01.16-09ga muvofiq, qurilishning tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin savdoning boshlang'ich qiymatini aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Gulboyev Jumanazar Mamatkarimovich

Государственный комитет Республики Узбекистан
по геологии и минеральным ресурсам
ГУП «Узбекгидрогеология»
Западно-Узбекистанская ПГГЭ

№ 188С - 2дй



«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник

«Западно-Узбекистанской ПГГЭ»

О.Я. Толибов

» августа 2022г.



ГЕОЛОГО-ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ОБ УСЛОВИЯХ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ПЛОЩАДКИ ПРОВЕДЕНИЯ
МЕЖДУНАРОДНОГО ФЕСТИВАЛЯ «БОЙСУН БАХОРИ» В
МАХАЛЛЕ «ИНКАБАД» БАЙСУНСКОГО РАЙОНА
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

✓ Главный геолог:



Ф.Г. Хайдаров

г. Бухара – 2022

Настоящее заключение составлено на основании заявления №49263047 от 31.03.2022., предоставленное в Центр государственных услуг «Ягона интерактив давлат хизматлари портали» со стороны предприятия «OBODONLASHTIRISH»

Целевое назначение заключения - освещение гидрогеологических условий и обоснование возможности озеленения за счёт подземных вод площадки проведения международного фестиваля «Бойсун бахори»

Потребность в воде – 6,0 м³/сут.

Местоположение участка– горная зона Байсунского р-на, махала Инкобод, в бкм северо-восточнее города Байсун Сурхандарьинской области.

Географические координаты участка работ:

Северная широта	Восточная долгота
38°14'52,14"	67°15'01,43"



Гидрогеологическое заключение составлено на основании результатов гидрогеологической съёмки масштаба 1:200 000 листа J-42-XIV, материалов геолого-разведочных работ; проведённых на изучаемой территории с целью обоснования водоснабжения населённых пунктов и обводнения пастбищ Байсунского района (отчёты Пашхуртской ГГП, Байсунской ГГП, Тодинской ГГП).

Геолого-гидрогеологические условия

Байсунский район представляет собой Байсунскую котловину, сложенную в геологическом отношении породами палеозойского, мезозойского и кайнозойского возрастов. Отложения докембрийского и палеозойского возрастов представлены кристаллическими сланцами, метаморфическими известняками, гнейсами, серыми гранитами и гранодиоритами. Отложения мезозойского возраста (породы юрского, мелового, палеогенового и неогенового возрастов) представлены глинами,

алевролитами, известняками, мергелями и песчаниками. Кайназойские отложения представлены породами четвертичного возраста – галечниками, суглинками, глинами, песками и конгломератами.

Непосредственно изучаемая площадь с поверхности сложена толщей меловых отложений сенон-туронского возраста, представленных глинами с прослоями и пачками известняков, ракушняков, песчаников, мергелей.

В гидрогеологическом отношении вся толща отложений, слагающих Байсунскую котловину, в основном безводная. Подземные воды приурочены лишь к зонам трещиноватости, отмечающиеся в горной части Байсунского района, и верхнечетвертичным и современным аллювиальным отложениям, распространённым в руслах и прирусловых частях временных водотоков.

Подземные воды меловых отложений приурочены к пластам и пачкам песчаников, известняков и ракушняков в толще глин и алевролитов. Подземные воды порово-трещинные - грунтовые в приповерхностной части и напорные по мере погружения водоносных пластов. Вскрыты скважиной №14пр Байсунской ГПП непосредственно на изучаемой площади и скважинами №25,27 Пашхуртской ГПП на глубинах 189-200м в юго-восточной части Байсунского района. Глубина залегания подземных вод от нуля (родники) до 5,0-10м в зоне активного водообмена. При вскрытии глубоко погружённых частей водоносного горизонта уровни устанавливаются над поверхностью земли. По скважине №14 уровень подземных вод составил 7,0м, расход скважины 1,31л/с при понижении 34,6м, минерализация - 2,7г/л. По скважине №25 уровень подземных вод составил 10,1м, расход скважины 8л/с при понижении 12м.

Водообильность пород зависит от степени трещиноватости песчаников и известняков. Так, скважина №27 Пашхуртской ГПП, удаленная от зоны разлома, показала на распространение практически безводных песчаников. Водообильность пород на этих участках низкая, расходы родников изменяются от сотых долей до 1 л/с. Минерализация подземных высокая (от 1 до 12 г/л), такой характер минерализации объясняется сильной загипсованностью пород мела. По химическому составу воды сульфатно-кальциевые и натриевые.

Выводы и рекомендации:

1. На изучаемой площади подземные воды приурочены к меловым и **современным аллювиальным четвертичным отложениям**. Мощность современных отложений незначительная и в летнее время современные отложения практически безводные. Наибольший практический интерес представляют меловые отложения, опробованные скважиной 14пр Байсунской ГПП. Подземные воды, приуроченные к этим отложениям, солоноватые, однако пригодны для орошения земель.

2. Рекомендуемая глубина скважины 270м

Проектный литологический разрез (по скважине № 14пр) следующий:

0-233м- плотные глины с прослоями песчаников и известняков (V-кат);

233-270м-трещиноватые песчаники и известняки с прослоями глин (V-кат);

3. Скважина бурится вращательно-роторным методом. Предлагается следующая конструкция скважины

Бурение	Обсадка
0,0-70м Д=244мм	0,0 -70м трубы (глухие) -Д=159мм
70-270м Д=190мм	70 -230м трубы(глухие) Д=114мм
	230 -260м фильтр Д=114мм
	260 -270м трубы(глухие) -Д=114мм

5. Конструкция скважины может измениться после бурения и рассмотрения результатов описания фактического геологического разреза. **Рекомендуется проведение геофизических исследований в скважине (электрокаротаж) для уточнения интервала установки фильтра.**

Фильтр длиной не менее 30м должен быть токарного изготовления. Скважность фильтра – не менее 10-12%.

6. Необходимо проведение затрубной цементации в интервале 140-190м.

Ожидаемые: статический уровень -18-22м, дебит скважины – 0,3-0,5-л/с, понижение -30-35м, минерализация подземных вод – до 3,0г/л, жесткость – до 26-30мг-экв/л.

7. Рекомендуется установка маломощных насосов с мощностью до 1-2м³/час. Насосное оборудование опускается на глубину 60м м (уточняется после проведения опытно-фильтрационных работ).

8. Данное гидрогеологическое заключение носит рекомендательный характер и может быть использовано для составления проектов на бурение скважин на воду, строительстве водных объектов и другой документации.

9. В случае бурения скважины на воду с целью водоснабжения перед началом бурения скважины необходимо получить в установленном порядке разрешение на бурение через Центры государственных услуг или Единого портала интерактивных государственных услуг Республики Узбекистан.

Бурение скважины на воду без разрешения на бурение запрещается и является по законодательству основанием принятия мер административной ответственности.

10. Проектировщик должен вести авторский надзор при строительстве скважины.

11. По завершении бурения и опробования скважины один экземпляр паспорта скважины должен быть передан Сурхандарьинской гидрогеологической станции для постановки скважины на учет.

12. После бурения и ввода скважины в эксплуатацию необходимо оформить **разрешение на специальное водопользование (РСВ)**.

13. Срок действия данного заключения 2 года.

Ведущий гидрогеолог



Фазылова Ф. М.

Начальник

Сурхандарьинской ГГС



Ибрагимов Д. К.

Масштаб	Геологический возраст № слоев	Литологическое описание пород	Категория пород		Глубина залегания подошвы слоя, м	Мощность слоя, м	Геологический разрез и конструкция скважины		Диаметр бурения до забоя в метрах	Диаметр обсадки калонны в мм и глубина калонны в метрах	Уровень воды, м		Удельный дебет	Минерализация		Расчетный дебит скв м³/час
			По устойчивости	По буремости							Статический	Динамический		Плотный остаток	Общая жесткость мг-экв/л	
20								295	159	-18	-60		3,0	26-30	5	
40								75	70	-22						
60																
80																
100																
120																
140									114							
160									175							
180																
200																
220	а 1	Плотные глины с прослойками песчаников и известняков	//	V	233	233										
240									Фил 114 20							
260	а 2	Трещиноватые песчаники и известняки с прослойками глин	//	V	270	27		215	отс 114 5							
								270								

Асосий ишлатиладиган материалларнинг руйхати				
Номи	Микдори	Улчов бирлиги	Жами	
Металл қувир ўрнатиш.				
Диаметри 159 мм. м.	70	28.07	1.964	
Диаметри 114 мм. м.	200	13.44	2.688	
Цемент (кг) т			2,7	
Глина. т			13,64	
Диаметри 114x 159 ммлик қувирни улаш (Переходник)	1	23,8	0,024	
Насос 6SPx04 06/09 Қуввати -4кВт Н-88м Q-5м3/ч	1		1	
Сув кутариш қувирини d 57 мм. м	65			
Сув кутариш қувирларини бир-бирига улаш учун флянц –диаметри 50 ммлик. дона	26			
Кабел ВПП-8 м	210			
Диаметри 25,4 ммлик, сув ўлчагич қувир. м	60	2,41	144.6 кг	

1. Ўрнатилган қувир билан бурғи қудук девори орасини 100 метр чуқурликдан то ер юзасигача цемент аралашмаси билан тампонаж иши олиб борилади (ГОСТу 25597 – 83).
2. Иш жараёнида лойиха чуқурлиги ва бурғи қудук конструкциясига қараб тузатишлар киритилади.
3. Фильтр оралиги бурғилаш ишлари жараёнида электр қаратаж натижасига қараб аниқланади.
4. Бурғи қудук 1 кеча-кундуз давомида 2 хил сатхни тушириш йули билан откачка тажриба ишлари олиб боради.
5. Лойихавий геологик техник қирқими қуйидаги бурғи қудуклар маълумотига асосланиб тузилди; №14р

«Прогресс» МЧЖ Директори	Жураев А.	1236-бурғи қудук			
Лойиха бош мутахасиси	Жураев А.	Бойсун тумани “Инқабод” маҳалласи “Паданг” қишлоғи ҳудудида	варақ	Сони	№ варақ
			1	1	1
Чизди		14р-Бурғи қудукни геологик-техник кесими	«Прогресс» МЧЖ		

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ ПО ОБЪЕКТУ

«СТРОИТЕЛЬСТВО СКВАЖИНЫ № 1236 С.Н.П. «ПАДАНГ» МАХАЛЛЕ «ИНКАБОД» БАЙСУНСКОГО РАЙОНА
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

№№ пп	Наименование затрат	Цена (тыс. сум)
1	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	70512,761
2	Затраты на основную плату с учетом начислений на социальное страхование	27058,007
3	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	39352,549
4	Кабельный продукция	1790,460
5	Оборудование	13781,290
6	Итого прямых затрат	152495,067
7	Прочие затраты подрядчика (17,54%)	24330,396
8	Затраты на страхование строительных рисков (0,32%)	565,841
9	Итого стоимости строительства в текущих ценах	177391,305
10	НДС 15%	26608,696
11	Прочие затраты заказчика	12800,000
12	Итого стоимости строительства в текущих ценах:	216800,000

ЗАКАЗЧИК



ИСПОЛНИТЕЛЬ

