

**XIZMAT KO'RSATISH (ISHLARNI BAJARISH)
SHARTNOMASI № 65**

Samarqand shahri

«20» *fevral* 2024 yil

«Samarqand viloyat SEO va JSB» keyingi o'rinlarda "Bajaruvchi" deb yuritiladi. O'zining nizomi, asosida ish yurituvchi viloyat SEO va JSB boshligi M.T.Nasretdinova nomidan, bir tomondan Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti "Buyurtmachi" deb yuritiladi, o'zining nizomi asosida ish yurituvchi Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti rektori Yunusov X.B. nomidan, ikkinchi tomondan mazkur shartnomani quyidagilar haqida tuzdilar.

№	Xizmat turi	O'lchov birligi	O'lchov soni	Narxi ltasi uchun	Umumiy
1	Shahsiy dozimetrlarga texnik xulosa berish	dona	3 dona	389880,0	1169640,0
	jami				1169640,0

I. SHARTNOMANING PREDMETI

1.1 Mazkur shartnoma buyicha "Bajaruvchi" "Buyurtmachi"ga xodimlarini ijaraga shaxsiy dozimetrdan foydalanishlari uchun (keyingi o'rinlarda "Xizmatlar" deb yuritiladi) xizmat ko'rsatish, "Buyurtmachi" ushbu "Xizmatlar" ni qabul qilish va qiymatini to'lash majburiyatini o'z zimmasiga oladi.

1.2 Shartnomaning umumiy summasi (**Bir million bir yuz oltmish to'qqiz ming olti yuz qirq**) so'm deb belgilangan.

II. TOMONLARNING XUQUQ VA MAJBURIYATLARI

2.1 "Buyurtmachi" ning xuquqlari.

2.1.1 "Bajaruvchi" dan shartnomani bajarish uchun zarur bo'lgan amaldagi davlat standartlari va boshqa normativ xujjatlar bilan ta'minlanishini talab qilish;

2.1.2 "Bajaruvchi" "Xizmatlarni" "Buyurtmachining xisobigan transportda tashilganda transport xarajatlarini qoplashni talab qilish;

2.1.3 Bajaruvchi"dan mazkur shartnoma muvofiq beriladigan ko'rsatilishini buyuritmanomaga muvofiq tegishli sifatiga ega bo'lgan "Xizmatlar" ko'rsatilishini talab qilish;

2.1.4 Zarur sifatiga ega bo'lmagan "Xizmatlar" ko'rsatilgan takdirda o'z tanlashiga ko'ra:- zarur sifatga ega bulmagan "Xizmatlar" shunga o'xshash "Xizmatlar" bilan almashtirilishini; - "Xizmatlar"ning kamchiliklari bepul bartaraf etilishini yoki kamchiliklar "Buyurtmachi" yoxud uchinchi shaxslar tomonidan to'g'irlanishi xarajatlarini qoplashni;

-bahosining mutanosib tarzda kamaytirilishini talab qilish;

2.1.5 Shartnoma shartlari bajarilmaganligi yoki zarur darajada bajarilmaganligi natijasida yetkazilgan zarar qoplanishini "Bajaruvchi"dan talab qilish.

2.2 "Buyurtmachi" ning majburiyatlari:

2.2.1 "Xizmatlar"ni 2024 yilda budjetdan tashkari mablaglar doirasida "Bajaruvchi" bilan shartnoma tuzish;

2.2.2 O'z buyurtmanomasi bo'yicha kursatilgan "Xizmatlar"ni mazkur shartnomaga muvofiq qabul qilish;

2.2.3 "Xizmatlar"ga mazkur shartnomaning 3.1 bandida kursatilgan narx buyicha, kabul kilish topshirish dalolatnomasi imzolangan paytdan boshlab, g'aznachilik bo'limi ruyxatidan o'tkazgandan so'ng- 10 kun mobaynida xaq to'lash.

2.3 "Bajaruvchi" quyidagi xuquqlarga ega:

2.3.1. Ko'rsatilgan "Xizmatlar" uchun oldindan xaq tulanishi va amaldagi qonun xujjatlarida belgilangan tartibda va xajimda uzil-kesil hisob qilinishini "Buyurtmachi" dan talab qilish;

2.3.2 Berilgan buyurtmanomaga muvofiq ko'rsatilgan "Xizmatlar"ni qabul qilish asossiz rad etilishi natijasida yetkazilgan zarar qoplanishini "Buyurtmachi" dan talab qilish.

2.4. "Bajaruvchi" quyidagilarga majbur:

2.4.1 "Buyurtmachi" bilan tuzgan shartnomasi g'aznachilik bulimidan ruyxatdan o'tkazilgandan so'ng "Xizmatlar" ni kursatish:

2.4.2 "Buyurtmachi" ga "Xizmatlar" ni mazkur shartnomaga muvofiq yoki "Buyurtmachi" tomonidan mazkur shartnomaning 4.8 bandida nazarda tutilgan tartibda uning buyurtmasiga muvofiq muddatlar, sifat va miqdorda ko'rsatish;

2.4.3 Agar "Xizmatlar" ni ko'rsatish jarayonida "Bajaruvchi" shartnoma shartlari va normativlaridan chekinishga yul qo'ygan bulsa, "Buyurtmachi" ning talabi bilan aniqlangan barcha kamchiliklarni 10 kun muddatda tekin tuzatib berish.

III. SHARTNOMANING BAHOSI VA HISOB KITOB TARTIBI

- 3.1 Mazkur shartnomaning bahosi (**Bir million bir yuz oltmish to'qqiz ming olti yuz qirq so'm**). Ko'rsatiladigan "Xizmatlar"ning bahosi mazkur shartnomada ilovada ko'rsatilgan.
- 3.2 Ko'rsatilgan "Xizmatlar" uchun pul ko'chirish yo'li bilan nakd pulsiz tartibda hisob kitob qilinadi. Bajariladigan ishlar "Xizmatlar" uchun oldindan to'lov miqdori 30 % ni tashkil qiladi.
- 3.3 Buyurtmachi dozimetrlar butunligi va kaytarilishiga javobgar sanaladi. Buyurtmachi tomonidan dozimetr yukotilgan yoki nosoz xolga keltirigan taq'dirda **600 000,00 sum miq'dorda dozimetr narxi tulab beriladi**.

IV. SHARTNOMANING BAJARILISHI

- 4.1 Shartnoma mazkur shartnoma va qonun hujjatlari shartlari va talablariga muvofiq zarur tarzda bajarilishi kerak. Agar tomonlar o'z zimmalariga qabul qilingan barcha majburiyatlar bajarilishi ta'minlasa, shartnoma bajarilgan deb hisoblanadi.
- 4.2 Shartnoma bajarilishini bir tomonlama rad etishga yoki shartnoma shartlarini bir tomonlama o'zgartirishga yo'l quyilmaydi, qonun hujjatlarida belgilangan hollar bundan mustasno.
- 4.3 "Xizmatlar" qabul qilish topshirish dalolatnomalari tuzilgan sana shartnomalar bo'yicha majburiyatlar bajarilgan sana hisoblanadi. "Buyurtmachi" ning hisob- kitob hujjatida g'aznachilik bo'linmalarining shtampida ko'rsatilgan sana "Xizmatlar" ga haq to'lash bo'yicha "Buyurtmachi" majburiyatlari bajarilgan sana hisoblanadi.
- 4.4 "Buyurtmachi" muddatlar buzilgan holda ko'rsatilgan "Xizmatlar" ni qabul qilinishi rad etishga haqlidir.
- 4.5 Nazarda tutilgan miqdordan ortiqcha bir nomda "Xizmatlar" ko'rsatilishi ushbu assortimentga kiruvchi boshqa nomdagi ko'rsatilmagan "Xizmatlar" o'rni to'ldirish sifatida qaralmaydi va ko'rsatilmagan "Xizmatlar" ning o'rni to'ldirilishi kerak, bunday "Xizmatlar" "Buyurtmachi"ning oldindan berilgan yozma roziligi bo'yicha ko'rsatilgan xollar bundan mustasno.
- 4.6 Ko'rsatilgan "Xizmatlar" bevosita "Buyurtmachi" ning mas'ul xodimi tomonidan dalolatnoma bo'yicha qabul qilinadi. Dalolatnomada ko'rsatilgan "Xizmatlar" miqdori, ularning sifati ko'rsatiladi.
- 4.7 Shartnomada nazarda tutilgan "Xizmatlar" ko'rsatilishi mazkur shartnomaga muvofiq yoki "Buyurtmachi" ning buyurtmanomasi ko'rsatilgan muddatlar va hajimda mazkur shartnomada ko'rsatilgan davr mobaynida amalga oshiriladi. Ushbu maqsadlarda "Bajaruvchi" "Buyurtmachilarning" buyurtmalarining ro'yxatdan utkazish daftarini yuritadi.
- 4.8 "Buyurtmachi" ilgari berilgan buyurtmanomani bekor qilishga yoxud "Xizmatlar"ning tegishli qismlarini ko'rsatish sanasini o'zgartirishga haqlidir, "Bajaruvchi"ni buyurtmanomada ko'rsatilgan sana boshlanishidan kamida 1 kun oldin xabardor qiladi.

V. TOMONLARNING JAVOBGARLIGI

- 5.1 Ko'rsatilayotgan "Xizmatlar" sifati, miqdori "Bajaruvchi" tomonidan noto'g'ri aniqlanishi, ularning qiymati noto'g'ri belgilanishi va o'ndirilishi hollari aniqlangan taqdirda "Bajaruvchi" ko'rsatilayotgan "Xizmatlar"ning sifatini, shuningdek ularning mikdorini hisobga olgan holda qayta hisob-kitob qiladi, hisoblab chiqilgan ushbu summadan tashqari buyurtmachiga noto'g'ri hisob-kitob qilingan summaning 20 foizi miqdorida jarima to'laydi.
- 5.2 Agar ko'rsatilgan "Xizmatlar"ning sifati, assortimenti, navlari standart, texnik shartlar talablariga, namunalarga (etalonlarga) yoki sharnomada belgilangan boshqa shartlarga javob bermagan taqdirda, aybdor tomon ko'rsatilgan, sifati zarur darajada bo'lmagan "Xizmatlar" qiymatining 20 foizi miqdorida jarima to'laydi.
- 5.3 "Xizmatlar" ko'rsatish bo'yicha shartnomada nazarda tutilgan majburiyatlar bajarilishi rad etilganligi uchun "Bajaruvchi" "Buyurtmachi"ga belgilangan ustamalardan tashqari ko'rsatilishi kerak bulgan "Xizmatlar"ning 25 foizi miqdorida jarima to'laydi. Jarimadan tashkari, "Bajaruvchi" "Buyurtmachi"ga "Xizmatlar" ko'rsatilmaligi natijasida yetkazilgan zararni to'laydi.
- 5.4 "Xizmatlar" ko'rsatish kechiktirilgan yoki to'liq ko'rsatilmagan taqdirda "Bajaruvchi" "Buyurtmachi"ga kechiktirilgan xar bir kun uchun majburiyat bajarilmagan qismining 0.5 foiz miqdorida penya to'laydi, biroq bunda penyaning umumiy summasi ko'rsatilmagan "Xizmatlar" qiymatining 50 foizidan ortiq bo'lmaligi kerak. Penya to'lanishi sharnoma majburiyatlarining buzgan tomonni sharnomani zarur tarzda bajarishdan va "Xizmatlar" ko'rsatish muddati kechiktirilishi yoki to'liq ko'rsatilmaligi tufayli yetkazilgan zararlar qoplanishidan ozod etmaydi.
- 5.5 Ko'rsatilgan "Xizmatlar" uchun o'z vaqtida xaq to'lanmaganda "Bajaruvchi" "Buyurtmachi"ga muddati kechiktirilgan xar bir kun uchun kechiktirilgan to'lov summasining 0.4 foizi miqdorida maxsus hisob raqamidan penya to'laydi, biroq bu kechiktirilgan to'lov summasining 50 foizdan ortik bo'lmaligi kerak.
- 5.6 Nazorat organlari tomonidan o'tkazilgan tekshirish davomida yetkazib barilagan tovar yoki maxsulotlar narxi yuqori deb topilgan taqdirda o'rtadagi farq yetkazib beruvchi (Ish, xizmat bajaruvchi) lar tomonidan qoplanadi.
- 5.7 "Buyurtmachi" tomonidan tegishli kontraktatsiya shartnomasi bajarilmaganligi yoki zarur darajada bajarilmaganligi uchun "Buyurtmachi"ni javobgarlikka tortishda shuningdek hatti-harakatlari (harakatsizligi) "Buyurtmachi" tomonidan kontraktatsiya sharnomasi bo'yicha sharnoma majburiyatlari bajarilmasligiga (zarur tarzda bajarilmasligiga) olib kelgan "Bajaruvchi"ning javobgarligi xam ko'rib chiqiladi. "Bajaruvchi"ning aybi

bilan kontraktatsiya sharnomasining "Buyurmachi" tomonidan bajarilmasligi (zarur tarzda bajarilmasligi) natijasida yetkazilgan zarar belgilangan tartibda "Bajaruvchi" tomonidan qoplanadi.

5.8 Maskur sharnomada nazarda tutilmagan tomonlarning javobgarligi chora-tadbirlari fuqorolik qonunchiligi normalariga muvofiq qo'llaniladi.

VI. NIZOLARNI HAL ETISH TARTIBI

6.1. Ushbu shartnomani bajarish paytida yuzaga kelishi mumkin bo'lgan nizolar va kelishmovchiliklar imkon darajasida tomonlar o'rtasida muzokaralar yo'li bilan xal etiladi.

6.2. Agar nizolarni muzokaralar yo'li bilan xal etishning iloji bo'lmasa, tomonlar qonunda nazarda tutilgan nizolarni sudgacha hal qilish tartibi amalga oshirilgandan so'ng, Samarqand shahar iqtisodiy sudiga murojat qilishlari mumkin.

VI. FORS-MAJOR

6.3. Fors-major natijasida majburiyatlarni bajarilmasligi holatlari kelib chiqsa va bu holatlar mazkur shartnomaning bajarilishiga bevosita ta'sir etsa, O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022- yil 28-oktyabrdagi 625-sonli "Yengib bo'lmas kuch (fors-major) holatlarining mavjudligini tasdiqlash mexanizmini kiritish to'g'risida"gi qarorida ko'zda tutilgan shartlarda tomonlar ushbu shartnoma bo'yicha majburiyatlarni qisman yoki to'liq bajarilishidan ozod etiladi.

VII. SHARTNOMANING AMAL KILISH

7.1. Mazkur shartnoma 2024 yil «20» fevral 2024 yil «30» dekabrgacha amalda bo'ladi.

7.2. Tomonlar o'rtasidagi munosabatlar ular tomonidan mazkur shartnomaning barcha shartlari bajarilgan va hisob-kitob to'liq tugallangan takdirda to'xtatiladi.

VIII. SHARTNOMANING QONUNYI KUCHGA KIRISHI.

8.1. 2006 yil 14 yanvardan amalga kiritilgan O'zbekiston Respublikasi Davlat budgetining g'azna ijrosi tug'risidagi qonunning 7-moddasi hamda O'zR Moliya Vazirligining 2005 yil 5 maydagi 63-son buyrug'i bilan tasdiqlangan Moliya organlarida budgetdan mablag' oluvchilar bilan tovar (ishlar, xizmatlar) yetkazib beruvchilar o'rtasidagi shartnomalarni ro'yxatdan o'tkazish va ularning xarajatlari to'lovini nazorat qilish tartibi xakida vaqtinchalik nizom (1475-son bilan Adliya Vazirligidan ro'yxatidan o'tkazilgan)ga asosan shartnoma tegishli tartibda g'aznachilik bo'limi ro'yxatidan o'tkazilgandan so'ng konuniy kuchga kiradi.

IX. YAKUNIY QOIDALAR.

9.1. Mazkur shartnoma tomonlarning kelishuviga ko'ra yoki boshqa tomon shartnoma shartlarini jiddiy ravishda buzgan taqdirda, tomonlardan birining talabi bo'yicha sud tartibida bekor kilinishi mumkin.

9.2. Mazkur shartnomaga xar qanday o'zgartirish va qo'shimchalar ular yozma shakilda sodir etilishi va tomonlarning bunga zarur darajada vakil qilingan vakillari tomonidan imzolanishi sharti bilan xaqiqiy hisoblanadi.

9.3. Mazkur shartnoma tomonlarning har biri uchun bir nusxadan ikki nusxada tuziladi. Shartnomaning barcha nusxalari teng yuridik kuchga egadir.

9.4. Mazkur shartnoma, unga o'zgartirishlar (ko'shimchalar ro'yxatdan o'tkazilgandan keyin bajarilishi kerak.

9.5. Shartnoma taraflar tomonidan imzolanib, Samarqand viloyat buyicha g'aznachilik bulinmasida belgilangan tartibda ro'yxatdan o'tkazilganidan so'ng qonuniy kuchga kiradi.

X. TOMONLARNING YURIDIK MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI

«Ijrochi»

«Buyurtmachi»

«Samarqand viloyat SEO va JSB»

(budget mablag' oluvchining nomi)

Manzil: Samarqand sh. Isayeva ko'chasi 40 uy

Tel./faks 231-12-41.

sh/x* 401421860184017074110054001

Budgetdan mablag' oluvchi STIR i 202316556

OKONX 91531

g'aznachilik boshqarmasi nomi: Moliya

vazirligi yagona g'azna hisob varag'i.

g'azna x/v 23402000300100001010

Bankning nomi: Markaziy bank Toshkent

shahar.XKKM

MFO 00014

G'aznachilik boshqarmasi STIR 201122919

Boshlik M.T.Nasretdinova

(lavozimi) (F.I.SH)

M.O.

Huquqshunos

Licenziya (diplom) № berilgan sanasi:

« » 2024y.



Rahbar
(lavozimi)

X. B. Yunusov
(F.I.SH)

Huquqshunos

Licenziya (diplom) № berilgan sanasi:

« » 2024y.



ГУВОХНОМА
СВИДЕТЕЛЬСТВО

БОГОХОНИЯ

1. Тартиб раками ва руйхатга олинган сана
Исходящий № и дата заполнения
2. Хужалик юритувчи субъект номи:
Наименование хозяйствующего субъекта:

5871	21.01.2010 й
КТУТ хос раками код ОКПО	05580676

Самарканд вилоят Давлат санитария эпидемиология назорат маркази

3. ХХТУТ буйича асосий фаолият тури.
Основной вид деятельности по ОКОНХ.

Код хос раками	91531
----------------	-------

4. МШТ буйича мулкчилик шакли.
Форма собственности по КФС

Код хос раками	226
----------------	-----

5. ТХШ буйича ташкилий – ҳукукий шакли.
Организационно – правовая форма по КОПФ

Код хос раками	2100
----------------	------

6. Манзили (МХОБТ буйича тулик хос раками)
Местонахождение: (полный код по СОАТО)

Код хос раками	1718401
----------------	---------

7. Давлат руйхатидан утказиш карорига асосан
КТЯДРга киритилган
Включен в ЕГРЮ на основании решения о
государственной регистрации

Самарканд шаҳар Боғушамол туман ҳокими
93-к 15.03.2002 й

(Руйхатга оловчи орган номи) (Наштено-валине регистрирующего органа. №
и дата решения)

Самарканд вилоят статистика бошқармаси

Рахбар Руководитель
(исми-шарифи) (Ф.И.О.)

Р.К. Каршибоев



Muylov



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ

Серия: А № 002630

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 5135-тиб.

Тиббий фаолиятни амалга ошириш учун

Ушбу лицензия билан Самарқанд вилояти Давлат Санитария Эпидемиология Назорат Марказига Низом бўйича санитария-профилактика ёрдамини кўрсатиш рухсат этилади.

Лицензия эгасининг жойлашган жойи (почта манзили): Самарқанд вилояти Самарқанд шаҳар Исаев кўчаси 40-уй.

СТИР: 202316556

Лицензия берилган сана 19.01.2006 йил

Реестр бўйича
тартиб рақами: 2645.

Лицензиянинг амал
қилиш муддати

чекланмаган

Ваколатли



М.У.


(ИМЗО)

А.М.Хаджибаев

Изоҳ: - лицензияни амал қилиш муддати тугатилганда ёки бекор қилинганда мазкур лицензиянинг аса нусхаси 10кун ичида лицензияловчи органга қайтарилиши шарт;
- фаолият ёрдамчи таркибда гетерод ва психотрон моддалар булган дори воситаларини ишлатиш кўзда тутилган тақдирда, ушбу фаолият тури учун алоҳида лицензия олиниши шарт;
- мазкур лицензия лицензия шартномаси билан ҳақиқийдир.

Лицензияни қалбқиллаштириш Қонунга мувофиқ таъқиб қилнади.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 21.08.2020 йилдаги ПҚ-4812-сон қарорининг 4-бандига кўра, Электрон коперация портали new.cooperation.uz порталида рўйхатдан ўтган маҳаллий ишлаб чиқарувчиларнинг товар (иш, хизмат)лари Буюртмачилар томонидан ўрганилганлиги ҳақида
2366-сонли МАЪЛУМОТНОМА

20.02.2024 й.

Тошкент ш.

Буюртмачи “**SAMARQAND DAVLAT VETERINARIYA MEDITSINASI CHORVACHILIK VA BIOTEKNOLOGIYALAR UNIVERSITETI**” 20.02.2024 йил соат 16:48 да “ТИФ ТН коди – **761699**”, “маҳсулот номи - **диагностики и экспертизы промышленной безопасности**” маҳсулот параметрлари асосида қидирув амалга оширилди ва жами 39 та актив оферта мавжудлиги аниқланди.

Рўйхат илова қилинади.

Буюртмачи қидирган маҳсулот параметрлари

ТИФ ТН коди	Маҳсулот номи
761699 бошқалар	диагностики и экспертизы промышленной безопасности

Буюртмачи қолдирилган изоҳ: (dozimetrlarga texnik xulosa berish xizmati yuq).



**Рақамли трансформация марказининг
Электрон кооперация порталида
тақдим этилган
2366-сонли маълумотномасига
1-ИЛОВА**

Т/р	Оферта рақами	Маҳсулот номи	ТИФ ТН коди	Тех. параметр	Функ. параметр	Бирлик нархи
1	01039369	Разработка и сопровождение Государственной экологической экспертизы «Проект заявления об экологических последствиях» (ЗЭП) на строительство эксплуатационных скважин» для месторождений Устюртского ГДУ	9920000001 - (Xizmatlar)	Проект ЗЭП включает, но не ограничивает, следующим: - описание современного состояния окружающей природной среды исследуемой территории (физико-географическая характеристика, состояние почв, грунтов, подземных и поверхностных вод, флоры и фауны); - описание существующих источников антропогенного воздействия на рассматриваемой территории ; - описание намечаемой деятельности; - воздействие на окружающую Природную среду при реализации проекта на этапе	Проект ЗЭП включает, но не ограничивает, следующим: - описание современного состояния окружающей природной среды исследуемой территории (физико-географическая характеристика, состояние почв, грунтов, подземных и поверхностных вод, флоры и фауны); - описание существующих источников антропогенного воздействия на рассматриваемой территории ; - описание намечаемой деятельности; - воздействие на окружающую Природную среду при реализации проекта на этапе	7800000

				<p>строительства и эксплуатации; - расчеты ожидаемых выбросов и оценка их воздействия на атмосферный воздух с учётом действующих источников выбросов загрязняющих веществ (если таковые имеются); - расчет ожидаемого потребления Водных ресурсов, сброс сточных вод и оценка их воздействия на окружающую природную среду; - расчеты ожидаемых отходов производства и потребления и оценка их воздействия на окружающую природную среду; - анализ альтернативы намечаемой деятельности; - анализ аварийных ситуаций; - мероприятия, исключающие негативные экологические - Прогноз изменения окружающей и социальной среды; - заключение с</p>	<p>строительства и эксплуатации; - расчеты ожидаемых выбросов и оценка их воздействия на атмосферный воздух с учётом действующих источников выбросов загрязняющих веществ (если таковые имеются); - расчет ожидаемого потребления Водных ресурсов, сброс сточных вод и оценка их воздействия на окружающую природную среду; - расчеты ожидаемых отходов производства и потребления и оценка их воздействия на окружающую природную среду; - анализ альтернативы намечаемой деятельности; - анализ аварийных ситуаций; - мероприятия, исключающие негативные экологические - Прогноз изменения окружающей и социальной среды; - заключение с</p>	
--	--	--	--	---	---	--

				конкретными выводами о целесообразности и экологической допустимости (не допустимости) намечаемой деятельности.	конкретными выводами о целесообразности и экологической допустимости (не допустимости) намечаемой деятельности.	
--	--	--	--	---	---	--

T/р	Оферта рақами	Маҳсулот номи	ТИФ ТН коди	Тех. параметр	Функ. параметр	Бирлик нархи
2	01041291	услуги по неразрушающему контролю и технической диагностики в сфере промышленной безопасности	9920000001 - (Xizmatlar)	-Ультразвуковая дефектоскопия; - Ультразвуковая толщинометрия; - Паспортизация объекта	выполнение технических испытаний, поиск и деффектовка.	1800000

T/р	Оферта рақами	Маҳсулот номи	ТИФ ТН коди	Тех. параметр	Функ. параметр	Бирлик нархи
3	01041346	Экспертиза промышленной безопасности грузоподъемных механизмов с проведением технического диагностирования.	9920000001 - (Xizmatlar)	Экспертиза промышленной безопасности грузоподъемных механизмов с целью определения возможности дальнейшей безопасной эксплуатации.	Экспертиза промышленной безопасности грузоподъемных механизмов проводится экспертами имеющими соответствующие удостоверения. Экспертная организация имеет Аттестат Аккредитации выданный Государственным	9000000

					<p>Комитетом Промышленной Безопасности Республики Узбекистан. Техническое диагностирование ГПМ производится сертифицированными специалистами лаборатории неразрушающего контроля. Лаборатория неразрушающего контроля имеет Свидетельство об Аккредитации на соответствие O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 выданное ГУП "Узбекский Центр Аккредитации".</p>	
--	--	--	--	--	---	--

Т/р	Оферта рақами	Маҳсулот номи	ТИФ ТН коди	Тех. параметр	Функ. параметр	Бирлик нархи
4	01041351	Экспертиза промышленной безопасности сосудов работающих под давлением с проведением технического диагностирования.	9920000001 - (Xizmatlar)	Экспертиза промышленной безопасности сосудов работающих под давлением с целью определения возможности дальнейшей безопасной эксплуатации.	Экспертиза промышленной безопасности сосудов работающих под давлением проводится экспертами имеющими соответствующие удостоверения. Экспертная организация имеет Аттестат	9000000

					Аккредитации выданный Государственным Комитетом Промышленной Безопасности Республики Узбекистан. Техническое диагностирование сосудов производится сертифицированными специалистами лаборатории неразрушающего контроля. Лаборатория неразрушающего контроля имеет Свидетельство об Аккредитации на соответствие O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 выданное ГУП "Узбекский Центр Аккредитации".	
--	--	--	--	--	--	--

T/р	Оферта рақами	Маҳсулот номи	ТИФ ТН коди	Тех. параметр	Функ. параметр	Бирлик нархи
5	O1041492	Экспертиза промышленной безопасности технических устройств	9920000001 - (Xizmatlar)	Экспертиза промышленной безопасности технических устройств	Экспертиза промышленной безопасности технических устройств	45000

T/р	Оферта рақами	Маҳсулот номи	ТИФ ТН коди	Тех. параметр	Функ. параметр	Бирлик нархи
6	O1053390	Экспертиза	9920000001 -	Проведение	Для использования в	5000000

		промышленной безопасности	(Xizmatlar)	идентификации опасного производственного объекта: "Цех по выпуску сульфатной кислоты "Кармана"	отделе промышленной безопасности, проведение идентификации опасного производственного объекта «Цеха по производству серной кислоты Кармана»	
--	--	---------------------------	-------------	--	---	--

Т/р	Оферта рақами	Маҳсулот номи	ТИФ ТН коди	Тех. параметр	Функ. параметр	Бирлик нархи
7	01053692	Экспертиза промышленной безопасности.	9920000001 - (Xizmatlar)	Заказчик предоставляет следующее оборудование:пылеуловитель масляный, пылеуловитель мультициклонный, пылеуловитель циклонный . технологические трубопроводы обвязки скважин, замерных узлов, пылеуловителей ,газоотделителей, блоков, и т.д.	Услуги по техническому обследованию и диагностированию оборудования и технических устройств выполняются аккредитованной лабораторией на основании свидетельства об аккредитации. Диагностика оборудования и технических устройств включает в себя: 1. Визуальный и измерительный метод контроля. Обнаружение крупных трещин, мест разрушения элементов конструкций, остаточной	5100000

					<p>деформации скрытых или удаленных элементов конструкций, течей, загрязнений, а также различных посторонних предметов внутри закрытых конструкций. Анализ характер и определение типа поверхностных дефектов, обнаруженных при контроле деталей каким-либо методом дефектоскопии в металлах и сталях ; 2. Ультразвуковая толщинометрия. Процесс измерения толщины и целостности материала при помощи специального аппарата - толщиномера. Работа данного прибора основывается на отражении ультразвукового импульса от противоположной поверхности объекта контроля. Достоинством толщинометрии является высокая</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>точность измерения без разрушения обследуемого объекта. По результатам толщинометрии определяется утонение и коррозионный износ металла и стали ;</p> <p>3.Ультразвуковая дефектоскопия. Метод позволяющий осуществлять поиск дефектов в материале и сварных соединениях изделия путём излучения и принятия ультразвуковых колебаний, отраженных от внутренних несплошностей (дефектов), и дальнейшего анализа их амплитуды, времени прохода, формы и других характеристики</p>	
--	--	--	--	--	--	--

Т/р	Оферта рақами	Маҳсулот номи	ТИФ ТН коди	Тех. параметр	Функ. параметр	Бирлик нархи
8	01053913	Обучение инженеров и техников предприятий и организаций основам	9920000001 - (Xizmatlar)	Обучение состоит с целью выполнения условий лицензии, а именно для получения сертификатов	Обучение инженеров и техников предприятий и организаций основам пожарной безопасности и	8832000

		пожарной безопасности		<p>инженерного состава предприятий (фирмы), выполняющих функцию по пуско-наладке, монтажу и техническому обслуживанию автоматизированных контрольно-измерительных приборов и охранно-пожарных устройств. Тема-1. Анализ пожаров. История, развитие и современное состояние систем автоматической пожарной сигнализации Тема-2. Пожарная опасность строительных материалов и конструкций. Тема-2. зан.1 Пожарная опасность строительных материалов и конструкций, пределы огнестойкости. Показатели пожарной опасности зданий. Тема-2. зан.2. Классы конструктивной и функциональной пожарной опасности.</p>	<p>обучение правилам производства работ по монтажу, демонтажу, наладке, техническому обслуживанию и текущему ремонту автоматических установок охранной и пожарной сигнализации</p>	
--	--	-----------------------	--	---	--	--

				<p>Степень огнестойкости зданий. Тема-2.зан.3. Сущность процесса горения и развитие пожара. Категория производств. Тема-3.Термины и их определения применяемых в нормативных документах на системы пожарной сигнализации . Тема-4. технических средств пожарной сигнализации Тема-5 ШНК-2.04.09. 2007, РДПБ 01-002-2007 Системы АПС. Общие положения ШНК, РДПБ при выборе типов пожарных извещателей для защищаемого объекта. Тема-6 ШНК-2.04.09. 2007, РДПБ 01-002-2007 Требования ШНК, РДПБ при установке дымовых, тепловых, газовых, пламени и ручных пожарных извещателей Тема-7.Требования O'zDSt 1034:2003 к оптическим (дымовым) извещателям.</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>Технические требования к автономным пожарным извещателям Тема-8. Требования О'zDSt 2455:2012 к ручным, О'zDSt 2309:2011 тепловым пожарным извещателям.</p> <p>Технические требования к газовым и дымовым (ИПДЛ) пожарным извещателям Тема-9. О'zDSt 1035:2003</p> <p>Технические требования к пожарным извещателям пламени, требования к адресным системам пожарной сигнализации (АСПС). Тема- 10 ШНК-2.04.09. 2007, РДПБ 01-002-2007 Приборы приемно-контрольные и приборы управления пожарные.</p> <p>Аппаратура и ее размещение. ПУЭ Тема-11. Требования ГОСТ 30737 к приборам приемно-контрольным пожарным (ПКПП). РДПБ 01-002-2007</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>Монтаж извещателей и приемно-контрольных приборов пожарной сигнализации Тема-12. ШНК-2.04.09. 2007 Требования ШНК в области ВЗАИМОСВЯЗ и СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ С ДРУГИМИ СИСТЕМАМИ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ. ГРУППЫ ПОМЕЩЕНИЙ ПО СТЕПЕНИ ОПАСНОСТИ РАЗВИТИЯ ПОЖАРА. Тема -13 Электропитание и монтаж линейной части установок ПС. Требования ШНК-2.04.09. 2007 и РДПБ 01-002-2007 Заземление, зануление и пусконаладочные работы установок ПС Тема-14.Требования ШНК-2.04.09. 2007 и РДПБ 01-002-2007 к монтажу световых и звуковых</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>оповещателей. Специальные требования пожарной безопасности при установке технических средств ПС в пожароопасных зонах Тема-15. РДПБ 01-002-2007 Приемка в эксплуатацию установок ПС. Маркировка, пломбирование, требования безопасности и гарантии Тема-16. РДПБ 01-003-2008 Порядок приемки и заключения договора на ТО и ППР. РДПБ 01-003-2008 ТО и ППР установок пожарной автоматики. Основные положения Тема-17. РДПБ 01-004-2010 Область применения. Общие требования к графическим и буквенно-цифровым обозначениям элементов. Тема-18. РДПБ 01-004-2010 РАЗМЕРЫ ОСНОВНЫХ УСЛОВНИХ ГРАФИЧЕСКИХ ОБОЗНАЧЕНИЙ Тема-19. Здания, сооружения и</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>помещения подлежащие защите системами охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализацией. (ШНК2.08.02-09 прил.21) Тема-20. Требование КМК к выбору объектов защиты установками охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации.Тема-21. Краткие сведения о зарождении установок пожаротушения. Тема-22. Классификация установок пожаротушения. Тема-22.зан.1. Установок водяного пожаротушения. Тема-23. Порядок разработки задания на проектирование охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. 3.4.стр.105-106Тема-24. Методические рекомендации по содержанию и порядку разработки проектной документации АПС(3.5 стр. 114-120)</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>УАПТ 3 стр.92-122 Тема-22.зан.2. Установки пенного и порошкового пожаротушения. Тема-22.зан.3. Модульные автоматические установки пожаротушения тонкораспылённой водой. Тема- 22.зан.4 .Установки газового и аэрозольного пожаротушения. Тема-25. РДПБ 01-001- 2007 Общие положения. Определения. Требования к монтажу автоматических установок пожаротушения РДПБ 01-001-2007 Технические требования к установкам водяного, пенного, газового и модульного порошкового пожаротушения Тема- 28. Противопожарное водоснабжение. Тема- 28.Зан.1. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>нормативных документов. Тема-28.Зан.2. Внутреннее противопожарное водоснабжение. Требования КМК к сетям и элементам внутреннего противопожарного водоснабжения зданий и сооружений. Тема-28.Зан.3. Область применения водопроводов высокого давления. Тема-28.Зан.4. Обеспечение устойчивой подачи воды на пожар. Специальное противопожарное водоснабжение. Тема-26. РДПБ 01-001-2007 Наладка, Приемка в эксплуатацию автоматических установок пожаротушения Требования безопасности и гарантии Тема-27. РДПБ 01-003-2008 Организация и порядок проведения работ по ТО и ППР. Перечень технических средств систем пожарной автоматики,</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>подлежащих ТО и ППР. Обучения системы Орион болид (С2000-М,Сигнал-20М, Сигнал-20П SMD, КДЛ, С2000-РПИ, С2000-4, С2000-Ethernet, С2000-АР2 исп.02, С2000АСПТ, поток БКИ, С2000 КПБ, С2000-БИ, С2000-ПТ, УК-ВК, С2000-PGE) с приборами. Все материалы предоставляет Заказчик</p>		
--	--	--	--	---	--	--

Т/р	Оферта рақами	Маҳсулот номи	ТИФ ТН коди	Тех. параметр	Функ. параметр	Бирлик нархи
9	01058040	<p>Услуга технической диагностики (НК) с выдачей заключения экспертизы промышленной безопасности на сосуды и аппараты, работающей под давлением и грузоподъемных механизмов</p>	9920000001 - (Xizmatlar)	<p>В экспертной организации, проводящей экспертизу промышленной безопасности, должны быть специалисты, аккредитованные и аттестованные в установленном порядке. Выполнение этих работ должно быть указано в области аккредитации экспертной организации. Выполнение работ</p>	<p>Все технические устройства предоставляются со стороны Заказчика а Исполнитель выполняет экспертизу промышленной безопасности на территории Заказчика. 1 Вертикальный Сепаратор С-101/3 4982 А-2252 2 Вертикальный Сепаратор С-101/6 8841 А-2151 3 Разделитель Р-1 38649 А-2276 4 Дегазатор Е-1 740 А-</p>	3080000

			<p>осуществляется в соответствии с Законом Республики Узбекистан от 28 сентября 2006 года № 57 «О промышленной безопасности» и Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 2 октября 2018 года № 784 «Промышленная безопасность».</p> <p>Работы по экспертизе безопасности и выдаче экспертного заключения должны проводиться в соответствии с решением об утверждении положения.</p> <p>В случаях, когда объемы работ не предусмотрены в представленных при экспертизе документах, но должны быть выполнены в соответствии с требованиями промышленной безопасности, эти работы могут выполняться на основании дополнительного</p>	<p>2277 5 Сепаратор С-1101/1 38465 А-0160 6 Сепаратор С-1101/2 38970 А-0161 7 Вертикальный Сепаратор С-1101/3 4664 А-2150 8 Сепаратор С-1101/4 38456 А-0168 9 Сепаратор С-1101/5 38971 А-0167 10 Вертикал Сепаратор С-1101/6 7673 А-2147 11 Сепаратор С-1 - А-2262 12 Дегазатор Е-1 741 А-2264 13 Разделитель Р-1 46349 Ах-2729 14 Сепаратор С-1201/2 38543 Ах-2715 15 Сепаратор С-1202/2 38544 А-0127 16 Сепаратор С-1203/3 35946 Ах-2719 17 Теплообменник Т-1201/3 34358 А-0131 18 Сепаратор С-1201/4 38636 Ах-2721 19 Сепаратор С-1202/4 38569 А-0137 20 Сепаратор С-1203/4 35958 Ах-2722 21 Теплообменник Т-1201/4 34408 А-0136 22 Сепаратор Св-1202/4 511504 А-0187 23 Сепаратор С-1201/5 39301 Ах-2724 24 Теплообменник Т-</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>соглашения к договору. Для проведения экспертизы промышленной безопасности опасного производственного объекта на начальном этапе разрабатывается и согласовывается с Заказчиком программа экспертизы. Основная цель программы – охватить весь объем работ, необходимый для вынесения достоверного заключения в соответствии с требованиями законодательства в области промышленной безопасности (это обязательно для всех).</p> <ul style="list-style-type: none"> - визуальный и измерительный контроль; - эксплуатационная (функциональная) диагностика для получения информации о состоянии технического 	<p>1201/5 35043 А-0176 25 Теплообменник Т-1202/5 2745 А-0178 26 Сепаратор С-1201/6 39295 Ах-2727 27 Сепаратор С-1202/6 39294 А-0183 28 Сепаратор С-1203/6 44117 Ах-2728 29 Теплообменник Т-1202/6 2834 А-0184 30 Сепаратор С-1201/7 39291 Ах-2730 31 Теплообменник Т-1201/8 34888 А-0194 32 Воздухосборник В-1 08-1178/1 Ах-3794 33 Воздухосборник В-2 08-1178/2 Ах-3795 34 Адсорбер А – 1 45340 Ах-2740 35 Адсорбер А – 2 45337 Ах-2741 36 Адсорбер А – 3 45517 Ах-2742 37 Адсорбер А – 4 45338 Ах-2743 38 Адсорбер А – 5 45339 Ах-2744 39 Адсорбер А – 6 45366 Ах-2745 40 Адсорбер А – 7 45846 Ах-2746 41 Адсорбер А – 8 45336 Ах-2747 42 Адсорбер А – 1 45525 Ах-2750 43 Адсорбер А – 2 45869 Ах-2751 44 Адсорбер А – 3 45514 Ах-2752 45 Адсорбер А – 4 45513 Ах-2753</p>	
--	--	--	---	---	--

			<p>устройства, фактических параметрах работы, фактической нагрузке в реальных условиях работы;</p> <p>- определить существующие поражающие факторы, механизмы повреждения и подверженность материала технических средств механизмам повреждения;</p> <p>- оценка качества сварных швов элементов технического оборудования;</p> <p>- выбор методов неразрушающего контроля, наиболее эффективно выявляющих дефекты, вызванные воздействием установленных механизмов повреждения;</p> <p>- неразрушающий контроль металла и сварных соединений технического устройства;</p> <p>- оценка выявленных дефектов по результатам</p>	<p>46 Адсорбер А - 5 45516 Ах-2754 47 Адсорбер А - 6 45486 Ах-2755 48 Адсорбер А - 7 45526 Ах-2756 49 Адсорбер А - 8 45515 Ах-2757 50 Газ Е-2 41-1434 А-1032 51 Печь П-2 06-9684/1 А- 1037 52 Адсорбер А - 1 45868 Ах-2760 53 Адсорбер А - 2 45847 Ах-2761 54 Адсорбер А - 3 45368 Ах-2762 55 Адсорбер А - 4 45867 Ах-2763 56 Адсорбер А - 5 45523 Ах-2764 57 Адсорбер А - 6 45367 Ах-2765 58 Адсорбер А - 7 45341 Ах-2766 59 Адсорбер А - 8 35342 Ах-2767 60 Адсорбер А - 1 46410 Ах-2770 61 Адсорбер А - 2 46570 Ах-2771 62 Адсорбер А - 3 46411 Ах-2772 63 Адсорбер А - 5 46568 Ах-2774 64 Адсорбер А - 6 46409 Ах-2775 65 Адсорбер А - 7 46571 Ах-2776 66 Адсорбер А - 8 46567 Ах-2777 ГОТЦ 5 - блок 67 Фильтр Ф-5/1 3989 А- 1323 68 Фильтр Ф-5/2 3189 А-1324 АСО - 1 устройство 69</p>	
--	--	--	---	---	--

				<p>визуального и измерительного контроля, неразрушающими методами контроля;</p> <p>- определение материалов технических устройств;</p> <p>- для определения твердости материалов технических средств</p> <p>- для определения толщины материалов технических устройств</p> <p>- расчетно-аналитические процедуры оценки и анализа технического состояния технического устройства, включая анализ режимов работы и исследование напряженно-деформированного состояния;</p> <p>- оценка остаточного ресурса (срока службы).</p> <p>Копия технического отчета с использованием результатов предыдущей технической</p>	<p>Сепаратор очищ.Е-1 45497 Ах-2799 70</p> <p>Сепаратор Е-2 47142 Ах-2804</p> <p>Осушитель регенерационного газа 71 Адсорбер А-004 1917 Ах-4256 72</p> <p>Адсорбер А-005 44141 Ах-4259 73</p> <p>Теплообмен Т-703.2 1032/2 А-1089А 74</p> <p>Печь П-701/2 09-1380/2 А-1095 75</p> <p>Печь П-702/2 09-1380/3 А-1097 76</p> <p>Диэтанализ-р К-701/3 531032 Ах-2892 77</p> <p>Стабилиз-р К-702/3 531033 Ах-2893 78</p> <p>Теплообм-к Т-701/3 1036 А-1167 79</p> <p>Выветриватель В-706 4138 Ах-2796 80</p> <p>Вывет-ль В-601/2 08-1104/6 А-0228 81</p> <p>Ёмкость Е - 602/1 08-1104/4 А-0235 82</p> <p>Ёмкость Е - 602/2 08-1104/2 А-0236 83</p> <p>Ёмкость Е - 602/3 08-1104/3 А-0237 84</p> <p>Ёмкость Е - 602/4 08-1104/1 А-0238 85</p> <p>Ёмкость Е - 602/5 08-1104/5 А-0239 86</p> <p>Ёмкость Е - 602/6 08-1104/7 А-0240 87</p> <p>Емкост Е-1 09-1441/1 Ах-3784 88</p> <p>Емкост Е-2 05-9486/1 А-2114 89</p>	
--	--	--	--	--	--	--

			<p>диагностики, результатов неразрушающих испытаний, то есть копия заключения эксперта и письмо о возможности выполнения технического задания.</p> <p>Оборудование (аппаратура), используемое при оценке технического состояния технического устройства, должно быть представлено с имеющимися сертификатами и копиями разрешений и проверок, полученных в УзММИ. Перечень оборудования, используемого для диагностики технических установок (данные аксессуаров подбираются исходя из состояния, давления и температуры технических установок):</p> <p>- Металлоискатель Olympus DE-2000 -38DL Plus —</p>	<p>Емкост Е-3 05-9486/2 А-2115 90 Емкост Е-4 05-9473/2 Ах-3785 91 Воздухосб-к В-1 10-1669/7 Ах-3791 92 Буллит Е-901/11 05-9462-1 Ах-3348 93 Буллит Е-901/12 05-9462-2 Ах-3361 94 Буллит Е-901/13 05-9462-3 Ах-3347 95 Буллит Е-901/14 05-9462-4 Ах-3349 96 Воздухосб-к В-2 10515/340 А-1545 97 КС-№2 Адсорбер под возд. А-1 85095/2382 А-26291 98 КС-№2 Адсорбер под возд. А-2 85095/2411 А-26290 99 КС-№2 Адсорбер 2457 А-1702 100 КС-№2 Адсорбер 2445 А-1703 101 Идиш И-1 .010190 АГ-4272 102 Идиш И-2 .010104 АГ-4271 103 Сепаратор С-1 - А-2245 104 Выветриватель В-301 34729 А-2247 105 Дегазатор Е-1 34878 А-2248 106 Казан Е-1/9 - К-9163 107 Казан Е-1/9 - К-9168 108 Казан Е-1/9 8725 К-9166 109 Казан Е-1/9 1513 К-9169 110 Электротельфер - К-100 111</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>ультразвуковой счетчик волокон Олимп (должен работать при температуре минус 50 и плюс 500 градусов) - Полный комплект ВИК -Ультразвуковой дефектоскоп OmniScan MX2 Олимп (должен иметь ПЭП , работающую при температуре минус 50 и плюс 500 градусов) - Комплект цветной капиллярной дефектоскопии - Магнитно-порошковый комплект дефектоскопии</p> <p>У ОРГАНИЗАЦИИ , КОТОРЫЕ НЕ В ПОЛНОЙ МЕРЕ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ, ИХ ДОКУМЕНТЫ НЕ СЧИТАЮТСЯ ПОЛНЫМИ.</p>	<p>Электротельфер LE-499 K-103 112 Электротельфер LE-299 K-104 113 Электротельфер LE-199 K-105 114 Электротельфер LE-399 K-106 115 Электротельфер - K-112 116 Ручной передвиж.червяч.таль 18553 K-011 117 Ручной передвиж.червяч.таль 8949 K-032 118 Ручной передвиж.червяч.таль 8049 K-040 119 Ручной передвиж.червяч.таль 9745 K-052 Центральная база 120 Козловой кран КС-50-42Б 1085 П-35537 121 Электротельфер 8959 K-003 122 Электротельфер 173857 K-016 123 Ручной передвиж.таль - K-013 124 Ручной передвиж.таль - K-001</p>	
--	--	--	--	--	---	--

Т/р	Оферта раками	Маҳсулот номи	ТИФ ТН коди	Тех. параметр	Функ. параметр	Бирлик нархи
10	01059282	Рукав высокого давления	4009220009 - (Vulkanisasiyalangan rezinadan tayyorlangan	РУКАВ РВД L-1950 D50 2SN со стальным фитингом, армирован	Используется для тяжелой автотехники	2401720

		армированные с фитингами для промышленной сборки (РВД)	quvurlar, trubkalar va shlanglar, qattiq kauchukdan tashqari, armatura yoki armatura bo'lmagan (masalan, ulanishlar, quvurlar, gardish): faqatgina metall bilan mustahkamlangan yoki birlashtirilgan: fittinglar bilan: boshqalar)	металлом		
--	--	--	--	----------	--	--

Т/р	Оферта рақами	Маҳсулот номи	ТИФ ТН коди	Тех. параметр	Функ. параметр	Бирлик нархи
11	01059284	Рукав высокого давления армированные с фитингами для промышленной сборки (РВД)	4009220009 - (Vulkanizatsiyalangan rezinadan tayyorlangan quvurlar, trubkalar va shlanglar, qattiq kauchukdan tashqari, armatura yoki armatura bo'lmagan (masalan, ulanishlar, quvurlar, gardish): faqatgina metall bilan mustahkamlangan yoki birlashtirilgan: fittinglar bilan: boshqalar)	РУКАВ РВД L-900 D38 2SN со стальным фитингом, армирован металлом	Используется для тяжелой автотехники	585594

Т/р	Оферта рақами	Маҳсулот номи	ТИФ ТН коди	Тех. параметр	Функ. параметр	Бирлик нархи
12	01059290	Рукав высокого давления армированные с фитингами для промышленной сборки (РВД)	4009220009 - (Vulkanizatsiyalangan rezinadan tayyorlangan quvurlar, trubkalar va shlanglar, qattiq kauchukdan tashqari, armatura yoki armatura bo'lmagan (masalan, ulanishlar, quvurlar, gardish): faqatgina metall bilan mustahkamlangan yoki birlashtirilgan: fittinglar bilan: boshqalar)	РУКАВ РВД L-2005. D50 2SN со стальным фитингом, армирован металлом	Используется для тяжелой автотехники	2415312

Т/р	Оферта рақами	Маҳсулот номи	ТИФ ТН коди	Тех. параметр	Функ. параметр	Бирлик нархи
13	01059291	Рукав высокого давления армированные с фитингами для промышленной сборки (РВД)	4009220009 - (Vulkanizatsiyalangan rezinadan tayyorlangan quvurlar, trubkalar va shlanglar, qattiq kauchukdan tashqari, armatura yoki armatura bo'lmagan (masalan, ulanishlar, quvurlar, gardish): faqatgina metall bilan mustahkamlangan yoki birlashtirilgan: fittinglar bilan: boshqalar)	РУКАВ РВД L-1600. D50 2SN со стальным фитингом, армирован металлом	Используется для тяжелой автотехники	1986984

Т/р	Оферта рақами	Маҳсулот номи	ТИФ ТН коди	Тех. параметр	Функ. параметр	Бирлик нархи
14	01059293	Рукав высокого давления армированные с фитингами для промышленной сборки (РВД)	4009220009 - (Vulkanizatsiyalangan rezinadan tayyorlangan quvurlar, trubkalar va shlanglar, qattiq kauchukdan tashqari, armatura yoki armatura bo'lmagan (masalan, ulanishlar, quvurlar, gardish): faqatgina metall bilan mustahkamlangan yoki birlashtirilgan: fittinglar bilan: boshqalar)	РУКАВ РВД L-1300. D50 2SN со стальным фитингом, армирован металлом	Используется для тяжелой автотехники	1738711

Т/р	Оферта рақами	Маҳсулот номи	ТИФ ТН коди	Тех. параметр	Функ. параметр	Бирлик нархи
15	01059296	Рукав высокого давления армированные с фитингами для	4009220009 - (Vulkanizatsiyalangan rezinadan tayyorlangan quvurlar, trubkalar va shlanglar, qattiq kauchukdan tashqari, armatura yoki armatura	РУКАВ РВД L-1400. D50 2SN со стальным фитингом, армирован металлом	Используется для тяжелой автотехники	1790627

		промышленно й сборки (РВД)	bo'lmagan (masalan, ulanishlar, quvurlar, gardish): faqatgina metall bilan mustahkamlangan yoki birlashtirilgan: fittinglar bilan: boshqalar)			
--	--	-------------------------------	---	--	--	--

Т/р	Оферта рақами	Маҳсулот номи	ТИФ ТН коди	Тех. параметр	Функ. параметр	Бирлик нархи
16	01059298	Рукав высокого давления армированные с фитингами для промышленно й сборки (РВД)	4009220009 - (Vulkanizatsiyalangan rezinadan tayyorlangan quvurlar, trubkalar va shlanglar, qattiq kauchukdan tashqari, armatura yoki armatura bo'lmagan (masalan, ulanishlar, quvurlar, gardish): faqatgina metall bilan mustahkamlangan yoki birlashtirilgan: fittinglar bilan: boshqalar)	РУКАВ РВД L-1650. D60 2SN со стальным фитингом, армирован металлом	Используется для тяжелой автотехники	2432178

Т/р	Оферта рақами	Маҳсулот номи	ТИФ ТН коди	Тех. параметр	Функ. параметр	Бирлик нархи
17	01059301	Рукав высокого давления армированные с фитингами для промышленно й сборки (РВД)	4009220009 - (Vulkanizatsiyalangan rezinadan tayyorlangan quvurlar, trubkalar va shlanglar, qattiq kauchukdan tashqari, armatura yoki armatura bo'lmagan (masalan, ulanishlar, quvurlar, gardish): faqatgina metall bilan mustahkamlangan yoki birlashtirilgan: fittinglar bilan: boshqalar)	РУКАВ РВД L-3.08 2SN со стальным фитингом, армирован металлом	Используется для тяжелой автотехники	282581

Т/р	Оферта рақами	Маҳсулот номи	ТИФ ТН коди	Тех. параметр	Функ. параметр	Бирлик нархи
------------	----------------------	----------------------	--------------------	----------------------	-----------------------	---------------------

18	O1059304	Рукав высокого давления армированные с фитингами для промышленной сборки (РВД)	4009220009 - (Vulkanizatsiyalangan rezinadan tayyorlangan quvurlar, trubkalar va shlanglar, qattiq kauchukdan tashqari, armatura yoki armatura bo'lmagan (masalan, ulanishlar, quvurlar, gardish): faqatgina metall bilan mustahkamlangan yoki birlashtirilgan: fittinglar bilan: boshqalar)	РУКАВ РВД L-4,15 2SN со стальным фитингом, армирован металлом	Используется для тяжелой автотехники	2108853
----	----------	--	--	---	--------------------------------------	---------

Т/р	Оферта рақами	Маҳсулот номи	ТИФ ТН коди	Тех. параметр	Функ. параметр	Бирлик нархи
19	O1062859	Оформление экспертизы промышленной безопасности	9920000001 - (Xizmatlar)	Экспертиза промышленной безопасности на основании ЗРУ №57, а так же постановления Кабинета Министров положения о промышленной безопасности №271 "О ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕРАХ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ЗАКОНА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН «О ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ»" от 10.12.2008 года.	Услуги по техническому обследованию и диагностированию оборудования и технических устройств выполняются аккредитованной лабораторией на основании свидетельства об аккредитации Диагностика оборудования и технических устройств включает в себя: 1. Визуальный и измерительный метод контроля. Обнаружение крупных трещин, мест разрушения элементов	18000000

					<p>конструкций, остаточной деформации скрытых или удаленных элементов конструкций, течей, загрязнений, а также различных посторонних предметов внутри закрытых конструкций. Анализ характер и определение типа поверхностных дефектов, обнаруженных при контроле деталей каким-либо методом дефектоскопии в металлах и сталях типа 15ГА, 12Х-18Н10Т, Ст20, Ст45, 09Г2С и им подобные;</p> <p>2. Ультразвуковая толщинометрия. Процесс измерения толщины и целостности материала при помощи специального аппарата - толщиномера. Работа данного прибора основывается на отражении ультразвукового импульса от противоположной</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>поверхности объекта контроля. Достоинством толщинометрии является высокая точность измерения без разрушения обследуемого объекта. По результатам толщинометрии определяется утонение и коррозионный износ металла и стали типа 15ГА, 12Х-18Н10Т, Ст20, Ст45, 09Г2С и им подобные; 3.Ультразвуковая дефектоскопия. Метод позволяющий осуществлять поиск дефектов в материале и сварных соединениях изделия путём излучения и принятия ультразвуковых колебаний, отраженных от внутренних несплошностей (дефектов), и дальнейшего анализа их амплитуды, времени прохода, формы и других характеристики</p>	
--	--	--	--	--	---	--

Т/р	Оферта рақами	Маҳсулот номи	ТИФ ТН коди	Тех. параметр	Функ. параметр	Бирлик нархи
20	01067558	Рукав высокого давления армированные с фитингами для промышленной сборки (РВД)	4009220009 - (Vulkanizatsiyalangan rezinadan tayyorlangan quvurlar, trubkalar va shlanglar, qattiq kauchukdan tashqari, armatura yoki armatura bo'lmagan (masalan, ulanishlar, quvurlar, gardish): faqatgina metall bilan mustahkamlangan yoki birlashtirilgan: fittinglar bilan: boshqalar)	РВД из вулканизированной резины: 2SN DN10 L-1000 со стальным фитингом, армирован металлом	Используется для тяжелой автотехники тип рукава ПОДАЧИ ТОПЛИВА 6409-24 24	1250000

Т/р	Оферта рақами	Маҳсулот номи	ТИФ ТН коди	Тех. параметр	Функ. параметр	Бирлик нархи
21	01067559	Рукав высокого давления армированные с фитингами для промышленной сборки (РВД)	4009220009 - (Vulkanizatsiyalangan rezinadan tayyorlangan quvurlar, trubkalar va shlanglar, qattiq kauchukdan tashqari, armatura yoki armatura bo'lmagan (masalan, ulanishlar, quvurlar, gardish): faqatgina metall bilan mustahkamlangan yoki birlashtirilgan: fittinglar bilan: boshqalar)	РВД из вулканизированной резины 1SN DN10 L-1000 со стальным фитингом, армирован металлом	Используется для тяжелой автотехники тип рукава 3222319459	4650000

Т/р	Оферта рақами	Маҳсулот номи	ТИФ ТН коди	Тех. параметр	Функ. параметр	Бирлик нархи
22	01076959	Экспертиза декларации промышленной безопасности	9920000001 - (Xizmatlar)	Экспертиза промышленной безопасности на основании ЗРУ №57, а так же постановления Кабинета Министров положения о	Для использования в отделе промышленной безопасности	35000000

				<p>промышленной безопасности №271 "О ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕРАХ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ЗАКОНА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН «О ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ»" от 10.12.2008 года.</p>		
--	--	--	--	---	--	--

Т/р	Оферта рақами	Маҳсулот номи	ТИФ ТН коди	Тех. параметр	Функ. параметр	Бирлик нархи
23	01078344	<p>Разработка и сопровождение Государственной экологической экспертизы «Проект заявление о воздействии на окружающую среду» (ЗВОС)</p>	9920000001 - (Xizmatlar)	<p>Проект ЗВОС включает, но не ограничивает, следующим: - описание современного состояния окружающей природной среды исследуемой территории (физико-географическая характеристика, состояние почв, грунтов, подземных и поверхностных вод, флоры и фауны); - описание существующих источников антропогенного воздействия на рассматриваемой</p>	<p>Проект ЗВОС включает, но не ограничивает, следующим: - описание современного состояния окружающей природной среды исследуемой территории (физико-географическая характеристика, состояние почв, грунтов, подземных и поверхностных вод, флоры и фауны); - описание существующих источников антропогенного воздействия на рассматриваемой</p>	18000000

				<p>территории ; - описание намечаемой деятельности; - воздействие на окружающую Природную среду при реализации проекта на этапе строительства и эксплуатации; - расчеты ожидаемых выбросов и оценка их воздействия на атмосферный воздух с учётом действующих источников выбросов загрязняющих веществ (если таковые имеются); - расчет ожидаемого потребления Водных ресурсов, сброс сточных вод и оценка их воздействия на окружающую природную среду; - расчеты ожидаемых отходов производства и потребления и оценка их воздействия на окружающую природную среду; - анализ альтернативы намечаемой деятельности; - анализ аварийных ситуаций; -</p>	<p>территории ; - описание намечаемой деятельности; - воздействие на окружающую Природную среду при реализации проекта на этапе строительства и эксплуатации; - расчеты ожидаемых выбросов и оценка их воздействия на атмосферный воздух с учётом действующих источников выбросов загрязняющих веществ (если таковые имеются); - расчет ожидаемого потребления Водных ресурсов, сброс сточных вод и оценка их воздействия на окружающую природную среду; - расчеты ожидаемых отходов производства и потребления и оценка их воздействия на окружающую природную среду; - анализ альтернативы намечаемой деятельности; - анализ аварийных ситуаций; -</p>	
--	--	--	--	--	--	--

				мероприятия, исключая негативные экологические - Прогноз изменения окружающей и социальной среды; - заключение с конкретными выводами о целесообразности и экологической допустимости (не допустимости) намечаемой деятельности.	мероприятия, исключая негативные экологические - Прогноз изменения окружающей и социальной среды; - заключение с конкретными выводами о целесообразности и экологической допустимости (не допустимости) намечаемой деятельности.	
--	--	--	--	--	--	--

T/р	Оферта раками	Маҳсулот номи	ТИФ ТН коди	Тех. параметр	Функ. параметр	Бирлик нархи
24	01078823	заключение экспертизы промышленной безопасности	9920000001 - (Xizmatlar)	Заключение экспертизы промышленной безопасности	Оценка проектов и принятых в нем проектных решений на предмет соответствия требованиям промышленной безопасности	9600000

T/р	Оферта раками	Маҳсулот номи	ТИФ ТН коди	Тех. параметр	Функ. параметр	Бирлик нархи
25	01080598	Заключение экспертизы промышленной безопасности	9920000001 - (Xizmatlar)	Проведение экспертизы разработанной Декларации промышленной безопасности для ОПО газоперерабатывающ	Заключение экспертизы зарегистрированное в государственном органе по промышленной безопасности	20000000

				их, газодобывающих и газотранспортных предприятий.		
--	--	--	--	--	--	--

Т/р	Оферта рақами	Маҳсулот номи	ТИФ ТН коди	Тех. параметр	Функ. параметр	Бирлик нархи
26	01091013	Услуга по инспекции и диагностики дефектов двигателя	9920000001 - (Xizmatlar)	Заказчик предоставляет Двигатель для осуществления инспекции, диагностики и для первичной дефектовки без разбора двигателя. вся процедура проводится сервисным инженером.	осуществление инспекции, диагностику, дефектацию, а также рекомендаций по пополнению для проведения ТО и капитального ремонта	330000

Т/р	Оферта рақами	Маҳсулот номи	ТИФ ТН коди	Тех. параметр	Функ. параметр	Бирлик нархи
27	01094155	Экспертиза промышленной безопасности сосуда (котла) грузового вагона и Техническое диагностирование грузовых вагонов с целью определения возможности продление срока службы.	9920000001 - (Xizmatlar)	Техническое диагностирование грузовых жд вагонов-цистерн для перевозки опасных грузов с проведением экспертизы промышленной безопасности сосудов вагонов и тарировки предохранительных клапанов.	Проведение экспертизы промышленной безопасности сосуда (котла) вагона и Техническое диагностирование грузовых вагонов производится одной организацией имеющей все разрешительные документы для выполнения данных работ, такие как: 1) Экспертная	13000000

					<p>организация имеет Аттестат Аккредитации выданный Государственным Комитетом Промышленной Безопасности Республики Узбекистан.</p> <p>2)Лаборатория неразрушающего контроля имеет Свидетельство об Аккредитации на соответствие O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 выданное ГУП "Узбекский Центр Аккредитации". 3) Разрешение на проведение неразрушающих контрольных работ на опасных производственных объектах, выданное Инспекцией по контролю горнодобывающей, геологической и промышленной безопасности при министерстве горнодобывающей промышленности и геологии Республики Узбекистан. 4) Свидетельство на</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>право проведения работ по техническому диагностированию с целью продления срока службы грузовых вагонов выданное Комиссией Вагонного Хозяйства Дирекции Совета по ЖД транспорту Государств-участников Содружества. Проводится тарировка сбросных предохранительных клапанов. Грузовые вагоны, вагон-цистерны предоставляет заказчик.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

Т/р	Оферта рақами	Маҳсулот номи	ТИФ ТН коди	Тех. параметр	Функ. параметр	Бирлик нархи
28	01095176	Проведение экспертизы промышленной безопасности ОПО объектов	9920000001 - (Xizmatlar)	Проведение экспертизы промышленной безопасности следующих ОПО объектов: Ёмкости для хранения раствора аммиачной селитры, Бункеры для хранения гранулированной селитры, Воздухосборники, Парогенераторы,	Проведение экспертизы промышленной безопасности следующих ОПО объектов: Ёмкости для хранения раствора аммиачной селитры, Бункеры для хранения гранулированной селитры, Воздухосборники, Парогенераторы	276000000

				материалы и устройства предоставляются Заказчиком		
--	--	--	--	---	--	--

Т/р	Оферта рақами	Маҳсулот номи	ТИФ ТН коди	Тех. параметр	Функ. параметр	Бирлик нархи
29	01096411	диагностики и экспертизы промышленной безопасности и выдачи заключения экспертизы	9920000001 - (Xizmatlar)	Проведения диагностики и экспертизы промышленной безопасности и выдачи заключения экспертизы на технические устройства, применяемые на опасных производственных объектах — оборудование, установка, агрегаты, эксплуатация которых может привести к аварии или инцидентам на опасном производственном объекте	-	2000000

Т/р	Оферта рақами	Маҳсулот номи	ТИФ ТН коди	Тех. параметр	Функ. параметр	Бирлик нархи
30	01097740	Заключение экспертизы (в.т.ч ПСД) проекта на строительство эксплуатационных скважин	9920000001 - (Xizmatlar)	Экспертиза ПСД (дополнение ГРП на строительство эксплуатационных скв. №380-390 на м-р Шуртан) ОПО	Оценка соответствия заложенных в проекте технических, технологических, организационных, экономических,	61555000

		на месторождении и "Шуртан", Шуртанского НГДУ		Шуртанского НГДУ АО "Узбекнефтегаз": 1) вариант для скв. 360, 361, 376, 392, 394, 397, 399-401 с буровой установкой Уралмаш-3Д; 2) вариант для скв. 379, 392, 394, 397, 399-401 с буровой установкой Уралмаш-4Э.	социальных, правовых и экологических решений обеспечивающих при эксплуатации конструкционную прочность, герметичность разобщения пластов, а также высокие технико-экономические показатели буровых работ, требованиям действующих законодательных актов, стандартов, нормативных, руководящих и инструктивных документов касающихся проектирования и производства буровых работ, охраны труда, техники безопасности, промышленной безопасности, взрывной и пожарной безопасности, охраны недр и защиты окружающей среды. Работы по экспертизе выполнять согласно следующим нормативным	
--	--	---	--	--	--	--

					<p>документам: - Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство скважин на нефть и газ на территории Республики Узбекистан NGH (RH) 39.0-010:2011. утверждённой приказом НКХ «Узбекнефтегаз» №108 от 27 августа 2011 года. Заказчику передается 1 экземпляр комплекта подлинник заключения экспертизы в бумажном экземпляре.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

T/р	Оферта рақами	Маҳсулот номи	ТИФ ТН коди	Тех. параметр	Функ. параметр	Бирлик нархи
31	01099323	Услуга по ремонту промышленной стирально-отжимной машины	9920000001 - (Xizmatlar)	Данную промышленную стирально-отжимную машину, а также все необходимые комплектующие, запасные части и расходные материалы при необходимости предоставляет заказчик	Замена на промышленной стирально-отжимной машине YSM A 30 кг инвертор 4 кВт 1рн 220В 1 шт, Замена на промышленной стирально-отжимной машине YSM A 50 кг инвертор 5,5 кВт 3рн 380В 1 шт, Замена на	30410000

					промышленной стирально-отжимной машине YSM A 30 кг гидравлический сливной клапан 1 шт, Замена на промышленной стирально-отжимной машине YSM A 100 кг амортизаторов 1 шт,	
--	--	--	--	--	--	--

Т/р	Оферта рақами	Маҳсулот номи	ТИФ ТН коди	Тех. параметр	Функ. параметр	Бирлик нархи
32	01099691	Услуга по ремонту промышленной стирально-отжимной машины	9920000001 - (Xizmatlar)	Данную промышленную стирально-отжимную машину, а также все необходимые комплектующие, запасные части и расходные материалы при необходимости предоставляет заказчик. Изготовление крестовины для барабана, чистка обечайки и настройка всех рабочих параметров.	Услуга по ремонту промышленной стирально-отжимной машины серии Primus. Model PAC520XN0NPA2BS0AA Ser. № 520RX001343UK TYPE PX520. Загрузка 52 кг. Отжим 440 об/мин. Мощность 43 кВт. Будет произведен ремонт барабана, расточка, центровка и балансировка.	40000000

Т/р	Оферта рақами	Маҳсулот номи	ТИФ ТН коди	Тех. параметр	Функ. параметр	Бирлик нархи
33	01102783	Экспертиза промышленной безопасности технических	9920000001 - (Xizmatlar)	Проведение экспертизы промышленной безопасности	нет	10500000

		устройств		согласно ПКМ-784 от 02.10.2018г. местех установленных оборудование проверяем работаспособности к дальнейшему эксплуатации. (Экскаваторы-4.6, СБШ-250 и грузоподъемные механизмы (мостовые, козловые и ж/д)) Все ресурсы и материалы необходимые для реализации данной услуги предоставляет заказчик		
--	--	-----------	--	---	--	--

T/р	Оферта рақами	Маҳсулот номи	ТИФ ТН коди	Тех. параметр	Функ. параметр	Бирлик нархи
34	01103875	Аудит и сертификация системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда по стандарту ISO 45001:2018	9920000001 - (Xizmatlar)	1) Оценка системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда согласно требованиям международного стандарта ISO 45001:2018 (1 и 2-этапы); 2) Сбор и обработка информации и объективных свидетельств соответствия; 3) Обработка информации и	1. Проведение сертификационного аудита системы менеджмента Заказчика в международной системе сертификации Европейским органом по сертификации в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 45001:2018 с включением в	49700000

				объективных свидетельств соответствия производится Организатором поэтапно; 4) Выдача сертификата и знака (при успешном прохождении аудита).	международную базу сертифицированных организаций. 2. Выдача сертификата в формате А3 на русском и на английском языках. 3. Выдача знака сертификации в течение срока действия сертификата.	
--	--	--	--	---	--	--

Т/р	Оферта рақами	Маҳсулот номи	ТИФ ТН коди	Тех. параметр	Функ. параметр	Бирлик нархи
35	01104763	Заключение экспертизы промышленной безопасности (в.т.ч ПСД) Устьюртского ГДУ	9920000001 - (Xizmatlar)	Проведения экспертизы ПБ и ПСД рабочих проектов: 1. Проектно-сметная документация на строительство эксплуатационных скважин №№14-30 на месторождении Куйи Шаркий Бердах (вариант с буровой установки Уралмаш-ЗД); 2. Проектная документация на строительство оценочно-эксплуатационных № №152ОЭ, 157ОЭ, 160ОЭ и эксплуатационных скважин №№151, 153-156,158,159, 161-165 на месторождении Сургиль; 3.	Оценка соответствия заложенных в проекте технических, технологических, организационных, экономических, социальных, правовых и экологических решений обеспечивающих при эксплуатации конструкционную прочность, герметичность разобщения пластов, а также высокие технико-экономические показатели буровых работ, требованиям действующих законодательных актов, стандартов,	267034000

			<p>Дополнение к проектно-сметной документации на строительство эксплуатационных скважин №№14-30 на месторождении Куйи Шаркий Бердах (вариант с буровой установки ZJ-50 DB);</p> <p>4. Дополнение к проектно-сметной документации на строительство эксплуатационных скважин №№23-32 на месторождении Куйи Сургиль (вариант с буровой установки Уралмаш-3Д);</p> <p>5. Дополнение к проектно-сметной документации на строительство эксплуатационных скважин №№50, 83, 88-91, 95-100, 105-125 на месторождении Шимолий Бердах (вариант с буровой установки Уралмаш-3Д).</p>	<p>нормативных, руководящих и инструктивных документов касающихся проектирования и производства буровых работ, охраны труда, техники безопасности, промышленной безопасности, взрывной и пожарной безопасности, охраны недр и защиты окружающей среды. Работы по экспертизе выполнять согласно следующим нормативным документам: - Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство скважин на нефть и газ на территории Республики Узбекистан NGH (RH) 39.0-010:2011, утверждённой приказом НКХ «Узбекнефтегаз» №108 от 27 августа 2011 года;</p>	
--	--	--	--	---	--

					<p>Определение соответствия проектной документации к требованиям промышленной безопасности - Закон Республики Узбекистан от 28.09.2006 г. № ЗРУ-57 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». - Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 10.12.2008 г. № 271 «О дополнительных мерах по реализации Закона Республики Узбекистан "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"». - Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 02.10.2018 г. № 784 «Об утверждении положения о порядке проведения экспертизы промышленной</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					безопасности и выдачи заключения экспертизы». Заказчику передается 1 экземпляр комплекта подлинник заключения экспертизы в бумажном экземпляре.	
--	--	--	--	--	---	--

Т/р	Оферта рақаи	Маҳсулот номи	ТИФ ТН коди	Тех. параметр	Функ. параметр	Бирлик нархи
36	01106225	Экспертиза промышленно й безопасноти рабочего проекта	9920000001 - (Xizmatlar)	Проведение экспертизы промышленной безопасности "Техническое перевооружение действующих производств" Установка компрессоров (Atlas Copco GA-400)" Все ресурсы и материалы необходимые для реализации данной услуги предоставляет заказчик	нет	25000000

Т/р	Оферта рақаи	Маҳсулот номи	ТИФ ТН коди	Тех. параметр	Функ. параметр	Бирлик нархи
37	01106226	Экспертиза промышленно й безопасноти рабочего проекта	9920000001 - (Xizmatlar)	Проведение экспертизы промышленной безопасности "Техническое перевооружение	нет	25000000

				действующих производств" (1-этап) Установка компрессоров (Denair DU-64W) Все ресурсы и материалы необходимые для реализации данной услуги предоставляет заказчик		
--	--	--	--	---	--	--

Т/р	Оферта рақами	Маҳсулот номи	ТИФ ТН коди	Тех. параметр	Функ. параметр	Бирлик нархи
38	01106235	Заключение экспертизы проектно-сметной документации и заключение экспертизы промышленной безопасности	9920000001 - (Xizmatlar)	Проведение экспертизы проектно-сметной документации и экспертизы промышленной безопасности рабочих проектов (групповых и индивидуальных) на строительство и реконструкцию нефтегазовых скважин Газлийского НГДУ АО "Узбекнефтегаз": 1) ГРП на строительство эксплуатационных скважин №№6-13 на месторождении Шимолий Сузма; 2) ИРП на реконструкцию скважины №22, методом резки и бурения бокового ствола на	Оценка соответствия заложенных в проекте технических, технологических, организационных, экономических, социальных, правовых и экологических решений обеспечивающих при эксплуатации конструкционную прочность, герметичность разобщения пластов, а также высокие технико-экономические показатели буровых работ, требованиям действующих законодательных актов, стандартов, нормативных, руководящих и	144500000

				<p>месторождении Хаккуль; 3) ИРП на реконструкцию скважины №18, методом резки и бурения бокового ствола на месторождении Янгиказган; 4) ГРП на реконструкцию скважин №11, 12, 14, 26, методом резки и бурения бокового ствола на месторождении Тайлак; 5) ГРП на реконструкцию скважин №11, 12, 14, 26, методом резки и бурения бокового ствола на месторождении Янгиказган.</p>	<p>инструктивных документов касающихся проектирования и производства буровых работ, охраны труда, техники безопасности, промышленной безопасности, взрывной и пожарной безопасности, охраны недр и защиты окружающей среды. Работы по экспертизе выполнять согласно следующим нормативным документам: - Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство скважин на нефть и газ на территории Республики Узбекистан NGH (RH) 39.0-010:2011, утверждённой приказом НКХ «Узбекнефтегаз» №108 от 27 августа 2011 года; Определение соответствия</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>проектной документации к требованиям промышленной безопасности - Закон Республики Узбекистан от 28.09.2006 г. № ЗРУ-57 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». - Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 10.12.2008 г. № 271 «О дополнительных мерах по реализации Закона Республики Узбекистан "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"». - Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 02.10.2018 г. № 784 «Об утверждении положения о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности и выдачи заключения</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					экспертизы». Заказчику передается 1 экземпляр комплекта подлинник заключения экспертизы в бумажном экземпляре.	
--	--	--	--	--	--	--

Т/р	Оферта рақами	Маҳсулот номи	ТИФ ТН коди	Тех. параметр	Функ. параметр	Бирлик нархи
39	01106756	Проведение внутритрубной диагностики магистральных газопроводов	9920000001 - (Xizmatlar)	Все необходимые материалы предоставляет Заказчик. 1. Создать базу данных дефектов и особенностей магистрального газопровода по результатам внутритрубной инспекции диагностическими снарядами подрядчика и выпустить технический отчёт в соответствии с требованиями настоящего технического задания. С помощью внутритрубных диагностических снарядов подрядчика должны быть обнаружены, идентифицированы,	Нет	46822250

				<p>измерены и отражены в техническом отчёте все дефекты и особенности трубопровода в соответствии с требованиями, приведенными в настоящем техническом задании.</p> <p>2. Произвести предремонтную классификацию дефектов на основе действующих нормативно-технических документов (перечень НТД прилагается).</p> <p>3. Разработать рекомендации по выборочному и капитальному ремонту линейной части магистрального газопровода с указанием метода ремонта дефектов и сроков его проведения.</p> <p>4. Определить фактическое техническое состояние газопровода, возможность дальнейшей эксплуатации на проектных</p>		
--	--	--	--	--	--	--

			<p>технологических режимах, рассчитать допустимые давления, определить необходимость снижения разрешенного рабочего давления и перехода на пониженные технологические режимы и установить необходимость ремонта и точное определение мест его выполнения.</p> <p>5. Определить остаточный ресурс трубопровода по полученным данным ВТД. Допускается использования другого оборудования, выдающего более эффективный и точный результат.</p> <p>Требования при проведении ВТД Получение разрешения со стороны Исполнителя работ от Государственного комитета по промышленной безопасности на проведение работ по</p>		
--	--	--	---	--	--

				<p>дефектоскопии магистральных газопроводов. При проведении ВТД строго соблюдать «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок», «Правила технической эксплуатации магистральных газопроводов», «Правила безопасности при эксплуатации магистральных газопроводов», «Правила пожарной безопасности при транспортировке, хранении и переработке газа», «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов», а также «Инструкция по диагностированию технического состояния подземных стальных</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>газопроводов».</p> <p>Сроки и условия выполнения работ ВТД (услуги): Срок выполнения работ ВТД составляет 180 календарных дней после заключения и вступления в силу Договора по проведению ВТД.</p> <p>Технические характеристики Транспортируемая среда - природный газ. Давление в газопроводах 25-50 атм. Вдоль трассы установлены шаровые равнопроходные краны. Снаряды запасываются с помощью мобильных подъемных кранов.</p> <p>Требования к сроку оказания услуг по проведению ВТД Произвести ВТД в течении 180 календарных дней после заключения и вступления в силу</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>Договора по проведению ВТД.</p> <p>Внутритрубная диагностика в обязательном порядке должна включать:</p> <ul style="list-style-type: none">- оценку степени очистки (пропуск очистных устройств (суммарно не более 4х пропусков) если объём выносимых отложений оказывается большим требований соответствующей нормативно-технической документации, то Эксплуатирующая организация (ЭО)/Заказчик и Исполнитель составляют совместный акт. Решение о проведении дополнительного/дополнительных пропуска/пропусков ВТУ определяет ЭО/Заказчик, о чём делается соответствующая запись в Акте пропуска ВТУ,		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>производится корректировка план-графика работ по ВТД, при необходимости оформляется дополнительное соглашение к договору;</p> <ul style="list-style-type: none">- геометрические измерения профиля газопровода и радиуса изгиба;- измерение толщины стенки и сравнение в соответствии с проектными данными или данными, указанными в предоставленных Заказчиком опросных листах;- обнаружение трещин и других дефектов;- картографирование или привязка выявленных особенностей и аномалий на местности для использования в геоинформационных системах.- оценку целостности. <p>Для этого должны быть проведены следующие операции</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>(пропуски снаряда):</p> <ul style="list-style-type: none">- пропуск скребка очистного с механическим калибром;- пропуск профилемера;- пропуск поршня магнитного очистного;- пропуск дефектоскопа продольного намагничивания;- пропуск дефектоскопа поперечного намагничивания;- проведение экспресс-анализа по результатам дефектоскопии и предоставление качественной информации о наиболее выраженных дефектах аномалии потери металла более 60%.- представление заключительного технического отчёта по результатам внутритрубной дефектоскопии. <p>Любые дополнительные проходы снаряда,</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>связанные с необходимостью дополнительной очистки, должны быть согласованы с Заказчиком.</p> <p>Дополнительные проходы, выполняемые по вине подрядчика, не оплачиваются.</p> <p>Требования к снарядам-дефектоскопам: Снаряды-дефектоскопы должны быть оснащены регуляторами скорости.</p> <p>Диагностика газопроводов должна выполняться снарядами-дефектоскопами, основанными на принципе рассеяния магнитного потока, оборудованными системой активного контроля скорости (байпас) позволяющей проводить пропуски по газопроводам с соблюдением спецификаций по обследованию при</p>		
--	--	--	--	---	--	--

			<p>скорости потока газа до 12 м/сек и со следующими техническими характеристиками:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Минимальное проходное сечение - 0,85 D (диаметр трубопровода);2. Минимальный проходной радиус поворота - $3 \div 5 D$;3. Допустимая скорость потока газа - $2 \div 12$ м/сек;4. Время непрерывной работы - 90-120 часов;5. <p>Транспортируемая среда - природный газ;</p> <ol style="list-style-type: none">6. Максимальное рабочее давление - 55 атм;7. Рабочая температура $15 \div 55$ °C;8. Максимальная протяженность между узлами запуска и приёма - 203 км;9. Тип дефекта - внешний и внутренний;10. Минимальные размеры выявленных		
--	--	--	---	--	--

				<p>дефектов в трубе относительно толщины стенки t (длина, ширина, глубина):</p> <ul style="list-style-type: none">- общая коррозия - $3t \times 3t \times 0,1t$,- отдельная коррозия (питтинг) - $1t \times 1t \times 0,2t$;- трещина - $3t \times 0,1t \times 0,2t$;- площадь вмятин выпуклостей, гофр, при высоте стрелки прогиба более $0,8t$ - $10t \times 10t$; <p>11. Возможность выявления отклонений от стандартной геометрии сварного соединения (смещения кромок, непровар, подрез, зона несплавления, проседание шва);</p> <p>12. Погрешность измерений не должна превышать:</p> <ul style="list-style-type: none">- глубина дефекта - $0,07t$;- точность месторасположения дефекта по телу трубы - $\pm 0,2$ м;- местоположение дефекта по периметру трубы - 50;		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>- глубина вмятины – 0,4т.</p> <p>13. Snряд должен быть оснащен GPS-навигатором (высокоточным навигационным модулем), для последующей привязки выявленных дефектов на местности с помощью GPS координат.</p> <p>Требования к обнаружению дефектов и конструктивных особенностей.</p> <p>Внутритрубная диагностика:</p> <p>1. Дефекты стенки трубы: точечная коррозия, общая коррозия, язвенная коррозия, продольно-поперечные механические повреждения (задиры, царапины, забоины), продольно-поперечные трещины, канавки, а также определение уменьшения толщины металла с размерами дефекта для всех типов дефектов.</p>		
--	--	--	--	--	--	--

			<p>2. Дефекты кольцевого сварного шва, продольного сварного шва.</p> <p>3. Дефекты материала: расслоения, инородные включения.</p> <p>4. Дефекты внутреннего диаметра: вмятины, деформации, гофры и другие.</p> <p>Требования по пространственной привязке дефектов и конструктивных особенностей в пространстве:</p> <p>1. Привязка дефектов и конструктивных особенностей в плане.</p> <p>2. Точность по продольной оси от маркера: 1м на каждые 1000м удаленности от маркера.</p> <p>3. Точность по продольной оси от ближайшего сварного шва: $\pm 0,1$м.</p> <p>4. Положение по окружности: ± 50.</p> <p>5. Определение</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>толщины стенки: $\pm 0,1$ мм или $\pm 0,01t$, в зависимости от того какая величина больше, при уровне достоверности не ниже 90% (t-толщина стенки).</p> <p>Требования к оформлению результатов диагностики</p> <ol style="list-style-type: none">1. Отчет по экспресс-анализу результатов диагностики представить в течение 10 дней после завершения полевых работ в 3-х экземплярах на бумажном и электронном носителе.2. Окончательный технический отчет предоставить в течении 20 дней после завершения полевых работ в 3-х экземплярах на бумажном носителе и в 2-х экземплярах на электронном носителе.3. В отчете указать рекомендации по методам и срокам		
--	--	--	---	--	--

				<p>ремонт всех обнаруженных дефектов. Определить максимальное рабочее давление для участков трубопровода со всеми обнаруженными дефектами (Перечень НТД прилагается).</p> <p>4. Первичные данные внутритрубных приборов предоставить на электронном носителе.</p> <p>5. Установить на рабочих компьютерах заказчика лицензионное программное обеспечение для работы с материалами диагностики, не требующее ежегодной оплаты и организовать обучение персонала - 4 рабочих места.</p> <p>Организация, которая будет предоставлять услуги по ВТД (Исполнитель) должна представить (или организовать):</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>1. Информацию о технической квалификации персонала;</p> <p>2. Разрешение на право производства работ по внутритрубной дефектоскопии магистральных газопроводов от Государственного комитета промышленной безопасности Республики Узбекистан.</p> <p>3. Сертификат гарантии качества ISO 9001 или ISO 9002 и другие разрешительные документы;</p> <p>4. Спецификацию и характеристику оборудования, обеспечивающую внутритрубную диагностику;</p> <p>5. Материалы, характеризующие опыт работы участника по внутритрубной дефектоскопии за последние 5 лет (2019-2023гг.).</p> <p>6. Порядок сдачи и приёмки результатов</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>работ и услуг: Проект контракта на проведение внутритрубной дефектоскопии с указанием нижеследующих обязательств, но не ограничиваясь:</p> <ul style="list-style-type: none">- представлении экспресс-анализа по результатам дефектоскопии о наиболее опасных дефектах не позднее 10 дней после прогона снаряда-дефектоскопа;- предоставлении Окончательного технического отчёта по результатам ВТД, с указанием детальной информации о размерах, месте расположения и вида потери металла для каждого конкретного дефекта, представление трубного журнала, с указанием длины и фактической толщины стенки труб и привязкой по длине участка, предоставление программного		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>расчета оценки опасности дефектов, определение остаточного ресурса выявленных дефектов по очередности вывода в ремонт (в соответствии с НТД), представление электронной версии отчета (с графиками и возможностью просмотра некоторых дефектов на фотографических изображениях) не позднее 20 дней после прогона прибора-дефектоскопа;</p> <p>Всю документацию (включая отчеты, анализы и заключения об исследовании) представить на узбекском или русском языке.</p> <p>7. Обучение персонала заказчика не менее 4 человек в учебных центрах поставщика услуг или на территории Заказчика.</p> <p>8. Поставщик услуг в течении 3 лет берет на себя полную ответственность за</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				качество выполненных работ и соответствие всех результатов внутритрубной дефектоскопии, указанных в отчете по информации.		
--	--	--	--	--	--	--