


**"ХУДУДГАЗТАРМИНОТ" АЖ**  
**"ХУДУДГАЗ КОМПЛЕКТАЦИ" УК**

Абдиназаров Б	Бош ҳисобчи	
Раисуллоя Ш.	Х/Б инспектори	
Муҳитдинов З	Юридик хизмат	
Ширмухамедов Ф	Етағчи иқтисодчи	
Абдуллин Р	Харидлар бўлими бошлиғи	
Ғожибоев Ш	Хизматлар бўлими бошлиғи	
Жакиршиев А	Тендер бўлими бошлиғи	
Абдулганиев С	Мониторинг бўлими бошлиғи	✓
Эрон Ф	Қурилишга бўлими бошлиғи	✓
Шаймурдонов Д	Бош мутахассис	
Зубайдуллоева	Бош мутахассис - (КУ)	
Абдуганиев Б	Етағчи мутахассис	
Мисеуров О	Етағчи мутахассис	
Зокиров А	Етағчи мутахассис	✓
Қалимраниев Э	Етағчи мутахассис	
Ҳайитов А	ТХ бўйича мутахассис	
Муҳитдинова Г	Иш юригувчи	
Исмаилов Ш	Бош мутахассис	
Муминов Р	Бош мутахассис	
Ахмедов Д	Етағчи мутахассис	
У рнайтилган тартибда кўриб чиқиш ва ижро учун		
Рақбарият кўрсатмасига биноан чора кўринг		
Маъмури ва мохиятига қараб тегишли тақинф киритинг		
Директорини таништиринг		

  
 Директор ўринбосари  
 К.Исмаилов  
 кр.№ 12-492 " 10 " 12 2023 й.

**“TASDIQLAYMAN”**  
**“Hududgazta’minot”AJ**  
**Boshqaruv**  
**raisining o‘rinbosari**



**A. Turdibayev**  
**2023 yil 09 oktyabr**

**XARID UCHUN BUYURTMA**

№ 57 – 204

2023 y. “09” oktyabr

1. Buyurtma beruvchi	“Hududgaz Toshkent” GTF
2. Xaridlar maqsadi	Loyiha-peshhisob xujjatlarni tayyorlash xizmatini xarid qilish ushun.
3. Xarid tashkilotchisi	“Hududgaz Komplektatsiya” Unitar korxonasi
4. Xarid uchun asos	“Hududgaz Toshkent” GTFning 2023 yil 15 sentabrdagi 38-03-17/4282 - sonli xati va Jamiyat va quyi tizm korxonalari tomonidan 2023 yil uchun xarid qilinishi rejalashtirilgan mahsulot(tovar, xizmat)larning Reja grafigi asosida.
	O‘rnatilgan tartibda.

**Xaridlar transformatsiyasi**  
**ofisi boshlig‘i**



**Q. Xusanov**





15 sentabr 2023 yil.

38-03-17/4282-son

**“Hududgazta’minot” AJ**  
**boshqaruv raisi o’rinbosari**

**T.J.Turdiyevga**

**Hurmatli Toxirjon Jakparaliyevich**

“Hududgazta’minot” AJning 18.08.2023 yildagi 158-sonli buyrug’i ijrosini ta’minlash maqsadida Toshkent viloyati Bo’stonliq tumani G’azalkent MFY hududida joylashgan gaz to’ldirish shaxobchasini rekonstruksiya qilish maqsadida loyiha-peshhisob hujjatlarini tayyorlash uchun shartnoma tuzishda amaliy yordam berishingizni so’rayman.

**Direktor o’rinbosari**



**L.O.Salimov**

Ijrochi: SGSM bo’limi

“Келишилди”  
 “Худудгазтаъминот” АЖ  
 Бошқарув раиси ўринбосари-бош муҳандис  
 Т. Турдиев  
 “ ” 2023 йил

“Тасдиқланди”  
 “Худудгаз Тошкент”  
 Директори  
 Д.Ж.Мухамедов  
 “ ” 2023 йил

Бўстонлик газ тўлдириш шахобча реконструкция қилиш учун  
 ишчи лойҳани (РП) ишлаб чиқишга

### ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотларнинг мазмуни ва талаблари
1	2	3
1	Лойиха ишлаб чиқиш учун асос.	1. “Худудгазтаъминот” АЖнинг 18.08.2023 йилдаги 158-сонли буйруғи.
2	Курилиш тури	Реконструкция
3	Босқичма-босқич лойҳалаш	Ишчи лойиха (ИЛ), Пешхисоб
4	Вариант ишланмаларга эҳтиёж	Эҳтиёж мавжуд эмас
5	Курилишни бошланиши ва яқунлаш муддати	2023 йилнинг октябр-декабр ойлари
6	Технологик жараёнлар ва унга қўйиладиган асосий талаблар	Ўзбекистон Республикасининг барча норма ва талабларига тўғри келиши ҳамда жавоб бериши керак.
7	Лойихалаштириладиган объектнинг таркиби	Бўстонлик газ тўлдириш станциясини 0.1 г таркиби; 1. Маъмурий бинони таъмирлаш (1-этаж); 2. Маиший газ баллонларни тўлдириш цехига 2 дона маиший газ баллонларни тўлдириш учун мўлжалланган тарози (калонка) ўрнатиш; 3. Компрессор цехига 1 донадан СУГ маҳсулотини тўкиб олиш учун мўлжалланган компрессор ва маиший газ баллонларни СУГ билан тўлдиришда фойдаланувчи насослар ўрнатиш; 4. Барча биноларини вентиляция тизими билан таъминлаш; 5. Ёнғинга қарши сув хавзаси (меъёр бўйича); 6. Мотопомпа учун маҳсус жой; 7. Захира электр таъминоти (дизел генератори ёки қўшимча тармоқ); 8. Чақмоқ қайтаргич (Молния, отвод) меъёр бўйича; 9. СУГ маҳсулотини сақлаш учун 1 донадан 50 м <sup>3</sup> ва оғир қолдиқни сақлаш учун 5 м <sup>3</sup> ҳажмга эга бўлган сигимларни белгиланган тартиб ва саноат хавфсизлиги талабларига риоя этган ҳолда ўрнатиш. 10. СУГ ва оғир қолдиқ маҳсулотларини сақловчи сигимларга 1 донадан сатх ўлчагич (уровномер)лар ўрнатиш; 11. ГТШнинг сигимларига ва бошқа жўмрак қисимларига (задвишка)лар ўрнатиш; 12. Маиший газ баллонлардан қолдиқ (конденсат)ни тўкиб олувчи ускуналар ўрнатиш; 13. Ёнғин ҳолатларини билдирувчи қурилма (сигнализация) ва ўт ўчириш тизимларини ўрнатиш; 14. Хавфсизлик тизими (кириш-чиқиш иш жараёни ва бошқаларни кузатиш ҳамда назоратга олиш) қурилмалари ўрнатиш; 15. Кум учун кути ва ёнғин қалқони (меъёр асосида); 16. Автотранспорт воситалари кириш-чиқиш учун ҳамда фавкулотда ҳолатлар рўй берганда захира дарвоза ва йўлақларини қилиш; 17. Худудга кириш-чиқиш, СУГ сақлаш, тўкиб олиш, маиший газ баллонларни тўлдириш ва компрессор цехи, худудни кузатиш ҳамда назорат қилиш учун кузатув камералар ўрнатиш;

		<p>18. Кўтариш қуввати 60 тонна бўлган автомобил тарозини ўрнатиш;  19. Ташки ва ички электр тармоқлари;  20. Қувурларни реконструкция қилиш;  21. Ишчи ходимлар учун ҳаммом (душ), дам олиш хона, ошхона ва овқатланиш хоналарини яратиш;  22. Маъмурий бинонини истиш ва совутиш ускуна ва қурулмаларини ўрнатиш;  23. Худудни асфальт қилиш, ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш;</p>
8	Объектни ишлаб чиқариш қуввати ва самарадорлиги.	<p>Газ тўлдириш шахобчаси лойиҳалаш учун керакли маълумотлар:  1. Иншоотни СУГ чиқариш қуввати:  <math>Q_{\max}=40 \text{ м}^3 / \text{ч}</math>;  2. СУГнинг киришдаги босими: <math>P_{вх}=12 \text{ кгф} / \text{см}^2</math>  3. СУГнинг чиқишдаги босими: <math>P_{чх}=16 \text{ кгф} / \text{см}^2</math>  4. Компрессор сонни: 1 та унинг қуввати 108м3/соатига;  5. Тўлдириш ускуналари (калонкалар) сонни 2 та (бир томонлама қўйиш тизимига эга);</p>
9	Тўлдириш ускуналари (калонкалар) сонни 2 та (бир томонлама қўйиш тизимига эга);	8 соат СУГ билан маиший газ баллонлар истеъмолчиларга етказиб бериш;
10	Объектни ресурслар билан таъминлаш	Объектни энергия ресурслари билан таъминлаш-буйортмачи томонидан бериладиган техник шартларга кўра.
12	Ташки транспорт алоқалари ва таъминот занжирлари	Мавжуд транспорт ва таъминот алоқаларига мувофиқ амалга оширилади.
13	Мухандислик сўровларига эҳтиёж	Ўзбекистон Республикасининг амалдаги меъёрий ҳужжатлари (ҚМҚ 1,02.07-97) талаблари асосида ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш учун зарур бўлган ҳажмда мухандислик-геологик тадқиқотларни амалга ошириш.
14	Архитектура ва бадний, космик режалаштириш, таркибий ва мухандислик ечимларига қўйиладиган талаблар	<p>Бино ва иншоотларнинг архитектура қурилиш ечимлари қурилиш майдонининг иқлим шароити қурилиш майдонларининг геологик шароити, санитария-эпидемиологик норма ва талабларни ҳисобга олган ҳолда ишлаб чиқилиши лозим, Шунингдек, Ёнгиндан ҳимоя қилиш талаблари билан,  Шу билан бирга топосъёмка ишларини амалга ошириш. Объект бинолари ва иншоотлари лойиҳалашда бино ва иншоотларни ҳам гишт билан ишланган монолитик темир-бетондан, ҳамда буйортмачи билан келишилган: ҳолда енгил йиғма металл конструкциялардан қуришда Ўзбекистон Республикаси стандартларига мос равишда бажарилишини таъминлайди.</p>
15	Мелиорация, кўкаламзорлаштириш ва ободонлаштиришга қўйиладиган талаблар	Ўзбекистон Республикасининг амалдаги меъёрий ҳужжатларига мувофиқ мелиорация ва кўкаламзорлаштиришни таъминлайди.
16	Махсус лойиҳалаштириш шартлари	<p>Барча техник ечимлар миқоз билан келишилган ҳолда бўлиши керак  Техник ҳужжатларга қўйилган талаблар:  - Атроф муҳид таъсири баёнотини ишлаб чиқиш (ЕПҚ).  - Махсус акредитацияга эга ташкилот билан Саноат Хавфсизлиги Декларациясини ишлаб чиқиш;</p>
17	Бошқа талаблар	Барча ишчи ҳужжатлар миқозга 4 нусхада босма форматда шунингдек СД-р/ДВД-р бўйича битта электрон нусха PDF форматда юборилади.

**Келтирилган ҳолда**

Директор биринчи ўринбосари

М.М.Мирхомидов

Табиий ва суюлтирилган газ бўйича  
директор ўринбосари

Л.О.Салимов

**Ишлаб чиқди**

Суюлтирилган газни сотишни мувофиқлаштириш  
бўлими бошлиғи

У.Сайдуллаев