

"Хуудалгатамжын" АЖ  
"Хуудалгаз Комплектация" УК

Абдиназаров Б	Боши хисобчи
Ресулова Ш.	Х/Б инспектори
Мухитиков З	Юридик хизмат
Ширмухамедов Ф	Етакчи истисолчи
Абдуллаев Р	Хариддар булими башлиги
Рахимов Ш	Хизматлар булими башлиги
Жаскапаралиев А	Тендер бүлүмни башлиги
Аблугалиев С	Мониторинг бүлүмни башлиги <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Эрөн Ф	Куришига булими башлиги
Шоймарданов Л	Боши мутахассис
Зубайдуллинаева	Боши мутахассис - (КУ)
Абдуллаев Б	Етакчи мутахассис
Мансуров О	Етакчи мутахассис
Зокирев А	Етакчи мутахассис
Калмирзаев Э	ТХ бүйнчла мутахассис
Үрэлбоев А	Иш юргилувчи
Мухитгеленова Г	Боши мутахассис
Нугаев Ш	Боши мутахассис
Муминов Р	Етакчи мутахассис
Ахмедов А	Етакчи мутахассис
Үрнүүгүй тарылба күриб чикиш ва ижро учун	<input checked="" type="checkbox"/>
Рахбарият күрсөтмөсөнчө биноон чора күрнүүг	<input checked="" type="checkbox"/>
Мазмуну ва мөмкүнчиге караң телиши тақлиф киритинг	
Директорийн ташитиринг	

Директор ўринбосары  
К.Исмаилов  
кп.№ 12-492 "10" 10 2023 й.

“TASDIQLAYMAN”  
“Hududgazta’minot” AJ  
Boshqaruv  
raising 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’milot” AJ  
boshqaruv raisi o’ribbosari**

**T.J.Turdiyevga**

**Hurmatli Toxirjon Jakparaliyevich**

“Hududgazta’milot” 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 shaxobchasi rekonstruksiya qilish maqsadida loyiha-peshhisob hujjatlarini tayyorlash uchun shartnoma tuzishda amaliy yordam berishingizni so’rayman.

**Direktor o’ribbosari**



**L.O.Salimov**

Ijrochi: SGSM bo’limi

**“Келишилди”**  
**“Худудгазтаъминот” АЖ**  
**Бошқарув раиси ўринбосари-бош мухандис**  
**Т. Турдисев**  
**“ ” 2023 йил**

**“Газдиклаймай”**  
**“Худудгаз Тошкент”**  
**ГРН директори**  
**М.Ж.Мухамедов**  
**“ ” 2023 йил**

**Бўйтонлиқ газ тўлдириш шахобча реконструкция қилиш учун  
ишли лойхани (РП) ишлаб чиқишга**

**ТЕХНИК ТОПШИРИҚ**

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотларнинг мазмунни ва талаблари	2	3
			1	2
1	Лойиха ишлаб чиқиш учун асос.	1. “Худудгазтаъминот” АЖнинг 18.08.2023 йилдаги 158-сонли бўйрги.		
2	Қурилиш тури	Реконструкция		
3	Босқичма-босқич лойхалаш	Ишчи лойиха (ИЛ), Пешхисоб		
4	Вариант ишланмаларга эҳтиёж	Эҳтиёж мавжуд эмас		
5	Қурилишини бошланиши ва якунлаш мурдати	2023 йилнинг октябр-декабр ойлари		
6	Технологик жараёнлар ва унга кўйиладиган асосий талаблар	Ўзбекистон Республикасининг барча норма ва талабларига тўғри келиши ҳамда жавоб бериси керак.		
7	Лойихалаштириладиган объектнинг таркиби	<p>Бўйтонлиқ газ тўлдириш станциясини 0.1 г таркиби;</p> <p>1. Маймурий бинони таъмирлаш (1-этаж);</p> <p>2. Маишӣ газ баллонларни тўлдириш цехига 2 дона майший газ баллонларни тўлдириш учун мўлжалланган тарози (калонка) ўрнатиш;</p> <p>3. Компрессор цехига 1 донадан СУГ маҳсулотини тўкиб олиш учун мўлжалланган компрессор ва майший газ баллонларни СУГ билан тўлдиришда фойдаланувчи насослар ўрнатиш;</p> <p>4. Барча биноларини вентилизация тизими билан таъминлаш;</p> <p>5. Ёнгинга қарши сув хавзаси (мөъёр бўйича);</p> <p>6. Мотопомпа учун маҳсус жой;</p> <p>7.Захира электр таъминоти (дизел ғернератори ёки қўшимча тармоқ);</p> <p>8.Чақмоқ қайтаргич (Молния, отвод) мөъёр бўйича;</p> <p>9. СУГ маҳсулотини сақлаш учун 1 донадан 50 м<sup>3</sup> ва оғир қолдиқни сақлаш учун 5 м<sup>3</sup> хажмга эга бўлган сигимларни белгиланган тартиб ва саноат хавфсизлиги талабларига риоя этган ҳолда ўрнатиш.</p> <p>10. СУГ ва оғир қолдиқ маҳсулотларини сақловчи сигимларга 1 донадан сатҳ учун 17чагич (уровномер)лар ўрнатиш;</p> <p>11. ГТШнинг сигимларига ва бошқа жўмрак қисимларига (задвишка)лар ўрнатиш;</p> <p>12. Майший газ баллонлардан қолдиқ (конденсат)ни тўкиб олувлчи ускуналар ўрнатиш;</p> <p>13. Ёнгин ҳолатларини билдирувчи қурилма (сигнализация) ва ўт ўчириш тизимларини ўрнатиш;</p> <p>14.Хавфсизлик тизими (кириш-чиқиш иш жараёни ва бошқаларни кузатиш ҳамда назоратга олиш) қурилмалари ўрнатиш;</p> <p>15. Кум учун қути ва ёнгин қалқони (мөъёр асосида);</p> <p>16.Автотранспорт воситалари кириш-чиқиш учун ҳамда фавқулотда ҳолатлар рўй берганда захира дарвоза ва йўлакларини қилиш;</p> <p>17.Худудга кириш-чиқиш, СУГ сақлаш, тўкиб олиш, майший газ баллонларни тўлдириш ва компрессор цехи, худудни кузатиш ҳамда назорат қилиш учун кузатув камералар ўрнатиш;</p>		

		<p>18. Кўтариш куввати 60 тонна бўлган автомобил тарозини ўрнатиш;</p> <p>19. Ташки ва ички электр тармоқлари;</p> <p>20. Қувурларни реконструкция қилиш;</p> <p>21. Ишчи ходимлар учун ҳаммом (душ), дам олиш хона, ошхона ва овкатланиш хоналарини яратиш;</p> <p>22. Маъмурӣ бинони истиш ва совутниш ускуна ва қурулмаларини ўрнатиш;</p> <p>23. Худудни асфальт қилиш, ободонлаштириш ва кўкаlamзорлаштириш;</p>
8	Объектни ишлаб чиқариш куввати ва самарадорлиги.	<p>Газ тўлдириш шахобчasi лойихалаш учун керакли маълумотлар:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Иншоатни СУГ чиқариш куввати: Қмах=40 м<sup>3</sup> / х;</li> <li>СУГнинг киришдаги босими: Рвх=12 кгф / см<sup>2</sup></li> <li>СУГнинг чиқишдаги босими: Рвх=16 кгф / см<sup>2</sup></li> <li>Компрессор сони: 1 та унинг куввати 108м<sup>3</sup>/соатига;</li> <li>Тўлдириши ускуналари (калонкалар) сони 2 та (бир томонлама кўйиш тизимига эга);</li> </ol>
9	Тўлдириш ускуналари (калонкалар) сони 2 та (бир томонлама кўйиш тизимига эга);	8 соат СУГ билан майший газ баллонлар истеъмолчиларга етказиб берниш;
10	Объектни ресурслар билан гаъминлаш	Объектни энергия ресурслари билан таъминлаш-буортмачи томонидан бериладиган техник шартларга кўра.
12	Ташки транспорт алоқалари ва таъминот ванжирлари	Мавжуд транспорт ва таъминот алоқаларига мувофиқ амалга оширилади.
13	Мухандислик сўровларига эхтиёж	Ўзбекистон Республикасининг амалдаги меъёрий хужожатлари (КМК 1.02.07-97) талаблари асосида ишчи лойихани ишлаб чиқиши учун зарур бўлган хажмда мухандислик-геологик тадқиқотларни амалга ошириш.
14	Архитектура ва бадиий, космик режалаштириш, таркибий ва мухандислик ечимларига кўйиладиган таълаблар	<p>Бино ва иншоотларнинг архитектура қурилиш ечимлари қурилиш майдонининг иклим шаронти қурилиш майдонларининг геологик шаронти, санитария-эпидемиологик норма ва талабларни хисобга олган ҳолла ишлаб чиқилиши лозим, Шунингдек, йигиндан химоя қилиш, талаблари билан,</p> <p>Шу билан бирга топосьёмка ишларини амалга ошириш. Объект бинолари ва иншоотлари лойихалашда бино ва иншоотларни ҳам гишт билан ишланган монолитик темир-бетондан, ҳамда буортмачи билан келишилган: ҳолда енгил йигма металла конструкциялардан қуришда Ўзбекистон Республикаси стандартларига мос равишда бажарилишини таъминлайди.</p>
15	Меллиорация, кўкаlamзорлаштириши ва ободонлаштиришига кўйиладиган таълаблар	Ўзбекистон Республикасининг амалдаги меъёрий хужожатларига мувофиқ мэлиорация ва кўкаlamзорлаштиришини таъминлайш.
16	Махсус лойихалаштириш шартлари	<p>Барча техник ечимлар мижоз билан келишилган ҳолда бўлиши керак</p> <p>Техник хужжатларга кўйилган таълаблар:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Атроф мухид таъсири байнотини ишлаб чиқиш (ЕПК).</li> <li>- Махсус акредитацияга эга ташкилот билан Саноат Хавфсизлиги Декларациясини ишлаб чиқиш;</li> </ul>
17	Бошқа таълаблар	Барча ишчи хужжатлар мижозга 4 нусхада босма форматда шунингдек СД-р/ДВД-р бўйича битта электрон нусха PDF форматида юборилади.

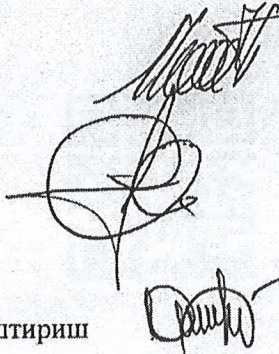
**Келишилган холда**

Директор биринчи ўринбосари

Табиий ва суюлтирилган газ бўйича  
директор ўринбосари

**Ишлаб чиқди**

Суюлтирилган газни сотишни мувофиқлаштириш  
бўлими бошлиғи



М.М.Мирхомидов

Л.О.Салимов

У.Сайдуллаев