



180100, Qarshi shahri, I. Karimov ko'chasi, 60-uy, Tel/Faks 83752210665, 83752211090
E-mail kashdayekspertiza@mail.ru

Qarshi shahar



«TASDIQLAYMAN»
Filial direktori

M.M. Eshbabayev

aprel

2022y.

YIGMA EKSPERT XULOSA № 245

Ob'ekt nomi: Qarshi shahar "Qarshixalqaroaeroporti" hududidagi gaz inshootlarini modernizatsiya qilish va gaz hisoblagichlar o'rnatish ishlari.

Buyurtmachi- "Qarshixalqaroaeroporti" MChJ

Bosh loyixachi- "JM hamkor loyihasi" MChJ

Litsenziya № AL-001412 14.10.2020 y

Moliyalashtirish manbai- o'z mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi- tanlov asosida aniqlanadi

Qurilish turi- (yangilash) modernizatsiya

Murojaat raqami:

1. Loyixalash uchun asos.

1.1. "Qarshixalqaroaeroporti" MChJ direktori va ishchi-guruh a'zolari tomonidan tasdiqlangan 2022 yildagi nuqsonlar dalolatnomasi.

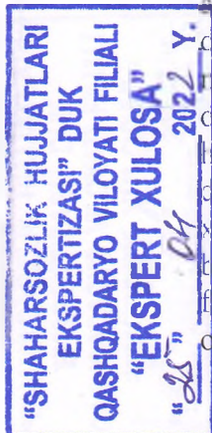
2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar.

2.1. Nuqsonlar dalolatnomasi asosida tuzilgan: mahalliy va yig'ma manba varaqlari, joriy narxlarda qurilish xarajatlarini hisoblash yig'ma hisob - kitob.

3. Loyixa yechimlarining qisqacha mazmuni.

Nuqsonlar dalolatnomasi asosida quyidagi ishlar bajarilishi lozim:

Po'lat quvur yotqizish diametri 50mm, po'lat quvur yotqizish diametri 20mm, po'lat otvod F57mm, po'lat otvod F20mm, sharovoy kran-gaz uchun f50mm li o'rnatish, muftoviy kran-gaz uchun f20mm li o'rnatish, ichki rezbali amerikanka diametri 50mm li, ichki rezbali amerikanka diametri 20mm li, bachonki diametri 20mm li, sgon, kontragayka, mufta, bachonki diametri 50mm li, diametri 20 mm li gaz filtr o'rnatish, diametri 20 mm li gaz filtr o'rnatish, modimli G-40 markali gaz hisoblagich o'rnatish, modimli G-4 markali gaz hisoblagich o'rnatish, modimli G-6 markali gaz hisoblagich o'rnatish, modimli G-10 markali gaz hisoblagich o'rnatish, gaz hisoblagich uchun metall yashik o'rnatish, manometr o'rnatish, diametri 20 mm li gaz reduktor o'rnatish, diametri 50 mm li gaz reduktor o'rnatish, gaz mavfliligini xabar beruvchi signalizatorni o'rnatish, quvurlarni 2 marta moyli bo'yoq bilan bo'yash, avtomatlashtirilgan gaz-yoqish qurilmasini o'rnatish, muftoviy kran-gaz uchun f20mm li o'rnatish, quvur va kengayuvchi idishni teploizolyatsiya qilish, stekloruberoid - o'ram yirik qumlik, isitish qozonlarida qo'shish-sozlash ishlari.



Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi xarajatlarisiz QQS bilan joriy narxlarda – **201 929,978 ming so'mni** tashkil etadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari – **1 795,877 kishi-soat**.

4.Loyixalanayotgan ob'ektning muxandislik ta'minoti.

4.1.Muhandislik kommunikatsiyalari mavjud emas.

5.Loyixani kelishilganligi tugrisida xujjatlar.

5.1.Loyiha manfaatdor tashkilotlar bilan kelishilishi kerak.

6.Ekspertiza natijalari.

6.1 Smeta qismi buyicha.

Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar, loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'irlanib qayta to'ldirildi. Taqdim etilgan smeta hujjatlariga ko'ra, qurilish qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **201 929,978 ming so'mni** tashkil etgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, elon qilingan qiymati **2 145,906 ming so'm** miqdorida kamaytirilib, **199 784,071 ming so'm** qiymatda buyurtmachi xarajatlarisiz belgilandi, shu jumladan :

Asbob va uskunalar - 88 587,000 ming so'm;

Qurilish-montaj ishlari - 85 138,279 ming so'm;

QQS - 26 058,792 ming so'm;

Ishchi mehnat xarajatlari - 1 795,877 kishi-soat;

Ob'ekt qiymati pasayishi quyidagi aniqlashtirish natijasida yuzaga kelgan, jumladan: **puqratchi boshqa xarajatlari miqdori 22,16% dan 19,54% ga qayta hisoblash farki xarajatlari**. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish, xamda yetkazib berish va u bilan bog'liq xarajatlari ekspertiza tomonidan ko'rilmaydi. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan puqratchining boshqa xarajatlari miqdori bo'yicha «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi» DUK Qashkadaryo filiali majburiyatini o'z zimmasiga olmaydi. Buyurtmachiga qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi: - qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar, mebel va maishiy texnikalar) va uskunalar narxini mintaqaviy bozorda shakllangan narxlar asosida ko'rib chiqish. Yakuniy qurilish qiymati buyurtmachi va puqratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqatda (po faktu) bajarilgan ishlar va nazorat o'lehoqlari natijalari asosida aniqlanadi. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentyabrdagi 579-sonli qaroriga muvofiq, 1-ilova, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir»

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda « Qarshi shahar "Qarshixalqaroaeroporti" hududidagi gaz inshootlarini modernizatsiya qilish va gaz hisoblagichlar o'rnatish ishlari" smeta hujjatlari keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi xarajatlarisiz QQS bilan joriy narxlarda – **199 784,071 ming so'mni** tashkil etadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari – **1 795,877 kishi-soat**.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

Bosh mutaxassis:

 **Jarkix N.P.**

(mutaxassis ishtirokida)

Safarov R.



Республика Узбекистан
ООО
«JM HAMKOR LOYIHASI»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект: "Модернизация газового хозяйства и установка газовых счетчиков"
ООО "Международный Аэропорт Карши" в г.Карши Кашкадарьинской области

КНИГА

Ведомость потребных ресурсов.
Локальная ресурсная ведомость.
Сводный сметный расчет в текущих ценах.

Директор ООО
«JM HAMKOR LOYIHASI»:



Ж. Туйлиев

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Расчет выполнен согласно «Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организация-ми заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек», подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом № 70 от 10.12.2003 г. Госархитектстроя Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за **2021 год (4 выпуск)** и на основании биржевых цен торгов.

Стоимость "Модернизация газового хозяйства и установка гаховых счетчиков" ООО "Международный Аэропорт Карши" в г.Карши Кашкадарьинской области в текущих ценах определена в размере 290 773 275 (двести девяносто миллионов семьсот семьдесят три тысячи двести семьдесят пять) сум в текущих ценах с НДС. Определенная сметная стоимость "Модернизация газового хозяйства и установка гаховых счетчиков" ООО "Международный Аэропорт Карши" в г.Карши Кашкадарьинской области текущих ценах является ориентировочной и не является основанием для финансирования.

Решение об утверждении окончательной договорной цены ремонтно-строительных работ, финансируемых за счет бюджетных средств принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление ремонтно-строительных работ.

Составил:

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

по объекту **"Модернизация газового хозяйства и установка гаховых счетчиков" ООО "Международный Аэропорт Карши"** в г.Карши Кашкадарьинской области

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты				Прямые затраты				Прочие затраты подрядчик 19,54% от ст. пр.з.	Затраты на страхов. объекта 0,0032	Всего стоимость в дог. Ценах. без НДС сум	Всего с НДС 15%	
		зарплата с уч.соц.страх сум	Экспл. машин и механ.	Стр-ые мат-лы, кон-ции	трансп. услуги мат кон-ции Сматх0,05	Кабель- ные про- дукции	трансп. услуги кабельн продукции Скабх0,015	Оборудо- вание	трансп. услуги оборуд. Собх0,02					Всего прямых затрат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	31208804	494446	37420143	1871007	0	0	86850000	1737000	70994400	13872306	271573	173725280	199784071
	Итого по объектам	31208804	494446	37420143	1871007	0	0	86850000	1737000	70994400	13872306	271573	173725280	199784071
	Прочие затраты заказчика 5%													9989204
	Всего													209773275

Руководитель:

Составил:



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ "Модернизация газового хозяйства и установка газовых счетчиков" ООО "Международный Аэропорт Карши" в г.Карши Кашкарларьинской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 259520
НА

ОСНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество	
				На ед измерения	По проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E16-02-003-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М		0,1
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,16	3,916
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,06	0,106
1.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,87	0,087
1.4	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	10,21	1,021
1.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0,0026	0,00026
1.6	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00044	0,000044
1.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,44	0,044
1.8	63795	ТРУБОПРОВОДЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	100	10
2	E16-02-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М		0,5
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,91	15,455
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,59	0,295
2.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,44	0,22
2.4	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	4,18	2,09
2.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0,001	0,0005
2.6	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00019	0,000095
2.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,18	0,09
2.8	63791	ТРУБОПРОВОДЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ, Д=20 ММ	М	100	50
3	S1533-30	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=57 ММ	ШТ		2
4	S1533-31	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=20 ММ	ШТ		40
5	E16-05-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	ШТ		1
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	1,47
6	S140-54547	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ДЛЯ ГАЗА Д=50ММ	ШТ		1
7	E16-05-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	ШТ		20
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	29,4
8	S140-54545	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ 11ЧЗБК ДЛЯ ГАЗА Д=20ММ	ШТ		20
9	S1533-60	АМЕРИКАНКА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=50 ММ	ШТ		1
10	S1533-61	АМЕРИКАНКА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=20 ММ	ШТ		20
11	S1533-65	АДАПТЕР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=20 ММ	ШТ		20
12	S1533-66	АДАПТЕР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=50 ММ	ШТ		1
13	S1533-130	СГОНЫ, КОНТРАГАЙКИ, МУФТА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	КОМПЛ		50
14	S1533-70	БАЧОНКИ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ		80
15	S1533-131	СГОНЫ, КОНТРАГАЙКИ, МУФТА ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КОМПЛ		2
16	S1533-71	БАЧОНКИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ		4
17	E19-01-009-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	ФИЛЬТР		20
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,74	74,8
17.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,65	13
17.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,07	1,4
17.4	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,06	1,2
17.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,052	1,04
17.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,006	0,12
18	S130-9502	ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ		20
19	E19-01-009-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	ФИЛЬТР		1
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,74	3,74
19.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,65	0,65
19.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,07	0,07
19.4	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,06	0,06
19.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,052	0,052
19.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,006	0,006





«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО «Международный
Аэропорт Карши»

U.R.Kurbannazarov.

2022 год.

«...» 2022г

г.Карши

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе Первый ЗДА по производству А.А.Sokolovskiy, ЗДА по наземному обслуживанию J.A.Valiyev, начальника ОЭНС и ИК В.Д.Djovliyev, главный механик ЕХ.Ergashov, Начальник АХО Т.Х.Xolikov, мастер ОЭНС и ИК F.S.Xudoyqulov и инженера по надзору за строительством В.В.Mengliyev составили настоящий акт на предмет определения объемов работ по объекту: «Модернизация газового хозяйства и установка газовых счетчиков» в ООО «Международный Аэропорт Карши».

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
1	✓ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,1
2	✓ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М	0,5
3	✓ ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=57 ММ	ШТ	2
4	✓ ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=20 ММ	ШТ	40
5	✓ УСТАНОВКА КРАНЫ ШАРОВЫЕ ДЛЯ ГАЗА Д=50ММ	ШТ	1
6	✓ УСТАНОВКА КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ 11ЧЗБК ДЛЯ ГАЗА Д=20ММ	ШТ	20
7	✓ АМЕРИКАНКА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=50 ММ	ШТ	1
8	✓ АМЕРИКАНКА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=20 ММ	ШТ	20
9	✓ АДАПТЕР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=20 ММ	ШТ	20
10	✓ АДАПТЕР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=50 ММ	ШТ	1
11	✓ СГОНЫ, КОНТРАГАЙКИ, МУФТА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	КОМПЛ	50
12	✓ БАЧОНКИ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	80
13	✓ СГОНЫ, КОНТРАГАЙКИ, МУФТА ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КОМПЛ	2
14	✓ БАЧОНКИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	4
15	✓ УСТАНОВКА ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	20
16	✓ УСТАНОВКА ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	1
17	✓ УСТАНОВКА СЧЕТЧИК ДЛЯ ГАЗА G-40 С МОДЕМОМ	ШТ	1
18	✓ УСТАНОВКА СЧЕТЧИК ДЛЯ ГАЗА G-4 С МОДЕМОМ	ШТ	11
19	✓ УСТАНОВКА СЧЕТЧИК ДЛЯ ГАЗА G-6 С МОДЕМОМ	ШТ	5
20	✓ УСТАНОВКА СЧЕТЧИК ДЛЯ ГАЗА G-10 С МОДЕМОМ	ШТ	1
21	✓ УСТАНОВКА ЯЩИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ СЧЕТЧИКА	ШТ	18
22	✓ УСТАНОВКА МАНОМЕТРЫ	КОМПЛ	38
23	✓ УСТАНОВКА РЕДУКТОР ДЛЯ ГАЗА ДИАМЕТРОМ 20 ММ /ПРОИЗВОД ИТАЛИЯ/	ШТ	17
24	✓ УСТАНОВКА РЕДУКТОР ДЛЯ ГАЗА ДИАМЕТРОМ 50 ММ /ПРОИЗВОД ИТАЛИЯ/	ШТ	1
25	✓ УСТАНОВКА СИГНАЛИЗАТОР ЗАГАЗОВАННОСТИ С КЛАПАНОМ	ШТ	10
26	✓ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	2,4

27	УСТАНОВКА ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ С АВТОМАТИКОЙ	ШТ	12
28	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548P2,ДУ20,РУ16	ШТ	12
29	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ И РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА	1М3	3,84
30	СТЕКЛОРУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С-РК	М2	96
31	ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ НА КОТЛАХ	1 КОТЕЛ	17

Акт подписали члены комиссии:

Первый ЗДА по производству

A.A.Sokolovskiy

ЗДА по наземному обслуживанию

J.A.Valiyev

Начальник ОЭНС и ИК

B.D.Djovliyev

Главный механик

E.X.Ergashov

Начальник АХО

T.X.Xolikov

Инженер по надзору за строительством

B.B.Mengliyev

Мастер ОЭНС и ИК

F.S.Xudoyqulov



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «Международный
аэропорт Карши»

Kurbannazarov U.R.

» 04 2022г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

По объекту; «Модернизация газового хозяйства и установка газовых счетчиков» ООО «Международный Аэропорт Карши»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	ООО«Международный Аэропорт Карши»
2	Основание для разработки РП	Письмо первого заместителя Председателя Правления №-2486/01-11 от 10.09.2021г.
3	Место нахождения объекта	г.Карши ул.Буюк Турон 3
4	Вид строительства	Монтаж и установка
5	Источник финансирования	Собственные средства
6	Предельная стоимость работ	199784071 сум с НДС 173725280 сум без НДС
7	Наименование проектной организации	ООО«M HAMKOR LOYIHAS»
8	Требования к участнику	-наличие машин и механизмов необходимых для реализации проекта, средств малой механизации, необходимых для реализации проекта, наличие договора подтверждающего возможность аренды необходимой техники; - наличие службы материально-технического снабжения; -наличие руководящих работников со стажем работы по профилю с обязательным высшим строительным образованием в количестве 1 человек; - наличие дипломированных инженеров производителей работ и мастера; Общий опыт установочных и монтажных работ Опыт работы в сфере установки, монтажа газового оборудования
9	Финансовое положение Участника конкурса	Финансовые возможности Наличие оборотных средств в размере 20% от предельной стоимости объекта, установленной заказчиком Средний годовой оборот Минимальный среднегодовой оборот в размере 2 млрд сумм, рассчитанный как сумма подтвержденных платежей, полученных по текущим и/или завершенным контрактам, в течении последних 3 лет. Основные производственные фонды: (с обязательной расшифровкой) не менее 2 млрд сумм. Отсутствие просроченной кредиторской задолженности
10	Не допускается участие в конкурсе организации	- находящиеся в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с заказчиком; -находящиеся в Едином реестре недобросовестных исполнителей; - имеющие просроченную кредиторскую задолженность по уплате налогов и других обязательных платежей; - учрежденные менее 6 месяцев до объявления конкурса; - зарегистрированные в государствах или на территориях, предоставляющих льготный налоговый режим и/или не предусматривающие раскрытие и предоставление информации при проведении финансовых операций (оффшорные зоны), а также счета нерезидентов в банках, находящихся в оффшорных зонах;
11	Основные объемы работ	1. Установка счётчика газа с модемом (ГОСТ) в ко –ве 18 шт с материалами. 2. Установка сигнализатор загазованности с клапаном в ко –ве 10 комплект 3. Установка ящик металлический для счетчика 4. Установка фильтр газовый в ко –ве 20 комплект 5. Установка горелки газовые с автоматикой 6. Установка вентиль проходной муфтовый, адаптер, отвод, американка, сгоны контргайками. 7. Установка фильтр для очистки газа 8. Установка манометры 9. Установка редуктор для газа 10. Установка бочонки 11. Теплоизоляция труб и расширительного бака 12. Масляная окраска металлических поверхностей труб 13. Пусконаладочные работы на котлах
12	Срок начала и окончания работ	1 месяц
13	Требования к безопасности Выполнения работ	Руководствоваться требованиями нормативных документов. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности , охраны труда и санитарно-гигиенического режима на объекте возлагается на подрядчика, ответственный назначается приказом, копия приказа предоставляется заказчику. Подрядчик до подписания договора подряда обязан заключить договор страхования строительных рисков при исполнении работ по договору подряда и предоставить заказчику копию такого договора с подтверждением оплаты.

14	Производственные требования	Требуется разрешение инспекции Уздазнефтгазинспекции и Государственной инспекции по промышленной безопасности
15	Требования по охране окружающей природной среды (для нового строительства и реконструкции)	Предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды, экологической безопасности, соблюдение санитарных и противопожарных норм и правил в соответствии с действующими нормативными документами, согласно разработанному проекту ЗВОС и ЗЭП.
16	Требования по обеспечению энергоэффективности принимаемых проектных решений	При монтаже и установке применять современное эффективное и сберегающее оборудование, Оснастить объекты приборами учёта ресурсов.
17	Требования по разработке инженерно - технических мероприятий гражданской защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций	При строительстве руководствоваться требованиями нормативных документов и согласно техническим условиям УЧС.
18	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения	В соответствии с действующими нормативными документами.
19	Категория сложности строительства	3 категория
20	Правила контроля и порядок Сдачи результатов работ	Руководители работ, участвующие в установке: - осуществляют контроль качества применяемых счётчиков; - обеспечивают оперативный контроль качества выполняемых работ; - проверяют соблюдение технологической дисциплины при производстве работ; - обеспечивают контроль исполнительной документации на все виды работ; - обеспечивают выполнение монтажных работ в сроки, предусмотренные согласованными графиками,
21	Финансирование объекта	30% - аванс 65% - оплата за выполненные работы 5% - оплата после окончания гарантийного срока
22	Требования по передаче Подрядчику технических и иных документов	Подрядчику передаётся согласованная в установленном порядке проектно-сметная документация в 1-м экземпляре в бумажном виде (смета), на электронном носителе (локальная, ресурсная ведомость в формате MS«Excel»)
23	Требования по объёму и срокам Гарантий качества работ	Все работы выполнять в соответствии с данными проектов с соблюдением соответствующих глав строительных норм и правил организации, производству и приёмке работ. Подрядчик выполняет работы строго в соответствии с технологическими картами. В случае нанесения материального ущерба при производстве установочных и монтажных работ заказчик и подрядчик Обязаны в 3- дневной срок составить акт осмотра и принять решение о компенсации ущерба. Срок предоставления гарантийных обязательств на выполненные работы не менее 1 (одного) года после оформления акта госкомиссии.
24	Стадия проектирования	Одностадийный рабочий проект.

Составил:

Главный механик



Ergashov E.X.