



«УТВЕРЖДАЮ»
 Директор ООО «Международный
 аэропорт Карши»

Kurbannazarov U.R.
 2022г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

По объекту: «Пусконаладочные работы по КИПиА и режимно-наладочные испытания котельного хозяйства Аэровокзального комплекса 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 Председателя Правления АО «Uzbekistan airports» №-321 от 19.07.2022г.
3	Место нахождения объекта	г.Карши ул.Буюк Турон 3
4	Вид строительства	Пусконаладочные и режимно-наладочные работы
5	Источник финансирования	Собственные средства
6	Предельная стоимость работ	122 457 102 сум с НДС 106 484 436 сум без НДС
7	Наименование проектной организации	ООО «JM HAMKOR LOYIHASI»
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; -Обеспечение бесперебойной и безаварийной работы объекта в осенне-зимний сезон 2022/2023 гг. - Разрешение на безопасное использование газа от Госинспекции промышленной безопасности после завершения работ. Общий опыт Пусконаладочные и режимно-наладочные работы Опыт работы в сфере установки, 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 1 млрд сумм, рассчитанный как сумма подтвержденных платежей, полученных по текущим и/или завершенным контрактам, в течении последних 2 лет. Основные производственные фонды: (с обязательной расшифровкой) не менее 500 млн 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. Пусконаладочные работы по КИПиА 2. Режимно-наладочные испытания котельного хозяйства 3. Разборка сборка газовой горелки 4. Замена газогорелочные устройство ГУОК-100 5. Замена манометр для газа и термометр 6. Монтаж шит управление металлический, защита насосов от перегрузок ЖД-5. 7. Установка фильтров для очистки газа Д50 8. Монтаж кабеля с медными жилами, марки ВВГ сечением 4x2,5 кв.мм. 9. Монтаж предохранительный клапан 6 bar. 10. Прокладка трубопроводов отопления из стальных газопроводных не оцинкованных труб диаметром: 15 мм
12	Срок начала и окончания работ	12 дней
13	Требования к безопасности Выполнения работ	Руководствоваться требованиями нормативных документов. Ответственность за соблюдение правил 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	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.
15	Требования по обеспечению энергоэффективности принимаемых проектных решений	При Режимно-наладочные испытание применять современное эффективное и берегающее оборудование. Оснастить объекты приборами учёта ресурсов.
16	Требования по разработке инженерно - технических мероприятий гражданской защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций	При строительстве руководствоваться требованиями нормативных документов и согласно техническим условиям УЧС.
17	Категория сложности строительства	3 категория
18	Правила контроля и порядок Сдачи результатов работ	Руководители работ, участвующие в Режимно и пусконаладочные испытание: - осуществляют контроль качества Режимно и пусконаладочные испытание; - 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.
19	Финансирование объекта	30% - аванс 65% -оплата за выполненные работы 5% - оплата после окончания гарантийного срока
20	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»)
21	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.
22	Стадия проектирования	Одностадийный рабочий проект.

Составил:

Начальник ОЭНС и ИК



Djovliyev.B.D.

ООО «JM HAMKOR LOYIHASI»

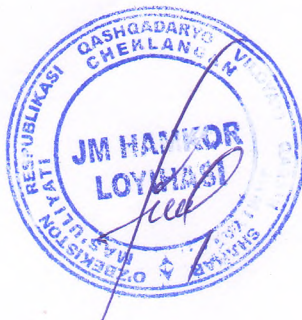
РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект: Пусконаладочные работы по КИПиА и режимно-наладочные испытание котельного хозяйства Аэровокзального комплекса ООО "Международный Аэропорт Карши" в г.Карши Кашкадарьинской области.

КНИГА

**ВЕДОМОСТИ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ, ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ,
РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ В
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

РУКОВОДИТЕЛЬ



Б.ЖУМАНАЗАРОВ

г. КАРШИ - 2022 г.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
 по объекту Пусконаладочные работы по КИПиА и режимно-наладочные испытания котельного хозяйства Аэровокзального комплекса ООО
 "Международный Аэропорт Карши" в г.Карши Кашкадарьинской области

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты					Прямые затраты					Прочие затраты на подрячик 19,54% от ст. пр.з.	Затраты на страхов. объекта 0,0032	Всего стоимости 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	Пусконаладочные работы	67504945	29417	20108861	1005443	143537	2153	0	0	88794356	17350417	339663	106484436	122457102	
	Итого по объектам	67504945	29417	20108861	1005443	143537	2153	0	0	88794356	17350417	339663	106484436	122457102	
	Всего													122457102	



Руководитель:
 Составил:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Пусконаладочные работы по КИПиА и режимно-наладочные испытание котельно
Аэровокзального комплекса ООО "Международный Аэропорт Карши" в г.Карши Кашкадарьинской обл.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 9512360

НА

ОСНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество	
				На ед. измерения	По проектным данным
1	2	3	4	5	6
	РАЗДЕЛ	ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ПО КИПиА КОТЛОВ МРВ-100			
1	П07-02-001-01	ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ НА КОТЛАХ МРВ-100Г	1 КОТЁЛ		4
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	241	964
2	П07-09-002-01	ИСПИТАНИЕ ВОДОГРЕЙНЫХ И ПАРОВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ, ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, ГКАЛ/Ч, СВЫШЕ 2 ДО: 10	1 КОТЁЛ		4
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76	304
3	E19-01-003-3	РАЗБОРКА, СБОРКА ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ	УСТРОЙСТВО		4
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,45	33,8
4	П07-03-001-01	ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ ТИПА или ГАЗОВАЯ. НАЛАДКА ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ	1 горелка		4
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11	44
5	E19-01-003-2	ЗАМЕНА ГАЗОГОРЕЛОЧНОГО УСТРОЙСТВА ГУОК 100	УСТРОЙСТВО		4
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,68	26,72
5.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,02	0,08
6	C1533-65	ГАЗОГОРЕЛОЧНОЕ УСТРОЙСТВО ГУОК-100	ШТ		4
7	E18-07-001-02	ЗАМЕНА МАНОМЕТРА ДЛЯ ГАЗА ЭКМ-0,25 КПА	КОМПЛЕКТ		1
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,22
8	C130-1575	МАНОМЕТР ДЛЯ ГАЗА ЭКМ-0,25 КПА	КОМПЛ		1
9	E18-07-001-02	ЗАМЕНА МАНОМЕТРА ДЛЯ ГАЗА ТЕХНИЧЕСКИЙ 0-3 КГС/СМ2	КОМПЛЕКТ		1
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,22
10	C130-1576	МАНОМЕТР ДЛЯ ГАЗА ТЕХНИЧЕСКИЙ 0-3 КГС/СМ2	ШТ		1
11	E18-07-001-02	ЗАМЕНА МАНОМЕТРА ДЛЯ ГАЗА ТЕХНИЧЕСКИЙ 0-001 КГС/СМ2	КОМПЛЕКТ		1
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,22
12	C130-1577	МАНОМЕТР ДЛЯ ГАЗА ТЕХНИЧЕСКИЙ 0-001 КГС/СМ2	КОМПЛ		1
13	E18-05-001-01	РЕМОНТ И РЕВИЗИЯ СЕТЕВЫХ НАСОСОВ 3 КВТ	НАСОС		2
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	28,34
13.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,03	0,06
13.3	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,14
14	C1533-46	ПОДШИПНИК	ШТ		4
15	C1533-47	ФИБРОСАЛНИК	ШТ		2
16	E18-05-001-01	РЕМОНТ И РЕВИЗИЯ ПОДПИТОЧНЫХ НАСОСОВ 0,75 КВТ	НАСОС		1
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17
16.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,03	0,03
16.3	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07
17	C1533-46	ПОДШИПНИК	ШТ		2
18	C1533-47	ФИБРОСАЛНИК	ШТ		1
19	E18-07-001-02	ЗАМЕНА МАНОМЕТРА	КОМПЛЕКТ		1
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,22
20	C130-1578	МАНОМЕТР С ТЕРМОМЕТРОМ 6 BAR	КОМПЛ		1
21	E19-01-009-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ для очистки газа от МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ диаметром: до 50 ММ	ФИЛЬТР		1
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,74	3,74
21.2	2509	УСТАНОВКИ для ручной дуговой сварки /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,65	0,65
21.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,07	0,07
21.4	2577	АППАРАТ для ГАЗОВОЙ СВАРКИ и РЕЗКИ	М-ЧАС	0,06	0,06
21.5	3404	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,052	0,052
21.6	34050	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,006	0,006
21.7	32088	БОЛТЫ с ГАЙКАМИ и ШАЙБАМИ для санитарно-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	0,0017	0,0017
21.8	32055	ФИЛЬТРЫ ФЛАНЦЕВЫЕ ВОЛОСЯНЫЕ	ШТ	1	1
21.9	3926	ПРОКЛАДКИ из паронита марки ПМБ толщиной 1 мм, ДИАМ. 50 мм	1000ШТ	0,002	0,002
22	2008-03-599-3	ЩИТКИ, уСТАНОВЛЕННЫЕ в НиШЕ РАСПОРНЫХ МАНОМЕТРОВ, МАССА щИТКА, Кг, до: 25	ШТ		1
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,83	4,83

22.2	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,039	0,039
23	C1514-32	ЩИТ УПРАВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ		1
24	C1514-33	ЗАЩИТА НАСОСОВ ОТ ПЕРЕГРУЗОК ЖД-5	ШТ		2
25	C1533-60	КЛЕММНАЯ КОЛОДКА	ШТ		1
26	C1533-61	КНОПКА ПУСК-СТОП	ШТ		2
27	Ц08-02-401-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕРСТИЙ НА ЖИЛЫ ДО 16 ММ ²	100 М		0,1
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,6	5,16
28	C151-622	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4Х2,5 КВ.ММ	1000М		0,01
29	E16-05-001-01	МОНТАЖ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА	ШТ		6
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	8,82
29.2	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	0,0011	0,0066
30	C1533-52	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН 6 ВАР	ШТ		6
31	E16-02-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 15 ММ	100М		0,12
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	3,9564
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,06
31.3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,15	0,138
31.4	9219	ВОДА	МЗ	0,25	0,03
31.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,0009	0,000108
31.6	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0,00017	0,0000204
31.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,03372
31.8	52881	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 15 ММ	М	100	12
		РЕЖИМНАЯ НАЛАДКА			
32	П07-08-003-01	РЕЖИМНО-НАЛАДОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ КОТЛА ВОДОГРЕЙНОГО	1 КОТЁЛ		4
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	183	732
33	П07-08-003-01 К=0,7	ВТОРАЯ НАГРУЗКА ОТДЕЛ 08. РЕЖИМНО-НАЛАДОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ КОТЛА ВОДОГРЕЙНОГО /К=0,7/	1 КОТЁЛ		4
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,1	512,4
34	П07-08-003-01 К=0,5	ТРЕТЬЯ НАГРУЗКА ОТДЕЛ 08. РЕЖИМНО-НАЛАДОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ КОТЛА ВОДОГРЕЙНОГО /К=0,5/	1 КОТЁЛ		4
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91,5	366
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум		
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум		
		ИТОГО	Сум		
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум		
		ВСЕГО	Сум		

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

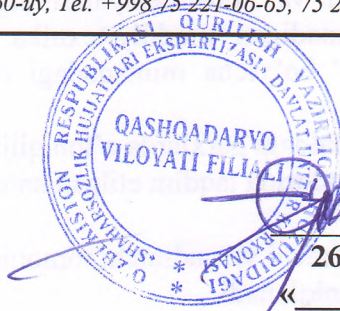




O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI» DUK
QASHQADARYO VILOYAT FILIALI

180100, Qarshi shahar, I.Karivov ko'chasi,60-uy, Tel. +998 75-221-06-65, 75 221-10-90 e-mail: qashdavexpertiza@mail.ru

Qarshi shahar



«TASDIQLAYMAN»
Fialial direktori

M.M. Eshbabayev

26 oktyabr

«___» _____ 2022y.

YIGMA EKSPERT XULOSA №1521

«Qashqadaryo viloyati, Qarshi Xalqaro Aeroporti Aerovokzal majmuasi qozonxonalarini asbob-uskunalari nazorat qilish va sinovlaridan o'tkazish bo'yicha ishga tushirish ishlari'ni bajarish».

Buyurtmachi - «Qarshi Xalqaro Aeroporti » MCHJ
Moliyalashtirish manbai - o'z mablag'lari
Bosh loyihachi - «JM hamkor loyihasi» MCHJ
Qurilish turi - qozonxonani asbob-uskunalari sinabko'rish -qo'shish va rejim sozlash ishlari
AL-000877. berilgan sana: 17.06.2020y.

1. Loyihalash uchun asos.

1.1.Loyiha -smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun 24.10.2022 № 26-14-709 sonli buyurtma xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar.

2.1. Qarshi Xalqaro Aeroporti U.R.Qurbonnazarov va va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan «Nuqson dalolatnomasi».

Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.

2.2. Tushuntirish xati va loyixa smeta xujjatlari - Kitob 1.

2.3. Hozirgi narxlarda qiymatni hisoblash - Kitob 1.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Ta'mirlash ishlari nuqson dalolatnomasiga asosan bajariladi.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

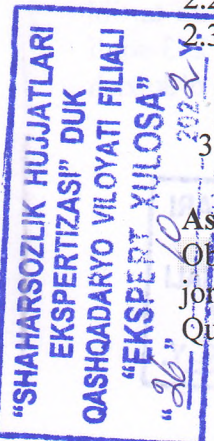
Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati

- 122 457,102 ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 3052,816 kishi/soat.



4. Ekspertiza natijalari (Izoxlar va takliflar)

6.1. Smeta qismi bo'yicha.

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 22 112,35 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 19,54% qabul qilindi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 2-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining taxminiy qiymati **122 457,102** ming so'm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.2. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

7. Xulosalar.

7.1. "Qashqadaryo viloyati, Qarshi Xalqaro Aeroporti Aerovokzal majmuasi qozonxonalarini asbob-uskunalari nazorat qilish va sinovlaridan o'tkazish bo'yicha ishga tushirish ishlari'ni bajarish", ob'ektning loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari

joriy narxlardagi smeta qiymati

- 122 457,102 ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 3052,816 kishi/soat.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003yil 11iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis:



Jarkix.N

Ekspert mutaxassis: Radjabov.U

