

«УТВЕРЖДАЮ»

ООО «Международный
Аэропорт Карши»

U.R.Kurbannazarov

«04» / 2022г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На разработку рабочего проекта (РП)

«По монтажу и установки системы оборудование Чиллера с инженерными коммуникациями в Аэровокзального комплекса» в ООО «Международный Аэропорт Карши»

наименование объекта

№ п/п	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	ООО «Международный Аэропорт Карши»
2	Основание для разработки	Постановление Президента Республики Узбекистан, от 30.04.2021 г. № ПП-5100
3	Вид строительства	Новые оборудование
4	Источник финансирования	Собственные средства
5	Наименование проектной организации-генерального проектировщика	Определяется на основании конкурсных торгов или конкурсного отбора
6	Подрядная организация	Определяется по тендеру
7	При реконструкции здания коммуникационные части должны разрабатываться отдельно	-ПРОЕКТ КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ. -ПРОЕКТ МАГИСТРАЛЬНАЯ СЕТЬ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИ. -ПРОЕКТ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. -ПРОЕКТ СИСТЕМА РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ. -ПРОЕКТ СИСТЕМА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ. -ПРОЕКТ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ. -ПРОЕКТ ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ. -ПРОЕКТ ОТОПЛЕНИЕ И ОХЛАЖДАНЕ. -ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ.
8	Основные требования к инженерному и технологическому оборудованию, перечень технологического оборудования и название фирмы-поставщика.	<u>Раздел: Отопление и вентиляция</u> <u>Отопление:</u> Во всех помещениях устанавливаются биметаллические радиаторы. Отопления зрительного зала от центральных кондиционеров с рециркуляцией воздуха и подмесом свежего воздуха по санитарным нормам. <u>Охлаждение:</u> В основных помещениях, где требуется охлаждения летом установить мульти зональные сплит кондиционеры. Охлаждения зрительного зала от центральных кондиционеров с рециркуляцией воздуха и подмесом свежего воздуха по санитарным нормам. <u>Трубопроводы:</u> Полипропиленовые (PN20) до Ø63 включительно и свыше стальные электросварные.

		<p>Теплоснабжение: Автономный систем тепловых сетей.</p> <p>Вентиляция: В здании запроектировать естественную и механическую систему вентиляции согласно норм КМК.</p>
9	Состав проектируемого объекта	Установка и монтаж системы оборудованием Чиллера. Применить современные энергосберегающие приборы.
10	Требования к качеству конкурентно-способности и экологическим параметрам продукции. Требования к технологии, режиму предприятия.	Проектные работы выполнить согласно требованиям ШНК 2.08.02-01, КМК 01-04 и других нормативных документов
11	Требования к благоустройству и малым архитектурным формам	Согласно нормам проектирования
12	Требования по охране окружающей среды.	Проектом предусмотреть мероприятия, обеспечивающие минимизацию воздействия осуществления проекта на окружающую природную среду с соблюдением требований природоохранного законодательства РУз.
13	Требования к методу составления сметной документации	Проект разработать в соответствии с требованиями ШНК 1.03.01-16 «Состав порядок разработки, согласования, и утверждения проектной документации на капитальное строительство предприятия, зданий и сооружений» и другими градостроительными нормами и правилами в РУз. Соблюдать нормы СН иП иН РУз N0146-04. В составе проектно-сметной документации предоставить заказчику расчёт стартовой стоимости объекта в текущих ценах. Цены на материальные ресурсы принимать по каталогу и по котировкам биржевых цен. ЭММ, затраты труда и прочие затраты подрядчика принимать средние по региону.
14	Требования по разработке раздела противопожарной безопасности	От общей системы наружного пожаротушения.
15	Режим работы предприятия	Круглосуточно
16	Намечаемые сроки строительства	2022г
17	Основные требования к автоматизации. АСУ ТП и диспетчеризации.	Охранно-пожарная сигнализации которая подключается к общей системы охранной сигнализации.
18	Категория сложности объекта строительства	III категория сложности
19	Особые условия проектирования и строительство.	Установки и монтаж оборудование Чиллера и проектирование ведется стесненных условиях и действующих объекта.
20	Дополнительные требования	Объект входит в состав объектов и сооружений ООО «Международный Аэропорт Карши» подлежащего к особой охране. Поэтому проектировщик должен иметь лицензию на вид деятельности особо важных и категорированных объектах.
21	Срок начала и окончания работ по проектированию	36 дня
22	Разработка проекта организации строительства (ПОС)	Прорабатывается в полном объеме в соответствии с ШНК – Проект организации строительства (ПОС).

Начальник ОЭНС и ИК



Djovliyev B.D.



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «Международный
Аэропорт Карши»

U.R. Kurbannazarov

» _____ 2022г.

18.10.2022г.

г. Карши

ПРОТОКОЛ № 14-08

Заседание комиссии, назначенной приказом директора ООО «Международный Аэропорт Карши» №07 от 01.02.2022г. «О создании комиссии по осуществлению закупок товаров (работ, услуг) на специальном информационном портале АО «Узбекская Республиканская товарно-сырьевая биржа»

Председатель комиссии:

Sokolovskiy A.A.

– Первый ЗДА по производству

Члены комиссии:

Valiyev J.A.

– ЗДА по наземному обслуживанию

Saidova Ch.S.

– Начальник ФЭУ

Kabilova M.Yu.

– Главный экономист ФЭУ

Djurayev E.N.

– Начальник ССТ

Djovliyev B.D.

– Начальник ОЭНС и ИК

Jovliyev A.B.

– Начальник АС

Mengliyev B.B.

– Инженер по надзору за строительству

Axatov Yu.M.

– Инженер ОТС и З

Секретарь комиссии:

Xakimov A.X.

– Экономист по договорам ФЭУ

Повестка дня

Обсуждение вопроса определения стартовой цены на выполнение работ по разработке проектно-сметной документации объекта: **«По монтажу и установке системы оборудование Чиллера с инженерными коммуникациями в Аэровокзальном комплексе»** в ООО «Международный Аэропорт Карши» для размещения в единой электронной системе <https://xarid.uzex.uz> и <https://etender.uzex.uz>.

Выступили:

Начальник ОЭНС и ИК B.D.Djovliyev, сообщил присутствующим на заседании о том, что в наш адрес поступили предложения для определения стартовой цены на выполнение работ по разработке проектно-сметной документации объекта: «По монтажу и установке системы оборудование Чиллера с инженерными коммуникациями в Аэровокзальном комплекса» в ООО «Международный Аэропорт Карши» для размещения на единую электронную систему <https://xarid.uzex.uz> и <https://etender.uzex.uz> от нижеследующих организаций, сумма предоставляемых услуг составляет:

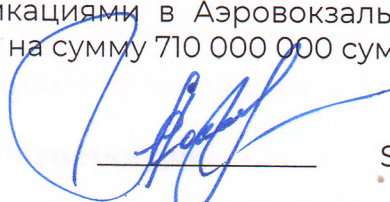
№	Наименования организации	Цена с НДС	Наименования услуг
1	ООО «ELEKSAN»	710 000 000	проектно-сметное документация на объекта: «По монтажу и установки системы оборудование Чиллера с инженерными коммуникациями в Аэровокзальном комплекса» -ПРОЕКТ КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ. -ПРОЕКТ МАГИСТРАЛЬНАЯ СЕТЬ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИ. -ПРОЕКТ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. -ПРОЕКТ СИСТЕМА РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ. -ПРОЕКТ СИСТЕМА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ. -ПРОЕКТ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ. -ПРОЕКТ ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ. -ПРОЕКТ ОТОПЛЕНИЕ И ОХЛАЖДАНЕ. -ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ.
2	ООО «MSKINLI ARAZMURAT- BOBONUR»	755 000 000	
3	ООО «SANELMAX»	789 000 000	

Инженер ОТС и З Yu.M.Axatov, выступив, изложил о том, что представленные, коммерческие предложения изучены в установленном порядке. По полученным предложениям ООО «ELEKSAN» предлагает наиболее низкую стоимость на выполнение работ по разработке проектно-сметной документации объекта: «По монтажу и установки системы оборудование Чиллера с инженерными коммуникациями в Аэровокзальном комплекса» в ООО «Международный Аэропорт Карши».

РЕШИЛИ:

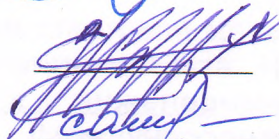
Определить стартовую цену на выполнение работ по разработке проектно-сметной документации объекта: «По монтажу и установки системы оборудование Чиллера с инженерными коммуникациями в Аэровокзальном комплекса» в ООО «Международный Аэропорт Карши» на сумму 710 000 000 сум.

Председатель комиссии:

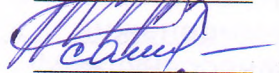


Sokolovskiy A.A.

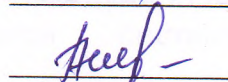
Члены конкурсной комиссии:



Valiyev J.A.



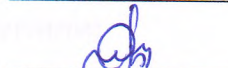
Saidova Ch.S.



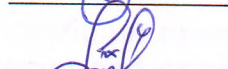
Kabilova M.Yu.



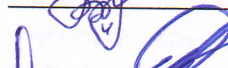
Axatov Yu.M.



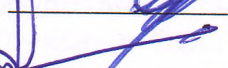
Djovliyev B.D.



Djurayev E.N.

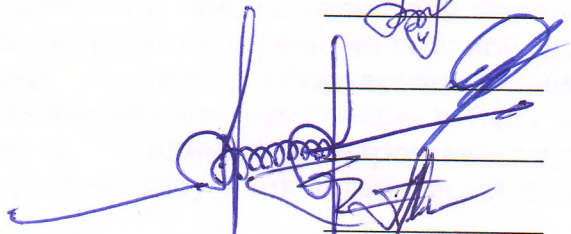


Jovliyev A.B.



Mengliyev B.B.

Секретарь:



Hakimov A.X.