

Строительство современного аэропортового комплекса гражданской (деловой) авиации на базе аэродрома "Ташкент-Восточный"

1. **Заказчик** ООО "Toshkent-Humo xalqaro aeroporti"

2. **Генеральная подрядная организация:**

- ООО "BINOKOR TEMIR-BETON SERVIS";
- ГУ "Ташкентский областной филиал кластера "Узйулкуприк";
- ООО "СМНУ";
- АНК International FZCO;
- ГУП "Строительное объединение Администрации Президента Республики Узбекистан";
- ООО "VERDI STROY";
- ООО "Intellegence Systems"
- ООО "УзГашкЛИТИ";
- ООО "Zangiota-turkiston agro biznes".

3. **Заказчик (финансирование)**

Бюджетные и собственные средства АО "Uzbekistan Airways"

4. **Генеральная проектная организация (без изменения)**

ООО "AERO-YO'L LOYIHA"

5. **Район, пункт, площадка строительства**

г. Ташкент, Яшнабадский район, улица "Янги Узбекистон",
Международный аэропорт "Ташкент Хумо"

6. **Наименование объекта**

**Строительство современного аэропортового комплекса
гражданской (деловой) авиации на базе аэродрома "Ташкент-
Восточный":**

- Здание обслуживания первых лиц и правительственных делегаций Республики Узбекистан и иностранных государств (Терминал-1);
- Реконструкция навеса Терминал-1;
- Благоустройство и озеленение территории Терминала-1, Строительство служебного здания (30-кабинет), КПП, Теплый пол, ТП-1,2, устройство ЛЭД экранов, Флагштоки, Навес на 6 авто. и т.д.;
- подземное техническое помещение возле Терминала-1;

- Международный пассажирский Терминал с пропускной способностью 100 пасс/час (Терминал-2);
- Автомобильная дорога от СИП терминала до улицы "Янги Узбекистон";
- Ангары для хранения 2-х ВС и вертолётов;
- Ангар для хранения 4-х самолетов "Фалкон 7Х" и "Глобал 6000";
- Здание вышки УВД и КДП;
- Реконструкция административного здания АКБ;
- Здание Брифинг;
- Комплекс Спец. транспорта и аэродромной службы (13-район);
- Здание ЭСТОП;
- Пожарное депо - 3 шт;
- Здание для батальона на 382 чел. охраны аэропорта;
- Здание для караульной службы на 60 чел;
- Строительство высоковольтной подстанции ПС 35/10кВ "Аэропорт-2" на территории Аэродрома "Ташкент-Восточный";
- ИВПП, Перрон и РД 1-2-3;
- Газон по территории аэропорта;
- Инспекторская дорога;
- Здание спецподразделения для охраны ангаров (ГСБП), кирпичное ограждение возле Ангара, КПП Ангара и пост охраны, ограждение по периметру с воротами;
- Установка ССО. САТ III ИКАО с обоих курсов;
- Установка, ОРЛ-А, Локатор обзора летного поля, ИЛС, ДВОР;
- Установка КРАМС;
- Внутриплощадочные сети газоснабжения объектов аэропорта;
- Вертикальная планировка территории аэродрома;
- Ограждение периметра аэропорта;
- Строительство новых ТП (№11 ТП 2х100кВА; №12 ТП 2х160кВА; №13 ТП 2х100 кВА; №15 ТП 2х100 кВА),
- Устройства кабельной канализации связи КПП №1,2,4 и КПП ТЗК;
- Питающая система (с электроснабжением орнитологии и скважин)
- Освещения Перрона, Освещение подъездной дороги, Освещение периметра;
- Ограждение и кабельный переход огней подходов (Курс-26);
- Внутриплощадочные сети канализации; (К1);
- Отвод дождевых вод с территории аэропорта (К2) с очистными сооружениями 1,2,3.;

- Наружный водопровод В1;
- 19 шт скважин для полива территории;
- Противопожарный водопровод и резервуар с насосной станции (В2);
- Система подпитки самолетов, Обвалование пожарное депо на 3 автомашин;
- Противопожарные резервуары возле пожарных депо 3 шт;
- Резервуар с насосной В2 для Ангаров 2 шт;
- Автопарковка на 200 автомобилей и
- Спец. системы слабо токи: спец. связь, система обработки, система комп. безопасности, мобильный рентгена-телевизионное, система противодействия, Защищённая передача данных;
- Система сирены и Горн;
- Проект наружной связи (связь и интернет);
- Пункт сброса жидких отходов;

7. Основание для проведения контрольного обмера

Поручение руководства АО “Uzbekistan Airways”.

8. Наименование работы

Проведение контрольного обмера уполномоченной организацией с привлечением сертифицированных специалистов в области градостроительства.

9. Требования для участников конкурса

Юридические лица, имеющие право на проведение контрольных обмеров в строительстве, аккредитованные для проведения экспертизы проектов строительства, имеющие опыт работы в области проведения контрольных обмеров не менее трех лет.

10. Цель работы

В целях оформления акта приём-передачи имеющейся документации по выполненным объемам работ, необходимо проведение контрольного обмера в целях определения фактически выполненных объемов работ.

11. Специалист по проведению контрольного обмера

- проверяет полноту и правильность подготовленной проектно-сметной документации и отчетности по объекту;
- осуществляет обмеры физических объемов фактически выполненных работ на основании проектной документации и счета-фактуры о выполненных работах (понесенных затрат);

- по результатам контрольного обмера определяет фактическое выполнение видов и объемов работ на основании договора подряда, предусмотренных проектной документацией и отчетами, по каждому виду работ;
- по результатам контрольного обмера указывает случаи отклонения от проекта объемов фактически выполненных работ;
- проверяет объем, калькуляцию, технические параметры и качество строительных материалов на предмет их применения на основании официального соглашения между заказчиком и подрядной организацией, договора подряда, проектной документации и отчетов;
- проверяет проведение испытаний, фактически выполненных и отраженных в отчетах оборудования и систем коммуникаций;
- обеспечивает конфиденциальность результатов контрольных обмеров;
- проверяет наличие арифметических ошибок в отчетах и другие расчеты.

12. **Права специалиста по проведению контрольного обмера**

В соответствии с п. 15 Приложения № 4 к ПКМ 321 от 20.05.2021 года

13. **Объем работы**

Ориентировочная стоимость СМР составляет — **4 003 417,0 млн. сум с НДС.**

14. **Требования к результатам работы**

В акте в обязательном порядке указываются:

- сведения об объекте (включая наименование объекта, адрес, основание для строительства, услуги заказчика, реквизиты подрядной и проектной организаций, положительное заключение экспертизы проектной документации, основание для определения подрядной организации, даты и номера договора подряда и т.п.);
- установленные в соответствии с договором подряда объемы работ на объекте строительства и объемы фактически выполненных работ, выявленные в результате контрольного обмера, а также разница по каждому виду работ;
- обоснование выявленных недостатков действующими актами законодательства, градостроительными нормами и правилами;
- изменения, внесенные в проектную документацию, и соблюдение установленных требований при их оформлении.

А также иные сведения указанные в п. 15 Приложения № 4 к ПКМ 321 от 20.05.2021 года

15. Сроки выполнения работы

90 календарных дней.

16. Ответственность организации по проведению контрольного обмера

Несет ответственность за правильность проведения контрольных обмеров в соответствии с действующими актами законодательства, а также за правильность оформления недостатков, выявленных по результатам контрольных обмеров, расчетов и акта в соответствии с актами законодательства.

17. Особые условия для участников.

18. Квалификационная документация – (Форма №1, Форма №2, Форма №3, Форма №4, Форма №5)

19. Документ о свидетельстве плательщика НДС. Информация об отсутствии просроченной задолженности по уплате налогов и сборов

20. Справка из банка об отсутствии обязательств перед банками, отсутствии картотеки №1 и картотеки №2

21. Копия свидетельства о государственной регистрации Участника

22. Свидетельство об аккредитации выданное Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Узбекистан осуществляющих экспертизу объектов строительства

23. Наличие лицензии на осуществление деятельности по разработке архитектурно-градостроительной документации, включая направление по обследованию технического состояния зданий и сооружений.

24. Страхования полис профессиональной ответственности (на проведение контрольного обмера) на сумму не менее стоимости, указанной в отборе. Предоставление страхового полиса является обязательным. (прилагать копии договора)

25. Сертификаты метрологической аттестации испытательных средств, выданные Государственным учреждением «Узбекский национальный институт метрологии» (система обеспечения единства измерений в Республике Узбекистан). (прилагать копии договоров)

26. Сертификат соответствия выданный в рамках Национальной системы сертификации Республики Узбекистан, подтверждающий соответствие требованиям O'z DSt ISO 9001:2015.

27. соответствие требованиям государственного стандарта Республики Узбекистан O'z MSt ISO/IEC 27001:2023 "Информационная технология. Методы обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности" (в установленном порядке)
28. Информация об оказании аналогичных услуг в области проведения контрольных обмеров не менее чем на пяти объектах, относящихся к контрольному обмеру аэропортов. (приложить копии договоров)
29. Информация о сроках и условиях выполнения работ, а также условиях оплаты.
30. Наличие в основном штатном расписании организации по проведению контрольных обмеров 2-х специалистов категории 4, 2-х специалистов категории 3 и 2-х специалистов категории 2 на проведение контрольных обмеров.
Внимание претендентов подтверждение в основном штатном расписании организации по проведению контрольных обмеров 2-х специалистов категории 4, 2-х специалистов категории 3 и 2-х специалистов категории 2 должна обосноваться по выписке из ПЛАТФОРМЫ 1 Мехнат.uz которое в последствии будет проверено непосредственно по уникальному коду.
В случае представление ложных информации Заказчик будет вынужден обратиться в правоохранительные органы

Контактные данные:

Телефон: +998907885937

e-mail: Dilshod.Aminov@uzairways.com



[Download PDF](#)