

ДОГОВОР № 219
подряда на выполнение проектных работ

г. Самарканд

от 15.06. 2022 г.

МП «Технология», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Кургаметов.Э.А., действующего на основании Устава, с одной стороны и **АО «Uzbekistan Airports»**, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Председателя правления Джураевой Р.Ф., действующей на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

1.1. По настоящему договору «Исполнитель» обязуется разработать обусловленную заданием «Заказчика» Проектно-сметную документацию (далее по тексту «ПСД») по объекту: «Установка системы светосигнального оборудования ССО типа ОВИ-1 с МКпос-41° в ООО «Международный аэропорт Андижан», а «Заказчик» обязуется выдать «Исполнителю» задание на проектирование и необходимые исходные данные в соответствии с ПКМ от 11.06.2003 г. № 261, принять выполненную работу и оплатить её.

1.2. «Исполнитель» разрабатывает ПСД в соответствии с документами настоящего договора и действующими нормативными документами.

1.3. Содержание, стоимость, сроки выполнения основных этапов работ (далее по тексту «Работы»), определяются:

- заданием на проектирование (Приложение №1);
 - протоколом о договорной цене (Приложение №2);
 - календарным планом работ (Приложение №3);
 - обоснование договорной цены (Приложение №4)
- составляющими неотъемлемую часть настоящего договора.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН.

2.1. «Заказчик» обязан:

- 2.1.1. Передать «Исполнителю» задание на проектирование, а также иные исходные данные, указанные в техническом задании для составления «ПСД»;
- 2.1.2. Оплатить «Исполнителю» стоимость работ в установленном настоящим договором размере и порядке;
- 2.1.3. Согласовывать с привлечением в случае необходимости «Исполнителя», готовую «ПСД» с соответствующими государственными органами и органами самоуправления граждан;
- 2.1.4. Возместить «Исполнителю» дополнительные расходы, вызванные изменением исходных данных для выполнения работ вследствие обстоятельств, не зависящих от «Исполнителя»;
- 2.1.5. Привлечь «Исполнителя» к участию в деле по иску, предъявленном «Заказчику» третьим лицом в связи с недостатками подготовленной «ПСД».

2.2. «Исполнитель» обязан:

- 2.2.1. Соблюдать требования, содержащиеся в задании на проектирование и других исходных данных для выполнения работ, выполнять работы в соответствии с ними;
- 2.2.2. Совместно с «Заказчиком», при необходимости, участвовать в согласовании готовой «ПСД» с соответствующими государственными органами и органами самоуправления граждан;
- 2.2.3. В установленные настоящим договором сроки передать «Заказчику» готовую «ПСД»;



2.2.4. Не передавать «ПСД» третьим лицам без согласия «Заказчика».

2.3. «Заказчик» имеет право:

2.3.1. При обнаружении недостатков в «ПСД», не связанных с недостатками задания на проектирование, требовать безвозмездной переделки «ПСД».

2.4 «Исполнитель» имеет право:

2.4.1. Отступать от требований, содержащихся в задании на проектирование и других исходных данных для выполнения работ только с письменного согласия «Заказчика»;

2.4.2. Корректировать график выполнения работ, в зависимости от сроков поступления и размера предоплаты, а также оплаты за предыдущий этап работ.

3. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЁМА РАБОТ.

3.1. Началом работ считается дата выполнения всех следующих условий:

3.1.1. Поступление аванса на р/с «Исполнителя»;

3.1.2. Утверждение и согласование в установленном порядке задания на проектирование и других исходных данных, относящихся к настоящему договору;

3.1.3. На время задержки выполнения вышеуказанных условий календарные сроки выполнения работ сдвигаются.

3.2. По завершении работ, «Исполнитель» передаёт «Заказчику» «ПСД» по накладной и представляет акт сдачи-приёмки ПСД, предусмотренной заданием на проектирование и условиями настоящего договора.

3.3. «Заказчик», получив ПСД, в течение 5 дней должен:

3.3.1. Либо осуществить приёмку ПСД и выслать «Исполнителю», подписанный акт сдачи-приёмки;

3.3.2. Либо отказаться от приёмки ПСД и выслать «Исполнителю» мотивированный отказ.

3.4. В случае мотивированного отказа составляется двухсторонний акт с перечнем доработок и сроками выполнения.

3.5. В случае отсутствия подписанного акта-сдачи приёмки, без мотивированного отказа со стороны «Заказчика» в срок, установленный п.3.3. настоящего договора, «ПСД» считается принятой и подлежащей оплате.

4. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЁТОВ

4.1. Стоимость производимых работ по настоящему договору определяется Протоколом о договорной цене (Приложение № 2 к договору) и составляет 173 000 000 (Сто семьдесят три миллиона) сум без учета НДС.

4.2. «Заказчик» производит оплату по настоящему договору, путём перечисления на расчётный счёт «Исполнителя» в следующем порядке:

4.2.1. предоплата в размере 15% - от стоимости производимых работ, в течение 15 (пятнадцати) банковских дней с момента подписания договора;

4.2.2. в последующем остальные 85 % от общей стоимости Договора производятся, в течение 15 (пятнадцати) дней с момента подписания акта выполненных работ, (в случае не подписания акта выполненных работ и отсутствии мотивированного отказа, - в течение 15 дней с момента передачи ПСД по накладной).

4.3. В случае неисполнения «Заказчиком» обязательств по предварительной оплате работ в установленный срок «Исполнитель» вправе расторгнуть договор в одностороннем порядке путем письменного уведомления «Заказчика» за 15 (пятнадцать) банковских дней до расторжения.



5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За невыполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

5.2. «Исполнитель» несёт ответственность за недостатки ПСД, включая недостатки, обнаруженные впоследствии в ходе строительства и ввода в эксплуатацию объекта, созданного на основе ПСД, только в случаях:

-если эти недостатки связаны с самостоятельным (без уведомления «Заказчика») внесением изменений в ПСД.

В случаях, указанных в первой части настоящего пункта, «Исполнитель» обязан безвозмездно переделать продукцию в сроки, определенные обеими сторонами.

5.3. «Исполнитель», помимо случаев, специально оговоренных настоящим договором, не несёт никакой ответственности за недостатки ПСД, вне зависимости от срока их выявления, если эти недостатки:

- связаны с отступлением от требований ПСД, произведённых при строительстве и эксплуатации объекта без согласования с «Исполнителем» или по окончании проектирования;

- с изменением первичных данных, представленных «Заказчиком» в задании на проектирование, а также последующих изменений после окончания проектирования.

5.4. За неоплату (несвоевременную оплату) по настоящему договору, «Заказчик» выплачивает «Исполнителю» пени в размере 0,4% от неоплаченной своевременно суммы за каждый день просрочки платежа, но не более 15% от суммы неоплаченного платежа.

5.5. За несвоевременное выполнение работ «Исполнитель» оплачивает «Заказчику» пени в размере 0,5 % от стоимости невыполненных работ за каждый день задержки, но не более 50% от стоимости несвоевременно выполненных работ.

5.6. В случае досрочного расторжения настоящего договора сторона - инициатор должна за 10 дней направить уведомление другой стороне о своем желании расторгнуть договор, при этом стороны производят полные взаиморасчеты по документально подтвержденным и фактически выполненным работам по договору.

6. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ.

6.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует до полного исполнения обязательств по нему.

6.2. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один экземпляр для «Исполнителя», один - для «Заказчика».

6.3. Все изменения и дополнения к настоящему договору имеют юридическую силу только при взаимном одобрении его сторонами и производятся в виде дополнительного соглашения или протокола разногласий.

6.4. Настоящий договор может быть расторгнут по инициативе любой из сторон.

6.5. Вопросы, не урегулированные настоящим договором, регулируются действующим законодательством Республики Узбекистан.

6.6. Все споры между сторонами разрешаются в соответствии с законодательством Республики Узбекистан в Ташкентском межрайонном экономическом суде, если до этого стороны не придут к взаимному соглашению.

6.7. В случае наступления форс-мажорных обстоятельств, стороны руководствуются в своих действиях законодательством Республики Узбекистан.

7. ПРИЛОЖЕНИЯ:

7.1. Приложение №1 – задание на проектирование

7.2. Приложение №2 - протокол о договорной цене;

7.3. Приложение №3 - календарный план работ;

7.4. Приложение №4 – обоснование договорной цены объекта.



8. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

«Заказчик»	«Исполнитель»
АО «Uzbekistan Airports»	МП «Технология»
Адрес: г. Ташкент, Сергелийский район, Кумарик 13	Адрес: г. Самарканд ул. Саодат пр.1. дом 8.
Тел.	Тел. 0(366) 2320054
Р/счет 2021 0000 3051 1769 8001	Р/счет 20208000500246658001
Банк: АО ГОО Национальный банк ВЭД РУз	Региональный филиал АИТ банка «Ипак Йули» «Умар».
МФО 00407	МФО 00283
ИНН 306646884	ИНН 200959422
ОКЭД: 52230	ОКЭД: 71120



Р.Ф.Джураева

М.П.



Э.А.Куртаметов



Приложение №1
к Договору № 219 от «15» 06. 2022 года
подряда на выполнение проектных работ

«СОГЛАСОВАНО»
Первый заместитель
Председателя правления
АО «Uzbekistan Airports»
Ж.О. Умарходжаев
« » 2022г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Председатель правления
АО «Uzbekistan Airports»
Р.Ф. Джураева
« » 2022г.

«СОГЛАСОВАНО»
Директор
МП «Технология»
Куртаматов Э.А.
« » 2022г.

**Задание на проектирование
на разработку рабочего проекта по объекту:
«Установка системы светосигнального оборудования ССО
типа ОВИ -1 с МКнос-041°
в ООО «Международный аэропорт Андижан»**

г. Ташкент -2022год



ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ
Задание на проектирование
на разработку рабочего проекта по объекту:
«Установка системы светосигнального оборудования ССО
типа ОВИ -1 с МКпос-041°
в ООО «Международный аэропорт Андижан»

1	Заказчик	АО «Uzbekistan Airports»
2	Основание для разработки	Разрешение Председателя правления (Рапорт от 20.04.2022 года) Техническое задание на проектирование Договор
3	Вид строительства	Реконструкция системы ССО
4	Источник финансирования	Собственные средства Заказчика
5	Ориентировочная стоимость строительства, млн. Сум	Согласно ПСД
6	Наименование проектной организации	Определена по результатам электронного отбора наилучшего предложения – МП «Технология»
7	Наименование подрядной организации	Определяется заказчиком
8	Основные технико-экономические показатели объекта	<ul style="list-style-type: none"> - Система огней ОМИ - Огни приближения и светового горизонта (420 м) с учётом установленного оборудования ILS, ИКАО приложение 14 глава 5 п.п 5.3.4.2 (дополнение А рис. А-7 для оборудованной ВПП); - Боковые посадочные огни ВПП; - Входные огни ВПП; - Ограничительные огни ВПП; - Огни площадки разворота на ВПП (огни уширения); - Глиссадные огни (РАРІ); - Боковые рулежные огни РД; - Аэродромные световые указатели; - Регуляторы яркости РЯ; - Кабельные кольца (аэродромный высоковольтный кабель); - Низковольтный кабельные линии; - Изолирующие трансформаторы; - Сборная система ЩГП 0,4кВ (щит гарантированного питания) с АВР на 3 ввода (два основных независимых +ДГА) - Система дистанционного управления один пульт управления на рабочем месте диспетчера КДП, второй пульт для проведения мониторинга помещения дежурного службы ЭСТОП; - Автономный дизель - генератор
9.	Назначение и типы встроенных в	нет

	жилые дома предприятий общественного обслуживания, их мощность, вместимость, пропускная способность, состав и площади помещений, строительный объем	
10.	Требования к качеству конкурентоспособности и экологическим параметрам продукции. Требования к технологии, режиму предприятия	Требования Авиационных правил РУз и стандарты Международной организации гражданской авиации (ИКАО) Техническое задание
11	Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям, условиям блокировки, отделке здания	Требования Авиационных правил РУз и стандарты Международной организации гражданской авиации (ИКАО)
12	Требования к благоустройству и малым архитектурным формам	Не проектировать.
13	Основные требования к конструктивным решениям и материалам несущих и ограждающих конструкций	По возможности максимально использовать материалы, произведенные в Республике Узбекистан.
14	Основные требования к инженерному и технологическому оборудованию, перечень технологического оборудования и название фирмы-поставщика.	Требования Авиационных правил РУз и стандарты Международной организации гражданской авиации (ИКАО) Установку системы (РАPI) разработать для воздушного судна Boeing-757. Угол глиссады - 3° - Система светосигнального оборудования типа ОВИ-1 (Siemens)изготовлена 1998 года. Ранее эксплуатировалась в аэропорту «Самарканд».В 2018 году произведена замена РЯ в количестве 3 шт (огней приближения и светового горизонта) и системы дистанционного управления. - Установку Регуляторов яркости (РЯ) и ЩГП РУ-0,4кВ предусмотреть в отдельно стоящем контейнере; - линии связи управления системой ССО ВОЛС одномодовый 8-12волокон - Установку автономного дизель-генератора предусмотреть в отдельно стоящем контейнере;
15	Требования к режиму безопасности и гигиене труда	Не проектировать. Режим безопасности и гигиены труда существующий.
16	Состав исходных данных, выдаваемых заказчиком для проектирования	Техническое задание на проектирование с приложениями и техническими условиями. Топоъемка в масштабе 1:500
17	Требования по охране окружающей природной среды	Не проектировать.
18	Требования к методу составления	Ресурсный метод – в текущих ценах.

	сметной документации	Стартовую стоимость определить по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве РУз» I квартал 2022года
19	Состав проектируемого объекта	<ul style="list-style-type: none"> - Система огней ОМИ; - Огни приближения и светового горизонта (420 м) с учётом установленного оборудования ILS, ИКАО приложение 14 глава 5 п.п 5.3.4.2 (дополнение А рис. А-7 для оборудованной ВПП); - Боковые посадочные огни ВПП; - Входные огни ВПП; - Ограничительные огни ВПП; - Огни площадки разворота на ВПП (огни уширения); - Глиссадные огни (РАРІ); - Боковые рулежные огни РД; - Аэродромные световые указатели; - Регуляторы яркости РЯ; - Кабельные кольца (аэродромный высоковольтный кабель); - Низковольтный кабельные линии; - Изолирующие трансформаторы; - Сборная система ЩГП 0,4кВ (щит гарантированного питания) с АВР на 3 ввода (два основных независимых +ДГА) - Система дистанционного управления один пульт управления на рабочем месте диспетчера КДП, второй пульт для проведения мониторинга помещения дежурного службы ЭСТОП; - линии связи управления системой ССО ВОЛС одномодовый 8-12 волокон; - устройство кабельных переходов под рулежными дорожками (РД); - Автономный дизель – генератор
20	Требования к электроснабжению	Согласно технических условий
21	Требования к линиям связи	Согласно технических условий
22	Требование по обеспечению энергоэффективности принимаемых проектных решений	Не проектировать.
23	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций	Не проектировать.
24	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения	Не проектировать.
25	Требования по разработке раздела противопожарной безопасности	Не проектировать.
26	Требования по выполнению	Не проектировать.

опытноконструкторских и научноисследовательских работ в процессе проектирования и строительства	
27 Требования по выполнению демонстрационных материалов	Не проектировать.
28 Режим работы предприятия	Круглосуточно.
29 Производственное кооперирование Инфраструктура предприятия	Не проектировать. Кооперационные связи существующие.
30 Внешние транспортные связи и схема снабжения	Не проектировать.
31 Намечаемые сроки строительства (лет)	2022 год
32 Требования к производству инженерных изысканий	Не требуется
33 Особые условия строительства	Площадка грунт Сейсмичность: 9 баллов Подстилающий слой: Плита ПАГ-14, 18 см нефтегаверной слой, грунт суглинок. Грунтовые воды - до 2 м Обеспечение взлетов и посадок во время выполнения работ дневное время суток обеспечивает
34 Особые условия проектирования и строительства	Нет.
35 Категория сложности объекта проектирования	3 категория
36 Дополнительные требования	Согласно п.2.9 ШНК 1.03.01-03. Экземпляры на русском языке, в электронном виде (формат pdf)
37 Разработка проекта организации строительства (ПОС)	Не проектировать.

Директор ООО
«Международный аэропорт Андижан»

Кенжаев С. А.

Начальник службы ЭСТОП
аэропорта «Андижан»

Отажонов О.О.

Ведущий инженер ОАТОП
АО «Uzbekistan Airports»

Рахматуллаев Б.А.

ПРОТОКОЛ

соглашения о договорной цене на научно-техническую продукцию

«Установка системы светосигнального оборудования ССО типа ОВИ-1 с МКпос-41° в ООО
«Международный аэропорт Андижан»

по договору № от _____ 2022 г.

Мы нижеподписавшиеся, от лица «Заказчика» Генеральный директор АО «Uzbekistan Airports» **Джураева.Р.Ф.** и от лица «Исполнителя» директор МП «Технология» **Куртаметов.Э.А.**, удостоверяем, что сторонами достигнуто соглашение о величине договорной цены на создание (передачу) научно - технической продукции в сумме: **173 000 000 (Сто семьдесят три миллиона) Сум. Без НДС.**

Настоящий протокол является основанием для проведения взаимных расчетов и платежей между «Исполнителем» и «Заказчиком».

«Исполнитель»

 **Э.А.Куртаметов**

М.П.



«Заказчик»

 **Р.Ф.Джураева**

М.П.



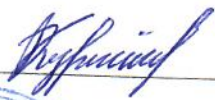
КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

на разработку рабочего проекта по объекта: РП
«Установка системы светосигнального оборудования ССО типа ОВИ-1 с МКпос-41°
в ООО «Международный аэропорт Андижан»
Наименование организации исполнителя – МП «Технология»
Наименование организации заказчика – АО«Uzbekistan Airports»

№ п/п	Наименование работ (этапов) по договору	Срок выполнения		Расчетная цена	
		Начало мес., год	Окончание мес., год	Всего тыс.сум.	в т.ч. на текущий год тыс.сум.
1	2	3	4	5	6
1	Установка системы светосигнального оборудования ССО типа ОВИ-1 с МКпос-41° в ООО «Международный аэропорт Андижан»	срок оказания услуг 30 рабочих дней со дня предоплаты		173 000 000 Без НДС	173 000 000 Без НДС

Примечание: «Исполнитель» оставляет за собой право соразмерно изменять срок начала и окончания выполнения работ в зависимости от срока подписания договора поступления аванса на его расчетный счет и предоставления всех исходных данных.

Руководитель организации
«Исполнителя»



Э.А.Куртаметов



Руководитель организации
«Заказчика»



Р.Ф.Джураева





Приложение №4
к Договору № 219 от «15» июня 2022 года
подряда на выполнение проектных работ

ОБОСНОВАНИЕ

договорной цены объекта:

«Установка системы светосигнального оборудования ССО типа ОВИ-1 с МКпос-41°
в ООО «Международный аэропорт Андижан»

№№ п/п	Наименование затрат	Обоснование и расчет затрат	Сумма в тыс.сум.
1	2	3	4
	«Установка системы светосигнального оборудования ССО типа ОВИ-1 с МКпос-41° в ООО «Международный аэропорт Андижан»	Протокол тендера	173 000 000 без НДС

Итого договорная цена: 173000000 (Сто семьдесят три миллиона) сум без НДС

Руководитель организации
«Исполнителя»



Э.А.Куртаметов

М.П.



Руководитель организации
«Заказчика»



Р.Ф.Джураева

М.П.



