

ДОГОВОР № 16
на оказание услуг по созданию цифровой модели рельефа участка водохранилища

г. Ташкент

«05» декабря 2022 г.

Центр космического мониторинга и геоинформационных технологий при Агентстве космических исследований и технологий, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Заместителя директора (и.о. директора) Алиева С.С. действующего на основании Устава, с одной стороны, и **ООО «UZAEROSPACE»** именуемое в дальнейшем «Исполнитель» в лице Хайдарова А.А., действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны»,

по результатам государственной закупки, осуществленной путем отбора наилучшего предложения (по лоту Заказчика № 197787), заключили настоящий договор (далее — Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

На условиях настоящего Договора Исполнитель обязуется выполнить аэрофотосъёмочные работы и обработку полученных данных с применением программного обеспечения в соответствии с Техническим заданием, являющимся приложением к настоящему Договору.

2. ПОРЯДОК И СРОКИ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

2.1. Исполнитель обязуется:

выполнить работы по оказанию услуг по созданию цифровой модели рельефа участка и обработку данных с применением программного обеспечения в полном соответствии с требованиями законодательства Республики Узбекистан;

обеспечить выполнение заказа и планирование аэрофотосъёмочных работ, и обработку данных с применением программного обеспечения специалистами Исполнителя самостоятельно либо с привлечением иных лиц (субподрядчиков), при этом ответственность за действие субподрядчиков по настоящему договору несет Исполнитель.

2.2. Для размещения заказа на новую аэрофотосъёмку Исполнитель обязуется предоставить Заказчику следующие возможности:

2.2.1. Определение границ участка или локации (точки с координатами) для выполнения съемки.

2.2.2. Определение степени оперативности съемки (в течение какого периода времени должна быть выполнена съемка).

2.2.3. Мониторинга статуса исполнения заявки.

2.2.4. Предварительного просмотра и оценки снимка (в т.ч. БПЛА, дата съемки, углы наклона съемки).

2.3.5. Получения уведомлений о выполнении съемки.

2.3.6. Отмены заявки на выполнение съемки.

2.4. Процесс выполнения съемки Исполнитель предоставляет Заказчику по следующим критериям:

2.4.3. Общая площадь для заказа - аэрофотосъёмочных работ и обработку данных с применением программного обеспечения 75,3 кв.км. Суммарная площадь снимков по итогам оперативной съемки – 75,3 кв.км.

2.5. Качество снимков должно соответствовать требованиям настоящего Договора.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Исполнитель обязан:

3.1.1. выполнить работы в соответствии с требованиями договора и в установленные сроки;

3.1.2. своими силами и за свой счёт устранивать допущенные по вине Исполнителя недостатки, которые могут повлечь отступления от параметров, предусмотренных в договоре;

3.1.3. незамедлительно предоставлять Заказчику достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств по Договору, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Договора, которые могут повлиять на качество, объем и срок предоставления аэрофотоснимков;

3.1.4. выполнить работы в строгом соответствии с утвержденным техническим заданием;

3.1.5. обеспечить надлежащее и своевременное исполнение пунктов 2.2 – 2.5 настоящего Договора;

3.1.6. в течении действия настоящего договора, а также пяти лет после окончания его срока не раскрывать кому-либо содержание Договора или какого-либо из его положений, а также каких-либо

сведений по аэрофотоснимкам, полученным из онлайн сервиса, также обязать соблюдать данное требование своих работников или других лиц, которым могут стать известными такие сведения при исполнении ими своих обязанностей в рамках настоящего Договора.

3.2. Заказчик обязан:

3.2.1. своевременно предоставлять Исполнителю исходные материалы, в соответствии с пунктом 2.1 настоящего Договора;

3.2.2. своевременно производить оплату в соответствии с порядком оплаты, установленным настоящим Договором;

3.2.3. своевременно сообщать в письменной форме Исполнителю об обнаруженных недостатках;

3.3. Исполнитель вправе требовать от Заказчика соблюдения его обязательств в части своевременной оплаты услуг, полученных Заказчиком.

3.4. Заказчик вправе отказаться от оплаты по настоящему договору в случае, если Исполнитель не выполнит свои обязательства, или если они не будут соответствовать требованиям в соответствии с Приложением к Договору.

4. СТОИМОСТЬ ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

4.1. Стоимость настоящего договора составляет:

748 500 000 (семьсот сорок восемь миллионов пятьсот тысяч) сум (с учетом НДС).

4.2. Предоплата в размере 30 % от общей суммы Договора производится Заказчиком в течении 5 (пяти) банковских с даты вступления в силу договора.

Оставшиеся 70 % оплачиваются по истечении 15 (пятнадцати) банковских дней после предоставления допуск к онлайн сервису заказа и планирования оперативной космической съемки с зарегистрированным в сервисе логином и паролем пользователя и подписания акта выполненных работ.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. В случае нарушения Исполнителем срока предоставления услуг, Заказчик вправе начислить пеню в размере 0,5% от стоимости работ, за каждый день просрочки, но не более 10% от общей суммы договора.

5.2. При нарушении Заказчиком сроков оплаты по его вине, Исполнитель вправе начислить пеню в размере 0,4% суммы просроченного платежа за каждый день просрочки, но не более 10% от общей суммы договора.

5.3. Оплата пени не освобождает Стороны от исполнения принятых обязательств или устраниния нарушений по Договору.

5.4. Исполнитель несет ответственность за нарушение пунктов 3.1.6 и раздела 6 настоящего Договора.

5.5. Меры ответственности Сторон, не предусмотренные в Договоре, применяются в соответствии с нормами гражданского законодательства, Законом Республики Узбекистан «О договорно-правовой базе деятельности хозяйствующих субъектов» и другими нормативно-правовыми актами Республики Узбекистан.

6. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

6.1. Стороны согласились считать конфиденциальной информацией, переданную или передаваемую друг другу при заключении Договора и в ходе исполнения обязательств, возникающих из Договора, в отношении которой обладателем такой информации введен режим конфиденциальности.

6.2. Исполнитель обязан не разглашать третьим лицам сведения о предоставленном доступе к онлайн сервису (в т.ч. логины и пароли специалистов Заказчика), а также по объему, зоне интереса аэрофотоснимков, их технических характеристик и параметров, территорий съемок, и условиях настоящего договора, без письменного согласия Заказчика, кроме того, обеспечить соблюдение пункта 3.1.6 настоящего Договора.

6.3. Стороны принимают на себя обязательства о неразглашении конфиденциальной информации третьим лицам, при заключении Договора и в ходе исполнения обязательств, возникающих из Договора.

6.4. Стороны обязаны незамедлительно сообщать друг другу о фактах разглашения или угрозах разглашения, незаконном получении или использовании конфиденциальной информации третьими лицами.

6.5. Сторона, нарушившая обязательства по конфиденциальности, несет ответственность в соответствии с действующим законодательством Республики Узбекистан.

7. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА ОБЩЕСТВА.

7.1. В рамках исполнения своих обязательств по Договору стороны обеспечивают соблюдение правил по борьбе с коррупцией, в том числе действующего законодательства; гарантируя, что их работники, аффилированные лица, бенефициары и их партнеры, контрагенты по выполнению договора, должны воздерживаться от дачи или получения взятки, коммерческого подкупа, посредничества во взяточничестве, подкупе служащего государственного органа, организации с государственным участием или получения материальных или нематериальных выгод. Стороны гарантируют принятие мер по недопущению указанных действий.

7.2. Стороны обязуются незамедлительно уведомлять друг друга в письменной форме (по электронной почте) или по телефону, в случае нарушения антикоррупционных правил или разумно обоснованных подозрений. Стороны вправе запросить письменное объяснение в целях разъяснения ситуации, а Сторона, получившая обращение, может сделать заявление или комментировать свое мнение в течение 10 (десяти) рабочих дней.

7.3. В случае невыполнения требований настоящей статьи, в том числе устранения коррупционных рисков в установленный срок, принятых сторонами мер, не приведших к снижению коррупционной ситуации, другая сторона вправе расторгнуть договор или приостановить его исполнение.

7.4. Возмещение убытков, причиненных стороне, требующей одностороннего расторжения договора по основаниям, предусмотренным настоящей статьей, производится в порядке, установленном настоящем договором, при этом сторона, нарушившая обязательства настоящей статьи, не вправе требовать возмещения убытков, причиненных в результате одностороннего расторжения договора.

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

8.1. Все споры, либо разногласия, возникшие между сторонами по Договору или в связи с ним, разрешаются путем мирных переговоров между сторонами. В случае невозможности разрешения их путем переговоров они подлежат урегулированию в межрайонном экономическом суде г. Ташкента.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Настоящий договор вступает в силу со дня его регистрации в казначействе и действует до 31.12.2022 г.

9.2. Все изменения и дополнения к Договору оформляются в письменном виде путем заключения дополнительных соглашений, подписываемыми уполномоченными представителями Сторон.

9.3. Стороны пришли к соглашению, что уступка прав по настоящему Договору допустима только с обоюдного письменного согласия обеих Сторон.

9.4. При изменении адреса или банковских реквизитов, Сторона, у которой произошли изменения, обязана письменно уведомить другую Сторону не позднее семи календарных дней с даты изменений.

9.5. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

10. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон

«ЗАКАЗЧИК»	«ИСПОЛНИТЕЛЬ»
<p>Центр космического мониторинга и геоинформационных технологий при Агентстве космических исследований и технологий</p> <p>Адрес: г. Ташкент, Чиланзарский район, ул. Чиланзар 53 АО «ANORBANK», Р/с: 2021 0000 6055 3204 2001 МФО: 01183, ОКЭД: 62090 ИНН: 309 589 486 НДС: 326060193620 Телефон: +998 99 109-08-49 E-mail: info@uzspace.uz</p> <p>Зам. директора (и.о. директора)</p>  <p>С. С. Алиев</p>	<p>ООО «UZAEROSPACE»</p> <p>Адрес: 1726269, Ташкент, М. Улугбекский район, Ул. Дормон йули, д. 9 ИНН 308677393 ОКЭД 62090 РННДС 326020166815 Р/счет 20208000805416346001 АКБ «Хамкорбанк» ф-л Юнусабад, МФО 01163</p> <p>Директор</p>  <p>Хамзаров А.А.</p>

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Оказание услуг по созданию цифровой модели рельефа участка водохранилища “Жанубий-Сурхон” расположенного в Сурхандарьинской области

№	Основная информация и требования	Содержание основной информации и требований
1	Полное название проекта	Создание цифровой модели рельефа района водохранилища «Жанубий - Сурхан» и определение геодезических координат контрольных точек в районе водохранилища.
2	Тип проекта	Создание цифровой модели рельефа
3	Основание для реализации проекта	2022 г. Кабинета Министров Республики Узбекистан Решение № 274 от 20 мая
4	Обозначенный район	Водохранилище «Жанубий - Сурхан», Кумкурганский район, Сурхандарьинская область.
5	Продолжительность проекта	25 декабря 2022 г.
6	Покупатель	Центр космического мониторинга и геоинформационных технологий
7	Цель проекта	7.1. Определение динамики заполнения указанного водоема облачными стоками путем создания цифровой модели местности района водохранилища « Жанубий - Сурхан ». 7.2. Определение геодезических координат контрольных точек на территории водохранилища «Жанубий - Сурхан».
8	Географический (территориальный) Особенности	Географические координаты водохранилища «Жанубий - Сурхан»: Широта: 37°50'55,42" северной широты; Долгота: 67°38'57,00" восточной долготы; Расположен между горами Тангимуш и Лалмикор в Кашкадарьинской области.
9	Основные технические характеристики объекта	Год постройки: 1958-1967; Спущен на воду: 1967; Проектная организация: Институт «Средазгипроводхлопок»; Местонахождение: Сурхандарьинская область, Кумкурганский район; Тип водохранилища: Узанлы; Источник воды: река Сурхандарья; Сейсмостойкость: 7 баллов; Абсолютные символы: ускоренный уровень воды: 415,5; нормальный уровень воды: 415; уровень мертвой воды: 399,0; Емкость резервуара: полный: 800 млн м ³ ; полезно: 503 млн. руб. м ³ ; Параметры плотины: тип: однородный уплотненный грунт; длина: 5,2 км; высота: 30 м;

Перечень информации, предоставляемой Заказчиком и Исполнителем

1	Исходная информация предоставлена заказчиком	1.1. Схема границы водохранилища « Жанубий - Сурхан » (в электронной карте и графическом виде). 1.2. Карта расположения контрольных точек.
2	Перечень и содержание информации, предоставляемой Исполнителем организации Заказчика	2.1. Цифровая модель рельефа территории водохранилища « Жанубий - Сурхан », общая площадь которого равна 7 529 га; 2.2. 3D вид района водохранилища « Жанубий - Сурхан ». 2.3. Геодезические координаты контрольных точек в районе водохранилища « Жанубий - Сурхан ». Данные предоставляются на жестком диске.
3	Предоставление услуг, контроль и порядок поступления	3.1. Сдача-приемка выполненных работ осуществляется по результатам оказания услуги, полученной Заказчиком после получения материалов в соответствии с настоящим техническим заданием; 3.2. По положительному заключению заказчика стороны подписывают акт сдачи-приемки выполненных работ.
4	Порядок оказания услуг	В течение 10 дней после подписания договора.

