

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор ООО «Islom Karimov nomidagi  
Toshkent xalqaro aeroporti»  
Ислом Каримов М.У.  
2022г.



### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведения комплекса геодезических работ по исполнительной  
съёмке объектов.

№ п/п	Разделы	Описание характеристик и требований к продукции или услуге.
1.	Предмет закупки	Комплекс геодезических работ по исполнительной съёмке объектов.
2.	Количество, измерения, объект. ед. продукции,	По объектам: 1. «Капитальный ремонт асфальтобетонного покрытия ВПП-2 и ССО». 2. «Капитальный ремонт дефектных участков РД-В, РД-Н». 3. «Капитальный ремонт РД-1, РД-2А». 4. «Капитальный ремонт асфальтобетонного и цементобетонного покрытия МС Е-1, Е-84 и участков заруливания». 5. «Капитальный ремонт асфальтобетонного покрытия МС В-6 и участка заруливания».
3.	Порядок формирования цены договора. С учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.	Цена включает: НДС, иные налоги.
4.	Условия оплаты; - форма (наличная/безналичная); - срок; - порядок оплаты (в т.ч. условия предварительной оплаты, рассрочки, отсрочки).	Безналичный расчёт: 30% - авансовый платеж, в течение 5 рабочих дней после подписания, 70% - от стоимости контракта оплачиваются через 5 рабочих дней после полного окончания работ.  Оплата аванса будет производиться Заказчиком за каждый назначенный объект. Оплата выполненных Работ будет производиться Заказчиком за каждый выполненный и принятый объект, определенный Календарным планом в

		течении 15 (пятнадцати) календарных дней с даты подписания сторонами соответствующего Акта сдачи-приемки выполненных работ и получения от Исполнителя счета
5.	Сроки поставки продукции или услуги (начало, окончание, периодичность)	Начало работ в течении 5 рабочих дней после получения предоплаты в размере 30 % от общей стоимости.
6.	Место проведения работ	ООО «Международный аэропорт Ташкент имени Ислама Каримова»
7.	Требования к конфиденциальности	Отчет о проделанной работе и вся информация, содержащаяся в нем, не должна быть передана или разглашена третьим лицам.
8.	Нормативная документация в соответствии с которыми необходимо произвести работы	Выполнение работ произвести согласно требованиям АП РУз-153 и АП РУз, приложений 14 и 15 ИКАО, Руководству по Всемирной геодезической системе-1983 (WGS-84), а также всех сопутствующих документов ИКАО в области гражданской авиации и выполняемых работ.
	Подробное описание:	
9.	По объекту: «Капитальный ремонт РД-1, РД-2А».	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Съёмка огней ССО;</li> <li>2. Вынос проектных контуров ремонтируемого участка;</li> <li>3. Съёмка покрытия после выполнения фрезеровочных работ и подсчет объемов фрезеруемой массы;</li> <li>4. Съёмка покрытия после выполнения каждой укладки нового асфальтобетонного покрытия и подсчет объемов нового асфальтобетона;</li> <li>5. Восстановление местоположения огней ССО;</li> <li>6. Расчет объема укладки крупнозернистой и мелкозернистой асфальтобетонных смесей.</li> <li>7. Определение объема асфальтобетонной смеси по зерновому составу.</li> </ol>
10.	По объекту: «Капитальный ремонт дефектных участков РД-В, РД-Н».	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вынос проектных контуров ремонтируемого участка;</li> <li>2. Съёмка покрытия после выполнения фрезеровочных работ и подсчет объемов фрезеруемой массы;</li> <li>3. Съёмка покрытия после выполнения каждой укладки нового асфальтобетонного покрытия и подсчет объемов нового асфальтобетона;</li> <li>4. Расчет объема укладки</li> </ol>

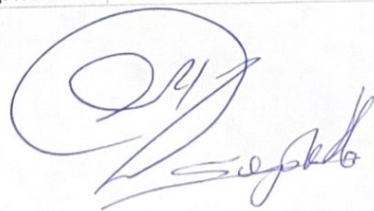


		<p>крупнозернистой и мелкозернистой асфальтобетонных смесей.</p> <p>5. Определение объема асфальтобетонной смеси по зерновому составу.</p> <p>6. Площадь: 47 536, 31м<sup>2</sup>.</p>
11.	По объекту: «Капитальный ремонт асфальтобетонного покрытия ВПП-2 и ССО».	<p>1. Съёмка дневной маркировки ВПП-2 и ССО;</p> <p>2. Вынос проектных контуров ремонтируемого участка;</p> <p>3. Съёмка покрытия после выполнения фрезеровочных работ и подсчет объемов фрезеруемой массы;</p> <p>4. Съёмка покрытия после выполнения каждой укладки нового асфальтобетонного покрытия и подсчет объемов нового асфальтобетона;</p> <p>5. Восстановление местоположения ССО;</p> <p>6. Восстановление дневной маркировки на ВПП-2 и сопряжений рулежных дорожек.</p> <p>7. Расчет объема укладки крупнозернистой и мелкозернистой асфальтобетонных смесей.</p> <p>8. Определение объема асфальтобетонной смеси по зерновому составу.</p> <p>9. Площадь: 240 000м<sup>2</sup>.</p>
12.	По объекту: «Капитальный ремонт асфальтобетонного покрытия МС В-6 и участка заруливания».	<p>1. Вынос проектных контуров ремонтируемого участка;</p> <p>2. Съёмка дневной маркировки МС В-6.</p> <p>3. Съёмка покрытия после выполнения фрезеровочных работ и подсчет объемов фрезеруемой массы;</p> <p>4. Съёмка покрытия после выполнения каждой укладки нового асфальтобетонного покрытия и подсчет объемов нового асфальтобетона;</p> <p>5. Расчет объема укладки крупнозернистой и мелкозернистой асфальтобетонных смесей.</p> <p>6. Определение объема асфальтобетонной смеси по зерновому составу.</p> <p>7. Восстановление дневной маркировки МС В-6.</p> <p>8. Площадь: 3861 м<sup>2</sup>.</p>
13.	По объекту:	1. Вынос проектных контуров

	<p>«Капитальный ремонт асфальтобетонного и цементобетонного покрытия МС Е-1, Е-84 и участков заруливания».</p>	<p>ремонтируемого участка;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Съёмка покрытия после выполнения фрезеровочных работ и подсчет объемов фрезеруемой массы;</li> <li>3. Съёмка покрытия после выполнения каждой укладки нового асфальтобетонного покрытия и подсчет объемов нового асфальтобетона;</li> <li>4. Съёмка дневной маркировки МС Е-1, Е-84 и участков заруливания.</li> <li>5. Расчет объема укладки крупнозернистой и мелкозернистой асфальтобетонных смесей.</li> <li>6. Определение объема асфальтобетонной смеси по зерновому составу.</li> <li>7. Восстановление дневной маркировки МС Е-1, Е-84 и участков заруливания.</li> <li>8. Площадь: 30 400 м<sup>2</sup>.</li> </ol>
14.	<p>Требования к качеству и безопасности продукции или услуги:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- конкретные технические регламенты;</li> <li>- ГОСТ;</li> </ul>	<p>Лицензия; Наличие специализированного оборудования для производства геодезических работ; Сертификат; Гувохнома; Сертификат (квалификационный) работников; Референс-лист клиентов.</p>
15.	<p>Перечень передаваемой документации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технические паспорта;</li> <li>- сертификаты соответствия и иные сопроводительные документы;</li> <li>- разрешительная документация;</li> <li>- свидетельства;</li> <li>- иное.</li> </ul>	<p>Копия договора поставки; Товарная накладная. Счет-фактура. Акт приема-передачи. Сертификат соответствия. Заключение по окончанию работ.</p>
16.	<p>Требования к Поставщику продукции и (или) персоналу Поставщика.</p>	<p>Отсутствие отрицательного опыта работы Поставщика</p>

Начальник АС

Инженер по КР



Мирзаев М.М.

Абдуллаев С.Ш.