Приложение к заявке

Техническое задание на выполнение работ AO «Аэропорт Салехард» Служба ЭСТОП

	Служба ЭС	1011
№ п/п	Разделы	Описание характеристик и требований к работам, услугам
1.	Наименование объекта, на котором выполняются работы	Выполнение летных проверок наземных средств: светосигнального оборудования фирмы IDMAN с Мк 04/22 – ОВИ-1-установленного на ИВПП 04/22 в аэропорту Салехард.
2.	Место выполнения работ	АО «Аэропорт Салехард»
3.	Перечень выполнения работ	Проведение летной проверки наземных средств светосигнального оборудования (ССО) самолетом лабораторией 1.Облет ССО фирмы IDMAN (с Мк38-ОВИ-1; с Мк218-ОВИ-I) - годовая программа. 2. Облет глиссадных огней ССО фирмы IDMAN (с Мк38-ОВИ-1; с Мк218-ОВИ-I) — годовая программа.
4.	Начальная максимальная цена договора (с НДС)	1 155 000 (один миллион сто пятьдесят пять тысяч) рублей 00 копеек.
5.	Порядок формирования цены договора (с учетом или без учета расходов на перевозку, командировочных расходов, страхования, уплатой таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей)	Цена сформирована с учетом расходов на перелет, нормативного налета часов, необходимого для летной проверки объектов, обеспечение экипажа, АНО, аэропортовое обслуживание в аэропорту базирования, ГСМ в аэропорту базирования, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей для данного вида работ, оформление пакета документов на переоборудование, командировочные расходы.
6.	Условия оплаты: Форма (наличная/безналичная) Срок, порядок оплаты, в т.ч. условия предварительной оплаты, рассрочки, отсрочки	Безналичный расчет. Предварительная оплата в размере 100% цены договора за 10 рабочих дней до начала выполнения работ по настоящему договору на основании счета.
7.	Сроки выполнения работ	Не позднее 31 октября 2019 года. За 10 дней до начала проведения облета исполнитель подтверждает готовность к выполнению работ и сообщает время прибытия самолета-лаборатории.
8.	Момент перехода права собственности на результат работ и момент перехода риска случайной гибели	Подписание Акта летной проверки.
9.	Технические характеристики результата работ, услуг	В соответствии с «Методическими рекомендациями по летным проверкам наземных средств радиосветотехнического обеспечения полетов, авиационной электросвязи и систем светосигнального оборудования аэродромов гражданской авиации», утв. Распоряжением Минтранса № ИЛ-79-р от 24.08.2005 г.
10.	Требования к качеству и безопасности результата работ, услуг (указать конкретные технические регламенты, ТУ, ГОСТ, СНиП, СанПиН, проектная	Приказ Минтранса РФ от 25.09.2015 №286 Об утверждении Федеральных авиационных правил «Требования к операторам аэродромов гражданской авиации. Форма и порядок выдачи

	документация и т.п.)	документа, подтверждающего соответствие операторов аэродромов гражданской авиации требованиям федеральных авиационных правил». Приказ Минтранса России от 18.01 2005 № 1 Об утверждении Федеральных авиационных правил «Летные проверки наземных средств радиотехнического обеспечения полетов, авиационной электросвязи и систем светосигнального оборудования гражданской авиации».
		Распоряжение Минтранса РФ от 24.08.2005 № ИЛ-79-р «О введении в действие Методических рекомендаций по летным проверкам наземных средств радиотехнического обеспечения полетов, авиационной электросвязи и систем светосигнального оборудования аэродромов гражданской авиации».
11.	Результат выполнения работ	Соответствие параметров и характеристик оборудования ССО эксплуатационным требованиям ФАП.
12.	Дополнительные требования к результату работ, услуг (совместимость, требования к рабочей среде)	Выполнение сверхнормативного облета объектов ССО самолетом—лабораторией в случае необходимости выполнения Заказчиком настройки параметров оборудования при их отклонении от нормативных показателей.
13.	Порядок приемки выполненных работ	Подписание Акта летных проверок, Акта сдачиприемки выполненных работ.
14.	Требования к персоналу исполнителя	Наличие у экипажа самолета-лаборатории допуска к проведению соответствующих авиационных работ.
15.	Перечень передаваемой с результатом работ, услуг документации (технические и кадастровые паспорта, акты ввода объекта в эксплуатацию, разрешительная документация на объект, свидетельства о праве собственности, а также, при необходимости, инструкции по эксплуатации, сертификаты соответствия и иные документы)	- Акты летных проверок, -Таблица с результатами измерений параметров и характеристик ССО, -материалы бортовых устройств регистрации параметров и характеристик -фотографии световой картины ССО с каждого направления посадки.
16.	Предлагаемые критерии выбора поставщика	Наличие у самолета-лаборатории оборудованного специальной аппаратурой летного контроля. Наличие действующего сертификата калибровки данного оборудования.