

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
к Заявке на закупку товарно-материальных ценностей (товаров, продукции)

1	Наименование закупаемого вида продукции (товаров)	Портативный рамановский анализатор "ХимЭксперт" (или эквивалент)
2	Срок (период) поставки товаров	Не позднее 30 дней с момента подписания договора.
3	Начальная (максимальная) цена договора (с НДС 20%)	1 900 000 (один миллион девятьсот тысяч) рублей 00 копеек.
4	Порядок формирования цены договора (с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, налогов и других обязательных платежей)	С учетом всех дополнительных расходов на перевозку. (В стоимость товара включены расходы на страхование, уплату налогов, таможенных сборов и пошлин и других обязательных платежей товара, на перевозку, доставка товара до места назначения, затраты по хранению товара, накладные расходы Погрузо-разгрузочные работы) Товар поставляется силами и за счет средств Поставщика без дополнительной оплаты.
5	Условия оплаты	Покупатель производит предоплату в размере 20% от стоимости поставляемого товара в течение пяти банковских дней, со дня получения соответствующего счета, оставшиеся 80% в течение 15 банковских дней после получения товара и подписания товарной накладной.
6	Обоснование для выполнения работ	п.48 Приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 23 июля 2015 г. №227
7	Краткая характеристика товара	Прибор предназначен для идентификации веществ, в отношении которых установлен запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности.
8	Требования к товару	<p>Товар должен быть новым, не бывшим в эксплуатации, не прошедшим ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств, соответствовать характеристикам поставляемого товара, указанным в настоящем техническом задании. Не допускается наличие на товаре царапин, вмятин, механических и иных повреждений.</p> <p>Все материалы, комплектующие и оборудование должны быть разрешены к эксплуатации на территории РФ, отвечать требованиям качества (отраслевым стандартам и иной технической документации, принятой для данного вида товаров), требованиям экологической и пожарной безопасности, а также иным требованиям сертификации, если таковые установлены законодательством Российской Федерации.</p> <p><u>Требования к функциональным характеристикам</u></p>

		<p><u>(потребительским свойствам) товара:</u></p> <p>Товар предназначен для использования при дополнительном и/или повторном просмотре с целью идентификации подозрительных предметов и веществ (твердых, жидких, порошков, гелей), выявленных в личных вещах, багаже или ручной клади пассажиров непосредственно или на рентгенотелевизионном оборудовании.</p> <p><u>Технические характеристики:</u></p> <p>Принцип действия: Спектроскопия комбинационного рассеяния (Рамановская спектроскопия).</p> <p><u>Идентифицируемые вещества:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - взрывчатые вещества; - горючие и легковоспламеняющиеся вещества; - наркотические средства, психотропные вещества и их прекурсоры; - опасные химические агенты (токсичные, ядовитые, отравляющие, химически активные вещества и пр.). <p>Возможность проведения идентификации вещества через прозрачное и цветное стекло, прозрачную и полупрозрачную пластиковую упаковку.</p> <p><u>Режимы анализа:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Простая идентификация веществ по базе данных; - Идентификация веществ по библиотекам запрещённых/разрешённых к проносу. <p>Время анализа: от 5 до 60 сек. Длина волны лазера: 532 нм Мощность лазерного источника: не более 30 мВт Компьютерные интерфейсы связи: Ethernet, USB, Bluetooth, WI-FI; Формат выходных данных для протоколирования и передачи данных: XML Время автономной работы от одного аккумулятора: не менее 4 часов. Габаритные размеры (Д×Ш×В): не более 220×90×290 Максимальный вес изделия включая ПЭВМ – не более 5 кг. Операционная система ПЭВМ: Windows 7 и выше. Объем памяти: жесткий диск и оперативная – не менее 32Гбайт и 2Гбайт соответственно. Сигнал оповещения о результатах идентификации - наличие. Передача информации по проводному или беспроводному каналу связи (при наличии установленного соединения).</p> <p><u>Условия эксплуатации:</u></p> <p>Диапазон температур окружающей среды: от 5 до 40 °С. Диапазон относительной влажности: 30 – 95 %</p>
9	Требования к применяемым стандартам, СанПиН и прочим правилам	<p>Поставляемый Товар должен соответствовать требованиям, установленным:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ГОСТ Р 51522; – ГОСТ Р 50723-94;

		<ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009; - ГОСТ 31581-2012; - СанПиН 5804-91; - Требования к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности (утверждены постановлением Правительства РФ от 26.09.2016 № 969). <p>Наличие сертификатов соответствия.</p>
10	Условия доставки, хранения, перевозки, упаковки	Товар поставляется согласно настоящему Техническому заданию по адресу заказчика: 629004, г. Салехард, ЯНАО, ул. Авиационная, д.22 АО «Аэропорт Салехард». Склад ОМТО
11	Гарантийные обязательства	Не менее 12 месяцев с момента подписания акта приема-передачи оборудования.
12	Дополнительные условия/требования	<p>Поставщик должен предоставить все необходимые документы, предусмотренные действующим законодательством для данного вида товаров, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ведомость эксплуатационных документов ВЭ; - Формуляр ФО; - Руководство по эксплуатации РЭ; - Руководство по пользованию программным обеспечением РП; - Ведомость одиночного комплекта ЗИП-О; - Сертификат соответствия ГОСТ Р; - Экспертное заключение Роспотребнадзора - Сертификат соответствия Товара как технического средства обеспечения транспортной безопасности в соответствии с ФЗ «О транспортной безопасности и постановлением Правительства РФ № 969 от 26.09.2016 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности»;
13	Ответственное лицо за исполнение договора, наименование службы, контактный телефон	Иванчук Владимир Сергеевич - начальник службы АиТБраб.тел.-8 (34922)38945

Начальник СА и ТБ _____

Иванчук В.С.