

Техническое задание
на закупку автомобильных весов для взвешивания грузовых автомобилей до 60 тонн
ООО «Международный аэропорт Когалым»
Служба организации перевозок
наименование структурного подразделения

№ п/п	Разделы	Описание характеристик и требований к товару
1.	Наименование товаров	Автомобильные весы (бесфундаментные) 18 м. до 60 тонн для взвешивания грузовых автомобилей (далее – Товар).
2.	Цена договора (максимальная) с НДС	Не более 1 500 000 руб. в том числе НДС.
3.	Год изготовления	2014 г., состояние товара новое, не находившееся в эксплуатации.
4.	Порядок формирования стоимости на единицу товара	Цена договора включает в себя все расходы Поставщика по его выполнению, в том числе стоимость товара с учетом НДС, стоимость тары (упаковки), транспортных расходов до аэропорта Когалым, погрузочно-разгрузочных работ, дооборудование в соответствии с техническим заданием, командировочные и иные расходы на шеф-монтаж (ввод в эксплуатацию), подготовку персонала Заказчика правилам эксплуатации и обслуживания, калибровку весов, включая работы и расходные материалы, все налоги, пошлины, прочие сборы, которые он должен оплачивать в соответствии с условиями договора или на иных основаниях.
5.	Условия оплаты: Форма (наличная/безналичная) Порядок оплаты, в т.ч. условия предварительной оплаты, рассрочки, отсрочки	Безналичная: 50 % - предоплата 50% - оплата по факту поставки и ввода весов в эксплуатацию.
6.	Место поставки Товара	ХМАО-Югра, Тюменская обл. г. Когалым, ул. Авиаторов, 19 ООО «Международный аэропорт Когалым»
7.	Соответствие товара требованиям к качеству и безопасности	Соответствие товара техническим регламентам, нормам безопасности и параметрам качества должно быть подтверждено сертификатом соответствия. Автомобильные весы должны соответствовать требованиям ГОСТ и должны быть внесены в Госреестр средств измерений.
8.	Срок изготовления товара и сроки поставки товара	Максимальный срок поставки в течение 30 календарных дней с момента подписания договора поставки.
9.	Способ доставки (авиа, ж/д, авто, водный транспорт)	Доставка способом, обеспечивающим сохранность товара. Определяется Поставщиком.
10.	Комплектность товара	<ul style="list-style-type: none"> - Набор модулей для сборки платформы весов. - Полные комплекты деталей для установки весов. - Комплект датчиков. - Кабель 15 метров. - Соединительная коробка и кабельная разводка. - Терминал с интерфейсом RS-232 или RS-485. - Специализированное программное обеспечение (лицензионное).

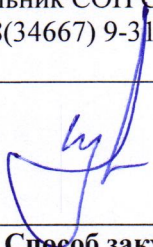
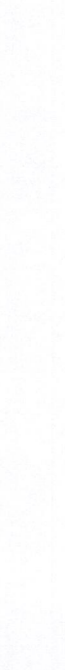


		<ul style="list-style-type: none"> - Схема установки. - Полный комплект документации на русском языке включая паспорт на автомобильные весы с графой для отметок о поверках данных весов. - Комплект с направляющей колеей (боковые ограждения), что ограничивает съезд автомобиля с весов и усиливает конструкцию весов для северных регионов.
11.	Требования к наличию дополнительного оборудования (опции)	<ul style="list-style-type: none"> - Комплект для бесфундаментной установки на дорожные плиты. Увеличенные опоры весов крепятся к основанию анкерными болтами. Оснащение дополнительными связями для предотвращения смещения. - Комплектация весов морозостойкими тензодатчиками для работы в условиях низких температур до «-60С». Производство (Германия). - Поставка весов в цифровом исполнении. - Комплекс дополнительных услуг. Установка, пусконаладка, калибровка, участие в первичной поверке, инструктаж. Работы выполняются силами Заказчика под руководством Поставщика. - Пандусы металлические, модульные, удлиненные, по 4 метра с каждой стороны. - Панели межмодульные усиленные. Выдерживают наезд колес автомобиля. - Драйвер для передачи информации о взвешивании в 1С. - Ширина проезжей части 3,0 метра для взвешивания подавляющего большинства автотранспорта в статике с номинальной нагрузкой на одинарную ось 22 тонны, предельной 33 тонны, 60 тонн наибольший предел взвешивания. Количество платформ – 3.
12.	Гарантия на товар	Срок гарантии на товар не менее 5 лет при условии выполнения ежегодного сервисного обслуживания или 3 года на металлоконструкцию и 1 год на электротехнические компоненты без выполнения сервисного обслуживания.
13.	Перечень обязательной документации передаваемой с товаром	Сертификат соответствия (ГОСТ Р), Техническая документация в бумажном и электронном виде на русском языке: <ul style="list-style-type: none"> - Руководство по эксплуатации (с указанием технических характеристик) на русском языке; - Техническое описание, включая электрические схемы; - Каталог запасных частей; - Программное обеспечение; - Паспорт на автомобильные весы.
14.	Порядок ввода в эксплуатацию	Ввод в эксплуатацию автомобильных весов должен осуществляться бесплатно на территории Покупателя специалистами Поставщика.
15.	Требования к Поставщику	Является производителем автомобильных весов или официальным дилером производителя автомобильных весов. Наличие собственного сервисного центра и сертифицированных специалистов в РФ допущенных к проведению сервисного обслуживания автомобильных весов. Наличие в РФ склада запасных частей для автомобильных весов. Наличие у Поставщика возможности и права на обучение

		персонала Покупателя на базе Покупателя сертифицированными специалистами.
16.	Предлагаемые критерии выбора поставщика	1. Цена договора 2. Наличие собственного сервисного центра и сертифицированных специалистов у Поставщика в РФ, допущенных к проведению сервисного обслуживания поставляемого товара в течение всего периода эксплуатации. 3. Опыт эксплуатации и поставки предлагаемого товара другим авиапредприятиям в РФ.
17.	Ответственное лицо за исполнение договора, наименование службы, контактный телефон	Начальник СОП Суворов В.А. Тел. 8(34667) 9-31-93

Начальник СОП

Суворов В.А.

Выбор способа закупки:

	Способ закупки	Подпись, дата
Организатор закупки Начальник СОП Суворов В.А.	Запрос предложений	 31.10.2014г.
Заместитель генерального директора по ЭНСиС – главный инженер Мокрушин А.М.	Запрос предложений	 12.11.2014
Заместитель генерального директора по Э и ОТ Вильданов Ф.Г.	Запрос предложений	 12.11.2014
Решение Председателя закупочной комиссии Прокушева В.В.	Запрос предложений	
Решение генерального директора Прокушева В.В.	Запрос предложений	