

Информация о способах приобретения, стоимости и об объемах товаров (работ, услуг), необходимых для оказания (выполнения) услуг (работ) в аэропортах

Предоставляемые ООО «Ю-Ти-Джи Внуково»
 на территории Международный аэропорт «Внуково» (Москва)
 за период сезон «ВЛП 2025»
 сведения о юридическом лице ООО «Ю-Ти-Джи Внуково»
 117638, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Зюзино, ул. Одесская, дом 2, этаж 18, комната 36
 Генеральный директор И.О. Педан, тел./факс: +7 (495) 744-01-07

№ п/п	Дата закупки	Предмет закупки (товара, работы услуги)			Способ закупки					Цена за единицу товара, (работ, услуг) (руб.)	Количество о объем товаров, (работ, услуг)	Сумма закупки товаров, (работ, услуг) (руб.)
					Размещение заказа путем проведения торгов		Размещение заказа без проведения торгов					
		техника	имп. технологич. оборудование	авиа топливо	конкурс	аукцион	Запрос котировок	единственный поставщик (подрядчик)	иное			
Начальная цена (стоимость) договора		начальная цена (стоимость) договора										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	30.06.2025	Поставка автомобиля Lada Largus	-	-	-	-	-	-	1 750 000.00 с НДС 20%	1 750 000.00 с НДС 20%	1	1 750 000.00 с НДС 20%
2	04.07.2025	Перронные автобусы TAM VivAir 104WL	-	-	-	-	-	-	35 000 000.00 с НДС 20%	35 000 000.00 с НДС 20%	6	210 000 000.00 с НДС 20%

- Примечания:**
1. В форме должен быть указан отчетный период (зимний или летний сезон), наименование субъекта естественной монополии, раскрывающего информацию.
 2. Все ячейки предлагаемой формы должны быть заполнены субъектом естественной монополии. В каждую строку и соответствующие ей графы вписывается только один показатель. В случае отсутствия каких-либо показателей, предусмотренных формой, в строке и соответствующей графе ставится цифра "0".
 3. В ячейки [графы 3](#) указывается наименование приобретаемой аэропортовой техники, ее вид и тип.
 4. В ячейки [графы 4](#) указывается наименование приобретаемого импортного технологического оборудования.
 5. В ячейки [графы 5](#) указывается тип приобретаемого авиационного топлива.
 6. В ячейки [графы 13](#) заносится значение, равное произведению показателей ячейки графы 11 и ячейки графы 12