

Обоснование цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (ЦК)

Дата подготовки обоснования ЦК

15.06.2026

Предмет контракта:

на оказание сопутствующих услуг к техническому обслуживанию воздушных судов DA42NG

Используемый метод определения ЦК:

Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)

Результаты запросов ценовой информации (в т.ч. в ЕИС):

Запросы 5 поставщикам (подрядчикам, исполнителями) от 29.04.2026 № 12.01-32-00833-3, от 29.04.2026 № 12.01-32-00836-3, от 29.04.2026 № 12.01-32-00837-3, от 03.06.2026 № 12.01-32-01064-3, от 03.06.2026 № 12.01-32-01065-3.

Исполнитель (должность)

Ю.И.Морозов - Заместитель проректора по ОДР и ШИ

№ п/п	Наименование услуг	Ед. изм.	Кол-во	Расчет ЦК на основании ценовых показателей из источников анализа рынка с учетом поправочного коэффициента, учитывающего НДС источника ценовой информации.			Сумма значений графа (4 - 6), руб.	Кол-во источников используемого рынка, шт.	НМЦК, руб.	Стоимость 1 ед., руб.	Стоимость 1 ед. с учетом округления, руб.	НМЦК с учетом округления руб.	Среднее квадратичное отклонение, руб.	Коэффициент вариации
				Источник № 1 Вх. от 15.05.2026 № 00531-КП НДС=22%: Книг=1	Источник № 2 Вх. от 04.06.2026 № 00621-КП НДС=22%: Книг=1	Источник № 3 Вх. от 05.06.2026 № 00626-КП НДС=5%: Книг=1,16190476/190476								
1	Учет и хранение авиационно-технического имущества и комплектующих ВС	день	11	3 973,94	3 945,21	3 945,20	11 864,35	3	43 502,62	3 954,78	3 954,78	43 502,58	16,59	0,42
2	Инженерное обеспечение	день	11	32 087,67	29 589,04	27 945,20	89 621,91	3	328 613,67	29 873,97	29 873,97	328 613,67	2 085,88	6,98
Цена контракта:				396 677,71	368 876,75	350 794,40								

$$НМЦК_{\text{рынок}} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n u_i$$

Где:
 - НМЦК - определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка);
 v - количество (объем) закупаемого товара, (работы, услуги);
 n - количество значений, используемых в расчете;
 u_i - цена единицы товара, работы, услуги, представляемая в источнике с номером i с учетом поправочного коэффициента, учитывающего НДС источника ценовой информации;
 i - номер источника ценовой информации;

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (u_i - \langle u \rangle)^2}{n-1}}$$

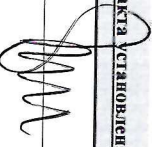
Где:
 σ - среднее квадратичное отклонение
 u_i - цена единицы товара, работы, услуги, указанная в источнике с номером i;
 <u> - средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги;
 n - количество значений, используемых в расчете.

$$V = \frac{\sigma}{<u>} * 100$$

Где:
 V - коэффициент вариации

Цена контракта установлена как минимальная из трех ценовых предложений и составляет 350 794 (триста пятьдесят тысяч семьсот девяносто четыре) рубля 40 копеек

И.о. проректора по ОДР и ШИ - директор ЛТК



/А.В. Хотько/