

Дата подготовки обоснования ЦК

Обоснование цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (ЦК) 20.05.2026

Премет контракта:  
Используемый метод  
определения ЦК:

Оказание услуг по оформлению страхового полиса «Обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»  
Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)

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

Запросы 6 поставщикам (подрядчикам, исполнителям) от 14.05.2026 ИСХ. №14.02-13-00918-3, от 20.04.2026 ИСХ. №14.02-13-00754-3, от 20.04.2026 ИСХ. №14.02-13-00752-3, от 20.04.2026 ИСХ. №14.02-13-00751-3, от 20.04.2026 ИСХ. №14.02-13-00756-3, от 20.04.2026 ИСХ. №14.02-13-00753-3

Исполнитель (должность)

Белогазов А.Н. - инженер ОТЭСВЯК ЭТУ

№ п/п	Наименование товара, работы, услуги	Ед. изм.	Расчет ЦК на основании ценовых показателей из источников анализа рынка												
			Источник № 1 (ВХ. от 15.05.2026 № 00530-КП)	Источник № 2 (ВХ. от 22.04.2026 № 00431-КП)	Источник № 3 (ВХ. от 21.04.2026 № 00417-КП)	Сумма значений граф (4 - 6), руб.	Кол-во источников исследуемого 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		
1	Оказание услуг по оформлению страхового полиса «Обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» 65.12.50.000	штука	3 000,00	3 000,00	3 000,00	9 000,00	3,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	

$$НМЦК_{\text{рын}} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n U_i$$

Где:  
- НМЦК, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка);  
V - количество (объем) закуваемого товара, (работы, услуги);  
n - количество значений, используемых в расчете;

$U_i$  - цена единицы товара, работы, услуги, представляемая в источнике с номером i;  
i - номер источника ценовой информации.

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

Где:  
- среднее квадратичное отклонение

$\langle U \rangle$  - цена единицы товара, работы, услуги, указанная в источнике с номером i;  
 $\langle U \rangle$  - средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги;  
n - количество значений используемых в расчете

$$V = \frac{\sigma}{\langle U \rangle} * 100$$

Где:  
V - коэффициент вариации

**Цена контракта установлена как минимальная из трех ценовых предложений и составляет**

**3000,00 (три тысячи) рублей 00 копеек**

И.о. проктора по АХД

Ю.А. Шуляков