

ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ ЦЕНЫ КОНТРАКТА

на предоставление услуги по строительной экспертизе выполненных строительно-монтажных работ производственного здания

Дата подготовки обоснования цены контракта: 30.06.2026г.

Используемый метод определения цены контракта: метод сопоставления рыночных цен

Обоснование выбранного метода обоснования цены контракта: метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) является приоритетным для определения и обоснования цены контракта

Запрос на предоставление ценовой информации направлялся трем потенциальным поставщикам, ценовые предложения получены от трех потенциальных поставщиков.

№ п/п	Объект закупки	Ед. изм.	Количество	Основные характеристики объекта закупки	Количество источников ценовой информации	Цены поставщиков (исполнителей, подрядчиков), рублей				Коэффициент вариации	Расчет цены по позиции*
						Поставщик №1 вход. №8/287 от 30/06/2026	Поставщик №2 вход. №8/288 от 30/06/2026	Поставщик №3 вход. №8/290 от 30/06/2026	минимальная цена		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Услуга по строительной экспертизе выполненных строительно-монтажных работ производственного здания ФКУ ИК-11 УФСИН России по Ханты-Мансийскому автономному округу -Югре	усл.ед.	1,00	Услуга по строительной экспертизе выполненных строительно-монтажных работ производственного здания ФКУ ИК-11 УФСИН России по Ханты-Мансийскому автономному округу -Югре	3	350 000,00	310 000,00	394 000,00	310 000,00	11,96%	310 000,00
Цена контракта**, руб.						310 000,00					

* Расчет цены по позиции производится по формуле:

$$Н М Ц К_{р м н} = \frac{v}{n} * \sum_{i=1}^n c_i$$

где:

- НМЦК, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка);

v - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги);

n - количество значений, используемых в расчете;

i - номер источника ценовой информации;

- цена единицы товара, работы

Экономист по планированию

 Е.В. Патц

Расчет дисперсии	1765333333,33
Расчет среднеквадратического отклонения	42015,87
Расчет коэффициента вариации	0,04

Расчет коэффициента вариации по формуле

$$V = \frac{\sigma}{\langle c \rangle} * 100 = . . . * 100 = 0,04$$