

ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА
на оказание услуг по обучению работников Вологдастата по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации: «Управление государственными и муниципальными закупками».

В соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ, Методическими рекомендациями по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), утвержденными Приказом Министерства экономического развития РФ от 02.10.2013 № 567 (далее – Методические рекомендации), приоритетным методом для определения начальной (максимальной) цены контракта (далее – НМЦК) является метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) на основе информации о ценах услуг.

В соответствии с п. 3.7. Методических рекомендаций, в целях получения ценовой информации в отношении закупаемых услуг для определения НМЦК Вологдастатом направлен запрос от 06.02.2025 г. о предоставлении ценовой информации исполнителям, оказывающим соответствующие услуги.

Вологдастатом осуществлен сбор и анализ ценовой информации (графы 4 – 6 табл. 1).

Реквизиты полученной ценовой информации от исполнителей услуг:

Исполнитель № 1: коммерческое предложение от 09.06.2026 № КП-30 414 (вх. № Т38/1293-ДР от 09.06.2026 г.);

Исполнитель № 2: коммерческое предложение от 11.06.2026 № 2578 (вх. № Т38/1302-ДР от 11.06.2026 г.);

Исполнитель № 3: коммерческое предложение от 11.06.2026 года № 1106-2/0 (вх. № Т38/1305-ДР от 11.06.2026 г.).

Для определения однородности совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете НМЦК в соответствии с пунктом 3.20 Методических рекомендаций, рассчитывается коэффициент вариации.

Коэффициент вариации цены определяется по следующей формуле:

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

где:

V - коэффициент вариации;

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

u_i - 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.

Результаты расчета среднего квадратичного отклонения, коэффициента вариации представлены в графах 8, 9 табл. 1.

Совокупность значений (цен единиц товаров), используемых в расчете, при определении НМЦК считается однородной, так как коэффициент вариации цены (графа 9 табл.1), согласно пункту 3.20.2 Методических рекомендаций, не превышает 33%.

НМЦК методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) определяется по формуле:

$$\text{НМЦК}^{\text{рын}} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n u_i,$$

где:
НМЦК^{рын} - 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;

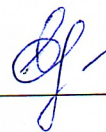
c_i - - цена единицы товара, работы, услуги, представленная в источнике с номером i .

Результаты расчета НМЦК представлены в графе 10 табл.1.

Расчетная величина НМЦК^{рын} составляет **10 160,00 руб. (Десять тысяч сто шестьдесят рублей 00 копеек).**

Минимальное ценовое предложение составляет: **9 000,00 руб. (Девять тысяч рублей 00 копеек)**

Исполнитель:
главный специалист-эксперт
финансово-экономического отдела



В.С. Светличная

Дата составления 15.06.2026

Таблица 1

Расчет начальной (максимальной) цены контракта

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения, чел.	Цена единицы услуги, руб.			Среднее значение цены единицы услуги ($\langle \mu \rangle$), руб.	Среднее квадратичное отклонение (σ)	Коэффициент вариации цены (V), %.	Расчет НМЦК, руб.
			Исполнитель № 1	Исполнитель № 2	Исполнитель № 3				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Оказание услуг по обучению работников Вологдаста по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации: «Управление государственными и муниципальными закупками».	2	4500,00	4800,00	5940,00	2 900,00	759,7367965	14,96	10 160,00
Расчетная величина НМЦК ^{рын.} :									10 160,00
Итого:									9 000,00
Минимальное ценовое предложение									9 000,00