

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта

*на оказание услуг по профессиональной переподготовке работников
(указывается предмет государственного контракта)*

Характеристики объекта закупки	<i>Оказание услуг по профессиональной переподготовке работников, ответственных за выпуск автотранспорта по программам: "Контролер технического состояния автотранспортных средств", "Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта", "Ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения" в количестве 2 (два) человека, объем - не менее 256-260 ч.</i>
Используемый метод определения НМЦК с обоснованием:	Метод сопоставимых рыночных цен (в соответствии с приказом МЭР РФ от 02.10.2013 №567). В соответствии с ч.6 статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) является приоритетным для определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)

Расчет НМЦК	<p>В целях определения однородности совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете НМЦК в соответствии с методическими рекомендациями, следует определять коэффициент вариации. Коэффициент вариации цены определяется по следующей формуле:</p> $V = \frac{\sigma}{\langle \mu \rangle} \cdot 100$ <p>где: V - коэффициент вариации цены;</p> $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (q_i - \langle \mu \rangle)^2}{n-1}}$ <p>— среднее квадратичное отклонение;</p> <p>q_i — цена единицы товара, работы, услуги, указанная в источнике с номером i;</p> <p>$\langle \mu \rangle$ — средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги;</p> <p>n — количество значений, используемых в расчете.</p> <p>Средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги равна:</p> $\langle \mu \rangle = 48000,00$ <p>Среднее квадратичное отклонение равно:</p> $\sigma = 15297,06$ <p>Коэффициент вариации цены равен:</p> $V = 31,87$ <p>Таким образом, значение коэффициента не превышает 33%, совокупность ценовых значений является однородной.</p> <p>НМЦК методом сопоставимых рыночных цен (анализом рынка) определяется по формуле:</p> $НМЦК^{ЭПР} = \frac{v}{n} \cdot \sum_{i=1}^n q_i$ <p>где: v — количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги);</p> <p>n — количество значений, используемых в расчете;</p> <p>i — номер источника ценовой информации;</p> <p>q_i — цена единицы товара, работы, услуги, представленная в источнике с номером i, скорректированная с учетом коэффициентов (индексов), применяемых для пересчета цен товаров, работ, услуг с учетом различий в характеристиках товаров, коммерческих и (или) финансовых условий поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг.</p>
-------------	--

Поставщик товаров, работ, услуг,	Коммерческое предложение, дата и номер	Цена, рублей/единицу	Объем, поставляемого товара, работы, услуги
Поставщик №1 (ООО НЦДО "НАСТАВНИК")	ак. № 6 и от 22.06.2026	72000,00	1
Поставщик №2 (ООО "Культурно-образовательный центр "Сириус")	ак. № 1444К 26 от 19.06.2026	30000,00	1
Поставщик №3 (ООО "Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки")	ак. № 6 и от 18.06.2026	42000,00	1

НМЦК = 48000,00 руб.

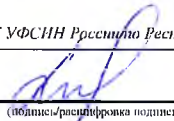
В связи с тем что в учреждении ЛБО на обучение по программам повышения квалификации составляют 4000,00 принять для внесения в ЕАТ НМЦК равную имеющихся ЛБО.

Начальная максимальная цена контракта:	4000
Дата подготовки обоснования НМЦК:	22.06.2026

Руководитель контрактной службы (работник контрактной службы)

Начальник автомобильной службы ФКУ ОК УФСНН России по Республике Карелия

(должность)


П.А. Богданов
(подпись/расшифровка подписи)