

ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА

Оказание услуги — замена лобового стекла на ТС «Богдан»

(указывается предмет контракта)

<p>Основные характеристики объекта закупки:</p> <p>Российский рубль.</p> <p>Не устанавливается.</p> <p>Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) в соответствии с частью 2 статьи 22 Закона № 44-ФЗ, поскольку данный метод определения НМЦК является приоритетным в силу закона № 44-ФЗ. В целях определения начальной (максимальной) цены контракта на оказание услуг в порядке, установленном Законом № 44-ФЗ и приказом Минэкономразвития России от 2 октября 2013 г. № 567 «Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)», заказчиком была осуществлена процедура получения ценовой информации путем направления запросов о предоставлении ценовой информации (коммерческих предложений) не менее пяти потенциальным исполнителям, обладающим опытом оказания соответствующих услуг, информация о которых имеется в свободном доступе (в частности, размещена на сайтах в сети "Интернет" и реестре контрактов Единой информационной системы в сфере закупок). В результате было получено три ценовых предложения, которые были использованы для расчета обоснования начальной (максимальной) цены контракта.</p>	<p>Поставка товара в соответствии со Спецификацией (Приложение №1 к проекту договора). Место выполнения работ: Камчатский край, Елизовский район, с. Паратунка, ул. Мирная, зд. 7</p>
<p>Используемый метод определения НМЦК с обоснованием:</p>	<p>Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете НМЦК</p>
<p>Количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги)</p> <p>Ед. изм.</p> <p>Наименование товара, работы, услуги (единица измерения)</p>	<p>Средняя арифметическая цена за единицу $<U>$</p> <p>Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (U_i - \langle U \rangle)^2}{n - 1}}$</p> <p>Коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\langle U \rangle} * 100 <U>$</p> <p>Расчет НМЦК по формуле $NMЦK_{расч} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n U_i$</p>
<p>Замена лобового стекла</p> <p>1 шт</p> <p>3</p> <p>НМЦК, руб.</p>	<p>Цены поставщиков (исполнителей, подрядчиков) за единицу товара (работы, услуги), рублей</p> <p>Источник ценовой информации № 1 (вх. № 719 от 10.06.2026 г.) 7 500,00</p> <p>Источник ценовой информации № 2 (вх. № 720 от 10.06.2026 г.) 11 240,00</p> <p>Источник ценовой информации № 3 (вх. № 721 от 10.06.2026 г.) 14 600,00</p> <p>Качество источников ценовой информации</p> <p>11 113,33</p> <p>3 551,69</p> <p>31,96</p> <p>11 113,33</p>
<p>Дата подготовки обоснования НМЦК: 16.06.2026</p>	<p>11 113,33</p>

Ответственный за обоснование НМЦК:

Главный бухгалтер ИКРДВО РАН

Челнынцева И.В.

и.о.м. бухгалтера

Ветховид С.С.

