

Определение и обоснование ИМЦК

на поставку пломбираторов (металлических печатей с гравировкой под заказ) под пластилин для опечатывания дверей, хранилищ, сейфов Управления ветеринарии Санкт-Петербурга в 2026 году

ОКПД 2: 25.72.12.139 Устройства пломбирочные прочие из металла. По ПП РФ 1875 применяется "Преимущество".

Начальная (максимальная) цена контракта (начальная сумма цен единицы товара, работы, услуги) определена и обоснована в соответствии с требованиями статьи 22 Закона и методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), утвержденных приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 02.10.2013 № 567 «Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)», посредством применения следующего метода или нескольких следующих методов: Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка). Направлены запросы коммерческих предложений: исх. № 01-19-1012/26-0-0 от 27.05.2026. Ответы получены от 3-х поставщиков: вх. № 01-19-3038/26-0-0 от 28.05.2026, 01-19-3038/26-1-0 от 29.05.2026., 01-19-3038/26-3-0 от 29.05.2026. Расчет представлен в Таблице. Цена указана в рублях с учетом НДС.

Расчет начальной максимальной цены контракта:

| № п/п | Наименование товара (работы, услуги): | Номер источника ценовой информации (ИЦИ №i) и цена единицы товара, работы, услуги, представленная i-тым ИЦИ (Цi), руб. | | | | v - кол-во (объем) закупаемого товара (работы, услуги), ед. | n - кол-во значений, используемых в расчете | Определение однородности совокупности значений выявленных цен <n> - средн. арифм. величина цены единицы прод-ции, руб. | Среднее квадратичное $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \langle y \rangle)^2}{n-1}}$ | V - коэф-нт вариации (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\langle y \rangle} \times 100$ | ИМЦК _{ИЦИ} руб. $ИМЦК = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Ц_i$ | Минимальное ценовое значение, руб. |
|-------|---------------------------------------|--|-------|-------|--------------------|---|---|---|--|---|---|------------------------------------|
| | | ИКИ 1 | ИКИ 2 | ИКИ 3 | $\sum_{i=1}^n Ц_i$ | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 = кол-во ответов ИЦИ | 9 = 8 / 6 | 10 | 11 | 12 = 6 * 7 / 8 | 13 |

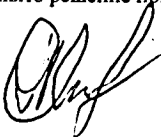
| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------|--------|--------|----------|----|---|--------|------|-------|-----------------------|-----------|
| 1 | Поставка пломбираторов (металлических печатей с гравировкой под заказ) под пластилин для опечатывания дверей, хранилищ, сейфов Управления ветеринарии Санкт-Петербурга в 2026 году. | 593,00 | 610,00 | 595,00 | 1 798,00 | 35 | 3 | 599,33 | 9,29 | 1,55% | 20 976,67 | 20 755,00 |
| Начальная (максимальная) цена контракта | | | | | | | | | | | НМЦК ^{РМН} : | 20 755,00 |

Таким образом, значение коэффициента вариации не превышает 33%, то есть совокупность ценовых значений является однородной.

В целях соблюдения статьи 34 Бюджетного кодекса, Заказчиком принято решение при расчете цены контракта использовать минимальное ценовое предложение.

Специалист 1-й категории-экономист финансово-бухгалтерского отдела

29.05.2021.



Афанасенко Ирина Владимировна