

**ПРОТОКОЛ**  
подведения итогов закупки  
у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя), участником которой является  
только субъект малого и среднего предпринимательства

г. Красноярск, ул. Воронова 14 «в»

«17» декабря 2025 года

1. Наименование закупки: поставка и монтаж сплит - системы для нужд МАУДО «СШ «Красноярск».

2. Подведение итогов закупки проводилось комиссией в следующем составе:

Председатель комиссии: Шараев Денис Игоревич;

Члены комиссии: Розманов Максим Дмитриевич, Свистунова Наталья Викторовна, Раитина Галина Владимировна.

Всего присутствовало 4 члена комиссии, что составляет 80 % от общего количества членов комиссии.

3. По результатам рассмотрения документации участника и подведения итогов закупки, которые имели место «17» декабря 2025 года по адресу: Россия, 660131, г. Красноярск, ул. Воронова 14 «в», принято решение:

3.1. Осуществить закупку у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) СМСП Индивидуальный предприниматель Мазго В.В. на основании п. 13.2, п.13.4., 15.1.1. Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд МАУДО «СШ «Красноярск».

3.2. Договор заключить на следующих условиях:

Цена договора: – 173 797 (сто семьдесят три тысячи семьсот девяносто семь) рублей 00 копеек, НДС не облагается.

Срок оказания услуг: с даты заключения договора 10 календарных дней.

4. Начальная (максимальная) цена договора обоснована и определена методом сопоставления рыночных цен (анализа рынка) в соответствии с Приложением к настоящему протоколу). В соответствии с п.2.17 Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд МАУДО «СШ «Красноярск», договор заключается по наименьшей цене из предложенных.


5. Настоящий протокол проведения итогов закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) СМСП будет размещен в единой информационной системе в сфере закупок по адресу: <http://zakupki.gov.ru>

6. Подписи:

Председатель комиссии:

  
\_\_\_\_\_  
(Подпись) Д.И.Шараев

Члены комиссии:

  
\_\_\_\_\_  
(Подпись) Н.В. Свистунова

  
\_\_\_\_\_  
(Подпись) М.Д.Розманов

  
\_\_\_\_\_  
(Подпись) Г.В. Раитина

Приложение к протоколу  
подведения итогов закупки  
у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя)

| на поставку медицинского оборудования для нужд МАУДО «СШ «Красноярск» |  |         |                               |  |           |           |              |                              |
|---|--|---------|-------------------------------|--|-----------|-----------|--------------|------------------------------|
| №<br>п/п  | Наименование<br>закупки  | Ед.изм. | Кол-во                        | Ком.предл.поставщиков.Цена за ед. руб. |           |           | Кэф.вариации | Средняя цена<br>за ед., руб. |
|   |  |         |                               | КП 1                                   | КП 2      | КП 3      |              |                              |
| 1   | поставка<br>медицинского<br>оборудования<br>для нужд<br>МАУДО<br>«СШ<br>«Красноярск» | шт.     | В соответствии<br>с договором | 173797,00                              | 194900,00 | 192790,00 | 6,21%        | 187162,33                    |

Коэффициент вариации для определения однородности полученных цен рассчитывается с помощью формулы:

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

$$\text{где } \sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (u_i - \langle u \rangle)^2}{n-1}},$$

$\langle u \rangle$  - средняя цена,

$u_i$  - цена единицы товара, работы, услуги,

$n$  - количество значений, используемых в расчете.

Ценовые предложения будут считаться однородными и их можно использовать для расчета НМЦК, если коэффициент вариации составит не более 33%. В противном случае необходимо запросить другие цены.

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

$\langle u \rangle$  - средняя арифметическая величина цены единицы товара,

$n$  - количество используемых ценовых предложений.

Формула расчета НМЦК

$$НМЦК_{рын} = \frac{v}{n} \times \sum_{i=1}^n u_i,$$

где  $v$  - количество товара,  $n$  - количество предложений.