

Обоснование
начальной (максимальной) цены контракта
Поставка таблички металлической
в соответствии с техническими требованиями
(указывается предмет контракта)

Наименование объекта закупки и основные характеристики	Поставка таблички металлической
Используемый метод определения начальной (максимальной) цены контракта:	Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)
Расчет начальной (максимальной) цены контракта:	Приведен в Приложении к настоящему обоснованию
Дата подготовки обоснования начальной (максимальной) цены контракта: 18.03.2026	

Приложение: расчет начальной (максимальной) цены контракта на 2 л. в 1 экз.

Главный инспектор отдела ОИПТО ТС РТУ РЭВОТИ
«18» марта 2026 г.


(подпись)

А.А. Стрельцов

Расчет начальной (максимальной) цены контракта

В целях определения начальной (максимальной) цены контракта использован метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка). Заказчиком произведен анализ рыночных цен в соответствии с «Методическими рекомендациями по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)», утвержденными Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567.

Порядок определения (расчета) начальной (максимальной) цены контракта.

Начальная (максимальная) цена контракта (далее - НМЦК) методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) определяется по формуле:

$$\text{НМЦК} = \frac{k}{n} * \sum_{i=1}^n \text{ц}_i$$

где k – количество закупаемого товара;

n – количество значений, используемых в расчете;

ц_i – цена единицы товара, представленная в источнике с номером i ;

i – номер источника ценовой информации.

В целях определения однородности совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете НМЦК, определяется коэффициент вариации по формуле:

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

где v – коэффициент вариации;

σ – среднее квадратичное отклонение;

$\langle \text{ц} \rangle$ – средняя арифметическая величина цены единицы товара;

ц_i – цена единицы товара, представленная в источнике с номером i ;

n – количество значений, используемых в расчете;

i – номер источника ценовой информации.

Совокупность значений, используемых в расчете при определении НМЦК считается однородной, если коэффициент вариации (V) не превышает 33%.

Подготовлены и разосланы запросы следующим возможным Поставщикам:

- ИП Космынин Н.Н.;
- Express gravitovka;
- Таблички стелды.рф;
- ИП Алексеева С.А.;
- ИП Паулин Н.А.

В целях получения ценовой информации Заказчиком получены три коммерческих предложения на поставку таблички металлической.

Расчет ценовых показателей и НМЦК приведены в таблице.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Кол-во источников ценовой информации	Поставщик 1 (вх. №18-08/088 от 17.03.2026)		Поставщик 2 (вх. № 18-08/089 от 18.03.2026)		Поставщик 3 (вх. № 18-08/090 от 18.03.2026)		Средняя арифметическая цена за ед. <ц>, руб.	Среднее квадратичное отклонение	Коэфф. вариации цен, V, %	НМЦК всего, руб.
					Цена, за единицу, руб.	Сумма, руб	Цена, за единицу, руб.	Сумма, руб	Цена, за единицу, руб.	Сумма, руб				
1	Поставка таблички металлической	шт	1	3	38800,00	38800,00	40000,00	40000,00	38800,00	38800,00	39200,00	692,82	1,77	39200,00
Итого: НМЦК, руб.											39200,00			

Коэффициент вариации цены <ц> не превышает 33%, следовательно, совокупность значений, используемых в расчете при определении, Н(М)ЦК однородная.

По результатам изучения ценовых предложений, расчета методом сопоставимых рыночных цен и в соответствии с объемами выделенных лимитов бюджетных обязательств начальная (максимальная) цена государственного контракта определена заказчиком в размере 39200 рублей 00 копеек.

Главный инспектор отдела ОиПТО ТС РТУ РАБОТИ

(подпись)

А.А. Стрельцов