

Обоснование цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)

1. Валюта, используемая для формирования начальной (максимальной) цены контракта и расчетов с поставщиком (подрядчиком, исполнителем) – Российский рубль.

Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате государственного контракта: не установлен.

2. Используемый метод определения цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) с обоснованием:

Заказчиком, на момент размещения закупочной сессии, на поставку счетчика газа микротермальный СМТ-Смарт-К G4, ОКПД2 - 26.51.63.110 с характеристиками необходимыми заказчику в государственной информационной системе промышленности (ГИСП) нашелся только один производитель (направлен запрос – ответ не получен) и информация о вышеуказанном товаре, которая содержится на официальном сайте единой информационной системы, происходящие из государств – членов ЕАЭС отсутствует. Таким образом, соблюдение требований абзаца второго подпункта «в» пункта 7 Постановления Правительства РФ от 23.12.2025 г. № 1875 «О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» заказчиком не применен.

При определении цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) (далее - ЦКЕП) был применен метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка), который является приоритетным для определения и обоснования ЦКЕП. Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка) в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 22 Федерального закона № 44-ФЗ.

3. Расчет ЦКЕП:

3.1. Расчет ЦКЕП выполнялся в соответствии с Методическими рекомендациями по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), утверждёнными Приказом Министерства экономического развития РФ от 2 октября 2013 года № 567.

3.2. Для расчёта ЦКЕП использовалась общедоступная информация о рыночных ценах на поставку счетчика газа микротермальный СМТ-Смарт-К G4 путём официальной переписки государственного заказчика с потенциальным поставщиком. Письмо-запрос были направлены потенциальным поставщикам, которые предоставили государственному заказчику коммерческое предложение от потенциального поставщика, о стоимости необходимой государственному заказчику товара, которое и было принято для расчета цены.

4. Предмет контракта: поставка прибора учета газоснабжения (счетчика газа микротермальный СМТ-Смарт-К G4).

5. Расчёт ЦКЕП:

№ п/п	Наименование товара, работы, услуги	Кол-во (v), един. измер.	Стоимость товара, работы, услуги (руб./ за 1 ед.изм.) Источники информации для расчета:	Средняя арифметическая цена за единицу <ц>	Коэффициент вариации цен V (%) (не должен	Среднее квадратичное отклонение	НМЦК (руб.)
			Цена единицы товара, работ, услуг (руб.) Вх. № 02-27367 от 24.06.2026 (Цена - n1)				

					превышать 33%)		
1	Счетчик газа микротермальный СМТ-Смарт -К G4	1 шт.	53902,00	53902,00	0	0	53902,00
ИТОГО							53902,00

Расчет цены контракта производится по формуле:

$$\text{НМЦК}^{\text{РЫН}} = \frac{v}{n} \times \sum_{i=1}^n c_i,$$

где:

НМЦК^{РЫН} – начальная (максимальная) цена контракта, определенная методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка);

v – количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги);

n – количество значений, используемых в расчете;

i – номер источника ценовой информации;

c_i – цена единицы товара, работы, услуги, указанная в источнике с номером i .

В целях определения однородности совокупности значений цен, используемых в расчете начальной (максимальной) цены контракта определен коэффициент вариации.

Коэффициент вариации цены определен по следующей формуле:

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

где:

V – коэффициент вариации,

$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (c_i - \langle c \rangle)^2}{n-1}}$ – среднеквадратичное отклонение,

c_i – цена единицы товара, работы, услуги, указанная в источнике с номером i ,

$\langle c \rangle$ – средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги,

n – количество значений, используемых в расчете.

Начальная (максимальная) цена контракта составит 53 902 рубля 00 копеек.

Работник контрактной службы ответственный за определение и обоснование НМЦК:

Заместитель начальника отдела
материально-технического обеспечения
(должность)

_____ С.А. Дервянченко
(подпись/расшифровка подписи)