

№	Наименование предмета контракта	Ед. изм.	Кол-во	Оценка однородности совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете Н(М)ЦК, ЦКЕП			Н(М)ЦК, ЦКЕП, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)*						
				№1	№2	№3	Средняя арифметическая цена за единицу «ср»	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum (n_i - n)^2}{n - 1}}$	коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\langle n \rangle} \cdot 100$	Расчет Н(М)ЦК по формуле у - количество (объем) закупленного товара (работы, услуги), п - количество значений, использованных в расчете. $\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N n_i$	Цена за единицу изм. (руб.)	Цена за единицу изм. с округлением (ниги) до сотых долей после запятой (руб.)	Н(М)ЦК, ЦКЕП контракта с учетом округления цены за единицу (руб.)
1	ТЭН 170В10.0.35220 0.8 кВт 230В, вольт (см.л. 85 мм. для печурных шкафов.	шт	80	490,00	500,00	842,00	610,67	200,4029275	32,81707327	48853,33	610,6667	610,66	48853,33
ИТОГО:												48 853,33	

* При определении Н(М)ЦК, ЦКЕП контракта Заказчиком применяется Приказ Минэкономразвития России от 02.10.2013 N 507 "Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)". Данный Приказ не учитывает, что применение утвержденных формул определения Н(М)ЦК, ЦКЕП, может привести к формированию цены контракта и цены за единицу товара (работы, услуги) с дробными значениями (количество знаков после запятой превышает 2). Большинство бухгалтерских программ, а также программное обеспечение реестра контрактов не позволяет проводить операции с такими значениями. Поэтому в случае необходимости Заказчиком применяется округление (ниги) таких показателей. Цена округлена до целого числа для удобства расчетов.

Н(М)ЦК = 48 853,33 рублей

ЦКЕП = 39200,00 рублей

Таким образом, данный Государственный контракт заключается с единственным поставщиком №1, так как предлагаемая цена контракта является самой низкой среди потенциальных поставщиков и в то же время ниже Н(М)ЦК

Ст. инспектор ОКЗН/ХО
Л-Г ВИ-СЛ
28.05.2026



Д.В. Чидасев