

ОБОСНОВАНИЕ НМЦК НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ (ПОСТАВКУ ТОВАРА)

Наименование предмета контракта: оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту холодильного оборудования

Основные характеристики объекта закупки: в соответствии с Приложением 1.

В соответствии с требованиями статьи 22 Федерального закона от 05 апреля 2013 г № 44-ФЗ и приказа Министерства экономического развития РФ от 02 октября 2013 г. № 567 «Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)», начальная (максимальная) цена контракта рассчитана методом сопоставимых цен (анализ рынка), коммерческие предложения прилагаю:

№ п/п	Наименование товара (услуги)	Кол-во, ед изм.	Предложение 1	Предложение 2	Предложение 3
			Цена, руб.	Цена, руб.	Цена, руб.
1.	Ремонт моноблока BGM-И7 «Север»	1 комп	40000,00	42000,00	43000,00
Итого:			40000,00	42000,00	43000,00

В целях определения однородности совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете НМЦК, был определен коэффициент вариации (V) согласно формуле:

$$V = \frac{\sigma}{\langle \text{ц} \rangle} * 100, \text{ где } \sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (c_i - \langle \text{ц} \rangle)^2}{n-1}} - \text{среднеквадратичное отклонение,}$$

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

$\langle \text{ц} \rangle$ - средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги;

n - количество значений, используемых в расчете.

№ п/п	Наименование товара (услуги)	Средне-квадратическое отклонение, σ	Коэффициент вариации, V
1.	Ремонт моноблока BGM-И7 «Север»	1527,5252	3,67

Так как коэффициент вариации (V) по каждой позиции не превышает 33%, совокупность значений цены в расчетах считается однородной.

В соответствии с распоряжением Правительства РФ от 28.04.2018 № 824-р и распоряжением Правительства РФ от 27.10.2018 № 2326-р будет проведена торговая сессия на ЕАТ: на сумму – 40 000 (сорок тысяч) рублей 00 копеек.