

Приложение № 2 к информационной карте закупки

**Приобретение автомобиля для перевозки людей и грузов (далее техника, либо товар)**

**Обоснование начальной (максимальной) цены договора (Н(М)ЦД)**

№	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Коммерческие предложения (руб./ед.изм.)			Оценка однородности совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете Н(М)ЦД			Н(М)ЦД, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)*			
				Поставщик №1 исх.№б/н от 18.09.18	Поставщик №2 исх. №б/н от 18.09.18	Поставщик №3 исх.№11 от 18.09.18	Средняя арифметическая цена за единицу <u>	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (u_i - \langle u \rangle)^2}{n - 1}}$	коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\langle u \rangle} * 100$	Расчет Н(М)ЦД по формуле v - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; u <sub>i</sub> - цена единицы $НМЦК^{рынок} = \frac{v}{n} * \sum_{i=1}^n u_i$	Цена за единицу изм. (руб.)	Цена за единицу изм. с округлением (вниз) до сотых долей после запятой (руб.)	Н(М)ЦД договора с учетом округления цены за единицу (руб.)
1			1	794000	794000	794000	794000,00000	0,000	0,000	794000,00	794000,000	794000,00	794 000,00
<b>ИТОГО:</b>													<b>794 000,00</b>

В результате проведенного расчета Н(М)ЦД договора составила: **794 000,00** рублей

Расчет начальной (максимальной) цены договора выполнен в соответствии с Методическими рекомендациями по применению методов определения начальной (максимальной) цены договора, цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), утв. приказом Министерства экономического развития РФ от 2 октября 2013 г. N 567, методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) (для облегчения проведения процедуры расчета произведено округление средней цены за 1 единицу товара и цены договора). Расчет произведен с помощью табличного редактора Microsoft Excel.

Исполнитель:

Проверил:

Дата 24.09.2018г.