

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

№ л/п	Наименование предмета контракта	Ед. изм	Кол-во	Данные откратных источников информации (руб./ед.изм.)		Опорожность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете Н(М)ЦК		Н(М)ЦК, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)				
				ПРЕДЛОЖЕ НИЕ УЧАСТНИК А. №1	ПРЕДЛОЖЕ НИЕ УЧАСТНИК А. №2	Средняя арифметическая цена за единицу <ц>	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n-1}}$	коэффициент вариации цен V (%) (не должна превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\bar{c}} \cdot 100$ <V>	Расчет Н(М)ЦК по формуле $V \cdot \text{количество (объем) закупленного товара (работы, услуги)}$ п - количество значений, используемых в расчете. i - номер источника ценовой информации. $H(М)ЦК = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n H_i$	Цена за единицу изм. с округлением до сотых долей после запятой (руб.) ¹	Цена за единицу изм. (руб.)	Н(М)ЦК контракта с учетом округления цены за единицу (руб.)
1	Пере абрикосовое	кг	1010	90	144	150	128,00000	53,04542328	25,81673694	129280,00	128,0000	129280,00
1	Сок яблочный концентрированный	кг	310	150	175	180	168,33333	16,07275127	9,54816907	52183,33	168,33	52182,30
ИТОГО:			90	144	150	128,00000	33,04542328	25,81673694	129280,00	128,0000	129280,00	
						181462,30		руб.				

В результате проведенного расчета Н(М)ЦК составила:

Стартовая цена (начальная максимальная цена): 137 400 рублей 00 копеек (предложение участника №1)

На основании изложенного, государственным заказником принято решение разместить объявление о закупочной сессии на ЕАТ «Берска» по наименьшей из предложенных цен, в рамках требований п.4 ч.1 ст.93 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, как у единственного поставщика по стартовой цене 137 400 рублей 00 копеек.

Начальник ОГМО УИП и СИ
ст. лейтенант в.с.л.

А.В. Пономарева

