

Расчет начальной (максимальной) цены контракта
Фильтр для пурифайера
(наименование закупки)

№ п/п	Наименование услуги/товара	Ед. изм	Кол-во	Коммерческие предложения ч.5 ст.22 44-ФЗ от 05.04.2013 (руб./ед.изм.)			Оценка однородности совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете Н(М)ЦК			Н(М)ЦК, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)*		
				Поставщик №1	Поставщик №2	Поставщик №3	Средняя арифметическая цена за единицу <u>	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (c_i - \langle u \rangle)^2}{n - 1}}$	коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\langle u \rangle} * 100$	Расчет Н(М)ЦК по формуле v - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; НМЦК - цена единицы, руб. $НМЦК = \frac{\sum_{i=1}^n c_i}{n}$	Цена за единицу изм. (руб.)	Н(М)ЦК контракта с учетом округления цены единицы (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Фильтр для пурифайера №1	шт	2,00	3007	3896,5	2016,25	2973,25000	940,579	31,635	5946,50	2973,25	5946,5
2	Фильтр для пурифайера №2	шт	2,00	3007	3896,5	2016,25	2973,25000	940,579	31,635	5946,50	2973,25	5946,5
3	Фильтр для пурифайера №3	шт	2,00	3007	3896,5	2016,25	2973,25000	940,579	31,635	5946,50	2973,25	5946,5
4	Фильтр для пурифайера №4	шт	2,00	3007	3896,5	2016,25	2973,25000	940,579	31,635	5946,50	2973,25	5946,5
									23 786,00	рублей		

Расчет Н(М)ЦК произведен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567 "Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)" методом сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)

Коэффициент вариации цен не превышает 33%, в соответствии п. 3.20.2 Приказа Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567 совокупность цен, используемых в расчете считается однородной, и дополнительного исследования рынка проводить не надо.

Начальник службы МТО

 Терехов А.С.