

**Расчет начальной (максимальной) цены контракта  
Обследование технического состояния конструкций модульного сооружения (инв.№42151012300001)  
(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 ИП Шейн	Поставщик №2 ООО "БСТ- Модуль"	Поставщик №2 ООО МБ1	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)ЦК по формуле v - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; - цена единицы $u_i$ $НМЦК_{р\text{ын}} = \frac{v}{n} * \sum_{i=1}^n u_i$	Цена за единицу изм. (руб.)	Н(М)ЦК контракта с учетом округления цены за единицу (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Обследование технического состояния конструкций модульного сооружения (инв.№42151012300001)	шт	1	125000	132000	127000	128000,00000	3605,551	2,817	128000,00	128000,00	128 000,00

128 000,00 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.

Должность

Начальник отдела организационного и технического обеспечения

подпись



А.М.Омаров  
Ф.И.О.