

Таблица 1. Информация по определению начальной (максимальной) цены товаров, используемых для выполнения работ

| № п/п | Наименование товара   | Стоимость, руб. предложенная Подрядчиком 1 | Стоимость, руб. предложенная Подрядчиком 2 | Стоимость, руб. предложенная Подрядчиком 3 | Средняя стоимость товаров, руб. | Коэффициент вариации | Среднее квадратичное отклонение |
|-------|---|--|--|--|---------------------------------|----------------------|---------------------------------|
| 1     | 2   | 4  | 5  | 6  | 7                               | 8                    | 9                               |
| 1.    | Кронштейн, используется для выполнения работы по строке 64 раздела 5 локального сметного расчета №1 | 1265,00                                    | 1190,00                                    | 1295,00                                    | 1250,00                         | 4,326661531          | 54,08326913                     |

\* В соответствии с п. 2.1. Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), утвержденных Приказом Минэкономразвития № 567 от 02 октября 2013г. в обосновании НМЦК, которое подлежит размещению в открытом доступе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), не указываются наименования поставщиков (подрядчиков, исполнителей), представивших соответствующую информацию.

В связи с тем, что полученная от Подрядчиков (поставщиков, исполнителей) информация была ответом на запрос Заказчика, полученные ценовые предложения могут считаться ценовыми предложениями на идентичные товары в соответствии с Законом о контрактной системе. В целях определения однородности совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете НМЦК заказчиком был определен коэффициент вариации в соответствии со следующими формулами:

$$V = \frac{\delta}{\langle u \rangle} * 100$$

где:

V - коэффициент вариации;

$$\delta = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (u_i - \langle u \rangle)^2}{n - 1}}$$

- среднее квадратичное отклонение;

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

$\langle u \rangle$  - средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги;

n - количество значений, используемых в расчете.

Поскольку коэффициент вариации цены менее 33%, совокупность значений, используемых в расчете, при определении НМЦК считается однородной и дополнительные исследования в целях увеличения количества ценовой информации, используемой в расчетах, Заказчиком не проводились.