

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Используемый метод
определения НМЦК:

Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)

№ п/п	Наименование товара	ОКПД	Ед. изм.	Кол-во	Коммерческие предложения (руб./ед.изм.)			Применяемые коэффициенты	Средняя арифметическая цена за единицу $\langle \bar{x} \rangle$	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \langle \bar{x} \rangle)^2}{n - 1}}$	коэффициент вариации цен V (%) <i>(не больше 33%)</i>	Расчет Н(М)ЦК по формуле $Н(М)ЦК = \frac{V}{n} \cdot \sum_{i=1}^n x_i$ V - количество (объем) закупленного товара (работ, услуг); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; - цена единицы	Цена за ед. в руб.	Цена за единицу изм. с округлением (вып.) до сотых долей после запятой (руб.)	Н(М)ЦК, ЦКЕП контракта с учетом округления цены за единицу (руб.)
					КП №1	КП №2	КП №3								
1.	Комплексные услуги по передаче грузовых сигналов и обеспечению выезда Группы заказчика на объект по адресу: г. Санкт-Петербург, пос. Тярлево, Московское шоссе, д. 55а	80.20.10.000	месяц	12	97 800,00	99 600,00	99 720,00	-	99040,00000	1075,546373	1,09	99 040,00	8 253,33	8 253,33	99 039,96
ИТОГО руб. с НДС:					97 800,00	99 600,00	99 720,00								99 039,96

Составил(а):

Специалист по

Дата составления:

2023 г.

Ото Н.В.