

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер филиала ОАО "ИЭСК" "Восточные электрические сети"

А.В. Барсуков

" 20 г

Предмет закупки :	Оказание услуг по проведению производственного контроля для нужд филиала ОАО «ИЭСК» «Восточные электрические сети»	
Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора:	Анализ рынка	
<b>Обоснование расчета общей начальной (максимальной) цены договора</b> В целях получения ценовой информации для определения НМЦД были направлены запросы на предоставление ценовой информации. В результате проведенного мониторинга были получены ответы, содержащие ценовые предложения. Была использована общедоступная информация из сети Интернет, на основании этих данных была рассчитана общая начальная (максимальная) цена договора на поставку товара, выполнение работы (услуги).		

Обоснование начальной (максимальной) цены договора (НМЦД)											
№		Ед. изм	Комерческие предложения цена за 1 единицу товара, работы (услуги) руб.			Оценка однородности совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете Н(М)ЦД		Н(М)ЦД, определяемая методом сопоставляемых рыночных цен (анализа рынка)*			
			Комерческое предложение № 1	Комерческое предложение № 2	Комерческое предложение № 3	Средняя арифметическая цена за единицу $\langle q \rangle$	Коэффициент вариации $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (q_i - \langle q \rangle)^2}{n - 1}}$	Расчет Н(М)ЦД по формуле $v$ - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги); $n$ - количество значений, используемых в расчете; $i$ - номер источника ценовой информации; $U_i$ - цена единицы $НМЦД = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n U_i$	Цена за единицу изм. (руб.)	Н(М)ЦД, с учетом округления цены за единицу (руб.)	
	Наименование	Количество									
1	Оказание услуг по проведению производственного контроля для нужд филиала ОАО «ИЭСКО» «Восточные электрические сети»	165	раб.м ест	2 500,00	2 800,00	2 850,00	2 716,67	6,97%	448 250,00	2 716,67	448 250,00
			ИТОГО:						448 250,00		

В результате проведенного расчета НМЦД составила: 448 250,00 рублей

Специалист ПТО

Ю.В. Нагелева