

Утверждаю:  
И.о. директора филиала АО "ИЭСК"  
"Южные электрические сети"  
О.А. Татарников

2024 г.

Предмет закупки :	«Оказание услуг по обеспечению единства измерений: проведение поверки и ТО средств измерений»	
Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора:	Анализ рынка	
Обоснование расчета общей начальной (максимальной) цены договора	В результате проведенного мониторинга была использована общедоступная информация из сети Интернет, преysкуранты размещенные на официальных сайтах организаций, на основании этих данных была рассчитана общая начальная (максимальная) цена договора на поставку товара, выполнение работы(услуги).	

Обоснование начальной (максимальной) цены договора (НМЦД)

№	Наименование	Количество	Ед. изм.	Коммерческие предложения цена за 1 единицу товара, работы (услуги) руб.			Оценка однородности выявленных цен, используемых в арифметическая средняя за единицу		Коэффициент вариации	Н(М)ЦД, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)*		
				Стоимость по преysкуранту № 1	Стоимость по преysкуранту № 2	Стоимость по преysкуранту № 3	Средняя арифметическая цена за единицу	Средняя арифметическая цена за единицу		Расчет Н(М)ЦД по формуле	Цена за единицу изм. (руб.)	Н(М)ЦД, с учетом округления цены за единицу (руб.)
1	Оказание услуг по поверке и ТО СИ (399 шт.) согласно приложения 1 проекта договора.	1	шт	2 535 465,00	2 048 901,94	2 936 687,00	2 507 017,98	17,73%	$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (q_i - \langle q \rangle)^2}{n - 1}}$	$v - \text{количество значений, используемых в расчете;}$ $i - \text{номер источника ценовой информации;}$ $q_i - \text{цена единицы}$ $НМЦД = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n q_i$	2 507 017,98	2507017,98
ИТОГО:											2 507 017,98	2507017,98

В результате проведенного расчета НМЦД составила: 2 507 017,98 рублей

Начальник СРЗЭИИ  Дербенев О.А.

Экономист I кат.  Коновалова М.Г.