

Утверждаю:
Директор филиала ОАО "ИЭСК"
"Южные электрические сети"
А.В. Потапов
" " " 2024 г.

Предмет закупки :		Оказание услуг по периодическому медицинскому осмотру работников филиала АО «ИЭСК» «Южные электрические сети»									
Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора:		Анализ рынка									
Обоснование расчета общей начальной (максимальной) цены договора		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)											
№	Наименование	Количество	Ед. изм	Коммерческие предложения цена за 1 единицу товара, работы (услуги) руб.			Оценка однородности совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете Н(М)ЦК	Расчет Н(М)ЦД по формуле v - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги), n - количество значений, используемых в расчете; l - номер источника ценовой информации; - цена единицы u_l $НМЦД = \frac{V}{n} * \sum_{l=1}^n u_l$	Цена за единицу изм. (руб.)	Н(М)ЦД, с учетом округления цены за единицу (руб.)	
				Коммерческое предложение № 1 ГБУЗ ИОКБ	Коммерческое предложение № 2 ООО НМЦ "Феникс"	Коммерческое предложение № 3 ООО РУСАЛ Медицинский центр"	Средняя арифметическая цена за единицу $\langle u \rangle >$	Коэффициент вариации $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{l=1}^n (u_l - \langle u \rangle)^2}{n - 1}}$			
1	Оказание услуг по периодическому медицинскому осмотру работников филиала АО «ИЭСК» «Южные электрические сети»	568	шт	4 467,55	5 043,17	4 496,50	4669,07	6,95%	2652033,65	4669,07	2652033,65
ИТОГО:										2 652 033,65	

В результате проведенного расчета НМЦД составила: 2 652 033,65 рублей

И.о.начальника ПЭО
Начальник СНОТиПБ
М.Г. Коновалова
В.А. Васильев