

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала АО "ИЭСК" "Восточные электрические сети"

М.В. Старцев

2024 г.

| | |
|--|--|
| Предмет закупки: | Выполнение научно-исследовательской работы по теме: "Ретроспективный анализ потребления электрической энергии и мощности в Иркутской энергосистеме за период 2013-2023 г.г., с детализацией по МО Иркутского и Шелеховского районов, Прогноз потребления электрической энергии и мощности до 2028 г. включительно" |
| 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)

| № п/п | 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)ЦД | Н(М)ЦД, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)* | |
|----------|---|------------|----------|---|------------------------------|------------------------------|--|---|---------------------|
| | | | | Коммерческое предложение № 1 | Коммерческое предложение № 2 | Коммерческое предложение № 3 | | | |
| 1 | Выполнение научно-исследовательской работы по теме "Ретроспективный анализ потребления электрической энергии и мощности в Иркутской энергосистеме за период 2013-2023 г.г., с детализацией по МО Иркутского и Шелеховского районов. Прогноз потребления электрической энергии и мощности до 2028 г. включительно" | 1 | шт. | 1 500 000,00 | 1 412 500,00 | 1 619 000,00 | <div>Средняя арифметическая цена за единицу $\langle \eta \rangle$</div> <div>Коэффициент вариации $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\eta_i - \langle \eta \rangle)^2}{n - 1}}$</div> <div>Расчет НМЦД по формуле u_i $NMCD = \frac{V}{n} + \sum_{i=1}^n u_i$</div> <div>Цена за единицу изм. (руб.)</div> | Н(М)ЦД, с учетом округления цены за единицу (руб.) | |
| | | | | 1 500 000,00 | 1 412 500,00 | 1 619 000,00 | 6,86% | 1 510 500,00 | 1 510 500,00 |
| | | | | | | | | 1 510 500,00 | ИТОГО: 1 510 500,00 |

В результате проведенного расчета НМЦД составила: 1 510 500,00 рублей

Специалист 2 категории ПТО

Ю.В. Надежнова