

Расчет начальной (максимальной) цены контракта

| № | Наименование предмета контракта | Существенные условия исполнения контракта | Ед. изм | Коль-во | Коммерческие предложения (руб./ед.изм.) | | Среднее арифметическая цена за единицу <math>\bar{q}> | Однородность совокупности значений | Коэффициент вариации цен V (%) (не подлежит превышать 33%) $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (q_i - \bar{q})^2}{n - 1}} \quad V = \frac{\sigma}{\bar{q}} * 100 < n >$ | НМЦК, определенная методом сопоставимых рыночных цен (анализа) | НМЦК с учетом округления цены за единицу (руб.) ^{1,2} |
|--------------|--|---|---------|---------|---|------------------------------|---|------------------------------------|--|--|--|
| | | | | | Поставщик № 1 КП 07.02.24 | Поставщик № 2 КП 08.02.24 | | | | | |
| 1 | Оказание услуг по замеру сопротивления изоляции осветительного и силового оборудования | | усл.ед | 1 | 50 000,00 | 65 000,00 | 56 666,67 | 7 637,63 | 13,48 | 56 666,67 | 56 666,67 |
| Итого | | | | | | | | | | | 56 666,67 |

Начальная максимальная цена контракта составила 56 666 рублей 67 копеек.

Главный механик



С.Н. Арефин
(фамилия и инициалы)