

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта

Поставка электротоваров для нужд учреждения

Используемый метод определения НМЦК с обоснованием	Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка) - выбран как приоритетный в соответствии с п. 6 ст. 22 Федерального закона от 5 апреля 2013 года N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», ч. 2 ст. 72 БК РФ
Расчет НМЦК	Расчет НМЦК выполнен в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. НМЦК ^{мин} = 31 992,40 руб.
Дата подготовки обоснования НМЦК	20.05.2026

Обоснование цены контракта

Для сопоставления рыночных цен на идентичные виды товара (работ, услуг) использованы: коммерческие предложения


№ пп	Категории			Поставщики / цены за единицу, руб							
	Наименование товара, его характеристики	ед. изм.	Кол-во	Поставщик №1		Поставщик №2		Поставщик №3		Средняя цена	Сумма
				цена за единицу	Всего	цена за единицу	Всего	цена за единицу	Всего		
1	Контактор КМИ-34012 40А 230В/АС3	шт	4	1710,00	6840,00	2840,00	11360,00	2906,79	11627,16		9942,39
2	Наконечник медный луженый тмл 6-6-4	шт	40	15,66	626,40	22,20	888,00	16,97	678,80		731,07
3	Наконечник алюминиевый ТА 25-8-7	шт	20	22,28	445,60	39,00	780,00	41,31	826,20		683,93
4	Наконечник алюминиевый ТА 35-10-8	шт	20	23,75	475,00	45,00	900,00	52,64	1052,80		809,27
5	Наконечник алюминиевый ТА 70-10-12	шт	20	52,25	1045,00	65,24	1304,80	79,03	1580,60		1310,13
6	Наконечник алюминиевый ТА 95-12-13	шт	20	61,45	1229,00	79,75	1595,00	80,75	1615,00		1479,67
7	Гильза кабельная ГА 95	шт	20	71,25	1425,00	75,36	1507,20	74,22	1484,40		1472,20
8	Изолента для высоковольтных проводов	шт	10	267,9	2679,00	299,00	2990,00	254,06	2540,60		2736,53
9	Труба гофрированная двустенная D200	м	10	960,00	9600,00	822,42	8224,20	810,19	8101,90		8642,03
10	Провод силовой ПуГВнг 10	м	20	161,37	3227,40	179,79	3595,80	187,92	3758,40		3527,20
11	Провод силовой ПуГВнг 16	м	20	220,00	4400,00	258,48	5169,60	261,07	5221,40		4930,33
	Итого				31 992,40		38 314,60		38 487,26		36 264,75
	Коэффициент вариации										10,21%

В результате анализа ценовой информации выявлены, что заключение контракта с предполагаемым поставщиком № 1 способствует экономии финансовых средств

Главный энергетик ЭМГ

 Ермеев М.Н.

Согласовано
Руководитель Контрактной службы

 Чернов А.А.
 Макареева С.Г.
 Вишгел В.Г.

Главный бухгалтер

Старший оперуполномоченный ОГ