

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Основные характеристики объекта закупки	Проверка трансформаторов тока и трансформаторов напряжения
Используемый метод определения Н(М)ЦД с обоснованием:	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)
Расчет Н(М)ЦД	125 213,33 (сто двадцать пять тысяч двести тринадцать рублей тридцать три копейки), в т.ч. НДС (20%) 25042,67 руб.

Таблица №1

№	Код продукции по ОКПД	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Коммерческие предложения (руб./ед.изм.)								Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете Н(М)ЦД		Н(М)ЦД по формуле	Н(М)ЦД с учетом округления цены за единицу (руб.)
					Исполнитель №1 (ООО "РОСТЕСТ-МОСКВА")	Исполнитель №2 (ООО "Московский Центр Метрогаз")	Исполнитель №3 (ООО "СтройРесурс")	Средняя арифметическая цена за единицу	Среднее квадратичное отклонение	коэффициент вариации цен V (%)	Расчет Н(М)ЦД по формуле	Н(М)ЦД с учетом округления цены за единицу (руб.)				
1		Проверка трансформаторов в тока и трансформаторов в напряжения		1	125 640,00	114 000,00	136 000,00	125 213	11 006,20	8,79	125 213	125 213	125 213	125 213		
		ИТОГО			125 640	114 000	136 000	125 213	11 006,20	8,79	125 213	125 213	125 213			

По приведенным Заказчиком расчетам среднее квадратичное отклонение составило **11 006,20** рублей и коэффициент вариации цены составил **8,79%**. Поскольку коэффициент вариации цены менее 33%, совокупность значений, используемых в расчете, при определении НМЦД считается однородной и не требуется дополнительные исследования в целях увеличения количества ценывой информации, используемой в расчетах.

В результате проведенного расчета Н(М)ЦД, рассчитанная заказчиком методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) составила:

125 213,33 руб.

*. В соответствии с п. 2.1. Методических рекомендаций в обосновании Н(М)ЦД, которое подлежит размещению в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), не указываются наименования поставщиков (подрядчиков, исполнителей), представивших соответствующую информацию.

Дата подготовки Н(М)ЦД: _____ 20__ г.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
КОРОЛЁВ И.Г.
(подпись)
(должность)

_____ 20__ г.