

## ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ

**Выполнение ремонта пожарной сигнализации (замена кабелей) в помещениях МАОУ «Школа № 5»,  
расположенных по адресу: Свердловская область, г. Ирбит, ул. Советская, д.39**

**от 24.07.2024 г.**

Начальная (максимальная) цена договора определена в соответствии со статьей 22 Федерального закона № 44-ФЗ от 05.04.2013 года «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» Исползуемый метод определения НМЦК: Метод сопоставимых рыночных цен. В целях получения ценовой информации в отношении объекта закупки «Выполнение ремонта пожарной сигнализации (замена кабелей) в помещениях МАОУ «Школа № 5», расположенных по адресу: Свердловская область, г. Ирбит, ул. Советская, д.39» для определения начальной (максимальной) цены договора заказчиком направлены запросы о предоставлении ценовой информации Поставщикам. Заказчиком получены ответы от Поставщиков с ценовой информацией, на основании которых осуществлен расчет начальной (максимальной) цены договора.

Расчет НМЦК произведен в соответствии с Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 02.10.2013 № 567 «Об утверждении методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)».

№	Объект закупки	Ед. изм.	Количество источников ценовой информации	Цены поставщиков (исполнителей, подрядчиков), рублей			Коэффициент вариации	Расчет начальной (максимальной) цены
				Поставщик вх. № 119/1 от 19.07.2024	Поставщик вх. № 119/2 от 19.07.2024	Поставщик вх. № 119/3 от 19.07.2024		
1	Выполнение ремонта пожарной сигнализации (замена кабелей) в помещениях МАОУ «Школа № 5», расположенных по адресу: Свердловская область, г. Ирбит, ул. Советская, д.39	шт	3	2 882,00	6 000,00	5 000,00	34,41%	4 627,33
Начальная (максимальная) цена контракта, руб.								4 627,33

\* Расчет начальной (максимальной) цены по позиции производится по формуле:

$$НМЦК_{\text{рын}} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n C_i$$

где:

- НМЦК, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка);

v - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги);

n - количество значений, используемых в расчете;

i - номер источника ценовой информации;

- цена единицы товара, работы, услуги, представленная в источнике с номером i, скорректированная с учетом коэффициентов (индексов), применяемых для пересчета цен товаров, работ, услуг с учетом различий в характеристиках товаров, коммерческих и (или) финансовых условий поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг.

**Обоснование начальной (максимальной) цены**

№ п/п	Наименование товара, характеристика, расфасовка	Ед. изм.	Кол-во	Поставщик вх. № 119/1 от 19.07.2024		Поставщик вх. № 119/2 от 19.07.2024		Поставщик вх. № 119/3 от 19.07.2024		средняя цена	сумма
				цена	сумма	цена	сумма	цена	сумма		
1	Выполнение ремонта пожарной сигнализации (замена кабеля) в помещениях МАОУ «Школа № 5», расположенных по адресу: Свердловская область, г. Ирбит, ул. Советская, д.39	руб	1	2 882,00	2 882,00	6 000,00	6 000,00	5 000,00	5 000,00	4627,33	13 882,00
	<b>Итого</b>		<b>1</b>		<b>2882</b>		<b>6000</b>		<b>5000</b>	<b>4627,333333</b>	<b>0</b>

Закупка бюджет осуществлена по наименьшей цене – 2 882, 00 (две тысячи восемьсот восемьдесят два ) рублей 00 копеек.