

## ОБ ОСНОВАНИИ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ Выполнение работ по комплексу обеспечения функционирования установок тревожной сигнализации, проведению организационно-технических мероприятий в помещениях МАОУ «Школа № 5»

от 26.01.2024 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» используемый метод определения НМЦК: Метод сопоставимых рыночных цен. В целях получения ценовой информации в отношении объекта закупки «Выполнение работ по комплексу обеспечения функционирования установок тревожной сигнализации, проведению организационно-технических мероприятий в помещениях МАОУ «Школа № 5» 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)».

#УАЛ/УЕ!	Объект закупки	Ед. изм.	Количество источников ценовой информации	Цены поставщиков (исполнителей, подрядчиков), рублей			Коэффициент вариации	Расчет начальной (максимальной) цены
				Поставщик вх. №10/4 от 26.01.2024	Поставщик вх. № 10/5 от 26.01.2024	Поставщик вх. № 10/6 от 26.01.2024		
1	Выполнение работ по комплексу обеспечения функционирования установок тревожной сигнализации, проведению организационно-технических мероприятий в помещениях МАОУ «Школа № 5»	шт	3	34 800,00	30 000,00	12 000,00	46,95%	25 600,00
<b>Начальная (максимальная) цена контракта, руб.</b>								<b>25 600,00</b>

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

$$\text{НМЦК}_{\text{рын}} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n c_i$$

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. № 10/4 от 26.01.2024		Поставщик вх. № 10/5 от 26.01.2024		Поставщик вх. № 10/6 от 26.01.2024		средняя цена	сумма
				цена	сумма	цена	сумма	цена	сумма		
1	Выполнение работ по комплексу обеспечения функционирования тревожной сигнализации, проведение организационно-технических мероприятий в помещениях МАОУ «Школа № 5»	руб	12	2 900,00	34 800,00	2 500,00	30 000,00	1 000,00	12 000,00	2 5600,00	76 800,00
	<b>Итого</b>		<b>12</b>		<b>34800</b>		<b>30000</b>		<b>12000</b>	<b>25600</b>	<b>76 800,00</b>

Закупка бюджет осуществлена по наименьшей цене – 12 000, 00 (двенадцать тысяч ) рублей 00 копеек.

Директор:



Л.А. Адамбаева