

Определение и обоснование НМЦК методом сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)

1. Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями части 20 статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

2. Начальная (максимальная) цена контракта определяется и обосновывается посредством применения метода сопоставимых рыночных цен (анализа рынка), в соответствии с методическими рекомендациями по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, установленными приказом Министерством 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 (поставщиком, исполнителем)».

Определение и обоснование НМЦК методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)

3. Заказчиком было направлено запросы о предоставлении ценовой информации поставщикам (подрядчикам, исполнителям), обладающим опытом поставок соответствующих товаров, работ, услуг, информация о которых имеется в свободном доступе (в частности, опубликована в печати, размещена на сайтах в сети "Интернет").

№ п/п	Наименование товара (работы, услуги)	Номер источника ценовой информации (ИЦИ №i) и цена единицы товара, работы, услуги, представленная i-тым ИЦИ (Ci), руб.					v - кол-во (объем) закупаемого товара (работы, услуги), шт.	n - кол-во значений, используемых в расчете	Определение однородности совокупности значений выявленных цен			НМЦК ^{РМЦ} , руб. НМЦК ^{РМЦ} = $\frac{v}{n} \times \sum_{i=1}^n C_i$	
		ИЦИ №1	ИЦИ №2	ИЦИ №3	ИЦИ №4	ИЦИ №5			$\sum_{i=1}^n C_i$	<c> - средн. арифм. величина цены единицы прод-ции, руб. $\langle c \rangle = \frac{\sum_{i=1}^n C_i}{n}$	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (C_i - \langle c \rangle)^2}{n-1}}$		V - коэф-нт вариации $V = \frac{\sigma}{\langle c \rangle} \times 100$
1	2	3	4	5	6	7	8=3+4+5+6+7	9	10 = кол-во ответов ИЦИ	11= $\sum_{i=1}^n C_i / 10$	12	13	14=8*9/10
1	Заправка черного картриджа	750,00	800,00	800,00	0	0	2 350,00	80	3	783,33	28,87	3,69%	62 666,70
2	Заправка цветного картриджа	1350,00	1400,00	1450,00	0	0	4 200,00	48	3	1 400,00	50,00	3,57%	67 200,00
3	Восстановление черного картриджа	850,00	950,00	900,00	0	0	2 700,00	40	3	900,00	50,00	5,56%	36 000,00
4	Восстановление цветного картриджа	1350,00	1400,00	1450,00	0	0	4 200,00	24	3	1 400,00	50,00	3,57%	33 600,00
Начальная (максимальная) цена контракта											НМЦК ^{РМЦ}	199 466,70	

4. Заказчиком принято решение разместить закупку на оказание услуг по заправке и восстановлению лазерных картриджей, для нужд ГБОУ школа №103 Выборгского района Санкт-Петербурга в 2026 году способом у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя), посредством подсистемы Автоматизированной информационной системы государственного заказа Санкт-Петербурга «Электронный магазин» (далее - АИСГЗ Электронный магазин) за счет внебюджетных средств учреждения, код вида расходов 244, код ОСГУ 225.

5. В соответствии с Письмом Минфина от 16.06.2017 №24-01-10/37713, Заказчик вправе указать стоимость меньше, чем в предоставленном обосновании НМЦК, в том числе полученной по итогам 3 коммерческих предложений.

6. На основании вышеизложенного, а также доведенных ассигнований, Заказчиком принято решение о размещении закупки в АИСГЗ «Электронный магазин» по наименьшей цене представленного предложения равной **191200,00** руб.

Специалист по закупкам

Е.Е. Беляева

14.05.2026