

Обоснование и расчет начальной (максимальной) цены контракта

на оказание услуг по передаче неисключительных прав на использование лицензионного программного обеспечения для Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения школа №6 Красногвардейского района Санкт-Петербурга для нужд Санкт-Петербурга в 2026г.

Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)

с направлением запросов о предоставлении ценовой информации не менее пяти поставщикам (подрядчикам, исполнителям), обладающим опытом поставок соответствующих товаров, работ, услуг выполнение работ, информация о которых имеется в свободном доступе (в частности, опубликована в печати, размещена на сайтах в сети "Интернет")

Заказчиком были направлены запросы от 30.03.2026г. №32 о предоставлении ценовой информации не менее 5-ти поставщикам (подрядчикам, исполнителям), обладающим опытом поставок соответствующих товаров, работ, услуг, информация о которых имеется в свободном доступе (в частности, опубликована в свободном доступе (в частности, опубликована в печати, размещена на сайтах в сети "Интернет").

Ответы на запрос получены от 3 поставщиков (подрядчиков, исполнителей): Вх. №81 от 01.04.2026г; Вх. №82 от 01.04.2026г; Вх. №83 от 01.04.2026г.

№ п/п	Наименование товара (работы, услуги)	Номер источника ценовой информации (ИЦИ №i) и цена единицы товара, работы, услуги, представленная i-тым ИЦИ (Цi), руб.						v - кол-во (объем) закупаемого товара (работы, услуги), ед.	П - кол-во значений, используемых в расчете	Определение однородности совокупности значений выявленных цен			НМЦК ^{РФ}	Ед. измерения
		ИЦИ №1	ИЦИ №2	ИЦИ №3	ИЦИ №4	ИЦИ №5	$\sum_{i=1}^n Ц_i$			<ц> - средн. арифм. величина цены единицы продукции, руб.	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \langle y \rangle)^2}{n-1}}$	V - коэф-нт вариации $V = \frac{\sigma}{\langle y \rangle} \times 100$		
1	2	3	4	5	6	7	$8=3+4+5+6+7$	9	10 = кол-во ответов ИЦИ	$11 = \sum_{i=1}^n Ц_i / 10$	12	13	$13=9*11$	15
1	Персональный клиент фильтрации на 1000 установок «Netpolice PRO+» версия 2.0. Срок действия: 1 год, академическая лицензия	37 000,00	37 680,00	37 200,00			111 880,00	1	3,00	37 293,33	349,48	0,94%	37 293,33	шт.
2	Лицензия Dr.Web Desktop Security Suite, Dr.Web Server Security Suite, Dr.Web Mobile Security Suite (Комплект для школ)	3 200,00	3 269,00	3 218,00			9 687,00	1	3,00	3 229,00	35,79	1,11%	3 229,00	шт.
Начальная (максимальная) цена контракта													40 522,33	
<p>Стоимость оказания услуг у Исполнителя №3 составляет <u>40 200,00 руб.</u>, что является наименьшей ценой контракта. Заказчиком определяется минимальная цена для заключения контракта с ед. поставщиком, в соответствии с требованиями ст. 34 БК РФ.</p>														

Исполнитель:

Завхоз

/Крупко В.Г./

01.04.2026г.

Контактный тел. 417-31-61

Должность

Подпись

ФИО

дата