

Поставка насосного оборудования
(указывается предмет контракта)

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 87 Калининского района Санкт - Петербурга.
(указывается полное наименование учреждения)

Используемый метод определения начальной максимальной цены: **сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)**

Начальная (максимальная) цена контракта (начальная цена единицы товара, работы, услуги) определена и обоснована в соответствии с требованиями:

- статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд";
- подп. в) п. 7 Постановление Правительства РФ от 23.12.2024 N 1875 "О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" (далее – Постановление № 1875);
- методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), утвержденных приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 02.10.2013 № 567 (далее – Методические рекомендации) (п. 11.4 информационного письма Минфина России от 31.01.2025 N 24-01-06/8697 "О применении положений постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2024 г. N 1875 "О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц") с использованием следующего метода или нескольких следующих методов:

- 1) метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка).

Обоснование и расчет начальной максимальной цены												
№ п/п	Единица измерения	Цена предложенная участником № 1, руб. ц.	Цена предложенная участником № 2, руб. ц.	Цена предложенная участником № 3, руб. ц.	Средняя цена, руб. $\langle Ц \rangle = (ц_1 + ц_2 + ц_3 + \dots) / n$ (n-количество предложений)	Среднее квадратичное отклонение, руб. $\sigma = \sqrt{\frac{\sum (y_i - \langle y \rangle)^2}{n - 1}}$	Коэффициент вариации, % $V = \frac{\sigma}{\langle y \rangle} * 100$	Средняя цена (с учетом исследования рынка на 2023 год) (руб/мес)	Количество к закупке	Общая стоимость товаров, работ, услуг (руб)	Общая стоимость товаров, работ, услуг по наименьшей цене (руб)	
1	4	5	6	7	10	11	12		13	16=11*14		
1	Насос сдвоенный циркуляционный	шт	219555,00	376950,00	389600,00	328 701,67	94 735,17	29%	328701,67	1	328 701,67	219 555,00
											328 701,67	219 555,00

28.13.14.110

С целью экономии бюджетных средств цена закупки учитывается по наименьшей цене

Заведующий ГБДОУ детский сад № 87

/И.Г. Аргеландер/