

### Расчет цены контракта

Расчет выполнен методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка), в соответствии с методическими рекомендациями по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, установленные 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 (подрядчиком, исполнителем)».

Все содержащиеся в документации товарные знаки сопровождаются словами «или эквивалент». Эквивалентность товара определяется в соответствии с показателями, изложенными в техническом задании.

№п/п	Наименование для ЭМ	ОКПД2	КТРУ	ККН	Ед.изм	Ко-л-во	ИЦИ №1	ИЦИ №2	ИЦИ №3	Средняя цена	Среднее квадратичное	Коэффициент вариации (%)	100-р	Принятое наименьшее ценовое предложение	НМЦК (руб. вкл. НДС)
1	База данных "Нормативные документы образовательного учреждения". Электронная версия журнала, подписка на 6 мес. с 01.06.2024 по 31.12.2024	58.29.50.000	отсутствует	отсутствует	шт	1	4 158,00 р.	4 844,07 р.	4 656,96 р.	4 553,01 р.	354,65	7,79		4 158,00	4 158,00р.
2	База данных "Справочник музыкального руководителя". Электронная версия журнала, подписка на 6 мес. с 01.06.2024 по 31.12.2024	58.29.50.000	отсутствует	отсутствует	шт	1	3 300,00 р.	3 844,50 р.	3 696,00 р.	3 613,50 р.	281,47	7,79		3 300,00	3 300,00р.
3	База данных "Справочник старшего воспитателя дошкольного учреждения". Электронная	58.29.50.000	отсутствует	отсутствует	шт	1	3 630,00 р.	4 228,95 р.	4 065,60 р.	3 974,85 р.	309,62	7,79		3 630,00	3 630,00р.

	версия журнала, подписка на 6 мес. с 01.06.2024 по 31.12.2024														
4	База данных "Управление образовательным учреждением в вопр. и отв.". Электронная версия журнала, подписка на 6 мес. с 01.06.2024 по 31.12.2024	58.29.50.000	отсутствует	отсутствует	шт	1	2 706,00 р.	3 152,49 р.	3 030,72 р.	2 963,07 р.	230,80	7,79	2 706,00	2 706,00р.	
													Итого,	13 794,00р.	
													В качестве НМЦК выбрано наименьшее ценовое предложение		13 794,00р.

В качестве начальной (максимальной) цены выбрано наименьшее ценовое предложение Участника мониторинга №1 - 13 794,00руб.

Среднее квадратичное отклонение  $\sigma = \sqrt{\frac{\sum (C_i - \bar{C})^2}{n-1}}$

коэффициент вариации цен V (%)  $V = \frac{\sigma}{\bar{C}} * 100$