

Обоснование цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (НМЦК)


№	Наименование предмета закупки	Ед. изм	Кол-во	Источники ценовой информации			Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете НМЦ			НМЦ*
				Цена за ед. в соответствии с Источником №1, руб.	Цена за ед. в соответствии с Источником №2, руб.	Цена за ед. в соответствии с Источником №3, руб.	Средняя арифметическая цена за единицу <ц>	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (u_i - \langle u \rangle)^2}{n - 1}}$	Коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\langle u \rangle} * 100$	Расчет НМЦ по формуле v - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; ц - цена единицы $\text{НМЦК}^{\text{реш}} = \frac{v}{n} * \sum_{i=1}^n u_i$
1	Слюдяные пластины COB	шт	100	305,00	379,38	341,60	341,99	37,19	10,88	34 199,00
ИТОГО:				30 500,00	37 938,34	34 160,00				

Цена контракта, заключаемого с единственным поставщиком установлена по минимальному предложению: **30 500,00** рублей

Источник №1: Счет № 116 от 20.03.2026
Источник №2: Счет № 345 от 12.05.2026
Источник №3: КП № 15 от 12.05.2026

* При определении цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком Заказчиком применяется приказ Минэкономразвития России 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)"

Консультант группы подготовки и осуществления закупок в сфере кристаллографии и фотоники отдела подготовки закупок научных комплексов Департамента закупок □

 /Вахе Т.П./