ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ ДОГОВОРА

Расчет начальной (макимальной) цены договора

Используемый метод определения	Начальная (максимальная) цена договора определена заказчиком посредством метода сопоставимых рыночных цен						
НМЦК с обоснованием	рынка)						
Дата подготовки обоснования	"19" сентября 2025 года Рассчет Н(М)ЦК, ЦКЕП произвел: зам.диретора по госзакупкам Моисеева К.К.						

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) (Н(М)ЦК, ЦКЕП)

	Наименование предмета договора	Ед. изм	м Необходимое для закупки количество	Коммерческие предложения (руб/ед.изм.)			Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете H(M)ЦК,			H(M)ЦК, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)*		
Ne				Поставщик №1	Поставщик №2	Поставщик №3	арифметическая цена за единицу <ц>	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (u_i - \le u_i >)^2}{n-1}}$	коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{< u>> * 100}$	Рачент II(М)ЦК по формуле v - количество (блем) закупамного товара (работы, услуги); n - количество эначений, использувания в рачете: i - нокар источника ценовой информации; u_i - пена единицы u_i - $u_$	Цена за единицу изм. с округлением (вину) до сотых долей после запятой (руб.)	Н(М)ЦК, ЦКЕП Контракта с учетом округления цены за единицу (руб.)
1	Поставка виртуального учебно- методического комплекса обработки металла для создания образовательно- производственного пентра (кластера) по отрасли "Индустрия робототехники" в рамках федерального проекта «Профессионалитет»	шт.	1	15 063 479,67	15 923 181,72	15 732 136,82	15 572 932,74	451 421,49	2,90	15 572 932,74	15 572 932,74	15 572 932,74
(H(M)UK, UKEII) 15.5												15 572 932,74