

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта

№	Наименование предмета контракта	Существенные условия исполнения контракта	Ед. изм	Кол-во	Коммерческие предложения		Однородность совокупности		ИМЦК, определенная методом сопоставимых					
					Поставщик №1 вх. №119 от 15.06.2026	Поставщик №2 вх. №120 от 15.06.2026	Поставщик №3 вх. №121 от 15.06.2026	Средняя арифметическая цена за единицу $\langle \mu \rangle$	Среднее квадратичное отклонение σ	коэффициент вариации цен V (%) (не должно превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\langle \mu \rangle} * 100 < \mu \rangle$	Расчет ИМЦК по формуле $V \cdot$ количество (объем) закупки по товару (работы, услуги); $I = \sum_{i=1}^n \frac{X_i}{n} \cdot \sum_{j=1}^m \frac{Y_j}{m}</math>$	Цена за единицу изм. с округлением (руб.) ^а	Цена за единицу изм. с округлением (руб.) ^а	ИМЦК с учетом округления цены за единицу (руб.) ^а
1	обязательства и восстановление, замена тонера, замена	10 дней с момента заключения государственного	шт	145	670,00	690,00	700,00	686,67	15,28	2,22	686,67	686,67	686,67	99567,15
<p align="right">цена контракта составила: 99 567 рублей 15 копеек (девять тысяч пятьсот шестьдесят семь) рублей 15 копеек)</p>														

расчет составил:
Заведующий хозяйством ОКБИ и ХО



Т.И. Кириллова