

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта

№	Наименование предмета контракта	Ед. изм	Кол-во	Источники информации о цене (руб./ед.изм.)			Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете НМЦК**				НМЦК, определенная методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)*			
				Коммерческое предложение №1 вх. № 3914рк от 11.06.2026	Коммерческое предложение №2 вх. № 3915рк от 11.06.2026	Коммерческое предложение №3 вх. № 3916рк от 11.06.2026	Средняя арифметическая цена за единицу $\langle \mu \rangle$	Среднее квадратичное отклонение	коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%)	Расчет НМЦК по формуле	Цена за единицу изм. (руб.)	Цена за единицу изм. с округлением до сотых долей после запятой (руб.)	НМЦК с учетом округления цены за единицу (руб.)**	
1.	Лента из продуктов полиприсоединения (50мм x 201 м)	рул	25	990,00	1177,00	1290,00	1 152,33	151,51	13,15	28808,33	1152,3333	1152,33	28808,25	
2.	Термотрансферная лента (50 мм x 300 м)	рул	17	837,56	1003,00	1098,00	979,52	131,80	13,46	16651,84	979,5200	979,52	16651,84	

В результате проведенного расчета Н(М)ЦК, ЦКЕП контракта составила, руб.:

45 460,09

На основании изложенного, государственной заказчик принял решение разместить объявление о закупочной сессии на ЕАТ «Березка» по наименьшей из предложенных цен, в рамках требований п.4 ч.1 ст.93 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, как у единственного поставщика по стартовой цене 38 988 (тридцать восемь тысяч девятьсот восемьдесят восемь) рублей 52 копейки. ✓
Вашотой, используемой для формирования государственного контракта и расчетов с поставщиком, является российский рубль.

Начальник ОМТО УПП и СП
капитан внутренней службы

Д.В. Лигвиненко

