

" УТВЕРЖДАЮ "

Директор МАУК " Студенческая библиотека "

Н.Е. Зинько

Инициалы

Расчет и обоснование начальной (максимальной) цены договора (договора) методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)

№	Наименование предмета договора	Ед. изм	Количество	Коммерческие предложения (руб./ед.изм.)							Данные реквизиты договора (руб./ед.изм.)	Однородность совокупности лотовых наименований цен, указываемых в расчете НМЦК	коэффициент вариации цен V (%) <i>(используется при количестве заявок > 3)</i> $V = \frac{\sigma}{\bar{x}} \cdot 100$	Расчет НМЦК по формуле: количество (объем) закупочного товара (работы) * количество заявок, участвующих в расчете j - номер поставщика, деленный на количество заявок - цена единицы $H_{i,j} = \frac{V}{n} \cdot \sum_{j=1}^n p_j$ НМЦК _{расч} =	Цена за единицу изм. (руб.)	НМЦК договора с учетом округления цены за единицу (руб.)
				КП №1	КП №2	КП №3	КП №4	КП №5	Применяется ли коэффициент лоты	Степень арифметическая цена за единицу ед.						
1	Изготовление афиш формата А0 4+0 150 г/м2	шт.	700	80,00	82,00	81,00				-	81,00	1,00	1,23	56700,00	81,00	56700,00
2	Изготовление афиш формата А1 4+0 150 г/м2	шт.	1400	40,00	42,00	41,00				-	41,00	1,00	2,44	57400,00	41,00	57400,00
3	Изготовление афиш формата А2 4+0 150 г/м2	шт.	4200	20,00	22,00	21,00				-	21,00	1,00	4,76	88200,00	21,00	88200,00
4	Изготовление афиш формата А3 4+0 150 г/м2	шт.	7670	10,00	12,00	11,00				-	11,00	1,00	9,09	84370,00	11,00	84370,00
5	Изготовление афиш формата А4 4+0 150 г/м2	шт.	700	5,00	7,00	6,00				-	6,00	1,00	16,67	4200,00	6,00	4200,00
6	Изготовление листовок А6 4+4 130 г/м2	шт.	35000	1,20	1,30	1,25				-	1,25	0,05	4,00	43750,00	1,25	43750,00
7	Манет по ТЗ заказчика	шт.	700	0,00	0,00	0,00				-	0,00	0,00	#ДЕЛ(0)	0,00	0,00	0,00
	Итого			318200,00	351040,00	334620,00										334620,00

В результате проведенного расчета НМЦК договора составила: 334620,00 рублей

Начальная максимальная цена : 334 620 (триста тридцать четыре тысяча шестьсот двадцать) рублей 00 копеек. НДС начисляется в соответствии с законодательством.