

Заявка на организацию закупки

4. Критерии оценки заявок

№	Критерии	Альтернативное название	Предмет оценки	Предельный показатель	Предпочтительный показатель	Порядок оценки	Вес критерия
1	Цена договора	Предлагаемая цена договора	Определяется по ценовому предложению участника	НМЦД (по каждому лоту)	Минимальное предложение	$R_k = W_k * ((L_k - O_k) / (L_k - T_k))$ , где $R_k$ — рейтинг заявки относительно критерия, $W_k$ — вес критерия, $L_k$ — предельное оцениваемое предложение (состояние) (НМЦД), $O_k$ — оцениваемое предложение (состояние) участника, $T_k$ — предпочитаемое оцениваемое предложение (предложение участника с минимальной ценой ) В случаях когда предложения участников превышают НМЦД применяется следующий расчет: $R_k = W_k * (1/((L_k - O_k) / (L_k - T_k)))$	96
5	Количество договоров	Количество договоров	Количество надлежаще исполненных участником аналогичных договоров (требования к представленным участником договорам указаны в документации о закупке, в том числе требования к рассматриваемому периоду завершения договоров и критерии аналогичности)	1	5	$R_k = W_k * ((L_k - O_k) / (L_k - T_k))$ , где $R_k$ — рейтинг заявки относительно критерия, $W_k$ — вес критерия, $L_k$ — предельное оцениваемое предложение (состояние), $O_k$ — оцениваемое предложение (состояние) участника, $T_k$ — предпочитаемое оцениваемое предложение (состояние)	3
6	Суммарная цена аналогичных договоров	Суммарная цена аналогичных договоров	Суммарная цена надлежаще исполненных участником аналогичных договоров (требования к представленным участником договорам указаны в документации о закупке, в том числе требования к рассматриваемому периоду завершения договоров и критерии аналогичности)	1,00 Р	Количество рассматриваемых договоров умноженное на НМЦД	$R_k = W_k * ((L_k - O_k) / (L_k - T_k))$ , где $R_k$ — рейтинг заявки относительно критерия, $W_k$ — вес критерия, $L_k$ — предельное оцениваемое предложение (состояние), $O_k$ — оцениваемое предложение (состояние) участника, $T_k$ — предпочитаемое оцениваемое предложение (состояние)	1
							100