

Заявка на организацию закупки

4. Критерии оценки заявок

№	Критерии	Предмет оценки	Предельный показатель	Предпочтительный показатель	Порядок оценки	Вес критерия
1	Цена договора	Определяется по ценовому предложению участника	НМЦД (по каждому лоту)	Минимальное предложение	$Rk = Wk * ((Lk - Ok) / (Lk - Tk))$, где Rk— рейтинг заявки относительно критерия, Wk— вес критерия, Lk— предельное оцениваемое предложение (состояние) (НМЦД), Ok— оцениваемое предложение (состояние) участника, Tk— предпочитаемое оцениваемое предложение (предложение участника с минимальной ценой) В случаях когда предложения участников превышают НМЦД применяется следующий расчет: $Rk = Wk * (1/((Lk - Ok) / (Lk - Tk)))$	50
2	Размер аванса	Определяется по ценовому предложению участника	30%	0%	$Rk = Wk * ((Lk - Ok) / (Lk - Tk))$, где Rk— рейтинг заявки относительно авансового критерия, Wk— вес авансового критерия, Lk— предельное оцениваемое предложение (состояние) (30%), Ok— оцениваемое предложение (состояние) участника, Tk— предпочитаемое оцениваемое предложение (состояние) (0%)	0
3	Финансовое состояние	Кл - коэффициент текущей ликвидности, Косс - обеспеченности собственными средствами, определяются по формулам из строк бухгалтерского баланса участника: информация о наступивших в силу судебных решениях с участием лиц, указанных в приложении №1 к положению о закупке товаров, работ, услуг ПАО «Иркутскэнерго», или принятых участником закупки претензиях лиц, указанных в приложении №1 к положению о закупке товаров, работ, услуг ПАО «Иркутскэнерго»	$Ktl < 1$; $Koss < 0,1$	$Ktl > 1$; $Koss \geq 0,1$	Если $Ktl > 1$; $Koss \geq 0,1$, то [вес критерия]; Если $Ktl < 1$; $Koss \geq 0,1$, то [половина вес критерия]; Если $Ktl < 1$; $Koss < 0,1$, то 0	0
4	Отсутствие негативных судебных	Наличие судебных решений – 0 баллов; Отсутствие судебных решений – 1 балл	0 (Имеются)	1 (Отсутствуют)	Наличие судебных решений – 0 баллов; Отсутствие судебных решений – 1 балл	0
5	Количество научно-исследовательских работ	Количество исполненных участником аналогичных научно-исследовательских работ (требования к представлению научно-исследовательских работ указаны в документации о закупке, в том числе требования к рассматриваемому периоду завершения исследований и критерии аналогичности)	2	≥ 2	$Rk = Ki / Kmax * Vk$, где Rk— рейтинг по максимизирующему критерию, Kmax - максимальное предложение срежи предложений по максимизирующему критерию; Ki - оцениваемое предложение по максимизирующему критерию; Vk - вес максимизирующего критерия.	25
6	Суммарная цена аналогичных договоров	Суммарная цена подлежаще исполненным 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	Количество рассматриваемых договоров умноженное на НМЦД	$Rk = Wk * ((Lk - Ok) / (Lk - Tk))$, где Rk— рейтинг заявки относительно критерия, Wk— вес критерия, Lk— предельное оцениваемое предложение (состояние), Ok— оцениваемое предложение (состояние) участника, Tk— предпочитаемое оцениваемое предложение (состояние)	0
7	Прохождение технического аудита	Прохождение технического аудита (наличие заключения о прохождении технического аудита)	0 (Нет)	1 (Да)	Наличие – рейтинг = вес критерия; Отсутствие – 0 баллов	0
8	Наличие кадровых ресурсов	Определяется по декларативной части заявок участников и подтверждающих документов (удостоверений, паспортов т/с и т.д.)	0 (Нет)	1 (Да)	Наличие – рейтинг = вес критерия; Отсутствие – 0 баллов	0
9	Наличие материально-технических ресурсов	Определяется по декларативной части заявок участников и подтверждающих документов (удостоверений, паспортов т/с и т.д.)	0 (Нет)	1 (Да)	Наличие – рейтинг = вес критерия; Отсутствие – 0 баллов	0
	Наличие накопленной базы исследований орнитофауны в нижнем бьефе	Подтверждающие документы наличия опыта изучения орнитофауны в нижнем бьефе Иркутской ГЭС и накопленной базы данных	0 (Нет)	1 (Да)	Наличие – рейтинг = вес критерия; Отсутствие – 0 баллов	25
						100