

Сводный отчет Экспертной группы итоговый

Наименование закупочной процедуры:			ИК №:
Ремонт электродвигателей в обмоточной мастерской для Черепетской ГРЭС			0
	Начальная (максимальная) цена договора, в руб. без НДС		
	1 249 790.00		

№ п/п	Наименование участника процедуры	Цена договора, предложенная участником, руб. без НДС	Отклонение или допуск по отборочной стадии	Комментарии и пункт закупочной документации при отклонении
1	ООО "РМП"	1 181 064.00	допустить	
2	Участник 2	0.00		

Критерии оценки	Весовой коэф-т	Баллы участников (Б)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Надежность Участника, в т.ч.:		3.7											
Юридические риски с учётом предложенных условий договора		3											
Экономические риски с учётом платёжеспособности и финансовой устойчивости		5											
Ресурсные возможности (кадровые)		3											
Ресурсные возможности(материально-технические)		3											
Итого (с учетом весовых коэффициентов) Б*хВК:	0.20	0.73											
Квалификация Участника:		3.0											
Опыт выполнения аналогичных работ		3.0											
Итого (с учетом весовых коэффициентов) Б*хВК:	0.15	0.45											
Деловая репутация Участника:		5.0											
Деловая репутация участника		5.0											
Итого (с учетом весовых коэффициентов) Б*хВК:	0.10	0.50											
Технические и качественные характеристики, в т.ч.:		3.0											
Соответствие предложения участника требованиям ТЗ по объему и качеству предлагаемых работ		3											
Сроки выполнения работ		3											
Сроки гарантии		3											
Итого (с учетом весовых коэффициентов) Б*хВК:	0.15	0.45											
Стоимость:		2.5											
Цена договора с учетом предпочтений	0.70	2.5											
Цена договора, предложенная участником с учетом суммы упущенной выгоды/потенциального депозитного дохода (в баллах)	0.30	2.5											
Стоимость договора		3.0											
Итого (с учетом весовых коэффициентов) Б*хВК:	0.40	1.02											
Сумма баллов (с учетом весовых коэффициентов) СБ*хВК:		3.153											
Ранжировка предложений по сумме экспертных оценок		1											

* Заполняются только ячейки, выделенные данным цветом