

# 施工组织设计评分标准表

工程名称：香格里拉市 2025年大中型水库移民后期扶持产业转型升级项目小中甸水利枢纽库区小中甸镇联合村委会产业扶持项目  
GC533400202500072001002标段

标准分：55分 权重：1

序号	投标单位	评委评审									得分	权重分
		6	4	1	7	2	5	3				
1	四川泰丰基业建设工程有限公司	40.90	38.90	38.40	40.50	40.80	39.40	39.90			39.83	39.830
2	云南暮远建设工程有限公司	30.00	28.00	27.50	27.80	27.50	30.00	28.70			28.50	28.500
3	云南勾股建筑工程有限公司	36.40	34.20	34.20	37.10	35.10	34.20	34.20			35.06	35.060
4	四川功招建设工程有限公司	44.40	44.20	44.20	48.80	47.40	46.40	43.50			45.56	45.560
5	宾川建筑安装有限责任公司	30.10	28.10	28.10	27.60	28.20	28.10	30.00			28.60	28.600

# 项目管理机构评分标准表

工程名称：香格里拉市 2025年大中型水库移民后期扶持产业转型升级项目小中甸水利枢纽库区小中甸镇联合村委会产业扶持项目  
GC533400202500072001002标段

标准分：10分 权重：1

序号	投标单位	评委评审									得分	权重分	
		6	4	1	7	2	5	3					
1	四川泰丰基业建设工程有限公司	9.50	9.50	9.50	9.30	9.50	9.50	9.00				9.40	9.400
2	云南暮远建设工程有限公司	7.50	7.50	7.50	7.30	7.50	7.50	7.00				7.40	7.400
3	云南勾股建筑工程有限公司	7.50	7.50	7.50	7.30	7.50	7.50	7.00				7.40	7.400
4	四川功招建设工程有限公司	9.00	9.00	9.00	9.60	9.00	7.00	9.00				8.80	8.800
5	宾川建筑安装有限责任公司	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00				7.00	7.000

# 其他因素评分标准表

工程名称：香格里拉市 2025年大中型水库移民后期扶持产业转型升级项目小中甸水利枢纽库区小中甸镇联合村委会产业扶持项目  
GC533400202500072001002标段

标准分：5分 权重：1

序号	投标单位	评委评审									得分	权重分	
		6	4	1	7	2	5	3					
1	四川泰丰基业建设工程有限公司	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00				5.00	5.000
2	云南暮远建设工程有限公司	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00				2.00	2.000
3	云南勾股建筑工程有限公司	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00				2.00	2.000
4	四川功招建设工程有限公司	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00				5.00	5.000
5	宾川建筑安装有限责任公司	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00				2.00	2.000

# 投标报价评分标准表

工程名称：香格里拉市 2025年大中型水库移民后期扶持产业转型升级项目小中甸水利枢纽库区小中甸镇联合村委会产业扶持项目  
GC533400202500072001002标段

标准分：30分 权重：1

序号	投标单位	评委评审									得分	权重分
		6	4	1	7	2	5	3				
1	四川泰丰基业建设工程有限公司	29.99	29.99	29.99	29.99	29.99	29.99	29.99			29.99	29.990
2	云南暮远建设工程有限公司	29.98	29.98	29.98	29.98	29.98	29.98	29.98			29.98	29.980
3	云南勾股建筑工程有限公司	29.99	29.99	29.99	29.99	29.99	29.99	29.99			29.99	29.990
4	四川功招建设工程有限公司	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00			30.00	30.000
5	宾川建筑安装有限责任公司	29.96	29.96	29.96	29.96	29.96	29.96	29.96			29.96	29.960