

投标报价评分表

工程名称：云南新平产业园区绿色钢城片区基础设施建设项目工业用水供水管道及配套工程、大平地抽水站及取水井迁建工程EPC总承包
GC530400202400158001001标段

标准分：20分 权重：1

序号	投标单位	评委评审										得分	权重分
		1	7	5	2	6	3	4					
1	云南迈鼎建筑工程有限公司 (云南城镇建设工程设计有限公司)	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00				20.00	20.000
2	云南云豪建筑工程有限公司 (玉溪市规划设计研究院有限公司)	19.85	19.85	19.85	19.85	19.85	19.85	19.85				19.85	19.850
3	云南华鑫建工有限公司(云南睿德建设工程有限公司)	19.90	19.90	19.90	19.90	19.90	19.90	19.90				19.90	19.900
4	云南开投建设有限公司(云南城市规划建筑设计院(集团)有限公司)	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75				19.75	19.750

技术方案表

工程名称：云南新平产业园区绿色钢城片区基础设施建设项目工业用水供水管道及配套工程、大平地抽水站及取水井迁建工程EPC总承包
GC530400202400158001001标段

标准分：45分 权重：1

序号	投标单位	评委评审									得分	权重分	
		1	7	5	2	6	3	4					
1	云南迈鼎建筑工程有限公司 (云南城镇建设工程设计有限公司)	39.00	38.20	40.50	39.00	39.00	40.70	41.50				39.70	39.700
2	云南云豪建筑工程有限公司 (玉溪市规划设计研究院有限公司)	31.00	32.00	32.00	30.00	31.00	30.50	31.00				31.07	31.070
3	云南华鑫建工有限公司(云南睿德建设工程有限公司)	27.00	26.50	28.30	26.50	26.00	27.50	26.00				26.83	26.830
4	云南开投建设有限公司(云南城市规划建筑设计院(集团)有限公司)	31.00	30.00	31.20	31.00	30.00	29.80	29.50				30.36	30.360

保证措施表

工程名称：云南新平产业园区绿色钢城片区基础设施建设项目工业用水供水管道及配套工程、大平地抽水站及取水井迁建工程EPC总承包
GC530400202400158001001标段

标准分：20分 权重：1

序号	投标单位	评委评审									得分	权重分	
		1	7	5	2	6	3	4					
1	云南迈鼎建筑工程有限公司 (云南城镇建设工程设计有限公司)	14.00	16.00	16.70	16.50	15.00	16.50	16.50				15.89	15.890
2	云南云豪建筑工程有限公司 (玉溪市规划设计研究院有限公司)	16.00	15.50	15.60	15.40	15.00	15.80	15.00				15.47	15.470
3	云南华鑫建工有限公司(云南睿德建设工程有限公司)	13.00	12.50	13.60	12.80	13.00	13.60	12.50				13.00	13.000
4	云南开投建设有限公司(云南城市规划建筑设计院(集团)有限公司)	13.00	12.00	13.40	12.60	13.00	13.20	12.00				12.74	12.740

人员及资源配备表

工程名称：云南新平产业园区绿色钢城片区基础设施建设项目工业用水供水管道及配套工程、大平地抽水站及取水井迁建工程EPC总承包
GC530400202400158001001标段

标准分：15分 权重：1

序号	投标单位	评委评审									得分	权重分	
		1	7	5	2	6	3	4					
1	云南迈鼎建筑工程有限公司 (云南城镇建设工程设计有限公司)	9.00	9.00	9.30	9.00	9.00	9.50	9.00				9.11	9.110
2	云南云豪建筑工程有限公司 (玉溪市规划设计研究院有限公司)	12.00	12.00	12.60	11.50	12.00	11.70	11.00				11.83	11.830
3	云南华鑫建工有限公司(云南睿德建设工程有限公司)	8.00	9.00	8.60	8.00	8.00	10.40	8.00				8.57	8.570
4	云南开投建设有限公司(云南城市规划建筑设计院(集团)有限公司)	10.00	9.50	9.90	9.00	9.00	9.10	8.00				9.21	9.210