

商务部分评分标准表

工程名称：红河县城排水防涝设施建设项目设计施工总承包（EPC）GC532500202400278001001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
		3	4	1	2	5							
1	红河鑫胜建设工程有限公司 (中城恒业设计集团有限公司)	9.98	9.98	9.98	9.98	9.98						9.98	9.980
2	云南华工建设工程有限公司 (云南红福建筑工程有限公司、云南平捷工程设计咨询有限公司)	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00						10.00	10.000
3	云南志兆建设工程有限公司 (云南君悦勘察设计有限公司)	9.98	9.98	9.98	9.98	9.98						9.98	9.980
4	河南华隆建设工程有限公司 (中撰工程设计有限公司)	9.97	9.97	9.97	9.97	9.97						9.97	9.970
5	亮云建设集团有限公司(中元天纬集团有限公司)	9.98	9.98	9.98	9.98	9.98						9.98	9.980

设计部分表

工程名称：红河县城排水防涝设施建设项目设计施工总承包（EPC）GC532500202400278001001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
		3	4	1	2	5							
1	红河鑫胜建设工程有限公司 (中城恒业设计集团有限公司)	18.00	17.60	18.00	19.00	18.00						18.12	18.120
2	云南华工建设工程有限公司 (云南红福建筑工程有限公司、云南平捷工程设计咨询有限公司)	27.10	27.00	27.00	27.00	27.00						27.02	27.020
3	云南志兆建设工程有限公司 (云南君悦勘察设计有限公司)	22.00	21.60	22.00	21.00	22.00						21.72	21.720
4	河南华隆建设工程有限公司 (中撰工程设计有限公司)	17.60	17.80	17.60	18.20	18.00						17.84	17.840
5	亮云建设集团有限公司(中元天纬集团有限公司)	16.50	16.90	17.50	17.50	16.50						16.98	16.980

施工组织方案评分表

工程名称：红河县城排水防涝设施建设项目设计施工总承包（EPC）GC532500202400278001001标段

标准分：40分 权重：1

序号	投标单位	评委评审										得分	权重分
		3	4	1	2	5							
1	红河鑫胜建设工程有限公司 (中城恒业设计集团有限公司)	23.00	22.20	23.00	23.00	23.00						22.84	22.840
2	云南华工建设工程有限公司 (云南红福建筑工程有限公司、云南平捷工程设计咨询有限公司)	35.00	34.20	35.00	34.00	35.00						34.64	34.640
3	云南志兆建设工程有限公司 (云南君悦勘察设计有限公司)	29.00	29.20	29.00	29.00	29.00						29.04	29.040
4	河南华隆建设工程有限公司 (中撰工程设计有限公司)	21.00	20.20	21.00	21.00	21.00						20.84	20.840
5	亮云建设集团有限公司(中元天纬集团有限公司)	23.00	22.10	23.00	23.00	23.00						22.82	22.820

类似业绩表

工程名称：红河县城排水防涝设施建设项目设计施工总承包（EPC）GC532500202400278001001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
		3	4	1	2	5							
1	红河鑫胜建设工程有限公司 (中城恒业设计集团有限公司)	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00						11.00	11.000
2	云南华工建设工程有限公司 (云南红福建筑工程有限公司、云南平捷工程设计咨询有限公司)	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00						15.00	15.000
3	云南志兆建设工程有限公司 (云南君悦勘察设计有限公司)	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00						9.00	9.000
4	河南华隆建设工程有限公司 (中撰工程设计有限公司)	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00						9.00	9.000
5	亮云建设集团有限公司(中元天纬集团有限公司)	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00						13.00	13.000