

技术部分评审表

工程名称：昆明市官渡区2025年老旧小区提升改造项目施工图设计及施工总承包（EPC）GC530100202500389001002标段

标准分：60分 权重：1

序号	投标单位	评委评审										得分	权重分
		2	1	8	5	9	7	3	6	4			
1	中铁广州工程局集团有限公司 (中城恒业设计集团有限公司)	34.50	34.50	35.00	34.10	34.30	35.00	35.10	34.50	36.50		34.70	34.700
2	云南同利建设工程有限公司 (艺卓鼎创工程设计有限公司)	34.00	35.00	35.50	35.80	35.40	36.00	35.00	34.50	35.00		35.17	35.170
3	广西两湾建设有限公司(云南 工程勘察设计院集团有限公司)	41.00	40.50	41.00	40.80	40.80	41.00	41.00	41.00	41.00		40.94	40.940
4	河南锦路路桥建设有限公司 (中图设计有限公司)	37.00	36.00	37.00	37.30	37.30	37.00	36.00	36.50	36.00		36.69	36.690
5	中铁二局集团建筑有限公司 (中亿国际设计集团有限公司)	34.00	34.50	35.00	34.30	34.60	35.00	34.20	34.00	35.00		34.51	34.510
6	云南新佳宇建设工程有限公司 (一方设计集团有限公司)	30.00	30.50	31.50	31.40	31.10	31.50	31.00	30.50	30.50		30.93	30.930
7	北京建工土木工程有限公司 (北京城建设计发展集团股份 有限公司)	52.00	52.00	52.00	53.20	52.60	52.00	53.00	53.40	53.50		52.60	52.600
8	鑫鑫建工(集团)有限公司 (冠程设计咨询有限公司)	33.00	33.00	34.00	34.40	33.60	34.00	33.50	33.00	33.00		33.44	33.440
9	云南正浩建设工程有限公司 (中诚圣苑工程设计有限公司)	37.00	36.50	37.00	37.80	37.20	37.50	37.30	37.00	37.00		37.14	37.140
10	云南建投第三建设有限公司 (博文建设有限公司)	35.00	36.00	36.00	36.20	36.20	37.00	35.90	35.50	36.00		35.97	35.970

技术部分评审表

工程名称：昆明市官渡区2025年老旧小区提升改造项目施工图设计及施工总承包（EPC）GC530100202500389001002标段

标准分：60分 权重：1

序号	投标单位	评委评审										得分	权重分
		2	1	8	5	9	7	3	6	4			
11	中盛万安建设集团有限公司 (中润天盛设计集团有限公司)	34.00	33.50	34.50	34.40	34.00	35.00	33.60	34.00	34.00		34.07	34.070

商务部分评审表

工程名称：昆明市官渡区2025年老旧小区提升改造项目施工图设计及施工总承包（EPC）GC530100202500389001002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
		2	1	8	5	9	7	3	6	4			
1	中铁广州工程局集团有限公司 (中城恒业设计集团有限公司)	13.00	13.00	13.00	12.90	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00		13.00	13.000
2	云南同利建设工程有限公司 (艺卓鼎创工程设计有限公司)	12.00	12.00	12.00	12.10	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00		12.00	12.000
3	广西两湾建设有限公司(云南工程勘察设计院集团有限公司)	18.00	18.50	18.00	18.60	18.50	18.00	19.00	18.50	19.00		18.44	18.440
4	河南锦路路桥建设有限公司 (中图设计有限公司)	19.00	19.00	19.00	19.30	19.30	19.00	19.20	19.00	19.00		19.07	19.070
5	中铁二局集团建筑有限公司 (中亿国际设计集团有限公司)	17.00	17.50	17.00	17.20	17.40	17.00	17.50	17.00	17.50		17.23	17.230
6	云南新佳宇建设工程有限公司 (一方设计集团有限公司)	13.00	13.00	13.00	12.90	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00		13.00	13.000
7	北京建工土木工程有限公司 (北京城建设计发展集团股份有限公司)	20.00	19.50	20.00	19.60	19.60	19.50	19.60	19.60	19.50		19.63	19.630
8	鑫鑫建工(集团)有限公司 (冠程设计咨询有限公司)	15.00	14.50	15.00	14.70	14.80	15.00	14.60	14.50	15.00		14.80	14.800
9	云南正浩建设工程有限公司 (中诚圣苑工程设计有限公司)	17.00	16.50	17.00	16.60	16.80	17.00	16.60	16.50	17.00		16.79	16.790
10	云南建投第三建设有限公司 (博文建设有限公司)	19.00	19.00	19.00	19.40	19.30	19.50	19.20	19.00	19.50		19.20	19.200

商务部分评审表

工程名称：昆明市官渡区2025年老旧小区提升改造项目施工图设计及施工总承包（EPC）GC530100202500389001002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
		2	1	8	5	9	7	3	6	4			
11	中盛万安建设集团有限公司 (中润天盛设计集团有限公司)	17.00	17.00	17.00	16.90	17.00	17.00	17.00	17.00	17.00		17.00	17.000

投标报价部分评审表

工程名称：昆明市官渡区2025年老旧小区提升改造项目施工图设计及施工总承包（EPC）GC530100202500389001002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
		2	1	8	5	9	7	3	6	4			
1	中铁广州工程局集团有限公司 (中城恒业设计集团有限公司)	19.85	19.85	19.85	19.85	19.85	19.85	19.85	19.85	19.85		19.85	19.850
2	云南同利建设工程有限公司 (艺卓鼎创工程设计有限公司)	19.85	19.85	19.85	19.85	19.85	19.85	19.85	19.85	19.85		19.85	19.850
3	广西两湾建设有限公司(云南 工程勘察设计院集团有限公司)	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67		19.67	19.670
4	河南锦路路桥建设有限公司 (中图设计有限公司)	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84		19.84	19.840
5	中铁二局集团建筑有限公司 (中亿国际设计集团有限公司)	19.91	19.91	19.91	19.91	19.91	19.91	19.91	19.91	19.91		19.91	19.910
6	云南新佳宇建设工程有限公司 (一方设计集团有限公司)	19.90	19.90	19.90	19.90	19.90	19.90	19.90	19.90	19.90		19.90	19.900
7	北京建工土木工程有限公司 (北京城建设计发展集团股份 有限公司)	19.97	19.97	19.97	19.97	19.97	19.97	19.97	19.97	19.97		19.97	19.970
8	鑫鑫建工(集团)有限公司 (冠程设计咨询有限公司)	19.96	19.96	19.96	19.96	19.96	19.96	19.96	19.96	19.96		19.96	19.960
9	云南正浩建设工程有限公司 (中诚圣苑工程设计有限公司)	19.91	19.91	19.91	19.91	19.91	19.91	19.91	19.91	19.91		19.91	19.910
10	云南建投第三建设有限公司 (博文建设有限公司)	19.85	19.85	19.85	19.85	19.85	19.85	19.85	19.85	19.85		19.85	19.850

投标报价部分评审表

工程名称：昆明市官渡区2025年老旧小区提升改造项目施工图设计及施工总承包（EPC）GC530100202500389001002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
		2	1	8	5	9	7	3	6	4			
11	中盛万安建设集团有限公司 (中润天盛设计集团有限公司)	19.93	19.93	19.93	19.93	19.93	19.93	19.93	19.93	19.93		19.93	19.930