

商务评审表

工程名称： 古城区老旧小区改造及基础设施提升项目—2024年老旧小区改造EPC项目（第一标段、第二标段）
GC530700202400332001002标段

标准分：25分 权重：1

序号	投标单位	评委评审										得分	权重分
		5	6	1	2	4	3	7					
1	云南欧锦建筑工程有限公司 (禾泽都林设计集团有限公司)	24.87	24.87	24.87	24.87	24.87	24.87	24.87				24.87	24.870
2	瑞光建设工程有限公司(中远智信设计有限公司)	23.43	23.43	23.43	23.43	23.43	23.43	23.43				23.43	23.430
3	云南鸿硕建筑工程有限公司 (华茗设计集团有限公司)	23.27	23.27	23.27	23.27	23.27	23.27	23.27				23.27	23.270
4	云南宸辉建设环境工程有限公司 (美华建筑设计有限公司)	22.80	22.80	22.80	22.80	22.80	22.80	22.80				22.80	22.800
5	丽江润鑫建设工程有限公司 (大理合一建筑设计有限责任公司)	24.07	24.07	24.07	24.07	24.07	24.07	24.07				24.07	24.070
6	丽江大玉建筑有限公司(卓筑工程设计有限公司)	23.37	23.37	23.37	23.37	23.37	23.37	23.37				23.37	23.370
7	云南拓为建设工程有限公司 (丽江广厦建筑规划设计院有限公司)	23.98	23.98	23.98	23.98	23.98	23.98	23.98				23.98	23.980
8	丽江至达建筑有限公司(丽江和墨规划设计院有限公司)	22.45	22.45	22.45	22.45	22.45	22.45	22.45				22.45	22.450
9	云南兴展建设工程有限公司 (元象工程设计有限公司)	24.45	24.45	24.45	24.45	24.45	24.45	24.45				24.45	24.450
10	云南功发建设工程有限公司 (云南曼特建筑设计有限公司)	23.02	23.02	23.02	23.02	23.02	23.02	23.02				23.02	23.020

技术评审表

工程名称： 古城区老旧小区改造及基础设施提升项目—2024年老旧小区改造EPC项目（第一标段、第二标段）
GC530700202400332001002标段

标准分：75分 权重：1

序号	投标单位	评委评审										得分	权重分
		5	6	1	2	4	3	7					
1	云南欧锦建筑工程有限公司 (禾泽都林设计集团有限公司)	59.50	59.50	59.50	59.00	59.00	59.50	60.50				59.50	59.500
2	瑞光建设工程有限公司(中远智信设计有限公司)	49.00	49.00	49.50	49.00	49.00	49.00	49.00				49.07	49.070
3	云南鸿硕建筑工程有限公司 (华茗设计集团有限公司)	49.00	49.00	48.50	47.00	52.00	49.00	49.00				49.07	49.070
4	云南宸辉建设环境工程有限公司 (美华建筑设计有限公司)	53.00	53.00	53.00	52.00	52.50	53.00	53.50				52.86	52.860
5	丽江润鑫建设工程有限公司 (大理合一建筑设计有限责任公司)	56.00	56.50	56.00	55.00	53.50	56.00	56.00				55.57	55.570
6	丽江大玉建筑有限公司(卓筑工程设计有限公司)	41.00	41.00	42.00	41.00	40.00	41.00	41.00				41.00	41.000
7	云南拓为建设工程有限公司 (丽江广厦建筑规划设计院有限公司)	37.00	37.00	38.00	36.00	35.00	37.00	37.00				36.71	36.710
8	丽江至达建筑有限公司(丽江和墨规划设计院有限公司)	40.00	40.00	41.00	40.00	40.00	38.00	40.00				39.86	39.860
9	云南兴展建设工程有限公司 (元象工程设计有限公司)	36.00	36.00	37.00	36.00	34.00	36.00	36.00				35.86	35.860
10	云南功发建设工程有限公司 (云南曼特建筑设计有限公司)	43.00	41.00	41.00	41.00	41.00	41.00	41.00				41.29	41.290