

业绩表

工程名称：G553蒙元线 K13+922锡都隧道提升改造工程设计、采购及施工总承包（EPC）GC532500202400432001001标段

标准分：9分 权重：1

序号	投标单位	评委评审									得分	权重分
		1	6	5	7	2	4	3				
1	云南路桥股份有限公司（云南康迪科技有限公司、云南皓泰公路勘察设计有限公司）	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00			9.00	9.000
2	云南浩海建设集团有限公司（云南道辰交通建设有限公司、创辉达设计股份有限公司）	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00			9.00	9.000
3	云南瑞来道路养护工程有限公司（重庆市华驰交通科技有限公司、云南睿德建设工程有限公司）	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00			8.00	8.000
4	云南华怡道桥技术工程公司（云南宏图工程设计有限公司、南京凌云科技发展有限公司）	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00			6.00	6.000

技术方案表

工程名称：G553蒙元线 K13+922锡都隧道提升改造工程设计、采购及施工总承包（EPC）GC532500202400432001001标段

标准分：32分 权重：1

序号	投标单位	评委评审										得分	权重分
		1	6	5	7	2	4	3					
1	云南路桥股份有限公司（云南康迪科技有限公司、云南皓泰公路勘察设计院有限公司）	27.50	30.00	30.10	30.70	30.00	31.60	31.00				30.13	30.130
2	云南浩海建设集团有限公司（云南道辰交通建设有限公司、创辉达设计股份有限公司）	26.50	28.20	28.20	28.80	28.00	28.00	28.50				28.03	28.030
3	云南瑞来道路养护工程有限公司（重庆市华驰交通科技有限公司、云南睿德建设工程有限公司）	25.60	27.50	27.60	27.80	27.00	27.50	25.70				26.96	26.960
4	云南华怡道桥技术工程公司（云南宏图工程设计有限公司、南京凌云科技发展有限公司）	25.30	26.00	27.20	23.70	27.00	27.20	25.70				26.01	26.010

项目管理人员配置表

工程名称：G553蒙元线 K13+922锡都隧道提升改造工程设计、采购及施工总承包（EPC）GC532500202400432001001标段

标准分：9分 权重：1

序号	投标单位	评委评审									得分	权重分
		1	6	5	7	2	4	3				
1	云南路桥股份有限公司（云南康迪科技有限公司、云南皓泰公路勘察设计院有限公司）	7.50	8.00	8.00	8.10	8.00	8.00	8.00			7.94	7.940
2	云南浩海建设集团有限公司（云南道辰交通建设有限公司、创辉达设计股份有限公司）	7.20	7.20	7.50	7.30	7.50	7.30	7.30			7.33	7.330
3	云南瑞来道路养护工程有限公司（重庆市华驰交通科技有限公司、云南睿德建设工程有限公司）	7.30	7.00	7.50	7.10	7.00	7.10	7.20			7.17	7.170
4	云南华怡道桥技术工程公司（云南宏图工程设计有限公司、南京凌云科技发展有限公司）	7.20	7.00	7.30	7.20	7.00	7.20	7.30			7.17	7.170

评标价表

工程名称：G553蒙元线 K13+922锡都隧道提升改造工程设计、采购及施工总承包（EPC）GC532500202400432001001标段

标准分：50分 权重：1

序号	投标单位	评委评审										得分	权重分
		1	6	5	7	2	4	3					
1	云南路桥股份有限公司（云南康迪科技有限公司、云南皓泰公路勘察设计有限公司）	49.76	49.76	49.76	49.76	49.76	49.76	49.76				49.76	49.760
2	云南浩海建设集团有限公司（云南道辰交通建设有限公司、创辉达设计股份有限公司）	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70				48.70	48.700
3	云南瑞来道路养护工程有限公司（重庆市华驰交通科技有限公司、云南睿德建设工程有限公司）	48.00	48.00	48.00	48.00	48.00	48.00	48.00				48.00	48.000
4	云南华怡道桥技术工程公司（云南宏图工程设计有限公司、南京凌云科技发展有限公司）	49.05	49.05	49.05	49.05	49.05	49.05	49.05				49.05	49.050