

设计部分评分标准表

工程名称：云南省曲靖市森林火灾高风险区森林防火应急道路建设项目（EPC）（国有三道箐林场片区）GC530300202400354001001标段
标准分：100分 权重：0.15

序号	投标单位	评委评审										得分	权重分
		2	1	6	5	7	3	4					
1	成都华阳建筑股份有限公司 (中渝名威工程技术有限公司)	60.88	60.88	60.88	59.88	60.88	60.88	60.88				60.74	9.110
2	北票盛鸿公路桥梁建筑工程有限公司 (中咨规划设计研究有限公司)	65.94	65.94	65.94	62.94	65.94	65.94	65.94				65.51	9.830
3	云南宏鑫建筑工程有限公司 (云南平捷工程设计咨询有限公司)	85.99	85.99	85.99	84.99	85.99	85.99	85.99				85.85	12.880
4	安徽通亚达路桥工程有限公司 (重庆两江交通规划勘察设计研究有限公司)	75.73	75.73	75.73	74.73	75.73	75.73	75.73				75.59	11.340
5	重庆川东路桥工程有限公司 (河南省交通勘察设计有限公司)	70.87	70.87	70.87	70.87	70.87	70.87	70.87				70.87	10.630
6	昆明泰安建筑工程有限公司 (苏交科集团股份有限公司)	65.30	65.30	65.30	65.30	65.30	65.30	65.30				65.30	9.800

施工部分投标报价评分表

工程名称：云南省曲靖市森林火灾高风险区森林防火应急道路建设项目（EPC）（国有三道箐林场片区）GC530300202400354001001标段
标准分：100分 权重：0.51

序号	投标单位	评委评审									得分	权重分
		2	1	6	5	7	3	4				
1	成都华阳建筑股份有限公司 (中渝名威工程技术有限公司)	99.85	99.85	99.85	99.85	99.85	99.85	99.85			99.85	50.920
2	北票盛鸿公路桥梁建筑工程有限公司 (中咨规划设计研究有限公司)	99.96	99.96	99.96	99.96	99.96	99.96	99.96			99.96	50.980
3	云南宏鑫建筑工程有限公司 (云南平捷工程设计咨询有限公司)	99.98	99.98	99.98	99.98	99.98	99.98	99.98			99.98	50.990
4	安徽通亚达路桥工程有限公司 (重庆两江交通规划勘察设计研究有限公司)	99.92	99.92	99.92	99.92	99.92	99.92	99.92			99.92	50.960
5	重庆川东路桥工程有限公司 (河南省交通勘察设计有限公司)	99.90	99.90	99.90	99.90	99.90	99.90	99.90			99.90	50.950
6	昆明泰安建筑工程有限公司 (苏交科集团股份有限公司)	99.86	99.86	99.86	99.86	99.86	99.86	99.86			99.86	50.930

施工部分技术部分评分表

工程名称：云南省曲靖市森林火灾高风险区森林防火应急道路建设项目（EPC）（国有三道箐林场片区）GC530300202400354001001标段
标准分：100分 权重：0.34

序号	投标单位	评委评审									得分	权重分
		2	1	6	5	7	3	4				
1	成都华阳建筑股份有限公司 (中渝名威工程技术有限公司)	66.00	66.00	66.00	63.00	66.00	66.00	66.00			65.57	22.290
2	北票盛鸿公路桥梁建筑工程有限公司 (中咨规划设计研究有限公司)	61.00	61.00	61.00	62.00	61.00	61.00	61.00			61.14	20.790
3	云南宏鑫建筑工程有限公司 (云南平捷工程设计咨询有限公司)	86.00	86.00	86.00	78.00	86.00	86.00	86.00			84.86	28.850
4	安徽通亚达路桥工程有限公司 (重庆两江交通规划勘察设计研究有限公司)	65.00	65.00	65.00	64.00	65.00	65.00	65.00			64.86	22.050
5	重庆川东路桥工程有限公司 (河南省交通勘察设计有限公司)	65.00	65.00	65.00	63.00	65.00	65.00	65.00			64.71	22.000
6	昆明泰安建筑工程有限公司 (苏交科集团股份有限公司)	83.00	83.00	83.00	72.00	83.00	83.00	83.00			81.43	27.690