

技术部分评分标准表

工程名称：石屏县传统村落保护与开发利用项目（一标段）设计施工总承包(二次)GC532500202400434001001标段

标准分：80分 权重：1

序号	投标单位	评委评审										得分	权重分
		1	6	8	7	9	2	3	5	4			
1	云南锆石建设工程管理有限公司（中城恒业设计集团有限公司）	52.00	52.50	51.00	53.00	51.00	52.00	54.00	54.50	51.00		52.33	52.330
2	云南泰富建设工程有限公司（中亿国际设计集团有限公司）	57.00	59.00	56.50	57.00	58.50	54.00	49.00	55.00	47.00		54.78	54.780
3	云南庆泽建设工程有限公司（中图设计有限公司）	50.50	50.50	49.50	49.00	48.50	48.00	47.00	49.50	48.50		49.00	49.000
4	云南鼎绅建设工程有限公司（正弘设计有限公司）	43.00	43.50	42.00	42.00	43.00	43.00	45.00	43.00	44.00		43.17	43.170
5	云南川亚建设工程投资开发有限公司（中亿合信设计集团有限公司）	40.00	41.00	40.00	42.00	40.00	40.00	39.00	40.00	41.00		40.33	40.330
6	天韵建设集团有限公司（正宇设计有限公司）	36.00	37.50	36.00	36.00	36.00	36.00	37.00	36.00	36.00		36.28	36.280
7	云南润超建筑工程有限公司（中元天纬集团有限公司）	36.00	41.00	39.00	39.00	40.00	40.00	39.00	39.00	39.00		39.11	39.110
8	云南筑昆建筑工程有限公司（中昌设计集团有限公司）	41.00	47.50	42.00	42.00	42.00	41.00	42.00	41.00	42.00		42.28	42.280
9	云南正滇建筑工程有限公司	60.00	61.50	60.00	61.00	61.50	59.00	53.50	58.50	48.00		58.11	58.110
10	云南亘喆建设工程有限公司（东建国际设计集团有限公司）	64.50	63.00	63.00	63.00	62.50	62.50	71.50	68.50	71.00		65.50	65.500

商务部分评分标准表

工程名称：石屏县传统村落保护与开发利用项目（一标段）设计施工总承包(二次)GC532500202400434001001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
		1	6	8	7	9	2	3	5	4			
1	云南铂石建设工程管理有限公司（中城恒业设计集团有限公司）	8.72	8.72	8.72	8.72	8.72	8.72	8.72	8.72	8.72		8.72	8.720
2	云南泰富建设工程有限公司（中亿国际设计集团有限公司）	18.89	18.89	18.89	18.89	18.89	18.89	18.89	18.89	18.89		18.89	18.890
3	云南庆泽建设工程有限公司（中图设计有限公司）	9.96	9.96	9.96	9.96	9.96	9.96	9.96	9.96	9.96		9.96	9.960
4	云南鼎绅建设工程有限公司（正弘设计有限公司）	9.30	9.30	9.30	9.30	9.30	9.30	9.30	9.30	9.30		9.30	9.300
5	云南川亚建设工程投资开发有限公司（中亿合信设计集团有限公司）	7.77	7.77	7.77	7.77	7.77	7.77	7.77	7.77	7.77		7.77	7.770
6	天韵建设集团有限公司（正宇设计有限公司）	9.63	9.63	9.63	9.63	9.63	9.63	9.63	9.63	9.63		9.63	9.630
7	云南润超建筑工程有限公司（中元天纬集团有限公司）	8.32	8.32	8.32	8.32	8.32	8.32	8.32	8.32	8.32		8.32	8.320
8	云南筑昆建筑工程有限公司（中昌设计集团有限公司）	10.48	10.48	10.48	10.48	10.48	10.48	10.48	10.48	10.48		10.48	10.480
9	云南正滇建筑工程有限公司	18.96	18.96	18.96	18.96	18.96	18.96	18.96	18.96	18.96		18.96	18.960
10	云南亘喆建设工程有限公司（东建国际设计集团有限公司）	9.74	9.74	9.74	9.74	9.74	9.74	9.74	9.74	9.74		9.74	9.740