

技术方案表

工程名称：昆明市西山区城中村53号片区“梁源村”项目涉及地块内110kV上梁春1、Ⅱ回#9-#14杆段迁改电缆入地高压线地下管廊土建工程总承包GC530100202500114001001标段

标准分：70分 权重：1

序号	投标单位	评委评审									得分	权重分
		6	1	5	3	2	4	7				
1	众聚能国际建工有限公司	28.00	27.00	30.00	27.00	34.00	26.20	26.00			28.31	28.310
2	昆明东电电业有限责任公司	40.00	37.00	37.00	38.50	37.00	38.30	37.00			37.83	37.830
3	中振建设有限公司	31.00	30.00	34.00	30.00	33.00	28.50	27.00			30.50	30.500
4	四川同达建设有限公司（云南瑞滇电力工程设计有限公司）	45.00	46.00	42.00	46.00	45.00	38.10	42.00			43.44	43.440
5	昆明西亚恒电气安装有限公司（双杰（云南）电力设计有限公司）	49.00	47.00	55.00	44.30	49.00	47.80	44.50			48.09	48.090
6	云南正滇建筑工程有限公司	49.00	50.00	48.00	48.50	53.00	50.10	47.00			49.37	49.370
7	天韵建设集团有限公司（云南瀚能电力设计有限公司）	58.00	59.00	47.00	60.50	60.00	59.20	52.00			56.53	56.530

投标报价表

工程名称：昆明市西山区城中村53号片区“梁源村”项目涉及地块内110kV上梁春1、Ⅱ回#9-#14杆段迁改电缆入地高压线地下管廊土建工程总承包GC530100202500114001001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
		6	1	5	3	2	4	7				
1	众聚能国际建工有限公司	19.14	19.14	19.14	19.14	19.14	19.14	19.14			19.14	19.140
2	昆明东电电业有限责任公司	19.74	19.74	19.74	19.74	19.74	19.74	19.74			19.74	19.740
3	中振建设有限公司	19.61	19.61	19.61	19.61	19.61	19.61	19.61			19.61	19.610
4	四川同达建设有限公司（云南瑞滇电力工程设计有限公司）	19.37	19.37	19.37	19.37	19.37	19.37	19.37			19.37	19.370
5	昆明西亚恒电气安装有限公司（双杰（云南）电力设计有限公司）	18.76	18.76	18.76	18.76	18.76	18.76	18.76			18.76	18.760
6	云南正滇建筑工程有限公司	19.21	19.21	19.21	19.21	19.21	19.21	19.21			19.21	19.210
7	天韵建设集团有限公司（云南瀚能电力设计有限公司）	19.69	19.69	19.69	19.69	19.69	19.69	19.69			19.69	19.690

资信业绩表

工程名称：昆明市西山区城中村53号片区“梁源村”项目涉及地块内110kV上梁春1、Ⅱ回#9-#14杆段迁改电缆入地高压线地下管廊土建工程总承包GC530100202500114001001标段

标准分：10分 权重：1

序号	投标单位	评委评审									得分	权重分
		6	1	5	3	2	4	7				
1	众聚能国际建工有限公司	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00			5.00	5.000
2	昆明东电电业有限责任公司	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00			4.00	4.000
3	中振建设有限公司	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00			8.00	8.000
4	四川同达建设有限公司（云南瑞滇电力工程设计有限公司）	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00			8.00	8.000
5	昆明西亚恒电气安装有限公司（双杰（云南）电力设计有限公司）	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00			9.00	9.000
6	云南正滇建筑工程有限公司	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00			9.00	9.000
7	天韵建设集团有限公司（云南瀚能电力设计有限公司）	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00			9.00	9.000