

商务部分表

工程名称：旧寨村光伏发电项目EPC总承包工程GC530500202500095001001标段

标准分：100分 权重：0.1

序号	投标单位	评委评审										得分	权重分
		8	6	1	4	7	9	3	5	2			
1	中铁十局集团电务工程有限公司（中铁二院工程集团有限责任公司）	69.00	68.00	68.00	69.00	69.00	68.30	68.00	68.00	68.00		68.37	6.840
2	四川杰立建筑工程有限公司（云南平捷工程设计咨询有限公司）	31.00	31.00	30.00	31.00	31.00	30.30	31.00	30.00	30.00		30.59	3.060
3	云南送变电工程有限公司	36.00	35.00	36.00	36.00	36.00	35.20	36.00	36.00	35.00		35.69	3.570
4	中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司	89.00	89.00	88.00	89.00	89.00	88.50	88.00	88.00	89.00		88.61	8.860
5	中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司	41.00	40.00	41.00	41.00	41.00	40.30	41.00	40.00	40.00		40.59	4.060
6	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司	94.00	93.00	94.00	94.00	94.00	93.30	94.00	93.00	93.00		93.59	9.360

技术部分表

工程名称：旧寨村光伏发电项目EPC总承包工程GC530500202500095001001标段

标准分：100分 权重：0.4

序号	投标单位	评委评审										得分	权重分
		8	6	1	4	7	9	3	5	2			
1	中铁十局集团电务工程有限公司（中铁二院工程集团有限责任公司）	82.30	78.50	81.30	81.00	84.50	82.70	80.50	80.00	79.00		81.09	32.440
2	四川杰立建筑工程有限公司（云南平捷工程设计咨询有限公司）	63.40	62.00	61.50	64.00	64.50	63.10	63.50	62.50	60.50		62.78	25.110
3	云南送变电工程有限公司	70.00	68.00	68.50	70.00	70.50	67.90	70.50	69.50	68.50		69.27	27.710
4	中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司	81.90	86.00	80.00	85.00	83.50	83.40	81.50	77.50	83.40		82.47	32.990
5	中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司	72.40	70.50	73.50	71.00	72.50	73.60	70.50	72.00	68.50		71.61	28.640
6	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司	74.90	75.00	78.50	76.00	78.50	76.00	77.50	73.00	73.80		75.91	30.360

投标报价表

工程名称：旧寨村光伏发电项目EPC总承包工程GC530500202500095001001标段

标准分：100分 权重：0.5

序号	投标单位	评委评审										得分	权重分
		8	6	1	4	7	9	3	5	2			
1	中铁十局集团电务工程有限公司（中铁二院工程集团有限责任公司）	92.27	92.27	92.27	92.27	92.27	92.27	92.27	92.27	92.27		92.27	46.140
2	四川杰立建筑工程有限公司（云南平捷工程设计咨询有限公司）	92.32	92.32	92.32	92.32	92.32	92.32	92.32	92.32	92.32		92.32	46.160
3	云南送变电工程有限公司	84.45	84.45	84.45	84.45	84.45	84.45	84.45	84.45	84.45		84.45	42.230
4	中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司	88.67	88.67	88.67	88.67	88.67	88.67	88.67	88.67	88.67		88.67	44.340
5	中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司	76.82	76.82	76.82	76.82	76.82	76.82	76.82	76.82	76.82		76.82	38.410
6	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司	94.87	94.87	94.87	94.87	94.87	94.87	94.87	94.87	94.87		94.87	47.440