

附件 1:和田地区 2022 年新增光伏发电项目评分细则

本项目评审采用综合评分法，总分值为 100 分，详细评分细则如下：

综合评分表

序号	评分内容	评分项	评分细则	最高分值	备注
1		能耗强度下降水平 (5 分)	(1)2020 年单位工业增加值能耗强度高于全区同行业平均水平的不得分； (2)2020 年单位工业增加值能耗强度低于平均水平的，每低 1%，得 1 分，最高得 5 分。	5	①联合体投标的，按能耗强度最高的成员方打分； ②需提供指标计算结果、计算过程及相关证明材料。
2	碳减排贡献度 15 分	实施碳强度下降及碳中和项目情况 (5 分)	投标截止日止前一年及投标截止日起未来三年，企业在疆内投资碳减排行业，根据备案或批复项目，每减少 1000 吨标准煤或捕集二氧化碳 10 吨得 0.1 分，最高得 5 分。	5	①联合体投标的，按成员总成果打分； ②碳减排行业：风电、光伏及其他可再生能源行业。 ③企业需提供碳减排量计算结果、计算过程及项目备案/批复文件等相关证明资料。
3		增加碳汇量 (5 分)	自 2022 年 1 月 1 日起三年内，企业积极参加碳汇交易，疆内新增碳交易量每 1000 吨二氧化碳得 0.1 分，最高得 5 分。	5	①联合体投标的，按成员总成果打分； ②自 2022 年 1 月 1 日起三年内可在疆内新增的碳交易量，企业需提供碳交易量认定文件复印件。
4	提质增效 10 分	节能减排 (5 分)	投标截止日止前三年，企业对自治区能耗双控有实质效果的，在疆内投资发展新能源项目，投资额每增加 1 亿元得 0.1 分，最高得 5 分。	5	①联合体投标的，按成员总成果打分； ②企业需提供项目及投资规模证明文件。
5		绿色发展 (5 分)	投标截止日前三年，企业拥有沙漠、荒漠、退化草原治理等具有生态保护和修复效益的“新能源+”项目，投资总规模在 5000 亩的得 3 分，每增加 1000 亩得 1 分，最高不超过 5 分。	5	①联合体投标的，按成员总成果打分； ②企业需提供项目核准或批复等证明文件。

序号	评分内容	评分项	评分细则	最高分值	备注
6	企业能力 33分	企业投资能力 (15分)	企业总资产 \geq 300亿元的得1分，每超10亿加1分，最高得5分。	5	①联合体投标的，按成员总资产打分； ②企业须提供2020年度经审计的财务报告复印件。
			(1)企业资产负债率 \leq 75%的，得5分； (2)75% $<$ 资产负债率 \leq 80%的，得2分； (3)资产负债率 $>$ 80%的，不得分。	5	①联合体投标的，按资产负债率最高的成员方打分； ②企业须提供2020年度经审计的财务报告复印件。
			(1)企业银行账户余额 \geq 10亿元，得5分； (2)8亿元 \leq 企业银行账户余额 $<$ 10亿元，得3分； (3)5亿元 \leq 企业银行账户余额 $<$ 8亿元，得1分； (4)企业银行账户余额 $<$ 5亿元，不得分。	5	①联合体投标的，按成员总的银行账户余额打分； ②企业须提供银行出具的账户余额证明。
7		企业业绩 (10分)	企业在国内已建并网新能源项目（风电、光伏）累计装机容量： (1)累计装机容量 $>$ 100万千瓦的，得10分； (2)80万千瓦 $<$ 累计装机容量 \leq 100万千瓦的，得6分； (3)50万千瓦 $<$ 累计装机容量 \leq 80万千瓦的，得3分； (4)累计装机容量 $<$ 50万千瓦的不得分。	10	①联合体投标的，按成员总业绩打分； ②企业需提供项目备案/批复文件或建成并网相关证明文件。
8		企业技术能力 (1分)	企业牵头主持编制光伏领域国家标准或行业标准，主持开展光伏领域国家级科研课题，获得光伏领域国家级科技进步奖、优质工程奖的，每有1项得0.5分，最高得1分。	1	①联合体投标的，按成员总成果打分； ②企业需提供相关证明文件。

序号	评分内容	评分项	评分细则	最高分值	备注
9		对新能源高质量发展贡献程度 (7分)	本项满分7分,即以下两项累计得分最高为7分。 (1)投标截止日前三年或未来两年,企业为提高自治区新能源产业制造能力,每投资1亿得0.1分; (2)企业拥有国家级新能源领域科技研究中心、数据中心或国家级示范(试点)项目的,每有1项得1分;	7	①联合体投标的,按成员总成果打分; ②企业需提供相关证明文件。
10		设备先进性 (8分)	企业提供的包括太阳能面板技术、逆变器技术,电气主要设备选择、就地升压变压器技术等先进,进行评分。其中单晶硅电池组件光电转换率未达到20%以上的本项不得分。	8	
11	资源高效利用 36分	方案合理性 (20分)	充分利用资源条件、优化技术方案、智能化控制运行维护、是否通过配置新型储能等合理方式,提升项目电网友好性、是否有较好的安全保障措施等。 根据方案的科学性、合理性、可行性、操作性等横向对比评分:优的得15-20分;良的得10-15分;一般的得5-10分;差的得0-5分,未提供不得分。	20	
12		用地集约性 (8分)	项目建设遵循节约集约用地原则,实施中节约用地,提出集约化、规模化发展土地综合利用的措施和方案,支持风光互补、牧光互补、光储一体、光伏治沙、光伏与农业项目融合等项目建设。 根据措施、方案的科学性、合理性、可行性、操作性等横向对比评分:优的得5-8分;良的得3-5分;差的得0-3分,未提供不得分。	8	

序号	评分内容	评分项	评分细则	最高分值	备注
13	建设周期 (6分)	合理推进项目建设 (6分)	项目的建设推进方案明确按照时间节点成立项目公司及项目备案,按时开工建设,按时并网投产,权责制度健全和工程质量优良,并有可行的保障措施。 根据措施、方案的科学性、合理性、可行性、操作性等横向对比评分:优的得4-6分:良的得2-4分:差的得0-2分,未提供不得分。	6	
			总分:	100	