**附件4**

**第七师胡杨河市国家补贴光伏发电项目评分表**

企业名称：xxx（企业）

项目名称：xxx（企业）第七师胡杨河市xx团x万千瓦光伏发电项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审类别 | | 评审规则 | 得分 | 备注 |
| 1 | 企业能力（20分） | 投资能力（3分） | 申报项目资本金比例，投资企业总资产、企业净资产等。 评审小组结合所有申报企业提供相关证明资料（审计报告等）横向比较分析，投资能力强的得2.1-3分，较强的得1.1-2分,一般的得0-1分。 |  |  |
| 业绩（10分） | 新疆地区光伏发电项目业绩。 评审小组结合所有申报企业提供相关证明资料（业绩等），除基础业绩新疆发电项目10万千瓦时外，每增加10万千瓦时得1分，满分10分； |  |  |
| 技术管理能力（2分） | 企业技术创新能力，已运行光伏发电项目资产负债率、利润率等。 评审小组结合所有申报企业提供相关证明资料（审计报告等）横向比较，技术管理能力强的得1.5-2分，较强的得0.8-1.4分,一般的得0-0.7分。评审小组可以参考40%≤资产负债率（负债总额/资产总额）≤60%较为科学、利润率（营业利润/营业收入）等相关指标横向比较打分。 |  |  |
| 履约评价（5分） | 近三年或正在实施项目的履约情况，社会信誉情况。 评审小组结合所有申报企业提供相关证明资料（自评、第三方评价或检测、媒介及项目所在政府评价资料等）横向比较，履约评价好的得4.1-5分，较强的得3.1-4分,一般的得0-3分。 |  |  |
| 2 | 设备先进性（3分） | 重点设备先进性 | 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。 评审小组结合所有申报企业提供相关设备技术资料（设备介绍说明、宣传资料、第三方评价或鉴定报告等）横向比较，重点设备先进性突出的得2.1-3分，较强的得1.1-2分,一般的得0-1分。 |  |  |
| 3 | 电网接入条件和地区消纳（15分） | 电网接入情况评价 | 厂址选择和土地利用情况，电网接入条件、电网送出条件、电网安全和地区消纳等。 评审小组结合所有申报企业提供相关证明资料齐全，电网接入条件、电网送出条件、电网安全和地区消纳等条件符合要求的得10.1-15分；一般的得5.1-10分;较差的得0-5分。 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 序号 | 评审类别 | | 评审规则 | 得分 | 备注 |
| 4 | 技术方案（10分） | 项目技术方案评价 | 充分利用资源条件、优化技术方案、利用小时测算、智能化控制运行维护、退役及拆除方案、经济合理性等。 评审小组结合所有申报企业提供技术方案横向比较，技术方案全面性、科学性、可行性强的得8.1-10分；一般的得5.1-8分;较差的得0-5分。 |  |  |
| 5 | 储能调峰措施（2分） | 储能调峰措施评价 | 储能调峰措施等。 评审小组结合所有申报企业提供储能调峰措施横向比较，储能调峰措施科学、可行性强的得1.1-2分，一般的得0-1分； |  |  |
| 6 | 社会及经济效益（5分） | 社会及经济效益评价 | 固定资产投资、税收、拉动地区经济发展情况 评审小组结合所有申报企业提供预计目标或既定目标横向比较，固定资产投资、税收、拉动地区经济发展能力强、科学性强的得4.1-5分，一般的得2.5-4分，较差的0-2.4分。 |  |  |
| 7 | 其他竞争支持材料（5分） | 促进地区经济发展评价 | 利于当地经济发展的材料。 评审小组结合所有申报企业提供材料比较，促进经济发展措施到位、科学性强的得4.1-5分，一般的得2.5-4分，较差的0-2.4分。 |  |  |
| 8 | 申报电价（40分） | 申报电价竞争力 | 合理测算电价 报价最低的申报项目得满分，并作为申报电价计算基准价，申报企业申报电价得分=40\*（基准价/申报企业申报电价）； |  |  |
| 合计得分 | | | |  | 精确到小数点后二位 |

评审小组成员签字：