**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：