**可行性研究服务采购项目**

综合评分表

| **序号** | **评审**  **项目** | **评审标准** | **证明材料** | **分值** | **单位A** | **单位B** | **单位C** | **....** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 报价  得分 | 光伏发电给与甲方的折扣比例至少为9折，响应单位在此基础上自行下浮，给与甲方用电折扣比例最低的为投标基准折扣，得分为满分（注：如投标方给与业主电价折扣高于9折的，则该项不得分） | 提供响应报价，并加盖公章 | 60 |  |  |  |  |
| 其他投标人得分统一按照下列公式计算：得分=(评标基准折扣/投标单位折扣比例)×权重。 |
| 2 | 项目建设方案 | 根据投标人提供的建设方案和运营方案，从光伏车棚的美观程度、建设工期、安全质量保证措施、维护维保、人员配备内容进行横向比较，优项得分为：21-30分，一般得11-20分，差得0-10分。 | 提供项目建设方案，并加盖公章 | 30分 |  |  |  |  |
| 3 | 企业信誉 | 近三年，响应单位无不良行为记录，无行政处罚的得10分。 | 提供国家企业信息公示系统或企查查中提供企业信用信息 | 10分 |  |  |  |  |
| 合计 | | | | 100分 |  |  |  |  |
| **拟推荐成交候选供应商（原则推荐评审综合得分最高的单位）** | | | |  | | | |  |

备注：1.各项评审打分按照四舍五入，小数点后保留2位进行计算；

2.若出现拟推荐成交候选供应商票数相同的情况，以未推荐上述单位的评审专家对并列第一的候选供应商既定打分排序作为最终选定依据。