**第二部分 评分表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **评审项目** | **分值** | **评分内容** | **评分办法** | **备注** |
| **经济标** | 40分 | 投标报价 | 最低投标报价得满分40分，其他投标人报价得分= Hn÷H ×40，其中H：各投标人报价 即有效投标报价；Hn:评标基准价即实质性响应招标文件的最低报价； | 不得大于招标控制价330,000.00元,投标报价高于招标控制价的，按废标处理。 |
| **技术商务**  **标** | 6分 | 项目负责人 | 1、具备建筑工程类别专业高级职称的得4分，具备建筑工程类别专业中级职称的得2分。  2、具备在投标人单位注册的机电工程专业一级或二级建造师证书的，得2分。  本项最高得6分。 | 1.需提供职称证书及注册建造师证书复印件；  2.提供近半年在投标人公司购买的加盖社保局公章的社保证明。  相关指标项未提供资料的，不得分。 |
| 18分 | 类似项目业绩 | 2018年1月1日至今完成过质量合格的造价在22万元以上的汽车充电桩工程，每项得2分，最多得18分。  注：  1.业绩造价：以合同为准；  2.业绩时间：以竣工验收报告或验收证明为准；  3.**合同资料无法确认对应内容或造价指标项的，需提供合同清单或其他有效证明资料。不能明确则不计分。** | 编制业绩汇总目录，需提供盖公章合同书及竣工验收报告或验收证明复印件；  施工合同扫材料，需提供合同关键页，应至少包括合同封面、合同指标金额规模页、合同盖章页。 |
| 16分 | 施工组织方案**（请按附件六填进表格内，无相应事项的不得分。）** | 1.施工计划3分，优3分、良2分、一般1分；  2.施工场地管理3分，优3分、良2分、一般1分；  3.质量保障4分，优4分、良2分、一般1分；  4.防疫管理3分，优3分、良2分、一般1分；  5.施工安全3分，优3分、良2分、一般1分；  本项最高得16分。 | |
| 20分 | 售后维保服务方案**（请按附件七填进表格内，无相应事项的不得分。）** | 1.专人跟进得2分，其他方式1分，不明确不得分；  2.响应并派人到场处理：24h内得1分，其他不得分；  3.售后服务点：广州市内得2分，广州外广东范围内得1分，其他不得分；  4维保、维护工作方案9分：优7-9分，良4-6分，一般1-3分；  5.其他服务承诺或企业实力6分（如充电桩安全性、材料设备品质保障、及企业资质、荣誉等）：优5-6分，良3-4分，一般1-2分； | |
| **合计** | 100分 |  |  |  |