**评标标准**

**本项目采用综合评分法**

招标内容： 光明区“两馆”变配电房电气设备运维托管服务

项目类型：服务类

**评分表格**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **条款号** | **评审因素** | | **评审标准** |
| 1 | 权重分配  (总分100分) | | 商务总分：30 分  技术部分：40 分  价格部分：30 分 |
| 2 | 评标计算方法 | | 综合评分总得分=商务部分得分+技术部分得分+价格部分得分。  按得分从高到低排名，排名第1的推荐为中标候选人（得分相同时，投标总价低者优先）。 |
| **条款号** | 评分因素 | | **评分标准** |
| 3 | 商务部分  （30分） | 投标人的资信证明  （6分） | 1. 投标人具有输变电工程专业承包三级及以上或电力工程施工总承包三级及以上资质，且同时具备南方电监局颁发的四级或以上承装（修、试）电力设施许可证（承装类、承修类）的得2分。不提供的得0分。   2、提供深圳供电局出具的承包商资信情况证明，或银行出具的信用等级证明，提供的得4分，不提供的得0分。 |
| 投标人的同类项目业绩（16分） | 投标人提供2017年至今在深圳地区承担的电力维保服务项目，提供每个项目得2分，满分16分（投标人须提供项目合同关键页扫描件并加盖公章，原件备查，未提供或提供不清晰导致无法判断的不得分。） |
| 合同履约（8） | 投标人电气设备维护保养项目业绩中，合同履约良好，能够提供用户出具的履约评价书，评价为优或满意的，每项得1分。满分不超过8分。证明文件：投标人须提供用户出具的履约评价书（加盖用户单位公章）扫描件，原件备查，未提供或提供不清晰导致无法判断的不得分。 |
|  | 技术部分（40分） | 拟派的项目团队成员情况  （12分） | 1、拟派的项目经理持有机电工程专业二级或以上注册建造师证书，且具有中级工程师及以上职称得2分；  2、拟派的项目其他团队成员具有特种作业操作证或中级及以上工程师职称的，每提供一人得1分，满分不超过10分。  证明文件：一人多证不重复计分，投标人须提供相关证书扫描件，原件备查，未提供或提供不清晰导致无法判断的不得分。 |
| 整体服务方案（10分） | 针对本项目的实施方案、质量保障措施是否合理、具体可行，可操作性等，对投标人所做方案进行比较:优10-8分，良7-4分，差3-1分. |
| 对服务承诺、服务需求的响应程度、（10分） | 针对项目维保期间的服务承诺是否全面、周到，对线下服务内容、智慧运维服务内容、组织架构等方面对投标人所做方案进行比较:优10-8分，良7-4分，差3-1分. |
| 服务工具、设施、材料等是否配置充分、先进（8分） | 优（8-6分）：工具、设备配置齐全，先进  良（5-3分）：工具、设备配置比较齐全，较先进；  中（2-0分）：工具、配置不齐全， 设备技术落后； |
| 价格部分（30分） | 投标报价评分标准 | 1、以满足招标文件要求且有效最低投标报价作为评标基准价，其价格分为满分。  2、其他各有效投标人的价格分统一按照下列公式计算： 投标基准价=有效最低投标报价=满30分，其他投标报价得分=(评标基准价/有效投标报价)×30。  3、四舍五入保留小数点2位 |