**附件：评分表（综合评分法）**

1、商务部分评分（25分）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审分项** | **评审内容** | **分值** |
| 1 | 本项目的项目经理资质情况 | （1）项目经理具有项目经理证书或PMP认证证书，得1分； （2）项目经理在投标人公司连续任职5年或5年以上（以缴纳社保时间计算连续任职时间，提供在投标人公司连续5年或以上缴纳社保的证明复印件），得1分。 | 2 |
| 2 | 本项目主要技术人员和管理人员（项目经理除外）资质情况 | （1）具有高级软件工程师证书，得1分； （2）具有软件测试高级工程师证书，得1分； （3）具有系统集成项目管理工程师证书，得1分； （4）具有软件设计师证书，得1分； 以上均需提供相关证书证明文件材料及本公司社保缴纳连续三个月及以上证明复印件并加盖公章。 | 4 |
| 3 | 行业经验 | （1）近三年连续每年有5个以上央企、国企或政府单位协同办公项目案例得3分，3到5个案例得1分，少于3个不得分；  （2）协同办公平台产品开发上市时间10年以上得2分，5到10年得1分，少于5年不得分； 以上均需提供相关证明材料复印件并加盖公章。 | 5 |
| 4 | 资质认证 | 投标人具备国家级及省市级高新技术企业认证、ISO系列认证；每一项得2分，全部提供得4分。  **证明文件：**  **提供有效的认证证书复印件并加盖公章** | 4 |
| 6 | 通用售后服务 | 根据投标方承诺的售后服务方案，并对售后服务方案做详细阐述，重点包括投标单位的技术支持服务提供能力、系统操作及运营指导培训方案、售后服务体系等方面进行综合评价。  横向比较：优80%-100%；良60%-80%；中30%-60%；差0%-30%。 | 5 |
| 7 | 本地化服务 | 投标人承诺中标后，在项目实施地具有本地化服务团队不少于5人或本地化服务机构不少于5人。以在本公司缴纳的社保连续三个月及以上证明为准 | 5 |

2、技术部分评分（55分）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审分项** | **评审内容** | **分值** |
| 1 | 投标方案的符合度 | 对投标方案与需求的吻合程度，包括科学性、先进性、可靠性、成熟性、合理性和扩展性内容，投标文件编制是否完整、格式规范、内容齐全、表述准确、条理清晰。  横向比较：优80%-100%；良60%-80%；中30%-60%；差0%-30%。 | 10 |
| 2 | 思路与框架 | 投标人具有自主产权专业软件开发框架，且支持PC、移动端双开发工具。  横向比较：优80%-100%；良60%-80%；中30%-60%；差0%-30%。 | 5 |
| 3 | 关键技术指标 | 1.平台技术架构符合度；  2.合同管理模块完整性；  3.流程管理模块的便捷性与可操作性；  4.系统集成实现程度；  5.移动平台的易用与开放性。  横向比较：优80%-100%；良60%-80%；中30%-60%；差0%-30%。 | 25 |
| 4 | 项目实施 | 对投标人组织实施方案的整体的科学性、合理性、规范性和可操作性，对具体的可行的进度实施计划及安排，投标方案的工作时间进度表、工作程序和步骤是否科学合理进行打分。  横向比较：优80%-100%；良60%-80%；中30%-60%；差0%-30%。 | 10 |
| 5 | 风险应对 | 根据投标文件，对项目质量、项目进度、项目变更、信息安全等项目风险是否具有管控措施等内容，综合进行评分。  横向比较：优80%-100%；良60%-80%；中30%-60%；差0%-30%。 | 5 |

3、价格部分评分（20分）

价格分计算方法：报价为平均数的为最高分即满分。

假设供应商的报价结果分别为B1、B2、B3……Bn， 则报价的平均数为C=[B1＋B2＋B3＋……＋Bn]÷n，供应商n的报价得分=20×{1-(∣Bn－C∣)÷C}

附件：报价单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 含税总金额（万元） | 项目实施周期（月） | 技术支撑周期（月） | 备注 |
| 龙岗区城投集团数字管理驾驶舱项目 |  |  |  |  |
| 投标单位名称：（盖章）  法定代表人或授权代理人签字：  时间： 年 月 日 | | | | |

说明： 1、 本报价包含调研、 开发、 培训、 税费、 差旅、 食宿及交通费等全面完成招标文件要求的所有工作范围及内容的全部相关费用。

2、本项目付款进度安排为： 按照项目阶段性验收付款， 付款比例遵循合同总价的 3：3：3：1的方式。