**择 优 项 目 表**

项目名称：财务系统升级服务单位（第二次） 日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目及权重  分数 子项  子项 单位名称 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 合计 |
| 相似案例（10分） | 项目预算（15分） | 服务方案（30分） | 软、硬件参数响应情况（35分） | 企业资信(10分) |
| 财务报表（2分） | 软、硬件厂家授权（3分） | 资质荣誉（5分） |
| 近三年完成过2个50万以上质量合格的软件项目，每项得5分，最高得10分。 | 满足要求且价格最低的评标价为评标基准价，价格得分为15分，其他投标人的价格得分按如下公式计算：价格得分=（评标基准价÷评标价）×15。 | 对服务方案、售后服务方案、培训等进行评价（0-30分，最高为30分）。 | 对整体技术方案评价。具体评分方法见备注第4点。 | 采用PaaS平台设计理念，提供灵活的开发工具，允许招标人自主开发相对简单的业务应用功能。由评委对投标人的响应情况进行横向比较，支持：3分，不支持：0分。 | 采用分布式数据库和分布式存储技术，有效支撑未来；能支撑大规模数据量，提供证明材料，有：2分，无：0分 | 投标人的财务系统均基于JAVA开发，符合SOA和J2EE技术服务架构,支持:2分,不支持:0分。 | 具有严格的用户权限划分，系统机制可保证7x24小时连续安全运作，承诺通过三级及以上得信息系统安全等级保护验收，具备安全审计功能。满足等保三级及以上测评要求或承诺通过三级及以上得信息系统安全等级保护验收的得3分，不提供证明材料或不承诺的不得分。 | 防火墙硬件平台采用先进的多核网络专用架构。硬件平台采用多核处理器，使用64位MIPS多核处理器，多核核数≥2个，需提供能证明多核CPU并行处理的命令行截图。提供截图得5分，无则不得分。 | 防火墙通过国家无线电监测中心检测中心浪涌（冲击）抗扰度（4KV）测试项目，并出具国家无线电监测中心检测中心委托测试报告。提供检测报告得5分，无则不得分。 | 防火墙具备入选Gartner发布的Peer Insights 2020年网络防火墙客户选择榜单排名前五，提供证明材料，要求提供证书文件。出具证书得5分，无则不得分。 | 2018、2019、2020年度财务报表，提供齐全得2分，否则得0分。 | 供应商获得软硬件厂家针对本项目的授权，每个授权得1.5分。 | 2020年以来代理商获得软件开发单位颁发的“卓越贡献奖”、“云转型先锋奖”，每个得2.5分，无则不得分；若投标单位为软件开发商，则需获得“2020中国企业数字化平台年度创新产品奖”、“2020中国企业服务SaaS年度产品创新奖”，每个得2.5分。证书须在有效期限内。 |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注： 1、本表所述近三年指2018年1月1日至投标截止日期止；近五年指2016年1月1日至投标截止日期止。

2、企业2018年1月至今完成过质量合格的相关案例，提供项目合同或中标通知书。

3、为防范恶意低价竞标，报价下浮率低于最高限价20%的视为废标。（最低下浮率为20%）

4、对整体技术方案的可行性及对需求的理解程度评价，技术架构、功能和接口等方面对本项目软件开发部分进行合理设计，技术平台可灵活地支撑集团的前端投资业务与总部资源共享及集团管控的应用架构要求。要求体现以下几点。根据标书对需求的响应情况横向比较进行评分
（1）业务需求理解及综合分析程度，包括对管理现状、系统应用环境、体系结构需求、功能需求等内容，符合招标人业务需求，提升集团战略管控、业务共享能力。
（2）技术方案完整、先进，功能完善、目标明确、充分利用现有资源并满足用户需求，体现了招标人战略协同的设计思路。
（3）方案设计合理，可结合招标人的目前现状，体现系统的建立与应用思路，易升级、易扩展，进度计划合理，项目验收标准有依据、明确合理、易于操作。
评分等次得分；优：8-10分；良：5-7分；中：2-4分；差：0-1分。