附件

评分表

|  |  |
| --- | --- |
| F1 | 投标报价（10分） |
| 评审合格的投标人投标报价算术平均值作为评审基准价。投标报价得分＝（评标基准价／投标报价）×价格分权值×100注：(1)低于项目预算价格50%的报价为无效报价，不作为评标基准价  (2)投标报价得分取两位小数，第三位四舍五入。 |
| F2 | 技术分（40分） |
| 序号 | 评审内容 | 评分标准 |
| 1 | 整体安全服务方案评定（满分15分） | 依据各投标人项目实施方案中所包含的等保测评服务内容等服务流程步骤、使用方法、使用工具、保密措施、项目管理制度、风险防范措施、服务方式、售后服务等内容进行比较，根据内容的详细丰富程度、管理制度的规范性、科学性和先进性，以及保密措施、风险防范措施的有效性和可操作性进行评比打分：综合评定为优的，得13-15分；综合评定为良的，得9-12分；综合评定为中的，得5-8分；综合评定为差的，得0-4分。 |
| 2 | 安全工具要求（15分） | 投标人在等保测评服务过程使用的安全工具应至少满足以下要求：1、投标人服务期间所选用的安全工具中包含有网站漏洞检查工具2、投标人服务期间所选用的安全工具中包含有网络检查工具3、投标人服务期间所选用的安全工具中包含有数据库弱点检查、数据库检查工具4、投标人服务期间所选用的安全工具中包含有系统检查、配置检查工具5、投标人服务期间所选用的安全工具中包含恶意代码检查工具。每项3分；满分15分（以上工具可以是自主开发、采购第三方工具，自主开发需要提供软件著作等证明材料，第三方工具需要提供采购合同） |
| 3 | 自主研发安全测评、扫描软件（满分10分） | 1、投标人自主研发具备自主知识产权的信息安全等级保护测评软件系统2、投标人自主研发具备自主知识产权的web应用源代码扫描软件系统提供国家版权局出具的有效软件著作权的复印件加盖投标人公章，每满足一项得5分，总分10分 |
| F3 | 商务分（50分） |
| 1 | 资质及能力（满分25分） | 1、中国合格评定国家认可委员会颁发的检验机构认可证书CNAS，得5分；2.质量管理体系认证证书（ISO9001），得4分；3.中国网络安全审查技术与认证中心信息安全风险评估服务资质认证证书，得4分；4.近3年（2017-2019年度）被国家网络安全等级保护管理机关授予过安全等级保护测评相关荣誉证书，得4分；5.国家信息安全漏洞共享平台（CNVD）技术组成员单位证书得4分。6.省级以上（含省级）网络空间安全协会颁发的计算机信息系统安全服务等级证，得4分。 |
| 2 | 人员具备资质及能力（满分10分） | 提供测评机构2019年度网络安全等级测评师名单（提供测评师资格证书复印件及中国网络安全等级保护网查询截图证明）；1、高级测评师：具备1个高级测评师的，得1分，每增加1个加2分，本项最高分4分 2、中级测评师：具备5个中级测评师的，得1分，每增加1个加1分，本项最高分4分 3、初级测评师：具备10个初级测评师的，得1分，每增加1个加0.5分，本项最高分2分 |
| 3 | 相关案例（满分15分） | 提供2017年以来合同金额不少于人民币15万元的信息安全等级保护测评服务案例。一个合同得3分，最高15分。以合同关键页（包括双方盖章、合同金额、签约时间、采购内容）复印件为准，不重复计分。 |