平台网站等保测评项目评分表

| **序号** | **评分要素** | **评分标准** | **分值** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 投标人资质及实力 | 1.获得过国家信息安全等级保护工作协调小组办公室颁发的全国网络安全等级保护测评机构先进单位的得5分，没有的得0分（提供证明材料复印件加盖公章）；2.拥有等级测评或者网络安全服务相关方面的计算机软件著作权登记证书，每证1分，最高5分，没有的得0分；3.供应商具备高新技术企业证书的，得3分，没有的得0分；4.供应商具备信息安全风险评估服务资质证书的，得3分，没有的得0分。5.供应商具备全国网络安全等级保护测评机构证书的，得5分，没有得0分。（以上材料提供证书复印件并加盖公章）。 | 21 |
| 2 | 投标人同类项目业绩 | 具有2022年1月1日以来的等级测评类服务合同案例，每个得1分，满分8分。（提供合同复印件并加盖公章） | 8 |
| 3 | 团队人员 | 承诺拟在项目所在省份配备测评师数量：每配备一个测评师得1分，最高10分。证明材料：承诺为本项目配备测评师数量的承诺书、测评师证书复印件及近3个月社保证明。 注：1、证明材料复印件必须加盖公章，否则不得分。2、社保缴纳单位名称应与比选申请人名称一致（或者出具代缴证明），否则不得分。 | 10 |
| 4 | 测评技术方案  | 技术方案应含如下重点内容：• 测评过程的详细描述及分析；• 测评对象与指标；• 测评方法与工具；• 测评相关工作的实施计划；重点评价方案编写的质量，包括方案是否符合采购单位的实际现状，并对方案的客观性、准确性、公正性、符合性等进行评价。优秀得10分，良好得6-9分，一般得1-5分。 | 10 |
| 5 | 应急服务方案 | 对整个应急处理过程、风险防范等工作编制应急服务方案。1、项目应急服务方案策略完善，科学合理性及可操作性强，满足本项目的实际需求，得5分；2、项目应急服务方案策略较好，科学合理性及可操作性尚可，基本满足本项目的实际需求，得3-4分；3、项目应急服务方案策略不完善，科学合理性及可操作性一般，勉强满足本项目实际需求，得1-2分；4、不提供不得分。 | 5 |
| 6 | 团队能力评估 | 团队实施能力评估，其中团队成员有以下证书可得分：具有中级、高级测评师证书的，每个得1分，满分8分；具有注册信息安全专业人员（CISP）证书的，每个得1分，满分4分；具有国家重要信息系统保护人员（CIIP-T）证书的，每个得1分，满分2分；具有数据安全能力成熟度模型测评师证书（DSMM），每个得1分，满分2分；具有注册网络安全测评专业人员（NSATP）证书的，每个得2分，满分4分；具有注册网络安全渗透评估专业人员（NSATP-A）证书的，每个得1分，满分2分；具有注册网络安全专业防御人员（NSATP-D）证书的，每个得1分，满分2分； 具有省级（含）以上信息安全等级保护专家委员会专家证书的，每个得1分，满分2分； 具有项目管理专业人士资格认证证书的，每个得1分，满分2分。证明材料：相关证书复印件和近三个月社保缴纳证明材料。 注：1、证明材料必须加盖公章，否则不得分。2、社保缴纳单位名称应与比选申请人名称一致（或者出具代缴证明），否则不得分。 | 28 |
| 7 | 售后服务保障 | 为了提供及时有效的售后服务，比选申请人在本地有服务机构或承诺如果中标则在海南省设置有不少2名技术人员的售后服务技术支持团队或委托本省机构提供本地化技术支持（受委托机构必须具有相应的技术服务能力），并承诺提供的售后保障计划应包含7\*24小时的技术支持服务，针对突发应急事件提供4小时内到现场处置的服务响应保障等。提供承诺函。满足得4分，不满足得0分。 | 4 |
| 8 | 测评工具 | 项目实施过程至少使用3种获得中国国家信息安全产品认证证书和国家信息安全漏洞库兼容性资质证书的专业漏洞扫描等测评工具（如远程安全评估系统、等级保护威胁分析工具等），满足4分，不满足得0分。（以上测评工具均以采购合同为准，须提供工具的相关证书复印件并加盖公章） | 4 |
| 9 | 报价 | 满足招标文件要求且价格最低的投标价为基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：（评标基准价／投标报价）×10。 | 10 |
| **合 计** | **100** |