**参选人须知**

**一、说 明**

**（一） 适用范围**

1.本比选文件仅适用于本次比选邀请函中所叙述的项目。

2.本比选文件的解释权在比选人。

**（二） 定义**

1.比选人：本项目建设单位

2.参选人：系响应比选人要求，向比选人申请参与本项目方案比选的供应商。

**二、比选文件**

本比选文件阐明了申请人所需提供项目范围和参加比选的程序，是本次比选活动具有法律效应的文件。

参选人应认真阅读比选文件中所有的事项、格式条款和规范等要求。参选人没有按照比选文件要求提交全部资料，或者提交的应答文件没有对比选文件做出实质性响应而导致发生影响得分、比选被拒绝或按照无效比选处理的不利后果，由参选人自行承担相关风险。

（**一） 比选文件的组成**

1、封面（封面必须标明项目名称，投标人名称和“比选文件”字样）

2、目录（每项目录内容均须标注页码）

3、比选函(附件1)

4、参选人资格要求证明文件

(1) 关于资格要求的声明函(附件2)

(2) 营业执照正本（或副本）复印件盖公章

(3) 法定代表人授权委托书原件（或复印件）盖公章(附件3，法定代表人亲自参加投标的除外)

(4) 法定代表人身份证正反面复印件

(5) 授权代理人身份证原件及正反面复印件(法定代表人亲自参加投标的除外)

(6) 承诺书(附件4)

5、明细报价表(附件5)

6、项目人员配置清单(附件6)，**其中至少含1人驻场服务**

7、参选人具有从事与本项目类似的合同证明文件

8、本项目比选评分细则中对应的相关证明文件

9、项目技术方案

10、参选人认为需要加以说明的其他内容

上述材料中1-6项参选人必须全部提供，否则投标文件无效。

**（二）比选文件的编写与密封**

1.申请人应按本比选文件所规定的格式、内容等编制比选文件，比选文件一式贰份，正本一份，副本壹份。

2.密封件上应注明“于XXXX年XX月XX 日之前（指“比选邀请函”中规定的应答文件递交截止时间）不准启封”字样。

3.比选人将拒绝比选截止时间后递交的比选文件。

**三、比选评定**

**（一）比选**

1.比选人按比选文件规定的时间、地点组织比选。评标小组由比选人代表及评标专家组成，并邀请有关监督部门到现场进行监督。

2.比选人及监督人检查比选文件密封情况，并当场宣布检查情况。

**（二）评定**

1.评标小组成员由单数组成。

2. 评标小组将遵循“公平、公正、科学、择优”的原则，对所有申请人的比选文件评估，都采用相同的程序和标准。评议过程将严格按照比选文件的要求和条件进行。

3. 本项目评标采用综合评分法，由评标小组根据评分细则(附件8)分别对每位申请人进行打分，总分最高者为中选者。

**四、签订合同**

比选文件、参选人的比选应答文件均为签订合同的依据。合同签订后不允许将合同转与其他单位。

中选人因不可抗力或者自身原因不能履行合同的，比选人可以与总分次高的中选候选人签订合同。

**五、参选人需要注意的其它事项**

（一）参选人应遵守有关法律、法规，不得采取不正当的竞争手段，否则后果由参选人自负。

（二）在比选开始直至宣布结果之前，参选人不得向评标小组成员询问评选情况，不得进行旨在影响评选结果的活动，否则其比选资格无效并追究法律责任。

（三）参选人的比选资料一律不予退还。

（四）本比选文件的未尽事项，按现行的有关法律、法规及规章执行。

（五）经查实，参选人若有提供虚假证明文件的行为，比选人将首先停止其比选资格；同时视情节轻重追究其相关责任。

（六）参选人认为比选文件、中选结果使自己的合法权益受到损害的，应当在五个工作日内，以书面形式向比选人提出质疑，但参选人行使质疑权时，必须坚持“谁主张谁举证”，遵守“实事求是”和“谨慎性”原则，承担使用虚假材料或恶意方式质疑的法律责任。

**六、项目技术要求和有关说明**

**（一）项目背景和建设目标**

**项目背景**

为贯彻落实《中华人民共和国网络安全法》、《中华人民共和国数据安全法》、《无锡市使用财政性资金信息化项目网络安全管理规定》（锡网委[2021]4号）等文件要求，结合部、省、市各级网信办、公安的网安部门、行业主管部门的护网、攻防、漏洞通报等工作，对照国家及行业等级保护标准，查找无锡市住房和城乡建设局信息系统各安全层面与相应安全保护标准的差距，明确存在的安全问题及现有安全措施的有效性，计划通过本项目的实施，为无锡市住房和城乡建设局提供网络系统监测预警、数据安全、重要时期值守、数据库安全管理等日常信息安全运维服务，落实信息安全常态化运维管理，切实提升住建领域信息安全防护能力。

**建设目标**

通过采购第三方安全运维服务，实现5个“管好”的运维目标：

1.把数据管好。数据安全是底线。结合自动监控和人工巡查，确保数据备份正常。通过数据恢复人工测试，确保数据备份有效。

2.把云资源管好。统一管理云主机和账号，根据监测的CPU、内存、硬盘等性能指标采取措施，协助系统运维单位做好主机漏洞修复和安全加固（系统运维单位侧重于系统相关的中间件、第三方插件漏洞修复，本项目运维单位侧重于操作系统级别等主机漏洞修复）。做好政务外网安全漏洞分发、处置跟踪和及时反馈。协助建设单位为各个系统分配、调整云资源（云主机、存储备份等等）、申请网络访问权限。

3.把中间件管好。管理好数据库、缓存等中间件软件，重点管理好数据库的账号、口令、授权、日志、安全补丁更新等。做好IIS、Tomcat、Apache、Redis等中间件管理。

4.把系统管好。对系统运行状况实时监控，对网络安全攻击实时预警。协助建设单位做好系统资产核查，切实掌握每个系统（含APP、小程序、服务号等）的基本信息，包括安全等级、系统地址、云主机内外网IP、端口、系统部署路径、数据库路径、非结构化数据路径、备份路径、操作系统、开发语言、开发框架、其他中间件、责任人等等，形成全局统一的资产清单。

5.把系统运维单位管好。协助建设单位加强对运维单位的管理，监督各系统运维单位按要求提交运维报告和年度绩效自评价报告，并出具意见。

维护模式：远程服务与驻场服务相结合。

服务级别：需要保证工作日99%以上时间云主机和应用系统可用，全年95%以上时间可用。

响应标准：紧急问题实时响应并处理，一般性问题两小时内响应，两个工作日内处理。

1. **项目内容及要求**

**项目内容概况及总体要求**

本项目运维内容主要包括以下服务，并须提供一人驻场服务：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务项目 | 服务内容 | 考核要求及频率 |
| 1 | 数据备份和恢复管理 | 确保数据正常备份，数据恢复无误。 | 数据备份异常实时告警。  每月一次数据恢复测试服务（局机关系统覆盖）。 |
| 2 | 云资源管理 | 云资源统一管理 | 动态更新云主机清单（全局覆盖） |
| 3 | 中间件管理 | 数据库、应用服务器等中间件管理 | 局机关系统覆盖 |
| 4 | 网络监测预警服务 | 应用系统、云主机、中间件、数据备份等实时监测预警和态势感知 | 局机关系统覆盖  对网络安全攻击实时监测预警并处置 |
| 5 | 资产核查服务 | 信息化资产统一核查 | 动态更新信息系统资产清单（全局覆盖） |
| 6 | 运维单位监督管理 | 监督运维单位履行系统维护合同相关义务 | 局机关系统覆盖  监督各系统运维单位每半年提交运维报告（分别是5月和11月），以及年度绩效自评价报告（11月），作为其他运维项目费用评审以及支付的依据） |
| 7 | 重要日期值守服务 | 重要活动时期、节假日和新系统上线、系统割接及业务系统繁忙期间的值守服务 | 根据建设单位要求，提供专人，保障重要活动和节假日期间的应急值守服务。 |
| 8 | 运维报告 | 提供运维服务报告 | 编制更新运维报告模板。  每周提供一次安全运维记录，内容需包含以上1-7类服务的操作记录以及截屏信息。  每季度提供一次安全运维报告，内容含每季度各类服务情况总结、各系统运维报告总结、存在问题等。 |
| 9 | 人员驻场 | 根据建设单位要求做好以上各项服务，并协助甲方做好其他网络安全和信息化相关工作。 | 原则上每周至少驻场一天。国家和省市等重要活动和网安行动期间，根据建设单位要求安排人员到场。 |
| 10 | 定制开发 | 根据建设单位要求，定制开发相关监控程序 | 源代码版权归建设单位所有，并将源代码提交到建设单位指定的代码版本管理工具 |

**3.1数据备份和恢复管理**

目前住建局的信息系统数据备份由各系统软件运维单位负责，但缺少一个第三方技术机构，对数据备份的情况进行实时监控和监督管理，并对数据备份定期进行恢复测试，现在仅仅做了备份，但是对于备份是否成功、备份的数据是否完整有效，根本无法知晓，数据安全存在巨大的隐患。

主要工作包括：

（1）根据建设单位要求编制**《信息系统数据备份方案》并动态更新**，明确各系统数据备份方式（增量、全量）、备份路径（含本机和异地）、频率等。

（2）定制开发监控程序，实现对局机关所有系统（除住建局网站）数据备份情况的自动监控，并实现实时告警功能。

（3）当数据库服务器或云存储使用达到预定阈值时，经住建局数据管理处确认，协助系统运维单位及时对磁盘进行清理、释放存储空间。

（4）监督各系统运维单位落实数据安全备份责任。一是根据《信息系统数据备份方案》，定期将数据备份到指定位置。二是提供系统使用的数据库名称以及数据更新频率最高的两张表名，由本项目运维单位核验数据恢复的有效性。三是每年应至少安排一次数据恢复测试并提供书面报告。

数据备份范围需包括结构化数据和非结构化数据，相关系统的数据备份方案如有不合理之处，应协助整改。

**数据恢复测试**

本项目运维单位根据建设单位要求每月一次对局机关所有系统的数据备份进行数据恢复测试，重点针对结构化数据（数据库）。

数据恢复测试在建设单位提供的测试服务器上单独进行，严禁在生产服务器上进行测试。建设单位提供两台测试服务器，一台用于MySQL数据库服务器，一台用于MSSQL Server数据库服务器，需保留最近3个月的恢复测试数据库。

**3.2云资源管理**

统一管理全局的政务云资源，具体服务内容包括：

（1）统一管理全局（含局属事业单位）云主机资产，及时更新**《政务云主机清单》**，内容需包含主机配置、操作系统、账号、功能（应用服务器、数据库服务器、其他中间件等）、政务外网IP、私网IP、DMZ端口映射、安全服务、应用系统名称等。

（2）根据政务外网区域漏洞扫描结果，做好云主机的漏洞修复和安全加固工作（侧重于操作系统相关漏洞），同时监督系统运维单位做好系统（以及使用到的中间件等）相关的漏洞修复。做好漏洞分发、处置跟踪和结果反馈工作。

（3）督促、协助系统运维单位及时做好云主机磁盘空间清理工作。

**3.3中间件管理**

做好数据库、应用服务器、缓存等中间件管理和安全加固。

**数据库管理**

协助建设单位做好数据库软件(包含但不限于MSSQL Server和MySQL)的日常管理。具体内容包括数据库资产管理、数据库超级账号管理、应用程序的独立数据库账号管理、授权、口令、安全补丁、性能优化、数据库安装等：

（1）数据库资产管理。维护好**《数据库清单》**，内容需包含数据库系统名称、版本号、政务外网IP、私网IP，以及相关信息系统名称、数据库名称、数据库备份路径等。

（2）数据库账号管理。一是数据库超级账号管理，确保每个数据库服务器的超级账号不用于具体应用系统的部署。二是为每个应用程序建立独立的数据库账号并分配相应权限。

（3）安全补丁更新。

（4）性能优化。基于Prometheus提供的数据库性能监控指标，及时发现数据库性能异常并提出优化建议，在征得数据管理处同意后予以实施。  
 （5）数据库安装。根据数据管理处要求，在政务云主机上安装相应版本的数据库软件。

（6）对各系统数据库中用户弱口令等问题开展专项核查。

管理所有局机关系统使用的数据库，包括（但不限于）MySQL生产服务器2台（主从热备），MSSQL Server生产服务器4台，MSSQL Server测试服务器1台，MySQL生产服务器2台，MySQL测试服务器2台，总计9台数据库服务器，其中6台部署于政务云环境，3台部署于政务外网电信IDC环境（市民中心负一楼）。

**其他中间件管理**

做好局机关系统IIS、Tomcat、Apache、Redis等中间件的管理。包含但不限于中间件资产管理、应用程序的独立数据库账号管理、授权、口令、安全补丁、性能优化等：

（1）中间件资产管理。及时维护**《中间件资产清单》**，内容需包含中间件名称、版本号、政务外网IP、私网IP，以及相关信息系统名称等。中间件共包括但不限于Apache1个，Nginx1个，Tomcat4个，IIS8个。

（2）安全补丁更新。协助相关系统运维单位做好版本升级和补丁管理。

（3）安全配置管理。协助建设单位对各系统做好数据库加密连接、用户名和口令安全、日志、文件系统及访问权限、隐藏应用服务器版本号及敏感信息等配置管理的核查。

**3.4网络监测预警服务**

提供网络监测预警服务：

（1）网络实时监控预警。基于现有Prometheus网络监控平台的实施，实时掌握局机关所有信息系统对应的基础设施（云主机、数据库、其他中间件）、应用程序（接口）的健康状况和数据备份情况，发生诸如down机、CPU/内存/硬盘空间异常、应用故障时及时推送告警信息（需提供两种通知方式：短信、企业微信），第一时间主动联系建设单位和系统运维单位责任人，并跟踪问题整改进展。实现与Grafana的集成，将监控目标通过Grafana进行数据可视化展现。

应用程序（接口）监控指标：重点监控可用性和响应时间，详见表一（包含但不限于）。

云主机监控指标：基于Prometheus Node Exporter（Linux）和Windows Exporter，重点监控磁盘/网络/ CPU/内存/服务等。

数据库服务器监控指标：基于SQL Exporter（MSSQLServer）和MySQL Server Exporter，重点监控可用性、查询吞吐量、连接情况、缓冲池使用情况以及查询执行性能等。

应用服务器监控指标：重点监控IIS（Windows Exporter）、Tomcat（JMX Exporter）、Nginx（nginx-prometheus-exporter）的可用性。

Redis监控：基于Redis Exporter，重点监控可用性、内存使用量、连接数等。

（2）态势感知平台运维。基于suricata开源IDS系统建设态势感知平台，实时感知网络攻击和扫描，一旦发现攻击应通过suricata平台实时短信通知相关人员，并及时采取封锁IP等措施进行处置。

（3）履行网络管理职责。扮演好网管角色，告警信息需及时主动告知建设单位及相关系统运维责任人员。

（4）网络监控平台定制化开发。根据建设单位的要求，对网络监控平台进行定制化开发以满足定制化监控的要求，并将源代码提交到建设单位指定的代码仓库。

表一：局机关应用系统及接口清单（包含但不限于）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 系统名称 | 系统首页（互联网） | 监控指标 |
| 1 | 房屋安全管理系统 | http://58.215.18.223:8994/login | 可用性/  响应时间 |
| 2 | 无锡市住房和城乡建设局网站 | js.wuxi.gov.cn | 可用性/  响应时间 |
| 3 | 城市基础设施配套费征收管理系统 | http://58.215.18.222:9191/matchfee/a/login | 可用性/  响应时间 |
| 4 | 无锡市建筑市场信用管理系统 | https://zhzj.wxzjj.com:9208/ | 可用性/  响应时间 |
| 5 | 智慧工地 | https://zh.wxzjj.com:9210/jgv12/index.html#/ | 可用性/  响应时间 |
| 6 | 智慧住建 | https://zhzj.wxzjj.com:5002/#/portal | 可用性/  响应时间 |
| 7 | 无锡市建筑工人信息管理平台 | http://58.215.18.222:82/AppGiantHopeWX/GiantHopePage/login.aspx | 可用性/  响应时间 |
| 8 | 外部接口 | 市大数据中心、省住建厅等相关系统外部接口 | 可用性/  响应时间 |

**3.5资产核查服务**

围绕全局在用信息系统，做好各类信息化资产核查，提供应用系统、APP（小程序）、出口IP、云主机、数据库、中间件等各类资产核查清单，形成全局统一的信息化资源台账。

每半年核查一次，上半年结合市委网信办资产核查，下半年12月底前。

编制**《在用信息系统清单》**，区分两个版本，一个版本提交给市网信办，另一个简化版本作为住建局内部交流使用。

**3.6运维单位监督管理**

协助建设单位加强对运维单位的监督管理：监督各系统运维单位每半年按要求提交运维报告，并对运维报告的质量、工作量相对于运维费用的合理性提出建议，编制**《运维报告汇总清单》**。监督系统运维单位提交年度绩效自评价报告并出具意见，编制**《绩效自评价报告汇总清单》**。

协助建设单位完善运维报告模板。

**3.7重要日期值守服务**

为建设单位提供国家或地方重要活动时期、节假日和新系统上线、系统割接及业务系统繁忙期间的应急值守服务，根据建设单位要求采用现场值守或远程的支持方式，全力确保建设单位信息系统在重要时期的稳定运行。

**附件1 比选函**

无锡市住房和城乡建设局：

我公司(单位)已收到贵单位的比选邀请文件，经认真研究，我公司(单位)决定参与“**信息安全日常运维服务项目**”的方案比选。

1.我公司(单位)提供该项目报价总金额为：人民币\_\_\_\_万元（大写： 元整 ）。

2.如果中选，我公司(单位)将履行比选文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量完成本项目。

参选人(盖章)：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日 期：

附件2 关于资格要求的声明函

无锡市住房和城乡建设局：

我公司（单位）参加本项目政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录，我公司（单位）投标文件中所有关于参选人资格要求的文件、证明、陈述均是真实的、准确的。若有违背，我公司（单位）愿意承担由此而产生的一切后果。

参选人（盖章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期：

附件3 法定代表人授权委托书

无锡市住房和城乡建设局：

特授权代表我公司（单位）全权办理针对**“信息安全日常运维服务项目”**的投标、参与开标、评标、签约等具体工作，并签署全部有关的文件、协议及合同。

我公司（单位）对被授权代表的签名负全部责任。

在撤销授权的书面通知送达你处以前，本授权书一直有效，被授权代表签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤销而失效。

被授权代表情况：

姓名：电话：

身份证：

参选人（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

附件4 承诺书

（参选人名称）在此承诺：

1．本公司（单位）对本项目所提供的产品和服务满足比选文件要求；

2．本公司（单位）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力；

3. 本公司未被“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）列入失信执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

如违背上述承诺，本公司（单位）将承担一切法律责任。

参选人（盖章）：

日期：

附件5 明细报价表

参选人名称（盖章）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **系统(服务)名称** | | **数量** | **单价** | **分项总报价** |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
| **合计** | |  | **总价** |  |
| **投标人是否属于小、微型企业** | |  | | |
| 服  务  承  诺 | 1.质量 2.安装3."三包"(包修、包退、包换)4.其他承诺  （以上是主要承诺，供投标人参考，投标人应在满足招标文件要求的基础上，根据自己单位的情况作出具体承诺） | | | |
|  | | | |

**法定代表人或法定代表人授权代表签字或盖章：**

附件6 项目人员配置清单

参选人名称（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **本项目职责** | **工作经验(年)** | **职称/证书** | **是否驻场** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |

**法定代表人或法定代表人授权代表签字或盖章：**

附件7 中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为\_\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1、根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本公司为\_\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业。

2、本公司参加\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目采购活动，由本企业提供服务，本企业承诺不再委托第三方企业间接提供服务。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

参选人（盖章）：

日 期：

附件8 无锡市住建局方案比选评分细则

项目名称：信息安全日常运维服务项目

比选时间：年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参选企业 |  | | |
| 报价(万) |  | | |
| 报价得分  (20分) | 备注：满足比选文件要求且投标价格最低的报价为评标基准价，其报价得分为满分。其他参选人报价得分=(评标基准价/投标报价)×报价得分上限 | | |
| 方案得分  (48分) | 总体方案（10分） | 根据供应商提供的总体实施方案的完整性和合理性进行评分，优得8-10分，良得5-7分，一般得2-4分，无方案不得分。 |  |
| 数据备份和恢复管理（10分） | 根据供应商提供的数据备份和恢复管理方案的完整性和合理性进行评分，优得8-10分，良得5-7分，一般得2-4分，无方案不得分。 |  |
| 政务外网和云资源管理（3分） | 根据供应商提供的政务外网和云资源管理方案的完整性和合理性进行评分，优得3分，良得2分，一般得1分，无方案不得分 |  |
| 网络监测预警和态势感知（10分） | 根据供应商提供的网络监测预警以及态势感知的方案合理性和针对性进行评分，优得4-5分，良得3分，一般得2分，无方案不得分。  提供基于现有Prometheus监控平台和Suricata IDS系统进行运维的承诺函，有得5分，无不得分。 |  |
| 重要日期值守（5分） | 根据供应商提供的重要日期应急值守方案的合理性和针对性进行评分，优得4-5分，良得3分，一般得2分，无方案不得分。 |  |
| 人员驻场（5分） | 根据项目需求提供人员驻场的承诺函，有得5分，无不得分。 |  |
| 资产核查（3分） | 根据供应商提供的资产核查的内容完整性和合理性进行评分，优得3分，良得2分，一般得1分，无方案不得分 |  |
| 运维单位监督管理  （2分） | 根据供应商提供的运维单位监督管理  方案的合理性进行评分，优得2分，良得1分，无方案不得分。 |  |
| 商务得分  （32分） | 投标文件质量（3分） | 考察投标文件制作的规范性、完整性和内容。优得3分，良得2分，一般得1分，无方案不得分。 |  |
| 公司资质（8分） | 1、供应商被无锡市委网信办列入2024年度无锡市网络安全技术支撑单位的，得3分。  2、供应商具备信息安全管理体系认证证书（ISO27001），得3分。  3、供应商具备信息安全服务资质认证证书（CCRC)，三级或二级的得1分，一级的得2分，最高得2分。  （本项需提供有效证书或证明材料扫描件，并加盖供应商公章，未按要求提供不得分） |  |
| 现场项目组成员实力  （15分） | 1、项目经理具有网络规划设计师（高级）或信息安全工程师（中级）计算机技术与软件专业技术资格证书的，或网络信息安全、电子信息工程领域副高级（含）以上职称证书的，得3分。  2、除项目经理外，其他项目组成员具有数据库系统工程师（中级）或信息安全工程师（中级）计算机技术与软件专业技术资格证书的，或中国信息安全测评中心CISP证书或中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心CISAW证书的, 每1人最多得2分，本项最高得12分。  （1人多证不能重复得分，本项需提供相关人员劳动合同、近三个月为其缴纳社保的证明材料、相关有效证书复印件，加盖公章，未按要求提供不得分） |  |
| 相关业绩（6分） | 1、供应商承担过与本项目类似业绩（注：类似业绩是指网络安全日常运维相关服务，须提供合同证明文件，加盖公章），每有一个得2分，累计不超过6分。 |  |
| 评审人员  （签字） |  |  |  |

备注：

1、本项目实行综合评分法，满分100分。参选人最终得分取所有评委打分的算术平均值，得分最高的候选人为中选人。

2、价格扣除。①对小型和微型企业产品的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。参加比价的中小企业，应当按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定提供《中小企业声明函》（货物/服务）（中小企业划型标准详见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》工信部联企业〔2011〕300号）。②监狱企业视同小型、微型企业，对其产品价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。参加比价的监狱企业，应当按照《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件复印件。③残疾人福利性单位视同小型、微型企业，对其产品价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。参加比价的残疾人福利性单位，应当按照《财政部、民政部、中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定提供《残疾人福利性单位声明函》。

同一供应商，上述三项价格扣除优惠不得重复享受。

无锡市住建局方案比选打分汇总表

项目名称：信息安全日常运维服务项目

日期： 年 月 日

各参选企业得分如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参选企业 | 报价  (万元) | 专家打分 | 专家打分 | 专家打分 | 得分  (平均分) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

评标小组成员（签字）：