**哈尔滨工业大学（深圳）日志收集与分析系统项目**

**招标文件**

# 一、投标人须知前附表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： | 日志收集与分析系统采购 |
| 招标编号： | HITSZ-NIC-N20210616 |
| 采购类型： | 货物类 |
| 采购人名称： | 哈尔滨工业大学（深圳） |
| 地址: | 深圳市南山区深圳大学城哈工大校区 |
| 联系人:  | 赵老师 |
| 电话： | 0755-86971267 |
| 采购方式： | 公开招标 |
| 评标方法： | 综合评分法 |
| 资金来源： | ☑预算内资金/□预算外资金/□自筹资金/□其它资金 |
| 采购控制金额（最高投标限价）：总价： | 人民币拾捌万元整（￥180,000.00） |
| 投标文件份数： | 正本1份，副本 4 份，开标文件1份 |
| 投标文件的投递地址： | 因疫情防控期间，本项目不进行现场投标，投标文件以快递方式至：深圳市南山区深圳大学城哈工大校区T4栋307室 |

# 二、项目概况

随着网络技术的飞速发展，当前校园网络信息安全形势日益严峻，信息安全防护工作面临前所未有的困难和挑战。通过“智慧校园”项目的建设，完成了核心防火墙、数据中心防火墙、防病毒系统、入侵检测系统、用户上网行为审计、出口NAT负载均衡等安全系统或技术手段建设。初步构建起了一套较为完善的安全防御技术体系。但是随着信息安全系统的部署和发展，学校的网络与信息安全工作面临如下的需求：

需要建设全面的日志采集需求：需要将接入网络、网站范围内的安全日志及主机系统日志，统一采取日志，集中管理分析。

日志收集与分析系统是用于全面收集校园内IT系统中常见的安全设备、网络设备、数据库、服务器、应用系统、主机等设备所产生的日志（包括运行、告警、操作、消息、状态等）并进行存储、监控、审计、分析、报警、响应和报告的系统。同时,还符合国家2017年6月1日起施行的《中华人民共和国网络安全法》中规定：采取监测、记录网络运行状态、网络安全事件的技术措施，并按照规定留存相关的网络日志不少于六个月。日志收集与分析能够帮助用户更好监控和保障信息系统运行，及时识别针对信息系统的入侵攻击、内部违规等信息，同时日志收集与分析能够为安全事件的事后分析、调查取证提供必要的信息。

# 三、投标人资质要求

（1）具有独立法人资格或具有独立承担民事责任的能力的其它组织（提供营业执照或事业单位法人证等法人证明扫描件，原件备查）。

（2）本项目不接受联合体投标；本项目不接受联合体投标，不接受投标人选用进口产品参与投标，不允许转包分包。（由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明）

（3）参与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。（由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明）

（4）参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况。（由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明）

（5）参与本项目政府采购活动时未被列入失信被执行人、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。（由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明）

（6）投标人通过“信用中国”网（www.creditchina.gov.cn ）和 “深圳市政府采购监督管理网”（www.//zfcg.sz.gov.cn ）2个官网进行信用信息查询，信用信息截图文件作为投标材料一并封装。

# 四、货品清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货品名称 | 数量 | 单位 |
| 1 | 日志收集与分析系统 | 1 | 台 |
| 2 | FW-QOS流量管理模块 | 2 | 块 |
| 3 | FW-千兆板卡 | 2 | 块 |

# 五、技术要求

说明：投标人须如实填写《技术规格偏离表》，并按采购文件的要求提供相关证明资料，提

供的证明资料与投标响应情况不相符的，视为《技术规格偏离表》填写不实。

1、日志收集与分析系统要求

|  |  |
| --- | --- |
| **指标项** | **详细要求** |
| 系统性能 | 日志采集峰值：35000EPS；日志采集均值：20000EPS；综合处理峰值：35000EPS；综合处理均值：20000EPS |
| 数据存储能力：压缩加密存储，压缩比不低10:1；日志存储不低于10000条/M ； |
| 支持百亿级数据交互式多条件查询，百亿级数据查询响应时间小于10s； |
| 数据采集 | 支持安全设备、网络设备、中间件、服务器、数据库、操作系统、业务系统等不少于26类300种日志对象的日志数据采集； |
| 对于尚未支持的设备类型日志进行新增采集支持，在页面上传升级文件或增加配置文件即可； |
| 支持Syslog、SNMP Trap、Netflow、JDBC、WMI、FTP、SFTP、SCP、文件等方式进行数据采集；支持通过Agent采集日志数据； |
| 系统内置已支持设备种类清单，提供设备日志外发配置建议指导； |
| 支持日志归一化处理，将不同设备所产生的不同格式的难以理解的日志数据进行统一格式化处理，提炼出有用信息清晰、明确的展示给管理者； |
| 支持实时自动刷新每个日志源的实时日志列表，支持在实时日志界面通过选择过滤器来监视所关注的特定类型的日志； |
| 支持首页展示日志采集总量统计，可按不同日志源种类分类显示日志总量及大小，并支持导出； |
| 对于尚未支持的设备类型日志进行新增采集支持，在页面上传升级文件或增加配置文件即可；支持主动、被动相结合的数据采集方式； |
| 支持独立展示每个被采集源最近24小时的日志数量趋势，便于掌握设备的安全事件情况，支持独立展示每个设备日志的最新采集时间，便于了解设备日志的采集状态； |
| ▲支持对日志流量非常大但是日志重要程度低的syslog类型日志源进行限制接收速率，降低对系统资源的占用，保障重要日志的收集；  |
| ▲支持对文本类型日志源进行限速采集，匀速采集日志，防止对系统资源产生突发冲击； |
| 支持对每个日志源设置过滤条件规则，自动过滤无用日志； |
| 支持日志转发给第三方系统平台，支持设置多个日志转发IP地址，支持转发格式化日志或仅转发原始日志； |
| 支持IPv6/IPv4双栈环境部署，对IPv6/IPv4日志源的日志进行高速采集； |
| 数据存储 | 支持对所管理设备的日志原始数据完整存储，支持数据本地集中存储、网络存储； |
| ▲支持根据设备重要程度设置独立设置每个被采集源的日志、报表数据存储时间为1个月、3个月、6个月和永久保存等参数； |
| 支持自定义存储位置，支持多盘并行存储，当磁盘满后自动切换存储位置，支持磁盘阵列、SAN、DAS等外部高性能存储； |
| 支持存储空间图像化、动态监控，超过阀值进行告警。支持从存储空间、存储时间多维度进行动态监控； |
| 支持日志备份功能，支持本地备份和FTP备份方式，支持自动备份和手动备份。 |
| 支持IPv6日志的全量存储；（提供第三方检测报告） |
| 数据查询 | 支持首页以全国地图、全球地图展示最近24小时日志访问源和访问目的的分布，能根据颜色区分访问来源和访问目的数据量大小，能够通过首页地图快速下钻查询指定区域的日志详细信息； |
| 支持实时日志查询，支持历史备份文件导入查询； |
| 支持等于、不等于、大于、小于、正则表达式等查询条件；支持多条件组合查询； |
| ▲支持对常用查询条件进行保存，可重复使用；支持查询条件缓存，通过快速调用系统右侧隐藏栏中缓存的查询条件，提升常用条件的检索速度； |
| ▲支持为不同类型日志设置不同的查询条件和显示条件； |
| 支持原始日志全文检索；查询结果可将归一化日志和原始日志同屏对比显示； |
| 支持展示日志查询情况，包括查询条件命中数、日志总量、查询耗时等信息； |
| ▲支持在一个日志源查询结果列表中将IP作为源地址或目的地址查询条件，直接跳转到其他日志源类型中进行查询； |
| 支持查询结果快速统计，可自定义统计主题规则，支持将多个主题添加为一个统计任务，以分、时、周、月、年定时执行自动统计，将统计结果报表发送到指定邮箱； |
| ▲支持基于时间轴展示日志数据分布，能够通过时间轴进行查询分析； |
| ▲支持多种运维管理工具，可对日志源进行HTTP、HTTPS、SSH、SCP、SFTP、FTP、MYSQL、ORACLE、SQLSERVER等操作。 |
| 支持IPv6日志的多条件高速查询检索及统计分析；（提供第三方检测报告） |
| 告警管理 | 支持首页展示当日告警情况统计；支持展示当日最新告警TOP10、TOP30和TOP50； |
| 内置系统运行相关告警规则，包括检测到新日志源、节点掉线、主动日志源长期不外发日志、存储上限告警、主机认证失败等，可启用/禁用规则； |
| 支持安全告警概况、安全告警趋势的统一展示，实时告警可根据级别、规则类型等进行分类；  |
| 支持实时告警展示，可根据告警规则、告警级别两个维度进行实时告警监视，并可对刷新事件间隔进行设定； |
| 支持根据告警级别、告警规则类型、规则名称、时间范围、事件名称、设备IP、源IP、目的IP等方式快速检索安全事件告警，检索结果支持Excel等格式导出； |
| ▲支持基于时间轴展示告警数据分布，能够通过时间轴进行查询分析； |
| 支持在告警事件查询界面直接显示触发告警的关联日志，也支持点击跳转到日志查询界面。 |
| 支持告警抑制规则设定，防止报警信息短时间内大量发送。 |
| 告警响应方式 | 支持邮件、Snmp Trap、声音、声光、短信、一信通响应、数据库响应等多种告警方式，支持报警内容引用字段变量参数。 |
| 可以针对不同类型、不同种类以及不同安全级别的安全事件制定不同的告警方式。 |
| 统计报表管理 | 系统内置上百种报表模版，支持自动实现智能报表创建，每添加一个日志源，系统自动分析日志源类型进行相应报表创建，无需人工干预，报表和资产一一对应； |
| 报表支持基于全国地图、全球地图进行访问源、访问目的追踪。 |
| 支持自定义统计日志数据形成报表，支持统计分析报表以PDF、Word、Execl、Html等方式导出；支持实时报表、计划报表。 |
| 日志源管理 | 支持手动添加日志源，管理员可以对日志源进行查看、批量修改、添加、编辑、删除以及启\禁用的操作； |
| ▲支持对重点日志源的关注设置，并可通过关注列表快速查看重点日志源的状态、当日日志量、采集日志总量、最近接收时间、业务组等基础信息； |
| 支持按照日志源名称、IP地址、日志源类型、接受时间及状态等维度对日志源列表进行排序； |
| 支持为日志源指定类型、名称、IP地址、收集节点、收集方式、以及日志源启停状态等属性信息； |
| 支持日志源在线状态监测告警，实时监测日志源的可用性，可显示每个日志源采集日志的最近时间，实时展示每个日志源最近一天日志趋势变化； |
| 支持以业务角度将日志源进行分组，支持在日志查询时以业务组进行查询，支持在首页拓扑展示时以业务组进行展示； |
| 支持基于拓扑图的日志源相关数据信息快速查看；支持通过拓扑下钻查看对应日志源的日志、报表、告警数据。 |
| 日志分析 | 系统内置常见安全事件关联分析规则； |
| 内置系统运行相关告警规则，包括检测到新日志源、节点掉线、主动日志源长期不外发日志、存储上限告警、主机认证失败等，可启用/禁用规则； |
| 支持基于策略的多日志源海量日志实时关联分析，发现安全事件实时告警。 |
| 提供可视化关联分析规则编辑视图，可根据实际业务编辑关联分析规则； |
| 系统内置安全知识库，支持自定义增加安全知识内容，可在关联分析规则中关联知识。 |
| 系统内置多种维度的数据在线分析模型，在数据查询结果界面直接对查询结果数据进行多维度在线数据分析，分析结果实时展示，分析模型包括但不限于树图、散点图、关系图、折线图、时序图、柱状图等。 |
| 知识库管理 | 知识库包含常见典型日志事件描述，支持自定义增加日志时间内容描述，支持在配置告警规则时关联知识库内规则。 |
| 系统管理 | 支持用户按角色管理，支持三权分立； |
| 支持将日志源管理权限分配给不同的操作管理员，不同用户管理不同日志源的日志，互不干扰； |
| 支持设置非法用户访问控制策略； |
| ▲系统具有防恶意暴力破解账号与口令功能，口令错误次数可设置，超过错误次数锁定，锁定时间可设置。 |
| ▲支持将常用IP地址或IP地址网段标记为自定义名称，在日志查询界面可以在IP列中对应悬浮显示自定义名称； |
| 支持系统肤色设置，可根据喜好对系统主题颜色进行红色、蓝色切换。 |

1. FW-QOS流量管理模块

|  |  |
| --- | --- |
| **指标项** | **参数** |
| QoS策略 | 必须支持基于安全域、用户、ip地址以及7层应用进行保证带宽，最大带宽的控制，支持针对7层应用的优先级转发控制 |
| 多层QoS功能 | 多层QoS功能要求包含应用QoS 和IP QoS 是两个独立的数据流控制功能，应用QoS下可以嵌套IP Qos策略；IP QoS可以嵌套应用QoS。 |
| 弹性QoS功能 | 必须支持弹性带宽功能，可自定义阀值来上弹或回收带宽，充分利用网络带宽资源 |

1. FW-千兆板卡

|  |  |
| --- | --- |
| **指标项** | **参数** |
| 基本要求 | 8端口千兆SFP接口扩展卡（含一年保修） |

# 六、商务要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **目录** | **商务要求** |
| **（一）资质要求** |
| **1** | 《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》 | ▲所提供的产品检验报告须符合《信息安全技术 日志分析产品安全技术要求 GA/T 911-2010》检验规范，并提供完整的检测报告复印件（行标三级） |
| **2** | IT产品信息安全认证证书 | ▲产品获得中国信息安全认证中心颁发的《IT产品信息安全认证证书》，需符合《日志采集与分析产品安全技术要求》，并提供完整的检测报告复印件； |
| **3** | IPv6 Ready Logo认证 | 产品获得全球IPv6论坛IPv6 Ready Logo委员会颁发的IPv6 Ready Logo认证证书 |
| **（二）维护服务期内售后服务要求** |
| **1** | 质保期 | ▲设备质保服务期三年，否则视为未能实质性满足招标文件要求，时间自服务启动函签署并交付使用之日起计算。服务期内，设备供应商每月向用户单位提供安全监测报告。 |
| **2** | 事件响应及解决方式 | 安排专门技术人员提供7\*24小时对流量检测设备告警信息进行分析，发现异常问题后及时上门取证分析，消除危害。 |
| **3** | 关于验收 | 设备经过双方认可后，签署验收报告。 |
| **4** | 其他 | 本项目保修期间产生的工作日志、服务报告全部归甲方所有，非经甲方许可乙方不得以任何形式向第三方展示和发布。 |
| 本项目报价以人民币为结算币种，投标单位报价需包括服务过程中使用的专业软件、工具、人工、辅料等全部费用。 |
| **（三）其他商务要求** |
| **1** | 付款方式 | 设备安装调试完毕，经甲方验收合格后，7个工作日内支付全部款项。 |

# 七、评标信息表

评标方法：综合评分法

评标方法说明：

综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算,即满足采购文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价,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：投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×权重

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评比因素 | 分值 | 最高分值 | 评分细则 |
| 价格 | 30分 | 30分 | 价格分=(评标基准价／投标报价)×价格权重×100。当价格分＜0时，取0 |
| 技术部分 | 40分 | 36分 | 产品技术要求符合程度评价 | 评审委员会以投标文件《技术规格偏离表》响应情况评分：完全响应项目需求中产品技术需求的，得36分。“▲”所标参数为重点参数，每负偏离一项扣2.5分；其他一般参数每偏离一项扣1.5分，扣完为止，最低分为0分。 |
| 4分 | 产品实施方案 | 各投标人提供本项目的产品实施方案，应包括详细的实施计划（进度安排、人员安排、部署方案、测试方案）与产品培训计划，根据项目实施方案内容的完整性、合理性、科学性综合打分。实施方案评价为优的得4分；实施方案评价为良的得3分；实施方案评价为中的得2分；实施方案评价为一般的得1分；实施方案评价为差的得0分； |
| 商务部分 | 30分 | 10分 | 商务条款响应情况 | 投标人应如实填写《商务条款偏离表》，评审委员会根据响应情况进行打分，全部满足商务需求的得10分，“▲”所标参数为重点参数，每负偏离一项扣2.5分，其他一般参数每偏离一项扣1.5分，扣完为止，最低分0分。 |
| 4分 | 售后服务方案 | 对各投标人的售后服务方案、计划、承诺等方面的综合情况进行横向对比：评价为优的得4分，评价为良的得3分，评价为中的得2分，评价为一般的得1分，评价为差的得0分。 |
| 6分 | 投标项目业绩 | 根据各投标人提供的投标项目业绩（2018年至今）有一项得1分，最高得6分（业绩项目中须含中标公告[提供相关网站中标公告的下载网页并注明网址]、中标通知书复印件、采购合同文本复印件，以及能够证明该业绩项目已经采购人验收合格的相关证明文件复印件，未同时提供以上各项证明材料的，该项业绩不给予计分，原件备查）。 |
| 5分 | 投标项目的投标人 | 如投标人是所投货物的制造商或合法代理商或合法授权供应商得5分，否则得0分。（提供相关证明扫描件彩色打印件，原件备查） |
| 5分 | 诚信得分 | 根据《深圳市财政委员会关于加强招投标评审环节诚信管理的通知》（深财购[2013]27号）相关规定，投标人在参与政府采购活动中出现诚信相关问题且在相关主管部门处理措施实施期限内的本项不得分，否则得满分。投标人需提供诚信承诺函。 |

备注：

1、价格、技术、商务部分累加分为100分。

2、各投标人得分精确到小数点后两位。

**密封袋封条格式**

**投标文件/开标一览表**

**项目名称：**

**项目编号：**

**投标单位：（加盖公章）**

**单位地址：**

**法定代表人/被授权人：**

**联系电话：**

**【年月日时分之前不得启封。】**

备注：本封条应粘贴在投标文件/开标一览表的密封袋封面。

# 一、开标一览表

单位：人民币元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号（包号） | 项目名称 | 投标总价 | 服务期限 | 备注 |
|  |  | 大写：小写： | 合同签订之日起一年。 |  |

注：1、价格应按“招标文件”中规定的货币单位填写。

 2、“服务期限”指合同生效之日起，多少个日历天完成合同规定的全部要求。

3、投标人如果需要对报价或其它内容加以说明，可在备注栏填写。

**4、开标一览表和投标文件（含正本和副本）应分开独立密封包装。开标一览表未按规定签字、盖章、密封将导致废标。**

5、若开标一览表中大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。

法定代表人或其授权委托人（**签名**）：

投标单位（**盖公章**）：

日期： 年 月 日

# 二、声明及承诺函

## 声明

致哈尔滨工业大学（深圳）：

本公司就参加 （项目名称） 项目投标工作，作出郑重声明：

1．我公司已完全理解该项目招标公告所列明的全部条件，亦保证我公司完全符合本项目的投标条件。

2．我公司严格按照贵方提供的标书样本填写和提交相关内容，保证所提交的投标资料全部真实有效，并愿意向贵方及采购单位提供任何与本项目有关的数据、情况和技术资料。

3．保证遵守招标文件的规定，放弃提出对招标文件误解的权利。

以上声明若有违反，一经查实，本人和本公司愿意接受有关部门的相应处罚，并愿意承担由此带来的法律后果。

法定代表人或其授权委托人（**签名**）：

投标单位（**盖公章**）：

日期：年月日

## 三、承诺函

致哈尔滨工业大学（深圳）：

我公司承诺，对本招标项目所提供的货物、工程或服务未侵犯知识产权。我公司已清楚，提供虚假承诺或者被有关单位确认为侵犯知识产权的，三年内不得参加政府采购活动。

我公司承诺，如《商务条款偏离表》与《服务条款偏离表》所填写“偏离情况”与投标文件实质内容不符的，按《中华人民共和国政府采购法》第七十七条“（一）提供虚假材料谋取中标、成交的”追究责任，一年内不得参加政府采购活动。”

法定代表人或其授权委托人（**签名**）：

投标单位（**盖公章**）：

日期：年月日

## 四、政府采购投标及履约承诺函

致哈尔滨工业大学（深圳）：

我公司声明，我司参与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。

我公司声明，参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况。

我公司声明，参与本项目政府采购活动时未被列入失信被执行人、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。

我公司声明，参与本项目不存在联合体投标；本项目不存在联合体投标，不存在选用进口产品参与投标，不存在转包分包。

法定代表人或其授权委托人（**签名**）：

投标单位（**盖公章**）：

日期：年月日

## 五、投标人诚信承诺函

致哈尔滨工业大学（深圳）：

我公司承诺近三年在政府采购招标投标活动中，不存在以下情形：

（一）被纪检监察部门立案调查，违法违规事实成立的；

（二）未按本条例规定签订、履行采购合同，造成严重后果的；

（三）隐瞒真实情况，提供虚假资料的；

（四）以非法手段排斥其他供应商参与竞争的；

（五）与其他采购参加人串通投标的；

（六）在采购活动中应当回避而未回避的；

（七）恶意投诉的；

（八）向采购项目相关人行贿或者提供其他不当利益的；

（九）阻碍、抗拒主管部门监督检查的；

（十）履约检查不合格或者评价为差的；

（十一）主管部门认定的其他情形。

如我司存在以上情形，被有关主管部门按照《深圳经济特区政府采购条例》第57条处罚、或者上述行为超出法定追诉时效未被追诉、或者上述情节轻微未给予禁止参加政府采购的行政处罚，我司自愿承担虚假应标以及其他一切不利的法律后果。

特此承诺。

法定代表人或其授权委托人（**签名**）：

投标单位（**盖公章**）：

日期：年月日

# 六、法定代表人资格证明书

单位名称：

地 址：

姓名： 性别：年龄：职务：

系 的法定代表人。为维护本项目，签署上述项目的投标文件、进行合同投标、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明

法定代表人（**签名**）：

投标单位（**盖公章**）：

日期：年月日

说明：

1. 本证明书要求投标人提供**加盖公章**后的原件方为有效；

2. 须提供法定代表人的身份证复印件（附后）。

# 七、法定代表人授权书

致哈尔滨工业大学（深圳）：

 （投标人全称） 法定代表人 （姓名、职务） 授权 （被授权代表姓名、职务） 为本公司合法代理人，参加贵招标代理公司组织的 (项目名称)（项目编号） 项目的招标投标活动，代表本公司处理招标投标活动中的一切事宜。包括但不限于：投标、参与开标、谈判、签约等。投标人代表在投标过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司均予以认可并对此承担责任。投标人代表无转委权。特此授权。

 本授权书于年月日签字生效,特此声明。

被授权人： 职务：

联系电话： 手机：

身份证号码：

投标单位（盖公章）：

法定代表人（签名）：

被授权人（签名）：

说明：

1.本授权委托书要求投标人提供有**被授权人签字、法定代表人的签字（或盖私章）和加盖公章**后的原件方为有效；

2.提供被授权人的身份证复印件（附后）。

# 八、供应商情况介绍

（一）供应商一览表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 | 内容及说明 | 备注 |
| 一 | 营业执照/事业单位法人证明 |  | 提供复印件（加盖公章） |
| 1.注册年度及注册编号 |  |
| 2.注册资金（万元）： |  |
| 3.经营场所： |  |
| 4.有效期： |  |

 注：在按要求填写好此表格后，各投标单位可以用公司简介的方式，就公司整体情况作出详细的介绍（可以提供相应文字、照片等）。

（二）供应商资格证明文件

1. 投标人资格要求的证明文件：

（1）工商营业执照复印件；

（2）提供招标公告中关于投标人资格要求的相关资格证明文件复印件。

2. 评分标准中涉及的有关资格（质）证明文件：

（1）…

（2）…

（3）其他（供应商自定提供）。

（三）评标信息中规定的公司业绩一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购人 | 项目名称 | 规模（金额/元） | 完成时间 | 运行情况 | 联系人 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1. 需递交上述项目的合同复印件或扫描件（加盖公章），需要时提供原件交验。

# 九、项目实施方案

主要内容应包括（可根据项目实际情况适当调整内容）

1. 项目管理班子配备情况（表1 ~表3）

表1 项目管理班子配备情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 职务 | 姓名 | 职称 | 上岗资格证明 |
| 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 本项目一旦我单位中标，将实行项目经理负责制，并配备上述项目管理班子，上述所报内容真实，否则，愿按有关规定接受处理，项目管理班子机构处置、职责分工等情况另附资料说明。 |

表2 项目经理/项目负责人简历表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 年龄 |  |
| 职务 |  | 职称 |  | 学历 |  |
| 参加工作时间 |  | 从事项目经理/项目负责人年限 |  |
| 资格证书编号 |  |
| 在建和已完成项目情况 |
| 单位 | 项目名称 | 规模/级别 | 项目开始和完成期 | 状态（在建或已完） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |

**注：**辅助说明资料主要包括管理班子机构设置、职责分工、有关复印证明资料以及投标人认为有必要提供的资料，辅助说明资料格式不做统一规定，由投标人自行设计。

**附上证书复印件**

2.项目组织实施方案

(投标人自主编写)：

# 十、技术条款偏离表

投标人名称： 项目编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标技术条款要求 | 投标技术条款响应 | 偏离情况 | 说明 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |

备注：

1、“招标服务条款要求”一栏填写招标文件五、技术要求的内容；

2、“投标服务条款响应”一栏详细填写投标的服务条款响应，并对照招标服务条款对应响应；

3、“偏离情况”一栏填写“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”

# 十一、商务条款偏离表

投标人名称： 项目编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件商务条款 | 投标文件商务条款 | 偏离情况 | 说明 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |

备注：1. “偏离情况”栏中应填写“正偏离”、“负偏离”或 “无偏离”。

2. “招标文件商务条款”一栏应填写招标文件**六、商务要求**的内容；“投标文件商务条款”一栏必须详细填写投标商务条款的主要内容摘要。

# 十二、招标文件要求的其他内容及投标人认为需要加以说明其他内容