**哈尔滨工业大学（深圳）网络安全服务项目招标文件**

目录

[一、投标人须知前附表 2](#_Toc52305501)

[二、项目概况 2](#_Toc52305502)

[三、投标人资质要求 3](#_Toc52305503)

[四、服务清单 3](#_Toc52305504)

[五、技术要求 4](#_Toc52305505)

[六、商务要求 8](#_Toc52305506)

[七、评标信息表 9](#_Toc52305507)

[八、开标一览表 12](#_Toc52305508)

[九、声明及承诺函 13](#_Toc52305509)

[声明 13](#_Toc52305510)

[承诺函 13](#_Toc52305511)

[政府采购投标及履约承诺函 14](#_Toc52305512)

[投标人诚信承诺函 15](#_Toc52305513)

[十、法定代表人资格证明书 16](#_Toc52305514)

[十一、法定代表人授权书 17](#_Toc52305515)

[十二、供应商情况介绍 18](#_Toc52305516)

[十三、项目实施方案 19](#_Toc52305517)

[十四、服务条款偏离表 20](#_Toc52305518)

[十五、商务条款偏离表 21](#_Toc52305519)

[十六、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 22](#_Toc52305520)

# 一、投标人须知前附表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： | 哈尔滨工业大学（深圳）网络安全服务项目 |
| 招标编号： | HITSZ-NIC-W0930 |
| 采购类型： | 服务类 |
| 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： | 人民币肆拾捌万元整（￥480,000.00） |
| 投标文件份数： | 正本1份，副本 3 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

信息系统的安全稳定是学校业务正常运行的保障，在当前复杂多变的信息安全形势下，无论是外部黑客入侵、内部恶意使用，还是大多数情况下内部用户无意造成的漏洞，都对学校安全防护手段提出更高要求。勒索病毒爆发、信息泄露、媒体舆论炒作、上级监管单位问责、法律法规监管等等，都在无形中让学校的信息安全管理压力越来越大。

根据《中华人民共和国网络安全法》【第二十一条】国家实行网络安全等级保护制度。网络运营者应当按照网络安全等级保护制度的要求，履行下列安全保护义务，保障网络免受干扰、破坏或者未经授权的访问，防止网络数据泄露或者被窃取、篡改。

为了更好的服务社会，响应2020护网行动，排查整改网络风险隐患，建立并完善监测预警和应急处置机制，保障网络安全稳定运行，需要重点考虑网络安全的相关安全服务内容。

本次项目是基于网络安全运行及业务安全保障的需要，建立科学的网络运行保障服务体系，提供专业人员深度挖掘网络业务中的安全问题，通过安全监测与运维全面保障网络的安全运行，提高安全防护能力，真正把安全防护措施发挥最大效能，最终保障网络合规运行，并实现数据安全。

# 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）须为深圳市政府采购中心注册的供应商；（提供深圳市政府采购供应商注册信息卡复印件或供应商注册信息网络截图件）。

（3）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）

（4）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）

（5）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）

（6）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

（7）投标人通过“信用中国”网（www.creditchina.gov.cn ）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）、“深圳市政府采购监督管理网”（www.//zfcg.sz.gov.cn ）3个官网进行信用信息查询，信用信息截图文件、查询记录及相关证据将作为投标材料一并封装

# 四、服务清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务项目 | 数量 | 单位 |
| 1 | 渗透测试 | 1 | 项 |
| 2 | 网站监测服务 | 1 | 年 |
| 3 | 威胁监测与主动响应服务 | 100 | 个 |
| 5 | 漏洞加固 | 1 | 项 |
| 6 | 应急响应及重要时刻安全保障 | 4 | 次 |

# 五、技术要求

**1.具体技术要求：**

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。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务项目 | 分项服务 | 指标要求 |
| 1 | 渗透测试 | 渗透测试服务 | 1、为采购人提供10个业务系统（针对其中两个重要系统每年2次）1次/年的渗透测试服务 |
| 2、投标方应保证学校信息系统正常运行前提下，模拟黑客攻击行为通过远程或本地方式对信息系统进行非破坏性的入侵测试，查找应用程序的各种漏洞，帮助学校梳理应用系统当前的安全状况，发现在系统复杂结构中的脆弱链路并针对安全隐患提出解决办法，切实保证信息系统安全 |
| 3、投标方应在投标文件技术部分详细说明渗透测试的实施流程、渗透测试方法、实施过程中用到的工具、实施过程中可供考量的具体工作指标及各阶段输出成果 |
| 4、支持主机操作系统渗透，包括WINDOWS、SOLARIS、AIX、LINUX、SCO、SGI等 |
| 5、支持数据库系统渗透，包括MS-SQL、ORACLE、MYSQL、INFORMIX、SYBASE、DB2等 |
| 6、支持应用系统渗透，对各种应用系统进行渗透测试，如WWW、E-mail、DNS、FTP等 |
| 2 | 网站安全监测 | 网站监测服务 | 1、为采购人提供域名数量50个，页面数量不限制的网站监测服务 |
| 2、支持关键资产系统域名发现，自动发现学校所填入域名相关的所有子域名 |
| **▲3、**支持高危0day实时检测：出现0Day漏洞时，主动对所监控用户业务做扫描发现，重要网络安全事件和安全漏洞快速预警通告和检测，检测结果第一时间定向推送到学校，能够支持微信端实时推送告警信息，**提供截图证明文件并加盖原厂公章** |
| **▲4、**对目标站点的关键页面进行实时篡改监测，分钟级篡改发现，第一时间通过微信进行实时告警，并提供主动电话告警，**提供微信告警截图证明文件并加盖原厂公章** |
| 5、网站篡改事件应支持查看“举证图片”， 学校管理人员可通过微信及web登录界面，直观查看被篡改内容，便于第一时间掌握被篡改的情况 |
| **▲6、**支持整站内容进行篡改监测，梳理并在首页展示站点结构图，显示网站各节点是否存在被篡改事件，**提供界面截图证明文件并加盖原厂公章** |
| 7、支持对学校站点提供7×24小时网页黑链监测能力。发现网页黑链事件第一时间通过微信通知学校管理员，监测内容能够在报告中进行呈现 |
| 3 | 威胁监测与主动响应服务 | 漏洞管理服务 | 1、为采购人提供100个资产（含虚拟机和物理服务器）的威胁监测与主动响应服务 |
| 2、投标方需每月针对服务范围内的资产的系统漏洞和Web漏洞进行全量扫描，并针对发现的漏洞进行验证，验证漏洞在已有的安全体系发生的风险及分析发生后可造成的危害 |
| **▲3、**投标方需提供客观的漏洞修复优先级指导，不能以漏洞危害等级作为唯一的修复优先级排序依据。排序依据包含但不限于资产重要性、漏洞等级以及威胁情报（漏洞被利用的可能性）三个维度，**提供漏洞优先级排序截图，展示优先级排序情况** |
| **▲4、**提供漏洞验证服务，针对发现的漏洞进行验证，验证漏洞在已有的安全体系发生的风险及分析发生后可造成的危害。针对已经验证的漏洞，自动生成漏洞工单，安全专家跟进漏洞状态，各个处理进度透明，方便学校清晰了解当前漏洞的处置状态，将漏洞处理工作可视化，**提供服务工具漏洞工单截图，需展示当前漏洞的处置状态** |
| **▲5、**支持针对存在的漏洞提供修复建议，能够提供精准、易懂、可落地的漏洞修复方案，**提供漏洞修复方案样本，需包含多种修复方案以及修复过程中可能引发的其他问题的解决方案** |
| 6、支持针对服务平台生成的工单，学校可按需催单，服务平台采用短信等方式通知安全专家，督促投标方第一时间处理 |
| 7、投标方需提供漏洞复测措施，及时检验漏洞真实修复情况。复测措施可按需针对指定漏洞，指定资产等小范围进行，降低漏洞复测时的潜在影响范围 |
| **▲8、**投标方需对发现的漏洞建立状态追踪机制，自动化持续跟踪漏洞情况，清晰直观地展示漏洞的修复情况，遗留情况以及漏洞对比情况，使学校可做到漏洞的可视、可管、可控，**提供漏洞管理功能平台截图，直观展示漏洞管理情况** |
| 安全日志分析 | 1、基于人机共智模式，对安全设备的安全日志、流量关联分析，通过安全专家主动识别威胁，主动响应，协助学校闭环处置安全事件 |
| 首次威胁分析和处置 | 1、投标方的安全服务平台被动发现需配合安全专家主动日志分析，识别服务范围内资产发现的病毒类事件、漏洞类事件、攻击类事件，并建立安全事件的进度监控机制 |
| 2、投标方需针对对外的服务器，着重对webshell、病毒进行重点排查，主动发现服务器风险隐患 |
| 3、投标方需输出首次威胁分析报告，并提供处置方法和工具，及上门提供首次处置服务 |
| 4、首次威胁汇报：处置完毕后，进行本次处置汇报，并进行报告解读 |
| 威胁分析和预警 | 1、结合大数据分析、人工智能、安全专家提供安全事件发现服务：依托于安全防护组件、检测响应组件和安全平台，将海量安全数据脱敏，包括漏洞信息、共享威胁情报、异常流量、攻击日志、病毒日志等数据，经由大数据处理平台结合人工智能和安全专家使用多种数据分析算法模型进行数据归因关联分析，实时监测网络安全状态,发现各类安全事件，并自动生成工单 |
| **▲2、**实时监测网络安全状态，对攻击事件自动化生成工单，及时进行分析与预警。攻击事件包含境外黑客攻击事件、暴力破解攻击事件、持续攻击事件；**提供安全事件（如暴力破解）的工单截图，需展示当前安全事件的处置状态** |
| 3、实时监测网络安全状态，对病毒事件自动化生成工单,及时进行分析与预警。病毒类型包含勒索型、流行病毒、挖矿型、蠕虫型、外发DOS型、C&C访问型、文件感染型、木马型 |
| 4、安全专家针对每一类威胁，进行深度分析验证，分析判断是否存在其他可疑主机，将深度关联分析的结果通过邮件、微信等方式告知学校 |
| 流行威胁通告与排除 | **▲1、**支持结合最新威胁情报，及时对流行威胁进行评估、风险通告预警，**提供威胁情报预警实际案例** |
| 2、安全专家排查是否对用户资产造成威胁，通知学校协助及时修复或调整安全策略 |
| 主动响应服务 | 1、新增资产、业务变更策略调优服务，业务变更时策略随业务变化而同步更新 |
| 2、安全专家每月对安全组件上的安全策略进行统一管理工作，确保安全组件上的安全策略始终处于最优水平，针对威胁能起到最好的防护效果 |
| **▲3、**安全专家根据安全事件分析的结果以及处置方式，根据学校授权情况按需对安全组件上的安全策略进行调整工作，**需提供用户授权界面截图文件并加盖原厂公章** |
| **▲4、**基于主动响应和被动响应流程，对页面篡改、通报、断网、webshell、黑链等各类严重安全事件进行紧急响应和处置的解决方案，**提供在服务平台申请主动响应的实际界面截图证明** |
| 安全态势感知服务 | 1、支持业务/服务器资产分类，可定义IP地址、所属分支、主机名、责任人、责任人邮箱、所属业务、操作系统、服务与端口等信息，并支持基于流量支持识别操作系统、开放的服务与端口 |
| **▲2、**支持安全域分类资产，可定义安全域名称、安全域属性、责任人、责任人邮箱、IP范围、备注等信息，并支持导入导出csv配置文件，**需提供截图证明并加盖原厂商公章** |
| **▲3、**支持整体安全态势总览展示，包含待办事项、学校概览、新增情报、热点事件、黑客IP排名、通报学校趋势、通报事件排行、风险分析等；其中风险分析可展示安全事件数量、单位事件排行、漏洞隐患、单位漏洞排行、攻击威胁、攻击威胁趋势等**提供截图证明文件并加盖原厂公章** |
| 4、支持对学校的操作日志进行审计，包括时间、数据来源、用户名、主机名、操作对象、操作行为等信息，支持导出操作日志 |
| 潜伏威胁检测服务 | 1、具备主动发送少量探测报文，发现潜在的服务器（影子资产）以及学习服务器的基础信息，如：操作系统、开放的端口号等 |
| 2、支持敏感数据泄密功能检测能力，可自定义敏感信息，支持根据文件类型和敏感关键字进行信息过滤 |
| **▲3、**支持5种类型日志传输模式,包含标准模式、精简模式、高级模式、局域网模式、自定义模式，适应不同应用场景需求，**需提供截图证明文件并加盖原厂公章** |
| 4、内置URL库、IPS漏洞特征识别库、应用识别库、WEB应用防护识别库、僵尸网络识别库、实时漏洞分析识别库、恶意链接库、白名单库 |
| 5、支持多台采集器同时部署于学校网络不同位置并将数据传输到同一套分析平台 |
| 4 | 漏洞加固 | 漏洞加固服务 | 1、投标方应提交漏洞加固工具的情况（包括但不限于：设备厂商、设备型号、漏洞库、销售许可证等）、漏洞加固工作方案（包括但不限于：目标对象、扫描时间、风险规避措施等）及漏洞加固申请，需学校授权后，方可进行 |
| 2、投标方应对漏洞加固结果进行人工验证，保证漏洞加固结果的真实性 |
| 3、投标方应提交针对性的解决方案，保证漏洞修复可落地 |
| 5 | 应急响应及重要时刻安全保障 | 响应事件范围 | 1、为采购人提供1年四次的应急响应服务 |
| 2、投标方应在学校遇到重大或突发事件后按照要求的服务响应级别采取相关的措施和行动。帮助学校正确应对安全事件，降低安全事件带来的损失和影响，并将业务以及网络恢复到正常状态 |
| 3、本次招标的应急响应包含但不限于以下几类安全事件：WEB安全事件、恶意程序事件、网络攻击事件、信息破坏事件等 |
| 4、针对学校信息系统中的信息被篡改、假冒、泄漏、窃取等而导致的信息安全事件进行应急响应，包括但不限于系统配置遭篡改、数据库内容篡改、网站内容篡改事件、信息数据泄露事件等 |
| 响应时间要求 | 1、投标方应提供7\*24应急响应服务，提供应急响应服务方案； |
| 2、安全事件要求应急团队须在5分钟内，对信息安全事件做出响应，并严格按照招标方信息安全等级要求迅速到达现场并解决问题； |
| 3、特别重大事件（Ⅰ级），5分钟作出响应，提供远程 7\*24 小时响应服务、1小时到达现场进行应急响应服务 |
| 4、重大事件（Ⅱ级），10分钟作出响应，提供远程 7\*24 小时、2小时到达现场进行应急响应服务 |
| 5、较大突发事件（Ⅲ级），30分钟作出响应，提供远程 7\*24 小时响应服务、4小时到达现场进行应急响应服务 |
| 6、一般性突发事件（Ⅳ级），30分钟作出响应，提供远程 7\*24 小时响应服务、远程无法解决时，在4小时到达现场进行应急响应服务 |
| 7、每次故障处理完毕3个工作日内提供详细的故障处理报告。 |

**注：上述加注“▲”的参数为重要条款，负偏离不会导致废标。**

# 六、商务要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **目录** | **商务需求** |
| 1 | 项目服务期限 | 本项目服务期限为自合同签订之日起12个月 |
| 根据中标人履约情况，采购人可以决定合同期限的续签，最多延满三年 |
| 2 | 付款方式 | 项目签订合同后的7个工作日内支付全部款项 |
| 3 | 关于验收 | 项目服务经过双方认可后，签署验收报告 |
| 投标单位需完成本项目的服务内容并提交项目服务相关文档后方可提出验收申请 |
| 当满足以下条件时，采购人才签发验收报告：a、中标人已按照合同规定提供了全部服务。b、服务内容符合招标文件的服务项目要求 |
| 4 | 服务质量 | 为保证项目的顺利建设和平稳运行，建立强有力的，高效率的项目实施体制，对项目建设过程进行规范、有效的管理需要成立专门的项目建设领导小组和工作小组，全面负责组织和协调信息安全系统服务的设计、建设、实施和运营。将安全服务项目分为启动、实施、及收尾三个阶段。中标人需要提供质量（完成时间、安全、管理）保障措施及方案**启动阶段**此阶段是服务的启动和计划阶段，是项目执行阶段的开始，对项目后期的发展方向非常重要。在此阶段的主要工作是召开项目启动会议和制定项目计划**实施阶段**此阶段是安全服务的执行阶段，所有制定的目标和计划都将在这个阶段来完成。项目实施阶段的工作是项目验收的评判依据和标准。在此阶段的项目管理工作主要是对项目进行组织与协调，进度管理，质量管理，配置管理，风险管理，变更管理和沟通管理**收尾阶段**此阶段是项目的收尾阶段，包括两部分工作。第一部分 归档项目过程中的所有报告并交付；第二部分 对整个处理过程实时跟进并记录反馈；第二部分 对项目进行总结及验收 |
| 5 | 其他 | 本项目运维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 |
| 威胁监测与主动响应服务要求提供原厂商售后服务承诺函，并加盖原厂公章。 |

备注：

1、“免费保修期内售后服务要求”部分，请详细列明免费保修期内的售后服务要求，内容包括但不限于免费保修期限、售后服务人员配备、技术培训方案、质量保证、违约承诺、维修响应及故障解决时间、方案等。

2、“免费保修期外售后服务要求”部分，请详细列明免费保修期外的售后服务要求，内容包括但不限于零配件的优惠率、维修响应及故障解决时间、方案、提供的服务等。

3、“其他商务要求”部分，如有补充，请详细列明。

**注：上述加注“★”的参数项为关键条款，负偏离将会导致废标。**

# 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

|  |  |
| --- | --- |
| 评分项 | 权重 |
| 价格 | 30 |
| 技术部分 | 61 |
| 序号 | 评分因素 | 权重 | 评分方式 | 评分准则 |
| **1** | 技术保障措施 | 10 | 专家打分 | （一）考察内容：考察投标人实施服务能力，投标人具有：1.3名中国信息安全测评中心颁布的注册信息安全专业人员（CISP）认证证书；2.2名PMP项目管理认证证书；3.1名注册信息系统安全专家cissp认证证书；4.具有信息安全服务资质证书（安全工程类）一级认证证书5.具有质量管理体系IS9001认证证书投标人同时具有1.2.3.4.5项得满分。每提供一项得2分。其余情况不得分。（二）证明材料1、投标人需提供相应证书，均为复印件加盖投标人公章，原件备查，未提供的不得分。2.评分中出现无证明资料或专家无法凭所提供资料判断是否得分的情况，一律作不得分处理。3.必须提供认证工程师人员社保证明加盖投标人公章。 |
| 2 | 安全服务方案 | 6 | 专家打分 | 投标人需要充分理解需求、现有设备环境和架构，安全服务方案应针对渗透测试服务、应急响应及重要时刻安全保障服务、网站安全监测服务、漏洞加固服务、威胁监测与主动响应服务保证方案合理性。安全服务方案概述表达清晰、完全理解得满分；安全服务方案概述表达基本清晰、基本理解得3分；安全服务方案概述表达不清晰、未能理解得0分； |
| 3 | 技术规格偏离情况 | 45 | 专家打分 | 投标人应如实填写《技术规格偏离表》，评审委员会根据技术需求参数响应情况进行打分，各项技术参数指标及要求全部满足的得满分， 毎负偏离或未响应一项扣1分，其中标记“▲”项为重要技术要求，每负偏离或未响应一项扣4分，扣完为止。正偏离不加分。为避免虚假应标，要求投标人必须提供原厂加盖公章的技术偏离表，否则此项不得分。 |
| 商务需求 | 6 |
| 序号 | 评分因素 | 权重 | 评分方式 | 评分准则 |
| 1 | 商务条款偏离情况 | 2 | 专家评分 | 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，全部满足要求的得满分，每负偏离一项扣2分，扣完为止。 |
| 2 | 投标人近三年同类业绩（截止日为本项目公告发布之日） | 4 | 专家评分 | 每提供1个信息化同类业绩50万元及以上得2分，最高得4分。未提供的不得分。投标人必须在投标文件中提供每一个完工项目的合同关键页（合同关键页包括但不限于合同首页、项目内容、标的、金额、签字盖章等）加盖投标人公章和中标通知书复印件加盖投标人公章。未按要求提供或提供不清晰导致专家无法判断的不得分，原件备查。 |
| 诚信情况 | 3 |
| 序号 | 评分因素 | 权重 | 评分方式 | 评分准则 |
| 1 | 诚信 | 3 | 专家评分 | 按照深财购﹝2013﹞27号文通知要求，存在通知中第一条规定情形但超出法定追诉时效，或情节轻微未给予禁止参与政府采购的行政处罚的，得0分；不存在上述情形的，且出具诚信声明函，本项得3分。投标人提供虚假资料被查实的，则可能面临被列入不良行为记录名单和禁止参与深圳市政府采购活动的风险。因出现违法违规行为被记入供应商诚信档案的供应商，其诚信分一律为0分。 |

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。

# 八、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

# 九、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

## 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

## 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

## 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

# 十、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）。

# 十一、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）。

# 十二、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。

# 十三、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)：

# 十四、服务条款偏离表

投标人名称： 项目编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标服务条款要求 | 投标服务条款响应 | 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”

# 十五、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。

# 十六、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