# 投标分项报价一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **规格及型号** | **技术参数** | **单 位** | **数 量** | **单 价** | **总价** | **产地及厂家** |
| 1 | 三层化交换机 | 规格：1U 品牌：神州数码 型号：CS6200-28X-EI | 提供24个千兆以太网电口+4个复用千兆SFP光口+4个10G SFP+光口，支持双热插拔AC&DC电源 ，1块交流电源模块（220V，150W）；交换容量4.8Tbps；包转发率274Mpps | 台 | 1 | ¥16,700.00 | ¥16,700.00 | 产地：北京 厂家：北京神州数码云科信息技术有限公司 |
| 2 | 防火墙 | 规格：1U 品牌：神州数码 型号：DCFW-1800E-N3002 | 采用多核处理器的纯硬件架构（非X86），支持HA热备份功能，支持IPV6，可配置IPV6地址，支持SSL VPN，支持用户B/S方式无缝接入，支持USB KEY进行SSL VPN双因素认证，支持上网行为管理功能 | 台 | 1 | ¥23,900.00 | ¥23,900.00 | 产地：北京 厂家：北京神州数码云科信息技术有限公司 |
| 3 | 堡垒服务器 | 规格：1U 品牌：神州数码 型号：DCST-6000B | 支持基于WEB的用户注册功能，并支持学生、教师和管理员三种用户，并支持用户自己修改用户信息；支持虚拟化管理，支持查看当前云平台自动调用的虚拟化资源；上传的课件支持HTTP和FTP两种方式；支持虚拟化防火墙、虚拟化路由器，并可根据用户需求定制虚拟机 | 台 | 1 | ¥87,400.00 | ¥87,400.00 | 产地：北京 厂家：北京神州数码云科信息技术有限公司 |
| 4 | web应用防火墙 | 规格：1U 品牌：神州数码 型号：DCFW-1800-WAF-LAB | 1U标准机箱，提供6个10/100/1000以太网电口；支持HTTP协议解码并对相关字段进行检查，包括URI、HTTP版本、请求方法、响应；支持透明代理，反向代理，旁路部署、支持多路部署；提供标准SNMP trap和Syslog接口，可接受第三方管理平台的集中事件管理、支持Console及SSH、支持管理角色分级、支持License控制、Ping工具；可查看实时ARP表、路由表和网卡信息等内容、支持双机热备、支持fail-on bypass模式，支持外置bypass模块 | 台 | 1 | ¥42,000.00 | ¥42,000.00 | 产地：北京 厂家：北京神州数码云科信息技术有限公司 |
| 5 | 网络日志系统 | 规格：1U 品牌：神州数码 型号：DCBI-NetLog-LAB | 提供6个千兆电口；支持路由部署、网桥部署、旁路部署、双机热备（HA）、混杂部署，支持路由、网桥混杂部署，串联、旁路混杂部署；支持远程备份；支持即插即用功能；支持PPPoE用户的识别；支持费用结算和用户缴费日志的查看；支持带宽流量管理；支持网页访问控制；支持邮件收发控制；支持行为及内容审计；支持报表功能 | 台 | 1 | ¥34,000.00 | ¥34,000.00 | 产地：北京 厂家：北京神州数码云科信息技术有限公司 |
| 6 | 网络流控系统 | 规格：1U 品牌：神州数码 型号：DCFS-LAB | 支持地址转换和映射、智能DNS支持、支持基于应用的流量负载均衡、支持基于应用的带宽策略；支持所有策略的导入、导出，策略可以下载备份到一台管理机器上，同时也支持策略的上传；支持双机冗余；支持外挂日志系统；支持上限带宽扩展；支持认证网关功能 | 台 | 1 | ¥30,000.00 | ¥30,000.00 | 产地：北京 厂家：北京神州数码云科信息技术有限公司 |
| 合 计 | | 大写：贰拾叁万肆仟元整 小写：¥234,000.00 | | | | | | |

投标人（公章）：河南省科联电子科技有限公司

投标人法定代表人 （或代理人）签字：

日期：2017年11月15日

# 售后服务方案

## 售后服务计划

**质量保修期（免费维修期限）：**针对本项目中所有投标设备提供1年质保，质保期为自采购人出具验收合格报告之日起开始算起。（如有其它约定时间，以合同为准。）

**质保期内服务内容（免费维修方案）：**本项目所投产品1年产品免费升级服务,免费提供所有软、硬件设备的更换、维修及软件维护、升级、系统维护等技术支持服务，终身提供优质服务。所有设备维修、更换服务、升级均为上门服务，由此产生的费用均不再收取。在质保期内，同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用，予以更换同品牌、同型号的全新产品。

**处罚措施：**如因产品质量问题造成的用户损失，由我方承担责任。

**响应时间：**提供全天候无间断的技术服务，所有设备，提供7\*24小时电话响应，故障响应时间30分钟，若电话或远程技术支持不能解决问题，技术人员4小时内到达需方现场。8小时解决问题恢复使用，如在规定时间内不能完成维修，提供相同的备品使用，保证不因为供方设备问题影响需方使用。

**设备维护方式：**在维护期内，我公司对本次所采购设备每年至少提四次免费预防性现场维护检查，维护招标人设备工作状况，确保设备及系统在符合技术和环境的要求下运行，具体包括：

检测设备硬件，无偿更换易损部件；

对每台设备进行维护、清理、位置调整；

咨询操作员，排除可能引起故障的隐患；

保证软件产品正常运行；

为用户提供设备状况书面报告与改进性技术建议书等。

**服务时间**：每周7天，每天24小时。

**质保期外服务内容（免费维修期之后）：**超出质保期，终身提供优质服务，并在之基础上双方可进一步协商收取适当零配件费和维修费，费用不超过市场平均水平，其它免费。

**产品升级方案：**提供系统扩充、升级及维修方面的技术支持服务。

**售后服务单位名称：**

河南省科联电子科技有限公司技术支持部

地址：郑州市金水区金三路66号金成国际广场B座803

400电话：400-999-8729 电话: 0371-69509261

项目负责人： 赵彩花

手机：13653856854

维修单位概况：

1 技术支持服务部及维修技术人员情况：

我公司设有专门的技术支持服务部门，具有丰富经验的厂商认证高级工程师，负责向用户提供技术咨询，故障诊断，排除故障等全面技术支持。

**技术培训**

**现场培训**

在安装调试完毕之后，为用户提供一套包括操作手册、使用说明、程序、数据库设计说明文档、维修保养操作手册、维修电路图、操作指南、原理、安装手册、产品合格证等完整的中文技术资料。按照用户要求，由通过厂家认证的工程师或者厂家工程师，针对相关设备的基本操作原理、安装调试、操作使用以及保养维修等方面为用户提供对4名及4名以上人员的全方位系统的培训。

**人员培训计划：**

派人参加指导性培训授课。提供最新的文字培训资料、音像培训资料以及电子培训资料。接受各培训基地技术咨询，必要时，派人到现场作安装技术指导，提供用于培训的相关设备。

投标人（公章）：河南省科联电子科技有限公司

投标人法定代表人 （或代理人）签字：

日期：2017年11月15日

## 项目团队人员情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 姓名 | 职务 | 专业 | 职称 |
| 一、总部 | | | | |
| 项目主管 | 张宏生 | 项目总监 | 电子商务 | 高级工程师 |
| 其他人 | 赵彩花 | 项目经理 | 计算机应用 | 高级工程师 |
| 尤姗姗 | 商务经理 | 电子商务 | 中级工程师 |
| 张涛 | 售后服务经理 | 电子商务 | 高级工程师 |
| 二、现场 | | | | |
| 项目经理 | 赵彩花 | 项目经理 | 计算机应用 | 高级工程师 |
| 技术负责人 | 李健 | 技术负责人 | 网络工程 | 高级工程师 |
| 质量管理 | 娄冬冬 | 技术人员 | 网络工程 | 高级工程师 |
| 实施 | 郭全伟 | 技术人员 | 网络工程 | 高级工程师 |
| 韩亚乾 | 技术人员 | 网络工程 | 高级工程师 |
| 薛西坤 | 技术人员 | 网络工程 | 高级工程师 |
| 计划管理 | 赵彩花 | 项目经理 | 计算机应用 | 高级工程师 |
| 安全管理 | 赵彩花 | 项目经理 | 计算机应用 | 高级工程师 |

投标人（公章）：河南省科联电子科技有限公司

投标人法定代表人 （或代理人）签字：

日期：2017年11月15日

## 质量保障措施

我公司所提供的产品严格按照国家标准、行业标准及企业标准的生产制造标准及质量标准。为保证所供产品的质量，公司将采取以下具体措施：

1，质量保证控制措施

我公司不断吸收国内外先进的质保工艺控制成果，选择经验丰富的管理人员，设立专业培训机制，主要项目人员和技术工人均经培训后上岗项目管理机构由素质较高的专业人员组成；在管理上确立以人为本的管理原则，明确分工范围、职责权限，建立工作高效、团结协作的项目机构，从而保证了产品的质量。

2，检验

在发货前，我公司将对中标货物的质量、规格、性能、数量、重量等进行准确而全面的自我检验，并出具一份符合规定的自我检验报告。

3、设备安装调试

按招标文件要求，所有仪器在采购方指定时间内安装调试至验收合格。我公司提供具体分发清单，同时提供目录档案和仪器质保书、产品说明书及合格证书。验收按国家有关规定、规范及执行标准进行。验收时如发现所交付的货物有短缺、次品、损坏或其它不符合本合同规定之情形者，有甲方做出详尽的现场记录，或由供需双方签署备忘录。此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏仪器的有效证据。由此产生的有关费用由我公司承担，验收期相应后延。如果合同货物运输和安装调试过程中因事故造成货物短缺、损坏，我公司将及时安排换装，以保证合同货物安装调试的成功完成。换货的费用由我公司承担。

4、质量保证及承诺

我公司保证提供的中标货物是全新的、未使用过的、并完全符合样品和合同规定的质量、规格和性能要求的正品，在货物正确安装、使用和保养得条件下，使用寿命具有满意的性能，在货物最终验收后质保期内，我公司对于设计、工艺或材料的缺陷发生的任何不足或故障负责，费用由我公司承担。

投标人（公章）：河南省科联电子科技有限公司

投标人法定代表人 （或代理人）签字：

日期：2017年11月15日

## 技术培训计划

从项目准备、研发到项目运行的全过程中，我司会提供详细的培训方案，包括培训地点、培训方式、培训时间、培训内容、培训费用、软件使用等后期维护。

**一、培训地点**

培训地点由学校指定地点。

**二、培训方式**

培训方式包括课堂讲解、上机操作和实际工作的参与。

三、**培训时间**

项目实施完工之后，10个工作日内完成培训，如有变动，按校方指定时间进行培训。在后期服务中，接到用户咨询，30分钟内做出实质性响应，根据用户使用情况及课程资源更新情况，定期进行培训（一年四次）。

**四、培训内容**

培训工作包括设计培训方案的、制定培训制度的、培训实施和培训效果评估。为了确保培训质量，在培训期间会进行全程监控。

培训课程通过和学校老师的实际需要进行安排。

**五、培训费用**：免费培训。

**六、培训阶段**

**6.1运行管理阶段**

为了使学校的相关人员掌握有关应用系统的使用、维护和管理方法，达到能独立进行管理、故障处理、日常测试和维护等工作的目的，保证所建设的系统能够正常运行，我司会提供系统的技术培训。

投标人（公章）：河南省科联电子科技有限公司

投标人法定代表人 （或代理人）签字：

日期：2017年11月15日

# 技术方案

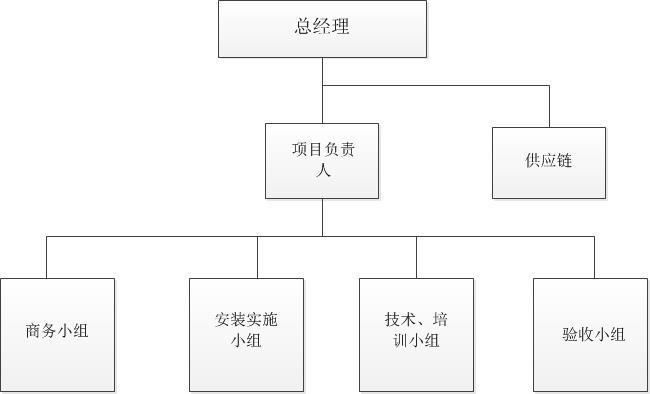
质量方针：优秀的产品，一流的服务。

质量目标：确保各阶段工作的有效性，把符合用户实际需求的产品适时地交付用户。

质量承诺：我们在工作中严格执行ISO9000质量标准。

项目供货、实施的组织结构保障：针对本项目，我公司认为必须有良好的组织结构保障才能确保本项目的顺利实施。

人员组织结构图：



具体供货、安装、调试及培训步骤：

施工进度表：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目环节 | 任务内容简介 | 任务执行组 |
| 实施前期 | | |
| 设备供货 | 合同签订后一个日历日内进行商务洽谈，确保项目中设备如期、安全到达用户现场。 | 商务小组 |
| 实际环境调查 | 合同签订二到三个日历日内现场核实实施现场环境。 | 技术支持小组 |
| 制定详细实施计划 | 合同签订后二到三个日历日内根据设计方案，协助项目单位制定设备安装实施的技术标准，根据用户单位、机房环境等分配方案，制定详细的进度计划。 | 技术支持小组 |
| 实施中期 | | |
| 设备到货及验收 | 保证合同签订后二到三个日历日内设备到货，并在制定地点交货。 | 安装实施小组 |
| 现场安装调试 | 合同签订后三到五个日历日现场布线、安装、调试工作。 | 安装实施小组、  技术培训小组 |
| 设备测试及试用 | 合同签订后四到七个日历日内，设备初验通过后测试并试运行。 | 技术培训小组、  验收小组 |
| 人员培训 | 合同签订后用五到七天，对用户进行相关维护、技术培训。 | 技术培训小组 |
| 实施后期 | | |
| 技术支持与售后服务 | 根据客户需要，提供给用户及时准确的帮助，包括热线咨询、故障复修人员培训等。 | 技术培训小组 |

施工时间安排表：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 时间（天） | 5 | 3 | 3 | 2 | 5 |
| 项目 |
| 1 | 设备供货 | ————— |  |  |  |  |
| 2 | 实际环境调查 |  | ——— |  |  |  |
| 3 | 制定详细实施计划 |  | —— |  |  |  |
| 4 | 设备到货收货 |  | —————— |  |  |  |
| 5 | 安装调试测试 |  |  | ————— | ————— |  |
| 6 | 人员培训 |  |  |  |  | ——————— |

投标人（公章）：河南省科联电子科技有限公司

投标人法定代表人 （或代理人）签字：

日期：2017年11月15日