询价函

各投标单位：

我公司以公开询价方式进行下列办公设备的采购，请按以下要求于2015年10月28日（星期三）上午10:00时前将询价文件密封送至我公司。地址：北京市海淀区大柳树路2号中铁科大厦三层。

1. 采购货物一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 品牌 | 计量单位 | 需求数量 | 说明 |
| 1 | 网络分析工具 | 科来网络分析系统 | 套 | 1 | 10000节点、1000Mbps流量，含安全分析方案 |
| 2 | CSNA认证培训 | 科来CSNA001 | 人/次 | 2 |  |

1. 与采购货物相关的要求
2. 投标单位报价时须写明单价及总价、产品的详细配置参数，投标报价包含货物制造、运输、安装调试、售后服务及技术培训等交付招标单位使用前所有可能发生的费用，定标后不再增补任何费用。
3. 交货期：甲方指定。
4. 供货地点：甲方指定。
5. 采购货物技术要求：
6. 支持全中文界面和资料文档
7. 支持中英文双语解码
8. 旁路方式部署在网络中，不能改变网络原有的结构
9. 通过捕获底层数据包，能得到数据在每层的原始数据
10. 支持对网络攻击行为、安全隐患进行直观的分析，并对事件能快速准确的定位
11. 支持根据不同的网络按不同配置进行分析，包括对数据采集方式，过滤器，分析模块、解码模块等进行配置
12. 支持所有网络数据进行高清晰的统计及细节分析，提供对网络中每个端点主机网络流量的详细分析
13. 支持多种实用分析方案、支持多任务的分析
14. 支持故障的严重程度、产生次数、源主机 IP，目标IP，使用的端口、故障产生时间分析
15. 支持多块网卡的数据进行采集并分析
16. 支持500种以上网络协议分析和解码
17. 支持报表统计，支持报警
18. 支持对单台主机的 tcp同步包发送数量和接收数量进行监控和告警
19. 支持对主机的应用交易处理数量进行监控和告警
20. 支持对主机的ip 会话数量和TCP/UDP会话数量进行监控和告警
21. 支持多种数据包格式的导入导出，包括：\*.cscpkt、\*.rawpkt、\*.cap、\*.pkt、\*.rawpk、\*.dmp
22. 该系统能够支持 10M/100M/1000M以太网环境
23. 支持对所有节点（MAC，IP）进行矩阵查看
24. 支持数据过滤分析包括：MAC地址、IPv4地址、IPv4范围、IPv4子网、端口、协议、数据包大小、数据包值、数据包模式匹配
25. 数据包捕获的时间分析精度达到微秒级
26. 支持数据回放、支持实时分析网络数据
27. 支持报文编辑并发送数据包
28. 支持自定义协议、支持日志功能
29. 支持自定义图表，能够对网络流量进行实时图形化展现
30. 支持物理地址和 IP 地址的别名+地址组合显示
31. 支持TCP协议分析及数据流重组
32. 支持ARP地址解析协议分析
33. 支持邮件协议POP3、SMTP协议分析
34. 支持ICMP协议报文分析
35. 支持FTP协议报文分析
36. 支持DNS、RTP协议报文分析
37. 支持HTTP协协议报文分析
38. 支持MAC地址扫描
39. 支持网络分析档案
40. 支持TCP会话交互视图。
41. 支持自动判断存在ARP 攻击行为的主机并在单独的分析视图中展现。
42. 支持自动判断存在感染蠕虫病毒的主机的网络行为特征并在单独的分析视图中展现。
43. 支持自动判断存在DOS攻击的主机的网络行为特征并在单独的分析视图中展现。
44. 支持自动判断存在TCP 端口扫描的主机的网络行为特征并在单独的分析视图中展现。
45. 支持自动判断存在可疑的 HTTP、POP3、SMTP 会话的主机的网络行为特征并在单独的分析视图中展现。
46. 投标单位的资质要求：（**未达到以下资质要求的，将被视为无效询价响应**）
47. 投标单位保证其提供的软件产品为具有合法版权或使用权的正版软件。
48. 投标单位提供至少5家该工具国内实施的成功案例及应用安全测试实施方案。
49. 须提供《营业执照副本》、《组织机构代码证》、《税务登记证副本》所有证书复印件并加盖公章。
50. 投标单位企业实力强、具有良好的商业信誉。
51. 具有独立承担民事责任能力。
52. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。
53. 参加本批采购询价响应的前三年没有法律纠纷及不良记录，在经营活动中没有重大违法记录。
54. 法律、行政法规规定的其他条件。
55. 报价方必须具有完善的售后服务机构和售后服务体系。北京地区以外的投标单位，在北京应有能够提供售后服务的分公司或合作伙伴，能提供本地化技术服务，投标单位提供相关的证明材料。
56. 投标单位必须提供产品的质量保证说明及售后服务承诺。投标单位提供的货物制造标准、安装标准及技术规范等，必须符合最新国家标准。
57. 询价文件的组成（正本一份、副本四份）询价响应声明书、开标报价一览表、规格技术参数表、售后服务体系说明及售后服务承诺、营业执照副本有效复印件、法人代表对投标单位代表的询价授权书原件、被授权代表的身份证有效复印件，本询价文件其它条款要求提供的相关文件以及各投标单位认为应该提供的其它相关文件。（文件格式详见附件，附件中未提供的参考格式，投标人可自拟）
58. 询价文件的装订要求，正文部分一律采用A4纸（图纸、彩页等除外），左侧装订。装订应牢固可靠，不易散落，不得采用活页式装订。招标单位对因装订不牢造成的文件散失不负责任。询价文件正本需彩色打印，并加盖单位公章(标书中所要求盖章处均为本单位公章，其他印章如投标专用章、业务专用章、合同专用章等均无效)。投标人应将 “投标文件正本（一份）”、“投标文件副本（四份）”分开单独密封，并在信封上分别注明 “投标文件正本”、“投标文件副本”)字样，在投标时单独递交。投标文件的密封粘贴处应加盖公章，以便确认密封情况，不符合要求的投标将被拒绝。
59. 招标单位在确定中标单位后有权对成交产品的数量、款式、结构、规格做适当调整。
60. 售后服务：网络分析工具交付使用验收合格之日起，应提供**3年以上免费软件升级服务**；投标单位必须完全响应以上售后服务承诺，**否则视为无效询价响应**。
61. 询价响应报价要求：询价响应总报价为网络分析工具送达招标单位指定地点，经招标单位验收合格并交货完毕所有可能发生的费用，包括科来软件网络分析工具的正版License费用；产品培训费，包括科来各功能介绍及演示、网络分析基础知识介绍、科来安全版的安装指南、科来软件抓获的网络数据包分析及高级使用培训以及2人/次的科来CSNA认证培训等；包含自购买日起3年的软件版本升级及所有承诺的售后服务等。
62. 评审原则：经评审后，采用符合询价要求的最低价评标法进行评标。
63. 验收方法及标准
64. 验收依据：询价文件、询价响应文件、厂家货物技术标准说明及国家有关的质量标准规定，均为验收依据。
65. 货物验收：货物运抵招标单位指定地点后由双方对照采购清单及技术要求进行验收。
66. 出现下列情况之一者，投标文件无效：
67. 未提供营业执照有效复印件（加盖投标公章）。
68. 询价响应文件字迹模糊不清（包括提交的各类复印件、图纸）。
69. 询价响应内容、技术标准、售后服务没有实质性响应询价文件要求。
70. 未提供询价响应书、报价一览表、货物说明一览表、售后服务体系说明及售后服务承诺、企业工商营业执照有效复印件、法人代表对询价响应代表的询价响应授权原件、询价响应产品所有的彩图及结构图。

联系人：周泽岩

电话/传真：010-51893164（转8844）

地址：北京市海淀区大柳树路2号中铁科大厦3层

 中国铁道科学研究院电子计算技术研究所

 2015年10月20日

询价响应声明书

中国铁道科学研究院电子计算技术研究所：

根据贵方为 ( 询价编号和名称 ) 询价项目及服务的询价邀请，签字代表（全名、职务）经正式授权并代表投标单位（投标单位单位名称、地址）提交以下文件正本一份和副本肆份。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1、投标单位将按询价文件规定履行合同责任和义务。

2、投标单位已详细审查全部招标文件，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和相关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

3、本投标有效期自开标之日起90个日历日，投标单位在投标有效期内撤回投标，其投标保证金（如有的话）将被没收。

4、投标单位同意提供采购方可能要求的与其询价响应文件有关的一切数据或资料。

5、与本询价响应有关的一切正式往来通讯请寄：

地址： 邮编：

电话： 传真：

投标单位的姓名、职务：

投标单位（加盖公章）：

日期： 年 月 日

报价一览表

中国铁道科学研究院电子计算技术研究所：

在研究了询价文件中所有文件后，我公司对

采购项目（编号： ）询价响应报价如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称、规格** | **数量** | **响应单价** | **合计金额（元）** | **交付使用期** |
| **1** |  |  |  |  |  |
| **合计总价** |  |  |  |  |  |

（此表可延长）

投标单位（签字）： 日期：

注：1、填写此表格时不得改变表格的形式。

2、“交货期”指合同生效之日计起，多少日内完成合同规定全部产品的生产、运输、安装完毕、验收合格交付使用，交货期须以“日历天”为单位，或以具体截止日期表示。

3、询价响应单位如果需要对报价或其它内容加以说明，可在备注一栏中填写。

4、此表应经法定代表人或投标单位授权代表签名，并盖上公章。

供应商名称：

法定代表人或授权投标单位代表：

日 期:

法定代表人授权书（原件）

中国铁道科学研究院电子计算技术研究所：

（投标单位全称）法定代表人 授权（投标单位代表姓名）为投标单位代表，代表本公司参加贵所组织的 软件代码安全检测工具 项目（询价编号 ）询价活动，全权代表本公司处理询价响应报价过程的一切事宜，包括但不限于：询价响应、参与谈判、签约等。投标单位代表在询价响应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。投标单位代表无转委权。特此授予权。

本授权书自出具之日起生效。

投标单位代表： 性别： 身份证号：

单位： 部门： 职务：

详细通讯地址： 邮政编码： 电话：

附：被授权人身份证件

 授权方

 投标单位（全称并加盖公章）

 法定代表人签字：

 日 期：

被授权方

 被投标单位（全称并加盖公章）

 日 期：

售后服务计划

主要内容应包括：

 1、售后服务：包括售后服务部门的人员配备/技术力量、技术培训/技术服务安排、备/配件技术计划、故障维修响应时间、产品免费保修期/非保修期维修费用收取标准；主要零配件价格；其它服务承诺及保证措施。

2、质量保证：包括企业质量认证、质量承诺等。