

中铁高铁电气装备股份有限公司

电子设备采购询价书

一、项目概况：

中铁高铁电气装备股份有限公司电子设备采购。

二、服务内容：

1. 按照中铁高铁电气装备股份有限公司所要求的设备清单，提供相应的设备。
2. 所提供的电子设备必须为行业正品（包括相应的配件），并在官网可查询。
3. 所有的电子设备必须安装、调试至正常运行并交付使用，
4. 对相关的使用人员进行专业培训，并编制相应电子设备的操作手册。
5. 电子设备需求一览表及配置性能参数要求（见附件）。

三、报价人技术资格、要求

1、报价人要求

1.1 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格、能独立承担民事责任。

1.2 具备合法有效的营业执照、税务登记证、一般纳税人资格，具有良好的银行资信，符合所投标的电子设备对应的经营范围。

1.3 履约信用良好，近年经营活动中无合同争议纠纷引起的诉讼、仲裁、违法行为记录及有关行政处罚等相关情况。

1.4 投标人注册资金应在 100 万（含）以上；

2、报价书应提供技术资料

2.1 应提供公司简介、营业执照、资质。

2.2 技术人员等方面具有相应的能力证明。

2.3 提供此项目实施方案及保证措施、进度时间节点计划。

2.4 项目报价表（见附件）。

四、报价说明

1. 本次报价采用一轮报价的方式确定报价企业的最终报价。

2. 报价人须提供报价文件一份正本、两份副本。当正本与副本不一致时，以正本为准。

3. 报价单位将报价书装订成册、密封并在密封袋的封口处加盖公章，密封袋上标明询价书编号、报价单位名称、地址、联系方式和邮编。

4. 报价人有串通、提供虚假资料等行为将失去参与资格。

5. 在本询价书规定的截止时间前递交至公司技术应用中心（408）办公室。

6. 资料报送截止时间为 2022 年 8 月 8 日 14 时 00 分。

五、评价办法

询价工作纪律与保密要求：评价工作应遵循公平、公正、科学、择优的原则进行。

1、询价小组

询价小组由招标人代表和专家共 5 人组成。其中招标人代表 1 人；专家评委 4 人，根据项目内容从公司指定推荐。

2、询价程序

2.1 本次服务采用经评审的最低投标价法确定成交人。

2.2 评审原则：询价人将按照电子设备采购需求且报价最低的原则确定成交商。询价人将对最终价格与市场行情进行比较，如本次询价结果偏离市场行情，询价人有权拒绝本次询价结果。

询价人确定成交商后，成交商无正当理由不履约的，情节严重的将被列为中铁高铁电气装备股份有限公司不良合格供方，一年内不得参与中铁高铁电气装备股份有限公司所属电子设备采购项目相关的投标、询价。

六、联系人信息：

询价人：中铁高铁电气装备股份有限公司

项目地址：陕西省宝鸡市高新大道 196 号

联系人：卓晓谕

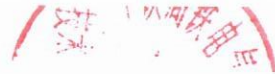
电话：13772645721

邮箱：25570229@qq.com

附件 1：电子设备需求一览表及配置性能参数要求

附件 2：项目报价表

2022 年 8 月 4 日



附件 1：电子设备需求一览表及配置性能参数要求

设备名称	型号	单位	数量	具体配置及性能参数要求
深信服 VPN 综合网关	aTrust-100 0-B1050M	台	1	<p>性能参数： 最大理论加密流量 (Mbps)：480，最大理论并发用户数：800，最大理论 https 并发连接数 (个)：50000，理论 https 新建连接数 (个/秒)：120。硬件参数：规格：1U，内存大小：16G，硬盘容量：128G SSD，电源：单电源，接口：6 千兆电口+2 千兆光口 SFP。含：深信服零信任访问控制系统软件 V2.0(*1 套)；深信服零信任接入授权 (适用于 501-1000 个授权阶梯使用)(*600 套)；产品质保(*3 年)；软件升级(*3 年)；</p> <p>功能参数： 1. 支持集群部署且无需依赖负载均衡等外置设备；集群环境下节点故障后剩余节点仍能接管所有业务，需支持授权漂移； 2. 支持站点智能梳理：包括使用自动改写采集的方式梳理依赖站点；依赖站点一键启用，自动采集。便于业务快速上线，简化运维工作； 3. 支持以下主流认证方式 (无需要额外搭建认证平台、认证组件)：本地账号密码认证、LDAP/AD 认证、OAuth2.0 标准协议的票据认证、CAS 标准协议的票据认证、证书认证、HTTP(S) 短信认证、腾讯云短信网关、阿里云短信网关、标准 Radius 令牌认证、本地 OTP 动态令牌认证等认证方式，并可与企业微信、阿里钉钉、飞书结合实现扫码认证，支持飞书用户或个人微信企业号通过 H5 接入； 4. 动态访问控制策略支持“与”、“或”条件嵌套，可支持应用信息、端点信息、用户信息、内置变量进行条件设置；当检测到不符合安全条件时，支持设置如短信增强认证、告警等灵活的补救动作，实现灰度处置，且能配置处置有效时长，平衡员工访问体验和安全保障； 5. 支持终端进程采集，采集信息包括但不限于：进程名、描述、系统平台、数字签名等基本信息；支持将进程的可靠状态作为访问控制评估条件，配置应用访问策略； 6. 支持工作空间与个人空间文件隔离；允许/禁止工作空间文件导出/导出到个人空间；终端接入支持 IP、MAC 地址等绑定； 7. 支持将用户访问控制器的加密流量解密后镜像给外部系统，如态势感知平台等； 8. 为保证产品安全可靠所投产品需提供国家网络与信息系统安全产品质量监督检验中心出具的产品《信息技术产品安全测试证书》复印件并加盖原厂公章； 9. 为保障软件开发质量，要求厂商具有 CMMI5 级认证，提供证明材料复印件并加盖原厂公章。</p>

附件 2：项目报价表

序号	设备名称	型号	单位	数量	价格（元）
1	深信服 VPN 综合网关	aTrust-1000-B1050M	台	1	
2	税费				
含税总计					

填表说明：1. 上表报价含税，以上报价均取小数点后两位，小数点后第三位四舍五入。

2. 所开发票为增值税专用发票，并在税费处注明税率。

3. 安装地址 陕西宝鸡市高新大道 196 号。

4. 报价含运费等所有费用。

服务商名称（加盖公章）：

法定代表人或其委托代理人签字：

日期： 年 月 日