# 德邦基金管理有限公司信创交换机项目招标文件

招标单位: 德邦基金管理有限公司

**发标日期:** 2025 年 11 月

# 第一章 投标人须知

## 一、项目情况

因公司网络优化需要,同时基础网络架构逐渐满足信创要求,本项目计划采购 10 台信 创交换机设备。

## 二、说明

- 1. 本次招标活动由德邦基金管理有限公司(以下简称"德邦基金")组织承办。
- 2. 本次招标活动及因本次招标产生的合同受中国法律制约和保护。
- 3. 本招标文件的解释权属于德邦基金。
- 4. 投标须由法定代表人或法定代表人授权他人参加,如被授权人参加,须持有《法定代表人授权委托书》。
  - 5. 投标人自行承担所有与参加投标有关的全部费用。
- 6. 本次投标包含技术方案标和商务标两个部分;其中技术方案标主要评估所报技术 方案是否能满足和匹配德邦基金需求;商务标主要包含针对技术标对应的服务事项的商务 报价、证明投标人综合实力及综合服务能力的相关说明。
  - 7. 投标方需满足相关资质要求;
- 8. 最终合作确定及合同约定等事宜在投标结束后五个工作日内确定,并以邮件或其他书面方式告知投标人中标结果。
  - 9. 投标人参与投标即视为默认同意本招标文件的相关约定。
- 10. 投标文件为正本一份,副本一份(正、副本均为投标文件的全套),均需加盖公章。
- 11. 本项目不接受联合体形式的竞标形式,不得将本项目以任何方式进行转包、分包。

# 三、投标文件的组成

#### (一) 商务部分

- 1. 投标函(详见附件1);投标承诺书(详见附件2)
- 2. 开标一览表(详见附件3);
- 3. 企业简介;
- 4. 优势分析;
- 5. **合同文本样式及拟签署内容**(根据贵司合同模板样式拟定即可,将作为中标后所 签属正式合同的附件,以控制中标前后的偏差,具体合作协议及正式合同待合作方胜出后 再行洽谈商定):
- 6. 基础材料: 营业执照(复印件)、企业有效法定代表人资格证明书(复印件)、服务资质、工程师资质等;
  - 7. 投标方法定代表人授权委托书;
  - 8. 本招标文件中所提及的其他需提供的文件或证明。

#### (二) 技术部分

- 1. 具体解决方案及技术优势等;
- 2. 后续项目实施计划(排期)及上线、运维服务等;
- 3. 后续项目人员配置计划、项目组人员职责安排、项目经理及核心实操人员简介等;
- 4. 过往成功项目经验,必须提供真实案例合同签署页等。

# 四、评标办法

- 1. 综合评分法: 由德邦基金招标评分小组结合价格、技术、商务等多维度评分。
- 2. 招标评分小组根据德邦基金采购相关制度规定的人员组成。

# 第二章 业务要求

本次信创交换机项目,需采购10台信创交换机设备,基本设备要求如下。

# 一、技术方案总体描述

本项目目标主要是完成核心网络改造,使其架构与基金行业主流网络架构对齐,形成总线型企业网络架构;完成互联网架构改造,提升互联网架构冗余能力。

推荐信创网络交换机品牌: 华为或新华三

# 二、设备配置及服务要求

设备功能	关键参数	设备数量	备注
互联网改造 交换机	24 个 10/100/1000M Base-T 以太网端口, 4 个 10GE  SFP28, 交换容量≥2.4Tbps,包转发率≥600Mpps。支持堆叠、  M-LAG 技术。冗余电源,信创。单台实配 4 个万兆多模光模  块。3 年 7X24X4 服务	2	负载外联线路 分线及安全设 备互联
数据中心核心交换机	48 个 10G/25G 光口,8 个 40G/100G 光口,交换容量≥  8Tbps,包转发率≥2400Mpps。冗余电源,信创。单台实配  24 个万兆多模光模块、单台实配 2 个 40G MPO 光模块。3 年  7X24X4 服务	2	负责数据中心 各区域之间流 量转发
超融合前端业务交换机	48 个 10G/25G 光口,8 个 40G/100G 光口,交换容量≥ 8Tbps。冗余电源,信创。单台实配 10 个 10G 多模光模块, 单台实配 6 个 40G MPO 光模块。3 年 7X24X4 服务	2	超融合前端业务交换机
超融合后端交换机	48 个 10G/25G 光口,8 个 40G/100G 光口,交换容量≥ 8Tbps。冗余电源,信创。单台实配 10 个 25G 多模光模块, 单台实配一根 5M 的 40G 高速线缆。3 年 7X24X4 服务	2	信创超融合后端交换机
三方外联交换机	24 个 10G 光口, 6 个 40G/100G 光口, 交换容量≥2.5Tbps,冗余电源,信创,单台实配 10 个 10G 多模光模块,单台实配 2个 40G MPO 光模块,6 个干兆光转电模块。3 年 7X24X4 服务	2	三方外联区

# 三、具体采购明细如下

# 1. 互联网改造交换机 2 台

指标项	指标要求					
设备要求	<b>1月小安水</b> ★交换容量≥2.4Tbps					
以田安小	•					
	★包转发率≥600Mpps ★干兆电口≥24 个, 10G 光口≥4 个, 实配 4 个万兆多模光模块					
	★十兆电口224 个,10G 尤口24 个,头郎 4 个 万兆多侯尤侯块  ★扩展插槽≥1 个					
	设备高度≤1U  ★配置冗余电源、冗余风扇,支持电源 1+1 备份  内存≥2GB,提供官网截图证明					
	<ul><li>★所报产品的主控及转发芯片需为国产芯片(包括但不限于飞腾、龙芯、盛科、海思、鲲鹏、海光、兆</li></ul>					
	本別版/					
二层功能	★支持 4K 个 VLAN,支持 Voice VLAN,支持基于 MAC 的 VLAN					
一坛抄形	MAC 表容量>256K,提供相关证明材料或承诺函					
	ARP 表项规格≥60K,提供相关证明材料或承诺函					
	支持静态、动态、黑洞 MAC 表项					
	支持 IGMP v1/v2/v3、PIM-SM、PIM-DM、PIM-SSM					
三层功能	支持静态路由、RIP v1/v2、OSPF、BGP、ISIS、RIPng、OSPFv3、ISISv6、BGP4+					
二层划形	支持策略路由、路由策略、VRRP、BFD for OSPF,支持 IPv6、支持 IPv4/IPv6 双栈					
 可靠性	支持 G.8032 (ERPS) 标准以太环网协议					
りまれて	支持 E-Trunk					
	★支持堆叠功能					
	★支持 M-LAG,提供相关证明材料或承诺函					
	支持 BFD for BGP/IS-IS/OSPF/静态路由等					
接入认证	支持 AAA 认证协议					
327 (7/12	支持 Radius、Tacacs 认证,支持 Mac 认证用户接入					
QOS	支持对端口入方向、出方向进行速率限制					
QUS	支持 PQ 等队列调度算法					
	支持基于队列限速和端口整形的功能					
安全性	支持防止 DOS、ARP 攻击功能、ICMP 防攻击					
	支持可信启动,通过安全 CPU、eFuse 等安全措施,从可信硬件锚开始,启动过程中的每一步进行验					
	证,确保每一阶段运行程序是可信的					
配置和维护	★支持 Telemetry 技术					
	★支持 SNMP v1/v2/v3、Telnet、RMON、SSHv2;					
	★文配 3 年 7X24X4 原厂维护服务					
	支持通过命令行、Web、中文图形化配置软件等方式进行配置和管理;					
资质要求	★提供工信部入网证					

## 2. 数据中心核心交换机 2 台

指标项	参数要求		
	★交换容量≥8Tbps		
设备要求	★包转发率≥2400Mpps		
	★40G/100G 光端口≥8 个,10G/25G 光接口≥48 个,均为独立物理端口,不可通过端口拆分实现。		
	实配 24 个万兆多模光模块,2 个 40G MPO 光模块		
	设备高度≤1U		
	★支持电源 1+1 备份,满配电源,支持并满配冗余风扇,端口侧进风		
	★所报产品的 CPU 及转发芯片需为国产芯片(包括但不限于飞腾、龙芯、盛科、海思、鲲鹏、海光、		
	兆芯等)。提供权威第三方测试报告,并加盖原厂公章。		
	支持 Access、Trunk 和 Hybrid 三种模式		
— ==±4k	MAC 表项规格≥640K,提供相关证明材料或承诺函。		
二层功能	ARP 表项规格≥90K,提供相关证明材料或承诺函。		
	支持动态 MAC、静态 MAC 和黑洞 MAC 表项		
	支持 RIP、OSPF、ISIS、BGP 等 IPv4 动态路由协议		
三层功能	支持 RIPng、OSPFv3、ISISv6、BGP4+等 IPv6 动态路由协议		
	支持 BFD for OSPF, BGP, IS-IS, 静态路由		
	★支持 VRRP、VRRP 负载分担、BFD for VRRP		
<del></del> ##	★支持跨机箱链路捆绑技术,支持一致性检查、维护模式无损升级,提供相关证明材料或承诺函。		
可靠性	★支持数据面故障快速自愈,收敛时间≤1ms,提供相关证明材料或承诺函。		
	★支持 MAC 漂移联动端口 error-down,提供相关证明材料或承诺函。		
	支持 VxLAN over IPv6、IPv6 VXLAN over IPv4,提供相关证明材料或承诺函。		
DC #±##	支持 RDMA,RoCEv2		
DC 特性	支持 AI ECN,支持 ECN Overlay 功能,将 ECN 功能应用到 VXLAN 网络中		
	支持 PFC 死锁检测和死锁预防,提供相关证明材料或承诺函。		
	支持 MacSec 算法,提供相关证明材料或承诺函。		
	支持 SSH 管理安全:包括默认安全、禁止全零监听,提供相关证明材料或承诺函。		
安全性	支持安全配置核查,一键式检测设备运行过程中的不安全配置,提供相关证明材料或承诺函。		
	支持 AAA、Radius 和 TACACS 认证		
	支持弱安全协议/算法查询与安全增强,提供相关证明材料或承诺函。		
	支持 Telemetry,支持 Telemetry 上报 ARP/FIB/ND 变化等		
	支持 SNMP V1/V2/V3、Telnet、RMON、SSH 等		
	支持 ERSPAN 镜像报文 ECMP 负载分担,提供相关证明材料或承诺函。		
	支持 ERSPAN 增强,扩展原有 ERSPANv2 字段, 可以携带镜像流量的入出端口/入时间戳;		
配置和维护	支持配置回滚		
日し旦作り出げ	支持 Netstream 满足 10GE 1:1 采样,提供相关证明材料或承诺函。		
	支持丢包可视、超长时延可视,提供相关证明材料或承诺函。		
	支持定位指示灯,便于机房设备快速定位,提供设备硬件截图。		
	★实配 3 年 7X24X4 原厂维护服务		
	支持 NTP、PTP 时钟同步		
资质要求	★提供所报设备进网许可证		

# 3. 超融合前端业务交换机 2 台

指标项	参数要求		
	★交换容量≥8Tbps		
设备要求	★包转发率≥2400Mpps		
	★40G/100G 光端口≥8 个,10G/25G 光接口≥48 个,均为独立物理端口,不可通过端口拆分实现。		
	实配 10 个 10G 多模光模块,6 个 40G MPO 光模块		
	设备高度≤1U		
	★支持电源 1+1 备份,满配电源,支持并满配冗余风扇,端口侧进风		
	★所报产品的 CPU 及转发芯片需为国产芯片(包括但不限于飞腾、龙芯、盛科、海思、鲲鹏、海光、		
	兆芯等)。提供权威第三方测试报告,并加盖原厂公章。		
	支持 Access、Trunk 和 Hybrid 三种模式		
— — — LAN	MAC 表项规格≥640K,提供相关证明材料或承诺函。		
二层功能	ARP 表项规格≥90K,提供相关证明材料或承诺函。		
	支持动态 MAC、静态 MAC 和黑洞 MAC 表项		
	支持 RIP、OSPF、ISIS、BGP 等 IPv4 动态路由协议		
三层功能	支持 RIPng、OSPFv3、ISISv6、BGP4+等 IPv6 动态路由协议		
	支持 BFD for OSPF, BGP, IS-IS, 静态路由		
	★支持 VRRP、VRRP 负载分担、BFD for VRRP		
<del></del> ##	★支持跨机箱链路捆绑技术,支持一致性检查、维护模式无损升级,提供相关证明材料或承诺函。		
可靠性	★支持数据面故障快速自愈,收敛时间≤1ms,提供相关证明材料或承诺函。		
	★支持 MAC 漂移联动端口 error-down,提供相关证明材料或承诺函。		
	支持 VxLAN over IPv6、IPv6 VXLAN over IPv4,提供相关证明材料或承诺函。		
DC 特性	支持 RDMA,RoCEv2		
かい	支持 AI ECN,支持 ECN Overlay 功能,将 ECN 功能应用到 VXLAN 网络中		
	支持 PFC 死锁检测和死锁预防,提供相关证明材料或承诺函。		
	支持 MacSec 算法,提供相关证明材料或承诺函。		
	支持 SSH 管理安全:包括默认安全、禁止全零监听,提供相关证明材料或承诺函。		
安全性	支持安全配置核查,一键式检测设备运行过程中的不安全配置,提供相关证明材料或承诺函。		
	支持 AAA、Radius 和 TACACS 认证		
	支持弱安全协议/算法查询与安全增强,提供相关证明材料或承诺函。		
	支持 Telemetry,支持 Telemetry 上报 ARP/FIB/ND 变化等		
	支持 SNMP V1/V2/V3、Telnet、RMON、SSH 等		
	支持 ERSPAN 镜像报文 ECMP 负载分担,提供相关证明材料或承诺函。		
	支持 ERSPAN 增强,扩展原有 ERSPANv2 字段, 可以携带镜像流量的入出端口/入时间戳;		
配置和维护	支持配置回滚		
日し旦作り年が	支持 Netstream 满足 10GE 1:1 采样,提供相关证明材料或承诺函。		
	支持丢包可视、超长时延可视,提供相关证明材料或承诺函。		
	支持定位指示灯,便于机房设备快速定位,提供设备硬件截图。		
	★实配 3 年 7X24X4 原厂维护服务		
	支持 NTP、PTP 时钟同步		
资质要求	★提供所报设备进网许可证		

# 4. 超融合后端分布式存储及心跳交换机 2 台

指标项	参数要求
7510157	★交换容量≥8Tbps
	★包转发率≥2400Mpps
	★40G/100G 光端口≥8 个,10G/25G 光接口≥48 个,均为独立物理端口,不可通过端口拆分实现。
	实配 10 个 25G 多模光模块,一根 5M 的 40G 高速线缆
设备要求	设备高度≤1U
	★所报产品的 CPU 及转发芯片需为国产芯片(包括但不限于飞腾、龙芯、盛科、海思、鲲鹏、海光、
	氷芯等) 。提供权威第三方测试报告,并加盖原厂公章。
	支持 Access、Trunk 和 Hybrid 三种模式
	MAC 表项规格≥640K,提供相关证明材料或承诺函。
二层功能	ARP 表项规格≥90K,提供相关证明材料或承诺函。
	支持动态 MAC、静态 MAC 和黑洞 MAC 表项
	支持 RIP、OSPF、ISIS、BGP 等 IPv4 动态路由协议
三层功能	支持 RIPng、OSPFv3、ISISv6、BGP4+等 IPv6 动态路由协议
	支持 BFD for OSPF, BGP, IS-IS, 静态路由
	★支持 VRRP、VRRP 负载分担、BFD for VRRP
	————————————————————————————————————
可靠性	★支持数据面故障快速自愈,收敛时间≤1ms,提供相关证明材料或承诺函。
	★支持 MAC 漂移联动端口 error-down,提供相关证明材料或承诺函。
	支持 VxLAN over IPv6、IPv6 VXLAN over IPv4,提供相关证明材料或承诺函。
D C 4+14	支持 RDMA,RoCEv2
DC 特性	支持 AI ECN,支持 ECN Overlay 功能,将 ECN 功能应用到 VXLAN 网络中
	支持 PFC 死锁检测和死锁预防,提供相关证明材料或承诺函。
	支持 MacSec 算法,提供相关证明材料或承诺函。
	支持 SSH 管理安全:包括默认安全、禁止全零监听,提供相关证明材料或承诺函。
安全性	支持安全配置核查,一键式检测设备运行过程中的不安全配置,提供相关证明材料或承诺函。
	支持 AAA、Radius 和 TACACS 认证
	支持弱安全协议/算法查询与安全增强,提供相关证明材料或承诺函。
	支持 Telemetry,支持 Telemetry 上报 ARP/FIB/ND 变化等
	支持 SNMP V1/V2/V3、Telnet、RMON、SSH 等
	支持 ERSPAN 镜像报文 ECMP 负载分担,提供相关证明材料或承诺函。
	支持 ERSPAN 增强,扩展原有 ERSPANv2 字段, 可以携带镜像流量的入出端口/入时间戳;
※1925のんけまさ	支持配置回滚
配置和维护	支持 Netstream 满足 10GE 1:1 采样,提供相关证明材料或承诺函。
	支持丢包可视、超长时延可视,提供相关证明材料或承诺函。
	支持定位指示灯,便于机房设备快速定位,提供设备硬件截图。
	★实配 3 年 7X24X4 原厂维护服务
	支持 NTP、PTP 时钟同步
资质要求	★提供所报设备进网许可证

#### 5. 三方外联交换机 2 台

指标项	指标要求				
设备要求	★交换容量≥2.5Tbps				
	★包转发率≥1260Mpps				
	★万兆光口≥24 个,40G/100G 光口≥6 个				
	设备高度≤1U				
	★配置冗余电源,支持电源 1+1 备份				
	★支持模块化风扇,独立风扇数量≥4,提供官网截图证明				
	内存≥4GB,提供官网截图证明				
	★所报产品的主控及转发芯片需为国产芯片(包括但不限于飞腾、龙芯、盛科、海思、鲲鹏、海光、兆				
	芯等)。提供权威第三方测试报告,并加盖原厂公章。				
二层功能	★支持 4K 个 VLAN,支持基于 MAC 的 VLAN				
	MAC 表容量≥380K,提供相关证明材料或承诺函				
	ARP 表项规格≥120K,提供相关证明材料或承诺函				
	支持静态、动态、黑洞 MAC 表项				
	支持 IGMP v1/v2/v3、PIM-SM、PIM-DM、PIM-SSM				
三层功能	支持静态路由、RIP v1/v2、OSPF、BGP、ISIS、RIPng、OSPFv3、ISISv6、BGP4+				
	支持策略路由、路由策略、VRRP、BFD for OSPF,支持 IPv6、支持 IPv4/IPv6 双栈				
可靠性	支持 G.8032 (ERPS) 标准以太环网协议				
	支持 E-Trunk				
	★支持堆叠功能				
	支持 BFD for BGP/IS-IS/OSPF/静态路由等				
接入认证	支持 AAA 认证协议				
	支持 Radius、Tacacs 认证,支持 Mac 认证用户接入				
QOS	支持对端口入方向、出方向进行速率限制				
	支持 PQ 等队列调度算法				
	支持基于队列限速和端口整形的功能				
安全性	支持防止 DOS、ARP 攻击功能、ICMP 防攻击				
	支持可信启动,通过安全 CPU、eFuse 等安全措施,从可信硬件锚开始,启动过程中的每一步进行验				
	证,确保每一阶段运行程序是可信的				
配置和维护	★支持 Telemetry 技术				
	★支持 SNMP v1/v2/v3、Telnet、RMON、SSHv2;				
	支持定位指示灯,便于机房中快速定位设备位置,提供产品文档设备截图证明				
	★实配 10 个 10G 多模光模块,2 个 40G MPO 光模块,6 个干兆光转电模块				
	★实配 3 年 7X24X4 原厂维护服务				
资质要求	★提供工信部入网证				

注:投标人须提供以上"详细需求指标"逐条响应,说明是否满足、部分 满足或不满足,其中★指标为必须满足关键项,请投标人真实应答,如提供虚 <u>假应答或其他弄虚作假的行为,经评标采购小组确认,除当场作为无效投标</u> 处理外,同时按照公司采购管理办法,限制或停止后续采购活动。

## 四、中标商服务

- (1) 中标商需要提供全新设备;
- (2)中标商负责设备的部署、调试,并负责协调配合专线网络接入,直至所有产品正常运行。设备和网络的接入、部署和调试满足技术方案的要求;
- (3)中标商需提供电话和远程技术支持服务,包括:产品、技术信息的咨询,故障的 受理、诊断和跟踪,并配合共同排除故障,解决问题;
- (4)项目具体实施中中标商须提供项目实施(设备之间互联)所需的六类网线及 0M3/0M4 多模光纤(**至少包含类型为泛达 MP012 的 25 米线缆: 10 根; 泛达 LC-LC 的 5 米 线缆: 50 根; 泛达 CAT6 的 5 米线缆: 10 根**)、电源线(国标、欧标)、螺丝、扎带、标签打印纸等(甲方认可的一线品牌)完成项目所需的一次性的耗材,需要专业人员对配套 线缆进行铺设和所有标签打印粘贴。需要中标原厂工程师现场替换和改造现有核心网络,原厂工程师现场支持不得少于 15 个人工。

## 五、项目实施与项目管理要求

- (1) 本项目按照一次性交付的原则,本招标文件规划的全部业务需求需要在 2025 年 11 月 30 日前实现交付;
- (2) 要求提供专业系统实施团队,按照德邦基金的要求,基于产品和服务本身,配置符合德邦基金业务要求的安装实施服务等;
- (3) 按照项目要求,一次性实现,实施过程中根据其专业经验提供咨询服务,确保各阶段的软着陆,衔接顺畅:
  - (4) 提供实施文件,进度汇报、风险预警等;
  - (5) 提供测试培训、上线培训、使用。

# 第三章 投标要求

# 一、 对投标单位的资质要求

- 1. 具有独立承担民事责任的能力,无监管机构的处罚记录及业内不良影响,具有良好的商誉和财会制度;
  - 2. 具备履行合同所需的设备和专业技术能力,拥有本地化服务支持能力;
- 3. 投标人具有近两年金融行业的同类项目服务经验,提供相关合同复印件,拥有对应招标需求、项目级别的3个金融行业的成功案例;
  - 4. 在中国注册的具有独立法人资格,并通过近三年工商年检的企业单位;
- 5. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同响应供应商,不得同时参加本项目,否则响应无效;
- 6. 最近三年未被"信用中国"网站列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府 采购严重违法失信行为记录名单内;
  - 7. 公司成立3年以上,且经营状况良好,注册资金不少于1000万元;
  - 8. 报价应有分类汇总。

### 二、 投标文件的编制

#### 1. 投标文件编制,应当满足

- (1) 投标单位应根据本文件的要求提供投标文件;
- (2) 投标单位应提交投标文件的电子文档资料(WORD/EXCEL 或 PDF 版本,其中项目报价文件或报价体系文件以 EXCEL 格式和盖章扫描成 PDF 两个版本提交 ),投标方将回标文件上传至复星集团采招系统平台(www.onelinkplus.com);
  - (3) 投标书应以中文书写,内容齐全、表达准确、真实,不应有涂改增删处。

#### 2. 报价要求:

- (1) 所有项目均需以人民币报价,报价应该为税后一次性报价。
- (2) 投标人在编制投标文件时应充分考虑本项目的实际情况和可能增加的费用,并包含在报价清单中相关子目的单价中,招标人不再另外支付其他任何费用。
- (3) 投标报价仅可出现在**商务投标文件**中,技术投标文件中一旦出现任何与本项目 有关的报价信息,招标人有权对该投标人认定为无效投标。

#### 3. 资格证明文件

- (1) 投标单位的企业法人营业执照(复印件)、法定代表人身份证明(复印件)、相 关资质证明(复印件);
  - (2) 投标产品所涉及的产品销售许可等文件;

- (3) 法定代表人授权书, 及身份证明:
- (4) 投标单位已经确定参与本次工程的主要技术人员的资质证明(复印件);
- (5) 近两年来,在金融行业取得的成绩情况介绍及客户评价,同类项目案例证明材料(如合同关键页、验收报告等)。

#### 4. 投标书的递交

投标单位在回标截止时间前,将投标书电子版将回标文件上传至复星集团采招系统平台,纸质版密封送达上海市杨浦区荆州路 198 号万硕大厦 25 楼,密封要求如下:

- (1) 投标文件需使用密封条封装, 封口处加盖公章或密封章:
- (2) 外包装标注:项目名称、供应商全称、联系人姓名及联系电话。

#### 5. 投标书废标情况

有下列情况的,其投标书无效(即废标):

- (1) 投标书未按规定密封:
- (2) 投标书未盖单位公章或无法定代表人签章:
- (3) 投标书未按招标文件规定要求编制填写或内容不全、字迹难以辨认的;
- (4) 投标书逾期送达;
- (5) 评标过程中,投标单位有企图影响评标者的行为。

#### 6. 开标与评标

- (1) 现场开标, 需详细讲解投标方案, 并经过三轮商务谈判确定最终商务报价。
- (2) 定标原则:根据满足技术及商务要求,综合评标原则:
- (3) 评标流程:技术、商务标同时;
  - (3.1) 评委进行技术、商务同时评标;
- (3.2)招标方将根据定标原则,选择中标供应商;通过复星集团采招系统平台 (www.onelinkplus.com)通知技术及商务标合格供应商。

#### 7. 定标

根据评标结果,选定1家投标单位作为该项目供应商。

#### 8. 中标通知

- (1) 招标单位组织评标后通过复星集团采招系统平台(www.onelinkplus.com)向中标单位发中标通知,另会向未中标单位发未中标通知,但不作任何解释;
  - (2) 中标通知作为签订合同的依据,中标单位收到中标通知后,必须在招标单位规定

的时间和招标单位进行合同谈判,谈判以招标文件和投标书为基础,规定时间内谈判协商 不成,招标单位有权撤消中标单位的中标资格,双方不承担责任;

(3) 中标通知作为签订合同的依据,但如中标单位在合同谈判后又对条款作大的变更或提出令招标单位难以接受的附加条款,则招标单位有权撤消中标单位的中标资格,且由中标单位承担由此引起的有关责任。

#### 9. 保密协议

- (1) 双方相互提供的所有业务技术资料、文档,均有责任对第三方保密,投标人未经 德邦基金同意不得在媒体发布与招标方项目有关宣传材料;
  - (2) 未经德邦基金书面同意,投标人不得向第三方泄露此招标文件内容:
  - (3) 招标方对投标人提交的投标文件将给予保密,但不退还;
- (4) 若投标人中标,在合同签署时或项目实施时,双方可以单独签署保密协议予以进一步规范。

#### 10. 版权及知识产权要求

本项目的全部成果(含所有实施方案和项目文档等项目产出物)归德邦基金所有。项目竣工之后,需要交付所有设备的使用文档,并进行有关的操作及基本维护的培训。

#### 11. 安全要求

- (1) 中标商须接受中国证监会及其派出机构的信息安全延伸检查;
- (2) 中标商遵从证监会等监管机构的相关业务管理办法和监管政策:
- (3) 中标商需要承诺'产品不存在恶意代码或未授权的功能,不提供违反我国法律法规的功能模块,并符合证券期货行业有关技术规范和技术指引'。
  - (4) 中标商应提供年度安全审计报告。

# 三、 项目需求

#### 1. 技术要求:

中标商必须负责设备的安装、配置及调试工作,同时中标单位需帮助德邦基金搭建符合系统正常运行的软硬件环境及相关备份环境,并提供完善的恢复方案。

#### 2. 实施需求:

- (1) 完成此次采购的所有设备的验收;
- (2) 完成此次采购的所有设备的项目方案规划、配置维护等工作;
- (3) 完成现有网络环境的对接,必须确保设备稳定运行;

(4) 对我司相关工作人员进行至少一次的设备日常维护培训。

#### 3. 付款方式

本合同甲方向乙方支付的总费用应为含税价,甲方用人民币支付。

上述合同价为履约的固定价格,包含了所有的乙方人员的差旅费、住宿费、保险等,甲方不再额外付费。

付款方式需双方协商, 乙方应出具以下单据, 甲方验收无误方可付款:

- (1) 按付款方式分阶段付款额的增值税专用发票;
- (2) 甲方出具的项目阶段性验收或整体终验合格报告;

#### 4. 服务维保要求

中标商需要提供全方位的、优质的、高效的质量保证体系,以及技术支持和售后服务, 需提供所有设备及配件的服务能力证明材料至我司。

#### 附件1: 投标函

#### 投标函

致: 德邦基金管理有限公司

我们收到贵公司【德邦基金管理有限公司信创交换机项目】项目招标文件,经仔细阅读和研究,我们决定参加投标。投标总价(大小写): (元)。

- 1. 我们愿意按照招标文件的一切要求,提供本项目所需要的全部服务管理内容, 我们的投标报价包括完成该项工作的全部费用。
- 2. 如果我们的投标书被接受,我们将严格履行招标文件中规定的每一项要求,严格履行合同的责任和义务,保证按期、按质履行合同,完成服务的全部工作。
- 3. 我们同意按招标文件中的规定,本投标书的有效期限为开标后5天。如果我们在开标后规定的投标有效期内撤回投标,我们将放弃关于此次投标的一切权利。
- 4. 我司愿意提供招标方在招标文件中要求的所有资料。也同意向贵方提供贵方可能另外要求的与其投标有关的任何证据或资料。
  - 5. 我司认为贵司有权决定中标者,还认为贵司有权接受或拒绝所有的投标者。
  - 6. 我们愿意遵守招标公告及招标文件中所列的收费标准。
- 7. 我们承诺该项投标在开标后的全过程中保持有效,不作任何更改和变动。我们同意中标后若不履行投标文件的内容要求和各项承诺及义务的即被视为违约,其中标资格将被取消。
  - 8. 与本投标有关的通讯地址:

单位:

联系人:

地址:

邮政编码:

联系电话:

投标方: (单位盖章)

法定代表人或授权委托人: (签字或盖章)

年 月 日

#### 附件 2: 投标承诺书

#### 投标承诺书

德邦基金管理有限公司:

本企业郑重承诺:

- 一、将遵循公开、公平、公正和诚实信用的原则参加 (德邦基金管理有限公司信创交换机项目)的投标;
  - 二、本次投标所提供的一切材料都是真实、有效、合法的;
- 三、不与其他投标人相互串通投标报价,不损害采购人或其他投标人的合法权益:
- 四、不与采购人或集中采购机构串通投标,不损害国家利益、社会公共利益或者他人的合法权益;
  - 五、不向采购人或者评标委员会成员行贿以牟取中标;
  - 六、不以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假, 骗取中标;
- 七、不扰乱招标采购市场秩序、不恶意超低价投标、不在开标后进行虚假恶意投诉:

八、中标后不得将招标文件规定不予转包、分包的项目转包、分包于他人。

本公司若有违反本承诺内容的行为,愿意承担法律责任,包括但不限于愿意接受相关行政主管部门作出的处罚。

法人签字:

公司盖章:

投标人签字:

2025年 月 日

# 附件 3: 开标一览表格式

# 开标一览表

价格单位: 人民币元

项目名称	投标报价	项目人员	承诺工作周期	备注

注:填写此表时不得改变表格的形式;

法人代表签字或签章:

被授权人签字:

投标人全称(公章):

日期:

#### 附件 4: 关于对合作机构廉洁从业的告知函

附件 4: 关于对合作机构廉洁从业的告知函

# 德邦基金管理有限公司 关于对合作机构廉洁从业的告知函

贵机构:

贵机构及工作人员在与德邦基金管理有限公司(以下简称:"公司"或"我司")开展相关业务及相关活动时,应当严守廉洁从业底线,不谋取不正当利益,不向对方或其他利益相关方输送不正当利益,具体要求如下:

- 1、建立健全廉洁从业内部控制制度,制定工作人员廉洁从业规范,明确廉洁从业要求,加强工作人员廉洁培训和教育,培育廉洁从业文化。
- 2、严格遵守法律法规、部门规章和自律规则,遵守社会公德、商业道德、职业道德和 行为规范,遵循公平竞争、合规经营、忠实勤勉、诚实守信原则,不直接或者间接向对方、 对方工作人员或其他利益关系人输送不正当利益或者为自身或他人谋取不正当利益。
- 3、在开展相关业务及相关活动中,不得以下列方式向对方、对方工作人员或其他利益 关系人输送不正当利益:
- (1)提供礼金、礼品、房产、汽车、有价证券、股权、佣金返还等财物,或者为上述 行为提供代持等便利;
  - (2) 提供旅游、宴请、娱乐健身、工作安排等利益;
  - (3) 安排显著偏离公允价格的结构化、高收益、保本理财产品等交易;
- (4)直接或者间接向他人提供内幕信息、未公开信息、商业秘密和客户信息,明示或 者暗示他人从事相关交易活动;
  - (5) 其他输送不正当利益的情形。
  - 4、在开展相关业务及相关活动中,不得以下列方式为自身或他人谋取不正当利益:
  - (1) 直接或者间接以第3条所列形式收受、索取他人的财物或者利益;
- (2)直接或者间接利用他人提供或主动获取的内幕信息、未公开信息、商业秘密和客户信息谋取利益;
  - (3)以诱导客户从事不必要交易、使用客户受托资产进行不必要交易等方式谋取利益;
- (4) 违规从事营利性经营活动,违规兼任可能影响其独立性的职务或者从事与所在机构或者投资者合法利益相冲突的活动;

- (5) 违规利用职权为近亲属或者其他利益关系人从事营利性经营活动提供便利条件;
- (6) 其他谋取不正当利益的情形。
- 5、在开展相关业务及相关活动中,不得以下列方式干扰或者唆使、协助他人干扰证券 监督管理或者自律管理工作:
  - (1) 以不正当方式影响监督管理或者自律管理决定;
  - (2) 以不正当方式影响监督管理或者自律管理人员工作安排;
  - (3) 以不正当方式获取监督管理或者自律管理内部信息;
- (4) 协助利益关系人,拒绝、干扰、阻碍或者不配合监管人员行使监督、检查、调查 职权:
  - (5) 其他干扰证券期货监督管理或者自律管理工作的情形。
- 6、已知悉相关法律法规关于廉洁从业的相关规定及其所涉及的民事、行政、刑事等法律责任。
- 7、贵机构发现公司或其工作人员、利益关系人违反廉洁从业规定的,应当拒绝配合,并及时以适当方式通知公司(我司廉政监督邮箱为: db\_1z\_jd@dbfund.com.cn)。

