**厦门三圈电池有限公司**

**采购生产线配套设备邀标公告**

我司拟将购买一批生产线配套设备，现就锂电储能生产线配套设备项目对外进行邀标比价。

1. **报价资格**
2. 参加报名的投标单位必须具备独立法人资格。
3. 两个（含两个）以上单位的法定代表人为同一人的，只允许一个单位参加报价。
4. **招标项目说明**
5. 项目名称：锂电储能电池生产线配套设备项目
6. 项目地址：厦门三圈电池有限公司
7. 项目内容：根据附件1的设备清单，提供对应的含税价格。报价中的价格应当包含了增值税以及设备的安装费、调试费和售后费用等。
8. **报价文件组成**

报价文件应包含以下内容：

1. 投标书（附件2）
2. 报价单位的营业执照复印件
3. 法定代表人的身份证复印件
4. 服务承诺函
5. 报价单（附件3）

以上信息必须真实，询价人可随时核查，若有虚假，将取消参与报价资格。

1. 报价方式
2. 报价人按要求如实填写报价，不得有串通报价，欺诈及恶意报价等行为，为规则取消此次报价资格。且5年内不得参与本公司相关招投标项目或询价项目
3. 报价人将密封好的报价文件寄到或可直接面交我司办公室。请在报价信封上及快递包装袋上标示“生产线配套设备投标”字样。联系人：吴淑珍 联系电话：13116137157
4. 接收报价文件截止时间：2023-05-16
5. 评议时间及地点
6. 评议时间：2023-5-17 9:00:00
7. 评议地点：厦门三圈电池有限公司
8. 评议：由我司招标小组对投标人资质审核完毕后，现场进行比价议标。
9. 评议原则：报价最低的公司为中选公司，未中选公司不再另行说明原因。
10. 报价要求
11. 项目控制价：本项目控制价15万元为最高限价，投标人超过控制价的报价视为无效报价。（因控制价金额较低，不予设置保证金）
12. 报价以人民币进行报价，投标人应统一使用增值税专用发票，应含13%的增值税（报价书涂改无效）。
13. 报价单格式：详见附件3
14. 付款方式：合同签订之日起，7个工作日内支付预付款50%，待设备验收合格后，支付剩余50%的尾款。
15. 服务要求
16. 所有设备必须提供原厂售后服务承诺函。
17. 提供7\*24小时的电话服务，接到故障通知后，2小时内进行响应进行故障处理，无法远程处理的4个小时内到达现场进行处理。
18. 如果设备或者配件出现损坏，第一时间联系厂家进行处理，及时跟进厂家的处理情况。
19. 其他

1.报价费用由报价人自行承担。

2.中选人应当接到中选通知书之日起5个工作日与询价人签订书面合同。

3.开标前，投标方若提出撤回投标，招标方可接受，但不退回投标文件，开标后，投标方不得撤回投标。

4.以下报价文件无效：●提交时间超过截止日期，●报价高于设定限价，●无法提供本规则要求的合法证件，●报价人信息填写不清，●报价文件未签盖报价人印章的，●报价文件未按规定密封的，●其他不符合本规则要求的文件。

厦门三圈电池有限公司

2023年5月9日

附件1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **产品型号** | **参数配置** | **数量** |
| 1 | H3C交换机 | LS-5120V3-28P-SI | 1. 性能：交换容量≥336Gbps；包转发率≥96Mpps 2. 表项：路由表≥2K，ARP≥4K,ACL≥3K，MAC≥32K; 3. 端口：24千兆电口+4千兆SFP； 4. 最大堆叠台数≥9台，最大堆叠带宽≥16G，支持跨设备链路聚合，单一IP管理 5. 路由协议 支持IPv4/IPv6静态路由、RIP V1/V2、OSPF V1/V2/V3 6. 可靠性：支持Smartlink、支持RSTP功能、支持MSTP功能、支持PVST功能 7. 支持基于第二层、第三层和第四层的ACL； 8. 支持DHCP client、DHCP Snooping、DHCP Snooping option 82、DHCP Server 9. 安全：支持用户分级管理和口令保护、SSH2.0、端口隔离、 802.1X、端口安全、MAC地址认证、HTTPs 10. 绿色节能 ：功率≤12W,端口定时down功能,支持端口休眠，节省能源,智能风扇调速 | 1 |
| 2 | H3C交换机 | LS-6520-24S-SI | 1、接口≥24个万兆光口 2、交换容量≥2.56Tbps，转发率≥360Mpps 3、MAC地址表≥32K，路由表容量≥16K，ARP≥16K 4、支持最大9台设备虚拟化；最大堆叠带宽≥160G 5、支持OPENFLOW 1.3标准支持普通模式和Openflow 模式切换，支持多控制器（EQUAL模式、主备模式） 6、支持IPv4静态路由、RIP V1/V2、OSPF、BGP、ISIS；支持IPv6静态路由、RIPng、OSPFv3、BGP4+，支持IPv4和IPv6环境下的策略路由 7、支持VRRPv2/v3（虚拟路由冗余协议)；支持RRPP（快速环网保护协议），环网故障恢复时间不超过200ms； 8、支持OAM(802.1AG， 802.3AH)以太网运行、维护和管理标准 | 1 |
| 3 | H3C交换机 | LS-5120V3-28S-PWR-LI | 1. 性能：交换容量≥336Gbps；包转发率≥81Mpps 2. 表项：路由表≥2K，ARP≥4K,ACL≥3K，MAC≥32K; 3. 端口：24千兆电口+4万兆SFP+，支持POE+供电，整机最大POE供电功率≥240W； 4. 最大堆叠台数≥9台，最大堆叠带宽≥16G，支持跨设备链路聚合，单一IP管理 5. 路由协议 支持IPv4/IPv6静态路由、RIP V1/V2、OSPF V1/V2/V3 6. 可靠性：支持Smartlink、支持RSTP功能、支持MSTP功能、支持PVST功能 7. 支持基于第二层、第三层和第四层的ACL； 8. 支持DHCP client、DHCP Snooping、DHCP Snooping option 82、DHCP Server 9. 安全：支持用户分级管理和口令保护、SSH2.0、端口隔离、 802.1X、端口安全、MAC地址认证、HTTPs | 3 |
| 4 | 派网无线控制器 | AX50 | 桌面型大小，5个千兆电口，最大支持管理2048个AP，本次配置500个AP授权 1. 桌面式 2. 接口≥5GE 3. 外置单电源 4. 最大支持管理≥2048个AP 5. 最大吞吐≥500Mbps 6. 支持AP分组管理，同时支持AP设备上线分组配置自动同步 7. 支持基于信号强度拒绝用户接入 8. 支持应用识别功能，实现无线应用的流量统计 9. 支持本地认证功能，无需通过外置Portal服务器和Radius服务器认证 10. 为降低网络部署成本，无线设备减少授权占用 11. AC设备支持通过云端管理，实现远程配置，远程升级，远程监控无线网络的运行状态 | 1 |
| 5 | 派网无线AP | PAP-XM320 | Wi-Fi 6室内吸顶双频无线接入点，整机最大1774Mbps，双路双射频设计，双射频均支持新一代802.11ax无线标准可同时提供802.11b/g/n/ax和802.11 a/n/ac/ax高速无线服务。双千兆有线口，支持PoE和本地DC供电，灵活选择。支持胖瘦一体切换无需重启设备 1. 支持标准的802.11ax协议，采用2.4G + 5G双路双频设计，可同时工作在802.11ax和802.11 a/b/g/n/ac wave2模式 2. 整机支持≥4条空间流，单频最大接入速率≥1200Mbps，整机最大接入速率≥1774Mbps 3. 内置天线，基础增益≥3dBi 4. ≥2个10/100/1000Base-T以太网口 5. 支持802.3af/at供电模式 6. 单射频支持释放≥8个SSID信号用于不同业务用户接入 7. 每个单独的SSID支持对应不同的VLAN 8. 无线信号SSID支持信号隐藏 9. 支持无线用户隔离 10. 支持每SSID指定接入黑白名单功能，同时，不同的SSID制定不同的ACL名单 11. 支持用户终端的流量控制功能 12. 当AC宕机时，应不影响无线用户的网络使用 13. 具备胖瘦模式一体功能，模式切换无需重启设备 14. 无线设备能被网关设备统一管理 15. 支持高性能的SD-WAN接入 16. 支持MAC白名单功能，限制非白名单终端接入使用SD-WAN隧道 17. 支持信号分流技术 18. 支持识别用户流量五元组功能支持多条SD-WAN隧道备份机制，即当首选线路中断时，用户流量自动进行线路切换备份。 | 20 |
| 6 | 新大陆PDA | MT66-2XA | 操作系统 Android9.0  处理器 ：高通八核1.4 GHz ； 内存：RAM：2GB ROM：16GB ， 主电池 ：3.8V 4500mAh ， 显示屏：4英寸彩色显示屏，分辨率（480×800） ， 条码扫描 ：1D/2D 条码扫描器 ，支持扫描主流的一维和二维码，支持屏幕扫码 IP 等级：IP67 | 17 |
| 7 | 新大陆无线扫码枪 | NLS-HR52-BT | 能够扫描铝壳上的二维码 扫描精度:3mil,最小扫3\*3mm  通讯接口：USB+RS232 | 17 |
| 8 | 斑马热转印打印机 | ZD4201 | 打印方式：热敏或热转印 打印速度：102mm/s 打印宽度：104mm 分辨率：300dpi 碳带长度：74米 通讯接口：USB+串口+并口 | 1 |
| 9 | 55寸电视看板 | 55寸电视看板 | 55寸看板，能够远程控制看板展示的内容 | 11 |

附件2

投标书

致：（招标方）

根据贵方为（项目名称）招标项目及服务的投标邀请,签字代表（全名、职务）经 正式授权并代表投标方（投标方名称、地址）提交以下文件正本一份和副本二份。

1. 投标报价一览表
2. 资格证明文件
3. 按招标方文件要求提供的全部文件

据此函，签字代表宣布同意如下：

1、投标方将按招标文件规定履行责任和义务。

2、投标方已详细审查全部招标文件，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个日历日。

4、投标方同意提供按照招标方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解招 标方不一定要接受最低价的投标或收到的任何投标。

5、 与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：邮编：

电话：传真：

投标代表姓名、职务：

手机：

投标方（加盖公章）：

日期：年月日

附件3：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **报价人基本情况** | | | | | | | |
| 报价人名称 | |  | | 法定代表人（负责人） | |  | |
| 经营范围 | |  | | | | | |
| 地址 | |  | | 联系电话 | |  | |
| **清单报价** | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | | 数量（台） | | 报价（元） | | 备注 |
|  |  | |  | |  | |  |