

中国林科院科研数据安全保障平台一期建设采购合同 补充协议

甲方：中国林业科学研究院

乙方：北京开莱兴业科技有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规的规定，依据乙方提交的变更申请报告甲乙双方同意针对合同名称：中国林科院科研数据安全保障平台一期建设采购合同，签订如下补充协议，该补充协议作为中国林科院科研数据安全保障平台一期建设采购合同的附属部分具有同等法律效力。

1、甲乙双方一致同意依据变更申请报告，最终供货清单调整如下：

产品名称	产品品牌	产品型号	产品参数	价格	数量	价格小计
汇聚交换机	锐捷 (Ruijie)	RG-S5760C-24SFP/8GT8XS-X	RG S5760C-24SFP/8GT8XS X 交换机，固化 1000M SFP 光接口为 24 个，复用的 10/100/1000M 电口为 8 个，1G/10G SFP+光口为 8 个。	22000	1	22000
无线 POE 交换机	锐捷 (Ruijie)	RG-S5300-24GT4XS-P-E	RG-S5300 24GT4XS-P-E 交换机，固化 10/100/1000M 以太网端口为 24 个 1G/10GSFP+光接口为 4 个。	11000	4	44000
无线控制器	锐捷 (Ruijie)	RG-WS6512	RG WS6512 无线控制器，支持设备吞吐量为 40Gbps，默认可管理 AP 数为 128 个，最大可支持管理 2304 个 AP。	60000	1	60000
无线覆盖 AP	锐捷 (Ruijie)	RG-AP850-AR(V2)	RG AP850-AR(V2) 无线 AP，采用三路双频设计，一个 2.4GHz 射频卡，两个 5GHz 射频卡。	4000	59	236000
域名解析服务器	ZDNS	红枫下一代互联网域名服务软件 v3.1	为内网终端及服务器提供 DNS 解析服务，客户将 DNS 请求发送至 ZDNS 设备，ZDNS 本地存在的域名权威解析，将本地不存在的域名转发互联网公共 DNS 完成 DNS	283400	1	283400

			解析。包含一年期定制开发服务，在收到甲方要求后安排专人进行定制化开发。			
抗DDOS攻击系统	天融信	TopADS (HG-B20) (万兆)	海光, 统信 UOS V20, 2U, 1 个管理口, 1 个 HA 口, 4 个万兆光口, 冗余电源, 2 个扩展槽位, 清洗性能:10Gbps (64 字节), 整机网络层吞吐:19479Mbps (1518 字节), 整机应用层吐:9600Mbps (1518 字节), 整机 TCP 最大并发:1000W, 整机 TCP 最大新建:25w/s	200000	1	200000
智能 IP 地址分配与管理软件	城市热点	智能 IP 地址分配与管理软件 V5.0	智能 IP 地址分配与管理软件 V5.0, 单台 DHCP 节点最大分配 IP 地址数 12 万。最多支持 16000 个地址池须提供 IPv4 和 IPv6DHCP 服务器单台 DHCP 节点每秒分配 IP 数:3K/S; 提供丰富的第三方系统联动接口, 辅助实现无感知认证及精准计费效果, 系统可实现对 IP 地址的分配与管理, 能够制定灵活的地址分配策略, 并支持根据终端及用户的特征应用不同的策略。支持 DHCPv4 和 DHCPv6	210000	1	210000
网络计费管理平台系统	城市热点	网络认证安全管理系统 2000/V1.0 互联网公共上网服务场所 信息安全管理系统	网络认证安全管理系统 2000/V1.0 互联网公共上网服务场所 信息安全管理系统, 支持认证系统与 BAS 设备对接, 单台用户数能达到 12000	210000	1	210000
用户网络计费系统	城市热点	IPv6 网络认证管理与运营支撑系统 V1.0	城市热点 IPv6 网络认证管理与运营支撑系统 V1.0, 提供 eduroam 来访和出访认证服务。	320000	1	320000
无线统一认证平台	城市热点	访客网络接入管理平台 V1.0	城市热点 访客网络接入管理平台 V1.0, 具有 4 个万兆光口, 4 个千兆电口并发数: 2000	320000	1	320000



总价（大写）：壹佰玖拾万伍仟肆佰元整	1905400
--------------------	---------

- 2、该协议本合同一式肆份，甲、乙双方各持贰份，具有同等法律效力。
- 3、其他未尽事宜以中国林科院科研数据安全保障平台一期建设采购合同为准。

甲方(盖章)：中国林业科学研究院

法定代表人或授权代表(签字)：

日期：2023年 月 日



乙方(盖章)：北京开莱兴业科技有限公司

法定代表人或授权代表(签字)：

日期：2023年 月 日

