**投标文件附加格式《“▲”条款响应表》**

**《“▲”条款响应表》**

项目名称：中山市古镇人民医院迁建项目信息化建设（一期）项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购需求中“▲”条款内容** | **是否响应（填写：“响应”或相同含义/“不响应”或相同含义）** | **证明文件所在位置（如有）** | **备注** |
| 1 | ▲5.兼容性需求：本项目清单中的网络设备，需要无缝（备注：至少包括支持设备面板管理，设备告警关联分析等）接入到EPC项目已采购的网管系统软件中，并实现统一网管、认证及运维等。【响应方式：填写《“▲”条款响应表》进行响应】 |  |  |  |
| 2 | **1.7.3.1.内网汇聚交换机（可网管的三层千兆以太网交换机）：**  ▲14.SAVI要求设备支持SAVI功能，设备在SAVI DHCPv6-only模式下DHCPv6 client只能使用DHCPv6方式获取到的IPv6地址访问网络【响应方式：填写《“▲”条款响应表》进行响应】 |  |  |  |
| 3 | **1.7.3.1.内网汇聚交换机（可网管的三层千兆以太网交换机）：**  ▲21.CPU保护实现CPU保护功能，能限制非法报文对CPU的攻击，保护交换机在各种环境下稳定工作 【响应方式：填写《“▲”条款响应表》进行响应】 |  |  |  |
| 4 | **1.7.3.2.内网24口接入交换机（可网管的千兆以太网交换机）：**  ▲6.Cpu保护实现CPU保护功能，能限制非法报文对CPU的攻击，保护交换机在各种环境下稳定工作【响应方式：填写《“▲”条款响应表》进行响应】 |  |  |  |
| 5 | **1.7.3.2.内网24口接入交换机（可网管的千兆以太网交换机）：**  ▲12.环路阻断实现环路阻断功能，能够快速阻断环路，链路收敛时间≤50ms；【响应方式：填写《“▲”条款响应表》进行响应】 |  |  |  |
| 6 | **1.7.3.2.内网24口接入交换机（可网管的千兆以太网交换机）：**  ▲14.智能管理平台可实现整网拓扑可视化，对整网交换机统一管理 【响应方式：填写《“▲”条款响应表》进行响应】 |  |  |  |
| 7 | **1.7.3.3.内网48口接入交换机（可网管的千兆以太网交换机）：**  ▲6.Cpu保护实现CPU保护功能，能限制非法报文对CPU的攻击，保护交换机在各种环境下稳定工作【响应方式：填写《“▲”条款响应表》进行响应】 |  |  |  |
| 8 | **1.7.3.3.内网48口接入交换机（可网管的千兆以太网交换机）：**  ▲12.环路阻断实现环路阻断功能，能够快速阻断环路，链路收敛时间≤50ms【响应方式：填写《“▲”条款响应表》进行响应】 |  |  |  |
| 9 | **1.7.3.3.内网48口接入交换机（可网管的千兆以太网交换机）：**  ▲14.智能管理平台可实现整网拓扑可视化，对整网交换机统一管理 【响应方式：填写《“▲”条款响应表》进行响应】 |  |  |  |
| 10 | **1.7.3.4.内网24口POE交换机（可网管的千兆以太网交换机）：**  ▲6.Cpu保护实现CPU保护功能，能限制非法报文对CPU的攻击，保护交换机在各种环境下稳定工作【响应方式：填写《“▲”条款响应表》进行响应】 |  |  |  |
| 11 | **1.7.3.4.内网24口POE交换机（可网管的千兆以太网交换机）：**  ▲12.环路阻断实现环路阻断功能，能够快速阻断环路，链路收敛时间≤50ms 【响应方式：填写《“▲”条款响应表》进行响应】 |  |  |  |
| 12 | **1.7.3.4.内网24口POE交换机（可网管的千兆以太网交换机）：**  ▲14.智能管理平台可实现整网拓扑可视化，对整网交换机统一管理 【响应方式：填写《“▲”条款响应表》进行响应】 |  |  |  |
| 13 | **1.7.3.5.内网48口POE交换机（可网管的千兆以太网交换机）：**  ▲6.Cpu保护实现CPU保护功能，能限制非法报文对CPU的攻击，保护交换机在各种环境下稳定工作【响应方式：填写《“▲”条款响应表》进行响应】 |  |  |  |
| 14 | **1.7.3.5.内网48口POE交换机（可网管的千兆以太网交换机）：**  ▲12.环路阻断实现环路阻断功能，能够快速阻断环路，链路收敛时间≤50ms【响应方式：填写《“▲”条款响应表》进行响应】 |  |  |  |
| 15 | **1.7.3.5.内网48口POE交换机（可网管的千兆以太网交换机）：**  ▲14.智能管理平台可实现整网拓扑可视化，对整网交换机统一管理 【响应方式：填写《“▲”条款响应表》进行响应】 |  |  |  |
| 16 | **1.7.3.6.路由器：**  ▲4.交换容量≥8Tbps~80Tbps【响应方式：填写《“▲”条款响应表》进行响应】 |  |  |  |
| 17 | **1.7.3.7.无线控制器：**  ▲5.认证加密支持Private PSK方式的动态密码功能，可以为每终端分配独立秘钥。【响应方式：填写《“▲”条款响应表》进行响应】 |  |  |  |
| 18 | **1.7.3.8.无线AP：**  ▲4.物联网⽀持内置物联⽹BLE（蓝⽛）和 RFID 功能模块【响应方式：填写《“▲”条款响应表》进行响应】 |  |  |  |
| 19 | **1.7.3.9.POE接入交换机：**  ▲6.Cpu保护实现CPU保护功能，能限制非法报文对CPU的攻击，保护交换机在各种环境下稳定工作【响应方式：填写《“▲”条款响应表》进行响应】 |  |  |  |
| 20 | **1.7.3.9.POE接入交换机：**  ▲12.环路阻断实现环路阻断功能，能够快速阻断环路，链路收敛时间≤50ms；【响应方式：填写《“▲”条款响应表》进行响应】 |  |  |  |
| 21 | **1.8.3.8.数据中心业务万兆交换机：**  ▲6.环路阻断实现环路阻断功能，能够快速阻断环路，链路收敛时间≤50ms【响应方式：填写《“▲”条款响应表》进行响应】 |  |  |  |
| 22 | **1.8.3.8.数据中心业务万兆交换机：**  ▲10.图形化管理支持智能图形化管理功能，能够实现通过图形化界面设备配置及命令一键下发和版本智能升级，全局配置及网管口配置，设备升级备份、监控及设备故障替换，组网拓扑可视及管理、设备列表展示等功能，【响应方式：填写《“▲”条款响应表》进行响应，同时附上国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件，对应的检测结果页（加盖制造商印章）】 |  | **国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件在投标文件 页。** |  |
| 23 | **1.8.3.9.数据中心存储交换机：**  ▲5.环路阻断实现环路阻断功能，能够快速阻断环路，链路收敛时间≤50ms【响应方式：填写《“▲”条款响应表》进行响应】 |  |  |  |
| 24 | **1.8.3.9.数据中心存储交换机：**  ▲6.可视化实配支持INT可视化功能。实时分析INT报文中携带的时间戳分析每台设备和链路的逐跳转发延迟，快速找到拥塞节点。**【响应方式：填写《“▲”条款响应表》进行响应，同时附上国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件，对应的检测结果页（加盖制造商印章）】** |  | **国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件在投标文件 页。** |  |
| 25 | **1.8.3.10.数据中心管理交换机：**  ▲7.Cpu保护实现CPU保护功能，能限制非法报文对CPU的攻击，保护交换机在各种环境下稳定工作【响应方式：填写《“▲”条款响应表》进行响应】 |  |  |  |
| 26 | **1.8.3.10.数据中心管理交换机：**  ▲13.环路阻断实现环路阻断功能，能够快速阻断环路，链路收敛时间≤50ms【响应方式：填写《“▲”条款响应表》进行响应】 |  |  |  |
| 27 | **1.11.3.5.数据中心防火墙：**  ▲19.数据安全支持数据防泄露，对传输的文件和内容进行识别过滤，对内容与身份证号、信用卡号、银行卡号、手机号等类型进行匹配。【响应方式：填写《“▲”条款响应表》进行响应】 |  |  |  |
| 28 | **1.11.3.5.数据中心防火墙：**  ▲36.为保证系统的稳定，便于管理维护，要求本软件与硬件（指本系统主要设备）为同一品牌。【响应方式：填写《“▲”条款响应表》进行响应】 |  |  |  |
| 29 | **1.12.6.12.HIS接口软件对接技术要求：**  ▲8.系统可对门诊就诊数据进行统计分析，统计内容包含就诊人数、预约患者人数、现场挂号患者人数、医生的看诊人数、医生的平均看诊时间、初诊患者数量、过号患者数量、复诊患者数量、患者平均就诊时长和患者平均等候时长等。**【响应方式：填写《“▲”条款响应表》进行响应，同时附上国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件，对应的检测结果页（加盖制造商印章）】** |  | **国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件在投标文件 页。** |  |
| 30 | **1.12.6.12.HIS接口软件对接技术要求：**  ▲9.投标人需提供投标产品制造商盖章的HIS接口对接软件的软件著作权证书复印件。【响应方式：填写《“▲”条款响应表》进行响应，同时附上上述要求的资料】 |  |  |  |

说明：

1.供应商（投标人）应当如实填写上表内容，对采购文件提出的要求和条件作出明确响应。

2.采购需求中标注“▲”的条款，若有任何不响应或不满足或负偏离（或相同含义）的，将影响得分。

3.“备注”处可视情况填写偏离情况的说明。

4.若供应商（投标人）除填写本表外还在投标文件其他地方同时对条款进行响应，则响应内容以本表为准。

5.本表中“采购需求中‘▲’条款内容”的填写若与招标文件第二章“采购需求”中的表述不一致，以“采购需求”中的表述为准。

6.采购需求中带“▲”的条款中如有要求提供证明材料的，投标文件中须按要求附上证明资料，否则视为不满足。

供应商（投标人）名称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_