

广东职业技术学院IPv6整体改造升级项目中标结果公告

(招标编号：ZBXM20230062)

一、中标人信息：

标段(包)[001]广东职业技术学院IPv6整体改造升级项目：

中标人：广州蓝网信息技术有限公司

其他类型中标价：889900.00元

二、其他：

- 1、项目名称：广东职业技术学院IPv6整体改造升级项目
- 2、项目编号：ZBXM20230062
- 3、采购方式：公开招标
- 4、采购人根据本项目评标委员会的评定和推荐，经采购人确认，按招标文件的规定，确定本项目中标人为：广州蓝网信息技术有限公司。
- 5、公告期限：自本公告发布之日起1个工作日。
- 6、公告内容详见附件

三、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

四、联系方式

招 标 人：广东职业技术学院

地 址：佛山市禅城区澜石二路20号

联 系 人：/

电 话：0757-82025643

电子邮件：/

招标代理机构：深圳交易咨询集团有限公司

地 址：佛山市禅城区岭南大道北129号中区1座23层

联 系 人：李小姐

电 话：0757-83078217



广东职业技术学院IPv6整体改造升级项目中标结果公告

一、项目编号:ZBXM20230062

二、项目名称:广东职业技术学院IPv6整体改造升级项目

三、采购结果

合同包1(广东职业技术学院IPv6整体改造升级项目)

供应商名称	供应商地址	中标金额
广州蓝网信息技术有限公司	广州市番禺区南村镇万博二路202号1座1416	889900.00元

四、主要标的信息

合同包1(广东职业技术学院IPv6整体改造升级项目)

货物类(广州蓝网信息技术有限公司)

采购标的	服务要求	品牌	规格型号	数量(单位)	单价(元)	总价(元)
广东职业技术学院IPv6整体改造升级项目	按招标文件要求及投标文件承诺执行	详见附件	详见附件	详见附件	详见附件	889900.00

五、评审专家名单:

张海翔、陈日辉、陈宏才、谢淑英、彭丽(采购人代表)

六、公告期限

自本公告发布之日起1个工作日。

七、其他补充事宜

合同包1(广东职业技术学院IPv6整体改造升级项目)

供应商	资格性审查	符合性审查	技术得分	商务得分	价格得分	综合得分	得分排名	推荐排名
广州蓝网信息技术有限公司	通过	通过	37.00	6.80	47.76	91.56	1	1
广东双和网络股份有限公司	通过	通过	3.00	1.70	50.00	54.70	2	
广州微胜科技有限公司	通过	通过	3.00	3.00	47.43	53.43	3	

八、对本次招标提出询问,请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称:广东职业技术学院

地址:佛山市禅城区澜石二路20号

联系方式:王老师0757-82025643

2. 采购代理机构信息



集团
5)
务专
303

名称:深圳交易咨询集团有限公司
地址:佛山市禅城区岭南大道北129号中区1座23层
联系方式:0757-83939009

3. 项目联系方式

项目联系人:李小姐
电话:0757-83078217

深圳交易咨询集团有限公司
2024年01月23日

附件:

合同包1:广州蓝网信息技术有限公司

1.2 投标分项报价表

项目名称:广东职业技术学院IPv6 整体改造升级项目 项目编号:ZHXM20230062

序号	投标货物名称	品牌/规格	制造(生产)商名称和国籍	数量	单价	合计	备注
1	IPv6 解析过渡系统 与 IPv6 改造服务	IPv6 解析过渡系统: ZDNS T6100N 专业级硬件一体化专用设备,内置免维护的高性能数据库,标准 19 英寸机架专用硬件平台,配置 8 个 10/100/1000M 电口,支持可扩展 4 个千兆光口或 2 个万兆光口,冗余电源支持热插拔,硬盘存储 1TB,单台设备 QPS (每秒 DNS 的请求并回数) 12 万,维保期 3 年。 IPv6 改造服务: 1) 根据禅城校区现有的网络实际情况,对 IPv6 网络进行科学的规划设计,包含 IPv6 网络规划、IPv6 地址规划、IPv6 路由规划、IPv6 安全防护策略规划等,并提交相关规划方案。 2) 协助用户对禅城校区现有的安全设备、核心交换机、汇聚交换机、无线控制器等网络设备进行改造,满足整体基础网络架构 IPv4/IPv6 双栈要求。 3) 协助用户对禅城校区现有的防火墙、IPS、WAF 等安全设备进行安全防护策略调整,满足 IPv6 改造要求。 4) 针对学院官网现有的二三级链接,协助用户实现业务 IPv6 可达,实现学院官网二三级链接 IPv6 支持率达到并保持在 90% 以上。 5) 配置 IPv6 解析过渡系统 IPv6 DNS 缓存 AAAA 记录过滤,在原有教育网 IDOM 部署的前提下,IPv6 活跃用户数和 IPv6 带宽利用率。 6) 协助用户将学院域名 gdot.edu.cn 从教育网服务器迁移到 IPv6 解析过渡系统。 7) 提供 IPv6 网络管理运维培训:针对 IPv6 改造运维网络管理员日常操作技术培训。	ZDNS 中国	1 套	220000	220000	
2	智能域名解析系统	智能域名解析系统: ZDNS T8100N 硬件性能与规格:规格 2U,冗余电源 300W,1TB 硬盘*2,支持 RAID0/RAID1,串口*1,USB*2,6 个千兆 10/100/1000M 电口,支持扩展网卡(4 口千兆光网卡或 2 口万兆光网卡)*2,20 万 QPS,维保服务: 维保期 3 年。	ZDNS 中国	1 套	280000	280000	



有限公司
盖章
901

广东职业技术学院 IPv6 整体改造项目

3	安全威胁与挖矿病毒防护 1) 利用云端威胁域名情报库, 依托于IPv6解新过滤系统和智能域名解析系统, 实现对两个校区挖矿病毒、勒索软件、远控木马、钓鱼网站、恶意域名、后门、僵尸网络、恶意推广、远控访问、木马软件、系统后门等恶意域名实时拦截阻断, 确保“威胁”出不去, 信息安全更合规, 提供1年云端威胁域名情报更新服务。 2) 提供1年安全服务, 通过电话、远望、视讯等多种方式, 对外网以及内网异常流量、安全攻击日志等进行分析, 发现安全威胁事件(挖矿、木马病毒、勒索、勒索软件、高危攻击等), 协助用户及时进行安全加固, 闭环闭环处理。 安全威胁与挖矿病毒处置组件: 客户端-服务端架构, 支持B/S管理模式, 提供终端病毒查杀、主动防御系统防护、勒索防护、威胁情报、文档卫士等功能, 提供5个Windows许可证, 一年升级服务。 安全威胁与挖矿病毒防护技术支持: 1) 针对安全威胁与挖矿病毒防护, 提供1年定期巡检服务。 2) 针对安全威胁与挖矿病毒防护, 提供1年定期安全日志分析服务。 3) 针对安全威胁与挖矿病毒防护, 提供1年远程测试及故障排除服务。 4) 针对安全威胁与挖矿病毒防护, 提供1年上门服务。 5) 针对安全威胁与挖矿病毒防护, 提供1年定期网络管理员操作培训服务。 6) 针对安全威胁与挖矿病毒防护, 提供1年安全咨询服务。	ZMS 中国				
		360 中国	1年	289900	859000	
		<p>项目名称</p> <p>其他</p> <p>总价(人民币元): (大写) 捌拾捌万玖仟玖佰元整 ¥: (小写) 889900.00</p>				

- 注: 1. 总价应为各单项合计价之和。
2. 如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应招标文件。
3. 总价价应等于“开标一览表”中的投标总价。
4. 提交的投标文件电子文件中须保留本表 EXCEL 格式或 WORD 格式的可编辑文档格式文件, 如中标, 本表部分或全部内容将在结果公告中公布。