

# 西双版纳职业技术学院 2025 年技能大赛短视频制作及网络 布线采购项目

## 询 价 文 件

项目编号： BNZY-CG-202501（单位内控）

采 购 人：西双版纳职业技术学院

2025 年 5 月

# 第一章 项目概况

## 一、项目信息

- 1.项目编号：BNZY-CG-202501（单位内控）
- 2.项目名称：西双版纳职业技术学院 2025 年技能大赛短视频制作及网络布线采购项目
- 3.预算金额：¥ 82400.00 元。
- 4.最高限价：¥ 82400.00 元。
- 5.资金来源：财政资金。
- 6.采购方式：询价采购。
- 7.采购需求：后附
- 8.合同履行期限（交货期）：按采购人要求期限内供货。
- 9.交货地点：按采购人指定地点。
- 10.本项目（是/否）接受联合体投标：否

## 二、供应商资格要求

- 1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。
- 2.本项目的特定资格要求
  - 2.1 供应商未被列入中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn>）失信被执行人，未被列入“信用中国”网站（<https://www.credit.china.gov.cn>）重大税收违法失信主体和政府采购严重违法失信行为记录名单，未被列入中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn>）政府采购严重违法失信行为记录名单，未被列入国家企业信用信息公示系

统（<http://www.gsxt.gov.cn>）经营异常名录和严重违法失信名单（黑名单）；

2.2 单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标，否则，相关投标均无效。

### 三、获取采购文件

时间：2025-05-15 至 2025-05-18

地点：学院官网

### 四、响应文件提交

截止时间：2025-05-20，需提供纸质版密封投标文件。

### 五、联系方式

采购人：西双版纳职业技术学院

地址：勐腊县勐仑镇城子村委会

联系人：李老师

联系电话：0691-8983013

## 第二章 采购需求

序号	名称	规格及参数	数量	单位	备注
1	交换机	1. 端口类型 $\geq 24$ 个 10/100/1000Mbps 电口, $\geq 2$ 千兆 SFP 光口 2. 交换容量 $\geq 52\text{Gbps}$ 3. 转发性能 $\geq 38.7\text{Mpps}$ 4. MAC 地址表 $\geq 8\text{K}$ 5. 二层协议 支持 802.3x 6. 支持 3 级拨码开关 (标准交换、网络克隆、汇聚上联三种工作模式) 7. 缓存: $\geq 4\text{Mbits}$ ;采用共享缓存架构 8. 端口防雷: 支持共模防护 6KV 9. 外型规格: 自然散热无风扇设计; 19 英寸机架	1	台	
2	独立显卡	GXT 3060 12G	8	套	
3	智能楼宇对讲套件	产品描述: 实训套件是以综合布线及智能安防技术为基础, 进行楼宇对讲设备连接和调试的实训模组套件。包含楼宇对讲设备链路铺设连接、设备调试, 实现楼宇对讲呼叫、远程开锁、防区布防等功能。 配置: 1、楼宇对讲室内模组 1 套, 19 英寸 4U 结构设计, 内置网络型室内分机 1 台, 支持 POE 供电、高清视频实时监控、呼叫、对讲, 支持 4 路防区输入, 并具有 DC12V 电源输出, 设备每个接口采用香蕉插座将信号点引出, 并清晰标明信号名称, 可安装在智能通信布线实训装置的机架模块内或标准 19 英寸机架上。	1	套	

		<p>2、楼宇对讲室外模组 1 套, 19 英寸 4U 结构设计, 内置网络型室外门口机 1 台, 支持高清视频对讲, 人脸识别、密码及 IC 卡验证及对讲功能, 并具有 DC12V 电源输出, 支持常开常闭门锁连接。内嵌有钣金结构小门 1 套, 磁力锁 1 把, 开门按钮 1 个, 设备每个接口采用香蕉插座将信号接点引出, 并清晰标明信号名称, 可安装在智能通信布线实训装置的机架模块内或标准 19 英寸机架上。</p> <p>3、入侵报警设备安装模组 1 套, 19 英寸 6U 结构设计, 设计有 2 组 6 位和 2 组 4 位接线端子排及 20 个 4mm 香蕉插座, 满足入侵报警设备的安装固定和实训接线操作; 模组面板为多功能孔板设计, 安装设备时可采用自攻螺丝进行固定, 安装位置灵活与真实安装情景一致; 配置有燃气探测器、红外探测器、门磁探测器及紧急按钮等设备。模组可安装在智能通信布线实训装置的机架模块内或标准 19 英寸机架上。</p> <p>实训功能:</p> <p>1、楼宇对讲系统连接及配置;</p> <p>2、门禁控制系统连接及配置;</p> <p>3、入侵报警设备接入及配置。</p> <p>4、联动控制及调试。</p>			
4	POE 管理模组	<p>规格: 长 484mm, 宽 266mm, 高 150mm, 标准 6U 高度</p> <p>配置: POE 网络交换机 1 台, 10 寸触摸终端一体机 1 个, USB 接口 2 个, 网络接口 1 个, 船型开关 1</p>	1	套	

		<p>个。</p> <p>产品特点:</p> <p>1、全钢模组式结构, 可满足安装在实训台和模拟墙 19 英寸机架相应位置, 220V 电源供电, 灵活方便。</p> <p>2、具有 4 个百兆 POE 供电端口, 1 口百兆上联非 POE 口, 具有防浪涌能力, 大功率, 满配 802.3af(15.4W)及一半端口 802.3at(30W)。</p> <p>3、10.1 寸显示触摸屏, 分辨率为 1280*800, IPS 电容屏幕, 稳定的四核 CPU 方案, 可通过浏览器或管理软件对温湿度信息进行采集及设置。</p> <p>通过 POE 接口可给支持 POE 供电的相关设备供电, 例如: 视频监控摄像头, 用 POE 接口供电, 使设备正常运行, 同时实现 TCP/IP 方式联网, 可设置摄像头参数, 并保存相应的参数, 通过显示屏进行实时预览, 实现实训成果展示。</p>			
5	POE 终端模组	<p>规格:</p> <p>长 484mm, 宽 266mm, 高 150mm, 标准 6U 高度</p> <p>配置:</p> <p>网络型温湿度模块 1 个、视频监控摄像头 1 个, 工业 RJ45 网络接口 2 个, 内置电源适配器和网络转换模块。</p> <p>产品特点:</p> <p>1、全钢模组式结构, 可满足安装在实训台和模拟墙 19 英寸机架相应位置, 无需 220V 电源供电, 灵活方便。</p> <p>2、内嵌温湿度检测模块, 网口数据传输, 超限声光报警自动控制, 采用 RJ45 网络接口, 利用以太网通</p>	1	套	

		<p>讯网络实施数据采集和传输，实现远程跨区域对温湿度数据进行实时监控。可以通过电脑在本地、远程设置设备参数。</p> <p>3、内嵌 POE 供电的视频监控摄像头，网口数据传输，最高分辨率可达 1920*1080@ 30 fps,在该分辨率下可输出实时图像，支持 3D 数字降噪,支持真宽动态,支持双码流,支持手机监控,支持背光补偿,区域入侵侦测、移动侦测、动态分析、遮档报警。镜头 4mm, 水平视场角 85 度。</p> <p>功能:</p> <p>1、与 POE 链路管理模组一起, 组成网络综合布线系统 POE 网线供电设备套件;</p> <p>2、提供学生对 POE 链路设备认知;</p> <p>3、POE 设备布线和连接;</p> <p>4、POE 终端设备配置和管理。</p>			
6	熔接机	<p>全自动光纤熔接机光缆干线熔纤机皮线尾纤熔接机。</p> <p>功能:</p> <p>1、光纤类型: 单模、多模、色散位移、非零色散位移;</p> <p>2、操作方式: 手动、半自动、自动;</p> <p>3、适用光纤: 皮线、尾纤、光缆、0.25mm,0.9mm,3.0mm。</p>	1	套	
7	综合布线工具箱	<p>规格要求: 长 520mm*宽 400mm*高 160mm, 重量: 15KG。结构: 铝型材框架箱子, 内置海棉泡沫塑料, 带有便提式把手, 每个工具采用凹陷式固定同时标有工具名称, 方便识别。</p> <p>配置要求:</p>	1	套	

		<p>(1) 三用压线钳 2 把, 压接水晶头用。(2) 剥线刀 2 个, 剥除线缆外皮用。(3) 单对打线刀 2 把, 模块打线用。(4) 5 对打线刀 1 把, 打线用。</p> <p>(5) 通断测试仪 2 个, 测试双绞线用。(6) 十字螺丝刀 2 把, 螺丝固定用。(7) 一字螺丝刀 1 把, 螺丝固定用。(8) 斜口钳 1 把, 剪较硬线缆。</p> <p>(9) 活扳手, 1 把, 螺丝固定用。(10) 老虎钳 1 把, 夹持物件。(11) 5 米钢卷尺 2 把, 长度和位置测量用。(12) 美工刀 2 把, 切割用。(13) <math>\Phi</math> 20 弯管器 1 个, 冷弯管成型用。(14) 线管剪 1 把, PVC 管裁断用。(15) 线槽剪 2 个, 切断 PVC 线槽用。(16) 钢锯 1 把, 切割用。(17) 角尺 1 把, 90 度角测量用。(18) 穿线器 1 根, 暗管穿线用。</p> <p>(19) 尖嘴钳 1 把, 夹持物件。(20) 计算器 1 个, 计算用。(21) 水口钳 1 把, 剪线芯。(22) 零件盒 1 个, 存放小物件。(23) 科龙打线刀 1 把, 配线架端接 (24) 水平尺, 水平测量。(25) 测试笔 1 支, 检测强电。(26) 计时器, 时间计算。(27) 十字批头 2 个, 紧固螺丝。</p> <p>(28) <math>\Phi</math>6 麻花钻头 2 个 开孔用。(29) <math>\Phi</math>4 麻花钻头 2 个, 开孔用。(30) RJ45 水晶头 10 个, 维修备用。</p> <p>功能要求:  1、专业双绞线操作工具: 具有双线线切线、开缆、端接和压接等专业工具。  2、专业线槽线管制作工具: 具有专业线槽剪、线</p>		
--	--	---	--	--

		管刀、钢锯和弯管器。 3、专业测量工具：具有水平尺、直角尺、卷尺。 4、专业安装工具：斜口钳、尖嘴钳、老虎钳、水口钳、十/一螺丝刀、测电笔、穿线器 5、专业存放工具箱：采用铝型材搭建箱体外结构，外覆3厘箱板，结实牢固，每把工具采用海棉凹陷存放，标识工具名称。			
8	语音配线架	19英寸/1U/100对	2	个	
9	POE水晶头	屏蔽/RJ45	10	个	
10	电源水晶头	屏蔽/RJ45	10	个	
11	超六类屏蔽模块	CAT6A/屏蔽/免打式	15	个	
12	超五类非屏蔽模块	cat5e/非屏蔽/免打式	40	个	
13	耦合器	SC/双工	10	个	
14	耦合器	SC/单工	10	个	
15	光纤面板	SC/双口/单工/86型/盒状	6	个	

16	单口面板	单口/86 型	10	个	
17	双口面板	双口/86 型	10	个	
18	油性笔	国产	3	支	
19	机柜螺丝	M6 配螺母	50	套	
20	底盒	86 型, 明装	3	个	
21	超六类双绞线	6A/S-FTP/4 对/单股/灰白	80	米	
22	光铜复合缆	RVV2*1.5+单模双芯	60	米	
23	25 对大对数电 缆	3 类/25 对/室内/非屏蔽	60	米	
24	12 芯单模光缆	单模//室内/12 芯	60	米	
25	超五类双绞线	CAT5e/非屏蔽/4 对/单股/ 灰白	2	箱	
26	超五类水晶头	cat5e/非屏蔽/100 个/袋	6	盒	
27	LC 冷接子	光纤快速连接器	30	个	
28	尾纤	SC/1 米/单模	25	条	
29	光纤热缩管	60mm	1	包	

30	F 型标签	国产	1	包	
31	设备标签纸	25*12mm/银色	1	卷	
32	扎带	5*300/塑料/国标	2	包	
33	扎带	3*100/塑料/国标	2	包	
34	标签扎带	3*150/塑料/国标	2	包	
35	魔术贴	2cm 宽	40	米	
36	线槽	39*19	3	根	
37	PVC 直角弯	39*19	3	个	
38	自攻螺丝	3.5*12	2	盒	
39	黄腊管	25/20	3	条/米	
40	电工胶布	国产	3	卷	
41	无尘纸	国产	1	包	
42	酒精	国产	1	瓶	

## 第三章 响应文件格式

(注: 该响应文件需密封报送, 并在封口处加盖单位公章为有效文件)

西双版纳职业技术学院 2025 年技能大赛短视频制作及

网络布线采购项目

# 响 应 文 件

项目编号: BNZY-CG-202501 (单位内控)

供应商: \_\_\_\_\_ (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字)

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 一、报价一览表

项目名称：西双版纳职业技术学院 2025 年技能大赛短视频制作及

网络布线采购项目

项目编号：BNZY-CG-202501（单位内控）

供应商名称	
总报价（元）	小写：¥ _____ 元 大写：人民币 _____
合同履行期限（交货期）承诺	
质量承诺	
质量保修期承诺	
其他承诺	
供 应 商： _____ （盖单位公章）	
法定代表人或其委托代理人： _____ （签字）	
日期： _____ 年 ____ 月 ____ 日	

## 二、分项报价表

项目名称：西双版纳职业技术学院 2025 年技能大赛短视频制作及

网络布线采购项目

项目编号：BNZY-CG-202501（单位内控）

序号	产品（设备） 名称	生产厂商名称 /产品品牌	规格、型号	数量	计量 单位	单价 （元）	合计 （元）	交货 地点/ 备注
1								
2								
3								
4								
...								
总计（元）								

供应商：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

三、法定代表人身份证明书及法定代表人授权委托书

(一) 法定代表人身份证明

法定代表人有效身份证复印件或扫描件

--	--

供应商：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## (二) 法定代表人授权委托书

### (如法定代表人递交响应文件的无须授权)

本人\_\_\_\_\_(姓名)系\_\_\_\_\_(供应商名称)的法定代表人,现委托\_\_\_\_\_(姓名)为我方代理人。委托代理人根据授权,以我方名义签署、澄清、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_(项目名称)响应文件,其法律后果由我方承担。

委托期限:\_\_\_\_年\_\_月\_\_日至\_\_\_\_年\_\_月\_\_日。

委托代理人无转让委托权。

附:委托代理人有效身份证复印件或扫描件

--	--

供应商:\_\_\_\_\_ (盖单位公章)

法定代表人:\_\_\_\_\_ (签字)

法定代表人身份证号码:\_\_\_\_\_

委托代理人:\_\_\_\_\_ (签字)

委托代理人身份证号码:\_\_\_\_\_

日期:\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

#### 四、供应商相关证件材料 (复印件/扫描件)

\*有效的“三证合一”的营业执照(副本)(复印件或扫描件,提供的扫描件应清晰可辨,否则视为未提供),必须加盖单位公章。

五、单位法人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位，没有参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标的承诺书

\_\_\_\_\_  
(采购人名称) :

我公司参加贵单位(项目名称)的采购活动，现郑重承诺：在参加本次采购活动中不存在单位法人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标的情形，本公司对上述承诺的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

特此承诺！

供应商：\_\_\_\_\_ (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



## 六、诚信承诺书

（采购人名称）：

（供应商名称）已详细阅读了项目的竞争询价通知书，自愿参加该项目的采购活动，现就有关事项做出郑重承诺如下：

一、诚信竞争，材料真实。我公司保证所提供的全部材料、内容均真实、合法、有效，保证不出借或者借用其他企业资质，不以他人名义参与竞争，不弄虚作假；

二、遵纪守法，公平竞争。不与其他申请人相互串通、哄抬价格，不排挤其他申请人，不损害采购人的合法权益；不向谈判小组、采购人提供利益以牟取中标（成交）。

三、若中标（成交）后，将按照规定及时与采购人签订政府采购合同，不与采购人订立有悖于采购结果的合同或协议；严格履行政府采购合同，不降低合同约定的产品质量和服务，不得擅自变更、中止、终止合同，或者拒绝履行合同义务；

若有违反以上承诺内容的行为，我公司自愿接受取消竞争资格、记入信用档案、媒体通报、1-3年内禁止参与政府采购等处罚；如已中标（成交）的，自动放弃中标（成交）资格，并承担全部法律责任；给采购人造成损失的，依法承担赔偿责任。

供应商：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

七、供应商认为应该提交的其他资料  
(格式由供应商自行填写)

## 第四章 合同条款及样式

(注：甲乙双方自行约定。)