

良乡主校区楼宇改造弱电设备增补项目比选采购公告

(招标编号: BX-2023-035)

项目所在地区: 北京市

一、招标条件

本良乡主校区楼宇改造弱电设备增补项目已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源为自筹资金28.932万元,招标人为北京工商大学信息中心。本项目已具备招标条件,现招标方式为其它方式。

二、项目概况和招标范围

规模: 详见比选文件

范围: 本招标项目划分为1个标段,本次招标为其中的:

(001)良乡主校区楼宇改造弱电设备增补项目;

三、投标人资格要求

(001良乡主校区楼宇改造弱电设备增补项目)的投标人资格能力要求: 详见公告正文;

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间: 从2023年05月10日 09时00分到2023年05月16日 08时30分

获取方式: 潜在供应商可自行在公告附件中获取比选文件。比选采购文件word版在“北京工商大学--招标与采购办公室--信息公告--学校采购--比选”<https://zcb.btbu.edu.cn/xxgg/xxcg/bxgg6/index.htm>对应的采购项目页下载。

五、投标文件的递交

递交截止时间: 2023年05月16日 09时00分

递交方式: 纸质版送至北京工商大学阜成路东校区耕耘楼307信息中心,电子版(纸质版原件扫描件)发送至邮箱

wlzx@pub.btbu.edu.cn。纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2023年05月16日 09时00分

开标地点：纸质版送至北京工商大学阜成路东校区耕耘楼307信息网络中心，电子版（纸质版原件扫描件）发送至邮箱 wlzx@pub.btbu.edu.cn。

七、其他

项目概况：为配合良乡主校区部分楼宇改造，对原有网络进行升级，提高网络服务质量，最大满足师生学习、办公、授课的上网需求，采购配套设备予以支撑。

一、采购需求

（一）项目基本情况

项目编号： BX-2023-035

项目名称：良乡主校区楼宇改造弱电设备增补项目

经费编号： 30200101001

预算金额（最高限价）： 28.932万元

（二）采购标的及技术要求

序号 货物名称 数量 是否进口

- | | | | |
|----|----------|----|---|
| 1 | 面板AP | 46 | 否 |
| 2 | 本体AP | 2 | 否 |
| 3 | 放装AP | 16 | 否 |
| 4 | 千兆多模光模块 | 4 | 否 |
| 5 | 有线网交换机 | 4 | 否 |
| 6 | ONU设备 | 8 | 否 |
| 7 | 千兆多模光模块 | 8 | 否 |
| 8 | 安防POE交换机 | 3 | 否 |
| 9 | 网络机柜 | 4 | 否 |
| 10 | 双门门禁 | 10 | 否 |

二、响应人资格要求

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 其他资格要求：/。

3. 其他特定资格要求:

- 1) 供应商不得被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
- 2) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本项目的采购活动。
- 3) 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得参加本次采购活动。

三、响应文件提交

截止时间：2023年5月16日9时00分（北京时间）。逾期送达或不符合规定的响应文件恕不接受。

提交方式：纸质版送至北京工商大学阜成路东校区耕耘楼307信息网络中心，电子版（纸质版原件扫描件）发送至邮箱 wlsx@pub.btbu.edu.cn。

四、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系

单位名称：北京工商大学信息网络中心

联系人：钟海

联系方式：010-68985943

附件：比选文件

八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

九、联系方式

招标人：北京工商大学信息网络中心

地址：北京工商大学阜成路东校区耕耘楼307信息网络中心

联系人：钟海

电话：010-68985943

电子邮件：wlsx@pub.btbu.edu.cn

招标代理机构：

地址：

联系人：

电话：

电子邮件：

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：钟海（签名）

招标人或其招标代理机构：北京工商大学信息网络中心（盖章）



北京工商大学良乡主校区楼宇改造弱电设备增补项目

比选采购文件

项目编号：BX-2023-035

采购人：北京工商大学信息中心

2023年5月

第一章 供应商须知

一、说明

1、概述

1.1 项目概述见比选公告。

2、合格的供应商

2.1 详见比选公告。

3、比选响应费用

3.1

供应商应承担所有与编写和提交比选响应文件有关费用，不论比选评审的结果如何，采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

4、通知

4.1

对与本项目有关的通知，采购人将以书面（包括书面材料、信函、邮件等，下同）形式或在本次比选采购公告刊登的媒体上发布公告的形式，向潜在供应商发出。

二、比选响应文件的编制

5、比选响应文件的构成

5.1

供应商编写的比选响应文件应包括附件中列明的内容，其中加“*”项目若有缺失或无效，将可能导致比选响应无效。

5.2

供应商必须保证比选响应文件所提供的全部资料真实可靠，并接受采购人对其中任何资料进一步审查的要求。

6、比选响应文件的式样和签署

6.1

比选响应文件需打印并加盖公章，由供应商法定代表人或经正式授权的供应商代表签署。供应商授权代表须将以书面形式出具的“法定代表人授权书”附在比选响应文件中。

6.2 供应商应准备1套纸质比选响应文件和1份纸质版扫描的PDF格式的电子版。

7、比选响应报价

7.1

所有比选响应报价均以人民币为计量单位。只要投报了一个确定数额的总价，报价应被视为已经包含了但并不限于各项相关服务等的费用和所需缴纳的所有价格、税、费，并且报价应该被视为已经扣除所有同业折扣以及现金折扣。在其它情况下，由于分项报价填报不完整、不清楚或存在其它任何失误，所导致的任何不利后果均应当由供应商自行承担。

7.2

比选响应报价超过预算的比选响应将被拒绝。最低的比选响应报价不能作为成交的保证。

8、比选响应有效期

8.1

比选响应有效期为自比选响应文件递交截止日期起90天，比选响应有效期少于90天的比选响应文件将被视为非实质性响应而予以拒绝。

三、比选响应文件的递交

9、比选响应文件的密封和标记

9.1

供应商应将比选响应文件和电子版分开密封装在单独的信封中，且在信封上标明“正本”、“电子版”字样。同时所有的信封封皮上均应清楚注明：项目编号、项目名称、供应商名称及“在（比选响应截止时间）之前不得启封”的字样。

10、比选响应截止时间

10.1 采购人接收比选响应文件的截止时间及地点见比选采购公告。

10.2

比选响应文件须按照比选采购文件规定的时间、地点送达，在比选响应截止时间以后送达的比选响应文件，为无效比选响应文件。

10.3

采购人可以依法酌情延长比选响应截止时间。在此情况下，采购人和供应商受比选响应截止时间制约的所有权利和义务均应延长至新的比选响应截止时间。

四、比选组织

11、比选响应文件无效情形

11.1

供应商的比选响应或比选响应文件若出现下列情况采购人有权将其比选响应作无效比选响应处理：

- (1) 比选响应有效期不足；
- (2) 不满足比选采购文件资格条件的；
- (3) 比选响应文件无法定代表人签字或签章，或签字人无法定代表人有效授权的；
- (4) 未按照比选采购文件规定要求签署、盖章的；
- (5) 比选采购文件成交注“*”的为关键条款，对关键条款的任何偏离或不响应将导致比选响应无效；
- (6) 供应商比选响应报价明显低于成本，恶意竞争的；
- (7) 供应商比选响应报价超过预算的；
- (8) 不符合法律法规和比选采购文件中规定的其他实质性要求的。

12、比选组织

12.1

采购公告期限届满后递交响应文件的供应商不足3家或经资格审核后合格供应商不足3家的，可以顺延递交响应文件时间期限，顺延时间不少于3个工作日，并予公告。顺延后合格供应商仍不足3家的，以最终递交响应文件的合格供应商为准进入选取环节。

12.2

采购人按照《北京工商大学采购管理办法》相关规定组织评审并确定成交供应商，成交结果在中国招标投标公共服务平台和学校网站发布。

五、授予合同

13、授予合同

13.1

成交结果公示期满后，成交供应商根据比选采购文件、比选响应文件及评审过程中的有关澄清、说明或者补正文件的内容与采购人签订合同。

13.2

未经采购人事先给予书面同意，成交供应商不得将本项目转包、分包，并不得将合同全部及任何权利、义务向第三方转让，否则将被视为严重违约，采购人有权决定按照成交供应商成交后毁约、终止或解除合同等依约处理。

第二章 采购需求

一、预算金额：28.932 万元

二、采购标的及技术服务要求

*代表实质性指标，不满足该指标项将导致响应被拒绝。

序号	货物名称	数量	主要技术指标要求	备注
1	面板AP	46	工作模式：采用整机双频4流设计，可同时工作在802.11a/b/g/n/ac/ac wave2/ax模式；	
			#接口：上行口≥1个10/100/1000Mbps(GE)，下行口≥4个10/100/1000Mbps(GE)，透传口≥2，提供官网截图证明并加盖投标单位公章；	
			接入用户规格≥1024，内置低辐射智能天线，提供官网截图证明并加盖投标单位公章；	
			支持基于空口利用率的SSID自动隐藏功能，当空口繁忙程度达到或超过配置的阈值时，SSID自动隐藏；	
			#采用WiFi 6 2*2 MIMO终端，接入5GHz频段80MHz，打流测试可达到900Mbps以上，提供第三方测试报告并加盖投标单位公章；	
			与“集中AP”兼容配套使用。	
2	本体AP	2	上行接口：≥2个SFP+/SFP自协商端口，兼容千兆以太网口模块，下行端口：≥24个GE口，支持对AP进行POE供电；	
			#可热插拔双电源设计，满足下挂AP极限模式供电，实配电源POE输出功率≥670W，提供官网截图证明并加盖投标单位公章；	
			#1. 上行扩展接口槽位：可扩展2端口GE板卡或2端口SFP+/SFP板卡，兼容千兆以太网口模块，提供官网截图证明并加盖投标单位公章；	
			#2. 至少支持10个外置物联网模块链式扩展，提供官网截图证明并加盖投标单位公章；	
			#3. 设备必须能够注册至现网无线控制器上并保证无线网正常运行，同时与现网AP无缝漫游，提供投标单位承诺函并加盖投标单位公章；	
			#4. 满配交流电源，AP需与交换机兼容，保证稳定性，提供投标单位承诺函并加盖投标单位公章；	
			*5. 如无法实现上述需求，则配置新的AC控制器，新AC控制器必须能够管理本次投标所有AP和现网控制器所管理的AP设备，实现整网无线无缝认证漫游，如涉及到对接开发，其费用需由投标人自行承担并新AC配置AP管理授权license不低于2048个。	
3	放装AP	16	#采用三射频设计，可工作在802.11a/b/g/n/ac/ac wave2/ax模式，提供官网截图证明并加盖投标单位公章；	
			#最大速率≥7.2Gbps，提供官网截图证明并加盖投标单位公章；	
			网络接口≥2个，其中1个100/1000M/2.5G电口，1个10M/100M/1000M电口；	
			#支持3个射频接入，其中两个5GHz射频，一个可以灵活选择	

			2. 4GHz或5GHz, 最大支持三个5GHz射频工作, 提供官网截图并加盖投标单位公章;	
			#Wi-Fi 6射频可切换, 其中一个射频支持2. 4G射频和5G射频切换, 提供官网截图。整机接入用户规格 ≥ 1500 , 提供官网截图并加盖投标单位公章;	
			内置蓝牙5. 0/RFID;	
			#支持 ≥ 5 个外置物联网模块链式扩展, 提供官网截图并加盖投标单位公章;	
			#1. 设备必须能够注册至现网无线控制器上并保证无线网正常运行, 同时与现网AP无缝漫游, 提供投标单位承诺函并加盖投标单位公章;	
			#2. AP需与交换机兼容, 保证稳定性, 提供投标单位承诺函并加盖投标单位公章;	
			*3. 如无法实现上述需求, 则配置新的AC控制器, 新AC控制器必须能够管理本次投标所有AP和现网控制器所管理的AP设备, 实现整网无线无缝认证漫游, 如涉及到对接开发, 其费用需由投标人自行承担并新AC配置AP管理授权license不低于2048个。	
4	千兆多模光模块	4	按照业务要求配备原厂光模块, 所配备模块数量满足使用方最大业务连接需求, 上联链路满足多链路冗余及其他需求, 要求接入交换机和汇聚交换机兼容, 并通过命令行能够查看光链路状态, 包括波长、传输距离、光收发功率、制造厂商等。	
5	有线网交换机	4	#交换容量 ≥ 400 Gbps, 包转发率 ≥ 87 Mpps; 以官网所列最低参数为准, 提供官网链接及截图;	
			#千兆电口48个, 千兆SFP接口 ≥ 4 个;	
			支持MAC地址 ≥ 16 K, 支持ARP表项 ≥ 4 K, 支持4K个VLAN, 支持Voice VLAN, 基于端口的VLAN, 基于MAC的VLAN, 基于协议的VLAN;	
			支持RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3路由协议;	
			支持 802. 3az 能效以太网 EEE, 节能环保;	
			支持Smart link;	
			#支持网页业务的监测功能, 监测指标包括但不限于下载字节数、内容下载时间、DNS解析时间、总下载时间等。支持视频流监测, 监测指标包括但不限于等待时间缓冲时长、loading时长、比特率、首包时间、下载字节数、内容下载时间、DNS解析时间、总下载时间等。持数据进行散点图分析, 可快速定位业务质量变动的异常点, 辅助异常突发事件的排障, 提供证明材料并加盖投标单位公章;	
			#支持对每次探测任务进行路由追踪, 记录每次监测的路由追踪结果, 并且展示地理位置可视化的路由追踪, 可辅助网络层题排障, 提供证明材料并加盖投标单位公章;	
6	ONU设备	8	支持室内桌面平放、挂墙或网络箱中安装;	
			用户侧接口: ≥ 8 *GE, 其中PoE1~PoE4接口支持PoE/PoE+;	
			网络侧接口: GPON;	
			最大功耗: ≥ 9 W (POE端口不带受电设备) / ≥ 75 W (POE端口带最大功耗受电设备);	
			最大POE输出功率: 总功率 ≥ 60 W, 每个PoE接口最大支持不	

			小于30W; 接口类型: SC/UPC; 遵循标准ITU-T G. 984. 2, Class B+; 接收灵敏度: $\leq -27\text{dBm}$; 过载光功率: $\geq -8\text{dBm}$; 传输速率: 下行速率 $\geq 2.4\text{Gbit/s}$, 上行速率 $\geq 1.2\text{Gbit/s}$; Type B单归属; Type B双归属(二层转发模式下支持); PoE接口支持PoE、PoE+功能; 遵循标准: IEEE 802.3af、IEEE 802.3at; 接口类型: RJ-45; 10/100/1000 Mbit/s接口速率自适应; MDI/MDIX自动配置; MAC地址学习数配置; 基于以太网端口的VLAN透传、过滤; #要求所投ONU与现网实现无缝对接, 保障正常的业务运行, (现有OLT光线路终端设备配备2个业务槽位, 支持GPON接口数 ≥ 32 , 10GGPON接口数 ≥ 32 , 10GE端口 ≥ 16 , GE/FE端口 ≥ 96 , 交换容量 $\geq 248\text{Gbit/s}$; 业务板每槽位最大带宽为 40Gbit/s ; 4K视频用户并发数 ≥ 2000 ; 管理MAC地址数 ≥ 262143 , 双层VLAN(SVLAN+CVLAN);支持基于VLAN的二层互通, 支持基于如下方式进行二层数据报文转发: 基于VLAN+MAC、基于SVLAN+CVLAN、基于VLAN+MAC+CoS、基于SVLAN+CVLAN+CoS, 支持MPLS如下功能: 支持MPLS标签交换、支持PHP/MPLS OAM/支持MPLS RSVP-TE, 支持GPON TypeB单归属/双归属保护, 支持主控板上行端口链路聚合)。 。	
7	千兆多模光模块	8	按照业务要求配备原厂光模块, 所配备模块数量满足使用方最大业务连接需求, 上联链路满足多链路冗余及其他需求, 要求接入交换机和汇聚交换机兼容, 并通过命令行能够查看光链路状态, 包括波长、传输距离、光收发功率、制造厂商等。	
			交换容量 $\geq 432\text{Gbps}$, 整机转发率 $\geq 105\text{Mpps}$, 以官网最小值为准; 整机实配可用端口数 ≥ 28 , 其中千兆电口 ≥ 24 , 万兆光口 ≥ 4 ; 要求设备单端口支持的MAC地址用户数 $\geq 4\text{k}$;	
8	安防POE交换机	3	支持静态路由、RIP、OSPF, 提供官网截图并加盖投标单位公章; OSPF 路由表容量 $\geq 12\text{K}$, 提供第三方具有国家认证资质测试机构出具的测试报告证明并加盖投标单位公章; 为保障设备环境适应能力, 要求设备支持 $-10^{\circ}\text{C}\sim 55^{\circ}\text{C}$ 宽温工作; 要求支持POE与POE+两种供电方式, 所有电口均可POE供电, 在交流供电情况下最大POE供电功率 $\geq 380\text{W}$; 为节能环保考虑, 降低UPS电源的功率, 要求设备最大功耗(不含POE功率) $\leq 30\text{W}$; 提供工信部颁发的《电信设备进网许可证》;	
9	网络机柜	4	机柜容量 $\geq 42\text{U}$, 颜色: 黑色;	

			尺寸：600×1000×2055mm，承重≥1000Kg配备所需PDU。	
			键盘参数：至少16位键盘，单键使用次数可达30万次；	
			时钟：自带时钟芯片（内含锂电池），显示方式：128*64单色液晶显示；	
			音响提示：蜂鸣器；	
			供电电源：DC 9-12V，可使用后备电源；功耗DC ≤ 3W；	
			环境要求：工作环境温度：≥0℃~40℃；工作环境相对湿度：≥10%~95%；	
			通讯要求：TCP/IP 通信：100m 网线，10M/100M 自适应；WIFI 通信：2.4G 频段；	
			#当学校消防出现报警时，能保证门禁自动解锁；（需提供厂家承诺函并加盖公章）	
			交易记录存储笔数：≥10000笔；	
			名单容量（交易卡号）：交易卡号：每门 ≥100万个，最大 9 个门；卡片序列号：每门 ≥6 万个，最大 9 个门；	
			数据存储时间：可达 10 年（非易失性芯片）	
			#读卡类别：支持M1卡、CPU卡，识别校园职工身份证明卡片，通过手机NFC模拟的物理卡号不可用，读卡距离≥10mm（需提供制造厂家承诺函，产品检测报告以及3C认证并加盖原厂公章）；	
			卡感应距离：不低于35mm；卡读写速度：≤0.5秒/次；	
			通讯接口：八芯一路RS485（平衡式）；	
			通讯距离：RS485≤1200m；	
			通讯波特率：19200bps；	
			设备ID识别号：具有32位(Bit) ID地址；	
			接口要求：电锁开关接口≥1个，手动按钮接口≥1个，门开关检测接口≥1个；	
			供电电源：DC 12V ±10%；	
			功耗：≤0.5W；	
			运行环境温度：0℃~40℃。	
10	双门门禁	10		

三、商务要求

1. 交付（实施）时间（期限）：同签订后 15 日内交付完毕。
2. 交付（实施）地点（范围）：北京工商大学阜成路校区、良乡主校区。
3. 质保期：设备自安装、调试、验收合格并签署验收文件后开始计算质保期。设备的质保期不得少于 36 个月。（产品技术规格中有特殊要求的，从其要求）。
4. 付款进度和方式：

（一）设备部分

a. 本合同签订生效后，甲方向乙方支付合同金额 50 % 的价款，即人民币（大写）元整（乙方应向甲方先行提交与支付金额等额的发票）。

b. 乙方按期、按质、按约定交付标的物且安装调试完毕，甲方验收合格后，甲方向乙方付清合同金额剩余的尾款，即人民币（大写）元整（乙方应向甲方先行提交与支付金额等额的发票），并无息退还乙方已缴纳的履约保证金（¥元整）。

c. 如果乙方交付的标的物是分批交付完成的，甲方以最后交付的标的物安装调试、验收合格后再支付剩余尾款。

5. 服务要求：

a. 在质保期内出现问题中标供应商应负责三包（包修、包换、包退），费用由中标供应商负担；超过质保期的，中标供应商负责终身保修，仅收取成本费。

b. 中标供应商需提供7×24小时的电话响应，在采购人发出维修通知后1小时内到现场进行设备检修，检修人员应在24小时内给出解决方案。一般故障1天内解决，重大故障3天内解决。请供应商在投标文件中明确售后服务方案。

四、业绩要求

供应商应提供近 3

年与本项目类似的项目业绩，业绩证明材料为合同（包括合同首页、报价明细页、关键页、双方盖章页的复印件）并加盖单位公章，业绩数量不少于 5

项。业绩数量不满足的将导致响应被拒绝。

五、其他

 /

第三章 响应文件格式

供应商应严格按照以下顺序填写和提交下述规定的全部格式文件以及其他有关资料，混乱的编排以致响应文件被误读或查找不到有效文件，后果由供应商自行承担：

- (1) 响应书（格式见附件1）
- (2) 营业执照（事业单位法人证书）证明文件（格式见附件2）
- (3) 法定代表人授权委托书（格式见附件3）
- (4) 法定代表人身份证复印件
- (5) 经办人身份证复印件
- (6) 报价明细表（格式见附件4）
- (7) 供应商资格申明书（格式见附件5）
- (8) 技术条款响应/偏离表格式（格式见附件6）
- (9) 商务条款响应/偏离表（格式见附件7）
- (10) 近三年同类业绩（应包括合同首页、报价明细页、关键页、双方盖章页的复印件，并加盖单位公章）
- (11) 售后服务方案（格式自拟，如涉及）
- (12) 资质证书复印件（格式自拟，如涉及）
- (13) 其他必要的材料

*法定代表人为经办人的可以不提供（3）（5），如果需要特定资质的，需要提供相关资质证书复印件，上述所有资料均需加盖单位公章。

*比选采购文件word版在“北京工商大学—招标与采购办公室—信息公告—学校采购—比选”<https://zcb.btbu.edu.cn/xxgg/xxcg/bxgg6/index.htm>对应的采购项目页下载。

附件1：响应书

响应书

致：采购人

我方参加你方就_____组织的比选采购活动。

我方已详细审查全部比选采购文件，自愿参与并承诺如下：

- (1) 本响应有效期为自提交响应文件的截止之日起_____ 90 _____个日历日。
- (2) 除技术和商务偏离表列出的偏离外，我方响应比选采购文件的全部要求。
- (3) 我方已提供的全部文件资料是真实、准确的，并对此承担一切法律后果。
- (4) 如我方成交，我方将在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

与本采购有关的一切正式往来信函请寄：

地址_____

传 真_____

电话_____

电子函件_____

供应商名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

附件2：营业执照证明文件

营业执照证明文件

(复印件，并加盖供应商公章)

供应商是合法注册的具有独立法人资格的企业，可提供有效期内的营业执照复印件，并加盖供应商单位公章予以证明。

法定代表人授权委托书

本人_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人（单位负责人），现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改_____（项目名称）比选采购文件和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本授权委托书签署之日起90日内。

代理人无转委托权。

供应商名称（加盖公章）：_____

法定代表人（单位负责人）（签字、签章或印鉴）：_____

委托代理人（签字或签章）：_____

日期：____年____月____日

说明：

1. 若供应商为事业单位或其他组织或分支机构，则法定代表人（单位负责人）处的签署人可为单位负责人。
2. 经办人为法定代表人（单位负责人）本人的，则可不提供本《授权委托书》，但须提供法定代表人身份证复印件。
3. 供应商为自然人的情形，可不提供本《授权委托书》。

法定代表人身份证复印件

被授权人身份证复印件

附件4：报价明细表（格式）

报价明细表（适用于货物类）

序号	货物名称	货物品牌	生产厂商	规格型号	是否进口	单位	数量	单价（万元）	总价（万元）	质保期	备注
1											
2											
3											
...											
合计								-	-	-	-

一行不够，可自行添加。不涉及的项目应填“/”，不能为空。

注：本报价中包含与本次提供货物相关的运输、安装、调试、检验、售后服务、进口代理包干费等有关费用，学校无需另行支付。其他需要说明的问题：

供应商名称（加盖公章）：

日期： 年 月 日

报价明细表 (适用于服务类)

序号	服务内容及要求	数量	单价 (万元)	总价 (万元)	服务期限	备注
1						
2						
3						
...						
合计		-	-	-		-

注：本报价中包含与本次提供服务相关的全部费用。
其他需要说明的问题：

供应商名称 (加盖公章)：

日期： 年 月 日

施工项目应出具广联达版的详细报价（适用于工程类）

附件5：供应商资格声明书（格式）

供应商资格声明书

致：采购人

在参与本次项目比选采购中，我单位承诺：

- （一）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （二）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （三）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （四）参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录指因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚，不包括因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，但期限已经届满的情形）；
- （五）我单位不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后，再参加该采购项目的其他采购活动的情形（单一来源采购项目除外）；
- （六）与我单位存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系”的其他法人单位信息如下（如有，不论其是否参加同一合同项下的政府采购活动均须填写）：

序号	单位名称	相互关系
1		
2		
...		

上述声明真实有效，否则我方负全部责任。

供应商名称（加盖公章）： _____

日期： _____年_____月_____日

说明：一旦发现供应商提供的声明函不实，按提供虚假材料处理，采购人有权拒签合同。如合同已履行，给采购人造成损失的，供应商还应承担相应责任。

附件6：技术条款响应/偏离表格式（格式）

技术条款响应/偏离表格式

项目名称：

序号	名称	比选文件条款号	采购需求	申请文件响应	偏情况离	说明

供应商法定代表人或授权代表签字： _____

供应商名称（盖章）： _____

附件7：商务条款响应/偏离表（格式）

商务条款响应/偏离表（格式）

项目名称：

序号	比选文件 条款号	比选文件的 商务条款	响应文件的 商务条款	偏离情况	说明

供应商法定代表人或授权代表签字： _____

供应商名称（盖章）： _____