

江苏省扬州中学阶梯教室多媒体设备升级项目

定点采购比价单

_____公司：

- 我单位需要采购如下货物，请按下表格式报价并注意如下事项：
- 1、所有报价均为人民币。
 - 2、报价单请于**2020年11月19日 9:00**前密封盖章后送至或快递至（以送达时间为准）扬州中学信息装备中心办公室，逾期将不予接收。
 - 3、请将包括“到货时间”、“合计数”在内的所有应填写的项目填全，否则以废单处理。
 - 4、供应商如提供假、冒、伪、劣商品的，3年内不得进入扬州市政府采购市场，并根据《政府采购法》的规定予以处罚。
 - 5、项目技术联系人：倪老师 联系电话：15805275589
- 供应商名称（公章）：

阶梯教室多媒体设备升级项目清单							
序号	名称型号	规格型号配置	单位	数量	单价	合价	备注
1	激光投影机	NEC NP-CB4500UL	台	2			技术要求详见附件
2	激光投影机	NEC NP-P605UL+	台	1			技术要求详见附件
3	幕布	150寸 16:10	幅	2			技术要求详见附件
4	辅材及安装		套	4			技术要求详见附件
报价合计：人民币（大写）							
说明：							
1、本次定点采购框架下的采购欢迎本期定点采购货目录本类别内的扬州地区定点采购商参与报价。 2、请在规定时间内一次性报出不得更改的价格。 3、供应商在投标报价时，需提供标书1份（内含报价清单表）。 4、所有报价均为人民币，报价含原厂提供的标配部件和系统集成服务。最迟于2020年11月25日前将上述货物在江苏省扬州中学指定地点安装集成调试完毕。 5、 投标供应商请于2020/11/17 9:00到学校参加现场勘察。联系人：倪老师 电话：15805275589 6、付款方式为设备在验收、调试合格后一次性付清。质保期从设备安装调试合格后开始计算。 7、邮递（送达）地址：淮海路18号 江苏省扬州中学 项目联系人：倪老师							
合 计		人民币（大写） _____ 元： _____					
备注	安装需合理、美观、方便使用。						
	报价中含：设备—标准配件—专用工具—辅材附件—运输仓储—包装—安装调试—集成—保险—税金—人员培训—原厂质保及售后服务等一切费用						
合同签订后： _____ 日内到货							

报价联系人：

联系电话：

2020年11月13日

附件：详细技术要求

序号	设备名称	技术要求	数量
1	工程激光投影机 NEC NP-CB4500UL	<p>一、主要参数</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ★投影技术： 3 LCD 工程投影机 2. ★亮度： ≥5200 流明（根据 ISO21118 标准） 3. ★对比度： 对比度： ≥500000： 1 4. 液晶显板尺寸： 0.64 英寸×3， 标准分辨率： 1920*1200 5. 光源： 激光， 寿命≥20000 小时， 6. 镜头手动位移： 垂直： 0-0.6V， 水平： ±0.29H， 镜头变焦比≥1.7 倍， 7. 端口： 1 个 VGA， 2 个 HDMI， 1 个 HDBaseT， 1 个立体声微型音频； 1 个控制串口端口槽（D-Sub 9 针）； 1 个 RJ-45 端口， 1 个 A 型 USB（5V/2A）， 1 个 A 型 USB（无线投影）， 1 个 B 型 USB（维修端口） <p>二、主要功能</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 双蓝光激光光源； 2. 亮度无极调整， 支持以 1%幅度从 30%-100%的调整； 3. 兼容 4K 超高清数字信号； 4. 支持无线投影， 网络 16 画面显示及 4 位 PIN 码智能连接； 5. 垂直和水平梯形校正， 支持四点校正功能； 6. 接通电源可自动投射画面的自动开机功能 7. 带网络控制功能（提供中文版软件） 8. 机身标识、遥控器及菜单为中文 9. 密码防盗功能 10. U 盘直插更换开机 LOGO 11. 支持 100 米长距离信号传输 12. 机身标识、遥控器及菜单为中文 13. 同背景色， 可以在黑板或其他颜色背景墙上直接投影 <p>★提供整机五年原厂服务质保函原件并加盖原厂公章</p>	2 台
2	工程激光投影机 NEC NP-P605UL+	<p>一、主要参数</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ★投影技术： 3LCD 工程投影机 2. ★亮度： ≥6200 流明（根据 ISO21118 标准） 3. ★对比度： ≥600000： 1 4. 液晶显板尺寸： 0.64 英寸×3， 标准分辨率： 1920*1200， 支持最大输入分辨率： 3840*2160 5. 光源： 激光， 寿命≥20000 小时 6. 镜头手动位移： 垂直： 0-0.6V， 水平： ±0.29H， 镜头变焦比≥1.6 倍， 7. 端口： 1 个 VGA， 2 个 HDMI， 1 个 HDBaseT， 1 个立体声微型音频； 1 个控制串口端口槽（D-Sub 9 针）； 1 个 RJ-45 端口， 1 个 A 型 USB（5V/2A）， 1 个 A 型 USB（无线投影）， 1 个 B 型 USB（维修端口）， 	1 台

		<p>二、主要功能</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 阵列式激光光源技术 2. 亮度无极调整，支持以 1%幅度从 30%-100%的调整 3. 兼容 4K 超高清数字信号 4. 支持无线投影，网络 16 画面显示及 4 位 PIN 码智能连接。 5. 垂直和水平梯形校正，支持四点校正功能； 6. 接通电源可自动投射画面的自动开机功能 7. 带网络控制功能（提供中文版软件） 8. 机身标识、遥控器及菜单为中文 9. 密码防盗功能 10. U 盘直插更换开机 LOGO 11. 支持 100 米长距离信号传输 12. 机身标识、遥控器及菜单为中文 13. 不同背景色，可以在黑板或其他颜色背景墙上直接投影 <p>★提供整机五年原厂服务质保函原件并加盖原厂公章</p>	
3	幕布	150 寸 16:10	2 幅
4	辅材及安装	含原厂壁挂支架、HDMI 高清线、VGA 线等配套集成材料，设备安装调试及教室原有设备的拆除、清理；教室原有设备的整合调试，管线预留等。	3 套