**2025年度综合布线服务询价公告**

为满足工作需要，温州大学拟对2025年度综合布线服务询价，欢迎符合条件的供应商参与报价。

1. 采购项目名称：2025年度综合布线服务询价
2. 采购内容：2025年度综合布线服务。

三、到货时间：以签订合同规定为准。

四、响应文件：要求响应文件纸质版壹份，电子版响应文件壹份（盖章版扫描件PDF格式）。纸质版响应文件密封交至指定地点，电子版响应文件邮件至tzf@wzu.edu.cn。

五、供应商条件：

5.1满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

1. 具有独立承担民事责任的能力；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 具有履行合同所必需的设备、专业技术能力和相关经营范围；
4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

5.2未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

5.3其他：无。

六、响应文件递交截止时间：2024年12月30日上午10时（北京时间，递交时间以邮戳寄到时间为准）。

七、递交地点：浙江省温州市瓯海区茶山高教园区温州大学行政楼301B室。

八、响应文件组成如下：

（1）询价声明书；

（2）询价响应函；

（3）供应商资格承诺函

（4）法定代表人授权委托书（若无授权人，可不需要此章节）；

（5）报价一览表；

（6）报价明细表；

（7）技术响应表；

（8）供应商认为需要提供的其它技术或证明资料（格式自拟；内容自拟，至少包含采购服务内的**品牌型号**、技术团队介绍）；

十、具体清单及格式要求，请看附件。

联系人：滕震方 联系电话：13587663891

温州大学

2024年12月27日

**附：技术参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **单位** | **参数** | **权重** |
| 1 | 5口交换机 | 1 | 台 | 5口10/100/1000M自适应千兆非管理型塑壳交换机（推荐：锐捷、华三、华为） | 70 |
| 2 | 8口交换机 | 1 | 台 | 8口10/100/1000M自适应千兆非管理型塑壳交换机（推荐：锐捷、华三、华为） | 50 |
| 3 | 5口POE交换机 | 1 | 台 | 4个10/100/1000Mbps电口（支持PoE/PoE+），1个10/100/1000Mbps电口。整机PoE最大输出功率54W；考虑兼容性，需与原有核心同一品牌 | 1 |
| 4 | 无线路由器 | 1 | 台 | 3000M双频全千兆Wi-Fi6无线路由器，两条千兆宽带接入能力，双核1.3Ghz旗舰主芯片配置，支持硬件NAT，推荐带机60台终端，支持加速，无线: 双频2976Mbps; 有线: 1个千兆WAN口+3个千兆LAN口，支持最新802.11ax标准，特有自研多台“一键易联”技术，支持Wi-Fi无缝游。（推荐：锐捷、华三、华为） | 10 |
| 5 | 非屏蔽超五类网线 | 1 | 箱 | 1、线缆本体上需印有厂商信息及YD/T1019标准中4.5产品标记中所要求的型式代号、线对规格代号及标准代号 2、标准：YD/T1019，通过标准最高传输频率100MHz测试，单根导体直流电阻：≤9.5Ω/100m-89814 3、导体规格：4×2×0.50，导体名称：软圆铜线，绝缘：HDPE，屏蔽方式：U/UTP，护套材料：PVC，护套外径：5.1±0.3mm，颜色：灰色， 4、产品符合ROHS（2011/65/EU）和REACH并提供第三方检验报告 5、投标产品公司/集团连续十年以上获得“十大综合布线产品品牌”证书，并能提供生产企业的证明复印件，并加盖生产企业公章 （推荐：一舟、普天天纪 、天成等档次品牌） | 380 |
| 6 | 非屏蔽六类网线 | 1 | 箱 | 1、线缆本体上需印有厂商信息及YD/T1019标准中4.5产品标记中所要求的型式代号、线对规格代号及标准代号 2、标准：YD/T1019，通过标准最高传输频率250MHz测试，单根导体直流电阻：≤9.0Ω/100m-89814 3、导体规格：4×2×0.57，导体名称：软圆铜线，绝缘：HDPE ，屏蔽方式：U/UTP，线对采用“十”字骨架隔离，护套材料：PVC，颜色：灰色，护套外径：6.3±0.3mm 4、6类非屏蔽信道通过第三方通信/供电一体化连接方案性能评测（90W/1000Mbit/s/）并提供证书（加盖原厂公章） 5、产品符合ROHS（2011/65/EU）和REACH要求并提供第三方检验报告 6.产品符合3P认证并提供第三方测试报告（加盖原厂公章） 7、投标产品公司/集团连续十年以上获得“十大综合布线产品品牌”证书，并能提供生产企业的证明复印件，并加盖生产企业公章 （推荐：一舟、普天天纪 、天成等档次品牌） | 1 |
| 7 | 室外光缆 | 1 | 米 | 1、标准：YD/T769，ISO/IEC11801，ANSI/TIA -568-C.3 2、光纤规格、衰减＠20℃（dB/Km）：B1.3（OS2）、＠1310nm≤0.36，＠1550nm≤0.22 护套：夹带钢丝的钢-聚乙烯粘结护套，MDPE-89814，黑色 芯数：12芯（室外中心束管式轻铠） 3、投标产品公司/集团连续十年以上获得“十大综合布线产品品牌”证书，并能提供生产企业的证明复印件，并加盖生产企业公章 （推荐：一舟、普天天纪 、天成等档次品牌） | 340 |
| 8 | 熔接盘 | 1 | 个 | 国标 | 1 |
| 9 | 12位光纤配线架 | 1 | 套 | 1、标准：YD/T778，ISO/IEC 11801，ANSI/TIA -568-C.3 2、安装方式：19″机架式安装 通用型设计，可兼容：LC双工、SC单工、FC、ST适配器，端口数量：12口 表面处理：静电喷塑 材料：优质冷轧钢板 表面颜色：黑色-89814 产品尺寸：宽度:482.6×深度:220×高度:44mm（高度1U） 3、产品符合YD/T 778-2011中《光纤配线架》相关要求并提供第三方检测报告1、标准：YD/T1272，ISO/IEC 11801，ANSI/TIA-568-C.3，光缆：IEC60332-1-2，IEC61034-2，IEC60754-1、IEC60754-2 2、LC插头采用“一体化”矩形结构、模刻品牌商标，弹性按板解锁机构与弹性卡子锁紧机构一体化设计 高质量陶瓷插芯，插入损耗低，耐久性好 重复性，互换性，光学特性稳定 光纤类型：单模：G.657.A2（B6a2）黄色 光缆芯数与护套外径：单芯：2.0mm 紧包与护套材料：LSZH 插头接触方式：UPC 插入损耗（含重复性）：≤0.2dB 互换性：≤0.2dB 回波损耗：单模：≥50dB 重复性≥1000次标准：YD/T1272，ISO/IEC 11801，ANSI/TIA-568-C.3 材料：氧化锆陶瓷套管 插入损耗（含重复性）：≤0.2dB 重复性：≥500次 互换性：≤0.2dB 4、投标产品公司/集团连续十年以上获得“十大综合布线产品品牌”证书，并能提供生产企业的证明复印件，并加盖生产企业公章 （推荐：一舟、普天天纪 、天成等档次品牌） | 1 |
| 10 | 24位光纤配线架 | 1 | 套 | 1、标准：YD/T778，ISO/IEC 11801，ANSI/TIA -568-C.3 2、端口数量：24口，空余端口可安装空白功能件（标配），安装LC双工、SC单工耦合器时安装支架的空隙可安装封堵功能件（标配） 表面处理：静电喷塑 材料：优质冷轧钢板 表面颜色：黑色-89814 产品尺寸：宽度:482.6×深度:220×高度:44mm（高度1U） 3、产品符合YD/T 778-2011中《光纤配线架》相关要求并提供第三方检测报告1、标准：YD/T1272，ISO/IEC 11801，ANSI/TIA-568-C.3，光缆：IEC60332-1-2，IEC61034-2，IEC60754-1、IEC60754-2 2、LC插头采用“一体化”矩形结构、模刻品牌商标，弹性按板解锁机构与弹性卡子锁紧机构一体化设计 高质量陶瓷插芯，插入损耗低，耐久性好 重复性，互换性，光学特性稳定 光纤类型：单模：G.657.A2（B6a2）黄色 光缆芯数与护套外径：单芯：2.0mm 紧包与护套材料：LSZH 插头接触方式：UPC 插入损耗（含重复性）：≤0.2dB 互换性：≤0.2dB 回波损耗：单模：≥50dB 重复性≥1000次标准：YD/T1272，ISO/IEC 11801，ANSI/TIA-568-C.3 材料：氧化锆陶瓷套管 插入损耗（含重复性）：≤0.2dB 重复性：≥500次 互换性：≤0.2dB 5、投标产品公司/集团连续十年以上获得“十大综合布线产品品牌”证书，并能提供生产企业的证明复印件，并加盖生产企业公章 （推荐：一舟、普天天纪 、天成等档次品牌） | 1 |
| 11 | 千兆单模光模块 | 1 | 块 | 千兆单模SFP光模块，波长1310nm，最大传输距离10km；考虑兼容性，需与原设备同一品牌 | 10 |
| 12 | 千兆多模光模块 | 1 | 块 | 千兆多模SFP光模块，波长850nm，最大传输距离550m；考虑兼容性，需与原设备同一品牌 | 1 |
| 13 | 千兆光收发器 | 1 | 台 | 1个10/100/1000Mbps自适应RJ45电口，1个1000Mbps SC光口，最大传输距离3kM，非网管型光纤收发器。 | 1 |
| 14 | 光纤跳线3米 | 1 | 对 | 1.符合ISO/IEC11801,ANSI/TIA568-C.3,YD/T926.3 2.双芯 3.插入损耗（含重复性）：≤0.2dB,互换性：≤0.2dB;重复性≥1000次;材料：氧化锆陶瓷插芯 4、长度：3米 5、投标产品公司/集团连续十年以上获得“十大综合布线产品品牌”证书，并能提供生产企业的证明复印件，并加盖生产企业公章 （推荐：一舟、普天天纪 、天成等档次品牌） | 20 |
| 15 | 光纤跳线5米 | 1 | 对 | 1.符合ISO/IEC11801,ANSI/TIA568-C.3,YD/T926.3 2.双芯 3.插入损耗（含重复性）：≤0.2dB,互换性：≤0.2dB;重复性≥1000次;材料：氧化锆陶瓷插芯 4、长度：5米 5、投标产品公司/集团连续十年以上获得“十大综合布线产品品牌”证书，并能提供生产企业的证明复印件，并加盖生产企业公章 （推荐：一舟、普天天纪 、天成等档次品牌） | 1 |
| 16 | 光纤跳线10米 | 1 | 对 | 1.符合ISO/IEC11801,ANSI/TIA568-C.3,YD/T926.3 2.双芯 3.插入损耗（含重复性）：≤0.2dB,互换性：≤0.2dB;重复性≥1000次;材料：氧化锆陶瓷插芯 4、长度：10米 5、投标产品公司/集团连续十年以上获得“十大综合布线产品品牌”证书，并能提供生产企业的证明复印件，并加盖生产企业公章 （推荐：一舟、普天天纪 、天成等档次品牌） | 1 |
| 17 | 光纤跳线15米 | 1 | 对 | 1.符合ISO/IEC11801,ANSI/TIA568-C.3,YD/T926.3 2.双芯 3.插入损耗（含重复性）：≤0.2dB,互换性：≤0.2dB;重复性≥1000次;材料：氧化锆陶瓷插芯 4、长度：15米 5、投标产品公司/集团连续十年以上获得“十大综合布线产品品牌”证书，并能提供生产企业的证明复印件，并加盖生产企业公章 （推荐：一舟、普天天纪 、天成等档次品牌） | 1 |
| 18 | 光纤跳线20米 | 1 | 对 | 1.符合ISO/IEC11801,ANSI/TIA568-C.3,YD/T926.3 2.双芯 3.插入损耗（含重复性）：≤0.2dB,互换性：≤0.2dB;重复性≥1000次;材料：氧化锆陶瓷插芯 4、长度：20米 5、投标产品公司/集团连续十年以上获得“十大综合布线产品品牌”证书，并能提供生产企业的证明复印件，并加盖生产企业公章 （推荐：一舟、普天天纪 、天成等档次品牌） | 1 |
| 19 | 0.2米超五类跳线 | 1 | 条 | 1、标准：ISO/IEC 11801，ANSI/TIA- 568-C.2 2、导体规格：多股绞合，软圆铜线，4×2×24AWG 3、屏蔽方式: U/UTP 4、护套材料：PVC，护套外径：5.3±0.3mm 5、插拔次数：≥1000次 6、最高传输频率：100MHz 7、长度：0.2米 8、投标产品公司/集团连续十年以上获得“十大综合布线产品品牌”证书，并能提供生产企业的证明复印件，并加盖生产企业公章 （推荐：一舟、普天天纪 、天成等档次品牌） | 1 |
| 20 | 1米超五类跳线 | 1 | 条 | 1、标准：ISO/IEC 11801，ANSI/TIA- 568-C.2 2、导体规格：多股绞合，软圆铜线，4×2×24AWG 3、屏蔽方式: U/UTP 4、护套材料：PVC，护套外径：5.3±0.3mm 5、插拔次数：≥1000次 6、最高传输频率：100MHz 7、长度：1米 8、投标产品公司/集团连续十年以上获得“十大综合布线产品品牌”证书，并能提供生产企业的证明复印件，并加盖生产企业公章 （推荐：一舟、普天天纪 、天成等档次品牌） | 1 |
| 21 | 1.2米超五类跳线 | 1 | 条 | 1、标准：ISO/IEC 11801，ANSI/TIA- 568-C.2 2、导体规格：多股绞合，软圆铜线，4×2×24AWG 3、屏蔽方式: U/UTP 4、护套材料：PVC，护套外径：5.3±0.3mm 5、插拔次数：≥1000次 6、最高传输频率：100MHz 7、长度：1.2米 8、投标产品公司/集团连续十年以上获得“十大综合布线产品品牌”证书，并能提供生产企业的证明复印件，并加盖生产企业公章 （推荐：一舟、普天天纪 、天成等档次品牌） | 1 |
| 22 | 1.5米超五类跳线 | 1 | 条 | 1、标准：ISO/IEC 11801，ANSI/TIA- 568-C.2 2、导体规格：多股绞合，软圆铜线，4×2×24AWG 屏蔽方式: U/UTP 护套材料：PVC，护套外径：5.3±0.3mm 插头规格：RJ45，8P8C，簧片表面镀金，透明聚碳酸酯塑胶壳 线序：T568B-T568B 插拔次数：≥1000次 最高传输频率：100MHz 长度：1.5米 3、投标产品公司/集团连续十年以上获得“十大综合布线产品品牌”证书，并能提供生产企业的证明复印件，并加盖生产企业公章 （推荐：一舟、普天天纪 、天成等档次品牌） | 1 |
| 23 | 2米超五类跳线 | 1 | 条 | 1、标准：ISO/IEC 11801，ANSI/TIA- 568-C.2 2、导体规格：多股绞合，软圆铜线，4×2×24AWG 屏蔽方式: U/UTP 护套材料：PVC，护套外径：5.3±0.3mm 插头规格：RJ45，8P8C，簧片表面镀金，透明聚碳酸酯塑胶壳 线序：T568B-T568B 插拔次数：≥1000次 最高传输频率：100MHz 长度：2米 3、投标产品公司/集团连续十年以上获得“十大综合布线产品品牌”证书，并能提供生产企业的证明复印件，并加盖生产企业公章 （推荐：一舟、普天天纪 、天成等档次品牌） | 1 |
| 24 | 1.5米六类跳线 | 1 | 条 | 1、导体规格：多股绞合，软圆铜线，4×2×24AWG 屏蔽方式: U/UTP 3、护套材料：PVC，护套外径：6.0±0.3mm 4、插拔次数：≥1000次 5、最高传输频率：250MHz 6、长度：1.5米 7、投标产品公司/集团连续十年以上获得“十大综合布线产品品牌”证书，并能提供生产企业的证明复印件，并加盖生产企业公章 （推荐：一舟、普天天纪 、天成等档次品牌） | 1 |
| 25 | 9U设备柜 | 1 | 台 | 标准19"机柜，540\*600\*450mm 9U，黑色，承重50KG；前茶色玻璃门，后钢板，标配。 （推荐：一舟、普天天纪 、天成等档次品牌） | 1 |
| 26 | 8位PDU | 1 | 套 | 1.输入：L+N+PE,国标10A插头2.额定值：10A 250V 2500W3.8位 10A新国标五孔 4.3\*1.5平方线 ,纯线长1.8M 5.黑色，铝壳，带总开关6.19"安装 1U高7.带纸盒包装 2、投标产品公司/集团连续十年以上获得“十大综合布线产品品牌”证书，并能提供生产企业的证明复印件，并加盖生产企业公章 （推荐：一舟、普天天纪 、天成等档次品牌） | 1 |
| 27 | 电源线 | 1 | 米 | 1、标准：GB/T5023.5 2、型号：RVV2\*2.5  3、提供CCC认证证书 4、投标产品公司/集团连续十年以上获得“十大综合布线产品品牌”证书，并能提供生产企业的证明复印件，并加盖生产企业公章 （推荐：一舟、普天天纪 、天成等档次品牌） | 1 |
| 28 | 网络直通头 | 1 | 个 |  | 1 |
| 29 | 24位网络配线架 | 1 | 个 | 1、标准：YD/T 926.3，ISO/IEC 11801，ANSI/TIA - 568-C.2  标识管理：完善清晰的标识系统，让施工、维护、管理更方便、快捷，端口带序号标识 2、IDC：磷青铜 3、金针：磷青铜表面镀金 4、线缆保护盖：PC 材料 5、进线方式：180°进线 6、卡接导体规格：单股、0.5mm～0.65mm、24AWG~22AWG 7、打线方式：T568A/T568B 8、插头与插座插合次数：≥1000次 9、导线端接次数：≥250次 10、最高传输频率：250MHz 11、产品传输性能符合GB/T50312-2016标准100米信道（四节点）并提供具有CMA、CNAS标记以及真伪查询二维码的第三方检验报告 12、投标产品公司/集团连续十年以上获得“十大综合布线产品品牌”证书，并能提供生产企业的证明复印件，并加盖生产企业公章 （推荐：一舟、普天天纪 、天成等档次品牌） | 1 |
| 30 | 理线架 | 1 | 个 | 1、标准19英寸机架式安装，高度：1U 2、材料及厚度：SPCC冷轧钢板架体1.2，盖板1.0mm 3、带有盖板，理线档位：24档 颜色：黑色 尺寸：482×44×80mm （推荐：一舟、普天天纪 、天成等档次品牌） | 1 |
| 31 | 单口面板 | 1 | 个 | 1、前后双层面板设计， 规格：单口 面板尺寸：高度:86×宽度:86mm 颜色：白色 材料：ABS （推荐：一舟、普天天纪 、天成等档次品牌） | 170 |
| 32 | 双口面板 | 1 | 个 | 1、前后双层面板设计， 规格：双口 面板尺寸：高度:86×宽度:86mm 颜色：白色 材料：ABS （推荐：一舟、普天天纪 、天成等档次品牌） | 20 |
| 33 | 超五类模块 | 1 | 个 | 1、标准：YD/T 926.3，ISO/IEC 11801，ANSI/TIA-568-C.2 2、配有按压盖板，实现免打线，使施工更便捷，更牢固耐用。 3、IDC材料：磷青铜 金针：磷青铜表面镀金 防尘盖：透明PC材料 插头与插座插合次数：≥1000次 导线端接次数：≥250次 打线方式： T568A/T568B IDC与金针方向：90度 卡接导体规格：单股、0.5mm～0.65mm、24AWG~22AWG 最高传输频率：100MHz 额定电流：0.75A 4、投标产品公司/集团连续十年以上获得“十大综合布线产品品牌”证书，并能提供生产企业的证明复印件，并加盖生产企业公章 （推荐：一舟、普天天纪 、天成等档次品牌） | 210 |
| 34 | 六类模块 | 1 | 个 | 1.标准：YD/T 926.3，ISO/IEC 11801:2008；ANSI/TIA-568-C.2 2、IDC：磷青铜 3、防尘盖：PC材料 4、插头与插座插合次数：≥1000次 5、导线端接次数：≥250次 6、打线方式：T568A/T568B 7、IDC与金针方向：90度 8、卡接导体规格：单股、0.5mm～0.65mm、24AWG~22AWG 9、最高传输频率：250MHz 10、额定电流：0.75A 11、产品传输性能符合GB/T50312-2016标准100米信道（四节点）并提供具有CMA、CNAS标记以及真伪查询二维码的第三方检验报告 12、投标产品公司/集团连续十年以上获得“十大综合布线产品品牌”证书，并能提供生产企业的证明复印件，并加盖生产企业公章 （推荐：一舟、普天天纪 、天成等档次品牌） | 1 |
| 35 | 底盒 | 1 | 个 | 1.安装方式：明装 2.尺寸：高度:86×宽度:86mm 3.深度：45mm 4.安装方便，坚固耐用 5.颜色：白色 6.材料：ABS 7、投标产品公司/集团连续十年以上获得“十大综合布线产品品牌”证书，并能提供生产企业的证明复印件，并加盖生产企业公章 （推荐：一舟、普天天纪 、天成等档次品牌） | 150 |
| 36 | 超五类水晶头 | 1 | 盒 | 符合T568A和T568B线序 结构：8P8C 金片：三叉铜合金表面镀金 塑胶壳材料：透明聚碳酸脂 适用芯线直径：0.96mm~1.02mm 插拔次数：≥1000次 拉力测试：≥20N 介质耐电压：1000VAC/60S （推荐：一舟、普天天纪 、天成等档次品牌） | 10 |
| 37 | 六类水晶头 | 1 | 盒 | 符合T568A和T568B线序 结构：一体式设计，8P8C 金片：三叉铜合金 镀金厚度：50u” 塑胶壳材料：透明聚碳酸脂 适用芯线直径：0.96mm~1.02mm 插拔次数：≥1000次 拉力测试：≥20N 介质耐电压：1000VAC/60S （推荐：一舟、普天天纪 、天成等档次品牌） | 1 |
| 38 | 5孔5插位多功能插线板 | 1 | 个 | 1:pp材质2:耐插拔一体铜条，纯铜线缆3:整体耐高温阻燃，不低于2500w功率。4:防触电功能。5:新国标 3C认证（推荐：公牛） | 1 |
| 39 | 5孔8插位多功能插线板 | 1 | 个 | 1:pp材质2:耐插拔一体铜条，纯铜线缆3:整体耐高温阻燃，不低于2500w功率。4:防触电功能。5:新国标 3C认证（推荐：公牛） | 1 |
| 40 | 扎带 | 1 | 包 |  | 1 |
| 41 | 机柜螺丝 | 1 | 包 |  | 1 |
| 42 | 监控摄像头 | 1 | 个 | 600W全彩高清 压缩编码 H.264/H.265 Smart265/Smart264 供电方式 POE/DC12V 补光距离 红外50米/白光30米  拾音区别 高清拾音  防护等级 IP66防尘防水  智能功能越界侦测/区域入侵侦测移动侦测/遮挡报警 图像增强背光补偿光抑制3D数字降噪/120 （推荐：海康、宇视、大华等档次品牌） | 1 |
| 43 | 金属线槽 | 1 | 米 | 国标 | 50 |
| 44 | 地面开槽 | 1 | 米 |  | 1 |
| 45 | 理线施工费 | 1 | 点 | 含水晶头、线槽及管材等辅材 | 380 |
| 46 | 光缆施工费 | 1 | 米 | 含光纤适配器、法兰等辅材 | 340 |
| 47 | 网线施工费 | 1 | 点 | 含水晶头、线槽及管材等辅材 | 370 |
| 48 | 楼层打孔 | 1 | 处 |  | 1 |
| 49 | 墙面打孔 | 1 | 处 |  | 1 |
| 50 | 熔接光纤 | 1 | 点 | 含光纤适配器、法兰等辅材 | 20 |
| 51 | 问题排查及处理 | 1 | 人/半天 |  | 10 |

**注：**

1. **加权总积分最少的为中标供应商。加权总积分=各单项加权积分之和，单项加权积分=单价乘以权重。**
2. **保质期三年。**
3. **紧急报修1小时时间内响应，24小时内解决故障（如有特殊情况，需跟校方老师沟通，并约定完成时间）。在接到报修通知后，报修4小时内响应，48小时内解决故障（如有特殊情况，需跟校方老师沟通，并约定完成时间）。**
4. **每一单项的单价不得大于等于500元。**

**附：响应文件格式**

**1.响应文件的外包装封面格式**

**询价响应文件**

项目名称：

供应商名称：

供应商地址：

在 年 月 日 时 分之前不得启封

年 月 日

**2.响应文件封面格式**

**询价响应文件**

**项目名称：**

供应商名称：

供应商地址：

年 月 日

**附件：询价声明书格式**

**询价声明书**

致：

（供应商名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址 。

我 （姓名）系 （供应商名称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的项目的询价采购，为便于贵方公正、择优地确定成交供应商及其提供的产品和服务，我方就成绩本次询价有关事项郑重声明如下：

1.本响应文件有效期自响应文件递交截止日起 日。

2.我方向贵方提交的所有响应文件、资料都是准确的和真实的。

3.我方不是采购人的附属机构；没有为本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。

4.我方单位负责人同时为下列单位的负责人：

5.我方直接控股的单位、由我方管理的单位，没有同时参加本合同项下的询价。

6.我方委托授权人 （姓名）为我单位的正式在职职工，以我方的名义参加

项目的询价采购活动，

7.我方参加本次询价采购活动前三年内，在经营活动中的重大违法记录有：

8.以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

供应商名称： （盖章）

年 月 日

**附件：询价响应函格式：**

**询价响应函**

**致：**

根据贵方为 项目的采购邀请/公告，签字代表\_\_\_\_\_\_ （全名）经正式授权并代表供应商（供应商名称）提交询价采购响应文件纸质版 份、响应文件电子版 份。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1.供应商已详细审查全部“采购文件”，包括修改文件、澄清（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于采购文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

2.供应商在参加询价之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受采购文件的各项规定和要求，对采购文件的合理性、合法性不再有异议。

3.本响应文件有效期自响应日起 \_\_\_\_\_\_日。

4.如成交，本响应文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，本供应商将按“采购文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

5.供应商同意按照贵方要求提供与询价有关的一切数据或资料。

6.与本次采购有关的一切正式往来信函请寄：

地址： 邮编： 电话：

传真： 供应商代表姓名 职务：

供应商名称(公章):

开户银行： 银行帐号：

法定代表人或授权委托人签字或盖章:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期:\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

**附件：供应商资格承诺函**

**供应商资格承诺函**

致： ：

（供应商名称）符合参加本次采购活动的资格条件并承诺如下。

一、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定

1、具有独立承担民事责任的能力；  
  2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；  
  3、具有履行合同所必需的设备、专业技术能力和相关经营范围；  
  4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；  
  5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

二、未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

三、其他：无

本单位对上述承诺内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

法定代表人或授权委托人签字或盖章：

供应商名称（盖章）：

日期： 年 月 日

（后附三证合一的营业执照）

**附件：法定代表人授权委托书格式：**

**法定代表人授权委托书**

**致：**

我 （姓名）系 （供应商名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职职工 （姓名）以我方的名义参加 项目的询价活动，并代表我方全权办理针对上述项目的询价、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

被授权人无转委托权，特此委托。

被授权人签名： 法定代表人签名：

职务： 职务：

被授权人身份证号码：

（附被授权人身份证正反双面复印件）

供应商公章：

年 月 日

**附件：报价一览表**

**报价一览表**

注：报价应是最终用户验收合格后的总价，含货物运输、安装调试、税费及其它相关费用，所有价格均用人民币表示，单位为元。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **供应商名称** | **含税报价** | **备注** |
|  |  |  |
| 含税报价大写： ￥ | | |

法定代表人或授权委托人签字或盖章：

供应商名称（盖章）：

日期： 年 月 日

**附件：报价明细表格式**

**报价明细表**

注：报价应是最终用户验收合格后的总价，含货物运输、安装调试、税费及其它相关费用，所有价格均用人民币表示，单位为元。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **单位** | **含税**  **单价** | **含税**  **合价** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| **含税报价** | | |  | | |

法定代表人或授权委托人签名或盖章：

供应商盖章：

日 期：

**附件：技术响应表格式**

**技术响应表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购文件要求** | **响应文件响应** | **偏离情况** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：供应商应根据货物的性能指标、对照采购文件要求在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

法定代表人或授权委托人签名或盖章：

供应商盖章：

日 期：