**广州大学榕轩8栋信息点增加项目校内零散采购询价文件**

**一、采购项目：**

1.项目名称：广州大学榕轩8栋信息点增加项目

2.本项目最高限价：￥60000.00 元

3.本项目使用地点：广州大学大学城校区榕轩8栋

4.工期要求：合同签订后15个日历天内完工，并具备验收条件。

**二、采购货物或服务名称、数量、规格及技术要求：**

1.建设内容

榕轩8栋有36套周转房改造成学生宿舍，计划对每套周转房的每个房间和大厅增加1个无线网络信息点，共需要布置96个无线网络信息点并安装相应的无线AP（所有无线AP由采购人提供。中标方须承诺安装时如果因为施工时损坏无线AP，中标方须及时修好无线AP或者按原价赔偿给采购人）。

综合布线点位清单如下

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 无线信息点（六类） | 备注 |
| 1 | 榕轩8栋 | 96 | 36个房间 |
| 合计 | | 96 |  |

2.采购清单列表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 1 | 六类非屏蔽双绞线 | 20 | 箱 | 技术参数详见2.1采购清单参数要求 |
| 2 | 六类非屏蔽模块 | 96 | 个 | 技术参数详见2.1采购清单参数要求 |
| 3 | 24口配线架 | 4 | 套 | 技术参数详见2.1采购清单参数要求 |
| 4 | 理线器 | 4 | 套 | 技术参数详见2.1 采购清单参数要求 |
| 5 | 六类非屏蔽跳线1米 | 96 | 条 | 技术参数详见2.1 采购清单参数要求 |
| 6 | 明装底盒 | 96 | 个 | 技术参数详见2.1 采购清单参数要求 |
| 7 | PVC线槽 | 500 | 米 | 技术参数详见2.1采购清单参数要求 |
| 8 | 线缆与管槽敷设端接费 | 96 | 点 | 技术参数详见2.1 采购清单参数要求 |

2.1采购清单参数要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 参数要求 | 备注 |
| 1 | 六类非屏蔽双绞线 | A.传输性能参数满足ISO/IEC 11801、TIA/EIA 568、IEC61156-5对于六类信道Cat6/Class E的国际标准；满足250MHz 的测试要求； B.LANmark-6系列其测试频率可达 350MHz； C.导体规格：23AWG； D.六类线C3中心十字芯骨架以保证安装过程中不破坏双绞线绞距； E.传输延时：≤534+36/√f ns/100m； F.延时差：≤45 ns/100m； G.绝缘阻抗≥5000MΩ\*km； H.护套可选：  -PVC：阻燃满足IEC 60332-1标准； I.具有信息产业信息传输线质量监督检验中心关于六类线缆传输性能、六连接信道及燃烧性能测试报告； J.最小弯曲半径：25mm（操作），50mm（安装）； L.最大拉力：100N； M.阻抗（Ohm） 100±15； |  |
| 2 | 六类非屏蔽模块 | A.符合 ISO/IEC 11801以及 EIA/TIA 568中对 Class E/Cat 6 的规定；测试带宽可达350MHz B.采用免打线设计，无需打线工具即可快速安装； C.SNAP-IN接口安装更快速和方便； D.模块自带十字隔离安装尾盖以避免端接时开绞过大； E.模块可满足从22AWG~24AWG，24AWG~27AWG线缆的端接； F.模块上具有标示码提供追溯查询； G.颜色编码：568A 和 568B； H.模块可端接 22~24AWG的电缆 I.UL 认证； J.支持POE+ 应用，每对线可传输15W功率；IEEE802.3bt (POE++)，支持POE++ 应用，每对线可传输20W功率 K.非屏蔽可选择彩色模块； |  |
| 3 | 24口配线架 | A.结构类型：固定式 B.带自动接地结构 C.24xRJ45模块化结构，端口自带翻盖式防尘盖，防尘盖可配置多种颜色,可与面板防尘盖通用； D.支持屏蔽/非屏蔽模块混配，支持Cat.5e，Cat.6，Cat.6a，Cat.7，Cat7a，cat8类模块混配； E.配线架后端采用卡槽式结构的理线器，保证每根进线的弯曲半径； F.可安装于 19"机架或机柜； |  |
| 4 | 理线器 | A.标准19英寸安装。 B.跳线导线架可以整齐的放入线缆  光纤跳线和铜缆跳线通用导线架 |  |
| 5 | 六类非屏蔽跳线1米 | A.铜缆跳线完全满足 ISO/IEC 11801 和 TIA/EIA 568跳线及信道性能的需求，保证了整个信道的传输； B.提供Cat 6性能等级，满足相应等级的所有应用； C.采用了一种长尾结构的注塑尾盖，以支持机架空间内的端口高密度跳接； D.跳线尾盖上有一个可拆卸的压盖，该压盖有多重颜色可选，可支持彩色化管理； E.高可靠性 RJ45 连接器，符合 ISO 8877 标准； F.支持高密度跳接； G.特殊设计的内部芯线管理，自锁式连接器；  H.CAT6A提供非屏蔽和屏蔽跳线，CAT6A跳线采用U/FTP和U/UTP结构，导体为26AWG I.采用LSZH类型护套； J.可订制多种色彩跳线，使得安装维护更加方便； K.连接器尾盖具有应力消除装置； L.低烟满足 IEC 61034-2； M.阻燃满足IEC 60332-1； N.无卤满足 IEC 60754-1&2； |  |
| 6 | 明装底盒 | PVC材质，86\*86\*34mm |  |
| 7 | PVC线槽 | 阻燃线槽：24\*14mm、39\*19mm，含安装配件 |  |
| 8 | 线缆与管槽敷设端接费 | 含线缆敷设、辅材、无线设备安装调试 |  |

投标人除对上述列表内容进行响应外，还需对标的物交货期、交货地点、付款方式、项目验收、其它要求及说明等内容进行响应。

**三、报价人资格（报名时提供报价人盖章的相关证明材料复印件）：**

1、符合《政府采购法》第二十二条所规定的条件；

2、必须是具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人；分公司投标的，必须由具有法人资格的总公司授权。提供法人营业执照副本复印件；

3、本项目不接受联合体投标；

4、供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；提供信用查询记录和证据截图复印件。

**四、项目总体要求**

**1服务承诺**

**投标人需承诺：投标人须在中标后提供本项目整体三年售后服务承诺函。**

**2价格承诺**

本项目所需辅材，如招标文件无具体数量的，由投标人根据技术方案要求和现场情况提供，实际使用数量与中标人的投标数量不符时不对合同总价产生变更。

**3项目实施、交付要求**

中标人在满足招标文件技术要求的基础上提出更完善的优化方案，但须在采购人评估通过后才可实施。

中标人应严格按照招标文件技术资料要求、工程量清单及国家和地方现行施工验收规范、标准进行施工。关键产品品牌、规格、型号、色彩、样式、纹理等应先提供样本或色板由采购人确认后，方可生产加工和安装施工。

中标人应负责图纸深化设计、竣工图设计、材料供货、运输、仓储、安装、调试、试运行、保修、人员培训等服务，并提交所有必要的技术文档。

本项目为“交钥匙工程”，投标人负责全部设备的采购、运输、安装、调试和人员培训、售后服务及所有安装现场的收尾工作。

**五、付款方式**

本合同款总额分两次支付。合同签署之后7个工作日内，采购方收齐中标方通知及提供的付款发票和其他必要的付款凭证的情形下，采购方自该付款资料提交日起5个工作日内向广州市财政国库支付执行机构提交支付凭证资料、办理财政国库集中支付手续，再由其向中标方核拨合同总价的45%款额，即人民币元整（小写：元）。

合同余款的支付，按本合同验收方式之合同验收合格后、在采购方收齐中标方交付的合法有效并与本合同条款相一致的发票等支付凭证之日起的5个工作日内支付相应合同余款。

**六、项目安装测试、验收要求**

**1.安装测试**

**1.1施工管理要求**

1. 成交供应商不得以任何方式转包或分包本项目。
2. 对于谈判文件中未详尽部分，应征得用户同意并签字后才施工，否则返工费用由成交供应商负责。
3. 成交供应商应建立并健全全面的质量管理体系，严格按照操作工艺流程，技术要求施工，设置各级技术管理和质量检查人员，并严格按照技术标准进行检查，**对不符合合同或工艺要求的，成交供应商须返工修补，直至达到要求为止。**
4. 成交供应商应按照响应文件指定的项目小组组织架构，承担施工任务。
5. 施工的每个阶段都需要配合用户（和/或）监理单位进行节点验收。对于成交供应商自身原因造成的工期延误，用户可根据合同要求追究成交供应商责任。
6. 合同要求提供的所有设备和材料需在进场前一到两天通知用户（和/或）监理单位，并在设备和材料进场时配合用户和监理单位对设备和材料进行设备和材料的进场验收，在通过验收后，方可将其投入施工和安装。
7. 从开工之日起,直至项目竣工最终验收后将项目移交给用户前，成交供应商对所有有关项目的材料、半成品、成品和配套设备装置负全责。成交供应商应负责保障用户免于由于成交供应商保护不周而造成的所有赔偿责任或其费用。在项目最终验收合格后，成交供应商与用户签订项目设备清单移交确认书后，项目设备资产所有权才归用户拥有。

**1.2进度管理要求**

1. 供应商应根据项目总体进度要求、设计方案和施工顺序制定项目进度计划表，且满足谈判文件的时限规定，明确各节点的项目内容和考核指标。
2. 成交供应商需严格按照响应文件所制定的进度计划按期按质完成每一阶段的施工任务。
3. 因涉及与用户协调导致项目工期延误的，应及时报用户备案，并提出补救措施。报用户同意后，工期可顺延。
4. 因不可抗拒因素导致项目延缓的，应报用户备案，并提供相关文件说明。成交供应商预计工期将延时，应提早报告用户，并提出补救措施。
5. 因项目质量原因需要（或造成）返工，导致工期延误的，其责任由成交供应商承担。

**2.设备安装**

供应商需向采购人提供本项目采购的所有硬件的安装和维护服务的全部内容，并在需要的时候配合设备使用单位完成整个系统的网络联调工作。若本项目采购的设备产品等方面的配置或要求中出现不合理或不完整的问题时，供应商有责任和义务在响应文件中提出补充修改方案并征得采购人同意后付诸实施。

**2.1对供应商要求：**

设备到达现场后，供应商将对设备进行安装、调试。

要求供应商需具有良好信誉。

供应商应本着认真负责态度，组织技术队伍，做好响应的整体方案，并书面提出长期保修、维护、服务以及今后技术支持的措施计划和承诺。

安装调试在设备到货后3个工作日内开始进行。

所有设备均须由供应商送货上门并安装调试。用户不再支付任何费用。

自系统安装工作一开始，供应商应允许采购单位的工作人员一起参与系统的安装、测试、诊断及解决遇到的问题等各项工作。

供应商和产品供货商对提供的产品保证至少叁年的产品免费技术支持售后服务，综合布线产品厂家须具备25年的产品质量及系统应用保证。

采购人（建设单位）职责：用户单位应提供现场安装调试的条件，成交供应商负责组织有关技术人员到现场安装调试，并对用户单位使用人员进行技术培训，成交供应商负担全部费用。

用户可提供的环境条件：用户现场状况，包括水电风汽条件、场地尺寸、辅助人员、吊装器具、气候等均符合设备使用所要求的环境状况。

成交供应商（项目承建单位）职责：

完成项目描述的建设内容，包括但不限于负责设备安装、机房改造、综合布线系统的端接、敷设等安装施工内容，完成校园网原有配线间与新增配线间机柜的主干光纤或铜缆的敷设及端接校园网需要更换的原有网络交换的下架、搬运及入仓登记的工作，完成更换新上架网络交换机的防雷接地、线缆跳接、跳线编扎和标识、网络配置及优化等等施工内容。

**3.测试**

供应商应根据所提交的验收方案和实施办法，自行组织设备和人员，并在使用单位监查下现场进行测试和验收。

**3.1开箱检验**

1. 所有设备、器材在开箱时需完好，无破损。配置与装箱单相符。数量、质量及性能不低于合同要求。
2. 拆箱后，供应商应对其全部产品、零件、配件、用户许可证书、资料、介质造册登记，并与装箱单对比，如有出入应立即书面记录，由供货商解决，如影响安装则按合同有关条款处理。登记册作为验收文档之一。

**3.2系统测试**

系统安装完成后，按照系统要求的基本功能逐一测试。

单项测试：单项产品安装完成后，由供应商进行产品自身性能的测试。设备通电测试应单台进行，所有设备通电自检正常后，才能相互联结。

网络联机测试：网络系统安装完成后，由供应商和设备使用单位对所有采购的产品进行联网运行，并进行相应的联机测试。

系统运行正常，联机测试通过。

如商检或系统测试中发现设备性能指标或功能上不符合标书和合同时，将被看作性能不合格，设备使用单位有权拒收并要求赔偿。

供应商应负责在项目验收时将系统的全部有关产品说明书、原厂家安装手册、技术文件、资料、及安装、验收报告等文档交付设备使用单位。

**3.3试运行期的有关要求**

成交供应商在合同签订后按工期要求（15天）完成全部建设内容后的60个日历天为项目试运行期。试运行期结束后进行项目验收。

系统试运行期间，供应商应指派专人在现场指导使用人员的操作；

供应商应在现场排除系统试运行过程中出现的硬件或软件故障，对于易出现问题的设备提供备用件；

应用户的要求，供应商应随时讲解系统的结构和设计。

**4.验收要求**

**4.1产品验收要求：**

1. 要求对全部设备、产品、型号、规格、数量、外型、外观、包装及资料、文件（如装箱单、保修单、随箱介质等）的验收。
2. 凡列入《中华人民共和国实施强制性产品认证的产品目录》的产品在验收时出具CCC认证证书复印件，并以在产品外部加施认证标志作为验收依据之一。
3. 供应商应负责在项目验收时将系统的全部有关产品说明书、原厂家安装手册、技术文件、资料、及安装、验收报告等文档汇集成册交付设备使用单位。

4）项目按照合同相关要求，由采购人组织人员进行项目验收，验收合格出具《验收报告》。

5）★本项目为交钥匙工程，供应商必须承诺配备满足系统正常运转的必要配件、辅助材料等（包括未在采购要求中明确出现，而满足系统整体要求所必须的），综合布线信息点的验收必须按技术要求通过福禄克测试。

**七、项目售后服务要求**

**1.项目售后服务要求：**

1.1质保期内的免费售后服务：

工程验收合格之日起，即进入了系统售后服务期。

供应商必须承诺提供设备、综合布线产品及项目所有软硬件货物至少三年的保修服务。保修期内，本次采购软硬件设备的维修维护均为免费上门。

供应商须在本地区有一定数量的技术人员提供售后技术服务。

供应商需提出完整的售后服务计划及承诺，列明质量保修期的保修范围和质量维护期的服务范围。

1.2备件服务：供应商在设计方案及报价时，需考虑合理的备品备件，保障用户在部分设备、模块失效的情况下，可以在1小时内利用备品、备件恢复系统的正常运行。

1.3质保期满后，成交供应商应保证以合理的价格提供备件和保养服务，当发生故障时，成交供应商应按质保期内同样的要求进行维修处理。

1.4故障响应

要求提供7\*24全年无休服务，第二自然日上门，厂家在当地有维修站，提供厂家大客户专家专售后服务热线电话受理；

对重大故障提供7×24小时的现场支援，重大故障的现场响应时间：一小时内赶到现场。

对一般故障提供5×8小时（法定工作时间）的现场支援，一般故障的现场响应时间：（4小时内）到达现场并排除故障。

1.5文档交付

成交供应商在完成系统建设工程后应提供所有的技术文档，包括用户需求分析书、设计方案及相关图纸、测试方案、测试报告、系统及应用软件清单和设备硬件清单、用户手册、管理员手册、安装指南等用户文档资料。

资料文件的内容要和所提供的设备一致。当系统及软硬件设备有变更时，成交供应商应提供修改后的补充文件。

**2.项目培训要求**

1. 成交供应商应在系统开通后试运行期间为学校技术人员进行现场培训，在培训工作开始前供应商应向学校免费提供所有中/英文培训资料，包括中文操作、维修手册，要求受训人员能够了解系统及设备的基本结构、工作原理及操作程序，能进行实际操作和日常维护，排除一般故障。
2. 成交供应商应对学校的技术人员进行操作和维修培训，所有培训应以中文进行，供应商应在响应文件中提出培训计划和培训项目，供学校批准。

**八、其它要求及说明**

1、本项目以成交人报价为成交价格，成交人应按照需求中的品种、数量报价，成交价格应包含运输税费等费用，由于成交人原因漏报的项目，均视为成交人已计取，并已包含在总报价中，采购人不予以追加。

2、成交人应当自采购人发出成交通知之日起10个工作日内，按照采购人提供的合同样本与采购人签订书面合同。

3、采购人不接受非成交人的查询，也不对不成交原因作出解释。

**九、评议办法**：

本项目评议时不须报价人参加，根据询价文件要求及报价文件内容进行评议，在满足采购需求的前提下，按“价低者得”的原则确定成交人，评议工作结束后，我校将评议结果在我校网站进行公告。

**十、合同格式**

**广州市政府采购合同**

1. **总 则**

**第一条** 合同当事人

甲方（采购人）：

乙方（成交供应商）：

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及广州公共资源交易中心“广州大学学生公寓改造项目”（项目编号： ）谈判文件的要求和谈判结果，经甲乙双方协商一致，签订本合同。双方共同遵守如下条款（其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的谈判文件、响应文件、成交通知书、在实施过程中双方共同签署的补充文件等均为本合同不可分割之一部分）。

1. **合同标的**

**第二条** 乙方根据甲方要求提供以下货物：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 货物品名 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 | 随机配件 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. **质 量**

**第三条** 货物质量

1. 乙方须提供全新的、未使用过的货物，是目前的型号，其质量、规格及技术特征符合合同附件的要求。
2. 产品必须提供出厂合格证。
3. 货物制造质量出现问题，乙方应负责三包（包修、包换、包退），费用由乙方负责。
4. 货到现场后由于甲方保管不当造成的质量问题，乙方亦应负责修理，但费用由甲方负担。
5. **交货与验收**
6. 交货验收、安装调试必须在合同签订后 天内完成。
7. 交货地点：甲方指定地点。
8. 由甲方与乙方一起进行到货验收，由乙方免费完成货物的安装调试工作并交付甲方使用。
9. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料及配件、随机工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，视为未按合同约定供货，乙方必须负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。
10. **合同金额及付款方式**
11. 合同金额

本合同金额为人民币（大写） 元整（￥ 元）。该合同总价是货物设计、制造、包装、运输、安装调试、检测及验收合格之前及质保期内服务及备品备件发生的所有含税费用。本合同执行期间合同总价不变。

1. 付款方式

按采购文件第二章采购需求的规定。

1. **售后服务**
2. 乙方应为甲方提供免费培训服务，并指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。主要培训内容为货物的基本结构、主要部件的构造、日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等，如甲方未使用过同类型货物，乙方还需就货物的功能对甲方进行相应的技术培训，培训地点主要在货物安装现场或由双方约定。
3. 质量保证期（简称“质保期”）为 年。质保期自甲方在货物质量验收单上签字之日起计算，质保费用计入总价。
4. 质保期内，乙方负责对其提供的货物实行包修、包换、包退、包维护保养，不再收取任何费用，但不可抗力（如火灾、雷击等）造成的故障除外。
5. 货物故障报修 小时内响应。
6. 所有货物质保服务方式均为乙方上门服务，即由乙方派员到货物使用现场维修，由此产生的一切费用均由乙方承担。
7. 质保期后的货物维护由双方协商再定。
8. 在质保期内，乙方须对所提供的设备做定期检查和保养。
9. **违约责任**
10. 甲方无正当理由拒收货物、拒付货款的，甲方须向乙方交纳合同总价5%的违约金。
11. 甲方逾期支付货款的，甲方须每日以欠款总额5‰的标准向乙方交纳违约金，累计不超过欠款总额的5% 。
12. 乙方逾期15天未交付货物视为乙方不能交付货物。乙方不能交付货物，须向甲方交纳合同总价5%的违约金。
13. 乙方逾期交付货物的，乙方须每日以逾期交货部分货款总额5‰的标准向甲方交纳违约金，累计不超过逾期交货部分货款总额的5%，逾期交货超过15天，甲方有权终止合同。
14. 乙方所交付产品的型号、规格、数量和质量不符合合同规定标准的，甲方有权拒收。乙方须向甲方交纳合同总价5%的违约金。
15. 乙方所供货物必须权属清楚，不得侵害他人的知识产权，否则构成对甲方违约。
16. **不可抗力**
17. 由于不可预见、不可避免、不可克服等不可抗力的原因，一方不能履行合同义务的，应当在不可抗力发生之日起 天内以书面形式通知对方，证明不可抗力事件的存在。
18. 不可抗力事件发生后，甲方和乙方应当积极寻求以合理的方式履行本合同。如不可抗力无法消除，致使合同目的无法实现的，双方均有权解除合同，且均不互相索赔。
19. **争议及解决办法**
20. 因货物的质量问题发生争议，由广州市质量技术监督局或其指定的质量鉴定单位进行质量鉴定。货物符合质量标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。
21. 本合同发生争议，由双方协商或由政府采购监管部门调解解决，协商或调解不成时按以下第 种方式解决：
22. 中国广州仲裁委员会仲裁；
23. 向甲方所在地人民法院提起诉讼。
24. **其 他**
25. 本合同一式 份，具有同等效力，甲、乙双方各执 份。合同自双方签字盖章之日起生效。
26. 本合同未尽事宜，由双方协商处理。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **甲方：** | （盖章） | **乙方：** | （盖章） |
| **签约代表：** |  | **签约代表：** |  |
| **地 址：** |  | **地 址：** |  |
| **电 话：** |  | **电 话：** |  |
| **传 真：** |  | **传 真：** |  |
| **签约日期：** | 年 月 日 | **签约日期：** | 年 月 日 |

## 报价文件格式

格式1 报价函

广州大学：

我方审阅了贵方的采购文件的全部内容，现提交我方的报价文件。

我方（报价人全称）授权（授权代表姓名）（职务、职称）为授权代表，参加贵方组织的采购项目采购的有关活动，并对进行报价。

签字代表在此声明并同意

1.我方愿意遵守采购文件中的各项规定，提供符合“用户需求”所要求的货物，报价总价为元人民币。

2.我方同意本报价自报价截止日起90天内有效。如果我方的报价被接受，则直至合同终止时止，本报价始终有效。

3.我方在参与报价前已仔细研究了采购文件和所有相关资料，我方完全明白并认为此采购文件没有倾向性，也没有存在排斥潜在报价人的内容，我方同意采购文件的相关条款，放弃对采购文件提出误解和质疑的一切权利。

4. 我方声明报价文件及所提供的一切资料均真实无误及有效。由于我方提供资料不实而造成的责任和后果由我方承担。我方同意按照贵方提出的要求，提供与报价有关的任何其它数据或信息。

5.我方理解，最低报价不能成为中标的唯一理由。

6.我方如果中标，保证履行报价文件中承诺的全部责任和义务，切实履行采购合同中的全部条款。

7.我方保证，采购人在中华人民共和国境内使用我方报价货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，如有第三方向采购人提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的主张，该责任由我方承担。我方的报价已包含所有应向所有权人支付的专利权、商标权或其它知识产权的一切相关费用。

8.所有有关本次报价的函电请寄：

9．报价一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 厂家名称 | 数量 | 计量  单位 | 配置清单 | 单价(元) | 总价(元) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |

地 址： 邮政编码：

电 话： 传 真：

报价人（法人公章）： 授权代表姓名（签字）：

日 期：

格式2 技术规格响应表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 技术指标条目 | 采购文件要求 | 报价文件响应 | 说明 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

[说明]（1）报价文件应达到采购文件的技术要求，报价人在响应栏中必须逐项响应技术要求。如果报价人只注明“符合”或“满足”，将被视为“不符合”，从而可能导致严重影响评审结果。

（2）报价人认为有必要列示的其它指标可在表中列出。

报价人（法人公章）：

法定代表人（或授权代表人）：

日 期：

格式3 服务方案及商务需求响应表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务方案及商务需求条目 | 采购文件要求 | 报价文件响应 | 说明 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

[说明]（1）报价文件应达到采购文件的服务方案及商务需求（包括但不限于项目工期、实施要求、验收要求、售后服务和培训要求、付款方式、合同格式条款等），报价人在响应栏中必须逐项响应相关要求。如果报价人只注明“符合”或“满足”，将被视为“不符合”，从而可能导致严重影响评审结果。

（2）若无差异，留空，视为完全响应。

（3）报价人认为有必要列示的其它指标可在表中列出。

报价人（法人公章）：

法定代表人（或授权代表人）：

日 期：

格式4 法定代表人身份证明书

广州大学：

同志，现任我单位职务，为法定代表人，特此证明。

签发日期： 单位：（盖章）

附：代表人性别： 年龄： 身份证号码：

联系电话：

营业执照号码： 经济性质：

主营（产）：

兼营（产）：

说明：1、法定代表人为企事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2、内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。

**提示：请将法定代表人身份证复印件（正反面）粘贴在此处，并加盖公章。**

格式5授权委托证明书

广州大学：

（报价单位全称）法定代表人（姓名）兹授权（授权代表姓名）为授权代表，参加贵方组织的项目采购活动。

（授权代表姓名）以我单位的名义并代表我单位签署报价书和所有报价文件，进行谈判、签署合同和全权处理招报价活动中的一切事宜，其在该项目招报价活动中的一切行为对我单位具有法律约束力。

有效期限：至年月日

报价单位名称（公章）：

法定代表人（签字）：

日期： 年 月日

授权代表（签字）：

日期：年月日

**提示：请将授权代表身份证复印件（正反面）粘贴在此处，并加盖公章。**

说明：

1. 法定代表人亲自签署“报价函”的，则无需提交本表。
2. “报价函”由委托代理人签署的，须提交本授权委托证明书（要有单位公章、法定代表人的亲笔签字或盖章，缺一不可）。
3. 非法人报价的，负责人指《营业执照》上载明的负责人。