**江苏商贸职业学院学生宿舍楼智能水控改造项目（二期）**

**询价文件**

**项目编号：JSSYCG20250722040**

**江苏商贸职业学院**

**二○二五年七月**

**第一部分 询价公告**

项目概况：

江苏商贸职业学院学生宿舍楼智能水控改造项目（二期）的潜在供应商应在江苏商贸职业学院网站获取采购文件，并于2025年8月1日9点30分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：JSSYCG20250722040

项目名称：江苏商贸职业学院学生宿舍楼智能水控改造项目（二期）

预算金额：11.00万元

最高限价：11.00万元，响应报价高于最高限价的作无效报价处理。

施工时间：自采购方正式通知开工以后30天内交付使用。

本项目不接受联合体。

二、申请人的资格要求：

1.满足基本要求：具有独立承担民事责任的能力；具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

2.供应商其它要求：

（1）供应商必须具有有效的营业执照；

（2）未被“信用中国”网站列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、采购严重失信行为记录名单；

（3）法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，都不得在同一采购项目相同标段中同时投标，一经发现，将视同围标处理。

3.本项目的特定资格要求：提供供应商拟派项目经理2025年2月以来任意一个月社保证明材料及供应商与拟派项目经理签订的有效劳动合同复印件并加盖响应单位公章。

三、获取采购文件

**时间：自公告发布之日起至2025年7月31日**

地点：江苏商贸职业学院官网

方式：自行下载

四、响应文件提交

**截止时间：2025年8月1日9点30分（北京时间）。**

地址：江苏省南通市江通路48号，江苏商贸职业学院资产管理处（西大门南侧）办公室，如有变动另行通知。

五、开启

**时间：2025年8月1日9点30分（北京时间）**

地点：江苏商贸职业学院基建会议室，如有变动另行通知。

六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

七、其他补充事宜

对项目需求部分的询问、质疑请向采购人提出，由采购人负责答复。对采购文件其他有关问题请向代理公司经办人员提出。

**其中：对评审过程中涉及到的密封检查、身份核对、澄清等和程序性事项，供应商如有异议的，必须当场提出。否则，均视为供应商无异议。无论是否成交，供应商事后不得再就前述事项提出任何异议或质疑投诉。**

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1、采购人信息

单位名称：江苏商贸职业学院

单位地址：江苏省南通市江通路48号

熊老师 （图文数据中心） 联系电话：0513-85679242

杨老师 （资产管理处） 联系电话：0513-85679264

联系邮箱：jssyzcglc@ jsbc.edu.cn

2、监督、投诉联系方式

电话：0513-85679216，联系邮箱：jssyjjjc@163.com.

3、采购代理机构信息

名称：东方华星建设管理（江苏）有限公司

地址：南通市崇川区北大街万科壹中心2402室

经办人联系方式：王江 15922159523

邮箱：dfhxnt@126.com

**第二部分 项目需求**

采购人江苏商贸职业学院对江苏商贸职业学院学生宿舍楼智能水控改造项目（二期）进行采购询价。响应供应商需仔细研读采购文件，以充分了解采购人的采购需要，作出合理的响应。具体内容如下：

**一、采购标的需实现的功能或者目标，以及为落实政府采购政策需满足的要求**

**1、项目背景**

为提高学生节约用水意识，现对学校部分在用学生宿舍（2、3、15号宿舍楼）水控系统进行改造，统一改造为计流水表；要求部署独立的管理系统、能对用户下发补助、独立结算，需对接学校数据中心、支持对接一卡通系统、支持多种消费模式；共计212个点位。学校现有2个水控系统分别为新中新水控系统和新开普水控系统。

**2、建设目标**

2.1便利性

系统设计采用轻量级的软件组件和水控器硬件，易于安装和维护。要求本地部署；用户可通过企业微信作为应用入口，使用方便；通过手机应用即可完成设备的开通及调试、获取报修信息及查看异常设备，运维方便。

2.2先进性

系统架构采用B/S系统，硬件模块与系统的通讯使用物联网IOT等核心技术，后台运用微服务架构，支持缓存数据库和多种关系数据库。

2.3安全性

采集服务与智能水控管理系统采用密文进行数据传输，数据动态加密。操作员分操作权限管理，提供多级密码确认机制，确保数据的安全与可靠。供电带短路和漏电保护，保障设备用电安全。

2.4可扩展性

系统平台采用业界主流的基于开放标准的平台技术，可以开放接口，允许扩展到第三方的新应用；系统可以开放通讯协议，允许扩展第三方硬件；系统数据接口和业务接口，可以方便的与智慧校园进行集成。

**3、系统功能**

3.1实时监控，异常自动警示

系统采用物联网技术及智能传感器网络，能够对所有接入设备进行7x24小时不间断的实时状态监测：

（1）设备状态监控：系统能够实时获取并更新各个水控器的工作状态信息，包括但不限于设备是否在线、计量精度等关键参数，这些数据均通过无线传输技术即时上传至中央管理平台。

（2）异常自动上报：当检测到任何设备故障、非正常用水行为或者超出预设阈值时，系统将立即触发自动报警机制，生成详细的报警记录，并通过平台或手机端信息提醒的方式通知管理人员，及时告知管理人员具体的报警信息和受影响设备的位置。

3.2数据分析，助力运营决策

系统支持多种预设的以及可定制的数据分析模型，能够全方位满足对水控运营各个环节的深度洞察需求：

（1）消费分析：通过对用户用水量、消费频率、时段分布等多维度数据进行统计与可视化展现，帮助管理者深入理解用户的用水习惯和消费模式，识别出潜在的节水空间或消费需求变化趋势。

（2）充值分析：记录并分析用户的充值行为，包括充值频次、充值金额、充值渠道偏好等信息，从而优化充值流程，预测充值周期及额度，提高资金流动性。

（3）能耗分析：结合实时监测数据，计算单位时间内设备的能耗情况，分析能源利用效率，为节能减排措施提供依据。同时，能耗分析还可辅助评估设备性能，指导设备维护保养或更新换代工作。

（4）资源优化决策支持：基于上述各项分析结果，系统能够生成详尽且易于解读的报告，直观反映水控设施的整体运行状况和效率。这些数据支撑有助于管理者精准把握水资源使用情况，根据实际情况制定或调整资源配置方案，如改进供水设施布局、制定差异化收费策略等，实现精细化运营管理和可持续发展。

3.3窃水保护，保障用水安全

系统采用多重防护措施以防止非法窃取水资源的行为：

（1）防磁攻击设计：现代智能水控器和控制系统具备防磁干扰功能，能够有效抵御外部磁场对计量精度的影响，避免不法分子通过强磁设备篡改水表读数进行窃水。

（2）断线保护机制：当检测到通信线路被恶意切断或破坏时，系统会立即触发警报，并记录下异常状态，保障数据传输的安全性和完整性，同时防止因线路故障导致的水资源无法正常计费和管理。

（3）防拆管接结构：采用特殊防拆设计的管接头和密封装置，使得一旦有人尝试非法打开或改动水管连接，设备将自动感知并锁定，防止非法接入或旁路窃水情况的发生。

3.4充值多样，方便快捷

为了进一步提升用户体验和便捷性，系统需满足多种方式充值功能：

（1）主流支付平台对接：系统无缝对接微信、支付宝等主流移动支付平台，用户可以通过这些平台轻松完成水费的支付和充值，无需额外携带实体卡或前往指定地点缴费。

（2）无卡消费体验：通过绑定个人账号，用户可以在不携带任何实体卡的情况下，凭借个人身份识别信息即可实现用水。

3.5开放兼容，对接一卡通

与校园一卡通系统对接，能够使用校园卡余额进行洗浴。

3.6水控终端

本项目选用物联网一体化节水控制器，适用于独立宿舍淋浴场景热水计量收费，具备如下特点：

防水：先进的防水密封设计，良好防水、防潮功能；

安全：多重安全防护：供电漏电保护、隔离电压供电、低压供电；

防窃水：流量计断线检测、磁攻击检测；避免偷水、人为破坏现象；

通讯自由：无线通讯：采用4G无线通讯，通过移动网络接入平台，无需敷设通讯线（或有线通讯）；

便捷的用户使用体验：在线充值，消费明细查询；

无卡消费：补助下发、在线充值，消费明细查询；

支持多用户、多单价消费；

实时显示各种金额和状态，具有阀门开关状态指示；

完善的黑名单机制，保护账户安全；

易安装维护：联网在线升级程序，实现功能扩展；

参数自动下发、自动更新；

物联网平台监测设备状态，故障设备快速定位。

**4、主要建设实施内容**

4.1.建设校园水控系统管理平台

4.2. 水控数量明细表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 楼宇 | 数量 | 备注 |
| 1 | 2号宿舍楼 | 115 | 原A宿舍楼 |
| 2 | 3号宿舍楼 | 65 | 原B宿舍楼 |
| 3 | 15号宿舍楼 | 32 | 原D宿舍楼 |
| 合计 |  | 212 |  |

**5、施工要求**

5.1、响应供应商**自行勘查现场、学校配合**，在现场勘察的基础上，对水控设备的安放位置、综合布线、组网方案、系统集成等进行深化设计，成交后提供针对本项目的详细实施方案。

5.2、**本项目为“交钥匙”工程，供应商可以根据现场勘查情况，结合各自施工方案，在《建议设备清单》基础上合理增减相关设备及其他设备的数量，形成各自响应报价设备清单**，响应报价包含所有深化设计费、设备费、材料费、加工制作费、安装调试、运输到指定地点的装运费用（含装卸力资）、相关辅助材料费、成品保护费、检验费、技术支持与培训、实施人员保险费、税费、售后服务与维保及相关劳务支出等工作所发生的全部费用以及企业利润、税金和政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。即采购物交付使用前的所有费用以及免保期内的服务费用等包含响应采购文件采购要求的所有费用。**如果成交后在实际施工中的设备数量高于响应设备清单数量，均由成交供应商无条件免费增加。**

5.3、**供应商**须为本项目明确一名项目经理，负责协调现场施工，现场实施项目经理需与投标书所列一致，若实施时发现未经采购人许可的人员变更，不按相应要求做整改的，采购人会做出相应的经济处罚、并有权终止合同。

5.4、响应供应商须为本项目实施人员提供意外伤害保险服务，项目实施期间实施人员因意外伤害所产生的责任与纠纷由响应供应商负责承担。

**二、采购标的需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范**

1、《综合布线系统工程设计规范》GB 50311-2016；

 《综合布线系统工程验收规范》GB/T 50312-2016；

 《安全防范工程技术规范》GB50348-2018；

 其他有关国家及地方的现行规程、规范及标准。

2、项目提供的技术要求(规格)只是对产品的一些原则性要求，并不是最详尽的描述和要求，响应供应商有责任依据相关设计技术规范和有关行业国家标准执行。

3、响应供应商应保证提供的产品不得侵犯第三方专利权、商标权和设计权、版权等。否则，响应供应商应负全部责任，并承担由此引起的一切后果。

**三、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求**

**1．本项目终端点位及设备参数要求不接受负偏离响应。**

2.因本项目涉及多种设备、专业技术调试、系统对接等内容，专业性强，在项目施工完成后，采购单位将组织相关专家进行验收，如因响应供应商对设计和技术文件理解不足、对现场考察不足、对设备材料使用论证不足、对自身完善及深化论证不足等一切任何原因造成的验收不通过，由响应供应商承担全部责任，并根据采购单位验收意见进行整改。

**3.响应供应商须在报价明细表中提供设备名称、品牌、型号、规格、数量（详见建议设备清单），**并在成交后提供详细的操作规程、使用说明书和维修手册。

4.设备材料清单未提出型号规格要求的，由供应商自行确定，但必须完全满足国家标准。项目所用线材辅料必须为国标达标产品。

**四、采购标的的数量、采购项目交付或者实施的时间和地点**

1、建议设备清单及参数要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格参数** | **单位** | **数量** |
| 1 | 智能水控设备 | 1、通讯方式：4G、蓝牙（或有线）；  2、建议支持卡类型：支持Mifare 1卡/CPU卡；  3、计费精度：≤0.01元/升；  4、电磁阀采用铜材质，可拆洗；  5、具有CQC产品认证证书；具有计量器皿型式批准证书；适配器必须为具有国家“CCC”免检的品牌电源适配器；  6、防水等级：≥IP68；  7、具有磁攻击检测功能（成交后须提供权威检测机构的检测报告）；  8、具有故障检测功能（成交后须提供权威检测机构的检测报告）；  9、具有脱机消费功能，不影响正常用水，联网后自动上传数据；  10、具备在线升级功能；  11、具有过滤器和止回阀；  12、 4G水表中4G 数据流量通信服务不少于 6年 。 | 套 | 212 |
| 2 | 水控软件 | 1、与学校系统对接（数据中心或一卡通），实时同步账户，满足用户在企业微信中充值、消费、查询等功能；  2、管理软件需本地化部署，集用户管理、设备管理、报表查询、故障监控、数据分析等功能于一体的系统；  3、操作员权限管理功能和操作日志：系统操作员有严格的操作权限与操作范围的设置，对重要的系统操作日志有审计、查询功能；  4、具有添加及删减操作员和分配操作员不同权限；  5、具有补助发放功能，满足对用户按类型快速下发补助，满足对账户补助和购买分别清算；  6、系统财务统计分析功能：根据项目按个人消费情况、按全部项目充值和消费情况等统计分析；统计报表可按明细、汇总形式导出；上述统计分析内容有日、周、月、任意时段的专项统计报表；所有查询结果都支持excel 导出；  7、数据安全功能：消费流水数据不会丢失，可保证数据安全；系统数据库具有自动备份功能；  8、设备管理功能：系统可查看每个设备的运行状态，包括在线状态、使用状态、开关阀状态、报警状态等，具备选择单个或批量设备远程开关阀控制；  9、限量使用功能：为防止浪费现象，可设置限量使用；  10、预警功能：具备对不正常用水设备进行分析预警，并支持导出预警设备信息；  11、用户端软件满足查询详细消费记录、设置个人消费限时、限额，查看使用帮助、故障上报、意见反馈，查看浴室忙闲状态。 | 项 | 1 |
| 3 | 对接费用 | 1、与学校数据中心（迪塔维）对接，相关数据与数据中心互联互通；  2、与现有校园一卡通系统的对接，通过校园一卡通进行充值；  3、承诺永久提供免费升级和免费对接（成交后须提供原厂承诺书并加盖原厂公章）；  4、系统安装在学校提供的虚拟服务器中，并通过安全测试（虚拟机系统和代码）；  5、手机端程序需集成到校企业微信及今日校园APP中。 | 项 | 1 |
| 4 | 辅材 | 响应供应商根据现场勘查情况，响应报价中详细列出辅材清单、数量、价格，未列出的为免费提供。 | 批 | 1 |
| 5 | 安装调试 | 安装、施工、调试费用 | 项 | 1 |

注: **（1）以上技术参数响应，响应供应商成交后须提供投标产品厂商售后维保服务承诺原厂盖章原件，以及参数响应证明材料纸质原厂盖章原件，未提供或提供不全的，视为虚假应标，采购方有权拒签合同。**

（2）响应供应商应根据所投品牌型号的性能指标以及施工区域勘查后进行测算，在上表所列清单数量的基础上，可根据实际情况增加必要配套设备，形成响应报价设备清单，如设备及辅材数量预估不足部分成交后由成交供应商免费增补。

2、交付时间：自采购方正式通知开工以后30天内交付使用。

3、采购项目交付或者实施的时间和地点：江苏省南通市江通路48号江苏商贸职业学院指定地点。

4、标的物的交付：标的物的所有权自标的物交付时转移。响应供应商应当按照约定或者交易习惯向采购单位交付提取标的物单证以外的有关单证和资料。

**五、采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求**

1.本项目整体免费质保和维护期5年，质保期从验收合格交付使用之日起算。承诺永久提供免费升级和免费对接。

2.售后服务要求：

响应供应商成交后需要提供完善的售后服务体系、安装调试方案、出现质量问题时解决的措施及效率、维护措施方案等。

3.培训计划：

（1）成交供应商完成设备调试后，须提供现场培训教学。

（2）培训内容为软件、硬件操作及平台使用。

（3）培训必须确保参训人完全掌握软件、硬件操作及系统平台的操作与维护。

（4）培训地点为江苏商贸职业学院。

**六、采购标的的验收标准**

1.验收标准：供应商提供的货物必须符合我国最新颁布的与之相关的技术规范与标准，同时必须满足采购文件中所列规格、具体配置、技术条件及功能要求和供应商承诺的其它指标。

2.成交供应商履约到位、以书面形式向采购单位提出验收申请后，采购单位原则上在 5 个工作日内对照合同及进场后采购方确认的施工图纸组织验收，依据实际使用情况进行功能测试，系统运行稳定、技术培训到位、项目文档移交学校后，出具验收报告。

3.如现场不能维修解决的故障问题，须提供故障不能排除时的解决方案。

**七、采购标的的其他技术、服务等要求**

1、成交供应商在免费质保和维护期内提供7×24小时售后服务专线支持；质保期内在发生故障后接到用户通知后30分钟响应，2小时内派出工程技术人员到达现场进行维护，24小时内排除故障。如遇硬件产品（设备）故障，无法在4小时内修复的，应提供临时备件予以替换，确保系统8小时内正常运行。

2、质保期内提供每年不少于两次的巡检，在质保期结束前，双方代表对产品进行一次全面检查，任何缺陷由成交供应商负责处理，将缺陷原因、修理内容、完成修理和恢复时间等以书面形式告知采购单位，并须得到采购单位认可。

3、在质保期内同一硬件一个月内连续3次出现同一故障，成交方须无偿更换同一档次设备。

4、设备在质保期内发生产品设备及系统故障，成交供应商应及时予以响应，免费上门服务。质保期上述所有服务及零部件更换、运输等一切相关费用均为免费，否则采购单位将自行采取必要的措施，由此产生风险和费用应由成交供应商承担。质保期满后，如出现故障，成交供应商在接采购单位通知后，仍应在上述时间内响应、派人赶到采购单位现场，帮助排除故障、修复或更换零部件外，需购买零部件时，酌情收取成本费。

5、响应供应商负责标的物的现场安装指导、启动、调试、监督。

6、响应供应商免费提供标的物组装和一般维修所必需的工具。

7、所供产品的规格型号与式样必须由采购单位确认后才可使用。

8、本项目整机和所有部件均为原厂正品，原装整机未开封产品。

9、响应供应商成交后需提供完整的质量保证措施和售后服务及系统维护方案，针对售后服务方案提供备品备件清单，包括售后服务的具体内容、排除故障的响应时间，免费维修期的范围和方式，免费维保期的范围和方式；根据客户需要提供重大活动、重要节假日的保驾应急措施。必要的备品备件，包括自备和成交所提供的免费的易损易坏设备，需要提供详细的清单和备件的寿命更换周期。

**八、付款方式**

合同签订后，产品设备安装调试完毕经验收合格后，采购单位将支付合同总额95%（同时退还履约保证金），余款5%待五年后一次性付清。

以上付款均不计利息。由采购方按相关财务支付规定办理支付手续。不得故意拖延支付时间。

**九、履约保证金**

1、本项目成交后的履约保证金为项目成交价的 10% 。

2、成交供应商的履约保证金须在成交通知书发出之日起至合同签订前汇入采购单位账户，成交供应商凭成交通知书与采购单位签订合同。超期或未有协商，则视为自动放弃成交资格。

3、成交供应商在按要求保质保量的完成该项目合同并通过验收后，采购单位凭成交供应商提交的申请，一次性无息退还该合同项目的履约保证金。

4.发生以下情况的，履约保证金不予退还或部分退还：

4.1.签订合同后，成交供应商不履行合同义务的，采购单位有权全额扣除履约保证金；

4.2.成交供应商在履约过程中发生违约行为，给采购单位造成损失的，采购单位有权在成交供应商缴纳的履约保证金中予以扣款，以弥补采购单位经济损失，不足的部分由成交供应商另外补齐。

**第三部分 开标、评标**

1.**评标流程:询价小组将根据询价文件相关标准对供应商的资格进行审查，审查通过方可参与项目的价格评标。符合采购商务条款和技术参数要求的前提下，按供应商所报评审的报价由低到高排序，推荐前三名为成交候选人，排名第一的为第一成交候选人，即为本项目的供应商，其投标价为本项目成交价,评审价如有相同者，抽签确定成交供应商。**

2.询价评审方法

2.1询价小组严格按照询价文件的规定要求、条件标准，对询价响应供应商所提供的完整计划标的物采购的服务是否符合采购需求，对其质量和服务等实质性响应内容进行比较评价。

2.2判定符合采购需求、质量和服务相等的询价响应供应商后，针对其报价进行最终判定。

2.3价格评审

（1）价格评审内容包括分析项目需求各产品单价是否合理，价格所含范围是否完整，有无重大错漏项。如果询价响应供应商的响应产品清单中有漏项并构成未实质性响应询价文件要求的，按无效询价处理。

**（2）响应报价低于采购项目预算50%的，即响应报价＜采购项目预算×50%或者响应报价低于采购项目最高限价45%的，即响应报价＜采购项目最高限价×45%或者询价小组认为询价响应供应商报价过低，有可能影响产品或服务的质量或者不能诚信履约的，应当要求其“在评审现场”合理的时间内提供“书面”说明，必要时提交“相关证明”材料；被要求的询价响应供应商不能证明其“报价合理性”的，询价小组应当将其作为无效询价处理。**

2.4本项目在全部满足询价文件实质性要求前提下，依据“符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则”，采购人授权询价小组确定成交人，并编写评审报告。

2.5评审时的特殊情况处理：

报价由低到高的顺序排列；报价相同的并列；排序并列第一的，则采取现场抽签的方式确定（供应商的抽签顺序分别为各供应商递交询价响应文件签到顺序号）。

2.6询价小组对询价响应文件的判定，只依据询价响应文件内容本身，不依靠询价采购活动开始后的任何外来证明【本章第2.3点第（2）款除外】。

2.7询价活动开始后，询价小组对询价文件的细则若有争议，由询价小组成员集体讨论确定。询价小组成员对需要共同认定的事项存有争议，应当按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的询价小组成员应当在评审报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评审报告。

2.8询价小组对评审未尽情况有最终解释权，且对落标的询价响应供应商不做落标原因的解释。

3.询价小组负责具体评标事务。

**五、投标费用**

1.无论询价过程和结果如何，参加询价的响应人自行承担与本次项目询价有关的全部费用。

2.本项目采购代理费收取标准以成交价为基准，乘以采购代理收费费率，由成交供应商支付，响应供应商综合考虑在报价内（不单列）。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **服务费类型（按成交金额）** | **收费标准** |
|
| 1 | 货物、服务和工程采购代理、咨询服务费(5万元-50万元）含5万 | 2000.00元 |
| 2 | 货物、服务和工程采购代理、咨询服务（2万元-5万元）含2万 | 1500.00元 |

3.询价文件未列明，而响应供应商认为必需的费用也需列入报价。

代理费由成交供应商在开标现场定标后支付给代理机构，如因成交供应商原因导致本项目流标或改变成交结果或其被取消成交资格的，代理费不予退还。

**六、询价响应文件的编写及装订**

（一）询价响应文件应包括“A资格审查文件”、“B商务报价文件”和”C电子响应文件”，具体要求如下：

A、资格审查文件

（1）有效的营业执照复印件并加盖响应单位公章；

（2）承诺函（格式参见附件）；

（3）如法定代表人参加投标，则提供法定代表人身份证明书（格式参见附件）；如授权委托人参加投标，则提供法定代表人授权委托书（格式参见附件）；

（4）未被“信用中国”网站列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、采购严重失信行为记录名单，并提供无重大违法记录声明（格式参见附件）;

（5）对询价文件要求的商务条款和技术参数的响应情况（格式参见附件）;

（6）提供供应商拟派项目经理2025年2月以来任意一个月社保证明材料及供应商与拟派项目经理签订的有效劳动合同复印件并加盖响应单位公章；

（7）承诺书（格式参见附件）；

（8）询价文件中要求提供的其他材料。

B、商务报价响应文件

商务报价应包括询价文件所确定的全部范围及相应说明的全部内容，包括但不限于响应及完成委托工作所需的一切费用，包含但不限于所有深化设计费、设备费、材料费、加工制作费、安装调试、运输到指定地点的装运费用（含装卸力资）、相关辅助材料费、成品保护费、检验费、技术支持与培训、实施人员保险费、税费、售后服务与维保及相关劳务支出等工作所发生的全部费用以及企业利润、税金和政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。即采购物交付使用前的所有费用以及免保期内的服务费用等包含响应采购文件采购要求的所有费用。**如果成交后在实际施工中的设备数量高于投标设备清单数量，均由成交供应商无条件免费增加，采购人不再支付其他任何费用，且该价格不因市场价格因素及政策性调整的变化而调整。**

商务报价中的询价文件须包含以下内容：

1.报价总表，格式见附件；

2.报价明细表，格式见附件。

▲C、电子响应文件

电子响应文件一份，电子响应文件的内容为资格审查文件、商务报价响应文件的打印盖章后的响应文件的扫描件（资格审查文件、价格文件需分别逐页连续扫描为两个独立的PDF文件，存储于一个U盘中即可），采用U盘方式单独密封提交。

（二）询价响应文件的编制及装订

1.纸质询价响应文件由：①资格审查文件、②商务报价响应文件共两部分组成。

2.供应商按询价文件要求编写纸质响应文件，并牢固装订成册。纸质询价响应文件均需采用A4纸（图纸等除外）装订成册。纸质询价响应文件不得行间插字、涂改、增删，如修改错漏处，须经询价响应文件签署人签字并加盖公章。

3.纸质询价响应文件的 “资格审查文件”、 “商务报价响应文件”各自装订成册。

**特别提示：“商务报价响应文件”必须单独装订和封装，不得出现在“资格审查文件”中。**

（三）询价响应文件的份数、签署

1.供应商应准备 **肆** 份完整的纸质询价响应文件，其中正本 **壹** 份，副本 **叁** 份，并标明“正本”或“副本”字样，响应文件封面明确标注响应供应商全称、项目名称、日期等关键信息。

2.“资格审查文件”、“商务报价响应文件”应分别密封，并在封袋上标明“资格审查文件”、“商务报价响应文件”以及项目名称。

3.询价响应文件正本须按询价文件要求由法定代表人或被授权人签字或盖章并加盖单位印章。副本可复印，但须加盖单位印章。

**凡是响应文件中涉及响应供应商资信认证、人员证书、业绩荣誉等复印件，和要求法定代表人或授权委托人签字，和以供应商名称落款并注明需要盖章的，均需相应盖章（鲜章）或签字。否则视为未按照采购文件要求盖章或签字。**

▲本项目要求提供电子响应文件一份，电子响应文件的内容为资格审查文件、商务报价响应文件打印盖章后的响应文件的扫描件（资格审查文件、商务报价响应文件需分别逐页连续扫描为两个独立的PDF文件，存储于一个U盘中即可），可以采取U盘方式提交，需单独密封提交。

**特别提醒：未提供电子询价文件的，则视为无效投标。**

（四）询价响应文件的密封及标记

密封后应标明响应文件项目名称、供应商名称，边缝处加盖单位骑缝章或骑缝签字。

**七、出现下列情形之一的，作无效投标处理：**

1.投标文件未按询价文件要求签署、盖章的；

2.不具备询价文件中规定的资格要求的；

4.报价超过询价文件中规定的预算金额或者最高限价的；

5.询价响应文件资格审查文件部分出现商务报价的内容；

6.投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

7.未提供电子档询价文件；

8.法律、法规和询价文件规定的其他无效情形。

**八、有下列情形之一的，视为响应供应商串通投标，其投标无效：**

1.不同响应供应商的投标文件由同一单位或者个人编制；

2.不同响应供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；

3.不同响应供应商的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

4.不同响应供应商的投标文件异常一致或者响应报价呈规律性差异；

5.不同响应供应商的投标文件相互混装。

**九、变更为其他方式采购的情形处理**

投标截止后供应商不足3家或者通过资格审查或符合性审查的供应商不足3家的，除采购任务取消情形外，按照以下方式处理：

1.询价文件存在不合理条款或者采购程序不符合规定的，采购人、采购代理机构改正后依法重新采购；

2.询价文件没有不合理条款、采购程序符合规定，需要采用其他采购人式采购的，采购人应当报相关部门批准。

**十、出现下列情形之一的，作废标处理：**

1.出现影响采购公正的违法违规行为的；

2.所有响应供应商报价超出采购控制价的；

3.因重大变故，采购任务被取消的；

4.询价小组依据法律法规可以认定为废标的其他情况。

**十一、成交通知**

1.采购人自成交人确定之日起2个工作日内在江苏商贸职业学院网站上公告成交结果。

2.成交公告期限为1个工作日，期限结束后向成交人发出《成交通知书》。

3.《成交通知书》一经发出，即具有法律效力。采购人、成交人依法承担法律责任。

4.当成交供应商无正当理由放弃成交，被查实存在影响成交结果的违法行为等情形，采购人有权按照相关法律法规的规定对其采取惩戒措施，包含但不限于列入采购失信人黑名单等措施。

5.当成交供应商放弃成交、因不可抗力不能履行合同，或者被查实存在影响成交结果的违法行为等情形，不符合成交条件的，采购人可以按照询价小组提出的成交候选人名单排序依次确定其他成交候选人为成交人，也可以重新采购。

**十二、授予合同**

1.签订合同

1.l成交人在《成交通知书》发出30日内必须按照采购文件确定的事项签订采购合同。采购人不得向成交人提出不合理的要求作为签订合同的条件，不得与成交人私下订立背离采购文件实质性内容的协议。

1.2采购人按合同约定积极配合成交人履约，成交人履约到位后，请以书面形式向采购人提出验收申请，采购人接到申请后原则上在5个工作日内及时组织相关专业技术人员，必要时邀请质检等部门共同参与验收，并出具验收报告。验收合格后，采购人凭收到货物或服务的验收凭证、验收合格文件等材料，且收到成交人提供发票的原则上15个工作日内支付相应款项。

1.3采购人故意推迟项目验收时间的，与成交人串通或要求成交人降低服务标准的，在履行合同中采取更改条款、弄虚作假等手段的，要求成交人出具虚假发票或任意更改销售发票的，谋取不正当利益的，承担相应的法律责任。

1.4成交人出现违约情形，应当及时纠正或补偿；造成损失的，按合同约定追究违约责任；发现有假冒、伪劣、走私产品、商业贿赂等违法情形的，应由采购人移交工商、质监、公安等行政执法部门依法查处。

1.5按采购合同约定支付的货款进行支付。

**十三、其他**

1.供应服务商下载询价文件后，应仔细检查询价文件的所有内容，如有内容或页码残缺、资格要求和技术参数含有倾向性或排他性等表述的，**请在询价文件发布后2日内，以书面形式提出询问或疑问，**未在规定时间内提出询问或疑问的，视同供应商理解并接受本询价文件所有内容，并由此引起的损失自负。供应商不得在响应结束后针对询价文件所有内容提出质疑事项。**非书面形式的不作为日后质疑提出的依据。**

2.供应商应认真审阅询价文件中所有的事项、格式、条款和规范要求等，如果供应商没有按照询价文件要求提交响应文件，或者响应文件没有对询价文件做出实质性响应，其响应将被拒绝，应由供应商自行承担。

3.采购单位可以对已发出的询价文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为询价文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购单位应当在提交首次响应文件截止之日3个日前，以网上发布形式通知所有接收询价文件的供应服务商，且以在“江苏商贸职业学院校园网（http://www.jsbc.edu.cn/）发布的信息为准，不足3日的，应当顺延提交首次响应文件截止之日。

4.供应商由于对文件的任何推论和误解以及采购单位、采购单位对有关问题的口头解释所造成的后果，均由供应商自负。

5.采购单位可视情组织答疑会。如有答疑且对询价文件内容有修改，采购人将按照本须知有关规定，以补充通知（公告）的方式发出。

**十四、未尽事宜**

参照江苏商贸职业学院采购与招标管理内控制度规定执行。

**第四部分 合同主要条款**

**江苏商贸职业学院**

**学生宿舍楼智能水控改造项目（二期）**

**合**

**同**

**书**

**签约时间： 2025 年 XX 月 XX 日**

**江苏商贸职业学院**

**学生宿舍楼智能水控改造项目（二期）**

采购单位（或称甲方）： 江苏商贸职业学院

成交供应商（或称乙方）：

签订时间： 2025 年 XX 月 XX 日

签订地点：江苏商贸职业学院

根据《中华人民共和国民法典》及2025年 XX月 XX 日 江苏商贸职业学院学生宿舍楼智能水控改造项目（二期）(采购编号：ZCCXXXXXXXXXX)的采购结果、采购文件、成交通知书及响应文件，经甲乙双方协商一致，签订本合同。

一、合同的标的物

1.1甲方向乙方采购标的物，具体的品种、规格要求详见合同。

1.2 乙方对提供的标的物应当拥有完整的物权，并且负有保证第三人不得向甲方主张任何权利（包括知识产权）的义务。

1.3本项目为“交钥匙工程”，即负责系统的安装调试，实现系统全部功能，包括培训甲方管理员如何准确使用维护系统。

二、合同价格与支付

2.1 合同价格按此次成交价格执行，合同总金额为人民币¥ 元整，大写： **(合同价应包含软件、安装、调试、使用培训、后台持续更新、质保期技术服务及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用)。**设备清单如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 品牌、规格、型号、配置 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
|  | 合计 | 小写（人民币）： | | | | |
| 大写（人民币）： | | | | |

2.2付款方式：

合同签订后, 产品设备安装调试完毕经验收合格后，采购单位将支付合同总额95%（同时退还履约保证金），余款5%待五年后一次性付清。

以上付款均不计利息。由甲方按相关财务支付规定办理支付手续。不得故意拖延支付时间。

三、质量要求

3.1乙方提供的设备必须是原厂商全新、未使用过的原装合格正品，随机资料完整。型号、性能及指标满足询价采购文件提出的有关技术、质量、规格和性能的要求，达到国家或行业规定的标准，实行生产许可证制度的，应提供生产许可证；属于国家强制认证的产品，必须通过认证。

3.2所有产品（设备）在开箱检验时必须完好，无破损，配置与装箱单相符。数量、质量及性能不低于本采购需求书中提出的要求。

3.3设备外观清洁，标记编号以及盘面显示等字体清晰，明确。铭牌、使用指示、警告指示应以中文或英文及易懂的通用符号来表示；应准确无误地表明设备之型号、规格、制造厂及生产或出厂日期。

四、包装

乙方提供的设备必须为原包装，在送交甲方验收前不得拆箱。

五、交货及安装调试

5.1 交货时间为自甲方正式通知开工以后 30 天内安装调试结束。

5.2 所有货物须按合同指定地点、时间前安装调试合格并交付使用。

5.3 须负责进行安装调试服务并承担因此发生的一切费用。

5.4 本项目的项目经理: ,联系电话: 。

六、标的物的检验和验收

6.1甲方有权检测验收，如验收不合格，甲方有权终止合同，拒收未供产品，甲方保留追究因此造成的一切损失的权利。

6.2如现场不能解决的故障问题，须提供故障不能排除时的解决方案。

6.3竣工交付前，乙方应向甲方提供完整的竣工图与竣工文件。

6.4乙方履约到位、以书面形式向甲方提出验收申请，甲方依据项目合同组织相关专业技术人员组织进行验收，并出具验收报告，作为支付货款的依据。

七、质保及售后服务

7.1 乙方负责安装、调试、验收，并承担因此发生的一切费用。

7.2免费质保期自验收合格之日起计算，本项目乙方提供原厂整体 年的免费质保。质保包括设备维修、设备更换、系统升级、远程诊断服务、系统管理咨询服务、应急处理服务等，质保期内联系方式（7\*24小时）联系人 ，联系电话 ；提供终身7×24小时售后服务专线支持；质保期内在发生故障后接到用户通知后30分钟响应，2小时内派出工程技术人员到达现场进行维护，24小时内排除故障。如遇硬件产品（设备）故障，无法在4小时内修复的，应提供临时备件予以替换，确保设备8小时内正常运行。在维保期内所更换的设备及零配件型号和品牌必须与原设备及零配件一致，必须是全新现货，正品原装、符合国家质量检测标准的合格产品。不能兑现质保承诺的，甲方将扣除质保金。

7.3在质保期内同一硬件一个月内连续3次出现同一故障，乙方须无偿更换同一档次设备。

7.4所有货品应有乙方免费按时送达指定地点，并安装调配好。

7.5设备在质保期内发生产品设备及装修故障，乙方应及时予以响应，免费上门服务。质保期上述所有服务及零部件更换、运输等一切相关费用均为免费，否则甲方将自行采取必要的措施，由此产生风险和费用应由乙方承担。质保期满后仍需向甲方提供只计成本的维护服务。

7.6质保期内乙方提供不少于一年两次的巡检，在质保期结束前，双方代表对产品进行一次全面检查，任何缺陷由乙方负责处理，将缺陷原因、修理内容、完成修理和恢复时间等以书面形式告知乙方，并须得到甲方认可。

八、违约责任

合同一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或赔偿损失等违约责任。

8.1 甲方违约责任

8.1.1在合同生效后，非乙方原因甲方要求退货的，应向乙方偿付合同总价款的 2 %，作为违约金，违约金不足以补偿损失的，乙方有权要求甲方补足。

8.1.2 甲方违反合同规定，拒绝接收乙方交付的合格标的物，应当承担乙方由此造成的损失。

8.2 乙方违约责任

8.2.1 乙方不能交货，或交货不合格从而影响甲方按期正常使用的，应向甲方偿付合同总价款 2 %的违约金，违约金不足以补偿损失的，甲方有权要求乙方补足。

8.2.2 乙方逾期交付的，应提前与甲方协商、说明原因，如甲方不认可，乙方应仍按合同约定工期交付，逾期交付的按合同总价款金额以每天 0.2% 的标准支付逾期违约金，同时承担甲方因此遭致的全部损失费用，包括但不限于甲方为实现债权而支出的诉讼费、律师费、保全费、保险费、公证费、鉴定费等全部费用。

8.2.2 质保期内乙方质保服务响应不及时，达不到投标时候承诺时间修复或提供备件的，每次处罚违约金 500.00元，从尾款中扣除。

九、不可抗力

9.1 因不可抗力不能履行合同的，根据不可抗力的影响，部分或者全部免除责任。但合同一方延迟履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

9.2 合同一方因不可抗力不能履行合同的，应当及时通知对方，以减轻可能给对方造成的损失，并应当在合理期限内提供证明。

十、索赔

10.1 甲方有权根据当地产品质量检验机构或其他有权部门出具的检验证书向乙方提出索赔。

10.2 在本合同规定的检验期限和质量保证期内，如果乙方对甲方提出的索赔或差异有责任，则乙方应按甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

10.2.1 乙方同意退货，并按合同规定的货币将货款退还给甲方，并且承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回标的物所需的其他必要费用。

10.2.2 根据标的物的低劣程度、损坏程度以及甲方遭受损失的数额，经双方协商确定降低标的物的价格。

10.2.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或标的物来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，乙方应承担一切费用和风险并且负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应按合同规定，相应延长修补或被更换部件或标的物的质量保证期。

10.3 如果在甲方发出索赔通知后七天内，乙方未能答复，上述索赔应视为已被乙方接受。若乙方未在甲方提出索赔通知后七天内或甲方同意的更长时间内，按照合同规定的任何一种方法解决索赔事宜，甲方将从未付款中扣回索赔金额，如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出对不足部分的补偿。

十一、履约保证金

11.1本项目成交后乙方须向甲方缴纳的履约保证金 元 ，大写： 。

11.2乙方在按要求保质保量的完成该项目合同并通过验收后，甲方凭乙方提交的申请，一次性无息退还该合同项目的履约保证金，不计利息。

11.3乙方在履约过程中发生违约行为，给甲方造成损失的，甲方有权在乙方缴纳的履约保证金中予以扣款，以弥补甲方经济损失，不足的乙方另外补齐。

11.3由于乙方原因，在签订合同后出现不按合同履行的情况，甲方有权将履约保证金作为违约金，全额不予退还，同时甲方亦有权终止合同，乙方还须承担相应的法律赔偿责任，并赔偿甲方一切损失，包括但不限于甲方为实现债权而支出的诉讼费、律师费、保全费、保险费、公证费、鉴定费等全部费用。

十二、合同的解除和转让

12.1 甲方和乙方协商一致，可以解除合同。

12.2 有下列情形之一，合同一方可以解除合同：

12.2.1 因不可抗力致使不能实现合同目的，未受不可抗力影响的一方有权 解除合同；

12.2.2 因合同一方违约导致合同不能履行，另一方有权解除合同；

12.2.3 有权解除合同的一方，应当在违约事实或不可抗力发生之后三十天内书面通知对方以主张解除合同，合同在书面通知到达对方时解除。

12.3 合同的部分和全部都不得转让。

十三、合同的生效

本合同在乙方按规定缴纳了履约保证金且甲乙双方签字盖章后即生效。

十四、争议的解决

甲乙双方因合同发生争议，应在采购人的主持下进行调解，协商不成，任何一方可以向甲方所在地人民法院起诉。

十五、附则

15.1 合同份数：本合同一式陆份，甲方伍份、乙方壹份。

15.2 本合同文件使用中文书写、解释和说明。

15.3 本合同履行过程中产生的纪要、协议以及成交通知书、采购响应文件和采购文件为本合同的附件，与合同具有同等效力。

15.4 未尽事宜

本合同未尽事宜应按照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国产品质量法》及其相关配套法律法规之规定解释。

（以下无正文，为签字盖章页）

甲 方：江苏商贸职业学院 乙 方：

开户银行：中国银行南通金海岸支行 开户银行：

帐 号：522258202631 帐 号：

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

日 期： 日 期：

**注：采购人保留修改合同的权利。**

**第五部分 响应文件组成**

**（一）资格审查文件相关的格式文件及表格**

**1.法定代表人身份证明（法定代表人参加，则提供）**

：

先生／女士：现任我单位　　　　　　　职务，为法定代表人，特此证明。

身份证号码：

供应商（盖章）

年 月 日

注：提供法定代表人的身份证正反面复印件

**2.法定代表人授权委托书（授权代表参加，则提供）**

：

本授权委托书声明：我　　 　（姓名）系　　 　（供应商名称）的法定代表人，现授权委托　　 （姓名）　　 （身份证号）为我公司代理人，以本公司的名义参加本项目的询价响应活动。代理人在开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

被委托授权人无转委权。特此委托。

法定代表人（签字或盖章）：

被委托授权人签字：

响应供应商名称（盖章）：

年 月 日

法定代表身份证明身份证正反面复印件

被委托授权人的身份证正反面复印件

**3.符合本项目采购人资格要求的承诺函**

**江苏商贸职业学院：**

我单位参加\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_（项目名称），\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（项目编号）投标活动。针对本项目采购人资格要求做出如下承诺：

1.我单位具有独立承担民事责任的能力；

2.我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.我单位具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4.我单位有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5.我单位参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；（“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。）

6.我单位满足法律、行政法规规定的其他条件。

承诺人名称（公章）：

日期：\_\_\_\_\_\_年 月 日

**4.无重大违法记录声明**

江苏商贸职业学院：

我公司郑重声明：参加本次采购活动前 3 年内，我公司在经营活动中**（有/没有）**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。

在投标截止时间节点，没有被“信用江苏”“信用中国”网站列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、采购严重违法失信行为记录名单。

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：

**5.商务部分正负偏离表**

（由供应商据实填写，表格不够自行添加）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物或服务名称 | 采购文件要求的商务条款 | 响应文件响应情况 | 偏离说明 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |

**注：**

1.供应商提交的响应文件中与询价文件第二部分“项目需求”中的商务部分的要求，应逐条填列在偏离表中。

2.“偏离说明”一栏选择“正偏离”、“负偏离”、“无偏离”进行填写。正偏离、负偏离、无偏离的确认，由评标小组认定。

3.供应商若提供其他增值服务，可以在表中自行据实填写。

4.若完全响应本项目需求且无偏离，投标时本表可空白盖章提供。

**6.技术部分正负偏离表**

（由供应商据实填写，表格不够自行添加）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物或服务名称 | 采购文件要求的技术要求 | 响应文件响应情况 | 偏离说明 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |

**注：**

1.供应商提交的响应文件中与询价文件第二部分“项目需求”中的技术部分的要求，应逐条填列在偏离表中。

2.“偏离说明”一栏选择“正偏离”、“负偏离”、“无偏离”进行填写。正偏离、负偏离、无偏离的确认，由评标小组认定。

3.供应商若提供其他增值服务，可以在表中自行据实填写。

**7.承诺书**

江苏商贸职业学院：

我公司郑重承诺：

1.若我司成交，我司将为本项目实施人员提供意外伤害保险服务，项目实施期间实施人员因意外伤害所产生的责任与纠纷由我司负责承担。

2.我司保证提供的产品未侵犯第三方专利权、商标权和设计权、版权等。否则，我司负全部责任，并承担由此引起的一切后果。

3.若我司成交，验收阶段因我司对设计和技术文件理解不足、对现场考察不足、对设备材料使用论证不足、对自身完善及深化论证不足等任何原因造成的验收不通过，我司承担全部责任，并根据江苏商贸职业学院验收意见进行整改。

4.本项目整体免费质保和维护期5年，质保期从验收合格交付使用之日起算。若我司成交，我司承诺永久提供免费升级和免费对接服务。

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：

**（二）价格标响应文件相关格式**

**1.报价总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 响应报价 | 项目完成时间 | 付款方式 | 备注 |
| 江苏商贸职业学院学生宿舍楼智能水控改造项目（二期） | 大写： 元  小写： 元 | 完全响应询价文件要求 | 完全响应询价文件要求的付款方式 |  |

1. **本表为格式表，不得自行改动，必须提供，否则视为未实质性响应采购文件。**

供应商名称：（盖章）

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

日期：

1. **报价明细表**

项目名称：江苏商贸职业学院学生宿舍楼智能水控改造项目（二期）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 品牌 | 型号 | 规格 | 数量 | 单位 | 单价 | 合价 | 备注 |
| **1** | 智能水控设备 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | 水控软件 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | 对接费用 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | 辅材 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** | 安装调试 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** | **……** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** | 总计：¥ 元 | | | | | | | | |

**注：**

**（1）如行数不够，供应商可自行添加。**

**（2）响应报价中须详细列出辅材清单、数量、价格，未列出的为免费提供。**

**（3）响应供应商应根据所投品牌型号的性能指标以及施工区域勘查后进行测算，在第二部分项目需求中所列清单数量的基础上，可根据实际情况增加必要配套设备，形成响应报价设备清单，设备及辅材数量预估不足部分成交后由成交供应商免费增补。**

供应商名称：（盖章）

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

日期：