**安庆职业技术学院大学生创业园校园网络及**

**设备增补项目**

**询价文件**

**项目编号：CG-AQ-W2022-121**

**采 购 人： 安庆职业技术学院**

**采购代理机构： 安庆市皖宜项目咨询管理有限公司**

**日 期：二〇二二年十月**

**安庆职业技术学院大学生创业园校园网络及设备增补项目**

**询价公告**

|  |
| --- |
| 项目概况  安庆职业技术学院大学生创业园校园网络及设备增补项目的潜在供应商应于2022年10月19日15点00分（北京时间）前提交响应文件。 |

一、项目基本情况

项目编号：CG-AQ-W2022-121

项目名称：安庆职业技术学院大学生创业园校园网络及设备增补项目

采购方式：询价

资金来源：财政资金

预算金额：12万元

最高限价：12万元

采购需求：交换机等采购

标段（包别）划分：一个包

合同履行期限：合同签订后3日历天

本项目不接受联合体。

二、申请人的资格要求：

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：/

3.本项目的特定资格要求：/

4.具有合法有效的营业执照。

三、获取采购文件

潜在供应商于2022年10月17日17时30分前，将盖公章的获取询价文件的函（详见附件）发送至邮箱504476178@qq.com。（超过时间的邮件无效，无法获取文件）

售价：免费。

四、响应文件提交

截止时间：2022年10月19日15点00分（北京时间）

地点：安庆市皖宜项目咨询管理有限公司

五、开启

时间：2022年10月19日15点00分（北京时间）

地点：安庆市皖宜项目咨询管理有限公司

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

1.供应商的联系人电话(手机)、电子邮箱等通讯方式在开评标过程中必须保持畅通，否则因上述原因造成的后果，责任自负。

2、询价文件的澄清、修改、补充说明等内容均通过安庆职业技术学院（https://www.aqvtc.edu.cn/）、安庆市皖宜项目咨询管理有限公司（http://wyxmzx.com/index.html）发布，请务必随时关注，以免影响响应文件编制，因供应商未及时关注相关信息对投标造成的不利后果由其自行承担。

[3、获取询价文件，而放弃参加投标的供应商，请在响应文件提交截止日前以单位名义向504476178@qq.com邮箱发送弃标函（格式自拟）。](mailto:3、获取询价文件，而放弃参加投标的供应商，请在响应文件提交截止日前以单位名义向504476178@qq.com邮箱发送弃标函（格式自拟）。)

4、鉴于新冠肺炎疫情防控工作需要，本项目各供应商仅能派一名身体健康、无咳嗽、发烧等不良症状的代理人到达开标现场。代理人须出示健康码且健康码须为“绿码”，否则响应文件将不予接收。

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

名 称：安庆职业技术学院

地 址：安庆市天柱山东路99号

联 系 人：余老师

联系方式：0556-5283045

2.采购代理机构信息

名 称：安庆市皖宜项目咨询管理有限公司

地　　址：安庆市龙山路213号五楼政府采购部

联 系 人：武惠梅

联系方式：0556-5991151

3.项目联系方式

项目联系人：余老师

电　　 话：0556-5283045

附：

# 获取询价文件的函

安庆市皖宜项目咨询管理有限公司：

我单位要求获取安庆职业技术学院大学生创业园校园网络及设备增补项目项目的询价文件（含询价公告、询价通知书)电子版，该电子版仅做本次投标使用，并承诺不做外用。

请将安庆职业技术学院大学生创业园校园网络及设备增补项目项目询价文件（含询价公告、询价通知书)文件发至以下邮箱：

联系人：

移动电话：

单位名称（盖章）

年 月 日

**重 要 提 醒**

**请各市场主体依法参与公共资源交易活动，如存在以下情形的，公共资源交易监管部门将其作为扫黑除恶专项斗争的打击重点予以处理。**

**1.组织、领导、实施恶意竞标、围标、串标、虚假投标、挂靠投标、出让资质等违法活动。**

**2.以暴力、威胁、利诱等手段强迫他人参与或者退出投标、拍卖以及强迫他人中标后放弃中标或转包的黑恶势力。**

**3.聚众围堵开、评标现场，干扰正常开评标秩序的行为。**

**4.在招投标过程中寻衅滋事、恶意投诉，或以投诉、信访、举报相威胁获取不正当利益的行为。**

**5.伪造资质证书、证件、提供虚假材料进行投标，谋取不正当利益的违法行为。**

**6.采取贿赂、暴力、欺骗、威胁等手段干扰破坏招投标监管、服务人员以及评标专家正常工作的黑恶势力。**

**7.采取言语威胁、谈判协商、跟踪盯梢、散播隐私、造谣诽谤、持续骚扰等软暴力手段恐吓监管服务人员、评标专家及其家属的违法犯罪行为。**

**8.利诱、欺骗采购人违反相关规定按其意图设置询价文件条款的违法违规行为。**

**9.窃取项目供应商报名情况、评标委员会组成人员等保密信息。**

**10.领导干部违反规定插手干预项目招投标活动。**

**11.干部职工在招投标活动中与黑恶势力勾结，充当保护伞。**

**安庆职业技术学院大学生创业园校园网络及设备增补项目项目询价通知书**

**(项目编号：CG-AQ-W2022-121)**

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等有关法律、法规和规章的规定，以询价采购方式，对安庆职业技术学院大学生创业园校园网络及设备增补项目项目进行采购，现将有关事项说明如下：

**一 、供应商须知：**

1. 参加本次询价的供应商必须是有能力提供本项目所需货物、工程和服务的法人、其他组织，符合《中华人民共和国政府采购法》相关要求，即符合本项目询价公告供应商资格要求。

2、供应商具有合法有效的营业执照。

3、供应商应就采购人清单的技术支持与售后服务做出书面承诺（如有）。

4、供应商所报价产品必须符合本次采购要求，所供产品必须符合国家和行业有关标准，保证原厂正品供货。单价不作为合同结算依据。

5、供应商只允许有一个方案，一次性书面报价（必须同时报单价和总价）。多方案、多报价的将不被接受。此报价包含设备、安装、调试、培训、运费、税费、技术服务等所有费用。报价超过本次采购预算价（最高投标限价）的为无效报价。大写报价与小写报价不一致的，以大写为准。单价或总价有漏项的、单价汇总与总价不一致的，均为无效报价。

**6、参加本项目报价的供应商应在项目公告约定的响应文件提交截止时间前将响应文件提交至指定地点，逾期送达或者未按要求送达指定地点的响应文件，采购单位不予受理。**

**7、响应文件份数 壹 份正本， 贰 份副本，响应文件的正本和副本同时装于一个袋内，包装密封，并于密封袋上加盖供应商公章。密封袋上写明：项目名称、供应商名称、项目编号。**

8、响应文件须清楚地标明“正本”或“副本”字样，若正本与副本不一致的，以正本为准。

9、供应商响应文件必须加盖单位公章，且法定代表人或代理人签字或盖章。

10、供应商如不按以上要求，所提交的响应文件将不被接受。

11、采购人邀请所有参与本次询价的供应商代表参加询价会。

询价会及响应文件提交截止时间和地点：

时间：2022年10月19日15点00分

地点：安庆市皖宜项目咨询管理有限公司

**鉴于新冠肺炎疫情防控工作需要，本项目将于开标前半小时在安庆市皖宜项目咨询管理有限公司（龙山路213号）门口处接收响应文件，请供应商在递交响应文件前出示健康码（绿码）。响应文件递交成功后可暂时离开现场，如有询标事宜将电话通知。**

12、供应商在提交响应文件截止时间后，本项目响应文件即不可撤回。否则，可拒绝该供应商一年内参加政府采购活动。

13、不符合询价公告及通知书要求的响应文件为无效响应文件。

**14、质疑和投诉**

14.1供应商认为询价通知书、采购过程、成交结果使自己的权益受到损害的，可以根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购质疑和投诉办法》的有关规定，依法向采购人或其委托的采购代理机构提出质疑。

14.2质疑供应商应按照财政部制定的《政府采购质疑函范本》格式（详见附件）和《政府采购质疑和投诉办法》的要求，在法定质疑期内以书面或电子形式提出质疑，超出法定质疑期提交的质疑将被拒绝。针对同一采购程序环节的质疑应一次性提出。超出法定质疑期的、重复提出的、分次提出的或内容、形式不符合《政府采购质疑和投诉办法》的，质疑供应商将依法承担不利后果。

14.3采购人质疑函接收部门、联系电话和通讯地址，见下表：

质疑函递交方式：电子邮件形式

接收部门：交易二部

联系电话：0556-5991151

通讯地址：安庆市龙山路213号

14.4质疑供应商对采购人的答复不满意， 或采购人未在规定时间内做出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向监督管理部门提起投诉。

**15、特别说明**：

15.1本次采购评审时不要求供应商携带相关证件、业绩的原件（采购文件另有约定的除外）。

15.2 **本项目服务费按成交价\*1.5%\*80%收取（按上述收费标准计算不足1500元的，按1500元计费）。成交人应在收到缴费通知后三日内按询价文件要求缴纳服务费，完成缴费后请在7个工作日内前来开具增值税发票，逾期按普票开具，不再开具专票。**

15.3各级人民政府财政部门依法对参加政府采购活动的供应商作出的禁止参加政府采购活动等行政处罚决定在全国范围内生效。供应商受到财政部门依法作出的禁止参加政府采购活动且在有效期内的行政处罚，其响应无效。

1. 履约保证金金额：**成交价的2.5 %**

履约保证金的形式：支票、汇票、本票、银行保函等的形式。（如为银行保函，出具履约担保的银行必须为中国银行、中国工商银行、中国农业银行、中国建设银行、中国邮政储蓄银行、交通银行或投标人基本账户开户行开具的不可撤销的银行保函）。

履约保证金的提交：成交人在合同签订前按照询价文件要求提交给采购人。

**二、要求交货安装调试期**

**合同签订后3日历天内完成。**

**三、成交原则：**

1.在符合采购需求、质量和服务的前提下，询价小组确定最低报价的供应商作为成交供应商；若出现两家或两家以上报价最低且相等时，则由询价小组现场确定成交供应商。供应商报价和承诺一经询价小组认可，即为成交的合同价。

2.询价小组查询排序前三名的供应商信用记录，供应商存在不良信用记录的，询价小组[不得将其推荐为成交候选人，依序递补。](http://www.ccgp.gov.cn/），若核查存在政府采购严重违法失信名单记录的投标人，评标委员会不得将其推荐为中标候选人，依序递补，并再次对递补的投标人进行核查及计算信用评审价。)

2.1不良信用记录是指：（1）供应商被人民法院列入失信被执行人；（2）供应商或其法定代表人或拟派项目经理（项目负责人）被人民检察院列入行贿犯罪档案；（3）供应商被市场监督管理部门列入企业经营异常名录；（4）供应商被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单；（5）供应商被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单，以及存在《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条规定的行政处罚记录。以联合体形式参加响应报价的，联合体任何成员存在以上不良信用记录的，联合体投标将被认定为响应无效。

2.2信用信息查询渠道：中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）。

3.询价小组确定最低评审价的供应商作为成交供应商；若出现两家或两家以上评审价最低且相等时，则由询价小组现场确定成交供应商。供应商报价和承诺一经询价小组认可，即为成交的合同价。

**四、交货地点：** 安庆职业技术学院

**五、付款方式：**安装调试结束，试运行并验收合格后一次性支付合同价款的100%。

**六、货物需求及技术要求：**

**货物需求一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 技术参数 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 交换机 | 技术参数要求：  1. 固化10/100/1000M以太网端口≥48，1G/10G SFP+光接口≥4；  2.交换容量≥4.32T ，包转发率≥166Mpps；  3.所投产品端口浪涌抗扰度≥10KV，投标时提供具有 CMA或CAL或 CNAS标识的第三方权威机构检验报告证明；  4.支持IPv4/IPv6 静态路由、RIP、RIPng、OSPFv2 、OSPFv3、BGP、ISIS、Routing Policy，响应文件中提供功能截图证明加盖投标人公章；  5.支持SAVI功能，可防止地址解析欺骗  6.支持CPU保护功能，能限制非法报文对CPU的攻击，保护交换机在各种环境下稳定工作；  7.支持专门基础网络保护机制，能够限制用户向网络中发送数据包的速率，对有攻击行为的用户进行隔离，保证设备和整网的安全稳定运行；  8.支持快速检测链路的通断和光纤链路的单向性，并支持端口下的环路检测功能，响应文件中提供全屏功能截图及链接证明加盖投标人公章；  9.支持虚拟化功能，可将多台物理设备虚拟化为一台逻辑设备统一管理，并且故障收敛时间≤50ms，响应文件中提供具有 CMA或CAL或 CNAS标识的第三方权威机构检验报告证明；  10.支持SNMP、CLI(Telnet/Console)、RMON、SSH、Syslog、NTP/SNTP、FTP、TFTP、Web；  12.为保障设备稳定运行，要求所投产品具备抗电网波动能力，电网异常波动后，设备能自行恢复正常工作。响应文件中提供具有 CMA或CAL或 CNAS标识的第三方权威机构检验报告证明；  13、响应人承诺此次采购的网络设备能与校园网对接，并能现有的校园网认证系统对接，通过认证接入校园网。对接费用由响应人承担。 | 6 | 台 |  |
| 2 | 模块 | 万兆LC接口模块（1310nm），10km，适用于SFP+接口 | 12 | 块 |  |
| 3 | 国标6芯 | 62.5/125um 50/125um 9/125um G652 G655 抗冲击力(g)：800 3次H=1m 光缆重量(Kg/Km)：80～130 光缆外径(mm)：8.3～11.2 光纤数量（芯）：1～6 6芯室外单模光纤缆线 | 400 | 米 |  |
| 4 | 国标48芯 | 62.5/125um 50/125um 9/125um G652 G655 抗冲击力(g)：800 3次H=1m 光缆重量(Kg/Km)：80～130 光缆外径(mm)：8.3～11.2 光纤数量（芯）：4～12 48芯室外单模光纤缆线 | 800 | 米 |  |
| 5 | 24口光纤配线架 | 1.采用的材料应具有防腐性能，表面电镀处理的金属结构件，其涂层与基体应具有良好的附着力，附着力应不低于GB/T9286标准表中2级。具有光缆引入、固定和保护装置。该装置将光缆引入并固定在机架上，保护光缆及缆中纤芯不受损伤。具有光纤终接装置。该装置便于光缆纤芯及尾纤接续操作、施工、安装和维护。采用独特的抽屉式设计，在综合布线系统设计中提供极大的灵活性，同时便于光缆的安装维护。采用保护光纤走纤设计，保证光纤弯曲半径≥40mm，确保光纤性能不受影响，提供不同的ST\SC\LC\FC等接口方式.符合标准：YD/T7782011  2.光纤配线架主题材质：优质冷轧钢板整体黑色喷塑钢板厚度：1.0mm  3.LC接口光纤24口配线架  4.安装板材质：黑色喷塑  5.光纤配线架采用锁扣装置，它主要是用以起到锁紧盖板的作用，同时还能使得盖板的安装和拆卸变得更加便利。  6.为保证产品质量合格，选用通过YD/T7782011《光纤配线架》行业标准的材质，响应文件中提供检测报告附带外观与结构、功能要求、涂层附着力实验、燃烧性能实验、高温实验、低温实验、盐雾实验、插入损耗、回波损耗检测结果等15项目检测结果测试报告复印件； | 2 | 只 |  |
| 6 | 熔纤 | 光缆熔纤 | 96 | 芯 |  |
| 7 | 理线架 | 19寸安装，金属材料，带盖 | 4 | 套 |  |
| 8 | 48芯接头盒 | 国标48芯光缆接头盒 | 1 | 个 |  |
| 9 | SC-LC连接线 | 3M长SC-LC标准连接跳纤线 | 50 | 根 |  |
| 10 | SC-SC连接线 | 3M长SC-SC标准连接跳纤线 | 20 | 根 |  |
| 11 | LC-LC连接线 | 3M长LC-LC标准连接跳纤线 | 20 | 根 |  |
| 12 | 安装施工调试 | 人工费用包含光缆施工布放，管道链接沟通，机房线路布放及安装子框，跳纤 | 1 | 项 |  |
| 13 | 六类网线 | 1.产品结构:非屏蔽单股线，铜芯材质:优质无氧铜，芯线外被:HDPE，外护套PVC  2.通过ANSI/TIA/EIA568C.2250MHZ带宽测试要求；  3.适当的外径，安装时不易扭绞和卡住；  4.护套是PVC;颜色可供多种选择；  5.提供线缆长度标记，减少浪费；  6.具有十字PE骨架，保证传输性能；  7.直流电阻≤9.5Ω/100m；  8.特性阻抗100±15Ω；  9.绝缘电阻≧5000MΩ/km；  10.线对直流电阻不平衡≤2.5%；  11.工作电容≤5.6nF/100m；  12.电缆对数:4对；  13.导体材料:无氧圆铜（纯度大于99.99%）；  14.线规:23AWG0.57mm；  15.电缆外径:≤6.1mm；  16.绝缘材料:HDPE（实心聚烯烃）；  17.需满足安全标准，要求提供第三方检测机构出具的六类非屏蔽线缆的燃烧性能检测报告，依据为:GB/T18380.22-2008《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验，第22部分:单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验，扩散型火焰试验方法》检测报告中需体现检测依据以及是否通过检测的结论，响应文件中提供检测报告复印件；  18.为保证产品信号传输稳定，响应文件中提供第三方检测机构出具的具有CNAS、CMA标识的对六类十点非屏蔽信道和永久链路产品进行检验报告扫描件证明:信道10项性能和永久链路9项性能符合ANSI/TIA-568.2-D2018BalancedTwisted-PairTelecommunicationsCablingandComponentsStandards的相应的指标要求。响应文件中提供检测报告复印件；  19为保证产品信号传输稳定，响应文件中提供第三方检测机构出具的具有CNAS、CMA标识的对六类15米超短链接六节点非屏蔽信道和永久链路检测报告扫描件证明:信道12项性能和永久链路9项性能符合ANSI/TIA-568.2-D2018BalancedTwisted-PairTelecommunicationsCablingandComponentsStandards的相应的指标要求。响应文件中提供检测报告复印件； | 7500 | 米 |  |
| 14 | 线槽 | 30PVC(国标） | 400 | 米 |  |
| 15 | 线槽 | 60PVC（国标） | 140 | 米 |  |
| 16 | 电源线 | RVV2\*1.0（国标） | 80 | 米 |  |
| 17 | PDU八口电源 | 10A 8口 PDU电源插座 | 4 | 个 |  |
| 18 | 9U机柜 | 9U网络机柜(黑色豪华) | 4 | 个 |  |
| 19 | 六类模块 | 六类模块 | 30 | 个 |  |
| 20 | 面板 | 1.安装面板外形美观大方，使用便捷，结构可靠，适合多类型模块安装。面板要求采用后嵌入式面框设计，表面无螺丝孔，外型美观。面板表面带嵌入式图表及标签位置，可识别数据和语音端口，并配有防尘滑门用以保护模块、遮蔽灰尘和污物进入。背面使用交叉加强筋使面部安装后更平整，且具有防误插装置。  可以垂直或者45 度安装信息模块，带防尘盖，带电话、电脑标记，带有透明标识系统，要求标识条为翻转结构，以方便更换标识条，面板要求与标准RJ45 模块插座配套，可安装各类符合FCC标准的模块；有单口、双口和四口可供选择，以方便在高密度的不同环境下的灵活选择；  颜色：乳白色，抗老化，永不变色。  2.面板类型：86\*86mm型  3.面板端口数：单口  4.阻燃：达到UL 94V-0等级  5.投标时提供第三方检测机构出具的网络面板燃烧检测报告复印件；  6.为有效阻止病毒、细菌通过面板表面传播，宜选用通过GB/T31402-2015/ISO22196:2007(IDT)塑料表面抗菌性能测试的面板，投标时提供权威检测机构测试报告复印件 | 30 | 个 |  |
| 21 | 桥架200\*100mm | 名称：钢制桥架200\*100mm 规格：200\*100mm （包含安装费） | 50 | 米 |  |
| 22 | 安装施工调试 | 人工费用包含桥架铺设，PVC管，线材铺设安装等 | 1 | 项 |  |
| **说明：1、响应人的响应文件必须标明所投货物的品牌与参数，保证原厂正品供货，提供相关资料等。**  **2、响应人应当在响应文件中列出完成本项目并通过验收所需的所有各项服务等明细表及全部费用。**  **成交人必须确保整体通过采购人及有关部门验收, 若发现成交人存在虚假提供参数、资料不能满足询价文件要求，采购人有权要求成交人停止供货或解除本项目采购合同，同时成交人需承担相应的法律责任及所发生相关一切费用由成交人承担；响应人自行踏勘施工建设现场，成交后按照采购人的具体要求进行施工，质量达到合格要求，如响应人因未及时踏勘现场而导致的报价缺项漏项或成交后无法完工，响应人自行承担一切后果。**  **3、由于工程（含功能）施工需要，响应人应充分考虑所须的辅材，成交后，不允许再追加报价，并保证整个工程完整。**  **4、售后服务：所有产品提供三年免费质保，免费质保期结束后，终生提供技术服务支持。响应人免费提供7\*24小时电话或电子邮件服务及7\*8小时现场服务。对于现场服务，响应人须在接到采购人报修，24小时内派遣工程技术人员到达提供现场服务。**  **5、成交人报价应包含完成本项目验收通过所产生的全部费用，成交人自行考虑报价风险。**  **本次采购最高限价：人民币壹拾贰万元整（￥120000.00元）** | | | | | |

1. **验收：**

成交人提供的货物必须是全新、原装、合格正品，完全符合国家规定的质量标准和厂方的标准。货物完好，配件齐全。成交人和采购人双方共同实施验收工作，结果和验收报告经双方确认后生效。若供应商所投产品经验收不符合询价文件要求，所产生的后果由供应商自行承担。

八、询价成交合同主要条款（附件）

九、项目联系方式：

采购人: 安庆职业技术学院

联系人:余老师            联系电话: 0556-5283045

2022年10月12日

询价成交合同主要条款附件：

询价成交合同主要条款

买方（采购人）：

卖方（成交人）：

根据《中华人民共和国民法典》及 （项目名称）的询价公告、**响应文件**等，买、卖双方经协商一致，签订如下合同条款，并共同遵守。

**一、货物名称、生产厂家、品牌、数量及金额**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 生产厂家、品牌、型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| .... |  |  |  |  |  |  |
| 总价 | | | | | | |

**本合同所列货物首先须满足询价公告及通知书要求，其次与成交单位的响应文件一致。**

**二、保修及售后服务**：依据商品的保修条款、售后服务条款，询价公告及通知书另有要求的从其约定。

**三、交货、安装、调试期：**

**四、交货地点：**

**五、验　　收：**

**六、付款方式：**

**七、履约保证金：**

**八、违约责任**

1、买方无正当理由拒收货物，买方向卖方偿付货款总值的 ％的违约金；

2、买方无正当理由逾期付货款的，买方向卖方每日偿付 ‰的违约金；

3、卖方不能交付货物的，卖方向买方支付货款总值 ％的违约金；

4、卖方逾期交付货物的，卖方向买方每日偿付货款总值的 ‰的违约金。

**九、解决合同纠纷方式**

本合同如发生纠纷，买卖双方应当及时协商解决，协商不成时，按以下第（ ）项方式处理：①根据《中华人民共和国仲裁法》的规定向 安庆仲裁委员会 申请仲裁。②向\_\_\_\_\_\_\_\_人民法院起诉。

**十、本合同组成及解释先后顺序：**

1、成交通知书；

2、询价公告及询价通知书；

3、本合同文本；

4、成交人的响应文件；

5、其他补充约定事项。

**十一、其他约定事项：** 　　　　　　　　　　　

买 方 卖 方

采购人（盖章）： 成交人（盖章）：

法人代表： 法人代表：

联系人： 联系人：

地址： 地址：

电话： 电话：

年 月 日 年 月 日

**询价采购供应商响应文件**

(项目编号：      )

安庆市皖宜项目咨询管理有限公司：

关于本次询价采购项目，我公司已经认真阅读了贵单位发布的采购询价公告及通知书，决定参加报价，并愿意接受询价公告及通知书中约定的所有条款。

一、我公司愿以总价格(大写) ，提供本次询价的商品。

二、报价明细表（参考样式）：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 询价技术要求 | 报价技术参数配置及生产厂家、品牌、型号 | 响 应 情 况 | 单价(元) | 数量 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 总价：小写\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元 | | | | | | |

**三、交货安装调试期：**

我公司承诺于签订合同　　　　　日历天内，交付采购人安装调试并验收合格。

**四、技术支持与服务承诺**

**五、有关资质证明材料：**

1、营业执照、税务登记证（复印件须加盖单位公章）

（如为三证合一的，只需提供三证合一的营业执照）

2、本项目询价公告及询价通知书中要求供应商提供的其他资格条件证明材料。

3、供应商认为需要提供的其他资料。

4、供应商声明函

根据《中华人民共和国政府采购法》及《中华人民共和国政府采购法实施条例》 的规定，本公司郑重声明：

我公司完全符合《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和专业技术能力；
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；
6. 符合法律、行政法规规定的其他条件。

我公司承诺：合同签订前，若我公司不符合《中华人民共和国政府采购法》第 二十二条规定，贵方可取消我公司成交资格或者不授予合同，所有责任由我公司自行承担。同时， 我公司愿意无条件接受监管部门的调查处理。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

**六、联系方式：**

  联系人：        电 话：       手机号码：

地 址：   电子邮箱：

   供应商名称(加盖公章)：

        法定代表人或代理人（盖章或签字）：

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

**附件： 政府采购供应商质疑函范本**

**质疑函范本**

**一、质疑供应商基本信息**

质疑供应商：

地址： 邮编：

联系人： 联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址： 邮编：

**二、质疑项目基本情况**

质疑项目的名称：

质疑项目的编号： 包号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

**三、质疑事项具体内容**

质疑事项1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项2

……

**四、与质疑事项相关的质疑请求**

请求：

签字(签章)： 公章：

日期：

**质疑函制作说明：**

1.供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。

2.质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。

4.质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5.质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

6.质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。