

常州市武进区政府采购

竞争性磋商 磋商文件

采 购 人：常州市武进区淹城初级中学

项目名称：淹城初级中学广播网络系统项目

采购编号：YCZX磋商【2022】03号

日 期：二〇二二年八月

第一章 竞争性磋商公告

项目概况

淹城初级中学广播网络系统项目的潜在供应商应在常州晋发建设项目管理有限公司（常州科教城三联路南，信息产业园-研发楼三楼 312）获取采购文件，并于 2022 年 8 月 22 日 13 点 30 分（北京时间）前递交响应文件。

一、项目基本情况：

1、项目编号：YCZX 磋商【2022】03 号

2、项目名称：淹城初级中学广播网络系统项目

3、采购方式：竞争性磋商

4、预算金额：100 万元、最高限价：90 万元

5、采购需求：由于现有网络及广播系统老旧，与新建教学楼无法连通须进行改造升级。本项目包括新建 5 号教学楼弱电工程安装及老教学楼无线网络及广播系统升级。所有设备均需安装、调试到位，提供完整的工程资料。（具体详见采购清单）

6、合同履行期限：合同签订后 15 天完成安装、调试及验收

7. 本项目是否接受联合体：是 否

8. 本项目是否接受进口产品响应：是 否

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定以及下列情形：

1.1 未被“信用中国”网站（WWW.creditchina.gov.cn）或“中国政府采购网”网站（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、政府采购严重失信行为记录名单；

1.2 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商（包含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），不得参加同一合同项下的政府采购活动。

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

2.1 中小企业政策

本项目不专门面向中小企业预留采购份额。

本项目专门面向 中小 小微企业 采购。即：提供的货物全部由符合政策要求的中小/小微企业制造、服务全部由符合政策要求的中小/小微企业承接。

本项目预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购。对于预留份额，提供的货物由符合政策要求的中小企业制造、服务由符合政策要求的中小企业承接。预留份额通过以下措施进行： / 。

2.2 其它落实政府采购政策的资格要求：无。

3. 本项目的特定资格要求：

3.1 本项目是否接受分支机构参与响应：是；否；（仅当项目涉及银行、保险、石油石化、电力、电信等行业有特殊情况的，可以接受分支机构参与）

3.2 本项目是否属于政府购买服务：否；是，公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织，不得作为承接主体；

3.3 其他特定资格要求： 无 。

三、获取采购文件

时间：2022年8月10日至2022年8月17日，上午8：30—11：30，下午13：00—17：00（北京时间，法定节假日除外）。

地点：常州科教城三联路南，信息产业园-研发楼三楼312。

方式：现场获取，现场获取采购文件需提供《健康信息登记表》原件（格式详见招标公告附件，如实填写登记表相关内容并加盖单位公章），同时出示本人健康码至以上地址领取采购文件。

(1) 采购文件获取登记表（格式见附件）

(2) 营业执照副本和税务登记证副本(或“三证合一”的营业执照副本)或事业单位法人证书；

(3) 法定代表人资格证明书（法定代表人使用）或授权委托书（非法定代表人使用）；

(4) 符合政府采购供应商资格书面声明函

注：①以上材料提供壹份复印件（复印件加盖投标单位公章），原件或公证件备查，

有缺项或不满足上述条件的不予获取采购文件。

②如法定代表人到场报名只需提供法定代表人资格证明和本人身份证，如委托代理人到场报名只需提供法定代表人授权委托书和本人身份证。

③未获取采购文件的单位不得参与投标。

④本项目采用资格后审的方式。

售价：伍佰元整。

四、响应文件提交

截止时间：2022年8月22日13点30分（北京时间）

地点：常州科教城三联路南，信息产业园-研发楼三楼311开标室

五、开启

时间：2022年8月22日13点30分（北京时间）

地点：常州科教城三联路南，信息产业园-研发楼三楼311开标室

六、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

七、其他补充事宜

1. 本项目需要落实的政府采购政策：无

2. 投标保证金：无需缴纳；

3. 已经报名参加政府采购活动获取招标文件的投标单位，因不可抗力等原因不能参与政府采购活动的，应在开标前以书面形式提交申请（[扫描件发送至邮箱 CZJFJS@126.com](mailto:CZJFJS@126.com)），说明不参与投标的原因；对于不参与政府采购活动投标，又未书面提交说明的，按《江苏省供应商监督管理暂行办法》、《常州市武进区供应商诚信管理实施细则》等相关规定处理，给予诚信扣分并进行失信行为公示。

4. 供应商有在报名购买采购文件前应重点阅读采购需求、评分办法、合同条款、收费等重要条款，并有权当场终止报名或获取采购文件。

八、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称：常州市武进区淹城初级中学

地 址：常州市武进区虹西路

联系方式：0519-86551998

2. 采购代理机构信息

名 称：常州晋发建设项目管理有限公司

地 址：常州科教城三联路南，信息产业园-研发楼三楼

联系方式：0519-88858658

3. 项目联系方式

项目联系人：周工

电 话：17300668556

注：上述个人信息由于工作需要经机构或本人同意对外公布。

附件：

1、法定代表人资格证明书（法定代表人使用）

_____（采购人）：

本人_____（姓名）系_____（单位）的法定代表人。在_____项目采购的投标活动中，以我单位的名义参加投标报名、资格审查、签署投标书和投标文件、与招标人（或采购人）协商、签订合同书以及执行一切与此有关的事项。特此证明。

单位盖章：

法定代表人签名或盖章：

日期： 年 月 日

注意事项：需附加盖供应商公章的法定代表人第二代居民身份证复印件（正反面）。

2、授权委托书（非法定代表人使用）

_____（采购人）：

本授权委托书宣告：本人_____（姓名）系_____（单位）的法定代表人，现授权委托_____（姓名）为我单位代理人，该代理人有权在_____项目采购的投标活动中，以我单位的名义参加投标报名、资格审查、签署投标书和投标文件、与招标人（或采购人）协商、签订合同书以及执行一切与此有关的事项。

代理人在其权限范围及代理期限内签署的一切有关合同、协议和文件，我单位均予以认可并愿承担相应的法律责任。

委托期限：至本项目结束或新的授权委托书送到之日。代理人无转委托权。

授权代表签名或盖章：

单位盖章：

法定代表人签名或盖章：

日期： 年 月 日

注意事项：需附加盖投标单位公章的法定代表人第二代居民身份证复印件（正反面）和附加盖供应商公章的被授权人第二代居民身份证复印件（正反面）。

附件：

符合政府采购供应商资格书面声明函

_____（采购人）：

按照《中华人民共和国政府采购法》第二十二条及采购文件的规定，我单位郑重声明如下：

一、我单位全称为_____，注册地点为_____，统一社会信用代码为_____，法定代表人（单位负责人）为_____。

二、我单位具有独立承担民事责任的能力。

三、我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

四、我单位具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

五、我单位有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

六、我单位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。（重大违法记录，是指供应商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。）

七、我单位具备法律、行政法规规定的其他条件。

我单位保证上述声明的事项都是真实的，如有虚假，我单位愿意承担相应的法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

承诺单位（盖章）：

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

日 期： 年 月 日

附件：

采购文件获取登记表

项目名称：_____

截止时间：2022年 月 日 时

*投标单位名称：_____（盖章）

*投标单位报名时间：_____年 月 日 时

报名应提交的资料	审核情况
营业执照副本和税务登记证副本(或“三证合一”的营业执照副本)或事业单位法人证书；	
法定代表人资格证明书（法定代表人使用）或授权委托书（非法定代表人使用）；	
符合政府采购供应商资格书面声明函	
* 联系电话：	
* 电子邮箱（发送电子版招标文件）：	
* 被授权委托人确认签字：	

带*项为报名单位必填项；审核情况由代理机构审核、填写，签章后回复。

附件：

疫情期间参与政府采购活动健康信息登记表

姓名		身份证号码	
单位名称			
单位地址			
个人住址			
单位电话		个人手机	
人员身份	<input type="checkbox"/> 采购人代表 <input type="checkbox"/> 投标人代表 <input type="checkbox"/> 评标专家		
参加： <input type="checkbox"/> 开标 <input type="checkbox"/> 评标			
项目名称			
个人健康情况			
有无发热、乏力、干咳、气促情况 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无			
近 14 天内是否来自（或途径）疫情重点地区和高风险地区？ <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，到达时间为：			
近 14 天内是否离开过常州？ <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是			
离开常州往		返常日期	
途径（换乘）		途径日期	
近 14 天内是否有与来自疫情重点地区和高风险地区的人员接触情况？ <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，接触时间为：			
本人承诺以上信息真实准确。如有不实，愿承担由此引起的一切后果及法律责任。			
申报人（签名）：			
单位（公章）			
日期：			

存在瞒报或审查不严的企业，一经发现将严肃处理，在诚信体系中予以记录，并报有关部门依法追究责任。

第二章 供应商须知及前附表

供应商应仔细阅读本磋商文件的所有内容（包括答疑、补充、澄清以及修改等），按照磋商文件要求以及格式编制响应文件，并保证其真实性，否则其一切后果自负。

序号	内容
1	项目名称：淹城初级中学广播网络系统项目 采购编号：YCZX 磋商【2022】03 号 采购人：常州市武进区淹城初级中学 采购方式：竞争性磋商 联系人：谈老师 联系电话：0519-86551998
2	投标人对招标文件如有疑问，请将疑问 <u>2022 年 8 月 17 日</u> 下午 18:00 时前以书面形式递交至报名地址或扫描件发送至邮箱 CZJFJS@126.com。 注：任何要求对采购文件有疑问的供应商，必须按以上要求提出，未按以上要求提出疑义的供应商将被视为完全认同采购文件，逾期将不接受其对于采购文件的相关异议。
3	现场勘察：投标人自行现场踏勘，踏勘时间：开标截止时间前的工作时间，联系人：同上。
4	响应文件接收时间： <u>2022 年 8 月 22 日</u> 下午 13:00-13:30 响应文件提交截止时间： <u>2022 年 8 月 22 日</u> 下午 13:30 时止 磋商地点：常州科教城三联路南，信息产业园-研发楼三楼开标室。 磋商截止期后送达的文件恕不接受。
5	响应文件：投标时提供正本一份，副本二份。供应商应在响应文件中提交一份电子文件，形式为 U 盘或光盘，内容应包括响应文件的所有内容。 响应文件的密封、签署、盖章要求：见第三节
6	响应文件有效期：磋商截止时间后 45 天。
7	评标方法： <input type="checkbox"/> 最低评标价法 <input checked="" type="checkbox"/> 综合评分法
8	磋商报价次数：本项目采用二轮报价，响应文件中的书面报价为首轮报价，第二轮报价为最终报价（现场报价）。最终报价不得超过预算、最高限价及首轮报价，否则作无效报价文件处理。
9	履约保证金： <input type="checkbox"/> 需要提供（合同价的 5%） <input checked="" type="checkbox"/> 不需提供
10	供应商信用信息查询渠道： 信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn） 查询截止时点：响应文件提交截止时间 查询结果将以网页打印的形式留存并归档。
11	1、本项目属于 货物 类，采购标的对应的中小企业划分标准属于 工业 （《关于印发中小企业划型标准规定的通知》工信部联企业【2011】300 号），在填写时请正确选择中小企业声明函类型（货物、服务或工程），如填写错误或未填报则会导致资格审查不通过（专门面向中小企业采购）或报价不作相应扣除。 2、 <input type="checkbox"/> 本项目专门面向中小企业采购 <input checked="" type="checkbox"/> 本项目非专门面向中小企业采购，对于符合规定的小微企业报价给予 10% 的扣除，用扣除后的价格参与评审。

一、总则

1、采购人：详见第一章。

2、供应商：是指符合采购文件规定的资格条件和参加磋商的法人、其他组织或者自然人。

3、采购代理机构：系指常州晋发建设项目管理公司。

4、评审委员会：系指根据《中华人民共和国政府采购法》以及相关法律法规以及规定，由采购人代表和有关专家组成以确定成交供应商或者推荐成交候选人的临时组织。

5、成交供应商：系指通过竞争性磋商，经评审委员会评审确定的符合采购需求、质量和服务要求，并对磋商文件做出实质性响应，取得与采购人签订合同资格的供应商。

（二）遵循依据及原则

1、《政府采购法》；

2、《政府采购法实施条例》；

3、《民法典》；

4、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》；

5、《财政部关于政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》；

6、《政府采购供应商质疑和投诉办法》；

7、《江苏省政府采购信用管理暂行办法》；

8、其他有关法律、行政法规以及省、市、区规范性文件规定。

二、磋商文件

（三）磋商文件

1、磋商文件包括本文件所列全部内容及相关补充、澄清和修正文件，供应商应仔细阅读，并在响应文件中充分反映磋商文件的所有要求。

2、供应商应领取磋商文件及有关资料，按磋商文件要求提交资料并对磋商文件各项内容做出实质性响应，供应商应自行承担责任，并可能导致其响应被拒绝。

3、供应商一旦参加本项目，即被认为接受了本磋商文件中的所有条件和规定。

4、磋商文件仅作为本次采购使用。

（四）磋商文件的解释

1、标前答疑：

（1）任何要求对磋商文件进行澄清的供应商，均应按前附表要求提出。

(2) 获取磋商文件的供应商，未按要求提出异议将被视为完全认同磋商文件，开标后不再受理针对磋商文件的相关异议和投诉。

2、磋商文件的澄清或修正

(1) 在磋商截止时间前无论出于何种原因采购人可对磋商文件进行澄清或修正，根据具体情况，可酌情延长磋商截止时间。

(2) 如需对磋商文件进行澄清或修正，将用书面形式通知所有获得磋商文件的供应商或通过发布磋商公告的同一网站公开公布澄清或修正内容，供应商自行关注，其作为磋商文件的一部分，与磋商文件具有同等约束力。

三、响应文件的编制与递交

(五) 响应文件的构成

1、响应文件由下列部分组成：

- (1) 响应函
- (2) 商务部分
- (3) 技术部分
- (4) 其他

2、所有文件、往来函件均应使用简体中文（规格、型号辅助符号例外）。

3、响应文件由供应商按给定格式如实填写（编写），须有法人、法定代表人或法定代表人授权代表签字（或盖章），方为有效，未尽事宜可自行补充。

4、供应商报价一律以人民币为投标结算货币，结算单位为“元”。

5、响应文件格式部分，应由供应商按给定格式提供，不得更改。

6、响应文件应打印或用不褪色的黑色墨水书写。

7、响应文件须装订成册并加以密封，密封袋骑缝处须加盖报名企业公章，密封袋表面应注明项目名称、采购编号、供应商名称并加盖供应商公章。如果供应商未按上述要求进行密封和标记，采购人对误投或过早启封概不负责。对由此造成提前开封的响应文件，采购人予以拒绝，并退回给供应商。

8、响应文件不应有涂改、增删和潦草之处，如有必须修改时，修改处必须有法人、法定代表人或法定代表人授权代表的签字或盖章。

9、供应商在响应文件中应加盖与供应商全称相一致的标准公章，不得使用其他形式如带有

“专用章”等字样的印章，否则视为无效投标；供应商法定代表人或授权代表的签字或盖章须为全名，否则视为无效投标。

10、供应商应自行承担所有与参加投标有关的费用。

（六）磋商保证金

1、磋商保证金参照本项目磋商公告实施。

（七）无效响应文件的确认

供应商有下列情况之一者，其响应文件无效：

- 1、未按规定交纳磋商保证金的；
- 2、响应文件未按规定的期限、地点送达的；
- 3、响应文件未按要求密封、签署、盖章的；
- 4、参与磋商的法定代表人或法定代表人授权代表，未准时参加磋商的；
- 5、供应商法定代表人未出席磋商，又无法定代表人授权委托书的；
- 6、不具备磋商文件的资格条件或未按磋商文件要求提供资格证明文件的；
- 7、响应文件未加盖公章或企业负责人签名或盖章的；
- 8、响应文件未按磋商文件规定的格式、内容和要求填写的；
- 9、响应文件关键内容字迹模糊不清、无法辨认的；
- 10、响应文件中有多个报价且未声明以哪一个为准的；
- 11、评审委员会认为属于重大偏离情形的；
- 12、各响应文件之间出现围标、串标认定范围的标准；
- 13、提供虚假材料（包括工商营业执照、财务报表、资格证明文件等）。
- 14、磋商文件明确规定无效的其他情形，或者其他被磋商小组认定无效的情况；
- 15、供应商未通过报名的或者在名称上和法人地位上与报名情况发生实质性的改变的；
- 16、响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- 17、供应商被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或“中国政府采购网”网站（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、政府采购严重失信行为记录名单；
- 18、响应文件的已标价工程量清单与磋商文件提供的工程量清单项目名称、项目特征、计量单位、工程量不一致的。
- 19、不符合法律、法规和磋商文件规定的其他实质性要求的。

注意：已经报名参加政府采购活动响应的供应商，因不可抗力等原因不能参与政府采购活动响应的，应在磋商前以书面形式提交申请，说明不参与响应的原因，由采购人书面认可后同意；无故不参与政府采购活动响应或未书面提交申请的，按《江苏省供应商监督管理暂行办法》等相关规定处理，给予诚信分扣分并进行不良行为公示。

四、磋商与评审

（八）磋商

1、供应商应当在采购文件要求提交响应文件的截止时间前，将响应文件密封送达投标地点。采购人收到响应文件后，核查供应商代表（法定代表人或被授权人）的身份（必须提供第二代居民身份证，如未提供，则拒绝接受其响应文件），如实记载响应文件的送达时间和密封情况，签收保存。逾期送达或者未按照采购文件要求密封的响应文件，采购人应当拒收。任何单位和个人不得在开标前开启响应文件。

2、资格审查和评分要求的相关各种资格、资质、证书、证明、业绩合同等材料需在开标现场及时提交。开标结束之后不再接受供应商提供的任何补充材料。

3、检查响应文件密封情况：开启时，由供应商代表检查自己的响应文件密封情况，如有异议须当场示意提出。

4、唱标：首轮报价不公开，直接进入磋商评审阶段。

5、评标委员会对各投标申请人提供的资格审查资料按公告文件要求进行资格审核。若投标申请人的审查资料不符合投标资格要求，则资格审查不通过，不得进入磋商报价阶段。

（九）评审

1、磋商小组：采购人将根据采购项目的特点组建磋商小组，人数为3人或3人以上的单数。磋商小组会对响应文件进行审查、质疑、评估和比较。

2、磋商小组负责对响应文件的审查和响应性的确定。

3、磋商小组审查响应文件的有效性、完整性，是否有算术错误。看其是否有计算上和累加上的算术错误，修正错误的原则如下：

（1）总价金额与单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。

（2）大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准。

（3）正本与副本不符，以正本为准。

若响应方不接受对其错误的修正，其响应将被拒绝。

4、磋商小组审查每份响应文件是否实质上响应了磋商文件的要求。实质性响应的响应是指响应符合磋商文件的所有条款、条件和规格，且没有重大偏离或保留。重大偏离或保留系指影响到磋商文件规定的范围、质量和性能，或限制了采购人的权利和供应商的义务的规定，而纠正这些偏离将影响到其他提交实质性的响应响应的供应商的公平竞争地位。重大偏离是指：

(1) 响应报价超过最高限价的；

(2) 响应文件载明的采购项目的完成期限超过磋商文件规定的期限；

(3) 响应文件背离磋商文件中规定的必要技术功能要求（技术要求打★项出现负偏离的）；

(4) 响应文件附有采购人不能接受的商务条件；

(5) 不符合国家法律法规及磋商文件中规定的其他实质性要求；

5、磋商小组决定响应文件的响应性只根据响应文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

6、实质上没有响应磋商文件的报价将被拒绝。供应商不能通过修正或撤消不符合要求的偏离或保留从而使其响应成为实质上响应。

7、对于响应文件中不构成实质性偏差的不正规、不一致或不规则，磋商小组可以接受，但这种接受不能损坏或影响任何供应商的相对顺序。

8、磋商小组所有成员应当集中与通过资格审查和响应性审查的供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品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；供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效投标处理。

9、在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

10、经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

11、磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐 3 名以上成交候选

供应商，并编写评审报告。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。

12、在磋商期间，供应商不得向评委询问评审情况，不得进行影响评审结果的活动。

13、为保证项目的公正性，在评审过程中，评委不得与供应商私下交换意见。在采购工作结束后，凡与评审情况有接触的任何人都不得也不应将评审情况扩散出评委人员之外。

14、磋商小组不向未成交供应商解释原因，不退还响应文件。

五、确定成交

（十）确定成交候选供应商

成交候选供应商的确定原则及标准，详见第四章。

（十一）确定成交供应商

评审委员会将根据评审标准，推荐评审排序，或根据采购人的委托，直接确定成交供应商。

成交结果将在常州市政府采购网（<http://zfcg.changzhou.gov.cn/>）公示。

（十二）采购项目的终止

在评审采购中，出现下列情况之一的，应予终止：

- 1、符合专业条件的供应商或者对磋商文件做出实质性响应的供应商不足三家的；
- 2、出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 3、供应商的报价均超过采购预算（最高限价），采购单位不能支付的；
- 4、因重大变故，采购任务取消的。

注意：政府购买服务项目、市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目，提交最后报价的供应商可以为 2 家。

成交供应商有下列情形之一的，将不予退还其缴纳的磋商保证金或履约保证金；情节严重的，由财政部门将其列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，并予以通报：

- 1、成交后无正当理由不与采购人或者采购代理机构签订合同的；
- 2、违反政府采购法相关法律法规的；
- 3、转包或未经采购人同意违法分包的；
- 4、拒绝履行合同义务的。

（十三）成交资格无效的确认

- 1、提供虚假材料谋取成交的；

- 2、采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- 3、与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- 4、向采购人、采购代理机构、评审委员会组成人员行贿或者提供其他不正当利益的；
- 5、在采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- 6、拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的。

供应商有上述 1 至 5 项情形之一的，成交无效。有上述 1 至 6 项情形之一的，处以政府采购项目成交金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，并予以公告，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机构吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

（十四）成交通知书

在磋商有效期内，成交供应商确定后，采购单位以书面形式发出成交通知书。

（十五）签订合同

1、采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起 15 日内，按照磋商文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订政府采购合同。采购人不得向成交供应商提出超出磋商文件以外的任何要求作为签订合同的条件，不得与成交供应商订立背离磋商文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等实质性内容的协议。合同签订 7 个工作日内到采购代理机构备案，采购代理机构向政府采购主管部门递交备案表，作为付款的必备条件。

2、领取成交通知书时，成交供应商应缴纳履约保证金（如有）及中标服务费，履约保证金在项目验收合格后退还，不计息。

中标服务费计取标准：

收费标准按发改价格【2011】534 号《国家发展改革委关于降低部分建设项目收费行为等有关问题的通知》执行，由成交供应商在领取中标通知书时一次性支付。评委费由成交供应商按实际签到评委数量支付。

注意：成交供应商无正当理由未与采购人按照规定时间或要求签订政府采购合同并进行备案的，将依据《江苏省政府采购供应商监督管理暂行办法》等相关规定，给予诚信分扣分并进行不良行为公示。

（十六）保密

参与磋商活动的当事人应对磋商文件和响应文件中的商业秘密保密，违者应对由此造成的

后果承担法律责任。

（十七）其他条款

1、供应商成交后直至验收止，未经采购人同意，成交供应商不得以任何形式和理由转包或者分包；如出现上述情形，采购人向有关部门提出申请并经批准后，可取消其成交资格，并与其立即解除合同，由此引起的经济损失全部由成交供应商承担。

2、不论采购过程和结果如何，供应商的响应文件（包括成交供应商提供的样品）均不退还；未成交的供应商提供的样品予以退还。

3、除非有特殊要求，磋商文件不单独提供项目所在地的自然环境、气候条件、公用设施等情况，供应商被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

六、监督管理

（十八）监督管理

供应商违反《江苏省政府采购信用管理暂行办法》规定的失信行为等诚信信息予以记录，进行信用评价分扣分、进行失信行为公示，并在政府采购活动中采用；对于违反《政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等相关法律、法规规定的，处以罚款，列入不良行为记录名单，并根据情况在一至三年内禁止参加政府采购活动。

（十九）质疑

1、供应商质疑应按照法律法规规定提出，具体详见《中华人民共和国政府采购法》第 51-58 条、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第 52-58 条以及《政府采购质疑和投诉办法》等条款。

2、供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- （一）供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑项目的名称、编号；
- （三）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- （四）事实依据；
- （五）必要的法律依据；
- （六）提出质疑的日期。

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

质疑函应按照财政部《政府采购供应商质疑函范本》格式和要求制作，网址：
http://www.mof.gov.cn/gp/xxgkml/gks/201802/t20180201_2804587.html

3、接收质疑函的联系方式：同招标公告联系方式

第三章 项目要求和有关说明

一、项目内容

项目概况：由于现有网络及广播系统老旧，与新建教学楼无法连通须进行改造升级。本项目包括新建 5 号教学楼弱电工程安装及老教学楼无线网络及广播系统升级。所有设备均需安装、调试到位，提供完整的工程资料。（具体详见采购清单）。

二、质量保证

须提供与招标项目要求相符的全新的物品，符合国家质量检测标准及该产品的出厂标准。中标人必须对工作人员进行必要的职业道德和安全生产教育，遵守国家的法律、法规及采购单位的管理制度，不得影响采购人的正常工作秩序。一切安全责任由中标人负责。该项目不得分包和转包，严禁伪劣产品，不合格产品。质量要求和验收标准以采购人所发的采购清单及技术文档为准。

三、交货地点及运输

根据采购人指定地点交货（具体以合同为准），由中标单位负责安排货物的运送，运送产生的费用由中标单位负责。

四、安装调试及验收要求

1、供货

投标人应确保提供的软、硬件设备的完整性、实用性，保证全部系统及时投入正常运行。

2、安装

中标单位应根据采购人的需要，在规定的时间内，保证质量完成投标所提供设备、货物等的使用规划、安装、调试及投入运行；在项目实施前对项目进行充分调研，以满足部署和实施的要求；中标单位应在项目实施前提供详细的实施方案，并提交采购人认可。设备安装、调试所需的工具、仪表及安装材料由中标单位自行解决。实施过程应严格执行相关的强弱电施工规范，并保证施工安全。

3、验收

1. 产品到达交货地点后，采购人和成交供应商在 2 日内共同检验产品数量、质量等状况，由成交供应商负责并承担相关费用，采购人应积极配合。成交供应商进行安装调试并经过性能测试后，由采购人组织联合验收小组验收。验收合格后，采购人、成交供应商在《验收报告》上签字确认。

2. 对产品的外观或质量问题，采购人应在发现和应当发现之日起 30 日内向成交供应商提出书面异议，成交供应商在接到书面异议后，应当在 2 日内负责处理。采购人逾期提出的，对所交产品视为符合合同的规定。

3. 经双方共同验收，产品性能参数达不到采购合同要求的，采购人可以拒收，并可以解除合同。

4、技术文档

中标人必须在对其所提供的设备进行安装、测试、验收过程中提供和准备的技术文档。

五、质保及售后

1、提供项目整体**3年免费质保**，保修期自验收合格之日起计算。保修期内免费维修，质量问题无理由退货和更换。本项目投标时所选各种材料、设备（包括软件和硬件）在实施阶段如有升级（仅限于同品牌产品），在合同价不变的前提下中标人应优先选用升级产品，并保证其技术性能和参数指标优于原设备，不得要求采购人另外增加费用。中标人应对所供所有设备的质量负责。

2、提供专业的系统的技术培训（操作、维修），并保证采购人操作人员正常使用设备的各种功能。

3、在产品质保期内，一旦发生质量问题，6 小时响应，48 小时内完成维修服务。

五、报价说明

磋商报价应包括竞争性磋商文件所确定的采购范围相应货物和服务的供货、包装、运输、保险、辅助设备、材料、备件、专用工具、软件、安装调试、管理、维护（包括质保期内的一切维修、保养、更换零部件、人工等）、劳务、培训、验收、办公设备、设备、耗材、运送工具及耗材、利润、风险、税金及政策性文件规定等各项应有费用，以及为完成该项货物或者服务项目所涉及的一切相关费用，采购人不再支付其他任何费用。安装、调试、验收过程中，如发现有漏项、缺件，成交供应商应无条件、无偿补齐，所发生的一切费用，视为已包含在供应商的报价之中，且并不因此而影响交付实际使用人的时间。

六、付款方式

1) 合同生效后，采购人支付合同总额的 30%作为预付款给成交供应商（签订合同时，供应商明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的，采购人可不适用前述规定）；

2) 货到安装并经验收合格，支付至合同总额的 90%；（项目若需审计的，本付款节点付款基数为审定价）

3) 质保期满支付余款（无息）。

七、清单及要求

一、新教学楼弱电建设系统

序号	项目名称	参数	单位	数量
一	综合布线系统			
1.1	工作区子系统			
1	双孔面板	1.规格：单、双口可供选择，有带防尘盖，与 RJ45 模块插座配套； 标准：86mm × 86mm； 2.颜色：白色；	个	5

		3.材料: 材料采用 ABS 料; 4.功能: 全模具化设计, 标口有永久型网络、语音标识。		
2	单孔面板	1.规格: 单、双口可供选择, 有带防尘盖, 与 RJ45 模块插座配套; 标准: 86mm × 86mm; 2.颜色: 白色; 3.材料: 材料采用 ABS 料; 4.功能: 全模具化设计, 标口有永久型网络、语音标识。	个	51
3	空白面板	86 型空白安装面板。	个	48
4	非屏蔽六类模块	1.模块 采用 90 度打线方式, 有助于提高性能; 2.模块体采用高抗压阻燃材料, Snap-in 简便卡接方式 简便卡接方式; 3.模块精炼设计, 可使用与高密度组合式配线架; 4.物理带宽: $\geq 250\text{MHz}$, 直流电阻: $\leq 0.3\Omega$, 绝缘电阻: $\geq 500\text{M}\Omega$, 接点电阻: $\leq 20\text{m}\Omega$, 最大电流: $\leq 1.5\text{A}$; 5.插拔次数: ≥ 750 次, 端接寿命: ≥ 200 次。	个	61
5	暗装盒	86 型接线底盒, 一体成型, 不易变形, 一体注塑工艺, 使用寿命更长, 用料厚实, 抗压抗裂, 坚固耐用, 抗压能力强。	个	104
1.2	水平子系统			
1	六类非屏蔽网线	1.抗拉、抗扭、耐磨、防水、撕裂绳自剥皮线缆设计特性, 减少线缆安装过程中的各种潜在风险; 2.CAT6 传输带宽 250MHZ, 推荐用于千兆传输; 3.线缆长度 305 米/箱。	米	4600
2	电源线 RVV2x1.0	1.铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆; 2.额定温度不高于 70°C, 电缆敷设温度不低于 0°C。	米	600
4	音频线 RVS2x2.5	1.铜芯聚氯乙烯绝缘电线; 2.额定温度不高于 70°C。	米	200
5	PVC25 穿线管	套接聚氯乙烯塑料导管, 卓越的绝缘阻燃性能, 离火自熄, 传热性差; 耐腐蚀性优良, 具有耐酸、耐碱、耐腐蚀性。	米	400
1.3	垂直子系统			
1	12 芯单模光纤	1.900 μm 紧套光纤; 2.纤芯直径: $9.2\pm 0.4\mu\text{m}$, 包层直径: $125\pm 1.0\mu\text{m}$; 3.芳纶加强元件; 4.低烟无卤外护套; 5.支持骨干网建设和光纤到工作区应用。	米	600
2	50 对大对数电缆	50 对 3 类大对数电话电缆。	米	600
1.4	管理子系统			
1	网络机柜	42U 标准机柜。	台	2
2	PDU 防雷排插	具有防雷击保护功能, 有效吸收来自电源系统的电涌脉冲, 确保电器在恶劣环境下和多雷地区的安全使用。	个	2
3	24 口光纤配线架	1.灵活连接器前面板, 用来固定连接耦合器; 2.适用于与 SC/ST/LC/FC 等耦合器的端接;	条	4

		3.保护光纤避免尘土和其它损害。		
4	光纤耦合器	卡锁式插接结构 材料: 氧化锆陶瓷套管 插入损耗 (含重复性) : ≤ 0.2dB 重复性: ≥1000 次 互换性: ≤0.2dB 工作温度: -25°C ~+70°C。	个	96
5	单模光纤尾纤	1.低插入损耗, 高回波衰减, 高稳定性; 2.重复插拔特性好, 互换性好; 3.单模光纤跳线 LC。	根	96
6	光纤跳线	1.低插入损耗, 高回波衰减, 高稳定性; 2.重复插拔特性好, 互换性好; 3.单模光纤跳线 LC-LC。	根	16
7	光纤熔接	含剥缆、固定、熔纤、盘纤, 封好接头盒, 熔好的纤芯损耗率要低于 0.03dB, 最后检查设备、工具是否齐全完好并清理现场垃圾。	点	96
8	24 口网络配线架	1.款式: 背板采用 110 端子每个端口含有通用标签, 按照 T568A 和 T568B 线序进行颜色编码; 2.功能: 用于非屏蔽系统中的语音、数据、图像、多媒体等信息传输; 3.安装: 19" 机柜/机架式安装, 前面板有可读写标签,用以标识每一个端口。	条	5
9	110 语音配线架	1.规格: 100 对 110 型语音配线架, 需采用 1U 机架式结构; 2.可端接 22-26 AWG (0.40mm-0.64mm) 的实芯或多股线缆; 3.模块化设计单元内部的连接终端, 用于连接水平布线和电信机柜内线缆之间的连接, 只需增减 IDC 模块即可。	条	1
10	理线架	1.上方与后方均有开口, 方便线缆管理; 2.理线架容量大, 深度需达 70mm 以上, 能管理更多跳线; 3.具有铝合金材料制造, 产品轻便坚固。	条	10
11	网络跳线	1.为多股软线构成; 2.适用于所提供的配线架 RJ45-45 的快接式跳线, 两端接头需要具有 50u inch 镀金,确保传输性能; 3.为避免插头后端的性能受损, 在跳线两端的 RJ45 插头上设有保护结构。	根	58
12	语音跳线 (110-RJ45)	1.标准鸭嘴型接口, 适配行业内 110 配线架; 2.满足传输标准: YD/T 926.3-2009; 3.线芯采用纯铜材质, 传输效果更佳; 4.语音跳线(110-RJ45)。	根	3
二	校园网络系统			
2.1	接入交换机			
1	24 口接入交换机	1. ▲固化 10/100/1000M 以太网端口≥24, 固化 1G SFP 光接口≥4 个; 交换容量≥3.36Tbps, 包转发率≥126Mpps, 提供官网截图及链接, 加盖原厂公章; 2.要求设备 MAC 地址≥16K; 3.支持手机组网、支持远程运维; 4.支持查看设备状态和故障告警、支持云端认证; 5. ▲为保证设备在受到外界机械碰撞时能够正常运行, 要求所投交	台	2

		换机 IK 防护测试级别至少达到 IK05, 提供具有 CNAS 认证章的测试报告复印件加盖原厂公章。		
2	48 口接入交换机	1. ▲固化 10/100/1000M 以太网端口≥48, 固化 1G SFP 光接口≥4 个; 交换容量≥4.32Tbps, 包转发率≥166Mpps, 提供官网截图及链接, 加盖原厂公章; 2.要求设备 MAC 地址≥16K; 3.支持手机组网、支持远程运维; 4.支持查看设备状态和故障告警、支持云端认证; 5. ▲支持 CPU 保护策略, 对发往 CPU 的数据流, 进行流区分和优先级队列分级处理, 并根据需要实施带宽限速, 充分保护 CPU 不被非法流量占用、恶意攻击和资源消耗, 提供官网截图及链接, 加盖原厂公章。	台	2
3	24 口 POE 交换机	1.固化 10/100/1000M 以太网端口≥24, 固化 1G SFP 光接口≥4 个; 交换容量≥3.36Tbps, 包转发率≥126Mpps; 2.要求设备 MAC 地址≥16K, 支持 POE 和 POE+, 最大输出功率≥370W; 3.支持静态路由、可扩展支持 RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3 协议; 4.支持手机组网、支持远程运维; 5.支持查看设备状态和故障告警、支持云端认证。	台	1
4	千兆单模模块	1000BASE-LX mini GBIC 转换模块 (1310nm) , 10km, 单模	个	10
2.2	无线覆盖			
1	吸顶 AP	1. ▲支持 802.11ax 标准, 采用双路双频设计, 整机 4 条空间流, 整机最大无线速率≥2.97Gbps, 提供官网截图及链接, 加盖原厂公章; 2. ▲固化 1 个 10/100/1000Base-T 自适应以太网电口, 1 个 2.5G SFP 接口, 提供官网截图及链接, 加盖原厂公章; 3.内置蓝牙 5.1; 4.支持 WLAN 自动网优功能, 不借助任何网络优化软件, 仅通过 AP 配置进行无线网络优化, 降低无线网络中的频段干扰。	台	15
三	综合安防			
3.1	视频监控			
1	200 万网络红外枪型摄像机	1.像素: 200 万; 2.传感器类型: 1/2.8 英寸 CMOS; 3.最大分辨率: 1920×1080; 4.最大补光距离: 50m (红外) ; 5. ▲宽动态: 不小于 106dB, 且综合评价得分不小于 130 (提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章) ; 6. ▲支持滤光片切换功能, 摄像机可在白天、夜晚模式下自动切换滤光片进行成像 (提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章) 。	台	20
2	壁装支架	1.尺寸为 204.0*58.0*80.0mm; 2.采用铝合金材质, 不易生锈; 3.支持最大承重 1.0kg;	个	20

		4.支持壁挂安装方式; 5.支持水平: 0~360°, 竖直: -30°~0°旋转角度范围。		
3	摄像机电源	1.采用 AC 输入线 350mm; 2.DC 输出端线 800mm; 3.支持共模 4KV,差模 2KV; 4.支持 AC100~240V 电压供电; 5.支持 DC12V1A 输出。	个	20
4	硬盘录像机	1.接入路数: 32 路; 2.硬盘接口: 8 个, SATA3.0, 单盘最大 10T; 3.分辨率: 16M/12M/8M/5M/4M/3M/1080P/720P/D1; 4. 可同时正放或倒放 32 路 H.265 编码的视频图像; 5. ▲具备防火墙能力, 能够抗 ICMP 洪泛攻击、防半连接攻击 (提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章)。	台	1
5	监控硬盘	监控专用硬盘 6T。	块	4
四	校园广播系统			
4.1	中心机房			
1	智慧 IP 网络控制中心	1.内置数据采集模块, 与平台对接实现实时运维; 2.配置≥17.3 英寸高清触摸显示屏, 高效低耗的 Intel I5 CPU 处理器, ≥240G 大容量固态硬盘, ≥8G 内存; 3.可扩展≥8 路交换机功能; 4.可扩展 WIFI 模块功能; 5.≥6 个 USB 接口; (前面板带≥2 个 USB 接口, 后面板带≥4 个 USB 接口)。	台	1
2	IP 广播运维服务软件	1.基于物联网、大数据和人工智能技术构建, 系统采用 BS 架构, 扩展系统接入方便、简单、易操作; 2. ▲实时显示所有设备的运行状态、连接时间、IP 地址等信息 (提供第三方检测机构出具的具有 ilac-MRA 或 CNAS 认证的功能性检测报告复印件并提供该证书防伪二维码作佐证); 3.具备多系统扩展, 多系统融合接入, 实现各系统无主机运行, 各系统功能模块化;管理; 4. 带预警功能, 电压、温度、输出等预警参数可调; 5. 支持短信信息提醒功能。	套	1
3	智能网络音箱	1.与网络摄像头实现视频联动; 2. ▲可接受主控室服务器、分控、网络话筒的控制, 控制播放内容、音量大小等; (提供第三方检测机构出具的具有 ilac-MRA 或 CNAS 认证的功能性检测报告复印件并提供该证书防伪二维码作佐证) 3.内置同轴喇叭, 播放语音节目清晰动听, 为听力考试提供高质量的音质; 4.内置网络音频解码模块, 可实现≥320kbps 网络化传输 16 位 CD 音质的高品质 MP3 音频信号; 5. 内置数据采集模块 (输入电压、输出电压、任务状态、音量), 与平台对接实现实时运维。	台	1

4	7寸屏网络寻呼话筒	1.内置 AI 智能语音识别库，支持语音指令执行操作； 2.可触摸≥7寸彩屏，分辨率≥800*480； 3.内置≥3W 扬声器和鹅颈式话筒； 4.可对全区、分区、个别终端进行喊话广播； 5.与运维平台对接，实现实时显示设备状态（任务状态、音源、音量）。	台	1
5	广播话筒	1.换能方式：电容式； 2.频率响应：40Hz-16KHz； 3.指向性：心型指向； 4.输出阻抗（阻抗）：200Ω； 5.灵敏度：-38dB±2dB。	只	1
6	前置放大器	1.10路输入（5路话筒、3路线路，2路紧急输入）； 2.每路可独立音量控制，紧急输入默设为最高音量； 3.高音和低音总控制调节； 4.总音量控制调节。	台	1
7	电源时序器	1.每路电源根据先后顺序依次打开或关闭； 2.额定输出电压：交流 220V，50Hz； 3.额定输出电流：≥30A； 4.可控制电源：≥16路。	台	1
8	智慧 IP 网络消防主机	1.警报声音文件预存在服务器中，免去“警报发生器”； 2.自动发送报警信息到服务器，服务器执行相应报警播放任务（支持邻层/全区报警）； 3.支持多台 IP 网络报警接口叠加使用； 4.报警触发视频显示功能，自动弹屏显示报警区域画面； 5.▲1路手动触发报警功能；（提供第三方检测机构出具的具有 ilac-MRA 或 CNAS 认证的功能性检测报告复印件并提供该证书防伪二维码作佐证）。	台	1
4.2	5#楼			
1	350W 网络功放	1.采用全新 D 类数字功放，效率达 90%以上； 2.内置网络音频解码模块； 3.2路话筒输入，3路 AUX 输入，1路混合输出； 4.100V、70V 定压输出或 4-16 欧定阻输出； 5.额定功率：≥350W。	台	1
2	室外防水音柱	1.灵敏度：95dB/M/W； 2.单元配置：6.5寸中低音（35芯70磁）*3+1寸高音*1； 3.额定功率：60W，最大功率：90W； 4.输入电压：100V； 5.频率响应 140-20KHz。	只	2

二、原教学楼弱电改造系统

序号	项目名称	参数	单位	数量
一	综合布线系统			
1	六类非屏蔽网线	1.抗拉、抗扭、耐磨、防水、撕裂绳自剥皮线缆设计特性，减少线缆	米	7000

		安装过程中的各种潜在风险; 2.CAT6 传输带宽 250MHZ, 推荐用于千兆传输; 3.线缆长度 305 米/箱。		
2	音频线 RVS2x1.5	1.铜芯聚氯乙烯绝缘电线; 2.额定温度不高于 70°C。	米	800
3	音频线 RVS2x2.5	1.铜芯聚氯乙烯绝缘电线; 2.额定温度不高于 70°C。	米	800
4	8 芯单模光纤	1.900 μ m 紧套光纤; 2.纤芯直径: 9.2 \pm 0.4 μ m,包层直径: 125 \pm 1.0 μ m。	米	400
5	PVC25 穿线管	套接聚氯乙烯塑料导管, 卓越的绝缘阻燃性能, 离火自熄, 传热性差; 耐腐蚀性优良, 具有耐酸、耐碱、耐腐蚀性。	米	2400
6	PE50 穿线管	直径 50 增强塑料管埋地敷设。	米	200
7	网络机柜	42U 标准机柜。	台	1
8	网络机柜	24U 标准机柜。	台	7
9	PDU 防雷排插	具有防雷击保护功能, 有效吸收来自电源系统的电涌脉冲, 确保电器在恶劣环境下和多雷地区的安全使用。	个	8
10	24 口光纤配线架	1.灵活连接器前面板, 用来固定连接耦合器; 2.适用于与 SC/ST/LC/FC 等耦合器的端接; 3.保护光纤避免尘土和其它损害。	条	2
11	光纤耦合器	卡锁式插接结构 材料: 氧化锆陶瓷套管 插入损耗 (含重复性): \leq 0.2dB 重复性: \geq 1000 次 互换性: \leq 0.2dB 工作温度: -25°C ~+70°C。	个	48
12	单模光纤尾纤	1.低插入损耗, 高回波衰减, 高稳定性; 2.重复插拔特性好, 互换性好; 3.单模光纤跳线 LC。	根	48
13	光纤跳线	1.低插入损耗, 高回波衰减, 高稳定性; 2.重复插拔特性好, 互换性好; 3.单模光纤跳线 LC-LC。	根	12
14	光纤熔接	含剥缆、固定、熔纤、盘纤, 封好接头盒, 熔好的纤芯损耗率要低于 0.03dB, 最后检查设备、工具是否齐全完好并清理现场垃圾。	点	48
15	24 口网络配线架	1.款式: 背板采用 110 端子每个端口含有通用标签, 按照 T568A 和 T568B 线序进行颜色编码; 2.功能: 用于非屏蔽系统中的语音、数据、图像、多媒体等信息传输; 3.安装: 19" 机柜/机架式安装, 前面板有可读写标签,用以标识每一个端口。	条	12
16	理线架	1.上方与后方均有开口, 方便线缆管理; 2.理线架容量大, 深度需达 70mm 以上, 能管理更多跳线; 3.具有铝合金材料制造, 产品轻便坚固。	条	12
17	网络跳线	1.结构: 必须为多股软线构成; 2.阻燃: 应符合 UL 的 CM 级别以上的阻燃等级; 3.规格: 为制造商合格的商业成品产品, 适用于所提供的配线架; RJ45-45 的快接式跳线, 两端接头需要具有 50u inch 镀金,确保传	根	165

		输性能; 4.保护: 为避免插头后端的性能受损, 在跳线两端的 RJ45 插头上设有保护结构。		
二	校园网络系统			
2.1	接入交换机			
1	8口接入交换机	1.固化 10/100/1000M 以太网电口≥8 个, 100/1000M SFP 千兆光接口≥2 个; 交换容量≥336Gbps, 包转发率≥80Mpps; 2.要求设备采用静音无风扇节能设计, 且功耗≤8W; 3.长期工作温度-5°-55°; 4.支持端口浪涌抗扰度≥10KV (即具备 10KV 的防雷能力); 5.符合国家低碳环保等政策要求, 支持 IEEE 802.3az 标准的 EEE 节能技术。	台	1
2	24口接入交换机	1.固化 10/100/1000M 以太网端口≥24, 固化 1G SFP 光接口≥4 个; 交换容量≥3.36Tbps, 包转发率≥126Mpps; 2.要求设备 MAC 地址≥16K; 3.支持手机组网、支持远程运维; 4.支持查看设备状态和故障告警、支持云端认证; 5.支持快速链路检测协议 RLDP, 可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, 防止端口下因私接 Hub 等设备形成的环路而导致网络故障的现象。	台	6
3	8口 POE 交换机	1. ▲固化 10/100/1000M 以太网电口≥8, 100/1000M SFP 千兆光接口≥2 个; 交换容量≥336Gbps, 包转发率≥80Mpps, 提供官网截图及链接, 加盖原厂公章; 2.要求设备采用静音无风扇节能设计, 支持 POE 和 POE+ 远程供电, POE 供电功率为 125W; 3. ▲长期工作温度-5°-55°, 提供官网截图及链接, 加盖原厂公章; 4.支持端口浪涌抗扰度≥8KV (即具备 8KV 的防雷能力); 5.符合国家低碳环保等政策要求, 支持 IEEE 802.3az 标准的 EEE 节能技术。	台	2
4	24口 POE 交换机	1.固化 10/100/1000M 以太网端口≥24, 固化 1G SFP 光接口≥4 个; 交换容量≥3.36Tbps, 包转发率≥126Mpps; 2.要求设备 MAC 地址≥16K, 支持 POE 和 POE+, 最大输出功率≥370W; 3.支持静态路由、可扩展支持 RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3 协议; 4.支持手机组网、支持远程运维; 5.支持查看设备状态和故障告警、支持云端认证。	台	5
5	千兆单模模块	1000BASE-LX mini GBIC 转换模块 (1310nm), 10km, 单模	台	28
2.3	无线覆盖			
1	吸顶 AP	1.支持 802.11ax 标准, 采用双路双频设计, 整机 4 条空间流, 整机最大无线速率≥2.97Gbps; 2.固化 1 个 10/100/1000Base-T 自适应以太网电口, 1 个 2.5G SFP 接口;	台	74

		3.内置蓝牙 5.1; 4.支持 WLAN 自动网优功能,不借助任何网络优化软件,仅通过 AP 配置进行无线网络优化,降低无线网络中的频段干扰。		
2	无线控制器(核心产品)	1. 固化千兆电口≥8 个,固化千兆光口≥1 个,固化万兆光口≥1 个,最大 AP 可管理数≥800,802.11 转发性能≥8Gbps; 2. 内部实配硬盘插槽,且实配硬盘容量≥1T; 3. 内存≥4G; 4.执行无线控制功能,配置 96 个无线 AP 管理授权; 5.要求设备可配置 AP 的本地数据转发技术模式,即可根据网络的 SSID 和用户 VLAN 的规划,决定数据是否需要全部经过无线 AC 转发或直接进入有线网络进行本地交换,从而更好的适应未来无线网络更高流量传输的要求。	台	1
3	无线许可	无线控制器产品专用升级许可证 License,每套可支持增加 32 个普通 AP。	套	1
三	校园广播系统			
3.1	1#			
1	350W 网络功放	1.采用全新 D 类数字功放,效率达 90%以上; 2.内置网络音频解码模块; 3.2 路话筒输入,3 路 AUX 输入,1 路混合输出; 4.100V、70V 定压输出或 4-16 欧定阻输出; 5.额定功率:≥350W。	台	1
2	室外防水音柱	1.灵敏度:95dB/M/W; 2.单元配置:6.5 寸中低音(35 芯 70 磁)*3+1 寸高音*1; 3.额定功率:60W,最大功率:90W; 4.输入电压:100V; 5.频率响应 140-20KHz。	只	4
3.2	2#			
1	350W 网络功放	1.采用全新 D 类数字功放,效率达 90%以上; 2.内置网络音频解码模块; 3.2 路话筒输入,3 路 AUX 输入,1 路混合输出; 4.100V、70V 定压输出或 4-16 欧定阻输出; 5.额定功率:≥350W。	台	1
2	室外防水音柱	1.灵敏度:95dB/M/W; 2.单元配置:6.5 寸中低音(35 芯 70 磁)*3+1 寸高音*1; 3.额定功率:60W,最大功率:90W; 4.输入电压:100V; 5.频率响应 140-20KHz。	只	3
3.3	3#			
1	350W 网络功放	1.采用全新 D 类数字功放,效率达 90%以上; 2.内置网络音频解码模块; 3.2 路话筒输入,3 路 AUX 输入,1 路混合输出; 4.100V、70V 定压输出或 4-16 欧定阻输出;	台	1

		5.额定功率: ≥350W。		
2	室外防水音柱	1.灵敏度: 95dB/M/W; 2.单元配置: 6.5 寸中低音 (35 芯 70 磁) *3+1 寸高音*1; 3.额定功率: 60W, 最大功率: 90W; 4.输入电压: 100V; 5.频率响应 140-20KHz。	只	3
3.4	4#			
1	350W 网络功放	1.采用全新 D 类数字功放, 效率达 90%以上; 2.内置网络音频解码模块; 3.2 路话筒输入, 3 路 AUX 输入, 1 路混合输出; 4.100V、70V 定压输出或 4-16 欧定阻输出; 5.额定功率: ≥350W。	台	1
2	室外防水音柱	1.灵敏度: 95dB/M/W; 2.单元配置: 6.5 寸中低音 (35 芯 70 磁) *3+1 寸高音*1; 3.额定功率: 60W, 最大功率: 90W; 4.输入电压: 100V; 5.频率响应 140-20KHz。	只	2
3.5	少体校北			
1	350W 网络功放	1.采用全新 D 类数字功放, 效率达 90%以上; 2.内置网络音频解码模块; 3.2 路话筒输入, 3 路 AUX 输入, 1 路混合输出; 4.100V、70V 定压输出或 4-16 欧定阻输出; 5.额定功率: ≥350W。	台	1
2	室外防水音柱	1.灵敏度: 95dB/M/W; 2.单元配置: 6.5 寸中低音 (35 芯 70 磁) *3+1 寸高音*1; 3.额定功率: 60W, 最大功率: 90W; 4.输入电压: 100V; 5.频率响应 140-20KHz。	只	2
3.6	少体校南			
1	350W 网络功放	1.采用全新 D 类数字功放, 效率达 90%以上; 2.内置网络音频解码模块; 3.2 路话筒输入, 3 路 AUX 输入, 1 路混合输出; 4.100V、70V 定压输出或 4-16 欧定阻输出; 5.额定功率: ≥350W。	台	1
2	室外防水音柱	1.灵敏度: 95dB/M/W; 2.单元配置: 6.5 寸中低音 (35 芯 70 磁) *3+1 寸高音*1; 3.额定功率: 60W, 最大功率: 90W; 4.输入电压: 100V; 5.频率响应 140-20KHz。	只	2
3.7	中庸楼&机房			
1	350W 网络功放	1.采用全新 D 类数字功放, 效率达 90%以上; 2.内置网络音频解码模块;	台	1

		3.2路话筒输入, 3路AUX输入, 1路混合输出; 4.100V、70V定压输出或4-16欧定阻输出; 5.额定功率: ≥350W。		
2	室外防水音柱	1.灵敏度: 95dB/M/W; 2.单元配置: 6.5寸中低音(35芯70磁)*3+1寸高音*1; 3.额定功率: 60W, 最大功率: 90W; 4.输入电压: 100V; 5.频率响应 140-20KHz。	只	4
3	AI智能语音无线话筒	1. AI智能语音功能, 通过语言控制电源时序器等受控设备; 2. DPLL数字锁相环多信道频率合成技术, 提供≥200个信道选择; 3. 先进的自动对频技术, 自动追锁接收机频率; 4. 内置高低功率切换功能; 5. ≥4种可调声音模式选择。	套	1
4	信号放大器	1. 天线分配器+主动式指向天线; 2. 提供使用2~4台UHF无线系列或其他系列各种自动选讯接收机的多频道系统, 共用一对天线, 以简化天线装配工程, 提升接收距离及效能。	套	1
3.8	操场			
1	AI智能语音无线话筒	1. AI智能语音功能, 通过语言控制电源时序器等受控设备; 2. DPLL数字锁相环多信道频率合成技术, 提供≥200个信道选择; 3. 先进的自动对频技术, 自动追锁接收机频率; 4. 内置高低功率切换功能; 5. 自动搜索无干扰频点功能。	套	1
2	信号放大器	1. 天线分配器+主动式指向天线; 2. 提供使用2~4台UHF无线系列或其他系列各种自动选讯接收机的多频道系统, 共用一对天线, 以简化天线装配工程, 提升接收距离及效能。	套	1
3	IP网络解码前置	1. ≥18路输入(1路网络LAN in, 5路话筒, 3路线路AUX输入, 4路Emc, 5路话筒辅助); 2. 内置数据采集模块, 平台读取设备输入电压、输出电压、任务状态、音量、受控电源状态等实时数据实现设备运维的监控和预警; 3. ≥4路混音输出; 将网络上数字音频转换为模拟音频信号, 可以连接普通传统模拟功放; 4. 内置网络音频解码模块, 每路可独立音量控制, 高音和低音总控制调节, 总音量控制调节; 5. ≥1路内置单模单纤SC口光纤输入接口、内置4路交换机, 可接其它网络设备。	台	1
4	纯后级功放	1. 提供2种输入接口: 1路6.35插口和1路XLR插口; 2. 提供1路6.35插口输出; 3. 额定功率: 1000W; 4. 三种输出方式: 100V/70V/4-16Ω; 5. 多种保护和警告功能: 温度保护、过载保护、短路保护。	台	1
5	室外防水音柱	1. 灵敏度: 98dB/M/W;	只	8

		2.单元配置: 6.5 寸中低音 (35 芯 70 磁) *4+1 寸高音*1; 3.额定功率: 80W, 最大功率: 120W; 4.输入电压: 100V; 5.频率响应 140-20KHz。		
3.9	普通教室			
1	智能蓝牙带备份网络音箱	1.一体化设计, 内置网络硬件音频解码器; 2. ▲内置双备份音频信号输入模块, 支持定压 100V 信号输入, 当设备检测到网络音频信号无输入或网络系统设备断电时, 自动切换到备份广播信号系统, 切换时间≤0.5 秒, 当切换到备份广播信号时网络音箱断电源仍正常工作, 真正实现双系统备份 (提供第三方检测机构出具的具有 ilac-MRA 或 CNAS 认证的功能性检测报告复印件并提供该证书防伪二维码作佐证) ; 3.一体化 3.5 寸彩屏显示屏,配置红外遥控器, 可点播服务器的音频文件; 4. ▲内置数据采集模块 (输入电压、输出电压、任务状态、音量、备份信号状态), 与平台对接实现实时运维 (提供第三方检测机构出具的具有 ilac-MRA 或 CNAS 认证的功能性检测报告复印件并提供该证书防伪二维码作佐证) 。	台	82
2	智能副音箱	1.功率: 15W; 2.灵敏度: (1W/1M) 90dB±3dB; 3.频率响应: 70-20KHz。	台	82

注: (1) 投标价格为固定单价, 报价应包括且不限于本项目的包装、运输、保险、辅助设备、材料、备件、专用工具、软件、安装调试、管理、维护 (包括质保期内的一切维修、保养、更换零部件、人工等)、劳务、培训、验收、办公设备、设备、耗材、运送工具及耗材、利润、风险、税金及政策性文件规定等各项应有费用, 以及为完成该项货物或者服务项目所涉及到的的一切相关费用, 采购人不再支付其他任何费用。安装、调试、验收过程中, 如发现有漏项、缺件, 成交供应商应无条件、无偿补齐, 所发生的一切费用, 视为已包含在供应商的报价之中, 且并不因此而影响交付实际使用人的时间。

(2) 所有清单项除项目特征描述外, 还应满足规范要求。

(3) 清单中单位为项、套的按价包干, 应满足功能要求, 结算时价格不调整。

(4) 打“▲”参数为重要参数, 其余为一般性技术参数, 所有打“▲”项的, 投标时需按招标文件技术参数要求中注明提供相应的检测报告或截图等有效证明材料。

(5) 所投产品必须满足招标要求, 在与中标人签订采购合同前, 采购人有权要求中标人在一周内提供同等型号样机进行测试。如中标人的演示功能与响应文件承诺不符合, 采购人有权拒绝与其签订合同, 相关风险由中标人承担。

八、注意事项:

1、本次采购的产品若为政府强制采购节能产品及环保清单所列产品，按照相关规定执行。

2、融资贷款。为推进常州市中小企业政府采购信用融资工作，助力中小企业发展，根据《常州市财政局 中国人民银行常州市中心支行关于进一步推进政府采购信用融资工作的通知》（常财购（2021）13号）精神，有关单位可以根据需要与相关银行联系，政府采购信用融资业务操作详见《常州市财政局 中国人民银行常州市中心支行关于进一步推进政府采购信用融资工作的通知》（常财购（2021）13号）。

第四章 评审方法和评审标准

一、评标方法

本次评审采用综合评标法，即在最大限度地满足采购文件实质性要求前提下，按照采购文件中规定的各项因素进行综合评审。评标委员会遵循公平、公正、择优原则，独立按照评分标准分别评定投标人的分值；各投标人的最终得分为各评委所评定分值的平均值，并按高低顺序排列，确定中标候选人单位。得分最高者为第一中标候选人单位，采购人确认为中标单位。若得分相同，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同，按样品分由高到低的顺序排列。

注：每部分的得分保留小数点后两位，合计得分保留小数点后两位。

序号	评分项目	评分细则	备注
1	投标报价 (30分)	价格分统一采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且最后报价最低的投标人的价格为磋商基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：其他报价得分=磋商基准价/最终磋商报价*30分。	
2	技术参数 (27分)	即对投标产品的技术参数、配置、性能是否符合或优于磋商文件要求进行评价。采购需求清单参数明细当中加“▲”的指标为关键技术指标， 投标人须提供清单内技术参数所对应的证明材料并加盖制造厂商公章作为评标依据，否则视为负偏离。其余项偏离情况，则在附件偏离表中列明。 相关证明材料全部齐全且符合技术要求的得基准分 27 分；带“▲”每负偏离一项扣 3 分，其余项负偏离一项扣 1 分，扣完为止。	所提供的证明材料需盖制造厂商公章，未盖制造厂商公章的证明材料视为未响应参数。如提供的证明材料发现任何造假数据和描述的，将视为无效响应。
3	投标人实力 (16分)	3.1 投标人具有电子与智能化工程专业承包资质证书得 2 分。	提供有效证书
		3.2 投标人具有信息安全服务资质认证（集成及运维）证书得 2 分。	提供有效证书
		3.3 投标人通过质量管理体系认证、环境管理体系认证、信息安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证。每提供一项证书得 1 分，最高得 4 分。	提供有效证书，同时须在全国认证认可信息公共服务平台查询状态为“有效”
		3.4 投标人须配备项目经理（1 名）：其具有 PMP 证书得 2 分、具有高级弱电系统工程师证书得 2 分，最高得 4 分。	提供证书及投标单位为其缴纳的 2022 年 4 月-6 月连续三个月的社保证明材料
		3.5 投标人须配备现场技术负责人（1 名）：其具有 ITSS-IT 服务项目经理证书得 2 分、具有网络与信息安全应急人员认证证书得 2 分，最高得 4 分。	
4	所投产品实力 (2分)	4.1 核心产品（无线控制器）制造厂商应通过 CTEAS 售后服务体系完善程度认证（七星级）的得 2 分。	提供有效证书、全国认证认可信息公共服务平台查询链接及截图并加盖产品制造厂商公章。
5	业绩评价 (2分)	5.1 投标人提供自 2019 年 7 月 1 日以来经政府采购或招投标或直接发包的类似业绩（合同应清晰载明实施项目清单），每提	提供合同，时间以合同签订时间为准

序号	评分项目	评分细则	备注
		供 1 份得 1 分，最高得 2 分。	
6	技术方案 (23 分)	6.1 结合项目具体要求，充分考虑用户实际使用需求，投标人自行勘探提供确实可行的平面布置图。平面布置图详实可行性高的，得 5 分；平面布置图详实可行性较高的，得 3 分；平面布置图可行性一般的，得 1 分；不提供不得分。	
		6.2 结合项目具体要求，充分考虑用户实际使用需求，投标人自行勘探提供确实可行的设备点位分配表。设备点位分配表详实可行性高的，得 5 分；设备点位分配表详实可行性较高的，得 3 分；设备点位分配表可行性一般的，得 1 分；不提供不得分。	
		6.3 根据实施方案细致、合理程度，技术可行性等指标，从完整的技术方案、详细实施方案作为重点评审内容，内容完整，科学合理，切实可行得 5 分，内容较完整，较科学合理，较切实可行得 3 分，内容基本完整，可行性一般得 1 分，内容较差，基本不可行或未提供则不得分。	
		6.4 培训方案：培训内容详实、计划安排合理的得 3 分；培训内容较详实、计划安排较合理的得 1 分；培训内容不详实、计划安排一般的不得分。	
		6.5 售后服务方案：根据售后服务配备技术人员、本地化售后（驻点、本地售后公司）售后制度、售后服务计划安排作为重点评审内容，内容完整，科学合理，切实可行得 5 分，内容较完整，较科学合理，较切实可行得 3 分，内容基本完整，可行性一般得 1 分，内容较差，基本不可行或未提供则不得分。	

二、评标标准

注意事项：

1、评分办法中所涉及的的相关各种资格、资质、证书、发票、证明、授权函、业绩合同等材料在响应文件中提供复印件（加盖投标单位公章），要求提供原件或公证件的必须按照采购文件要求携带至开标现场，随响应文件一并提交，以供评标委员会评标核实，否则该项不得分。开标结束之后不再接受投标人提供的任何补充材料（含原件或公证件）。

第五章 合同格式

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方按采购结果签订本合同。

第一条 采购内容

- 1、项目名称（项目编号）：_____
- 2、采购内容：货物或服务名称、规格、型号、数量、价格
- 3、服务范围：_____
- 4、服务期限：_____
- 5、其他：_____

第二条 合同总价款

本合同人民币总价款为_____（小写），_____（大写）。

本合同服务期限内合同总价款不变。（有另行规定的除外。）

（按实结算项目的结算金额以项目完成后审计部门的审计结果作为结算依据。）

第三条 组成本合同的有关文件

下列关于本次采购活动方式相适应的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- （1）磋商文件；
- （2）响应文件；
- （3）成交通知书；
- （4）成交供应商在磋商过程中所作其它有关承诺、声明、书面澄清；
- （5）甲乙双方商定的其他文件等。

第四条 权利保证

乙方应保证甲方在合同履行期限内不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，乙方应承担全部责任。

第五条 质量保证和售后服务

- 1、乙方应按磋商文件规定的服务要求、技术要求、质量标准向甲方提供服务。
- 2、质量保证：质保期为_____年
- 3、售后服务：_____

磋商文件、响应文件、合同条款及成交通知书，成交供应商在磋商过程中所作其它有关承诺、声明、书面澄清等均为合同不可分割的部分，与主合同具有同等法律效力。

第六条 验收

验收标准：按磋商文件所规定的服务标准和乙方响应文件的承诺。

第七条 付款

1、本合同项下所有款项均以人民币支付，乙方向甲方开具发票。

2、付款方式：_____

第八条 违约责任（采购人发布采购文件时明确，并可在适当范围内进行调整）

1、甲方无正当理由拒绝验收或拒付合同款项的，应向乙方偿付合同总价 10% 的违约金。

2、甲方逾期支付合同款项的，每逾期 1 天应向乙方偿付欠款总额 0.5% 的滞纳金，但滞纳金总额累计不得超过欠款总额的 5%；一旦滞纳金总额累计达到欠款总额的 5%，乙方有权解除合同。区财政因素除外。

3、乙方无法完成项目的，应向甲方支付合同总价 10% 的违约金，同时甲方有权解除合同。

4、乙方逾期完成项目的，每逾期 1 天应向甲方偿付逾期交付合同总额 0.5% 的滞纳金，但滞纳金累计不得超过逾期交付合同总额的 5%；一旦滞纳金总额累计达到逾期交付合同总额的 5%，甲方有权解除合同。逾期超过 1 年，视乙方无法完成项目，项目自动终止，甲方停止支付剩余款项并按相关条款进行处理，剩余款项包括已经申请但并未支付款项。

5、乙方完成的项目不符合要求的，应按照甲方选择的下列一种或多种方式承担赔偿责任：

(1) 在甲方同意延长的期限内交付符合要求的提供服务并承担由此给甲方造成的一切损失；逾期未完成或完成的项目仍不符合要求，乙方应向甲方支付合同总价 10% 的违约金，同时甲方有权解除合同。

(2) 在甲方规定时间内，修正有缺陷的部分以达到合同规定的要求并承担一切费用和 risk，同时承担甲方因此所遭受的全部损失；

(3) 按合同规定同种货币退还甲方已付款项，同时承担由此发生的一切损失和费用，包括但不限于利息、银行手续费及所需的其他必要费用。

6、乙方未按规定和承诺提供伴随服务、售后服务的，应向甲方支付合同总价 5% 的违约金。

7、违约方承担违约责任并不影响其合同项下的义务(合同解除的除外)。

8、其他：_____

第九条 不可抗力

1、不可抗力，是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，如战争、动乱、瘟疫、严重火灾、洪水、地震、风暴或其他自然灾害等。

2、任何一方因不可抗力不能履行本合同规定的全部或部分义务，应尽快以书面形式将不可抗力的情况、原因及对履行本合同的影响等及时通知另一方。同时，遭受不可抗力影响的一方有义务尽可能及时采取适当或必要措施减少或消除不可抗力的影响，因未尽本义务而造成的相关损失由其承担。

3、发生不可抗力事件，任何一方均不对因不可抗力无法履行或迟延履行本合同义务而使另一方蒙受的任何损失承担责任，法律另有规定的除外。

4、合同各方应根据不可抗力对本合同履行影响程度，协商确定是否终止本合同或是继续履行本合同。

第十条 合同的变更和终止

1、除《政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2、除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。

第十一条 合同的终止

本合同因下列原因而终止：

- (1) 本合同正常履行完毕；
- (2) 因不可抗力导致本合同无法履行或履行不必要；
- (3) 任何一方行使解除权解除本合同；
- (4) 合同的继续履行将损害国家利益和社会公共利益。

除上述情形外，甲乙双方不得擅自终止合同。

第十二条 争议的解决

1、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第___种方式解决争议：

- (1) 向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；
- (2) 向甲方所在地仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

2、在仲裁期间，本合同应继续履行。

第十三条 合同生效及其他

- 1、本合同由甲乙双方签字、盖章后生效。
- 2、本合同一式三份，甲方、乙方、采购代理机构各执一份。
- 3、本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲方（采购人）：	（盖章）	乙方（供应商）：	（盖章）
地址：		地址：	
法定（授权）代表人：		法定（授权）代表人：	
年 月 日		年 月 日	

第六章 响应文件的组成

- (一) 响应文件封面
- (二) 响应函
- (三) 开标一览表
- (四) 报价明细表
- (五) 偏离表
- (六) 基本服务承诺书
- (七) 资格审查材料
- (八) 投标人认为有必要提供的和评分所涉及的其他材料

第七章 响应文件的格式

一、封面

正/副本

项目

响 应 文 件

采购编号：

项目名称：

投标人（盖章）：

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

年 月 日

评分索引表

评审分项	评审细则	证明文件
		见响应文件第()页
		见响应文件第()页
		见响应文件第()页
		见响应文件第()页
		见响应文件第()页
		见响应文件第()页
		见响应文件第()页
		见响应文件第()页
		见响应文件第()页
		见响应文件第()页
		见响应文件第()页
		见响应文件第()页
		见响应文件第()页
		见响应文件第()页
		见投标文件第()页

注：1. 供应商应对提交的响应文件逐页标注页码。

2. 评分索引表的位置应布置在响应文件前面。

3. 供应商应按上表的格式，对照采购文件中评审办法的评审内容，建立起响应文件相关评审内容与页码之间的索引。

二、响应函

(采购人)：

我方收到贵单位磋商文件，经仔细阅读和研究，我们决定参加磋商。

1、愿意按照磋商文件的一切要求，承接项目。一旦我方中标，我方保证在合同签订后立即履行合同约定的内容。

2、如果我们的响应文件被接受，我们将履行磋商文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量，完成任务。

3、我们同意按磋商文件的规定，本响应文件的有效期限为磋商结束后45天。

4、我们愿意提供采购人在磋商文件中要求的原始资料。

5、我们认为你们有权决定中标者。

6、我方愿意遵守《中华人民共和国政府采购法》，并按《中华人民共和国民法典》、财政部《政府采购合同监督暂行办法》、财政部《政府采购货物和服务招标投标管理办法》合同条款履行自己的全部责任。

7、我们认可并遵守磋商文件（含磋商公告、变更公告、更正公告等）的所有规定。

8、我们愿意按磋商文件的规定交纳投标保证金。如我们在磋商截止期后撤回响应及中标后拒绝遵守磋商承诺或拒绝在规定的时间内与采购人签订合同则磋商保证金将被贵方没收。

9、如果我方被确定为中标单位，我方愿意在领取中标通知书时支付规定的履约保证金。且我方如未履行磋商文件、响应文件和合同条款的，我方愿意赔偿由此而造成的一切损失，并同意接受按磋商文件的相关要求对我方进行处理。有不可抗力情形的除外。

供应商（盖章）：

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

电话： 传真：

地址： 邮编：

开户名称：

开户银行：

开户账号：

三、 开标一览表

采购编号	
项目名称	
总价 (人民币：元)	小写：元 大写：元
其他需要说明的事项	

供应商（盖章）：

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

日期： 年 月 日

附件：企业声明函

注意事项：请按照第二章“磋商须知前附表”列明的项目类别填写货物类还是工程、服务类。

中小企业声明函(货物)

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库【2021】46号）的规定，本公司（联合体）参加_____（采购单位名称）的_____（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1、_____（标的名称），属于_____（磋商文件中明确的所属行业）；制造商为_____（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于_____（中型企业、小型企业、微型企业）。

2、_____（标的名称），属于_____（磋商文件中明确的所属行业）；制造商为_____（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于_____（中型企业、小型企业、微型企业）。

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大型企业的情形，也不存在与大型企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称(盖章)：

日期：年 月 日

注：1、从业人员、营业收入和资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2、中小企业划型标准规定参考《工信部联企业[2011]300号》

中小企业声明函(工程、服务)

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库【2021】46号)的规定,本公司(联合体)参加_____ (采购单位名称)的_____ (项目名称)采购活动,工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业(或者:服务全部由符合政策要求的中小企业承接)。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

1、_____ (标的名称),属于_____ (磋商文件中明确的所属行业),承接企业为_____ (企业名称),从业人员_____人,营业收入为_____万元,资产总额为_____万元,属于_____ (中型企业、小型企业、微型企业)。

2、_____ (标的名称),属于_____ (磋商文件中明确的所属行业),承接企业为_____ (企业名称),从业人员_____人,营业收入为_____万元,资产总额为_____万元,属于_____ (中型企业、小型企业、微型企业)

.....

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大型企业的情形,也不存在与大型企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期: 年 月 日

注:1、从业人员、营业收入和资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2、中小企业划型标准规定参考《工信部联企业[2011]300号》

四、报价明细表

根据第三章，项目清单报价

注：该表报价非本次磋商中的最终报价，但必须是包含了税费等其他一切必要费用的价格。

供应商（盖章）：

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

日期： 年 月 日

五、偏离表

序号	名称及内容	磋商文件技术要求	响应文件技术要求	证明材料	偏离情况
1	根据项目填写	根据项目填写			
2					
3					
...					

注意事项：

- 1、请按上表格式，依照磋商文件项目要求相应内容逐项响应。
- 2、如根据磋商文件要求需提供“证明材料”的，需填写证明材料名称；磋商文件未要求提供“证明材料”的，可不填写。
- 3、如供应商提供的货物或服务与磋商文件的要求存在偏离，偏离情况可填写“正偏离”或“负偏离”；如完全满足磋商文件要求，偏离情况填写“完全满足”即可。

供应商（盖章）：

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

日期： 年 月 日

六、基本服务承诺书

一、我单位确保按中标结果确定价格并及时提供货物或服务或工程。

二、承诺的基本服务：（质保期、交货日期、是否响应付款方式等）

三、需要采购人提供的配合：

四、其他服务承诺：

供应商（盖章）：

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

日期： 年 月 日

七、资格审查材料

*1、营业执照副本和税务登记证副本(或“三证合一”的营业执照副本)或事业单位法人证书复印件加盖公章。

*2、法定代表人身份证明书或授权委托书原件(格式详见附件1)

*3、资格承诺声明函(格式详见附件2)

*4、未被列入信用记录失信被执行人、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网上打印凭证加盖公章。【在“信用中国”网站查询未被列入信用记录失信被执行人、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的网上打印凭证。】

*5、政府采购供应商信用承诺书原件。(格式详见附件3)

6、供应商认为需要提供的其他证明文件

注意：以上加“*”材料若不符合投标资格要求(或资料不齐全、资料不合格)，则资格审查不通过。

附件 1:

1、法定代表人资格证明书（法定代表人使用）

_____（采购人）：

本人_____（姓名）系_____（单位）的法定代表人。在_____项目采购的投标活动中，以我单位的名义参加投标报名、资格审查、签署投标书和投标文件、与招标人（或采购人）协商、签订合同书以及执行一切与此有关的事项。特此证明。

单位盖章：

法定代表人签名或盖章：

日期： 年 月 日

注意事项：需附加盖供应商公章的法定代表人第二代居民身份证复印件（正反面）。

2、授权委托书（非法定代表人使用）

_____（采购人）：

本授权委托书宣告：本人_____（姓名）系_____（单位）的法定代表人，现授权委托_____（姓名）为我单位代理人，该代理人有权在_____项目采购的投标活动中，以我单位的名义参加投标报名、资格审查、签署投标书和投标文件、与招标人（或采购人）协商、签订合同书以及执行一切与此有关的事项。

代理人在其权限范围及代理期限内签署的一切有关合同、协议和文件，我单位均予以认可并愿承担相应的法律责任。

委托期限：至本项目结束或新的授权委托书送到之日。代理人无转委托权。

授权代表签名或盖章：

单位盖章：

法定代表人签名或盖章：

日期： 年 月 日

注意事项：需附加盖投标单位公章的法定代表人第二代居民身份证复印件（正反面）和附加盖供应商公章的被授权人第二代居民身份证复印件（正反面）。

附件 2:

符合政府采购供应商资格书面声明函

_____ (采购人):

按照《中华人民共和国政府采购法》第二十二条及采购文件的规定，我单位郑重声明如下：

一、我单位全称为_____，注册地点为_____，统一社会信用代码为_____，法定代表人（单位负责人）为_____。

二、我单位具有独立承担民事责任的能力。

三、我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

四、我单位具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

五、我单位有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

六、我单位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。（重大违法记录，是指供应商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。）

七、我单位具备法律、行政法规规定的其他条件。

我单位保证上述声明的事项都是真实的，如有虚假，我单位愿意承担相应的法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

承诺单位（盖章）：

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

日 期： 年 月 日

附件 3:

政府采购供应商信用承诺书

为维护公开、公平、公正的政府采购市场秩序，树立诚实守信的供应商形象，本单位在参与政府采购活动中，自愿作出以下承诺：

一、严格遵守国家法律、法规和规章，全面履行应尽的责任和义务，全面做到履约守信，具备《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件。

二、本单位已经阅读并充分理解《常州市政府采购供应商信用管理暂行办法》，自愿按照《常州市政府采购供应商信用管理暂行办法》规定，发生失信行为将记录并公开到“信用常州”、常州市政府采购网。

三、本单位提供给注册登记部门、行业管理部门、司法部门、行业组织以及在政府采购活动中提交的所有资料均合法、真实、有效，无任何伪造、修改、虚假成份，并对所提供资料的真实性负责。

四、严格依法开展生产经营活动，主动接受行业监管，自愿接受依法开展的日常检查；违法失信经营后将自愿接受约束和惩戒，并依法承担相应责任。

五、承诺本单位自觉接受行政管理部门、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督。

六、承诺本单位自我约束、自我管理，重合同、守信用，不制假售假、商标侵权、虚假宣传、违约毁约、恶意逃债、偷税漏税、价格欺诈、垄断和不正当竞争，维护经营者、消费者的合法权益。

七、承诺本单位在信用中国（江苏）网站中无违法违规、较重或严重失信记录。

八、承诺本单位提出政府采购质疑和投诉坚持依法依规、诚实信用原则。

九、根据政府采购相关法律法规的规定需要作出的其他承诺。

十、承诺本单位若违背承诺约定，经查实，愿意接受行业主管部门和信用管理部门相应的规定处罚，承担违约责任，并依法承担相应的法律责任。

十一、承诺本单位同意将以上承诺事项上网公示，违背承诺约定行为将作为失信信息，记录到常州市公共信用信息系统，并予以公开。

承诺单位（盖章）：

法定代表人（负责人）：

年 月 日

关于招标文件的询问内容

项目名称：

采购编号：

内容：

供应商（盖章）：

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

时间： 年 月 日