

竞争性磋商文件

项目编号：NJFH-20260603

项目名称：横溪街道增设交通信号及视频监控系统

南京富弘工程项目管理有限公司

二〇二六年六月三日

目 录

第一章 竞争性磋商邀请.....	2
第二章 竞争性磋商须知.....	5
★第三章 磋商项目需求.....	13
第四章 评分标准.....	15
第五章 合同.....	24
第六章 竞争性磋商文件格式及附件.....	28

第一章 竞争性磋商邀请

横溪街道增设交通信号及视频监控系统 NJFH-20260603 采购项目的潜在供应商应在南京市江宁区东山街道文靖西路 108 号中前社区院内西楼三楼获取采购文件，并于 2026-6-16 14:30（北京时间）前递交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：NJFH-20260603

项目名称：横溪街道增设交通信号及视频监控系统

采购方式：竞争性磋商

预算金额：245000 元

最高限价（如有）：245000 元（磋商报价超过项目最高限价作无效响应处理）

采购需求：横溪街道增设交通信号及视频监控系统设备安装、调试并培训使用。具体详见采购文件。

合同履行期限：60 日历天

本项目（是/否）接受联合体投标：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：

（1）具有独立承担民事责任的能力（提供法人或者其他组织的营业执照，自然人的身份证明，复印件加盖公章）；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2026 年以来任意一个月的资产负债表和利润表，复印件加盖公章）；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（根据项目需求提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料，复印件加盖公章）；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供参加本次采购活动前半年内（至少一个月）依法缴纳税收和社会保障资金的相关资料，复印件加盖公章）；

（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（提供参加本次采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明的原件）；

（6）法律、行政法规规定的其他条件（无）。

注：依据南京市财政局“关于在政府采购中推行信用承诺制的通知”，供应商只需在资格审查环节针对以上 2-5 项提供满足相应条件的书面承诺书（南京市政府采购供应商信用记录表暨信用承诺书）。供应商在中标（成交）后，应按采购文件要求，将由信用承诺书替代的证明材料在 7 个工作日内提交采购人或采购代理机构核验。经核验无误后，由采购人或采购代理机构发出中标（成交）通知书；

第一、确定排序后核查资质审查资料工作由代理机构负责完成，审核结果如实报备至采购人。

第二、如排序第一名提供的文件存在问题，将按市财政局文件的处罚标准执行。

第三、如第一名存在问题不能与采购人订立合同则由采购人或代理机构按照排序确定第二名为中标候选人或者由采购人重新组织招标。

2、落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目整体专门面向中小企业采购；

残疾人福利性单位、监狱和戒毒企业（简称监狱企业）视同小型、微型企业。（投标供应商须按要求填写并提供《中小微企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。）

3、本项目的特定资格要求：无

三、获取采购文件

1、时间：2026年6月4日至2026年6月10日，每天09:00至11:30，14:00至17:00（北京时间，节假日除外）

2、方式：①潜在供应商下载并按要求填报附件“采购文件授权获取表”并盖章扫描后发送至邮箱877018251@qq.com（项目编号为NJFH-20260603），代理机构审核无误后，将在两个工作日内回复邮件；②授权代表持“采购文件授权获取表”盖章原件和本人身份证原件至“南京市江宁区东山街道文靖西路108号中前社区院内西楼三楼”可获取纸质招标文件；③未按要求获取采购文件的供应商不得参与本项目磋商活动。

3、采购文件售价：本项目不收取采购文件费用。

四、响应文件提交

截止时间：2026年6月16日14:30（北京时间）

地点：南京市江宁区东山街道文靖西路108号中前社区院内西楼三楼

五、开启

时间：2026年6月16日14:30（北京时间）

地点：南京市江宁区东山街道文靖西路108号中前社区院内西楼三楼

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、拒绝下述供应商参加本次采购活动：

（1）供应商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，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

（2）除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

（3）供应商被“信用中国”网站、“中国政府采购网”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。

（4）供应商未提供《南京市政府采购供应商信用记录表暨信用承诺书》。

2、根据《关于在政府采购活动中推行信用承诺制的通知》宁财购通〔2021〕5号规定，参加南京地区政府采购活动的供应商，应以原件扫描盖章件形式向采购人或政府采购代理机构作出信用承诺。供应商应尽早做好承诺工作，点击“南京公共采购信息网”首页“南京市政府采购供应商诚信档案”系统链接打开系统页面登录（未注册的供应商应先点击“供应商注册点这里”并按要求完成注册），然后在“信用记录”模块页面点击“信用记录打印”下载本单位《南京市政府采购供应商信用记录表暨信用承诺书》，由法定代表人签字并盖单位公章，原件扫描件上传至投标文件中一并提交。

供应商诚信档案注册登记，按以下程序进行：

（1）进入“信用南京”或“南京公共采购信息网”网站，点击“南京政府采购供应商诚信档案”图标，或直接输入访问地址，在用户登录界面点击“新用户注册”；

（2）在“新用户注册”界面，供应商自行设置用户名、登录密码，如实填写《南京市政府采购供应商诚信档案注册登记表》，并进行信用承诺确认后，提交注册申请；

（3）系统审核后，供应商即可登录系统进行相关功能操作。

南京市政府采购供应商诚信档案管理系统客服电话：025-52718366；供应商可就用户注册与打印“南京市政府采购供应商信用记录表暨信用承诺书”等事宜进行咨询。

3. 拒绝下述供应商参加本次采购活动：

-
- (1) 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。
 - (2) 凡为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。
 - (3) 供应商被“信用中国”、“中国政府采购网”网站列入失信执行人、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。

(4) 供应商未按要求提供《南京市政府采购供应商信用记录表暨信用承诺书》。

4、供应商申请网上注册的，应当按以下程序进行：

(1) 登录“信用南京”或“南京公共采购信息网”网站，点击“政府采购供应商诚信档案”图标，在弹出的用户登录界面，点击“新用户注册”；

(2) 在“新用户注册”界面，供应商自行设置用户名、登录密码，如实填写“南京市政府采购供应商诚信档案注册登记表”，根据网站注册要求如实上传相关资料，并进行信用承诺确认后，提交注册申请；

(3) 系统审核后，供应商即可登录系统进行相关功能操作。

5、供应商参加本项目政府采购活动时，无论是新用户注册或已注册成功的，均应在采购文件发布之日起至投标截止时间前，登录“信用南京”或“南京公共采购信息网”在线打印其“南京市政府采购供应商信用记录表暨信用承诺书”，经法定代表人签名盖章后作为响应文件的有效组成部分。“南京市政府采购供应商信用记录表暨信用承诺书”是其参加本次政府采购活动的必备材料。

6、勘察现场及答疑：采购人不组织现场勘查，供应商可自行勘察现场或联系采购人。未踏勘现场或踏勘工作不详细的供应商中标后，不得以不完全了解现场情况为理由而向采购人提出任何索赔或其他要求，对此采购人不承担任何责任并将不作任何答复，请各潜在投标供应商务必对采购文件进行仔细阅读，在随后的采购中，对采购文件所作出的推论、解释和结论及由此造成的后果由投标供应商负责。

7、本项目所属行业为：工业

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：南京市江宁区人民政府横溪街道办事处

地址：南京市江宁区吴楚东路1号

联系方式：顾科

2. 采购代理机构信息

名称：南京富弘工程项目管理有限公司

地址：南京市江宁区东山街道文靖西路108号中前社区居委会院内西边附属楼三楼

联系方式：13776545772

3. 项目联系方式

项目联系人：姜激扬

电话：13776545772

第二章 竞争性磋商须知

前附表

序号	项 目	内 容												
1	项目编号	NJFH-20260603												
2	项目名称	横溪街道增设交通信号及视频监控系统												
3	采购代理机构	南京富弘工程项目管理有限公司												
4	采购代理机构地址	南京市江宁区东山街道文靖西路 108 号中前社区院内西楼三楼												
5	磋商文件获取方法	<p>1、时间：2026 年 6 月 4 日至 2026 年 6 月 10 日，每天 09：00 至 11:30，14:00 至 17:00（北京时间，节假日除外）</p> <p>2、方式：①潜在供应商下载并按要求填报附件“采购文件授权获取表”并盖章扫描后发送至邮箱 877018251@qq.com（项目编号为 NJFH-20260603），代理机构审核无误后，将在两个工作日内回复邮件；②授权代表持“采购文件授权获取表”盖章原件和本本人身份证原件至“南京市江宁区东山街道文靖西路 108 号中前社区院内西楼三楼”可获取纸质招标文件；③未按要求获取采购文件的供应商不得参与本项目磋商活动。</p> <p>3、采购文件售价：本项目不收取采购文件费用。</p>												
6	项目采购限价	人民币大写：贰拾肆万伍仟元（¥245000 元），超过此限价按未实质性响应磋商文件要求处理												
7	磋商保证金	本项目不收取磋商保证金												
8	供货期	60 日历天												
9	所属行业	工业												
10	响应性文件递交信息	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">时间</td> <td>2026 年 6 月 16 日 14：00—14:30</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">地点</td> <td>南京富弘工程项目管理有限公司（南京市江宁区东山街道文靖西路 108 号中前社区院内西楼三楼）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">要求</td> <td>投标申请人的法定代表人或其授权的委托代理人持个人有效身份证件原件及复印件、单位介绍信原件（或授权委托书原件）在指定地点提交磋商响应性文件。</td> </tr> </table>	时间	2026 年 6 月 16 日 14：00—14:30	地点	南京富弘工程项目管理有限公司（南京市江宁区东山街道文靖西路 108 号中前社区院内西楼三楼）	要求	投标申请人的法定代表人或其授权的委托代理人持个人有效身份证件原件及复印件、单位介绍信原件（或授权委托书原件）在指定地点提交磋商响应性文件。						
时间	2026 年 6 月 16 日 14：00—14:30													
地点	南京富弘工程项目管理有限公司（南京市江宁区东山街道文靖西路 108 号中前社区院内西楼三楼）													
要求	投标申请人的法定代表人或其授权的委托代理人持个人有效身份证件原件及复印件、单位介绍信原件（或授权委托书原件）在指定地点提交磋商响应性文件。													
11	响应性文件份数	<p>正本份数：壹份；副本份数：叁份</p> <p>每份投标文件须清楚标明“正本”或“副本”字样。电子版投标文件（U 盘）壹份（随纸质文件一并提交）。当纸质副本文件、电子版文件和纸质正本文件不一致时，以纸质正本文件为准。</p>												
12	磋商信息	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">时间</td> <td>2026 年 6 月 16 日 14:30</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">地点</td> <td>南京市江宁区东山街道文靖西路 108 号中前社区院内西楼三楼</td> </tr> </table>	时间	2026 年 6 月 16 日 14:30	地点	南京市江宁区东山街道文靖西路 108 号中前社区院内西楼三楼								
时间	2026 年 6 月 16 日 14:30													
地点	南京市江宁区东山街道文靖西路 108 号中前社区院内西楼三楼													
14	联系事项	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">采 购 单 位</td> <td style="width: 35%;">名称</td> <td>南京市江宁区人民政府横溪街道办事处</td> </tr> <tr> <td></td> <td>地址</td> <td>南京市江宁区吴楚东路 1 号</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">采购代理机构</td> <td>联系人</td> <td>姜激扬</td> </tr> <tr> <td></td> <td>联系电话</td> <td>13776545772</td> </tr> </table>	采 购 单 位	名称	南京市江宁区人民政府横溪街道办事处		地址	南京市江宁区吴楚东路 1 号	采购代理机构	联系人	姜激扬		联系电话	13776545772
采 购 单 位	名称	南京市江宁区人民政府横溪街道办事处												
	地址	南京市江宁区吴楚东路 1 号												
采购代理机构	联系人	姜激扬												
	联系电话	13776545772												

一、总则

1.适用法律

1.1 《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》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等有关法律、规章和规定等。

2.定义

2.1 “供应商”是指参加投标竞争，并符合采购文件规定资格条件的法人、其他组织或者自然人。

2.2 “产品”指本采购文件中所述产品及相关服务。

2.3 “用户或使用单位”是指使用服务的单位。

3.政策功能

本项目整体专门面向中小型（含微型）企业。参加磋商的中小企业，应当提供《中小企业声明函》（“中小企业划型标准”详《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）。其他具体详磋商文件第四章。

4.参与竞争性磋商供应商资格条件

（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（提供法人或者其他组织的营业执照，自然人的身份证明，复印件加盖公章）；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2026年以来任意一个月的资产负债表和利润表，复印件加盖公章）；

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（根据项目需求提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料，复印件加盖公章）；

4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供参加本次采购活动前半年内（至少一个月）依法缴纳税收和社会保障资金的相关资料，复印件加盖公章）；

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（提供参加本次采购活动前3年内经营活动中没有重大违法记录的书面声明的原件）；

6、法律、行政法规规定的其他条件（无）。

注：依据南京市财政局“关于在政府采购中推行信用承诺制的通知”，供应商只需在资格审查环节针对以上2-5项提供满足相应条件的书面承诺书（南京市政府采购供应商信用记录表暨信用承诺书）。供应商在中标（成交）后，应按采购文件要求，将由信用承诺书替代的证明材料在7个工作日内提交采购人或采购代理机构核验。经核验无误后，由采购人或采购代理机构发出中标（成交）通知书；

第一、确定排序后核查资质审查资料工作由代理机构负责完成，审核结果如实报备至采购人。

第二、如排序第一名提供的文件存在问题，将按市财政局文件的处罚标准执行。

第三、如第一名存在问题不能与采购人订立合同则由采购人或代理机构按照排序确定第二名为中标候选人或者由采购人重新组织招标。

（二）采购人根据采购项目的特殊要求规定的特定条件：无

（三）落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目专门面向中小企业采购，供应商应为中小微企业，提供《中小企业声明函》，（监狱和戒毒企业视同小型、微型企业，提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；残疾人福利性单位视同小型、微型企业，提供《残疾人福利性单位声明函》）。

（四）拒绝下述供应商参加本次采购活动：

（1）供应商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，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

（2）除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

（3）供应商被“信用中国”网站、“中国政府采购网”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. 供应商的义务及注意事项

5.1 集中现场答疑/勘察：采购人不组织，供应商可自行查勘，在随后的采购中，对现场资料和数据所作出的推论、解释和结论及由此造成的后果由供应商负责。

5.2 义务

5.2.1 供应商应当认真阅读本磋商文件，完全明了本项目之名称、用途、数量、质量和提供服务时间，完全明了应具备的资格条件。

5.2.2 供应商应当按照磋商文件的要求编制响应性文件。响应性文件应对磋商文件提出的实质性要求和条件作出完全响应。

5.2.3 供应商应在磋商截止时间前，将密封的响应性文件送达磋商地点。

5.2.4 供应商不得相互串通报价，不得排挤其他供应商的公平竞争，损害采购人或者其他供应商的合法权益。供应商不得与采购人串通磋商，损害国家利益，公众利益或者他人的合法权益。

5.2.5 供应商在磋商截止时间前，对所递交的响应性文件可以补充、修改或者撤回，并书面通知代理机构。补充、修改的内容为响应性文件的组成部分。

5.3 注意事项

5.3.1 本项目采购方式是**竞争性磋商**，整个项目是一个整体、不可分割。

5.3.2 验收标准

5.3.2.1 磋商文件中明确的标准和技术要求，未明确部分按照国家最新的相关标准；

5.3.2.2 供应商随响应性文件提供的货物制造国制造及验收的官方标准或货物验收大纲，经采购单位确认后，将作为对货物的验收依据之一；

5.3.2.3 供应商在澄清响应文件时作出的承诺，经采购单位确认后，将作为对货物的验收依据之一；

5.3.2.4 项目完毕后，由采购单位组织按国家相关标准进行验收。

5.3.3 供应商应认真阅读磋商文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求，如果没有按照磋商文件要求提交全部资料，或者没有对磋商文件作出实质性响应，相应风险应由供应商承担，包括作无效磋商处理。

5.3.4 任何供应商中标，须保证所供货物能通过当地有关职能部门验收，否则采购单位有权拒绝支付合同款项。

5.3.5 供应商应保证采购人在使用该货物或其任何一部分时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，供应商应承担全部责任。

5.4★政府采购信用承诺

根据《南京市政府采购供应商信用管理工作暂行办法》（宁财规〔2018〕10号）有关规定，凡在南京地区参加采购活动的供应商，应当事先登录“信用南京”或南京公共采购信息网主页“政府采购供应商诚信档案”栏目进行注册登记。由于特殊原因未及时注册的供应商可先行获取采购文件，但必须在投标截止时间前2天内办理登记注册手续。

5.4.1 供应商申请网上注册的，应当按以下程序进行：

（1）登录“信用南京”或“南京公共采购信息网”网站，点击“政府采购供应商诚信档案”图标，在弹出的用户登录界面，点击“新用户注册”；

（2）在“新用户注册”界面，供应商自行设置用户名、登录密码，如实填写“南京市政府采购供应商诚信档案注册登记表”，根据网站注册要求如实上传相关资料，并进行信用承诺确认后，提交注册申请；

（3）系统审核后，供应商即可登录系统进行相关功能操作。

5.4.2 供应商参加本项目采购活动时，无论是新用户注册或已注册成功的，均应在采购文件发布之日起至投标截止时间前，登录“信用南京”或“南京公共采购信息网”在线打印其“南京市政府采购供应商信用记录表暨信用承诺书”，经法定代表人签名盖章后作为响应文件的有效组成部分。“南京市政府采购供应商信用记录表暨信用承诺书”是其参加本次政府采购活动的必备材料。

5.4.3 “南京市政府采购供应商信用记录表暨信用承诺书”一式两份，一份装订在响应文件中，一份用封套单独加以密封，并在封套上注明“信用记录表”字样，随响应文件一并递交。未按上述要求提供信用记录表的，响应文件将被拒绝接收。

5.4.5 南京市政府采购供应商诚信档案管理系统客服电话：025-52718366；供应商可就用户注册与打印“南京市政府采购供应商信用记录表暨信用承诺书”等事宜进行咨询。

5.4.6 根据《关于在政府采购活动中推行信用承诺制的通知》宁财购通〔2021〕5号规定，参加南京地区政府采购活动的供应商，应以书面形式向采购人或政府采购代理机构作出信用承诺。供应商应尽早做好承诺工作，点击‘南京公共采购信息网’首页（<https://njgc.jfh.com/>）‘南京市政府采购供应商诚信档案’系统链接打开系统页面（http://180.101.238.212:8280/hodeframe2018_cxda/index.action;jsessionid=769BA9C8E1729422E7173B991C8EC1E5）登录（未注册的供应商应先点击‘供应商注册点这里’并按要求完成注册），然后在“信用记录”模块页面点击“信用记录打印”下载本单位《南京市政府采购供应商信用记录表暨信用承诺书》，由法人签字并盖单位公章，随响应文件一并递交（对信用承诺书有份数要求和封装要求的，各代理机构可自行补充）。

5.5 本次项目**不接受联合体磋商**。

6.磋商文件的澄清、修改

6.1 任何要求对磋商文件进行澄清的供应商，应在磋商文件规定的响应性文件提交**截止日期五天前**按磋商文件中的联系方式以书面形式通知代理机构，代理机构将及时予以答复；在磋商文件公布期间，代理机构可主动对磋商文件进行澄清，磋商文件实质性变动的除外。

6.2 磋商文件公布期间如有实质性变动的，代理机构将在原磋商采购信息发布媒体上发布变更公告，并自变更之日起公布期限顺延，相关供应商应请及时关注。如果潜在供应商因自身的原因未能及时获取相应信息，供应商将承担被拒绝参加磋商或被视为非实质性响应磋商文件的风险。

7. 磋商有效期

7.1 磋商有效期为磋商文件规定的磋商之日后**30天**。

7.2 在特殊情况下，采购人于原磋商有效期满之前，可向磋商供应商提出延长磋商有效期的要求。供应商可以拒绝采购人的这种要求。同意延长的供应商既不能要求也不允许修改其响应性文件。

8. 磋商费用

8.1 供应商应承担所有与准备和参加磋商有关的费用，代理机构和采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

8.2 招标代理服务费以中标金额为基数，按照计价格〔2002〕1980号文标准的**80%**计取；上述费用由成交供应商一次性支付。

二、响应性文件的编制

9.响应性文件的语言、计量单位、货币和编制

9.1 供应商提交的响应性文件、技术文件和资料，以及供应商与代理机构就有关磋商的所有来往函电均应使用中文。响应性文件中若有英文或其他语言文字的资料，应提供相应的中文翻译资料。对不同文本磋商响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

9.2 供应商所使用的计量单位应为国家法定计量单位。

9.3 供应商应用人民币报价。

9.4 磋商响应文件应字迹清楚、内容齐全、不得涂改。如有修改，修改处须有供应商公章或磋商专用章和法定代表人或其授权磋商代表签字。

9.5 磋商响应文件应按照竞争性磋商文件规定的顺序，统一用**A4**规格幅面打印、装订成册并编制目录，由于编排混乱导致磋商响应文件被误读或查找不到，责任由供应商承担。

9.6 供应商应在磋商响应文件中写清相应的项目编号、项目名称、供应商全称、地址、电话、传真等。

10.响应性文件的组成

10.1 供应商应当根据竞争性磋商文件要求编制磋商响应文件，并根据自己的商务能力、技术水平

对竞争性磋商文件提出的要求和条件逐条标明是否响应。

10.2 磋商响应文件由商务部分、技术部分、价格部分，以及其他部分组成。

11.响应性文件的商务部分: 商务部分是证明供应商有资格参加磋商和成交后有履行能力的文件，这些文件应能满足竞争性磋商采购的要求，包括但不限于下列文件，其中加*项目不得有缺失或无效。

- (1) ★磋商申请及声明；
- (2) ★法定代表人授权书原件、法定代表人和授权委托人身份证复印件；
- (3) 第二章 4.1 《中华人民共和国政府采购法》规定的条件证明文件；
- (4) ★第二章 4.2 采购人根据采购项目的特殊要求提出的特定条件证明文件；
- (5) ★《磋商报价汇总表》《磋商分项报价表》；
- (6) ★南京市政府采购供应商信用记录表暨信用承诺书；
- (7) ★质量承诺书
- (8) ★商务条款偏离表
- (9) ★授权委托代理人劳动合同和近三月内供应商企业为其缴纳的任意一个月社保缴纳证明（2026年3月至2026年5月）。
- (10) ★中小企业声明函
- (11) 项目参与人员的职称等能力证书复印件；
- (12) 类似业绩；
- (13) 响应供应商认为需要提供的其他证明文件和商务资料。

响应货物如果属于节能产品和环境标志产品，应在响应文件中予以明确标注，并提供相应证书的复印件。否则，磋商评审时不予认可。

12.报价部分

12.1 价格部分是对货物和服务价格构成的说明，竞争性磋商文件如没有特别说明的话，对每一项货物和服务仅接受一个价格。

12.2 磋商报价是磋商文件所确定的采购范围内的全部货物或服务的价格体现。磋商报价：包括但不限于人员劳资、交通费、风险评估费等，应包括供应商为完成服务所承担的全部费用、利润、税金、政策性文件规定及及合同包含内的所有风险、责任等各项应有费用，不论其在采购文件中是否有提及。响应供应商应根据上述因素自行考虑磋商报价。

12.3 供应商应在《磋商报价汇总表》、《磋商分项报价表》等中标明拟提供货物和服务的单价、总价以及分项报价。

12.4 供应商应仔细阅读和理解磋商文件中有关项目需求、义务、付款方式、付款条件和时间进度安排，充分考虑到市场价格变动以及项目实施过程中的不可预见因素，结合企业自身条件进行报价，一旦成交，总价格不变。如果有漏项，视同让利。

12.5 经磋商后，如果成交价高于或低于供应商在磋商响应文件报价的话，分项报价同比例调整。

12.6 报价表必须由供应商法人代表或委托授权人签字、或加盖单位公章。如有优惠条款，请单独列明，但不得影响报价，影响货物或服务整体功能。

12.7 政府采购提倡公平竞争，反对盲目压价参与磋商，任何盲目压价和低于成本报价将会被拒绝。

13.技术部分

技术部分是证明供应商提供的货物和服务是合格的、并符合竞争性磋商文件要求的证明文件，以及对货物和服务的详细说明，这些文件可以是文字资料、图纸和数据等。提供的货物如与竞争性磋商文件要求有不符之处，应说明其差别之所在。包括但不限于下列文件，其中加*项目不得有缺失或无效。

- (1) ★项目实施方案；
- (2) ★《技术条款偏离》；
- (3) 供应商认为需要提供的其他技术文件或资料等。

三、响应性文件递交

14. 响应性文件应于规定时间内递交至代理机构指定的地点。

15. 响应性文件应装订成册，密封封装，封面注明项目编号、项目名称、供应商名称、地址、电话等。响应性文件需提供正本壹份、副本叁份，且须法人代表或授权代表**签署**。

16. 有下列情形之一的磋商响应文件将拒收：

(1) 在竞争性磋商文件要求提交磋商响应文件的截止时间之后送达的等。

17. 诚实信用

17.1 供应商之间不得相互串通报价，不得妨碍其他供应商的公平竞争，不得损害采购人或者其他供应商的合法权益。

17.2 供应商不得以向采购代理机构工作人员、磋商小组成员行贿或者采取其他不正当手段谋取成交。

四、磋商

18. 采购代理机构将按本磋商文件规定的时间和地点组织磋商小组分别与供应商进行磋商。

19. 磋商小组（3人以上、含3人）将由采购代理机构依法组织相关专家评委及采购人代表组成。

20. 磋商程序

20.1 响应性文件初审

20.1.1 资格性检查。依据法律法规和磋商文件的规定，对响应性文件中资格证明等进行审查，以确定磋商供应商是否具备磋商资格。

20.1.2 符合性检查。依据磋商文件规定，从响应性文件的有效性、完整性和对磋商文件的响应程度进行审查，以确定是否对磋商文件的实质性要求作出响应。实质性响应是指供应商响应性文件与磋商文件要求的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离或保留。所谓重大偏离或保留是指影响合同的内容、服务质量；或者在实质上与磋商文件不一致，而且限制了采购人的权利或磋商供应商的义务，纠正这些偏离或保留将会对其他实质上响应要求的供应商的竞争地位产生不公正的影响。磋商小组决定供应商的响应性只根据响应性文件本身的内容，而不寻求外部的证据。如果响应性文件实质上没有响应磋商文件的要求，磋商小组将予以拒绝，供应商不得通过修改或撤销不合要求的偏离或保留而使其成为实质上响应。磋商小组将允许修正响应文件中不构成重大偏离的、微小的、非正规的、不一致的或不规则的地方，但这些修改不能影响任何供应商相应的名次排列。

20.2 磋商和澄清。在磋商澄清环节，对响应性文件中提供的货物和服务含义不明确、同类问题表述不一致或者明显文字和计算错误的内容，磋商小组可以要求供应商作出必要的澄清、说明或者纠正。供应商的澄清、说明、补正应当采用书面形式，由其授权代表签字，但不得改变响应性文件的实质性内容。

20.3 磋商小组所有成员集中与供应商分别就竞争性磋商采购项目的商务和价格进行磋商，磋商的轮次原则上采用两轮报价机制。即供应商在响应文件中填写的报价为第一轮报价，在技术、商务、服务等报价以外内容磋商（谈判）结束后，代理机构应让所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价（即第二轮报价）。所有提交最后报价的供应商代表应当集中在评审室或开标厅监控范围内，当场提交最后报价表，待全部提交完毕后，再集体退出评审现场。

20.4 磋商小组制定一个符合采购人要求的最优方案，或直接根据响应性文件要求所有供应商在规定时间内作最后报价。

21. 评分方法和标准。

21.1 采用综合评分法。即在满足磋商文件实质性要求前提下，按照磋商文件中规定的各项因素进行综合评审后，以评审总得分最高的供应商作为成交候选供应商或者成交供应商的评分方法。

21.2 综合评分的主要因素是：**详见评标标准**。

21.3 **评分标准详见第四章**

五、无效磋商响应文件

22.1. 出现下列情形之一的供应商磋商响应文件按照无效处理：

(1) 投标文件未按照招标文件要求签署、盖章的；

-
- (2) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
 - (3) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
 - (4) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
 - (5) 评标委员会认为投标供应商的报价明显低于其他通过符合性审查投标供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，未在评标现场合理的时间内提供书面说明或相关证明材料，不能证明其报价合理的；
 - (6) 不符合法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

22.2 有下列情形之一的，视为投标供应商串通投标，其投标无效：

- (1) 不同投标供应商的投标文件由同一单位或者个人编制；
- (2) 不同投标供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 不同投标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) 不同投标供应商的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (5) 不同投标供应商的投标文件相互混装。

六、成交及合同授予

23、确定成交供应商

23.1 综合比较与评价后按照得分高低顺序对供应商进行排列。得分相同的，按磋商报价由低到高顺序排列。得分且磋商报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。综合排名第一名的供应商确定为成交供应商。磋商小组认为，排在前面的成交候选供应商的最低报价或者某些分项报价明显不合理或者低于成本，有可能影响服务质量和不能诚信履约的，应当要求其在规定的期限内提供书面文件予以解释说明，并提交相关证明材料；否则，磋商小组可以取消该供应商的成交候选资格，按顺序由排在后面的成交候选供应商递补，以此类推。

23.2 成交供应商确定后，将在原采购公告发布媒体上发布公告，向成交供应商发出成交通知书。成交供应商应按成交通知书规定的时间、地点与采购单位签订采购合同。

23.3 成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。

23.4 成交通知书发出后，采购人或成交供应商拒绝签订合同的，拒绝签订合同的一方应至少向另一方支付补偿金，以及为磋商过程所发生的有关费用和双方商定的其他补偿。

23.5 成交通知书发出后，成交供应商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不得放弃或拒绝签订合同的。放弃或拒绝签订合同的，情节严重的财政部门将其列入不良行为名单，在一至二年内不得参加南京市江宁区采购活动。

23.6 代理机构对未成交的供应商不作未成交原因的解释。

23.7 所有磋商响应文件都将作为档案保存，不论成交与否，代理中心均不退回。

24、编写磋商（评审）报告

磋商小组根据磋商过程和结果编写磋商（评审）报告。

25、签订合同

25.1 成交供应商应当自成交通知书发出之日起三十日内，与采购人签订政府采购合同，所签订的合同不得对竞争性磋商文件和竞争性磋商响应文件作实质性修改。

25.2 采购人不得向成交供应商提出任何不合理的要求作为签订合同的条件，不得与成交供应商私下订立背离合同实质性内容的协议。

25.3 成交供应商因不可抗力或者自身原因不能履行政府采购合同的，采购人可以视情与排位在成交供应商之后第一位的成交候选供应商签订政府采购合同，以此类推。

25.4 政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

七、无成交供应商原因

26. 出现下列情形之一的本次采购无成交供应商：

- (1) 所有供应商的磋商响应文件被磋商小组认定为无效的；

-
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
 - (3) 供应商的最终报价超过采购预算，且采购人不能支付的；
 - (4) 因重大变故，采购任务取消的；
 - (5) 采购人需求发生重大变化暂时不能确定或供应商提供的服务不能满足需求等

八、质疑和投诉

27. 质疑

27.1 磋商供应商对磋商活动事项有疑问的，可以向采购代理机构提出询问，采购代理机构将及时作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。

27.2 磋商供应商认为磋商文件、磋商过程和成交结果使自己的合法权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起**7个工作日内**，以书面形式一次性向采购代理机构提出全部质疑，但需对质疑内容的真实性承担责任。

27.3 采购代理机构在收到磋商供应商的书面质疑后**7个工作日内**作出答复，并以书面形式通知质疑磋商供应商和其他有关磋商供应商，但答复的内容不涉及商业秘密。

28. 投诉

质疑磋商供应商对采购代理机构的答复不满意或采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后**15个工作日内**向南京市江宁区财政局投诉。

29. 诚实信用

29.1 供应商之间不得相互串通磋商报价，不得妨碍其他供应商的公平竞争，不得损害采购人和其他供应商的合法权益。

29.2 供应商不得以向代理机构工作人员、评标委员会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。经查实供应商有此行为的，政府采购管理部门将供应商列入不良行为记录名单，按照《政府采购法》有关规定处理。

29.3 供应商不得虚假质疑和恶意质疑，并对质疑内容的真实性承担责任。供应商或者其他利害关系人通过捏造事实、伪造证明材料等方式提出异议或投诉，阻碍磋商活动正常进行的，属于严重不良行为，代理机构将提请财政部门将其列入不良行为记录名单，并依法予以处罚。

29.4 供应商不得虚假承诺，否则，按照提供虚假材料谋取中标成交处理。

29.5 供应商应自觉遵守磋商、评标纪律，扰乱磋商评标现场秩序的，属于失信行为，根据《江苏省政府采购供应商监督管理暂行办法》，失信行为将被记入供应商诚信档案。

29.6 供应商报价须合理，如出现恶意竞争，不合理报价的，代理机构将提请财政部门将其列入不良行为记录名单，并依法予以处罚。

第三章 磋商项目需求

一、项目概况

1. 项目名称：横溪街道增设交通信号及视频监控系统
2. 供货期：60 日历天

二、设备需求清单及参数表

序号	名称	配置要求	单位	数量
1	机动车信号灯	<p>1、符合《道路交通信号灯》（GB14887-2011）国家标准。</p> <p>红色、黄色、绿色三个圆形几何位置分立单元，发光单元透光面直径为 400mm。机动车信号灯发光单元基准轴线上的发光强度大于 500cd，达到 1 级 1 类 W 型，发光单元光强分布符合标准规定的窄角度光强分布。</p> <p>信号灯应具有 ISO 质量保证体系或等同质量保证体系，安装支架外观颜色与信号灯杆一致，由钢板成型并经热镀锌具有独立的模块结构并能任意组合成多灯结构；信号灯外壳、色片及密封圈表面应平滑，无缺料、无开裂、无银丝、无明显变形和毛刺等缺陷。信号灯基准轴线上（350mg/m²），标准件全部采用不生锈材料，所有密封件采用硅橡胶材料，单个灯的发光强度大于 500cd，达到 I 类 I 级 W 型。</p> <p>2、其它主要性能指标如下：</p> <p>光学性能 a. 光强分布， b. 色度坐标</p> <p>电气性能 a. 工作电压 AC220 +10/-15% V 50Hzb. 额定功率单灯≤15 Wc. 绝缘电阻≥10MΩd. 介电强度耐压 1440 VACe. 燃点寿命 50000 小时以上物理、机械性能。</p> <p>a. 抗风压≥135km/h, b. 抗振动要求符合 GB14887 要求, c. 防护等级≥IP43, 光学部件 LED 处可达 IP65</p> <p>适应环境 a. 信号灯工作环境温度-40℃~60℃, b. 温度为 25℃时，空气相对湿度不大于 95%。</p> <p>4、信号灯的发光单元采用 LED 光源。铝合金压铸灯箱，</p> <p>5、灯具样式要求如下：机动车信号灯：红色、黄色、绿色三个圆形几何位置分立单元，发光单元透光面直径为 400mm。机动车信号灯发光单元基准轴线上的发光强度≥500cd，达到 1 级 1 类 W 型，发光单元光强分布符合标准规定的窄角度光强分布。</p>	组	3
2	方向指示信号灯	<p>1、符合《道路交通信号灯》（GB14887-2011）国家标准。</p> <p>方向指示信号灯发光单元采用 LED 光源，发光单元透光面直径 400mm，三灯头，显示图案：红箭头、黄箭头、绿箭头，发光单元采用超高亮度发光二极管，灯体材质：铝压铸灯箱。红色、黄色、绿色三个圆形几何位置分立单元，发光单元透光面直径为 400mm。箭头信号灯发光单元基准轴线上的发光强度大于 500cd，达到 1 级 1 类 W 型，发光单元光强分布符合标准规定的窄角度光强分布。</p> <p>信号灯应具有 ISO 质量保证体系或等同质量保证体系，安装支架外观颜色与信号灯杆一致，由钢板成型并经热镀锌具有独立的模块结构并能任意组合成多灯结构；信号灯外壳、色片及密封圈表面应平滑，无缺料、无开裂、无银丝、无明显变形和毛刺等缺陷。信号灯基准轴线上（350mg/m²），标准件全部采用不生锈材料，所有密封件采用硅橡胶材料，单个灯的发光强度大于 500cd，达到 I 类 I 级 W 型。</p> <p>2、其它主要性能指标如下：</p> <p>光学性能 a. 光强分布， b. 色度坐标</p> <p>电气性能 a. 工作电压 AC220 +10/-15% V 50Hzb. 额定功率单灯≤15 Wc. 绝缘电阻≥</p>	组	1

		<p>10MΩd. 介电强度耐压 1440 VACe. 燃点寿命 50000 小时以上物理、机械性能</p> <p>a.抗风压≥135km/h, b. 抗振动要求符合 GB14887 要求, c. 防护等级≥IP43, 光学部件 LED 处可达 IP65</p> <p>b.适应环境 a. 信号灯工作环境温度-40℃~60℃, b. 温度为 25℃时, 空气相对湿度不大于 95%。</p> <p>4、信号灯的发光单元采用 LED 光源。铝合金压铸灯箱, 显示画面: 红箭头、黄箭头、绿箭头。</p> <p>5、灯具样式要求如下: 机动车信号灯: 红色、黄色、绿色三个圆形几何位置分立单元, 发光单元透光面直径为 400mm。机动车信号灯发光单元基准轴线上发光强度≥500cd, 达到 1 级 1 类 W 型, 发光单元光强分布符合标准规定的窄角度光强分布。</p>		
3	倒计时显示屏	<p>符合《道路交通信号倒计时显示器》(GA/T 508-2014) 国家标准。</p> <p>1、性能要求</p> <p>类型(工作方式): 控制型倒计时,通过通讯方式对信号相位时间进行检测及处理时进行倒计时的显示。</p> <p>显示: 数码显示倒计时器以标准 7 段码形式显示数字 (0-9), 其颜色应与相应道路交通信号灯灯色一致, 数值为对应信号相位剩余时间, 并按秒递减。</p> <p>适用信号模式: 定周期模式、多时段模式、联机模式、手动控制模式。</p> <p>外观: 尺寸 800mm*600mm, 倒计时器机箱内、外表面应光洁、平整, 不应有凹痕、划伤、裂缝、变形和毛刺等缺陷。箱体表面应有牢固的防锈、防腐蚀镀(涂)层。转动部件应活动灵活, 紧固部件不松动。显示单元与倒计时器箱体应连接紧密, 无松动。显示单元应密封, 密封表面应平整。</p> <p>结构性能: 倒计时器的箱体设计应满足户外的使用条件, 并便于安装、使用和维护。倒计时器机箱门应开启方便, 开启角度应≥80°, 机箱门关闭后不应有松动、变形。</p> <p>计时精度: 误差≤0.3 秒</p> <p>2、电气要求</p> <p>电源: 输入电压: AC220V + 10%; 电源部分应设有防雷装置和电源滤波器。绝缘电阻: 倒计时器带电部件和箱体之间的绝缘电阻应不小于 10MΩ, 经恒温恒湿试验后, 绝缘电阻不应低于 5MΩ。</p> <p>泄漏电流: 电源各极与倒计时器壳体之间的泄漏电流不应超过 1.0 mA。</p> <p>外壳防护等级: 倒计时器的外壳防护等级应不低于 IP53。</p> <p>单点发光亮度: ≥ 2000mcd</p> <p>发光视角: ≥ 30°</p> <p>功耗: ≤60W</p> <p>3、气候环境适应性要求</p> <p>工作环境温度: 0℃~50℃。</p> <p>耐盐雾腐蚀性能: 倒计时器进行 48h 的盐雾试验。试验后, 倒计时器各部件应无严重锈蚀, 考核锈点数, 在 1000mm² 面积上锈点数应少于 8 个, 且倒计时器应能正常工作。</p> <p>抗振动性能: 倒计时器进行振动试验, 试验中及试验后, 倒计时器应能正常工作; 紧固部件无松动; 内部结构单元无永久结构变形、机械损伤; 内部线路、电路板、接插件无松动或接触不良现象。</p> <p>连续工作稳定性: 倒计时器连接道路交通信号控制机进入正常工作状态, 连续通电工作 240h, 不应出现任何故障。试验中, 倒计时器显示应无乱码、丢码。</p>	块	3

4	人行信号灯(含杆件)	直径 300mm, 红绿人, 含预埋件, 基础尺寸 600mm*600mm*800mm	组	6
5	信号灯立杆悬臂 5 米	立杆八角直径 220-280-5mm 厚, 横臂八角直径 110-180-4mm 厚, 基础法兰直径 500-16mm 厚, 横臂法兰方型 350*350-16mm 厚, 热镀锌后喷塑。 固定法兰直径 500-5mm 厚, 预埋件螺栓对角中心距 400mm-8 支 M24 圆钢长 1.285 米。 基础尺寸 1.4m*1.4m*1.6m	根	1
6	信号灯立杆悬臂 7 米	立杆八角直径 270-330-6mm 厚, 横臂八角直径 110-240-5mm 厚, 基础法兰直径 550-18mm 厚, 横臂法兰方型 420*420-18mm 厚, 热镀锌后喷塑 固定法兰直径 550-5mm 厚, 预埋件螺栓对角中心距 450mm-8 支 M27 圆钢长 1.5 米。 基础尺寸 1.6m*1.6m*1.8m	根	2
7	交通信号控制机	<p>交通信号控制机符合《道路交通信号控制机》(GB25280-2016)标准要求; 交通信号机控制软件符合国家标准 GB/T 20999-2017《交通信号控制机与上位机间的数据通信协议》通讯协议的体系结构, 支持 180 个对象, 占可选对象总数的 100%; 具备联网控制、单点优化控制、公交信号优先、紧急信号优先、感应控制、无电缆协调控制、多时段控制、黄闪控制、手动控制、行人过街请求等多种工作方式, 配套交通信号控制软件能够全面实现单点、干道、区域三级控制策略; 采用电磁兼容性设计技术, 具有良好的防电网浪涌、防雷击措施, 具有漏电保护功能; 整机全模块化(插件单元)设计, 系统的硬件配置可作弹性调整, 模块包含: 标准 19 寸信号控制主机、室外标准 19 寸机柜、接线底板、勤务及手动接收终端、遥控终端、照明设备等, 模块化设计, 机器维修能简化为功能模块现场快速代换。以 32 位高性能 CPU 为核心, 采用 CAN 总线式架构, 具有良好的可扩展性。可实现不少于 32 相位控制, 不少于 48 路灯控制输出; 信号控制机支持 64 灯组、64 相位、64 路检测器和 64 相位阶段。可接入不少于 16 路车流量检测器, 支持不少于 4 路行人按钮接入, 接入车流检测器支持无线线圈、地磁、微波及视频等检测方式; 最多可添加 48 路检测器, 每路检测器均可以设置为流量检测器或行人按钮。可接入不少于 4 路三色倒计时显示器, 并可扩充至不少于 16 路, 支持倒 9 秒显示; 支持不少于 48 个时段配时设置(例如: 节假日、星期)、支持不少 20 种配时方案; 通信接口丰富, 提供不少于一个 EIA RS-232C (DB-9) 一个 10/100 Base-T Ethernet 以太网接口 (RJ-45) 通信接口或二个 EIA RS-232C (DB-9) 接口; 当发生绿冲突、信号灯不亮、红绿同时亮故障时, 可进行自动降级处理; 具有 GPS 对时功能; 配时方案、相位差可设置三位数;</p> <p>工作方式变化时, 红绿灯信号自动平滑过渡; 支持掉电数据保护功能; 主控单元失效处置功能: 当主控单元发生故障时, 信号机能继续执行定周期工作方式, 无灭灯现象; 此时当信号机出现绿冲突、信号灯组红灯、绿灯同时点亮或某信号组所有红灯均熄灭故障时, 信号机能立即转入黄闪控制方式。当主控单元故障解除时, 能自动恢复自主控制;</p> <p>图形化配置功能: 信号机配置软件应能采用中文图形化配置路口渠化、检测器、信号灯连接关系、配时方案与时段信息; 拥堵控制功能: 当通行车道缓行时, 信号机能根据信号控制系统指令, 减小上游路口绿灯放行时间, 增加下游路口绿灯放行时间。当通行车道拥堵时, 信号机能根据信号控制系统指令, 截止上游路口当前绿灯放行时间, 转为红灯信号控制, 下游路口能继续增加绿灯放行时间。当通行车道机动车排队消散后, 路口控制状态自动恢复正常; 信号机具备故障处理、记录存储功能; 通过手持终端、掌上电脑、笔记本计算机, 能对信号机的主要参数进行现场调看和设置; 应具备广播/网络风暴防护功能, 在广播风暴发生期间, 信号机应能正常工作, 不应出现任何异常现象; 交通信号控制机具备协调过街控制功能; 交通信号控制机具备无线手控功能, 能够对信号机进行无线遥控, 实</p>	台	1

		现启动设备、相位控制、方向控制、遥控手动（相位控制）、遥控手动（方向控制）等功能；电源电压在 AC176V—AC264V、频率在 50Hz±2Hz 范围内变化时，信号机应能正常工作；输入功耗：≤50W（不含信号灯）；工作温度：-40℃~+70℃；相对湿度：5%~95%；绝缘电阻：≥10MΩ。		
8	工业交换机	支持 4 路 10Base-T/100Base-TX 电口和 1 路 100Base-FX 光口（接口 SC/ST/FC 可选）电口支持 10/100M 自适应功能，MDI/MDI-X 自适应，支持 IEEE802.3/802.3u/802.3x 存储转发方式，支持 MAC 地址自动学习、自动老化，支持 9-48VDC 电源输入，无风扇、低功耗设计、IP40 等级防护，波纹式高强度金属外壳，DIN 导轨式安装，工作温度范围：-40~75℃	台	1
9	窨井砌筑	井口面积大于 0.25m ² ，水泥材质井盖	座	6
10	取电电缆	1.名称取电电缆 2.规格:RVV3*6.0mm ² 3.敷设方式:PE30 穿管敷设	米	110
11	取电工程	直径 50mmPE 管敷设	米	110
12	线缆敷设	满屏灯、箭头灯电源线 RVV4*1.5mm ²	米	600
13	线缆敷设	人行灯电源线 RVV3*1.5mm ²	米	300
14	线缆敷设	倒计时电源线 RVV3*1.5mm ²	米	300
15	线缆敷设	控制电缆屏蔽线 RVVP2*1.5mm ²	米	300
16	顶管施工	直径 100 管	米	40
17	灯杆基础工程	开挖及浇灌（1.5*1.5*2M）	立方米	13.5
18	辅助管道敷设	直径 50mmPE 管敷设	米	200
19	人行灯杆安装		套	6
20	悬臂式灯杆安装		套	3
21	信号设备安装	信号灯、倒计时	套	7
22	信号机安装	包含基础砌筑、机柜安装、接线调试	台	1
23	接地系统		项	5
24	管内穿线		米	860

25	信号机系统调试		项	1
26	吊车台班		台班	1
27	升降车台班		台班	1
28	网络租赁		年	3
29	信号机联网调试	系统联网调试, 接入平台系统	项	1
30	信号配时优化	交通信号调整配时方案及优化	项	1
31	信号灯联网平台接入费	接入交警大队控制平台	项	1
32	接入交换机安装(含光模块)		项	1
33	全景监控(交通球)	<p>【400万像素星光级9寸红外网络高清高速智能球机】</p> <p>具备人脸、人体抓拍并关联输出功能, 支持手动人脸抓拍、多场景轮巡抓拍、远距离卡口抓拍模式;</p> <p>支持人脸人体车辆同时抓拍, 人脸人体关联输出, 并实现对人脸、人体、车辆结构化属性特征信息提取</p> <p>支持深度学习算法, 提升 Smart 功能和跟踪功能, 并支持去误报和目标分类</p> <p>支持区域入侵侦测、越界侦测、移动侦测等智能侦测功能</p> <p>支持手动跟踪、全景跟踪、事件跟踪, 并支持多场景巡航跟踪</p> <p>支持车牌捕获及检索、混行检测、多场景巡航检测、云存储服务功能</p> <p>独创的鹰视智能聚焦算法, 实现对运动物体的快速聚焦捕获</p> <p>支持自动雨刷: 主动感应下雨, 下雨主动启动雨刷</p> <p>支持 GB35114 安全加密</p> <p>图像传感器:1/1.8" progressive scan CMOS</p> <p>最低照度:彩色: 0.0005Lux @ (F1.2, AGC ON); 黑白: 0.0001Lux @ (F1.2, AGC ON); 0 Lux with IR</p> <p>分辨率及帧率:主码流 50Hz:50fps(2560×1440);60Hz:60fps(2560×1440)</p> <p>视频压缩:H.265/H.264/MJPEG</p> <p>红外照射距离:250米</p> <p>焦距:3.05~224mm, 73倍光学变倍</p> <p>Smart 图像增强:120dB 超宽动态、光学透雾、强光抑制、电子防抖、Smart IR</p> <p>水平及垂直范围:水平 360°; 垂直-25°-90° (自动翻转)</p>	支	2

		<p>水平速度:水平键控速度: 0.1°-210°/s,速度可设;水平预置点速度: 280°/s 垂直速度:垂直键控速度: 0.1°-150°/s,速度可设;垂直预置点速度: 250°/s 电源接口:DC36v 网络接口:RJ45 网口, 自适应 10M/100M 网络数据 音频输入/输出:1 路音频输入; 1 路音频输出 报警输入/输出:7 路报警输入; 2 路报警输出 具有 RS485 控制接口 SD 卡接口:内置 Micro SD 卡插槽,支持 Micro SD(即 TF 卡)/ Micro SDHC/ Micro SDXC 卡 (最大支持 256G) 功耗:Max.80W 工作温度和湿度:-40°C-70°C; 湿度小于 95% 防护等级:IP66</p>		
34	抱杆机箱 (简易版)	<p>1.含空开、防雷、插座 2.箱体防护等级 IP65 以上;</p>	套	2
35	线缆敷设	名称:线缆.规格:RVV3*1.0mm ² .敷设方式:穿管敷设	m	40
36	线缆敷设	名称:线缆.规格:RVV3*1.5mm ² .敷设方式:穿管敷设	m	250
37	室外网线	1.名称:室外网线 STP 超五类八芯线 2.敷设方式:穿管敷设	m	40
38	4 芯光缆	单模	m	250
39	工业级光纤收发器	1 光 2 电千兆光纤收发器, 单模单纤 SC , 20KM 工业级导轨式, 电源 DC9-48V 双电源 (含电源适配器)	台	2
40	工业级路口汇聚交换机	工业级汇聚交换机, 6 千兆光+6 千兆电, 导轨式, SFP, DC 9-48V 供电双电源, -40-85°C 宽温 (含 6 块千兆单模单纤 SC 40KM 光模块, 含电源适配器)	台	1
41	安装调试及警务平台接入		台	2
42	交通标志牌	5D 反光膜铝板 (1.5*1.5*2M)	套	2
43	路口标线渠画	热熔 标线渠画	平方	85

三、商务要求:

1. 报价要求

(1) 报价应包含与本次采购项目有关的所有费用。包含但不限于人员、设备、安装、调试、验收、

售后服务、伴随配套服务等所有含税费用。同时，还应包含支付给员工的工资和国家强制缴纳的各种社会保障资金，以及供应商认为需要的其他费用等。

(2) 供应商的任何错漏、优惠、竞争性报价不得作为减轻责任、减少服务、增加收费、降低服务质量的理由。

(3) 供应商报价除包含招标文件中列明的项目外，还应包括保障产品正常使用应当具有的物资和服务，对产品正常使用应当具有的物资和服务理解不一致的以采购单位理解为准。

2. 实施要求

(1) 总体要求

① 供应商提供设备安装日程计划。

② 供应商应及时与采购人联系，对本项目所有产品的规格尺寸、款式、颜色等要求进一步确认，得到采购人的签字盖章认可后方可生产，并确保产品质量。

(2) 质量要求

所供产品必须是全新的原装正品，符合国家规定的质量标准，不得私自添加或更改，保证所有产品原材料及部件均是全新的原厂配件，不得以废、旧材料制作，产品必须符合环保要求。交货时所有产品应完好，物品配件齐全，否则视为不合格产品。

(3) 安全实施要求

供应商应采取安全措施，确保实施安全。因本项目实施产生的实施人员和行人安全问题由供应商承担全部责任。

(4) 验收要求

因产品质量或安装不当导致验收不合格，应及时处理直至验收合格，期间产生的一切费用由供应商承担；若二次验收不合格，采购人有权退货。采购人在此期间保留对供应商的索赔权利。

(5) 质保（维保）及售后要求

① 供应商提供项目整体上门质保两年（自验收报告签字确认日起，进入质保期）。

② 质保期内，一旦产品发生质量问题，供应商接到报修请求，在 2 小时内响应，12 小时内维修人员到达现场进行修理、更换或退货，费用包含在投标总价中。如供应商在接到通知后 2 小时内没有答复，则视为承认质量问题并承担由此发生的一切费用。质保期内一切质量问题、更换部件及本身质量原因造成的直接经济损失全部由供应商负责。无法短时间完成维修的，应向采购人提供应急备用产品。

③ 质保期外，供应商提供终生服务，在货物的设计使用寿命周期内，供应商能保证采购人更换到原厂正宗的备件材料，确保产品的正常使用。

④ 质保期内维修（人为因素除外）费用包含在投标总价中，质保期外提供不高于市场价格的终身维护。签订合同时提供质保期外配件价格明细表。

⑤ 供应商提供售后服务承诺书，包括质保期、质量问题处理方法。

(6) 培训要求

供应商对使用单位采购设备的使用和维护提供培训，培训的内容包括设备和软件的安装、使用以及软硬件基本维护知识。培训使用单位管理人员不少于 2 人、人均培训不少于 6 课时。

(7) 实施人员要求

① 本项目实施人员不少于 4 人，其中项目负责人 1 人。

② 项目实施中供应商要保证项目负责人稳定，如遇项目负责人变更，须及时递交变更报告，采购人

有权要求继任项目负责人知识水平不低于原项目负责人。

3. 交付时间及地点

- (1) 交付时间：合同签订后 60 日历天内交付并完成安装调试。
- (2) 交付地点：南京市江宁区横溪街道。

第四章 评分标准

一、评标委员会对质量和货物和服务均能满足招标文件实质性要求的供应商，磋商小组对质量和和服务均能满足采购文件实质性要求的供应商，综合比较与评价后按照得分高低顺序对供应商进行排列。评审得分相同的，按照最后报价由低到高顺序排列。评审得分且最后报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。响应文件满足竞争性磋商文件全部实质性要求且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为排名第一的成交供应商，经采购人授权，磋商小组将综合排名第一的成交候选供应商确定为成交供应商。

二、评审评分细则

序号	评审因素	评分标准	分值
1	价格	采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且优惠最多的投标报价为评标基准优惠率，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（小数点保留两位）：投标报价得分= $(1-\text{评标基准优惠率}) / (1-\text{投标优惠率}) \times 30$ 。	30
2	实施方案	<p>总体实施方案</p> <p>针对本项目详细的总体实施方案，包括设备供货、验货、调试、试运行等描述：</p> <p>1、方案内容要素齐全、方案科学合理、操作性强、贴近用户需求，得 11 分；</p> <p>2、方案内容要素较齐全、方案科学性一般、操作性一般，得 8 分；</p> <p>3、方案内容要素有缺漏、方案科学性较差、操作性较差，得 5 分；</p> <p>4、未提供此项方案的，得 0 分；</p>	11
		<p>培训方案</p> <p>针对本项目特点，结合采购人的需求，制定包括但不限于培训内容、培训方式、培训计划、培训对象、培训团队配备等技术培训方案：</p> <p>1、方案合理、详尽，能贴合消防类项目用户使用需求，得 10 分；</p> <p>2、方案较完整、较为详尽，满足消防类项目用户使用需求，得 7 分；</p> <p>3、方案详尽程度一般，有缺漏，基本满足消防类项目用户使用需求，得 4 分；</p> <p>4、未提供此项方案的，得 0 分；</p>	10
		<p>维保方案</p> <p>提供质保期外维保服务方案及维保费用情况、维保服务的响应时间，视其方案合理、措施有力、服务承诺对采购人有利性进行评价，</p> <p>1、方案及费用合理、措施有力、服务承诺响应时间短能满足用户应急需要，得 10 分；</p> <p>2、方案及费用较为合理、措施较有力、服务承诺响应时间较短，得 7 分；</p> <p>3、方案详尽程度一般及费用较高、有缺漏，维保措施、服务承诺响应时间较长，得 4 分；</p> <p>4、未提供此项方案的，得 0 分；</p>	10
		<p>应急事故响应及处理方案</p> <p>结合消防类项目实际应用、环境等情况，对投标人的应急事故响应及处理方案（①如可能发生的应急事故情况分析；②应急响应时间；③紧急安全保障措施）等进行综合评审：</p> <p>1、完整包含上述应急事故方案内容，应急响应时间短、能完全满足消防类项目实际需求，得 10 分；</p> <p>2、较完整包含上述应急事故方案内容，应急响应时间较短、能基本满足消防类项目实际需求，得 7 分；</p> <p>3、上述应急事故内容缺少，应急响应时间较长、不能基本满足消防类项目实际需求，得 4 分。</p>	10

		4、未提供此项方案的，得 0 分；	
		<p>组织实施方案</p> <p>评委根据投标人提供的组织实施方案（包括项目组织架构、项目风险管控、项目质量保证、生产管理措施等）进行综合评分：</p> <p>1、组织实施方案科学完整合理，培训措施针对性强，要点明确得 10 分；</p> <p>2、组织实施方案内容基本完整，措施基本合理的得 7 分；</p> <p>3、组织实施方案不完整或措施不合理，缺乏针对性的得 4 分；</p> <p>4、未提供不得分。</p>	10
		<p>项目档案管理方案</p> <p>评委根据供应商提供的项目档案资料管理方案（项目资料收集、项目档案建立、档案资料保存等）进行综合评分：</p> <p>1、有完备的项目档案资料管理制度；档案资料建立、收集、保存等流程健全、规范，有完善的档案移交步骤的得 10 分；</p> <p>2、项目档案资料管理制度内容基本完整，针对性一般；档案资料建立、收集、保存等较规范，档案移交流程等较合理的得 7 分；</p> <p>3、项目档案资料管理制度不完整，档案资料建立、收集、保存等不规范，档案移交流程不合理的得 4 分；</p> <p>4、未提供不得分。</p>	10
3	业绩	投标人自 2023 年 6 月 1 日（含）以来（时间以合同签订日期为准）承担的类似供货业绩，每提供 1 个得 3 分，本项最多得 9 分。（提供合同扫描件，并加盖投标人公章，合同应能反映相关信息）	9
合计			100

注：

1. 本项目专门面向中小企业采购，供应商应为中小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位。

2. 小企业（含小型、微型企业）应当符合以下条件：

（1）供应商为小企业，且符合中小企业划分标准（中小企业划型标准按照《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）文认定），但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。

（2）提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他小企业制造的货物。如果提供的货物为大中型企业注册商标的货物，视同大中型企业。

（3）在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。

（4）以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

3. 监狱和戒毒企业

监狱企业需提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。监狱企业标准请参照《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68 号）。

4. 残疾人福利性单位

残疾人福利单位需按照采购文件的要求提供《残疾人福利性单位声明函》。残疾人福利单位标准请参照《关于促进残疾

人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）。

5. 监狱企业、残疾人福利单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

6. 价格扣除

6.1 对国家认定的节能产品和环保产品分别给予投标价的 5%价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

6.2 小微企业价格扣除：本项目专门面向中小企业采购，评审时，采购人对小微企业的报价不给予价格扣除；本项目不允许中型企业向一家或者多家小微企业分包，采购人对中型企业的报价不给予价格扣除。

7. 参加政府采购活动的中小企业应当按“《政府采购促进中小企业发展管理办法》财库〔2020〕46号”规定提供《中小企业声明函》。

第五章 合同

采购项目合同

合同编号：

项目名称：

采购单位：

成交单位：

签订日期：_____年 月 日

采购人（以下称甲方）
住所地：

供应商：（以下称乙方）
住所地：

经采购代理机构招标采购，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，甲乙双方同意就_____项目按照以下条款和条件签定本合同（以下简称“合同”）：

第一条、合同标的 乙方根据甲方需求提供下列货物：_____，货物名称、规格及数量详见乙方投标（响应）文件。

第二条、合同总价款：本合同项下货物总价款为_____（大写）人民币，分项价款在“报价表”中有明确规定。

本合同总价款包含以下内容：货物设计、制造、包装、仓储、运输装卸、保险、安装、调试及其材料；验收合格之前保管及保修期内备品备件、专用工具、伴随服务、技术图纸资料、人员培训发生的所有含税费用；支付给员工的工资和国家强制缴纳的各种社会保障资金；乙方应当提供的伴随服务/售后服务费用；供应商认为需要的其他费用。

第三条、合同期限

自合同签订之日起至维保期结束。

第四条、组成本合同的有关文件 下列关于_____号的招标（采购）文件、投标（响应）文件，以及与本次采购活动相关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) 乙方提供的投标（响应）文件和报价表； | (2) 供货一览表； |
| (3) 交货一览表； | (4) 技术规格响应表； |
| (5) 投标（响应）承诺； | (6) 服务承诺； |
| (7) 中标（成交）通知书； | (8) 甲乙双方商定的其他文件等。 |

第五条、权利保证

乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时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。

第六条、质量保证

1、乙方所提供的货物的技术规格应与招标（采购）文件规定的技术规格及所附的“技术规格响应表”相一致；若技术性能无特殊说明，则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。

2、乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内具有良好的性能。货物验收后，在质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷所发生的任何不足或故障负责，所需费用由乙方承担。在使用过程中，一旦发现乙方所提供的货物不符合以上约定，乙方无条件接受甲方退货，并按第十一条给予乙方处罚。

第七条、包装要求

1、除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。由于包装不善所引起的货物损失均由乙方承担。

2、每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格凭证。

第八条 交货和验收

1、乙方应当在合同签订后 60 日历天内将货物安装调试完毕交付甲方正常使用，地点由甲方指定。招标（采购）文件有约定的，从其约定。

2、乙方交付的货物应当完全符合本合同或者招标（采购）文件规定、投标（响应）文件所承诺的货物、数量和规格要求。乙方提供的货物不符合招标（采购）文件、投标（响应）文件和合同规定的，甲方有权拒收货物，由此引起的风险，由乙方承担。

3、货物的到货验收包括：型号、规格、数量、外观质量、及货物包装是否完好。

4、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，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

5、货物和系统调试验收的标准：按行业通行标准、厂方出厂标准和乙方投标（响应）文件的承诺（详见合同附件载明的标准，并不低于国家相关标准）。

第九条、付款条件

本合同货物在规定的时间内安装、调试并交付使用，经验收合格后，由乙方方向甲方提交完备有效单据（合同文件、验收书）后，甲方按照以下付款方式付款：供货结束并验收合格后，甲方支付合同总价款。

第十条、履约保证金

乙方在签订本合同时，无需递交履约保证金。

第十一条、伴随服务 / 售后服务：本合同货物的免费质保年限为：两年。

1、乙方应按照国家有关法律法规规章和“三包”规定以及合同所附的“服务承诺”提供服务。

2、除前款规定外，乙方还应提供下列服务：

（1）货物的现场安装、调试和/或启动监督；

（2）就货物的安装、启动、运行及维护等对甲方人员进行免费培训。

3、若招标（采购）文件中不包含有关伴随服务或售后服务的承诺，双方作如下约定：

3.1 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、性能、主要部件的构造及处理，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人员进行相应的技术培训，培训地点主要在货物安装现场或由甲方安排。

3.2 所购货物按乙方投标（响应）承诺提供免费维护和质量保证，保修费用计入总价。

3.3 保修期内，乙方负责对其提供的货物整机进行维修和系统维护，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。

3.4 货物故障报修的响应时间按乙方投标（响应）承诺执行。

3.5 若货物故障在检修 8 工作小时后仍无法排除，乙方应在 48 小时内免费提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用，直至故障货物修复。

3.6 所有货物保修服务方式均为乙方上门保修，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。

3.7 保修期后的货物维护由双方协商再定。

第十二条、违约责任

1、甲方无正当理由拒收货物的，由甲方向乙方偿付合同总价的 5% 违约金。

2、甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期 1 天甲方向乙方偿付欠款总额的 5‰ 滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的 5%。

3、甲方逾期退还履约保证金的，除应当退还履约保证金本金外，还应当按中国人民银行同期贷款基准利率上浮 20% 后的利率支付逾期资金占用费，但因乙方自身原因导致无法及时退还的除外。

4、如乙方不能交付货物、完成安装调试的，甲方有权扣留全部履约保证金；同时乙方应向甲方支付合同总价 5% 的违约金。

5、乙方逾期交付的，每逾期 1 天，乙方向甲方偿付合同总额的 5‰ 的滞纳金。如乙方逾期交付达 10 天，甲方有权解除合同，解除合同的通知自到达乙方时生效。

6、乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收。甲方拒收的，乙方应向甲方支付货款总额 5% 的违约金。

7、在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，乙方应退回全部货款，并按本条第 4 款处理，同时，乙方还须赔偿甲方因此遭受的损失。

8、乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务/售后服务的，应按合同总价款的 5 % 向甲方承担违约责任。

9、乙方在承担上述 5-8 款一项或多项违约责任后，仍应继续履行合同规定的义务（甲方解除合同的除外）。甲方未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任。

10、乙方投标（响应）属虚假承诺，或经权威部门检测提供的货物不能满足投标（响应）文件要求，或是由于乙方的过错造成合同无法继续履行的，乙方履约保证金不予退还外，还应向甲方支付合同总价款 30% 的赔偿金。

第十三条、合同的变更和终止

1、除《政府采购法》第 50 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。

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。乙方放弃或拒绝履行合同，履约保证金不予退还，并按规定接受相关部门的处罚。

第十四条、合同的转让

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

第十五条、争议的解决

1、因货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。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。

2、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) 向南京仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

如没有约定，默认采取第（2）种方式解决争议。

3、在仲裁期间，本合同应继续履行。

第十六条、诚实信用

乙方应诚实信用，严格按照招标（采购）文件要求和投标（响应）承诺履行合同，不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。

第十七条、合同生效及其他

1、本合同经甲方、乙方授权代表签字盖章后生效。

2、本合同一式___份，甲乙双方各执___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（盖章）：

乙方（盖章）：

代表签字：

代表签字：

年 月 日

年 月 日

竞争性磋商响应文件

项目编号：

项目名称：

供应商：

日期：

评分索引表

评分项目	在投标文件中的页码位置
行数不够，自行添加	

注：建议投标供应商为《投标书》制作详细目录，并将该《评分索引表》放在投标书目录之前。

一、磋商申请及声明

磋商申请及声明

致：南京市江宁区人民政府横溪街道办事处

根据贵方__号采购文件，正式授权下述签字人____(姓名和职务)代表__（供应商名称），提交响应文件并参加磋商。

据此函，签字人兹宣布同意如下：

1. 按磋商需求的磋商报价为_____，供货期为_____。
2. 我们完全理解贵方不一定要接受最低报价的磋商或收到的任何磋商。
3. 我们已详细审核全部磋商文件及其有效补充文件，我们知道必须放弃提出含糊不清或误解的问题的权利。
4. 我们同意从规定的磋商日期起遵循本磋商文件，并在规定的磋商有效期期满之前均具有约束力。
5. 同意向贵方提供贵方可能要求的与磋商有关的任何证据或资料。
6. 一旦我方成交，我方将根据磋商文件的规定，严格履行合同，并保证于承诺的时间完成货物的启动、调试等服务，交付采购人验收、使用。
7. 我方将严格遵守规定，若有下列情形之一的，将被处以采购金额 5%以上 10%以下的罚款，列入不良行为记录名单；有违法所得的，并处没收违法所得；情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- (1) 提供虚假材料谋取中标、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、其它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磋商的；
- (6) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

8. 与本磋商有关的正式通讯地址为：

供应商名称（盖章）：_____ 地 址：

联系电话：_____ 传 真：

供应商授权代表姓名（签字）：_____ 联系电话：

日 期：_____年_____月_____日

二、法定代表人授权委托书

法定代表人授权委托书

南京市江宁区人民政府横溪街道办事处：

本授权书声明：注册于_____（供应商注册地址）的_____（供应商名称）法定代表人（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权在下面签字的_____（授权代表姓名、职务）为本公司的合法代理人，就贵方组织的项目编号：_____，项目名称_____，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于_____年__月__日签字生效，特此声明。

附：法人及授权委托人身份证复印件加盖公章。

供应商名称（盖章）：

法定代表人签字：

被授权人签字：

日 期： 年 月 日

三、磋商报价表

磋商报价表（第 轮）

序号	项目名称		项目编号	
1	投标报价	总价	大写：_____元	小写：_____元
2	供货期			

供应商名称：_____（盖章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

说明：

1. 请注明是第几轮报价。
2. 第二轮的报价表应提前加盖单位公章，并单独携带，不需密封，供磋商报价时使用。

分项报价表

序号	名称	配置要求	单位	数量	单价（元）	总价（元）
1	机动车信号灯	<p>1、符合《道路交通信号灯》（GB14887-2011）国家标准。 红色、黄色、绿色三个圆形几何位置分立单元，发光单元透光面直径为 400mm。机动车信号灯发光单元基准轴线上的发光强度大于 500cd，达到 1 级 1 类 W 型，发光单元光强分布符合标准规定的窄角度光强分布。 信号灯应具有 ISO 质量保证体系或等同质量保证体系，安装支架外观颜色与信号灯杆一致，由钢板成型并经热镀锌具有独立的模块结构并能任意组合成多灯结构；信号灯外壳、色片及密封圈表面应平滑，无缺料、无开裂、无银丝、无明显变形和毛刺等缺陷。信号灯基准轴线上（350mg/m²），标准件全部采用不锈钢材料，所有密封件采用硅橡胶材料，单个灯的发光强度大于 500cd，达到 I 类 I 级 W 型。</p> <p>2、其它主要性能指标如下： 光学性能 a. 光强分布，b. 色度坐标 电气性能 a. 工作电压 AC220 +10/-15% V 50Hzb. 额定功率单灯≤15 Wc. 绝缘电阻 ≥10MΩ d. 介电强度耐压 1440 VACe. 燃点寿命 50000 小时以上物理、机械性能。 a. 抗风压 ≥135km/h，b. 抗振动要求符合 GB14887 要求，c. 防护等级 ≥IP43，光学部件 LED 处可达 IP65 适应环境 a. 信号灯工作环境温度为-40℃~60℃，b. 温度为 25℃时，空气相对湿度不大于 95%。</p> <p>4、信号灯的发光单元采用 LED 光源。铝合金压铸灯箱， 5、灯具样式要求如下：机动车信号灯：红色、黄色、绿色三个圆形几何位置分立单元，发光单元透光面直径为 400mm。机动车信号灯发光单元基准轴线上的发光强度 ≥500cd，达到 1 级 1 类 W 型，发光单元光强分布符合标准规定的窄角度光强分布。</p>	组	3		

2	方向指示信号灯	<p>1、符合《道路交通信号灯》（GB14887-2011）国家标准。 方向指示信号灯发光单元采用 LED 光源，发光单元透光面直径 400mm，三灯头，显示图案：红箭头、黄箭头、绿箭头，发光单元采用超高亮度发光二极管，灯体材质：铝压铸灯箱。红色、黄色、绿色三个圆形几何位置分立单元，发光单元透光面直径为 400mm。箭头信号灯发光单元基准轴线上的发光强度大于 500cd，达到 1 级 1 类 W 型，发光单元光强分布符合标准规定的窄角度光强分布。 信号灯应具有 ISO 质量保证体系或等同质量保证体系，安装支架外观颜色与信号灯杆一致，由钢板成型并经热镀锌具有独立的模块结构并能任意组合成多灯结构；信号灯外壳、色片及密封圈表面应平滑，无缺料、无开裂、无银丝、无明显变形和毛刺等缺陷。信号灯基准轴线上（350mg/m²），标准件全部采用不锈钢材料，所有密封件采用硅橡胶材料，单个灯的发光强度大于 500cd，达到 I 类 I 级 W 型。</p> <p>2、其它主要性能指标如下： 光学性能 a. 光强分布，b. 色度坐标 电气性能 a. 工作电压 AC220 +10/-15% V 50Hzb. 额定功率单灯≤15 Wc. 绝缘电阻≥10MΩ d. 介电强度耐压 1440 VACe. 燃点寿命 50000 小时以上物理、机械性能 a. 抗风压≥135km/h，b. 抗振动要求符合 GB14887 要求，c. 防护等级≥IP43，光学部件 LED 处可达 IP65 b. 适应环境 a. 信号灯工作环境温度为-40℃~60℃，b. 温度为 25℃时，空气相对湿度不大于 95%。</p> <p>4、信号灯的发光单元采用 LED 光源。铝合金压铸灯箱，显示画面：红箭头、黄箭头、绿箭头。</p> <p>5、灯具样式要求如下：机动车信号灯：红色、黄色、绿色三个圆形几何位置分立单元，发光单元透光面直径为 400mm。机动车信号灯发光单元基准轴线上的发光强度≥500cd，达到 1 级 1 类 W 型，发光单元光强分布符合标准规定的窄角度光强分布。</p>	组	1	
3	倒计时显示屏	<p>符合《道路交通信号倒计时显示器》（GA/T 508-2014）国家标准。</p> <p>1、性能要求 类型(工作方式)：控制型倒计时，通过通讯方式对信号相位时间进行检测及处理时进行倒计时的显示。 显示：数码显示倒计时器以标准 7 段码形式显示数字（0-9），其颜色应与相应道路交通信号灯灯色一致，数值为对应信号相位剩余时间，并按秒递减。 适用信号模式：定周期模式、多时段模式、联机模式、手动控制模式。 外观：尺寸 800mm*600mm，倒计时器机箱内、外表面应光洁、平整，不应有凹痕、划伤、裂缝、变形和毛刺等缺陷。箱体表面应有牢固的防锈、防腐蚀镀（涂）层。转动部件应活动灵活，紧固部件不松动。显示单元与倒计时器箱体应连接紧密，无松动。显示单元应密封，密封表面应平整。 结构性能：倒计时器的箱体设计应满足户外的使用条件，并便于安装、使用和维护。倒计时器机箱门应开启方便，开启角度应≥80°，机箱门关闭后不应有松动、变形。 计时精度：误差≤0.3 秒</p> <p>2、电气要求 电源：输入电压：AC220V + 10%；电源部分应设有防雷装置和电源滤波器。绝缘电阻：倒计时器带电部件和箱体之间的绝缘电阻应不小于 10MΩ，经恒温恒湿试验后，绝缘电阻不应低于 5MΩ。 泄漏电流：电源各极与倒计时器壳体之间的泄漏电流不应超过 1.0 mA。 外壳防护等级：倒计时器的外壳防护等级应不低于 IP53。 单点发光亮度：≥ 2000mcd 发光视角：≥ 30° 功耗：≤60W</p> <p>3、气候环境适应性要求 工作环境温度：0℃~50℃。 耐盐雾腐蚀性能：倒计时器进行 48h 的盐雾试验。试验后，倒计时器各部件应无严重锈蚀，考核锈点数，在 1000mm² 面积上锈点数应少于 8 个，且倒计时器应能正常工作。 抗振性能：倒计时器进行振动试验，试验中及试验后，倒计时器应能正常工作；紧固部件无松动；内部结构单元无永久结构变形、机械损伤；内部线路、电路板、接插件无松动或接触不良现象。 连续工作稳定性：倒计时器连接道路交通信号控制机进入正常工作状态，连续通电工作 240h，不应出现任何故障。试验中，倒计时器显示应无乱码、丢码。</p>	块	3	

4	人行信号灯(含杆件)	直径 300mm, 红绿人, 含预埋件, 基础尺寸 600mm*600mm*800mm	组	6		
5	信号灯立杆悬臂 5 米	立杆八角直径 220-280-5mm 厚, 横臂八角直径 110-180-4mm 厚, 基础法兰直径 500-16mm 厚, 横臂法兰方型 350*350-16mm 厚, 热镀锌后喷塑。固定法兰直径 500-5mm 厚, 预埋件螺栓对角中心距 400mm-8 支 M24 圆钢长 1.285 米。基础尺寸 1.4m*1.4m*1.6m	根	1		
6	信号灯立杆悬臂 7 米	立杆八角直径 270-330-6mm 厚, 横臂八角直径 110-240-5mm 厚, 基础法兰直径 550-18mm 厚, 横臂法兰方型 420*420-18mm 厚, 热镀锌后喷塑。固定法兰直径 550-5mm 厚, 预埋件螺栓对角中心距 450mm-8 支 M27 圆钢长 1.5 米。基础尺寸 1.6m*1.6m*1.8m	根	2		
7	交通信号控制机	<p>交通信号控制机符合《道路交通信号控制机》(GB25280-2016)标准要求; 交通信号控制机控制软件符合国家标准 GB/T 20999-2017《交通信号控制机与上位机间的数据通信协议》通讯协议的体系结构, 支持 180 个对象, 占可选对象总数的 100%; 具备联网控制、单点优化控制、公交信号优先、紧急信号优先、感应控制、无电缆协调控制、多时段控制、黄闪控制、手动控制、行人过街请求等多种工作方式, 配套交通信号控制软件能够全面实现单点、干道、区域三级控制策略; 采用电磁兼容性设计技术, 具有良好的防电网浪涌、防雷击措施, 具有漏电保护功能; 整机全模块化(插件单元)设计, 系统的硬件配置可作弹性调整, 模块包含: 标准 19 寸信号控制主机、室外标准 19 寸机柜、接线底板、勤务及手动接收终端、遥控终端、照明设备等, 模块化设计, 机器维修能简化为功能模块现场快速代换。以 32 位高性能 CPU 为核心, 采用 CAN 总线式架构, 具有良好的可扩展性。可实现不少于 32 相位控制, 不少于 48 路灯控输出; 信号控制机支持 64 灯组、64 相位、64 路检测器和 64 相位阶段。可接入不少于 16 路车流量检测器, 支持不少于 4 路行人按钮接入, 接入车流检测器支持无线线圈、地磁、微波及视频等检测方式; 最多可添加 48 路检测器, 每路检测器均可以设置为流量检测器或行人按钮。可接入不少于 4 路三色倒计时显示器, 并可扩充至不少于 16 路, 支持倒 9 秒显示; 支持不少于 48 个时段配时设置(例如: 节假日、星期)、支持不少 20 种配时方案; 通信接口丰富, 提供不少于一个 EIA RS-232C (DB-9) 一个 10/100 Base-T Ethernet 以太网接口 (RJ-45) 通信接口或二个 EIA RS-232C (DB-9) 接口; 当发生绿冲突、信号灯不亮、红绿同时亮灯故障时, 可进行自动降级处理; 具有 GPS 对时功能; 配时方案、相位差可设置三位数; 工作方式变化时, 红绿灯信号自动平滑过渡; 支持掉电数据保护功能; 主控单元失效处置功能: 当主控单元发生故障时, 信号机能继续执行定周期工作方式, 无灭灯现象; 此时当信号机出现绿冲突、信号灯组红灯、绿灯同时点亮或某信号组所有红灯均熄灭故障时, 信号机能立即转入黄闪控制方式。当主控单元故障解除时, 能自动恢复自主控制;</p> <p>图形化配置功能: 信号机配置软件应采用中文图形化配置路口渠化、检测器、信号灯连接关系、配时方案与时段信息; 拥堵控制功能: 当通行车道缓行时, 信号机能根据信号控制系统指令, 减小上游路口绿灯放行时间, 增加下游路口绿灯放行时间。当通行车道拥堵时, 信号机能根据信号控制系统指令, 截止上游路口当前绿灯放行时间, 转为红灯信号控制, 下游路口能继续增加绿灯放行时间。当通行车道机动车排队消散后, 路口控制状态自动恢复正常; 信号机具备故障处理、记录存储功能; 通过手持终端、掌上电脑、笔记本计算机, 能对信号机的主要参数进行现场调看和设置; 应具备广播/网络风暴防护功能, 在广播风暴发生期间, 信号机应能正常工作, 不应出现任何异常现象; 交通信号控制机具备协调过街控制功能; 交通信号控制机具备无线手控功能, 能够对信号机进行无线遥控, 实现启动设备、相位控制、方向控制、遥控手动(相位控制)、遥控手动(方向控制)等功能; 电源电压在 AC176V—AC264V、频率在 50Hz±2Hz 范围内变化时, 信号机应能正常工作; 输入功耗: ≤50W (不含信号灯); 工作温度: -40℃~+70℃; 相对湿度: 5%~95%; 绝缘电阻: ≥10MΩ。</p>	台	1		

8	工业交换机	支持 4 路 10Base-T/100Base-TX 电口和 1 路 100Base-FX 光口（接口 SC/ST/FC 可选）电口支持 10/100M 自适应功能，MDI/MDI-X 自适应，支持 IEEE802.3/802.3u/802.3x 存储转发方式，支持 MAC 地址自动学习、自动老化，支持 9-48VDC 电源输入，无风扇、低功耗设计、IP40 等级防护，波纹式高强度金属外壳，DIN 导轨式安装，工作温度范围：-40~75℃	台	1		
9	窨井砌筑	井口面积大于 0.25m ² ，水泥材质井盖	座	6		
10	取电线缆	1. 名称取电线缆 2. 规格:RVV3*6.0mm ² 3. 敷设方式:PE30 穿管敷设	米	110		
11	取电工程	直径 50mmPE 管敷设	米	110		
12	线缆敷设	满屏灯、箭头灯电源线 RVV4*1.5mm ²	米	600		
13	线缆敷设	人行灯电源线 RVV3*1.5mm ²	米	300		
14	线缆敷设	倒计时电源线 RVV3*1.5mm ²	米	300		
15	线缆敷设	控制电缆屏蔽线 RVVP2*1.5mm ²	米	300		
16	顶管施工	直径 100 管	米	40		
17	灯杆基础工程	开挖及浇灌（1.5*1.5*2M）	立方米	13.5		
18	辅助管道敷设	直径 50mmPE 管敷设	米	200		
19	人行灯杆安装		套	6		
20	悬臂式灯杆安装		套	3		
21	信号设备安装	信号灯、倒计时	套	7		
22	信号机安装	包含基础砌筑、机柜安装、接线调试	台	1		
23	接地系统		项	5		
24	管内穿线		米	860		
25	信号机系统调试		项	1		
26	吊车台班		台班	1		
27	升降车台班		台班	1		
28	网络租赁		年	3		

29	信号机联网调试	系统联网调试, 接入平台系统	项	1		
30	信号配时优化	交通信号调整配时方案及优化	项	1		
31	信号灯联网平台接入费	接入交警大队控制平台	项	1		
32	接入交换机安装(含光模块)		项	1		
33	全景监控(交通球)	<p>【400万像素星光级9寸红外网络高清高速智能球机】</p> <p>具备人脸、人体抓拍并关联输出功能, 支持手动人脸抓拍、多场景轮巡抓拍、远距离卡口抓拍模式;</p> <p>支持人脸人体车辆同时抓拍, 人脸人体关联输出, 并实现对人脸、人体、车辆结构化属性特征信息提取</p> <p>支持深度学习算法, 提升 Smart 功能和跟踪功能, 并支持去误报和目标分类</p> <p>支持区域入侵侦测、越界侦测、移动侦测等智能侦测功能</p> <p>支持手动跟踪、全景跟踪、事件跟踪, 并支持多场景巡航跟踪</p> <p>支持车牌捕获及检索、混行检测、多场景巡航检测、云存储服务功能</p> <p>独创的鹰视智能聚焦算法, 实现对运动物体的快速聚焦捕获</p> <p>支持自动雨刷: 主动感应下雨, 下雨主动启动雨刷</p> <p>支持 GB35114 安全加密</p> <p>图像传感器:1/1.8" progressive scan CMOS</p> <p>最低照度:彩色: 0.0005Lux @ (F1.2, AGC ON); 黑白: 0.0001Lux @ (F1.2, AGC ON); 0 Lux with IR</p> <p>分辨率及帧率:主码流 50Hz:50fps(2560×1440);60Hz:60fps(2560×1440)</p> <p>视频压缩:H.265/H.264/MJPEG</p> <p>红外照射距离:250米</p> <p>焦距:3.05~224mm, 73倍光学变倍</p> <p>Smart 图像增强:120dB 超宽动态、光学透雾、强光抑制、电子防抖、Smart IR</p> <p>水平及垂直范围:水平 360°; 垂直-25° -90° (自动翻转)</p> <p>水平速度:水平键控速度: 0.1° -210° /s, 速度可设;水平预置点速度: 280° /s</p> <p>垂直速度:垂直键控速度: 0.1° -150° /s, 速度可设;垂直预置点速度: 250° /s</p> <p>电源接口:DC36v</p> <p>网络接口:RJ45 网口, 自适应 10M/100M 网络数据</p> <p>音频输入/输出:1 路音频输入; 1 路音频输出</p> <p>报警输入/输出:7 路报警输入; 2 路报警输出</p> <p>具有 RS485 控制接口</p> <p>SD 卡接口:内置 Micro SD 卡插槽, 支持 Micro SD(即 TF 卡)/ Micro SDHC/ Micro SDXC 卡 (最大支持 256G)</p> <p>功耗:Max. 80W</p> <p>工作温度和湿度:-40℃-70℃; 湿度小于 95%</p> <p>防护等级:IP66</p>	支	2		
34	抱杆机箱(简易版)	<p>1. 含空开、防雷、插座</p> <p>2. 箱体防护等级 IP65 以上;</p>	套	2		
35	线缆敷设	名称:线缆. 规格:RVV3*1.0mm23. 敷设方式:穿管敷设	m	40		

36	线缆敷设	名称:线缆. 规格:RVV3*1.5mm23. 敷设方式:穿管敷设	m	250		
37	室外网线	1. 名称:室外网线 STP 超五类八芯线 2. 敷设方式:穿管敷设	m	40		
38	4 芯光缆	单模	m	250		
39	工业级光纤收发器	1 光 2 电千兆光纤收发器, 单模单纤 SC , 20KM 工业级导轨式, 电源 DC9-48V 双电源 (含电源适配器)	台	2		
40	工业级路口汇聚交换机	工业级汇聚交换机, 6 千兆光+6 千兆电, 导轨式, SFP, DC 9-48V 供电双电源, -40-85℃ 宽温 (含 6 块千兆单模单纤 SC 40KM 光模块, 含电源适配器)	台	1		
41	安装调试及警务平台接入		台	2		
42	交通标志牌	5D 反光膜铝板 (1.5*1.5*2M)	套	2		
43	路口标线渠画	热熔 标线渠画	平方	85		
合计 (元)						

四、供应商基本情况说明

供应商基本情况说明

要求尽可能简短精炼。

(一) 名称及有关情况:

(1) 名称:

(2) 地址: 传真/电话: 邮编:

(3) 成立或注册日期:

(4) 法人代表姓名:

(5) 开户银行名称及地址:

(6) 供应商在南京地区的代表姓名和地址邮编、传真、电话

(二) 供应商简介: 主要包括以下内容

(1) 企业发展简史

(2) 企业获得的荣誉、受过的违规处罚情况等

(三) 供应商认为需要说明的其它情况

供应商 (盖章):

授权代表签字:

日期: 年 月 日

五、项目服务方案

项目服务方案
(格式自拟)

供应商（盖章）：
授权代表签字：
日 期： 年 月

六、业绩

序号	项目名称	委托单位	时间

七、无重大违法记录声明格式

无重大违法记录声明

南京市江宁区人民政府横溪街道办事处：

我单位_____（供应商名称）郑重声明：

参加采购活动前3年内在经营活动中_____（在下划线上如实填写：有或没有）重大违法记录。

供应商（盖章）：

授权代表签字：

日期： 年 月 日

八、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明

我单位郑重声明：我单位具备履行本项采购合同所必需的设备和专业技术能力，为履行本项采购合同我公司具备如下主要设备和主要专业技术能力：

主要设备有：_____。

主要专业技术能力有：_____。

供应商（盖章）：

授权代表签字：

日期： 年 月 日

九、质量保证及服务承诺

质量保证及服务承诺

我公司就项目编号为“ ”的横溪街道增设交通信号及视频监控系统质量保证及服务承诺如下：
(供应商自拟)

供应商（盖章）：

授权代表签字：

日 期： 年 月 日

十、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〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，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（采购文件中明确的所属行业）；承建（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（采购文件中明确的所属行业）；承建（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企业的情形，也不存在与大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：

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上 60 日历天度数据，无上 60 日历天度数据的新成立企业可不填报。

十一、残疾人福利性单位声明函

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为（符合/不符合）条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商（盖章）：

授权代表签字：

日期： 年 月 日

十二、技术条款偏离表格式

技术条款偏离表

项目名称： 项目编号：					
序号	磋商文件条目号	响应文件要求的规格型号	参与采购的技术响应	是否偏离	偏离内容及原因

注：请磋商供应商根据磋商文件第二章第13条要求详列技术条款，并注明在响应文件中予以响应的情况。如果一字不漏照抄磋商文件要求，将作无效磋商处理。

供应商名称：（盖章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：

说明：1、如果行数不够，请自行增加。

2、按照项目需求详细填列

3、请如实填写偏离表，如果虚假响应，将被暂停进入南京市江宁区政府采购活动。

4、请供应商根据磋商实际情况填写，如果磋商实际响应与供应商提供的证明资料有实质性偏离的，将作无效磋商处理。

十三、商务条款偏离表格式

商务条款偏离表

项目名称： 项目编号：					
序号	磋商文件条目号	磋商文件要求的商务条款	参与采购的商务响应	是否偏离	供应商的承诺或说明
1		磋商申请及声明			
2		法定代表人授权委托书			
3		磋商报价汇总表			
4					
5					
6	(行数不够, 自行添加)				

注：请磋商供应商根据磋商文件第二章第 11 条要求详列商务条款，并注明在响应文件中予以响应的情况。如果一字不漏照抄磋商文件要求，将作无效磋商处理。

供应商名称：（盖章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：

说明：如果行数不够，请自行增加。

十四、南京市政府采购供应商信用记录表暨信用承诺书（附件）

南京市政府采购供应商信用记录表暨信用承诺书

20 年 月 日

单位名称		统一社会信用代码	
法定代表人		联系人	
联系地址		联系电话	
诚信档案记录情况			
信用承诺	<p>信用承诺：</p> <p>我公司自愿参加贵中心（公司）组织的本次采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，坚守公开、公平、公正和诚实信用的原则，依法诚信经营，无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我们郑重承诺，本公司符合《政府采购法》第二十二条规定的条件，包括：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、行政法规和采购文件规定的其他条件。如有弄虚作假或其他违法违规行为，愿承担一切法律责任，接受各级政府采购监管部门和有权机关的审查和处罚。</p> <p style="text-align: right;">供应商名称（盖章）： 法定代表人（签字）： 二〇 年 月 日</p>		

注：1、供应商在中标（成交）后，应按采购文件要求，将上述由信用承诺书替代的证明材料提交采购人或采购代理机构核验。经核验无误后，由采购人或采购代理机构发出中标（成交）通知书。

1、供应商对信用承诺内容真实性、合法性、有效性负责。如作出虚假信用承诺，视同为“提供虚假材料谋取中标、成交”的违法行为。经调查核实后，按照《政府采购法》第七十七条规定，处以采购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；有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监管部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

2、“南京市政府采购供应商信用记录表暨信用承诺书”一式两份，一份装订在响应文件中一份用封套单独加以密封，并在封套上注明“信用记录表”字样，随响应文件一并递交。未按上述要求提供信用记录表的，响应文件将被拒绝接收。

附件十五、属于监狱企业的证明文件

属于监狱企业的证明文件

（提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件）

附件十六、节能产品认证文件

节能产品认证文件

（提供产品在《节能产品政府采购清单》中相应的页面）

附件十七、环境标志产品认证文件

环境标志产品认证文件

（提供产品在《环境标志产品政府采购清单》中相应的页面）

附件十八、进口产品转让技术、消化吸收再创新方案

进口产品转让技术、消化吸收再创新方案

（对于允许进口产品参加的项目）

第七章 投标供应商中标后需要提交核验的资料

- 一、具有独立承担民事责任的能力（提供法人或者其他组织的营业执照，自然人的身份证明，复印件加盖公章）；
- 二、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2026 年以来任意一个月的资产负债表和利润表，复印件加盖公章）；
- 三、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（根据项目需求提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料，复印件加盖公章）；
- 四、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供参加本次采购活动前半年内（至少一个月）依法缴纳税收和社会保障资金的相关资料，复印件加盖公章）；
- 五、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（提供参加本次采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明的原件）；

注：以上资料如响应文件中已提供的无需再提供