

2025年普通国省道路网监测设施（宜兴  
段）日常维护工程施工项目

# 招标文件

标段编号：YXJTX20241100101

招标单位：宜兴市公路事业发展中心（盖章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

代理机构：亚太勤业工程咨询有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：2024年12月2日

# 目 录

第一章 招标公告	-----	1
第二章 投标人须知	-----	4
第三章 评标办法	-----	21
第四章 合同条款及格式	-----	30
第五章 技术要求	-----	43
第六章 投标文件格式	-----	55

# 第一章 招标公告

## 【限下项目】2025年普通国省道路网监测设施（宜兴段）日常维护工程施工项目

2025年普通国省道路网监测设施（宜兴段）日常维护工程施工项目招标公告  
（公共资源交易 7.0系统）  
标段编号：YXJTX20241100101

### 1. 招标条件

本招标项目2025年普通国省道路网监测设施（宜兴段）日常维护工程施工项目已参照锡交公路中心发[2024]6号批准建设，项目业主为宜兴市公路事业发展中心，招标人为宜兴市公路事业发展中心，建设资金来自省级财政养护专项资金，项目出资比例为国有资金：100.00%，私有资金：0.00%，外国政府及组织投资：0.00%，境外私人投：0.00%。项目已具备招标条件，现对该项目2025年普通国省道路网监测设施（宜兴段）日常维护工程施工YXJTX20241100101标段进行公开招标，特邀请有兴趣的潜在投标人参加投标。

### 2. 项目概况与招标范围

2.1 招标范围：普通国省道路网监测设施日常维护一类交调站7处，二类监控点36处，养护公区7处，中心大楼1处。

2.2 服务地点：甲方指定地点；

2.3 服务期或交付使用期：自合同生效后，于招标人发出书面通知时间内完成维护施工及供货完毕并完成安装。（具体交货期限按招标人通知）；

2.4 预算价：64.28万元。

2.5 计划开工时间：2025年1月1日，计划完工期：2025年12月31日

2.6 工期要求：365日历天

2.7 标段划分：一个标段。

2.8 质量及检验要求：(1) 建设单位组织检查。(2) 承包人应按合同规定按合同内向建设方履行的服务要求。

### 3. 投标人资格要求

3.1 具有独立订立合同的能力；

3.2 符合法律、法规规定的其他要求；

3.3 投标人不得存在下列情形之一：

3.3.1 为招标人不具有独立法人资格的附属机构(单位)；

3.3.2 为本招标项目的监理人、代建人、项目管理人，以及为本招标项目提供招标代理、设计服务的；

3.3.3 与本招标项目的监理人、代建人、招标代理机构同为一个法定代表人的，或者相互控股、参股的；

3.3.4 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的；

3.3.5 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位；

3.3.6 处于被责令停业、财产被接管、冻结和破产状态，以及投标资格被取消或者被暂停且在暂停期内；

3.3.7 因拖欠工人工资或者发生质量安全事故被有关部门限制在招标项目所在地承接工程的；

3.3.8 投标人近3年内有行贿犯罪行为且被记录，或者法定代表人有行贿犯罪记录且自记录之日起未超过5年的；

3.3.9 投标人正被人民法院列为失信被执行人的(详见苏信用办 [2018]23 号)；

3.4 本次招标不接受联合体投标；

3.5 各投标人均可就本招标项目上述标段中的1个标段投标。

3.6 其他：/

#### 4. 招标文件的获取

4.1 招标文件获取时间为：2024年12月2日至2024年12月23日；

4.2 招标文件获取方式：投标人使用“江苏 CA 数字证书”登录“电子招标投标交易平台”获取；本招标公告及招标文件中“电子招标投标交易平台”是指：宜兴市公共资源交易7.0 系统；

4.3 工具软件使用费每套售价100元，售后不退。

#### 5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交截止时间(同开标时间)：2024年12月24日8时40分。

5.2 本工程采用网上不见面开标，投标人代表无需到现场参加开标会，无需提交任何原件资料，投标单位须在投标文件递交截止时间前上传加密的投标文件到宜兴市公共资源交易中心网上招投标系统。投标人通过宜兴市公共资源交易中心网“不见面开标大厅”，登录“不见面”开标系统，进行远程解密、观看开标现场操作、互动交流等活动。

5.3 逾期送达的投标文件，招标人不予受理。

#### 6. 资格审查

本次招标采用资格后审方式进行资格审查，资格评审标准详见招标文件第三章。

#### 7. 评标办法

本次招标采用综合评估法，评标细则详见本公告附件。

#### 8. 其他

8.1 请各投标单位仔细阅读宜兴市公共资源交易中心网站“下载中心”的《不见面开标系统投标人操作手册和演示视频》，并准时登录不见面开标系统，参加不见面开标会。如因投标人自身原因，无法参加不见面开标会的，责任自负。

#### 9. 发布公告的媒介

9.1 本次招标公告同时在宜兴市公共资源交易网上发布。

9.2 本公告发布日期从2024年12月2日至2024年12月9日，本公告为第1次发布。

#### 10. 联系方式

招 标 人：宜兴市公路事业发展中心

地 址：宜兴市宜城街道洑滨北路318号—2号

联 系 人（异议受理人）：许先生

电 话：0510-87946789

招标代理机构：亚太勤业工程咨询有限公司

地 址：宜兴市龙潭路197号

邮 编：214200

联 系 人：储先生

电 话：18021187965

2024年 12月 2 日

注：本招标项目采用网上电子招标(不见面开标)，相关要求详见宜兴市公共资源交易中心网站“下载中心”区“7.0 系统工程项目投标人操作手册、宜兴市公共资源交易 7.0 系统诚信库申报操作手册(投标人)、电子保函操作手册、“不见面”开标系统投标人操作手册和演示视频”等内容。

## 第二章 投标人须知

### 投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	名称：宜兴市公路事业发展中心 地址：宜兴市宜城街道洵滨北路318号—2号 联系人：许先生 电话：0510-87946789 电子邮件：/
1.1.3	招标代理机构	名称：亚太勤业工程咨询有限公司 地址：宜兴市龙潭路197号 联系人：储先生 电话：18021187965 电子邮件：/
1.1.4	项目名称	2025年普通国省道路网监测设施（宜兴段） 日常维护工程施工项目
1.2.1	资金来源	省级财政养护专项资金
1.2.2	出资比例	国有资金：100%
1.2.3	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	普通国省道路网监测设施日常维护一类交调站7处，二类监控点36处，养护公区7处，中心大楼1处具体详见设计技术参数表。
1.3.2	交货期或施工服务期	自合同生效后，于招标人发出书面通知时间内完成维护施工及供货完毕并完成安装。（具体交货期限按招标人通知）；
1.3.3	交货及施工服务地点	甲方指定地点
1.3.4	质量要求及标准	符合相关国家标准及招标文件要求和供方投标文件的承诺，符合政府规定的相关职能部门要求。
1.3.5	监督	
1.3.6	质保期	经整体施工完工后进入工程质保期，免费质保期为一年
1.4.1	投标人资格要求	见招标公告
1.4.2	是否接受联合体投标	见招标公告
1.9.1	踏勘现场	各投标人自行踏勘
1.10	投标预备会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开

		<input type="checkbox"/> 召开，召开时间： 召开地点： 投标人提出问题的截止时间： 招标人澄清的截止时间：
1.13	偏离	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，允许偏离范： 允 许偏离幅度：
2.1.1	构成招标文件的其它材料	技术要求、清单、招标文件的答疑、澄清及现行国家省、市及行业标准规范
2.2.1	投标人要求澄清招标文件截至时间	2024年12月9日23:59 方式：在宜兴市公共资源交易网企业诚信库会员系统中提出。
2.2.2	招标人澄清时间与正文一致	2024-12-10 23:59
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清时间	投标人不需要确认，招标人在宜兴市公共资源交易网答疑公示区发布后即视为投标人已收到。
2.2.4	投标人确认收到招标文件修改时间	投标人不需要确认，招标人在宜兴市公共资源交易网答疑公示区发布后即视为投标人已收到。
3.1.1	投标文件的组成	<input checked="" type="checkbox"/> 投标函 <input checked="" type="checkbox"/> 投标报价汇总表 <input checked="" type="checkbox"/> 商务及技术条款偏离表 <input checked="" type="checkbox"/> 技术参数响应表 <input checked="" type="checkbox"/> 授权委托书及法定代表人身份证明 <input checked="" type="checkbox"/> 投标保证金 <input checked="" type="checkbox"/> 投标人基本情况表 <input checked="" type="checkbox"/> 服务方案 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input checked="" type="checkbox"/> 自评分表 需从诚信库中获取的材料： <input checked="" type="checkbox"/> 营业执照 <input type="checkbox"/> 基本账户开户许可证 <input checked="" type="checkbox"/> 近 3 年经会计师事务所审计的财务审计报告 和财务报表 <input checked="" type="checkbox"/> 信用承诺书 <input checked="" type="checkbox"/> 企业业绩、项目负责人业绩 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 需提供扫描件的材料： <input type="checkbox"/> 联合体投标协议（如有）

		<input type="checkbox"/> 制造商专项授权书 <input type="checkbox"/> 制造商资格声明
--	--	---

3.1.3	投标人代表出席开标会及须提交核验的原件材料	本工程采用网上不见面开标，投标人代表无需到现场参加开标会，无需提交任何原件资料。投标人通过宜兴市公共资源交易中心网左侧“不见面开标大厅”，登录“不见面”开标系统，进行远程解密、观看开标现场操作、互动交流等活动。
3.2.2	投标报价要求	详见报价清单，投标人的投标报价不得高于投标最高限价。
3.2.3	最高投标限价	64.28万元
3.3.1	投标有效期	<u>90</u> 日历天（从投标截止之日算起）
3.4.1	投标保证金	<p>投标保证金的形式：电汇方式</p> <p>投标保证金的金额：壹万元</p> <p>递交方式：1、采用电汇方式缴纳投标保证金的，必须在投标截止时间前从投标人的基本账户汇到本标段的保证金子账号中。</p> <p>账户名称：宜兴市公共资源交易中心</p> <p>开户银行：中国农业银行股份有限公司宜兴分行营业部</p> <p>银行账号：网上交易系统中相应标段的保证金子账号即为该标段</p> <p>保证金账号</p> <p>注：（1）“网上交易系统”是指宜兴市公共资源交易中心网上交易系统。</p> <p>（2）保证金子账号查询方式：投标人进入网上交易系统下载招标文件后，在业务管理模块“业务查询”的“保证金缴纳查询”中查看该标段的保证金子账号。</p> <p>（3）投标保证金划出账号必须与宜兴市公共资源交易中心企业诚信库中的企业银行基本账户开户账号一致，否则无法进行网上保证金的缴纳，请投标人确保企业诚信库中账户的准确性</p>

		<p>和有效性。</p> <p>(4) 投标人必须以企业法人的名义缴纳投标保证金，以个人、企业的办事处、分公司、子公司名义或从他人账户、投标人的其他账户缴纳的投标保证金无效。</p> <p>(5) 各投标人应当充分考虑各种因素导致保证金入账滞后风险（如异地、跨行到账延迟等银行系统问题或投标人自身汇款有误等情况），请投标单位根据自己的实际情况尽早安排好投标保证金的到账时间，确保投标保证金在投标截止时间前到账，否则造成无效投标的责任自负。</p> <p>(6) 若因系统问题，开标时电子开评标系统无法正常显示保证金到账情况，以实际到账（子账号）为准。</p> <p>(7) 网上保证金缴纳流程及相关注意事项，详见宜兴市公共资源交易网《网上保证金缴纳流程》。</p> <p>(8) 中国农业银行股份有限公司宜兴分行营业部行号：103302364819。 公共资源交易中心财务咨询电话：87956061。</p>
3.4.2	近年财务状况的年份要求	叁年，指 2020 年至 2022 年或 2021 年至 2023 年。如投标人成立时间不足上述年份，则提供自成立以来的财务状况表
3.4.3	近年完成的类似项目的年份要求	/年，指起至止。
3.4.4	近年发生的诉讼及仲裁情况的年份要求	叁年，指 2021-12-24 起至 2024-12-24 止。



3.6	是否允许递交备选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
3.7.4	投标文件数量	1、本项目为网上电子投标。 2、中标人在领取中标通知书后需向招标人额外提供与投标所报电子文件一致的纸质投标书 3 份。
3.7.5	投标文件装订要求	<u>本项目为“不见面开标”，投标文件仅需在网上招投标系统中提交，无需装订</u>
4.2.1	投标文件递交截止时间和地点	时间：2024-12-24 08:40 地点：在投标文件递交截止时间前上传加密的投标文件到宜兴市公共资源交易中心网上招投标系统
4.2.3	是否退还投标文件	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，退还安排：_____
5.1	开标时间和地点	开标时间：同投标截止时间 开标地点：同递交投标文件地点 开标当日，投标人仅需在任意地点通过不见面开标大厅参加开标会议，并根据需要使用不见面开标系统与现场开标主持人（项目招标人或招标代理）进行互动交流、澄清、提疑以及文件传送等活动。（注：投标文件的授权委托书中需明确授权委托人的联系方式（手机），否则如由于无法及时联系相关授权委托人而造成的一切后果由各投标人自行承担。）

6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成：7人。 其中招标代表人1人、专家6人。
6.2.1	开标程序	<p>网上开标会议由招标人(或招标代理)组织并主持，按下列程序进行开评标：(1)宣布网上开标注意事项；(2)公布投标人名单及投标保证金缴纳情况；(3)投标人收到投标文件解密指令后，在不见面开标系统进行投标文件的远程解密；(4)招标人解密并导入投标文件、招标文件；(5)公布各投标人投标报价、质量目标、项目负责人、工期等内容，公布招标控制价及其他内容；(6)网上开标会议结束；(7)招标人进行评标准备(即清标)工作，并向评标委员会提供相关信息；(如有)(8)评标委员会完成初步评审；(9)由招标人代表在网上开标系统中随机抽取评标办法中的相关数值及确定评标基准价；(如有)25(10)评标委员会进行后续评审，完成评标报告。注：1、投标人未能在规定时间(指投标人在收到投标文件解密指令后30分钟内)在不见面开标系统进行解密的，如为投标人自身原因，视为投标人撤销其投标文件，系统内投标文件将被退回；因招标人原因或网上招投标平台发生故障，导致无法按时完成投标文件解密或开、评标工作无法进行的，可根据实际情况相应延迟解密时间或调整开、评标时间。2、网上开评标全过程中，各投标人参与远程交互的应当为授权委托人或法人代表，且应当始终为同一个人，中途不得随意更换。在废标、澄清、提疑(提异)、传送文件等特殊情况下需要交互时，投标人一端参与交互的人员均被视为是投标人的授权委托人或法人代表，投标人不得以不承认交互人员的资格或身份等为借口抵赖推脱，投标人自行承担因更换人员所导致的一切后果。3、招标人(招标代理机构)评标准备工作具体要求见《江苏省国有资金投资工程建设项目招标投标管理办法》(第120号令)</p>
6.3.1	评标办法	综合评估法，详见第三章“评标办法”
6.3.2	评标委员会推荐中标候选人的人数	1-3人
6.4	多标段推荐中标候选人方法	/
8.1	是否授权评标委员会确定中标人	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否，推荐的中标候选人数量：3

8.3	履约保证金	<p>履约保证金的形式：<u>履约保证金或银行保函（保险）</u></p> <p>履约保证金的金额：中标价的 <u>10</u> %，投标人在收到中标通知书后，须在 <u>7</u> 日内向招标人足额提交履约保证金，否则招标人可以取消其中标资格</p>
8.4	中标公示	<p>在中标通知书发出前，招标人将中标候选人的情况 在本招标项目招标公告发布的同一媒介和有形建筑市场/交易中心予以公示，公示期不少于 3 日。</p>
8.5	知识产权	<p>构成本招标文件各个组成部分的文件，未经招标人 书面同意，投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。招标人全部或者部分使用未中 标人投标文件中的技术成果或技术方案时，需征得 其书面同意，并不得擅自复印或提供给第三人。</p>
8.6	重新招标	<p>(1) 投标截止时间止，投标人少于 3 个的；  (2) 经评标委员会评审后否决所有投标的；  (3) 除上述情形外，除非已经产生中标候选人，在投标有效期内同意延长投标有效期的投标人少于三个的，招标人应当依法重新招标。</p>
8.7	监督	<p>本项目的招标投标活动及其相关当事人应当接受 有管辖权的建设工程招标投标行政监督部门依法 实施的监督。</p>
8.8	解释权	<p>构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内 容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条 款约定的合同文件优先顺序解释；除招标文件中有 特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告（投标邀请书）、投标人须知、评标办法、 投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就 同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后 者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由招标人负责解释。</p>
8.9	投标保证金不予退还的其他情形	<p>(1) 投标人在投标过程中存在苏建规字（2014）2 号文列举的串通投标或弄虚作假情形的，其投标保证金不予退还； (2) 投标人有违约违规行为或被投诉、举报的，在调查处理期间，保证金暂不退还，待调查处理结束后按有关规定处理。</p>

8.10	投标保证金退还	中标人的投标保证金在招标人与中标人签订合同 并备案后5个工作日内退还；其余中标候选人投标保证金在中标人公告后 5 个工作日内退还；未中 标投标人的投标保证金在中标候选人公示结束无 异议后退还。
8.11	合同订立和备案	中标人接到中标通知书之日起 7天内应与招标人订立施工合同。招标人和中标人订立合同7日内，应当向招标投标监管机构备案。
8.12	需要补充的其他内容	<p>(1) 为方便投标人，投标文件中对委托代理人电子签名不作要求，但“法定代表人或授权委托人签字或盖章处”应盖法人代表电子章。(2) 为方便投标人，投标文件中对委托代理人电子签名不作要求，但“法定代表人或授权委托人签字或盖章处”应盖法人代表电子章。(3) 电子投标文件从网上递交至宜兴市公共资源交易网上电子交易系统。(4) 招标文件中投标文件格式部分内容无法正常显示，但不影响电子投标文件制作；请投标单位按 投标文件制作工具中的格式编制投标文件。(5) 投标文件中未满足招标文件第五章中“技术需求书”及“货物清单”要求的，作无效投标文件处理。(6) 投标人不得对货物需求的清单进行修改，否则按废标处理。(7) 投标人须知前附表 3.7.4 (2) 改为：中标人在领取中标通知书前，提供五份纸质投标文件(招标人三份、招标代理、招投标监管部门各一份存档，必须与电子投标文件一致。)(8) 新增《投标人联系方式》表式见附件，请投标人填写后上传至投标文件相应位置。(9)、删除本工程关于投标文件备份光盘的相关条款。本工程不接受 投标文件备份光盘，但中标人公告结束后中标人须 向招标人提供投标文件电子标书光盘(nJSTF 后缀 形式的未加密文件)。(10) 废标条款： 1. 投标文件中的投标函 未加盖投标人的公章； 2 . 投标文件中的投标函无 企业法定代表人(或企业法定 代表人委托代理人)印章(或签字)的； 3. 如投 标函由企业法定代 表人 委托代理人加盖公章(或 签字)的，企业法定 代表人委托代理人没有合法、 有效的委托书(原件)的； 4. 投标人资格条件不符合国家有关规定或招 标文件要求的； 5. 组成联合体投标未提供联合体各方共同投标协议的； 6. 在同一招标项目中，联 合体成员以自己名义单独投标或者参加其他联合体投标的； 7. 投标人名称与资格预审时不一致且</p>

	<p>未提供有效证明的； 8. 投标文件不满足招标文件 技术规格中加 注星号（“*”）的主要参数要求或加 注星号（“*”）的主要参数无技术资料支持的； 9. 投标文件技术规格中一般参数超出招标文件允许偏离的最大范围或最高项数的； 10. 投标报价低于成本或者 高于招标文件设定的最高投标限价的； 11. 投标文件的组成不符合招标文件要求的； 12. 投标人递交两份或多份内容不同的投标文件， 或在一份投标文件中对同一招标维护报有两个或多个报价， 且未声明哪一个为最终报价的， 按招标文件规定提交备选投标方案的除外； 13. 与招标文件提供的货物(设备) 清单中的清单数量不相同的； 14. 未按招标文件要求提供投标保证金的； 15. 投标文件载明的招标项目完成期限超过招标文件规定的期限的； 16. 明显不符合技术规范、技术标准的要求的； 17. 投标文件载明的货物包装方式、检验标准和方法等不符合招标文件的要求的； 18. 投标文件提出的工程服务、计量、价款结算和支付办法 不能满足招标文件要求或招标人不能接受； 19. 不同投标人的投标文件出现了评标委员会认为不应当雷同的情况的； 20. 以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的； 21. 招标文件要求出席开标会议的投标人代表未准时出席开标会议或未带招标文件规定的证书、证明原件的； 22. (1) 投标报价有算术错误的， 评标委员会按招标文件规定对投标报价进行修正， 投标人不接受修正价格的； (2) 投标报价经算术性 错误修正后，最终投标报价超过最高限价或低于 成本价的； (3) 启用投标文件电子文本的项目， 投标人因自身原因造成投标文件电子文本无法导入应急开评标系统的， 视为放弃其投标。 23. 未按招标文件要求提供电子投标文件或电子投标文件无法导入计算机评标系统或投标文件未能解密且按照招标文件明确的投标文件 解密失败的补救方案补救不成功的； 24. 投标文件 中未提交本单位及法定代表人（或其委托代理人）签署的《投标诚信承诺书》的。 25. 投标文件中提供的证明材料， 与各地公共资源交易中心、行政监督部门网站公示实质内容不一致的。 26. 投标文件 关键内容模糊、无法辨认的。 (15) 异议： 投标人 或者其他利害关系人对招标文件有异议的， 应在 投标</p>
--	--

		<p>人须知前附表第 2.2.1 款投标人要求澄清招标文件截至时间 前提出。招标人应当自收到异议之日起 3 日内作出答复；作出答复前，应当暂停招标投标活动。投标人对开标有异议的，应当在 开标现场提出，招标人应当当场作出答复，并制作记录。</p> <p>(16) 投诉：投标人和其他利害关系认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，可以在知道或者应当知道之日起十日内向招标投标监管部门提出书面投诉。投诉应当有明确的请求 和必要的证明材料。就第14项规定事项提出投诉的，应先向招标人提出异议（ 17）开标一览表里 的工期请填写10日历天，但仅作为开标现场显示 数据，不作为评审依据，最终工期以投标函里的为 准。</p> <p>（ 18）投标保证金退还：①中标人的投标保证金在招标人与中标人签订合同并备案后 5 个工作日内退还；其余中标候选人的投标保证金在中标 人公告后 5 个工作日内退还；未中标投标人的投标保证金在中标候选人公示结束无异议后退还。②投标保证金原票（保函保险）退还，须投标人 经办人携带如下资料至亚太勤业工程咨询有限公司联系招标代理办理：①投标人法定代表人授 权委托书（法定代表人章和单位公章盖章原件）② 经办人身份证复印件及其身份证原件。</p>
--	--	---

# 总则

## 1.1 项目概况

- 1.1.1 根据有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本项目进行招标。
- 1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。
- 1.1.3 本招标项目招标代理机构：见投标人须知前附表。
- 1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

## 1.2 资金来源和落实情况

- 1.2.1 本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。
- 1.2.2 本招标项目的出资比例：见投标人须知前附表。
- 1.2.3 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

## 1.3 招标范围、交货期或工期和质量要求

- 1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。
- 1.3.2 本招标项目的交货期或工期：见投标人须知前附表。
- 1.3.3 本招标项目的交货及施工服务地点：见投标人须知前附表。

## 1.4 投标人资格要求

- 1.4.1 投标人应具备的资格要求见投标人须知前附表。
- 1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，除应符合本章第1.4.1项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

- (1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方的权利义务；
- (2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；
- (3) 联合体各方不得再以自己名义单独或加入其他联合体在同一标段中参加投标。

### 1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

- (1) 为招标人的附属机构（单位）；
- (2) 为本标段前期准备提供设计或咨询服务的，但两阶段招标的除外；
- (3) 为本标段的监理人；
- (4) 为本标段的代建人；
- (5) 为本标段提供招标代理服务的；
- (6) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构的单位负责人为同一个人的；
- (7) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (8) 与本标段的其他申请人的单位负责人为同一个人的；
- (9) 与本标段的其他申请人之间存在控股、管理关系或母公司、全资子公司关系的；
- (10) 法律法规规定的其他情形。

## 1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

## 1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密， 违者应对由此造成的后果承担法律责任。

## 1.7 语言文字

除专用术语外， 与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

## 1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

## 1.9 踏勘现场

1.9.1 招标人不组织投标人踏勘现场， 投标人可以自行对工程施工现场和周围环境进行勘察， 以获取编制投标文件和签署合同所需的所有资料。施工现场的联系方式见须知前附表。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外， 投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 招标人向投标人提供的有关施工现场的资料和数据是招标人现有的能使投标人利用的资料。招标人对投标人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。

## 1.10 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的， 招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会， 澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标人应在投标人须知前附表规定的时间前， 以书面形式将提出的问题送达招标人， 以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3 投标预备会后， 招标人在投标人须知前附表规定的时间内， 将对投标人所提问题的澄清， 以书面方式通知所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

## 1.11 偏离

投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的， 偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

# 2. 招标文件

## 2.1 招标文件组成

2.1.1 本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 技术要求；
- (6) 投标文件格式；

2.1.2 根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改， 构成招标文件的组成部分。当招标文件相互之间发生矛盾时， 以后发出的文件为准。



## 2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前以书面形式（包括信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式，下同），要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间3天前以书面形式发给所有购买招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足3天，且澄清内容影响投标文件编制的，相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人在收到澄清后，应在投标人须知前附表规定的时间内以书面形式通知招标人，确认已收到该澄清。

## 2.3 招标文件的修改

2.3.1 在投标截止时间3天前，招标人可以书面形式修改招标文件，并通知所有已购买招标文件的投标人。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足3天，且修改内容影响投标文件编制的，相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人收到修改内容后，应在投标人须知前附表规定的时间内以书面形式通知招标人，确认已收到该修改。

## 3. 投标文件

### 3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件的组成见投标人须知前附表。

3.1.2 第六章“投标文件格式”要求提供相关证明材料的复印件作为附件的，投标人应按要求在投标文件中提供相应材料，否则不予认可。

3.1.3 投标人应按投标人须知前附表的规定提供相关证明材料的原件，用于现场核验，否则不予认可。

### 3.2 投标报价

3.2.1 投标报价应包含本招标文件中的全部内容所需的所有费用。

3.2.2 投标人按投标人须知前附表的具体规定进行报价。

3.2.3 招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价见投标人须知前附表。

### 3.3 投标有效期

3.3.1 在投标人须知前附表第 3.3.1 条规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人应通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

### 3.4 投标保证金

3.4.1 投标人应按投标人须知前附表规定的金额和形式缴纳投标保证金。投标保证金应当在投标截止时间前进入投标人须知前附表规定的缴纳账户。投标保证金的核查方式见投标人须知前附表。

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

3.4.3 招标人最迟应当在书面合同签订后 5 日内向中标人和未中标的投标人退还投标保证金。

3.4.4 如投标人发生下列情况之一时， 投标担保将被没收：

(1) 投标人在投标有效期内撤回投标文件的， 不予退还投标保证金；

(2) 中标通知书发出后， 中标人无故放弃中标项目或无正当理由在规定时间内不与招标人签订合同的， 或者在签订合同时向招标人提出附加条件或者更改合同实质性内容要求的， 不予退还投标保证金， 并按有关规定处理；

(3) 投标人有违约违规行为或被投诉的， 在调查处理期间， 保证金暂不退还， 待调查处理结果明确后按有关规定处理；

(4) 拒不按照招标文件的要求提交履约保证金的；

(5) 按照本招标文件规定应当提交中标差额保证金而不交的；

(6) 资格后审或投标资料有弄虚作假行为的；

(7) 招标文件有其他规定的按其规定处理。

### 3.5 资格审查资料

投标人在编制投标文件时， 应按照本章 3.1 的要求提供资料。

### 3.6 备选投标人案

除投标人须知前附表另有规定外， 投标人不得提交备选投标人案。 允许投标人提交备选投标人案的， 只有中标候选人的投标人， 其所提交的备选投标人案方可予以考虑。 评标委员会认为中标候选人的备选投标人案优于其按照招标文件要求编制的投标人案的， 招标人可以接受该备选投标人案。

### 3.7 投标文件的编制

投标文件应按“投标文件格式”进行编写， 如有必要， 可以增加附页， 作为投标文件的组成部分。

## 4. 投标

### 4.1 投标文件的密封和标记

网上投标上传的投标文件应使用数字证书认证并加密， 具体详见“宜兴市公共资源交易网上招投标系统操作手册”。 未按上述要求加密和数字证书认证的投标文件， 将被视为无效投标文件， 其投标文件将被拒绝， 招标人不予受理。

### 4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在规定的投标截止时间前完成投标文件的递交。 投标人应当在招标文件规定的截止时间前， 将网上投标文件通过网上招投标系统递交招标。

4.2.2 网上投标文件的递交是指使用“宜兴市公共资源交易中心”的“建设工程”的“网上招投标系统”在投标截止时间前完成投标文件的上传；

4.2.3 未在投标截止时间前完成上传或送达的， 视为逾期送达。

4.2.4 投标人递交投标文件的地点： 见投标人须知前附表。

4.2.5 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件， 招标人不予受理。

## 4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在规定的投标截止时间前，投标人可以多次修改或撤回已递交的投标文件，最终投标文件以投标截止时间前完成上传至“宜兴市公共资源交易中心”的“建设工程”的“网上招投标系统”最后一份投标文件为准。

4.3.2 在规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件。

4.3.3 投标截止时间之后，投标单位不得修改或撤回投标文件；

4.4.4 投标截止时间之后，在投标有效期内，投标人不得撤回投标文件，否则投标保证金 将被没收。

## 5.开标

### 5.1 开标时间和地点

招标人在投标人须知前附表规定的投标截止时间(开标时间)和投标人须知前附表规定的 地点公开 开标。开标当日，投标人仅需在场外任意地点通过不见面开标大厅参加开标会议，并根据需要使用 不见面开标系统与现场开标主持人（项目招标人或招标代理） 进行互动 交流、澄清、提疑以及文件传送等活动。

### 5.2 开标程序

5.2.1 详见附件远程不见面开标要求和说明及虚拟开标大厅-投标人操作手册。

5.2.2 投标文件的符合性检查及有效性。本项目现确定为不见面开标方式，本项目符合性 审查仅审查投标保证金是否正常缴纳，无见面符合性审核环节，开标当日，投标人仅需在任 意地点通过宜兴不见面开标大厅参加开标会议，并根据需要使用不见面开标系统与现场开标主持人（项目招标人或招标代理） 进行互动交流、澄清、提疑以及文件传送等活动。

## 6.评标

### 6.1 评标委员会

评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见“投标人须知前附表”。

### 6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

### 6.3 评标过程的保密

6.3.1 评标采用保密方式进行。开标后， 直至授予中标人合同为止，凡属于对投标文件的审查、澄清、评价和比较的有关资料以及中标候选人的推荐情况，与评标有关的其他任何情

况均严格保密。

6.3.2 在投标文件的评审和比较、中标候选人推荐以及授予合同的过程中，投标人向招标人和评标委员会施加影响的任何行为，都将会导致其投标被拒绝。

6.3.3 中标人确定后，招标人不对未中标人就评标过程以及未能中标原因作出任何解释。未中标人不得向评标委员会组成人员或其他有关人员索问评标过程的情况和材料。

## **6.4 投标文件的澄清**

6.4.1 为有助于投标文件的审查、评价和比较，评标委员会可以书面形式要求投标人对投标文件含义不明确的内容作必要的澄清或说明，投标人应采用书面形式进行澄清或说明，但不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质性内容。

## **6.5 评标**

评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

## **6.6 评标结果公示**

6.6.1 招标人在收到评标报告之日起 3 日内在本招标项目招标公告发布的同一媒介发布评标结果公示，公示期不少于 3 日。

6.6.2 投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在评标结果公示期间向招标人提出异议。招标人自收到异议之日起 3 日内作出答复，并在作出答复前暂停招标投标活动。

## **7、合同的授予**

### **7.1. 合同授予标准**

7.1.1 本招标项目的合同将授予按本须知第 6.5 款所确定的中标人。

#### **7.1.2 招标人拒绝投标的权力**

招标人不承诺将合同授予报价最低的投标人。招标人在发出中标通知书前，有权依据评标委员会的评标报告拒绝不合格的投标。

#### **7.1.3 中标通知书**

中标人确定后，招标人将于 15 日内向工程所在地的县级以上地方人民政府建设行政主管部门提交本工程的招标情况的书面报告。

中标结果公告后招标人发出中标通知书。

#### **7.1.4 合同协议书的签订**

招标人与中标人将于中标通知书发出之日起 30日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面施工合同，招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

招标人如不按本投标须知的规定与中标人订立合同，或者招标人、中标人订立背离合同实质性内容的协议，应改正并处以 1 万元的罚款。

中标人如不按本投标须知的规定与招标人订立合同，则招标人将废除授标，投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，还应当对超过部分予以赔偿，同时依法承担相应法律责任。

中标人应当按照合同约定履行义务，完成中标项目施工，不得将中标项目施工转让（转包）给他人。

### **7.1.5 履约担保**

7.1.5.1 中标人应按本须知前附表规定的金额向招标人提交履约担保。

7.1.5.2 若中标人不能按本须知第7.1.5.1 条的规定执行，招标人将有充分的理由解除合同，并没收其投标保证金，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，还应当对超过部分予以赔偿。

7.1.5.3 招标人要求中标人提交履约担保时，招标人也将在中标人提交履约担保的同时，按本须知前附表规定的金额向中标人提供同等数额的工程款支付担保。

## **8.纪律和监督**

### **8.1 对招标人的纪律要求**

招标人不得泄露招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公众利益或者他人合法权益。

### **8.2 对投标人的纪律要求**

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

### **8.3 对评标委员会成员的纪律要求**

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

### **8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求**

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

## 8.5 投诉

投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或者应当知道之日起 10 日内向有关行政监督部门投诉。投标人或者其他利害关系人就资格预审文件、招标文件、开标、评标结果事项投诉的，应当先向招标人提出异议。

## 9. 招标人需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

## 第三章 评标办法（综合评估法）

### 评标办法前附表

条款号	评审因素	评审标准	
2.1.1	形式评审标准	投标人名称	投标人名称与营业执照一致；
		投标文件签字盖章	加盖投标人公章和企业法定代表人（或企业法定代表人 委托代理人）印章（或签字）。如投标函加盖企业法定代表人委托代理人印章（或签字）的，委托代理人有合法、有效的委托书的原件的扫描件。
		投标文件的组成	符合第二章“投标人须知”第 3.1.1 项规定
		投标文件及报价唯一	只能有一个投标文件及有效报价（招标文件要求提交备选投标的除外）
2.1.2	资格评审标准	营业执照	具备有效的营业执照
		联合体投标人	符合第二章“投标人须知”第 1.4.2 项规定
		承诺书：包括处理效果保 证书、处理能力保证书（所 有设备均需 提供处理效 果、处理能力保证书）	格式自拟， 并加盖投标人公章。
2.1.3	响应性评审标准	投标内容	符合第二章“投标人须知”第 1.3.1 项规定
		交货期或施工服务期	符合第二章“投标人须知”第 1.3.2 项规定
		质量要求	符合第二章“投标人须知”第 1.3.4 项规定
		投标保证金	符合第二章“投标人须知”第 3.4.1 项规定
		投标维护清单	符合第五章“技术要求”给出的范围及数量
		其他	无本章 3.2.3 所列情形之一
2.2.1	分值构成  (总分100分)	投标报价：50分； 技术响应20分；  人员配置24分； 企业实力3分； 业绩3分	
		以有效投标文件（有效投标文件是指初步评审合格的投标文件，下同）的评标价（评标价是指经澄清、补正和修正算术计算错误的投标报价，下同）算术平均值为A（当有效投标文件≥7家时，去掉最高20%和最低20%（四舍五入取整，末位投标报价相同的均保留）后进行平均；当有效投标文件4-6家时，剔除最高报价（最高报价相同的均	

2.2.2	评标基准价计算方法	<p>剔除)后进行算术平均;当有效投标文件&lt;4家时,则次低报价作为投标平均价A)。</p> <p>经初步评审合格的有效投标文件的评标价低于所有有效投标文件的评标价平均值下浮10%(不含10%)的,不参与评标基准价的计算。</p> <p>评标基准价=A×K,K值在招标人(招标代理机构)完成评标准备工作,评标委员会完成初步评审后由招标人代表随机抽取确定,K取值范围为96%、97%、98%。评标价等于基准价的得满分;每高于评标基准价1%扣0.3分,每低于评标基准价1%扣0.3分,保留到小数点后的两位。</p>
		<p>说明:</p> <p>1、有效投标文件是指评标委员会初步评审合格的投标文件;评标价指经澄清、补正和修正算术错误的投标报价。</p> <p>2、不参与评标基准价计算的有效投标文件均不影响其评标及推荐为中标候选人。</p> <p>3、相关数值及评标基准价计算方法(如有,先抽计算方法)的抽取在招标人(招标代理机构)完成评标准备工作,评标委员会完成初步评审,并经评标委员会所有评委签字认可确定有效投标文件后在开标现场随机抽取,抽取人为招标人代表,抽取范围为经所有评委签字认可的投标文件。初步评审不合格的投标文件不参与评标基准价的计算。(相关数值只抽取一次不因后续评审、质疑、投诉、复议及其他任何情形而改变,抽值时数值录入错误除外)</p> <p>4、相关数值抽取后,在抽取现场确定评标基准价,评标基准价确定后不因招投标当事人质疑、投诉、复议以及其他任何情形而改变(计算错误应作调整)。</p> <p>5、投标报价以人民币“元”为计算单位,投标报价的有效值应保留小数点后2位(开标、评标时发现投标报价超过小数点后2位的视为细微偏差,按照四舍五入计算评标价;如发现投标函中投标报价以万元为单位的,也视为细微偏差,评标价按投标报价书修正)。投标报价平均值、评标价与评标基准价的偏离值的计算结果也统一保留小数点后2位。</p>
条款号	评分因素	评分标准
2.2.3(1)	投标报价 (50)	投标报价与评标基准价 等于评标基准价 50分 每高于评标基准价 1%扣减 0.3 分, 低于评标基准价 1%扣 减 0.3 分, 偏离不足 1%的, 按照插入法



	分		计算得分（分值 保留两位小数）。
2.2.3(2)	技术响应 (20) 分	技术维护方案（10分）	<p>根据投标人提供的项目维护方案，就方案对运维服务组织机构及岗位职责、维护作业计划、维护操作要求、工具、人员的安全防护及注意事项等内容描述，进行评审：</p> <p>项目维护方案内容齐备、服务和响应契合用户需求，科学合理且操作性较强的，得10分；</p> <p>方案描述基本合理，整体响应、服务内容涵盖、可行性良好的，得6分；</p> <p>方案整体较差，响应时间、服务内容及可行性较差的，得3分；未提供方案不得分。</p>
		售后服务方案（10分）	<p>售后服务方案完善、合理且具有针对性的描述的，并且能提供驻场具备中级职称工程师服务，得10分；售后服务方案较完善、合理性针对性较强，描述不够详细的，得6分；售后服务方案完善性、合理性针对性一般不全面无针对性描述的，得3分；未提供方案不得分。</p> <p><b>【驻场具备中级职称工程师须提供相关证书及近三个月（不含报价当月）供应商为其缴纳的社保证明】</b></p>
	服务人员配置 (24分)	人员配置（24分）	<p>1、投标人为本项目配备专业的项目团队负责人1名，该名项目负责人具有系统规划与管理师、IT服务项目经理、IT服务工程师、系统集成项目管理工程师的，有一个得2分，最多得8分。</p> <p>2、投标人为本项目配备专业的实施组组长1名，该名组长具有通信工程高级及以上工程师职称证书、注册信息安全工程师证书、信息通信网络机务员证书、三级及以上全国网络技术水平证书的，有一个得2分，本项最多得8分。</p> <p>3、投标人为本项目配备专业的网络组组长1名，该名组长具有高级及以上网络规划设计师证书、中级及以上网络工程师职称证书，有一个得2分，本项最多得4分。</p> <p>4、投标人为本项目配备专业的网络安全人员1名，该名人员具有信息安全保障人员认证证书、注册信息安全工程师证书的，有一个得2分，本项最多得4分。</p> <p><b>【以上人员须提供相关证书及近三个月（不含报价</b></p>

			<p>当月) 供应商为其缴纳的社保证明】</p> <p>注：以上人员不得重复得分，只能计取最高分。</p>
	企业实力 (3) 分	企业实力 (3) 分	<p>1、投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书的，得1分。</p> <p>2、投标人具有ISO14001环境管理体系认证证书的，得1分</p> <p>3、供应器具ISO 27001信息安全管理体系统认证证书的得1分；</p> <p><b>【响应文件中须提供相关证书复印件加盖公章】</b></p>
2.2.3(4)	业绩 (3分)	业绩 (3分)	<p>2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），供应商承担过类似工程，每提供一个得1分，最多得3分。</p> <p><b>【响应文件中提供合同复印件并加盖供应商公章，未提供不得分】</b></p>
<p>注：1、所有提供的证明材料必须保证清晰，内容模糊无法确认的后果由投标人自负。</p> <p>2、所有提供的证明材料必须为真实、有效，一旦中标，发包人有权在第一时间到厂检查，如发现虚假情况等，将对承包人处以扣除履约保证金的违约处罚，并作失信行为公示。</p> <p>3、评标办法中所要求提供的资料须从诚信库中获取编入电子投标文件，各投标人务必提前完善好诚信库中相关信息，除应从诚信库中获取的证明材料外，其他证明材料的原件应扫描后上传至投标文件相应位置。电子投标文件以外的信息评标委员会一概不作为评标依据。</p> <p>4、签订合同前，承包人应提交评分办法中得分项所涉及的设备相关有效证明材料，如产品不符合招标要求的一切责任由承包人自行负责，直至所有产品符合招标文件要求为止，所</p>			

产生的一切费用由承包人自行承担，不另行结算。

## 1 评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第2.2款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，由招标人自行确定。

## 2 评审标准

### 2.1 初步评审标准

- 2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。
- 2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表。
- 2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

### 2.2 分值构成与评分标准

见评标办法

## 3 评标程序

### 3.1 评标准备

- 3.1.1 评标委员会成员到达评标现场时应在签到表上签到（或通过门禁系统签到）以证明其出席。
- 3.1.2 评标委员会成员首先推选一名评标委员会负责人，负责评标活动的组织领导工作。
- 3.1.3 招标人或招标代理机构应向评标委员会提供评标所需的信息和数据。评标委员会负责人应组织评标委员会成员认真研究招标文件，未在招标文件中规定的标准和方法不得作为评标的依据。

### 3.2 初步评审

3.2.1 评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。

3.2.2 投标文件不符合本章第 2.1 款评审标准的，属于重大偏差，视为未能对招标文件作出实质性响应，应当作为无效投标予以否决。

3.2.3 投标文件有下列情况之一的，视为未能对招标文件作出实质性响应：

- (1) 投标人资格条件不符合国家有关规定或招标文件要求的；
- (2) 组成联合体投标未提供联合体各方共同投标协议的；
- (3) 在同一招标项目中，联合体成员以自己名义单独投标或者参加其他联合体投标的；
- (4) 联合体成员与资格预审确定的结果不一致的；
- (5) 投标报价低于成本或者高于招标文件设定的最高投标限价的；
- (6) 明显不符合技术规范、技术标准的要求的；
- (7) 投标文件载明的招标项目完成期限超过招标文件规定的期限；
- (8) 投标文件载明的检验标准和方法等不符合招标文件的要求的；
- (9) 投标文件提出的工程服务、计量、价款结算和支付办法不能满足招标文件要求或招标人不能接受；
- (10) 不同投标人的投标文件出现了评标委员会认为不应当雷同的情况的；
- (11) 以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的。

3.2.4 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。

(1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

(2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

3.2.5 凡招标文件未明确标明无效标条款的，评标委员会不得作为判定无效投标的依据。

### 3.3 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

### 3.4 投标文件的澄清和补正

3.4.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.4.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.4.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

### 3.5 推荐中标候选人或直接确定中标人

3.5.1 除投标人须知前附表授权直接确定中标人外，评标委员会在推荐中标候选人时，应遵照以下原则：

(1) 评标委员会按照最终得分由高至低的次序排列，并根据投标人须知前附表规定的中标候选人数量，将排序在前的投标人推荐为中标候选人。

(2) 如果评标委员会根据本章的规定作无效标处理后，有效投标不足三个，且少于投标人须知前附表规定的中标候选人数量的，则评标委员会可以将所有有效投标按最终得分由高至低的次序作为中标候选人向招标人推荐。如果因有效投标不足三个使得投标明显缺乏竞争的，评标委员会可以否决全部投标。

3.5.2 投标人须知前附表授权评标委员会直接确定中标人的，评标委员会按照最终得分由高至低的次序排列，并确定排名第一的投标人为中标人。

### 3.6 提交评标报告

评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。评标报告应当由全体评标委员会成员签字，并于评标结束时抄送有关行政监督部门

## 第四章 合同条款及格式

# 合同条款及格式

需方（以下简称甲方）：\_\_\_\_\_

供方（以下简称乙方）：\_\_\_\_\_

本合同于\_\_年\_\_月\_\_日由甲、乙双方签订。甲方愿以总价款人民币元  
\_\_（¥）\_\_向乙方支付，并经三方协商同意下列条款：

一、本合同甲乙双方必须遵守《民法典》，并各自履行应负的全部责任。

二、下列文件均为本合同不可分割部分：

- (1) 合同书及所附条款；
- (2) 中标通知书；
- (3) 乙方中标的投标书；
- (4) 乙方在投标过程中所作的其他有关承诺、声明、书面澄清等。

三、乙方保证全部按照合同条款的规定和交货的期限向甲方提供上述施工服务。

四、合同经甲乙双方法定代表人签字并加盖公章（或合同章）后生效。本合同一式拾份，乙方叁份，其余归甲方保管。

需方：

供方：

单位盖章：

单位盖章：

代表签字：

代表签字：

日 期：

日 期：

## 合同条款

根据该项目编号：\_\_\_\_\_的招标书和该书的中标通知书，甲乙双方就此次中标的相关问题，同意按下列条款规定执行。

一、合同内容：甲方向乙方购买\_\_\_\_\_施工服务。

二、价格及支付：

1. 按此次成交价格执行，合同总标的额为\_\_\_\_\_万元。

2. 付款方式：施工完成后付至合同价款的 50%，年底一次性付清剩余50%  
。

3、履约保证金的形式：履约保证金或银行保函（保险）

履约保证金的金额：合同价的 10%

4、履约保证金的退还：履约保证金于施工方完工后无息退还。

三、结算方式：固定单价合同，工程量按实结算。

四、知识产权

乙方应保证甲方在使用其施工服务及其任何部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或软件著作权等知识产权的指控。任何第三方如果提出侵权指控，乙方应承担可能发生的一切法律责任和费用。

五、质量与检验：

1、乙方应严格按照招标文件及投标文件的有关约定提供合格的施工服务。

2、如果任何被检验的施工服务不符合质量要求，甲方均可以拒绝接受，



乙方应及时重新提供施工服务，且不得影响甲方正常工作，费用由乙方承担，如因更换或重做导致乙方逾期的，乙方还应承担逾期交付的违约责任。本规定并不免除乙方在本合同项下的维护质量保证义务或其他义务。

3、监督标准：符合相关国家标准及招标文件要求和供方投标文件的承诺，由政府规定的相关职能部门履行监督职能。

#### 六、交货及施工服务条件：

1、交货期及施工服务期：自合同生效后，于招标人发出书面通知时间内完成维护施工及供货完毕并完成安装。（具体交货期限按招标人通知）

；

2、交货及施工服务地点：甲方指定地点

3、运输：由乙方负责办理运输，并承担费用。

#### 七、违约责任：

1、如乙方逾期进场施工服务，除不可抗力外，乙方应向甲方就逾期施工服务部分支付违约金，具体每日按逾期施工服务部分总价款的千分之一支付。乙方逾期施工服务超过 15 天以上的视为乙方不履行合同，甲方有权解除合同，甲方如已支付费用的，乙方全部返还；如给甲方造成损失的，还应赔偿相应损失。

2、由于甲方的原因要求延期进场施工服务，乙方应提供不少于三个月的免费场地设施保管期。

3、如果乙方在本合同履行完毕之前破产或无清偿能力，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方，提出解除合同。该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权力。

4、乙方不履行合同或履行合同不符合约定的，甲方有权随时解除合同，并要求乙方承担合同总价款百分之十的违约金。如果甲方因此造成的实际损失超过约定的违约金，则乙方的赔偿额应以甲方的实际损失为准。

5、合同签订后甲乙双方即直接产生权利与义务的关系，合同执行过程中出现的问题应按照《民法典》的规定办理，在合同履行过程中，双方如有争议，先由双方友好协商解决，如协商不成，则应向宜兴市仲裁委员会仲裁。

6、合同在执行过程中出现的未尽事宜，在不违背本合同和招标文件的原则下协议解决，并由甲乙双方以书面形式盖章记录在案，作为合同的附件，与本合同具有同等效力。

## 八、补充条款：

1、质量标准：合格。

2、供方开工后必须严格按施工工序的报验要求，每道施工工序施工前必须报验，未经合格同意，供方擅自施工或不服从管理的，每发生一次罚款 1000-3000 元，同时供方应无条件返工，并按时整改到位。

3、对原材料、半成品和成品不进行送检报验擅自施工的行为，每发生一次罚款 1000-3000 元。同时需方将采取对原材料等加倍复试，对实体质量进行检测等措施，涉及的费用由供方承担。

4、施工期间，监理部门在发现质量问题并及时发出指令后，供方应签收并认真整改，整改后应及时回复，并经监理复检合格签字后方可进入

下道工序施工。限期不整改或整改不到位每次罚款 1000-3000 元，同时给予项目经理记考核不合格一次，直至整改合格为止，其延误工期不得顺延。

5、供方对监理工程师发出的指令、通知单、工程联系函等文件，必须严格执行，并进行签收。每发生一次拒签行为罚款 2000 元，如有异议，必须在签收后以书面形式向需方提出申诉。

6、施工中供方应及时同步做好工程资料，如需方和监理工程师检查后，每发生一次不同步行为罚款 1000-3000 元，并且对不同步工程资料中涉及结算的隐蔽工程量，需方有权不予认可，不予计量。

7、在工程施工过程中，供方应根据实际情况制定产品保护措施，以确保任何已完工程的完好。特别是容易出现划痕、撞伤的部位，必须具备完整有效的保护措施，发生的相关费用由供方承担。

8、供方必须严格按照法律法规和上级文件开展政府投资工程建设，精心施工，确保工程质量达到合同约定标准。如供方在施工过程中在质量、管理、安全文明施工方面受到上级管理部门通报批评或停工整改的，每发生一次，招标人有权视情节严重性处罚 1000~3000 元，并责令中标人限期整改，消除不良影响，如整改不力，将从重处罚。供方须无条件服从需方和监理单位的合理管理，如发生不服从管理的情况，需方将从重处罚，每次处以 1000~3000 元的罚款。需方可以根据每一个工程的实际情况制定相关管理措施，但每项每次处罚最高金额不超过 1000 元。

9、在工程进度管理方面，需方有权根据工程的整体计划要求，对供方提出阶段性（至少为一周）进度目标，如供方没有完成阶段性目标，又没有及时采取进度赶工措施，需方有权进行 1000~3000 元的阶段性处罚，如情节严重，需方将加大处罚，如连续五次阶段性目标没有完成，需方有权解除施工合同。

10、关于临时水电缴费及临时水电接驳点问题：供方自行与土建承包

人协商解决，费用自行承担。

11、如供方需要土建承包人提供其他配合服务的，其费用由双方自行协商。

12、供方施工区域内的建筑垃圾由供方及时清运，确保文明工地管理。

13、供方应根据需方要求的时间节点及时拆除需方要求拆除相关的施工设备设施并清理场地，每延误一天罚款 1000 元，情节严重的从重处罚。

14、供方应严格执行政府投资工程关于工程变更的相关规定和要求，履行相关程序。

15、供方不得以任何理由拒绝接受需方的合理变更，如供方拒绝实施，需方有权按照不服从管理的条款进行处罚外，另行处以该变更的预算价款等额罚款。

16、供方严格按照合同管理和计量交底的要求，做好工程计量和变更的上报工作。供方违反计量交底要求或造价人员履职不到位影响工程造价管理的，需方有权处以每次 1000 元的罚款。

17、工程合格后保修内的工程维修，应按双方签订的保修合同执行。保修合同中确认的维修单位接到需方通知后，在规定的时间内未安排专人负责维修的，每次处罚 3000 元，需方将另行安排施工单位维修，同时维修所发生的费用按市场价从原维修单位的工程决算中予以扣除。本工程质量保修金为中标价的 3%，保修期满后退还保修金。保修期内，供方未能及时履行保修责任，需方除依法追究 responsibility 外，同时限制其进入需方组织实施的工程项目招标活动。工程保修期限届满前，供方须向需方提出保修期满检查申请（供方未提出申请视为自动延长保修期），需方在保修期满后一周之内组织相关单位检查，供方根据要求整改合格后需方出具保修期合格证明文件，供方凭保修期合格证明文件申请支付保修金余款。

21、若施工过程中出现堵门、上访，火灾等较大社会影响事件，需方将处以 2-10 万元罚款。

22、供方需提供在供方厂家或在项目现场就所供货物的安装、调试、试运行、运行、维护或修理对需方人员进行培训。培训的内容包括控制操作培训和维修培训，维修培训应使需方维修人员掌握一般故障的原因分析与判断、易损件的更换、日常保养与维护等技术，能对一般故障进行紧急处置等。供方对需方的培训人员不少于 2 人，培训时间不少于 15 个工作日。培训所包含所有费用综合考虑在投标报价中，结算时不作调整。

23、工程结算审核扣减比例按宜政发〔2023〕103 号文件第 38 条执行。工程结算审核过程中，发现施工单位弄虚作假或核减幅度过大的，应当按如下比例扣减施工单位结算价。其中核减幅度超过 10%（含 10%）的，扣减额为核减金额的 5%；核减幅度超过 5%（含 5%）但在 10%以内的，扣减额为核减金额 5%的 50%。

25、乙方应积极参与、配合工程结算审核对账工作，并在规定时间内完成对账确认工作。

27、供方在中标后需提供需方投标文件纸质版 3 份，电子版 1 份。

28、标后履约行为日常考核细则详见宜招管发（2017）7 号文，业主考核细则详见附件。

29、合同需由需方和供方双方签字盖章，并在盖骑缝章后才生效。

30、未尽事宜，需方和供方双方协商解决，并作书面补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

## 工程质量保修书

发 包 人(或代建单位):

承 包 人:

为保证\_\_\_\_\_在使用期限内正常使用, 承包人、发包人协商一致签订本工程质量保修书。承包人按国家《建设工程质量管理条例》及合同约定承担工程质量缺陷保修责任。

### 一、免费保修期限:

经整体工程合格后进入工程质保期, 免费质保期时间为一年

### 二、保修范围:

本合同约定承包人提供的全部设备, 由于承包人的设计、用材、质量等缺陷问题, 均属承包人免费保修范围。由于承包人工程质量问题或材料设备质量缺陷问题造成发包人和使用方的全部直接和间接损失, 由承包人无条件承担。如使用方另有索赔要求, 则承包人授权发包人全权代表承包人与和使用方进行索赔谈判并确定赔偿金额, 谈判结果经发包人和和使用方签字后立即生效, 发包人负责知会承包人, 并将承包人须承担的费用总额直接从承包人保修款中扣除, 承包人予以无条件承认。

### 三、保修实施:

工程合格后, 本工程移交给使用方。使用方负责本工程保修期内返修工作的统一协调管理, 承包人就工程质量保修向使用方负责。同时, 使用方保留根据相关法律法规就有关工程质量问题追究承包人质量责任的权利。

### 四、保修的时间性:

1、系统出现故障影响使用方的正常运营情况下, 承包人在接到发包人或使用方通知后 4 小时内赶到现场, 并承诺小故障, 在维修人员到场后

4 小时内完成维修；大故障在维修人员到场后 24 小时内完成维修；在质保期内应提供至少两次的免费上门日常维护保养服务。

2、发生紧急抢修事故时，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。

3、每个维修项目完成后，经使用方签字后，方为该维修项目 本次维修完毕。所维修项目应保证在六个月内不再出现类似问题。 5、违反以上规定，视为承包人同意由使用方处理，使用方委派他方处理，处理结果由使用方签字认可后即生效，不再经由承包人确认（使用方将处理情况知会承包人），因此所发生的一切费用（另计取 20%的管理费）从承包人保修款中扣除。

6、承包人承诺，无论以上质量缺陷属承包人、发包人或使用方责任，在接到使用方通知后，均遵守上述时间性要求不问理由地进行维修，并在维修过程中与使用方共同取证，以判断责任原因，不属承包人责任的，由使用方负责协调责任方向承包人支付材料及人工费用。否则承包人可拒绝此项的后续售后服务工作，此项不影响承包人今后的维修金的结算结果。

#### 五、维修质量的保障措施：

1、每个维修项目完成后要经使用方签字认可。 2、维修工作完成后，承包人负责将施工现场清理干净，如维修过程中给使用方造成其他损失，则承包人应承担相应责任。 3、如有下列情况之一发生，使用方有权另行聘请施工单位进行维修，由此引起的一切费用（另计取 20%的管理费）和责任由承包人承担。

a：接到使用方返修通知（口头或书面）后拒不到现场处理问题；

b：超过规定的到场时间后 4 小时仍未赶到现场；

c：超过规定的时间仍未完成有关工程返修任务，且不主动向使用方报告；

d：对同一位置或同一设备经过一次返修仍未彻底解决问题；

4、因承包人责任造成返修、赔偿的，承包人应按照国家以下标准赔偿使



用方直接和间接损失：直接返修加直接赔偿的费用在 2000 元以下的，按照 3 倍计算；直接返修加直接赔偿的费用在 2000 元以上的，按照 2 倍计算。

5、按上述办法计算出的费用总额由使用方书面知会承包人，无需征得承包人书面签收意见即可直接从承包人保修款中扣除。

六、承包人维修安排： 1、在工程保修期内，承包人必须委派一名全权代表专职处理本工程的维修工作；如使用方认为该代表不能胜任工作，承包人在接通知后 2 日内予以更换。

2、承包人保修负责人（默认人为项目经理）：

a) 通讯地址：

b) 电话 / 手机：

c) 传真：

3、以上内容若有变动需及时书面知会使用方，否则无法联系时，视为承包人已收到发包人传达之信息。

4、无论维修项目多少，全部维修人员均应一次到位。 5、维修人员应按维修程序进行维修，必须服从使用方的管理，服从使用方的监督，文明施工、文明用语，不得与使用方发生任何争执，否则每人次承包人支付违约金 500 元。

七、保修款：

1、从承包人工程结算款中预留 3%作为保修款，在承包人已完成全部返修工作后（需使用方签字认可），保修款在审计结束且质保期满后结算，发包人将余款（扣除按上述条款所计算出的赔偿费用总额）全额一次性支付给承包人

2、若使用方垫付维修费用超出保修款总额，超出部分仍由承包人支付；所有保修款在结算时均不计利息。承包人不愿支付超额部分的，发包人有权从应支付承包人的其他任何费用中扣除，仍不够的，以法律手段追回。

## 八、其他：

1、承包人同意在免费保修期满后至工程有效寿命年限内，继续提供适当维修服务，并按最优惠价收取费用。

2、本保修书：作为施工合同附件，在工程有效寿命内一直生效。本工程质量保修书作为施工合同附件，由承包人、发包人双方共同签署。

3、中标公示结束后 20 个工作日内须交履约保证金和合同文本，每延迟一天罚款 500 元。

4、承包人应严格执行政府投资工程关于工程变更的相关规定和要求，履行相关程序，单项变更 50 万以下的不另行签订补充合同，审计结算后补足工程款支付。

5、承包人不得以任何理由拒绝接受发包人的合理变更。发包人有权按照不服从管理的条款进行处罚外，另行处以该变更的预算价款等额罚款。

6、承包人严格按照合同管理和计量交底的要求，配备专业造价人员，做好工程计量和变更的上报工作。

7、保修期自完工合格之日起算，保修期为 1 年。本工程质量保证金为合同价的 3%。保修期内，乙方未能及时履行保修责任，甲方除依法追究外，同时限制其进入甲方组织实施的工程项目招标活动。工程保修期限届满前，乙方须向甲方提出保修期满申请（乙方未提出申请视为自动延长保修期），甲方在保修期满后一周之内组织相关单位检查，乙方根据要求整改合格后甲方出具保修期合格证明文件，乙方凭保修期合格证明文件申请支付保修金余款。

8、承包人应积极参与、配合工程结算审核对账工作，并在规定时间内完成对账确认工作。

9、承包人在中标后需提供发包人投标文件纸质版 3 份，电子版 1 份。

10、标后履约行为日常考核细则详见宜招管发（2017）7 号文，业主考核细则详见附件。

11、未尽事宜，承发包双方协商解决，并作书面补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

发包人：

承包人：

单位盖章：

单位盖章：

代表签字：

代表签字：

日期：

日期：

## 第五章 技术要求

### 一、设备清单及技术要求:

#### 交调点:

序号	点位名称	类型	单位	数量	维护内容
1	S342和桥 K106+750	一类 交调站	套	1	确保设备工作正常,数据上传省部局正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),不锈钢主机箱、主机(I类交调,车辆检测设备主机+高端微波+视频检测器1套、400W像素黑光级高清网络智能球机1套、智能机箱1套、交换机1套、分项供电模块1块、不间断供电模块1块、有线通讯模块1块) (不含网络费、电费)
2	G104苏浙交 界K1317+000	一类 交调站	套	1	确保设备工作正常,数据上传省部局正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),不锈钢主机箱、主机(I类交调,车辆检测设备主机+高端微波+视频检测器1套、400W像素黑光级高清网络智能球机1套、智能机箱1套、交换机1套、分项供电模块1块、不间断供电模块1块、有线通讯模块1块) (不含网络费、电费)
3	S240范蠡大 道K129+600 下行	一类 交调站	套	1	确保设备工作正常,数据上传省部局正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),不锈钢主机箱、主机(I类交调,车辆检测设备主机+高端微波+视频检测器1套、400W像素黑光级高清网络智能球机1套、智能机箱1套、交换机1套、分项供电模块1块、不间断供电模块1块、有线通讯模块1块) (不含网络费、电费)
4	S342归径 K139+750	一类 交调站	套	1	确保设备工作正常,数据上传省部局正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),不锈钢主机箱、主机(I类交调,车辆检测设备主机+高端微波+视频检测器1套、400W像素黑光级高清网络智能球机1套、智能机箱1套、交换机1套、分项供电模块1块、不间断供电模块1块、有线通讯模块1块) (不含网络费、电费)
5	G104徐舍 K1274+330	一类 交调站	套	1	确保设备工作正常,数据上传省部局正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),不锈钢主机箱、主机(I类交调,车辆检测设备主机+高端微波+视频检测器1套、400W像素黑光级高清网络智能球机1套、智能机箱1套、交换机1套、分项供电模块1块、不间断供电模块1块、有线通讯模块1块) (不含网络费、电费)

6	S342苏皖省界K166+575	一类交调站	套	1	确保设备工作正常,数据上传省部局正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),不锈钢主机箱、主机(I类交调,车辆检测设备主机+高端微波+视频检测器1套、400W像素黑光级高清网络智能球机1套、智能机箱1套、交换机1套、分项供电模块1块、不间断供电模块1块、有线通讯模块1块) (不含网络费、电费)
7	S263无锡官林K37+640	一类交调站	套	1	确保设备工作正常,数据上传省部局正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),不锈钢主机箱、主机(I类交调,车辆检测设备主机+高端微波+视频检测器1套、400W像素黑光级高清网络智能球机1套、智能机箱1套、交换机1套、分项供电模块1块、不间断供电模块1块、有线通讯模块1块) (含网络费、电费)

二类清单:

序号	点位名称	类型	单位	数量	维护内容
1	G104徐舍丰台K1267+800	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
2	G104徐舍潘家坝桥K1271+100	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
3	G104徐舍舍圩K1278+400	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
4	G104徐舍归径桥K1282+900	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)

5	G104百合山庄K1287+700	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
6	G104汤省立交K1304+600	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
7	G104丁山长征K1309+000	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
8	G104父子岭K1315+400	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
9	G104丁山川埠K1299+900	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
10	S230丁山汭东K0+300	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
11	S230丁山双南K5+020	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
12	S230丁山大浦K12+200	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)

13	S230周铁下邳街K24+450	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
14	S230周铁分水K35+350	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
15	S342苏皖省界K166+500	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费和网络费)
16	S342太华卡口K165+50	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
17	S342宜兴常州界K95+50	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
18	S342万石黄土寺K95+600	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
19	S342芳桥K108+000	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
20	S342林凯物流K121+950	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)

21	S342西沱大桥 K125+500	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
22	S342新街一环 K127+930	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
23	S342新街陆平 K133+350	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
24	S342宜兴看守所 K136+280	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
25	S342蒲墅 K142+150	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
26	S342善卷 K144+500	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
27	S342渚钢路 K146+880	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
28	S342花园塘 K154+300	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)



29	S342张渚棣山 K149+350	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
30	S342太华杨店 K160+800	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
31	S342太华桥涯 村K164+150	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
32	S240新建臧林 K94+050	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
33	S240官林丰张 线K105+050	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
34	S240红塔 K118+250	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
35	S240宜兴常州 界K92+820	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
36	S263无锡常州 界K21+100	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)

宜兴养护工区：

序号	点位名称	类型	单位	数量	维护内容
1	官林养护工区	养护工区	处	1	确保监控画面正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外)
2	和桥养护工区	养护工区	处	1	确保监控画面正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外)
3	张渚养护工区	养护工区	处	1	确保监控画面正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外)
4	104养护工区	养护工区	处	1	确保监控画面正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外)
5	渎边养护工区	养护工区	处	1	确保监控画面正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外)
6	丁蜀服务区	服务区	处	1	确保监控画面正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外)
7	应急基地		处	1	确保监控画面正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外)

大楼维护清单内容：

序号	点位名称	品牌	单位	数量	维护内容
1	流媒体服务器	服务器	台	2	服务器日常维护,确保服务器工作正常,流媒体程序转发正常,维护设备配件的日常维护故障判断,设备需更新维修的费用另行协商
2	视频存储服务器	服务器	台	2	服务器日常维护,确保服务器工作正常,流媒体程序转发正常,维护设备配件的日常维护故障判断,设备需更新维修的费用另行协商
3	视频会议系统	思科视会议系统	套	1	确保视频会议系统工作正常,与上级联动工作正常,维护设备配件的日常维护故障判断,设备需更新维修的费用另行协商

4	UPS系统	机房UPS断电后备能源	套	1	确保UPS系统工作正常,充放电工作正常,维护设备配件的日常维护故障判断,设备需更新维修的费用另行协商
5	会议音箱系统	会议室会议音箱	只	6	确保会议音响系统工作正常,维护设备配件的日常维护故障判断,设备需更新维修的费用另行协商
6	全彩显示屏	LED显示屏	套	1	确保LED显示屏工作正常,维护设备配件的日常维护故障判断,设备需更新维修的费用另行协商
7	核心交换机	公路内网	项	3	确保公路内网网络工作正常,维护设备配件的日常维护故障判断,设备需更新维修的费用另行协商
8	网络交换机	业务办公路网路由器、交换机	只	5	确保网络工作正常,维护设备配件的日常维护故障判断,设备需更新维修的费用另行协商
9	内部监控设备	停车场及大楼内部	台	3	确保内部监控工作正常,维护设备配件的日常维护故障判断,设备需更新维修的费用另行协商
10	电脑	办公设备	台	40	维护设备配件的日常维护故障判断,设备需更新维修的费用另行协商
11	打印机、复印件	办公设备	台	14	维护设备配件的日常维护故障判断,设备需更新维修的费用另行协商

## 1、技术参数其他相关要求：

1.1 现场踏勘由投标单位自行安排，需方可以提供必要的配合。潜在投标单位一旦参与本次投标，将被认为已经充分熟悉了需方提供的图纸及安装现场的全部有关情况。对安装过程中可能出现的无法安装或不能匹配而增加的改造费用、安装费用由供方自行承担。因现场环境不熟导致的无法搬运，可能出现的拆改费用以及与总包单位的施工配合及水电使用费请投标单位自行考虑在投标报价中，不另行结算。

## 1.2、服务要求

1.2.1、投标方按招标方要求的时间进行设备安装督导，并按照设备的主要说明书的规定进行调试直至设备正常运行。调试所需辅材由供方自理。

1.2.2 技术培训可采用集中培训或现场培训等形式，供货方不得另行收取任何费用。

1.2.3、中标人应为招标人建立设备档案，定期回访。在设备投入运行三个月时，中标人必须组织技术人员协助招标方对所采购设备进行一次全面、系统的技术检测和维护

## 2. 招标范围：

本次的招标范围：2025年普通国省道路网监测设施（宜兴段）日常维护工程施工项目。

## 3、其他

3.1、本次招标的投标总价一次性报定，包括全部设备（含必备的附件，如配件、备品备件、专用工具等）、现场施工用水电费等、辅助材料、与建筑、装饰等施工单位的配合配套施工，吊装就位、安装、调试、培训、人力、机械、运输、装卸、仓储保管、检测费、各种税费、劳保、专利技术、质保、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项所有费用。

3.2、标准、规范执行：本工程采用国家（行业）的最新的规范和标准，当标准和规范要求不一致时，按要求较高的执行。投标人对投标产品符合现行的国家技术规范、标准负责。

3.3、投标人需按本次招标的技术、质量要求完成采购、施工、调试及试运行、及售后服务等工作。

3.4、投标单位在中标后应根据现场实际情况立即制定详细可行的设备安装、就位等施工方案，并经建设单位及其他相关单位认可后方可组织施工，如由于投标单位原因引起的现场拆改费用由中标单位承担。设备设施安装不得损坏其他已完工程及屋面防水，如有损坏，造成损失由中标单位负责赔偿。

3.5、投标人根据招标人提供技术参数要求，为完成本标段系统所有设备设施安装及运行，所必须的各种各类配件、附件、支吊架、桥架、线管、保温、电线电缆等等，由投标人自行测算数量，相关费用全部考虑在投标报价中，结算时一律不作调整。

3.6、现场施工服从建设单位、监理单位的质量、进度管理，并按规定制作工程资料。

3.7、本招标文件中有关技术与商务条款的相关要求为基准要求，如投标人不能完全符合此基准要求，可高于此基准要求进行投标，招标人将不接受低于该基准要求（负偏离）的投标。投标人需对此基准要求作实质性响应。投标人中标后，在供货期内如遇产品平滑（自然）升级，中标供应商应提供平滑升级商品不补差价（招标文件中有特殊要求的除外）。

# 第六章 投标文件格式

# 投标人投标函部分

项目名称: \_\_\_\_\_

投标人: \_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人或委托人: \_\_\_\_\_ (签字及盖章)

地址 \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



## 目 录

### 一、投标函；

- 1、投标人关于资格的声明函；
- 2、企业法人营业执照原件的扫描件；
- 3、企业简介（包括组织机构、人员、经营规模、经营特色、对企业员工的业务培训情况、经营场地使用性质、主要负责人简历介绍、成立以来的主要成就等）；
- 4、投标诚信承诺书

### 二、法定代表人身份证明书及委托书；

## 一、投 标 函

\_\_\_\_\_(招标人)\_\_\_\_\_:

1. 我方已仔细研究了\_\_\_\_\_ (项目名称及标段) 工程招标文件的全部内容, 愿意以人民币 (大写) \_\_\_\_\_ (¥\_\_\_\_\_) 元的投标总报价, 以\_\_\_\_\_(施工服务期)\_\_\_\_\_, 并将按 招标文件的规定履行合同责任和义务, 实现工程目的。

2. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3. 如果我方中标, 将派出\_\_\_\_\_ (姓名) 作为本工程的项目负责人。

4. 如我方中标:

(1) 我方承诺在收到中标通知书后, 在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

(2) 我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约保证金。

(3) 我方将严格履行本投标文件中的全部承诺和责任, 并遵守招标文件中对投标人的所有规定。

5. 我方在此声明, 所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确, 且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。

6. \_\_\_\_\_ (其他补充说明)。

投标人(公章): \_\_\_\_\_

法人代表或授权委托人(签字或印章): \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_

## 1、 投标人关于资格的声明函

标段编号:

日期:

\_\_\_\_\_ :

我公司愿针对本次\_\_\_\_\_ 招标进行投标。投标文件中所有关于投标资格的文件，证明与陈述均是真实的、准确的。若有违背，我公司愿意承担由此而产生的一切后果。

投标人代表签字:

投标人公章:

日期:

2、 企业法人营业执照、 资质证书原件的扫描件

3、 企业简介 (包括组织机构、 人员、 经营规模、 经营特色、 对企业员工的业务培训情况、 经营场地使用性质、 主要负责人简历介绍、 成立以来的主要成就等)

## 4、投标诚信承诺书

### 投标诚信承诺书

我单位及我单位法定代表人以及授权代表人在参加投标过程中严格遵守国家、省、市现行法律法规、规范性文件以及各类管理规定,在本项目招标投标活动中,均不存在、也未参与任何围标串标活动,也不存在以他人名义投标的行为;我单位如被查实在本项目招标投标活动中存在围标串标的或以他人名义投标的,本单位及法定代表人以及授权代表人共同承担法律责任,接受相应行政、刑事及失信惩戒等处罚;我单位如在招投标活动中存在国家、省、市现行规定的失信行为或不良行为的,接受招投标监管部门在指定媒介上的公示,并扣除企业信用分,在公示期间,其他国有投资项目的招标人可以在招标文件中明确拒绝我单位投标;我单位所有企业信息(包括业绩和获奖情况等)以“无锡市建设工程招投标诚信信息库”内信息为准,并及时维护和更新;我单位投标所使用的诚信库信息均真实有效,无任何伪造、修改、虚假成分。

投标人: (盖单位公章)

日期:

## 二、法定代表人身份证明书

单位名称: \_\_\_\_\_

单位性质: \_\_\_\_\_

地 址: \_\_\_\_\_

成立时间: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

经营期限: \_\_\_\_\_

姓 名: \_\_\_\_\_ 性别: \_\_\_\_\_ 年龄: \_\_\_\_\_ 职务: \_\_\_\_\_

系\_\_\_\_\_ (投标人单位名称) \_\_\_\_\_ 的法定代表人。

特此证明。

投标人: \_\_\_\_\_ (盖公章)

日 期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 1、投标文件签署授权委托书

本授权委托书声明：我\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）  
的法定代表人，现授权委托\_\_\_\_\_（单位名称）的\_\_\_\_\_（姓名）为我公司签署本工  
程的投标文件的法定代表人授权委托代理人，我承认代理人全权代表我所签署的本工程的投标  
文件的内容。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人：\_\_\_\_\_（签字） 性别：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

投标人：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

授权委托日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

# 投标人商务、技术标部分

项目名称: \_\_\_\_\_

投标人: \_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人及委托人: : \_\_\_\_\_ (签字及盖章)

地址 \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

## 目 录

- 一、投标报价汇总表
- 二、商务技术偏离表
- 三、服务方案
- 四、业绩
- 五、项目组织管理
- 六、自评分表



## 一、投标报价汇总

项目名称:

标段编号:

报价单位: 人民币元

序号	点位名称	类型	单位	数量	维护内容	报价
1	S342和桥 K106+750	一类 交调 站	套	1	确保设备工作正常,数据上传省部局正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),不锈钢主机箱、主机(I类交调,车辆检测设备主机+高端微波+视频检测器1套、400W像素黑光级高清网络智能球机1套、智能机箱1套、交换机1套、分项供电模块1块、不间断供电模块1块、有线通讯模块1块)(不含网络费、电费)	
2	G104苏浙 交界 K1317+000	一类 交调 站	套	1	确保设备工作正常,数据上传省部局正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),不锈钢主机箱、主机(I类交调,车辆检测设备主机+高端微波+视频检测器1套、400W像素黑光级高清网络智能球机1套、智能机箱1套、交换机1套、分项供电模块1块、不间断供电模块1块、有线通讯模块1块)(不含网络费、电费)	
3	S240范蠡 大道 K129+600 下行	一类 交调 站	套	1	确保设备工作正常,数据上传省部局正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),不锈钢主机箱、主机(I类交调,车辆检测设备主机+高端微波+视频检测器1套、400W像素黑光级高清网络智能球机1套、智能机箱1套、交换机1套、分项供电模块1块、不间断供电模块1块、有线通讯模块1块)(不含网络费、电费)	
4	S342归径 K139+750	一类 交调 站	套	1	确保设备工作正常,数据上传省部局正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),不锈钢主机箱、主机(I类交调,车辆检测设备主机+高端微波+视频检测器1套、400W像素黑光级高清网络智能球机1套、智能机箱1套、交换机1套、分项供电模块1块、不间断供电模块1块、有线通讯模块1块)(不含网络费、电费)	
5	G104徐舍 K1274+330	一类 交调 站	套	1	确保设备工作正常,数据上传省部局正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),不锈钢主机箱、主机(I类交调,车辆检测设备主机+高端微波+视频检测器1套、400W像素黑光级高清网络智能球机1套、智能机箱1套、交换机1套、分项供电模块1块、不间断供电模块1块、有线通讯模块1块)(不含网络费、电费)	
6	S342苏皖 省界 K166+575	一类 交调 站	套	1	确保设备工作正常,数据上传省部局正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),不锈钢主机箱、主机(I类交调,车辆检测设备主机+高端微波+视频检测器1套、400W像素黑光级高清网络智能球机1套、智能机箱1套、交换机1套、分项供电模块1块、不间断供电模块1块、有线通讯模块1块)(不含网络费、电费)	

7	S263无锡官林K37+640	一类交调站	套	1	确保设备工作正常,数据上传省部局正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),不锈钢主机箱、主机(I类交调,车辆检测设备主机+高端微波+视频检测器1套、400W像素黑光级高清网络智能球机1套、智能机箱1套、交换机1套、分项供电模块1块、不间断供电模块1块、有线通讯模块1块)(含网络费、电费)	
---	-----------------	-------	---	---	--	--

二类清单:

序号	点位名称	类型	单位	数量	维护内容	报价
1	G104徐舍丰台K1267+800	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)	
2	G104徐舍潘家坝桥K1271+100	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)	
3	G104徐舍舍圩K1278+400	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)	
4	G104徐舍归径桥K1282+900	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)	
5	G104百合山庄K1287+700	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)	
6	G104汤省立交K1304+600	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)	

7	G104丁山 长征 K1309+000	二类 监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
8	G104父子 岭 K1315+400	二类 监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
9	G104丁山 川埠 K1299+900	二类 监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
10	S230丁山 汭东 K0+300	二类 监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
11	S230丁山 双南 K5+020	二类 监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
12	S230丁山 大浦 K12+200	二类 监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
13	S230周铁 下邾街 K24+450	二类 监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
14	S230周铁 分水 K35+350	二类 监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)

15	S342苏皖省界 K166+500	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费和网络费)
16	S342太华卡口 K165+50	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
17	S342宜兴常州界 K95+50	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
18	S342万石黄土寺 K95+600	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
19	S342芳桥 K108+000	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
20	S342林凯物流 K121+950	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
21	S342西沱大桥 K125+500	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
22	S342新街一环 K127+930	二类监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)

23	S342新街 陆平 K133+350	二类 监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
24	S342宜兴 看守所 K136+280	二类 监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
25	S342蒲墅 K142+150	二类 监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
26	S342善卷 K144+500	二类 监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
27	S342渚钢 路 K146+880	二类 监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
28	S342花园 塘 K154+300	二类 监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
29	S342张渚 犊山 K149+350	二类 监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)
30	S342太华 杨店 K160+800	二类 监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)

31	S342太华 桥涯村 K164+150	二类 监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)	
32	S240新建 臧林 K94+050	二类 监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)	
33	S240官林 丰张线 K105+050	二类 监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)	
34	S240红塔 K118+250	二类 监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)	
35	S240宜兴 常州界 K92+820	二类 监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)	
36	S263无锡 常州界 K21+100	二类 监控	套	1	确保设备工作正常,数据上传省平台正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外),主机箱1台、微波雷达1套、数据服务传输器1台(不含电费)	

宜兴养护工区:

序号	点位名称	类型	单位	数量	维护内容	报价
----	------	----	----	----	------	----

1	官林养护工区	养护工区	处	1	确保监控画面正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外)	
2	和桥养护工区	养护工区	处	1	确保监控画面正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外)	
3	张渚养护工区	养护工区	处	1	确保监控画面正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外)	
4	104养护工区	养护工区	处	1	确保监控画面正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外)	
5	渎边养护工区	养护工区	处	1	确保监控画面正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外)	
6	丁蜀服务区	服务区	处	1	确保监控画面正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外)	
7	应急基地		处	1	确保监控画面正常,包含所有维护设备配件的更新维护更换等一切费用(人为破坏及不可抗力因素除外)	

大楼维护清单内容:

序号	点位名称	品牌	单位	数量	维护内容	报价
1	流媒体服务器	服务器	台	2	服务器日常维护,确保服务器工作正常,流媒体程序转发正常,维护设备配件的日常维护故障判断,设备需更新维修的费用另行协商	
2	视频存储服务器	服务器	台	2	服务器日常维护,确保服务器工作正常,流媒体程序转发正常,维护设备配件的日常维护故障判断,设备需更新维修的费用另行协商	
3	视频会议系统	思科视会议系统	套	1	确保视频会议系统工作正常,与上级联动工作正常,维护设备配件的日常维护故障判断,设备需更新维修的费用另行协商	

4	UPS系统	机房UPS断电 后备能源	套	1	确保UPS系统工作正常,充放电工作正常,维护设备配件的日常维护故障判断,设备需更新维修的费用另行协商
5	会议音箱系统	会议室会议音箱	只	6	确保会议音响系统工作正常,维护设备配件的日常维护故障判断,设备需更新维修的费用另行协商
6	全彩显示屏	LED显示屏	套	1	确保LED显示屏工作正常,维护设备配件的日常维护故障判断,设备需更新维修的费用另行协商
7	核心交换机	公路内网	项	3	确保公路内网网络工作正常,维护设备配件的日常维护故障判断,设备需更新维修的费用另行协商
8	网络交换机	业务办公路 网路由器、交换机	只	5	确保网络工作正常,维护设备配件的日常维护故障判断,设备需更新维修的费用另行协商
9	内部监控设备	停车场及大楼内部	台	3	确保内部监控工作正常,维护设备配件的日常维护故障判断,设备需更新维修的费用另行协商
10	电脑	办公设备	台	40	维护设备配件的日常维护故障判断,设备需更新维修的费用另行协商
11	打印机、复印件	办公设备	台	14	维护设备配件的日常维护故障判断,设备需更新维修的费用另行协商
合计					

注：本次招标的投标报价包括全部设备、辅助材料、指导安装、配合调试、人力、机械、运输、装卸、仓储、各种税费、劳保、专利技术、质保、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项所有费用。安装过程的临时用水、用电、仓储等费用，**安装调试的所有费用包括电费**请供方统一考虑在投标报价内，不另行结算。

投标人(公章):

法人代表或授权委托人（签字或印章）:

日期:



## 二、商务技术偏离表

### 技术条款及相关要求偏离表

投标人名称（盖章）：

项目编号：YXGQ2024373

序号	项目名称	采购内容	报价内容	正偏离/负偏离

注：投标人应对照招标文件“第四章项目技术要求和有关说明”的相关要求，将自身投标的偏离情况（与招标文件要求不一致的地方）详细填入上表，并注明“正偏离/负偏离”；若未填写上表，视为完全投标。

投标人签名：

日期：

### 三、服务方案

格式自拟，须符合本次招标文件的要求及评分要求。

## 四、业绩

## 五、项目组织管理表

### 项目人员配置清单

投标人名称（盖章）：

项目编号：

序号	姓名	性别	年龄	岗位名称	学历	职称	资格证书编号	是否驻扎现场
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
...								
...								

**【以上人员须提供相关证书及近三个月（不含报价当月）供应商为其缴纳的社保证明】**

注：1. 表格不够可自行延长。

2. 上表内容须提供相关证书复印件作为填列证明材料，证明材料请附在本表之后。

3. 上述人员如在项目执行过程中需要更换，须经招标人同意。擅自更换或不到位属违约行为。

投标人签名：

日期：

六、自评分表:

条款	评分因素		得分	对应页码
人员配备 (24) 分	人员配备 (24) 分	<p>1、投标人为本项目配备专业的项目团队负责人1名，该名项目负责人具有系统规划与管理师、IT服务项目经理、IT服务工程师、系统集成项目管理工程师的，有一个得2分，最多得8分。</p> <p>2、投标人为本项目配备专业的实施组组长1名，该名组长具有通信工程高级及以上工程师职称证书、注册信息安全工程师证书、信息通信网络机务员证书、三级及以上全国网络技术水平证书的，有一个得2分，本项最多得8分。</p> <p>3、投标人为本项目配备专业的网络组组长1名，该名组长具有高级及以上网络规划设计师证书、中级及以上网络工程师职称证书，有一个得2分，本项最多得4分。</p> <p>4、投标人为本项目配备专业的网络安全人员1名，该名人员具有信息安全保障人员<b>认证证书</b>、<b>注册信息安全工程师</b>证书的，有一个得2分，本项最多得4分。</p> <p><b>【以上人员须提供相关证书及近三个月（不含报价当月）供应商为其缴纳的社保证明】</b></p> <p>注：以上人员不得重复得分，只能计取最高分。</p>		
企业实力 (3) 分	企业实力 (3) 分	<p>1、投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书的，得1分。</p> <p>2、投标人具有ISO14001环境管理体系认证证书的，得1分</p> <p>3、供应商具ISO 27001信息安全管理体<b>系</b>认证证书的得1分；</p> <p><b>【响应文件中须提供相关证书复印件加盖公章】</b></p>		

业绩（3分）	业绩（3分）	2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），供应商承担过类似工程，每提供一个得1分，最多得3分。 <b>【响应文件中提供合同复印件并加盖供应商公章，未提供不得分】</b>		
	合计			