

江苏省(自治区、直辖市)

八卦洲街道2024年农村公路养护工程  
BGZNL2024-YH1 标段

(标段编号 E2024041151003000307581)

## 招 标 文 件

招 标 人：南京市栖霞区人民政府八卦洲办事处（单位盖章）

代 理 机 构：江苏天星工程造价咨询事务所有限公司（单位盖章）

2024年 04 月 25 日

# 目录

说 明	.....
第一章 招标公告	.....
第二章 投标人须知	.....
第三章 评标办法	.....
第四章 合同条款及格式	.....
第五章 工程量清单	.....
第六章 图纸	.....
第七章 技术规范	.....
第八章 工程量清单计量规则	.....
第九章 投标文件格式	.....

# 说 明

一、八卦洲街道 2024 年农村公路养护工程、BGZNL2024-YH1 标段招标文件由本项目专用本和中华人民共和国交通运输部《公路工程标准勘察设计招标文件(2018 年版)》(以下简称“公路工程标准文件”)共同组成。

二、项目专用本是招标人根据项目实施的具体情况,针对公路工程标准文件,对其投标人须知和评标办法部分进行细化和补充,以及对其合同条款、技术规范部分进行细化、补充和约定的文本。

三、当本项目专用本、公路工程标准文件、公路工程项目招标投标管理办法(中华人民共和国交通运输部令 2015 年第 24 号)、中华人民共和国《标准施工招标文件(2007 年版)》(以下简称“标准文件”)的内容前后相悖时,按下列文件先后顺序进行解释:

1. 本项目专用本;
2. 公路工程项目招标投标管理办法(中华人民共和国交通运输部令 2015 年第 24 号)
3. 公路工程标准文件;
4. 标准文件。

四、本项目专用本对公路工程标准文件各章的变动情况见下表:

公路工程标准文件		变动说明
第一章	招标公告	不再采用,以项目专用本为准。
第五章	工程量清单	
第九章	投标文件格式	
第二章	投标人须知	采用,项目专用本对其进行了补充和细化。
第三章	评标办法	
第四章	合同条款及格式	采用,项目专用本对其进行了补充、细化和约定。
第七章	技术规范	
第八章	工程量清单计量规则	

五、公路工程标准文件由投标人自备。

## 第一章 招标公告

# 八卦洲街道 2024 年农村公路养护工程

## BGZNL2024-YH1 标段

### 招标公告

#### 1. 招标条件

本招标项目八卦洲街道 2024 年农村公路养护工程已由南京市栖霞区农村公路建设管理养护办公室批准建设，项目建设资金来源：政府；项目出资比例为：100%；招标人为南京市栖霞区人民政府八卦洲办事处，项目已具备招标条件，现对该项目的 BGZNL2024-YH1 标段进行公开招标。

#### 2. 项目概况与招标范围

本次招标设1个标段，标段名称：BGZNL2024-YH1 标段

##### (1) 项目概况

本次招标为双柳河路等道路进行养护工程，总里程约

8.921km。

具体实施范围如下：

1、Y920 双柳河路（五一河北路至小江河北路段）养护工程，项目起点为双柳河路与五一河北路交叉口，终点为双柳河路与小江河北路交叉口（七一河桥），长度约为 3.151km，路基宽度 6.0m，路面宽度为 5.0m，预算投资约 410 万元。

2、Y920 双柳河路（环洲南线至和燕路过江通道段）养护工程，项目起点为双柳河路与环洲南路交叉口，终点为和燕路过江通道处，长度约为 0.835km，路基宽度 6.0m，路面宽度为 5.0m，预算

投资约 113 万元。

3、C906 永中线（双中路）养护工程，项目起点为双中路与共和村路交叉口，终点为中心路中心三桥，长度约为 3.5 km，路基宽度 5.0m，路面宽度为 4m，预算投资约 290 万元。

4、C939 东下线养护工程，项目起点为跃东线与东下线交叉口（蚂蚁村），终点为小江河南路与东下线交叉口，长度约为 1.312km，路基宽度 4.5m，路面宽度为 3.5m，预算投资约 130 万元。

5、C938 跃东线(跃中线)养护工程，项目起点为跃东线与东下线交叉口（蚂蚁村），终点为新天线与跃东线交叉口，长度约为 0.123km，路基宽度 6.0m，路面宽度为 5.0m，预算投资约 15 万元。

## （2）招标范围

招标内容：本项目主要实施内容为道路病害处理、加铺沥青、增设错车道、安全设施、杆线迁移及整理等。

## （3）计划工期

计划工期：2024 年 05 月 24 日至 2024 年 07 月 23 日，共计 60 个日历天。

缺陷责任期：1 年。

## 3. 投标人资格要求

### 3.1 企业资质要求：

1、投标人（若为联合体形式投标，指联合体双方）持有有效营业执照；

2、投标人（若为联合体形式投标，指联合体双方）具有交通运输主管部门核发的公路养护作业（路基路面）养护乙级及以上资质，且具有省级及以上建设行政主管部门核发的《安全生产许可证》，且均在有效期内。

### 3.2 企业业绩要求：

投标人（联合体投标的，指联合体中的牵头人）自 2019 年 03 月 01 日（以投标报表交/竣工时间为准）以来具有已完工公路工程的养护施工业绩。

### 3.3 企业信誉要求：

在投标文件递交截止日当天，投标人（联合体投标的，指联合体各方）在江苏省公路水运建设市场信用信息等级评价为 C 级及以上；

投标人（联合体投标的，指联合体各方）提供第三方信用评价报告，信用评价等级为 A 级及以上，投标截止日前已在南京市交通行业与产业信用评价机构名录库管理系统中备案。

注：联合体投标的，联合体成员中信用等级最低的成员的信用等级作为联合体的信用等级。

### 3.4 企业财务要求：

/

### 3.5 人员资格要求：

项目经理资格及业绩：

项目经理（联合体投标的，项目经理为牵头人的人员）具有贰



级及以上注册建造师资质（公路工程专业），且具有省级及以上交通运输主管部门核发的《公路水运工程施工企业项目负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格证书》（B 证）；

项目经理自 2019 年 03 月 01 日（以投标报表交/竣工时间为准）以来担任过有已完工公路工程的养护施工的项目经理或项目副经理。

项目总工资格及业绩：项目总工（联合体投标的，项目总工为牵头人的人员）具有省级及以上交通运输主管部门核发的《公路水运工程施工企业项目负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格证书》（B 证）；

项目总工自 2019 年 03 月 01 日（以投标报表交/竣工时间为准）以来担任过有已完工公路工程的养护施工的项目经理或项目副经理或项目总工。

专职安全员：1 名（联合体投标的，专职安全员为牵头人的人员），具有省级或省级以上交通运输主管部门核发的《公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格证书》（C 证）。

### 3.6 其他要求：

- （1）本项目接受联合体投标。
- （2）与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位，不得参加投标。单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标，否则，相关投标无效。

(3) 在“信用中国”网站 (<http://www.creditchina.gov.cn/>) 中被列入失信被执行人名单的投标人，不得参加投标。

(4) 投标人如以联合体形式投标的，应满足下列要求：

①联合体单位总数不超过 2 家；

②联合体牵头人必须具有交通运输主管部门核发的有效的公路养护作业（路基路面）养护乙级资质；

③联合体各方不得再以自己的名义独立或参加其他联合体在本项目的投标；

④联合体各方均应分别按照规定的程序进行预约，提交网上报表，并由联合体牵头人负责对联合体各成员的资料进行统一汇总后一并提交给招标人；联合体牵头人所提交的投标文件应认为已代表了联合体各成员的真实情况。

⑤联合体各成员间必须签订联合体协议书，明确各方拟承担的工作，指定牵头人，并将联合体协议书连同投标文件提交招标人。

#### **4. 资格审查**

资格后审

#### **5. 评标办法**

技术评分最低标价法

#### **6. 招标文件的获取**

6.1 凡有意参加投标者，请于 2024-04-26 00:00 至 2024-05-06 23:59，登录江苏交通招标投标交易平台

(<http://180.101.236.34:15194/OP/Login.aspx>) 预约并购买招标文件。

6.2 招标文件每套售价 0 元/标段，交易系统技术服务费最高 0 元/标段，投标工具技术服务费最高 0 元/标段。

## 7. 投标文件的递交及相关事宜

7.1 踏勘现场的时间和地点：招标人不统一组织现场考察和投标预备会。投标人如需进行现场考察，招标人可提供协助，考察费用由投标人自理，安全自负。

7.2 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2024-05-16 09:30，投标人应于投标截止时间前将投标文件递交至“江苏交通招标投标交易平台”。

7.3 投标人应充分考虑上传文件时的不可预见因素，未在投标截止时间前完成上传的，视为逾期送达，招标人（“江苏交通招标投标交易平台”）将拒绝接收。

7.4 本项目采用不见面开标方式进行公开开标，开标地点：南京智能开标大厅（通过“南京市公共资源交易中心官网—南京智能开标大厅”入口登录）

## 8. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在“江苏省招标投标公共服务平台、江苏省公路水路建设市场信用信息服务平台、南京市公共资源交易平台、江苏省公共资源交易平台”上发布。

## 9. 其他

(1) 本项目为南京交通全流程电子招标试点项目，拟预约的投标人请在预约前自行前往国信 CA 相关网点换发国信 CA 证书，具体操作流程见 <http://www.jsgxca.com/ManagementGuide19.html>。投标人已换发国信 CA 证书的请在投标截止时间前携带国信 CA 证书至南京市公共资源交易中心 1255 室激活江苏省公共资源服务平台（南京市）登录权限。（投标预约，制作投标文件，开标解密等流程均需使用国信 CA 证书）。

(2) 对本次项目凡有意投标者，请前往江苏交通招标投标交易平台(江苏省公共资源交易中心)

(<http://180.101.236.34:15194/OP/Login.aspx>) 申请预约，并于招标公告规定的时间内完成申请预约程序，逾期将不予接受。

(3) 由于本次不接受未在江苏省交通运输招标投标信息管理系统中备案的人员情况、企业财务、业绩、在建等原始书面材料作为投标文件的证明材料，因此尚未注册或需更新材料的请各投标人抓紧注册或更新内容，请在投标文件递交之前完成注册或更新。

(4) 根据省厅苏交建（2015）25 号文件规定，审核通过的企业备案信息将在“江苏交通”门户网站信息系统公示栏公示，公示期为 5 个工作日。从业企业制作投标报表时不可以使用尚在公示期间的备案信息。

(5) 预约结果以网上为准，投标人预约后应自行在江苏交通招标投标交易平台中查询确认。

(6) 网上预约时在联系人信息中请务必留上手机号码，以便联

系。如因无联系方式或通信不畅通，造成招、投标信息无法传递，后果由投标人自负。

(7) 自 2018 年 10 月 01 日起，南京市交通建设项目招投标实行信用报告制度，投标单位在投标时应提供由南京市交通行业与产业信用评价机构名录库内的评价机构出具的信用报告。信用报告有效期为 1 年，有效期内可重复使用。

投标单位需登录南京市交通行业与产业信用评价机构名录库管理系统 (<http://njjtxypj.cn/>) 进行评级申请、合同上传、评级结果查询及评级申诉等操作。信用报告出具后经系统备案、审核通过方可使用。具体操作详见“相关下载”中的“名录库操作手册--受评单位”文件。咨询电话：025-83194271。

(8) 未在江苏省交通运输招标投标信息管理系统中建立信用档案的投标人应及时注册建立信用档案，注册程序详见江苏省交通运输厅门户网站“江苏省交通运输招标投标信息管理系统”登录区中的说明。注册过程遇到问题可向江苏省交通运输厅建设管理处咨询（电话：025-52853032）。

(9) 根据《住房和城乡建设部办公厅关于全面实行一级建造师电子注册证书的通知》（建办市〔2021〕40 号）的规定：“自 2022 年 01 月 01 日起，一级建造师统一使用电子证书，纸质注册证书作废”。因此尚未在江苏省交通运输招标投标信息管理系统中备案注册或需更新的，请各投标人在投标文件递交之前完成一级建造师电子证书的注册或更新。

(10) 根据《省住房和城乡建设厅关于我省二级建造师、二级造价工程师、二级注册建筑师、二级注册结构工程师注册证书电子证照换发的公告》，二级建造师电子证照换发时间截止 2024 年 3 月 9 日，换发期后，旧版电子证照停止使用。请各投标人在投标文件递交之前完成二级建造师电子证书的更新。

## 10. 联系方式

招标人：南京市栖霞区人民政府八卦洲办事处

地 址：南京市栖霞区八卦洲街道办事处五一村

联系人：王工

电 话：/

招标代理：江苏天星工程造价咨询事务所有限公司

地 址：南京市江北新区兴隆路 9 号 4 栋 9 层

联系人：孙冬琴

电 话：025-83325712

传 真：/

## 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	<p>名称：南京市栖霞区人民政府八卦洲办事处</p> <p>地址：南京市栖霞区八卦洲街道办事处五一村</p> <p>联系人：王工</p> <p>电话：/</p>
1.1.3	招标代理机构	<p>名称：江苏天星工程造价咨询事务有限公司</p> <p>地址：南京市江北新区兴隆路9号4栋9层</p> <p>联系人：孙冬琴</p> <p>电话：025-83325712</p>
1.1.4	招标项目名称及标段名称	<p>项目名称：八卦洲街道2024年农村公路养护工程</p> <p>标段名称：BGZNL2024-YH1 标段</p>
1.1.5	标段建设地点	南京市栖霞区八卦洲
1.2.1	资金来源及比例	自筹
1.2.2	资金落实情况	已落实



	况	
1.3.1	招标范围	<p>(1) 项目概况</p> <p>本次招标为双柳河路等道路进行养护工程，总里程约 8.921km。</p> <p>具体实施范围如下：</p> <p>1、Y920 双柳河路（五一河北路至小江河北路段）养护工程，项目起点为双柳河路与五一河北路交叉口，终点为双柳河路与小江河北路交叉口（七一河桥），长度约为 3.151km，路基宽度 6.0m，路面宽度为 5.0m，预算投资约 410 万元。</p> <p>2、Y920 双柳河路（环洲南线至和燕路过江通道段）养护工程，项目起点为双柳河路与环洲南路交叉口，终点为和燕路过江通道处，长度约为 0.835km，路基宽度 6.0m，路面宽度为 5.0m，预算投资约 113 万元。</p> <p>3、C906 永中线（双中路）养护工程，项目起点为双中路与共和村路交叉口，终点为中心路中心三桥，长度约为 3.5 km，路基宽度 5.0m，路面宽度为 4m，预算投资约 290 万元。</p> <p>4、C939 东下线养护工程，项目起点为跃东</p>

		<p>线与东下线交叉口（蚂蚁村），终点为小江河南路与东下线交叉口，长度约为1.312km，路基宽度4.5m，路面宽度为3.5m，预算投资约130万元。</p> <p>5、C938跃东线(跃中线)养护工程，项目起点为跃东线与东下线交叉口（蚂蚁村），终点为新天线与跃东线交叉口，长度约为0.123km，路基宽度6.0m，路面宽度为5.0m，预算投资约15万元。</p> <p>（2）招标范围</p> <p>招标内容：本项目主要实施内容为道路病害处理、加铺沥青、增设错车道、安全设施、杆线迁移及整理等。</p> <p>（3）计划工期</p> <p>计划工期：2024年05月24日至2024年07月23日，共计60个日历天。</p> <p>缺陷责任期：1年。</p>
1.3.2	计划工期	<p>计划工期：60</p> <p>开工日期：2024-05-24 0:00:00</p> <p>交工日期：2024-07-23 0:00:00</p>
1.3.3	质量要求	<p>标段工程交工验收的质量评定：合格</p> <p>竣工验收的质量评定：合格</p>

1.3.4	安全目标	无施工安全事故
1.4.1	投标人资质 条件、能力和信誉	<p>资质要求：见附录 1；</p> <p>财务要求：见附录 2；</p> <p>业绩要求：见附录 3；</p> <p>信誉要求：见附录 4；</p> <p>项目经理和项目总工资格要求：见附录 5；</p> <p>其他要求：见附录 6；</p>
1.4.2	是否接受联合体投标	<p>接受，应满足下列要求：（1）联合体所有成员数量不得超过：2；（2）联合体牵头人应具有交通运输主管部门核发的有效的公路养护作业（路基路面）养护乙级资质；</p> <p>（3）联合体各方不得再以自己的名义独立或参加其他联合体在本项目的投标；（4）联合体各成员间必须签订联合体协议书，明确各方拟承担的工作，指定牵头人，并将联合体协议书连同投标文件提交招标人；</p> <p>（5）联合体投标的，应当以联合体中牵头人的名义提交投标保证金，以联合体中牵头人名义提交的投标保证金，对联合体各成员具有约束力；（6）联合体中标的，联合体各方应当共同与招标人签订合同，就中标项目向招标人承担连带责任；（7）联合体各</p>

		方均应分别按照规定的程序进行预约，提交网上报表，并由联合体牵头人负责对联合体各成员的资料进行统一汇总后一并提交给招标人；联合体牵头人所提交的投标文件应认为已代表了联合体各成员的真实情况。
1.4.3	投标人不得存在的其他关联情形	见投标人须知 1.4.3 款要求
1.4.4	投标人不得存在的其他不良状况或不良信用记录	见投标人须知 1.4.4 款要求
1.10.1	投标预备会	不召开
1.11.1	分包	允许 分包的专项工程（或不允许分包的专项工程）：/ 对分包人的资格要求：
2.1	构成招标文件的其他材料	无
2.2.1	投标人要求	时间：2024-04-30 12:00

	澄清招标文件	形式：使用 CA 数字证书登录“江苏交通招标投标交易平台”在“投标人异议(含澄清)”菜单以书面形式要求招标人对招标文件予以澄清。
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	通过“江苏交通招标投标交易平台”发出招标文件澄清。
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清	招标文件澄清发出的同时，“江苏交通招标投标交易平台”以系统通知方式提醒投标人。
2.3.1	招标文件修改发出的形式	通过“江苏交通招标投标交易平台”发出招标文件修改。
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改	招标文件修改发出的同时，“江苏交通招标投标交易平台”以系统通知方式提醒投标人。
3.1.1	投标文件密封形式	双信封
3.1.1(11)	构成投标文件的其他材料	投标文件的电子文件

3.2.1	增值税税金 的计算方法 与工程量清 单的填写方 式	增值税税金的计算方法：一般计税法 工程量清单的填写方式：投标人按照招标人提供的工程量固化清单电子文件填写工程量清单
3.2.3	报价方式	单价
3.2.6	是否接受调 价函	否
3.2.8	最高投标限 价	有,最高投标限价:9100003.65 元
3.2.9	投标报价的 其他要求	见投标人须知 10.2
3.3.1	投标有效期	自投标人提交投标文件截止之日起计算90 天
3.4.1	投标保证金	<p>投标保证金的形式：现金；支票；银行保函； 保险保单；担保保函；信用承诺</p> <p>投标保证金的金额（人民币）：50000 元整</p> <p>是否委托南京市公共资源交易中心代收代 退：是</p> <p>注：减免措施如下：（1）投标人列入守信激励 主体对象名单（红名单）的，免缴投标保证 金。（2）投标人信用等级为 AA 级的，投标保 证金减少 50%。（3）守信激励主体对象名单</p>

（红名单）和信用等级（包括联合体信用等级）认定标准按照《江苏省公路水运建设市场信用信息管理办法》（苏交规〔2019〕2号）规定执行。（4）实行减、免投标保证金的项目，其他要求按《关于实行差异化缴纳投标保证金降低招标投标交易成本的通知》执行。

投标保证金提交账号：

户名名称：南京市公共资源交易中心

银行账号：320006613018010009990

开户银行：交通银行江东中路支行

银行地址：南京市江东中路 265 号一楼大厅

交通银行江东中路支行

提交方式：

（1）以现金或者支票形式提交投标保证金的，应当从本单位基本账户转出。投标人需登录江苏省公共资源服务平台（南京市），凭缴纳码关联到账信息与投标项目信息，无须随投标文件上传缴款凭证。

（2）以纸质保函（保险）形式提交投标保证金的，投标人须将纸质保函（保险）扫描件编入投标文件对应位置，并将纸质保函

		<p>（保险）原件提交至上述银行办理收讫手续。</p> <p>（3）以电子保函（保险）形式提交投标保证金的，通过出函机构自行办理的，投标人须将电子保函（保险）数据文件上传至投标文件对应位置，无须在江苏省公共资源服务平台（南京市）提交；通过江苏省公共资源服务平台（南京市）/宁企通惠企综合服务平台/南京市融资信用服务平台“投标电子保函服务专区”在线办理的，开标前须在江苏省公共资源服务平台（南京市）进行提交。</p> <p>（4）以信用承诺方式替代投标保证金的，投标人应签署信用承诺书，随投标文件一同提交。</p> <p>（5）投标保证金退还节点如下：非中标候选人在中标候选人公示结束起5日内退还；第二、三名中标候选人在中标结果公告发出起5日内退还；中标人在合同签订之日起5日内退还，招标人未书面通知交易中心合同签订时间的，中标人在中标通知书签发之日起35日内退还。在以上退还节点前，招标</p>
--	--	---



		人可书面通知交易中心提前退还或延迟退还。
3.4.3	投标保证金的利息计算原则	<p>(1) 计算利息的开始日期为投标截止当日，终止日期为招标人退还投标保证金日期的前一日；</p> <p>(2) 投标保证金的利息按照第(1)款所述的计息时间段内招标人指定汇入银行公告的活期存款利率计付，并扣除招标人汇款手续费；</p> <p>(3) 利息计算金额至分位，分以下尾数四舍五入。</p>
3.4.4	其他可以不予退还投标保证金的情形	见投标人须知 3.4.4 款要求
3.5	资格审查资料的特殊要求	无
3.5.2	近年财务状况的年份要求	无

3.5.3	近年完成的类似项目的年份要求	有 2019-03 至 2024-04
3.6.1	是否允许递交备选投标方案	不允许
4.2.3	是否退还投标文件	否
5.1	开标时间和地点	开标时间：2024-05-16 9:30:00 开标地点：南京智能开标大厅（通过“南京市公共资源交易中心官网—南京智能开标大厅”入口登录）
5.2.1	开标程序	投标人解密地点： 投标人解密时间公布投标人名称后60 分钟以内。 通过南京智能开标大厅完成投标文件解密。 按照投标人须知 5.2 款程序开标。
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成： 1、评标委员会由招标人代表及评标专家构成，为 5 人或 5 人以上单数。 2、评标专家确定方式：依法从江苏省综合评标（评审）专家库中随机抽取。

		3、招标人代表不能超过三分之一。
6.3.2	评标委员会推荐的中标候选人的人数	3
7.1	中标候选人的公示媒介及期限	公示媒介：同招标公告发布媒介 公示期限：3日 公示的其他内容：中标候选人投标报表
7.4	是否授权评标委员会确定中标人	否
7.5	中标通知书和中标结果通知发出的形式	见投标人须知 7.5 款
7.6	中标结果公告媒介及期限	公告媒介：同招标公告发布媒介 公告期限：3日
7.7.1	履约保证金	是否要求中标人提交履约保证金：要求 履约保证金的形式：银行保函、现金、支票形式 履约保证金的金额：10%签约合同价

		<p>被省交通运输主管部门列入“江苏省交通运输守信联合激励对象名单”（红名单）或被招标项目所在地省级交通运输主管部门评为信用等级 AA 的中标人履约保证金的金额： 5%签约合同价</p> <p>采用银行保函时，出具保函的银行级别：国有商业银行或股份制商业银行的分行及其以上银行，且保函项下的保证方式必须为：见索即付。（银行保函必须从投标人的基本账户的银行开具）</p>
8.5.1	监督部门	<p>监督部门：南京市交通运输局建设管理处 地址：南京市珠江路 63-1 号南京交通大厦 10 楼 电话：025-83194125 传真：025-83194125 邮政编码：210008</p>
9	是否采用电子招标投标	是
需要补充的其他内容		
10.1		投标人需自行下载投标文件进行再次检测文件。
10.2		1、江苏省交通运输招标投标信息管理系统

中主要信息需要更新，或未建立信用档案的投标申请人应当在递交投标文件前到省交通行政主管部门更新江苏省交通运输招标投标信息管理系统中的资料或建立信用档案。根据省厅苏交建（2015）25号文件规定，审核通过的企业备案信息将在“江苏交通厅门户网站”信息系统公示栏公示，公示期为5个工作日。从业企业制作投标报表时不可以使用尚在公示期间的备案信息。如投标人在递交投标文件时主要信息未更新或仍未建立信用档案，评标委员会不再认可未在江苏交通招标投标信息管理系统中备案的人员情况、企业财务、业绩、在建项目等原始书面材料作为投标文件的证明材料。

2、投标文件及投标人与招标人之间有关的来往通知、函件和文件应使用中文，如有外文文件，则应提供中文翻译文件，且以中文翻译文件为准。

3、关于本投标人须知 3.2，补充投标报价的其他说明如下：

（1）中国政府（江苏省）根据现行税法和有关部门现行规定就本合同项下向承包人征

收的所有税金及其他应交纳的所有费用均由承包人摊入各工程细目的单价中。

(2) 本项目建筑工程一切险及第三者责任险由承包人以承包人与发包人的名义联名投保，投保条件与保险费率由承包人根据江苏省保险行业协会有关公路工程保险的相关规定自行考虑，其费用含在承包人的投标报价中，发包人不再另行支付。

根据苏人社规【2020】1号《江苏省工伤保险费率管理办法》，施工企业应在项目开工前一次性足额缴纳农民工工伤保险费，费率为总造价的0.9%，此项为不可竞争费用，由施工企业向市社会保险经办机构一次性足额缴纳，其费用含在承包人的投标报价中，发包人不再另行支付。

承包人装备险和承包人职工的（人身）事故险（包括临时工和民工）均由承包人投保，保险费由承包人承担并支付，其费用含在承包人的投标报价中，发包人不再另行支付。

承包人负责办理产品在采购、运输过程中的一切保险，保险费由承包人承担，相关费用包含在投标报价中，发包人不再另行支付。

承包人必须按招标文件和国家有关规定办理各种保险，一旦发生保险范围内的事件，损失由承包人自行承担。

(3) 施工期间承包人必须严格执行国家、地方政府有关施工安全管理方面的法律、法规及规章制度，同时严格执行发包人制订的本项目安全生产管理方面的规章制度、安全检查程序及施工安全管理要求，以及监理人有关安全工作的指示。

根据“《关于印发《企业安全生产费用提取和使用管理办法》的通知》(财企[2012]16号)”的规定，投标人“安全生产费用”按最高投标限价的1.5%计取并计入工程量清单中，投标人在投标报价时不得对该比例进行调整。如投标人须在此基础上增加安全生产费用以满足项目施工需要，则投标人应在本项目工程量清单其它相关细目的单价或总额价中予以考虑，招标人不再另行支付。安全生产费用在合同执行过程中不随工程量的变化和设计变更而调整。安全生产费应专款专用，按发包人制定的安全生产管理办法进行计量支付。

投标人中标后，应制定详细的安全生产实施方案，并按江苏省交通运输厅（苏交建[2012]55号）《江苏省公路工程安全生产工程量清单编制说明》以及发包人制定的安全生产管理办法的规定对其投标报价时所报的安全生产费进行详细的安全生产工程量清单报价编制。安全生产费应专款专用，在合同实施过程中，发包人将按江苏省交通运输厅《江苏省公路工程安全生产工程量清单编制说明》的规定对安全生产费进行计量支付。由施工单位上报，最终经审计确认后支付，总额不超过最高投标限价的1.5%。

（4）凡是标段内与已建公路、航道、管线等有交叉、干扰的地段，承包人应在不干扰公路、铁路、航道、管线正常运营的前提下合理安排施工组织计划，积极与有关部门联系，采取有效措施保证施工工期和安全，并在必要时疏导现有交通流；凡是标段内与其他在建工程有互扰的地段，承包人应做好与其它施工单位的协调工作；承包人应合理安排工期以尽可能避开汛期进行水中施工，确保汛期施工的安全和施工质量；承包人应对



上述所有工作负责。发包人将根据承包人的要求给予适当协助。承包人采取上述措施而可能发生的全部现场工程措施费用（包括现场隔离措施、临时标志标牌等）以及相关的协调费用应已包含在合同价格中，发包人将不另行支付。如因承包人采取的措施不力，造成河道阻塞或者影响公路正常安全运营而给其它部门或个人造成的一切损失，或由上述原因造成本工程工期的拖延或施工费用的增加，均由承包人自行负责。

（5）承包人在施工过程中应严格遵守《中华人民共和国大气污染防治法》、《江苏省大气污染防治条例》、宁政发（2013）137号《市政府关于进一步加强建设工程文明施工管理的意见》、宁政办法【2014】119号《市政府办公厅印发关于进一步加强环境治理提升环境质量若干措施实施细则的通知》、宁政发【2014】229号《市政府印发关于进一步加强环境治理提升环境质量的若干措施的通知》、《南京市大气污染防治条例》、《南京市扬尘污染防治管理办法》（市政府287号令）、《南京市渣土运输管理办法》（市政府

301 号令)、《关于印发南京市交通运输行业“两减六治三提升”工作实施方案的通知》(南京市交通运输局宁交科[2017]61 号)、交规〔2015〕501 号《关于开展建筑工地施工机械及工程车辆使用清洁油品专项检查通知》、苏交建〔2018〕17 号文《省交通运输厅关于招标文件贯彻落实扬尘污染防治有关法律法规规定的指导意见》等相关规定,按照招标文件及发包人要求,在合同实施过程中制定扬尘污染防治实施方案以及预警响应预案并切实有效的开展相关工作,所需费用在工程量清单 100 章中以固定金额计列(不可竞争),总价包干,经监理人、发包人验收合格后予以计量支付。

(6) 本项目施工禁用高排放非道路移动机械。禁止使用国一及以下和排放不达标的非道路移动机械,工程实施期间发包人按现行相关要求对投入的机械设备进行检查,对不按规定执行的使用人或所有人依法查处,为此发生的相关费用包含在所报的单价或总价中,发包人不再另行计列和支付。

(7) 承包人应对所使用的所有出入现场的

道路和桥梁所发生的相关费用包含在投标报价中，不单独计量与支付。并应保证发包人免于承担因上述道路和桥梁的使用所引起的补偿费、诉讼费、损害赔偿、指控费及其它开支。

承包人因土方的运输所使用的借用其他人的或自建的临时道路、桥涵（包括利用的村镇便道）进行养护和维修，直到工程竣工，并恢复原貌，其费用包含在投标报价中，不单独计量与支付。

（8）本项目路基借土填筑土方的土源由承包人自行调查落实，承包人应保证其土源的合法性，且承包人所提供的土方的使用须事先征得发包人的同意。该部分土方的土源费、运距、运费由承包人自行考虑，并承担相应费用，费用应包含在相应支付子目的综合单价中（含资源使用费等）。

（9）本项目发包人不提供弃土（石）场及其他相关拆除材料的堆放场地，由承包人自行解决，并符合相关部门的规定，由此发生的相关费用在投标报价时予以充分考虑，并计入工程量清单各细目单价或总额价中。并

应保证发包人免于承担因上述场地的使用所引起的补偿费、诉讼费、损害赔偿、指控费用及其它开支。

(10) 本工程实施时不得中断现有公路交通(含区间绕行情况在内), 承包人应制定详细可行的交通组织设计及临时安全设施设置方案, 并须经发包人同意且通过交警、路政、城管等行政部门的行政审批。本工程实施时投标报价中应充分考虑相关行政部门可能收取的各项费用、可能发生的全部现场工程措施费用、临时安全设施设置费用(包括围挡等现场隔离措施、临时标志标牌等), 上述费用包含在相关项目的报价中, 发包人将不另行支付, 工程实施期间, 承包人不得以任何理由对此提出索赔。承包人还应充分考虑施工过程中受行车干扰的影响致使人工、机械效率降低而增加的费用, 包含在相关项目的报价中, 发包人将不另行支付。施工期间, 承包人应对原结构物的安全、交通标志、标牌、各类地下预埋管线、绿化的保护等采取相应的措施, 承包人应将其采取上述措施而可能发生的全部费用计入投标报价

中，发包人将不另行支付，工程实施期间，承包人不得以任何理由对此提出索赔。

（11）工程施工过程中出现的矛盾协调问题，由承包人与当地政府协调解决，发包人协助。相关费用包含在所报的单价或总价内，发包人不再单独计列和支付。

（13）投标人在投标报价时应充分考虑营改增对工程成本的影响，发包人不因此项因素对合同价格予以调整。

（12）承包人应在监理人的指示下，为本项目其他工程提供必要的便利条件。承包人因此发生的一切费用均应含入所报的投标报价中，发包人不再单独计列。

（13）本项目实行标准化施工，按省市主管部门和业主的标准化施工的相关要求进行施工管理，投标人在投标时需充分考虑各项措施达到标准化施工要求，相关费用包含在所报的单价或总价内，招标人不再单独计列和支付。

（14）本工程所需临时用地、用电、用水由承包人自行考虑解决，其费用应包含在工程细目的单价或总额价中，不单独报价。

(15) 本项目公证费用由中标人承担，该费用不单独计列，计入投标人投标报价中。中标人在收到中标通知书后 7 日内，须缴纳公证费 2000 元。

(16) 本项目招标代理服务费以中标金额为收费基数，按国家发展改革委【2002】1980 号文的收费标准乘以 80% 计取；清单预算编制服务费以控制价为基数，按江苏省物价局、江苏省住房和城乡建设厅苏价服

(2014) 383 号文的收费标准乘以 80% 计取。两项费用计入投标人投标报价中。中标人在领取中标通知书时，先行垫付给招标代理服务单位，最终纳入结算。

4、投标人无需自行编制标价的工程量清单，招标人向投标人提供工程量清单电子文档，投标人只需填写单价，自动形成合价、汇总价。投标人不允许修改招标人提供的工程量清单的指定价格或指定单价、编号、细目、数量、运算定义等。投标人需按招标人提供的工程量清单的格式填报。若发现工程量清单有数量和运算定义等错误时，请及时向招标人提出，在招标人未修改前，切勿自

行修改。工程量清单包括工程量清单、工程量清单汇总表等。

5、投标人应确保递交给招标人的投标保证金能准确无误地划拨到招标文件指定的帐号上并办理确认手续，否则，该投标保证金视为无效。招标人指定的开户名称、开户银行、银行账号见投标人须知前附表。

6、未进入“推荐中标候选人名单”的投标人在本项目中标公示结束后5日内予以退还。

中标人及后备中标候选人的投标保证金在中标人向招标人提供符合要求的履约担保、签订合同协议书后5个工作日内予以退还。

7、设计单位提供的设计文件中的材料采购供应方案、临时电力、电讯线路布设方案等均是设计单位提供的参考意见，并非招标人要求投标人必须采纳的。因此，各投标人在现场踏勘时，应充分调查，为编制投标文件获取必要的资料。

8、招标人将采用技术评分最低标价法进行评审，详细内容见招标文件项目专用本“第三章评标办法”。

9、中标人必须按照现行国家、省、市相关规定的要求，缴纳农民工工资保证金，签定施工合同时，中标人应出具缴纳保证金的证明。建立农民工工资（劳务费）专用账户，实行农民工实名制管理，按月足额支付农民工工资。

10、各申请人自 2018 年 10 月 01 日起，南京市交通建设项目招投标实行信用报告制度，投标单位在投标时应提供由南京市交通行业与产业信用评价机构名录库内的评价机构出具的信用报告。信用报告有效期为 1 年，有效期内可重复使用。

投标单位需登录南京市交通行业与产业信用评价机构名录库管理系统 (<http://njjttxypj.cn/>) 进行评级申请、合同上传、评级结果查询及评级申诉等操作。信用报告出具后经系统备案、审核通过方可使用。具体操作详见“相关下载”中的“名录库操作手册——受评单位”文件。咨询电话：025-83194271。

如投标人没有在投标截止日前将信用报告在南京市交通行业与产业信用评价机构名录库



管理系统中备案，将不能通过本项目的资格审查。

11、如果中标人的投标报价构成存在严重的不平衡，招标人可以要求中标人就工程量清单中某一个或数个投标单价进行澄清或提供详细的价格分析，以证明这些价格在建议的施工方案和施工条件下具有合理性，如不能证明其合理性，在签订合同前招标人有权按照总价不变的原则对投标单价进行调整。

12、投标人如在本项目试点期间遇到系统使用问题请联系以下人员：

（1）江苏交通招标投标交易平台、江苏省交通运输厅投标文件制作工具问题，联系人：王金晶，联系电话：15651722569。

（2）国信 CA 问题，联系电话：  
4000251010。

（3）南京智能开标大厅问题，联系电话：  
025-68505828、025-68505877。

13、招标文件“投标文件格式”中要求盖单位章和（或）签字的地方（除投标保证金保函外），投标人均应使用 CA 数字证书加盖投标人的单位电子印章和（或）法定代表人的

	个人电子印章或电子签名章。
--	---------------

投标人须知正文详见<<公路工程标准施工招标文件(2018年版)>>。

附录 1 资格审查条件(资质最低条件)

施工企业资质等级要求
<p>(1) 投标人(若为联合体形式投标,指联合体双方)持有有效营业执照;投标人(若为联合体形式投标,指联合体双方)具有交通运输主管部门核发的公路养护作业《路基路面)养护乙级及以上资质,且具有省级及以上建设行政主管部门核发的《安全生产许可证》,且均在有效期内。</p> <p>(2) 本项目接受联合体投标。</p> <p>(3) 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位,不得参加投标。单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位,不得参加同一标段投标,否则,相关投标无效。</p> <p>(4) 在“信用中国”网站(<a href="http://www.creditchina.gov.cn/">http://www.creditchina.gov.cn/</a>)中被列入失信被执行人名单的投标人,不得参加投标。</p>

附录 2 资格审查条件(财务最低要求)

财务要求
/

### 附录 3 资格审查条件(业绩最低要求)

业绩要求
投标人（联合体投标的，指联合体中的牵头人）自 2019 年 03 月 01 日（以投标报表交/竣工时间为准）以来具有已完工公路工程的养护施工业绩。

### 附录 4 资格审查条件(信誉最低要求)

信誉要求
<p>(1) 在投标文件递交截止日当天，投标人（联合体投标的，指联合体各方）在江苏省公路水运建设市场信用信息等级评价为 C 级及以上；</p> <p>(2) 投标人（联合体投标的，指联合体各方）提供第三方信用评价报告，信用评价等级为 A 级及以上，投标截止日前已在南京市交通行业与产业信用评价机构名录库管理系统中备案。</p>

附录 5 资格审查条件(项目经理和项目总工最低要求)

人员	数量	资格要求	在岗要求
项目经理	1	<p>a. 项目经理（联合体投标的，项目经理为牵头人的人员）具有贰级及以上注册建造师资质（公路工程专业），且具有省级及以上交通运输主管部门核发的《公路水运工程施工企业项目负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格证书》（B 证）；</p> <p>b. 项目经理自 2019 年 03 月 01 日（以投标报表交/竣工时间为准）以来具有已完工公路工程的养护施工的项目经理或项目副经理。</p>	<p>无在岗项目（指目前未在其他项目上任职，或虽在其他项目上任职但本项目中标后能够从该项目中撤离）</p>
项目总工	1	<p>a. 项目总工（联合体投标的，项目总工为牵头人的人员）具有省级及以上交通运输主管部门核发的《公路水运工程施工企业项目负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格证书》（B 证）；</p> <p>b. 项目总工自 2019 年 03 月 01 日（以投标报表交/竣工时间为准）以来担任过有已完工公路工程的养护施工的项目经理或项目副经理或项目总工。</p>	

附录 6 资格审查条件(其他管理和技术人员最低要求)

人员	数量	资格要求
专职安全员	1	专职安全员（联合体投标的，专职安全员为牵头人的人员）具有省级及以上交通运输主管部门核发的《公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格证书》（C 证）。

### 第三章 评标办法(技术评分最低标价法)



条款号名称	评审因素与评审标准	
1	评标办法	<p>评标委员会按以下原则推荐中标候选人：</p> <p>(1) 按经评审的评标价由低到高的排名顺序，推荐第一、第二、第三中标候选人。</p> <p>(2) 当投标人的投标报价相同时：</p> <p>a. 在江苏省交通运输厅履约考核中等级较高的投标人优先（以在江苏省交通运输厅最近一次公布的信用等级为准，不以投标报表表一为准）；</p> <p>b. 商务及技术得分较高的投标人优先；</p> <p>c. 资质等级较高的投标人优先；</p> <p>d. 注册资本较大者的投标人优先；</p> <p>e. 由评标委员会从其投入的人员和设备、施工组织设计、业绩、财务、技术能力和履约信誉等方面，通过集体讨论确定其排名先后。</p>
2.1.1 2.1.3	形式评审与响应性评审	<p>第一个信封（商务及技术文件）评审标准：</p> <p>(1) 投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨：</p> <p>a. 投标函按招标文件规定填报了项目名称、标段号、项目经理、补遗书编号（如有）、工期、工程质量要求及安全目标；</p> <p>b. 投标函附录的所有数据均符合招标文件规定；</p> <p>c. 投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写；</p> <p>d. 投标函上填写的标段号正确且与投标文件封面上标记的标段号一致。</p> <p>(2) 投标文件上法定代表人或其委托代理人的签章、投标人的单位章盖章齐全，符合招标文件规定。</p> <p>(3) 投标人按照招标文件规定的金额、形式、时效和内容提供了投标保证金：</p> <p>a. 投标保证金金额符合招标文件规定的金额，且投标保证金有效期不少于投标有效期；</p> <p>b. 若投标保证金采用网银、电汇、转账支票形式提交，投标人应在递交投标文件截止时间之前，将投标保证金由投标人的基本账户汇入招标人指定账户；</p> <p>c. 若投标保证金采用银行保函形式提交，银行保函的格式、开具保函的银行均满足招标文件要求，且银行保函原件已递交给南京市公共资源交易中心内的交通银行，扫描件上传至投标文件中。</p> <p>(4) 投标人法定代表人授权委托代理人签署投标文件的，须提交合格的委托书，且授权人和被授权人均在授权委托书上签章。</p> <p>(5) 投标人法定代表人亲自签署投标文件的，提供了法定代表人身份证明，且法定代表人在法定代表人身</p>

		<p>份证明上签章。</p> <p>(6) 投标人如有分包计划，应按第九章“投标文件格式”的要求填写“拟分包项目情况表”。</p> <p>(7) 同一投标人未提交两个以上不同的投标文件，但招标文件要求提交备选投标的除外。</p> <p>(8) 投标文件中未出现有关投标报价的内容。</p> <p>(9) 投标文件载明的招标项目完成期限未超过招标文件规定的时限。</p> <p>(10) 投标文件对招标文件的实质性要求和条件作出响应。</p> <p>(11) 权利义务符合招标文件规定：  a. 投标人应接受招标文件规定的风险划分原则，未提出新的风险划分办法；  b. 投标人未增加发包人的责任范围，或减少投标人义务；  c. 投标人未提出不同的工程验收、计量、支付办法；  d. 投标人对合同纠纷、事故处理办法未提出异议；  e. 投标人在投标活动中无欺诈行为；  f. 投标人未对合同条款有重要保留。</p> <p>(12) 不同投标人的投标文件 MAC 地址一致或 IP 地址一致且不能按要求提供充分证据证明其未串通投标的，其投标将被否决。</p> <p>第二个信封（报价文件）评审标准：  (1) 投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨：  a. 投标函按招标文件规定填报项目名称、标段号、补遗书编号（如有）、投标价（包括大写金额和小写金额）；  b. 已标价工程量清单说明文字与招标文件规定一致，未进行实质性修改和删减；  c. 投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写；  d. 投标函上填写的标段号正确且与投标文件封面上标记的标段号一致。  (2) 投标文件上法定代表人或其委托代理人的签章、投标人的单位章盖章齐全，符合招标文件规定。</p> <p>(3) 投标报价未超过招标文件设定的最高投标限价</p>
--	--	--

		<p>(如有)。</p> <p>(4) 同一投标人未提交两个及以上不同的投标报价，但招标文件要求提交备选投标的除外。</p> <p>(5) 投标人的投标报价的大写金额能确定具体数值。</p> <p>(6) 投标函中投标报价大写金额与工程量固化清单汇总表投标报价一致。</p> <p>(7) 投标人填写完毕的工程量固化清单未对工程量固化清单电子文件中的数据、格式和运算定义进行修改。</p>
2.1.2	资格评审	<p>(1) 投标人具备有效的营业执照、组织机构代码证、资质证书、安全生产许可证和基本账户开户许可证。以江苏省交通运输厅招投标信息管理系统自动生成的企业投标报表表 1 中的内容为准</p> <p>(2) 投标人的资质等级符合招标文件规定。以江苏省交通运输厅招投标信息管理系统自动生成的企业投标报表表 1 中的内容为准</p> <p>(3) 投标人的财务状况符合招标文件规定。以江苏省交通运输厅招投标信息管理系统自动生成的企业投标报表表 1 中的内容为准</p> <p>(4) 投标人的类似项目业绩符合招标文件规定。以江苏省交通运输厅招投标信息管理系统自动生成的企业投标报表表 5 中的内容为准</p> <p>(5) 投标人的信誉符合招标文件规定。履约信用等级以投标截止时间省厅最近一次公布的从业单位信用评定结果为准；投标人提供第三方信用评价报告，信用评价等级为 A 级及以上，投标截止日前已在南京市交通行业与产业信用评价机构名录库管理系统中备案</p> <p>(6) 投标人的项目经理和项目总工资格、在岗情况符合招标文件规定。以江苏省交通运输厅招投标信息管理系统自动生成的企业投标报表表 3、表 4 中的内容为准</p> <p>(7) 投标人不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项或第 1.4.4 项规定的任何一种情形。</p> <p>(8) 投标人符合第二章“投标人须知”第 1.4.5 项规定</p>

		<p>(9) 以联合体形式参与投标的，联合体各方均未再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标；独立参与投标的，投标人未同时参加联合体在同一标段中投标。</p>
2.2.1	分值构成（总分：100.00分）	<p>第一个信封（商务及技术文件）评分分值构成：  其他因素-技术能力：10.00  其他因素-业绩：10.00  其他因素-履约信誉：15.00  其他因素-主要设备仪器：5.00  主要人员：25.00  施工组织设计：35.00  各分项评分因素得分应以评标委员会各成员的打分平均值确定：（若评分因素含细分项，按评分因素细分项分别计算得分）。评标委员会成员总数为7人或7人以上时，该平均值以去掉一个最高和一个最低分后计算，最后得分保留两位小数</p>
2.2.3	第二个信封的详细评审标准	<p>评标价的确定：  评标价=投标函文字报价-0（招标代理服务费）-0（公证费）-0（暂列金）-0（其他不可竞争费）  投标报价=清单小计+0（招标代理服务费）+0（公证费）+0（暂列金）+0（其他不可竞争费）</p>
3.2.4	通过第一信封详细评审的投标人数量	<p>开启前3家投标人的第二信封投标文件（按照商务和技术得分从高到低）</p>
3.2.6	其他需要补充内容	<p>（一）评标程序</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 听取招标人关于工程和有关情况的说明；</li> <li>2. 听取招标人对招标过程、开标情况的汇报；</li> <li>3. 讨论和通过评标办法；</li> <li>4. 听取清标工作组关于商务及技术文件清标工作情况的汇报；</li> <li>5. 查阅有关投标文件的商务及技术文件和清标资料；</li> <li>6. 对投标人的商务及技术文件按资格及形式和响应性两个阶段进行评审，只有通过前一阶段的评审，才能参加下一阶段评审，评审标准见 2.1.1、2.1.2、2.1.3 款。</li> <li>7. 对投标文件商务及技术文件综合评分，并确定本标段的综合排名，评分分值按 2.2.1 款执行；各评分因素得分应以评标委员会各成员的打分平均值确定（若评分因素含细分项，按评分因素细分项分别计算得分），评标委员会成员总数为7人及以上时，该平均值去掉一个最高分和一个最低分后计算。</li> </ol> <p>商务及技术文件综合得分高者优先通过，若综合得分</p>

		<p>相同，信用等级较高者排名在前，若仍相同，则以投标人资质等级高者优先通过；若再相同，则以投标人注册资本较大者优先通过。</p> <p>8. 确定通过商务及技术文件评审的投标人：</p> <p>(1) 通过商务文件和技术文件评审的投标人少于 3 个的，评标委员会可以否决全部投标；未否决全部投标的，评标委员会应当在评标报告中阐明理由，招标人可对报价文件开标，但评标委员会在进行报价文件评审时仍有权否决全部投标；评标委员会未在报价文件评审时否决全部投标的，应当在评标报告中阐明理由并推荐中标候选人。</p> <p>评标委员决定否决全部投标的，招标人将再次发布该标段的招标公告或经行政主管部门批准后采用其它招标方式确定中标单位。</p> <p>(2) 若通过商务及技术文件资格评审的投标人不超过 3 家（含 3 家）时，则全部推荐通过本标段的商务及技术文件评审。</p> <p>(3) 若通过商务及技术文件资格评审的投标人为 3 家以上时，则需对他们的投标文件进行综合评分，按得分分值高低和上条的规定进行排序，选取排名前 3 家的投标人通过本标段的商务及技术文件评审。</p> <p>9. 对通过商务及技术文件评审的投标人的报价文件进行开标（开标时间见投标人须前附表 5.1 款）；</p> <p>10. 对通过商务及技术文件评审的投标人的报价文件进行形式评审，形式评审的标准见 2.1.1、2.1.3 款；</p> <p>11. 对通过商务及技术文件评审的投标人的报价文件进行算术性复核；</p> <p>12. 确定排名，确定排名的原则为： 按经评审的评标价由低到高的排名顺序，推荐排名第一的投标人为第一中标候选人、排名第二、第三的依次为第二中标候选人和第三中标候选人。</p> <p>13. 撰写评标报告。</p>
--	--	--

其他因素-技术能力

序号	评审因素	评审标准	最大值	最小值
1	技术能力	根据投标人对新材料、新工艺的使用及科研开发创新能力和获得相关奖项等方面进行评定。	10.00	0.00

其他因素-业绩

序号	评审因素	评审标准	最大值	最小值
1	企业业绩	根据投标人自 2019 年 03 月 01 日以来，完成公路工程的养护施工业绩（企业业绩以江苏省交通运输招投	10.00	0.00

		标信息管理系统自动生成的企业投标报表表中的业绩内容为准)的个数及规模进行评定。		
--	--	---	--	--

其他因素-履约信誉

序号	评审因素	评审标准	最大值	最小值
1	履约信誉	<p>根据苏交规【2019】2号文《江苏省公路水运建设市场信用信息管理办法》，在投标文件递交截止当日查询的投标人的信用等级及投标人的信用等级评定分值情况进行评定。</p> <p>a、信用等级为 AA 级的投标人，履约信誉分为 15 分；</p> <p>b、信用等级为暂定 A 级的投标人，履约信誉分为 12 分；</p> <p>c、信用等级为 A 级的投标人，履约信誉分为 0.8X~0.95X 分，具体按下列公式进行计算：  <math display="block">Y=0.8X+0.15X*(Z-85)/10;</math></p> <p>d、信用等级为 B 级的企业，信用分为 0.65X~0.8X 分，具体按下列公式进行计算：<math display="block">Y=0.65X+0.15X*(Z-75)/10;</math></p> <p>e、信用等级为 C 级的企业，信用分为 0.45X~0.6X 分，具体按下列公式进行计算：<math display="block">Y=0.45X+0.15X*(Z-60)/15.</math></p> <p>注：X 为履约信誉分满分值 (X=15)，Y 为投标人在本次投标活动中的履约信誉分值，Z 为企业最近一次信用等级评定分值。无评定分值的 A 级投标人，Z 按 85 计算；无评定分值的 B 级企业，Z 按 70 计算；无评定分值的 C 级企业，Z 按 50 计算。注：若投标人以联合体方式参与投标，在江苏省公路水运建设市场信用信息等级以联合体成员中信用等级最低的成员的信用等级作为联合体的信用等级。</p>	15.00	0.00

其他因素-主要设备仪器

序号	评审因素	评审标准	最大值	最小值
1	设备配置	根据项目特点，对投标人填报的拟投入本工程的机械、设备的种类是	5.00	0.00

		否齐全、数量是否满足工程施工要求等方面进行评审。		
--	--	--------------------------	--	--

#### 主要人员

序号	评审因素	评审标准	最大值	最小值
1	拟投入项目经理	根据投标人拟投入项目经理的职称、执业资格及项目管理工作经历、履约表现等进行评定。	10.00	0.00
2	拟投入项目总工	根据投标人拟投入项目总工的职称、执业资格及项目管理工作经历、履约表现等进行评定。	10.00	0.00
3	拟投入主要技术人员	根据参与主要人员的专业、资历、配置和业绩可否满足本工程的需要进行评定。	5.00	0.00

#### 施工组织设计

序号	评审因素	评审标准	最大值	最小值
1	总体施工布置及规划	对总体施工布置及规划、施工组织内容的完整性和合理性、施工工艺流程、各分部分项工程工序计划安排进行评定。	10.00	0.00
2	关键工程的施工方案、方法与技术措施	对本项目主要工程的施工方案、施工方法与技术措施，特别是重点难点工程的施工方案、方法进行评定。	15.00	0.00
3	工期、工程质量与安全的主要措施	对工期、质量、安全等保证体系及保证措施等进行评定。	5.00	0.00
4	扬尘污染防治措施	对投标人编制的扬尘防治实施方案、预警响应预案进行评定。	5.00	0.00

## 评标办法正文

(见：《公路工程标准施工招标文件(2018年版)》)



## 第四章 合同条款及格式

## 第一节 通用合同条款

采用中华人民共和国交通运输部《公路工程标准施工招标文件（2018 年版）》第四章第一节“通用合同条款”

## 第二节 专用合同条款

### A. 公路工程专用合同条款

采用中华人民共和国交通运输部《公路工程标准施工招标文件（2018年版）》第四章第二节“专用合同条款”之A.公路工程专用合同条款。

### B. 项目专用合同条款

#### 项目专用合同条款数据表

说明：本数据表是项目专用合同条款中适用于本项目的信息和数据的归纳与提示，是项目专用合同条款的组成部分。第九章“投标文件格式”的投标函附录中的数据（供投标人确认）与本表所列有重复。编写招标文件的单位应仔细校核，不使数据出现差错或不一致。

序号	条目号	编列内容
1	1.1.2.2	发包人：南京市栖霞区人民政府八卦洲办事处 地址：栖霞区八卦洲街道 邮政编码：210043
2	1.1.2.6	监理人：开工前确定
3	1.1.4.5	缺陷责任期：1年。缺陷责任期从工程通过交工验收之日起计算。由于承包人原因导致工程无法按照规定期限进行交工验收的，缺陷责任期从实际通过交工验收之日起计算。由于发包人原因导致工程无法按照规定期限进行交工验收的，在承包人提交交工验收报告90日后，工程自动进入缺陷责任期。
4	1.6.3	图纸需要修改和补充的，应由监理人取得发包人同意后，在该工程或工程相应部位施工前7天签发图纸修改图给承包人。
5	3.1.1	监理人在行使权力前需要经发包人事先批准：参照发包人相关制度执行。
6	5.2.1	发包人是否提供材料和工程设备：否
7	6.2	发包人是否提供施工设备和临时设备：否
8	8.1.1	发包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限： <u>在签订本合同后14天内；</u> 承包人将施工控制网资料报送监理人审批的期限： <u>在收到发包人提供的上述资料后14天内。</u>
9	11.5（3）	逾期交工违约金： <u>0.1%签约合同价/天</u>
10	11.5（3）	逾期交工违约金限额： <u>10%签约合同价</u>
11	11.6	提前交工的奖金： <u>无提前交工奖金</u>
12	11.6	提前交工的奖金限额： <u>无提前交工奖金</u>

13	15.5.2	承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的，发包人给予奖励： <u>    /    </u>
14	16.1	<input type="checkbox"/> 因物价波动引起的价格调整按照第 16.1.1 或 16.1.2 项约定的原则处理 若按第 16.1.1 项的约定采用价格调整公式进行调价，每半年或一年按价格调整公式进行一次调整 <input checked="" type="checkbox"/> 合同期内不调价
14	17.2.1 (1)	开工预付款金额： <u>签约合同价（不含暂列金额）的 10%。</u>
15	17.2.1 (2)	材料、设备预付款比例： <u>无</u>
16	17.3.2	承包人在每个付款周期末向监理人提交进度付款申请单的份数： <u>4</u> 份
17	17.3.3 (1)	<b>本项目的支付方式约定为：</b> (1) 工程交工验收合格后支付至计量款的 70%（含已付）， (2) 工程结算审计结束当年支付至审计价的 97%（含已付）； (3) 余款在缺陷责任期满且工程竣工验收通过后付清。 <b>未付款额的利息：不考虑。</b>
18	17.3.3 (2)	逾期付款违约金的利率： <u>不支付</u>
20	17.4.1	质量保证金百分比： <u>签约合同价的 3%</u> 质量保证金是否计付利息： <u>否</u>
21	17.5.1	承包人向监理人提交交工付款申请单（包括相关证明材料）的份数： <u>4</u> 份
22	17.6.1	承包人向监理人提交最终结清申请单（包括相关证明材料）的份数： <u>4</u> 份
23	18.2	竣工资料的份数： <u>4</u> 份
24	18.5.1	单位工程或工程设备是否需要投入施工期运行： <u>否</u>
25	18.6.1	本工程及工程设备是否进行试运行： <u>否</u>
26	19.7	保修期：自实际交工日期起计算 <u>3</u> 年
27	20.1	建筑工程一切险的保险费率： <u>由承包人根据江苏省保险行业协会有关公路工程保险的相关规定自行考虑</u>
28	20.4.2	第三者责任险的最低投保金额、保险费率： <u>由承包人根据江苏省保险行业协会有关公路工程保险的相关规定自行考虑</u>
29	24.1	争议的最终解决方式： <u>诉讼</u> 受理机构： <u>工程所在地人民法院。</u>

## 项目专用合同条款

说明：本项目专用合同条款是对“通用合同条款”、“公路工程专用合同条款”的补充、细化和约定，应对照通用合同条款、公路工程专用合同条款中同一编号的条款一起阅读和理解。如果本“项目专用合同条款”与“公路工程专用合同条款”、“通用合同条款”不一致时，以本“项目专用合同条款”的规定为准。

### 1. 一般约定

#### 1.1.3 工程和设备

##### 第1.1.3.10 目细化为：

永久占地：指为实施本合同工程而需要的一切永久占用的土地，包括公路两侧路权范围内的用地。除发包人同意外，承包人不可将施工现场用于本工程施工以外的目的，不得将永久占地范围内的用地作为预制场地。

##### 第1.1.3.11 目细化为：

临时占地：指为实施本合同工程而需要的一切临时占用的土地，包括施工所用的临时支线、便道、便桥、借土场地和现场的临时出入通道，以及生产（办公）、生活等临时设施用地。承包人应根据施工组织计划确定本工程施工所必需的临时用地数量，并承担相应费用。所产生的费用不单独计量，应含在其投标报价中。

#### 1.1.5 合同价格和费用

##### 补充1.1.5.8 项：

如果中标人的投标价构成有严重的不平衡，招标人可以要求中标人就工程量清单中某一或数个项目进行澄清或提供详细的价格分析以证明这些价格在建议的施工方法和计划的条件下具有合理性。如不能证明其合理性，在澄清谈判时中标人应按照总价不变的原则根据招标人的要求对有关单价进行平衡调整。

### 1.6 图纸和承包人文件

##### 补充1.6.6 项：

设计文件中提供的施工方案仅作参考，承包人应进行现场查勘，根据实际情况，结合自身技术水平、施工经验和设备配备等细化、完善、优化以满足工程项目质量、安全、进度、环保等方面因素，报监理工程师同意后组织实施。承包人不得因最终施工方案与投标施工方案和设计文件所示施工方案的不同而调整费用。

### 4.1 承包人的一般义务

#### 4.1.2 依法纳税

##### 本项补充：

中国政府(江苏省)根据现行税法和有关部门现行规定就本合同项下向承包人征收的所有税金及其他应

交纳的所有费用均由承包人摊入各工程子目的单价中。（详见交通运输部办公厅关于《公路工程营业税改征增值税计价依据调整方案》的通知）

#### **4.1.8 为他人提供方便**

##### **本款细化为：**

（1）几个承包人在同一区域施工时，监理人有权协调工程的实施并对工程的衔接提出指示，承包人应在监理人的统一协调下工作。承包人由此增加的费用应认为已含入工程量清单各细目的单价或总额价中，发包人不单独计列。

#### **4.1.10 其他义务**

##### **4.1.10（6）款约定为：**

（6）承包人应履行的其他义务：

A、凡是标段内与已建铁路、公路等有交叉、干扰的地段，承包人应在不干扰铁路、公路正常运营的前提下合理安排施工组织计划，采取有效措施保证施工安全，并在必要时疏导现有交通流；凡是标段内与其他在建工程有互扰的地段，承包人应做好与其它施工单位的协调工作；凡是标段内场地狭窄的地段，承包人应按照施工要求制定完善的施工组织计划；承包人应对上述所有工作负责，发包人将根据承包人的要求给予适当协助。承包人采取上述措施而可能发生的全部费用应已包含在合同价格中，发包人将不另行支付。如因承包人采取的措施不力，造成河道阻塞、污染、碎落物影响航道通行或者影响铁路、公路正常安全运营而给其它部门或个人造成的一切损失，或由上述原因造成本工程工期的拖延或施工费用的增加，均由承包人自行负责。

B、承包人应对所使用的所有出入现场的道路和桥梁所发生的相关费用包含在投标报价中，不单独计量与支付。并应保证发包人免于承担因上述道路和桥梁的使用所引起的补偿费、诉讼费、损害赔偿、指控费及其它开支。承包人因土方的运输所使用的借用其他人的或自建的临时道路、桥涵（包括利用的村镇便道）进行养护和维修，直到工程竣工，并恢复原貌，其费用包含在投标报价中，不单独计量与支付。

C、本项目路基借土填筑土方的土源由承包人自行调查落实，承包人应保证其土源的合法性，且承包人所提供的土方的使用须事先征得发包人的同意。该部分土方的土源费、运距、运费由承包人自行考虑，并承担相应费用，费用应包含在相应支付子目的综合单价中（含资源使用费等）。

D、本项目发包人不提供弃土（石）场及其他相关拆除材料的堆放场地，由承包人自行解决，并符合相关部门的规定，由此发生的相关费用在投标报价时予以充分考虑，并计入工程量清单各细目单价或总额价中。并应保证发包人免于承担因上述场地的使用所引起的补偿费、诉讼费、损害赔偿、指控费用及其它开支。

E、工程施工过程中出现的矛盾协调问题，由投标人与当地政府协调解决，招标人协助。相关费用包含在所报的单价或总价内，招标人不再单独计列和支付。

- F、投标人在投标报价时应充分考虑营改增对工程成本的影响, 发包人不因此项因素对合同价格予以调整。
- G、投标人应在监理人的指示下, 为本项目其他工程提供必要的便利条件。投标人因此发生的一切费用均应含入所报的投标报价中, 招标人不再单独计列。
- H、本项目实行标准化施工, 按省市主管部门和业主的标准化施工的相关要求进行施工管理, 投标人在投标时需充分考虑各项措施达到标准化施工要求, 相关费用包含在所报的单价或总价内, 招标人不再单独计列和支付。
- I、承包人必须加强对地下管线等相关隐蔽设施的保护, 承包人必须事先查明情况, 办理相关施工交底手续后, 方可进行对隐蔽设施可能产生影响的相关项目施工, 否则造成后果, 除了由承包人自行承担一切责任外, 发包人还将严肃追究承包人的违约责任, 承包人应对现有已完项目保护好, 不得污染路面, 也不得破坏绿化, 否则业主根据实际发生的费用从承包人的费用中直接扣除。
- J、承包人必须组织采用证照、手续齐全, 性能良好, 确保能安全施工的车辆、设备进行各项施工, 在施工过程中非因发包人原因所发生的一切安全事故均由承包人自行负责。
- K、承包人应因时制宜及时对施工组织和生产要素(工、料、机等)作好调整安排, 避免造成停工停机损失。若承包人未及时做好妥善调整和安排, 发包人不承担由此引起的索赔和补偿。
- L、发包人仅负责工程修建过程中施工范围内发生的土地征用、拆迁及外部矛盾的协调和解决。对于工程施工过程的临时用地、承包人驻地建设等其它相关事宜均由承包人自行解决。
- M、承包人必须按照现行国家、省、市相关规定的要求, 缴纳农民工工资保证金。
- N、承包人应妥善处理好与其它工程承包人的关系, 发生交叉施工时, 应相互配合, 友好协作, 并无条件服从发包人或工程师的统一协调。并承担由此而引起的临时停工及施工 作业面不连续等风险, 承包人也不得就此要求发包人给予额外费用补贴, 由此发生的一切费用视为已计入投标报价中;
- O、本工程所需临时用地、用电、用水由承包人自行考虑解决, 其费用应包含在工程细目的单价或总额价中, 不单独报价。
- P、本次招标项目可能发生的路基沉降观测、软土路基处理检测、桩基检测由承包人委托有资质的机构负责实施, 检测单位需征得建设单位的认可, 所需相关费用计入工程量清单各工程细目的单价或总额价中, 招标人不另计列。
- Q、工程量清单以外的项目, 以发包人、监理单位、承包人三方书面确认的工程量为准, 单价按当月信

息价重新组价报批。

R、承包人完成实际工程量以发包人、监理单位、承包人三方书面确认为准，并作为最终的送审工程量。

补充4.1.11 款为：

4.1.11 承包人应保证发包人免于承担因承包人原因引起的一切诉讼、指控以及相关费用，包括但不限于：

a、承包人应保证发包人免于承担因承包人自建临时道路（桥涵）或借用、占用或使用当地道路或其他

交通设施所引起的一切诉讼、指控以及相关费用（包括补偿费、诉讼费、损害赔偿、指控费及其他开支）。

b、承包人应保证发包人免于承担因在与已建公路、航道、管线等有交叉、干扰的地段施工所引起的一

切诉讼、指控以及相关费用（包括补偿费、诉讼费、损害赔偿、指控费及其他开支）。

c、承包人应保证发包人免于承担因安全、环保、噪音所引起的一切诉讼、指控以及相关费用（包括补

偿费、诉讼费、损害赔偿、指控费及其他开支）。

## 4.2 履约保证金

**本款补充：**

承包人在收到中标通知书后14 天之内并在签订合同协议书之前，向发包人提交10%签约合同价的履约担保（被省交通运输主管部门列入“江苏省交通运输守信联合激励对象名单”（红名单）或被招标项目所在地省级交通运输主管部门评为AA 信用等级的中标人，履约保证金的金额为5%签约合同价），同时通知监理人。退还时间及方式：工程交工验收合格后一次性退还（不计息）。

执行本条各项要求所需的费用由承包人承担。

## 4.3 分包

本项目允许分包、不允许转包。

## 4.6 承包人人员的管理

补充4.6.6 项：

在整个工程实施过程中，承包人成立项目经理部，派出原投标书中承诺的项目经理。发包人将对项目经理实行考勤制度，必须保证每月至少有25 天常驻现场。未事先征得发包人同意，承包人不得擅自更换项目经理。因故确需调整，投标之前必须事先征得招标人和相关主管部门的同意，且必须保证变更后的资质水平不低于投标文件中申报的水平，且调整后的人员必须已在江苏省交通厅招投标管理系统中备案。但发包人有权根据工程实施情况要求承包人立即更换不称职的项目经理，对此，承包人不得



拒绝。

#### **4.8 保障承包人人员的合法权益**

##### **第 4.8.5 项细化为：**

4.8.5 承包人应按有关法律规定和合同约定，为其雇佣人员办理保险。并且承包人必须认真贯彻落实南京市人民政府的相关规定、《建设领域农民工工资支付管理暂行办法》（劳社部发[2004]22 号）及《关于切实解决建筑业企业拖欠农民工工资问题的通知》（劳社部发[2003]27 号）、《关于建立劳动用工备案制度的通知》（劳社部发[2006]46 号）国务院 5 号文件和《关于农民工参加工伤保险有关问题的通知》（劳社部发[2004]18 号）、《关于实施农民工“平安计划”加快推进农民工参加工伤保险工作的通知》（劳社部发[2006]19 号）等国家及省市相关法律法规有关禁止拖欠民工工资的要求，完善民工工资支付的实施办法，承包人应对劳务分包单位工资支付进行监督，督促其依法支付民工工资。承包人应采取必要措施保证不拖欠民工工资。承包人并按招标文件中规定“不拖欠民工工资承诺书”的要求填写并按相应要求执行。

##### **本款补充以下项：**

4.8.7 承包人在组织人员进驻工程现场时，应切实采取预防疫情的有效措施，配备必要的医药用品、消毒、测温、通风等设施、设备，加强疫情防控工作。承包人还应建立人员流动登记制度，信息报告制度，要与当地卫生防疫部门取得联系，做好各项防范措施的落实工作。承包人应将其采取上述措施而可能发生的全部费用计入工程量清单各子目的单价和总额价中，发包人将不另行支付。因承包人采取措施不力所造成的一切后果，均由承包人自行负责。

4.8.8 承包人应自行聘（雇）用当地或其他来源的职员或工人，但不得从为发包人或监理人服务的人员中招聘雇员和工人。承包人雇用员工应完善劳务注册手续，并与他雇用的员工订立劳务合同，以明确双方的权利和义务。承包人应按监理人规定的格式和间隔时间，向监理人提交一份承包人在现场各类职员和各个工种、各等级的工人人数及装备数量统计表，这些人员和装备必须满足或超过在投标文件中所列的数量和质量。若监理人认为承包人的装备和人员不能满足工程进度和质量要求，应向承包人发出增加人员和装备的指令，承包人在接到指令后14 天内，必须按指令要求调整人员和装备。否则，按第22 款承包人违约处理。

4.8.9 承包人在处理劳务事宜时，应充分考虑和尊重法定的节假日和公认的农作季节，尊重宗教习惯和风俗习惯，由于承包人处理不当引起的费用或纠纷等责任由承包人自负。

##### **4.8.10 不拖欠农民工工资**

(1) 承包人要认真贯彻落实《劳动法》、南京市人民政府宁政规字{2014}3 号文等现行国家及省市相关法律法规有关禁止拖欠民工工资的要求，完善民工工资支付的实施办法，承包人应对劳务分包单位工资支付进行监督，督促其依法支付民工工资，督促其将工资直接发放给民工本人，严禁发放给“包工头”。承包人应采取必要措施保证不拖欠民工工资。承包人必须按照南京市人民政府现行相关规

定,向南京市清理拖欠工程款和民工工资领导小组办公室缴纳民工工资保障金。签订施工合同时,承包人应出具缴纳保障金的证明。

(2) 承包人的项目经理部是民工工资支付行为的主体,承包人的项目经理或授权的项目副经理是民工工资支付的责任人。项目经理部要建立全体民工花名册和工资支付表,确保将工资直接发放给民工本人,或委托银行发放民工工资,严禁发放给“包工头”或其他不具备用工主体资格的组织和个人。承包人的分包单位雇佣民工的,将要求分包单位按照规定签订劳动合同,并负责督促其按照合同规定及时结付民工工资。如因承包人未按合同约定与分包单位结清工程款,致使后者拖欠民工工资的,将由承包人先行垫付欠款。承包人对分包单位清偿拖欠民工工资负总责。

(3) 如果发生违反规定拖欠或克扣农民工工资行为,造成农民工上访,发包人将暂停承包人1年期间参加发包人招标项目的投标,同时交通行政主管部门将依照有关规定对其作出其它处理决定。

#### **4.11 不利物质条件**

##### **第4.11.3 项约定为:**

本项目可预见的不利物质条件范围包括:图纸中已明确指出的不利的地下和水文条件。

#### **5. 材料和工程设备**

##### **5.1 承包人提供的材料和工程设备**

###### **补充第5.1.4 款**

所有材料由承包人按照招标文件规定的技术要求和合同执行期间新颁布的现行规范要求自行选择采购。承包人应根据工程需要提前做好备料工作,但不得因施工配合比与设计配合比之间的差异要求发包人赔偿备料造成的损失。

承包人应根据项目实际情况、设计文件要求和其施工组织设计,自行配备满足项目施工需要的机械、设备型号和数量。

###### **补充第 5.1.5 款**

5.1.5 本项目施工禁用高排放非道路移动机械。禁止使用国一及以下和排放不达标的非道路移动机械,工程实施期间发包人按现行相关要求对投入的机械设备进行检查,对不按规定执行的使用人或所有人依法查处,为此发生的相关费用包含在所报的单价或总价中,发包人不再另行计列和支付。

###### **补充第 5.1.6 款**

5.1.6 为实施和完成本合同工程及其缺陷的修复,承包人应按投标文件中所报的型号、规格、数量和时间向现场调遣或租用主要施工机械及材料试验、测量、质检仪器设备,不得拖延、短缺或任意更换,

否则将按第 22 款视为承包人违约。

尽管承包人已按投标文件的要求提供了上述机械、设备和仪器,但监理人认为仍不能满足现场施工的需要并且不能保证工程质量时,监理人有权要求承包人继续调遣或租用某些设备、仪器。承包人在

接到指令后应立即执行，否则将按第 22 款视为承包人违约。

承包人的施工机械、设备应在工程所在地办理机械、设备的安全施工相关手续，接受监督与管理，完成相关手续后方可投入使用。

## **5.2 发包人提供的材料和工程设备**

本项目发包人不提供任何材料和工程设备。

## **6. 施工设备和临时设施**

### **补充第 6.1.3 款**

本工程实施时不得中断现有公路交通（含区间绕行情况在内），承包人应制定详细可行的交通组织设计及临时安全设施设置方案，并须经发包人同意且通过交警、路政、城管等行政部门的行政审批。本工程实施时投标报价中应充分考虑相关行政部门可能收取的各项费用、可能发生的全部现场工程措施费用、临时安全设施设置费用（包括围挡等现场隔离措施、临时标志标牌等），上述费用包含在相关项目的报价中，发包人将不另行支付，工程实施期间，承包人不得以任何理由对此提出索赔。承包人还应充分考虑施工过程中受行车干扰的影响致使人工、机械效率降低而增加的费用，包含在相关项目的报价中，发包人将不另行支付。

工程施工期间，承包人应对原结构物的安全、交通标志、标牌、各类地下预埋管线、绿化的保护等采取相应的措施，承包人应将其采取上述措施而可能发生的全部费用计入投标报价中，发包人将不另行支付。

### **补充第 6.1.4 款**

本项目施工现场必须采取围挡施工的，围挡的高度满足相关规定的要求，材料彩色波形钢板。围挡的颜色应统一，无污染和油漆脱落，围挡上可喷涂施工企业标识和项目名称。围挡不得用于挡土、承重，不得倚靠围挡堆物、堆料，不得利用围挡做墙面设置临时工棚、食堂和厕所，禁止利用施工现场围挡设置户外广告等。施工承包人应做好围挡的维护、保洁工作，保持围挡清洁，无乱张贴、乱涂写、乱

刻画。围挡的制作、安装、维护、拆除等所发生的一切费用含在所报的单价或总价内，招标人不再另行计列和支付。施工现场若需设围挡而不按要求设置围挡的，发包人将对其进行处罚或令其限期改正或停工整改，逾期不改的，将按违约处理。

### **补充第 6.1.5 款**

承包人项目经理部建设按招标人的要求执行。

## **7. 交通运输**

### **补充第 7.2.3 款为：**

除合同另有规定外，承包人为实施和完成本合同工程及缺陷修复工作中一切施工作业所需的临时出入现场和施工运输，应对所使用的由发包人提供的或按需要由承包人自建的或借用、占用、利用当地

的所有出入现场的临时道路和桥梁进行养护和维修，直到工程竣工，并应保证发包人免于承担因上述临时道路的使用所引起的补偿费、诉讼费、损害赔偿、指控费及其它开支。

**第7.5款细化为：**

承包人出入现场、施工运输，使用地方道路或航道时，应认为承包人已接受原有地方道路、桥涵、排水沟、航道等是完好的，承包人应负责自费与地方协调、改善、加固并养护，因承包人出入或施工运输使用造成的损坏，承包人应负责自行处理。承包人在实施和完成本合同工程及缺陷修复工作中的一切施工作业应保证发包人免于承担因承包人借用、占用或使用当地道路或其他交通设施所引起的补偿费、诉讼费、损害赔偿、指控费及其他开支。

为保证道路交通安全及运输畅通, 承包人应采取以下措施：

- (a) 施工期间，承包人应加强与交通和公安部门的沟通协调，采取必要的交通引导和疏导措施；
- (b) 承包人制定工程材料等运输计划时，应避免现有道路上的运输高峰时段。

**8.2 施工测量**

**补充8.2.3、8.2.4 款：**

8.2.3 承包人负责提供与放样工作有关的劳务、机具及仪器设备。应经常对使用的测量仪器进行定期检查与校正，填写检查证书报监理人核查。在本合同工程施工过程中，如果工程任何部分的位置、标高、尺寸或线形出现超出合同规定的误差，一经发现，承包人应自费纠正，直到监理人认为符合合同规定为止。

8.2.4 承包人应当将每次施工测量资料报监理人审核，对于重要的主体工程的施工测量资料，应至少在48 小时前通知监理人进行复测。

**8.3 基准资料错误的责任**

本款补充：

承包人应对发包人提供的基准资料进行核实，发现错误，应及时通知监理人和发包人，否则应承担相应责任。

**9. 施工安全、治安保卫和环境保护**

**9.2 承包人的施工安全责任**

本项目应根据“苏交质〔2016〕10 号《江苏省公路水运工程“平安工地”建设考核评价标准》的要求创建平安工地，投标人中标后应按文件要求，考虑各项保证措施达到平安工地考核要求，所需相关费用计入工程量清单各工程细目的单价或总额价中，发包人不另计列。

**第9.2.5 项细化为：**

承包人在施工过程中根据国家和工程所在地的法律法规以及合同条款的有关要求，为加强建筑工程安全生产、文明施工管理，保障施工从业人员的作业条件和生活环境，防止施工安全事故发生所采取的各项措施（包括一般的安全防护措施、灭火器具配置、危险与放射物品保护、专职安全人员配备、有

关设备的维护、外围的交通疏导以及安全标志、标牌配置等)。按最高投标限价的1.5%作为安全生产费用使用,若超过1.5%的安全生产费用含在其投标报价中,不再另行计量与支付。安全生产费用应用于施工安全防护用具及设施的采购和更新、安全施工措施的落实、安全生产条件的改善以及为了本工程的顺利实施,在本工程范围之外的周边道路而采取的相应措施(如交通疏导、标志、标牌的设置等)的费用,不得挪作他用。

#### **第9.2.8(4)目细化为:**

(4)根据本合同各单位工程的施工特点,承包人施工时必须严格执行JTJ079-95《公路工程施工安全技术规程》、《公路筑养路机械操作规程》以及以及交通部2007年第1号令《公路水运工程安全生产监督管理办法》等的具体规定。

#### **补充第9.2.8(5)目:**

(5)承包人施工时必须遵守《江苏省安全生产条例》、《中华人民共和国安全生产法》、《安全生产许可证条例》、《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》、《国务院进一步加强安全生产工作的规定》、《江苏省消防条例》、《江苏省安全生产监督管理规定》、《江苏省人民政府关于进一步加强安全生产工作的决定》、《生产安全事故报告和调查处理条例》(中华人民共和国国务院令493号)等相关规定。

#### **补充9.2.12项**

(1)施工现场承包人的临时供电设施、电讯设施和供水与排污设施的设置必须满足《公路工程施工安全技术规程》的要求,所发生的一切费用均含在承包人的综合单价中,发包人不另行计量与支付。

(2)凡是标段内与已建道路、铁路、航道等有交叉、干扰的地段,承包人应在不干扰其正常运营的前提下合理安排施工组织计划,积极与有关部门联系,采取有效措施保证施工工期和安全,并在必要时疏导现有交通流;凡是标段内与其他在建工程有互扰的地段,承包人应做好与其它施工单位的协调工作;承包人应对上述所有工作负责。发包人将根据承包人的要求给予适当协助。承包人采取上述措施而可能发生的全部现场工程措施费用(包括现场隔离措施、临时标志标牌等)以及相关的协调费用应已包含在合同价格中,发包人将不另行支付。如因承包人采取的措施不力,影响其正常安全运营而给其它部门或个人造成的一切损失,或由上述原因造成本工程工期的拖延或施工费用的增加,均由承包人自行负责。

### **9.4 环境保护**

#### **第9.4.7(3)目细化为:**

(3)承包人在实施和完成本合同工程及缺陷修复工作中的一切施工作业时必须承担因借用、占用或使用当地道路或其他交通设施所引起的补偿费、诉讼费、损害赔偿、指控费及其他开支。承包人必须及时做好施工涉及相关道路的交通维护、保洁维修工作,维持沿线村镇的居民的饮水、农田灌溉、生产生活用电及通信等管线的正常使用;各类施工过程中,应自觉保护好其他新建道路既有设施,施工

中应做到文明施工，确保不发生沿线扬尘、排污，而影响地方生活、生产和交通行车安全，尤其是泥浆排放应采取有效措施和施工工艺，不得污染环境和影响现有道路和在建其他道路的通行和施工；确保不因施工造成地方利益的损害，由此发生的一切协调、维护、维修费用均由承包人承担。

**本款补充9.4.12项～第9.4.19项：**

9.4.12 与弃土、排污有关的一切工作由承包人负责，弃土（包括垃圾、灌木、石头、泥浆、废料、表土（腐殖土）、草皮及施工弃土）等的弃运、运距、堆放由承包人自行考虑，所有费用由承包人承担并支付，并包含在所报的单价或总额价中，不单独报价，并且不包含“临时用地的租用”费用中。

9.4.13 承包人应保证弃土不得被随处丢弃，应按工程所在地弃土、排放泥浆的有关规定办理相关手续，使弃土场位置的选择和弃土的堆放满足环保和地方政府的规定和要求，否则因承包人的行为使发包人由此导致索赔、赔偿、诉讼费用及其他开支时，应由承包人承担一切责任及费用。

9.4.14 为了减轻对城市道路交通造成的压力，承包人应尽可能安排在夜间运输，并自行与交通主管部门协商确定运输路线和运输时间。

9.4.15 承包人的土方运输车辆必须保证避免抛、洒、滴、漏，否则引起的一切处罚由承包人负责。

9.4.16 承包人进场后，应充分与当地的群众及地方政府沟通，布设好场内的排水系统，不得对地方排水系统及环境造成影响，由于承包人处理不当产生的后果，由承包人自行负责。

9.4.17 施工现场主要道路、施工场地、办公区、生活区进行硬化处理，出入口地面进行硬化处理，并配备车辆冲洗台及配套的排水、泥浆沉淀设施，冲洗到位，确保车辆驶出工地前车轮、车身冲洗干净，不带泥浆上路；施工现场的裸土进行全覆盖，及时清运弃土、弃料及其它建筑垃圾。防治抛洒滴漏，确保净车出场。

9.4.18 做好施工现场扬尘治理工作。施工组织实施计划中应有专门章节编制工地现场扬尘污染防治实施方案以及预警响应预案。实施方案中应包含施工围挡的设置、临时道路及“三场”的硬化，裸露土方及易扬尘施工物料的覆盖、洒水、保洁等措施。针对特定时期的空气质量保障要求设置专项防治预警响应预案。

9.4.19 承包人在施工过程中应严格遵守《中华人民共和国大气污染防治法》、《江苏省大气污染防治条例》、宁政发〔2013〕137号《市政府关于进一步加强建设工程文明施工管理的意见》、宁政办发【2014】119号《市政府办公厅印发关于进一步加强环境治理提升环境质量若干措施实施细则的通知》、宁政发【2014】229号《市政府印发关于进一步加强环境治理提升环境质量的若干措施的通知》、《南京市大气污染防治条例》、《南京市扬尘污染防治管理办法》（市政府287号令）、《南京市渣土运输管理办法》（市政府301号令）、《关于印发南京市交通运输行业“两减六治三提升”工作实施方案的通知》（南京市交通运输局宁交科[2017]61号）、交规〔2015〕501号《关于开展建筑工地施工机械及工程车辆使用清洁油品专项检查通知》、苏交建〔2018〕17号文《省交通运输厅关于招标文件贯彻落实扬尘污染防治有关法律法规规定的指导意见》等相关规定，按照招标文件及发包

人要求，在合同实施过程中制定扬尘污染防治实施方案以及预警响应预案并切实有效的开展相关工作，所需费用在工程量清单100章中以固定金额计列（不可竞争），总价包干，经监理人、发包人验收合格后予以计量支付。

## **10. 进度计划**

### **10.1 合同进度计划**

本款内补充：

在合同总工期未变的前提下，发包人或监理人根据工程实际情况或他认为有必要的任何其他理由而对工程分阶段所进行的进度计划调整，承包人应无条件地服从。由此而可能引起工程费用投入的变化发包人将不另行考虑。

补充10.5款：

### **10.5 计划编制工具**

承包人应按发包人规定执行工程进度旬报、月报制度，购买并采用发包人统一指定的计划编制与管理软件，编制总体计划和月度、季度计划。

## **11、开工和交工**

### **11.4 异常恶劣的气候条件**

异常恶劣的气候条件的范围：指项目所在地30年以上一遇的罕见气候现象【包括发生烈度七度(含七度)以上地震、龙卷风、工地受淹超过桥梁设计洪水水位以及不利的降水等引起的延误的情况】。

上述不利降水的衡量标准如下：

- a. 按本省气象部门统计的降水资料，取最近二十年的平均降水天数为标准；
- b. 按实际统计的年降水天数与(a)所指的年降水天数之差，每年计算一次；监理人将根据承包人的申请予以评定，监理人评定恶劣气候对工程的影响还将考虑用施工期限内其它月份的异常良好的气候的时间予以补偿。异常气候在每一个月对工程进度影响的评定应在整个合同期内予以累计。
- c. 不考虑每一降水过程后所影响的施工时间。

## **13. 工程质量**

### **13.1 工程质量要求**

本工程竣工验收的质量评定为优良。投标人中标后应精心组织施工，充分考虑各项保证措施。若投标人未达到质量目标的要求，应无条件采取措施补救，直至工程达到质量目标。

本项目实施过程中，发包人根据相关规定组织开展科技创新即品质工程创建活动，承包人应按要求完成科技创新即品质工程创建工作。

补充 13.1.6 项：

13.1.6 承包人应采取一切必要的措施，严格执行技术规范各项规定，以保证达到合同规定的质量要求，在工程竣工质量要求较招标文件技术规范未发性改变的情况下，即使发包人或监理人对施工工艺

提出了特别要求，承包人也不得就此要求发包人给予额外费用补贴，由此发生的一切费用视为已计入投标报价中。

### **13.2 承包人的质量管理**

无

### **13.5 工程隐蔽部位覆盖前的检查**

#### **13.5.1 通知监理人检查**

在该项“……承包人应通知监理人在约定的期限内检查。”之后，约定补充下列内容：

对重要的隐蔽工程，承包人在事先通知监理人的同时，还应通知发包人派员参加。

## **14. 试验和检验**

### **补充14.5 款**

#### **14.5 试验的配合**

承包人所属的检测机构如果已取得由交通主管部门核发的《公路水运工程试验检测机构等级证书》应当在开工前建立与项目检测要求相适应的工地试验室，且工地试验室应当取得“公路水运工程工地试验室备案通知书”。承包人所属的检测机构如果未取得由交通主管部门核发的《公路水运工程试验检测机构等级证书》，工地现场试验检测工作应当委托给取得《公路水运工程试验检测机构等级证书》和《计量认证证书》的其它检测机构。

承包人的工地试验室自身不能承担的试验检测工作如钢绞线等材料的力学、化学分析等重要原材料的试验、较复杂的试验及标准试验，可委托具有相应资质等级并经监理人批准的试验室进行，费用由承包人自负。监理人在必要时可以使用承包人的试验检测设备，承包人应无条件提供。

如果承包人开工时工地试验室未取得“公路水运工程工地试验室备案通知书”或试验检测机构低于承诺书中的等级，发包人将工地现场试验检测工作直接委托给具有相应等级的试验检测机构，此部分费用直接从工程款中扣除。

#### **补充第 14.6 款：**

当承包人与监理人就材料或设备的检验结果发生争端时，监理人可以将材料或设备的检查和检验委托给一家独立的检验单位。该检验单位必须具有国家技术监督局和专业机构的认证资格。当该独立检验单位对材料或设备的检验结果证明监理人检验的结果是正确的，则承包人应接受监理人的指令，并承担委托检验费，否则，委托费应由发包人承担。

#### **补充第14.7 款：**

在合同实施期间，根据工程需要，发包人可能在本工程工地进行有关试验，承包人应积极配合并承担相应的工作，但不得对因此可能发生的人工、机械闲置损失向发包人提出补偿要求。

## **15. 变更**

### **15.4 变更的估计原则**



#### **补充15.4.4 项单价构成分析**

承包人在投标期间填报的单价分析构成表将作为确定变更项目单价的重要依据，若单价分析不够详细，将以监理人作出发包人认可的构成分析为准。

#### **15.6 暂列金额**

##### **补充第15.6.4 款：**

暂列金额是在工程量清单中标明列入合同投标价的一项款额，暂列金额作为工程不可预见和自然不可预见的预备费用由发包人控制使用，按工程量清单第100 章至700 章小计的10%计列。

##### **本款补充15.9 项**

15.9 安全生产费为最高投标限价的1.5%，由施工单位上报，最终经审计确认后支付，总额不超过最高投标限价的1.5%。

#### **16. 价格调整**

##### **16.1 物价波动引起的价格调整**

本款约定为：

在合同执行期内，由于材料涨落的因素对工程成本的影响，发包人对合同价格不予调整。

##### **16.2 法律变化引起的价格调整**

本款约定为在送交投标文件截止期前28 天之后，即使国家或省颁布的法律、法规出现修改或变更，发包人对合同价格也不作调整。

##### **17.1.2 计量方法**

本项目中末尾约定补充下述内容：

本项目实行固定单价合同，工程量清单中所列工程数量，仅作为投标的共同基础，不能作为最终结算和支付的依据。实际支付应按实际完成的工程量，由承包人按技术规范规定和招标文件单价构成表中的相关项目的计量方法，以监理人认可的尺寸、断面计量，按投标文件工程量清单的单价和单价构成表中相关单价计算支付金额。

#### **17.2 预付款**

17.2.1 开工预付款金额：签约合同价（不含暂列金额）的10%。

#### **17.3 工程进度付款**

##### **17.3.3 进度付款证书和支付时间**

本项目的支付方式约定为：

- (1) 工程交工验收合格后支付至计量款的70%（含已付），
- (2) 工程结算审计结束当年支付至审计价的97%（含已付）；
- (3) 余款在缺陷责任期满且工程竣工验收通过后付清。

未付款额的利息：不考虑。

### 17.3.5 农民工工资保证金

中标人必须按照现行相关规定缴纳民工工资保障金, 签订施工合同时, 中标人应出具缴纳保障金的证明; 中标人应建立专门的农民工工资账户, 用于支付农民工工资, 招标人有权要求承包人公布该账号的往来明细。

### 18.7 竣工清场

#### 补充18.7.3 款:

为完成合同工程而由承包人实施的临时工程, 工程竣工之后经监理人批准不须拆除的, 其所有权归属发包人。

### 20. 工程保险

#### 20.2.1 20.3.2

上述两项中的末尾约定增加下述内容:

如果承包人及其分包人雇用的工人或其他人员发生意外伤害或伤亡, 应向保险公司索赔。承包人应保障发包人不承担由伤害引起的赔偿以及与此有关的一切索赔、诉讼及其他费用。

#### 20.5 其他保险

本款后增加:

承包人装备险和承包人职工的(人身)事故险(包括临时工和民工)均由承包人投保, 保险费由承包人承担并支付, 其费用含在承包人的投标报价中, 发包人不再另行支付。

承包人必须按招标文件和国家有关规定办理各种保险, 一旦发生保险范围内的事件, 损失由承包人自行承担。

#### 20.6.4 保险金不足的补偿

本款细化为:

保险金不足以补偿损失的(包括免赔偿和超过赔偿限额的部分), 应按下列对发包人或承包人责任的规定, 由发包人或承包人承担:

- 1、在承包人负责照管与维护期间, 如果本合同工程或其组成部分, 或将用于或安装在本合同工程中的材料、设备等发生损失或损害, 不论出于什么原因(属于发包人的风险除外), 承包人均应自费弥补, 并达到合同要求。承包人也应对按“19 缺陷责任和保修责任”规定而实施作业的过程中由承包人造成的对工程的任何损失或损害负责。
- 2、由于发包人风险所造成的损失或损害:
  - a、由于本款规定的发包人风险中的任何一种已投保的发包人风险造成的上述损失或损害, 承包人应在事故发生后及时报告监理人和保险公司并向保险公司提出索赔。不能从保险公司收回的免赔额部分由承包人自己承担, 而超过保险公司最高赔偿限额的损失部分由发包人和承包人平均分担。
  - b、由于承包人责任引起的事故损失或损害, 已投保的保险无法赔偿的部分由承包人承担。

c、由于本款规定的发包人风险中的任何一种无法投保的发包人风险造成的上述损失或损害，承包人应在监理人要求的范围内弥补损失或损害。同时，监理人应按照合同规定在与承包人协商并报发包人批准后，确定合同价格的增加额，通知承包人，并抄送发包人。发包人和承包人均应采取措施尽量避免和减少损失的扩大，任何一方没有采取有效措施导致损失扩大的，应对扩大的损失承担责任。

d、由于发包人风险和若干其他风险结合而造成的上述损失和损害，在按照本款(a)或(c) (视情况而定)

进行处理时，应考虑承包人和发包人双方按比例承担的责任。

3、属于发包人的风险包括：

a、地震、海啸、龙卷风及其他自然灾害，但承包人从发包人提供的参考资料中能合理预见或能合理采取防范措施的自然灾害除外；

b、雷电、火灾、爆炸，但因承包人责任造成的火灾和爆炸除外；

c、飞机坠毁，飞机部件或飞行物体坠落；

d、战争、政变、征用、罢工、暴乱、骚乱，但纯系承包人由本合同工程施工引起的骚乱除外；

e、核反应、辐射或放射性污染；

f、除合同规定者外，永久工程的任何区段或单位工程被发包人使用或占用所造成的损失或损害；

g、属于本工程设计引起的损失或损害(由承包人负责的设计除外)；

上述a~c 项风险应按照第20 条的规定办理保险，以便在风险发生时，能保护发包人和承包人的利益不受到损害。

4、但是，由于下列情况本应却未能从承保人处收回偿额，应由承包人全部负责：

a、承包人未按保险单规定的条件和期限及时向承保人报告事故情况；

b、承包人未履行保险单中规定的被保险人的义务。

## **21. 不可抗力**

### **21.1 不可抗力的确认**

#### **21.1.1 (6) 不可抗力的其他情形： /**

本项所述风险应按照合同条款第20 条的规定办理保险，以便在风险发生时，能保护发包人和承包人的利益不受到损害。

### **21.3 不可抗力后果及其处理**

#### **本项(1)目补充：**

a、由于合同条款第21.1.1 项中的任何一种已投保的不可抗力风险造成的上述损失或损害，承包人应在事故发生后及时报告监理人和保险人并向保险人提出索赔。不能从保险人收回的免赔额部分由承包人自己承担，而超过保险人最高赔偿限额的损失部分由发包人和承包人平均分担。

b、由于合同条款第21.1.1 项中的任何一种无法投保的不可抗力风险造成的上述损失或损害，承包人

应在监理人要求的范围内弥补损失或损害。同时，监理人应按照合同规定在与承包人协商并报发包人批准后，确定合同价格的增加额，通知承包人，并抄送发包人。发包人和承包人均应采取措施尽量避免和减少损失的扩大，任何一方没有采取有效措施导致损失扩大的，应对扩大的损失承担责任。

c、由于不可抗力风险和若干其他风险结合而造成的上述损失和损害，在按照本目(a)或(b) (视情况而定)进行处理时，应考虑承包人和发包人双方按比例承担的责任。

## **22.1 承包人违约**

### **22.1.1(10)其他情况**

a. 承包人不遵从发包人对施工的协调及统一安排。

b. 由于承包人原因引起暂时停工，承包人不采取积极补救措施造成工期严重延误。

### **22.1.2 对承包人违约的处理**

#### **补充第（5）目～第（11）目：**

(5) 承包人发生第22.1.1（4）（10）b 目约定的违约情况时，因承包人工期延误，发包人可雇佣其他承包人完成部分工程或全部剩余工程。承包人无权对此提出反对意见，并按合同规定完成合同工程其他部分的施工和缺陷修复。在这种情况下，发包人向承包人支付的合同价格中不应包括由其他承包人完成的那部分工程的价格。监理工程师应与承包人和发包人协商后确定由于承包人违约而给业主造成的费用增加和其他损失，并由发包人从应付或到期应付给承包人的款项中扣除，监理人应将上述决定通知承包人，并抄送发包人。

(6) 承包人发生第22.1.1（4）（10）b 目约定的违约情况时，因承包人工期延误，发包人在向承包人发出书面通知的14 天之后可以进驻现场和接管工程，终止承包人对本合同工程的承包，但不因此解除合同规定的承包人的任何义务和责任，或影响合同赋予发包人或监理人的各种权利和权限。发包人可自行完成该工程，或邀请其他承包人完成该工程。业主或其他承包人为了完成本工程可以使用任何承包人设备、临时工程和材料。

(7) 承包人发生第4.5、4.6 款承诺的项目经理、项目总工没有按时进场，或进场后，未经批准又离开工地，发包人将按每天10000 元扣除违约金，工地其他主要人员没有按时进场，或进场后，未经批准又离开工地，发包人将按每天1000 元扣除违约金，发包人将向承包人收取违约金并在当期工程价款支付中扣除。由于以上原因发包人扣除的违约金达到合同价格的10%时，发包人有权终止合同。

(8) 承包人发生第4.5、4.6 款承诺的人员没有进场，项目经理、项目总工被更换或被要求离场，发包人可视具体情况按每次3 万元向发包人提交违约金，工地其他主要技术人员（投标文件中申报人员）被更换或被要求离场按每次1 万元向发包人提交违约金。

(9) 承包人发生第22.1.1（4）（10）b 目约定的违约情况时，若由于承包人自身原因不能完成工期目标，则按10000 元/天标准扣除承包人的违约金。

(10) 在施工期间，承包人若违反施工操作及安全管理有关制度，一经发包人或监理人发现，则按10000 元/次标准扣除承包人违约金。

(11) 承包人在施工期间未能做好环境保护工作，使得周边环境遭到破坏或污染（包括扬尘污染），经监理人认可后，按照10000 元/次的标准扣除承包人的违约金。

除上述约定外，发包人还将按《江苏省交通行业与产业项目招标投标信用档案管理办法》的相关规定将违约情况上报江苏省交通行政主管部门。

## **23. 索赔**

### **增加第23.1 款：**

(5) 由于非承包人原因造成的工期延误，承包人不得索赔，投标人自行考虑可能由此产生的成本，发包人视同已包含在投标报价中。

### **补充25 款为：**

#### **补充25.1 款**

##### **25.1 施工工艺要求**

承包人应采取一切必要的措施，在合同执行过程中严格执行发包人和监理人所发出的有关指令、施工技术指导意见和招标文件技术规范的各项规定，以保证达到合同规定的质量要求。

#### **补充25.2 款**

##### **25.2 弃土及取土**

本项目业主不设有弃土场，弃土均由承包人自行解决，其弃置费、运输费用及施工有关的一切费用，不再单独计量与计价，均视为已包含在投标总价中。当承包人确定弃土场后，应及时向业主代表汇报。

施工中取土地由承包人自行解决，承包人在取土场范围内的取土、青苗补偿、便道的修筑和养护、取土场内的排水以及取土场的复耕费用自行处理。其运输费用及施工有关的一切费用，不再单独计量与计价，均视为已包含在投标总价中。在土方调运过程中，涉及到公安、城管、水利等相关费用由承包人自行考虑。

### **补充26 款为：**

#### **26. 廉政建设**

在合同实施期间，发包人和承包人应根据交通部《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》、苏交监察（2007）13 号发布的《江苏省交通厅关于限制违反廉政合同的投标人进入交通工程建设市场的若干规定》以及有关工程建设、廉政建设的规定为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益。

### **补充27 款为：**

#### **27. 履约考核**

在工程实施期间，发包人将按照本工程相关履约考核办法的规定对承包人进行履约考核，并将履约考核结果上报上级交通行政主管部门，由上级行政主管部门核实后计入承包人信用档案。

附件一 合同协议书

采用《公路工程标准施工招标文件（2018年版）》中“公路工程专用合同条款”之附件一

附件二 廉政合同

采用《公路工程标准施工招标文件（2018年版）》中“公路工程专用合同条款”之附件二

附件三 安全生产合同

采用《公路工程标准施工招标文件（2018年版）》中“公路工程专用合同条款”之附件三

附件四、项目经理委任书

采用《公路工程标准施工招标文件（2018年版）》中“公路工程专用合同条款”之附件六

附件五、履约保证金

采用《公路工程标准施工招标文件（2018年版）》中“公路工程专用合同条款”之附件七

附件六、工程资金监管协议

采用《公路工程标准施工招标文件（2018年版）》中“公路工程专用合同条款”之附件九

## 标价的工程量清单说明

### 一、工程量清单说明

- 1、本工程量清单是根据招标文件中包括的有合同约束力的工程量清单计量规则、图纸以及有关工程量清单的国家标准、行业标准、合同条款中约定的其他规则编制。约定计量规则中没有的子目，其工程量按照有合同约束力的图纸所标示尺寸的理论净量计算。计量采用中华人民共和国法定计量单位。
- 2、本工程量清单应与招标文件中的投标人须知、通用合同条款、专用合同条款、工程量清单计量规则、技术规范及图纸等一起阅读和理解。
- 3、本工程量清单中所列工程数量是估算的或设计的预计数量，仅作为投标报价的共同基础，不能作为最终结算与支付的依据。实际支付应按实际完成的工程量，由承包人按工程量清单计量规则规定的计量方法，以监理人认可的尺寸、断面计量，按本工程量清单的单价和总额价计算支付金额；或根据具体情况，按合同条款第 15.4款的规定，按监理人确定的单价或总额价计算支付额。
- 4、工程量清单各章是按第八章“工程量清单计量规则”、第七章“技术规范”的相应章次编号的，因此，工程量清单中各章的工程子目的范围与计量等应与“工程量清单计量规则”“技术规范”相应章节的范围、计量与支付条款结合起来理解或解释。
- 5、对作业和材料的一般说明或规定，未重复写入工程量清单内，在给工程量清单各子目标价前，应参阅第七章“技术规范”的有关内容。
- 6、工程量清单中所列工程量的变动，丝毫不会降低或影响合同条款的效力，也不免除承包人按规定的标准进行施工和修复缺陷的责任。
- 7、图纸中所列的工程数量表及数量汇总表仅是提供资料，不是工程量清单的外延。当图纸与工程量清单所列数量不一致时，以工程量清单所列数量作为报价的依据。

### 二、投标报价说明

- 1、工程量清单中的每一子目须填入单价或价格，且只允许有一个报价。
- 2、除非合同另有规定，工程量清单中有标价的单价和总额价均已包括了为实施和完成合同工程所需的劳务、材料、机械、质检（自检）、安装、缺陷修复、管理、保险、税费、利润等费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险。
- 3、工程量清单中投标人没有填入单价或价格的子目，其费用视为已分摊在工程量清单中其他相关子目的单价或价格之中。承包人必须按监理人指令完成工程量清单中未填入单价或价格的子目，但不能得到结算与支付。
- 4、符合合同条款规定的全部费用应认为已被计入有标价的工程量清单所列各子目之中，未列子目不予计量的工作，其费用应视为已分摊在本合同工程的有关子目的单价或总额价之中。
- 5、承包人用于本合同工程的各种装备的提供、运输、维护、拆卸、拼装等支付的费用，已包括在工程量清单的单价与总额价之中。
- 6、投标报价应按交通运输部办公厅关于《公路工程营业税改征增值税计价依据调整方案》的通知执行。
- 7、工程量清单中各项金额均以人民币（元）结算。
- 8、专业工程暂估价（强弱电迁移）为不可竞争费用。
- 9、暂列金额（不含计日工总额）的数量及拟用子目的说明：暂列金额按600000元计取。
- 10、安全生产费用按工程量清单小计（不含安全生产费用）和暂列金额之和的1.5%计取。
- 11、投标报价包含招标相关的服务费用（含代理费、评委费等）。
- 12、除安全生产费及100章所列项外，其余履行第100章各项要求的工作均不单独计量和支付，其所涉及费用应包括在其他相关工程细目的单价或总额价中。

## 工程量清单汇总表

项目名称：八卦洲街道2024年农村公路养护工程BGZNL2024-YH1 标段

货币单位：人民币

序号	章次	科目名称	金额（元）
1	100	总则	0.00
2	200	路基	0.00
3	300	路面	0.00
4	400	桥梁、涵洞	0.00
6	600	安全设施及预埋管线	0.00
7	700	绿化	0.00
8	第100章至700章清单小计		0.00
9	暂列金额		600000.00
10	安全生产费		9000.00
11	专业工程暂估价（强弱电迁移）		150000.00
12	招标代理费、评委费、清单编制费合计		81300.00
13	投标价（8+9+10+11+12）		840300.00



### 第100章 总 则

项目名称：八卦洲街道2024年农村公路养护工程BGZNL2024-YH1 标段

货币单位：人民币

子目号	子目名称	单位	数量	单 价 (元)	合 价 (元)
101	通则				
101-1	保险费				
-a	按合同条款规定, 提供建筑工程一切险	总额	1.00		0.00
-b	按合同条款规定, 提供第三者责任险	总额	1.00		0.00
102	工程管理				
102-1	竣工文件	总额	1.00		0.00
102-2	施工环保费	总额	1.00		0.00
103	临时工程与设施				
103-1	临时设施 (含临时围挡)	总额	1.00		0.00
100章小计 (结转至清单汇总表)				0.00	元

## 第200章 路基

项目名称：八卦洲街道2024年农村公路养护工程BGZNL2024-YH1 标段

货币单位：人民币

子目号	子目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
第200章	Y920双柳河路(五一河北路至小江河北路段)				
202-3	挖除旧路面				
-a	挖除破损砼	m3	100		0.00
-b	挖除接线砼	m3	150		0.00
203	路基				
203-1	路基挖方				
-a	挖土方	m3	839.52		0.00
203-2	路基填筑(包括填前压实)				
-d	借山皮土填方	m3	524.16		0.00
第200章	Y920双柳河路(环洲南线至和燕路过江通道段)				
202-3	挖除旧路面				
-b	挖除破损砼	m3	126		0.00
-C	挖除接线砼	m3	40		0.00
203-1	路基挖方				
-a	挖土方	m3	280.5		0.00
-d	借山皮土填方	m3	174.12		0.00
第200章	C906永中线(双中路)				
202-3	挖除旧路面				
-b	挖除破损砼	m3	87.5		0.00
-C	挖除接线砼	m3	80		0.00
203-1	路基挖方				
-a	挖土方	m3	839.52		0.00
-d	借山皮土填方	m3	524.16		0.00
第200章	C939东下线				
202-3	挖除旧路面				
-b	挖除破损砼	m3	351.7		0.00
-C	挖除接线砼	m3	60		0.00
203-1	路基挖方				
-a	挖土方	m3	699.6		0.00
-d	借山皮土填方	m3	436.8		0.00
202-2	铣刨沥青旧路面				
-b	铣刨沥青混凝土路面	m2	500		0.00
第200章	C938跃东线(跃中线)				
202-3	挖除旧路面				
-b	挖除破损砼	m3	10		0.00
-C	挖除接线砼	m3	20		0.00
200章小计(结转至清单汇总表)				0.00	元

## 第300章 路面

项目名称：八卦洲街道2024年农村公路养护工程BGZNL2024-YH1 标段

货币单位：人民币

子目号	子目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
第300章	Y920双柳河路(五一河北路至小江河北路段)				
309-2	中粒式沥青混凝土				
-a	厚60mmAC-16中粒式	m2	16615		0.00
310-2	粘层	m2	16615		0.00
310-4	聚酯玻纤格栅	m2	16615		0.00
313	环氧树脂灌缝	m	2500		0.00
312-1	C30砼浇筑破损路面	m3	100		0.00
312-2	C30砼接线路面	m3	150		0.00
312-3	C30砼居民顺接	m3	157.55		0.00
312-5	植筋	根	361		0.00
312-6	10cm厚碎石垫层	m2	3713		0.00
312-7	C30砼错车道和拓宽	m3	75.6		0.00
305-1	检查井提升	座	70		0.00
313-1	路肩培土	m	4651		0.00
第300章	Y920双柳河路(环洲南线至和燕路过江通道段)				
309-2	中粒式沥青混凝土				
-a	厚60mmAC-16中粒式	m2	4695		0.00
310-2	粘层	m2	4695		0.00
310-4	聚酯玻纤格栅	m2	4695		0.00
313	环氧树脂灌缝	m	300		0.00
312-1	C30砼浇筑破损路面	m3	126		0.00
312-2	C30砼接线路面	m3	40		0.00
312-3	C30砼居民顺接	m3	41.75		0.00
312-5	植筋	根	121		0.00
312-6	10cm厚碎石垫层	m2	956		0.00
312-7	C30砼错车道和拓宽	m3	25.2		0.00
305-1	检查井提升	座	17		0.00
313-1	路肩培土	m	1135		0.00
第300章	C906永中线(双中路)				
309-2	中粒式沥青混凝土				
-a	厚60mmAC-16中粒式	m2	16715		0.00
310-2	粘层	m2	16715		0.00
310-4	聚酯玻纤格栅	m2	16715		0.00
313	环氧树脂灌缝	m	500		0.00
312-1	C30砼浇筑破损路面	m3	87.5		0.00
312-2	C30砼接线路面	m3	80		0.00
312-3	C30砼居民顺接	m3	10		0.00
312-5	植筋	根	361		0.00
312-6	10cm厚碎石垫层	m2	1215.2		0.00
312-7	C30砼错车道和拓宽	m3	75.6		0.00
305-1	检查井提升	座	2		0.00
313-1	路肩培土	m	6200		0.00
第300章	C939东下线				
309-2	中粒式沥青混凝土				
-a	厚60mmAC-16中粒式	m2	6524		0.00
310-2	粘层	m2	6524		0.00
310-4	聚酯玻纤格栅	m2	6024		0.00
313	环氧树脂灌缝	m	200		0.00
312-1	C30砼浇筑破损路面	m3	351.7		0.00
312-2	C30砼接线路面	m3	60		0.00
312-3	C30砼居民顺接	m3	65.6		0.00
312-5	植筋	根	301		0.00
312-6	10cm厚碎石垫层	m2	2373.5		0.00
312-7	C30砼错车道和拓宽	m3	63		0.00
305-1	检查井提升	座	2		0.00
313-1	路肩培土	m	1312		0.00
第300章	C938跃东线(跃中线)				
309-2	中粒式沥青混凝土				
-a	厚60mmAC-16中粒式	m2	738		0.00
310-2	粘层	m2	738		0.00
310-4	聚酯玻纤格栅	m2	738		0.00
313	环氧树脂灌缝	m	120		0.00
312-1	C30砼浇筑破损路面	m3	10		0.00
312-2	C30砼接线路面	m3	20		0.00
312-3	C30砼居民顺接	m3	12.3		0.00
312-6	10cm厚碎石垫层	m2	150		0.00
305-1	检查井提升	座	1		0.00
300章小计(结转至清单汇总表)			0.00		元

### 第600章 安全设施及预埋管线

项目名称：八卦洲街道2024年农村公路养护工程BGZNL2024-YH1 标段

货币单位：人民币

子目号	子目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
第600章	安全设施				
602-1	GR-B-4E波型钢护栏	m	3000		0.00
604-1	警告标志 $\Delta=700$ 、 $\bigcirc=600$	个	70		0.00
605-1	路面标线				
-a	道路标线	m <sup>2</sup>	2939		0.00
604-7	安全警示桩	个	1392		0.00
604-13	道路反光镜 $\phi=800$	个	10		0.00
604-13	公路路长牌	个	10		0.00
600章小计（结转至清单汇总表）				<u>0.00</u>	元

---

## 1. 工程量清单编制说明

1.1 本工程量清单是依据现行国家标准《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)及其 9 本计算规范(以下简称“计价规范”)、地方规定以及招标文件中包括的图纸等编制。

1.2 本工程量清单应与招标文件中的投标人须知、通用合同条款、专用合同条款、技术标准和要求及图纸等章节内容一起阅读和理解。

1.3 本工程量清单仅是投标报价的共同基础，竣工结算的工程量按合同约定确定。合同价格的确定以及价款支付应遵循合同条款(包括通用合同条款和专用合同条款)、技术标准和要求以及本章的有关约定。

1.4 本条第 1.1 款中约定的计量和计价规则适用于合同履行过程中工程量计量与价款支付、工程变更、索赔和工程结算。

1.5 本条与本章第 2 条和第 3 条的说明内容是构成合同文件的已标价工程量清单的组成部分。

## 2. 投标报价编制要求

2.1 投标报价应根据招标文件中的有关计价要求，并按照下列依据自主报价，但不得低于成本。

(1) 本招标文件；

(2) 《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013) 及其 9 本计算规范；

- 
- (3) 国家或省级、行业建设主管部门颁发的计价办法；
  - (4) 企业定额，国家或省级、行业建设主管部门颁发的计价定额；
  - (5) 招标文件、招标工程量清单及招标补遗书；
  - (6) 建设工程设计文件及相关资料；
  - (7) 施工现场情况、工程特点及拟定的投标施工组织设计或施工方案；
  - (8) 与建设项目相关的标准、规范等技术资料；
  - (9) 市场价格信息或工程造价管理机构发布的工程造价信息；
  - (10) 其他的相关资料。

2.2 招标工程量清单与计价表中列明的所有需要填写单价和合价的项目，均应填写且只允许有一个报价。未填写单价和合价的项目，视为此项费用已包含在已标价工程量清单中其他项目的单价和合价之中。

2.3 工程量清单中标价的单价或金额，应包括所需人工费、材料费、施工机具使用费、管理费、利润、**规费和税金**，以及一定范围内的风险费用。所谓“一定范围内的风险”是指合同约定的风险。

2.4 “投标报价汇总表”中的投标总价由**分部分项工程费、其他项目费**组成，并且“投标报价汇总表”中的投标总价应当与构成已标价工程量清单的**分部分项工程费、其他项目费**的合计金额一致。

2.5 分部分项工程的单价项目按下列要求报价：

2.5.1 分部分项工程的单价项目，应根据招标文件和招标工程

---

量清单确定**全费用综合单价**，含**措施费和规费、税金**。

2.5.2 如果分部分项工程量清单中涉及“材料（工程设备）暂估单价及调整表”中列出的材料和工程设备，将该类材料和工程设备的暂估单价计入对应的工程量清单综合单价。

2.5.3 如果分部分项工程量清单中涉及“发包人供应材料和工程设备一览表”中列出的材料和工程设备，则该类材料和工程设备供应至现场指定位置的采购供应价（含材料保管费）应计入对应的工程量清单综合单价。

2.5.4 “分部分项工程清单与计价表”所列各项目的综合单价组成中，各项目的人工、材料和机械台班消耗量、管理费费率、利润率由投标人按照其自身情况做充分的、竞争性考虑。

2.5.5 投标人在投标文件中提交并构成合同文件的“承包人供应主要材料和工程设备一览表”中所列的材料和工程设备的价格是指此类材料和工程设备到达施工现场指定堆放地点的落地价格，即包括采购、包装、运输、装卸、堆放、现场保管等全部费用。“承包人供应主要材料和工程设备一览表”中所列材料和工程设备的价格应与构成综合单价相应材料或工程设备的价格一致。投标文件中的“发包人供应材料和工程设备一览表”中的甲供材料的名称、规格、单价、交货方式、交货地点等必须与招标工程量清单一致。

2.6 其他项目清单费应按下列规定报价：

2.6.1 暂列金额按“暂列金额明细表”中列出的金额报价，此处的暂列金额是招标人在招标文件中统一给定的。

---

2.6.2 暂估价分为材料和工程设备暂估单价和专业工程暂估价两类。其中的材料和工程设备暂估单价按本节第 2.5.2 项的报价原则进入分部分项工程量清单之综合单价，不在其他项目清单中汇总；专业工程暂估价直接按“专业工程暂估价及结算价表”中列出的金额和本节第 3.3.3 项的报价原则计入其他项目清单报价。

2.6.3 安全生产费等费用在其他项目清单费的计列。

2.7 规费和税金应根据国家、省级或行业建设主管部门的有关规定计算，不得作为竞争性费用。

2.8 除招标文件有强制性规定以及不可竞争部分以外，投标报价由投标人自主确定，但不得低于成本。

2.9 工程量清单计价所涉及的生产资源(包括各类人工、材料、工程设备、施工设备、临时设施、临时用水、临时用电等)的投标价格，应根据自身的信息渠道和采购渠道，分析其市场价格水平并判断其整个施工周期内的变化趋势，体现投标人自身的管理水平、技术水平和综合实力。

2.10 管理费应由投标人在保证不低于其成本的基础上做竞争性考虑；利润由投标人根据自身情况和综合实力做竞争性考虑。

2.11 投标报价中应考虑招标文件中要求投标人承担的风险范围以及相关的费用。

2.12 投标总价为投标人在投标文件中提出的各项支付金额的总和，为实施、完成招标工程并修补缺陷以及履行招标文件中约定的风险范围内的所有责任和义务所发生的全部费用。



求：\_\_\_\_\_。

### 3. 其他说明

#### 3.1 词语和定义

##### 3.1.1 同义词语

本章中使用的词语“招标人”和“投标人”分别与合同条款中定义的“发包人”和“承包人”同义。

#### 3.2 工程量差异调整

**3.2.1** 工程量清单中的项目列项、特征描述、工作内容以及“分部分项工程和单价措施项目清单与计价表”中附带的工程量都不应理解为是对承包(招标)范围以及合同工作内容的唯一的、最终的或全部的定义。

**3.2.2** 投标人可对招标人提供的工程量清单进行复核。这种复核包括对招标人提供的工程量清单中的项目编码、项目名称、项目特征描述、计量单位、工程量的准确性以及可能存在的任何书写、打印错误进行检查和复核，也包括对“分部分项工程和单价措施项目清单与计价表”中每个工作项目的工程量进行重新计算和校核。如果投标人经过检查和复核以后认为招标人提供的工程量清单存在差异，则投标人按第二章 2.4 款规定的程序向招标人提出异议。

**3.2.3** 如果招标人在检查投标人根据上文第 3.2.2 项提交的工程量差异问题后认为没有必要对工程量清单进行补充和(或)修改，或者招标人根据上文第 3.2.2 项对工程量清单进行了补充和(或)修改，但

---

投标人认为工程量清单中的工程量依然存在差异，则此类差异不再提交招标人答疑和修正，而是直接按招标人提供的工程量清单(包括招标人可能的补充和(或)修改)进行投标报价。投标人在按照工程量清单进行报价时，不得改变(包括对工程量清单项目的项目名称、项目特征描述、计量单位以及工程量的任何修改、增加或减少)招标人提供的分部分项工程量清单和其他项目清单。即使按照图纸和招标范围的约定并不存在的项目，只要在招标人提供的分部分项工程量清单中已经列明，投标人都需要对其报价，并纳入投标总价的计算。

### 3.3 暂列金额和暂估价

3.3.1 “暂列金额明细表”中所列暂列金额(不包括计日工金额)中已经包含与其对应的管理费、利润。投标人应按本招标文件规定将此类暂列金额直接纳入其他项目清单的投标价格中。

3.3.3 专业工程暂估价及结算价表中所列的专业工程暂估价已经包含与其对应的管理费、利润、**规费和税金**。投标人应按本招标文件规定将此类暂估价直接纳入其他项目清单的投标价格中。

### 3.4 其他补充说

明：\_\_\_\_\_。

## 4. 工程量清单<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> 由招标人根据招标项目内容及特点自行编制。

# 第六章 图 纸

# 第七章 技术规范

(一)中华人民共和国交通运输部“公路工程标准施工招标文件”(2020年版)第七章技术规范。

(二)《公路工程质量检测评定标准》(JTG F80/1—2017)

(三)《公路工程施工安全技术规程》(JTG F9—2015)

(四)《公路水运安全生产监督管理办法》(2007年交通部1号令)

注：

1、以上所列规范，只是涉及本项目所需要的部分规范，如果上面没有列出的规范与标准，中标人仍需按规定执行。所有已被废止或停止使用的，各投标人应以现行规范为准。在施工过程中和合同执行期间，如果国家或省市有关部门颁布了新的技术标准或规范，则中标人应采用新的标准或规范进行施工。

## **第八章 工程量清单计量规则**

(一) 中华人民共和国交通运输部“公路工程标准施工招标文件”(2018年版)第八章工程量清单计量规则。

# 封面格式

第一信封

正(副)本

\_\_\_\_\_工程  
施工招标\_\_\_\_标段

# 投 标 文 件

(商务及技术文件)

投标人：\_\_\_\_\_ (盖章)

年 月 日

江苏省（自治区、直辖市）

\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（标段名称）

投标文件

（商务及技术文件）

投标人：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 投标函

\_\_\_\_\_（招标人名称）：

1. 我方在仔细研究了\_\_\_\_\_（项目名称）标段施工招标文件的全部内容（含补遗书第\_\_\_\_号至第\_\_\_\_号），在考察完工程现场后，愿意以第二个信封（报价文件）中的投标总报价（或根据招标文件规定修正核实后确定的另一金额），按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷。

2. 我单位委派本标段的项目经理是\_\_\_\_\_

3. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件

4. 工程质量：\_\_\_\_\_，安全目标：\_\_\_\_\_，工期：\_\_\_\_\_日历天。

5. 如我方中标，我方承诺：

（1）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）在签订合同时不向你方提出附加条件；

（3）按照招标文件要求提交履约保证金；

（4）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务；

（5）在你方和我方进行合同谈判之前，我方将按照合同附件提出的最低要求填报派驻本标段的其他管理和技术人员及主要机械设



备和试验检测设备，经你方审批后作为派驻本标段的项目管理机构主要人员和主要设备且不进行更换。如我方拟派驻的人员和设备不满足合同附件要求，你方有权取消我方中标资格。

6. 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，且不存在招标文件第二章“投标人须知”第 1.4.3 项和第 1.4.4 项规定的任何一种情形。

7. 在合同协议书正式签署生效之前，本投标函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

8. \_\_\_\_\_（其他补充说明）。

投标人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

地址：

网址：

电话：

传真：

邮政编码：

日期：

## 投标函附录

序号	条款名称	合同条目号	约定内容	备注
1	缺陷责任期	1.1.4.5	自实际交工日期起计算____年	
2	价格调整的差额计算	16.1.1		
3	开工预付款金额	17.2.1		
4	材料、设备预付款比例	17.2.1		
5	进度款支付情况	17.3.3(1)		
6	逾期付款违约金的利率	17.3.3(2)		
7	保修期	19.7	交工日期起计算____年	

# 授权委托书或法定代表人身份证明

## (一) 授权委托书<sup>①</sup>

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人现委托  
\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确  
认、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_（项目名称）  
\_\_\_\_\_标段施工投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承  
担。

委托期限：自本委托书签署之日起至投标有效期期满。代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## (二) 法定代表人身份证明

投标人名称：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_性别：\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_职务：\_\_\_\_系\_\_\_\_\_

(投标人名称)的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

### 三、联合体协议书<sup>①</sup>

\_\_\_\_\_（所有成员单位名称）自愿组成\_\_\_\_\_（联合体名称）联合体，共同参加\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_标段施工投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. \_\_\_\_\_（某成员单位名称）为\_\_\_\_\_（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下（牵头人名称）承担\_\_\_\_\_专业工程，占总工程量的\_\_\_\_\_%（成员一名称承担\_\_\_\_\_专业工程，占总工程量的\_\_\_\_\_%；……。

5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字并加盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式\_\_\_\_\_份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

联合体成员名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

联合体成员名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

# 投标人减免缴纳投标保证金信用承诺书

致\_\_\_\_\_（招标人名称）：

1. 我单位信用状况良好，经（\_\_\_\_\_）（投标人填写）被评为（\_\_\_\_\_）（投标人填写）企业，自愿遵守招标文件要求，通过提供信用承诺的方式，享受全部免除或减半缴纳投标保证金等优惠待遇。

2. 我单位如出现投标截止后撤销投标文件、中标后无正当理由不与招标人订立合同、在签订合同时向招标人提出附加条件或其他法律法规规定的投标保证金不予退还的行为，自愿在招标文件约定期限内补缴投标保证金，否则承担因此造成的一切法律后果。我单位对上述承诺的真实性负责，如有虚假，愿意承担相应的法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

承诺单位：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或授权代表：\_\_\_\_\_（签字）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 投标保证金

若采用电汇，投标人应在此提供电汇回单的复印件。

如采用银行保函，银行保函原件装订在投标文件的正本之中，格式如下。

\_\_\_\_\_（招标人名称）：

鉴于\_\_\_\_\_（投标人名称）（以下简称“投标人”）于\_\_年\_\_月\_\_日参加\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_标段货物采购的投标，（担保人名称），（以下简称“我方”）无条件地、不可撤销地保证：投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件的，或者投标人不接受依据评标办法的规定对其投标文件中细微偏差进行澄清和补正，或者投标人提交了虚假资料，或者投标人在收到中标通知书未按招标文件规定提交履约担保或拒绝签订合同协议书的，我方承担保证责任。收到你方书面通知后，在 7 天内无条件向你方支付人民币（大写）\_\_\_\_\_元。

本保函在投标有效期或经延长的投标有效期期满后 30 日内保持有效。要求我方承担保证责任的通知应在上述期限内送达我方。你方延长投标有效期的决定，应通知我方。

担保人名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

电 话: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



## 项目经理委任书(格式)

(投标人全称)

### (工程项目名称 标段)项目经理委任书

致：(招标人全称)

(投标人全称)法定代表人(职务、姓名)代表本单位委任(职务、姓名)为(工程项目名称 标段)的项目经理。凡本合同执行中的有关技术、工程进度、现场管理、质量检验、结算与支付等方面工作，由(姓名)代表本单位全面负责。

投 标 人：\_\_\_\_\_(公章)\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_(签字)\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 施工组织设计建议书(格式)

### 一、施工组织设计

## 施工组织设计

1.投标人应按以下要点编制施工组织设计（文字宜精炼、内容具有针对性）：

(1)总体施工组织布置及规划

(2)主要工程项目的施工方案、方法与技术措施（尤其对重点、关键和难点工程的施工方案、方法及措施）

(3)工期保证体系及保证措施

(4)工程质量管理体系及保证措施

(5)安全生产管理体系及保证措施

(6)环境保护、水土保持保证体系及保证措施

(7)文明施工、文物保护保证体系及保证措施

(8)项目风险预测与防范，事故应急预案

(9)其他应说明的事项

2.施工组织设计除采用文字表述外可附下列图表，图表及格式要求附后。

附表一施工总体计划表

附表二分项工程进度率计划（斜率图）

附表三工程管理曲线

附表四分项工程生产率和施工周期表

附表五施工总平面图

附表六劳动力计划表附表七临时占地计划表

附表八外供电力需求计划表

## 承 诺 函

\_\_\_\_\_ (招标人名称):

我方参加了\_\_\_\_\_ (项目名称) 标段施工投标, 若我方中标, 我方在此承诺:

(1) 若本项目招标文件未要求我方在投标文件中填报派驻本标段的其他主要管理人员和技术人员及主要机械设备和试验检测设备, 在招标人向我方发出中标通知书之前, 我方将按照合同附件提出的最低要求填报派驻本标段的其他主要管理人员和技术人员及主要机械设备和试验检测设备, 在经招标人审批后作为派驻本标段的项目管理机构主要人员和主要设备且不进行更换。

**(2) 若我方已按本项目招标文件要求在投标文件中填报派驻本标段的其他主要管理人员和技术人员及主要机械设备和试验检测设备, 我方将严格按照在投标文件中填报的其他主要管理人员和技术人员及主要机械设备和试验检测设备组织进场施工, 且不进行更换。**

(3) 我方投标文件中所报的所有资料均为真实有效的。

(4) 我方所申报的项目经理在项目实施期间无其他在建工程。

如我方违背了上述承诺, 本项目招标人有权取消我方的中标资格或解除合同, 并由招标人将我方的违约行为上报省级交通主管部门, 作为不良记录纳入公路建设市场信息管理系统。

投标人: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字)

\_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日

## 项目管理机构

拟为承包本标段工程设立的组织机构以框图方式表示。

说明

## 合理化建议

### 拟分包项目情况表

拟分包的工程项目	主要工程内容	预计造价（万元）	备注
			注：若无分包计划， 则投标人应在本表填 写“无”
拟分包工程造价合计（万元）			

注：任何分包均须填写本表；无分包计划的，在“拟分包工程项目”一栏填写“无”。本表不可缺省。

招标修改书复印件（如有）



**表 1 企业信息基本表**

申请人全称:					
主要业务:					
营业范围:					
营业执照注册号:		注册资本(元):		信用等级:	
建立日期:		现有职工总人数(人):			
办公地址:					
联系电话:		传真:			
法人代表姓名:		职务:		联系电话:	
技术负责人姓名:		技术负责人职务:		技术负责人电话:	
联系人姓名:		联系人职务:		联系人电话:	
联系人邮箱:					
企业资质名称及等级:		企业资质证书号:		企业资质有效期:	
企业资质名称及等级:		企业资质证书号:		企业资质有效期:	
安全许可证证书编号:				安全许可证证书有效期:	
基本户开户行:				基本户户名:	
基本户账号:					

**表 2 企业财务信息表**

(取最近年度期末数)存货 —期末余额:		(最近年度期初数)流动资 产—期初余额:	
(最近年度期末数)流动资 产—期末余额:		(最近年度期初数)资产总 额—期初余额:	
(最近年度期末数)资产总 额—期末余额:		(最近年度期末数)流动负 债—期末余额:	
(最近年度期末数)负债总 额—期末余额:		(三年前期末数)所有者权 益—期初余额:	
(最近年度期初数)所有者 权益—期初余额:		(最近年度期末数)所有者 权益—期末余额:	
(三年前发生额)主营业务 收入:		(最近年度发生额)主营业 务收入	
(最近年度发生额)主营业 务利润		(最近年度发生额)利息支 出:	
(最近年度发生额)利润总 额:		(最近年度发生额)净利 润:	
(最近年度发生额)经营现 金净流量:		财务能力评价参考得分:	



**表 4 拟投入本标段主要人员经历表**

序号	在本项目中担任职务	姓名	开工时间	竣工时间	项目职务	项目名称	项目简介
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

**表 5 已建工程表**

项目名称			
工程地点:			
合同标段:			
合同价(元):		竣工质量评定:	
项目负责人:		技术负责人:	
承建主体队伍:			
合同工期(天):		开工日期(年、月):	
交/竣工日期(年、月):		是否为分包:	
获奖情况(仅限部、省级以上):			
发包人名称:			
发包人联系人:		联系电话:	
工程简介:			

表 6 在建工程表

项目名称			
工程地点:			
合同标段:			
合同价(元):		剩余工作量(元):	
项目负责人:		技术负责人:	
承建主体队伍:			
合同工期(天):		开工日期(年、月):	
预期交/竣工日期(年、月):		工程形象度:	
获奖情况(仅限部、省级以上):			
发包人名称:			
发包人联系人:		联系电话:	
工程简介:			



**表 8 本标段配备人员情况表**

类别	技术人员				管理人员	技术工人	其他人员	合计
	小计	高级职称	中级职称	初级职称				
人数								
备注								





**表 10 本标段的主要材料试验、测量、质检仪器设备表**

序号	仪器设备名称	型号规格	数量	国别产地	制作年份	用途	备注
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							



**表 12 申请人(投标人)与其他单位存在控股、管理关系**

序号	控股、管理申请人/投标人的单位名称	控股、管理关系情况说明
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

**表 13 近年发生的诉讼及仲裁表**

序号	项目	申请人/投标人情况说明
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

## 投标人企业组织机构框图

以框图方式表示

说明

### 投标人的信誉情况表

项目	投标人情况说明

\_\_\_\_\_ (项目名称) \_\_\_\_\_ (标段名称)

投标文件

(报价文件)

投标人： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日



# 投标函

\_\_\_\_\_（招标人名称）：

1. 我方在仔细研究了\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_标段施工招标文件的全部内容（含补遗书第\_\_\_\_\_号至第\_\_\_\_\_号），在考察完工程现场后，愿意以人民币（大写）\_\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_\_元）的投标总报价（或根据招标文件规定修正核实后确定的另一金额，其中，增值税税率为\_\_\_\_\_），按照合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷。

2. 在合同协议书正式签署生效之前，本投标函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

3. \_\_\_\_\_（其他补充说明）。

投标人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

地址：

网址：

电话：

传真：

邮政编码：

日期：

# 工程量清单说明

## 其他资料

### 一、其他资料

## 其他资料

附件类型	具体名称	页码
其他	新技术、新工艺的使用及科研开发创新能力 (如有)	
	法院或仲裁机构做出的判决、裁决等有关法律文书(如有)	
	相关获奖证明材料(如有)	
	信用评价报告 (概述部分)	
	.....	

注：新技术、新工艺的使用及科研开发创新能力如有，上传至投标文件中。