

# G311 线蜜蜂张桥桥梁改造工程 勘察设计

## 采购文件

采购单位：许昌市公路事业发展中心

二〇二四年十月

# 目 录

第一章	采购公告 .....	2
第二章	评审办法 .....	4
第三章	报价文件 .....	9
第四章	合同 .....	18

## 第一章 采购公告

为更好地择优选取 G311 线蜜蜂张桥桥梁改造工程勘察设计单位，现由许昌市公路事业发展中心公开采购，选取承办单位，欢迎符合资格条件的意向人报名参加。

### 一、项目基本信息

1.1 项目名称：G311 线蜜蜂张桥桥梁改造工程勘察设计。

1.2 G311 线蜜蜂张桥桥梁改造工程勘察设计：项目位于 G311 线许昌市建安区蜜蜂张村附近，桥位中心桩号 K637+925，桥梁全长 46m，桥面全宽 26m，净宽 25m。

1.3 项目地址：河南省许昌市。

1.4 招标控制价：135040.00 元。

1.5 勘察设计服务期限：7 日历天；

1.6 招标范围：项目的勘察设计，包括勘察、施工图设计（含预算）、安全评估及项目建设后续服务工作（含设计方案评审各项费用）；

1.7 质量要求：合格（符合国家现行的勘察设计规范和标准，设计文件通过相关主管部门的批复）。

### 二、报价人资格要求

2.1 报价人持有事业单位登记管理部门核发的在有效期内的事业单位法人证书或市场监督管理（工商行政）管理部门核发的在有效期内的企业法人营业执照。

2.2 报价人具有建设行政主管部门核准颁发的工程勘察综合资质或工程勘察专业类（工程测量）甲级及以上资质，同时具有公路行业（公路）专业甲级及以上资质且在有效期内。

2.3 报价人应进入交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统（<http://glxy.mot.gov.cn>）”中的公路工程设计资质企业名录，且投标人名称和资质与该名录中的相应企业名称和资质完全一致。

2.4 参加本次采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录。

2.5 未被列入“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）失信被执行人、税收违法黑名单的供应商；“中国政府采购网”（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商；“中国社会组织政务服务平台”网站（<https://chinanpo.mca.gov.cn>）严重违法失信社会组织名单的供应商（联合体形式投标的，联合体成员存在不良信用记录

录，视同联合体存在不良信用记录）。

2.6 本项目不接受联合体报价。

### 三、采购文件的获取和公告时间

3.1 凡有意参加报价者，请于 2024 年 10 月 31 日至 2024 年 11 月 3 日，登录许昌市交通运输局网站下载采购文件。

3.2 采购公告发布时间：

发布采购公告开始日期（含本日）为：2024 年 10 月 31 日；

发布采购公告截止日期（含本日）为：2024 年 11 月 3 日。

### 四、报价文件的递交时间和递交地点：

由报价意向人的法定代表人或授权代表手持法定代表人证明书、授权委托书(如有)及身份证原件在 2024 年 11 月 4 日下午 2:30-3:00 递交至 许昌市公路事业发展中心九楼会议室，逾期恕不受理。

五、采购人不承担报价人参加本次报价活动所发生的任何费用。采购人因故取消或中止采购活动，报价人无条件服从，因报价活动产生的费用报价人自行负责。

六、采购人将在许昌市交通运输局网站上发布中选结果，中选公示期为 3 天。

### 七、联系方式：

采购单位：许昌市公路事业发展中心

联系人：牛女士

联系电话：0374-2658291

地址：许昌市七一路 60 号

许昌市公路事业发展中心

2024 年 10 月 31 日

## 第二章 采购需求

### 一、项目概况

G311 线蜜蜂张桥桥梁改造工程勘察设计: 蜜蜂张桥位于 G311 线许昌市建安区蜜蜂张村附近, 桥位中心桩号 K637+925, 上跨颍汝灌区总干渠, 与河道呈 90° 交角桥梁跨径为 2x20m, 桥梁全长 46m, 桥面全宽 26m, 净宽 25m, 双向四车道。

### 二、项目清单

G311 线蜜蜂张桥桥梁改造工程勘察设计。

### 三、服务内容及质量

#### 3.1 技术标准（以项目实施时的最新实施版为准）

本工程的勘察设计过程和成果必须符合国家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部关于公路勘察设计方面现行的标准、规范、规程、定额、办法、示例以及招标项目所在地关于公路工程勘察设计方面的文件、规定。

设计人在勘察设计中或使用或参考上述标准、规范以外的技术标准、规范时, 应征得发包人或其指定代表人的同意。

在设计过程中, 如果国家或有关部门颁布了新的技术标准或规范, 则设计人应采用新的标准或规范进行勘察设计。

设计人在勘察设计中必须使用中华人民共和国《工程建设标准强制性条文》

（公路工程部分）和下述标准、规范（不限于）

- |                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| 1.(JTG B01-2014)      | 《公路工程技术标准》       |
| 2.(JTJ 002-87)        | 《公路工程名词术语》       |
| 3.(JTJ 003-86)        | 《公路自然区划标准》       |
| 4.(JTG/T B02-01-2008) | 《公路桥梁抗震设计细则》     |
| 5.(JTG B03-2006)      | 《公路建设项目环境影响评价规范》 |
| 6.(JTG B04-2010)      | 《公路环境保护设计规范》     |
| 7.(JTG C10-2007)      | 《公路勘测规范》         |
| 8.(JTG C20-2011)      | 《公路工程地质勘察规范》     |
| 9.(JTG C30-2015)      | 《公路工程水文勘测设计规范》   |
| 10.(JTG E40-2007)     | 《公路土工试验规程》       |
| 11.(JTG D20-2017)     | 《公路路线设计规范》       |
| 12.(JTG/TD21-2014)    | 《公路立体交叉设计细则》     |

- |                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| 13.(JTG D30-2015)        | 《公路路基设计规范》                 |
| 14.(JTG D50-2017)        | 《公路沥青路面设计规范》               |
| 15.(JTG D40-2011)        | 《公路水泥混凝土路面设计规范》            |
| 16.(JTG/TD33-2012)       | 《公路排水设计规范》                 |
| 17.(JTG D60-2015)        | 《公路桥涵设计通用规范》               |
| 18.(JTG D61-2005)        | 《公路圬工桥涵设计规范》               |
| 19.(JTG D62-2004)        | 《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》     |
| 20.(JTG D63-2007)        | 《公路桥涵地基与基础设计规范》            |
| 21.(JTG D64-2015)        | 《公路钢结构桥梁设计规范》              |
| 22.(JTG 3370.1-2018)     | 《公路隧道设计规范 第一册 土建工程》        |
| 23.(JTG D70/2-2014)      | 《公路隧道设计规范 第二册 交通工程与附属设施》   |
| 24.(JTG/T D70/2-01-2014) | 《公路隧道照明设计细则》               |
| 25.(JTG/T D70/2-02-2014) | 《公路隧道通风设计细则》               |
| 26.(JTG D81-2017)        | 《公路交通安全设施设计规范》             |
| 27.(JTG/T D81-2017)      | 《公路交通安全设施设计细则》             |
| 28.(JTG/T B07-01-2006)   | 《公路工程混凝土结构防腐蚀技术规范》         |
| 29.(JTG B05-2015)        | 《公路项目安全性评价规范》              |
| 30.(GB/T 50283-99)       | 《公路工程结构可靠度设计统一标准》          |
| 31.(GB 50162-92)         | 《道路工程制图标准》                 |
| 32. (交公路发[2007]358 号)    | 《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》       |
| 33.(JTG 3830-2018)       | 《公路工程项目概算预算编制办法》           |
| 34.(JTG/T 3831-2018)     | 《公路工程概算定额》                 |
| 35.(JTG/T 3832-2018)     | 《公路工程预算定额》                 |
| 36.(JTG/T3833-2018)      | 《公路工程机械台班费用定额》             |
| 37. (建标[1999]278 号)      | 《公路建设项目用地指标》               |
| 38.(YD 2002-92)          | 《长途通信干线电缆线路工程设计规范》         |
| 39.(YD 5102-2010)        | 《通信线路工程设计规范》               |
| 40.(YDJ 44-89)           | 《电信网光纤数字传输系统工程施工及验收暂行技术规定》 |
| 41.(GB 50689-2011)       | 《通信局(站)防雷与接地设计工程技术规定》      |
| 42.(GB 50374-2006)       | 《通信管道工程施工及验收技术规范》          |
| 43.(GB 50198-2011)       | 《民用闭路监视电视系统工程技术规范》         |
| 44.(GB 50174-2008)       | 《电子信息系统机房设计规范》             |
| 45.(ITU-T)               | 《国际电工协会系列标准》               |
| 46.(GB 50057-2010)       | 《建筑物防雷设计规范》                |
| 47.(JGJ 16-2008)         | 《民用建筑电气设计规范》               |

48.(YDJ 9-90)	《市内通信全塑电缆线路工程设计规范》
49.(YD 5121-2010)	《通信线路工程验收规范》
50.(GB 50168-2006)	《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》
51.(JTG/T C10-2007)	《公路勘测细则》
52.(GB/T 20257.1-2007)	《1:500 1:1000 1:2000 地形图图式》
53.(GB/T 13923-2006)	《基础地理信息要素分类与代码》
54.(CH 1003-95)	《测绘产品质量评定标准》
55.(CH 1002-95)	《测绘产品检查验收规定》
56.(GB/T 18316-2008)	《数字测绘成果质量检查与验收》
57. (建质[2008] 216 号)	《建筑工程设计文件编制深度规定》

### 3.2 招标范围

招标范围：项目的勘察设计，包括勘察、施工图设计（含预算）、安全评估及项目建设后续服务工作（含设计文件评审各项费用）。

### 3.3 成果要求

完成项目的勘察设计，包括勘察、施工图设计（含预算）、安全评估及项目建设后续服务工作（含设计文件评审各项费用），印刷装订成册，并通过相关部门评审、批复。

**具体服务内容、技术要求、成果要求及服务期限以合同相关约定为准。**

## 四、商务要求

4.1 勘察设计服务期限：7 日历天；

4.2 交付地点：许昌市

4.3 付款条件

(1) 支付方式：银行转账

(2) 支付进度：施工图纸按期完成后并送至采购人处，经采购人或上级主管部门审查、修改批准后，采购人施工招标完成并与施工单位签订施工合同之后，支付项目合同金额 80%；项目完工后支付项目合同金额的 20%。

## 五、报价及结算方式：

5.1 最高报价限价：（报价总金额是固定价，不得超过本项目最高报价限价。）

G311 线蜜蜂张桥桥梁改造工程勘察设计，招标控制价为 135040.00 元。

5.2 结算：本项目采用固定报价，包含但不限于完成本合同规定勘察、施工图设计（含预算）、安全评估及项目建设后续服务工作（含设计文件评审各项费用），结算时不做任何调整。

## **六、验收标准**

设计文件通过相关主管部门评审、批复，并能有效指导现场施工。



## 第三章 评审办法

### 一、评审办法

1. 采购人首先审查报价单位的资格性和符合性条件,通过资格性和符合性审查的报价单位的报价文件将进入下一环节(详见附件一:资格性和符合性审查表)。

2. 采购人对满足采购文件实质性要求的报价文件,按照报价从低到高排列先后次序确定成交候选人(详见附件二:报价及排名表)。若报价相同时,则由采购人通知报价单位进行二次报价,二次报价价低者排前。

3. 若本项目满足资格性和符合性审查合格条件的报价人不足3家或经评审有效的报价人不足3家,则本次采购失败,采购人将视情况重新组织询比。

## 第四章 报价文件相关格式

### 一、报价文件编制要求

1. 报价文件编制规范、签署合格、报价唯一固定、报价无重大漏项及重大不合理。
2. 报价文件份数为一式二份**原件（正本）**。报价文件须用不褪色的黑色墨水书写或打印，（**建议文件版面为双面**），报价文件（纸质版）须加盖单位公章后扫描电子版拷贝至 u 盘，纸质版的报价文件应与 u 盘内的文件内容一致，并装订成册与 u 盘装入同一个密封袋。**封口须以封条并加盖公章密封，否则报价文件当无效处理。**
3. 报价文件密封在一个包封内，外包装材 料不应留有可在包封后添加或抽取报价文件的空隙。**外包封及报价文件封面**应标注“正本”“项目名称”“报价文件”“报价人”“联系人”和“联系电话”等字样。
4. 报价文件中的所有材料内容（复印件、截图证明等）须清晰可见，**模糊不清晰的则当无效材料处理。**报价文件须附上材料目录（附页码）。

### 二、完整的报价文件至少包括以下内容：

1. 报价文件封面（原件，格式详见附件三）
2. 报价三（原件，格式详见附件四）；
3. 企业营业执照或事业单位法人证书（复印件）、资质证书及报价人资格要求需要提供的其他文件（复印件，如有）；
4. 法定代表人证明书（原件，详见附件五-5.1）、法人授权委托书（原件，详见附件五-5.2，仅限于非法定代表人参加询比活动时提供）；
5. 报价人声明（原件，格式详见附件六）；
6. 报价文件电子版（附 u 盘，**报价文件电子版命名格式为“报价人单位名称+项目名称+报价文件”**）；
7. 报价人认为需要提供的其他资料。

以上复印件材料均需盖上单位公章。

### 附件：

1. 资格性和符合性审查表
2. 综合评分表
3. 报价文件封面
4. 报价单

5. 法定代表人证明书、法人授权委托书
6. 报价人声明

## 资格性和符合性审查表

项目名称：G311 线蜜蜂张桥桥梁改造工程勘察设计

序号	审查内容	报价人 1	报价人 2	...
1	报价人持有事业单位登记管理部门核发的在有效期内的事业单位法人证书或市场监督（工商行政）管理部门核发的在有效期内的企业法人营业执照。			
2	报价人具有建设行政主管部门核准颁发的工程勘察综合资质或工程勘察专业类（工程测量）甲级及以上资质，同时具有公路行业（公路）专业甲级及以上资质且在有效期内。			
3	报价人应进入交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统（ <a href="http://glxy.mot.gov.cn">http://glxy.mot.gov.cn</a> ）”中的公路工程设计资质企业名录，且投标人名称和资质与该名录中的相应企业名称和资质完全一致。			
4	<b>参加本次采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的声明：</b> 供应商“参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明”。重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。			
5	未被列入“信用中国”网站（ <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> ）失信被执行人、税收违法黑名单的供应商；“中国政府采购网”（ <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> ）政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商；“中国社会组织政务服务平台”网站（ <a href="https://chinanpo.mca.gov.cn">https://chinanpo.mca.gov.cn</a> ）严重违法失信社会组织名单的供应商（联合体形式投标的，联合体成员存在不良信用记录，视同联合体存在不良信用记录）。 1、查询渠道： ① “信用中国”网站（ <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> ） ② “中国政府采购网”（ <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> ） ③ “中国社会组织政务服务平台”网站（ <a href="https://chinanpo.mca.gov.cn">https://chinanpo.mca.gov.cn</a> ）（仅查询社会组织）； 2、截止时间：同投标截止时间； 3、信用信息的使用原则：经采购人认定的被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人、严重违法失信社会组织，将拒绝其参与本次政府采购活动。			

6	本项目不接受联合体报价。			
7	报价总价未超过最高报价限价。			
8	报价文件按询比文件的要求编制、签署及盖章。			
结论				

注：1. 每一项符合的打“√”，不符合的打“×”。

2. “结论”一栏填写“通过”或“不通过”；任何一项出现“×”的，结论为不通过；不通过的为无效报价。

附件二

报价及排名表

项目名称：G311 线蜜蜂张桥桥梁改造工程勘察设计

最高限价：135040.00 元

序号	报价单位	投标报价	排名
1			
2			
3			

附件三

正本

G311 线蜜蜂张桥桥梁改造工程勘察设计（项目  
名称）

报价文件

报价人：

联系人：

联系电话（固定电话/手机号码）：

年 月 日

附件四

报价单

序号	内容名称	最高限价 (元)	报价(元)	备注
1	G311 线蜜蜂张桥桥梁改造工程 勘察设计	135040		
...	...			

注：保留小数点后二位，第三位四舍五入；若总报价金额大写与小写不一致时，以大写为准。

致 许昌公路事业发展中心：

1. 我方已仔细研究了 G311 线蜜蜂张桥桥梁改造工程勘察设计 采购文件的全部内容，愿意以\_\_\_\_\_的报价，按合同约定实施和完成本项目，服务标准达到文件要求。

2. 我方承诺在采购有效期内不修改、撤销报价文件。

3. 如我方成交：

(1) 我方承诺在收到成交通知书后，在成交通知书规定的期限内与你方签订合同。

(2) 随同本报价函递交的报价函附录属于合同文件的组成部分。

(3) 我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同内容。

报价人：\_\_\_\_\_（法人公章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

联系人：

联系电话（固话）：

联系电话（手机号码）：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



附件五

### 5.1 法定代表人证明书

单位名称：

地址：

姓名：\_\_\_\_\_，性别：\_\_\_\_\_，年龄：\_\_\_\_\_，职务：

系\_\_\_\_\_（单位名称）\_\_\_\_\_的法定代表人。

报价人：\_\_\_\_\_（法人公章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附法定代表人身份证复印件：

--	--

## 5.2 法人授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（单位名称）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、说明、补正、递交、撤回、修改G311线蜜蜂张桥桥梁改造工程勘察设计报价文件等有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：\_\_\_\_\_。

代理人无转委托权。

附：代理人身份证明

报价人：\_\_\_\_\_（法人公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

联系电话：

附委托代理人身份证复印件：

--	--

## 报价人声明

本项目采购人：许昌市公路事业发展中心

本公司就参加 G311 线蜜蜂张桥桥梁改造工程勘察设计（项目名称） 采购活动，作出郑重声明：

一、本公司保证本次采购活动所提供的一切材料都是真实、准确且合法有效的。

二、本公司保证在本次采购活动中不与其他单位围标、串标，不出让采购资格，不向采购单位或评审人员行贿。

三、本公司没有处于被责令停业的状态；没有处于被建设行政主管部门取消投标资格的处罚期内；没有处于财产被接管、冻结、破产的状态；本公司未被各级企业信用信息公示系统列入失信被执行人名单；在报价文件递交截止时间前三年内，本公司及法定代表人、拟委派的项目团队成员无行贿犯罪行为的记录；在报价文件递交截止时间前三年内，本公司在经营活动中没有重大违法记录，无弄虚作假骗取中标、围标串标行为；在报价文件递交截止时间前三年内没有建设行政主管部门已书面认定的重大工程质量问题；本公司未在以往项目中因不诚信行为或不充分履约行为被本项目采购人书面拒绝；本公司未被纳入联合惩戒范围。

四、本公司承诺不存在以下情形：与本公司单位负责人为同一人或者存在直接控股、关联关系的不同报价人，同时参加本项目报价。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的报价人，再参与本项目报价。

五、本公司承诺：近两年（从 2022 年 1 月 1 日起至报价文件递交截止时间止）未因以往勘察设计工作中存在伪造勘察设计数据、出具虚假报告的行为被各级建设行政主管部门或市场监督管理部门行政处罚或通报的。

本公司违反上述保证或本声明陈述与事实不符，经查实，如果中选本公司自愿取消本项目中选资格，并承担由此带来的法律后果。

特此声明。

报价人（法人公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日