

# 2023年“四好农村路”建设项目(二)(又名:和平县 2022-2023年度“四好农村路”建设项目包(二)) 招标公告

## 1. 招标条件

本招标项目 2023年“四好农村路”建设项目(二)(又名:和平县 2022-2023年度“四好农村路”建设项目包(二)) 已由和平县交通运输局以和交规函(2021)120号、和交规函(2022)26号、和交规函(2022)29号、和交规函(2022)114号、和交规函(2022)34号、和交规函(2022)19号、和交规函(2022)67号、和交规函(2022)20号、和交规函(2022)31号批准建设,施工图设计已由和平县交通运输局以和交规函(2022)52号、和交规函(2022)71号、和交规函(2022)108号、和交规函(2023)36号、和交规函(2022)149号、和交规函(2022)82号、和交规函(2023)41号、和交规函(2022)103号、和交规函(2022)104号批准,项目业主为和平县农村公路服务中心,招标人为和平县产城融合发展投资有限公司,建设资金来自上级交通主管部门补助,其余不足部分由县政府自筹解决。项目已具备招标条件,现对该项目的施工采用资格后审方式进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

### 2.1 项目概况与招标范围

#### 2.1.1 项目概况:

1、和平县 X812 线石岗至石江(林寨明星段)路面提档升级工程:本项目位于和平县林寨镇,路线全长 3.055 公里。其中主线 X812 线长 2.62 公里,起点桩号 K17+025,终点桩号 K19+645;支线 CS12 新桥路口至明山长 0.435 公里,起点桩号 K0+000,终点桩号 K0+435。主要建设内容为路面拓宽、路面挖补、沥青路面、生命安全防护等工程(具体施工内容以设计文件及工程量清单为准)。

2、彭寨镇 CMM9 线雷公坑口至老屋下公路改建工程(单改双):本项目位于和平县彭寨镇,路线全长 1.56 公里,其中主线 CMM9 线长 1.21 公里,起点桩号 K0+000,终点桩号 K1+210;支线 X819 线长 0.35 公里,起点桩号 K0+000,终点桩号 K0+350 主要建设内容为挖土石方 832m<sup>3</sup>、排水沟 220m、挡土墙 20m 混凝土路面 4372.5m<sup>2</sup>、沥青路面 9815m<sup>2</sup>、涵洞 7 道、平面交叉工程及生命安全防护等工程(具体施工内容以设计文件及工程量清单为准)。

3、和平县 X821、Y146 古寨中学至小延安路面提档升级工程:本项目位于和平县古寨镇,路线全长 6.234 公里。其中主线 X821 线起点桩号 K7+438,终点桩号 K10+132,里程 2.694 公里;支线 Y146 线起点桩号为 K0+000,终点桩号 K3+540 里程 3.54 公里。主要建设内容为挖土石方 165393m<sup>3</sup>、挡墙 563m、边沟 2874m、混凝土路面 4886.1m<sup>2</sup>、沥青路面 37997.9 m<sup>2</sup>、涵洞 40m、桥梁修补、平面交叉及生命安全防护等工程(具体施工内容以设计文件及工程量清单为准)。

4、和平县林寨镇 Y620 桂陂头电站至石江路面提档升级工程:本项目位于和平县林寨镇,路线全长 3.56 公里,起点桩号 K0+000(对应 GPS 桩号 K0+000),终点桩号 K3+560(对应 GPS 桩号 K3+675)。主要建设内容为挖土石方 3280m<sup>3</sup>、挡土墙 2767m、混凝土路面 5585 m<sup>2</sup>、沥青路面 23140m<sup>2</sup>及生命安全防护等工程(具体施工内容以设计文件及工程量清单为准)。

5、和平县 X820、Y305 线西罗路口至西坑路面提档升级工程(路面部分):本项目位于和平县合水镇,路线全长 3.645 公里。其中主线 X820 线起点桩号 K9+355,终点桩号 K11+360,里程 2.005 公里;支线 Y305 线起点桩号为 K0+000,终点桩号 K1+640,里程 1.64 公里。主要建设内容为 5%水泥稳定碎石基层 24879m<sup>2</sup>、沥青路面 23059 m<sup>2</sup>、混凝土排水沟 1930 米、平面交叉及生命安全防护等工程(具体施工内容以设计文件及工程量清单为准)。

6、和平县 X814 线群丰至合河口(上潭至合河口段)路面提档升级工程:本项目位于和平

县优胜镇，路线全长 5.669 公里。其中主线 X814 线起点桩号 K10+151，终点桩号 K14+719，里程 4.568 公里；支线 CE75 线起点桩号为 K0+000，终点桩号 K1+101，里程 1.101 公里。主要建设内容为挖土石方 10316.65m<sup>3</sup>、排水沟 3519m、挡土墙 1105m、混凝土路面 8694.5m<sup>2</sup>、沥青路面 36418 m<sup>2</sup>、涵洞 92m 及生命安全防护等工程（具体施工内容以设计文件及工程量清单为准）。

7、和平县 X817 大坝中学至优胜（龙狮至银溪段）路面提档升级工程：本项目位于和平县大坝镇，路线全长 5.12 公里。起点桩号 K11+360，终点桩号 K16+480。主要建设内容为路基挖方 54141m<sup>3</sup>、路基填方 7649m<sup>3</sup>、排水沟 3720 米、C30 水泥混凝土路面 29102 m<sup>2</sup>、涵洞 18 道及生命安全防护等工程。（具体施工内容以设计文件及工程量清单为准）。

8、和平县 X815 线曲潭至上正（李田至石龙头段）路面提档升级工程：本项目位于和平县泮源镇，路线全长 3.735 公里，起点桩号 K7+510，终点桩号 K11+245。主要建设内容为挖土石方 2112m<sup>3</sup>、排水沟 1693m、挡土墙 362m、素混凝土稳定层 14373.25m<sup>2</sup>、混凝土路面 10110.5m<sup>2</sup>、沥青路面 24277.5 m<sup>2</sup>、涵洞 30m 及生命安全防护等工程。（具体施工内容以设计文件及工程量清单为准）。

9、和平县 X815 曲潭至上正（赤龙至塘尾段）路面提档升级工程（路网提升）：本项目位于和平县泮源镇，路线全长 3.882 公里，起点桩号 K13+261，终点桩号 K17+143。主要建设内容为挖土石方 25845.03m<sup>3</sup>、排水沟 3207m、挡土墙 515m、挖补混凝土路面 562.5m<sup>2</sup>、路面拓宽 7811.5 m<sup>2</sup>、沥青路面 25233 m<sup>2</sup>、圆管涵洞 65m、盖板涵 3 道及生命安全防护等工程。（具体施工内容以设计文件及工程量清单为准）。

2.1.2 该项目本次招标设最高投标限价为：**55,447,662.00 元**。（和财建【2022】预第 142 号、和财建【2022】预第 235 号、和财建【2023】预 17 号、和财建【2023】预第 127 号、和财建【2023】预第 85 号、和财建【2022】预第 242 号、和财建【2023】预第 113 号、和财建【2022】预第 307 号、和财建【2023】预第 16 号。工程结算总造价均以和平县财政投资评审中心审定的为准）。

2.1.3 计划工期：365 日历天。

2.1.4 招标范围：2023 年“四好农村路”建设项目（二）（又名：和平县 2022-2023 年度“四好农村路”建设项目包（二））施工图设计所涉及的全部内容，具体工程数量以施工图及工程量清单为准。

### 2.2 标段划分

本次招标共分 1 个标类 1 个标段。

标段类别	标段	起讫桩号	长度(km)	主要工程项目	对申请人资质要求	备注	
		详见 2.1 款				详见附录 1	资格审查条件附录 1 至附录 6

## 3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备上述第 2.2 款表中所列相应资质、业绩，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力（详见资格审查条件附录 1 至附录 6）。

投标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（<https://glxy.mot.gov.cn>）”中的公路工程施工资质企业名录，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。

3.2 本次招标 **不接受** 联合体投标。

3.3 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人，不得参加投标；单位负责人<sup>1</sup>为同一

<sup>1</sup> 单位负责人是指单位的法定代表人或者法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人。

人，或者存在控股<sup>2</sup>、管理关系<sup>3</sup>的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标，否则按否决其投标处理。

3.4 在“信用中国”网站(<https://www.creditchina.gov.cn>)中被列入失信被执行人名单的投标人，在国家企业信用信息公示系统(<https://gsxt.gov.cn>)中被列入严重违法失信企业名单的投标人，均按否决投标处理。

#### 4. 招标文件的获取及有关资料的获取

凡有意参加投标者，自本招标公告发布之日起至投标截止时间前在河源市公共资源网上交易平台一会员端（网址：<https://14.215.227.219:8088/TPBidder>）免费下载招标文件等相关资料。

#### 5. 投标文件的递交及相关事宜

5.1 招标人不组织进行工程现场踏勘、不召开投标预备会。

5.2 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2023年7月12日09:30，递交方式：电子投标文件统一采用网络上传的形式，投标人需登录河源公共资源交易中心交易平台一会员端（网址：<https://14.215.227.219:8088/TPBidder/memberLogin>）在递交投标文件截止时间前完整上传至河源公共资源交易中心的交易平台。

注：电子标书递交截止时间以河源公共资源交易中心交易平台服务器从中国科学院国家授时中心取得的北京时间为准。

5.3 逾期上传的或者未上传到指定网站平台的电子投标文件，招标人不予受理，在递交投标文件的截止时间后送达的补充或者修改的内容无效。

5.4 本项目工程施工实行网上电子投标，网上开评标。投标企业需办理企业信息入库、核验通过后办理CA证书和电子签章，办理完成后方可在网上下载招标文件及相关资料，在投标准备期内需采用投标文件制作软件（河源市电子投标文件制作软件及操作手册和XML工程量清单操作手册，网址：<https://14.215.227.219:8088//xzzx/008001/20171225/fb518caa-04e2-479f-a3d7-2f2fff7aa3e5.html>）制作电子版投标文件，投标时须按招标文件要求提交电子投标文件。

投标人应当使用在广东省内依法设立电子认证服务机构发放的电子签名认证证书对电子投标文件进行电子签名及电子签章。投标人可以到上述电子认证服务机构在河源公共资源交易中心设立的办理点办理电子签名认证证书和电子签章（已经办理过电子签名证书的可携带电子签名证书到上述办理点增加电子签章）。

##### 特别提醒：

（1）制作电子版投标文件需插入CA数字证书进行加密，投标截止时间后，投标人可以对电子投标文件进行远程线上解密，远程解密开始时间以招标人在系统公布投标人名单时间为准，解密时长为（60）分钟；递交电子投标文件后可在递交上传页面对CA锁进行模拟解密成功与否来验证锁与投标文件是否一致，确保使用正确的CA锁，以免因使用错CA锁导致解密失败的投标人将被拒绝。

（2）投标人上传标书后请不要对CA锁进行续费、补办、延期等操作，因这些操作会导致解密密钥序列号发生变化，从而出现投标文件无法解密的情况。

（3）投标人远程解密前请先检查电脑办公环境是否符合要求，具体要求详见附件《建设工程项目远程解密电脑环境要求》。为保证电脑环境一致性，建议使用制作电子投标文件时使用的

<sup>2</sup> 控股是指出资额占有限责任公司资本总额50%以上或者其持有的股份占股份有限公司股本总额50%以上的，以及出资额或者持有股份的比例虽然不足50%，但依其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的。

<sup>3</sup> 管理关系是指不具有出资持股关系的其他单位之间存在的管理与被管理关系。

同台电脑进行远程解密。

(4) 投标过程中有软件问题请及时联系技术人员提供指导。技术支持联系方式，网址：<https://14.215.227.219:8088//xzzx/008001/20171225/fb518caa-04e2-479f-a3d7-2f2fff7a3e5.html>。远程解密期间如遇系统问题，可拨打和平县公共资源交易中心电话（0762-5612838）进行咨询。

## 6. 发布公告的媒介

本招标公告在“广东省招标投标监管网（网址：<http://zbtb.gd.gov.cn/>）”“广东省公共资源交易平台（广东省·河源市）（网址：<https://ygp.gdzwfw.gov.cn//ggzy-portal/#/44/index>）”上发布。

## 7. 其他相关事项

7.1 至投标截止时间，对本招标项目递交投标文件的投标人不足 3 家，招标人将依法重新组织招标或不再招标。

7.2 本项目不设置现场开标环节，如对开标过程有异议的，可申请调看现场监控。

## 8. 联系方式

招标人：和平县产城融合发展投资有限公司  
地址：和平县阳明镇东山路港和综合楼二楼  
邮编：517200  
电子邮件：hpgz5648005@163.com  
联系人：肖先生  
电话：0762-5648005

招标代理：广州新业建设管理有限公司  
地址：广州市白云区政通路 5 号  
邮编：510080  
电子邮件：592223509@qq.com  
联系人：张女士  
电话：0762-3831833

交易中心：和平县公共资源交易中心  
联系人：黄先生  
电 话：0762-5612838

2023 年 6 月 19 日

附件 1：资格审查条件附录 1 至附录 5

附件 2：评标办法