|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2025年合浦县提前批街接资金项目—8座危桥改造****工程标段施工招标公告** |  |  |
| **招标编号：E4505002836001660001001** |  |  |
| **1.招标条件** |  |
| 本招标项目2025年合浦县提前批街接资金项目—8座危桥改造工程(项目名称)已由合浦县交通运输局(批准机关名称)以《关于对合浦县石湾镇小洋角桥工程等10个项目一阶段施工图设计及预算文件的批复》合交函〔2025〕72号(批文名称及编号)批准，项目业主为合浦县交通基础设施建设项目办公室，建设资金为申请上级补助资金、乡村振兴衔接资金及多渠道筹措(资金来源)，出资比例为100.0%，招标人为合浦县交通基础设施建设项目办公室。项目已具备招标条件，现对该项目的2025年合浦县提前批街接资金项目—8座危桥改造工程施工进行公开招标。 |  |
| **2.项目概况与招标范围** |  |
| 2.1项目概况：（1）合浦县石湾镇小洋角桥工程，项目位于合浦县石湾镇，设计按四级公路标准，设计荷载为公路-Ⅱ级，按漫水桥设计，路线总长 41.475 米，其中桥梁长22.04米，两侧桥头引道共长19.435米。桥梁桥面宽度为5.5米(行车道)+2x0.5米(防撞墙)=6.5米，上部结构采用1x16米预应力砼简支小箱梁桥，下构为桩柱式桥台接桩基础。（2）合浦县西场镇白米苏桥工程，项目位于合浦县西场镇设计按四级公路标准，设计载荷为公路-Ⅱ级，设计洪水频率为1/50，路线总长120米，其中桥梁长45.04米，两侧桥头引道共长74.96米。桥梁桥面宽度为5.5米(行车道)+2x0.5米(防撞墙)=6.5米，上部结构采用3x13米预应力简支小箱梁桥，下构为桩柱式桥台接桩基础，桥墩采用盖梁柱式墩接桩基础。（3）合浦县石康镇川江桥工程，项目位于合浦县石康镇，设计按四级公路标准,设计载荷为公路-Ⅱ级,设计洪水频率为1/25，路线总长125米,其中桥梁长32.04米,两侧桥头引道共长 92.96米。桥梁桥面宽度为5.5米(行车道)+2x0.5米(防撞墙)=6.5米，上部结构采用2x13米预应力砼简支小箱梁桥，桥面连续，下构为桩柱式桥台接桩基础。（4）合浦县常乐镇过路桥工程，项目位于合浦县常乐镇，设计按四级公路标准,设计载荷为公路-Ⅱ级,设计洪水频率为1/25，路线总长100米，其中桥梁长15米，两侧桥头引道共长85米。桥梁桥面宽度为5.5米(行车道)+2x0.5米(防撞墙)=6.5米上部结构采用1x10米现浇空心板，桥面连续，下构为U型桥台扩大基础。（5）合浦县常乐镇乌义铺水利沟桥工程，项目位于合浦县常乐镇，设计按四级公路标准，设计载荷为公路-Ⅱ级，设计洪水频率为1/25，路线总长47米，其中桥梁长15米，两侧桥头引道共长32米。桥梁桥面宽度为6.5米(行车道)+2x0.5米(防撞墙)=7.5米，上部结构采用1x10米现浇钢筋混凝土简支空心板，下构为桩柱式桥台接桩基础，桩基础采用摩擦桩。（6）合浦县常乐镇新屋桥工程，项目位于合浦县常乐镇，设计按四级公路标准，设计载荷为公路-Ⅱ级，按照漫水桥设计，路线总长66米，其中桥梁长18.04米，两侧桥头引道共长 47.96米。桥梁桥面宽度为5.5米(行车道)+2x0.5米(防撞墙)=6.5米，上部结构采用1x13米现浇空心梁板，下构为U型桥台扩大基础。（7）合浦县常乐镇石龙桥工程，项目位于合浦县常乐镇，设计按四级公路标准,设计载荷为公路-Ⅱ级,设计洪水频率为1/25，路线总长42.222米,其中桥梁长11米,两侧桥头引道共长 31.222米。桥梁桥面宽度为5.5米(行车道)+2x0.5米(防撞墙)=6.5米，上部结构采用1x6米现浇实心梁板，桥面连续，下构为U型桥台扩大基础。（8）合浦县曲樟乡南城桥工程，项目位于合浦县曲乡，设计按四级公路标准,设计载荷为公路-Ⅱ级,设计洪水频率为1/25路线总长51 米，其中桥梁长21.04米，两侧桥头引道共长 35.96米。桥梁桥面宽度为6.5米(行车道)+2x0.5米(防撞墙)=7.5米，上部结构采用1x13米现浇钢筋混凝土简支空心板，下构为重力式U型桥台和扩大基础。主要建设内容包括：路面工程、路基工程、桥涵工程、安全设施附属工程等，具体内容详见招标文件、施工图纸及工程量清单。2.2招标范围：施工图纸范围内所涵盖的工程(详见工程量清单)。2.3项目建设地点：合浦县2.4工期要求：计划工期180日历天，计划于2025年5月开工(具体开工时间以业主通知为准)。2.5标段划分：本次招标项目为1个标段，具体工程内容等见下表。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 工程内容 | 建安费（万元） |
| 1 | 合浦县石湾镇小洋角桥工程 | 具体详见工程量清单及施工图纸 | 107.9526 |
| 2 | 合浦县西场镇白米苏桥工程 | 具体详见工程量清单及施工图纸 | 221.3457 |
| 3 | 合浦县石康镇川江桥工程 | 具体详见工程量清单及施工图纸 | 195.6331 |
| 4 | 合浦县常乐镇过路桥工程 | 具体详见工程量清单及施工图纸 | 85.7147 |
| 5 | 合浦县常乐镇乌义铺水利沟桥工程 | 具体详见工程量清单及施工图纸 | 87.4886 |
| 6 | 合浦县常乐镇新屋桥工程 | 具体详见工程量清单及施工图纸 | 73.3032 |
| 7 | 合浦县常乐镇石龙桥工程 | 具体详见工程量清单及施工图纸 | 62.9879 |
| 8 | 合浦县曲樟乡南城桥工程 | 具体详见工程量清单及施工图纸 | 89.9859 |
| 合计 | 924.4117 |

 |  |
| **3.投标人资格要求** |  |
| 3.1投标人具备的资质等条件要求：具有有效的公路工程施工总承包三级(含三级)以上资质或桥梁工程专业承包三级(含三级)以上资质。具有省级或以上建设行政主管部门颁发的安全生产许可证。并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。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”(http://glxy.mot.gov.cn/，下同)中的公路工程施工资质企业名录，且投标人名称和公路施工资质与该名录中的相应企业名称和资质相符。3.2投标人财务要求：近3年(2021年度、2022年度和2023年度)有经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表。备注：对于从取得营业执照时间起到投标截止时间为止不足要求年数的企业，只需提交企业取得营业执照年份至所要求最近年份经审计的财务报表（2024年1月以来新设立的企业除外）。3.3投标人业绩要求：无要求3.4投标人其他资格要求：/3.5本次招标接受(接受或不接受)联合体投标。联合体投标的，联合体所有成员数量不得超过2家，且应满足下列要求：/。3.6每个投标人可在本次招标中对1个标段投标，每个投标人允许中1个标。其他补充说明：/。3.7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者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标。否则，相关投标均无效。3.8招标人不接受年度信用等级评定为D级的投标人投标。投标单位的信用评价等级的认定条件为：按《广西壮族自治区交通运输厅关于公布广西公路建设市场2023年度公路设计企业、施工企业、监理企业及监理人员信用评价结果的通知》或市级交通主管部门公布的2024年度信用评价等级；若尚无广西信用评价等级或市级交通主管部门公布的2024年度信用评价等级，采用交通运输部公布的年度全国公路企业信用评价等级。按照北交发〔2020〕66号第十九条规定，初次进入北海市公路建设市场并申请北海市公路建设市场施工企业市级信用评价初始等级的施工企业，其信用评价等级按以下方法确定：（一）国务院有关部门许可资质的公路施工企业初次进入北海市公路建设市场时，无不良信用记录（以有关部门公布的为准），可按 A 级对待。若有不良信用记录（以有关部门公布的为准），视其严重程度按 C 级以下等级对待。（二）其他公路施工企业初次进入北海市公路建设市场时，其等级参照企业注册地省级交通运输主管部门的省级综合评价结果确定，但信用等级最高为 A 级。尚无注册地省级交通运输主管部门的省级综合评价的企业，无不良信用记录（以有关部门公布的为准），可按 B 级对待。若有不良信用记录（以有关部门公布的为准），视其严重程度按C 级及以下对待。（三）联合体参与投标时，其信用评价等级按照联合体各方最低等级认定。既无全国综合评价等级也无注册地、广西壮族自治区交通运输主管部门的省级综合评价等级的施工企业初次进入北海公路建设市场时，可向北海市交通工程质量安全监督站（负责专责小组日常工作）报送基本情况表，由专责小组审核确定其信用评价等级。3.9招标人不接受在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单的或在“信用中国”网站中被列入失信被执行人名单的投标人投标。3.10本项目为预留份额专门面向中小企业的项目，投标人必须为中小微企业或者监狱企业或者残疾人福利性单位，大型企业不得参加。 |  |
| **4.评标办法** |  |
|   本项目评标办法采用：公路施工技术评分最低标价法 |  |
| **5.招标文件获取** |  |
|   凡有意参加投标者，请于2025年03月28日 00：00 时至2025年04月17日 24：00 时（北京时间，下同），由潜在投标人使用账号及密码或企业CA锁登录广西·北海公共资源电子交易系统办理免费下载招标文件，逾期不能办理招标文件等资料下载。图纸获取方式：网上免费下载。 |  |
|   联合体投标的，由联合体牵头人完成报名、招标文件等资料下载。 |  |
| **6.投标文件的递交及电子化开标说明** |  |
|    6.1本项目采用全流程电子招标、投标、评标。投标文件递交截止时间（投标截止时间，下同）为/，投标人应当在投标截止时间前，按招标公告第6.2款递交投标文件。   6.2投标人必须在投标截止时间前，通过互联网使用CA 数字证书登录广西壮族自治区“公共资源交易平台”，将加密的电子投标文件上传，并保存上传成功后系统自动生成的电子签收凭证，递交时间即为电子签收凭证时间。逾期未完成上传或未按规定加密的电子投标文件，招标人将拒收。   6.3未取得广西壮族自治区公共资源交易平台系统数字证书(CA)的潜在投标人，应先办理交易主体注册手续，取得数字证书(CA)，具体登记方法请登录广西壮族自治区公共资源交易平台系统数字证书(CA)交叉互认平台（http://ggzy.jgswj.gxzf.gov.cn/gxggzy/CAhrpt/CAlogin.html）。   6.4投标单位法定代表人或其委托代理人可以到本项目招标文件规定的开标地点，也可以登录广西壮族自治区网上开标子系统（不见面），在招标文件规定的时间内用CA数字证书进行解密。因投标人原因造成投标文件在规定时间内未解密的，视为投标人撤销其投标文件。    其他：/   6.5如使用广西壮族自治区网上开标子系统，投标截止公布投标人名单后，由招标人或招标代理点击进入投标文件解密环节，解密时间为60分钟。在解密时间结束前投标人须通过广西壮族自治区网上开标子系统（http://www.bhsggzy.cn:18081/BidOpening/）使用个人CA数字证书签到，并使用加密投标文件的CA数字证书解密投标文件。   6.6广西壮族自治区网上开标子系统（不见面）登录方式：各投标人使用IE浏览器（IE11版本）打开登录页面（登录地址：http://www.bhsggzy.cn:18081/BidOpening/），使用CA锁或“桂交易移动CA”登录。如首次登录广西壮族自治区网上开标子系统，请根据登录页面的帮助手册设置浏览器及安装网上开标直播插件。使用“桂交易移动CA”投标的操作流程，详见[“桂交易移动CA”APP下载。](http://ggzy.jgswj.gxzf.gov.cn/gxggzy/gywm/004021/004021001/20211123/185f3a63-1ec6-4c75-a0c9-4aeedfdacda9.html%22%20%5Ct%20%22_blank)   6.7以“桂交易移动CA”制作的投标文件，只能用生成投标文件时加密投标文件的“桂交易移动CA”证书解密，以CA锁制作的投标文件，只能用生成投标文件时加密投标文件CA证书解密。   6.8 到广西壮族自治区公共资源交易中心现场的人员，需按中心官方网站最新发布的疫情防控要求进场。  |  |
| **7.发布公告的媒介** |  |
| 本次招标公告同时在中国招标投标公共服务平台<http://www.cebpubservice.com>、广西壮族自治区招标投标公共服务平台[http://zbtb.gxi.gov.cn:9000/](http://ztb.gxi.gov.cn)、全国公共资源交易平台系统(广西北海)<http://ggzy.jgswj.gxzf.gov.cn/bhggzy/>、广西壮族自治区政府采购网（zfcg.gxzf.gov.cn）(公告发布媒体包含但不限于上述媒体)上发布。 |  |
| **8.联系方式** |  |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 招标人: | 合浦县交通基础设施建设项目办公室 | 招标代理机构: | 广西冠景工程咨询管理有限公司 |
| 地址: | 合浦县廉州镇还珠中路85号 | 地址: | 合浦县廉州镇廉东大道85号穗丰大厦 |
| 邮编: | 536100 | 邮编: | 536000 |
| 联系人: | 黄工 | 联系人: | 李工 |
| 电话: | 0779-7198158 | 电话: | 0779-7297729 |
| 传真: | / | 传真: | / |
| 电子邮箱: |  | 电子邮箱: | 3325776436@qq.com |
| 网址: |  | 网址: |  |
| 开户银行: |  | 开户银行: |  |
| 账 号: |  | 账 号: |  |
| 交易服务单位: | 北海市公共资源交易中心 | 交易服务地址: | 北海市北海大道中段177号北海市政务服务中心三楼 |
| 交易服务电话: | 0779-2021963 |  |  |
| 行政监督部门: | 合浦县交通运输局 | 行政监督地址: | 合浦县廉州镇还珠中路85号 |
| 行政监督电话: | 0779-7195229 |  |  |

 |  |
| 2025年03月28日 |  |  |

 |