招选编号：FJJG-ZZLW(选)-2025003

**桥梁辅助工程**

**专业分包招选文件**

工程项目名称：国道G324线龙海角美大碑头至龙文朝阳漳滨段公路工程A2标段施工桥梁辅助工程专业分包

招 选 人：福建建工集团有限责任公司路桥分公司

招选代理人：国道G324线龙海角美大碑头至龙文朝阳漳滨段公路工程A2标段施工项目经理部

日 期： 202 年 月 日

**目 录**

第一章： 参 选 邀 请 函

第二章： 参 选 须 知

第三章： 评 选 定 选

 第四章： 参 选 文 件 格 式

**第一章 参选邀请函**

 （被邀请参选人）：

福建建工集团有限责任公司（以下简称“集团公司”）承建的国道G324线龙海角美大碑头至龙文朝阳漳滨段公路工程A2标段施工工程项目，由福建建工集团有限责任公司路桥分公司负责管理和施工。现将其中桥梁辅助工程施工进行专业分包工程招选，委托国道G324线龙海角美大碑头至龙文朝阳漳滨段公路工程A2标段施工项目经理部为招选代理人。现邀请你方参与该专业分包工程施工招选。

**1、项目概况**

1.1 工程名称：国道G324线龙海角美大碑头至龙文朝阳漳滨段公路工程A2标段施工工程

1.2 建设地点：福建省漳州市龙文区

1.3 工程建设规模：路线全长4.526公里，设漳滨特大桥1899.5米/1座(其中跨铁路A3标段125米，本标段为1774.5米)，西山隧道长约1855m/1座(其中本标段施工范围左线756.9米、右线758米)，互通2处。项目采用一级公路兼具城市主干路功能标准建设，设计速度80公里/小时，双向六车道，标准路基宽度33米，沥青混凝土路面。包含桥梁工程、隧道工程、桥梁辅助工程、路面工程、交叉工程、给排水管线工程、电力、通信、机电照明工程等。

1.4 招选范围和内容： 参照参选文件参选须知相关内容。

1.5 工期要求：参照参选文件参选须知相关内容。

1.6 工程质量要求：本项目工程质量验收按《公路工程质量检验评定标准》、《公路工程交（竣）工验收办法》、《公路工程交（竣）工验收办法实施细则》、桥梁辅助工程相关施工技术规范、其他建设部及交通部相关技术规范执行。

（1）工程质量目标为交工验收质量评定达到合格标准，竣工验收质量评定达到合格及以上标准。

（2）质量控制总目标：按照建设“优质工程、廉洁工程、环保工程、和谐工程”的要求，以“一流的施工材料、一流的施工设备、一流的施工工艺、一流的项目管理、一流的作业环境、一流的施工设施”六个一流为抓手，以机械化、集约化、专业化、信息化为支撑，全面推行普通公路建设标准化管理，创国内一流水平。工程实体内实外美、质量安全可靠、经久耐用，功能上以人为本、方便使用，外观做到表面平整、线条直顺、棱角分明、色泽一致，与生态景观协调统一。

1.7 施工工地安全文明要求：合同实施期间严格落实好安全生产“五项制度”，确保无重大安全责任事故，以及达到福建省建筑施工安全文明标准化优良工地及漳州市、龙文区地方政府、公安机关相关文件要求、建设单位和总包单位要求。

1.8 创优目标： /

**2、参选人资格要求**

2.1 参选人必须是本邀请函注明的受邀请人。

2.2 参选人应为福建建工劳务及专业分包商名录库（以下简称名录库）合格或临时专业分包商。

2.3 参选人资质要求：具备含有建设行政主管部门核发的公路工程施工总承包三级及以上或地基基础工程一级及以上资质证书、合格有效的企业法人营业执照、安全生产许可证。

2.4 本招选工程 不接受 联合体参选。

2.5 参选人应诚实可信、无不良记录，在人员、设备、资金等方面具有承担本招选专业分包工程施工的能力。

招 选 人： 福建建工集团有限责任公司路桥分公司

地 址： 福州市鼓楼区东街33号武夷中心22层

招选代理人：国道G324线龙海角美大碑头至龙文朝阳漳滨段公路工程A2标段施工项目经理部

地 址：福建省漳州市龙文区蓝田开发区小港北路40号福建建工项目部

联 系 人：洪汉洋

联 系 电 话：18006943039

**第二章 参选须知**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项号** | **条款名称** | **编列内容** |
|  | **本招选项目招选人** | 招选人：福建建工集团有限责任公司路桥分公司 地 址：福州市鼓楼区东街33号武夷中心22层招选代理人：国道G324线龙海角美大碑头至龙文朝阳漳滨段公路工程A2标段施工项目经理部地 址：福建省漳州市龙文区蓝田开发区小港北路40号福建建工项目部联 系 人：洪汉洋 联系电话：18006943039 |
|  | **本招选项目名称** | 国道G324线龙海角美大碑头至龙文朝阳漳滨段公路工程A2标段施工桥梁辅助工程专业分包 |
|  | **本招选项目****建设地点** | 福建省漳州市龙文区 |
|  | **本招选项目的****工程建设规模** | 本项目桥梁辅助工程主要内容包括：现浇梁基础换填、管桩、钢板桩、支护、干处挖土方、泥浆处理。具体参考施工图纸及《参选报价表》内容。 |
|  | **招选范围和内容** | 暂定工程量，以现场实际工程量为准。报价包含但不限于以下内容：1、人工费、材料费（除了钢筋、水泥、混凝土、型钢、钢板等主材由项目管理部提供的材料外）、中标人自购原材料、运输到场费用、土方开挖设备、设备进场厂费用、装车、燃油费、设备维修、弃方运输、设备进场厂费用、打拔、加固、保管、泥浆运输设备、泥浆处置费用、泥浆外运费、弃方场地费、夜间照明费、冬雨期施工增加费、人员食宿、保险费、机械进出场费、措施项目费、税金、有关法规规定员工应享受的所有补贴及福利费用等一切与桥梁辅助工程内容相关的全部费用。本项目综合单价不包含甲供材料价格，中标人领用甲供材料各类规格必须用在对应的施工部位，不得擅自更改项目特征中的主材材料规格，不得将甲供材料进行销售及替换品牌和规格，每发现一次，总承包单位有权令其整改并罚款10000元，一切损失由中标人自行承担。2、中选人按方案、规范及项目部下发的书面要求施工以下主要工程内容：参照图纸及桥梁辅助工程工程量清单内容。3、包含因中选人施工对农民土地、苗木、房屋及其他损害的赔偿费用及协调当地村民关系等一切不可预见费用在内，且不因任何条件变化而调整。4、中选人应配合现场各项检查、报检、检测等工作。5、施工现场应做到安全文明标准化施工，场地内的安全防护、标志标牌所需材料由中选人自行负责，中选人应按招选代理人要求布控、维护。6、未列明的相关工作内容，以图纸及建设方案为准，均视为包含在报价中，不予调价。7.中选人根据实际需要为自有设备购买财产保险，为施工现场作业人员购买个人意外伤害保险，保险费用包含在分包单价中，由中选人承担，并将已交保险的复印件交招标人备案。8.特种作业人员需持证上岗。 |
|  | **工期要求** | 施工工期：暂定 782 日历天，按招选人代理人通知进场之日起3日内人员、材料、机具设备进场到位。（若招选人要求缩短工期，参选人必须无条件服从招选人要求并增加相应人工机具。） |
|  | **工程质量及施工工地安全文明要求** | 工程质量要求：本项目工程质量验收按《公路工程质量检验评定标准》、《公路工程交（竣）工验收办法》、《公路工程交（竣）工验收办法实施细则》、桥梁辅助工程相关施工技术规范、其他建设部及交通部相关技术规范执行。（1）工程质量目标为交工验收质量评定达到合格标准，竣工验收质量评定达到合格及以上标准。（2）质量控制总目标：按照建设“优质工程、廉洁工程、环保工程、和谐工程”的要求，以“一流的施工材料、一流的施工设备、一流的施工工艺、一流的项目管理、一流的作业环境、一流的施工设施”六个一流为抓手，以机械化、集约化、专业化、信息化为支撑，全面推行普通公路建设标准化管理，创国内一流水平。工程实体内实外美、质量安全可靠、经久耐用，功能上以人为本、方便使用，外观做到表面平整、线条直顺、棱角分明、色泽一致，与生态景观协调统一 。施工工地安全文明要求：合同实施期间严格落实好安全生产“五项制度”，确保无重大安全责任事故，以及达到福建省建筑施工安全文明标准化优良工地及漳州市、龙文区地方政府、公安机关相关文件要求、建设单位和总包单位要求。创优目标： / 。 |
|  | **人员要求** | （一）禁止中选人派遣未成年（未满18周岁）、超过60周岁或身体、精神状况明显异常的专业人员，所有进场人员须经招选人代理人复核后才能进场，特种作业人员需持证上岗。（二）中选人对年龄55岁以上60岁以下的专业工人应进行重点关注，及时提交健康证明，体检合格并经招选人代理人复查后方可进场作业。每年必须提供超过55岁的专业人员的体检报告，患有大病、高血压、心脑血管等易出现突发性疾病的员工，禁止进场作业。（三）中选人必须制定科学合理的应急预案，强化应急管理，配备应急药品、器械（降压药物、血压计等），便于及早发现和应急救治，确保出现情况不急不乱。并对项目专业人员相关的安全管理进行监督检查，切实降低相关安全风险。（四）涉及危大工程中选人应购买团体意外伤害险。（五）必须指定一名有经验的现场管理员，并在劳务实名制考勤中不得低于22天。（六）劳务实名制管理：1、参照中华人民共和国国务院令第724号《保障农民工工资支付条例》文的规定执行；2、工资发放规定：工程建设领域推行分包单位农民工工资委托施工总承包单位代发制度。中选人应当按月考核农民工工作量并编制工资支付表，经农民工本人签字确认后，与当月工程进度等情况一并交施工总承包单位。用于支付农民工工资的银行账户所绑定的农民工本人社会保障卡或者银行卡，用人单位或者其他人员不得以任何理由扣押或者变相扣押。个人所得税由中选人负责支付。3、考勤规定：所有务工人员均需签订劳动合同，并将个人信息输入考勤系统，进行实时考勤；将考勤记录作为工资发放依据之一，定期在维权公示栏进行维权公示。4、工作服规定：依照招选人集团公司的规定，身穿指定工作服。5、其他规定：所有务工人员必须服从招选代理人指定劳务员的统一管理，遵守招选人选定的劳务公司规章管理制度。 |
|  | **承包方式** | 固定单价，需提供 9 %的增值税专用发票并承担税金。本次招选最高限价： 12250151.61 元（含 9 %增值税）。参选人的报价若高于此最高限价暨视为不响应本招选文件。 |
|  | **付款及结算方式** | 结算方式：依据双方确认的工程量、 综合单价及时进行结算。 中选人必须于每月 25 日前向承包人项目部报送当月完成工程量，待承包人项目管理部审核并在该工程量经监理及业主审核支付后，支付己完工程量的 75 %；中选人工程完工后结算至完成合格工程量 85 %，承包人工程完工并收到发包人的完工进度款后，支付至合格工程量的 95 %，剩余 5 %款项（含 3 %质保金）待业主签发缺陷责任期终止证书并收到业主支付的质量保证金后 7 个工作日内无息返还。特殊情况下，招选人可使用工程预付款先行向中选人预计量支付分包工程款，但所预计签认的完成工程量不做为最终结算依据，待后期业主计量中将上报监理业主审核，根据监理业主审核批复的工程量，据实结算，多还少补。 |
|  | **合格参选人资格条件** | 1.参选人必须是参选邀请函注明的邀请人。2.参选人应为福建建工劳务及专业分包商名录库（以下简称名录库）合格或临时专业分包商。3.参选人资质要求：具备含有建设行政主管部门核发的公路工程施工总承包三级及以上或地基基础工程一级及以上资质证书合格有效的企业法人营业执照、安全生产许可证。4.本招选工程 不接受 联合体参选。5.参选人应诚实可信、无不良记录，在人员、设备、资金等方面具有承担本招选专业分包工程施工的能力，不得存在下列情形之一:（1）为招选人发布不合格专业分包商名册的； （2）被暂停或取消参选资格的；（3）财产被接管或冻结的；（4）在最近三年内有骗取中选或严重违约或重大工程质量问题的；（5）两年内出现因拖欠民工工资被投诉。 |
|  | **参选有效期** | 参选截止期后 30 日历天。 |
|  | **参选文件份数** | **纸质文件：** 一式叁份 |
|  | **参选文件的****密封和标识** | 参选文件的密封和标识规定要求的方式为 ：把参选文件按顺序装订齐整，密封在一个封套中。封套的封面上应标明：招选人的名称和地址；招选项目名称；参选文件的内容： 封套的封面上还应注明： 年 月 日 时 分之前不得开封；并写明参选人的名称与地址、邮政编码，以便参选出现逾期送达时能原封退回。 |
|  | **参选文件的递交** | 参选人提交参选文件的截止时间和地点为：**截止时间：** 202 年 月 日 时 分。招选人在截止时间前30分钟开始接收参选文件。**提交参选文件的地点：**福州市鼓楼区东街33号武夷中心22层**收件人：** 洪汉洋 联系电话： 18006943039  |
|  | **参选保证金****缴纳事宜** | 参选人必须在 年 月 日 时 分前向公司账户汇入参选保证金 10 万元，汇款人和参选人必须一致，凭银行转账回执单复印件参选。开选结束后未中选参选人在中选公示期过后开具收据退还参选保证金（无息）。参选保证金缴纳及退款等相关事宜联系人： 洪汉洋 联系电话：18006943039 参选保证金交纳账户：账户名：福建建工集团有限责任公司账户号：610883387 开户行：中国民生银行福州东街支行备注：漳州龙文项目桥辅专业分包参选保证金参选保证金其他约定：1.于我司在建工程承揽分包工程的参选人在公司保有固有资金的，可以免于缴纳参选保证金。2.已完工项目参选人及新入库参选人一次性缴纳20万元后，可以重复使用作为参与我司招选的参选保证金。3.参选人提交的参选文件存在伪造、虚假或其他不正当的手段影响评选的，没收参选保证金。4.中选人中选后如无正当理由拒签合同的，没收参选保证金。 |
|  | **履约保证金****缴纳事宜** | 本项专业分包履约保证金按中选价3%缴纳。中选人的参选保证金自动转为履约保证金，不足部分续缴。免缴参选保证金的中选人需足额缴纳履约保证金。履约保证金缴纳及续缴方式为：双方累计计量结算达到合同总额的30%后，由承包人从分包人计量结算款中分三期等额扣留，待满足合同约定退还条件时，以工程款形式无息退还。履约保证金的返还根据合同约定执行凭收据无息退还。若拟中选人未按招选文件要求签约（另行议标除外），招选人有权没收上述参选保证金。履约保证金缴纳及退款等相关事宜联系人： 洪汉洋 联系电话： 18006943039 履约保证金交纳账户：账户名：福建建工集团有限责任公司账户号：610883387 开户行：中国民生银行福州东街支行备注：漳州龙文项目桥辅专业分包履约保证金 |
|  | **开标时间、****地点和公布内容** | 开标时间： 年 月 日 时 分开标地点：福州市鼓楼区东街33号武夷中心22层公布内容：《参选函》中的参选人名称、参选报价等。 |
|  | **中选公示地点** | 国道G324线龙海角美大碑头至龙文朝阳漳滨段公路工程A2标段施工项目经理部 |
|  | **签订合同** | 中选人在收到中选通知书后 3 天内，应派代表与招选人联系，商讨签订合同事宜。 |

**第三章** 评选定选

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项号 | 条款名称 | 编列内容 |
| 1 | 评选委员会的组建 | 公司相关领导、业务部、成本造价部、材料设备部、安全生产部、财务资金部、法务合规部、技术质量部等部门成员、项目部主要管理人员（人数5或7人）。 |
| 2 | 参选报价评选标准 | 本次招选拟选出 1 名参选人进行施工，采用合理低价法。即在规定开选时间开选，在参选文件能够满足招选文件实质性要求的参选人中，评审出参选价格最低的第一、二、三候选人，第一候选人即为中选候选人，中选价格为第一中选候选人参选价格，评选结果由评选小组上报公司审查核实后公布。招选小组视评审结果可采取二次商务谈判进行进一步定价和确定分包人。招选人享有自行调整评选办法及中选人的权利。 |
| 3 | 废选判定 | 参选人有下列情形之一的，取消中选资格：1、参选人未能在规定期限内按参选须知第16、17项所述要求缴纳比选保证金和履约保证金；2、中选人在中选后如无正当理由拒签合同的；3、参选人未响应招选文件要求的。 |

**第四章 参选文件格式**

国道G324线龙海角美大碑头至龙文朝阳漳滨段

公路工程A2标段施工桥梁辅助工程项目

招选编号：FJJG-ZZLW(选)-2025003

**参 选 文 件**

参选文件内容：1\_参选函

2.参选承诺书

3.参选报价表

4.参选人相关资料

参选人： （公章）

日期： 年 月 日

 **参 选 函**

**致：福建建工集团有限责任公司路桥分公司 (招选人)**

经视察了解国道G324线龙海角美大碑头至龙文朝阳漳滨段公路工程A2标段施工工程项目桥梁辅助工程专业分包等工程现场,并经仔细研究招选须知、合同协议条款、合同条款、招选要求、工程规范、地质勘察报告、工程量清单、招选答疑及其它有关招选文件后，我方愿意以：

1.合同总价 元（大写： ）（详见参选报价表）,并按招选文件所要求的条件承诺在 782 日历天内完成上述招选工程的施工、竣工并补充其任何缺陷。具体开工时间以项目部下达的通知为准。

2、我方保证本工程质量最低标准达到本项目工程质量验收按《公路工程质量检验评定标准》、《公路工程交（竣）工验收办法》、《公路工程交（竣）工验收办法实施细则》、《桥梁辅助工程施工技术规范》、其他建设部及交通部相关技术规范执行。（1）工程质量目标为交工验收质量评定达到合格标准，竣工验收质量评定达到合格及以上标准。（2）质量控制总目标：按照建设“优质工程、廉洁工程、环保工程、和谐工程”的要求，以“一流的施工材料、一流的施工设备、一流的施工工艺、一流的项目管理、一流的作业环境、一流的施工设施”六个一流为抓手，以机械化、集约化、专业化、信息化为支撑，全面推行普通公路建设标准化管理，创国内一流水平。工程实体内实外美、质量安全可靠、经久耐用，功能上以人为本、方便使用，外观做到表面平整、线条直顺、棱角分明、色泽一致，与生态景观协调统一。

3、一旦我方的参选书被接纳，我方将在收到中选通知书后按贵方的要求开始施工，我方保证于承诺的工期内或双方议定的工期内完成并交付本合同中规定的整项工程。

4、我方同意在本工程的正式建设工程施工合同签署之前，本参选书将始终对我方具有约束力，并可随时被贵方接受。

5、我方知道：本参选书及组成参选文件的其它部分构成我方向贵方的要约，贵方如发出中选通知书则中选通知书及参选文件、招选文件将构成约束我们双方的合同，如果我方在接到中选通知书后，没有按贵方要求的时间签署正式合同或坚持提出附加条件，那么我方同意贵方有权另选中选单位并向我方追讨有关损失。

6、我方知道：贵方不一定必须接受最低报价的参选，贵方不受收到的任何参选书的约束；同时也理解并同意，无论我方是否中选，贵方不负担我方的任何参选费用。

7、本参选书已考虑了贵方向我方发出的关于招选文件的相关答疑，补充通知（如有的话）。

8、本参选书效力优先于同时提交的任何参选文件的其它组成部分。

9、本参选总价为暂定总价，单价为固定单价以工程量清单报价单中的单价为准。

10、我方在收到贵方的工程款后，先支付完民工工资，并确保发放到民工手中，并不得发生民工工资纠纷。在未收到贵方支付的进度款前，先垫付民工工资，我方均无异议。

11、本项目施工期间我方保证认真执行安全生产各项规章制度和安全操作规程，若出现安全事故由我方负责，承担一切责任。

 参 选 人（公章）：

 日 期： 年 月 日

**参选承诺书**

**致：福建建工集团有限责任公司路桥分公司(招选人)**

 我系 有幸参与贵方国道G324线龙海角美大碑头至龙文朝阳漳滨段公路工程A2标段施工工程项目桥梁辅助工程专业分包等专业分包的招选，我方经研究决定，在此郑重承诺：

1. 我方在参选过程中已完全了解并掌握了招选内容、合同条款及施工现场等情况。
2. 我方已经详细阅读该招选文件所有内容，充分领会并完全接受招选文件所述参选方应尽的实质性的权利与义务。我方保证不会对招选文件产生不利于双方友好合作关系和将增加贵方招选范围内经济支出的重大误解。
3. 我方确认，贵方发出的招选文件所有内容为不可割裂的整体。
4. 我方保证中选后不会对中选价格提出任何异议，更不会以任何理由要求贵方针对中选范围的价款要求额外补偿。不会以不了解招选文件、合同文件为由或曲解、片面理解招选文件、合同文件或割裂招选文件、合同文件，断章取义，向贵方提出任何补偿要求。
5. 在本工程的履约过程中，如因我方的施工质量、工期进度、安全文明、成本控制等未达到贵我双方签署的合同中所约定的目标及贵方根据工程进展而做出的调整的要求时，我方保证承担因此而给贵方带来的所有经济上的损失。
6. 我方将本工程作为重点项目对待，保证不会出现劳动力、资金、施工设备、项目管理人员不能满足施工需要的现象。为满足本工程业主及贵方在 桥梁辅助工程 上的要求，我方将采取一切措施保证各项施工资源满足贵方的要求，并保证不会因此而向贵方提出增加任何补偿要求。
7. 我方承诺无论本工程最终的成本状况如何，将不会违背合同基本原则而向贵方要求增加或补偿合同文件约定以外的任何费用。
8. 我方承诺按中选价3%向贵方缴纳履约保证金，原投标保证金 10 万元转为履约保证金，剩余不足部分缴交方式为：由双方累计计量结算达到 合同总额的30% 时由贵公司从计量结算款三期等额扣留。该保证金在工程竣工验收合格后，如我方无违约情况发生，由贵方退还我方（无息）。
9. 我方认为，贵方可以就合同标的的范围、数量、类型进行调整，并且此种调整不构成我方的索赔理由。
10. 我方承诺春节等国家法定假日、农忙季节等特殊时期连续作业，因赶工增加的费用已包含在合同价格内。
11. 在收到中选通知后，我方 3 天内可进场,每拖延一天处违约金人民币叁仟元整，并在规定的期限内与比选邀请人签订专业分包合同。
12. 我方代表人员（比选人），每个月至少有25天在现场，否则按每天5000元扣罚。贵方代表和工程师将随时检查我方的上述人员是否到位，如贵方或工程师发现签到登记表不实或以上人员没有在现场履行职责，且未向贵方事先书面说明并获得书面同意，则贵方可按比选人现场管理人员缺岗每人每天2000元标准的违约金处罚比选人，其违约金由工程师签发，贵方批准后直接从我方的工程款中扣除。我方因缺岗致使连续两次每周支付违约金超过5000元的，贵方有权单方面解除合同，由此产生的责任和损失均由我方负责。若我方存在二次转包、转卖的情况，贵方有权对我方进行清退；若我方未完成项目部进度计划节点，第一次未完成节点计划，贵方有权对我方给予警告，第二次未完成第二次节点计划贵方有权对我方进行清退。若我方因上述情况被清退，我方无条件接受，扣除履约保证金，自动退场，并且已完成合格工程量按50％计量支付。
13. 我方同意贵方采用银行转账或票据支付（含银行票据、商业票据）的付款方式进行支付、结算工程款。
14. 我方必须加强对民工、供应商等管理，若发生民工聚众滋事、上访事件及其它影响贵方社会形象事件的（包括但不限于：爬塔吊、封堵道路、围攻政府机关、冲击建设单位或贵方办公地点等行为），每发生一次，我方应向贵方支付20万元的违约金。
15. 若我方施工过程中经发现存在重大风险情况（如进度严重滞后、工地出现恶意事件、存在重大安全质量隐患、拖欠农民工工资、对招选方名声造成不良影响等），贵方有权对我方进行清退，我方无条件接受，自动退场。
16. 若因我方原因导致施工进度无法按时完成，或自行先期退场，贵方有权扣除我方全额履约保证金并保留追究我方赔偿的权利。已完成合格工程量按下浮后进度款的75%结算。
17. 若招选相关工作存在争议，应进行协商。协商不成，提交福州仲裁委仲裁。

参 选 人（公章）：

日 期： 年 月 日

**法定代表人身份证明书**

我单位 声明 身份证号码（ ），现任我单位 职务，是我单位的法定代表人。

 单位（公章）：

 日 期： 年 月 日

后附：法定代表人身份证复印件（公章）

 企业法人[营业执照](http://baike.baidu.com/item/%E8%90%A5%E4%B8%9A%E6%89%A7%E7%85%A7%22%20%5Ct%20%22http%3A//baike.baidu.com/_blank)（公章）

 资质证书（公章）

 安全生产许可证（公章）

**法定代表人身份证复印件**

**企业营业执照复印件（公章）**

**资质证书复印件（公章）**

**安全生产许可证复印件（公章）**

**法定代表人授权委托书**

本授权委托书声明：我 (姓名)系 （参选人）的法定代表人，现授权委托 （姓名）为我公司代理人，以本公司的名义参加 福建建工集团有限责任公司路桥分公司 （招选人）的 桥梁辅助 工程的招选活动。代理人在参选、合同谈判、签署合同过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

代理人无转委托权。特此委托。

代理人： 性别： 年龄：

单 位： 部门： 职务：

参选人单位：（公章）

法定代表人： （盖章或签字）

日期： 年 月 日

后附：代理人身份证复印件（加盖公章)

代理人身份证复印件（加盖公章)

| **参选报价表** |
| --- |
| 序号 | 编号 | 细目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 备注1 | 备注2 |
| 1 | **1** | **漳滨特大桥西引桥（现浇梁基础换填）** |  |  |  |  | 暂定工程量，以现场实际工程量为准。报价包含但不限于以下内容：1、人工费、材料费（除了钢筋、水泥、混凝土、型钢、钢板等主材由项目管理部提供的材料外）、中标人自购原材料、运输到场费用、土方开挖设备、设备进场厂费用、装车、燃油费、设备维修、弃方运输、设备进场厂费用、打拔、加固、保管、泥浆运输设备、泥浆处置费用、泥浆外运费、弃方场地费、夜间照明费、冬雨期施工增加费、人员食宿、保险费、机械进出场费、措施项目费、税金、有关法规规定员工应享受的所有补贴及福利费用等一切与桥梁辅助工程内容相关的全部费用。本项目综合单价不包含甲供材料价格，中标人领用甲供材料各类规格必须用在对应的施工部位，不得擅自更改项目特征中的主材材料规格，不得将甲供材料进行销售及替换品牌和规格，每发现一次，总承包单位有权令其整改并罚款10000元，一切损失由中标人自行承担。2、中选人按方案、规范及项目部下发的书面要求施工以下主要工程内容：参照图纸及桥梁辅助工程工程量清单内容。3、包含因中选人施工对农民土地、苗木、房屋及其他损害的赔偿费用及协调当地村民关系等一切不可预见费用在内，且不因任何条件变化而调整。4、中选人应配合现场各项检查、报检、检测等工作。5、施工现场应做到安全文明标准化施工，场地内的安全防护、标志标牌所需材料由中选人自行负责，中选人应按招选代理人要求布控、维护。6、未列明的相关工作内容，以图纸及建设方案为准，均视为包含在报价中，不予调价。7.中选人根据实际需要为自有设备购买财产保险，为施工现场作业人员购买个人意外伤害保险，保险费用包含在分包单价中，由中选人承担，并将已交保险的复印件交招标人备案。8.特种作业人员需持证上岗。 |  |
| 2 | 1.1 | 片石换填（左侧第五联支架基础） | m3 | 2430 |  |  | 单价包含乙方自购原材料、人员工资、运输到场等一切费用 |
| 3 | 1.2 | 片石换填（右侧第六联支架基础） | m3 | 450 |  |  |
| 4 | 1.3 | 片石换填（左侧第六联支架基础） | m3 | 1344 |  |  |
| 5 | 1.4 | 片石换填（右侧第七联支架基础） | m3 | 1344 |  |  |
| 6 | 1.5 | 片石换填（第十联、第十一联支架基础） | m3 | 6264 |  |  |
| 7 | 1.6 | 基础开挖（左侧第五联支架基础） | m3 | 3037.5 |  |  | 单价包含土方开挖设备、设备进场厂费用、装车、燃油费、人工费、设备维修、弃方运输等一切费用 |
| 8 | 1.7 | 基础开挖（右侧第六联支架基础） | m3 | 562.5 |  |  |
| 9 | 1.8 | 基础开挖（左侧第六联支架基础） | m3 | 1680 |  |  |
| 10 | 1.9 | 基础开挖（右侧第七联支架基础） | m3 | 1680 |  |  |
| 11 | 1.10 | 基础开挖（第十联、第十一联支架基础） | m3 | 7830 |  |  |
| 12 | **2** | **漳滨特大桥西引桥（管桩）** |  |  |  |  |  |
| 13 | 2.1 | 左侧第五联支架基础（管桩）φ600（φ529合同） | m | 2300 |  |  | 单价包含设备进场厂费用、燃油费、人工费、设备维修、打拔、加固、保管等一切费用 |
| 14 | 2.2 | 右侧第六联支架基础（管桩）φ600（φ529合同） | m | 1120 |  |  |
| 15 | **3** | **A匝道2号桥（现浇梁基础换填）** |  |  |  |  |  |
| 16 | 3.1 | 片石换填（第一联支架基础） | m3 | 1632 |  |  | 单价包含乙方自购原材料、人员工资、运输到场等一切费用 |
| 17 | 3.2 | 片石换填（第二联支架基础） | m3 | 1344 |  |  |
| 18 | 3.3 | 基础开挖（第一联支架基础） | m3 | 2040 |  |  | 单价包含土方开挖设备、设备进场厂费用、装车、燃油费、人工费、设备维修、弃方运输等一切费用 |
| 19 | 3.4 | 基础开挖（第二联支架基础） | m3 | 1680 |  |  |
| 20 | **4** | **B匝道桥（现浇梁基础换填）** |  |  |  |  |  |
| 21 | 4.1 | 片石换填（第一联支架基础） | m3 | 1800 |  |  | 单价包含乙方自购原材料、人员工资、运输到场等一切费用 |
| 22 | 4.2 | 片石换填（第三联支架基础） | m3 | 2688 |  |  |
| 23 | 4.3 | 片石换填（第四联支架基础） | m3 | 1296 |  |  |
| 24 | 4.4 | 基础开挖（第一联支架基础） | m3 | 2250 |  |  | 单价包含土方开挖设备、设备进场厂费用、装车、燃油费、人工费、设备维修、弃方运输等一切费用 |
| 25 | 4.5 | 基础开挖（第三联支架基础） | m3 | 3360 |  |  |
| 26 | 4.6 | 基础开挖（第四联支架基础） | m3 | 1620 |  |  |
| 27 | **5** | **漳滨特大桥西引桥（钢板桩）** |  |  |  |  |  |
| 28 | 5.1 | 钢板桩18#墩位系梁 | m | 122 |  |  | 单价包含设备进场厂费用、燃油费、人工费、设备维修、打拔、加固、保管等一切费用 |
| 29 | 5.2 | 承台钢板桩左42#墩位承台6.6\*2.6\*2.5 | m | 25.6 |  |  |
| 30 | 5.3 | 承台钢板桩左43#墩位承台6.6\*2.6\*2.5 | m | 25.6 |  |  |
| 31 | 5.4 | 承台钢板桩左44#墩位-1承台6.6\*2.6\*2.5 | m | 25.6 |  |  |
| 32 | 5.5 | 承台钢板桩左44#墩位-2承台7.3\*3\*2.7m | m | 25.6 |  |  |
| 33 | 5.6 | 承台钢板桩左45#墩位承台6.6\*2.6\*2.5 | m | 25.6 |  |  |
| 34 | 5.7 | 承台钢板桩左46#墩位-1承台6.6\*2.6\*2.5 | m | 25.6 |  |  |
| 35 | 5.8 | 承台钢板桩左46#墩位-2承台7.3\*3\*2.7m | m | 27.8 |  |  |
| 36 | 5.9 | 承台钢板桩左47#墩位承台7.3\*3\*2.7m | m | 27.8 |  |  |
| 37 | 5.10 | 承台钢板桩左48#墩位承台7.3\*3\*2.7m | m | 27.8 |  |  |
| 38 | 5.11 | 承台钢板桩右42#墩位-1承台7.3\*3\*2.7m | m | 27.8 |  |  |
| 39 | 5.12 | 承台钢板桩右42#墩位-2承台6.6\*2.6\*2.5 | m | 25.6 |  |  |
| 40 | 5.13 | 承台钢板桩右43#墩位-1承台7.3\*3\*2.7m | m | 27.8 |  |  |
| 41 | 5.14 | 承台钢板桩右43#墩位-2承台6.6\*2.6\*2.5 | m | 25.6 |  |  |
| 42 | 5.15 | 承台钢板桩右44#墩位承台6.6\*2.6\*2.5 | m | 25.6 |  |  |
| 43 | 5.16 | 承台钢板桩右45#墩位-1承台7.3\*3\*2.7m | m | 27.8 |  |  |
| 44 | 5.17 | 承台钢板桩右45#墩位-2承台6.6\*2.6\*2.5 | m | 25.6 |  |  |
| 45 | 5.18 | 承台钢板桩右46#墩位承台6.6\*2.6\*2.5 | m | 25.6 |  |  |
| 46 | 5.19 | 承台钢板桩右47#墩位承台7.3\*3\*2.7m | m | 27.8 |  |  |
| 47 | 5.20 | 承台钢板桩右48#墩位承台7.3\*3\*2.7m | m | 27.8 |  |  |
| 48 | 5.21 | 钢板桩右49#墩位接桩 | m | 64 |  |  |
| 49 | 5.22 | 钢板桩右50#墩位接桩 | m | 64 |  |  |
| 50 | 5.23 | 钢板桩右51#墩位接桩 | m | 64 |  |  |
| 51 | 5.24 | 钢板桩右52#墩位接桩 | m | 64 |  |  |
| 52 | 5.25 | 钢板桩右53#墩位接桩 | m | 64 |  |  |
| 53 | 5.26 | 钢板桩右54#墩位接桩 | m | 64 |  |  |
| 54 | 5.27 | 钢板桩右55#墩位接桩 | m | 64 |  |  |
| 55 | **6** | **漳滨特大桥西引桥（支护）** |  |  |  |  |  |
| 56 | 6.1 | H型钢支护18#墩位系梁 | m | 170 |  |  | 单价包含设备进场厂费用、燃油费、人工费、设备维修、打拔、加固、保管等一切费用 |
| 57 | 6.2 | 承台H型钢支护左42#墩位承台6.6\*2.6\*2.5 | m | 37.6 |  |  |
| 58 | 6.3 | 承台H型钢支护左43#墩位承台6.6\*2.6\*2.5 | m | 37.6 |  |  |
| 59 | 6.4 | 承台H型钢支护左44#墩位-1承台6.6\*2.6\*2.5 | m | 37.6 |  |  |
| 60 | 6.5 | 承台H型钢支护左44#墩位-2承台7.3\*3\*2.7m | m | 37.6 |  |  |
| 61 | 6.6 | 承台H型钢支护左45#墩位承台6.6\*2.6\*2.5 | m | 37.6 |  |  |
| 62 | 6.7 | 承台H型钢支护左46#墩位-1承台6.6\*2.6\*2.5 | m | 37.6 |  |  |
| 63 | 6.8 | 承台H型钢支护左46#墩位-2承台7.3\*3\*2.7m | m | 37.6 |  |  |
| 64 | 6.9 | 承台H型钢支护左47#墩位承台7.3\*3\*2.7m | m | 43.8 |  |  |
| 65 | 6.10 | 承台H型钢支护左48#墩位承台7.3\*3\*2.7m | m | 43.8 |  |  |
| 66 | 6.11 | 承台H型钢支护右42#墩位-1承台7.3\*3\*2.7m | m | 43.8 |  |  |
| 67 | 6.12 | 承台H型钢支护右42#墩位-2承台6.6\*2.6\*2.5 | m | 37.6 |  |  |
| 68 | 6.13 | 承台H型钢支护右43#墩位-1承台7.3\*3\*2.7m | m | 43.8 |  |  |
| 69 | 6.14 | 承台H型钢支护右43#墩位-2承台6.6\*2.6\*2.5 | m | 37.6 |  |  |
| 70 | 6.15 | 承台H型钢支护右44#墩位承台6.6\*2.6\*2.5 | m | 37.6 |  |  |
| 71 | 6.16 | 承台H型钢支护右45#墩位-1承台7.3\*3\*2.7m | m | 43.8 |  |  |
| 72 | 6.17 | 承台H型钢支护右45#墩位-2承台6.6\*2.6\*2.5 | m | 37.6 |  |  |
| 73 | 6.18 | 承台H型钢支护右46#墩位承台6.6\*2.6\*2.5 | m | 37.6 |  |  |
| 74 | 6.19 | 承台H型钢支护右47#墩位承台7.3\*3\*2.7m | m | 43.8 |  |  |
| 75 | 6.20 | 承台H型钢支护右48#墩位承台7.3\*3\*2.7m | m | 43.8 |  |  |
| 76 | 6.21 | H型钢支护右49#墩位接桩 | m | 80 |  |  |
| 77 | 6.22 | H型钢支护右50#墩位接桩 | m | 80 |  |  |
| 78 | 6.23 | H型钢支护右51#墩位接桩 | m | 80 |  |  |
| 79 | 6.24 | H型钢支护右52#墩位接桩 | m | 80 |  |  |
| 80 | 6.25 | H型钢支护右53#墩位接桩 | m | 80 |  |  |
| 81 | 6.26 | H型钢支护右54#墩位接桩 | m | 80 |  |  |
| 82 | 6.27 | H型钢支护右55#墩位接桩 | m | 80 |  |  |
| 83 | **7** | **A匝道1号桥（钢板桩）** |  |  |  |  |  |
| 84 | 7.1 | 钢板桩0#墩位桥台 | m | 60 |  |  |  |
| 85 | **8** | **A匝道1号桥（支护）** |  |  |  |  |  |
| 86 | 8.1 | H型钢支护0#墩位桥台 | m | 108 |  |  |  |
| 87 | **9** | **干处挖土方** |  |  |  |  |  |
| 88 | 9.1 | 漳滨特大桥（西引桥）系梁、承台开挖 | m3 | 6005 |  |  | 单价包含土方开挖设备、设备进场厂费用、装车、燃油费、人工费、设备维修、回填、弃方运输等一切费用 |
| 89 | 9.2 | A匝道1号桥系梁、承台开挖 | m3 | 1989.95 |  |  |
| 90 | 9.3 | A匝道2号桥系梁、承台开挖 | m3 | 1893.3 |  |  |
| 91 | 9.4 | B匝道桥系梁、承台开挖 | m3 | 423.7 |  |  |
| 92 | 9.5 | 漳滨特大桥（西引桥）系梁、承台弃土 | m3 | 8407 |  |  |
| 93 | 9.6 | A匝道1号桥系梁、承台弃土 | m3 | 2785.93 |  |  |
| 94 | 9.7 | A匝道2号桥系梁、承台弃土 | m3 | 2650.62 |  |  |
| 95 | 9.8 | B匝道桥系梁、承台弃土 | m3 | 593.18 |  |  |
| 96 | 9.9 | 漳滨特大桥（西引桥）系梁、承台回填 | m3 | 4203.5 |  |  |
| 97 | 9.10 | A匝道1号桥系梁、承台回填 | m3 | 1392.965 |  |  |
| 98 | 9.11 | A匝道2号桥系梁、承台回填 | m3 | 1325.31 |  |  |
| 99 | 9.12 | B匝道桥系梁、承台回填 | m3 | 296.59 |  |  |
| 100 | **10** | **泥浆处理** |  |  |  |  |  |
| 101 | 10.1 | 漳滨特大桥（西引桥）桩基础 | m3 | 80995.382 |  |  | 单价包含泥浆运输设备、燃油、人工费、泥浆处置费用、弃方场地等一起费用 |
| 102 | 10.2 | 漳滨特大桥（东引桥）桩基础 | m3 | 24039.944 |  |  |
| 103 | 10.3 | 漳滨特大桥桩基础 | m3 | 22261.344 |  |  |
| 104 | 10.4 | A匝道1号桥桩基础 | m3 | 3699.111 |  |  |
| 105 | 10.5 | A匝道2号桥桩基础 | m3 | 5328.666 |  |  |
| 106 | 10.6 | B匝道桥桩基础 | m3 | 3925.801 |  |  |
| 合计 |  |  |  |

**参选单位（盖章）：**

**参选保证金银行汇款凭证**（公章）