

# 广西路建工程集团有限公司水口—崇左—爱店公路 (崇左至爱店口岸段)设计施工总承包项目经理部一分 部防撞阻尼器选取通告

因工程施工需要,广西路建工程集团有限公司决定对水口—崇左—爱店公路(崇左至爱店口岸段)设计施工总承包项目经理部一分部防撞阻尼器采购进行公开选取,现诚邀有实力的生产厂家参加选取,有关事宜通告如下:

## 一、工程项目概况与采购范围

### (一) 工程项目概况

水口-崇左-爱店高速公路(崇左至爱店口岸段)是《广西高速公路网规划(2018-2030年)》中“联17”的重要组成部分,全线位于崇左市境内,北起崇左市宁明县亭亮镇天西村,与南宁至友谊关高速公路相交,路线总体由北向南布线,经亭亮镇、东安乡、明江镇、峙浪乡等地,止于爱店口岸,中间与规划的凭祥至东兴高速公路互通,路线全长58.719公里,其中高速公路段长55.180公里,爱店连接线3.539公里。合同总造价为61.67亿元。

崇爱高速主线采用双向四车道高速公路,设计速度为100Km/h,路基设计宽度26米,路基设计洪水频率1/100,爱店连接线采用双向四车道一级公路,路基设计宽度25.5m,路基设计洪水频率1/100。

水口-崇左-爱店公路(崇左至爱店口岸段)共分为两个分部,其中崇爱一分部主线起点桩号为K0+000,终点桩号为K31+666,主线长31.666Km。沿线主要河流有明江等。路线范围内共设置有桥梁5984m/28座(其中大桥共2299m/7座、匝道桥共1583m/5座、跨线桥共261m/3座、分离式立交桥共1291m/6座、中桥共67m/1座,天桥共483m/6座),圆管涵25道,涵洞103道,通道47道(含互通、服务区内主线及连接线);隧道5028m/2条;亭亮服务区1处,监控通信分中心1处。设置有4处互通立交,即K0+000天西枢纽互通、K7+771.505亭亮互通、K17+200宁明东互通、K27+469.421宁明南互通。

### (二) 交通运输条件

崇爱一分部地处平原与丘陵区,多为开阔的平坦的丘陵地形,沿线多为种植

甘蔗，交通较为便利，沿线有018乡道县道、G322国道，以及较发达的乡道村路，对施工运输及水电安装较为便利。

### (三) 项目特点及推进情况

1. 项目为简易计税项目，发票类型为增值税普通发票。
2. 项目计划工期30个月，并根据业主及上级要求调整，工期紧迫，需要提前做好采购工作，才能满足施工条件和工期要求。

### (四) 采购范围

标件名称	项目名称	材料名称	单位	选取采购量	使用工程部位	交货地点	交货时间	采购方式
标件1	水口-崇左-爱店公路（崇左至爱店口岸段）	自浮式复合材料防撞阻尼器	套	4	明江桥桥墩	广西崇左市宁明县崇爱一分部	2024年3月至工程完工	公开选取

### (五) 质量标准及技术要求：

#### (1) 质量标准

- ① 《公路桥梁抗撞设计规范》（JTG/T 3360-02-2020）。
- ② 《公路桥梁防船撞装置技术指南》（T/CATS 20005-2018）。
- ③ 《公路桥涵设计通用规范》（JTG D60-2015）。
- ④ 《内河通航标准》（GB50139-2014）。
- ⑤ 复合料吸水性能应符合国家标准《纤维增强塑料吸水性试验方法标准》（GB/T 1462-2005）。
- ⑥ 缓冲耗能材料容重应符合国家标准《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》（GB/T6343-2009）。

⑦缓冲耗能材料平压强度应符合国家标准《硬质泡沫塑料 压缩性能的测定》(GB/T8813-2020)。

⑧钢结构采用的焊接工艺、工艺流程、焊接方法、焊后处理及检验要求等,均应满足《钢结构焊接规范》(GB 50661-2011)要求。并满足项目业主、监理方沥青质量管理要求。

## (2)技术要求

### ①. 防撞设施主要性能指标

#### a. 设防代表船型

表1-1 设防代表船型

航道规划等级	设防代表船型	船长 (m)	船宽 (m)	设计吃水 (m)
V级	2#1列一顶2X300t级船队和500t级单船撞击作用进行设计	37	9.2	1.5

#### b. 防撞设施设防水位

表1-2 防撞设施防水位 (国家85高程)

桥墩号	设计最高通航水位 (m)	设计最低通航水位 (m)
7号、8号墩	3.70	1.64

(六) 交货期: 2024年3月至工程项目完工, 具体进度视项目情况而定。

## 二、竞选人资格要求

### (一) 资质要求:

参选厂家必须是在中华人民共和国境内依法注册、具有独立法人资格、具有桥梁防撞设施或钢结构或建设工程的经营范围并持有建筑施工企业安全生产许可证。

### (二) 财务要求:

竞选人财务状况良好,具有良好的银行资信和商业信誉,没有被处责令停业,财产被接管、冻结、破产状态。需具有较强经济实力和良好的财务状况。

**(三) 业绩要求:**

具有本项目类似防船撞设施的生产或施工业绩。

**(四) 信誉要求:**

竞选供应商应有较好的商业信誉。工作信誉不佳、有过不良履约记录的单位不能参与报名。根据最高人民法院等9部门《关于在招标投标活动中对失信被执行人实施联合惩戒的通知》(法(2016)285号)规定,对在“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))中被列入失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单,或政府采购严重违法失信名单的供应商,不得参与。

**(五) 专项资格要求:**供货商应提供详细的加工图纸和有限元碰撞分析报告和第三方冲击实验报告,待设计单位确认后方可生产。

**(六) 其他要求:**

本次供应商选取不接受任何形式的联合体参选,与选取人存在利害关系可能影响选取公正性的法人、其他组织或者个人,不得参加竞选。若单位负责人为同一人、或者存在控股、管理关系的不同单位,不得参加同一项目选取,否则按否决其参选处理。

**三、发布通告的媒介**

本次选取将在广西北部湾投资集团有限公司电子招采平台(<https://ebidding.bgigc.com/>)、广西路建工程集团有限公司官方网站、广西路建工程集团有限公司OA局域网同时发布选取通告。

**四、报名要求**

**(一) 报名资格要求:**竞选人须按选取通告要求通过广西北部湾投资集团有限公司电子招采平台(<https://ebidding.bgigc.com/>)网上报名(未注册的竞选人按附件1《北投电子招采平台供应商申请注册入库操作流程手册—材料类》要求注册成为北投招采平台供应商)。

(二) 报名方式：竞选人应按选取通告要求通过广西北部湾投资集团有限公司电子招采平台 (<https://ebidding.bgigc.com/>) 网上报名。

(三) 报名时间：自通告之日起至 2024 年 3 月 23 日 (星期六) 17 时 30 分前。

(四) 网上报名需上传材料：

(1) 竞选人的营业执照、税局出具的一般纳税人资格证明、安全生产许可证。

(2) 报名人身份证(报名人非法人需提供授权书, 授权书模板详见通告附件)。

(3) 业绩证明 (中标通知书或合同协议书、材料进场验收资料或结算资料) 等资料。

(4) 提供有限元碰撞分析报告、第三方冲击实验报告。

上述所列资料的原件复印件须加盖公章扫描为 PDF 文件上传。

## 五、选取文件的获取

本次选取文件采用电子版方式发布。对通过资格审查的竞选人, 选取人授权竞选人在广西北部湾投资集团有限公司电子招采平台 (<https://ebidding.bgigc.com/>) 下载电子版选取文件。

## 六、竞选文件的递交

(一) 递交方式：线上递交。

竞选人需对第一信封竞选文件、第二信封竞选文件的原件扫描件 (PDF 格式) 通过广西北部湾投资集团有限公司电子招采平台上传。

(二) 逾期递交竞选文件的, 选取人不予受理。

## 七、选取工作安排

(一) 地点、时间详见选取文件。

(二) 本项目不统一组织踏勘现场, 由竞选人自行踏勘。

(三) 每个标件的竞选保证金金额为伍万元整。竞选保证金在合同签订后按规定退还。

## 八、联系方式

物资集采中心联系人：王先生 电话：0771-2516388

项目联系人：丁先生 电话：18778495674

广西路建工程集团有限公司

2024年3月20日