

1.1 广西路建工程集团有限公司兰州至海口高速公路广西钦州至北海段改扩建工程设计施工总承包No1标项目经理部一分部、三分部辉绿岩机制砂采购招标公告

**广西路建工程集团有限公司**  
**兰州至海口高速公路广西钦州至北海段改扩建工程设计施工总承包No1标项目经理部一分部、三分部辉绿岩机制砂采购招标公告**

因工程施工需要,广西路建工程集团有限公司决定对兰州至海口高速公路广西钦州至北海段改扩建工程设计施工总承包No1标项目经理部一分部、三分部项目所用的辉绿岩机制砂进行公开招标采购,现诚邀有实力的生产厂家参加投标,有关事宜通告如下:

**一、工程项目概况与招标范围**

**1、工程项目概况**

兰州至海口高速公路广西钦州至北海段改扩建工程位于广西钦州市及北海市境内,项目分为两段,分别为主线兰海高速钦州至山口段及北海支线。根据《国家公路网规划(2013年-2030年)》,主线钦山段是国家高速公路网“7射、11纵、18横”主干线中兰州至海口(G75)高速公路的重要组成部分,北海支线是泉南高速的联络线柳北高速(G7212)的重要组成部分。该路段经过十多年的使用,交通量急剧增长,每逢节假日都会出现较严重的交通拥堵,对广西北部湾经济区的经济发展和旅游资源的开发产生极大影响。

项目的建设可有效提高广西北部湾经济区公路网可靠性和通行能力,有力地推动中国与东盟国家间、桂粤两省区间、广西北部湾城镇群间区域经济发展与合作,共同开发和建设好中国-东盟自由贸易区、泛珠江三角洲经济区和广西北部湾经济区,更好地统筹城乡和区域协调发展,切实保障和改善民生有着十分重要的意义。

主要建设内容:本分部主要包含路基工程、桥梁工程、涵洞通道工程、路面工程及房建工程等。

**(2) 交通运输条件**

兰州至海口高速公路广西钦州至北海段改扩建工程设计施工总承包№1 标项目经理部一分部项目位于广西钦州市那丽镇境内，在兰海高速钦州至北海段 K2114+040.675~K2135+000 两侧加扩建，路线有公路及便道通往、交通便利，路况较好。

兰州至海口高速公路广西钦州至北海段改扩建工程设计施工总承包№1 标项目经理部三分部项目位于广西北海市合浦县境内，在兰海高速钦州至北海段 K2143+000~K2166+000 两侧加扩建，路线有公路及便道通往、交通便利，路况较好。

### (3) 项目特点及推进情况

钦北改扩建№1 标一分部路线起点位于 K2114+040.675，路线走向为呈西向东布线，终点位于 K2135+000，施工路线长度 20 公里。本项目开工令下发时间为 2019 年 12 月 26 日，合同总工期为 42 个月，施工工期为 36 个月，我分部合同总价约为 14 亿元。目前，项目已经开始全面施工。

钦北改扩建№1 标三分部路线起点位于 K2143+000，路线走向为呈西向东布线，终点位于 K2166+000，施工路线长度 23 公里。本项目开工令下发时间为 2019 年 12 月 26 日，合同总工期为 42 个月，施工工期为 36 个月，我分部合同总价约为 12.5 亿元。目前，项目已经开始全面施工。

## 2、招标范围

标段号	材料名称	规格型号	单位	计划采购量	使用工程部位	交货地点	交货期
标段 I	辉绿岩机制砂	0-3mm	M <sup>3</sup>	22906	路面工程 沥青上面层	钦州市钦南区那丽收费站出口往钦州方向3公里处处沥青拌和站	2021年9月至工程完工
标段 II	辉绿岩机制砂	0-3mm	M <sup>3</sup>	20000		主线桩号K2144+500右侧500m处1#拌合站	
合计				42906			

## 3、质量标准与技术要求

(1) 辉绿岩机制砂的质量技术要求必须符合《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004)、《公路工程岩石试验规程》(JTG E41-2005) 等标准及其引用标准

和规范性引用文件，辉绿岩机制砂的生产设备、生产工艺满足工程项目的设计要求，及项目业主、监理对辉绿岩机制砂生产质量的相关规定。

## (2) 技术指标

(1) 质量应符合《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 沥青混合料用细集料质量技术要求的规定，主要技术指标如下表：

序号	指标	单位	技术要求	实验方法
1	表面相对密度	-	$\geq 2.5$	T 0328
2	坚固性 (>0.3mm部分)	%	$\leq 12$	T 0340
3	含泥量 (小于0.075mm颗粒含量)	%	$\leq 3$	T 0333
4	砂当量	%	$\geq 60$	T 0334
5	亚甲蓝值	g/kg	$\leq 25$	T 0349
6	棱角性 (流动时间)	S	$\geq 30$	T 0345

注：试验依据中华人民共和国行业标准《公路工程集料试验规程》(JTG E42-2005) 及《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》(JTG E20-2011)。

(2) 如甲方项目业主、监理对辉绿岩机制砂的质量及其生产设备与工艺、检验有其它明确规定和要求，从其规定和要求。

4、交货期：2021年9月至工程完工

## 二、投标人资格要求

1、在中国境内依法注册，具有独立法人资格，具有合法、有效的企业法人营业执照、税务登记证。投标人为自有石场，或投标人为合法石场授权的供应商，设备配置应满足项目对辉绿岩机制砂质量与需求进度的要求。

2、财务要求：投标人具有较强经济实力和良好的财务状况。

3、业绩要求：无

4、信誉要求：

投标人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，均按否决投标处理。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投标人，不得参加投标。

#### 5、其他要求：

(1) 本次招标不接受联合体投标。

(2) 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。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，不得参加同一标段投标，否则按否决其投标处理。

6、专项资格要求：无要求

### 三、发布通告的媒介

本次招标将在阿里巴巴广西路建工程集团有限公司物资采购平台网（简称广西路建“采购平台”<https://gxljtt.go.1688.com/page/index.htm>）与广西路建集团官方网站、广西路建集团OA网同时发布招标公告。

### 四、报名方式

1、报名方式：潜在投标人应按招标公告要求完成广西路建“采购平台”网上报名方为报名成功；（未注册阿里巴巴采购平台的投标人需先下载《阿里企业采购平台供应商上线免费注册指导手册》自行完成注册，手册详见招标公告附件）

2、报名时间：自通告之日起至2021年9月20日17时30分前

3、报名网址：广西路建“采购平台”

<https://gxljtt.go.1688.com/page/index.htm>

### 五、招标文件的获取

潜在投标人在广西路建“采购平台”

（<https://gxljtt.go.1688.com/page/index.htm>）下载电子版招标文件。

### 六、投标文件的递交

1、递交方式：线上线下均要递交。

2、递交地点：

(1) 线上递交

广西路建“采购平台”<https://gxljtt.go.1688.com/page/index.htm>。投标人需对投标文件加密后再上传，待开标时再向招标人提供文件密码开启。

## (2) 线下递交

广西路建工程集团有限公司材料管理部（南宁市邕武路1号广西路建工程集团大厦16楼1608室）。

3、逾期线下未递交投标文件的，招标人不予受理。

## 七、招标工作安排

1、开标地点、时间详见招标文件。

2、本项目不统一组织察勘现场及标前会，由投标人自行踏勘。

3、每个标段投标保证金金额为50000元。投标保证金在中标人合同签订后按规定退还。

## 八、联系方式

联系人：广西路建工程集团有限公司材料管理部 王先生

电话：0771-2519909

广西路建工程集团有限公司

二〇二一年九月十六日