

# 1.1 广西路建工程集团有限公司武忻一分部格子梁用钢板、无缝钢管采购招标公告

## 广西路建工程集团有限公司 武忻一分部格子梁用钢板、无缝钢管采购招标公告

因工程施工需要，广西路建工程集团有限公司决定对武宣至忻城高速公路1分部项目所用的格子梁用钢板、无缝钢管进行公开招标采购，现诚邀有实力的生产厂家及经销商参加投标，有关事宜公告如下：

### 一、工程项目概况与招标范围

#### 1、工程项目概况

(1)武宣至忻城高速公路1分部K18+200~K38+500段包括的主要工程内容为：路基土石方、桥梁、互通工程、服务区、涵洞通道、防护及排水、路面及附属工程。其中主线共设置特大桥 1 座，大桥 1 座，中桥 2 座，分离式立交桥1座，桥梁总计 5 座。设置互通式立体交叉 2 处，匝道收费站 2 处，服务区1 处，连接线2条。全线涵洞共60座，通道44座。

(2)交通运输条件：本分部地处平原区间夹丘陵区，多为开阔的平坦的谷地，沿线谷地多为种植甘蔗，交通较为便利，沿线有国道G355，县道X626以及较发达的乡道村路，对施工运输及水电安装较为便利。K18+200~K38+500段中间(K29+200)跨越红水河，附近无桥梁通过，在主线上游1公里处有客运码头。其他路段施工便道有两段跨河，需设置钢栈桥和漫水桥进行跨越。

#### 2、招标范围

标段号	序号	材料名称	宽 (mm)	厚 (mm)	长 (mm)	数量(块、 条)	单重(吨)	计划采购 量(吨)	材质要 求
标段 I	1	钢板	2070	14	12100	15	2.75	41.29	Q235C

	2	钢板	2070	14	13200	13	3.00	39.04	Q235C
	3	钢板	2070	14	14000	4	3.18	12.74	Q235C
	4	钢板	2070	14	14150	9	3.22	28.97	Q235C
	5	钢板	2070	14	14550	10	3.31	33.10	Q235C
	6	钢板	2190	14	9850	2	2.37	4.74	Q235C
	7	钢板	2500	14	13000	1	3.57	3.57	Q235C
	8	钢板	2680	14	11500	1	3.39	3.39	Q235C
	9	钢板	2100	16	8400	2	2.22	4.43	Q235C
	10	钢板	2500	24	11180	6	5.27	31.59	Q235C
	11	钢板	2800	24	13550	1	7.15	7.15	Q235C
	12	钢板	2400	10	9050	4	1.71	6.82	Q345qC
	13	钢板	2550	10	12880	3	2.58	7.73	Q345qC

14	钢板	2550	10	14650	1	2.93	2.93	Q345qC
15	钢板	2350	14	8370	59	2.16	127.54	Q345qC
16	钢板	2550	14	10730	9	3.01	27.06	Q345qC
17	钢板	2600	14	9800	20	2.80	56.01	Q345qC
18	钢板	2600	14	11500	10	3.29	32.86	Q345qC
19	钢板	2700	14	9500	1	2.82	2.82	Q345qC
20	钢板	2850	14	9800	20	3.07	61.39	Q345qC
21	钢板	2850	14	11550	10	3.62	36.18	Q345qC
22	钢板	2890	14	9800	10	3.11	31.13	Q345qC
23	钢板	2890	14	11550	5	3.67	18.34	Q345qC
24	钢板	2890	14	14750	30	4.68	140.54	Q345qC
25	钢板	2890	14	15330	9	4.87	43.82	Q345qC

26	钢板	2200	16	11630	4	3.21	12.85	Q345qC
27	钢板	2240	16	15030	4	4.23	16.91	Q345qC
28	钢板	2750	16	9000	2	3.11	6.22	Q345qC
29	钢板	2750	16	12450	14	4.30	60.20	Q345qC
30	钢板	2750	16	14250	3	4.92	14.77	Q345qC
31	钢板	2240	18	15690	24	4.97	119.19	Q345qC
32	钢板	2750	18	9200	2	3.57	7.15	Q345qC
33	钢板	3430	18	13500	1	6.54	6.54	Q345qC
34	钢板	3430	18	13600	10	6.59	65.91	Q345qC
35	钢板	1840	20	8730	2	2.52	5.04	Q345qC
36	钢板	1840	20	10450	2	3.02	6.04	Q345qC
37	钢板	1840	20	12050	6	3.48	20.89	Q345qC

	38	钢板	2060	20	11500	1	3.72	3.72	Q345qC
	39	钢板	2150	20	9600	1	3.24	3.24	Q345qC
	40	钢板	2450	20	7000	1	2.69	2.69	Q345qC
	41	钢板	2450	20	8730	28	3.36	94.02	Q345qC
	42	钢板	2450	20	9350	6	3.60	21.58	Q345qC
	43	钢板	2450	20	9360	12	3.60	43.20	Q345qC
	44	钢板	2450	20	10250	24	3.94	94.62	Q345qC
	45	钢板	2450	20	10350	1	3.98	3.98	Q345qC
	46	钢板	2450	20	10450	43	4.02	172.84	Q345qC
	47	钢板	2450	20	10550	3	4.06	12.17	Q345qC
	48	钢板	2450	20	11250	2	4.33	8.65	Q345qC
	49	钢板	2450	20	12250	2	4.71	9.42	Q345qC

50	钢板	2450	20	13650	2	5.25	10.50	Q345qC
51	钢板	2450	20	15360	1	5.91	5.91	Q345qC
52	钢板	2550	20	10750	1	4.30	4.30	Q345qC
53	钢板	2550	20	12530	10	5.02	50.16	Q345qC
54	钢板	2670	20	9700	1	4.07	4.07	Q345qC
55	钢板	3050	20	11530	2	5.52	11.04	Q345qC
56	钢板	3120	20	9480	68	4.64	315.77	Q345qC
57	钢板	3120	20	12150	2	5.95	11.90	Q345qC
58	钢板	1820	28	11500	4	4.60	18.40	Q345qC
59	钢板	1830	28	11330	1	4.56	4.56	Q345qC
60	钢板	1830	28	15330	1	6.17	6.17	Q345qC
61	钢板	1870	28	8600	8	3.53	28.28	Q345qC

62	钢板	2240	28	10480	1	5.16	5.16	Q345qC
63	钢板	2440	28	10100	1	5.42	5.42	Q345qC
64	钢板	2440	28	11900	1	6.38	6.38	Q345qC
65	钢板	3250	28	9360	8	6.69	53.49	Q345qC
66	钢板	3250	28	12480	1	8.92	8.92	Q345qC
67	钢板	3250	28	12800	4	9.14	36.57	Q345qC
68	钢板	3250	34	10600	3	9.19	27.58	Q345qC
69	钢板	3250	34	11000	1	9.54	9.54	Q345qC
70	钢板	3250	38	9030	5	8.75	43.77	Q345qC
71	钢板	3250	38	9500	1	9.21	9.21	Q345qC
73	钢板	2050	55	5500	1	4.87	4.87	Q355C
74	钢板	2550	16	13150	1	4.21	4.21	Q355C

	75	钢板	2550	16	13790	1	4.42	4.21	Q355C
	76	钢板	2550	16	13940	1	4.47	4.21	Q355C
	77	钢板	2520	16	11530	3	3.65	10.95	Q355C
	78	钢板	2250	26	13650	2	6.27	12.54	Q355C
	79	钢板	2250	26	10240	1	4.7	4.7	Q355C
	80	钢板	1890	26	9050	1	3.5	3.5	Q355C
	81	钢板	1890	26	12220	2	4.715	9.43	Q355C
	82	钢板	1890	26	13040	2	5.03	10.06	Q355C
	83	钢板	2200	30	6520	1	3.34	3.34	Q355C
	84	合计						2366.64	

### 3、质量标准及技术要求

1、Q345qC钢材应符合《桥梁用结构钢》（GB/T 714-2015）的要求；Q235C钢材应符合《碳素结构钢》（GB/T700-2006）标准；Q355C钢材应符合《低合金高强度结构钢》（GB/T1591-2018）的要求；2、无缝钢管的尺寸、外形、重量及允

许偏差符合标准GB/T 706-2016的要求；钢板的尺寸、外形、重量及允许偏差符合标准GB/T 709-2019的要求，厚度允许偏差按N类执行；如合同期内遇到标准更新，则按国家最新的标准执行；所有钢材必须提供材料质量证明书。

3、交货期：2022年5月10日前至少将招标数量的一半送至指定地点，5月15日前将所有货物送至指定地点。

4、交货地点：广西来宾市兴宾区红河农场社唐村武忻一分部钢构厂。

5、计重方式：理论计算

## 二、投标人资格要求

### 1、资质要求：

投标人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、具有招标物资生产经营范围的生产商或代理商（销售商），且为一般纳税人，能提供合法的增值税普通发票（税率13%）。

### 2、财务要求：

投标人注册资金不小于1000万人民币，具有较强经济实力和良好的财务状况，提供近两年财务状况表。

### 3、业绩要求：

近三年具有市场钢材销售及供应工作的经验和业绩。

### 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

## 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、全国公共招标采购信息平台同时发布招标公告。

#### 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”网上报名或将报名资料（营业执照、法人身份证等）发送至招标人邮箱：[gxljjczx@163.com](mailto:gxljjczx@163.com)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2022年5月2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：线上递交。

2、递交地点：

(1) 线上递交

投标人需对第一信封投标文件、第二信封投标文件的原件扫描件(PDF格式)加密后发送至招标人邮箱：[gxljjczx@163.com](mailto:gxljjczx@163.com)，在投标时间截止后提供密码给投标人。

#### 七、招标工作安排

1、开标地点、时间详见招标文件。

2、本项目不统一组织勘察现场及标前会，由投标人自行踏勘。

3、保证金金额为100000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物资集采中心 王先生

电话：0771-5759068

广西路建工程集团有限公司

二〇二二年四月二十九日