

广西路建集团宏嘉钢结构工程有限公司桥梁用钢板采购 选取通告

因工程施工需要，广西路建集团宏嘉钢结构工程有限公司决定对那坡枢纽互通A匝道一号跨线桥钢箱梁项目用钢板采购进行公开选取，现诚邀有实力的生产厂家及经销商参加选取，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

广西路建集团宏嘉钢结构工程有限公司（简称“宏嘉公司”）作为广西路建工程集团有限公司发起创建的全资子公司，经过近 30 多年的生产经营活动，形成以公路桥梁钢结构、建筑钢结构、钢模板、交安标识及防护等业务，发展成为研发、设计、制作、安装、改造、施工等服务为一体的高新技术型综合服务性公司。公司位于广西崇左市扶绥县山圩镇山圩产业园，注册资金 3000 万元，占地面积 180 亩（其中办公楼面积 5856 平方米，生产车间面积 40000 平方米），总资产约 2.6 亿元。

（二）项目交通条件

广西路建集团宏嘉钢结构工程有限公司所在地周边有国道（G203）和工业园区标准水泥路，交通便利，各式货车均可抵达。

（三）采购范围

| 标段号 | 材料名称 | 规格型号 (mm) | 辅助数量 | 辅助单位 | 计划采购量 (吨) | 材质 | 使用工程部位 | 交货地点 | 交货期 |
|------|------|---------------|------|------|-----------|-------|--------|------|-----|
| 标段 I | 钢板 | 8*2000*6000 | 1 | 块 | 0.75 | Q355C | | | |
| | 钢板 | 12*2000*10600 | 6 | 块 | 11.98 | Q355C | | | |
| | 钢板 | 12*2000*7430 | 1 | 块 | 1.4 | Q355C | | | |
| | 钢板 | 12*2000*8400 | 8 | 块 | 12.66 | Q355C | | | |
| | 钢板 | 12*2000*12680 | 1 | 块 | 2.39 | Q355C | | | |
| | 钢板 | 12*2000*12470 | 2 | 块 | 4.7 | Q355C | | | |
| | 钢板 | 12*2170*9920 | 1 | 块 | 2.03 | Q355C | | | |
| | 钢板 | 12*2250*9000 | 4 | 块 | 7.63 | Q355C | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---------------|---|---|-------|-------|-------------------|--------------------|-------------|
| 钢板 | 12*2250*10610 | 3 | 块 | 6.75 | Q355C | 那坡枢纽互通A匝道一号跨线桥第一联 | 广西扶绥县山圩镇山圩产业园腾达路9号 | 2023年8月20日前 |
| 钢板 | 12*2250*10770 | 1 | 块 | 2.28 | Q355C | | | |
| 钢板 | 12*2250*14130 | 2 | 块 | 5.99 | Q355C | | | |
| 钢板 | 12*3000*9000 | 1 | 块 | 2.54 | Q355C | | | |
| 钢板 | 12*3000*10660 | 3 | 块 | 9.04 | Q355C | | | |
| 钢板 | 14*2000*11410 | 1 | 块 | 2.51 | Q355C | | | |
| 钢板 | 14*2000*10690 | 5 | 块 | 11.75 | Q355C | | | |
| 钢板 | 14*2000*12100 | 1 | 块 | 2.66 | Q355C | | | |
| 钢板 | 14*2000*12350 | 1 | 块 | 2.71 | Q355C | | | |
| 钢板 | 14*2010*8430 | 1 | 块 | 1.86 | Q355C | | | |
| 钢板 | 14*2180*10560 | 2 | 块 | 5.06 | Q355C | | | |
| 钢板 | 14*2410*9410 | 1 | 块 | 2.49 | Q355C | | | |
| 钢板 | 14*2730*11710 | 2 | 块 | 7.03 | Q355C | | | |
| 钢板 | 14*2730*13650 | 1 | 块 | 4.1 | Q355C | | | |
| 钢板 | 14*2730*14540 | 2 | 块 | 8.72 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2000*8780 | 1 | 块 | 2.21 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2000*7270 | 4 | 块 | 7.3 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2080*7510 | 1 | 块 | 1.96 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2080*7720 | 1 | 块 | 2.02 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2080*7740 | 1 | 块 | 2.02 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2080*7780 | 1 | 块 | 2.03 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2080*8000 | 1 | 块 | 2.09 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2080*8000 | 2 | 块 | 4.18 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2080*8000 | 1 | 块 | 2.09 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2080*8000 | 1 | 块 | 2.09 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2080*8000 | 2 | 块 | 4.18 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2080*8000 | 1 | 块 | 2.09 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2080*8010 | 1 | 块 | 2.09 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2080*8220 | 1 | 块 | 2.15 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2080*8400 | 1 | 块 | 2.19 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2080*8450 | 1 | 块 | 2.21 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2080*8500 | 2 | 块 | 4.44 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2080*8500 | 1 | 块 | 2.22 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2080*8500 | 1 | 块 | 2.22 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2100*8500 | 2 | 块 | 4.48 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2100*8710 | 1 | 块 | 2.3 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2100*8800 | 2 | 块 | 4.64 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2100*9000 | 1 | 块 | 2.37 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2150*9000 | 1 | 块 | 2.43 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2150*9000 | 1 | 块 | 2.43 | Q355C | | | |

| | | | | | |
|----|---------------|---|---|-------|-------|
| 钢板 | 16*2150*9000 | 2 | 块 | 4.86 | Q355C |
| 钢板 | 16*2150*9510 | 1 | 块 | 2.57 | Q355C |
| 钢板 | 16*2150*9560 | 1 | 块 | 2.58 | Q355C |
| 钢板 | 16*2150*9800 | 1 | 块 | 2.65 | Q355C |
| 钢板 | 16*2150*9820 | 1 | 块 | 2.65 | Q355C |
| 钢板 | 16*2180*10050 | 2 | 块 | 5.5 | Q355C |
| 钢板 | 16*2180*10280 | 1 | 块 | 2.81 | Q355C |
| 钢板 | 16*2180*10570 | 2 | 块 | 5.79 | Q355C |
| 钢板 | 16*2180*10610 | 2 | 块 | 5.81 | Q355C |
| 钢板 | 16*2180*10660 | 1 | 块 | 2.92 | Q355C |
| 钢板 | 16*2180*10770 | 2 | 块 | 5.9 | Q355C |
| 钢板 | 16*2180*10820 | 1 | 块 | 2.96 | Q355C |
| 钢板 | 16*2180*11060 | 1 | 块 | 3.03 | Q355C |
| 钢板 | 16*2180*11080 | 2 | 块 | 6.07 | Q355C |
| 钢板 | 16*2180*11310 | 1 | 块 | 3.1 | Q355C |
| 钢板 | 16*2180*12330 | 1 | 块 | 3.38 | Q355C |
| 钢板 | 16*2180*12490 | 1 | 块 | 3.42 | Q355C |
| 钢板 | 16*2180*12530 | 1 | 块 | 3.43 | Q355C |
| 钢板 | 16*2180*12540 | 1 | 块 | 3.43 | Q355C |
| 钢板 | 16*2180*12710 | 2 | 块 | 6.96 | Q355C |
| 钢板 | 16*2180*12720 | 1 | 块 | 3.48 | Q355C |
| 钢板 | 16*2180*12890 | 1 | 块 | 3.53 | Q355C |
| 钢板 | 16*2180*12910 | 1 | 块 | 3.53 | Q355C |
| 钢板 | 16*2210*12920 | 3 | 块 | 10.76 | Q355C |
| 钢板 | 16*2210*12930 | 1 | 块 | 3.59 | Q355C |
| 钢板 | 16*2210*12960 | 1 | 块 | 3.6 | Q355C |
| 钢板 | 16*2210*13040 | 1 | 块 | 3.62 | Q355C |
| 钢板 | 16*2210*13070 | 1 | 块 | 3.63 | Q355C |
| 钢板 | 16*2210*13130 | 1 | 块 | 3.64 | Q355C |
| 钢板 | 16*2210*13140 | 3 | 块 | 10.94 | Q355C |
| 钢板 | 16*2210*13150 | 2 | 块 | 7.3 | Q355C |
| 钢板 | 16*2210*13220 | 1 | 块 | 3.67 | Q355C |
| 钢板 | 16*2210*13240 | 1 | 块 | 3.68 | Q355C |
| 钢板 | 16*2240*13260 | 1 | 块 | 3.73 | Q355C |
| 钢板 | 16*2240*13280 | 1 | 块 | 3.74 | Q355C |
| 钢板 | 16*2240*13280 | 3 | 块 | 11.21 | Q355C |
| 钢板 | 16*2240*13380 | 1 | 块 | 3.76 | Q355C |
| 钢板 | 16*2240*13410 | 1 | 块 | 3.77 | Q355C |
| 钢板 | 16*2270*13470 | 1 | 块 | 3.84 | Q355C |
| 钢板 | 16*2270*13480 | 1 | 块 | 3.84 | Q355C |

| | | | | | | | | |
|----|---------------|----|---|-------|-------|--|--|--|
| 钢板 | 16*2270*13530 | 1 | 块 | 3.86 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2270*13610 | 1 | 块 | 3.88 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2270*13690 | 1 | 块 | 3.9 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2270*13700 | 1 | 块 | 3.91 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2300*13720 | 1 | 块 | 3.96 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2300*13780 | 1 | 块 | 3.98 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2300*13830 | 2 | 块 | 7.99 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2300*13830 | 2 | 块 | 7.99 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2340*13870 | 2 | 块 | 8.15 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2340*13940 | 1 | 块 | 4.1 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2340*14060 | 1 | 块 | 4.13 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2370*14130 | 1 | 块 | 4.21 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2370*14180 | 1 | 块 | 4.22 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2530*14390 | 2 | 块 | 9.15 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2530*14570 | 1 | 块 | 4.63 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*3000*14690 | 1 | 块 | 5.54 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*3500*14760 | 1 | 块 | 6.49 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*3500*14930 | 1 | 块 | 6.56 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*3500*14930 | 2 | 块 | 13.13 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*3550*14980 | 1 | 块 | 6.68 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*3550*15330 | 1 | 块 | 6.84 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*3600*15400 | 1 | 块 | 6.96 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*3600*15580 | 1 | 块 | 7.04 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*3650*15620 | 1 | 块 | 7.16 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*3650*15780 | 2 | 块 | 14.47 | Q355C | | | |
| 钢板 | 18*2210*12000 | 38 | 块 | 142.4 | Q355C | | | |
| 钢板 | 20*2000*8400 | 3 | 块 | 7.91 | Q355C | | | |
| 钢板 | 20*2100*12990 | 1 | 块 | 4.28 | Q355C | | | |
| 钢板 | 20*2100*13090 | 1 | 块 | 4.32 | Q355C | | | |
| 钢板 | 20*2100*13240 | 1 | 块 | 4.37 | Q355C | | | |
| 钢板 | 20*2100*13650 | 1 | 块 | 4.5 | Q355C | | | |
| 钢板 | 20*2450*14000 | 1 | 块 | 5.39 | Q355C | | | |
| 钢板 | 20*3000*14180 | 2 | 块 | 13.36 | Q355C | | | |
| 钢板 | 25*2000*13050 | 1 | 块 | 5.12 | Q355C | | | |
| 钢板 | 50*2000*6000 | 1 | 块 | 4.71 | Q355C | | | |
| 钢板 | 12*2000*8400 | 7 | 块 | 11.08 | Q355C | | | |
| 钢板 | 12*2000*7150 | 1 | 块 | 1.35 | Q355C | | | |
| 钢板 | 12*2000*8920 | 1 | 块 | 1.68 | Q355C | | | |
| 钢板 | 12*2100*10300 | 5 | 块 | 10.19 | Q355C | | | |
| 钢板 | 12*2240*7150 | 11 | 块 | 16.6 | Q355C | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---------------|---|---|-------|-------|-------------------------------|--|--|
| 钢板 | 12*2480*8920 | 2 | 块 | 4.17 | Q355C | 那坡枢纽互通 A匝道 一号跨 线桥第二联 | | |
| 钢板 | 12*2480*8150 | 1 | 块 | 1.9 | Q355C | | | |
| 钢板 | 12*2610*11000 | 1 | 块 | 2.7 | Q355C | | | |
| 钢板 | 12*3000*7130 | 4 | 块 | 8.06 | Q355C | | | |
| 钢板 | 14*2210*9250 | 1 | 块 | 2.25 | Q355C | | | |
| 钢板 | 14*2210*9650 | 1 | 块 | 2.34 | Q355C | | | |
| 钢板 | 14*2390*12000 | 5 | 块 | 15.76 | Q355C | | | |
| 钢板 | 14*2475*10500 | 1 | 块 | 2.86 | Q355C | | | |
| 钢板 | 14*2490*10600 | 4 | 块 | 11.6 | Q355C | | | |
| 钢板 | 14*2490*10700 | 3 | 块 | 8.78 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2000*8400 | 5 | 块 | 10.55 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2000*7150 | 5 | 块 | 8.98 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2010*11700 | 1 | 块 | 2.95 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2010*12300 | 2 | 块 | 6.21 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2010*11950 | 1 | 块 | 3.02 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2060*11920 | 2 | 块 | 6.17 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2060*11830 | 1 | 块 | 3.06 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2060*11420 | 1 | 块 | 2.95 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2060*11680 | 1 | 块 | 3.02 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2060*13250 | 1 | 块 | 3.43 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2060*14620 | 1 | 块 | 3.78 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2060*14700 | 1 | 块 | 3.8 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2060*12180 | 1 | 块 | 3.15 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2060*13830 | 1 | 块 | 3.58 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2060*15250 | 2 | 块 | 7.89 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2080*12420 | 1 | 块 | 3.24 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2080*12350 | 1 | 块 | 3.23 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2080*13400 | 1 | 块 | 3.5 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2080*11850 | 1 | 块 | 3.1 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2080*11720 | 1 | 块 | 3.06 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2080*13830 | 1 | 块 | 3.61 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2080*12140 | 1 | 块 | 3.17 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2080*12300 | 1 | 块 | 3.21 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2120*12170 | 1 | 块 | 3.24 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2120*12770 | 1 | 块 | 3.4 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2120*11950 | 1 | 块 | 3.18 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2120*12230 | 1 | 块 | 3.26 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2140*14860 | 1 | 块 | 3.99 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2140*15400 | 1 | 块 | 4.14 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*2140*14830 | 1 | 块 | 3.99 | Q355C | | | |

| | | | | | |
|----|---------------|---|---|-------|-------|
| 钢板 | 16*2140*11950 | 1 | 块 | 3.21 | Q355C |
| 钢板 | 16*2140*11920 | 1 | 块 | 3.2 | Q355C |
| 钢板 | 16*2140*12230 | 1 | 块 | 3.29 | Q355C |
| 钢板 | 16*2140*12500 | 1 | 块 | 3.36 | Q355C |
| 钢板 | 16*2170*11300 | 1 | 块 | 3.08 | Q355C |
| 钢板 | 16*2170*11780 | 1 | 块 | 3.21 | Q355C |
| 钢板 | 16*2170*13550 | 1 | 块 | 3.69 | Q355C |
| 钢板 | 16*2170*11850 | 1 | 块 | 3.23 | Q355C |
| 钢板 | 16*2170*13980 | 1 | 块 | 3.81 | Q355C |
| 钢板 | 16*2170*15460 | 1 | 块 | 4.21 | Q355C |
| 钢板 | 16*2170*11600 | 1 | 块 | 3.16 | Q355C |
| 钢板 | 16*2170*11830 | 1 | 块 | 3.22 | Q355C |
| 钢板 | 16*2170*13460 | 1 | 块 | 3.67 | Q355C |
| 钢板 | 16*2170*14830 | 1 | 块 | 4.04 | Q355C |
| 钢板 | 16*2170*14880 | 1 | 块 | 4.06 | Q355C |
| 钢板 | 16*2170*13550 | 1 | 块 | 3.69 | Q355C |
| 钢板 | 16*2170*12100 | 1 | 块 | 3.3 | Q355C |
| 钢板 | 16*2170*12350 | 1 | 块 | 3.37 | Q355C |
| 钢板 | 16*2170*14020 | 1 | 块 | 3.82 | Q355C |
| 钢板 | 16*2170*15500 | 1 | 块 | 4.22 | Q355C |
| 钢板 | 16*2170*15400 | 1 | 块 | 4.2 | Q355C |
| 钢板 | 16*2170*14000 | 1 | 块 | 3.82 | Q355C |
| 钢板 | 16*2170*12350 | 1 | 块 | 3.37 | Q355C |
| 钢板 | 16*2220*13450 | 1 | 块 | 3.75 | Q355C |
| 钢板 | 16*2220*14870 | 1 | 块 | 4.15 | Q355C |
| 钢板 | 16*2220*14020 | 1 | 块 | 3.91 | Q355C |
| 钢板 | 16*2220*15400 | 1 | 块 | 4.29 | Q355C |
| 钢板 | 16*2250*14850 | 1 | 块 | 4.2 | Q355C |
| 钢板 | 16*2250*15470 | 1 | 块 | 4.37 | Q355C |
| 钢板 | 16*2450*10600 | 2 | 块 | 6.52 | Q355C |
| 钢板 | 16*2490*11800 | 1 | 块 | 3.69 | Q355C |
| 钢板 | 16*2730*12850 | 1 | 块 | 4.41 | Q355C |
| 钢板 | 16*2730*15700 | 2 | 块 | 10.77 | Q355C |
| 钢板 | 16*3000*7130 | 2 | 块 | 5.37 | Q355C |
| 钢板 | 16*3000*8000 | 1 | 块 | 3.01 | Q355C |
| 钢板 | 16*3330*12950 | 1 | 块 | 5.42 | Q355C |
| 钢板 | 16*3330*12320 | 1 | 块 | 5.15 | Q355C |
| 钢板 | 16*3390*11930 | 1 | 块 | 5.08 | Q355C |
| 钢板 | 16*3390*12550 | 1 | 块 | 5.34 | Q355C |
| 钢板 | 16*3390*12500 | 1 | 块 | 5.32 | Q355C |

| | | | | | | | | |
|----|---------------|-----|---|---------|-------|--|--|--|
| 钢板 | 16*3390*14110 | 1 | 块 | 6.01 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*3430*12120 | 1 | 块 | 5.22 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*3430*14200 | 1 | 块 | 6.12 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*3460*15570 | 1 | 块 | 6.77 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*3460*11600 | 1 | 块 | 5.04 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*3460*12150 | 1 | 块 | 5.28 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*3460*13820 | 1 | 块 | 6.01 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*3460*15670 | 2 | 块 | 13.62 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*3535*13800 | 1 | 块 | 6.13 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*3535*15200 | 1 | 块 | 6.75 | Q355C | | | |
| 钢板 | 16*3535*15240 | 4 | 块 | 27.07 | Q355C | | | |
| 钢板 | 18*2210*12000 | 36 | 块 | 134.9 | Q355C | | | |
| 钢板 | 20*2000*8400 | 3 | 块 | 7.91 | Q355C | | | |
| 钢板 | 20*2000*7150 | 2 | 块 | 4.49 | Q355C | | | |
| 钢板 | 20*2060*13550 | 1 | 块 | 4.38 | Q355C | | | |
| 钢板 | 20*2060*14000 | 1 | 块 | 4.53 | Q355C | | | |
| 钢板 | 20*2110*7150 | 1 | 块 | 2.37 | Q355C | | | |
| 钢板 | 20*2110*13450 | 1 | 块 | 4.46 | Q355C | | | |
| 钢板 | 20*2110*14020 | 2 | 块 | 9.29 | Q355C | | | |
| 钢板 | 20*2450*7000 | 1 | 块 | 2.69 | Q355C | | | |
| 钢板 | 25*2720*9000 | 1 | 块 | 4.8 | Q355C | | | |
| 钢板 | 66*2000*6000 | 1 | 块 | 6.22 | Q355C | | | |
| 合计 | | 416 | | 1395.65 | | | | |

(一) 质量标准及技术要求：详见选取文件。

(二) 交货地点：广西扶绥县山圩镇山圩产业园腾达路9号

二、竞选人资格要求

(一) 资质要求：

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。要求竞选人为**一般纳税人**，能够提供合法的增值税专用发票（税率13%）；注册资金不低于1000万元人民币。竞选人为钢板生产厂家或经销商。

(二) 财务要求：

竞选人具有较强经济实力和良好的财务状况，至少具有500万元的资金垫付能力。

(三) 业绩要求：

近三年（2020年6月1日-2023年6月1日）具有公路建设项目钢板生产或供应工作的经验和业绩(需提供中标通知书或合同协议书、材料进场验收资料或结算资料)。

（四）信誉要求：

竞选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，均按否决竞选处理。根据最高人民法院等9部门《关于在招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）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竞选人，不得参加竞选。

（五）其他要求：

1. 本次选取不接受联合体参与竞选。
2. 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，不得参加同一标段竞选，否则按否决其竞选处理。

（六）专项资格要求：无

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：报名资格要求：竞选人须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/>），成功注册为广西路建工程集团有限公司“材料类”供应商并进行报名，方可视为报名成功。具体注册流程：第一步，注册广西北部湾投资集团有限公司电子招采平台；第二步，提交广西路建工程集团有限公司“材料类”供应商审核。（未注册的竞选人需先下载《广西北部湾投资集团有限公司电子招采平台供应商申请注册、入库操作流程手册》自行完成注册入库，手册详见选取通告附件）。

(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 2023 年 7 月 17 日 17 时 30 分前。

(四) 网上报名需上传材料: 竞选人的营业执照副本、一般纳税人纳税资格证明; 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) 及业绩证明 (需提供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, 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) 每个标段的竞选保证金金额为 100000 元。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: 李女士 电话: 0771-5759068

项目联系人: 李先生 电话: 18577198156

广西路建集团宏嘉钢结构工程有限公司

2023年7月14日