

贺州市城市管理局

关于“贺州市狮子岗排洪河综合治理工程 35kV 八八 II 电缆线路迁改工程”更正采购意向公示时间不足

30 日的情况说明

贺州市财政局：

关于“贺州市狮子岗排洪河综合治理工程 35kV 八八 II 电缆线路迁改工程”项目建设规模：1、项目背景：由于排洪河项目正在建设，沿河部分原状土需开挖，本工程所涉及到的 35kV 八八 II 线 10 号塔电缆下地进变电站段电缆线路经排洪河河道下方穿越排洪河段电缆线路位于排洪河河床设计标高以上约 1m，影响排洪河河道建设，需进行改造。2、迁改方案：本工程新建双回路电缆线路自 35kV 八八 II 线 10 号塔下地后，沿原有电缆线路旁走线穿越排洪河后沿排洪河南侧河岸自东往西走线至竹山路后沿竹山路东侧道路边走线至 35kV 八步变电站围墙角处进入变电站后分别接至原有 35kV 西八 II 线及 35kV 八八 II 线构架。在穿越排洪河河道处新建电缆线路配合设计河床标高敷设于河床设计标高 1m 以下。3、工程规模：本工程新建双回路单芯电力电缆线路路径长度 0.27km（含上/下塔部分）。电缆采用 ZS-ZRC-YJV62-26/35kV-1×300 阻水阻燃单芯交联聚乙烯绝缘非

磁性金属带铠装聚氯乙烯护套电力电缆。新建电缆管道为 3 层 4 列电缆排管（一用一备），长度为 0.24km，电缆保护管采用 MPP-□160×10mm 保护管，全线电缆线路采用混凝土包封保护。 4、拆除部分：本工程拆除原有 35kV 八八 II 线 10 号塔至 35kV 八步变电站构架段双回路电力电缆，路径长度 200 米。我局已于 2025 年 5 月 8 日发布政府采购意向公告（公告链接是 <http://www.ccgp-guangxi.gov.cn/site/detail?parentId=66485&articleId=NUw2xfXf+pZCZ+hbqfFapg==>）附件 2，预算金额为 165 万元，因财政评审金额（审定金额为 112.31337 万元）与发布采购意向公告预算金额审减超了 20%（主要审减情况详见附件 1），于 2025 年 09 月 05 日上了采购意向更正公告（公告链接：<http://www.ccgp-guangxi.gov.cn/site/detail?parentId=66485&articleId=jMRMLCIqOHKgZNIrVEFqrA==>）附件 3，为使该项目及时有效的快速推进，并能在计划时间内保质保量完成，因此采购意向更正公示未滿 30 日急需开展采购活动。

特此说明。



附件 1:

经评审，贺州市狮子岗排洪河综合治理工程 35kV 八八 II 电缆线路迁改工程送审预算金额为 1515255.78 元（含其它费用中拆除费用、不含基本预备费），审定预算金额为 1123133.7 元（含其它费用中拆除费用、不含基本预备费），审减金额为 392122.08 元。

主要审核情况如下：

1. 送审预算主材“阻水阻燃单芯交联聚乙烯绝缘非磁性金属带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 ZS-ZRC-YJV62-26/35KV-1×300”，工程量为 1560.0m，单价为 396.48 元/m（不含税价），评审工程量为 1428.0m，单价为 263.0 元/m（不含税价），该部分调整后核减约 242945.0 元。

2. 送审预算主材“MPP 电缆保护管 MPP-Φ160mm×10mm”，工程量为 2760m，单价为 61.95 元/m（不含税价），评审工程量为 1920m，单价为 60.0 元/m（不含税价），该部分调整后核减约 55773.0 元。

核减原因：同样的材料，预算编制单位套取的是“广材网”该平台的询价结果，财评采用的是“造价通”该平台的询价结果，两个平台询价有差异，财评采用了“造价通”的询价结果。

工程预算审定单

序号	名称	送审造价 (元)	审定造价 (元)	核减 - (增+) 造价 (元)	备注
1	贺州市狮子岗排洪河综合治理工程 35kV 八八 II 电缆线路迁改工程	1515255.78	1123133.7	-392122.08	(含其它费用中拆除费用、不含基本预备费)
2	合计	1515255.78	1123133.7	-392122.08	

附件 2

2025/9/22 17:12

贺州市城市管理局2025年5月至6月政府采购意向

贺州市城市管理局2025年5月至6月政府采购意向

来源：贺州市城市管理局 发布时间：2025-05-08 浏览次数：230

为便于供应商及时了解政府采购信息，根据《财政部关于开展政府采购意向公开工作的通知》（财库〔2020〕10号）和《广西壮族自治区财政厅关于进一步规范政府采购意向公开工作的通知》（桂财采〔2022〕84号）等有关规定，现将贺州市城市管理局2025年5月至6月采购意向公开如下：

序号	采购项目名称	采购需求概况	预算金额（万元）	预计采购时间（填写到月）	落实政府采购政策功能情况	备注
1	贺州市排洪河综合治理工程35kV八八II电缆线路迁改工程	1. 项目背景：由于排洪河项目正在建设，沿河部分现状土需开挖，本工程所涉及35kV八八II线10号塔电缆下地进变电站段电缆线路迁改排洪河河道下方穿越排洪河段电缆线路位于排洪河河床设计标高以上约1m，影响排洪河河道建设，需进行改造。2. 迁改方案：本工程新建双回路电缆线路自35kV八八II线10号塔下地后，沿原有电缆线路旁走线穿越排洪河沿排洪河南侧河床自东往西走线至竹山路后沿竹山路东侧道路边走线至35kV八步变电站围墙角处进入变电站后分别接至原有35kV西八II线及35kV八八II线构架。在穿越排洪河河道处新建电缆线路配合设计河床标高敷设于河床设计标高1m以下。3. 工程规模：本工程新建双回路单芯电力电缆线路路径长度0.27km（含上/下塔部分）。电缆采用ZS-ZRC-YJV62-26/35kV-1×300阻水阻燃单芯交联聚乙烯绝缘非磁性金属带铠装聚氯乙烯护套电力电缆。新建电缆管道为3层4列电缆排管（一用一备），长度为0.24km，电缆保护管采用MPP-φ160×10mm保护管，全线电缆线路采用混凝土包封保护。4. 拆除部分：本工程拆除原有35kV八八II线10号塔至35kV八步变电站构架段双回路电力电缆，路径长度200米。	165	2025年06月	按政府采购政策执行。	

本次公开的采购意向是本单位政府采购工作的初步安排，具体采购项目情况以相关采购公告和采购文件为准。

贺州市城市管理局
2025年05月08日

附件 3

2025/02/17 08

(更正)贺州市城市管理局2025年5月至6月政府采购意向

(更正)贺州市城市管理局2025年5月至6月政府采购意向

来源:贺州市城市管理局 发布时间:2025-09-05 浏览次数:229

为便于供应商及时了解政府采购信息,根据《财政部关于开展政府采购意向公开工作的通知》(财库〔2020〕10号)和《广西壮族自治区财政厅关于进一步规范政府采购意向公开工作的通知》(桂财采〔2022〕84号)等有关规定,现将(更正)贺州市城市管理局2025年5月至6月采购意向公开如下:

序号	采购项目名称	采购需求概况	预算金额(万元)	预计采购时间(填写到月)	落实政府采购政策功能情况	备注
1	广西贺州市水环境治理与城市发展项目-江湾污水处理厂及配套管网工程配电网工程	①新建电缆ZR-YJV22 8.7/15KV 3X70mm ² 、609m; ②新建导线JKLYJ-10kv-50mm ² 、15m; ③新建N1电杆 12米混凝土杆 230mmx 12m 100kn.m; ④新建高压隔离开关GW9-10/630; ⑤新建高压避雷器YHSWS-17/50 TLQ; ⑥新建智能真空断路器 ZW32-12F/630A; ⑦新建变压器SC813-500KVA(全铜)1台; 500kW柴油发电机 1座; ⑧高压进线柜 2面, 高压出线柜1面, 高压 PT柜 1面, 低压成套柜进线柜1面, 低压电源切换柜 1面, 低压补偿柜 1面, 低压出线柜4面。	114.17	2025年10月		按政府采购政策执行。
2	贺州市狮子岗排洪河综合整治工程35kV八八II电缆线路迁改工程	1. 项目背景:由于排洪河项目正在建设,沿河部分原状土需开挖,本工程所涉及35kV八八II线10号塔地下进变电站段电缆线路经排洪河河滩下方穿越排洪河段电缆线路位于排洪河河床设计标高以上约1m,影响排洪河河道建设,需进行改迁。2. 迁改方案:本工程新建双回路电缆线路自35kV八八II线10号塔下地,沿原有电缆线路走向穿越排洪河河滩,沿排洪河河滩南岸自东往西走线至竹山路后沿竹山路东侧道路边走线至35kV八步变电站围墙处进入变电站后分别接至原有35kV西八II线及35kV八八II线构架。在穿越排洪河河滩处新建电缆线路配合设计河床标高敷设于河床设计标高1m以下。3. 工程规模:本工程新建双回路单芯电力电缆线路长度0.27km(含上/下塔部分),电缆采用ZS-ZRC-YJV62-26/35kV-1x300阻水阻燃单芯交联聚乙烯绝缘非磁性金属带铠装聚氯乙烯护套电力电缆。新建电缆管道为3层4列电缆排管(一用一备),长度为0.24km,电缆保护管采用MPP-φ160x10mm保护管,全线电缆线路采用混凝土包封保护。4. 拆除部分:本工程拆除原有35kV八八II线10号塔至35kV八步变电站构架段双回路电力电缆,路径长度200米。	112.31 337	2025年10月		按政府采购政策执行。

本次公开的采购意向是本单位政府采购工作的初步安排,具体采购项目情况以相关采购公告和采购文件为准。

贺州市城市管理局
2025年09月05日