

北江智算中心（机电）项目配电工程（电气）施工 招标评标过程及结果公示

2026年06月03日，招标人（广东韶关数据产业投资发展有限公司）及招标代理机构（韶关市君信招标代理有限公司）在韶关市公共资源交易中心①号楼三楼第④开标室306、第⑥评标室对北江智算中心（机电）项目配电工程（电气）施工进行开标、评标。

一、本工程概况：

1、主要建设内容：

- (1) 新敷设电缆 FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×400-4.188km。
- (2) 新建 3×400 电缆中间头熔接 9 套(带防爆盒)，新建 3×400 户内电缆终端头 2 套。
- (3) 通道 2.908km 电缆敷设路径有其他运行的电缆；揭复盖板 60m，电缆通道通管 2.85km，

电缆井清淤 3m³。

地形:平地 100%；地质:I、II 类土 30%、岩石 70%。汽车运输:15km，人力运输:0.05km。

最终范围以施工图纸及工程量清单为准。

2、工期要求：本招标项目招标工期为 45 个日历天。

3、本招标项目招标控制价为：人民币（大写）：陆佰零陆万柒仟壹佰零捌元叁角玖分（¥6067108.39 元）。其中：暂列金(统一报价)¥496025.66 元，安全生产措施费(不得低于)¥51955.09 元。

二、现对本次招标的评标过程及结果进行公示：

1、评标委员会由 5 人组成，其中招标人代表 1 人，专家 4 人。2026 年 06 月 02 日专家从广东省综合评标评审专家库-韶关区域中随机抽取，其中技术类专家 3 人，经济类专家 1 人；各专家的职称如下表：

评委代码	职务或职称	专业	备注
评委 1	工程师	电力	/
评委 2	高级	电力工程	组长
评委 3	中级	电力工程	/
评委 4	中级	水电站动力设备、造价	/
评委 5	高级工程师	电力工程	/

2、本工程采用全流程电子招标投标方式进行招标，投标人无须进行现场签到（需要提交评审原件时，投标人可在规定的地点、时间内递交至开标现场，无原件的不作要求）。

3、主持人宣读开标纪律，在交易场所工作人员的见证下，由招标代理机构工作人员对投标人的电子投标信息进行解密，建设工程交易系统自动生成《投标保证金缴纳情况表》和《开标一览表》。唱标人检查《投标保证金缴纳情况表》中各投标人所缴纳投标保证金的金额、有效期均符合招标文件规定。唱标人检查《开标一览表》中各投标人的投标总价、质量标准、工期均符合招标文件规定。参加开标会唱标人、记录人等有关人员在开标一览表上签字确认。

4、系统解密获取的各投标人的投标报价如下：

序号	投标人名称	投标报价（元）
1	清远市电创电力工程安装有限公司	¥6062043.35
2	韶关市凯源电力工程有限公司	¥6065291.76
3	韶关市关山工程建设集团有限公司	¥6035917.46
4	肇庆市恒电电力工程有限公司	¥6054821.95
5	广东立胜综合能源服务有限公司	¥6066447.79

5、本工程的评标定标方法为：综合评估法。

6、根据招标文件的要求，评标委员会对所有投标人的投标文件进行初步评审，初步评审阶段分为资格评审、形式评审和响应性评审三个环节。

(1) 评标委员会根据招标文件对各投标人的投标文件进行资格评审，经评委评审，5家投标人均通过资格审查，具体评审意见如下：

序号	投标人名称	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	最终评审结果
1	清远市电创电力工程安装有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	韶关市凯源电力工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	韶关市关山工程建设集团有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	肇庆市恒电电力工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	广东立胜综合能源服务有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过

(2) 评标委员会对通过资格性评审的投标人投标文件进行形式与响应性评审。经评委评审，5家投标人均通过形式与响应性审查，具体评审意见如下：

序号	投标人名称	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	最终评审结果
1	清远市电创电力工程安装有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	韶关市凯源电力工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	韶关市关山工程建设集团有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	肇庆市恒电电力工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	广东立胜综合能源服务有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过

7、根据招标文件的要求，评标委员会对通过初步评审（包括资格评审、形式评审、响应性评审环节）的投标人的投标文件进行详细评审。

(1) 评标委员会按照《综合评分表》商务部分及技术部分指定的评分标准对各评分因素进行打分。

(2) 根据招标文件的要求，由评委组长在 21 个号码中随机抽取 3 次，每次抽取 1 个号码，抽出的号球不参与下次抽取。所抽取的 3 个号码对应下浮系数的算术平均值作为招标控制价下浮系数 n。具体操作如下：

评委专家	抽取号码球	对应下浮系数 (%)	算术平均值 (%)
评委专家	21	3.00	2.50
	20	2.90	
	7	1.60	

(3) 评标委员会按照《综合评分表》投标报价部分进行评分汇总。

8、根据招标文件的评标办法和规定，经评审，评标委员会推荐得分前 5 名不排序（按企业统一社会信用代码后 4 位由小到大排位）的投标人作为定标候选人，有效投标人数量不足 5 名但满足法定要求时，所有通过评审的有效投标人均应作为定标候选人：

定标候选人 1：清远市电创电力工程安装有限公司，投标报价：6062043.35 元，企业统一社会信用代码：91441802197571025N；

定标候选人 2：韶关市凯源电力工程有限公司，投标报价：6065291.76 元，企业统一社会信用代码：91440200752073157U；

定标候选人 3：肇庆市恒电电力工程有限公司，投标报价：6054821.95 元，企业统一社会信用代码：91441200725974523A；

定标候选人 4：广东立胜综合能源服务有限公司，投标报价：6066447.79 元，企业统一社会信用代码：914406057491855610；

定标候选人 5：韶关市关山工程建设集团有限公司，投标报价：6035917.46 元，企业统一社会信用代码：914402007528667042。

招标人：广东韶关数字经济产业投资发展有限公司

招标代理机构：韶关市君信招标代理有限公司

2026 年 6 月 8 日