

番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程

勘察设计施工总承包（项目编号：JG2026-0104）

定标报告

一、定标委员会组建情况：

定标委员会由招标人依规组建，共 5 名。具体定标评委名单如下：

组长：

成员：

二、投标文件（定标部分）评审情况：

2026 年 03 月 10 日上午 14 时 30 分，定标委员会在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）番禺交易部第 1 评标室，按照招标文件有关规定对评标委员会推荐的 5 家合格中标候选人的投标文件（定标部分）进行封闭式评审。

本标段定标办法采用票决法+撰写评语，定标阶段由定标委员会根据定标因素对各合格中标候选人进行综合比较后，进行一次性票决，每位定标委员会成员只有 1 票表决权（即只能对其中一家合格中标候选人投票），得票数最多的合格中标候选人确定为中标人，若出现最高票数相同且无法决出中标人时，对最高票数相同的合格中标候选人再进行附加的一次性票决，直至决出中标人。若最高票数相同的合格中标候选人经三轮票决票数仍相同且无法决出中标人时，以投标报价低者为中标人。定标委员会成员投票时，应按照招标文件规定的投票规则独立行使投票权，不得弃权或产生废票。定标详见《定标委员评语表》、《定标阶段各合格中标候选人评语》、《票决定标选票表（定标阶段）》、《票决定标选票汇总表（定标阶段）》。

三、推荐中标人：

经票决，定标委员会推荐合格中标候选人名单中定标得票数最高的为本项目的中标人，一致推荐如下：

中标人：（主）广州市盾建建设有限公司；（成）核工业赣州工程勘察设计集团有限公司；（成）广州汇隽电力工程设计有限公司，总票数：3 票，投标报价：15195403.87 元；

四、澄清事项纪要：无。

五、定标过程中澄清、说明、补正事项纪要：无。

定标委员会全体成员（签字）：

日期：2026 年 03 月 10 日

票决定标选票汇总表（定标阶段）

项目名称：番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包

序号	合格中标候选人名称	得票数
1	(主)广州中天安装工程有限公司;(成)南方电网新能设计研究院(广东)有限公司	2
2	(主)广州市安装集团有限公司;(成)广东岭南设计院有限公司	0
3	(主)广州市水电设备安装有限公司;(成)深圳市达能电力技术有限公司	0
4	(主)广东建发工程管理有限公司;(成)中城恒业设计集团有限公司	0
5	(主)广州市盾建建设有限公司;(成)核工业赣州工程勘察设计集团有限公司;(成)广州汇隽电力工程设计有限公司	3

定标委员会签名：

日期：2026年03月10日

票决定标选票表（定标阶段）

项目名称：番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包

支持的合格中标候选人名称	备注
(主)广州市盾建建设有限公司;(成)核工业赣州工程勘察设计集团有限公司;(成)广州汇隼电力工程设计有限公司	

注：由定标委员会成员进行投票，每轮各定标委员会成员只能支持一家合格中标候选人。

定标评委签名：

日期： 2026年03月10日

定标阶段各合格中标候选人评语

项目名称：番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包

合格中标候选人名称	评 语
(主)广州中天安装工程有限公司;(成)南方电网新能设计研究院(广东)有限公司	投标人具有较强的履约能力，综合评定良
(主)广州市安装集团有限公司;(成)广东岭南设计院有限公司	投标人履约能力一般，综合评定中
(主)广州市水电设备安装有限公司;(成)深圳市达能电力技术有限公司	投标人履约能力较强，综合评定良

注：由定标委员会各成员依据招标文件中列出的各定标因素，给予进入定标环节的各合格中标候选人客观实际的评语，并作为投票依据。

定标委员签名：

日期：2026年03月10日

定标阶段各合格中标候选人评语

项目名称：番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包

合格中标候选人名称	评 语
(主)广东建发工程管理有限公司;(成)中城恒业设计集团有限公司	投标人履约能力较差, 综合评定中
(主)广州市盾建建设有限公司;(成)核工业赣州工程勘察设计集团有限公司;(成)广州汇隼电力工程设计有限公司	投标人履约能力强, 社会评价好, 施工方案科学合理, 综合评定优

注：由定标委员会各成员依据招标文件中列出的各定标因素，给予进入定标环节的各合格中标候选人客观实际的评语，并作为投票依据。

定标委员签名：

日期：2026年03月10日

定标委员评语表

项目名称：番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包

合格中标候选人名称：(主)广州中天安装工程有限公司；(成)南方电网新能设计研究院(广东)有限公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	入围候选人施工履约能力与水平评价	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	入围候选人项目管理班子人员及机械配备比较齐备，施工安全、工期、质量及造价管理措施较为科学合理，具有较强的履约能力
2	服务保障能力	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人具有一定的服务保障能力和应急保障能力，应急响应能力比较突出
3	企业施工能力	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人履约能力较好，信用较好，社会评价较好，管理人员、职称人员、专业技术人员配备较齐全，人员技术水平较高，管理人员履职切实到位保障措施较好。
4	结论		投标人具有较强的履约能力，综合评定良

注：定标委员须根据合格中标候选人的投标文件（定标部分）在定标因素结论中进行勾选，并按相应的定标因素填写评语。

定标委员签名：

日期：2026年03月10日

定标委员评语表

项目名称：番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包

合格中标候选人名称：(主)广州市安装集团有限公司；(成)广东岭南设计院有限公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	入围候选人施工履约能力与水平评价	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 中	入围候选人项目管理班子人员及机械配备一般，施工安全、工期、质量及造价管理措施一般
2	服务保障能力	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 中	投标人的服务保障能力和应急保障能力一般，应急响应能力较差
3	企业施工能力	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 中	投标人履约能力一般，信用一般，社会评价一般，管理人员、职称人员、专业技术人员配备一般，人员技术水平一般，管理人员履职切实到位保障措施一般。
4	结论		投标人履约能力一般，综合评定中

注：定标委员须根据合格中标候选人的投标文件（定标部分）在定标因素结论中进行勾选，并按相应的定标因素填写评语。

定标委员签名：

日期：2026年03月10日

定标委员评语表

项目名称：番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包

合格中标候选人名称：(主)广州市水电设备安装有限公司；(成)深圳市达能电力技术有限公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	入围候选人施工履约能力与水平评价	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	入围候选人项目管理班子人员及机械配备比较合理，施工安全、工期、质量及造价管理措施科学周密，具有较强的执行性
2	服务保障能力	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人具有较强的服务保障能力和应急保障能力，应急响应能力相对突出
3	企业施工能力	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人履约能力较好，信用较好，社会评价较好，管理人员、职称人员、专业技术人员配备较齐全，人员技术水平较高，管理人员履职切实到位保障措施较好。
4	结论		投标人履约能力较强，综合评定良

注：定标委员须根据合格中标候选人的投标文件(定标部分)在定标因素结论中进行勾选，并按相应的定标因素填写评语。

定标委员签名：

日期：2026年03月10日

定标委员评语表

项目名称：番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包

合格中标候选人名称：(主)广东建发工程管理有限公司；(成)中城恒业设计集团有限公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	入围候选人施工履约能力与水平评价	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 中	入围候选人项目管理班子人员及机械配备较差，施工安全、工期、质量及造价管理措施一般
2	服务保障能力	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 中	投标人的服务保障能力和应急保障能力较差，应急响应能力一般
3	企业施工能力	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 中	投标人履约能力一般，信用一般，社会评价一般，管理人员、职称人员、专业技术人员配备一般，人员技术水平一般，管理人员履职切实到位保障措施一般。
4	结论		投标人履约能力较差，综合评定中

注：定标委员须根据合格中标候选人的投标文件（定标部分）在定标因素结论中进行勾选，并按相应的定标因素填写评语。

定标委员签名：

日期：2026年03月10日

定标委员评语表

项目名称：番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包

合格中标候选人名称：(主)广州市盾建建设有限公司；(成)核工业赣州工程勘察设计集团有限公司；(成)广州汇隼电力工程设计有限公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	入围候选人施工履约能力与水平评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	入围候选人项目管理班子人员及机械配备科学合理，施工安全、工期、质量及造价管理措施相对突出
2	服务保障能力	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人具有优秀的服务保障能力和应急保障能力，应急响应能力出众
3	企业施工能力	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人履约能力强，信用好，社会评价好，管理人员、职称人员、专业技术人员配备齐全，人员技术水平最高，管理人员履职切实到位。
4	结论		投标人履约能力强，社会评价好，施工方案科学合理，综合评定优

注：定标委员须根据合格中标候选人的投标文件（定标部分）在定标因素结论中进行勾选，并按相应的定标因素填写评语。

定标委员签名：

日期：2026年03月10日

票决定标选票表（定标阶段）

项目名称：番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包

支持的合格中标候选人名称	备注
(主)广州中天安装工程有限公司;(成)南方电网新能设计研究院(广东)有限公司	

注：由定标委员会成员进行投票，每轮各定标委员会成员只能支持一家合格中标候选人。

定标评委签名：

日期： 2026年03月10日

定标阶段各合格中标候选人评语

项目名称：番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包

合格中标候选人名称	评 语
(主)广州中天安装工程有限公司; (成)南方电网新能设计研究院 (广东)有限公司	投标人履约能力强,信用好,社会评价好,管理人员、职称人员、专业技术人员配备齐全。综合评定为优
(主)广州市安装集团有限公司; (成)广东岭南设计院有限公司	投标人履约能力较好,信用较好,社会评价较好。综合评定为良
(主)广州市水电设备安装有限公司; (成)深圳市达能电力技术有限公司	信用较好,社会评价较好。综合评定为良

注：由定标委员会各成员依据招标文件中列出的各定标因素，给予进入定标环节的各合格中标候选人客观实际的评语，并作为投票依据。

定标委员签名

日期：2026年03月10日

定标阶段各合格中标候选人评语

项目名称：番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包

合格中标候选人名称	评 语
(主)广东建发工程管理有限公司;(成)中城恒业设计集团有限公司	社会评价较好。综合评定为良
(主)广州市盾建建设有限公司;(成)核工业赣州工程勘察设计集团有限公司;(成)广州汇隼电力工程设计有限公司	投标人履约能力较好，信用较好。综合评定为良

注：由定标委员会各成员依据招标文件中列出的各定标因素，给予进入定标环节的各合格中标候选人客观实际的评语，并作为投票依据。

定标委员签名：

日期：2026年03月10日

定标委员评语表

项目名称：番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包

合格中标候选人名称：(主)广州中天安装工程有限公司；(成)南方电网新能设计研究院(广东)有限公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	入围候选人施工履约能力与水平评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	项目管理班子人员及机械配备、优
2	服务保障能力	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	企业的服务能力保障和应急能力保障，人员响应时间保障，机械设备保障等相关保障措施、优
3	企业施工能力	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	人员技术水平最高，管理人员履职切实做到、优
4	结论		投标人履约能力强，信用好，社会评价好，管理人员、职称人员、专业技术人员配备齐全。综合评定为优

注：定标委员须根据合格中标候选人的投标文件(定标部分)在定标因素结论中进行勾选，并按相应的定标因素填写评语。

定标委员签名

日期：2026年03月10日

定标委员评语表

项目名称：番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包

合格中标候选人名称：(主)广州市安装集团有限公司；(成)广东岭南设计院有限公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	入围候选人施工履约能力与水平评价	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	对工程施工重点和难点及进度目标、安全文明施工目标的应对措施、良
2	服务保障能力	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	企业能及时投入人员、设备、物资、响应性较快、良
3	企业施工能力	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	管理人员、职称人员、专业技术人员配备较齐全、良
4	结论		投标人履约能力较好，信用较好，社会评价较好。综合评定为良

注：定标委员须根据合格中标候选人的投标文件（定标部分）在定标因素结论中进行勾选，并按相应的定标因素填写评语。

定标委员签名：

日期：2026年03月10日

定标委员评语表

项目名称：番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包

合格中标候选人名称：(主)广州市水电设备安装有限公司；(成)深圳市达能电力技术有限公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	入围候选人施工履约能力与水平评价	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	施工安全、工期、质量及造价管理、良
2	服务保障能力	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	人员响应时间保障，机械设备保障等相关保障措施、良
3	企业施工能力	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	管理人员、职称人员、专业技术人员配备较齐全、良
4	结论		信用较好，社会评价较好。综合评定为良

注：定标委员须根据合格中标候选人的投标文件(定标部分)在定标因素结论中进行勾选，并按相应的定标因素填写评语。

定标委员签名：

日期：2026年03月10日

定标委员评语表

项目名称：番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包

合格中标候选人名称：(主)广东建发工程管理有限公司；(成)中城恒业设计集团有限公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	入围候选人施工履约能力与水平评价	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	安全文明施工目标的应对措施、良
2	服务保障能力	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	企业能及时投入人员、设备、物资参与工程应急响应能力评价、良
3	企业施工能力	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	管理人员履职切实到位保障措施较好、良
4	结论		社会评价较好。综合评定为良

注：定标委员须根据合格中标候选人的投标文件(定标部分)在定标因素结论中进行勾选，并按相应的定标因素填写评语。

定标委员签名：

日期：2026年03月10日

定标委员评语表

项目名称: 番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包

合格中标候选人名称: (主)广州市盾建建设有限公司; (成)核工业赣州工程勘察设计集团有限公司; (成)广州汇隼电力工程设计有限公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	入围候选人施工履约能力与水平评价	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	施工安全、工期、质量及造价管理、对工程施工重点和难点及进度目标、良
2	服务保障能力	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 中	企业的服务能力保障和应急能力保障、良
3	企业施工能力	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	人员技术水平较高, 管理人员履职切实到位保障措施较好、良
4	结论		投标人履约能力较好, 信用较好。综合评定为良

注: 定标委员须根据合格中标候选人的投标文件(定标部分)在定标因素结论中进行勾选, 并按相应的定标因素填写评语。

定标委员签名:

日期: 2026年03月10日

票决定标选票表（定标阶段）

项目名称：番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包

支持的合格中标候选人名称	备注
(主)广州市盾建建设有限公司;(成)核工业赣州工程勘察设计集团有限公司 ;(成)广州汇隼电力工程设计有限公司	

注：由定标委员会成员进行投票，每轮各定标委员会成员只能支持一家合格中标候选人。

定标评委签名：

日期： 2026年03月10日

定标阶段各合格中标候选人评语

项目名称：番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包

合格中标候选人名称	评 语
(主)广州中天安装工程有限公司;(成)南方电网新能设计研究院(广东)有限公司	项目经验一般,人员配备较匹配,施工计划要素较齐备,制定了相关服务保障和应急措施,能够一定程度上保障施工目标的实现。综合评定为良。
(主)广州市安装集团有限公司;(成)广东岭南设计院有限公司	项目经验一般,人员配备较匹配,施工计划要素较齐备,制定了相关服务保障和应急措施,能够一定程度上保障施工目标的实现。综合评定为良。
(主)广州市水电设备安装有限公司;(成)深圳市达能电力技术有限公司	项目经验一般,人员配备较匹配,施工计划要素较齐备,制定了相关服务保障和应急措施,能较充分的保障施工目标的实现。综合评定为良。

注:由定标委员会各成员依据招标文件中列出的各定标因素,给予进入定标环节的各合格中标候选人客观实际的评语,并作为投票依据。

定标委员签名:

日期:2026年03月10日

定标阶段各合格中标候选人评语

项目名称：番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包

合格中标候选人名称	评 语
(主)广东建发工程管理有限公司;(成)中城恒业设计集团有限公司	项目经验一般，人员配备较匹配，施工计划要素较齐备，制定了相关服务保障和应急措施，能够一定程度上保障施工目标的实现。综合评定为良。
(主)广州市盾建建设有限公司;(成)核工业赣州工程勘察设计集团有限公司;(成)广州汇隽电力工程设计有限公司	有较丰富的项目经验，人员配备充分，施工计划要素齐备，制定了较完善的综合服务保障和应急措施，从而有力的保障了较强的综合履约能力。综合评定为优。

注：由定标委员会各成员依据招标文件中列出的各定标因素，给予进入定标环节的各合格中标候选人客观实际的评语，并作为投票依据。

定标委员签名：

日期：2026年03月10日

定标委员评语表

项目名称：番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包

合格中标候选人名称：(主)广州中天安装工程有限公司；(成)南方电网新能设计研究院(广东)有限公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	入围候选人施工履约能力与水平评价	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	项目经验一般，人员配备较匹配，施工计划制定得较全面。
2	服务保障能力	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	制定了相关保障措施，能一定程度上保障企业的服务能力和应急能力。
3	企业施工能力	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	履约能一般，管理人员、职称人员、专业技术人员配备较齐全。
4	结论		项目经验一般，人员配备较匹配，施工计划要素较齐备，制定了相关服务保障和应急措施，能够一定程度上保障施工目标的实现。综合评定为良。

注：定标委员须根据合格中标候选人的投标文件(定标部分)在定标因素结论中进行勾选，并按相应的定标因素填写评语。

定标委员签名：

日期：2026年03月10日

定标委员评语表

项目名称：番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包

合格中标候选人名称：(主)广州市安装集团有限公司；(成)广东岭南设计院有限公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	入围候选人施工履约能力与水平评价	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	项目经验一般，人员配备较匹配，施工计划制定得较全面。
2	服务保障能力	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	制定了相关保障措施，能一定程度上保障企业的服务能力和应急能力。
3	企业施工能力	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	履约能一般，管理人员、职称人员、专业技术人员配备较齐全。
4	结论		项目经验一般，人员配备较匹配，施工计划要素较齐备，制定了相关服务保障和应急措施，能够一定程度上保障施工目标的实现。综合评定为良。

注：定标委员须根据合格中标候选人的投标文件（定标部分）在定标因素结论中进行勾选，并按相应的定标因素填写评语。

定标委员签名：

日期：2026年03月10日

定标委员评语表

项目名称：番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包

合格中标候选人名称：(主)广州市水电设备安装有限公司；(成)深圳市达能电力技术有限公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	入围候选人施工履约能力与水平评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	项目经验一般，人员配备较匹配，施工计划要素齐备，能较充分的保障施工目标的实现。
2	服务保障能力	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	制定了相关保障措施，能一定程度上保障企业的服务能力和应急能力。
3	企业施工能力	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	履约能一般，管理人员、职称人员、专业技术人员配备较齐全。
4	结论		项目经验一般，人员配备较匹配，施工计划要素较齐备，制定了相关服务保障和应急措施，能较充分的保障施工目标的实现。综合评定为良。

注：定标委员须根据合格中标候选人的投标文件（定标部分）在定标因素结论中进行勾选，并按相应的定标因素填写评语。

定标委员签名：

日期：2026年03月10日

定标委员评语表

项目名称：番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包

合格中标候选人名称：(主)广东建发工程管理有限公司；(成)中城恒业设计集团有限公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	入围候选人施工履约能力与水平评价	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	项目经验一般，人员配备较匹配，施工计划制定得较全面。
2	服务保障能力	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	制定了相关保障措施，能一定程度上保障企业的服务能力和应急能力。
3	企业施工能力	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	履约能一般，管理人员、职称人员、专业技术人员配备较齐全。
4	结论		项目经验一般，人员配备较匹配，施工计划要素较齐备，制定了相关服务保障和应急措施，能够一定程度上保障施工目标的实现。综合评定为良。

注：定标委员须根据合格中标候选人的投标文件（定标部分）在定标因素结论中进行勾选，并按相应的定标因素填写评语。

定标委员签名：

日期：2026年03月10日

定标委员评语表

项目名称：番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包

合格中标候选人名称：(主)广州市盾建建设有限公司；(成)核工业赣州工程勘察设计集团有限公司；(成)广州汇隽电力工程设计有限公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	入围候选人施工履约能力与水平评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	项目经验丰富，人员配备得当，施工计划涵盖面充分，能较充分的保障施工目标的实现。
2	服务保障能力	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	制定了包括机械设备、响应时间障等相关保障措施，以确保企业能及时提供稳定的服务能力和挥应急能力。
3	企业施工能力	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	履约能力强，社会评价好，管理人员、职称人员、专业技术人员配备齐全，管理人员有履职保障。
4	结论		有较丰富的项目经验，人员配备充分，施工计划要素齐备，制定了较完善的综合服务保障和应急措施，从而有力的保障了较强的综合履约能力。综合评定为优。

注：定标委员须根据合格中标候选人的投标文件（定标部分）在定标因素结论中进行勾选，并按相应的定标因素填写评语。

定标委员签名：

日期：2026年03月10日

票决定标选票表（定标阶段）

项目名称：番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包

支持的合格中标候选人名称	备注
(主)广州中天安装工程有限公司; (成)南方电网新能设计研究院(广东)有限公司	

注：由定标委员会成员进行投票，每轮各定标委员会成员只能支持一家合格中标候选人。

定标评委签名：

日期： 2026年03月10日

定标阶段各合格中标候选人评语

项目名称：番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包

合格中标候选人名称	评 语
(主)广州中天安装工程有限公司;(成)南方电网新能设计研究院(广东)有限公司	该投标人信用好,方案详细齐全,履约能力、施工能力、服务保障能力强。总体评价优。
(主)广州市安装集团有限公司;(成)广东岭南设计院有限公司	该投标人方案较简单,履约能力、施工能力、服务保障能力弱。总体评价中。
(主)广州市水电设备安装有限公司;(成)深圳市达能电力技术有限公司	该投标人信用较好,方案可,履约能力良好,施工能力、服务保障能力中。总体评价中。

注：由定标委员会各成员依据招标文件中列出的各定标因素，给予进入定标环节的各合格中标候选人客观实际的评语，并作为投票依据。

定标委员签名：

日期：2026年03月10日

定标阶段各合格中标候选人评语

项目名称：番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包

合格中标候选人名称	评 语
(主)广东建发工程管理有限公司; (成)中城恒业设计集团有限公司	该投标人信用好, 方案较好, 履约能力、施工能力良好, 服务保障能力一般。总体评价良。
(主)广州市盾建建设有限公司; (成)核工业赣州工程勘察设计集团有限公司; (成)广州汇隼电力工程设计有限公司	该投标人信用好, 方案较详细、具体, 履约能力、施工能力、服务保障能力良好。总体评价良。

注：由定标委员会各成员依据招标文件中列出的各定标因素，给予进入定标环节的各合格中标候选人客观实际的评语，并作为投票依据。

定标委员签名：

日期：2026年03月10日

定标委员评语表

项目名称：番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包

合格中标候选人名称：(主)广州中天安装工程有限公司；(成)南方电网新能设计研究院(广东)有限公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	入围候选人施工履约能力与水平评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	项目管理班子人员、机械配备、施工资源需求计划、施工总平面布置规划、施工安全、工期、质量及造价管理、对工程施工重点和难点及进度目标、安全文明施工目标的应对措施等详细、完善、具体、优。
2	服务保障能力	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	服务能力保障和应急能力保障、人员响应时间保障、机械设备保障等相关保障措施完备、可靠，应急响应能力强。
3	企业施工能力	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	履约能力强，信用好，社会评价好，管理人员、职称人员、专业技术人员配备齐全，人员技术水平最高，管理人员履职切实到位。
4	结论		该投标人信用好，方案详细齐全，履约能力、施工能力、服务保障能力强。总体评价优。

注：定标委员须根据合格中标候选人的投标文件(定标部分)在定标因素结论中进行勾选，并按相应的定标因素填写评语。

定标委员签名

日期：2026年03月10日

定标委员评语表

项目名称：番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包

合格中标候选人名称：(主)广州市安装集团有限公司；(成)广东岭南设计院有限公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	入围候选人施工履约能力与水平评价	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 中	项目管理班子人员、机械配备较弱，施工资源需求计划一般，施工总平面布置规划、施工安全普通，工期最短，质量及造价管理、对工程施工重点和难点及进度目标、安全文明施工目标的应对措施等简单、较少。
2	服务保障能力	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 中	服务能力保障和应急能力保障一般。人员响应时间保障、机械设备保障等相关保障措施简单。
3	企业施工能力	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 中	履约能力一般，人员技术水平一般。
4	结论		该投标人方案较简单，履约能力、施工能力、服务保障能力弱。总体评价中。

注：定标委员须根据合格中标候选人的投标文件(定标部分)在定标因素结论中进行勾选，并按相应的定标因素填写评语。

定标委员签名：

日期：2026年03月10日

定标委员评语表

项目名称：番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包

合格中标候选人名称：(主)广州市水电设备安装有限公司；(成)深圳市达能电力技术有限公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	入围候选人施工履约能力与水平评价	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	项目管理班子人员、机械配备可，施工资源需求计划一般，施工总平面布置规划、施工安全、工期、质量及造价管理、对工程施工重点和难点及进度目标、安全文明施工目标的应对措施等良好。
2	服务保障能力	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 中	服务能力保障和应急能力保障一般、人员响应时间保障、机械设备保障等相关保障措施简单。
3	企业施工能力	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 中	履约能力一般，信用较好，人员技术水平一般。
4	结论		该投标人信用较好，方案可，履约能力良好，施工能力、服务保障能力中。总体评价中。

注：定标委员须根据合格中标候选人的投标文件（定标部分）在定标因素结论中进行勾选，并按相应的定标因素填写评语。

定标委员签名：

日期：2026年03月10日

定标委员评语表

项目名称：番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包

合格中标候选人名称：(主)广东建发工程管理有限公司；(成)中城恒业设计集团有限公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	入围候选人施工履约能力与水平评价	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	项目管理班子人员、机械配备较好，施工资源需求计划、施工总平面布置规划、施工安全、工期、质量及造价管理、对工程施工重点和难点及进度目标、安全文明施工目标的应对措施等良好。
2	服务保障能力	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 中	服务能力保障和应急能力保障一般、人员响应时间保障、机械设备保障等相关保障措施一般。
3	企业施工能力	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	信用好，社会评价良好，管理人员、职称人员、专业技术人员配备较全，人员技术水平较高。
4	结论		该投标人信用好，方案较好，履约能力、施工能力良好，服务保障能力一般。总体评价良。

注：定标委员须根据合格中标候选人的投标文件（定标部分）在定标因素结论中进行勾选，并按相应的定标因素填写评语。

定标委员签名：

日期：2026年03月10日

定标委员评语表

项目名称：番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包

合格中标候选人名称：(主)广州市盾建建设有限公司；(成)核工业赣州工程勘察设计集团有限公司；(成)广州汇隼电力工程设计有限公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	入围候选人施工履约能力与水平评价	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	项目管理班子人员、机械配备齐全，施工资源需求计划较细，施工总平面布置规划、施工安全、工期、质量及造价管理、对工程施工重点和难点及进度目标、安全文明施工目标的应对措施等良好。
2	服务保障能力	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	服务能力保障和应急能力保障较强、人员响应时间保障、机械设备保障等相关保障措施较具体。
3	企业施工能力	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	信用好，社会评价好，管理人员、职称人员、专业技术人员配备较全，人员技术水平较高。
4	结论		该投标人信用好，方案较详细、具体，履约能力、施工能力、服务保障能力良好。总体评价良。

注：定标委员须根据合格中标候选人的投标文件（定标部分）在定标因素结论中进行勾选，并按相应的定标因素填写评语。

定标委员签名：

日期：2026年03月10日

票决定标选票表（定标阶段）

项目名称：番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包

支持的合格中标候选人名称	备注
(主)广州市盾建建设有限公司;(成)核工业赣州工程勘察设计集团有限公司 ;(成)广州汇隼电力工程设计有限公司	

注：由定标委员会成员进行投票，每轮各定标委员会成员只能支持一家合格中标候选人。

定标评委签名：

日期： 2026年03月10日

定标阶段各合格中标候选人评语

项目名称：番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包

合格中标候选人名称	评 语
(主)广州中天安装工程有限公司;(成)南方电网新能设计研究院(广东)有限公司	综合评定为优。履约能力、施工能力相对好。
(主)广州市安装集团有限公司;(成)广东岭南设计院有限公司	综合评定为中，履约能力较好，服务、企业施工能力一般。
(主)广州市水电设备安装有限公司;(成)深圳市达能电力技术有限公司	综合评定为良，履约能力强，服务、施工能力较好。
(主)广东建发工程管理有限公司;(成)中城恒业设计集团有限公司	综合评定为良，履约、服务能力较好，施工能力一般。
(主)广州市盾建建设有限公司;(成)核工业赣州工程勘察设计集团有限公司;(成)广州汇隼电力工程设计有限公司	综合评定为优，履约、服务、施工能力相对好。

注：由定标委员会各成员依据招标文件中列出的各定标因素，给予进入定标环节的各合格中标候选人客观实际的评语，并作为投票依据。

定标委员签名：

日期：2026年03月10日

定标委员评语表

项目名称：番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包

合格中标候选人名称：(主)广州中天安装工程有限公司；(成)南方电网新能设计研究院(广东)有限公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	入围候选人施工履约能力与水平评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	项目管理班子人员及机械配备，施工资源需求计划，施工总平面布置规划，施工安全、工期、质量及造价管理、对工程施工重点和难点及进度目标、安全文明施工目标的应对措施等。
2	服务保障能力	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人提供本企业服务能力保障和应急能力保障，人员响应时间保障，机械设备保障等相关保障措施有。
3	企业施工能力	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人履约能力强，信用好，社会评价好，管理人员、职称人员、专业技术人员配备齐全，人员技术水平最高，管理人员履职切实到位。
4	结论		综合评定为优。履约能力、施工能力相对好。

注：定标委员须根据合格中标候选人的投标文件(定标部分)在定标因素结论中进行勾选，并按相应的定标因素填写评语。

定标委员签名：

日期：2026年03月10日

定标委员评语表

项目名称：番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包

合格中标候选人名称：(主)广州市安装集团有限公司；(成)广东岭南设计院有限公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	入围候选人施工履约能力与水平评价	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	项目管理班子人员及机械配备，施工资源需求计划，施工总平面布置规划，施工安全、工期、质量及造价管理、对工程施工重点和难点及进度目标、安全文明施工目标的应对措施等。
2	服务保障能力	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 中	投标人提供本企业相关信息证明材料，企业能投入人员、设备、物资参与工程。
3	企业施工能力	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 中	投标人履约能力一般，信用一般，社会评价一般，管理人员、职称人员、专业技术人员配备一般，人员技术水平一般，管理人员履职切实到位保障措施一般。
4	结论		综合评定为中，履约能力较好，服务、企业施工能力一般。

注：定标委员须根据合格中标候选人的投标文件(定标部分)在定标因素结论中进行勾选，并按相应的定标因素填写评语。

定标委员签名：

日期：2026年03月10日

定标委员评语表

项目名称：番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包

合格中标候选人名称：(主)广州市水电设备安装有限公司；(成)深圳市达能电力技术有限公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	入围候选人施工履约能力与水平评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	项目管理班子人员及机械配备，施工资源需求计划，施工总平面布置规划，施工安全、工期、质量及造价管理、对工程施工重点和难点及进度目标、安全文明施工目标的应对措施等。
2	服务保障能力	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人提供本企业服务能力保障和应急能力保障，人员响应时间保障，机械设备保障等相关保障措施。企业能及时投入人员、设备、物资参与工程。
3	企业施工能力	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人履约能力较好，信用较好，社会评价较好，管理人员、职称人员、专业技术人员配备较齐全，人员技术水平较高，管理人员履职切实到位保障措施较好。
4	结论		综合评定为良，履约能力强，服务、施工能力较好。

注：定标委员须根据合格中标候选人的投标文件（定标部分）在定标因素结论中进行勾选，并按相应的定标因素填写评语。

定标委员签名：

日期：2026年03月10日

定标委员评语表

项目名称：番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包

合格中标候选人名称：(主)广东建发工程管理有限公司；(成)中城恒业设计集团有限公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	入围候选人施工履约能力与水平评价	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	项目管理班子人员及机械配备，施工资源需求计划，施工总平面布置规划，施工安全、工期、质量及造价管理、对工程施工重点和难点及进度目标、安全文明施工目标的应对措施等。
2	服务保障能力	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人提供本企业服务能力保障和应急能力保障，人员响应时间保障，机械设备保障等相关保障措施。企业能及时投入人员、设备、物资参与工程。
3	企业施工能力	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 中	投标人履约能力一般，信用一般，社会评价一般，管理人员、职称人员、专业技术人员配备一般，人员技术水平一般，管理人员履职切实到位保障措施一般。
4	结论		综合评定为良，履约、服务能力较好，施工能力一般。

注：定标委员须根据合格中标候选人的投标文件（定标部分）在定标因素结论中进行勾选，并按相应的定标因素填写评语。

定标委员签名：

日期：2026年03月10日

定标委员评语表

项目名称：番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包

合格中标候选人名称：(主)广州市盾建建设有限公司；(成)核工业赣州工程勘察设计集团有限公司；(成)广州汇隽电力工程设计有限公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	入围候选人施工履约能力与水平评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	项目管理班子人员配备及机械配备齐全，施工资源需求计划清晰，有安全生产、文明施工应对措施。
2	服务保障能力	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	提供了本企业企业的服务能力保障和应急能力保障，人员响应时间保障，机械设备保障等相关保障措施。企业能及时投入人员、设备、物资等。
3	企业施工能力	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人履约能力强，信用好，社会评价好，管理人员、职称人员、专业技术人员配备齐全，人员技术水平高，管理人员履职切实到位。
4	结论		综合评定为优，履约、服务、施工能力相对好。

注：定标委员须根据合格中标候选人的投标文件（定标部分）在定标因素结论中进行勾选，并按相应的定标因素填写评语。

定标委员签名：

日期：2026年03月10日