

番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目
(含图书馆、文化宫顶管过街通道) 第三方监测及地铁结构自动化监测
(项目编号: JG2024-6768)

定标报告

一、定标委员会组建情况:

定标委员会由招标人组建, 共 5 名。具体定标评委名单如下:

二、投标文件(定标部分)评审情况:

2025 年 1 月 7 日上午 9 时 00 分, 定标委员会在广州公共资源交易中心番禺交易部第 3 评标室, 按照招标文件有关规定对评标委员会推荐的 5 家合格的中标候选人的投标文件(定标部分)进行封闭式评审。

本项目定标办法采用票决法, 定标委员会按招标文件《定标因素表》中的评价项目, 对进入定标阶段的 5 家合格的中标候选人提供的投标文件(定标部分)进行填写评语及投票, 分别计算出各合格的中标候选人定标阶段总得分。

合格的中标候选人定标阶段总得分及排序情况详见《投票票决排序汇总表(定标阶段用表)》。

三、推荐中标人:

经票决, 定标委员会推荐合格的中标候选人名单中定标阶段总得分最高的为本项目的中标人, 一致推荐如下:

中标人: (主)广东省岩土勘测设计研究有限公司; (成)广东省工程勘察院,
定标阶段总得分: 25 分, 投标报价: 10868726.97 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: 2025 年 1 月 7 日

第一轮投票表得分统计表（定标阶段用表）

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目（含图书馆、文化宫顶管过街通道）第三方监测及地铁结构自动化监测

	合格的中标候选人名称						合计总分	排序
1	(主)广东省岩土勘测设计研究有限公司;(成)广东省工程勘察院	5	5	5	5	5	25	1
2	大连市勘察测绘研究院集团有限公司	3	4	1	1	1	10	5
3	长春建工勘测规划设计有限公司	2	3	2	4	2	13	3
4	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	4	2	3	3	4	16	2
5	南京市测绘勘察研究院股份有限公司	1	1	4	2	3	11	4

- 备注：
- 1、将所有定标委员会成员对同一合格的中标候选人的评分进行相加得出该合格的中标候选人总得分，按总得分由高至低排序，总得分最高的为中标人。
 - 2、若在第一轮投票出现总得分相同且影响中标人确定的，出现X家合格的中标候选人名次排序并列时，进行附加投票。

定标委员会签名：

日期：2025年1月7日

投票票决排序汇总表 (定标阶段用表)

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目（含图书馆、文化宫顶管过街通道）第三方监测及地铁结构自动化监测

序号	合格的中标候选人名称	第1轮排序	合格的中标候选人排序
1	(主)广东省岩土勘测设计研究有限公司;(成)广东省工程勘察院	1	1
2	大连市勘察测绘研究院集团有限公司	5	5
3	长春建工勘测规划设计有限公司	3	3
4	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	2	2
5	南京市测绘勘察研究院股份有限公司	4	4

定标委员会签名：

日期：2025年1月7日

备注：
定标委员会推荐排序第一的合格的中标候选人为中标人。

第一轮投票表决表 (定标阶段一定标委员个人用表)

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目（含图书馆、文化宫顶管过街通道）第三方监测及地铁结构自动化监测

排序	得分	合格的中标候选人名称	定标委员评语
1	5	(主) 广东省岩土勘测设计研究有限公司; (成) 广东省工程勘察院	综合评定: 优
2	4	大连市勘察测绘研究院集团有限公司	综合评定: 良
3	3	长春建工勘测规划设计有限公司	综合评定: 良
4	2	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	综合评定: 良
5	1	南京市测绘勘察研究院股份有限公司	综合评定: 中

备注:

- (1) 本表格用于第一轮投票计分, 每行限填一个投标人, 定标委员会成员应当独立投票表决;
 (2) 定标委员会各成员对所有进入定标程序的N名合格的中标候选人进行择优排序, 排序第一名得N分, 排序第二名得N-1分, 依此类推, 排名第N名得1分;

定标评委签名:

日期: 2025年1月7日

第一轮投票表决表
(定标阶段一定标委员个人用表)

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目（含图书馆、文化宫顶管过街通道）第三方监测及地铁结构自动化监测

排序	得分	合格的中标候选人名称	定标委员评语
1	5	(主) 广东省岩土勘测设计研究有限公司; (成) 广东省工程勘察院	综合评定：优
2	4	南京市测绘勘察研究院股份有限公司	综合评定：良
3	3	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	综合评定：良
4	2	长春建工勘测规划设计有限公司	综合评定：良
5	1	大连市勘察测绘研究院集团有限公司	综合评定：良

备注：

- (1) 本表格用于第一轮投票计分，每行限填一个投标人，定标委员会成员应当独立投票表决；
(2) 定标委员会各成员对所有进入定标程序的N名合格的中标候选人进行择优排序，排序第一名得N分，排序第二名得N-1分，依此类推，排名第N名得1分；

定标评委签名：

日期： 2025年1月7日

第一轮投票表决表
(定标阶段一定标委员个人用表)

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目（含图书馆、文化宫顶管过街通道）第三方监测及地铁结构自动化监测

排序	得分	合格的中标候选人名称	定标委员评语
1	5	(主) 广东省岩土勘测设计研究有限公司; (成) 广东省工程勘察院	综合评定：优
2	4	长春建工勘测规划设计有限公司	综合评定：良
3	3	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	综合评定：良
4	2	南京市测绘勘察研究院股份有限公司	综合评定：良
5	1	大连市勘察测绘研究院集团有限公司	综合评定：良

备注：

- (1) 本表格用于第一轮投票计分，每行限填一个投标人，定标委员会成员应当独立投票表决；
- (2) 定标委员会各成员对所有进入定标程序的N名合格的中标候选人进行择优排序，排序第一名得N分，排序第二名得N-1分，依此类推，排名第N名得1分；

定标评委签名：

日期： 2025年1月7日

第一轮投票表决表
(定标阶段一定标委员个人用表)

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目（含图书馆、文化宫顶管过街通道）第三方监测及地铁结构自动化监测

排序	得分	合格的中标候选人名称	定标委员评语
1	5	(主) 广东省岩土勘测设计研究有限公司; (成) 广东省工程勘察院	综合评定：优
2	4	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	综合评定：良
3	3	大连市勘察测绘研究院集团有限公司	综合评定：良
4	2	长春建工勘测规划设计有限公司	综合评定：中
5	1	南京市测绘勘察研究院股份有限公司	综合评定：中

备注：

- (1) 本表格用于第一轮投票计分，每行限填一个投标人，定标委员会成员应当独立投票表决；
(2) 定标委员会各成员对所有进入定标程序的N名合格的中标候选人进行择优排序，排序第一名得N分，排序第二名得N-1分，依此类推，排名第N名得1分；

定标评委签名：

日期： 2025年1月7日

第一轮投票表决表
(定标阶段一定标委员个人用表)

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目（含图书馆、文化宫顶管过街通道）第三方监测及地铁结构自动化监测

排序	得分	合格的中标候选人名称	定标委员评语
1	5	(主) 广东省岩土勘测设计研究有限公司; (成) 广东省工程勘察院	综合评定：优
2	4	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	综合评定：良
3	3	南京市测绘勘察研究院股份有限公司	综合评定：良
4	2	长春建工勘测规划设计有限公司	综合评定：良
5	1	大连市勘察测绘研究院集团有限公司	综合评定：中

备注：

- (1) 本表格用于第一轮投票计分，每行限填一个投标人，定标委员会成员应当独立投票表决；
(2) 定标委员会各成员对所有进入定标程序的N名合格的中标候选人进行择优排序，排序第一名得N分，排序第二名得N-1分，依此类推，排名第N名得1分；

定标评委签名：

日期： 2025年1月7日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目（含图书馆、文化宫顶管过街通道）第三方监测及地铁结构自动化监测

合格的中标候选人名称：（主）广东省岩土勘测设计研究有限公司；（成）广东省工程勘察院

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	监测统筹管理、监测仪器设备先进、监测错漏防范措施、监测数据实时上传监管系统的保证措施完善。对监测质量、监测流程、监测进度计划等的难点及建议合理。
2	团队因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人提供本企业相关信息证明资料完整，包括企业的服务能力保障，人员响应时间保障等相关保障措施完善。企业能及时投入人员、设备、物资参与和服务响应能力强。
3	资信因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" 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。
结论			综合评定：优

注：定标委员须根据合格的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：2025年1月7日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目（含图书馆、文化宫顶管过街通道）第三方监测及地铁结构自动化监测

合格的中标候选人名称：大连市勘察测绘研究院集团有限公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	监测统筹管理、监测仪器设备先进、监测错漏防范措施、监测数据实时上传监管系统的保证措施完善。对监测质量、监测流程、监测进度计划等的难点及建议较合理。
2	团队因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人提供本企业相关信息证明资料比较完整，包括企业的服务能力保障，人员响应时间保障等相关保障措施比较完善。企业能及时投入人员、设备、物资参与和服务响应能力较强。
3	资信因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" 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，人员技术水平较高。
结论			综合评定：良

注：定标委员须根据合格的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：2025年1月7日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目（含图书馆、文化宫顶管过街通道）第三方监测及地铁结构自动化监测

合格的中标候选人名称：长春建工勘测规划设计有限公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	监测统筹管理、监测仪器设备先进、监测错漏防范措施、监测数据实时上传监管系统的保证措施较完善。对监测质量、监测流程、监测进度计划等的难点及建议较合理。
2	团队因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人提供本企业相关信息证明资料比较完整，包括企业的服务能力保障，人员响应时间保障等相关保障措施比较完善。企业能及时投入人员、设备、物资参与和服务响应能力较强。
3	资信因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" 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，人员技术水平较高。
结论			综合评定：良

注：定标委员须根据合格的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：2025年1月7日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目（含图书馆、文化宫顶管过街通道）第三方监测及地铁结构自动化监测

合格的中标候选人名称：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	监测统筹管理、监测仪器设备先进、监测错漏防范措施、监测数据实时上传监管系统的保证措施比较完善。对监测质量、监测流程、监测进度计划等的难点及建议比较合理。
2	团队因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人提供本企业相关信息证明资料，包括企业的服务能力保障，人员响应时间保障等相关保障措施较完善。企业能及时投入人员、设备、物资参与和服务响应能力较好
3	资信因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人履约能力强，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。
结论			综合评定：良

注：定标委员须根据合格的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：2025年1月7日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目（含图书馆、文化宫顶管过街通道）第三方监测及地铁结构自动化监测

合格的中标候选人名称：南京市测绘勘察研究院股份有限公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 中	监测统筹管理、监测仪器设备先进、监测错漏防范措施、监测数据实时上传监管系统的保证措施不够完善。对监测质量、监测流程、监测进度计划等的难点及建议合理性一般。
2	团队因素	<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资料，包括企业的服务能力保障，人员响应时间保障等相关保障措施基本完善。企业能及时投入人员、设备、物资参与和服务响应能力一般。
3	资信因素	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 中	投标人履约能力较强，信用较好，社会评价较好，管理人员、职称人员、专业技术人员配备及人员技术水平一般。
结论			综合评定：中

注：定标委员须根据合格的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：2025年1月7日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目（含图书馆、文化宫顶管过街通道）第三方监测及地铁结构自动化监测

合格的中标候选人名称：南京市测绘勘察研究院股份有限公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	监测信息化管理；监测仪器设备先进性、齐全，进行检测仪器设备的检查工作，监测坚持质量原则，采用项目负责人制，监测数据实时上传监管系统的保证措施等方面。监测流程清晰、监测进度与整个项目的施工进度保持一致，监测期需满足施工要求。
2	团队因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	采用负责人管理机制，各部门配合，保障工作顺利进行。企业能及时投入专业技术人员、对技术人员培训、考核，并采取奖惩机制，设备满足项目需求。
3	资信因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input 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。
结论			综合评定：良

注：定标委员须根据合格的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：2025年1月7日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目（含图书馆、文化宫顶管过街通道）第三方监测及地铁结构自动化监测

合格的中标候选人名称：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	监测统筹管理全面，监测仪器设备先进、种类齐全，投标人监测错漏防范措施满足项目监测要求；监测数据实时上传监管系统。
2	团队因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人提供本企业相关信息证明资料齐全，企业的服务能力保障，人员响应时间保障等相关保障措施。企业能及时投入人员、设备、物资参与和服务满足本项目。
3	资信因素	<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。一般，管理人员履职切实到位保障措施一般。
结论			综合评定：良

注：定标委员须根据合格的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：2025年1月7日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目（含图书馆、文化宫顶管过街通道）第三方监测及地铁结构自动化监测

合格的中标候选人名称：长春建工勘测规划设计有限公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	每日监测数据/监测周报/月报上传至业主数字化监测管理平台，以积极的采取相应的对策措施来确保监测服务对象的安全和工期按期完成；保证在合同中承诺的仪器设备、人力和资金的全部投入；注重现场巡视，监测服务期从进场至完成所以监测项目，服务周期满足实际施工要求。
2	团队因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人提供本企业相关信息证明材料齐全，企业的服务能力保障，人员响应时间保障等相关保障措施。企业能及时投入人员、设备、物资参与和服务满足本项目。
3	资信因素	<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。
结论			综合评定：良

注：定标委员须根据合格的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：2025年1月7日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目（含图书馆、文化宫顶管过街通道）第三方监测及地铁结构自动化监测

合格的中标候选人名称：大连市勘察测绘研究院集团有限公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	监测管理自动化，信息化管理；监测仪器设备先进性、种类、精度和数量满足项目需求，进行检测仪器设备的检查工作；坚持监测数据的核验，数据分析与预测；该公司开发一套完整的信息监测系统，监测流程清晰、快捷；监测期需满足施工要求。
2	团队因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	成立监测组，涉及监测工作的每个环节任命一个专项负责人，所有负责人再由项目部技术负责人统一领导，组成以项目负责人为核心的技术管理机构，该企业的服务能力保障，能及时投入人员、设备、物资参与本项目。
3	资信因素	<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。
结论			综合评定：良

注：定标委员须根据合格的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：2025年1月7日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目（含图书馆、文化宫顶管过街通道）第三方监测及地铁结构自动化监测

合格的中标候选人名称：（主）广东省岩土勘测设计研究有限公司；（成）广东省工程勘察院

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	监测信息化管理, 监测内容均纳入广州市建设工程融合监管平台基坑监测预警系统管理; 监测仪器设备先进性、齐全, 不定期和定期的进行检测仪器设备的检查和标定、率定等工作, 对不合格仪器设备进行维修或更新; 监测坚持质量第一原则、预防为主, 采用项目负责人总负责制, 监测数据实时上传监管系统的保证措施等方面。监测流程清晰、监测进度与整个项目的施工进度保持一致, 监测期需满足施工要求。
2	团队因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	采用三级管理机制, 项目测量负责工程师担任监测组组长, 负责工程监测计划、组织及监测的质量审核, 各部门配合, 保障工作顺利进行。企业能及时投入专业技术人员、对技术人员培训、考核, 并采取奖惩机制, 设备满足项目需求。
3	资信因素	<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, 完成同类型项目多, 经验足。
结论			综合评定: 优

注: 定标委员须根据合格的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: 2025年1月7日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目（含图书馆、文化宫顶管过街通道）第三方监测及地铁结构自动化监测

合格的中标候选人名称：南京市测绘勘察研究院股份有限公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	从监测统筹管理、对监测质量、监测流程、监测进度计划等的难点及建议。
2	团队因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人提供本企业相关信息证明资料，包括但不限于企业的服务能力保障，人员响应时间保障等相关保障措施。企业能及时投入人员、物资参与和服务能力评价。
3	资信因素	<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。
结论			综合评定：良

注：定标委员须根据合格的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：2025年1月7日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目（含图书馆、文化宫顶管过街通道）第三方监测及地铁结构自动化监测

合格的中标候选人名称：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	从监测统筹管理、监测仪器设备先进性、监测错漏防范措施、监测数据实时上传监管系统的保证措施等方面。对监测质量、监测流程、监测进度计划等的难点及建议。
2	团队因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人提供本企业相关信息证明资料，企业能及时投入人员、设备、物资参与和服务响应能力评价。
3	资信因素	<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。
结论			综合评定：良

注：定标委员须根据合格的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。

定标委员签字

日期：2025年1月7日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目（含图书馆、文化宫顶管过街通道）第三方监测及地铁结构自动化监测

合格的中标候选人名称：长春建工勘测规划设计有限公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	从监测统筹管理、监测仪器设备先进性、监测数据实时上传监管系统的保障措施等方面。对监测质量、监测流程、监测进度计划等的难点及建议。
2	团队因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人提供本企业相关信息证明资料，包括但不限于企业的服务能力保障，人员响应时间保障等相关保障措施。能及时投入人员能力。
3	资信因素	<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。
结论			综合评定：良

注：定标委员须根据合格的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：2025年1月7日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目（含图书馆、文化宫顶管过街通道）第三方监测及地铁结构自动化监测

合格的中标候选人名称：大连市勘察测绘研究院集团有限公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	从监测统筹管理、监测仪器设备先进性、从监测统筹管理、对监测质量、监测流程、监测进度计划等的难点及建议。
2	团队因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人提供本企业相关信息证明资料，包括但不限于企业的服务能力保障，人员响应时间保障等相关保障措施。企业能及时投入人员、设备、物资能力。
3	资信因素	<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，管理人员履职切实到位保障措施较好。
结论			综合评定：良

注：定标委员须根据合格的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：2025年1月7日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目（含图书馆、文化宫顶管过街通道）第三方监测及地铁结构自动化监测

合格的中标候选人名称：（主）广东省岩土勘测设计研究有限公司；（成）广东省工程勘察院

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	从监测统筹管理、监测仪器设备先进性、监测错漏防范措施、监测数据实时上传监管系统的保证措施等方面。对监测质量、监测流程、监测进度计划等的难点及建议。
2	团队因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人提供本企业相关信息证明资料，包括但不限于企业的服务能力保障，人员响应时间保障等相关保障措施。企业能及时投入人员、设备、参与和服务响应能力评价。
3	资信因素	<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。
结论			综合评定：优

注：定标委员须根据合格的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。

定标委员签字

日期：2025年1月7日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目（含图书馆、文化宫顶管过街通道）第三方监测及地铁结构自动化监测

合格的中标候选人名称：（主）广东省岩土勘测设计研究有限公司；（成）广东省工程勘察院

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	该企业能从监测统筹管理、监测仪器设备先进性、监测错漏防范措施、监测数据实时上传监管系统等方面制定相关保证措施。能保证监测质量、监测流程、监测进度计划等落到方案实处。
2	团队因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	该企业能提供本企业相关信息证明材料，包括企业的服务能力保障，人员响应时间保障等相关措施。企业具备及时投入人员、设备、物资参与和服务响应能力评价。
3	资信因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	该企业履约能力强，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。
结论			综合评定：优

注：定标委员须根据合格的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：2025年1月7日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目（含图书馆、文化宫顶管过街通道）第三方监测及地铁结构自动化监测

合格的中标候选人名称：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	该企业能从监测统筹管理、监测设备、监测错漏防范、监测数据等方面制定相关实施方案。能保证监测项目得到有效的落实与保障。
2	团队因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	该企业能提供本企业相关信息证明资料，有制定涉及本监测项目相关保障措施。企业较好地具备人员、设备、物资和服务响应的能力。
3	资信因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	该企业履约能力较强，信用较好，管理团队、专业技术团队配备较齐全，人员技术水平较高，管理人员履职能力较好。
结论			综合评定：良

注：定标委员须根据合格的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：2025年1月7日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目（含图书馆、文化宫顶管过街通道）第三方监测及地铁结构自动化监测

合格的中标候选人名称：长春建工勘测规划设计有限公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 中	该企业能制定相关监测保证措施。能提供监测质量、监测流程、监测进度计划等实施方案。
2	团队因素	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 中	该企业能提供本企业相关信息证明资料，相关的服务能力保障，人员响应时间保障措施不够详细。企业具备一定的人力资源及机械设备，有一定的服务能力。
3	资信因素	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 中	该企业履约能力尚可，能配备相关管理人员、职称人员、专业技术人员，人员技术水平较好，能履职到位。
结论			综合评定：中

注：定标委员须根据合格的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：2025年1月7日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目（含图书馆、文化宫顶管过街通道）第三方监测及地铁结构自动化监测

合格的中标候选人名称：大连市勘察测绘研究院集团有限公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	该企业能制定相关保证措施。基本能保证监测质量、监测流程、监测进度计划等得到落实。
2	团队因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	该企业能提供本企业相关信息证明资料，团队组成较完整，具备一定的服务能力。
3	资信因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	该企业履约能力较好，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，管理人员基本能履职到位。
结论			综合评定：良

注：定标委员须根据合格的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：2025年1月7日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目（含图书馆、文化宫顶管过街通道）第三方监测及地铁结构自动化监测

合格的中标候选人名称：南京市测绘勘察研究院股份有限公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 中	该企业能制定相关监测工作方案。能提供监测进度计划等实施方案。但方案较简单。
2	团队因素	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 中	该企业能提供本企业相关信息证明资料，企业具备一定的人力资源及监测设备，具备一定的服务能力。
3	资信因素	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 中	该企业履约能力尚可，能配备相关管理人员及专业技术人员，技术水平较好，能履职到位。
结论			综合评定：中

注：定标委员须根据合格的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：2025年1月7日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目（含图书馆、文化宫顶管过街通道）第三方监测及地铁结构自动化监测

合格的中标候选人名称：南京市测绘勘察研究院股份有限公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	监测统筹管理能力较强、监测仪器设备先进、监测错漏防范措施完备、监测数据实时上传监管系统的保证措施完备。对监测质量、监测流程、监测进度计划等难点分析准确，所提建议合理、中肯。
2	团队因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人提供本企业相关信息证明资料齐全，企业服务能力保障能力强，人员响应时间保障等相关保障措施完备。企业能按工程监测进展需要及时投入人员、设备、物资，参与服务响应能力强。
3	资信因素	<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。
结论			综合评定：良

注：定标委员须根据合格的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：2025年1月7日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目（含图书馆、文化宫顶管过街通道）第三方监测及地铁结构自动化监测

合格的中标候选人名称：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	监测统筹管理能力强、监测仪器设备先进、监测错漏防范措施完备、监测数据实时上传监管系统的保证措施完备。对监测质量、监测流程、监测进度计划等的难点分析准确，所提建议合理、中肯。
2	团队因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人提供本企业相关信息证明资料齐全，企业服务保障能力强，人员响应时间保障等相关保障措施较完备。企业能按工程监测进展需要及时投入人员、设备、物资，参与服务响应能力强。
3	资信因素	<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。
结论			综合评定：良

注：定标委员须根据合格的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：2025年1月7日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目（含图书馆、文化宫顶管过街通道）第三方监测及地铁结构自动化监测

合格的中标候选人名称：长春建工勘测规划设计有限公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	监测统筹管理能力较强、监测仪器设备先进、监测错漏防范措施完备、监测数据实时上传监管系统的保证措施完备。对监测质量、监测流程、监测进度计划等难点分析准确，所提建议合理、中肯。
2	团队因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人提供本企业相关信息证明资料齐全，企业服务能力保障能力强，人员响应时间保障等相关保障措施完备。企业能按工程监测进展需要及时投入人员、设备、物资，参与服务响应能力强。
3	资信因素	<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。
结论			综合评定：良

注：定标委员须根据合格的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：2025年1月7日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目（含图书馆、文化宫顶管过街通道）第三方监测及地铁结构自动化监测

合格的中标候选人名称：大连市勘察测绘研究院集团有限公司

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 中	监测统筹管理能力较强、监测仪器设备先进、监测错漏防范措施完备、监测数据实时上传监管系统的保证措施完备。监测质量、监测流程、监测进度计划等的难点分析准确，所提建议合理、中肯。
2	团队因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人提供本企业相关信息证明资料齐全，企业服务保障能力强，人员响应时间保障等相关保障措施较完备。企业能按工程监测进展需要及时投入人员、设备、物资，参与服务响应能力强。
3	资信因素	<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。
结论			综合评定：中

注：定标委员须根据合格的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：2025年1月7日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目（含图书馆、文化宫顶管过街通道）第三方监测及地铁结构自动化监测

合格的中标候选人名称：（主）广东省岩土勘测设计研究有限公司；（成）广东省工程勘察院

序号	定标因素	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	监测统筹管理能力强、监测仪器设备先进、监测错漏防范措施完备、监测数据实时上传监管系统的保障措施完备。对监测质量、监测流程、监测进度计划等的难点分析准确，所提建议合理、中肯。
2	团队因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人提供本企业相关信息证明资料齐全，企业服务能力和保障能力强，人员响应时间保障等相关保障措施完备。企业能按工程监测进展需要及时投入人员、设备、物资，参与服务响应能力强。
3	资信因素	<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。
结论			综合评定：优

注：定标委员须根据合格的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：2025年1月7日