

东莞市城市轨道交通 2 号线三期工程

轨道工程施工监理 2535 标

招 标 文 件

招标编号：SSBSS C126 00309

招标人：东莞市轨道交通有限公司 (盖章)

签发人：朱铭 (签字或盖章)

招标代理机构：东莞市交易咨询服务有限公司 (盖章)

招标代理机构项目负责人：曾 (签字或盖章)

招标文件编制人：宗玲琳 (签字或盖章)

招标文件复核人：曾 (签字或盖章)

2026 年 3 月 18 日

重要提示

1. 本次招标项目采用电子标书。

2. 投标人将被要求递交具备法律效力的电子投标文件。为此，投标人应当具备使用依法设立的电子认证服务提供者签发的电子签章认证证书对电子投标文件进行电子签章的能力。投标人可向依法设立的电子认证服务提供者申请办理电子签章认证证书（简称：数字证书，包括企业数字证书和个人数字证书）。

3. 除特别说明外，招标文件相关条款中提及的以及第八章“投标文件格式”中的“电子签章”及投标人“企业数字证书电子签章”等要求签章的均指由数字证书电子签名或电子签章。

4. 投标人必须使用计算机互联网络（以下简称网络）将投标文件以 jjb 格式上传提交至东莞市公共资源交易 E 网通管理平台建设工程交易系统（以下简称交易系统），并在网上签到时，关联到对应的投标项目中。

5. 投标人在投标会上对投标文件进行解密的电子签章认证证书必须为机构证书或制作本工程投标文件的业务证书。

6. 投标人应及时提交投标文件，如在投标文件截止时间前因网络等任何原因未能成功上传投标文件，相关后果由投标人自行承担。

7. 投标人上传投标文件时，需设置投标文件查询密码（用于查询投标文件递交情况、撤销投标文件及签到时匹配对应的招标文件）。成功上传投标文件后，交易系统将自动随机生成投标文件识别码。识别码是交易系统确认投标人提交投标文件的唯一凭证，投标人须妥善保管。识别码丢失后，投标人将无法找回投标文件，需重新上传提交。

8. 如未在投标文件递交截止时间前匹配对应的投标文件，视为投标人未提交。本招标文件中签到、投标文件匹配、投标保证金关联等时间均以交易系统时间为准。

9. 本招标项目在全国公共资源交易平台（广东省·东莞市）（<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/441900/index>）及广东省招标投标监管网等法定媒体发布招标公告。本项目招标公告、公示信息的发布时间和内容，以广东省招标投标监管网的发布情况为准。

使用指引

一、制定宗旨

为规范东莞市房屋建筑和市政基础设施工程工程监理招标投标活动，保障招标人和投标人的合法权益，根据相关法律法规，结合我市房屋建筑和市政基础设施工程工程监理招标投标活动的实际，制定了《东莞市房屋建筑和市政基础设施工程工程监理招标文件示范文本》评标定标实施办法（试行）版。

二、制定依据

1. 《中华人民共和国建筑法》（中华人民共和国主席令第46号，2011.4.22修订）；
2. 《中华人民共和国民法典》；
3. 《中华人民共和国招标投标法》（中华人民共和国主席令第21号1999.8.30）；
4. 《中华人民共和国招标投标法实施条例》（中华人民共和国国务院令第613号2011.12.20）；
5. 《建设工程质量管理条例》（中华人民共和国国务院令第279号2017.10.7修订版）；
6. 《建设工程监理范围和规模标准规定》（建设部令第86号2001.1.17）；
7. 《工程监理企业资质管理规定》（建设部令第158号2007.6.26）
8. 《广东省实施〈中华人民共和国招标投标法〉办法》（省第十届人大常委会第二次会议通过2018.11.29）
9. 《评标委员会和评标方法暂行规定》（国家发展计划委员会等七部委令第12号，2013修订版）；
10. 《东莞市人民政府关于印发〈东莞市建设工程招标投标管理办法〉的通知》（东府〔2022〕28号）；
11. 《东莞市住房和城乡建设局房建市政工程招标投标活动异议及投诉处理规则》（东建市〔2024〕4号）
12. 《东莞市工程建设项目评标定标实施办法（试行）》
13. 其他有关法律、法规、规章和规范性文件

三、适用范围

属东莞市住房和城乡建设局（以下简称“市住建局”）监管范围的依法必须招标的采用“评标定标”方式招标的房屋建筑和市政基础设施工程工程监理项目。

四、相关说明

1. 本招标文件中用“■”或“☑”标识时表示该选项已选用；用“□”或“☒”标识时表示该选项未被选用。
2. 除本招标文件示范文本中可以直接填写内容的地方及第六章第三部分“专用条件”外，其余对本招标文件示范文本的补充、删除或修改，须统一写入本招标文件第九章。同时，

应明确注明是对招标文件示范文本何部分的何章何节何条何款进行的补充、删除或修改。第九章内容与其他部分有冲突的，以第九章内容为准，但与相关法律、法规、政策相冲突的除外。

3. 本招标文件示范文本第六章“合同条款及格式”使用中华人民共和国住房和城乡建设部和国家工商行政管理总局制定的《建设工程监理合同》（GF—2012—0202）。招标人应依据国家、广东省、东莞市的相关法律、法规、规章和规范性文件编制相关条款，需要对专用合同条款进行修改或补充时，直接在第六章第三部分“专用条件”中编写。如果行业主管部门发布新的合同示范文本，招标人在编制招标文件时应采用新的合同示范文本。

4. 招标文件中项目名称、地点的描述须与项目审批部门的立项文件中的一致；建设规模、投资金额的描述不得超出立项文件中的范围，且相关参数须能反映工程监理资质等级要求。

5. 招标文件中投标有效期是指从投标截止之日起的一段时间内投标文件保持有效，投标有效期不宜过短，因在这段时间内要保证开标、定标、招标投标情况报告备案、签订合同等，一般投标有效期在 90~120 天之间。

6. 招标代理项目负责人可由编制招标文件的编制人或复核人兼任。

7. 如对招标文件进行修改，除发布补充通知外，还需重新生成招标文件；如对招标文件进行澄清或答疑（不涉及修改），只发布补充通知，无需重新生成招标文件。

8. 招标文件第四章“评标办法”中的“评标办法前附表”（详细性评审部分）中，由招标人根据项目需求合理设置商务、经济、技术评审标准和得分比例。招标人在招标文件中细化评分标准，设置各评审因素的评分范围。

五、发出的招标文件资料必须使用以下格式上传至全国公共资源交易平台（广东省·东莞市）：

1. 电子版的招标图纸 pdf 或 dwg 文件格式扫描，压缩后用 rar 格式上传；
2. 预算采用 pdf 文件格式扫描，压缩后用 rar 格式上传；
3. 补充通知采用 pdf 文件格式扫描，压缩后用 rar 格式上传。

六、招标工作严格按国家、省和东莞市政府的相关规定进行，实行招标人负责制，本工程招标文件的解释权属于招标人，东莞市公共资源企业库及交易系统是为实现招标投标会议以公平、公正、公开为原则顺利开展的辅助工具，招标人对招标文件内容的准确性与合法性负责。

七、有下列情形之一的，招标人应暂停、中止或终止电子交易活动：

1. 交易系统因网络病毒、黑客攻击引起故障；
2. 交易系统因遭受破坏或发生电力、网络故障、系统故障等不可抗力的因素，导致交易系统不能正常运行的；

3. 行政监督部门可以根据《东莞市建设工程招标投标管理办法》第四十八条规定要求

暂停电子交易活动的；

4. 其他不可抗力情形。

八、请各单位在使用过程中，将意见、建议以及遇到的问题及时向东莞市住房和城乡建设局建设工程招标投标管理科书面反映，以便在修订中改正和完善，在此预致谢忱。

SSBSSC12600309

目 录

使用指引	3
第一章 招标公告	1
1. 招标条件	1
2. 项目概况与招标范围	1
3. 投标人资格要求	2
4. 招标文件的获取	3
5. 投标文件的递交	3
6. 发布公告的媒介	3
7. 投标保证金	3
8. 其他说明	4
9. 联系方式	4
第二章 投标人须知	5
投标人须知前附表	5
1. 总则	12
1.1 概述	12
1.2 资金来源和落实情况	12
1.3 招标范围和监理服务期	12
1.4 投标人资格要求	12
1.5 费用承担	13
1.6 保密	13
1.7 语言文字	14
1.8 计量单位	14
1.9 计价货币	14
1.10 踏勘现场	14
1.11 投标预备会	14
1.12 分包	14
1.13 响应和偏差	14
2. 招标文件	15
2.1 招标文件的组成	15
2.2 招标文件的澄清	15
2.3 招标文件的修改	16
2.4 有关说明	16
3. 投标文件	16
3.1 投标文件的组成	16
3.2 投标报价	17
3.3 投标有效期	18
3.4 投标保证金	18
3.5 资格审查更新资料	20
3.6 备选投标方案	20
3.7 投标文件的编制	21

4. 投标	22
4.1 投标文件的加密	22
4.2 投标文件的递交	22
4.3 投标文件的退回	23
4.4 投标文件的修改与撤回	23
5. 开标	23
5.1 开标时间和地点、签到要求	23
5.2 开标程序	23
5.3 否决投标的情形规定	24
5.4 围标串标的情形	26
6. 入围筛选	26
6.1 入围评标环节投标人数量	26
6.2 入围筛选方法	26
6.3 筛选小组	26
6.4 入围筛选会议时间及地点	26
7. 评标	27
7.1 评标委员会推荐进入定标程序的定标候选人数量	27
7.2 评标方法	27
7.3 评标委员会	27
7.4 评标会议时间及地点	27
7.5 评标原则	27
8. 定标前答辩和定标	27
8.1 中标候选人数量	27
8.2 定标前答辩	27
8.3 定标前期准备工作小组	27
8.4 定标前答辩会议时间及地点	28
8.5 定标方法	28
8.6 定标委员会	28
8.7 定标会议时间及地点	28
8.8 定标前答辩和定标原则	28
9. 合同授予	28
9.1 中标候选人公示	28
9.2 评标结果异议	28
9.3 中标候选人履约能力审查	28
9.4 中标通知	28
9.5 履约担保	29
9.6 签订合同	30
10. 重新招标和不再招标	30
10.1 重新招标	30
10.2 不再招标	30
11. 纪律和监督	30
11.1 对招标人的纪律要求	30
11.2 对投标人的纪律要求	30
11.3 投诉	31

12. 其他	31
12.1 文件的真实性	31
12.2 其他说明	31
13. 需要补充的其他内容	32
附件一：资格审查条件（资质最低要求）	33
附件二：资格审查条件(总监理工程师最低要求).....	34
附件三：资格审查条件(其他主要人员最低要求).....	35
附件四：工程监理服务收费基准价估算表	37
附件五：保函保单参考样式	38
第三章 入围筛选办法	39
1. 入围筛选原则和目的	39
2. 入围筛选方法和筛选因素	39
3. 入围筛选细则	40
4. 入围筛选程序	41
附件：选票范本（票决法）	42
第四章 评标办法	43
评标办法前附表 1	44
评标办法前附表 1-1（技术标部分初步评审）	44
评标办法前附表 1-2（商务标部分初步评审）	45
评标办法前附表 1-3（价格标部分初步评审）	46
评标办法前附表 2	47
评标办法前附表 2-1 技术标部分评审标准	47
评标办法前附表 2-2 商务标部分评审标准	48
评标办法前附表 2-3 价格标部分评审标准	50
1. 评标依据	51
2. 评标原则和目的	51
3. 评标方法	51
4. 评审标准	51
5. 评审细则	52
6. 评标程序	53
第五章 定标办法	57
1. 定标前答辩和定标原则和目的	57
2. 定标前答辩和定标方法、规则和定标因素	57
3. 定标细则	59
4. 定标前答辩程序	60
5. 定标程序	60
附件：选票范本（票决定标法）	62
第六章 合同条款及格式	64
第七章 委托人要求	65
第八章 投标文件格式	74
第一部分 投标文件商务标格式	75
目录	77

一. 诚信守法投标承诺书	81
二. 法定代表人身份证明书	83
三. 授权委托书	84
四. 联合体协议书	85
五. 投标函	86
六. 资格审查资料	88
七. 商务部分评审资料	93
八. 其他材料	95
第二部分 投标文件技术标格式	96
第三部分 报价信封	98
第四部分 投标文件公示表格	99
一、近年完成的类似项目情况表（公示用）	100
二、拟委任的主要人员汇总表（公示用）	101
三、投标人总监理工程师类似业绩表格（公示用）	102
第九章 招标人对招标文件的补充/修改	103

第一章 招标公告

东莞市城市轨道交通 2 号线三期工程轨道工程施工监理 2535 标 招标公告

致：投标人

1. 招标条件

本招标项目东莞市城市轨道交通 2 号线三期工程（项目名称）已由广东省发展和改革委员会（项目审批、核准或备案机关名称）以粤发改投审（2022）31 号（批文名称及编号）批准建设，项目业主为东莞轨道交通二号线三期投资有限公司，建设资金来自市财政投资（资金来源），出资比例为 100%，招标人为东莞市轨道交通有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的工程监理进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 本次招标项目的项目名称：东莞市城市轨道交通 2 号线三期工程轨道工程施工监理 2535 标

2.2 本次招标项目的建设地点：东莞市

2.3 本次招标项目的建设规模：东莞市城市轨道交通 2 号线三期工程，自 2 号线一、二期工程虎门火车站引出，沿莞太路-连升路-规划绿带-滨海大道敷设。2 号线三期工程线路全长约 17.13km，共设车站 9 座，平均站间距 1.95km，全部为地下站。在沿江高速南、新安中路以北，滨海湾站东北侧设滨海湾停车场一座，全线共设置 1 座主变电所，控制中心利用 2 号线一、二期工程已建成的线网控制中心，采用市域 B 型车，最高设计时速 120km/h。本次招标范围包含 2 号线三期工程范围内正线、出入场线、配线、部分联络线轨道及轨道附属工程施工监理服务项目。

2.4 本次招标项目的投资金额：39450.71 万元

2.5 本次招标项目的监理服务期限：监理单位的服务时间以委托人发出要求开始的日期开始，工程完工及资料移交完毕缺陷责任期满后结束，监理服务期限为 1215 日历天，其中施工工期暂定 485 日历天（不包括质保期、缺陷责任期），缺陷责任期为 24 个月。如发包人因各种原因需作调整或工期拖延，监理单位可适当调整监理计划，但计划调整以不影响监理服务水平为前提，并须经发包人批准。发包人对工期的调整或工期拖延，监理服务期也应作相应调整或顺延。具体开工日期以招标人通知为准。

2.6 本次招标项目的招标范围：包含东莞市城市轨道交通 2 号线三期工程正线、配线、部分联络线及出入线轨道工程及轨道附属工程施工监理，主要包括：整体道床轨道铺设、无缝线路铺设、道岔铺设、线路及信号标志安装、杂散电流复合隔离系统安装、车挡及附属设备安装、人防门（防淹门）门槛浇筑、与 2 号线既有线拆除和接驳等施工监理，以及轨道预制构

件监造。其中正线轨道范围为：Y（Z）DK 37+788.180~Y（Z）DK 54+897.750，出入场线轨道范围为：RDK 0+000.000~RDK 1+270.000，CDK 0+000.000~CDK 1+293.590。

3. 投标人资格要求

3.1 投标人资质条件：

本次招标要求投标人须具备建设行政主管部门颁发的工程监理综合资质或铁路工程监理甲级资质或市政公用工程监理甲级资质（专业和等级）工程监理资质。

3.2 工程总监理工程师资格：

■需登记在东莞市公共资源交易企业库中；

■具备建设部核发的《中华人民共和国注册监理工程师注册执业证书》，上述证书上注明的注册专业为市政公用工程或铁路工程专业，上述证书上注明的注册执业单位（或工作单位）为投标人本单位；

■项目总监理工程师不得同时在除本工程外的其他任何工程项目中任职。

□项目总监理工程师可在其他在建项目中任职。按《关于进一步明确建设工程监理人员配置要求的通知》（东建质安〔2019〕31号文）规定，拟投入本项目总监理工程师担任总监理工程师职务的在建设工程不得超过两项，且投标人已按招标文件规定在投标文件中提交各在建项目建设单位加盖公章的“各项目建设单位均同意其同时担任总监的报告”。

3.3 其他要求：

（1）企业应在东莞市公共资源交易企业库建档，且在东莞市公共资源交易企业库（相应企业档案“企业资质栏”的“资质名称”项）中登记的资质不低于上述第3.1款规定的投标人资质条件，应按照《关于企业库建档有关事项的通知》（东公资交〔2016〕67号）的要求填报相关信息。

（2）如企业在东莞市住房和城乡建设局已有本工程对应的企业类型信用档案，投标人应尽早核实信用档案与交易企业库的统一社会信用代码（组织机构代码）是否填写一致，相应企业类型信用档案状态不能为“限制投标及承接工程”、“限制投标”状态。

（3）在招标文件规定的东莞市公共资源交易E网通管理平台建设工程交易系统（以下简称交易系统）信息数据采集时间前，投标人已在东莞市公共资源交易企业库建档，且法人、法定代表人名称或企业、人员资质证书等与本次招标项目密切相关的信息发生变更时已办结该变更的登记手续，投标人应登录交易系统核实企业填报数据真实有效。

（4）本次招标不接受具有以下情形之一的投标人或从业人员参与投标：

■自招标公告发布之日起前六个月内，在本市有无正当理由拒不签订合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金，受到行政监督部门处罚的；

■中标人被查实存在影响中标结果的失信行为，不符合中标条件或者无正当理由放弃中标，导致重新招标，再次参与同一项目投标的；

■自招标公告发布之日起前三年内被招标人履约评价为不合格且经行政监督部门确认的；

■自招标公告发布之日起前一年内，因串通投标、弄虚作假、行贿、转包、违法分包、挂靠违法违规行受到行政、刑事处罚的；

■自招标公告发布之日起前一年内在本市因拖欠工人工资被人力资源和社会保障部门列入拖欠工资“黑名单”的；

■按照中央纪委国家监委等部门《关于进一步推进受贿行贿一起查的意见》要求，列入我市行贿人主体库的；

■其他：开标会现场经“信用中国”网站查询确认为失信被执行人。

(5) 联合体参加投标时，联合体各方均须符合上述(1)至(4)点要求(招标文件另有约定除外)

3.4 本次招标不接受联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求： / 。

3.5 本次招标所要求具备的各项证件、证书、及个人身份证均应真实有效，不存在被相关行政部门扣留或吊销等情形。

4. 招标文件的获取

4.1 ■凡有意参加投标者，可于2026年3月18日至投标截止时间前登录交易系统或在广东省公共资源交易平台下载本次招标项目的招标文件等资料。

5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间(投标截止时间，下同)：2026年4月9日9时30分。
投标会时间：2026年4月9日9时30分，地点：东莞市公共资源交易中心。

5.2 投标人必须通过交易系统在线上传投标文件，上述方式外提交的投标文件及逾期通过网络上传的电子投标文件，招标人不予受理。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告(投标邀请书)在全国公共资源交易平台(广东省·东莞市)及广东省招标投标监管网发布。本次招标公告(投标邀请书)同时在东莞市轨道交通有限公司官网、东莞市交易咨询服务有限公司官网发布。

7. 投标保证金

7.1 ■本次招标不收取投标保证金。【根据《关于进一步优化招标投标领域营商环境的通知》，免收政府投资项目投标保证金，鼓励政府投资项目以外的招标项目减免投标保证金。】

7.2 本次招标投标人须提交投标保证金金额： 元。

7.2.1 投标保证金形式：单项投标保证金；银行电子保函；保险电子保单；

其他：_____。

7.2.2 投标担保形式注意事项：

(1) 联合体参加投标时，由联合体牵头人负责缴交（非牵头人缴交的不予认可）。

(2) 投标保证金到账时间应为投标保证金或银行电子保函的关联时间。

(3) 投标保证金数据超过投标截止时间后到达交易中心系统的，无法关联。

(4) 投标人应提前办理投标保证金手续，自行承担数据延误风险。

(5) 东莞市公共资源交易中心投标保证金的缴存手续详见全国公共资源交易平台（广东省·东莞市）办事指南，请各投标人按相关规定办理。

8. 其他说明

8.1 本次招标实行招标人负责制，潜在投标人或其他利害关系人对本招标公告、招标文件、开标以及评标结果有异议的，应当依法在规定的时间内使用企业数字证书通过东莞市公共资源交易 E 网通管理平台向招标人提出，逾期视为放弃提出异议的权利。

招标人异议受理部门：东莞市轨道交通有限公司成本合约部；

电话：0769-28639848；

地址：东莞市南城街道东莞大道 116 号。

投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或者应当知道之日起 10 日内向有关行政监督部门投诉。投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。就对本招标公告、招标文件、开标以及评标结果等事项进行投诉的，应当先向招标人提出异议，异议答复期间不计算在前款规定的期限内。投诉原则上通过东莞市公共资源交易 E 网通管理平台向监督部门提出。

本次招标项目的监督部门：东莞市住房和城乡建设局；

联系电话：0769-22203133；

地址：东莞市东城区莞龙大道下桥路段 283 号。

8.2 其他： /

9. 联系方式

招标人：东莞市轨道交通有限公司

招标代理机构：东莞市交易咨询服务有限公司

地址：东莞市南城街道东莞大道 116 号

地址：东莞市南城街道鸿福路 199 号 312-313 室

邮编：523000

邮编：523000

联系人：刘工

联系人：宋工

电话：0769-22210298

电话：0769-22998967

电子邮件：

电子邮件：dgjzzbb@dgjiaoyi.cn

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编 列 内 容
1.1.2	招标人	见招标公告或投标邀请书
1.1.3	招标代理机构	见招标公告或投标邀请书
1.1.4	招标项目名称	见招标公告或投标邀请书
1.1.5	建设地点	见招标公告或投标邀请书
1.1.6	建设规模	见招标公告或投标邀请书
1.1.7	工程项目施工预计开工日期和建设周期	预计开工日期：具体以施工合同为准。 建设周期：以实际建设周期为准。
1.1.8	建筑安装工程费/工程概算	<input type="checkbox"/> 建筑安装工程费： <input checked="" type="checkbox"/> 工程概算：39450.71 万元
1.1.9	招标方式	<input checked="" type="checkbox"/> 公开招标 <input type="checkbox"/> 邀请招标
1.1.10	招标场所	东莞市公共资源交易中心
1.2.1	资金来源	<input checked="" type="checkbox"/> 市财政资金 <input type="checkbox"/> 镇（街道/园区）财政资金 <input type="checkbox"/> 市镇（街道/园区）两级财政出资 <input type="checkbox"/> 企业自筹资金 <input type="checkbox"/> 其他：
1.2.2	出资比例	市财政出资 <u>100</u> %，镇（街道/园区）财政出资 <u> </u> %，企业自筹 <u> </u> %，其他： <u> </u> 出资 <u> </u> %
1.2.3	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	见招标公告或投标邀请书
1.3.2	监理服务期	见招标公告或投标邀请书
1.3.3	质量标准	遵循国家及地方建筑工程施工质量验收标准、规范等有关规定
1.4.1	投标人资质条件、能力和信誉	(1) 资质要求：见本须知附件 1 (2) 总监理工程师的资格要求：见本须知附件 2 (3) 其他主要人员要求：见本须知附件 3 (4) 其他要求：详见招标公告或投标邀请书。
1.4.2	是否接受联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受

		<input type="checkbox"/> 接受，应满足下列要求：_____
1.4.3	投标人不得存在的其他情况	/
1.10	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织，踏勘时间： 踏勘集中地点：
1.13.1	实质性要求和条件	包括但不限于工程监理服务期、投标有效期、招标范围、投标报价等招标文件约定的内容。
1.13.3	偏差	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，偏差范围： 偏差幅度：
1.14	招标监督小组	<input type="checkbox"/> 不组建招标监督小组 <input checked="" type="checkbox"/> 组建招标监督小组：由招标人内部自行组建。
2.1（8）	构成招标文件的其他材料	/
2.2.1	投标人提出问题和要求澄清招标文件的截止时间	投标截止时间 10 日前
2.2.2	招标人书面澄清的时间	投标截止时间 15 日前
3.1.2（8）	构成投标文件商务标的其他材料	①相关主管部门出具的关于企业名称变更的证明扫描件（加盖投标人法人公章，仅投标人的企业名称发生了变更，与投标文件组成内容中要求提交的相关证件上注明的企业名称不一致时提供）； ②投标人可根据实际情况按招标文件的入围筛选办法、评标办法和定标办法要求，认为有必要提交的其他资料； ③其他辅助说明资料（如有，附相关证明资料扫描件）。
3.2.3	报价方式	<input checked="" type="checkbox"/> 1、采用填报服务收费系数的方式（保留小数点后2位小数，财政投资项目服务收费系数不得高于0.80）； <input type="checkbox"/> 服务收费系数为固定值：_____，投标人在报价信封填报的工程服务收费系数必须等于上述固定值。 <input type="checkbox"/> 2、其他_____
3.2.4	最高限价	<input checked="" type="checkbox"/> 监理服务收费系数不得大于0.50。投标人在报价信封的投标值中填报的系数满足前述要求。

		<input type="checkbox"/> 其他: 。
3.2.7	投标报价其他要求	/
3.3.1	投标有效期	<u>120</u> 天（从提交投标文件的截止之日起算）
3.4.1	投标保证金	<p>■本次招标不收取投标保证金，招标文件中有关投标保证金的条款或文字表述（包括没收投标保证金）不适用于本次招标。</p> <p><input type="checkbox"/>本次招标投标人须提交投标保证金金额，金额详见招标公告</p>
3.6.1	是否允许递交备选投标方案	<p>■不允许</p> <p><input type="checkbox"/>允许</p>
3.7.9.5	技术标页数要求	不宜大于 <u>100</u> 页。（封面不计算页数）
3.7.11	投标文件编制、签字或盖章的其他要求	投标文件除法定代表人外，在投标文件打包制作过程中，个人签章均需要进行人脸识别。
4.2.1	投标截止时间	<u>2026</u> 年 <u>4</u> 月 <u>9</u> 日 <u>9</u> 时 <u>30</u> 分
5.1.1	开标时间和地点	<p>开标时间：同投标截止时间。</p> <p>开标地点：东莞市公共资源交易中心 <u>开标室 6</u></p>
5.2.1.(6) 5.2.2.(6)	解密投标文件时间 间段	投标文件提交截止时间后 60 分钟内。若全部投标文件均在解密时间内完成解密，经招标人确认，可以提前进入下一环节。
5.2.1.(7) 5.2.2.(7)	投标人异议提出 时间及提出方式	<p>1、交易系统辅助审查结果异议提出时间：解密环节结束且招标人公示资格结果后 20 分钟内。</p> <p>2、提出方式：<u>投标人通过交易系统提出异议，除此之外，</u> <u>招标人不接受其他方式提出的异议。</u></p>

6.1	入围筛选评标环节投标人数量	<p>当通过交易系统辅助资格审查的投标人小于或等于 15 家时，全部进入后续评标程序。</p> <p>当通过交易系统辅助资格审查的投标人大于 15 家时，招标人应按有关规定组建筛选小组筛选出 15 家投标人进入后续评标程序。</p> <p>招标人按本须知第 6.2 款约定的入围筛选方法筛选 15 家入围评标环节的投标人，具体办法和程序详见第三章“入围筛选办法”。按本款确定的可入围评标环节的投标人才能进入评标等后续程序。</p>
6.2	入围筛选方法	<p><input checked="" type="checkbox"/> 票决法，详见第三章“入围筛选办法”。</p> <p><input type="checkbox"/> 集体议事法，详见第三章“入围筛选办法”。</p>
6.3	筛选小组的组建	<p>当通过交易系统辅助资格审查的投标人大于 15 家时，需组建筛选小组；当通过交易系统辅助资格审查的投标人小于或等于 15 家时，无须组建筛选小组及无须召开入围筛选会议。</p> <p>■本项目的筛选小组按如下规定组建（适用于票决法或集体议事法）：</p> <p>（1）筛选小组人数：<u>5</u>人；</p> <p>（2）筛选小组确定方式：由招标人在筛选当日从 2 倍或以上的备选人员名单中随机抽取确定。招标人法定代表人可从本单位直接委派部分筛选小组成员，但总数不得超过筛选小组成员总数的三分之一。</p> <p>（3）筛选小组的成员要求：①筛选小组成员原则上从招标人、项目业主或者使用单位及其上下级机构等产生。确有需要的，财政性资金投资工程的招标人可以从本系统上下级项目主管部门中确定；非财政性国有资金投资工程的招标人可以从其母公司、子公司中确定；②筛选小组要求为中层及以上管理人员（优先考虑具备工程相关管理经验的领导干部）或具备中级及以上职称或具有注册执业资格证的工程技术（经济）人员。</p> <p>备注：筛选小组成员不得兼任定标委员会成员。</p>
6.4	入围筛选会议时间及地点	<p>入围筛选会议时间：如果需要召开，开标程序与筛选程序原则上应在同一天进行。</p> <p>入围筛选会议地点：进入东莞市公共资源交易中心进行，无须投标人参加</p>
7.1	评标委员会推荐进入定标程序的定标候选人数量	<p>定标候选人数量：<u>7</u>名。</p> <p>注：（1）被推荐为定标候选人的评审综合得分及排序不向定标委员会推送。（2）当经评审有效的投标人数量不少于三名且不超过推荐定标候选人数量时，全部进入后续定标程序。</p>
7.2	评标方法	定量评审法，详见第四章“评标办法”。
7.3	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：<u>5</u>人，其中招标人代表（即业主专家）<u>1</u>人，技术类专家 <u>4</u>人。</p> <p>技术类评标专家确定方式：从依法设立的评标专家库中随机</p>

		抽取确定。
8.1	中标候选人数量	中标候选人的人数： <u>3</u> 人。
8.2	定标前答辩	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织定标前答辩。 <input type="checkbox"/> 组织定标前答辩，详见第五章“定标办法”。
8.3	定标前期准备工作小组的组建	<input checked="" type="checkbox"/> 不组建定标前期准备工作小组 <input type="checkbox"/> 组建定标前期准备工作小组 定标前期准备工作小组人数： <u> </u> 人 定标前期准备工作小组的组建：定标前期准备工作小组应当由招标人项目管理人员、项目行业主管部门管理人员、项目使用单位内设机构副职领导以上干部、项目设计负责人、专家等两种以上类别的人员组成。
8.4	定标前答辩会议时间及地点	1、定标前答辩会时间：如果需要召开，在定标前至少2日日历天通过全国公共资源交易平台（广东省·东莞市）（ https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/441900/index ）发布通知。 定标前答辩会议地点：如果需要召开，在定标前至少2日日历天通过全国公共资源交易平台（广东省·东莞市）（ https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/441900/index ）发布通知，并按通知要求派出拟在本项目的总监理工程师携带有效身份证件原件参加答辩（具体要求详见招标文件第五章定标办法）。
8.5	定标方法	票决定标法，详见第五章“定标办法”。
8.6	定标委员会的组建	组建定标委员会： 定标委员会人数： <u>5</u> 人； 定标委员会成员确定方式：定标委员会成员（不含委派成员）应当由招标人在定标当日从2倍或以上的备选人员名单中随机抽取确定。招标人法定代表人可从本单位直接委派部分定标委员会成员，但总数不得超过定标委员会成员总数的三分之一。 定标委员会的组建：①定标委员会成员原则上从招标人、项目业主或使用单位及其上下级机构等产生。确有需要的，财政性资金投资工程的招标人可以从本系统上下级项目主管部门中确定；非财政性国有资金投资工程的招标人可以从其母公司、子公司中确定；②要求为中层及以上管理人员（优先考虑具备工程相关管理经验的领导干部）或具备中级及以上职称或具有注册执业资格证的工程技术（经济）人员。 备注：定标委员会成员不得兼任筛选小组、评标委员会和定标前期准备工作小组成员。
8.7	定标会议时间及地点	定标会议时间：如果需要召开，评标结果公示期满后3个工作日内进行。 定标会议地点：进入东莞市公共资源交易中心进行，无须投标人参加。
9.1	中标候选人公示媒介及期限	公示媒介： <u>全国公共资源交易平台（广东省·东莞市）、广东省招标投标监管网（http://zbtb.gd.gov.cn/）及东莞市轨道交通有限公司官网（http://www.dggdjt.com/）、东莞</u>

		市交易咨询服务有限公司官网 (https://dgjz.dgzcjt.cn/) 公示期限: <u> 3 </u> 日
9.5.1	履约担保	<input type="checkbox"/> 不收取【 单项工程预算价在 200 万以下的建设工程适用条款 】 <input checked="" type="checkbox"/> 收取【 财政投资项目必须采用 】 履约担保的金额: <u> 中标价的 10% </u> 履约担保的形式: 1、银行履约保函; 2、保险公司出具的建筑工程履约保证保险; 3、履约保证金; <input type="checkbox"/> 4、其他 履约担保的有效期: <input type="checkbox"/> 从合同签订之日起至监理范围内全部工程竣工验收合格及监理费结算经合同双方签字确定后 7 日内保持有效。 <input checked="" type="checkbox"/> 从合同签订之日起至监理范围内全部工程竣工验收或交工验收六个月内保持有效。
11.3	行政监督部门	见招标公告或投标邀请书
12.2.3	投标企业及人员信息	按《关于调整我市建筑市场有关监管措施的通知》(东建市(2016) 39 号)的规定,开标会现场的企业、人员信息一律采用投标当天凌晨 1: 00 时的系统信息数据。
12.2.4	相关条款的适用约定	<input checked="" type="checkbox"/> 本次招标为公开招标,招标文件中标注为“邀请招标”时采用的条款或文字表述不适用于本次招标。 <input type="checkbox"/> 本次招标为邀请招标,招标文件中标注为“公开招标”时采用的条款或文字表述不适用于本次招标。 <input checked="" type="checkbox"/> 本次招标不接受联合体投标,招标文件中与联合体投标有关的条款、文字表述或格式不适用于本次招标。 <input type="checkbox"/> 本次招标接受联合体投标,招标文件中与联合体投标有关的条款、文字表述或格式适用于本次招标。 <input checked="" type="checkbox"/> 本项目为财政项目,招标文件中与财政投资项目有关的条款或文字表述适用于本次招标。 <input type="checkbox"/> 本项目为非财政项目,招标文件中与财政投资项目有关的条款或文字表述不适用于本次招标(招标文件中另有约定的除外)。
13	需要补充的其他内容	
13.1	(1) 对于建筑业企业资质证书过期的,按如下约定:①属各省内各级住建主管部门审批的资质证书过期的,如能提供该省有关顺延资质资格有效期有关文件且符合文件规定的,则视为仍然有效;②资质有效期按《住房城乡建设部建筑市场监管司关于建设工程企业资质延续有关事项的通知》建司局函市(2023] 116 号,《广东省住房和城乡建设厅关于建设工程企业资质延续有关事项的通知》粤建许	

	<p>函（2023）820号，如有新的文件以最新的文件为准；③在本项目招投标期间，如投标人的资质已按《住房和城乡建设部关于印发建设工程企业资质管理制度改革方案的通知》（建市〔2020〕94号）对应关系换发新资质证书，则资质标准按其对应关系以及新的资质管理有关规定（如有）执行）。如有新的文件，以最新的文件要求为准。</p> <p>（2）投标文件制作软件(投标书结构)中提供的“法人委托书”为自带节点,不作编制要求。若交易系统生成的投标文件格式与招标文件中的投标文件格式内容不一致的，以招标文件中载明的内容为准。</p> <p>（3）本招标文件的解释权归招标人所有，招标人有权在法律允许范围内调整本次招标活动的细节及保留最终解释权。</p> <p>（4）合同签订原则</p> <p>业主单位、招标人与中标人将在投标有效期内并自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人的投标文件商定合同和签订合同，项目业主、招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。</p> <p>中标人如不按上述规定与招标人、业主单位订立合同，则招标人将取消其中标资格，因此给招标人造成损失的，招标人有权要求其承担赔偿责任。</p> <p>业主单位、招标人与最终确定的中标候选人签订。</p> <p>（5）真实性审查</p> <p>在授予合同前，招标人有权组织对投标人的真实性审查。包括对投标人的资格证明文件、业绩证明文件、对招标文件实质性条款响应文件、履约能力证明文件的真实性进行核查，若发现其提供虚假证明文件、虚假响应文件等弄虚作假行为的，或经审查确认其经营、财务状况发生较大变化(或者存在违法行为)导致无法按照投标文件的承诺履约的，或其明确表示不按照投标文件承诺履约的，等影响中标结果的行为，招标人有权取消其投标或中标候选人资格。</p> <p>投标人在招标人通知其提供上述证明资料原件进行核查的要求后，未能在通知后5个自然日内提供原件进行核查的，视为投标人无法提供真实的资料，招标人有权按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人或重新招标。</p>
--	--

注：1. 本文所示时间均为北京时间。

2. 招标人认为有必要在前附表陈述的内容可在第13条补充，内容太多的可在第九章详细描述。

3. 本文中要求办理的事项，属东莞市公共资源交易中心办理的，相关指引请登录全国公共资源交易平台（广东省·东莞市）网查阅，咨询电话：0769-28330649；属东莞市住房和城乡建设局办理的，相关指引请登录东莞建设网查询，咨询电话：0769-22203133。

1. 总则

1.1 概述

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对工程监理进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本招标项目招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本招标项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.1.6 本招标项目建设规模：见投标人须知前附表。

1.1.7 工程项目施工预计开工日期和建设周期：见投标人须知前附表。

1.1.8 本招标项目建筑安装工程费/工程概算：见投标人须知前附表

1.1.9 本招标项目招标方式：见投标人须知前附表。

1.1.10 本招标项目招标场所：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.3 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围和监理服务期

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。具体工作内容及要求见本招标文件第七章。

1.3.2 监理服务期：见投标人须知前附表。

1.3.3 质量标准：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本招标项目资质条件、能力和信誉：

- (1) 资质要求：见投标人须知前附表；
- (2) 工程总监理工程师资格要求：见投标人须知前附表；
- (3) 其他主要人员要求：见投标人须知前附表；
- (4) 其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，除应符合本章第 1.4.1 项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

- (1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务；
- (2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；
- (3) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标；
- (4) 联合体牵头人须在投标文件上按其要求加盖公司法人公章及法定代表人签名

(或盖私章), 无需联合体共同加盖公司法人公章及法定代表人签名或盖私章(招标文件另有约定要求联合体各方各自加盖公司法人公章的除外);

(5) 投标人须知前附表规定的其他要求。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一:

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构(单位);
- (2) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性;
- (3) 与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系;
- (4) 为本招标项目的代建人;
- (5) 为本招标项目的招标代理机构;
- (6) 与本招标项目的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人;
- (7) 与本招标项目的代建人或招标代理机构存在控股或参股关系;
- (8) 与本招标项目的施工承包人以及建筑材料、建筑构配件和设备供应商有隶属关系或者其他利害关系;
- (9) 与参加本项目投标的其他投标人同为一个法定代表人或存在控股、管理关系的;
- (10) 被依法取消或者暂停承揽业务的;
- (11) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照;
- (12) 进入清算程序, 财产被接管或冻结的, 或被宣告破产, 或其他丧失履约能力的情形;
- (13) 在最近三年内发生重大监理质量问题(以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准);
- (14) 被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单;
- (15) 被最高人民法院在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单;
- (16) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的(“最近三年”是指本招标公告发出之日起往前顺推三年, 以信用中国网(www.creditchina.gov.cn)查询的行政处罚决定书予以认定, 或以司法、仲裁机构等出具的生效文件予以认定, 时间以认定文件的落款时间为准)
- (17) 依法应当限制投标的或投标人须知前附表规定的其他情形。

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密, 违者应

对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.8 计量单位

除工程规范另有规定外，所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 计价货币

本项目招标投标涉及计价货币的，均为人民币。

1.10 踏勘现场

1.10.1 投标人须知前附表规定不组织踏勘现场的，投标人应自行对工程现场及周围环境进行踏勘，以便获取有关编制投标文件和签署合同所涉及现场的资料。

1.10.2 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

1.10.3 投标人进入现场踏勘时无须签到，也无须将单位名称、参与人员的姓名、联系电话等任何关于投标人的信息告知招标人。

1.10.4 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.10.5 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.10.6 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.10.7 招标人提供的本招标项目有关现场的数据和资料，并不构成合同文件的组成部分，投标人应对自己就上述资料的解释、推论和应用负责，招标人不对投标人据此作出的判断和决策承担任何责任。

1.11 投标预备会

本项目不召开投标预备会。

1.12 分包

1.12.1 投标人拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性监理工作进行分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额和资质要求等限制性条件，除投标人须知前附表规定的非主体、非关键性监理工作外，其他工作不得分包。

1.12.2 中标人不得向他人转让中标项目，接受分包的人不得再次分包。中标人应当就分包项目向招标人负责，接受分包的人就分包项目承担连带责任。

1.13 响应和偏差

1.13.1 投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于招标人的响应，否则，投标人的投标将被否决。实质性要求和条件见投标人须知前附表。

1.13.2 投标人应根据招标文件的要求提供投标监理大纲等内容以对招标文件作出响

应。

1.13.3 投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏差应当符合招标文件规定的偏差范围和幅度。

1.14 招标监督小组

1.14.1 招标人应当组建三人的招标监督小组全程对定标前答辩（如有）和定标环节进行现场监督，及时指出、制止违反程序及纪律的行为，但不得就定标前答辩、定标涉及的实质内容发表意见或者参与定标前期工作小组及定标委员会的讨论，招标投标各方应当自觉接受监督检查。

1.14.2 特殊情况导致定标前答辩（如有）或者定标无法继续进行的、相关人员存在违反程序及纪律的行为被指出后仍拒绝纠正的、发现招标投标活动存在其他违反相关规定行为的，招标监督小组应当如实记录并及时报告招标人单位主要负责人、行政监督部门。

1.14.3 招标监督小组负责编制本招标项目的监督报告，监督报告纳入招标投标情况书面报告内容，在规定时间内向行政主管部门提交。监督报告内容包括招标项目基本情况、招标过程描述、定标前期工作小组及定标委员会是否按招标文件规定进行定标前答辩（如有）和定标、监督小组成员名单、职务、联系方式，对招投标过程中的异常情况处理措施的记录。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告（公开招标的项目）或投标邀请书（邀请招标的项目）；
- (2) 投标人须知；
- (3) 入围筛选办法；
- (4) 评标办法；
- (5) 定标办法；
- (6) 合同条款及格式；
- (7) 委托人要求；
- (8) 投标文件格式；
- (9) 招标人对招标文件的补充/修改；
- (10) 投标人须知前附表规定的其他材料。

根据本章第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时

向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前通过交易系统向招标人提出澄清要求。该澄清要求不得有任何泄露投标人身份（如投标人单位名称、经办人员签名、盖公章等）的字句或标记。

2.2.2 无论是招标人根据需要主动对招标文件进行必要的澄清，或是根据投标人的要求对招标文件做出的澄清，招标人都将在投标人须知前附表规定的时间前以有编号的补充通知予以澄清，但不指明澄清问题的来源。该澄清内容为招标文件的组成部分。如果补充通知的内容可能影响投标文件编制，且补充通知发出的时间不足投标人须知前附表规定的天数，相应延长投标截止时间。

2.2.3 澄清内容的补充通知发放方式：

补充通知在全国公共资源交易平台（广东省·东莞市）及交易系统予以公告，除上述方式外，不再另行通知。投标人必须密切留意本监理招标的补充通知发放信息，并自行在上述网站或交易系统中下载补充通知及相关资料。如投标人未留意或及时下载，一切后果由投标人自负。

2.2.4 除非招标人认为确有必要答复，否则，招标人有权拒绝回复投标人在本章第 2.2.1 项规定的时间后的任何澄清要求。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 在本章第 2.2.2 项规定的招标人书面澄清的时间前，招标人可以修改招标文件，修改的内容以有编号的补充通知形式发出。该补充通知为招标文件的组成部分。如果补充通知的内容可能影响投标文件编制，且补充通知发出的时间不足本章第 2.2.2 项规定的天数，相应延长投标截止时间。

2.3.2 修改内容的补充通知发放方式见本章第 2.2.3 项。

2.4 有关说明

2.4.1 投标人对招标人提供的招标文件所作出的推论、解释和结论，招标人概不负责；投标人由于对招标文件的任何推论和误解以及招标人对有关问题的口头解释所造成的后果，均由投标人自行负责。

2.4.2 招标文件的澄清、修改和补充等内容均以补充通知中明确的内容为准。当招标文件、招标文件的澄清、修改和补充等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的补充通知为准。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件由商务标、技术标、报价信封、公示表格四个部分组成。

3.1.2 投标文件商务标应包括下列内容：

- （1）诚信守法投标承诺书；
- （2）法定代表人身份证明书；

(3) 授权委托书（投标文件由委托代理人签署时，须提交）；

(4) 联合体协议书（仅组成联合体参加投标时需提交，并使用本招标文件第八章所提供的格式）；

(5) 投标函

(6) 资格审查资料

① 投标人基本情况表；

② 拟委任的主要人员汇总表；

③ 主要人员简历表；

④ 各项目建设单位均同意其同时担任总监的报告（如有）。

(7) 商务部分评审资料，本条由投标人根据工程项目的特点、“第三章入围筛选办法”的筛选因素、“第四章评标办法”的“商务标部分评审标准”及“第五章定标办法”的定标因素，自行编制；

(8) 其他材料：见投标人须知前附表。

本章第 1.4.2 项规定不接受联合体投标的，或投标人没有组成联合体的，投标文件不包括上述第（4）目所指的联合体协议书。

3.1.3 投标文件技术标应包括（但不限于）下列内容：

内容宜按照第四章评标办法前附表 2-1 技术标部分评审标准进行编制。

3.1.4 报价信封

按照投标文件格式中的要求进行编制。

3.1.5 投标文件公示表格。

3.1.6 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和技术规范等。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标没有对招标文件在各方面都做出实质性响应是投标人的风险，有可能导致其投标被否决。

3.2 投标报价

3.2.1 投标报价为投标人在工程监理与相关服务期内，完成招标文件规定的工程监理与相关服务工作所需的全部费用。

3.2.2 投标人应按招标文件要求及企业的自身情况进行报价，同时投标人应充分考虑监理服务期间国家政策性调整风险系数。

3.2.3 本项目的报价方式见投标人须知前附表。投标人在投标截止时间前修改价格信封中的投标报价总额。此修改须符合本章第 4.4 款的有关要求。

3.2.4 招标人设有最高限价的，投标人的投标报价不得超过最高限价，最高限价在投标人须知前附表中载明。

3.2.5 中标人必须按国家或行业的有关规定完成本工程招标文件及监理合同中约定的

所有监理工作，并按监理合同要求提供合格的监理报告。

3.2.6 投标人充分考虑各种因素报价，投标人的报价（或按本须知 3.2.5 款计算的工程监理费）应是在监理责任期内完成工程施工阶段的工程监理工作的全部报酬，包括但不限于：监理人的成本、工作人员的基本工资、工资性津贴、社会保险费用（基本养老、基本医疗、失业、工伤保险）、住房公积金、职工福利费、工会经费、劳动保护费；办公费、会议费、差旅交通费、固定资产使用费（包括办公及生活房屋折旧、维修或租赁费，车辆折旧、维修、使用或租赁费，通讯设备购置、使用费，测量、试验、检测设备仪器折旧、维修或租赁费，其他设备折旧、维修或租赁费等）、零星固定资产购置费、招募生产工人费；技术图书资料费、职工教育经费、投标费用；合同契约公证费、咨询费、业务招待费；财务费用、监理人的临时设施费、各种税费和其他管理性开支等一切费用。除委托监理合同另有约定，工程监理服务收费在委托监理合同执行过程中不作调整。

3.2.7 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

3.3 投标有效期

3.3.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人在原定投标有效期内，以书面形式通知所有投标人延长投标有效期，对此要求投标人须以书面形式予以答复。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人须知前附表规定招标人收取投标保证金的，投标人应在投标截止时间前，按投标人须知前附表规定的金额、形式和缴交方式递交投标保证金。投标保证金到账时间应为投标保证金的关联时间。投标保证金数据超过投标截止时间后到达交易系统的，无法关联。投标人应提前办理投标保证金手续，自行承担数据延误风险。投标人如发现到账异常情况，须在投标截止时间前向东莞市公共资源交易中心（以下简称交易中心）工作人员提出投标保证金到账异常处理申请。投标人必须在招标人接受的形式和缴交方式中任选一种提交投标保证金。对应于各种形式的投标保证金的提交有关要求如下：

（1）若采用单项投标保证金，投标人必须按全国公共资源交易平台（广东省·东莞市）办事指南的规定及时向交易中心缴存单项投标保证金，并确保上述款项在投标文件提交截止时间前匹配到本工程，否则，其投标担保视为无效。

投标截止时间前，已在公共资源交易企业库建档的投标人应将保证金关联至本工程。具体要求详见全国公共资源交易平台（广东省·东莞市）办事指南中的相关规定。

（2）若采用银行电子保函或保险电子保单，投标人必须按《东莞市住房和城乡建设局关于我市房屋建筑和市政基础设施工程建设项目投标保证金使用银行电子保函及保险电子

保单的通知》(东建市〔2022〕6号)规定办理,保证出具的保函或保单有效。投标保函可参考本须知附件中提供的格式。保函或保单在投标人签到时关联。

银行电子保函参考样式按照《住房和城乡建设部关于印发工程保函示范文本的通知》(建市〔2021〕11号)执行。保险公司所提供的建设工程保证保险条款应当经国家金融监督管理局批准、备案或注册,并在本公司门户网站主动公开单位信息、投保单(范本)以及保险合同含条款(范本)。

3.4.2 按《关于实行投标保证金企业基本账户备案制度的通知》(东建市〔2014〕18号)要求,缴纳的招标投标保证金须由投标人基本账户转出。投标人开具银行电子保函存入的保证金(如有)及相关费用须从基本账户转出。投标保证金不由其基本账户转入的,交易中心一律不予认定,无法参与投标的相关责任由投标人自行承担。

3.4.3 联合体投标的,投标保证金由牵头人递交,并应符合本章第3.4.1项及3.4.2项的规定。

3.4.4 投标人签到时应按本章第3.4.1项要求提交投标保证金。投标截止时间前,投标人如果撤销签到,已关联的投标保证金同步取消关联;撤销签到的投标人可以重新签到并关联保证金。投标截止后,已关联的投标保证金不能取消关联。

3.4.5 投标保证金退还手续的办理:

(1)对未通过资格审查或未入围评标环节的投标人,招标人在投标会结束后第一个工作日向交易中心发送退还指令;

(2)对除中标候选人外入围评标环节的投标人,招标人在发布中标候选人公示后3个工作日内向交易中心发送退还指令;

(3)招标人与中标人在签订书面合同后3个工作日内向交易中心对中标人及其中标候选人投标保证金发送退还指令。

(4)若工程受到行政监督部门调查时,招标人根据实际情况处理投标保证金退回有关工作。招标人将按调查结果处理涉事投标保证金。

(5)如因投诉等异常情况不能正常签发中标通知书,招标人可以退回未中标的且不涉及异常情况处理投标人的投标保证金发送退还指令。

3.4.6 除有暂不能退回相关投标单位保证金的情形外(如处理投诉或存在违规投标单位),如招标失败,应当退回投标单位投标保证金。

3.4.7 投标保证金的有效期与投标有效期一致,招标人如果按本章第3.3.2项的规定延长了投标有效期,则投标保证金的有效期也相应延长。

3.4.8 下列情形之一的,投标保证金将不予退还:

(1)投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件;

(2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约担保；

(3) 经查实，投标人有与他人串通投标、以他人名义投标、弄虚作假、以行贿手段谋取中标等行为的；

(4) 经查实有行贿舞弊、串通抬价以致损害国家或他人利益的；

(5) 提交虚假资料或无效资料中标，影响中标结果的。

3.4.9 对于提交银行电子保函（保险电子保单）的有关注意事项：

(1) 投标人所提交的银行电子保函（保险电子保单）经核实出现以下情况的，作自动弃权处理：①担保的有效期或金额不符合要求的；②出现不符合招标文件要求或招标人不能接受的条款。

(2) 投标人应当选择具备银行电子保函（保险电子保单）相关业务的银行（保险公司）开具投标保函（保单）。具备相关业务的银行（保险公司）应满足能与交易中心端口对接、关联基本账户、退款等条件，以保证电子指令的正常发送与接收。

(3) 银行电子保函采用“电子保函+电子指令”模式，保险电子保单采用“电子保单+电子指令”模式，即银行（保险公司）向投标人开具电子保函（保单）的同时向交易中心发送经加密的电子指令，投标人自行登录交易系统进行确认。

(4) 投标人需预留足够的时间，提前办理好银行电子保函或保险电子保单，自行查询确认电子指令是否已经送到交易中心，并核对相关资料和信息的准确性。若投标人未预留足够的时间办理相关手续，因网络或系统等原因导致电子指令超过投标文件递交截止时间未能到达交易系统导致招标人拒绝其投标的，其后果由投标人自行负责。

3.4.10 **投标保证金收款账户名称：**投标保证金缴存银行账户见全国公共资源交易平台（广东省·东莞市）办事指南。

3.5 资格审查更新资料

对于已在东莞市公共资源交易企业库建档的投标人在递交投标文件前，如企业状况发生重大变化，投标人应按有关规定及时更新。如投标人不能符合本章第 1.4 款规定的资格要求，其投标将被拒绝。

3.6 备选投标方案

3.6.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标人不得递交备选投标方案。

3.6.2 允许投标人递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，招标人可以接受该备选投标方案。

3.6.3 投标人提供两个或两个以上投标报价，或者在投标文件中提供一个报价，但同时

提供两个或两个以上监理方案的，视为提供备选方案。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件采用电子标书形式编制。投标人使用网络上传投标文件。

3.7.2 投标人应使用交易中心发布的投标文件电子标书制作软件（以下简称“电子标书制作软件”）进行投标文件的合成、电子签章工作。

3.7.3 投标人应使用依法设立的电子认证服务提供者签发的电子签章认证证书对电子投标文件进行电子签章。该电子签章与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。

3.7.4 投标人在使用电子标书制作软件编制电子投标文件时必须按招标文件相关条款及投标文件格式中的要求进行编制。

3.7.5 投标文件应按上述编制的要求编制电子标书。如投标文件未按上述编制要求编制的，所引起交易系统无法检索、读取相关信息时，其结果将由投标人自行承担。

3.7.6 投标文件按本须知第 1.7、1.8、1.9、3.1、3.6 款和第八章“投标文件格式”编制，按本须知第 3.2 款的规定填报投标报价，本须知第 3.1 款规定的“投标文件的组成”中列明的内容在投标文件中不能有漏缺。

3.7.7 投标文件应当对招标文件有关监理服务期、投标有效期、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.7.8 投标文件商务标部分及报价信封编制要求

3.7.8.1 投标文件商务标部分中的诚信守法投标承诺书、法定代表人身份证明书、授权委托书、联合体协议书、资格审查资料、投标函及投标函附录、报价信封应按电子标书制作软件要求的电子文件类型编制填报。投标文件商务标部分、报价信封格式要求详见第八章“投标文件格式”。

3.7.8.2 投标文件的商务标部分、报价信封必须按招标文件的规定填写。

3.7.8.3 投标文件商务标部分、报价信封应按其格式要求由投标人的法定代表人签章并加盖公司法人数字证书电子签章。

3.7.9 投标文件技术标部分编制要求

3.7.9.1 投标文件的技术标部分必须按招标文件中规定的投标文件格式编制，并转换成 PDF 格式合成到电子投标文件中。

3.7.9.2 技术标部分必须按招标文件第八章第二部分所附的格式编制。

3.7.9.3 技术标部分内容不得泄露投标人身份，例如出现投标人印章、名称、法定代表人名字、法人授权委托书名字、拟在本项目任职人员名字及业绩资料的所有单位名称、所有人员名字、签字等一切以明示或暗示的方式透露投标人身份的字句、资料或标记。技术标部分所涉及人员、证号、单位名称、非本项目的工程名称等均用三个交叉符号“×××”代替。技术标是否存在能识别投标人身份标识的界定和判断，由评标委员会研究确定。

3.7.9.4 效果图可以为彩色，其他图表(含流程图、工序图、组织结构图等)宜为黑白色且需注明标题。图片内的字体格式及字号大小不作具体要求。技术标部分宜编制连续页码。

3.7.9.5 投标文件的技术标的总页数宜符合本须知前附表的规定，否则在技术标详细评审时，将根据评审标准作扣分处理。

3.7.10 投标文件公示表格编制要求

3.7.10.1 投标文件公示表格必须按招标文件中规定的投标文件格式编制，并转换成 PDF 格式合成到电子投标文件中。

3.7.10.2 投标文件公示表格应按招标文件的要求填报，填报内容应当与对应提交的证明材料一致。

3.7.11 本须知前附表的其他要求。

4. 投标

4.1 投标文件的加密

4.1.1 投标人应使用依法设立的电子认证服务提供者签发的电子签章认证证书对电子投标文件进行电子签章并加密。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在本须知前附表规定的投标截止时间前通过交易系统在线上传投标文件。上述方式外提交的投标文件招标人将不予受理。

投标人在通过交易系统在线上传投标文件时，需设置投标文件查询密码（用于查询投标文件递交情况、撤销投标文件及签到时匹配对应的招标文件）。上传成功后，投标人应打印“电子标书网站上传回执”作为成功上传的凭证。

投标文件成功上传后，交易系统将生成投标文件识别码。本识别码是投标人提交投标文件的唯一凭证，投标人须妥善保管。识别码丢失后，投标人将无法找回投标文件，需重新上传提交。

4.2.2 投标会议时间及地点详见本须知第 5.1.1 项。

4.2.3 逾期送达的或者未按指定方式提交的投标文件，招标人不予受理。

4.3 投标文件的退回

4.3.1 投标截止时间前或开标前，出现下列情形之一的投标文件，将被招标人拒绝并原封退回给投标人：

- (1) 招标人在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间后或指定方式以外收到的投标文件；
- (2) 投标人未按本须知第 4.2.1 项规定提交的投标文件。

(3) 投标文件提交截止时间后，经招标人及其委托的招标代理机构对递交了投标文件的投标人在交易中心企业库的信息进行核查，凡在市住建局信用档案（如有）与交易中心企业库登记的统一社会信用代码（组织机构代码）填写不一致的，或对应企业类型信用档案（如有）状态为“限制投标及承接工程”或“限制投标”状态的投标人所递交的投标文件。

4.3.2 开标会上出现本章第 8.1 款中第（1）、（2）项规定重新招标的情形时，所有未被开启的投标文件将原封退回投标人。

4.4 投标文件的修改与撤回

4.4.1 在本须知第 4.2.1 项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件。在投标截止时间之后，投标人不得补充、修改投标文件。

4.4.2 投标人应使用企业数字证书、投标文件识别码及投标文件查询密码通过网络撤回已递交投标文件。

4.4.3 在投标截止时间至投标有效期满之前，投标人不得撤销其投标文件。投标截止后投标人撤销投标文件的，招标人没收其投标保证金（逾期未解密投标文件的除外）。

5. 开标

5.1 开标时间和地点、签到要求

5.1.1 **开标时间和地点。**招标人在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标，投标人可在规定的时间和地点参加投标会或通过登录交易系统在线查看开标过程相关信息。除不可抗力原因外，招标人不得以任何理由拖延开标，或者拒绝开标。

5.1.2 投标人网上签到时间为开标当天上午 6 时至投标截止时间，使用企业数字证书（机构证书或业务证书）登录交易系统在线完成响应招标项目要求的资质选择、项目负责人（总监理工程师）指定、保证金关联及电子投标文件关联等的网上签到手续。招标人在投标会现场不受理投标人签到事项，因投标人原因造成投标人签到失败、关联相关投标信息错误及不完整的，视为其投标文件无效，招标人将否决其投标。

5.1.3 投标人网上签到需要由法定代表人或总监理工程师进行人脸识别完成签到。

5.1.4 如为联合体参加投标，联合体牵头人须按本须知 5.1.2 项、5.1.3 项要求签到及提交相关资料。【**联合体投标适用条款**】

5.2 开标程序

投标会由招标人及其委托的招标代理机构主持：

- (1) 宣布投标截止时间；
- (2) 宣布开标纪律；
- (3) 宣布开标人、唱标人、记录人、监标人（行政监督部门工作人员、招标监督小组成员（如有））等有关人员姓名；
- (4) 投标会召开后，招标人按本须知第 4.3 款规定拒绝并退回不符合要求的投标文件；
- (5) 投标会上，招标人及其委托的招标代理机构首先核对交易系统中填写最高限价等重要信息是否准确。招标人及其委托的招标代理机构审查各投标人在公共资源交易中心企业库登记信息是否符合本须知第 1.4.1 项规定，是否按本须知第 3.4 款要求提交投标保证金；
- (6) 解密投标文件的时间详见本须知前附表，解密投标文件时间段内，投标人必须进行线上解密并且完成投标文件解密，投标会现场不受理投标人的投标文件解密等事项。因投标人原因造成投标文件未解密的，视为撤销其投标文件；因投标人之外的原因造成投标文件未解密的，视为撤回其投标文件；
- (7) 招标人通过交易交易系统对投标人资格进行辅助审查。招标人确认交易系统辅助审查结果，公布通过审查有效的投标人名单及拒绝或否决投标的理由。投标人对审查结果有异议的，可在审查结果异议提出时间内向招标人或其委托的招标代理机构提出。如投标人未提出或未按投标人须知前附表的规定提出异议的，则认为已确认招标人宣读的审查结果。通过交易系统辅助审查有效且解密成功的投标人才能进入筛选（如有）、评标及定标前答辩和定标等后续程序。
- (8) 当通过交易系统辅助审查且解密成功的投标人小于或等于 15 家时，在开标结束后，招标人通过交易系统辅助审查且解密成功的投标文件打包并导入评标系统。
- (9) 当通过交易系统辅助审查且解密成功的投标人大于 15 家时，开标结束后，招标人通过交易系统辅助审查且解密成功投标文件（不含技术部分）打包并导入筛选系统。入围筛选会议结束后，招标人通过开标系统将进入评标环节的投标文件打包并导入评标系统或者由筛选系统直接传输到评标系统。
- (10) 开标结束。

5.3 否决投标的情形规定

开标、评标时，投标人有下列情形之一的，招标人、评标委员会应当否决其投标，并确

认为废标：

- (1) 投标人资质不满足本须知第 1.4 款的要求；
- (2) 未按本须知第 3.4 款规定提交投标担保的；
- (3) 工程总监理工程师未满足本章第 1.4.1 项要求的；
- (4) 拟投入项目其他岗位人员不符合本章附件三“资格审查条件(其他主要人员最低要求)”的；
- (5) 投标文件中填报的工程总监理工程师姓名与开标会上签到的不一致；
- (6) 经核实，投标文件中拟投入本工程的技术人员为非注册于投标人本单位，或同时受聘于两个或两个以上单位的；
- (7) 投标文件未按本章第 3.7 款的要求编制、盖章或签字的；
- (8) 上传的投标文件损坏或无法读取的；
- (9) 投标文件中使用的本项目招标文件版本，与交易系统上发布的项目招标文件的最新版本不一致的；
- (10) 投标文件未使用企业数字证书签名的；
- (11) 投标文件签名使用的数字证书与签到的投标人名称不一致的；
- (12) 投标文件投标函中填报的投标报价不符合本须知 3.2.4 项规定的；
- (13) 投标联合体没有提交共同投标联合体协议书；【联合体投标适用条款】
- (14) 投标文件关键语句字迹模糊、无法辨认的；
- (15) 投标文件上标明的投标人与通过资格审查的投标申请人发生实质性改变的；
- (16) 投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应；
- (17) 投标文件附有招标人不能接受的条件；
- (18) 经招标人确认，投标人在公共资源交易企业库填报的与本工程密切相关的信息与事实不相符的；
- (19) 住建局企业信用档案与交易企业库的统一社会信用代码（组织机构代码）填写不一致的；
- (20) 本次招标所要求具备的各项证件、证书、及个人身份证失效或被相关行政部门扣留或吊销的；
- (21) 投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目报有两个或多个报价，且未声明哪一个有效，但按招标文件规定提交备选投标方案的除外。
- (22) 投标人的投标编制 MAC 信息、投标编制 CPU 序列号、投标编制硬盘序列号均与其他投标人相同的；【列为投标不良行为】
- (23) 不同投标人从同一个投标单位或者同一个自然人的互联网协议地址上传投标文件的，且不能及时提供合理解释和证据（如场所租赁/使用协议及付款凭证、网络服务合

同、第三方服务协议等)以证明其独立性;

(24) 经认定属于本章第 5.4 款规定的围标串标情形的;

(25) 出现招标文件其他条款中定义为否决投标的情形;

(26) 法律法规规定的其他情形。

5.4 围标串标的情形

开标、评标过程中,有下列情形之一的,将认定为围标串标,招标人将提请建设行政主管部门或者有关行政管理部门依法做出处理:

5.4.1 不同投标人使用同一台电脑或者同一加密工具编制投标文件;

5.4.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;

5.4.3 参加投标活动的人员为同一标段其他投标人的在职人员;

5.4.4 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。

5.4.5 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;

5.4.6 不同投标人的投标文件载明的主要岗位人员存在相同人员;

5.4.7 不同投标人的投标文件除了规定格式及内容之外的其他格式、内容相同或者大量雷同;

5.4.8 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出;

5.4.9 投标人所缴纳的投标保证金、开立电子保函存入的保证金和开具银行电子保函相关费用或开立保险电子保单保险费未从其基本账户转出;

5.4.10 法律、法规规定的其他围标串标情形。

存在于开标过程的情形由招标人认定,存在于评标过程的情形由评标委员会认定。

6. 入围筛选

6.1 入围评标环节投标人数量

本工程可入围评标环节投标人数量:见投标人须知前附表。

6.2 入围筛选方法

本项目采用的入围筛选方法详见投标人须知前附表。筛选小组按照招标文件第三章“入围筛选办法”规定,对进入入围筛选环节的投标文件进行评审和比较,按投标人须知前附表规定的入围筛选方法,选出入围评标环节的投标人。招标文件第三章“入围筛选办法”没有规定的方法和规则,不作为筛选依据。

6.3 筛选小组

入围筛选由招标人依法组建的筛选小组负责。筛选小组成员人数及组建方式见投标人须知前附表。

6.4 入围筛选会议时间及地点

入围筛选会议时间及地点:见投标人须知前附表。

7. 评标

7.1 评标委员会推荐进入定标程序的定标候选人数量

评标委员会推荐进入定标程序的定标候选人数量见本须知前附表。

7.2 评标方法

7.2.1 本项目采用的评标方法详见投标人须知前附表。评标委员会按照招标文件第四章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。招标文件第四章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

7.2.2 评标委员会向招标人出具书面评标报告，向定标委员会推荐定标候选人。

7.3 评标委员会

7.3.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会的组建方式见本须知前附表。

7.3.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 招标人或投标人的主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；
- (4) 招标项目的招标人、投标人的工作人员、退休或离职未满3年的人员；
- (5) 曾在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；
- (6) 法律法规规定应该回避的情况。

7.4 评标会议时间及地点

评标会议时间及地点：见投标人须知前附表。

7.5 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

8. 定标前答辩和定标

8.1 中标候选人数量

定标委员会推荐的中标候选人数量：见投标人须知前附表。

8.2 定标前答辩

定标前答辩详见投标人须知前附表。定标前期准备工作小组按照招标文件第五章“定标办法”规定答辩的方法、规则和程序，对进入定标环节的投标人进行答辩，由定标前期准备工作小组向招标人出具书面综合评价答辩报告，在定标会向定标委员会移交综合评价答辩报告。

招标人如有组建3人的招标监督小组，对定标前答辩（如有）和定标环节进行现场监督。

8.3 定标前期准备工作小组

定标前答辩由由招标人依法组建的定标前期准备工作小组负责。定标前期准备工作小组

人数及确定方式见投标人须知前附表。

8.4 定标前答辩会议时间及地点

定标前答辩会议时间及地点：见投标人须知前附表。

8.5 定标方法

定标方法详见投标人须知前附表。定标委员会按照招标文件第五章“定标办法”规定定标的方法、规则和程序，对进入定标环节的投标文件进行评审和比较，按投标人须知前附表规定的定标方法定标，选出中标候选人。招标文件第五章“定标办法”没有规定的方法和规则，不作为定标依据。

8.6 定标委员会

定标由招标人依法组建的定标委员会负责。定标委员会成员人数及确定方式见投标人须知前附表。

8.7 定标会议时间及地点

和定标会议时间及地点：见投标人须知前附表。

8.8 定标前答辩和定标原则

活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

9. 合同授予

9.1 中标候选人公示

招标人在通过招标投标系统确定中标候选人或收到评标报告之日起3日内，按照投标人须知前附表规定的公示媒介和期限公示中标候选人，公示期不得少于3天。

9.2 评标结果异议

投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。招标人将在收到异议之日起3日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

9.3 中标候选人履约能力审查

中标候选人的经营、财务状况发生较大变化，招标人认为可能影响其履约能力的，将在发出中标通知书前提请原评标委员会按照招标文件规定的标准和方法进行审查确认。

9.4 中标通知

9.4.1 中标通知。

公开招标项目，中标结果将在全国公共资源交易平台（广东省·东莞市）、广东省招标投标监管网（<http://zbtb.gd.gov.cn/>）上予以公示，中标公示期不少于3日，投标人应自行在上述网站留意本项目的中标结果，招标人不再以其他方式将中标结果通知未中标的投标人。

邀请招标项目，确定中标人后，招标人将中标结果通知未中标的投标人。

9.4.2 中标通知书。招标人应在中标公示期间对中标人的企业资质、工程总监理工程师资格证等进行核实，确认其真实有效且公示期结束后，在本章第3.3.1款规定的投标有效期

内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书。

9.5 履约担保

9.5.1 投标人须知前附表规定招标人收取履约担保的，在签订合同前，中标人应向招标人提交履约担保。联合体中标的，其履约担保由牵头人提交。履约担保的金额、担保形式和有效期要求见投标人须知前附表。提供履约担保所发生的费用由中标人承担。

9.5.2 中标人不能按本章第 9.5.1 项要求提交履约担保的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

9.5.3 履约担保还应符合以下规定：

(1) 银行支行级(含)以上机构、政府性融资担保机构或保险公司出具的工程担保不能对受益人的索赔设定任何的限制条件和免责条款，并应注明是无条件不可撤销，承诺收到受益人书面通知后无须受益人出具任何证明或陈述理由即可为受益人支付保证金。

(2) 如使用政府性融资担保机构出具的保函，该机构净资产须不低于 3 亿元，并在本地区域内具有较丰富的承保经验以及良好的承保记录。

(3) 保险公司所提供的建设工程保证保险条款应当经过国家金融监督管理总局批准、备案或注册，并在本公司门户网站主动公开单位信息、投保单(范本)以及保险合同含条款(范本)。

(4) 以上所有担保机构出现丧失担保资质或索赔拒付行为的，市财政投资的工程项目所有承包单位必须及时更换该担保机构出具的工程担保。

(5) 如果中标人提交的履约担保的有效期届满时间先于招标文件、合同文件要求的，中标人应在原提交的履约担保有效期届满前 15 天内，无条件办理履约担保延期手续，否则视为中标人违约，发包人可在履约担保到期前将履约担保金额转为现金存入履约保证金账户。

(6) 采用履约保证金担保形式的，履约保证金应以存入发包人指定的银行帐户为准，中标人应凭履约保证金缴纳的银行回单到发包人处换取履约保证金收据，作为履约保证金缴纳收据加入合同附件。

9.5.4 招标人要求中标人提供履约保证金或其他形式履约担保的，招标人应当同时向中标人提供工程款支付担保。财政资金投资的建设工程另有规定的从其规定。**【财政投资项目适用条款】**

9.5.4 中标人提交履约担保的，招标人应当同时向中标人提交同等数额的支付保证担保。同一银行分支机构或专业担保公司不得为同一工程提供履约保证担保和支付保证担保。**【非财政投资项目选用条款】**

9.6 签订合同

9.6.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 天内,根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的,招标人取消其中标资格,其投标保证金不予退还;给招标人造成的损失超过投标保证金数额的,中标人还应当对超过部分予以赔偿。

9.6.2 发出中标通知书后,招标人无正当理由拒签合同的,招标人向中标人退还投标保证金;给中标人造成损失的,还应当赔偿损失。

10. 重新招标和不再招标

10.1 重新招标

有下列情形之一的,招标人将依法重新招标:

(1) 通过资格预审的申请人少于 3 个或者在资格预审文件发售期内获取资格预审文件的潜在申请人少于 3 个的;

(2) 在投标截止时间之前提交投标文件的投标人少于 3 个的;

(3) 经评议有效投标的投标人数量不足 3 个的;

(4) 交易系统辅助审查环节开始后,发现交易系统中最高限价填写错误的;

(5) 在开、评标过程中,因操作失误等原因导致出现异常情况,且补救措施经招标人(开标阶段)、评标委员会(评标阶段)判定为违反公平公正原则或公共资源交易中心判定技术纠正风险较高的;

(6) 国家、省和招标文件规定的其他招标失败情形。

10.2 不再招标

因以下两种情形重新招标后,投标人仍少于 3 个的,经原项目审批、核准部门批准,可以调整招标方式或不再进行招标:

(1) 通过资格预审的申请人少于 3 个或者在资格预审文件发售期内获取资格预审文件的潜在申请人少于 3 个的;

(2) 在投标截止时间之前提交投标文件的投标人少于 3 个的。

11. 纪律和监督

11.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄露招标投标活动中应当保密的情况和资料,不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

11.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标,不得向招标人行贿谋取中标,不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标;投标人不得以任何方式干扰、影响评标和定标工作。

11.3 投诉

根据《东莞市人民政府关于印发<东莞市建设工程招标投标管理办法>的通知》(东府〔2022〕28号)、《东莞市住房和城乡建设局房建市政工程招标投标活动异议及投诉处理规则》(东建市〔2024〕4号),投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的,应当在法定的时间内向招标人提出异议,有权向本招标公告或投标邀请书规定的行政监督部门投诉,详见招标公告或投标邀请书。

12. 其他

12.1 文件的真实性

12.1.1 在招标投标过程中,招标人如发现投标人提供假公章及虚假证明资料(如假营业执照、假资质证书、虚假业绩材料等)的,经上报行政主管部门后,招标人有权废除投标人的投标资格,没收其投标保证金,并移交司法机关处理。

12.1.2 在合同履行过程中,招标人如发现中标人在投标时提供假公章及虚假证明资料(如假营业执照、假资质证书、虚假业绩材料等)骗取中标的,招标人有权解除合同,没收其履约保证金,并移交司法机关处理。

12.2 其他说明

12.2.1 本招标文件中提到的“发包人/建设单位/受益人/委托人”即为本工程监理项目的招标人,“监理人”即为中标通知书中确认的中标人。

12.2.2 对于已签合同的监理人,必须在签订合同后30日历天内向发包人提供《承接工程项目情况记录表》。

12.2.3 投标企业及人员信息见投标人须知前附表。

12.2.4 本招标文件相关条款的适用约定见投标人须知前附表。

12.2.5 投标人应对企业信息库中填写的信息和提交的资料的有效性、准确性和真实性负责,并承担因虚报或误报带来的一切后果。

12.2.6 本项目招标公告第3.3.(4)项所述行政处罚信息,以开标现场在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)查询结果为准。开标结束后,有关投标单位的行政处罚信息,以开标现场结果为准;中标公示期间,如投标人对有关投标单位的行政处罚信息存在异议,但不涉及第一中标候选人的,视为对中标结果没有造成实质影响。

12.2.7 本项目执行《关于规范招标投标领域工程建设保证金收取有关工作的通知》(粤发改法规函〔2022〕1178号)要求,招标人不得拒绝接收保函(保险)方式的提交的投标、履约、工程质量保证金。

12.2.8 请各投标人及时熟悉交易系统操作并留意相关网站的信息发布,以免影响投标。交易系统将获取投标人的投标文件编制电脑设备的MAC信息、CPU序列号及硬盘序列号等硬件信息。交易系统将获取投标人上传、解密、关联投标文件的IP地址信息。

13. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

SSBSSC12600309

附件一：资格审查条件（资质最低要求）

资格审查条件（资质最低要求）

资质最低要求
本次招标要求投标人须具备建设行政主管部门颁发的 <u>工程监理综合资质或铁路工程监理甲级资质或市政公用工程监理甲级资质</u> （专业和等级）工程监理资质。

备注：若接受联合体投标，则联合体资质按以下原则确定：若联合体协议约定同一专业分工由两个及以上单位共同承担的，按照就低不就高的原则确定联合体的资质；不同专业分工由不同单位分别承担的，按照各自的专业资质确定联合体的资质。

附件二：资格审查条件(总监理工程师最低要求)

资格审查条件(总监理工程师最低要求)

人员	数量	资格要求	备注
总监理工程师	1	<p>■需登记在东莞市公共资源交易企业库中；</p> <p>■具备建设部核发的《中华人民共和国注册监理工程师注册执业证书》，上述证书上注明的注册专业为市政公用工程或铁路工程专业，上述证书上注明的注册执业单位（或工作单位）为投标人本单位；</p> <p>■项目总监理工程师不得同时在除本工程外的其他任何工程项目中任职。</p> <p>□项目总监理工程师可在其他在建项目中任职。按《关于进一步明确建设工程监理人员配置要求的通知》（东建质安〔2019〕31号文）规定，拟投入本项目总监理工程师担任总监理工程师职务的在建设工程不得超过两项，且投标人已按招标文件规定在投标文件中提交各在建项目建设单位加盖公章的“各项目建设单位均同意其同时担任总监的报告”。</p>	全过程

附件三：资格审查条件(其他主要人员最低要求)

资格审查条件(其他主要人员最低要求)

序号	职务/专业	职称和资格要求	人数	施工阶段驻场时间（含施工准备阶段驻场时间）
1.	总监代表（即监理工程师代表）	①注册监理工程师（住房和城乡建设部核发），注册专业为市政公用工程或铁路工程，为投标人本单位在职职工； ②工程类专业大专及以上学历； 或 ①持有专业监理工程师上岗证，上岗证专业为市政公用工程或铁路工程，为投标人本单位在职职工； ②工程类专业大专及以上学历； ③中级或以上技术职称。	1人	全过程
2.	测量专业监理工程师	①持有监理岗位证书，为投标人本单位在职职工； ②测量专业大专及以上学历； ③中级或以上技术职称。	1人	全过程
3.	概预算及合同管理负责人	具有注册造价工程师证，注册执业单位（或工作单位）为投标人本单位；或具有中级或以上技术职称；	1人	/
4.	安全专业监理工程师	注册监理工程师或注册安全工程师，为投标人本单位在职职工； 或 ①持有监理岗位证书，为投标人本单位在职职工； ②土建或机电类中级或以上技术职称。	2人	全过程

5.	轨道工程监理工程师	①注册监理工程师（住房和城乡建设部核发），注册专业为市政公用工程或铁路工程，为投标人本单位在职职工； ②工程类专业大专及以上学历。 或 ①持有监理岗位证书，具有工程类中级或以上技术职称； ②工程类专业大专及以上学历。	2人	全过程
6.	轨行区调度专业监理工程师	①持有监理岗位证书，为投标人本单位在职职工，具有中级或以上技术职称； ②铁路运输类或工程类专业大专及以上学历。	1人	全过程
7.	焊轨专业监理工程师	①注册监理工程师（住房和城乡建设部核发）、注册专业为市政公用工程或铁路工程，为投标人本单位在职职工； ②工程类专业大专及以上学历。 或 持有监理岗位证书，为投标人本单位在职职工，具有中级或以上技术职称； ②工程类专业大专及以上学历。	1人	焊轨阶段
8.	监理员	①持有监理岗位证书； ②工程类专业大专及以上学历； ③初级或以上技术职称。	3人	全过程

注：1. 表中“……以上”均包含本意、本数。

2. 表中各岗位人员除特别注明外，在本项目中不得互相兼任。

3. 专业监理工程师和监理员只能在一个项目担任相关职务。

4. 当专业监理工程师上岗证无专业时，以学历证或者职称上面的专业满足要求为准。

5. 上述人员必须提供投标人企业近半年（不含投标当月）任意连续三个月为其购买的社保证明文件，社保缴纳证明文件应具备社管理理机构印章，可以是投标人总公司或其分公司缴纳的社保。

附件四：工程监理服务收费基准价估算表

工程监理服务收费基准价估算表

项目	工程监理服务收费基价计费额(元)	工程监理服务收费基价(元)	调整系数			工程监理服务收费基准价(元)
			专业调整系数	工程复杂程度调整系数	高程调整系数	
序号	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
计算公式	暂定计费基数	按《建设工程监理与相关服务收费管理规定》计取	按《建设工程监理与相关服务收费管理规定》确定			$(6) = (2) \times (3) \times (4) \times (5)$
数额	39450710 0.00	6995541 .75	1.1	1.15	1.0	8849360.31
<p>其他说明： 监理收费（最高限价）=8849360.31×监理服务收费系数（0.50）=4424680.16元。</p>						

附件五：保函保单参考样式

银行电子保函参考样式按照《住房和城乡建设部关于印发工程保函示范文本的通知》(建市〔2021〕11号)执行。保险公司所提供的建设工程保证保险条款应当经国家金融监督管理总局批准、备案或注册,并在本公司门户网站主动公开单位信息、投保单(范本)以及保险合同含条款(范本)。

SSBSSC12600309

第三章 入围筛选办法

1. 入围筛选原则和目的

1.1 入围筛选原则

入围筛选活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

1.2 入围筛选目的

根据本章规定的入围筛选方式、规则和程序，对进入入围筛选环节的投标文件进行评审比较，选出可入围评标环节的投标人。

1.3 入围评标环节投标人数量

本次招标可入围评标环节的投标人数量见第二章“投标人须知”第6.1款。

2. 入围筛选方法和筛选因素

2.1 入围筛选方法

本项目入围筛选采用第二章“投标人须知”第6.2款规定的入围筛选方法，对应各种方法具体如下：

2.1.1 票决法，本次入围筛选采用票决法（遵循“多数”原则），各筛选小组成员根据本章第2.2款规定的筛选因素对所有进入入围筛选环节的投标人评审比较后进行投票，在各自的选票上填写推荐15家投标人。票决遵循“多数”原则，按推荐得票数高低确定入围评标环节投标人（票数相同且影响入围的，对得票数相同的投标人继续票决，直至确定入围评标环节投标人）。

2.1.2 集体议事法，由招标人法定代表人或者主要负责人担任筛选小组组长，组织筛选小组进行集体商议，筛选小组成员各自发表意见，最终由筛选小组组长确定筛选入围投标人名单。

2.2 筛选因素

筛选因素：招标人可以根据项目实际情况，选择企业实力、企业信誉、拟委派团队综合能力、行业主管部门信用评价及履约评价结果、行贿人主体库等作为筛选因素。

其中：

(1) 企业实力包括资质等级、专业技术人员规模、财务状况、过往业绩（含业绩影响力、难易程度）等方面。

(2) 企业信誉包括获得各种荣誉、过往履约评价，同时应重点关注近几年的不良信息，包括建设行政主管部门作出的各种处罚和不良行为记录，建设单位对其作出的不良行为记录、诚信评价、履约评价不合格记录以及其他失信记录。

(3) 拟委派团队综合能力考核方式，可以考察团队总监理工程师或其他主要人员的类似工程业绩、奖项。被东莞市公共资源交易中心平台锁定的施工企业拟委派项目负责人、技术负责人和监理企业项目总监等关键岗位人员，不可承接新建设项目。

(4) 在同等条件下，可综合择优考虑参与政府公益项目、大型企业与中小企业组成联合体参与投标、行业主管部门履约评价结果等情况。

备注：（1）以上选项由招标人结合项目实际需求进行选用或编辑。（2）筛选小组入围筛选时应该着重考虑以上因素（筛选委员在投票时优先进行“比优”，无法比优情况下可进行“比劣”）。

3. 入围筛选细则

3.1 入围筛选组织机构

3.1.1 本项目的入围筛选组织机构为由招标人按招标文件第二章“投标人须知”第 6.3 款规定组建的筛选小组。参与入围筛选会议的工作人员由招标人根据相关规定和工作量大小派出。

3.1.2 筛选小组设负责人，负责人由筛选小组成员推举产生，招标人（不含代理机构）的法定代表人或者主要负责人参加筛选小组的，由其直接担任筛选小组负责人。筛选小组负责人与其他成员有同等的表决权，并负责组织本次入围筛选的全部工作。

3.1.3 参与入围筛选会议的工作人员不参与入围筛选的决策，无表决权，只协助筛选小组进行资料整理等事务性工作。

3.2 筛选小组的主要工作内容

3.2.1 负责入围筛选前的准备工作，认真研究招标文件，至少应了解和熟悉以下内容：

- (1) 招标的目标；
- (2) 招标项目的范围和性质；
- (3) 招标文件中规定的主要技术要求、标准等；
- (4) 招标文件规定的入围筛选方法、规则和入围筛选过程中考虑的相关因素等。

3.2.2 按本章第1条“入围筛选原则和目的”的要求，对所有进入筛选环节的投标人的投标文件（不含技术部分）进行详细评审。

3.2.3 完成入围筛选后，编写入围筛选报告，入围筛选报告应当如实记载以下内容：

- (1) 筛选小组成员名单；
- (2) 选票及统计表；
- (3) 入围筛选结果及入围评标环节投标人名单；
- (4) 澄清、说明、补正事项纪要（如有）。

4. 入围筛选程序

4.1 入围筛选程序

4.1.1 招标代理机构介绍参加入围筛选会议的筛选小组成员、监督小组成员（如有）和工作人员，并介绍工程招标概况。组织筛选小组推选筛选小组负责人；

4.1.2 筛选小组负责人组织筛选小组成员学习招标文件及入围筛选办法，由筛选小组负责人主持入围筛选工作。

4.1.3 将所有进入筛选环节的投标人的投标文件（不含技术部分）移交筛选小组。

4.1.4 筛选小组成员依照本章第1条“入围筛选原则和目的”和第2条“入围筛选方法和筛选因素”要求，对入围筛选环节投标人的投标文件（不含技术部分）进行阅读、分析、对比。

4.1.5 采用票决法时，筛选小组成员根据本章第3条规定的“入围筛选细则”独立填写《推荐入围评标环节投标人选票》，筛选小组负责人在所有筛选小组成员完成《推荐入围评标环节投标人选票》填写后，在监督小组（如有）、监督部门的监督下进行入围筛选票决汇总。筛选小组对所有进入入围筛选程序的投标人进行排名，按本章第2条“入围筛选方法”规定的原则以及本章第1.3款确定的入围评标环节的投标人数量，确定入围评标环节投标人。筛选小组编写入围筛选报告。

4.1.6 采用议事法时，一般应由招标人法定代表人或主要负责人担任筛选小组组长，组织筛选小组进行集体商议。筛选小组成员应各自发表意见，最终由组长确定筛选入围投标人名单。

4.2 入围筛选结果

4.2.1 筛选小组完成入围筛选工作后，应当向招标人提交书面入围筛选报告。

4.2.2 入围筛选程序完成后，招标人将尽快召开评标会议，评标委员根据入围评标环节投标人名单及其投标文件进行评标程序。

4.2.3 最终进入评标程序的投标人少于三名的，招标人应重新组织招标。

第四章 评标办法

SSBSSC12600309

评标办法前附表 1

评标办法前附表 1-1（技术标部分初步评审）

评审项目	评审因素	评审标准
技术标的初步 评审	投标文件编制	技术标编制符合招标文件第二章“投标人须知”第 3.7 款的规定。
	投标文件字迹	投标文件字迹清晰、可辨。
	投标文件唯一性	投标人未递交两份或多份内容不同的投标文件,且未声明哪一个有效,但按招标文件规定提交备选投标方案的除外。
	监理大纲	符合招标文件第七章“委托人要求”中的实质性要求和条件
	备选投标方案	除招标文件明确允许提交备选投标方案外,投标人不得提交备选投标方案。
	其他内容	1、投标文件未附有招标人不能接受的条件。 2、投标文件中未出现第二章“投标人须知”第 5.3 款规定的否决性情形。

评标办法前附表 1-2（商务标部分初步评审）

评审项目		评审因素	评审标准
商务标 的初步 评审	形式评审 标准	投标文件编制	符合第二章“投标人须知”第 3.7 款的规定。
		投标文件唯一性	投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，且未声明哪一个有效，但按招标文件规定提交备选投标方案的除外。
		备选投标方案	除招标文件明确允许提交备选投标方案外，投标人不得提交备选投标方案
		联合体投标人（如为联合体投标时适用）	符合第二章“投标人须知”第 1.4.2 项规定
		投标内容	符合第二章“投标人须知”第 1.3.1 项规定
		监理服务期限	符合第二章“投标人须知”第 1.3.2 项规定
		质量标准	符合第二章“投标人须知”第 1.3.3 项规定
		投标有效期	符合第二章“投标人须知”第 3.3.1 项规定
		权利义务	符合第二章“投标人须知”第 1.13.1 项规定和第六章“合同条款及格式”中的实质性要求和条件
	资格评审 标准	资质要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		总监理工程师	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		其他主要人员	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		其他要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		不存在禁止投标的情形	不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形

评标办法前附表 1-3（价格标部分初步评审）

评审项目		评审因素	评审标准
价格部分有效性评审	响应性评审标准	投标文件编制	符合第二章“投标人须知”第 3.7 款的规定。
		投标文件唯一性	投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目报有两个或多个报价，且未声明哪一个有效，但按招标文件规定提交备选投标方案的除外。
		投标报价	符合第二章“投标人须知”第 3.2 款规定
		报价信封编制	报价信封编制需满足招标文件第二章第 3.7.8 项的要求

评标办法前附表 2

评标办法前附表 2-1 技术标部分评审标准

技术标部分评审标准(30分)			
序号	评标项目	分值	评分标准
1	监理范围、监理内容、重难点及合理化建议	8	<p>评审内容：监理大纲对本工程涵盖所有专业均编写监理大纲，专业齐全完整，且监理大纲中对工程重难点进行描述清楚、正确，能针对全部的重难点提出的监理管理对策，对专业和工序接口认识清楚。认识全面、针对性强、措施具体。所提建议合理。</p> <p>根据投标文件“技术标”中相应内容对比评审，视优劣程度酌情打分，优者得高分；无此项内容得0分。</p>
2	三控两管一协调	12	<p>评审内容：制定了得力的质量控制方法、程序和措施，关键部位监理旁站制度到位，监理单位内部有完善的质量奖惩制度；制定了科学、切实可行的安全文明施工及环保控制方法、程序和措施，关键部位监理旁站制度到位，监理单位内部有完善的安全奖惩制度；制定了总进度目标及合理的分解目标，能体现预控和全面控制水平，进度控制手段明确、有效；制定了针对性的造价控制措施，造价控制原则、任务及制度合理、齐全，能提出资金运用的合理化建议；合同、信息管理的内容、制度齐全，根据工程特点制定具体措施；积极协调工程建设有关各方及现场各专业关系，有完善的现场协调制度，协调方法和措施得力。</p> <p>根据投标文件“技术标”中相应内容对比评审，视优劣程度酌情打分，优者得高分；无此项内容得0分。</p>
3	轨行区调度与安全管理	5	<p>评审内容：制定了切实可行轨行区调度与安全管理办法，配备了足够数量轨行区调度专业监理工程师，轨行区调度与安全管理办法内容全面，针对性强，轨行区内作业各专业管控重点和措施全面，并为业主轨行区管理提供合理可行的工作建议。</p> <p>根据投标文件“技术标”中相应内容对比评审，视优劣程度酌情打分，优者得高分；无此项内容得0分。</p>
4	监理机构设置和岗位职责	5	<p>评审内容：监理机构设置的合理性，岗位职责明确情况及可操作性。</p> <p>根据投标文件“技术标”中相应内容对比评审，视优劣程度酌情打分，优者得高分；无此项内容得0分。</p>
5	技术标页数 (不含封面)	0 或-5	<p>1、技术标的总页数小于或等于 100 页，得 0 分；</p> <p>2、技术标的总页数大于 100 页，得-5 分。</p>

注：1、分数出现小数点的，可保留小数点后两位。

2、上述“评分标准”栏目内容仅供参考，招标人应当根据实际情况调整。

3、上述“评标项目”各分项得分低于该项分值 60%时，评标专家需详细填写该项得低分的充分理由，例如：该项目内容存在违反强制性规范或与项目实际不符等原则性问题。

评标办法前附表 2-2 商务标部分评审标准

商务标部分评审标准(30分) [商务标部分总分值最高不超过 40 分]			
序号	评标项目	分值	评分标准
1	信誉	3分	<p>投标人负责监理的轨道交通工程项目获得国家级奖项（鲁班奖、国家优质工程奖、土木工程詹天佑奖）3项或以上的，得3分；获得2项的，得2分；获得1项的，得1分。</p> <p>注：以上都不满足得0分。</p>
2	类似项目业绩	15分	<p>投标人自2021年1月1日至投标截止日完成过质量合格的包含轨道工程（车辆基地施工除外）的轨道交通工程施工监理业绩，且监理合同金额不低于290万元，每提供1个业绩得5分，最高得15分。</p> <p>注：（1）轨道交通工程指城市轨道交通、市域（郊）铁路、城际铁路、国家铁路工程。（2）业绩时间是指工程的竣工验收时间在2021年1月1日以后的，开工时间不作限制。（3）投标人提供的业绩，其金额以中标通知书或监理合同（不含补充合同）为准（如同时提供中标通知书及监理合同的，以监理合同金额为准）；完成时间以业主出具的完工业绩证明或竣工验收文件（竣工验收文件至少具有建设单位、施工和监理单位盖章）为准。投标人须同时提供中标通知书（或免招标证明）、监理合同关键页、合同内轨道工程单位（子单位）工程竣工验收证明书或业主出具的完工业绩证明上述三个资料。</p>
3	总监理工程师资历和业绩	9分	<p>一、总监理工程师资历业绩（6分）：</p> <p>担任过质量合格的包含轨道工程（车辆基地施工除外）的轨道交通工程施工监理项目总监理工程师，且监理合同金额不低于290万元，提供1个业绩得3分，提供2个或以上数量业绩得6分，未提供或业绩不满足条件得0分。</p> <p>注：（1）轨道交通工程指城市轨道交通、市域（郊）铁路、城际铁路、国家铁路工程。（2）投标人提供的业绩，其金额以中标通知书或监理合同（不含补充合同）为准（如同时提供中标通知书及监理合同的，以监理合同金额为准）；完成时间以业主出具的完工业绩证明或竣工验收文件（竣工验收文件至少具有建设单位、施工和监理单位盖章）为准。投标人须同时提供中标通知书（或免招标证明）、监理合同关键页、合同内轨道工程单位（子单位）工程竣工验收证明书或业主出具的完工业绩证明上述三个资料。（3）中标通知书或监理合同或竣工验收证明书或业主出具的完工业绩证明中须体现项目总监理工程师的岗位信息，否则该业绩不予认可。</p>

			<p>二、总监理工程师职称（3分）： 具有高级或以上职称，得3分；</p>
4	总监代表资历业绩	3分	<p>担任过质量合格的包含轨道工程（车辆基地施工除外）的轨道交通工程施工监理项目总监代表或总监理工程师，且监理合同金额不低于290万元，提供1个业绩得3分，未提供或业绩不满足条件得0分。</p> <p>注：中标通知书或监理合同或竣工验收证明书或业主出具的完工业绩证明中须体现项目总监代表或总监理工程师的岗位信息，否则该业绩不予认可。</p>

注：1、上述“评分标准”栏目内容仅供参考，招标人应当根据实际情况调整。

2、如采取商务标评标，评审类目不能小于三项。如采取范本内预设类目，分值不得大于范本各类目预设最高分值。

评标办法前附表 2-3 价格标部分评审标准

价格部分评审标准(40分) [价格部分总分值最低不低于10分]			
序号	评标项目	分值	评分标准
1	价格评分	Y=40	<p>价格部分得分可以按下式计算：</p> $Y_n = Y - \frac{ G_n - T \times 100}{T} \times H$ <p>Y_n:投标人价格得分； G_n:投标人投标报价； T:在有效投标文件中去掉一个最低报价和一个最高报价后（保留中标资格，当有效投标文件数量在3到4家时则全部计算），取剩余有效投标人的</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> 投标报价平均值； <input type="checkbox"/> 最低投标报价；</p> <p>H: 扣分系数。当 G_n>T 时，H=2h；当 G_n<T 时，H=h；本次招标 h=(0.1) 取值区间为[0.1,1]。 投标人价格得分最低分为0分，取值保留小数点后两位。</p>

注：1. 价格评分在计算过程中产生小数均参与计算，仅结果四舍五入法保留两位小数。

1. 评标依据

本次评标依据下列文件进行：

- (1) 《中华人民共和国招标投标法》（中华人民共和国主席令第 21 号）；
- (2) 《中华人民共和国招标投标法实施条例》（中华人民共和国国务院令第 613 号）；
- (3) 《中华人民共和国民法典》；
- (4) 《评标委员会和评标方法暂行规定》（国家发展计划委员会等七部委令第 12 号，2013 修订版）；
- (5) 《广东省实施〈中华人民共和国招标投标法〉办法》（省第十届人大常委会第二次会议通过 2003.4.2）；
- (6) 《东莞市人民政府关于印发〈东莞市建设工程招标投标管理办法〉的通知》（东府〔2022〕28 号）
- (7) 发包人要求；
- (8) 本招标文件及其补充通知和补充资料。

2. 评标原则和目的

2.1 评标原则

评标原则见第二章“投标人须知”第 6.2 款。

2.2 评标目的

根据本章评标方法和评审标准，只对通过初步评审的投标人（指扣除被取消投标资格和其投标被否决以外的投标人）的投标文件进行评审比较，以选出最佳综合评价的定标候选人。

3. 评标方法

本次评标采用定量评审法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第 4 款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐定标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人，但投标报价低于其成本的除外。

4. 评审标准

4.1 初步评审标准

4.1.1 技术标部分的初步评审：见《评标办法前附表 1》附表 1-1。技术标部分采取暗标评审。

4.1.2 商务标部分的初步评审：见《评标办法前附表 1》附表 1-2。

4.1.3 价格标部分及报价信封的初步评审：见《评标办法前附表 1》附表 1-3。

4.2 分值构成与评分标准

4.2.1 分值构成

- (1) 技术标部分：见《评标办法前附表 2》附表 2-1。技术标部分采取暗标评审；
- (2) 商务标部分：见《评标办法前附表 2》附表 2-2；

(3) 价格标部分及报价信封：见《评标办法前附表 2》附表 2-3；

4.2.2 评分标准

(1) 技术标部分评分标准：见《评标办法前附表 2》附表 2-1。技术标部分采取暗标评审；

(2) 商务标部分评分标准：见《评标办法前附表 2》附表 2-2；

(3) 价格标部分及报价信封评分标准：见《评标办法前附表 2》附表 2-3；

5. 评审细则

5.1 评标组织机构

5.1.1 本项目的评标组织机构为由招标人按第二章“投标人须知”第 6.1.1 项规定组建的评标委员会。参与评标会议的工作人员由招标人根据相关规定和工作量大小派出。

5.1.2 评标委员会设负责人，负责人由评标委员会成员推举产生（业主专家不得担任评标委员会负责人），与其他成员有同等的表决权。评标委员会负责人，负责组织本次工程评标的全部工作。

5.1.3 参与评标会议的工作人员不参与评标的决策，无表决权，只协助评标委员会进行资料整理等事务性工作。

5.2 评标委员会的主要工作内容

5.2.1 负责评标前的准备工作，认真研究招标文件，至少应了解和熟悉以下内容：

- (1) 招标的目标；
- (2) 招标项目的范围和性质；
- (3) 招标文件中规定的主要技术要求、标准等；
- (4) 招标文件规定的评标方法、评审标准和评标过程中考虑的相关因素等。

5.2.2 按本章第 3 条“评标方法”和第 4 条“评审标准”的规定对投标人的投标文件进行初步评审和详细评审。

5.2.3 按本章第 6.8 款规定，可要求投标人对投标文件作必要的澄清或补正。

5.2.4 及时处理评标过程中发现的问题，或向招标人提出处理建议，并作书面记录。

5.2.5 完成评标后，编写评标报告，评标报告应当如实记载以下内容：

- (1) 基本情况和数据表；
- (2) 评标委员会组成成员名单；
- (3) 开标记录；
- (4) 被否决投标文件的情况说明；
- (5) 评标标准、评标方法或者评标因素一览表；
- (6) 评标记录表及汇总表；
- (7) 经评审的投标人排序；

- (8) 推荐的定标候选人名单；
- (9) 澄清、说明、补正事项纪要（如有）。

6. 评标程序

6.1 评标程序

6.1.1 招标人或招标代理机构介绍参加评标会议的评标专家和工作人员。组织评标委员会推选评标委员会负责人。

6.1.2 招标人介绍本招标项目工程概况。

6.1.3 评标委员会负责人组织评标专家学习招标文件及评标办法，由评标委员会负责人主持评标工作。

6.1.4 技术标部分初步评审；

6.1.5 技术标部分详细评审；

6.1.6 商务标部分初步评审；

6.1.7 商务标部分详细评审；

6.1.8 价格标部分及报价信封初步评审；

6.1.9 价格标部分及报价信封详细评审；

6.1.10 评标委员会负责人汇总评标委员会成员的评分并统计最终综合得分。

6.1.11 评标委员会对有效投标文件按其综合得分由高至低的顺序向招标人推荐定标候选人。定标候选人的人数见第二章“投标人须知”第 7.1 项。

6.1.12 评标委员会编写评标报告。

6.1.13 评标结果录入交易系统，按招标文件约定的方式得出中标人。

6.2 技术标初步评审

6.2.1 评标委员会依据本章第 4.1.1 项规定的标准对投标文件技术标进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标；如评标委员会各成员意见不一致时，采用少数服从多数的形式予以书面签名确认，如评标委员会各成员需保留意见，则以书面形式形成记录。

6.2.2 投标人有下列情形之一的，其投标应当被否决：

- (1) 投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应，或者对招标文件的偏差超出招标文件规定的偏差范围或最高项数；
- (2) 符合第二章“投标人须知”第 5.3 款所列任何一种情形的；
- (3) 投标人有串通投标、弄虚作假等违法行为的；
- (4) 除上述情况外，被否决标书的确认应严格按照国家有关法律、法规的规定和程序进行。

6.3 技术标详细评审

6.3.1 评标委员会各成员依照本章第 4.2 款规定的标准,仔细阅读投标文件并独立地对投标文件进行分析、对比、评分,填写相关评审表格。

6.3.2 评标委员会各成员在技术标评审时,对各分项评审得分低于该项分值 60%时,需详细填写该项得低分的充分理由,例如:该项目内容存在违反强制性规范或与项目实际不符等原则性问题。

6.4 商务标初步评审

6.4.1 评标委员会依据本章第 4.1.2 项规定的标准对投标文件商务标进行初步评审。有一项不符合评审标准的,评标委员会应当否决其投标;如评标委员会各成员意见不一致时,采用少数服从多数的形式予以书面签名确认,如评标委员会各成员需保留意见,则以书面形式形成记录。

6.4.2 投标人有下列情形之一的,其投标应当被否决:

- (1) 投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应,或者对招标文件的偏差超出招标文件规定的偏差范围或最高项数;
- (2) 符合第二章“投标人须知”第 5.3 款所列任何一种情形的;
- (3) 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的;
- (4) 除上述情况外,被否决标书的确认应严格按照国家有关法律、法规的规定和程序进行。

6.5 商务标部分详细评审

6.5.1 评标委员会各成员依照本章第 4.2 款规定的标准,仔细阅读投标文件并独立地对投标文件进行分析、对比、评分,填写相关评审表格。

6.5.2 商务标部分评审时,如评标委员会成员意见不一致时,由评标委员会负责人组织各评标委员会成员讨论,如评标委员会各成员仍有不同意见时,则以书面形式形成记录。

6.6 价格部分初步评审

6.6.1 评标委员会依据本章第 4.1.3 项规定的标准对投标文件价格标部分及报价信封进行初步评审。有一项不符合评审标准的,评标委员会应当否决其投标;如评标委员会各成员意见不一致时,采用少数服从多数的形式予以书面签名确认,如评标委员会各成员需保留意见,则以书面形式形成记录。

6.6.2 投标人有下列情形之一的,其投标应当被否决:

- (1) 投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应,或者对招标文件的偏差超出招标文件规定的偏差范围或最高项数;
- (2) 符合第二章“投标人须知”第 5.3 款所列任何一种情形的;
- (3) 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的;

(4) 除上述情况外，被否决标书的确认应严格按照国家有关法律、法规的规定和程序进行。

6.6.3 投标报价有算术错误及其他错误的，评标委员会按以下原则要求投标人对投标报价进行修正，并要求投标人书面澄清确认。投标人拒不澄清确认的，评标委员会应当否决其投标：

(1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

(2) 总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外。

6.7 价格部分详细评审

评标委员会对价格标部分及报价信封进行统一评审，根据本章第 4.2 条规定的评审标准进行统一评分，并在价格标部分及报价信封评审结果进行统一签名，填写相关评审表格。

6.8 投标文件的澄清和补正

6.8.1 在评标过程中，评标委员会可以书面方式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或者补正。澄清、说明或者补正都应符合招标文件中的相关规定。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

6.8.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

6.8.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

6.9. 评标结果

6.9.1 评标委员会按以下原则向招标人推荐定标候选人：

(1) 评标委员会的每位评委根据本章第 4 条规定的评审标准独立地对每份投标文件技术标部分进行打分。评标委员会每位评委对每份投标文件技术标评审后，当评标委员会为五人时，在所有评委对同一份投标文件技术标评审的总评分中，去掉一个最高分和一个最低分，计算剩余总评分的算术平均值即为该投标人技术标的最终综合得分；当评标委员会为七人及以上单数时，在各评委的打分中，同一评委的最高评分减去最低评分，去掉分差最大评委的所有技术标评分（当一位或两位评委评分差值最大时均取消其评委评分，当多于两位评分差值均最大时，不取消任一评委评分）在所有剩余评委对同一份投标文件技术标评审的总评分中，去掉一个最高分和一个最低分，计算剩余总评分的算术平均值即为该投标人技术标的最终综合得分；（分数出现小数点，保留小数点后二位，第三位小数四舍五入）。

(2) 评标委员会对商务标部分进行评审，按评标标准独立打分后，得出商务标部分评分，在所有评委对同一份投标文件商务标部分评审的总评分中，去掉一个最高分和一个最低分，计算剩余总评分的算术平均值即为该投标人商务标部分的最终综合得分；

(3) 评标委员会对价格标部分及报价信封进行统一评审，根据本章第 4 条规定的评审标准进行统一评分，并在价格标部分及报价信封评审结果进行统一签名，评审的得分即为该投标人价格标部分及报价信封的最终综合得分。

(4) 投标人投标文件的最终综合得分=该投标人技术标的最终综合得分+该投标人商务标部分的最终综合得分+该投标人价格标部分及报价信封的最终综合得分。

(5) 最终以有效投标文件的最终综合得分由高至低排出次序，得分最高的为第一名，得分次高的为第二名，如此类推。如果有两个或以上的投标人的最终综合得分相同，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以技术标部分得分高的优先；如果技术标部分也相等，则按以下方式确定得分相同的投标人的排名次序：

■由评标委员会进行投票，得票多的排名在先。

□其他：_____

(6) 评标委员会对有效投标文件按其最终综合得分由高至低的顺序向招标人推荐定标候选人。定标候选人的人数见第二章“投标人须知”第 7.1 项。

6.9.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。

6.10 其他说明

6.10.1 在当前详细性评审环节，评标委员会成员可以对相应环节（技术标部分、商务标部分、价格标部分及报价信封）的有效性评审意见作出修改。评标委员会成员可以要求评标委员会组长发起当前环节的有效性即时性争议，所有评标委员会成员对争议内容提交修改意见或保留原有意见。

6.10.2 在相应环节（技术标部分、商务标部分、价格标部分及报价信封）的详细性评审结束后，评标委员会则不能对该环节的有效性 & 详细性评审结果作出修改。

第五章 定标办法

1. 定标前答辩和定标原则和目的

1.1 定标前答辩和定标原则

定标前答辩和定标原则见招标文件第二章“投标人须知”第 8.8 款。

1.2 定标前答辩和定标目的

根据本章规定定标前答辩和定标的方法和规则，只对评标委员会推荐的定标候选人的投标文件进行答辩、评审比较，按招标文件第二章“投标人须知”第 8.2 款及 8.5 款规定定标前答辩和定标的方法，选出最佳综合评价的中标候选人。

1.3 中标候选人数量

本次招标中标候选人数量见第二章“投标人须知”第 8.1 款。

2. 定标前答辩和定标方法、规则和定标因素

2.1 定标前答辩方法和规则

定标前答辩会议的时间和地点详见投标人须知前附表。定标候选人在答辩当天按通知时间到达通知地点指定区域等候。

总监理工程师答辩时应采用 PPT 方式汇报（以光盘方式提交，建议另携带 u 盘作为备用）。

总监理工程师答辩内容包括 对本工程的认识及理解、项目施工重点难点分析及对策、总体施工组织布置及场内规划分析、施工进度分析和计划、施工图优化建议、结合项目特点和管理需求设置的其他因素、技术方案、设计要点、设计施工衔接、技术创新、管理团队优势等。答辩时应当围绕投标文件的技术标、商务标内容展开，不得对已递交投标文件的内容进行补充或者调整。

定标前答辩阶段投标人的其他注意事项：

定标前答辩地点设置在东莞市公共资源交易中心，定标候选人应密切关注全国公共资源交易平台（广东省·东莞市）（网址：<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/441900/index>）公告通知，未按要求参加答辩的，视为其为不响应此项定标因素。

拟派总监理工程师需携带定选候选人的法定代表人授权书（格式详见本章附件“法定代表人授权委托书”），授权其有权签署答辩环节关于本项目的相关资料。

2.2 定标方法和规则

本项目定标采用第二章“投标人须知”第 8.5 款规定的定标方法，对应各种方法具体规则如下：

2.2.1 票决定标法

本次定标采用票决法（多数且过半），各定标委员会成员根据本章第 2.3 款规定的定标因素对各定标候选人评审比较后进行票决，对定标候选人根据其得票数的多少进行排名。定标环节的票决遵循“多数且过半”原则，推荐得票数最多且过半数的投标人为第一中标候选人，并依照得票数高低排名产生第二、第三中标候选人。

当没有投标人得票超过半数时，选择得票较多的 2 名投标人（按上一轮得票多少的顺序选择，在选择第 2 名投标人时出现同票的投标人时，所有同票投标人一并纳入下一轮的投票范围）作为二次投票的范围，直至出现得票过半数的投标人为止。当按“多数且过半”原则确定第一中标候选人后，并依照得票数高低排名产生第二、第三中标候选人。

选票范本见本章附件。投票人在投票时应书面说明其理由。

2.3 定标因素

定标因素：招标人可以根据项目实际情况，选择价格、企业实力、企业信誉、拟委派团队综合能力、技术方案、行业主管部门信用评价及履约评价结果、行贿人主体库、评标报告、答辩报告等作为定标因素；参与政府公益项目作为参考因素等。

其中：

（1）企业实力包括资质等级、专业技术人员规模、财务状况、过往业绩（含业绩影响力、难易程度）等方面。

（2）企业信誉包括获得各种荣誉、过往履约评价，同时应重点关注近几年的不良信息，包括建设行政主管部门作出的各种处罚和不良行为记录，建设单位对其作出的不良行为记录、诚信评价、履约评价不合格记录以及其他失信记录。

（3）拟委派团队综合能力考核方式，可以考察团队总监理工程师或其他主要人员的类似工程业绩、奖项。被东莞市公共资源交易中心平台锁定的施工企业拟委派项目负责人、技术负责人和监理企业项目总监等关键岗位人员，不可承接新建设项目。

（4）在同等条件下，可综合择优考虑参与政府公益项目、大型企业中小企业组成联合体参与投标、行业主管部门履约评价结果等情况。

（5）其它：技术方案主要考虑监理大纲（或监理方案）和措施、对项目质量、安全、进度、施工环境保护管理方面的目标及措施、对本工程监理工作的重点与难点分析、对本工

程的建议、对轨行区安全管理的措施。

备注：以上选项由招标人结合项目实际需求进行选用或编辑。

3. 定标细则

3.1 定标前期准备工作小组和定标组织机构

3.1.1 本项目的定标前期准备工作小组和定标组织机构为由招标人按招标文件第二章“投标人须知”规定组建的定标前期准备工作小组和定标委员会。参与定标前答辩会议或定标会议的工作人员由招标人根据相关规定和工作量大小派出。

3.1.2 定标前期准备工作小组和定标委员会设负责人，负责人由定标前期准备工作小组和定标委员会成员推举产生。

3.2 定标前期准备工作小组和定标委员会的主要工作内容

3.2.1 负责定标前答辩和定标前的准备工作，认真研究招标文件，至少应了解和熟悉以下内容：

- (1) 招标的目标；
- (2) 招标项目的范围和性质；
- (3) 招标文件中规定的主要技术要求、标准等；
- (4) 招标文件规定定标前答辩和定标的方法、规则和定标前答辩或定标过程中考虑的相关因素等。

3.2.2 按本章第1条“定标前答辩和定标原则和目的”的要求，定标前期准备工作小组对评标委员会推荐的定标候选人进行答辩提问等，完成答辩后，编写出具综合评价答辩报告，答辩报告应当如实记载以下内容：

- (1) 定标前期准备工作小组成员名单；
- (2) 答辩情况的统计表；
- (3) 答辩结果及汇总表；
- (4) 澄清、说明、补正事项纪要（如有）。

3.2.3 按本章第1条“定标原则和目的”的要求，定标委员会对评标委员会推荐的定标候选人的投标文件技术标和商务标进行详细评审。完成定标后，编写定标报告，定标报告应当如实记载以下内容：

- (1) 定标委员会成员名单；
- (2) 选票及统计表；
- (3) 定标结果及汇总表；

(4) 澄清、说明、补正事项纪要（如有）。

4. 定标前答辩程序

4.1 定标前答辩程序

4.1.1 定标候选人在答辩当天按通知时间到达通知地点指定区域等候。

4.1.2 定标候选人拟派本项目的总监理工程师携带有效身份证件原件参加答辩，于答辩会开始前进行签到，签到时提交《法定代表人授权书》及光盘（或U盘，内含汇报PPT）。在答辩会开始后10分钟内仍未到场的，视为该单位总监理工程师未能按要求出席参加答辩。

4.1.4 答辩会开始后，由招标代理按现场签到顺序带答辩人员前往答辩室进行陈述和回答定标前期准备工作小组提问（其中每位答辩人的陈述和回答问题总时长不超过10分钟）。

4.1.5 答辩结束后，答辩人由招标代理带离答辩室，已完成答辩的人员不得与其他定标候选人讨论任何答辩有关信息。

4.2 定标前答辩结果

4.2.1 全部答辩完成后，由定标前期准备工作小组出具答辩报告，答辩报告仅作为定标辅助。

4.2.2 答辩报告签署完成后，由招标人（或其委托的代理机构）封存于东莞市公共资源交易中心待定标会时移交给定标委员会。

5. 定标程序

5.1 定标程序

5.1.1 招标代理机构介绍参加定标会议的定标委员会成员、监督小组成员（如有）和工作人员，并介绍工程招标概况。组织定标委员会推选定标委员会负责人；

5.1.2 定标委员会负责人组织定标委员会成员学习招标文件及定标办法，由定标委员会负责人主持定标工作。

5.1.3 将“定标候选人名单”和对应的投标文件等资料移交定标委员会。

5.1.4 定标委员会成员依照本章第1条“定标原则和目的”和第2条“定标方法、规则和定标因素”要求，对定标候选人的投标文件技术标和商务标等资料进行阅读、分析、对比。

5.1.5 采用票决定标法时，定标委员会成员根据本章第2条规定的“定标方法、规则和定标因素”独立填写《推荐中标候选人选票》。定标委员会负责人在所有定标委员会成员完成《推荐中标候选人选票》填写后，在监督小组（如有）、监督部门的监督下进行定标票决汇总。定标委员会对所有进入定标程序的投标人进行排名，编写定标报告。

5.2 定标结果

5.2.1 定标委员会按第二章“投标人须知”第8.5条规定的定标方法确定中标候选人。

5.2.2 定标委员会完成定标后，应当向招标人提交书面定标报告。

5.2.3 进入最终定标程序的投标人少于三名的，招标人应重新组织招标。

SSBSSC12600309

附件：选票范本（票决定标法）

推荐中标候选人选票（第__轮）

工程名称：

招标编号：

填写说明：

1、在相应的“是否推荐中标”栏中，推荐的打“○”，并填写推荐中标理由，不推荐的打“×”。

2、推荐中标理由应与定标办法中载明的因素及办法相呼应，充分体现出被推荐投标人的优势或未被推荐投标人的劣势。

投票意见			
定标委员会成员编号：____			
序号	单位编号/名称	是否推荐中标	推荐中标理由
1			
2			
3			
定标委员会成员签名：			
时间： 年 月 日			

推荐中标候选人选票汇总表（第__轮）

工程名称：

招标编号：

序号	投标人名称	选票编号							本轮得票汇总	排名	是否中标
		001	002	003	004	005	...	00*			
定标委员会所有成员签名：											
时间： 年 月 日											

备注：上述“选票范本”为范本样式，可结合定标原则和方式进行调整。

附件：法定代表人授权委托书（参加定标前答辩会人员）

法定代表人授权委托书（参加定标前答辩会人员）

本人（姓名：_____，身份证号：_____）系（投标人名称）的法定代表人，兹授权我单位（姓名：_____，身份证号：_____）为本次招标工程的总监理工程师，以我方名义参加定标前答辩会并有权签署答辩环节关于本项目的相关文件，其法律后果由授权方承担。

委托期限： 年 月 日

代理人无转委托权。

投标人：

（盖公章）

法定代表人：

（签字或盖章）

总监理工程师：

（签字）

联系方式（手机号）：

日期： 年 月 日

说明：如本招标项目需进行定标前答辩的，参与定标前答辩会人员需持本授权委托书原件参加，原件需按上述要求签字或盖公章。

第六章 合同条款及格式

1、本工程使用中华人民共和国住房和城乡建设部和国家工商行政管理总局制定的《建设工程监理合同》（GF—2012—0202）示范文本，依据国家、广东省、东莞市的相关法律、法规、规章和规范性文件编制相关条款。

2、《建设工程监理合同》内编制的条款由招标人负责解释。

3、合同部分另册。

SSBSSC12600309

第七章 委托人要求

SSBSSC12600309

委托人要求

一、监理工作范围

2 号线三期轨道工程施工监理包含正线、配线、部分联络线及出入线轨道工程及轨道附属工程施工监理，主要包括：整体道床轨道铺设、无缝线路铺设、道岔铺设、线路及信号标志安装、杂散电流复合隔离系统安装、车挡及附属设备安装、人防门（防淹门）门槛浇筑、与 2 号线既有线拆除和接驳等施工监理，以及轨道预制构件监造（包括但不限于预应力混凝土长轨枕、短轨枕、预制钢弹簧浮置板等预制构件的驻厂监造）。

二、设计采用标准

应遵照下列（但不限于）技术标准，下列技术标准如有更新版本的，遵照新版本执行。

国标 GB/T19000 族标准；

序号	规范或标准名称	编号	适用设备
1	计数抽样检验程序（第一部分）	GB/T 2828.1	通用
2	质量管理体系 要求	GB/T 19001	通用
3	地铁设计规范	GB 50157	通用
4	地下铁道工程施工标准	GB/T51310	通用
5	地下铁道工程施工质量验收标准	GB 50299	通用
6	铁路轨道工程施工质量验收标准	TB 10413	通用
7	钢轨 第 1 部分：43kg/m~75kg/m 钢轨	TB/T 2344.1	钢轨
8	铁路用热轧钢轨	GB 2585	钢轨
9	43kg/m~75kg/m 钢轨接头夹板订货技术条件	TB/T 2345	钢轨
10	钢轨用高强度接头螺栓与螺母	TB/T 2347	钢轨
11	钢轨接头用弹性防松垫圈	TB/T 2348	钢轨
12	钢轨焊接 第 1 部分：通用技术条件	TB/T 1632.1	钢轨
13	钢轨焊接 第 2 部分：闪光焊接	TB/T 1632.2	钢轨
14	标准轨距铁路道岔技术条件	TB 412	道岔
15	高锰钢辙叉技术条件	TB/T 447	道岔
16	道岔钢轨件淬火技术条件	TB/T 1779	道岔
17	扣件组装疲劳试验方法	TB/T 2491	扣件整体组装
18	高速铁路扣件系统试验方法 第 1 部分 钢轨纵向阻力的测定	TB/T 3396.1	扣件整体组装
19	高速铁路扣件系统试验方法 第 2 部分 组装扣压力的测定	TB/T 3396.2	扣件整体组装
20	高速铁路扣件系统试验方法 第 3 部分 组装静刚度的测定	TB/T 3396.3	扣件整体组装

序号	规范或标准名称	编号	适用设备
21	高速铁路扣件系统试验方法 第4部分 组装疲劳性能试验	TB/T 3396.4	扣件整体组装
22	高速铁路扣件系统试验方法 第5部分 绝缘电阻的测定	TB/T 3396.5	扣件整体组装
23	高速铁路扣件系统试验方法 第6部分 恶劣环境条件的影响	TB/T 3396.6	扣件整体组装
24	高速铁路扣件系统试验方法 第7部分 预埋件抗拔力试验	TB/T 3396.7	扣件整体组装
25	高速铁路扣件 第1部分：通用技术条件	TB/T 3395.1	扣件整体组装
26	人造气氛腐蚀试验盐雾试验	GB/T 10125	弹条、螺栓及垫圈
27	金属覆盖层对底材为阴极的覆盖层腐蚀试验后的电镀试样的评级	GB/T 6461	弹条、螺栓及垫圈
28	优质碳素结构钢	GB/T 699	弹条、螺栓及垫圈
29	紧固件公差螺栓、螺钉、螺柱和螺母	GB/T 3103.1	弹条、螺栓及垫圈
30	梯形螺纹第3部分：基本尺寸	GB/T 5796.3	弹条、螺栓及垫圈
31	梯形螺纹第4部分：公差	GB/T 5796.4	弹条、螺栓及垫圈
32	紧固件螺栓、螺钉、螺柱和螺母通用技术条件	GB/T 16938	弹条、螺栓及垫圈
33	紧固件表面缺陷螺栓、螺钉和螺柱一般要求	GB/T 5779.1	弹条、螺栓及垫圈
34	紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱	GB/T 3098.1	弹条、螺栓及垫圈
35	紧固件验收检查	GB/T 90.1	弹条、螺栓及垫圈
36	紧固件标志与包装	GB/T 90.2	弹条、螺栓及垫圈
37	重型弹簧垫圈	GB 7244	弹条、螺栓及垫圈
38	弹性垫圈技术条件弹簧垫圈	GB/T 94.1	弹条、螺栓及垫圈
39	平垫圈 C 级	GB/T 95	弹条、螺栓及垫圈
40	纤维增强塑料密度和相对密度试验方法	GB/T 1033	尼龙件
41	塑料灰分通用测定方法	GB/T 9345	尼龙件
42	塑料吸水性的测定	GB/T 1034	尼龙件
43	纤维增强塑料拉伸性能试验方法	GB/T 1447	尼龙件
44	纤维增强塑料弯曲性能试验方法	GB/T 1449	尼龙件

序号	规范或标准名称	编号	适用设备
45	纤维增强塑料筒支梁式冲击韧性试验方法	GB/T 1451	尼龙件
46	塑料 硬度测定 第2部分:洛氏硬度	GB/T 3398.2	尼龙件
47	固体绝缘材料 介电和电阻特性 第2部分:电阻特性(DC方法) 体积电阻和体积电阻率	GB/T 31838.2	尼龙件
48	塑料拉伸性能的测定	GB/T 1040	尼龙件
49	塑料和硬橡胶使用硬度计测定压痕硬度(邵氏硬度)	GB/T 2411	尼龙件
50	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分 邵尔硬度计法(邵氏硬度)	GB/T 531.1	弹性垫板
51	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定	GB/T 528	弹性垫板
52	硫化橡胶低温脆性的测定单试样法	GB/T 1682	弹性垫板
53	硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法	GB/T 1690	弹性垫板
54	橡胶热空气老化试验方法	GB/T 3512	弹性垫板
55	轨道交通扣件系统弹性垫板	GB/T 21527	弹性垫板
56	球墨铸铁件	GB/T 1348	铸铁件
57	球墨铸铁用生铁	GB/T 1412	铸铁件
58	球墨铸铁金相检验	GB/T 9441	铸铁件
59	铸件尺寸公差与机械加工余量	GB/T 6414	铸铁件
60	聚氨酯泡沫合成轨枕	CJ/T 399	轨枕
61	浮置板轨道技术规范	CJJ/T 191	钢弹簧浮置板
62	螺旋弹簧疲劳试验规范	GB/T 16947	钢弹簧浮置板
63	碳素结构钢和低合金热轧厚钢板和钢带	GB 3274	钢弹簧浮置板
64	低合金高强度结构钢	GB/T 1591	钢弹簧浮置板
65	输送流体用无缝钢管	GB/T 8163	钢弹簧浮置板
66	气体保护电弧焊用碳钢、低合金钢焊丝	GB/T 8110	钢弹簧浮置板
67	城市轨道交通无砟轨道技术条件	GB/T 38695	钢弹簧浮置板
68	混凝土结构工程施工质量验收规范	GB 50204	混凝土
69	铁路混凝土工程施工质量验收标准	TB 10424	混凝土
70	铁路混凝土结构耐久性设计规范	TB 10005	混凝土
71	混凝土结构工程施工规范	GB 50666	混凝土
72	混凝土结构设计规范	GB 50010	混凝土、钢筋
73	钢筋混凝土用钢 第1部分:热轧光圆钢筋	GB 1499.1	钢筋
74	钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢筋	GB 1499.2	钢筋
75	钢筋焊接及验收规程	JGJ 18	钢筋
76	一般用途低碳钢丝	YB/T 5294	钢筋
77	道路交通反光膜	GB/T 18833	线路标志
78	建筑用绝缘电工套管及配件(重型PVC管)	JG 3050	过轨管线

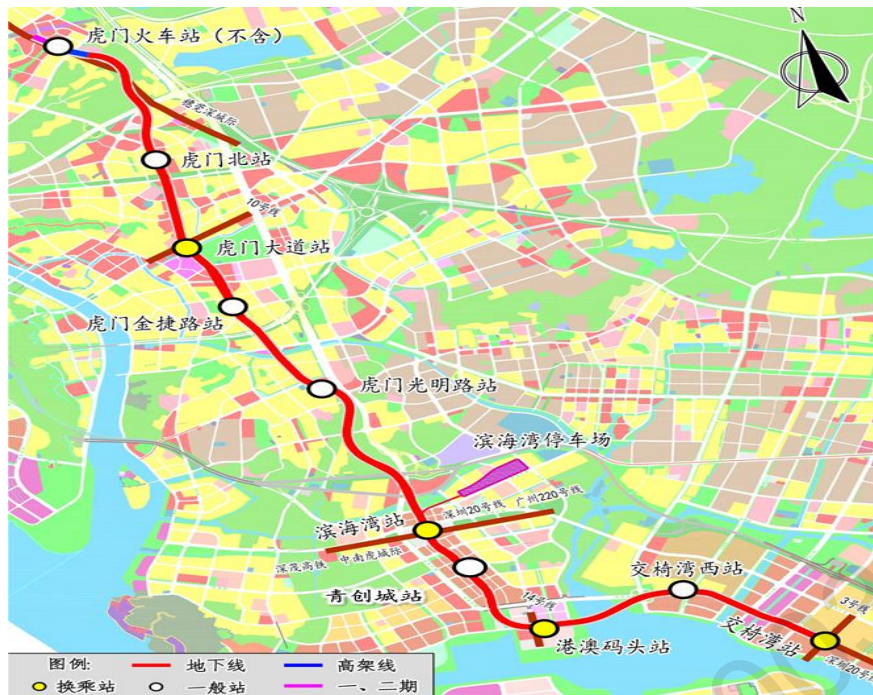
序号	规范或标准名称	编号	适用设备
79	玻璃纤维增强塑料夹砂管	GB/T 21238	过轨管线
80	聚合物水泥防水砂浆	JCT 984	防水密封
81	聚氨酯密封胶	铁总科技 [2013]162号文	防水密封
82	东莞市城市轨道交通2号线三期工程环境影响报告书及审查批复	东环建(2022) 8143号	通用
83	东莞市城市轨道交通2号线三期工程可行性研究	/	通用
84	东莞市城市轨道交通2号线三期工程总体设计	/	通用
85	东莞市城市轨道交通2号线三期工程初步设计	/	通用
86	东莞2号线一期、二期设计文件、施工图文件	/	通用
87	国家颁发的其它相关法规及要求	/	通用
88	广东省及东莞市的地方法规及要求	/	通用

东莞市轨道交通工程“质量验收标准（办法）”；
以及国家、部颁发的相关的其他规范和标准。

三、工程项目情况

2号线一二期工程已于2016年5月开通运营，设计全长37.7km，设站15座，平均站间距约2.63km。

本工程东莞城市轨道交通2号线三期工程（虎门火车站（不含）-交椅湾站）设计线路全长17.13km，设站9座，平均站间距1.95km，全部为地下站（如下图所示），设滨海湾停车场1处，新建1座滨海湾主变电所。综上所述，结合一二期工程及本次三期工程方案，2号线全长约54.8km，共设24座车站，平均站间距2.37km。全线车辆基地按照一段（东城车辆段）一场（滨海湾停车场）布置。线路运营控制中心（OCC）设置于东莞市线网控制中心内，位于2号线西平站附近。



2 号线三期工程线路走向图

四、轨道工程情况（具体以招标图、施工图为准）

（一）轨道工程概况

正线、配线（含出入线）采用整体道床。全线采用三级减振：中等减振、高等减振，特殊减振。正线、配线（含出入线）采用 60kg/m U75V 热轧钢轨（为加强小半径曲线耐磨性，在全线曲线半径 $R \leq 500m$ 的位置换用同等材质的热处理轨），正线及出入线温度应力式无缝线路。

正线一般减振地段采用长轨枕整体道床；中等减振地段采用压缩型减振扣件整体道床；高等减振地段采用梯形轨枕（非岔区）、隔振垫道床（道岔区）；特殊减振地段采用预制钢弹簧浮置板整体道床。

（二）工艺及性能要求

1) 轨道结构主要标准见下表所示。

表 3.3-1 轨道结构主要标准

	最高行车速度	120km/h
	车辆轴重	$\leq 14t$
	标准轨距	1435mm
钢轨	正线及配线（含出入线）	60kg/m

轨枕间距	正线及配线（含出入线）	1680 根（对）/km
	轨底坡	1: 40

2) 道岔：正线及配线采用 9 号、12 号道岔或相应交叉渡线，合成树脂长岔枕。

3) 曲线超高：正线、出入线曲线地段轨道按 GB 50157-2013《地铁设计规范》、CJJ/T 298-2019《地铁快线设计标准》设置超高。指标见下表所示。

表 3.3-2 曲线超高设置规定

超高	最大	车站有效站台范围内 15mm，其余 150mm	
未被平衡超高	最大	一般 61mm，最大 75mm	
超高顺坡	最大	一般	2‰
		困难	2.5‰

注：应按曲线路段列车运行速度经计算确定采用超高值，并兼顾相邻曲线超高情况，确保行车的平稳性。

4) 轨道结构高度：

正线及配线轨行区范围内，直线及曲线地段轨道高度如下表所列。

表 3.3-3 正线及配线轨道标准结构高度

隧道类型	轨道类型	轨道结构高度 (mm)	备注
高架桥	一般及中等减振措施地段	540	
矩形隧道	一般及中等减振措施地段	600	
	高等及特殊减振措施地段	840	
圆形隧道	一般及中等减振措施地段	800	不含限界圆至底板 100mm 高度
	高等及特殊减振措施地段	870	

5) 轨道附属设备

(1) 正线及配线（含出入线）一般采用新型液压缓冲滑动式车挡，允许撞击速度为 25 km/h，占用线路长度 15m。

(2) 全线设置线路及信号标志。标志采用反光材料作为标志面，反光材料采用 GB/T 18833-2012《道路交通反光膜》中规定的 I 类反光膜，单面标志牌的背面采用白色油漆喷漆。标志底板采用外加封闭涂料的铝板制造。本线盾构管片设置了滑槽，信号标志安装时，应尽量避免在管片上钻孔，须利用滑槽及配套的支架固定信号标志牌。

(3) 正线及配线曲线（含出入线）半径 $R \leq 500m$ 的曲线外股钢轨内侧面安装涂油器，设置在各曲线前端（迎车方向）。

6) 减振降噪措施

(1) 综合减振降噪措施

a) 铺设 60kg/m 钢轨，以增大钢轨质量和截面刚度，减小振动。

b) 钢轨焊接成无缝线路，以减少钢轨接头，降低轮轨间的冲击作用，有效地减少振动和噪声。

c) 采用具有一定减振性能的弹性分开式扣件。

d) 进行运营前钢轨预打磨，去除钢轨表面脱碳层，提高轨道平顺性；并在后期运营中定期进行钢轨打磨、车轮镟圆工作，优化轮轨作用，使轮轨间的接触处于良好状态。

e) 小半径曲线钢轨定期侧面涂油，不仅可减少钢轨侧面磨耗，也可减少由磨擦和不均匀磨耗引起的轮轨振动与噪声。

f) 根据地铁线路穿越不同环境区域的减振要求，采用减振扣件或减振道床等轨道减振工程措施进行减振。

g) 严格控制轨道施工质量，并对轨道进行经常性的养护维修，使轨道结构保持在良好工作状态。

(2) 中等减振地段

除综合减振降噪措施外，采用压缩型减振扣件。

(3) 高等减振地段

除综合减振降噪措施外，采用梯形轨枕（非岔区）、隔振垫道床（道岔区）。

(4) 特殊减振地段

除综合减振降噪措施外，采用预制钢弹簧浮置板道床。

7) 杂散电流防护措施

(1) 常规防护措施

杂散电流腐蚀防护采取以防为主、以排为辅、防排结合的设计原则，一般地段要求钢轨对道床的漏电电阻 $\geq 15 \Omega \cdot \text{km}$ 。

为防止牵引馈电电流和信号传输电流从钢轨向道床泄漏，连接钢轨和道床的扣件设计了双重电气绝缘结构。为了防止运营中轮轨磨耗的金属粉屑覆盖扣件，降低扣件的绝缘性，应定期冲洗轨道。

全线整体道床均利用道床内结构钢筋作为排流钢筋，收集和排放道床内杂散电流，再通过排流端子和馈电电缆把杂散电流排回牵引供电所。施工设计应根据杂散电流防护专业的要求进行。道床顶面设有合理的排水措施，并低于轨枕承轨面 30mm 以上，减少钢轨扣件受污染，减少杂散电流。

(2) 加强防护措施

在上述传统防护措施基础上，依据 CJJ/T 49-2020《地铁杂散电流腐蚀防护技术标准》及杂散电流专业提资，本工程在高架段、穿越水域（江、河、湖）、市政管廊、燃油燃气管线等特殊区段采用了增大钢轨对地绝缘性能的杂散电流加强防护措施。

尽头线每条轨道的车挡装置与电化股道的钢轨之间应设置绝缘结，以避免杂散电流对车挡的腐蚀。绝缘节采用胶结绝缘接头夹板。

五. 进度要求

本工程按东莞市城市轨道交通 2 号线三期工程总体策划要求,拟定合同内全部工程施工工期约为 485 日历天;其中计划开工时间为 2026 年 4 月 1 日;长轨通时间为 2027 年 4 月 30 日。具体开工时间以东莞市轨道交通有限公司、总监理工程师签发的开工令为准;轨通时间为项目总工筹策划所确定,后期根据土建现场实际的施工进度、本工程的通车计划节点等条件,业主保留调整轨通时间计划的权利。

六、注意事项

(一)以上项目概况介绍仅供投标人参考,工程实施时可能发生变化,请各投标人结合有关条款充分考虑。

(二)建设项目监理单位负责审查建设项目承包商的归档电子文件是否系统、完整、准确和有效,审核签署建设项目承包商的竣工电子档案。按东莞市政府相关部门要求执行。

第八章 投标文件格式

SSBSSC12600309

第一部分 投标文件商务标格式

SSBSSC12600309

投标文件

招标编号：_____

项目名称：_____

投标文件内容：_____投标文件商务标

招标人：_____

投标人：_____（企业数字证书电子签章）

日期：_____年_____月_____日

目录

- 1、诚信守法投标承诺书；
- 2、法定代表人身份证明书；
- 3、授权委托书（投标文件由委托代理人签署时，须提交）；
- 4、联合体协议书（仅组成联合体参加投标时需提交）；
- 5、投标函
- 6、资格审查资料
 - ①投标人基本情况表；
 - ②拟委任的主要人员汇总表；
 - ③主要人员简历表；
 - ④各项目建设单位均同意其同时担任总监的报告（如有）
- 7、商务部分评审资料
- 8、其他材料。

注：1.第二章“投标人须知”第 1.4.2 项规定不接受联合体投标的，或投标人没有组成联合体的，投标文件不包括上述第 4 条所指的联合体协议书。

2.上述商务标目录，投标人可结合投标文件组成内容进行扩展或添加目录索引。

投标文件商务评审部分索引表

序号	评标项目	满分	自评分	页码索引
合计				

(注：联合体投标的，则由联合体牵头人提交并进行电子签章)

投标文件商务标部分主要信息统计汇总表

投标单位：*****公司

序号	主要信息		填写内容	对应页码	填写说明 (投标人编制商务标时可删除本列内容)
1	企业实力	财务状况	202*年净利润**万元, 202*年净利润**万元, 202*年净利润**万元, (注:保留小数点后二位。)	第**页	
		企业资质等级	**工程监理**级资质	第**页	
2	工程项目业绩	类似工程项目业绩与影响力	共**项: ①竣工验收合格时间**年**月**日, **工程,合同金额**万元,具有**代表性/意义(投标人自述); ②竣工验收合格时间**年**月**日, **工程,合同金额**万元,具有**代表性/意义(投标人自述); ③竣工验收合格时间**年**月**日, **工程,合同金额**万元,具有**代表性/意义(投标人自述);	第**页	
		工程项目业绩技术、难度	由投标人自述, 例如: ①**工程,采用**技术,例举重点难点	第**页	
		类似工程项目业绩完成质量	投标人自行提供相关证明材料,并把证明材料的结论填入此项,如“合格”“良好”“优”等	第**页	
		类似工程项目业绩获奖情况	共**项: ①**年,**工程,**奖(国家/省/市/区级) ②**年,**工程,**奖(国家/省/市/区级) ③**年,**工程,**奖(国家/省/市/区级)	第**页	
		类似工程项目业绩对应的建设单位履约评价	共**项: ①**工程,建设单位履约评价为** ②**工程,建设单位履约评价为** ③**工程,建设单位履约评价为**	第**页	
3	企业信誉	获得企业荣誉(非项目业绩获奖)	共**项: ①**年,**奖(国家/省/市/区级) ②**年,**奖(国家/省/市/区级) ③**年,**奖(国家/省/市/区级)	第**页	

		“信用中国”行政处罚记录	<input type="checkbox"/> 无行政处罚记录。 <input type="checkbox"/> 有行政处罚记录：共有行政处罚记录**条，其中涉及工程质量或安全问题（事故）的共**条。	第**页	
4	拟委派团队综合能力	总监理工程师类似工程业绩	共**项： ①竣工验收合格时间**年**月**日，**工程，合同金额**万元； ②竣工验收合格时间**年**月**日，**工程，合同金额**万元； ③竣工验收合格时间**年**月**日，**工程，合同金额**万元；	第**页	
		总监理工程师类似工程业绩获奖	共**项： ①**年，**工程，**奖（国家/省/市/区级） ②**年，**工程，**奖（国家/省/市/区级） ③**年，**工程，**奖（国家/省/市/区级）	第**页	
		总监代表类似工程业绩	共**项： ①竣工验收合格时间**年**月**日，**工程，合同金额**万元； ②竣工验收合格时间**年**月**日，**工程，合同金额**万元； ③竣工验收合格时间**年**月**日，**工程，合同金额**万元；	第**页	
		其他专业监理工程师资历	①**专业监理工程师**（姓名），**专业**级工程师，**专业**级注册建造师；	第**页	
...	其他			第**页	
				第**页	

注：①前述汇总表的“主要信息”招标人可根据实际情况按招标文件的筛选因素、商务标评审要素、定标因素等进行罗列要求投标人进行填报；②投标人上述各项如无相关信息，该项填写“无”或“/”；③投标人应确保上述表格填写内容与商务标内容一致，否则由投标人自行承担风险。

（注：联合体投标的，则由联合体牵头人提交并进行电子签章）

一. 诚信守法投标承诺书

(招标人名称):

我公司自觉遵守《中华人民共和国招标投标法》和《中华人民共和国招标投标法实施条例》以及广东省、东莞市房屋建筑和市政基础设施招标投标管理的有关规定，作为投标人参与(招标项目名称) (招标编号:) 招标项目的投标。就本次投标，我公司郑重承诺如下：

(一) 不组织、不参与任何串通投标或以弄虚作假的方式投标的行为；

(二) 本公司及参与投标的从业人员均满足招标文件的各项要求。投标文件提交的“近年完成的类似项目情况表”、“拟委任的主要人员汇总表”及其附带的证明材料均符合招标文件的要求。各项证件、证书、及个人身份证均应真实有效，不存在被相关行政部门扣留或吊销等情形。

(三) 已在东莞市公共资源交易企业库建档,且填报的信息均符合招标文件要求,不存在属于《东莞市建设工程招标投标管理办法》第二十四条规定限制参与本工程投标的情形。投标文件截止提交前一日,已登录东莞市公共资源交易企业库核实所填报数据真实有效。如在东莞市住房和城乡建设局已有本工程对应的企业类型信用档案,信用档案与交易企业库的统一社会信用代码(组织机构代码)填写一致。

(四) 拟投入本工程的项目总监理工程师不存在以下情形之一(招标人确认可兼任的除外)：

1、在其他任何在建工程中任职；

2、在参与本工程投标时,同时参与其他正处于开标、评标阶段的投标项目；

3、已取得其他项目第一中标候选人或中标人身份或已有签订工程合同等其他导致不能正常受理本工程业务的情形。

(五) 未被“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)列入失信惩戒对象。

(六) 我方在本次投标活动中绝无资质挂靠、串标、围标情形,若经贵方查出,立即取消我方投标资格并承担相应的法律职责;积极主动地协助、接受相关部门调查串通投标等违法违规行为。

(七) 我公司如有质疑或投诉,将按照招标文件的规定及流程提出。

(八) 积极主动地协助、接受相关部门调查串通投标等违法违规行为。

我公司对以上承诺内容的真实性和履约性负责,如有违诺,将自愿接受行政主管部门对此作出的行政处罚,并且无条件承担由此带来的一切后果和责任。在接受违法违规行为调查期间,同意暂停我公司在东莞市参与依法必须进行招标的项目的投标资格。

特此承诺。

法定代表人：_____（公司法定代表人电子签章）

投标人：_____（企业数字证书电子签章）

项目负责人（总监理工程师）：_____（电子签章）

公司技术负责人：_____（电子签章）

日期：____年____月____日

说明：需由投标人使用投标人的企业数字证书电子签章，法定代表人、项目负责人（总监理工程师）及公司技术负责人数字证书电子签章。

SSBSSC12600309

二. 法定代表人身份证明书

单位名称：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓 名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

身份证号码：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：_____（企业数字证书电子签章）

日 期：_____年_____月_____日

说明：需由投标人使用投标人的企业数字证书电子签章。

三. 授权委托书

本项目不接受投标文件由委托代理人签署。

SSBSSC12600309

四. 联合体协议书

_____（所有成员单位名称）自愿组成_____（联合体名称）联合体，共同参加____（项目名称）____（招标编号_____）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、_____（某成员单位名称）为_____（联合体名称）牵头人。

2、联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3、联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

(1) _____

(2) _____

5、本协议书自所有成员单位法定代表人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议同时作为法人证明书和联合体牵头人授权书。

7、本协议书一式_____份，联合体成员和招标人各执一份。

甲公司名称：（企业数字证书电子签章）

丁公司名称：（企业数字证书电子签章）

法定代表人：（电子签章）

法定代表人：（电子签章）

联系电话：

联系电话：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

说明：需由联合体各方使用投标人的企业、法定代表人数字证书电子签章。

五. 投标函

致：_____（招标人名称）：

1. 我方已详细审核并确认_____（项目名称）_____（招标编号：_____）监理招标项目招标文件的全部内容，包括澄清、修改文件（如有时）及有关附件，我方愿意以报价信封中的投标值作为投标总报价，监理服务期限：_____，按合同约定完成监理工作。

2. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3. 随同本投标函提交投标保证金一份，金额为人民币（大写）_____元（¥_____）。

4. 如我方中标，我方承诺：

（1）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；

（2）在签订合同时不向你方提出附加条件；

（3）按照招标文件规定向你方递交履约担保。

（4）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

5. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。

6. 若因自身原因在规定的时间内未按时履行招标文件约定的义务，愿意接受按自动弃标处理，并承担相应的法律责任。

7. 除非另外达成协议并生效，你方的中标通知书和招标文件及本投标文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

投 标 人：_____（企业数字证书电子签章）

法定代表人：_____（电子签章）

项目负责人（总监理工程师）：_____（电子签章）

公司技术负责人：_____（电子签章）

单位地址：_____

邮政编码：_____ 电话：_____ 传真：_____

_____年___月___日

注：

1、需由投标人使用投标人的企业数字证书、法定代表人、项目负责人（总监理工程师）及公司技术负责人数字证书电子签章。

2、联合体投标的，则由联合体牵头人提交。

投标函附录

序号	条款名称	合同条款号	约定内容	备注
1	总监理工程师	1.1.10	姓名： _____ 注册执业证书编号： _____	
2	监理服务期限	协议书第六条	(1) 工程监理： _____。 (2) 保修阶段： _____。 (以上分项和内容请对照第一章中的监理服务期内容填写)	
.....

投标人： _____ (企业数字证书电子签章)

法定代表人： _____ (电子签章)

日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

注： 1、 需由投标人使用投标人的企业数字证书及法定代表人数字证书电子签章。

2、 如以联合体形式投标， 则由联合体牵头人提交。

六、资格审查资料

6.1 投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
企业监理资质证书	类型:		等级:		证书号:	
质量管理体系证书 (如有)	类型:		等级:		证书号:	
营业执照号				员工总人数:		
注册资本				其中	高级职称人员	
成立日期					中级职称人员	
基本账户开户银行					技术人员数量	
基本账户银行账号					各类注册人员	
经营范围						
投标人关联企业情况 (包括但不限于与 投标人法定代表人为同一人或者存在 控股、管理关系的不 同单位)						
备注						

注：1. 需由投标人使用投标人的企业数字证书电子签章。以联合体形式投标的，联合体各方均分别填写此表并加盖牵头人企业数字证书电子签章。2、本表后应附投标人营业执照和组织机构代码证的原件扫描件（按照“三证合一”或“五证合一”登记制度进行登记的，可仅提供营业执照原件扫描件）、投标人监理资质证书副本等材料的原件扫描件。

6.3 主要人员简历表

姓 名		年 龄		执业资格证书（或上岗证书）名称	
职 称		学 历		拟在本项目任职	
工作年限				从事监理工作年限	
毕业学校	年毕业于		学校	专业	
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	委托人及联系电话
备 注					

备注：

1.填写在《拟委任的主要人员汇总表》中每人填写一表；

2. 本表后应附相关证明资料：包括身份证、职称证、资格证书、学历证书、岗位证书、相关部门培训证书、企业聘书（岗位证书和相关部门培训证书上注明工作单位不是投标人本单位时，需提交）和**社保缴费证明**等原件扫描件。当为港澳居民时，所附身份证原件扫描件可用往来港澳通行证原件扫描件代替。

岗位证书、相关部门培训证书要求：

①专业监理工程师应提交注册证书，无注册证书的可提交：培训证书或岗位证书或监理工程师证（注：已取得《中华人民共和国注册监理工程师注册执业证书》和执业印章的专业技术人员应提交《中华人民共和国注册监理工程师注册执业证书》；没有取得《注册执业证书》和执业印章的专业技术人员，应提交建设部定点院校培训的监理工程师培训班结业证书或省级行业主管部门或其委托的监理协会颁发的监理工程师教育培训证书或岗位证书或监理

工程师证。)

②项目监理员应提交建设部定点院校培训的监理员培训班结业证书或省级行业主管部门或其委托的监理协会颁发的监理员教育培训证书或岗位证书或监理员证。

3.目前未在具体项目上任职的，请在备注栏目说明现在负责的工作内容。

4. 需由投标人使用投标人的企业数字证书电子签章。

SSBSSC12600309

6.4 各项目建设单位均同意其同时担任总监的报告（如有）

提交各在建项目建设单位加盖公章的“各项目建设单位均同意其同时担任总监的报告”扫描件，并由投标人使用投标人的企业数字证书电子签章。

SSBSSC12600309

七. 商务部分评审资料

(1) 按照招标文件附件《评标办法前附表 2-2 商务标部分评审标准》要求、第三章“入围筛选办法”的筛选因素及第五章“定标办法”的定标因素逐项提交相关证明资料（如有）。

(2) 其他辅助说明资料。（如有，附相关证明资料原件扫描件，格式自定）

备注：使用投标人的企业数字证书电子签章；如以联合体形式投标的，使用牵头人的企业数字证书电子签章。

SSBSSC12600309

7.1 近年完成的类似项目情况表

项目名称	
项目所在地	
委托人名称	
委托人地址	
委托人电话	
合同价格	
监理服务期限	
监理内容	
总监理工程师	
项目描述	
备注	

备注：1、每张表格只填写一个项目，需由投标人使用投标人的企业数字证书电子签章。

2、本表后应附：中标通知书（或免招标证明）、监理合同关键页、合同内轨道工程单位（子单位）工程竣工验收证明书或业主出具的完工业绩证明。

3、完成时间以业主出具的完工业绩证明或竣工验收文件（竣工验收文件至少具有建设单位、施工和监理单位盖章）为准。

4、如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性；未提供相关证明材料或所提供的证明材料无法证实其所附业绩的继承性的，其业绩不予认定。

八. 其他材料

招标文件第二章投标人须知第 3.1.2（8）规定或投标人认为需提交的其他投标资料。

SSBSSC12600309

第二部分 投标文件技术标格式

投标文件技术部分封面须使用随招标公告发布的技术标封面。技术部分的编制要求详见第二章“投标人须知”第 3.7 款。

投标人根据招标文件要求及实际情况编制技术部分，内容宜按照第四章评标办法前附表 2-1 技术标部分评审标准进行编制。

SSBSSC12600309

投标文件技术评审部分及其他主要信息索引表

序号	主要信息	页码索引
1	监理范围、监理内容、重难点及合理化建议	第**页
2	三控两管一协调	第**页
3	轨行区调度与安全管理	第**页
4	监理机构设置和岗位职责	第**页
...		第**页
...		第**页

注：①前述主要信息索引表的“主要信息”招标人可根据实际情况按招标文件的技术部分评审要素等进行罗列要求投标人进行填报；②此表投标人应编入投标文件技术部分。

第三部分 报价信封

注：报价信封由投标人在使用电子标书制作软件编制并生成。报价信封的编制要求详见第二章“投标人须知”第 3.7 款。由投标人按格式要求进行电子签章，联合体投标的由联合体牵头人进行电子签章。

第四部分 投标文件公示表格

SSBSSC12600309

一、近年完成的类似项目情况表（公示用）

序号	项目名称	内容
1	项目名称	
2	项目所在地	
3	委托人名称	
4	委托人地址	
5	委托人电话	
6	合同价格	
7	监理服务期限	
8	监理内容	
9	总监理工程师	
10	项目描述	
11	备注	

填写要求：

1. 每张表格只填写一个项目，投标人栏目据实填写。
2. 本表其余栏目应与投标文件第一部分第七节“商务部分评审资料”中的“近年完成的类似项目情况表”填报内容一致。

三、投标人总监理工程师类似业绩表格（公示用）

总监理工程师：				
商务标部分评审投标人总监理工程师类似业绩表				
序号	业绩项目名称	任职岗位	合同金额（万元）	竣工（完工）时间
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				

填写要求：

1. 如招标文件《评标办法前附表 2-2 商务标部分评审标准》内采取总监理工程师业绩作为评审标准时，应填写并提交本表。
2. 本表应与投标文件第一部分第七节“商务部分评审资料”中对应证明材料内容一致。

第九章 招标人对招标文件的补充/修改

以下内容请投标人认真阅读并遵照执行：

1、增加内容：

1.1 第几章条款号： 修改类型：增加

现文：

1.2 第几章条款号： 修改类型：增加

现文：

2、删除内容：

2.1 第几章条款号： 修改类型：删除

原文：

2.2 第几章条款号： 修改类型：删除

原文：

3、修改内容：

3.1 第二章条款号：投标人须知前附表-9.5.1 修改类型：修改

原文：

9.5.1	履约担保	<input type="checkbox"/> 不收取【单项工程预算价在 200 万以下的建设工程适用条款】
		<input type="checkbox"/> 收取【财政投资项目必须采用】 履约担保的金额： _____ 履约担保的形式： 1、银行履约保函； 2、担保公司履约担保书； 3、保险公司出具的建筑工程履约保证保险； 4、履约保证金； <input type="checkbox"/> 5、其他 履约担保的有效期： <input type="checkbox"/> 从合同签订之日起至监理范围内全部工程竣工验收合格及 监理费结算经合同双方签字确定后 7 日内保持有效。

		□从合同签订之日起至监理范围内全部工程竣工验收合格及 监理费结算经合同双方签字确定后 30 日内保持有效。
--	--	--

现文：

9.5.1	履约担保	□不收取【 单项工程预算价在 200 万以下的建设工程适用条款 】
		<p>■收取【财政投资项目必须采用】</p> <p>履约担保的金额：<u>中标价的 10%</u></p> <p>履约担保的形式：</p> <p>1、银行履约保函；</p> <p>2、保险公司出具的建筑工程履约保证保险；</p> <p>3、履约保证金；</p> <p>□4、其他</p> <p>履约担保的有效期：</p> <p>□从合同签订之日起至监理范围内全部工程竣工验收合格及 监理费结算经合同双方签字确定后 7 日内保持有效。</p> <p>■从合同签订之日起至监理范围内全部工程竣工验收或交工 验收六个月内保持有效。</p>

3.2 第几章条款号：

修改类型：修改

原文：

现文：

注：以上修改，仅限于本范本中有可供选择条款的情形。

(以下无正文)