

## 东莞市大朗竹山水质净化厂工程 勘察设计

# 招 标 文 件

招标编号: SHCWQQD401498



招标人: 东莞市水务集团建设管理有限公司

签发人: 

招标代理机构: 广东华迪工程管理有限公司

招标代理机构项目负责人: 

招标文件编制人: 

招标文件复核人: 

2024年11月28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七章“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章或电子签名。
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. 投标人在交易系统中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

为规范房屋建筑和市政基础设施工程设计招标投标活动，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设计招标投标活动的实际，制定了本招标文件示范文本。

## 二、制定依据

- (一)《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）；
- (二)《中华人民共和国民法典》（中华人民共和国主席令第45号2020.5.28）；
- (三)《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2017.12.27）；
- (四)《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2018.3.19）；
- (五)《中华人民共和国电子签名法》；
- (六)《电子招标投标办法》（国家八部委20号令）；
- (七)《建设工程勘察设计管理条例》（中华人民共和国国务院令第293号2000.9.25）；
- (八)《工程建设项目勘察设计招标投标办法》（国家发展和改革委员会等八部委令第2号，2013修订版）；
- (九)《建筑工程设计招标投标管理办法》（中华人民共和国建设部令第33号）；
- (十)《建筑工程方案设计招标投标管理办法》（建市〔2008〕63号）；
- (十一)《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）；
- (十二)《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》（国家发展和改革委员会等七部委令第11号，2013修订版）；
- (十三)《广东省实施<中华人民共和国招标投标法>办法》（广东省第十三届人民代表大会常务委员会第七次会议通过2018.11.29）；
- (十四)《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）；
- (十五)《东莞市住房和城乡建设局关于深化我市房屋建筑工程设计招标投标改革的通知》（东建市〔2023〕5号）
- (十六)《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）；
- (十七)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房屋建筑和市政基础设施工程（设计、勘察设计）项目。

#### 四、相关说明

(一) 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。

(二) 本招标文件第二章“投标人须知”中对技术标书面文件内容和主要岗位人员要求、第三章“评标办法”中的详细评审标准等相关内容，是以房屋建筑工程设计的标准进行编制的。市政基础设施工程设计招标项目，招标人可根据招标项目具体特点和实际需要，对相关内容进行补充、删除和修改。

(三) 根据招标项目具体特点和实际需要，招标人可对本招标文件示范文本的下列内容或格式直接进行填空、补充、删除、修改或重新编制：

1. 属于填空和标有下划线“\_\_\_\_\_”部分的内容。
2. 第三章“评标办法”中的“评标办法前附表 2”、“评标办法前附表 3”。
3. 第五章“基础资料和设计（勘察设计）任务书”。该章属技术文件，编制的内容及深度应满足《建筑工程方案设计招标投标管理办法》（建市〔2008〕63号）附件六“建筑工程方案设计招标技术文件编制内容及深度要求”的相关规定。
4. 第七章“投标文件格式”第三部分“技术部分格式”的附表。

(四) 招标人如需对招标文件示范文本第一章至第七章中有可供选择或编辑条款的其他内容进行补充、删除或修改的，须统一写入本招标文件第八章。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。第八章内容与其他部分有冲突的，以第八章内容为准，但与相关法律、法规、政策相冲突的除外。

(五) 本招标文件示范文本第六章“合同条款及格式”中使用住房城乡建设部、工商总局制定的《建设工程设计合同示范文本（房屋建筑工程）》（GF-2015-0209）、《建设工程勘察合同》（GF-2016-0203），如招标项目为专业建设工程，招标人应自行下载《建设工程设计合同示范文本（专业建设工程）》（GF-2015-0210）替换上述合同示范文本。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，合同示范文本未尽事宜，须统一以“设计补充协议书”的形式作为第六章的附件附在合同后。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。

(六) 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（设计、勘察设计）资质等级要求。

(七) 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。

(八) 招标文件要求投标人提交投标保证金的，保证金数额不得超过设计估算费用的百分之二，最多不超过十万元人民币。

(九) 根据《东莞市建设工程招标投标管理办法》（东府〔2022〕28 号）规定，由招标人根据

评标委员会提交的评标报告和中标候选人名单自主确定中标人的评标定标制度，简称“评定分离”。

五、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，本招标文件的解释权属于招标人，东莞市公共资源企业库及电子资质审查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。

六、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：

（一）交易系统因网络病毒、黑客攻击引起故障；  
（二）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；

（三）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；

（四）其他不可抗力的情形

七、本示范文本自 2022 年 10 月 8 日起发布试行。请使用单位在试行过程中，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。

联系电话：0769-22203133，联系人：莫工、张工。

# 目 录

重要提示 .....	i
使用指引 .....	ii
目 录 .....	v
第一章 招标公告 .....	8
1. 招标条件 .....	8
2. 项目概况与招标范围 .....	8
3. 投标人资格要求 .....	9
4. 招标文件的获取 .....	11
5. 投标文件的递交 .....	11
6. 发布公告的媒介 .....	11
7. 其他说明 .....	11
8. 联系方式 .....	12
第二章 投标人须知 .....	13
投标人须知前附表 .....	13
1. 总则 .....	23
1.1 概述 .....	23
1.2 资金来源和落实情况 .....	23
1.3 招标范围和设计（勘察设计）服务期 .....	23
1.4 投标人资格要求 .....	23
1.5 费用承担 .....	24
1.6 保密 .....	24
1.7 语言文字 .....	24
1.8 计量单位 .....	25
1.9 计价货币 .....	25
1.10 踏勘现场 .....	25
1.11 投标预备会 .....	25
1.12 招标监督小组 .....	25
2. 招标文件 .....	25
2.1 招标文件的组成 .....	25
2.2 招标文件的澄清 .....	26
2.3 招标文件的修改 .....	26
2.4 有关说明 .....	26
2.5 招标文件的合法性 .....	27
3. 投标文件 .....	27
3.1 投标文件的组成 .....	27
3.2 投标报价 .....	27
3.3 投标有效期 .....	28
3.4 投标保证金 .....	28
3.5 资格审查更新资料 .....	30
3.6 备选投标方案 .....	30
3.7 投标文件的编制 .....	30
4. 投标 .....	32

4.1 投标文件的加密 .....	32
4.2 投标文件的递交 .....	32
4.3 投标文件的修改与撤回 .....	32
4.4 投标文件的拒绝 .....	32
5. 开标 .....	33
5.1 开标时间和地点、签到要求 .....	33
5.2 开标程序 .....	33
5.3 记录存档 .....	34
5.4 否决投标的情形规定 .....	34
5.5 围标串标的情形 .....	35
6. 中标原则 .....	35
7. 评标 .....	35
7.1 评标委员会 .....	35
7.2 评标原则 .....	36
7.3 评标 .....	36
8. 定标【适用于评定分离项目】 .....	36
8.1 定标委员会 .....	36
8.2 定标原则 .....	36
8.3 定标方式 .....	36
9. 合同授予 .....	36
9.1 合同授予标准 .....	36
9.2 中标通知 .....	36
9.3 履约担保 .....	37
9.4 签订合同 .....	38
10. 重新招标和不再招标 .....	38
10.1 重新招标 .....	38
10.2 不再招标 .....	38
11. 纪律和监督 .....	38
11.1 对招标人的纪律要求 .....	38
11.2 对投标人的纪律要求 .....	38
11.3 对评标委员会成员的纪律要求 .....	39
11.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求 .....	39
11.5 异议 .....	39
11.6 投诉 .....	39
12. 其他 .....	39
12.1 文件的真实性 .....	39
12.2 知识产权和方案补偿 .....	39
12.3 交易服务费 .....	40
12.4 其他说明 .....	40
13. 需要补充的其他内容 .....	40
附件一：工程设计（勘察设计）主要岗位人员基本要求表 .....	41
附件二：保函保单参考样式 .....	43
第三章 评标办法 .....	44
评标办法前附表 .....	44

评标办法前附表 1 .....	44
评标办法前附表 2 .....	45
评标办法前附表 3 .....	48
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
<b>第四章 定标办法【适用于评定分离项目】 .....</b>	<b>57</b>
1. 定标依据 .....	57
2. 定标原则和目的 .....	57
3. 定标方法、规则和定标因素 .....	57
4. 定标细则 .....	59
5. 定标程序 .....	60
附件：选票范本（票决法） .....	61
<b>第五章 基础资料和设计（勘察设计）任务书 .....</b>	<b>62</b>
<b>第六章 合同条款及格式 .....</b>	<b>96</b>
<b>第七章 投标文件格式 .....</b>	<b>97</b>
第一部分、商务部分格式 .....	98
商务部分目录 .....	100
一. 诚信守法投标承诺书 .....	101
二. 投标函及投标函附录 .....	102
(一) 投标函 .....	103
(二) 投标函附录 .....	104
三. 法定代表人身份证明书 .....	105
四. 联合体协议书 .....	106
五. 投标人基本情况表 .....	107
六. 拟投入项目主要岗位人员汇总表 .....	108
七. 拟投入项目主要岗位人员简历表 .....	109
八. 其他材料 .....	110
第二部分、报价信封格式 .....	113
第三部分、技术部分格式 .....	114
第四部分、投标文件公示表格 .....	115
一、拟投入项目主要岗位人员组成表（公示用） .....	115
二、投标人企业类似业绩表格（公示用） .....	116
三、投标人项目总负责人类似业绩表格（公示用） .....	117
<b>第八章 招标人对招标文件的补充/修改 .....</b>	<b>118</b>

# 第一章 招标公告

## 东莞市大朗竹山水质净化厂工程勘察设计招标公告

### 1. 招标条件

本招标项目东莞市大朗竹山水质净化厂工程已由东莞市发展和改革局（项目审批、核准或备案机关名称）批准建设，项目业主为东莞市石鼓净水有限公司，建设资金来自企业自筹（资金来源），招标人为东莞市水务集团建设管理有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的工程勘察设计进行公开招标。

### 2. 项目概况与招标范围

2.1 本次招标项目的项目名称：东莞市大朗竹山水质净化厂工程勘察设计

2.2 本次招标项目的建设地点：大朗竹山村大宝路左侧地块，高英渠东侧

2.3 本次招标项目的建设规模：本项目为新建水质净化厂，建设规模 5 万 m<sup>3</sup>/d。总变化系数 Kz=1.58，采用地上式建设。设计出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段的一级标准中的较严值（其中总氮要求≤10mg/L），最终执行排放标准以环评或主管部门批复文件为准。本项目出厂污泥含水率需降至 60%以下。

2.4 本次招标项目的投资金额：东莞市大朗竹山水质净化厂工程总投资估算 21529.38 万元，其中建安费 10469.25 万元，设备费 6784.05 万元，工程建设其他费 2014.69 万元（含联合试运转费 67.84 万元），预备费 1541.44 万元，投资金额以最终批复的文件为准。

2.5 本次招标项目的招标范围：东莞市大朗竹山水质净化厂工程勘察设计，包括但不限于：

（一）工程勘察，对拟建厂区、周边区域进行工程勘察（含岩土工程勘察、测量、物探、补勘等）以及对用地红线测量，包括苗木的数量和品种清点确认、进水管道线路、尾水排放管道以及接驳井范围的岩土勘察及物探、勘察工作过程中必要的开荒、占道许可、挖掘许可、临时围蔽、控制点及苗木补偿（指勘察工作期间造成损坏的）等第三方协调，投标人在开展勘察作业前应主动到相关部门办理开工审批手续，同时在勘察过程中涉及与相关部门、街道、村、社区等单位协调的，招标人予以适当配合，由此产生的费用由承包方承担。必要时根据实际情况增加氡浓度检测、剪切波检测等内容。另中标人还需办理勘察报告备案，并协助招标人办理各阶段政府方面立项、审批等手续，并在规定期限内提供相关资料。

（二）工程设计，包括初步设计（含说明书、计算书、图纸、设计概算、初步设计评审等）、施工图设计（含规划报建所需的各类图纸、图册、电子报批资料、管线净距分析、涉及深基坑支护

时的岩土工程设计、深基坑设计图纸专家评审、进水（尾水）及雨污水管等管道线路接驳方案并应充分考虑不停产、不停水接驳等）、设备用户需求书编制、检测及监测用户需求书等相关资料编制及收集、报建手续配合、施工现场配合、工程变更及竣工图配合服务等。设计内容包括但不限于海绵城市配套措施、水土保持措施、节水措施、指导运营调试直至出水达标等。

### (三) 其他咨询服务及相关措施

1、负责勘察、设计及相关咨询服务工作各阶段中所需的专家评审、会务等。投标人尚需在规定期限内提供相关资料并协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含电子校核、规划报批、施工报建、环保、水务、建设等行政主管部门相关手续等）。

2、规划放线测量：项目开工前按照项目规划许可内容开展放线工作，并出具放线测量报告；配合规划管理部门进行核验工作。

3、工程质量要求：达到国家或行业质量检验评定的合格标准（其中建设工程勘察设计必须严格执行工程建设强制性标准，符合国家有关质量标准和现行勘察设计文件编制深度的相关规定）。

具体范围和内容见招标文件第五章基础资料和设计（勘察设计）任务书。

2.6 本次招标项目的（□设计、■勘察设计）服务期：80个日历天（以招标人书面中标通知发出之日起算，至取得施工图审查合格书为止，不包含招标人进行图纸审核、评审和审批的时间以及项目实施施工配合服务的时间），配合服务期：自中标通知书发出之日起，至项目范围内所有工程结算完毕之日止。

2.7 本次招标项目□采用资格预审。投标人应是资格预审申请已通过，具备投标资格的单位；■采用资格后审。

## **3. 投标人资格要求**

3.1 本次招标要求投标人须具备以下（两）项资质：

■（1）勘察：工程勘察综合类甲级；或同时具备工程测量乙级（或以上）和岩土工程乙级（或以上）资质；或同时具备工程测量乙级（或以上）和岩土工程勘察乙级（或以上）和岩土工程物探测试检测监测乙级（或以上）资质；

■（2）设计：工程设计综合资质甲级；或市政行业乙级（或以上）资质；或市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）乙级（或以上）资质；或市政行业（排水工程）专业乙级（或以上）资质。

3.2 项目（□设计、■勘察设计）总负责人资格：具有给排水专业高级工程师职称或者具有注册公用设备工程师（给水排水）执业资格且注册于投标人本单位，联合体投标的由联合体牵头人负责委派，需登记在东莞市公共资源交易企业库中。

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，企业库建档应按照《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。（若为联合体投标，联合体各方成员应在市公共资源交易企业库建档，且各联合体成员组合的联合体资质满足上述要求）。

(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“限制投标或承接工程”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，已在东莞市公共资源交易企业库建档（包括：法人、法定代表人名称、注册资本金或资质证书发生变更时已办理该变更的登记手续等），投标人应登录交易系统核实企业填报数据真实有效。

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

3.4 本次招标接受联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：①联合体牵头人必须由具备本次招标要求设计资质的成员担任，联合体所有成员数量不得超过2个（含联合体牵头人，即勘察、设计成员各1名）；②联合体所有成员均为独立法人，各方不得再以自己的名义单独投标，也不得同时参加两个或两个以上的联合体投标，出现上述情况者，其投标和与此有关的联合体的投标将被拒绝；③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，联合体各成员不得承担超出其资质范围内的勘察设计内容。

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

3.6 本次招标不接受具有下列情形之一的投标人或者从业人员参与投标（若联合体参加投标活动的，包括联合体各成员单位）：

■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、挂靠违法违规行为受到行政、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；
- 根据《东莞市住房和城乡建设局关于建立东莞市建设行业企业安全生产风险等级管理机制的通知》（东建质安〔2023〕6号）的规定，被公开公告风险等级且在公告期内的风险企业；
- 其他：于投标会现场经“信用中国”网站查询确认为失信被执行人。

#### 4. 招标文件的获取

凡有意参加投标者，可于2024年11月29日至投标截止时间前登录交易系统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）：2024年12月25日09时30分，地点：东莞市公共资源交易中心开标（9）室。开标时间：同投标截止时间，地点：东莞市公共资源交易中心开标（9）室。

5.2 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。本次招标公告同时在中国招标投标公共服务平台（<http://www.cepubservice.com/>）、东莞市水务集团有限公司网（<http://www.dgswjt.cn/>）发布。

#### 7. 其他说明

7.1 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：东莞市水务集团建设管理有限公司；

电话：0769-22008759；

地址：东莞市南城街道滨河路100号一期1号楼102室。

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：东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会城市建设局；

联系电话: 0769-22897012;

地址: 东莞市松山湖控股大厦 403(C)住建科办公室。

7.2 本次招标项目的投标保证金金额: 9万元, 投标保证金形式: (1) 银行电子保函; (2) 单项投标保证金; (3) 保险电子保单;  (4) 其他:

注意: (1)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。 (2)投标保证金到账时间应为投标保证金的关联时间。 (3)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。 (4)联合体参加投标时, 由联合体牵头人负责缴纳(非牵头人缴纳的不予认可)。

## 8. 联系方式

招 标 人: 东莞市水务集团建设管理有限公司 招标代理机构: 广东华迪工程管理有限公司

地 址: 东莞市南城街道滨河路 100 号一期 地 址: 东莞市南城街道雅园哈弗大厦 A502  
1号楼 102 室

邮 编: 523000 邮 编: 523000

联 系 人: 陈方凯 联 系 人: 黄汝威

电 话: 0769-22008759 电 话: 0769-23033403

传 真: / 传 真: /

2024 年 11 月 28 日

## 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	详见招标公告
1.1.3	招标代理机构	详见招标公告
1.1.4	前期服务机构	<p>名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司</p> <p>招标人是否允许前期服务机构参加本次投标：</p> <p><input type="checkbox"/>不允许。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>允许。</p> <p>[注释]招标人允许前期服务机构参加本次投标的，应将本公告发布前最终完成的工作成果（含电子文件）在投标人购买招标文件的同时提供给所有投标人参考，否则应拒绝前期服务机构投标或中标无效。</p>
1.1.5	招标项目名称	详见招标公告
1.1.6	建设地点	详见招标公告
1.1.7	建设规模	详见招标公告
1.1.8	投资金额和建安费	<p>投资金额：详见招标公告，其中建安费：详见招标公告</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>本项目须限额设计，具体要求为：<u>投标人须严格按照本招标文件的要求执行限额设计，原则上不能突破经批复的投资规模，项目工程的暂定投资金额见招标公告。</u></p>
1.1.9	招标方式	<input checked="" type="checkbox"/> 公开招标 <input type="checkbox"/> 邀请招标
	资格审查方式	<input type="checkbox"/> 资格预审 <input checked="" type="checkbox"/> 资格后审
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 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 checked="" 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>/</u> %，镇（街道/园区）财政出资 <u>/</u> %，企业自筹 <u>100%</u> ，其他：_____
1.2.3	资金落实情况	<input checked="" type="checkbox"/> 已落实， <input type="checkbox"/> 其他：_____

1.3.1	招标范围	详见招标公告
1.3.2	<input type="checkbox"/> 设计、 <input checked="" type="checkbox"/> 勘察设计服务期	勘察设计总工期：80个日历天（以招标人书面中标通知发出之日起算，至取得施工图审查合格书为止，不包含招标人进行图纸审核、评审和审批的时间以及项目实施施工配合服务的时间。）
1.4.1(1)	投标人资质条件	详见招标公告
1.4.1(2)	项目总负责人资格要求	详见招标公告
1.4.1(3)	投标人合格条件及其他要求	详见招标公告
1.4.2	是否接受联合体投标	详见招标公告
1.4.2(5)	接受联合体投标的其他要求	除非另有规定或说明，招标文件中“投标人”一词也包括联合体各方成员。
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：
2.1(9)	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
3.1.1.1(8)	构成投标文件商务部分的其他材料	投标人可根据本招标文件评标办法要求，认为有必要提交的其他资料（加盖投标人法人电子签名，若为联合体参加投标时，加盖联合体牵头人电子签名即可）
3.2.2	实行的价格政策	参照《国家计委、建设部关于发布<工程勘察设计收费管理规定>的通知》（计价格〔2002〕10号）和《国家发展改革委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格

		(2015)299号)的规定,本工程勘察设计服务收费标准实行:市场调节价。
3.2.2	计费方式	<p>■工程勘察费,采用固定单价合同方式,根据本项目最终方案的勘察实际工程量按实结算,其中钻探、物探、测量等勘察固定单价(即全费用单价)分别为:①钻探158.48元/米;②物探0.97元/平方米;③测量40000元/平方公里,不因岩土类别和地层结构而调整。</p> <p>上述钻探/物探/测量费用已包含工程勘察所有费用,若在本项实施过程中存在上述钻探/物探/测量以外的服务项目,由中标单位负责,招标人不再予以计费。</p> <p>若单项工程勘察服务中,钻探或物探或测量工作的结算价超过《勘察费最高限价合计》(具体详见第五章基础资料和设计(勘察设计)任务书附件1)中该单项工作的含税合价,则按《勘察费最高限价合计》中该单项服务对应的含税合价进行结算。</p> <p>最终结算价若超过经招标人审定本标段项目初步设计概算中的勘察费总额,则按经招标人审定本标段项目初步设计概算中的勘察费总额包干。</p> <p>(1)控制测量依据《工程勘察设计收费标准》表2.2-2第1点GPS测量E级(不埋设标志)计算;暂定3个点。</p> <p>(2)地形测量依据《工程勘察设计收费标准》表2.2-2第2点建筑群区1:500比例尺计算。</p> <p>■工程设计费,按照工程设计收费基准价×中标服务收费系数计算。其中:工程设计收费基准价=基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数(1.0)×工程复杂程度调整系数(1.15)×附加调整系数(1.0),以经招标人审定的建设项目初步设计概算中的建筑工程费、设备与器具购置费和联合试运转费之和作为计费基数(计费额)。初步设计及施工图设计部分各按50%比例单独计费。(具体详见第五章基础资料和设计(勘察设计)任务书附件2《设计费明细计算表》)</p> <p>■其他:</p> <p>(1)上述收费计费已包括本工程勘察设计及其他咨询服务各阶段中所需的专家评审劳务费、专家食宿及交通补贴费、会</p>

		<p>务费、电子校核、规划报批（其中包括但不限于按规划部门要求编制的电子报批方案、经济技术指标核算报告、效果图、电子图规整、公示费等）、控制点设置、放线以及施工现场配合及竣工图配合服务等所产生的费用，招标人不再另行向中标人支付费用，结算时不作调整。</p> <p>(2) 上述事项须在规定期限内提供相关资料（若中标人应负责的各项服务内容未按招标人规定的时间内完成，则招标人有权委托外单位完成该项工作，相关费用按实际发生费用的1.5倍在设计费中扣减）。</p> <p>(3) 投标人应充分了解并承担相应风险，不得因下列风险的发生而视为招标人或项目业主违约，不得向招标人或项目业主提出申请费用（或补偿费用、赔偿等）。包括人工（含雨季和夜间作业加班费）、材料、仪器设备、机械、勘察措施（含施工期间设施的照管及受损设施的修复等）、安全措施等完成全部勘察设计工作所需费用及利润、税金（含开具增值税专用发票税费）等，并应充分考虑投标费用、办理预付款保函/履约保函及保函公证的费用、进场、差旅、驻地、交通、通讯、施工配合费、保险费、风险费，以及合同范围内协助招标人办理各阶段政府方面立项、审批、备案、验收等手续（含电子校核、规划报批、施工图审查备案、防洪影响评价、施工报建、消防、人防、地震、防雷、环保等行政主管部门相关手续等）以及工程实施范围调整（方案调整、项目取消、出水标准变化、工程规模调整、外部条件改变等）或工程量大幅变动引起的损失。</p> <p>(4) 招标人如根据实际工程规模的变化而调整上述设计收费的各项调整系数，以招标人审定的调整系数及结算价为准。</p> <p>(5) 招标范围内的工作内容为暂定工作内容，存在实施内容调整、变动、工程量增加或减少的可能性。如出现上述时，投标人不得以各种理由对招标人索赔，请各投标人（设计人）充分考虑上述相关风险和费用。如因非投标人原因项目实施过程中终止的，结算办法详见招标文件第五章基础资料和设计（勘察设计）任务书。</p>
3.2.3	投标报价方式和填报要求	□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）；

		<p><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。</p> <p><input type="checkbox"/>投标人在报价信封填报的服务收费系数不得大于。</p> <p><b>■2、其他：</b>采用填报勘察固定单价（即全费用单价）+设计服务收费系数的方式，其中：</p> <p>(1) 勘察固定单价（即全费用单价）分别为：①钻探 158.48 元/米；②物探 0.97 元/平方米；③测量 40000 元/平方公里，不因岩土类别和地层结构而调整。</p> <p>(2) 设计服务收费系数为固定值：0.80（保留小数点后 2 位小数）。</p> <p>注：投标人应在报价信封中的“投标值”填报设计服务收费系数，在报价信封中的“报价说明”填报勘察固定单价（即全费用单价），投标人在报价信封中填报的设计服务收费系数和勘察固定单价须与投标函附录中填报的相关内容一致，否则将被否决投标。</p>
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	见招标公告
3.6	是否允许递交备选投标方案	<p><input checked="" type="checkbox"/>不允许</p> <p><input type="checkbox"/>允许</p>
3.7.11	投标文件的编制的其他要求	<p><input checked="" type="checkbox"/>1、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。</p> <p><input type="checkbox"/>2、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。</p> <p><input type="checkbox"/>3、其他</p>
4.2.1	投标截止时间	<u>2024年12月25日09时30分</u>
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开标室（9）</p>
5.2.4	解密投标文件时间段	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。
5.2.5	投标人异议提出时间及提出方式	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。

		2、提出方式：通过东莞市公共资源交易 E 网通管理平台建设工程交易系统向招标人提出。
6	中标原则	<p><input type="checkbox"/>6.1 根据本章第 7.3.2 项规定的综合评估法项目定标原则确定中标人。</p> <p><b>■ 6.1 根据《东莞市建设工程招标投标管理办法》（东府〔2022〕28 号）规定，本招标项目试行由招标人根据评标委员会提交的评标报告和中标候选人名单自主确定中标人的评标定标制度。</b></p> <p>（1）评标委员会按第三章“评标方法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行综合评估后，按投标人综合评估的结果由综合得分由高至低的顺序向招标人（定标委员会）推荐中标候选人。</p> <p>（2）定标委员会按本章第 8.3 款规定的定标方式确定中标人。</p> <p>6.2 排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照定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，也可以重新招标。</p>
7.1.1	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抽取确定。</p>
7.3.2	评标委员会推荐的中标候选人或定标候选人数量	<p><b>■适用于评定分离项目</b></p> <p>推荐定标候选人数量：<u>3</u>名。</p> <p>注：被推荐候选人的综合得分及排序不向定标委员会推送。</p> <p><input type="checkbox"/>适用于综合评估法项目</p> <p>推荐的中标候选人的人数：<u>3</u>人</p> <p><b>定标原则：</b></p> <p>（1）评标委员会按第三章“评标办法”规定的方法、评</p>

		<p>审因素、标准和程序对投标文件进行评审和比较，按投标文件综合得分由高至低顺序，向招标人推荐综合得分最高的前<u>3</u>名勘察设计方案对应的投标人为中标候选人。综合得分排名第一、第二、第三的勘察设计方案对应的投标人分别为第二、第二、第三中标候选人，招标人将确定第一中标候选人为中标人。</p> <p>(2) 排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以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，也可以重新招标。</p>
8.1	定标委员会的组建	定标委员会人数： <u>7</u> 人。
8.3	定标方式	<p><input checked="" type="checkbox"/>票决法，详见第四章“定标办法”。</p> <p><input type="checkbox"/>议事法，详见第四章“定标办法”。</p>
9.3.1	履约担保	<p><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】</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>收取【财政投资项目必须采用】</p> <p>履约担保的金额：按勘察设计合同暂定价款的 10%</p> <p>履约担保的形式：</p> <p>1、银行履约保函；</p> <p>2、担保公司履约担保书；</p> <p>3、保险公司出具的建筑工程履约保证保险；</p> <p>4、履约保证金；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>5、其他：政府性融资担保机构履约保函</p> <p>履约担保的有效期：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>从合同签订之日起至<input type="checkbox"/>设计、<input checked="" type="checkbox"/>勘察设计范围内全部工程竣工验收合格及<input type="checkbox"/>设计、<input checked="" type="checkbox"/>勘察设计费结算经合同双方签字确定后 7 日内保持有效。</p> <p><input type="checkbox"/>从合同签订之日起至<input type="checkbox"/>设计、<input type="checkbox"/>勘察设计范围内全部工程竣工验收合格及<input type="checkbox"/>设计、<input type="checkbox"/>勘察设计费结算经合同双方签字确定后 28 日内保持有效。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>履约担保的其他要求：1、<u>履约担保受益人为“东莞市水务集团建设管理有限公司”</u>，2、中标人为联合体时，由联合体牵头人负责向招标人提交履约担保，非牵头人提交的不予认可。</p>

11.6	行政监督部门	详见招标公告
12.2.1	设计方案补偿费	<p>1、补偿标准</p> <p><b>■公开招标项目</b>,按评标委员会评审投标设计方案综合得分由高到低排名, <u>排名前 / 位但未中标的方案,补偿金额标准为: / 元,其余投标设计方案,招标人不予补偿。</u></p> <p><b>□邀请招标项目</b>,补偿金额标准为: _____元。</p> <p>2、中标人的设计方案补偿费已包含在招标人按设计合同支付给中标人的设计费中,招标人不再另行支付。若本次评审结果因投诉等原因被否决,招标人需重新招标的,招标人将不予补偿。</p>
12.4.3	投标企业、人员信息及投标签到的注意事项	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。
12.4.4	相关条款的适用约定	<p><b>■本次招标为公开招标</b>,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。</p> <p><b>□本次招标为邀请招标</b>,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。</p> <p><b>■本次招标为评定分离项目招标</b>,招标文件中标注为“综合评估法项目”时采用的条款或文字表述不适用于本次招标。</p> <p><b>□本次招标为综合评估法项目招标</b>,招标文件中标注为“评定分离项目”时采用的条款或文字表述不适用于本次招标。</p> <p><b>□本次招标不接受联合体投标</b>,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。</p> <p><b>■本次招标接受联合体投标</b>,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。</p> <p><b>□本项目为财政项目</b>,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。</p> <p><b>■本项目为非财政项目</b>,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)。</p> <p>本次招标实施招标投标全过程信息公开,具体按《关于推行</p>

		<p>房屋建筑和市政基础设施工程项目招标投标全过程信息公开的通知》（东建市〔2016〕95号）及《东莞市公共资源交易中心关于工程建设项目招标投标全过程信息公开的通知》执行。</p> <p>除特别说明外，招标文件相关条款中提及的“电子签章”包括“电子签名”。</p>
13		<b>需要补充的其他内容</b>
13.1		东莞市公共资源交易中心地址：东莞市南城区西平社区宏伟三路45号。
13.2		<p>13.2.1 在招标投标过程中，招标人（或招标代理）如发现投标人招投违法犯规行为的，有权向招投标监督管理部门报告。</p> <p>13.2.2 履约保证金缴交帐号： 开户银行：中国工商银行股份有限公司东莞分行 帐 号：2010021309200628330 收款人名称：东莞市水务集团建设管理有限公司。</p> <p>13.2.3 如因中标人未按国家及行业相关规范或标准作业或因其他工作疏漏（包括但不限于过度设计、设计失误等）等情况导致招标人面临审计风险的，中标单位（如联合体投标的则为牵头人：有设计资质的单位）为实际审计责任主体，是审计风险的第一责任人，中标单位须无条件配合招标人及审计单位处理相关审计事项，直至处理完毕；若因设计原因导致项目出现安全质量问题或其他问题的，中标人除需承担相应责任外，还应承担相关违约责任，招标人并有权报上级监管部门申请行政处罚，包括但不限于在东莞阳光网等公众媒体予以公示。</p> <p>13.2.4 各潜在投标人或其它利害关系人对本项目招标文件及合同文本等，所有对外发出的附件有异议的，应当在投标截止时间10天前向招标人提出，未在规定的时间提出视为无异议，且视为放弃提出异议的权利</p>
13.3		<p>13.3.1 在招标投标过程中，招标人（或招标代理）如发现投标人招投违法犯规行为的，有权向招投标监督管理部门报告。</p> <p>13.3.2 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>13.3.3 中标候选人如被质疑、异议、投诉，应按照招标文件及招标人的要求，积极协助调查，并及时提供相关资料核查。如因质疑、异议、投诉成功导致取消中标候选人资格的，招标人有权要求中标候选人承担因质疑、异议、投诉带来的一切损失，并接受行政主管部门处罚。</p>

	<p>13.3.4 根据《关于开放企业信息库登记的通知》（东公资交[2016]34号）、《关于敦促招标投标各方主体尽早办理公共资源交易企业库登记的通知》通知，从2016年8月1日后开标的项目招投标，全面采用东莞市公共资源交易中心的投标企业信息库和招标代理企业信息库（以下简称“公共资源交易企业库”）数据。届时，原建设工程企业库停用。请各潜在投标人及时办理“公共资源交易企业库”登记手续，并留意相关网站的信息发布，以免影响投标。如因投标人未及时登记或更新信息，一切后果由投标人自行负责。</p> <p>13.3.5 本项目招标范围及预算金额不含BIM模型构建服务和相关费用，如投标人承诺提供BIM模型构建服务，费用需由投标人自行承担，招标人不支付相关费用。</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，内容太多的可在第八章详细陈述。
  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）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，现对本项目工程设计（勘察设计）与相关服务进行招标。

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 本招标项目前期服务机构：见投标人须知前附表。

1.1.5 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.6 本招标项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.1.7 本招标项目建设规模：见投标人须知前附表。

1.1.8 本招标项目投资金额和建安费：见投标人须知前附表。

1.1.9 本招标项目招标方式和资格审查方式：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 招标范围和设计（勘察设计）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五章。

1.3.2 设计（勘察设计）服务期：见投标人须知前附表。

## 1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备符合本招标项目工程设计（勘察设计）的资质条件、项目总负责人资格和合格条件及其他要求。

(1) 资质条件：见投标人须知前附表；

(2) 项目总负责人资格：见投标人须知前附表；

(3) 合格条件及其他要求：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招标文件要求进行相关企业数字证书电子签章，无需

联合体各方共同进行相关企业数字证书电子签章【招标文件另有约定要求联合体各方各自进行相关企业数字证书电子签章的除外】；

（5）投标人须知前附表规定的其他要求。

#### 1.4.3 合格投标。

（1）本招标项目为设计（勘察设计）招标。中标人承担第五章“基础资料和设计（勘察设计）任务书”中约定的设计（勘察设计）工作和服务；

（2）工程勘察（如有）、初步设计、施工图设计必须符合中华人民共和国的设计（勘察设计）标准或规范；

（3）投标人应保证，招标人在中华人民共和国使用该设计（勘察设计）成果文件的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或设计（勘察设计）权的起诉。

#### 1.4.4 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）为本标段的代建人；

（3）为本标段提供招标代理服务的；

（4）与本标段的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；

（5）与本标段的代建人或招标代理机构相互控股或参股的；

（6）与本标段的代建人或招标代理机构相互任职或工作的；

（7）与招标人存在可能影响招标公正性的其他利害关系的；

（8）与参加本标段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；

（9）被责令停业的；

（10）被暂停或取消投标资格的；

（11）财产被接管或冻结的；

（12）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](http://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）。

### 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。招标人除按本招标文件的规定发放投标方案补偿费外，对上述费用不负任何责任。

### 1.6 保密

参与招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的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 招标监督小组**

1. 12. 1 招标人应当组建不少于三人的招标监督小组对开标、评标、定标过程进行监督，及时指出、制止违反程序及纪律的行为，但不得就资格审查或者评标、定标涉及的实质内容发表意见或者参与资格审查委员会、评标委员会、定标委员会的讨论。

1. 12. 2 特殊情况导致开标、评标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，招标监督小组应当及时报告行政监督部门。

1. 12. 3 招标监督小组负责编制本招标项目的监督记录，并于招投标情况备案时同步向行政主管部门提交。监督报告内容包括招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及处理措施的记录。

# **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) 评标办法；
- (4) 定标办法；
- (5) 基础资料和设计（勘察设计）任务书；
- (6) 合同条款及格式；
- (7) 投标文件格式；
- (8) 招标人对招标文件的补充/修改；
- (9) 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，应按本须知前附表所述限期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：

**公开招标的项目**，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设计（勘察设计）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。

**邀请招标的项目**，补充通知以书面形式向所有购买招标文件的投标人发出。招标人将以电话通知的形式通知投标人补充通知发放时间和地点，投标人须按通知的地点及时间持购买招标文件的原始凭证自行前往领取补充通知。如未按规定的时间和地点领取，一切后果由投标人自负。

## 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。

## 2.5 招标文件的合法有效性

2.5.1 招标人及委托招标代理机构（如有）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形式的招标文件进行电子签章。该电子签章对招标人及委托招标代理机构（如有）产生与加盖公司法人公章同等的法律效力。

2.5.2 投标人获取电子招标文件后，应仔细检查电子招标文件的合法有效性。合法有效的电子招标文件应具有招标人及委托招标代理机构（如有）的电子数字证书电子签章。

## 3. 投标文件

### 3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件由商务部分、报价信封、技术部分、公示表格组成，每部分的内容如下：

3.1.1.1 商务部分主要包括下列内容：

- (1) 诚信守法投标承诺书（联合体参加投标时，联合体各方均须提交）；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 法定代表人证明书（联合体参加投标时，联合体各方均须提交）；
- (4) 联合体协议书（仅联合体参加投标时需提交，并使用本招标文件提供的格式）；
- (5) 投标人基本情况表；
- (6) 拟投入项目主要岗位人员汇总表；
- (7) 拟投入项目主要岗位人员简历表；
- (8) 投标人须知前附表规定的其他资料。

3.1.1.2 报价信封。

3.1.1.3 技术部分。

内容宜按照第三章评标办法附表 2 技术部分评审标准进行编制。

3.1.1.4 公示表格。

3.1.2 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设计（勘察设计）与相关服务期内，完成招标文件规定的工程设计（勘察设计）与相关服务工作所需的全部费用。

3.2.2 本次招标的工程设计（勘察设计）费实行投标人须知前附表规定的价格政策，收费以投标人须知前附表规定的工程设计（勘察设计）收费计费方式确定。

3.2.3 本项目的投标报价方式和填报要求见投标人须知前附表。投标人未按投标人须知前附表

要求填报的，招标人应当否决其投标。

3.2.4 如有算术错误，招标人按本项规定的原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，招标人应当否决其投标。

3.2.5 投标人须知前附表第1.1.8项约定有限额设计的，中标人须严格执行限额设计。在初步设计阶段，如中标人的设计概算书经招标人确认未按招标文件要求执行限额设计的，中标人须无偿为招标人修改初步设计图纸，直至设计概算不超出限额。若在施工图设计阶段经招标人审核发现所设计的施工图，所编制的施工图预算超出限额时，中标人须无偿为招标人修改施工图纸，直至施工图预算不超出限额，并相应承担违约责任，赔偿项目业主的损失。

### 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 投标人在投标截止时间前，应按本须知前附表规定的形式和金额提交投标担保。投标人必须在招标人接受的方式中任选一种提交投标担保。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。对于各种方式的投标担保的提交要求如下：

(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东莞市公共资源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通过交易系统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) 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，缴纳的投标保证金需由投标人基本账户转出。投标人开具银行电子保函或保险电子保单存入的保证金（如有）及相关费用须从基本账户转出。投标保证金或相关费用不由其基本账户转入的，东莞市公共资源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) 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建设工程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)。

3.4.2 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。

#### 3.4.3 投标保证金退还程序:

(1) 对未通过资格审查或未通过筛选规则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) 对中标候选人以外的投标人(简易招标法适用)及对除中标候选人外入围评标环节的投标人(综合评估法适用),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余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。

3.4.4 投标担保有效期应当与投标有效期一致。招标人如果按本须知第3.3.2项的规定延长了投标文件有效期,则投标担保的有效期也相应延长。

#### 3.4.5 出现下列情况之一者,招标人将按本须知第3.4.1项规定的数额没收投标人的投标担保:

3.4.5.1 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件;

3.4.5.2 中标人在收到中标通知书后,无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保。

3.4.5.3 投标人以他人名义投标、与他人串通投标、以行贿手段谋取中标、弄虚作假等行为。

3.4.5.4 经查实有行贿舞弊、串通抬价、以致损害国家或他人利益者。

3.4.5.5 中标企业提交虚假资料或无效资料中标,影响中标结果的。

3.4.5.6 中标企业或无正当理由拒绝提交相关证件原件核对的。

#### 3.4.6 对于提交银行电子保函(保险电子保单)的有关注意事项:

3.4.6.1 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。

3.4.6.2 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。

3.4.6.3 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。

3.4.6.4 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。

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

3.4.9 投标保证金缴存银行帐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

3.5.1 对于已在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。

3.5.2 对于采用资格预审并通过资格审查的投标人在递交投标文件前，发生可能影响其投标资格的新情况的，应更新或补充其在申请资格预审时提供的资料，以证实其各项资格条件仍能满足资格预审文件的要求，且没有实质性降低。

### 3.6 备选投标方案

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。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。

### 3.7 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款、第1.8款、第3.1款、第3.6款的规定编制，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设计（勘察设计）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 投标文件商务部分编制要求：**

3.7.8.1 投标文件商务部分应按电子标书制作软件要求的电子文件类型编制填报。投标文件商务部分格式要求详见第七章“投标文件格式”。

3.7.8.2 投标文件的商务部分必须按招标文件的规定填写。

3.7.8.3 投标文件商务部分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 投标文件报价信封编制要求：**

3.7.9.1 投标人应使用电子标书制作软件编制并生成报价信封。

3.7.9.2 如有设定需要填报投标值大写，大写与小写须一致，大写金额数字用“零、壹、贰、叁、肆、伍、陆、柒、捌、玖、拾、佰、仟、万、亿”填写。

### **3.7.10 投标文件技术部分编制要求：**

3.7.10.1 投标文件的技术部分必须使用纸张大小为A3，横向，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 技术部分必须按招标文件第七章第三部分所附的格式编制。

3.7.10.3 技术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、法人授权委托人名字、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。

3.7.10.4 所有图表(含流程图、工序图、组织结构图等)需注明标题，标题写在图表下方居中(有外边框的写在外边框以外的下方居中)。图片内的字体格式及字号大小不作具体要求。

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。

**注：投标人若为联合体参加投标，由联合体牵头人按上述程序上传投标文件。**

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 投标文件的修改与撤回

4.3.1 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。

4.3.2 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。

4.3.3 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）。

### 4.4 投标文件的拒绝

4.4.1 投标会上，出现下列情形之一的投标文件，将被招标人拒绝：

4.4.1.1 招标人在本须知第 4.2.1 项、第 4.2.2 项规定的投标截止时间以后或指定方式以外收到的投标文件；

4.4.1.2 投标人未按本须知第 4.2.1 项、第 4.2.2 项规定提交的投标文件。

4.4.1.3 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。

## 5. 开标

### 5.1 开标时间和地点、签到要求

5.1.1 招标人在本须知前附表规定的投标截止时间（开标时间）和本须知前附表规定的地点召开投标会并公开开标，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。

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、项目总负责人指定、保证金关联、电子投标文件关联及联合体关联（如有）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项目总负责人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。

### 5.2 开标程序

5.2.1 投标会由招标人及其委托的招标代理机构主持，邀请公证机关（评标项目必须采用）进行公证。

5.2.2 投标文件提交截止时间后，招标人按本须知第 4.4 款规定拒绝并退回不符合要求的投标文件。

5.2.3 投标会上，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。

5.2.4 解密投标文件的时间详见本须知前附表。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。投标文件解密需要由法定代表人或项目总负责人进行人脸识别完成解密。

5.2.5 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。

5.2.6 已申请资格预审且资格审查合格的投标人，招标人不再对投标人资质及人员资格进行审查，交易系统辅助审查此项的结果视为通过。公布交易系统辅助审查的投标人名单，以及第

5.2.3 款审查不通过的投标人名单及否决投标的理由。投标人对第 5.2.3 款审查结果有异议的，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。【资格预审项目适用条款】

5.2.7 招标人将所有已解密的电子投标文件（含被否决投标人的投标文件）进行加密。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评标程序。

5.2.8 招标人将所有已解密的电子投标文件（含被否决投标人的投标文件）进行加密，以及将已进行资格预审申请且资格审查合格的投标人的资格预审申请文件进行打包。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评标程序。【资格预审项目适用条款】

### 5.3 记录存档

招标人对开标过程进行记录，并存档备查。

### 5.4 否决投标的情形规定

开标、评标时，有下列情形之一的，招标人、评标委员会应当否决其投标：

- (1) 项目总负责人未满足本章第 1.4.1 项要求的；
- (2) 拟投入项目其他岗位人员不符合本章附件一“工程设计（勘察设计）主要岗位人员基本要求表”要求的；
- (3) 投标文件中填报的项目总负责人姓名与开标会上签到的不一致；
- (4) 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；
- (5) 投标文件未按本章第 3.7 款的要求编制、盖章或签字的；
- (6) 投标文件的投标函附录或报价信封中填报的投标报价不符合本须知第 3.2 款规定的；
- (7) 投标文件的投标函附录中填报的投标总报价与报价信封填报的投标值不一致的；
- (8) 上传的投标文件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本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电子签章的；
- (11) 投标文件电子签章使用的数字证书与签到的投标人名称不一致的；
- (12) 投标文件没有提交共同投标联合体协议书或联合体协议书格式（或内容）不符合要求的；

### 【联合体投标适用条款】

- (13) 投标文件关键语句字迹模糊、无法辨认的；
- (14) 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；
- (15) 投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应；
- (16) 投标文件附有招标人不能接受的条件；

- (17) 经评标委员会认定投标方案有明显抄袭行为的；
- (18) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的；
- (19) 经评标委员会评审，未通过有效性审查或评定为不合格的；
- (20) 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；
- (21) 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；
- (22) 经认定属于 5.5 款规定的围标串标情形的；
- (23) 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；
- (24) 属于招标文件中规定为无效标的；属于法律、法规、规章规定的应作无效投标文件处理的。

### 5.5 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：

- 5.5.1 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；
- 5.5.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- 5.5.3 参加投标活动的人员为同一标段其他投标人的在职人员；
- 5.5.4 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。
- 5.5.5 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；
- 5.5.6 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；
- 5.5.7 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；
- 5.5.8 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；
- 5.5.9 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；
- 5.5.10 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. 中标原则

中标原则见投标人须知前附表。

## 7. 评标

### 7.1 评标委员会

7.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表，以及有关技术等方面专家组成。评标委员会成员人数以及技术等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

7.1.2 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) 曾因在招标、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。

## 7.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

## 7.3 评标

7.3.1 评标委员会按照第三章“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。第三章“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。

7.3.2 评标委员会向招标人出具书面评标报告，向定标委员会推荐中标候选人。中标候选人的数量见投标人须知前附表。【适用于评定分离项目】

7.3.2 评标委员会向招标人出具书面评标报告，招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的数量见投标人须知前附表。【适用于综合评估法项目】

## 8. 定标【适用于评定分离项目】

### 8.1 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。

### 8.2 定标原则

定标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

### 8.3 定标方式

定标委员会按照第四章“定标办法”规定的方法、规则和程序对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式定标，选出最佳综合评价的中标人。第四章“定标办法”没有规定的方法和规则，不作为定标依据。

## 9. 合同授予

### 9.1 合同授予标准

9.1.1 本工程的设计（勘察设计）合同将授予按本章第6条规定确定的中标人。

9.1.2 中标人将获本工程设计（勘察设计）权，负责按业主的意见修改勘察设计方案并形成最终方案，进而完成工程勘察、初步设计、概算和施工图设计等。

### 9.2 中标通知

9.2.1 中标通知（或中标公示）。

公开招标项目，评标报告（评标专家姓名用代码进行标示）、定标报告（定标专家姓名用代码进行标示）、中标结果、中标候选人的企业业绩、拟投入项目主要岗位人员相关信息将在全国公共

资源交易平台（广东省·东莞市）上予以公示，中标公示期不少于3日；在公示期内对中标结果若无异议或投诉，公示期结束后该中标结果自动生效。

邀请招标项目，确定中标候选人后，招标人将中标结果通知所有参加投标的投标人。

9.2.2 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、项目总负责人资格证、中标候选人的企业业绩、拟投入项目主要岗位人员相关信息及各项商务评价因素（如有）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。

### 9.3 履约担保

9.3.1 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，若联合体各成员需分开各自提交履约担保的，须经招标人同意。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，格式应采用第六章“合同条款及格式”规定的履约担保格式。提供履约担保所发生的费用由中标人承担。

9.3.2 中标人不能按本章第9.3.1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。

9.3.3 履约担保还应符合以下规定：

9.3.3.1 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。

9.3.3.2 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。

9.3.3.3 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）。

9.3.3.4 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。

9.3.3.5 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。

9.3.3.6 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账户为准，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。

9.3.4 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】**

9.3.5 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。支付

保证担保格式应采用第六章“合同条款及格式”规定的格式。同一银行分支机构或专业担保公司或保险公司不得为同一工程提供履约保证担保和支付保证担保。【非财政投资项目适用条款】

9.3.6 执行本条款时所发生的费用由中标人负担。

## 9.4 签订合同

9.4.1 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。

9.4.2 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) 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或公证人员不予认可的；
- (5) 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

重新招标后投标人仍少于 3 个或者所有投标被否决的，属于必须审批或核准的工程建设项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

# 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

(1) 投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，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、影响评标工作。

(2) 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。

### **11.3 对评标委员会成员的纪律要求**

评标委员会成员不得与任何投标人或者与招标结果有利害关系的人进行私下接触，不得收受投标人、中介人、其他利害关系人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。评标委员会成员不得向招标人征询其确定中标人的意向。评标委员会成员不得接受任何单位或者个人明示或者暗示提出的倾向或者排斥特定投标人的要求，不得有其他不客观、不公正履行职务的行为。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

### **11.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求**

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

### **11.5 异议**

投标人和其他利害关系人对本次招标活动有异议的，有权向招标人或其委托的招标代理机构提出。异议程序应当按照《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》的相关规定执行。

### **11.6 投诉**

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，有权向有关行政监督部门投诉。投诉程序应当按照《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》的相关规定执行。

## **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 知识产权和方案补偿**

12.2.1 本次工程设计（勘察设计）招标投标方案补偿费，见投标人须知前附表。

12.2.2 招标人应保护投标人的知识产权。投标人拥有投标方案的著作权（版权）。未经投标人书面同意，招标人不得将交付的投标方案向第三方转让或用于本招标范围以外的其他建设项目。

12.2.3 工程设计（勘察设计）中需要采用投标人自有专利或者专有技术的，须先征得招标人同意，同时招标人可以无偿使用投标人的自由专利或专有技术。

12.2.4 招标人有权在工程建设中根据需要对选定的实施方案进行任意的调整和修改。在获得未

中标人的书面同意后，招标人有权在实施方案中参考使用所有投标方案的部分内容，招标人不再另行支付方案使用费。

12.2.5 投标人须保证投标文件及资料均未侵犯他人的知识产权，否则必须承担全部责任。

12.2.6 未经招标人许可，中标人的投标人不得将投标方案和实施方案成果用于其他任何项目的投标和设计。

12.2.7 招标人向投标人提供的任何招标人的基础资料，其知识产权或所有权归招标人所有。未经招标人授权，投标人不得将招标人提供的任何资料在投标范围以外引用、转载或复制、外借、转让。

12.2.8 招标人有权无须事先征求中标人的同意而披露关于中标人的名称、地址、合同条款。

### 12.3 交易服务费

根据《转发广东省发展改革委关于规范公共资源交易服务收费及有关问题的通知》（东发改〔2017〕592号）的文件要求，东莞市公共资源交易中心全面取消所提供的各类交易服务收费。

### 12.4 其他说明

12.4.1 本招标文件中提到的“发包人/建设单位”即为本工程设计（勘察设计）项目的招标人，“设计（勘察设计）人”即为中标通知书中确认的中标人。

12.4.2 对于已在公共资源交易企业库建档的投标人在投标会召开前，如企业状况发生重大变化，投标人应按有关规定及时更新。

12.4.3 投标企业、人员信息及投标签到的注意事项见投标人须知前附表。

12.4.4 本招标文件相关条款的适用约定见投标人须知前附表。

12.4.5 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。

12.4.6 本项目招标公告第3.6款所述行政处罚信息，以开标现场在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://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。

12.4.7 本项目执行《关于规范招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。

12.4.8 本工程执行《东莞市住房和城乡建设局建设工程施工过程结算管理办法》（东建价〔2021〕1号）

### 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。

附件一：工程设计（勘察设计）主要岗位人员基本要求表

**工程设计（勘察设计）主要岗位人员基本要求表**

名称	资格与经历	人员数量	备注
项目总负责人	①具有给排水专业高级工程师职称或者具有注册公用设备工程师（给水排水）执业资格且注册于投标人本单位；②需登记在东莞市公共资源交易企业库中。	1	联合体投标的由联合体牵头人负责委派
勘察专业负责人	具有注册土木工程师（岩土）执业资格且注册于投标人本单位。	1	
物探专业负责人	①中级工程师或以上职称；②10年或以上工程物探或勘察工作经验。	1	
测量专业负责人	①具有测绘专业中级工程师或以上职称或者具有注册测绘师执业资格且注册于投标人本单位；②5年或以上测量工作经验	1	
给排水专业负责人	①具有给排水专业中级工程师或以上职称或者具有注册公用设备工程师（给水排水）执业资格且注册于投标人本单位；②5年或以上设计工作经验	1	要求驻施工现场服务
给排水专业设计人员	①具有给排水专业中级工程师或以上职称或具有环境专业中级工程师或以上职称；②2年或以上设计工作经验	1	要求设计阶段驻点服务
结构专业负责人	具有一级注册结构工程师执业资格且注册于投标人本单位。	1	要求支护与基础工程施工期驻施工现场服务
建筑专业负责人	具有一级注册建筑师执业资格且注册于投标人本单位。	1	要求设计阶段驻点服务
电气专业负责人	①相关专业大专或以上学历；②中级工程师或以上职称；③10年或以上设计经历。 或相应专业注册工程师；②注册于投标人本单位。	1	要求设计阶段驻点服务
景观专业负责人	①相关专业大专或以上学历；②中级工程师或以上职称；③10年或以上设计经历。 或①注册城乡规划师、注册建筑师或园林绿化相关专业的注册工程师；②注册于投标人本单位。	1	要求设计阶段驻点服务
工程造价负责人	①具有一级注册造价工程师执业资格且注册于投标人本单位；②5年或以上造价工作经验	1	要求设计阶段驻点服务

勘察现场配合服务负责人	①相关专业本科或以上学历；②相应专业注册工程师或中级工程师或以上职称；③5 年或以上工程勘察工作经验	1	可由前期勘察参与人员兼任
施工现场驻点服务负责人	①相关专业本科以上学历；②注册工程师或中级工程师或以上职称；③具有相关设计经历。 注：学历证或注册证或技术职称证其中一个须为给水排水专业。	1	可由给排水专业负责人员兼任
施工现场驻点服务设计代表	①相关专业本科以上学历；②注册工程师或中级工程师或以上职称；③具有相关设计经历。	2	可由前期设计参与人员兼任

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. 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，其投标将被否决。

4. 若部分专业注册工程师尚未规定实施注册的，不强制性要求该人员注册于投标人本单位，但必须在投标人本单位任职。

5. 从事设计（勘察设计）经历或设计（勘察设计）工作的年限，可按毕业年限进行统计。

6. 投标人应当保证若中标，拟投入的相关设计（勘察设计）人员其执业资格条件在合同履行过程中有效，如有变化的，招标人有权要求更换，投标人须无条件接受；拟投入本工程的相关人员必须服从招标人管理，招标人可要求中标人更换不能胜任本职工作的所有设计（勘察设计）人员。

7. 其他：上述“驻点服务”的地点为东莞市。

## **附件二：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）。

### 第三章 评标办法

#### 评标办法前附表

##### 评标办法前附表 1

条款号	评审因素	评审标准
4.1.1	技术部分有效性 评审标准	投标文件技术部分编制符合第二章“投标人须知”第3.7款的规定。
		投标文件字迹清晰、可辨。
		投标人未递交两份或多份内容不同的投标文件。
		投标文件技术部分未附有招标人不能接受的条件； 投标文件技术部分中未出现第二章“投标人须知”第5.4款规定的否决性情形。
4.1.2	商务部分有效性 评审标准	投标文件商务部分编制符合第二章“投标人须知”第3.7款的规定。
		投标函附录或报价信封中填报的投标报价（或报价值）符合第二章“投标人须知”第3.2款规定且一致。
		投标文件字迹清晰、可辨。
		投标人未递交两份或多份内容不同的投标文件。
		投标文件提供的企业及人员资格与资格预审申请文件的内容发生实质性改变。【 <b>资格预审项目适用条款</b> 】 投标文件商务部分未附有招标人不能接受的条件； 投标文件商务部分中未出现第二章“投标人须知”第5.4款规定的否决性情形。

注：评标委员会无需对上述“评审因素”栏目内容中涉及有关企业在东莞市公共资源交易企业库建

档情况进行评审。

## 评标办法前附表 2

条款号：4.2.1 技术部分详细评审标准（30分）			
序号	评审分项	分值	技术部分评分标准
1	对本项目的了解及解读	3	评审内容：根据各投标人对本项目的了解及解读，对本项目勘察设计的重点和难点分析进行横向对比： 优：对本项目的了解详细、清晰及完整的，对项目解读的清晰、合理及科学的；对本项目勘察设计的重点和难点、技术要求的分析全面、条理清晰性的，得（2,3]分； 良：对本项目的了解较为详细、清晰及完整的，对项目解读的较为清晰、合理及科学的；对本项目勘察设计的重点和难点、技术要求的分析较为全面、条理清晰性的，得（1,2]分； 中：对本项目的了解基本详细、清晰及完整的，对项目解读的基本清晰、合理及科学的；对本项目勘察设计的重点和难点、技术要求的分析基本全面、条理清晰性的，得（0.5,1]分。 差：对本项目的了解不详细、清晰及完整的，对项目解读的不清晰、合理及科学的；对本项目勘察设计的重点和难点、技术要求的分析不全面、条理清晰性的，得（0,0.5]分。 无此项内容得0分。
2	勘察设计进度安排及质量保证体系	3	评审内容：勘察设计进度安排及质量保证体系进行横向对比： 优：对本项目工作计划及进度安排合理可行性高；进度、质量保证措施合理可行且可操作性强的，得（2,3]分； 良：对本项目工作计划及进度安排合理可行性较高；进度、质量保证措施合理可行且可操作性较强的，得（1,2]分； 中：对本项目工作计划及进度安排基本合理可行；进度、质量保证措施基本合理可行且基本可操作的，得（0.5,1]分。 差：对本项目工作计划及进度安排不合理可行；进度、质量保证措施不合理可行且不可操作的，得（0,0.5]分。 无此项内容得0分。
3	勘察设计成果质量	3分	※评审内容：承诺保证后期提交的初步设计和施工图成果资料的质量。 根据投标文件“技术部分”中相应内容对比评审，视优劣程度酌情打分，单个成果文件中数据、文字等错误： ①承诺保证错误数量在[0,10)的，得3分； ②承诺保证错误数量保证在[10,20)的，得2分； ③承诺保证错误数量保证在[20,30)的，得1分； 其他不得分。
		3分	评审内容：投标人提供本项目建筑景观方案（含效果图，方案简要说明）数量： ①提供3个的，得3分； ②提供2个的，得2分； ③提供1个的，得1分；

			其他不得分。
4	后续服务质量	3 分	<p>评审内容：根据各投标人对本项目的后续服务人员配备，设置现场服务点、配合工程变更、上会汇报、提交工程变更图及预算、应业主需求上门对接等后续服务工作的措施进行横向对比：</p> <p>优：后续服务人员配备、经验丰富，设置现场服务点、配合工程变更、上会汇报、提交工程变更图及预算、应业主需求上门对接等后续服务工作的措施合理、可行及可操作性强的，得（2, 3]分；</p> <p>良：后续服务人员配备、经验较丰富，设置现场服务点、配合工程变更、上会汇报、提交工程变更图及预算、应业主需求上门对接等后续服务工作的措施合理、可行及可操作性较强的，得（1, 2]；</p> <p>中：后续服务人员配备、经验一般，设置现场服务点、配合工程变更、上会汇报、提交工程变更图及预算、应业主需求上门对接等后续服务工作的措施合理、可行及可操作性一般的，得（0.5, 1]。</p> <p>差：后续服务人员配备、经验较差，设置现场服务点、配合工程变更、上会汇报、提交工程变更图及预算、应业主需求上门对接等后续服务工作的措施不合理、不可行及可操作性较差的，得（0, 0.5]。</p> <p>无此项内容得 0 分。</p>
		3 分	<p>※评审内容：变更预算金额在 100 万及以上、200 万以下的，承诺工程变更图、变更预算的提交时间（以天为单位，不得存在小数点）。在审核通过的投标人中按承诺提交时间从短至长选取前三名。</p> <p>①排序第一的，得 3 分；      ②排序第二的，得 2 分；      ③排序第三的，得 1 分；</p> <p>其他不得分。</p> <p>（备注：原则上排名靠前的三家单位得分，其他单位不得分，如有并列的按下列举例：例如 1：排名第一为 A、B、C 单位，ABC 三家单位均得分，其他单位不得分；例如 2：排名第一为 A、B 单位，排名第二的为 C、D 单位，ABCD 四家单位均得分，其他单位不得分；例如 3：排名第一为 A 单位，排名第二的为 B 单位，排名第三的为 C、D、E、F 单位，则 ABCDEF 单位均得分，其他单位不得分。）</p>
		3 分	<p>※评审内容：积极响应业主需求并主动上门对接及向业主提交成果的时间。</p> <p>①承诺能在收到通知后 1 天内上门对接并提交成果的得 3 分；      ②承诺能在收到通知后 2 天内上门对接并提交成果的得 2 分；      ③承诺能在收到通知后 3 天内上门对接并提交成果的得 1 分；</p> <p>其他不得分。</p>
5	投资控制	1 分	<p>评审内容：对本项目投资控制内容进行横向对比：</p> <p>优：对本项目投资控制内容清晰、完整及合理的，得（0.75, 1]；      良：对本项目投资控制内容较为清晰、完整及合理的，得（0.5, 0.75]；      中：对本项目投资控制内容基本清晰、完整及合理的，得（0.25, 0.5]；      差：对本项目投资控制内容不清晰、完整及合理的，得（0, 0.25]。</p> <p>无此项内容得 0 分。</p>
		2 分	<p>△评审内容：对比初设概算审定稿与初设概算送审稿，变化率承诺情况。</p> <p>①承诺初设概算审定稿与初设概算送审稿变化率在[0, 8)%的，得 2 分；      ②承诺初设概算审定稿与初设概算送审稿变化率在[8, 12)%的，得 1 分；</p>

			③承诺初设概算审定稿与初设概算送审稿变化率在[12, 15)%的，得 0.5 分；超过 15%的，不得分。
		3 分	<p>△评审内容：施工图预算较估算中建安费(剔除工艺变化、方案调整等因素的影响)减少承诺情况。</p> <p>①承诺费用减少 5%及以上的，得 3 分；</p> <p>②承诺费用减少 [3, 5)% 的，得 2 分；</p> <p>③承诺费用减少 [2, 3)% 的，得 1 分。</p>
6	BIM 模型	3	△评审内容：投标人承诺提交三维 BIM 模型构建，且构建范围及精度要求如下：现状建构筑物、道路（精度不低于 LOD100）及本期工程新建的建构筑物、道路、管线、设备（精度不低于 LOD300）的，得 3 分。
7	技术部分 页数要求	不扣 分或 扣 5 分	技术部分页数小于或等于200页不扣分；技术部分页数大于200页扣5分。

注：（1）分数出现小数点时，可保留小数点后二位。

（2）对于上述标“※”评审项目的承诺，如中标人后期未能做到，同意招标人有权将其行为予以公示；对于上述标“△”评审项目的承诺，如中标人后期未能做到，同意《勘察设计单位履约考核评分表（勘察设计阶段）》中成果质量项内对应的内容（即序号12）得分为零。

（3）上述第3条及“※”“△”以外的评审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。

（4）上述“[”代表闭区间，“）”代表开区间，如[70, 80)代表范围为大于等于70且小于80。

注：

1、分数出现小数点时，可保留小数点后二位。

2、上述“评审分项”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。

3、当用于团队招标时，技术标分值权重占总分权重一般不高于30%。

评标办法前附表 3

条款号：4.2.2 商务部分详细评审标准（70分）			
序号	评标项目	分值	评分标准
1	企业资质	3 分	<p><b>设计资质：</b></p> <p>1) 具备工程设计综合资质甲级，得 3 分；          2) 具备市政行业甲级资质或市政行业设计（燃气工程、轨道交通工程除外）甲级资质，得 2 分；          3) 具备市政行业（排水工程）专业甲级资质，得 1 分；          本项最高得 3 分。</p> <p>（须提供相关有效证书原件扫描件加盖投标人公章，若为联合体投标，以联合体牵头人提供的有效证书原件扫描件作为评审依据。）</p>
		2 分	<p><b>勘察资质：</b></p> <p>①具有工程勘察综合类甲级资质，得 2 分；          ②同时具备工程测量甲级和岩土工程甲级资质，得 1 分；          ③不满足上述条件的，不得分。          本项最高得 2 分。</p> <p>（须提供相关资质证书原件扫描件，没有提供或提供的证书有效期已过，不得分；若为联合体投标，以联合体勘察方提供的有效证书原件扫描件作为评审依据。）</p>
2	企业类似业绩	24 分	<p>投标人自 2019 年 1 月 1 日起承接过的设计类似业绩：</p> <p>①合同金额 <math>\geq 570</math> 万元的设计类似业绩的，每项得 4 分；          ②合同金额 <math>\geq 380</math> 万元的设计类似业绩的，每项得 3 分；          ③合同金额 <math>\geq 190</math> 万元的设计类似业绩的，每项得 2 分，本分项最高得 6 分；          本项最高得 16 分。</p> <p>（若为联合体投标，以联合体牵头人提供的业绩均作为评审依据。）</p>
			<p>投标人自 2019 年 1 月 1 日起承接过的勘察类似业绩的，每项得 2 分；          本项最高得 8 分。</p> <p>（若为联合体投标，以非联合体牵头人提供的业绩作为评审依据。）</p>
3	企业业绩获奖	8 分	<p>投标人承接过的设计类似业绩中 2019 年 1 月 1 日至今获得奖项的：</p> <p>①投标人承接过的设计类似业绩获得国家级或部级行政主管部门或行业协会（学会）或以上颁发奖项的奖项，每项得 2 分；          ②投标人承接过的设计类似业绩获得省级（或直辖市）行政主管部门或省级（或直辖市）行业协会（学会）或以上颁发奖项的奖项，每项得 1 分，本分项最高得 6 分。          本项最高得 8 分。</p> <p>[注：①颁发单位包括行政区政府、建设行政主管部门或行业协会（学会）；          ②获奖时间以获奖证书颁发时间或网上公示获奖时间为准；③需提供获奖证书原件扫描件或网上公示获奖页面截图凭证，得奖项目按高分项只计算一次、不重复计分；④若为联合体投标，以联合体牵头人提供的业绩获奖作为评审依据。]</p>

4	拟投入本工程勘察设计 主要岗位人 员情况	<p>项目总负责人：（9分）</p> <p>1、同时具有注册公用设备工程师（给水排水）资格和给排水专业高级工程师职称，得2分；同时具有注册公用设备工程师（给水排水）资格和给排水专业教授级（或研究员级）高级工程师职称的，得3分。本项最高得3分；</p> <p>2、项目总负责人自2019年1月1日起作为项目负责人负责过设计类似业绩：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①合同金额≥570万元的设计类似业绩的，每项得2分；</li> <li>②合同金额≥380万元的设计类似业绩的，每项得1分，本分项最高得3分；</li> <li>③合同金额≥190万元的设计类似业绩的，每项得0.5分，本分项最高得2分。</li> </ul> <p>本项最高得6分。</p> <p>注：项目总负责人业绩和企业类似业绩均满足要求时可重复计分，项目负责人业绩证明材料需体现其岗位，若不能体现还应提供发包人出具的相关证明材料。</p> <hr/> <p>勘察专业负责人：（3分）</p> <p>勘察专业负责人同时具有注册土木工程师（岩土）执业资格和岩土类专业高级（或以上）工程师职称的，得3分；</p> <hr/> <p>测量专业负责人：（3分）</p> <p>测量专业负责人同时具有注册测绘师和测绘类专业高级工程师（或以上）职称的，得3分。</p> <hr/> <p>结构/给排水/建筑/电气/景观/工程造价等专业负责人：（18分）</p> <p>各专业负责人同时具备相应专业注册工程师及工程类高级工程师（或以上）职称的，每人得3分。</p> <p>注：每个专业的负责人只计算一次，不重复计分。</p>
5	价格评分 Y=0	<p>价格标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<sub>n</sub>:投标人价格得分；</p> <p>G<sub>n</sub>:投标人投标报价；</p> <p>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> <ul style="list-style-type: none"> <li>□投标报价平均值；</li> <li>□最低报价；</li> </ul> <p>H: 扣分系数。当 G<sub>n</sub>&gt;T 时，H=2h；当 G<sub>n</sub>&lt;T 时，H=h；本次招标</p>

		<p><math>h = (/)</math> , 取值区间为[0.1,1]。</p> <p>本项得分最低不得低于0分。</p>
<p>1、设计类似业绩是指市政公用工程中的排水工程设计项目业绩，设计业绩必须为设计单位独立承接，不包括以设计单位与设计单位组成联合体形式承接设计工作的业绩[勘察设计合并实施、工程总承包（施工单位与一家设计单位组成的联合体）除外]；勘察类似业绩是指工程勘察项目业绩，同一项目含设计和勘察的按分别满足上述要求各计算一次类似设计业绩和勘察业绩。</p> <p>2、类似业绩应提供合同文本原件扫描件，时间以合同签订的日期为准，1个合同文本为1项业绩，按最高分项计算、不可重复计分（评分标准另有约定除外）；合同文本应含：项目名称，甲、乙方单位名称，勘察（设计）设计工作内容、工作时间，甲、乙方单位签约人签名及单位公章等内容。否则，不予认可该项目业绩。</p> <p>3、获奖时间以获奖证书颁发时间或网上公示获奖时间为准，其中业绩获奖按最高奖项只计算一次，不重复计算。</p> <p>4、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。</p> <p>5、方案招标时，商务部分（不含价格评分）分值权重占总分权重不高于15%。</p>		

## 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 86 号，2017 年 12 月 27 日修订版）；
- (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 676 号，2017 年 3 月 1 日修订版）；
- (3) 《中华人民共和国民法典》；
- (4) 《建设工程勘察设计管理条例》（中华人民共和国国务院令第 687 号，2017 年 10 月 7 日修订版）；
- (5) 《工程建设项目勘察设计招标投标办法》（国家发展和改革委员会等九部委令第 23 号，2013 年 3 月 11 日修订版）；
- (6) 《建筑工程设计招标投标管理办法》（中华人民共和国建设部令第 32 号）；
- (7) 《评标委员会和评标方法暂行规定》（国家发展计划委员会等八部委令第 23 号，2013 年 3 月 11 日修订版）；
- (8) 《广东省实施<中华人民共和国招标投标法>办法》（2018 年 11 月 29 日修订）；
- (9) 《东莞市建设工程招标投标管理办法》（东府〔2022〕28 号）；
- (10) 《东莞市住房和城乡建设局关于深化我市房屋建筑工程设计招标投标改革的通知》（东建市〔2023〕5 号）；
- (11) 本工程基础资料和设计（勘察设计）任务书；
- (12) 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 7.2 款。

### 2.2 评标目的

根据本章评标方法和评审标准，只对有效投标人（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中标候选人。

## 3. 评标方法

本次评标采用百分制综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质要求的投标文件，根据本章第 4 条规定的因素及标准进行评审和比较，以评分的方式进行评估。

## 4. 评审标准

### 4.1 有效性评审标准

4.1.1 技术部分有效性评审标准：见评标办法前附表 1。

4.1.2 商务部分有效性评审标准：见评标办法前附表 1。

## 4.2 详细评审标准

- 4.2.1 技术部分详细评审标准：见评标办法前附表 2。
- 4.2.2 商务部分详细评审标准：见评标办法前附表 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 7.1.1 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有效性评审和详细评审。

5.2.3 按本章第 6.6 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) 推荐的中标候选人名单；
- (9) 对中标候选人设计（勘察设计）方案的修改意见（如有）；
- (10) 澄清、说明、补正事项记要（如有）。

## 6. 评标程序

### 6.1 评标程序【适用于评定分离项目】

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，并主持评标工作。

6.1.4 技术部分有效性评审。

6.1.5 技术部分详细性评审。

6.1.6 商务部分有效性评审。

6.1.7 商务部分详细性评审。

6.1.8 价格部分详细性评审。

6.1.9 编写评标报告。

6.1.10 评标结果录入交易系统，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中标候选人。中标候选人的人数见第二章“投标人须知”第7.3.2项。

6.1.12 向定标委员会出具“定标候选人推荐名单”，移交定标委员会的材料包括“定标候选人推荐名单”和对应的投标文件等，其中对应的投标文件包括商务部分和技术部分。

### 6.1 评标程序【适用于综合评估法项目】

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，并主持评标工作。

6.1.4 技术部分有效性评审；

6.1.5 技术部分详细性评审；

6.1.6 商务部分有效性评审；

6.1.7 商务部分详细性评审；

6.1.8 价格部分详细性评审；

6.1.9 编写评标报告；

6.1.10 评标结果录入交易系统，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中标候选人并按招标文件约定的方式得出中标人。中标候选人的人数及定标原则见第二章“投标人须知”第7.3.2项。

## **6.2 技术部分有效性评审**

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部分进行有效性评审。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) 符合第二章“投标人须知”第5.4款所列任何一种情形的；
- (2) 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；
- (3) 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 技术部分详细评审**

评标委员会各成员依照本章第4.2.1项规定的标准，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。

## **6.4 商务部分有效性评审**

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部分进行有效性评审。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) 符合第二章“投标人须知”第5.4款所列任何一种情形的；
- (2) 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；
- (3) 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 商务部分详细评审**

评标委员会各成员依照本章第4.2.2项规定的标准，仔细阅读投标文件并对投标文件进行分析、对比、评分，填写相关评审表格。

## **6.6 投标文件的澄清和补正**

6.6.1 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商务部分中含义不明确、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。

6.6.2 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。

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。

## **6.7 评标结果**

6.7.1 评标委员会按以下原则向招标人推荐中标候选人：

- (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进行打分。

①评标委员会评委按评标标准独立对技术部分进行评审，得出技术部分评分。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部分的最终综合得分；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技术部分的最终综合得分；

②评标委员会对商务部分（不含投标报价评分）进行评审，按评标标准独立打分后，得出商务部分（不含投标报价评分）评分，在所有评委对同一份投标文件商务部分（不含投标报价评分）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部分的最终综合得分；

③评标委员会对商务部分（投标报价评分）进行统一评审，按评标标准进行统一评分，并在商务部分（投标报价评分）评审结果进行统一签名，评审的得分即为该投标人商务部分（投标报价评分）的最终综合得分。

注：若本评标办法前附表3的评标项目内容没有“投标报价评分”，则无需进行投标报价评分汇总。

④投标人投标文件的最终综合得分=该投标人技术部分的最终综合得分+该投标人商务部分的最终综合得分+该投标人价格部分的最终综合得分。

注：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）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投标文件的最终综合得分相同，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：□在最后综合得分相同的投标人中按技术部分的评标得分高低排出次序，得分高的排前，得分低的排后；■在最后综合得分相同的投标人中按商务部分（不含投标报价评分）的评标得分高低排出次序，得分高的排前，得分低的排后；若商务部分（不含投标报价评分）得分也相等的情况下，按投标报价评分（即价格评分）的评标得分高低排出次序，得分高的排前，得分低的排后；若价格评分得分也相等的情况下，由评标委员会进行投票，得票多的排名在前，得票少的排名在后。

（3）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中标候选人。  
中标候选人的人数见第二章“投标人须知”第7.3.2项。

（4）招标人将确定第一中标候选人为中标人。【适用于综合评估法项目】

（5）评标委员会向招标人出具“定标候选人推荐名单”，推荐名单的综合得分及排序不向定标委员会推送。中标人将由招标人按照《东莞市住房和城乡建设局关于深化我市房屋建筑工程设计招标投标改革的通知》（东建市〔2023〕5号）组建的定标委员会按第四章“定标办法”的规定确定。

【适用于评定分离项目】

6.7.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。

6.7.3 评标委员会提交书面评标报告和定标候选人或中标候选人名单之日起 3 日内，招标人应当将评标结果和提出异议的渠道、方式进行公示，公示期不少于 3 日。

## 第四章 定标办法【适用于评定分离项目】

### 1. 定标依据

本次定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 86 号，2017 年 12 月 27 日修订版）；
- (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 676 号，2017 年 3 月 1 日修订版）；
- (3) 《建设工程勘察设计管理条例》（中华人民共和国国务院令第 687 号，2017 年 10 月 7 日修订版）；
- (4) 《工程建设项目勘察设计招标投标办法》（国家发展和改革委员会等九部委令第 23 号，2013 年 3 月 11 日修订版）；
- (5) 《建筑工程设计招标投标管理办法》（中华人民共和国建设部令第 32 号）；
- (6) 《广东省实施<中华人民共和国招标投标法>办法》（2018 年 11 月 29 日修订）；
- (7) 《东莞市建设工程招标投标管理办法》（东府〔2022〕28 号）；
- (8) 《东莞市住房和城乡建设局关于深化我市房屋建筑工程设计招标投标改革的通知》（东建市〔2023〕5 号）；
- (9) 本工程基础资料和设计（勘察设计）任务书；
- (10) 本招标文件及其补充通知和补充资料；
- (11) 定标候选人推荐名单。

### 2. 定标原则和目的

#### 2.1 定标原则

定标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

#### 2.2 定标目的

根据本章规定的定标方式和规则，只对评标委员会推荐为定标候选人的投标文件（包括商务部分和技术部分）进行评审比较，按第二章“投标人须知”第 8.3 款规定的定标方式，选出最佳综合评价的中标人。

### 3. 定标方法、规则和定标因素

#### 3.1 定标方法

本次定标采用第二章“投标人须知”第 8.3 款规定的定标方式。

#### 3.2 定标规则

3.2.1 票决法，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 2.1 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。当没有投标人得票过半数或有得票相同影响排名时，按以下方式确定排名：

(1) 当按“多数且过半”原则确定第一中标候选人后，另外2名得票相同时，对另外2名进行票决排名。

(2) 当没有投标人得票过半数，且只有1名得票最低者，此时的得票最低者直接确定为第三中标候选人，对另外2名进行票决，确定第一中标候选人。

(3) 当没有投标人得票过半数，且有2名得票最低时，先对2名得票最低者进行票决，确定得票数少的为第三中标候选人；再对另外2名进行票决，确定第一中标候选人。

(4) 当三名投标人得票相同时，应按上述原则和方法重新票决确定排名)。

(5) 附选票范本：见本章附件。投票人在投票同时应书面说明其理由。

3.2.2 议事法，由招标人法定代表人或者主要负责人担任定标委员会组长，组建定标委员会进行集体商议，定标委员会成员各自发表意见，最终由定标委员会组长确定中标候选人及排序。

3.2.3 其它： /

### 3.3 定标因素

定标因素：对比投标人的企业实力、企业信誉、类似项目业绩、拟投入人员情况等。定标委员会票选时着重考虑但不限于以下定标要素（在投票时优先进行“比优”，无法比优情况下可进行“比劣”，排名不分先后）。

(1) 企业实力包括企业规模、财务状况（营业额、净利润、利税额）；

择优的相对标准如下（排名不分先后）：

①企业资质企业资质可按综合甲级、行业甲级、专业甲级、行业乙级、专业乙级进行排序。

②企业资产总额、实缴资本；

③在职员工总数（以企业参保人数为准）；

④近三年的营业额、净利润、利税额高的企业的优于营业额、净利润、利税额低的企业。

(2) 企业信誉包括获得各种企业荣誉、不良行为记录【“信用中国”是否有涉及工程质量和安全问题（事故）的行政处罚记录】、劳资纠纷、投标人在本次招标项目的招标人承接项目的履约评价（如有）；

择优的相对标准如下（排名不分先后）：

①企业近五年获得同类荣誉等级高的企业优于获得同类荣誉等级低的企业、获得同等荣誉多的企业优于获得同等荣誉少的企业；

②“信用中国”行政处罚记录无涉及（或少涉及）工程质量和安全问题（事故）被处罚的企业优于有涉及（或多涉及）工程质量和安全问题（事故）被处罚的企业；

③积极参与省工人工资考评且未被扣分的优于在本市无发生欠薪投诉事件；在本市无发生欠薪投诉事件的优于在本市发生欠薪投诉事件的；在本市发生欠薪投诉事件3次以上的应优先排除；

④近2年曾在东莞市水务集团建设管理有限公司招标、采购项目的履约评价结果，履约评价好的企业优于履约评价差的企业。

(3) 类似项目业绩（含业绩的代表性、交易程度、合同金额）及类似项目业绩的履约评价（含建设单位或代建单位的履约评价）；

择优的相对标准如下（排名不分先后）：

①与招标项目建设内容基本相符的类似项目业绩优于本行业的其它类似项目业绩；

②类似项目业绩具有代表性、技术复杂、难度大的企业优于类似项目业绩相对常规、技术相对简单、难度较小的企业；

③类似项目业绩完成质量高的企业优于类似项目业绩完成质量较差的企业。

④类似项目业绩合同金额较高的企业优于类似项目业绩合同金额较低的企业。

⑤类似项目业绩的履约评价（项目获奖）好的企业优于类似项目业绩的履约评价（项目获奖）一般（或较差）的企业。

(4) 拟投入人员的履约能力与履约管理水平，可以考察总负责人履历及业绩情况、主要岗位人员配备情况等；

择优的相对标准如下（排名不分先后）：

①总负责人近五年业绩（有类似项目业绩优于无类似项目业绩，本专业业绩优于其他专业业绩）；

②主要岗位人员的配置情况，包括人员取得的职称、执业资格情况等。

(5) 勘察设计控制措施（质量、进度、投资控制）、BIM 技术的应用情况；

择优的相对标准如下（排名不分先后）：

①控制措施方案合理的优于一般（或较差）的；

②承诺提供本项目 BIM 技术成果的优于未承诺提供（或不使用）BIM 技术成果的。

## 4. 定标细则

### 4.1 定标组织机构

4. 1. 1 本项目的定标组织机构为由招标人按第二章“投标人须知”第 8.1 款规定组建的定标委员会。参与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。

4. 1. 2 定标委员会设负责人，负责人由定标委员会成员推举产生，与其他成员有同等的表决权。定标委员会负责人，负责组织本次工程定标的全部工作。

4. 1. 3 参与定标会议的工作人员不参与定标的决策，无表决权，只协助定标委员会进行资料整理等事务性工作。

### 4.2 定标委员会的主要工作内容

4. 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）招标文件规定的定标方式、票决计算规则和定标过程中考虑的相关因素等。

4. 2. 2 按本章第 2 条“定标原则和目的”的要求，对“定标候选人推荐名单”中的投标文件进

行详细评审。

4.2.3 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) 暗标身份对照表；
- (4) 定标结果及汇总表；
- (5) 澄清、说明、补正事项记要（如有）。

## 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 定标委员会成员依照本章第2条“定标原则和目的”要求，对“定标候选人推荐名单”中的投标文件进行阅读、分析、对比，根据本章第3条规定的“定标方式和票决计算规则”独立填写《推荐中标候选人选票》。

5.1.4 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，在监督部门的监督和公证机关的见证下进行定标票决汇总。

5.1.5 定标委员会对所有进入定标程序的投标人进行排名。即按第二章“投标人须知”第8.3款规定的定标方式，推荐中标候选人。

5.1.6 定标委员会编写定标报告。

### 5.2 定标结果

5.2.1 定标委员会按第二章“投标人须知”第6条规定的中标原则确定中标人。

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。

附件：选票范本（票决法）

### 推荐中标候选入选票（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

### 推荐中标候选入选票汇总表（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。

## 第五章 基础资料和设计（勘察设计）任务书

### 1. 项目概况

1. 1项目名称：东莞市大朗竹山水水质净化厂工程

1. 2项目位置：大朗竹山村大宝路左侧地块，高英渠东侧

1. 3建设规模：本项目为新建水质净化厂，建设规模5万m<sup>3</sup>/d。总变化系数Kz=1.58，采用地上式建设。设计出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段的一级标准中的较严值（其中总氮要求≤10mg/L），最终执行排放标准以环评或主管部门批复文件为准。本项目出厂污泥含水率需降至60%以下。

工程投资估算（投资金额以最终批复的文件为准）：东莞市大朗竹山水水质净化厂工程总投资估算21529.38万元，其中建安费10469.25万元，设备费6784.05万元，工程建设其他费2014.69万元（含联合试运转费67.84万元），预备费1541.44万元。

#### 1. 4招标内容包括：

（一）工程勘察，对拟建厂区、周边区域进行工程勘察（含岩土工程勘察、测量、物探、补勘等）以及对用地红线测量，包括苗木的数量和品种清点确认、进水管道线路、尾水排放管道以及接驳井范围的岩土勘察及物探、勘察工作过程中必要的开荒、占道许可、挖掘许可、临时围蔽、控制点及苗木补偿（指勘察工作期间造成损坏的）等第三方协调，投标人在开展勘察作业前应主动到相关部门办理开工审批手续，同时在勘察过程中涉及与相关部门、街道、村、社区等单位协调的，招标人予以适当配合，由此产生的费用由承包方承担。必要时根据实际情况增加氡浓度检测、剪切波检测等内容。另中标人还需办理勘察报告备案，并协助招标人办理各阶段政府方面立项、审批等手续，并在规定期限内提供相关资料。

（二）工程设计，包括初步设计（含说明书、计算书、图纸、设计概算、初步设计评审等）、施工图设计（含规划报建所需的各类图纸、图册、电子报批资料、管线净距分析、涉及深基坑支护时的岩土工程设计、深基坑设计图纸专家评审、进水（尾水）及雨污水管等管道线路接驳方案并应充分考虑不停产、不停水接驳等）、设备用户需求书编制、检测及监测用户需求书等相关资料编制及收集、报建手续配合、施工现场配合、工程变更及竣工图配合服务等。设计内容包括但不限于海绵城市配套措施、水土保持措施、节水措施

、指导运营调试直至出水达标等。

### （三）其他咨询服务及相关措施

1、负责勘察、设计及相关咨询服务工作各阶段中所需的专家评审、会务等。投标人尚需在规定期限内提供相关资料并协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含电子校核、规划报批、施工报建、环保、水务、建设等行政主管部门相关手续等）。

2、规划放线测量：项目开工前按照项目规划许可内容开展放线工作，并出具放线测量报告；配合规划管理部门进行核验工作。

3、工程质量要求：达到国家或行业质量检验评定的合格标准（其中建设工程勘察设计必须严格执行工程建设强制性标准，符合国家有关质量标准和现行勘察设计文件编制深度的相关规定）。

## 2. 工程勘察设计技术要求

### 2.1 工程勘察

#### （一）总体要求

勘察报告必须通过施工图审查单位审查和主管部门的审查备案。招标人对勘察成果的验收并不能免除投标人对勘察成果报告承担应负的质量责任，如补勘后发现属于勘察报告成果质量问题则由投标人自行承担该项费用。

项目		暂定工程量	合计	备注
勘察	控制性勘探孔	20 孔/600 米	54 孔/1450 米	工程范围，进尺 5*30 米，布孔间距 12~24 米
	一般性勘探孔	34 孔/850 米		工程范围，进尺 9*25 米，布孔间距 12~24 米
物探测量	物探	24673 平方米	24673 平方米	工程范围及用地红线范围外扩 10 米及出水管区域。
	测量	24673 平方米	24673 平方米	用地红线范围外扩 10 米及出水管区域。

勘察工作实施前由投标人以满足施工图设计、规划报建的要求，出具钻探、物探测量方案，经招标人确认后实施。投标人须根据实际需要对沿建构筑物周边、道路及地质剖面布置螺纹探孔。勘探时在预定深度内有软弱下卧层时，应钻透并达到好土层；钻孔若遇基岩，需进入基岩 0.5m（具体入岩深度请按规范复核），取芯样后停止。

#### （二）遵循的主要规范

包括但不限于：《城市地下管线探测技术规程》（CJJ 61-2017）、《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）、《岩土工程勘察规范》（GB 50021-2001[2009 年版]）、《市政工程勘察规范》（CJJ56-2012）、《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）、《工程勘察通用规范》（GB 55017-2021）等。上述规范如遇废止、调整、新规范出台等情况，应采用合同履约期间所实施的最新版本。

### (三) 勘探要求

#### (1) 工作目的

对场地内各建筑地段的稳定性做出岩土工程评价、为建（构）筑物的地基基础设计提供相关资料和基础选型建议、对场地不良地质现象的防治提供资料和建议、为建（构）筑物的基坑工程设计提供相关资料和建议。

#### (2) 具体要求

查明场地各层岩土的类型、深度、分布和变化规律；对地基岩土层的工程特性和地基的稳定性进行分析评价。

查明影响场地和地基稳定性的不良地质作用和特殊性岩土的发育情况。当在勘探过程中遇到诸如淤泥、粗砂层等不良地质或特性岩土时，投标人须及时告知招标人，由投标人的勘察专业负责人现场察看，并着重分析该类不良地质或特殊性岩土。

论证采用天然地基基础形式的可行性，对持力层选择、基础埋深等提出建议。

提供与设计要求相对应桩身摩擦力、桩端承载力的特征值和各岩土层地基承载力特征值及土体的压缩模量。

查明地下水的埋藏条件，提供地下水位及其变化幅度及规律，判定水对建筑材料的腐蚀性，提供用于计算地下水浮力的设计水位。

应对可能采取的地基基础类型、工程降水方案进行评价。

判定场地和地基的地震效应。

对基坑支护设计方案提出建议和相关参数。

#### (3) 地勘钻孔计量规则：

序号	埋设位置	间距 (米/个)	孔深(米)	备注
1	工程范围	12~24	一般性钻孔，25米； 控制性钻孔，30米。	控制性钻孔不超 总钻孔数量的1/3

注：因设计需要加深或加密钻孔，钻孔工程量大于上表布孔规则所计算出来的工程量时，增加部分应向招标人提出书面申请并经批复后方可钻孔，结算价不得超过暂定钻孔工程量对应的《勘察费最高限价合计》中该单项服务对应的含税合价（结算时超过《勘察费最高限价合计》中该单项服务对应的含税合价则按《勘察费最高限价合计》中该单项服务对应的含税合价作为结算价）；当实际钻孔工程量小于上表暂定的工程量时，结算时按实结算。

(4) 需探明现状道路路面结构，包括总厚度、沥青面层厚度、水泥面板厚度和水稳层厚度等。

(5) 未尽事宜，按《岩土工程勘察规范》、《市政工程勘察规范》等相应规范标准执行，如已实行更新的规划文件，则按最新规范执行。

#### (四) 物探要求

对工程区域及可能影响工程实施的外部区域各类地下管线进行抽样物探，与已有资料进行比对校核并记录。未尽事宜应满足相应规范。

(1) 调查项目：对工程范围进行测量及物探，包括道路范围内现况给水、排水、燃气、热力管道；各类工业管道；电力、通信电缆、河渠（河两侧坡脚线）、涵洞平面位置和高程。地下井探范围与此相同，内容包括所有现况地下管线性质、所属、位置、高程、管径、管材。

(2) 地下管线调查的项目（不限于）包括：埋深、断面尺寸、材质等；燃气管线应注明压力，电力管线应注明电压，自流管道应注明流向，通信管线应注明孔数。

(3) 最终成果需要电子及盖章蓝图。

#### (4) 物探面积计量规则：

序号	埋设位置	宽度（米）	长度（米）	备注
1	工程范围及用地红线范围外扩 10 米及出水管区域。	\	\	24673 平方米

注：因设计需要扩大物探范围时，实际物探工程量大于上表计量规则所计算出来的工程量时，增加部分应向招标人提出书面申请并经批复后方可物探，结算价不得超过暂定物探工程量对应的《勘察费最高限价合计》中该单项服务对应的含税合价（结算时超过《勘察费最高限价合计》中该单项服务对应的含税合价则按《勘察费最高限价合计》中该单项服务对应的含税合价作为结算价）；当实际物探工程量小于上表计量规则所计算出来的工程量时，结算时按实结算。

#### (五) 测量要求

##### (1) 测量范围：

按照现行《工程测量标准》及《城市测量规范》等技术要求，对工程范围内，进行平面地形图测量，对已建（构）筑物的类型、位置、尺寸及高程等进行测量。同时测出各种地貌、地物，包括：现况给水，雨污水、电信、电（力、杆、塔）缆、燃气、河渠（河两侧坡脚线、桥墩位置）涵洞平面位置和高程，并注明两侧路名和建筑物名称。成果能满足设计要求、工程报建（质安监提前介入、建设工程施工许可证）和规划报建所需的时效及技术要求。

(2) 所有地物、地貌要素需全部测量。

(3) 测量精度 1: 500。

(4) 未尽事宜应满足相应规范。地形测量必须采用全站仪或 GPS 在野外按全要素实测 1: 500 数字化地形图。其余按《城市测量规范》(CJJ/T8-2011) 等要求执行。

(5) 对于测量范围内属于古城、古树及其他文物保护范围内的各类设施、植物也应有明确标注，测量范围内若有河流、水塘、洼地等，应标明其水域底部深度。

(6) 测量采用东莞国家大地 2000 坐标系，85 基准高程系，并执行现行规范与标准。

(7) 地形测量面积计量规则：

序号	埋设位置	宽度(米)	长度(米)	备注
1	工程范围		24673 平方米	用地红线范围外扩 10 米及出水管区域。
2	道路或绿化带			项目范围已含厂区道路、绿化带等

注：因设计需要扩大测量范围时，实际测量工程量大于上表计量规则所计算出来的工程量时，增加部分应向招标人提出书面申请并经批复后方可测量，结算价不得超过暂定测量工程量对应的《勘察费最高限价合计》中该单项服务对应的含税合价（结算时超过《勘察费最高限价合计》中该单项服务对应的含税合价则按《勘察费最高限价合计》中该单项服务对应的含税合价作为结算价）；当实际测量工程量小于上表计量规则所计算出来的工程量时，结算时按实结算。

(六) 放线要求

按照现行《工程测量标准》、《城市测量规范》、《东莞市地下管线放验线测量技术标准》等技术要求，严格按照规划已批设计方案图册进行现场放线，具体技术要求详见《关于开展管线放验线和覆土前测量等管线批后管理试点工作的通知》，编制《东莞市地下管线工程放线测量技术报告》，并通过规划管理部门的核验。

(七) 影像资料要求

(1) 测量工作要确保作业安全、数据质量、留痕管理和后期可追溯。勘察人员需用“今日水印相机”建立团队相册（相册名例：XXX 项目现场勘察），并将测量情况（高清原图、视频）实时上传到相应的相册中。

(2) 现场勘察时需提供两类照片，勘察人员须根据芯样数量提供多张照片。第一类照片为远景，主题为工作人员操作机械或设备，须看到周边环境及参照物；第二类照片为近景，主题为钻孔芯样照片，须看到孔位信息，如孔位编号、钻孔深度；须看到芯样信息，如每层土质的长度。

(3) 地质勘探需提供最后每孔一杆全过程视频。

## 2.2 工程设计

(一) 设计成果总体要求

满足住建部《市政公用工程设计文件编制深度规定》及项目审查需要。

## （二）初步设计

以《可行性研究报告》或招标人要求为基础，进一步分析调查和核实已有资料，明确工程规模、建设目的、投资效益、设计原则和标准、选定设计方案、设计中存在的问题、注意事项及意见等，包括说明书、图纸、主要工程数量、主要材料设备数量及技术要求、工程概算（含计价文件、计算稿、主要材料和设备的市场询价单（不少于三家）、同类（类似）项目经济指标对比分析表（模板）（详见附件3）、土石方平衡表等），能满足施工招标文件的编制、主要设备和材料的订货、施工图设计文件的编制和施工组织设计的要求。

初步设计内容和深度要符合《城市排水工程规划规范》（GB50318-2017）、《室外排水设计标准》（GB50014-2021）和《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013年版）排水工程初步设计文件编制深度的要求。

**※初步设计成果需提供设备的详细参数，确保满足设备招标要求。**

初步设计文件（含说明书、计算书、概算书、图纸等）需通过招标人（或其委托的第三方机构）的审查认可。

## （三）施工图设计

施工图设计应根据招标人认可的初步设计文件进行编制，根据地质资料及物探资料，把初步设计确定的设计准则和设计方案进一步具体化、详细化。其设计文件应能满足施工、施工安装、材料设备订货（须列明主要技术参数）、非标设备制作、加工、工程报建（质安监提前介入、建设工程施工许可证）和规划报建所需的时效及技术要求，并注明合理使用年限。施工图成果必须能够通过有关审查单位以及行政主管部门审查，取得各专业审图合格书，满足规划报建、工程报建、施工招标等需要。

施工图设计内容和深度要符合《室外排水设计标准》（GB50014-2021）和《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013年版）排水工程施工图设计文件的编制深度，必须完全满足设备和材料采购、非标准设备制作、建筑及安装工程施工的需要。

施工图设计成果应包含满足工程人防、防雷、消防等各方面报建所需的技术资料和规划报建所需的图纸、图册、电子报批、管线净距分析、经济技术指标核算报告等内容。

投标人的勘察、初步设计和施工图设计等服务事项，须符合招标人的有关制度及要求，做到开挖断面、回填材料、支护方式、道路恢复等经济合理、办理及时，否则招标人有权解除合同和向上级主管部门申请扣分并列入东莞市水务集团有限公司黑名单，以及在媒体上公示投标人不良行为。具体技术要求详见附件4《设计补充技术要求》。

## 2.3 评审和确认

评审：投标人应按国家有关规定呈交符合各阶段内容深度和要求的图纸文件供评审之用，招标人负责评审的安排。投标人交付设计文件后参加有关评审，并根据评审结论，负责不超过合同规定范围内的必要修改补充。若审定的设计原则有重大变更时，投标人必须及时进行相应的修改。

确认：根据招标人要求，投标人把各阶段的设计报告、设计图纸送招标人进行评审确认；评审单位明确提出设计报告和图纸需要修改完善或返工时，投标人应按招标人要求进行修改完善或返工。

投标人可在项目报批及评审过程中提供技术支持，确保项目通过相关部门的技术评审。

## 2.4 其他要求及说明

投标人应清楚了解项目在立项启动前开展勘察设计工作存在的一切风险（包括项目取消、工程规模调整等），不得因上述风险的发生而视为招标人违约，向招标人提出费用申请或补偿费用、赔偿等。

投标人签约后，应严格履行投标文件中拟投入工程勘察设计工作服务人员的承诺，不得任意更换或减少。如有更换须提前报招标人书面审批，任何人员的更换应不低于投标文件中的要求。招标人的审批不免除投标人的责任和义务。

投标人必须做好安全防护工作，由于投标人自身的原因发生的任何伤害（包括人身伤害），均由投标人自行承担。

项目成果属于招标人，未经许可，任何人或单位均不得应用于商业或其他经济目的。

## 3. 成果要求

### （一）成果形式及数量提交

序号	资料及文件名称	份数	提交地点
1	初步（基础）设计文件书（含概算书）	纸质成果 10 套；电子文件 5 套（每套应包含 CAD、Word、Excel 等可编辑格式、不可编辑的电子 PDF 格式、经审查后的成果扫描版 PDF 格式，储存介质为光盘）	
2	非标准设备设计文件	同上	
3	施工图设计文件	纸质成果 20 套；电子文件 5 套（每套应包含 CAD、Word、Excel 等可编辑格式、不可编辑的电子 PDF 格式、经审查后的成果扫描版 PDF 格式，储存介质为光盘）	招标人所在地
4	勘察报告（包含勘探、物探、测量）	纸质成果 10 套；电子文件 5 套（每套应包含 CAD、Word、Excel 等可编辑格式、不可编辑的电子 PDF 格式、经审查后的成果扫描版 PDF 格式，储存介质为光盘）	

5	放线测量报告	纸质成果 5 份；电子文件 1 套(每套应包含 CAD、Word、Excel 等可编辑格式、不可编辑的电子 PDF 格式、经审查后的成果扫描版 PDF 格式，储存介质为光盘)	
6	设备、检测及监测用户需求书	纸质成果 5 份（盖封面公章+骑缝公章+各设备包具体编写人员签名）；电子文件 1 套(每套应包含 CAD、Word、Excel 等可编辑格式、不可编辑的电子 PDF 格式、经审查后的成果扫描版 PDF 格式，储存介质为光盘)	

## （二）时间要求

勘察设计总工期：80 个日历天（以招标人书面中标通知发出之日起算，至取得施工图审查合格书为止，不包含招标人进行图纸审核、评审和审批的时间以及项目实施施工配合服务的时间，详细工期节点由投标人根据自身情况在投标报价时进行填报（详见附件 5 节点工期计划）。

（三）如因方案调整、项目取消、出水标准变化、工程规模调整、外部条件改变等情况，投标人提出调整工期的，需取得招标人同意。

## 4. 安全要求

- 4. 1 服务过程中涉及的设备、工器具：投标人自行解决。
- 4. 2 服务过程中涉及的用水、用电具体分工为：招标人负责协调项目场地的水、电接入点，由投标人自行接入，投标人需做好用水、用电安全防护措施并有条件接受招标人监督，人员、设备、设施的水、电费用由投标人承担。
- 4. 3 服务安全：投标人做好服务过程中的各项安全防护措施。服务过程中出现的安全事故由投标人自行承担。

## 5. 质量要求

达到国家或行业质量检验评定的合格标准（其中建设工程勘察设计必须严格执行工程建设强制性标准，符合国家、地方现行有关质量标准关于勘察设计文件编制深度的相关规定），包括但不限于：

- 5. 1 工程勘察：《城市地下管线探测技术规程》、《城市测量规范》、《岩土工程勘察规范》、《市政工程勘察规范》、《建筑地基基础设计规范》。
- 5. 2 工程设计：初步设计内容和深度要符合《城市排水工程规划规范》（GB50318-2017）、《室外排水设计标准》（GB50014-2021）和《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013 年版）排水工程初步设计文件编制深度要求。施工图设计内容和深度要符合《室外排水设计标准》（GB50014-2021）和《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013 年版）排水工程施工图设计文件的编制深度，必须完全满足设备和材料采购、非标准设备制作、建筑及安装工程施工的需要，并

注明合理使用年限。

5.3 上述规范如遇废止、调整、新规范出台等情况，应采用合同履约期间所实施的最新版本。

## 6. 验收要求

投标人向招标人提交成果资料后，招标人应及时组织验收，验收以勘察成果、施工图成果通过施工图审查单位审查和主管部门审查备案为合格。同时，招标人对勘察、设计成果的验收并不能免除投标人对勘察、设计成果应承担的质量责任。

## 7. 计费方式

7.1 工程勘察费，采用固定单价合同方式，根据本项目最终方案的勘察实际工程量按实结算，其中钻探、物探、测量等勘察固定单价（即全费用单价），不因岩土类别和地层结构而调整。

上述钻探/物探/测量费用已包含工程勘察所有费用，若在本项目实施过程中存在上述钻探/物探/测量以外的服务项目，由中标单位负责，招标人不再予以计费。

(1) 控制测量依据《工程勘察设计收费标准》表 2.2-2 第 1 点 GPS 测量 E 级（不埋设标志）计算；暂定 3 个点。

(2) 地形测量依据《工程勘察设计收费标准》表 2.2-2 第 2 点建筑群区 1: 500 比例尺计算。

7.2 工程设计费，按照工程设计收费基准价×中标服务收费系数计算。其中：工程设计收费基准价=基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数（1.0）×工程复杂程度调整系数（1.15）×附加调整系数（1.0），以经招标人审定的建设项目建设初步设计概算中的建筑工程费、设备与工器具购置费和联合试运转费之和作为计费基数（计费额）。初步设计及施工图设计部分各按 50% 比例单独计费。

7.3 上述收费计费已包括本工程勘察设计及其他咨询服务各阶段中所需的专家评审劳务费、专家食宿及交通补贴费、会务费、电子校核、规划报批（其中包括但不限于按规划部门要求编制的电子报批方案、经济技术指标核算报告、效果图、电子图规整、公示费等）、控制点设置、放线以及施工现场配合及竣工图配合服务等所产生的费用，招标人不再另行向中标人支付费用，结算时不作调整。

上述事项须在规定期限内提供相关资料（若中标人应负责的各项服务内容未按招标人规定的时间内完成，则招标人有权委托外单位完成该项工作，相关费用按实际发生费用的 1.5 倍在设计费中扣减）。

投标人应充分了解并承担相应风险，不得因下列风险的发生而视为招标人或项目业主违约，不得向招标人或项目业主提出申请费用（或补偿费用、赔偿等）。包括人工（含雨季和夜间作业加班费）、材料、仪器设备、机械、勘察措施（含施工期间设施的照管及受损设施的修复等）、安全措

施等完成全部勘察设计工作所需费用及利润、税金（含开具增值税专用发票税费）等，并应充分考虑投标费用、办理预付款保函/履约保函及保函公证的费用、进场费、差旅、驻地、交通、通讯、施工配合费、保险费、风险费，以及合同范围内协助招标人办理各阶段政府方面立项、审批、备案、验收等手续（含电子校核、规划报批、施工图审查备案、防洪影响评价、施工报建、消防、人防、地震、防雷、环保等行政主管部门相关手续等）以及工程实施范围调整（方案调整、项目取消、出水标准变化、工程规模调整、外部条件改变等）或工程量大幅变动引起的损失。

招标人如根据实际工程规模的变化而调整上述设计收费的各项调整系数，以招标人审定的调整系数及结算价为准。

招标范围内的工作内容为暂定工作内容，存在实施内容调整、变动、工程量增加或减少的可能性。如出现上述时，投标人不得以各种理由对招标人索赔，请各投标人（设计人）充分考虑上述相关风险和费用。如因非投标人原因项目实施过程中终止的，结算办法详见第 7.5 条。

#### 7.4 勘察费支付节点

- (1) 初步设计通过行政主管部门（如有时）和招标人审定后，投标人提交请款报告经招标人审定后 30 个工作日内，项目业主向投标人支付暂定勘察费总额的 30%；
- (2) 勘察任务完成，且勘察成果经招标人确认后，投标人提交请款报告并经招标人审定后 30 个工作日内，支付至勘察费结算价的 80%。
- (3) 剩余 20%待工程竣工验收合格后 30 个工作日内支付。

#### 7.5 设计费支付节点

- (1) 初步设计通过行政主管部门（如有时）和招标人审定后，投标人提交请款报告经招标人审定后 30 个工作日内，项目业主向投标人支付暂定设计费总额的 30%；
- (2) 完成施工招标（签发中标通知书），投标人提交请款报告并经招标人审定后 30 个工作日内，项目业主向投标人支付至暂定设计费总额的 60%；
- (3) 工程竣工验收合格且施工单位完成结算后，设计人提交请款报告并经发包人审定后 30 个工作日内，一次性由项目业主付清设计费结算价的全部余款。
- (4) 如工程完工后 6 个月后，非投标人原因造成不能竣工验收的，在竣工图及变更图的内容确定后，项目业主向投标人支付至设计费总结算价的 80%。

#### 7.6 勘察/设计工作中途终止时的结算办法

若勘察设计工作非投标人原因中途终止，其勘察设计费结算办法按照《勘察设计工作中途结算办法》处理（详见附件 7）。

### 8. 其他要求

8.1 投标人在合同服务期内，应根据招标人需要，委派投标文件中拟投入本工程的人员在东莞市驻点办公（对于某阶段无勘察或设计任务的人员可向招标人申请离莞，经招标人书面同意后方可离莞），驻莞人员实行打卡制度，按月进行统计，每月在东莞驻点时间不得少于 20 天，若达不到每月驻点时间要求的，投标人需每月按 1000 元/日/人向招标人缴纳违约金。

名称	资格与经历	人员数量	备注
项目总负责人	①具有给排水高级工程师职称或者具有注册公用设备工程师（给水排水）执业资格且注册于投标人本单位；②需登记在东莞市公共资源交易企业库中。	1	联合体投标的由联合体牵头人负责委派
勘察专业负责人	具有注册土木工程师（岩土）执业资格且注册于投标人本单位；	1	
物探专业负责人	①中级工程师或以上职称；②10 年或以上工程物探或勘察工作经验。	1	
测量专业负责人	①具有测绘专业中级工程师或以上职称或者具有注册测绘师执业资格且注册于投标人本单位；②5 年或以上测量工作经验	1	
给排水专业负责人	①具有给排水专业中级工程师或以上职称或者具有注册公用设备工程师（给水排水）执业资格且注册于投标人本单位；②5 年或以上设计工作经验	1	要求驻施工现场服务
给排水专业设计人员	①具有给排水专业中级工程师或以上职称或具有环境专业中级工程师或以上职称；②2 年或以上设计工作经验	1	要求设计阶段驻点服务
结构专业负责人	具有一级注册结构工程师执业资格且注册于投标人本单位；	1	要求支护与基础工程施工期驻施工现场服务
建筑专业负责人	具有一级注册建筑师执业资格且注册于投标人本单位。	1	要求设计阶段驻点服务
电气专业负责人	①相关专业大专或以上学历；②中级工程师或以上职称；③10 年或以上设计经历。 或相应专业注册工程师；②注册于投标人本单位。	1	要求设计阶段驻点服务
景观专业负责人	①相关专业大专或以上学历；②中级工程师或以上职称；③10 年或以上设计经历。 或①注册城乡规划师、注册建筑师或园林绿化相关专业的注册工程师；②注册于投标人本单位。	1	要求设计阶段驻点服务
工程造价负责人	①具有一级注册造价工程师执业资格且注册于投标人本单位；②5 年或以上造价工作经验	1	要求设计阶段驻点服务
勘察现场配合服务负责人	①相关专业本科或以上学历；②相应专业注册工程师或中级工程师或以上职称；③5 年或以上工程勘察工作经验	1	可由前期勘察参与人员兼任

施工现场驻点服务负责人	①相关专业本科以上学历; ②注册工程师或中级工程师或以上职称; ③具有相关设计经历。 注: 学历证或注册证或技术职称证其中一个须为给水排水专业。	1	可由给排水专业负责人兼任
施工现场驻点服务设计代表	①相关专业本科以上学历; ②注册工程师或中级工程师或以上职称; ③具有相关设计经历。	2	可由前期设计参与人员兼任

8.2 投标人对于工作过程中提出的疑问或问题，要在 24 小时内给予专业的答复，否则视同违约，在《履约考核评分表》中，将按照每滞后 1 天扣除 1 分的标准进行扣分；

8.3 投标人未按照约定时间提交合格变更图纸的视同违约，在《履约考核评分表》中，将按照每滞后 1 天扣除 1 分的标准进行扣分；

8.4 投标人应认真复核成果，避免出现数字前后不一、分项与合计数字不同、文本错别字、标注错误、非本工程内容或其他疏忽或错误。每出现一处，扣 0.5 分/处。如因工作失误造成不良后果，则另行追究责任；

8.5 投标人应购买“工程勘察设计责任保险”，保额不低于 1000 万元，从签订合同至工程竣工验收之日起 30 天内有效，受益人应注明为招标人；

8.6 投标人的人员要到现场实地考察，对于难以移动的障碍物（如高压线塔、高压线、污水主干管网等），设计时应考虑避让，力图减少后期变更。如因勘察设计不合理或考虑不周引起变更且费用增加，则该项变更增加费用的 20%由投标人承担；造成不良后果的，则另行追究投标人责任；

8.7 如因勘察或设计成果质量不过关，造成三次及以上评审的，视同违约，每增加一次收取 5000 元违约金（例：初设文件评审 3 次才予以通过，则收取 5000 元违约金）。

8.8 如发现投标人的勘察人员弄虚作假、虚构工程量、套用旧成果、成果与现场不符的视同违约，每发现一次收取 10000 元违约金，并上报主管部门申请扣除企业信用分，列入东莞市水务集团有限公司黑名单，以及在东莞阳光网等媒体予以公示。

## 9. 违约及评分

### 9.1 违约责任条款

每次达到合同约定的付款条件时，招标人按照《勘察设计单位履约考核评分表》的内容对投标人进行工作考评，考评 [70, 80) 分的，处相应付款周期（或阶段，下同）内经招标人确认的服务费（勘察或设计费）的 10%作为违约金，考评 [60, 70) 分的，处相应付款周期经招标人确认的服务费（勘察或设计费）的 20%作为违约金，考评 60 分以下的，处相应付款周期经招标人确认的服务费（勘察或设计费）的 30%作为违约金。

上述 “[ ” 代表闭区间，“ ) ” 代表开区间，如 [70, 80) 代表该分数段范围为大于等于 70 且小于

80。达到相应付款周期时,如勘察、设计人未申请支付本期费用,招标人根据支付条件暂定本期服务费(勘察或设计费)并计算本周期内应缴纳的暂定违约金,投标人应予以缴纳。下一周期仍未申请时按上述做法执行。待到投标人申请支付费用时,根据合同付款流程确认服务费(勘察或设计费),同步对以往暂定违约金在本次一并确认并予以缴纳。

## 9.2 违约款缴纳

招标人依据本合同条款对勘察、设计人处以违约金、赔偿、扣款等款项的,投标人应在收到违约(赔偿或扣款等)处理通知书之日起的五个工作日内(或书面授权相关工作人员)将款项转入招标人指定账户(汇转违约金时,须在汇款用途或备注处写明违约金归属的单位名称、工程名称及处理通知单的文书号),招标人向投标人提供收据。如投标人未按上述要求缴纳违约金、赔偿、扣款等款项的,招标人不予审批当期的服务费(勘察或设计费),并有权追究相关责任问题。

账户名称:东莞市水务集团建设管理有限公司

开户银行:中国工商银行股份有限公司东莞分行

账户号码:2010021309200628330

附件1: 勘察费最高限价合计

附件2: 设计费明细计算表

附件3:《同类(类似)项目经济指标对比分析表(模板)》

附件4:《设计补充技术要求》

附件5:《节点工期计划》

附件6.1:勘察设计单位履约考核评分表(勘察设计阶段)

附件6.2:勘察设计单位履约考核评分表(施工阶段)

附件7:《勘察设计工作中途结算办法》

附件8:勘察作业留痕要求

附件9:勘察设计工作结算办法

附件 1：勘察费最高限价合计

**勘察费最高限价合计**

单位：元

项目名称	项目特征	计量单位	工程量	含税单价	含税合价	不含税合价	税金
钻探	1. 作业场地：线路； 2. 勘察实物工作：钻探及标贯试验、原状样、扰动样、水样、土腐蚀性各项试验等； 3. 勘察技术工作：出具相应报告书等； 4. 按现行《岩土工程勘察规范》、《市政工程勘察规范》及为完成勘察所必须的其他相关工作（包括办理占用、挖掘道路等许可和施工的费用）； 5. 满足用户需求书要求。	米	1450	158.48	229796	216788.68	13007.32
物探	1. 工作内容：按现行《城市地下管线探测技术规程》及为完成物探所必须的其他相关工作（包括办理占用、挖掘道路等许可和施工的费用）； 2. 满足用户需求书要求	平方米	24673	0.97	23932.81	22578.12	1354.69
测量	1. 作业场地：陆地、水下综合考虑； 2. 工作内容：按现行《城市测量规范》及为完成测量所必须的其他相关工作（包括办理占用、挖掘道路，水上作业等许可和施工的费用）； 3. 满足用户需求书要求。	平方公里	0.024673	40000	986.92	931.06	55.86
合计				254715.73	240297.86	14417.87	

备注：1、上述全费用单价，为招标人给定的固定单价，综合包干。

2、若单项工程勘察服务中，钻探或物探或测量工作的结算价超过本表中该单项工作的含税合价，则按本表中该单项服务对应的含税合价进行结算。

附件 2：设计费明细计算表

设计费明细计算表

基础计费参数	工程设计收费计费额(万元)	调整系数			备注
		专业调整系数	工程复杂程度调整系数	附加调整系数	
序号	①	②	③	④	按《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)确定
数额	17321.14	1.0	1.15	1.0	
费用项目					
名称	公式及计算			金额(万元)	备注
(一) 工程设计收费基价	$304.8 + ((17321.14 - 10000) / (20000 - 10000)) \times (566.8 - 304.8)$			496.61	以①为基数,按《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)计取
(二) 基本设计收费	(一) × ② × ③ × ④			571.10	
(三) 其他设计收费					
(四) 工程设计收费标准价	(二) + (三)			571.10	
(五) 工程设计暂定价	(四) × 设计服务收费系数 0.80			456.88	

备注：①目前暂按工程估算总投资中的建筑工程费、设备与器具购置费和联合试运转费之和约 17321.14 万元进行计算，最终以经发包人审定的建设项目初步设计概算中的建筑工程费、设备与器具购置费和联合试运转费之和作为计费基数（计费额）。

②初步设计及施工图设计部分各按 50%比例单独计费。

③若经发包人审定的建设项目初步设计概算中的建筑工程费、设备与器具购置费中含有但未做详细设计的费用项，计费额应当核减该部分费用。

附件 3：《同类（类似）项目经济指标对比分析表（模板）》

建设工程造价经济指标分析表（污水处理厂）

	工程名称	某某工程 1	某某工程 2	某某工程 3						
工程概况	建筑面积									
	建设规模（万 m <sup>3</sup> /d）									
	地上/半地埋/全埋地方式									
	结构类型									
	时间									
	工程类别									
	造价分类									
主要工艺	计价方式									
	工艺流程	例如：处理单元 1→处理单元 2→处理单元 3→处理单元 4→处理单元 5→处理单元 6→处理单元 7→……								
	基础									
	混凝土供应方式：									
造价指标	运距									
	项目名称	金额 (万元)	吨水建筑工程费用(元/m <sup>3</sup> )	占总造价比例 (%)	金额 (万元)	吨水建筑工程费用(元/m <sup>3</sup> )	占总造价比例 (%)	金额 (万元)	吨水建筑工程费用(元/m <sup>3</sup> )	占总造价比例 (%)

	工程造价										
	土建										
	工艺管道										
	设备及安装										
	项目名称	金 额 ( 万 元)	吨水建筑工程费用(元/m <sup>3</sup> )			占总 造 价 比 例 (%)	金 额 ( 万 元)	吨水建筑工程费用(元/m <sup>3</sup> )			占总 造 价 比 例 (%)
单 体 指 标	粗格栅		土 建	工 艺 管 道	设备及安 装			土 建	工 艺 管 道	设备及安 装	
	调节池										
	预处理混凝沉淀池										
	水解酸化池及中沉池										
	AAO 生反池及 MBR 膜 池										
	活性物质吸附车间										
	臭氧接触氧化池										
	活性炭滤池										
	紫外消毒池及出水泵房										
	储泥池及污泥脱水车间										
	鼓风机房										
	预处理加药间										
	生物处理及深度处理加 药间										



	.....												
	.....												
各项 工 料 指 标	材料名称	单 位			吨水 材料 用料 (m <sup>2</sup> 、 m <sup>3</sup> / 吨)	单 位			吨水 材料 用料 (m <sup>2</sup> 、 m <sup>3</sup> / 吨)	单 位			吨水 材料 用料 (m <sup>2</sup> 、 m <sup>3</sup> / 吨)
	钢筋												
	水泥												
	商品砼												
	砂												
	砌块												
	模板												
	其他												

说明：填表单位根据项目实际情况可以在本表增减和修改。

#### 附件 4：设计补充技术要求

#### **设计补充技术要求**

1、应严把设计质量关，对设计方案深入开展技术论证并提出优化方案，节约工程投资成本，杜绝过度设计，须限额设计。

2、初设概算应由设计单位的造价人员编制，如与发包人委托的造价公司审定后的概算相差超过投标承诺的变化率时，视为《勘察设计单位履约考核评分表（勘察设计阶段）》中成果质量项内对应的内容（即序号 12）整项得分为零（非勘察设计单位原因造成的差异除外）。

3、应分析不同阶段的主要经济指标，须提供估算与概算、概算与预算（招标控制价）的对比分析表。对比分析表中应列出多方案对比，阐述优化的方案及意见，并提供相关支撑文件和数据依据，计算优化后的造价变化。

4、设计成果应以正式的盖章版为准（包括图纸和技术参数要求）。其中，中途补充的资料应以正式联系单方式进行变更或补充，联系单必须有编号和时间以及变更的原因。若因为图纸缺漏、数据偏差等设计失误原因出现变更，将追究违约责任。

5、CAD 版图纸应合理分层，用云线圈出中途修改的位置，并有修改说明和正式联系单，有利于计算工程量，提高工作效率。

6、设计变更应提出多方案论证（两个及以上），从安全性、合理性、合规性、经济性等方面进行对比分析，选择最优方案。

7、要对开挖断面进行分类，断面类型不同的工艺管道，在图纸中要用不同线型区分。

8、设计单位须提供所有设备、材料的市场询价材料，询价对象不少于三家。

9、设计单位修改图纸时，须提供修改差异对比表（含费用变化）。

10、设计单位应严格按照各个单体出图计划出图【关键工期上的单体图纸先行报出】，配合编制招标控制价。

11、对于厂区（含深基坑）或工作井等出土量比较大的土石方工程需要出具详细的地形数据资料，方便计算土方工程量。

12、应充分考虑土石方平衡问题，尽量回用本项目的开挖土方，制作土方平衡表。

13、对于大型设备的安装，需出具详细的施工图纸和参数，充分考虑主体、配件及预埋件用量。

14、设计时应充分考虑现场情况、项目情况，以利于日后施工和管理。

15、除无法勘察或发包人原因导致工程量无法确定的，可以用暂定量，其他均不允许出现暂定量。

16、初步设计应根据现行规范出具详细的检测、监测方案及工程量并计算费用，在概算中单独

列项。

17、设计时，如涉及到公路、交叉管线（燃气、电力等）、管线保护等情况，应出具相应方案，并核算费用。

18、设计时如遇特殊行业（电力配套），设计单位需出具设计文件，如不具备设计能力的，设计单位应委托专业单位开展设计，并承担相应责任。

19、设计时，在编制道路交通疏导方案，应分级编制，并应根据不同等级编制相应等级的经济指标。

20、设计单位应在初步设计阶段提供相关设备技术专册，内容应包括设备的详细技术参数及要求，关键核心指标及其考核验收方案等。

21、设计单位应在初步设计阶段提供相关设备的市场调研报告，内容应包括但不限于按设备品牌类型列举主流生产厂家（进口、合资、国产），各厂家设备技术特点、制造工艺、价格水平、应用案例、服务水平、物流和生产能力等信息。

22、设计单位应就关键设备开展专题讨论，确保设备参数设置、选型和概算编制的合理性。

23、初步设计阶段的概算深度：初步设计送审稿的概算中设备、安装、土建（含装饰、装修）等造价要依据工程量清单计量计价。

24、初设阶段提供项目各类设备参考品牌并经业主单位及水务集团确认。

25、设计单位在提交初设送审稿同时必须提供各种专项设计方案成果文件（包括但不限于土建方案、设备选型方案、装饰装修方案、绿化方案、减停产应急方案等以及项目业主认为应该提交的所有专项方案）以及专项方案汇报会议纪要。专项方案成果文件以方案比选的方式提供，专项方案汇报会议纪要必须明确项目业主对所有比选方案的选择。

26、设计单位负责编制项目的设备、检测及监测用户需求书并经项目业主确认，设备、检测及监测用户需求书与施工图送审稿一并提交。

附件 5、节点工期计划

### 节点工期计划（由投标人自行填报）

(1) 工程勘察：在中标通知书发出后\_\_\_\_\_个日历天内提交勘察任务书；在中标通知书发出后\_\_\_\_\_个日历天内提交勘察方案，方案应包括拟投入的人员、设备、工期保证措施、勘察方案对应的费用，勘察方案经招标人审定后严格按照方案开展工作；在中标通知书发出之日起\_\_\_\_\_个日历天内提交勘察报告送审稿；在勘察报告送审稿审查通过后\_\_\_\_\_个日历天内向招标人提交勘察报告终稿和相关资料。

(2) 初步设计：在中标通知书发出后\_\_\_\_\_个日历天内提交初步设计文件送审稿（含概算书）；在送审稿评审通过后\_\_\_\_\_个日历天内提交修改后的正式初步设计文件终稿（含概算书）。

(3) 施工图设计：在正式初步设计终稿提交后\_\_\_\_\_个日历天内向招标人提交施工图送审稿和相关资料；在施工图送审稿审查通过（取得施工图审查单位出具的审查合格书）后\_\_\_\_\_个日历天内向招标人提交修改后的施工图（包括配合提供完成施工图审查、人防、防雷、消防、规划等事项的相关资料）。

(4) 汇报材料：在正式初步设计终稿提交后\_\_\_\_\_个日历天内提交“可视化”汇报材料，成果汇报材料应形象、直观，除全景鸟瞰图外还在项目红线范围内指定的\_\_\_\_\_个位置进行 360 度全景查看项目的建（构）筑物外观、工艺设备及管道、道路、绿化景观等设计情况。

备注：①上述各节点工期确保不得超勘察设计总工期；②招标人、评审专家、审图单位、行政主管部门要求对勘察、初步设计、施工图设计文件及相关资料进行修改、完善的，投标人每次应在 5 个日历天内完成修改工作；③如节点工期汇总服务期与投标函附录服务期填报不一致时，以投标函附录服务期为准。

附件 6：勘察设计考核评分表

附件6.1

勘察设计单位履约考核评分表  
(勘察设计阶段)

项目名称：

考评单位：

服务单位：

考评节点：

序号	考核内容	标准分值	考核具体说明	得分	得分情况说明
1	人员配备	5	配备人员的专业、职称、工作年限、数量等是否不低于投标文件人员要求，投入人员不满足要求中任何一项的，每人扣1分。		
2		5	配备人员的专业水平、响应速度、协调能力、服务意识、驻莞办公及人员储备等是否满足项目服务需求，投入人员不满足要求中任何一项的，每人扣1分。		
3	进度控制	5	服务单位是否根据要求在规定时间内与业主联系，委派人员是否在规定时间内上门确认项目需求并开展现场查勘，不满足要求的，每滞后一天扣1分。		
4		5	服务单位是否根据项目需求及现场查勘情况及时制定内容详实、合理可行的工作计划，并满足相关工作要求，不按时提交或按时提交但不满足要求的仍算滞后，每滞后一天扣1分。		
5		10	服务单位是否按照工作计划及工作要求按时提交各阶段各类型工作成果，包括正式文件及过程文件，且各项成果时效性满足要求，不按时提交或按时提交但不满足要求的仍算滞后，每滞后一天扣1分。		
6		5	是否因服务单位工作进度滞后影响项目正常推进，每影响项目工作滞后一天扣1分。		

7	成果质量	5	勘察设计文件是否满足国家有关法律法规及行业有关技术规程、标准的要求，每出现一处不满足要求的扣1分。		
8		5	勘察设计文件的深度是否满足相应设计阶段有关规定要求，设计内容是否全面、完整（含概算是否漏项，主要设备及材料未提供三家及以上询价资料，且询价资料真实有效），每出现一处内容不清晰或内容缺少的扣1分。		
9		5	勘察设计单位的基本资料是否准确、可靠、充分，计算结果是否准确（含费率计算），每出现一处数据、文字错误扣0.5分。		
10		10	勘察设计方案论证是否充分，是否对规模、工艺、设备（如有）、管材等进行专项论证，每缺少一项论证扣2分。		
11		10	勘察设计方案是否结合项目实际与同类型项目进行全面对比（含进行经济指标对比分析），且及时准确提供相关报表数据、资料，因地制宜推荐最优方案，对比分析中每缺少一项或每项缺少资料的，每项扣1分。		
12		10	勘察设计方案是否严格执行投资控制，是否进行限额设计，工程造价是否符合本地实际，选用经济指标是否合理，概算是否合理，设计是否过于保守，每出现任何一项不合理，每项扣1分。		
13	服务配合	10	服务单位是否积极响应并理解业主需求，按时落实保质成果提交与修改，沟通是否协调顺畅，服务态度较差的，每次出现任何一项不满足的，每项扣1分。		
14		5	服务单位是否积极协助业主就勘察设计方案与相关单位进行沟通协调，按时落实有关要求，并协助业主开展相关技术考察等，每次出现任何一项不满足的，每项扣1分。		
15		5	服务单位是否积极配合业主组织召开相关工作会议及评审会议，并协助落实会务工作，每次出现任何一项不满足的，每项扣1分。		
16	合计	100	/	/	/

说明：1.考核评分表满分100分；

- 2.每项最高得分不能超过该项标准分值，若得分未达该项标准分值，需就得分情况进行说明；
- 3.每项最低得分为0分；

4. 施工图预算整体较估算中对应部分（剔除工程量变化影响或特征变化），实际费用减少比例超过承诺比例的给予加分，与承诺减少比例相比，实际每多减少5%的加5分，如：承诺减少比例为6%，实际减少比例为11%的加5分，实际减少比例为16%的加10分，实际减少比例为21%的加15分，以此类推。

考评小组成员：

考评小组组长：

考评时间：

SHCWQQ12401498

## 附件6.2

勘察设计单位履约考核评分表  
(施工配合阶段)

项目名称:

考评单位:

服务单位:

考评节点:

序号	考核内容	标准分值	考核具体说明	得分	得分情况说明
1	人员配备	5	配备人员的专业、职称、工作年限、数量等是否不低于投标文件人员要求，投入人员不满足要求中任何一项的，每人扣1分。		
2		5	配备人员的专业水平、响应速度、协调能力、服务意识、驻场办公及人员储备等是否满足项目服务需求，投入人员不满足要求中任何一项的，每人扣1分。		
3	进度控制	15	服务单位提交各项设计变更工作成果的时效性是否满足要求，不按时提交或按时提交但不满足要求的算滞后，每滞后一天扣1分。		
4		10	是否因服务单位工作进度滞后影响项目正常推进，每影响项目工作滞后一天扣1分。		
5	成果质量	15	设计图纸深度是否满足现场施工的要求，每出现一处错误、内容不清晰或内容缺少的扣1分。		
6		15	是否因勘察设计原因造成设计变更，并导致工程费用增加及影响工程总工期。导致总工期增加的，每增加工期一天扣1分；每单项变更导致费用增加≥50万的扣5分，每单项变更导致费用增加<50万的扣2分。		
7		15	设计变更方案是否合理可行，是否进行方案比选分析，技术是否可行，经济是否合理，是否根据现场施工条件推荐最优方案，每出现一次不是最优方案扣2分。		

8	服务配合	10	服务单位是否积极响应业主需求及时委派设计人员解决现场问题，并按照业主要求开展设计代表驻场，每次出现任何一项不满足的，每项扣1分。		
9		5	服务单位是否积极协助业主就设计方案与相关单位进行沟通协调，按时落实有关要求，每次出现任何一项不满足的，每项扣1分。		
10		5	服务单位是否积极配合业主组织召开相关工作会议及评审会议，并协助落实会务工作，每次出现任何一项不满足的，每项扣1分。		
11	合计	100	/	/	/

- 说明： 1.考核评分表满分100分；  
 2.每项最高得分不能超过该项标准分值，若得分未达该项标准分值，需就得分情况进行说明； 3.每项最低得分为0分；  
 4.若在实施阶段提出优化设计并被采纳，比原方案造价节省10%及以上的，加3分，节约20%及以上的，加5分，并入考核分值内。

考评小组成员：

考评小组组长：

考评时间：

附件 7：勘察设计工作中途结算办法

勘察费支付节点

次序	支付节点	基数	支付至比例	关联服务评分
第一次	初设通过审核	暂定（勘察费）	30%	关联勘察设计阶段服务评分
第二次	勘察任务完成	（勘察费）结算价	80%	关联勘察设计阶段服务评分
第三次	工程竣工验收合格后	（勘察费）结算价	100%	关联勘察设计阶段服务评分
设计费支付节点				
第一次	初步设计审核	暂定（设计费）	30%	关联勘察设计阶段服务评分
第二次	完成施工招标	暂定（设计费）	60%	关联勘察设计阶段服务评分
第三次	工程竣工验收合格且施工单位完成结算	（设计费）结算价	100%	关联施工配合阶段服务评分
第四次	工程完工后 6 个月后，非投标人原因造成不能竣工验收的	（设计费）结算价	80%	关联施工配合阶段服务评分

勘察设计工作中途结算办法

（因非中标人原因导致项目提前终止结算办法）

序号	取消节点	支付办法
1	外业勘察阶段	外业按照经发包人确认的工程量结算×60%
2	1、完成外业； 2、编制勘察报告阶段；	外业按照经发包人确认的工程量结算×80%
3	1、完成外业； 2、提交勘察报告；	外业按照经发包人确认的工程量结算×90%
4	1、提交勘察报告； 2、初设编制中；	1、外业按照经发包人确认的工程量结算×90%； 2、合同价暂定设计费×50%×20%；
5	1、提交勘察报告； 2、提交初设报告（报批稿）；	1、外业按照经发包人确认的工程量结算×90%； 2、合同价暂定设计费×50%×50%；
6	1、勘察报告完成审查；	1、外业按照经发包人确认的工程量结算×100%； 2、合同价暂定设计费×50%×60%；

	2、初设报告完成评审；	
7	1、勘察报告完成审查； 2、初设报告完成评审； 3、施工图编制中；	1、外业按照经发包人确认的工程量结算×100%; 2、发包人审定概算对应的设计费×50%×80%; 3、发包人审定概算对应的设计费×50%×20%
8	1、勘察报告完成审查； 2、初设报告完成评审； 3、提交施工图（报批稿）；	1、外业按照经发包人确认的工程量结算×100%; 2、发包人审定概算对应的设计费×50%×80%; 3、发包人审定概算对应的设计费×50%×40%
9	1、勘察报告完成审查； 2、初设报告完成评审； 3、施工图审图完成；	1、外业按照经发包人确认的工程量结算×100%; 2、发包人审定概算对应的设计费×50%×90%; 3、发包人审定概算对应的设计费×50%×50%;
10	1、提交勘察报告； 2、初设报告完成评审； 3、完成施工招标(签发中标通知书)。	1、外业按照经发包人确认的工程量结算×100%; 2、发包人审定概算对应的设计费×50%×100%; 3、发包人审定概算对应的设计费×50%×60%;

## 附件 8：勘察作业留痕要求

### 勘察作业留痕要求

需为项目建立“今日水印相机”VIP团队，委托单位项目负责人（以下简称：项目负责人）为团队管理员，禁止勘察、设计单位等服务单位人员担任管理员。外业工作结束后，项目负责人要及时下载团队内容存档。

二、团队需分别设置“钻探、物探、测量”三个团队水印，团队水印命名模板如“东莞市供水管网更新改造二期工程-横沥镇-钻探”。钻探作业用红色模板、物探作业用蓝色模板，测量作业用绿色模板，模板须包含右下角的防伪码、右上角的导航码，左下角的信息栏（具体模板样式详见附件1）。

三、入队人员必须实名制。如有合同外工作人员负责上传照片和视频时，勘察设计单位须提交承诺书，承诺对该部分工作人员上传影像的信息真实性予以认可，并愿承担相应责任（承诺书须有勘察设计单位负责人签名并加盖单位公章，模版详见附件2）。同一照片要同时上传不带水印的原图与附带水印的原图（可在软件上设置该功能）。根据情况对拍照人员进行培训，做到水印模板选用正确、拍照角度恰当、图片清晰、视频拍摄不晃动等。

四、对于测量和物探作业，同一作业位置须拍摄包含有远景和近景的相片。

（一）测量作业以“测量点”为单位拍照，至少包含两张照片。要求第一张照片为远景，主题为工作人员用RTK测量地形坐标照片，须看到周边环境和交通疏导等安全设施；第二张照片为近距，主题为测量点RTK手簿（或全站仪屏幕）保存测量成果前的屏幕正面照片，须看清数据信息。测量成果要显示有影响管道敷设的障碍物，如墙体外侧挂壁落水管、电线杆等物件。

要求勘察设计人员每天测量工作结束后，将存储卡中的当天原始测量数据，在下午8点前发送至项目负责人邮箱。项目负责人要及时打开原始数据，与水印团队中的照片、行走轨迹等内容进行核对，每天要抽取水印照片的防伪码进行验证。

（二）物探作业拍照分两类，一类是以“井点”为单位拍照，如打开各种电缆线、雨污水井、电力井、燃气井的照片。至少包含两张照片，要求第一张照片为远景，主题为工作人员打开井盖照片，须看到周边环境和交通疏导等安全设施；第二张照片为近距，主题为井室内部照片。另一类是以“线”为单位拍照，主题是显示探管设备在拟敷设管线区域行走作业的照片，两张照片之间的间距在50米左右。

五、对于钻探作业，要求同时拍摄视频与照片，具体如下：

（一）以钻孔为单位拍摄照片或视频。

(二) 现场放置三脚架，架设手机在固定位置全过程录像，视频像素不低于 720P，主题是钻机工作面和周边参照物（此部分视频耗时长、体积较大，可不实时上传至今日水印群，需每两天收集一次，以钻孔编号命名视频，做好存档）。

(三) 在开始作业前、作业过程中、提取钻杆时要另行分别录像、实时上传，视频时长不宜小于 30 秒，像素不低于 720P。作业前的照片要能看到周边环境和参照物；作业中的照片要能看出钻机工作状态和已取出的岩样；提取钻杆时的录像要能看出钻杆长度以判断钻孔深度（可在地面可放置塔尺或花杆，将取下的钻杆依次摆放）。

(四) 钻孔完成后，拍摄岩样照片。至少包含两张照片。要求第一张照片为远景，须看到摆放的岩样和周边参照物；第二张照片为近距，须看清岩样长度、大致性状等内容。

六、为便于查看每天测量、物探和钻孔的作业轨迹，要求勘察设计单位对各设备（如 RTK、钻机等）的拍摄及照片上传应由固定人员负责，并在照片水印的备注栏上写明设备的固定编号。

七、要求勘察设计单位提前两天报作业计划。计划应包含未来三天拟作业的社区、路由、投入的设备类型及台数、各组队员（长）名单及联系方式、作业时间，以附图显示拟作业区域，便于项目负责人飞行检查。

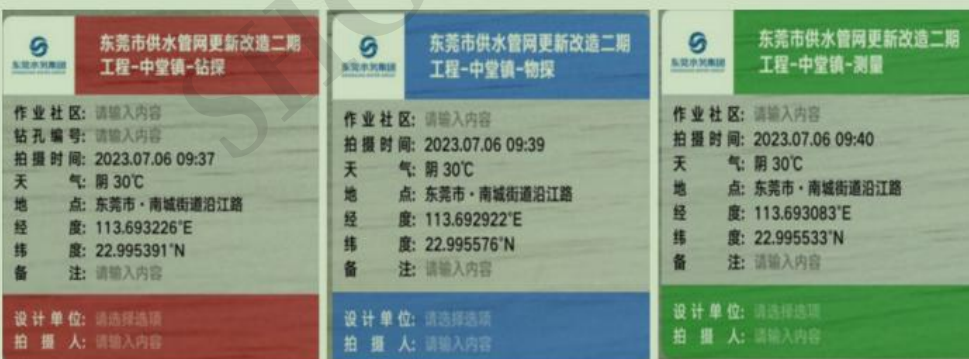
八、项目负责人应每天对勘察工作的影像资料进行查看，灵活机动抽查现场作业状况、核查现场完成情况，对违反合同规定和我司有关要求的行为要进行通报并按合同有关条款进行追责。

附件 1:

## 水印模板



## 水印全图



钻探、物探、测量水印模版

附件 2:

承诺书

我司授权我司工作人员 xxx (身份证号.....) 协助进行 xxx 工程的勘察工作，对于其上传至该项目水印相机团队相册的照片及视频等影像的信息真实性予以认可，并愿承担相应责任。

承诺人： (勘察设计单位项目负责人)

勘察设计单位： (公章)

所授权工作人员签名：

身份证复印件：

## 附件 9：勘察设计工作结算办法

勘察设计工作结算办法（因非中标人原因发生取消单项工程结算办法）

一、勘察：按照经发包人确认的工程量结算，若单项工程勘察服务中，钻探或物探或测量工作的结算价超过《勘察费最高限价合计》中该单项工作的含税合价，则按《勘察费最高限价合计》中该单项服务对应的含税合价进行结算；

二、设计：初设报告完成评审后发生取消单项工程（工程费用大于 50 万元）：发包人审定概算对应的初设设计费+扣除取消单项工程后施工图设计费结算；计算举例：

某项目概算建安费 300000 万元，设计费 6000 万元，合同约定初步设计及施工图设计部分分别按 50% 和 50% 比例单独计费，某单项取消，概算费用为 80000 万元。则结算价： $6000 * 50\% + (1 - 80000 / 300000) * 6000 * 50\% = 5200$  万元。

## 第六章 合同条款及格式

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勘察和设计分项合同。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。

2、本工程勘察使用住房城乡建设部、工商总局制定的《建设工程勘察合同》（GF-2016-0203），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。

3、本工程设计使用住房城乡建设部、工商总局制定的《建设工程设计合同(专业建设工程)》（GF-2015-0210），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。

4、如联合体中标，联合体各方可分别与招标人签订单项勘察/设计合同（包括各单项子合同），但不影响联合体各方共同履行合同，承担连带责任的约定。

5、《建设工程勘察合同》(GF-2016-0203)和《建设工程设计合同(专业建设工程)》(GF-2015-0210)内编制的条款由招标人负责解释。

6、本章另册。

## 第七章 投标文件格式

SHCWQQ12401498

## **第一部分、商务部分格式**

投标文件商务部分的格式和内容以本章的为准。投标人如果修改了商务部分格式中的实质内容，招标人将否决其投标。

SHCWQQ12401498

# 投 标 文 件

招标编号: \_\_\_\_\_

项目名称: \_\_\_\_\_

投标文件内容: 投标文件商务部分

招标人: \_\_\_\_\_

投标人: (企业数字证书电子签章)

日 期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 商务部分目录

- 1 诚信守法投标承诺书
- 2 投标函及投标函附录
- 3 法定代表人身份证明书
- 4 联合体协议书
- 5 投标人基本情况表
- 6 拟投入项目主要岗位人员汇总表
- 7 拟投入项目主要岗位人员简历表
- 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、上述商务部分目录，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。

## 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，不存在招标公告第3.6款规定的不接受参与本工程投标的情形。
- (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。
- (四) 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，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。
- (五) 遵守投标会现场纪律，听从现场工作人员安排。
- (六) 本次招标所要求具备的各项证件、证书、及个人身份证件均应真实有效，不存在被相关行政部门扣留或吊销等情形。
- (七) 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。
- (八) 已完整阅读了招标文件的所有内容（包括澄清、修改，以及所有已提供的参考资料和有关附件），并完全理解上述文件所表达的意思。

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：\_\_\_\_\_ (电子签章)

投标人：\_\_\_\_\_ (企业数字证书电子签章)

年   月   日

(如以联合体形式投标，联合体各方均须进行电子签章)

## 二. 投标函及投标函附录

SHCWQQ12401498

## (一) 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: \_\_\_\_ ) 全部招标文件, 包括澄清、修改文件(如有时)及有关附件, 愿意以报价信封中填报的投标值作为本项目设计(勘察设计)服务收费系数和投标函附录中列明的其他费用, 并按本项目招标文件第二章投标人须知第3.2.2项约定的收费计费方式计取设计(勘察设计)服务费。

2. 我方承诺在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:

(1) 我方承诺对招标文件有关设计(勘察设计)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。

(2) 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。

(3) 我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。

(4) 我方将按照投标文件中的承诺组建项目设计(勘察设计)组, 由投标文件所承诺的设计(勘察设计)人员完成本项目的全部设计(勘察设计)工作, 保证在未征得招标人同意的前提下不变更主要设计(勘察设计)人员, 保证按投标函附录中承诺的设计(勘察设计)服务期完成设计(勘察设计)并提供相应的设计(勘察设计)服务。

(5) 除非另外达成协议并生效, 贵方的中标通知书和本投标文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

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1.4.4项规定的任何一种情形。

6. 其他补充说明: \_\_\_\_\_ (补充说明事项)。与本投标有关的一切正式来往通讯请寄:

投标人: \_\_\_\_\_ (企业数字证书电子签章)

地址: \_\_\_\_\_ 邮编\_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_ 传真: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_ (电子签章)

日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

注:

联合体投标的, 则由联合体牵头人提交并进行电子签章。

## (二) 投标函附录

项目名称		招标编号	
投标人名称			
投标报价	(1) 勘察固定单价(即全费用单价)分别为: ①钻探 158.48 元/米; ②物探 0.97 元/平方米; ③测量 40000 元/平方公里, 不因岩土类别和地层结构而调整; (2) 设计服务收费系数: 0.80 (保留小数点后两位小数) 并按本项目招标文件第二章投标人须知第 3.2.2 项约定的收费计费方式计取设计服务费。		
	其他费用: /		
相关调整系数按招标文件第二章“投标人须知”第 3.2.2 项约定。			
设计(勘察设计)			
服务期(不含配合服务期)	共 计: _____ 日历天 (取值范围: ≤80 日历天)		
配合服务期	自中标通知书发出之日起, 至项目范围内所有工程结算完毕之日止。		
备注	本附录中“投标报价”内容需全部填写在报价信封的“报价说明”中。		

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. 联合体投标的, 则由联合体牵头人提交并进行电子签章。
2. 所有数字保留小数点后两位小数, 计算时采取四舍五入。

### 三. 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

(联合体参加投标时, 联合体各方均须提交并进行电子签章)

## 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、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：
  - (1)
  - (2)
- 5、本协议书自签署之日起生效，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。

牵头人名称：\_\_\_\_\_（企业数字证书电子签章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（电子签章）

成员一名称：\_\_\_\_\_（企业数字证书电子签章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（电子签章）

成员二名称：\_\_\_\_\_（企业数字证书电子签章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（电子签章）

.....

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

（联合体参加投标时，联合体各方均须进行电子签章）

## 五. 投标人基本情况表

单位名称				单位性质	
注册时间		注册资金		法人代表	
地址				邮政编码	
电话		传真		E-Mail	
联系人		电话		手机	
营业执照号码			发证单位		
开户行名称			账户名称		
账号					
企业资质		证书编号		发证单位	
下属单位、 机构名称					
组织机构框图					

投标人： \_\_\_\_\_ (企业数字证书电子签章)

日期： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

注：以联合体形式投标的，联合体各方均应分别填写此表并由牵头人进行企业数字证书电子签章。

## 六. 拟投入项目主要岗位人员汇总表

投标人：\_\_\_\_\_（企业数字证书电子签章）

日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

注：1. 以联合体形式投标的，由联合体各方自行组合提交并由牵头人进行企业数字证书电子签章。

## 2 招标文件第二章“投标须知”附件一《工程设计（勘察设计）主要岗位人员基本要求表》

中列明的人员，按其要求在本表中填报，本表可以延伸。

3. 所填报的人员必须为投标人本单位人员。经核实，如表中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，其投标将被否决。

## 七. 拟投入项目主要岗位人员简历表

姓名		性别		出生日期	年 月 日	
毕业院校及专业			毕业时间		学历	
从事设计（勘察）工作年限				为投标人服务年限		
执业注册		职称		在本项目拟任职务		
主要经历						
时间	参加过的工程设计（勘察）项目名称及规模				该项目中任职	

投标人：\_\_\_\_\_（企业数字证书电子签章）

日期：\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

**注：**1. 主要设计（勘察设计）人员包括招标文件第二章“投标须知”附件一《工程设计（勘察设计）主要岗位人员基本要求表》中列明的人员，按其要求的数量每人填一表。

2. 上述人员宜在表后附上身份证、毕业证、职称证、执业资格证、投标人企业近12个月（2023年11月—2024年10月）的社保证明材料（社保证明指社保缴费证明或加盖社保机构单位章的其他证明材料；社保证明材料应体现出岗位人员本人；投标人总公司或分公司的社保缴纳证明文件均予认可）及其他必要的，能证明相关人员符合招标文件第二章投标人须知附件一《工程设计（勘察设计）主要岗位人员基本要求表》要求及符合第三章“评标办法前附表3”中的人员评分标准的证明材料（原件扫描件），否则造成相关人员专业、资格不被认可的后果由投标人自负。

上述人员为港澳居民时，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。

3. 以联合体形式投标的，由牵头人进行企业数字证书电子签章。

## 八 其他材料

- 1、节点工期计划（格式详见第五章基础资料和设计（勘察设计）任务书附件 5）
- 2、投标文件商务部分主要信息统计汇总表（格式详见下页）
- 3、投标人认为需要填报的其他内容。

## 投标文件商务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 (投标人编制本表时可删除本列内容)
1	企业基本情况	企业资质	第**页	
		企业资产总额、实缴资本	第**页	企业资产总额**万元；实缴资本**万元
		在职员工总数	第**页	企业参保人数共**人
		营业额、净利润、利税额	第**页	2021年营业额**万元，净利润**万元，利税额**万元 2022年营业额**万元，净利润**万元，利税额**万元 2023年营业额**万元，净利润**万元，利税额**万元
2	企业信誉	企业近五年获得同类荣誉		获得国家级或部级行政主管部门或行业协会（学会）或以上颁发奖项的奖项*个，获得省级（或直辖市）行政主管部门或省级（或直辖市）行业协会（学会）或以上颁发奖项*个
		“信用中国”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
		劳资纠纷		是否积极参与省工人工资考评且未被扣分，在东莞市是否发生农民工工资欠薪投诉事件，如有，共**条
3	类似项目业绩	类似项目业绩与招标项目建设内容相符程度及金额		投标人类似项目业绩（只统计前3项）： ①合同签订时间**年**月**日，**工程，合同金额**万元 ②合同签订时间**年**月**日，合同金额**万元 ③合同签订时间**年**月**日，**工程，合同金额**万元

		类似项目业绩代表性、技术、难度			由投标人自行概述，例如： ①**工程，具有**代表性/意义，采用**技术，例举重点难点 ...
		类似项目业绩完成质量			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
		类似项目业绩对应的履约评价(项目获奖)			类似项目业绩对应的履约评价(项目获奖)： ①**工程，履约评价为**，获**奖 ②**工程，履约评价为**，获**奖 ③**工程，履约评价为**，获**奖
4	拟投入人员情况	总负责人业绩			作为总负责人的类似项目业绩(只统计前3项)： ①合同签订时间**年**月**日，**工程，合同金额**万元 ②合同签订时间**年**月**日，**工程，合同金额**万元 ③合同签订时间**年**月**日，**工程，合同金额**万元
		主要岗位人员			主要岗位人员共**人，分别列举其职称、执业资格情况，如： ①项目经理**（姓名），**专业**级工程师，**专业**级注册建造师； ②技术负责人**（姓名），**专业**级工程师，**专业**级注册建造师； .....

注：投标人上述各项如无相关信息，该项填写“无”或“/”

## 第二部分、报价信封格式

本部分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。

SHCWQQ12401498

### **第三部分、技术部分格式**

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，内容宜按照第三章评标办法前附表2技术标部分评审标准进行编制。

#### 第四部分、投标文件公示表格

## 一、拟投入项目主要岗位人员组成表（公示用）

投标项目成员信息表								
序号	姓名	性别	出生日期	学历	职称或注册专业	职称等级/注册类别	在本项目拟任职务/岗位	备注
1	王强	男	1985年1月1日	本科	工程师	中级	项目经理	经验丰富，擅长项目管理。
2	李华	女	1988年5月20日	大专	设计师	初级	设计总监	具有多年设计经验，风格独特。
3	张伟	男	1990年3月15日	本科	程序员	初级	软件开发组组长	熟悉多种编程语言，责任心强。
4	赵丽	女	1987年7月30日	本科	市场专员	初级	市场拓展组组长	具备良好的沟通能力，善于开拓市场。
5	孙雷	男	1989年9月10日	本科	质量工程师	中级	质量控制组组长	注重细节，保证产品质量。
6	吴东	男	1986年6月5日	本科	项目经理	高级	施工管理组组长	经验丰富，善于协调各方资源。
7	郑丽	女	1988年10月25日	本科	财务专员	初级	财务管理组组长	熟悉财务管理，确保资金安全。
8	范伟	男	1991年1月15日	本科	物流专员	初级	物流管理组组长	负责物资采购与运输，保障生产需求。
9	陈红	女	1987年4月10日	本科	客服专员	初级	客户服务组组长	热情服务，解决客户问题。
10	高强	男	1986年8月20日	本科	售后专员	初级	售后服务组组长	负责产品售后技术支持。
11	周丽	女	1989年2月10日	本科	人事专员	初级	人力资源组组长	负责招聘与培训。
12	徐雷	男	1988年7月10日	本科	采购专员	初级	采购管理组组长	负责原材料采购。
13	何东	男	1990年3月10日	本科	仓库管理员	初级	仓储管理组组长	负责仓库日常管理。
14	苏丽	女	1987年6月10日	本科	设备维护员	初级	设备管理组组长	负责设备日常维护。
15	黎伟	男	1986年9月10日	本科	安全员	初级	安全管理组组长	负责安全生产监督。
16	林红	女	1988年12月10日	本科	文员	初级	综合管理组组长	负责文件整理与归档。
17	陈雷	男	1987年5月10日	本科	实习生	初级	实习生指导组组长	负责实习生日常管理。
18	高丽	女	1989年10月10日	本科	见习生	初级	见习生指导组组长	负责见习生日常管理。
19	周雷	男	1986年7月10日	本科	学徒工	初级	学徒工指导组组长	负责学徒工日常管理。
20	徐丽	女	1988年11月10日	本科	临时工	初级	临时工指导组组长	负责临时工日常管理。
21	黎伟	男	1987年4月10日	本科	杂工	初级	杂工指导组组长	负责杂工日常管理。
22	林红	女	1989年9月10日	本科	实习生	初级	实习生指导组组长	负责实习生日常管理。
23	陈雷	男	1986年6月10日	本科	见习生	初级	见习生指导组组长	负责见习生日常管理。
24	高丽	女	1988年12月10日	本科	学徒工	初级	学徒工指导组组长	负责学徒工日常管理。
25	周雷	男	1987年5月10日	本科	临时工	初级	临时工指导组组长	负责临时工日常管理。
26	徐丽	女	1989年10月10日	本科	杂工	初级	杂工指导组组长	负责杂工日常管理。
27	黎伟	男	1986年7月10日	本科	实习生	初级	实习生指导组组长	负责实习生日常管理。
28	林红	女	1988年11月10日	本科	见习生	初级	见习生指导组组长	负责见习生日常管理。
29	陈雷	男	1987年4月10日	本科	学徒工	初级	学徒工指导组组长	负责学徒工日常管理。
30	高丽	女	1989年9月10日	本科	临时工	初级	临时工指导组组长	负责临时工日常管理。
31	周雷	男	1986年6月10日	本科	杂工	初级	杂工指导组组长	负责杂工日常管理。
32	徐丽	女	1988年12月10日	本科	实习生	初级	实习生指导组组长	负责实习生日常管理。
33	黎伟	男	1987年5月10日	本科	见习生	初级	见习生指导组组长	负责见习生日常管理。
34	林红	女	1989年10月10日	本科	学徒工	初级	学徒工指导组组长	负责学徒工日常管理。
35	陈雷	男	1986年7月10日	本科	临时工	初级	临时工指导组组长	负责临时工日常管理。
36	高丽	女	1988年11月10日	本科	杂工	初级	杂工指导组组长	负责杂工日常管理。
37	周雷	男	1987年4月10日	本科	实习生	初级	实习生指导组组长	负责实习生日常管理。
38	徐丽	女	1989年9月10日	本科	见习生	初级	见习生指导组组长	负责见习生日常管理。
39	黎伟	男	1986年6月10日	本科	学徒工	初级	学徒工指导组组长	负责学徒工日常管理。
40	林红	女	1988年12月10日	本科	临时工	初级	临时工指导组组长	负责临时工日常管理。
41	陈雷	男	1987年5月10日	本科	杂工	初级	杂工指导组组长	负责杂工日常管理。
42	高丽	女	1989年10月10日	本科	实习生	初级	实习生指导组组长	负责实习生日常管理。
43	周雷	男	1986年7月10日	本科	见习生	初级	见习生指导组组长	负责见习生日常管理。
44	徐丽	女	1988年11月10日	本科	学徒工	初级	学徒工指导组组长	负责学徒工日常管理。
45	黎伟	男	1987年4月10日	本科	临时工	初级	临时工指导组组长	负责临时工日常管理。
46	林红	女	1989年9月10日	本科	杂工	初级	杂工指导组组长	负责杂工日常管理。
47	陈雷	男	1986年6月10日	本科	实习生	初级	实习生指导组组长	负责实习生日常管理。
48	高丽	女	1988年12月10日	本科	见习生	初级	见习生指导组组长	负责见习生日常管理。
49	周雷	男	1987年5月10日	本科	学徒工	初级	学徒工指导组组长	负责学徒工日常管理。
50	徐丽	女	1989年10月10日	本科	临时工	初级	临时工指导组组长	负责临时工日常管理。
51	黎伟	男	1986年7月10日	本科	杂工	初级	杂工指导组组长	负责杂工日常管理。
52	林红	女	1988年11月10日	本科	实习生	初级	实习生指导组组长	负责实习生日常管理。
53	陈雷	男	1987年4月10日	本科	见习生	初级	见习生指导组组长	负责见习生日常管理。
54	高丽	女	1989年9月10日	本科	学徒工	初级	学徒工指导组组长	负责学徒工日常管理。
55	周雷	男	1986年6月10日	本科	临时工	初级	临时工指导组组长	负责临时工日常管理。
56	徐丽	女	1988年12月10日	本科	杂工	初级	杂工指导组组长	负责杂工日常管理。
57	黎伟	男	1987年5月10日	本科	实习生	初级	实习生指导组组长	负责实习生日常管理。
58	林红	女	1989年10月10日	本科	见习生	初级	见习生指导组组长	负责见习生日常管理。
59	陈雷	男	1986年7月10日	本科	学徒工	初级	学徒工指导组组长	负责学徒工日常管理。
60	高丽	女	1988年11月10日	本科	临时工	初级	临时工指导组组长	负责临时工日常管理。
61	周雷	男	1987年4月10日	本科	杂工	初级	杂工指导组组长	负责杂工日常管理。
62	徐丽	女	1989年9月10日	本科	实习生	初级	实习生指导组组长	负责实习生日常管理。
63	黎伟	男	1986年6月10日	本科	见习生	初级	见习生指导组组长	负责见习生日常管理。
64	林红	女	1988年12月10日	本科	学徒工	初级	学徒工指导组组长	负责学徒工日常管理。
65	陈雷	男	1987年5月10日	本科	临时工	初级	临时工指导组组长	负责临时工日常管理。
66	高丽	女	1989年10月10日	本科	杂工	初级	杂工指导组组长	负责杂工日常管理。
67	周雷	男	1986年7月10日	本科	实习生	初级	实习生指导组组长	负责实习生日常管理。
68	徐丽	女	1988年11月10日	本科	见习生	初级	见习生指导组组长	负责见习生日常管理。
69	黎伟	男	1987年4月10日	本科	学徒工	初级	学徒工指导组组长	负责学徒工日常管理。
70	林红	女	1989年9月10日	本科	临时工	初级	临时工指导组组长	负责临时工日常管理。
71	陈雷	男	1986年6月10日	本科	杂工	初级	杂工指导组组长	负责杂工日常管理。
72	高丽	女	1988年12月10日	本科	实习生	初级	实习生指导组组长	负责实习生日常管理。
73	周雷	男	1987年5月10日	本科	见习生	初级	见习生指导组组长	负责见习生日常管理。
74	徐丽	女	1989年10月10日	本科	学徒工	初级	学徒工指导组组长	负责学徒工日常管理。
75	黎伟	男	1986年7月10日	本科	临时工	初级	临时工指导组组长	负责临时工日常管理。
76	林红	女	1988年11月10日	本科	杂工	初级	杂工指导组组长	负责杂工日常管理。
77	陈雷	男	1987年4月10日	本科	实习生	初级	实习生指导组组长	负责实习生日常管理。
78	高丽	女	1989年9月10日	本科	见习生	初级	见习生指导组组长	负责见习生日常管理。
79	周雷	男	1986年6月10日	本科	学徒工	初级	学徒工指导组组长	负责学徒工日常管理。
80	徐丽	女	1988年12月10日	本科	临时工	初级	临时工指导组组长	负责临时工日常管理。
81	黎伟	男	1987年5月10日	本科	杂工	初级	杂工指导组组长	负责杂工日常管理。
82	林红	女	1989年10月10日	本科	实习生	初级	实习生指导组组长	负责实习生日常管理。
83	陈雷	男	1986年7月10日	本科	见习生	初级	见习生指导组组长	负责见习生日常管理。
84	高丽	女	1988年11月10日	本科	学徒工	初级	学徒工指导组组长	负责学徒工日常管理。
85	周雷	男	1987年4月10日	本科	临时工	初级	临时工指导组组长	负责临时工日常管理。
86	徐丽	女	1989年9月10日	本科	杂工	初级	杂工指导组组长	负责杂工日常管理。
87	黎伟	男	1986年6月10日	本科	实习生	初级	实习生指导组组长	负责实习生日常管理。
88	林红	女	1988年12月10日	本科	见习生	初级	见习生指导组组长	负责见习生日常管理。
89	陈雷	男	1987年5月10日	本科	学徒工	初级	学徒工指导组组长	负责学徒工日常管理。
90	高丽	女	1989年10月10日	本科	临时工	初级	临时工指导组组长	负责临时工日常管理。
91	周雷	男	1986年7月10日	本科	杂工	初级	杂工指导组组长	负责杂工日常管理。
92	徐丽	女	1988年11月10日	本科	实习生	初级	实习生指导组组长	负责实习生日常管理。
93	黎伟	男	1987年4月10日	本科	见习生	初级	见习生指导组组长	负责见习生日常管理。
94	林红	女	1989年9月10日	本科	学徒工	初级	学徒工指导组组长	负责学徒工日常管理。
95	陈雷	男	1986年6月10日	本科	临时工	初级	临时工指导组组长	负责临时工日常管理。
96	高丽	女	1988年12月10日	本科	杂工	初级	杂工指导组组长	负责杂工日常管理。
97	周雷	男	1987年5月10日	本科	实习生	初级	实习生指导组组长	负责实习生日常管理。
98	徐丽	女	1989年10月10日	本科	见习生	初级	见习生指导组组长	负责见习生日常管理。
99	黎伟	男	1986年7月10日	本科	学徒工	初级	学徒工指导组组长	负责学徒工日常管理。
100	林红	女	1988年11月10日	本科	临时工	初级	临时工指导组组长	负责临时工日常管理。
101	陈雷	男	1987年4月10日	本科	杂工	初级	杂工指导组组长	负责杂工日常管理。
102	高丽	女	1989年9月10日	本科	实习生	初级	实习生指导组组长	负责实习生日常管理。
103	周雷	男	1986年6月10日	本科	见习生	初级	见习生指导组组长	负责见习生日常管理。
104	徐丽	女	1988年12月10日	本科	学徒工	初级	学徒工指导组组长	负责学徒工日常管理。
105	黎伟	男	1987年5月10日	本科	临时工	初级	临时工指导组组长	负责临时工日常管理。
106	林红	女	1989年10月10日	本科	杂工	初级	杂工指导组组长	负责杂工日常管理。
107	陈雷	男	1986年7月10日	本科	实习生	初级	实习生指导组组长	负责实习生日常管理。
108	高丽	女	1988年11月10日	本科	见习生	初级	见习生指导组组长	负责见习生日常管理。
109	周雷	男	1987年4月10日	本科	学徒工	初级	学徒工指导组组长	负责学徒工日常管理。
110	徐丽	女	1989年9月10日	本科	临时工	初级	临时工指导组组长	负责临时工日常管理。
111	黎伟	男	1986年6月10日	本科	杂工	初级	杂工指导组组长	负责杂工日常管理。
112	林红	女	1988年12月10日	本科	实习生	初级	实习生指导组组长	负责实习生日常管理。
113	陈雷	男	1987年5月10日	本科	见习生	初级	见习生指导组组长	负责见习生日常管理。
114	高丽	女	1989年10月10日	本科	学徒工	初级	学徒工指导组组长	负责学徒工日常管理。
115	周雷	男	1986年7月10日	本科	临时工	初级	临时工指导组组长	负责临时工日常管理。
116	徐丽	女	1988年11月10日	本科	杂工	初级	杂工指导组组长	负责杂工日常管理。
117	黎伟	男	1987年4月10日	本科	实习生	初级	实习生指导组组长	负责实习生日常管理。
118	林红	女	1989年9月10日	本科	见习生	初级	见习生指导组组长	负责见习生日常管理。
119	陈雷	男	1986年6月10日	本科	学徒工	初级	学徒工指导组组长	负责学徒工日常管理。
120	高丽	女	1988年12月10日	本科	临时工	初级	临时工指导组组长	负责临时工日常管理。
121	周雷	男	1987年5月10日	本科	杂工	初级	杂工指导组组长	负责杂工日常管理。
122	徐丽	女	1989年10月10日	本科	实习生	初级	实习生指导组组长	负责实习生日常管理。
123	黎伟	男	1986年7月10日	本科	见习生	初级	见习生指导组组长	负责见习生日常管理。
124	林红	女	1988年11月10日	本科	学徒工	初级	学徒工指导组组长	负责学徒工日常管理。
125	陈雷	男	1987年4月10日	本科	临时工	初级	临时工指导组组长	负责临时工日常管理。
126	高丽	女	1989年9月10日	本科	杂工	初级	杂工指导组组长	负责杂工日常管理。
127	周雷	男	1986年6月10日	本科	实习生	初级	实习生指导组组长	负责实习生日常管理。
128	徐丽	女	1988年12月10日	本科	见习生	初级	见习生指导组组长	负责见习生日常管理。
129	黎伟	男	1987年5月10日	本科	学徒工	初级	学徒工指导组组长	负责学徒工日常管理。
130	林红	女	1989年10月10日	本科	临时工	初级	临时工指导组组长	负责临时工日常管理。
131	陈雷	男	1986年7月10日	本科	杂工	初级	杂工指导组组长	负责杂工日常管理。
132	高丽	女	1988年11月10日	本科	实习生	初级	实习生指导组组长	负责实习生日常管理。
133	周雷	男	1987年4月10日	本科	见习生	初级	见习生指导组组长	负责见习生日常管理。
134	徐丽	女	1989年9月10日	本科	学徒工	初级	学徒工指导组组长	负责学徒工日常管理。
135	黎伟	男	1986年6月10日	本科	临时工	初级	临时工指导组组长	负责临时工日常管理。
136	林红	女	1988年12月10日	本科	杂工	初级	杂工指导组组长	负责杂工日常管理。
137	陈雷	男	1987年5月10日	本科	实习生	初级	实习生指导组组长	负责实习生日常管理。
138	高丽	女	1989年10月10日	本科	见习生	初级	见习生指导组组长	负责见习生日常管理。
139	周雷	男	1986年7月10日	本科	学徒工	初级	学徒工指导组组长	负责学徒工日常管理。
140	徐丽	女	1988年11月10日	本科	临时工	初级	临时工指导组组长	负责临时工日常管理。
141	黎伟	男	1987年4月10日	本科	杂工	初级	杂工指导组组长	负责杂工日常管理。
142	林红	女	1989年9月10日	本科	实习生	初级	实习生指导组组长	负责实习生日常管理。
143	陈雷	男	1986年6月10日	本科	见习生	初级	见习生指导组组长	负责见习生日常管理。
144	高丽	女	1988年12月10日	本科	学徒工	初级	学徒工指导组组长	负责学徒工日常管理。
145	周雷	男	1987年5月10日	本科	临时工	初级	临时工指导组组长	负责临时工日常管理。
146	徐丽	女	1989年10月10日	本科	杂工	初级	杂工指导组组长	负责杂工日常管理。
147	黎伟	男	1986年7月10日	本科	实习生	初级	实习生指导组组长	负责实习生日常管理。
148	林红	女	1988年11月10日	本科	见习生	初级	见习生指导组组长	负责见习生日常管理。
149	陈雷	男	1987年4月10日	本科	学徒工	初级	学徒工指导组组长	负责学徒工日常管理。
150	高丽	女	1989年9月10日	本科	临时工	初级	临时工指导组组长	负责临时工日常管理。
151	周雷	男	1986年6月10日	本科	杂工	初级	杂工指导组组长	负责杂工日常管理。
152	徐丽	女	1988年12月10日	本科	实习生	初级	实习生指导组组长	负责实习生日常管理。
153	黎伟	男	1987年5月10日	本科	见习生	初级	见习生指导组组长	负责见习生日常管理。
154	林红	女	1989年10月10日	本科	学徒工	初级	学徒工指导组组长	负责学徒工日常管理。
155	陈雷	男	1986年7月10日	本科	临时工	初级	临时工指导组组长	负责临时工日常管理。

### 填写要求:

1. “投标人”名称据实填写。
  2. 本表其余栏目应与投标文件第一部分第6条“拟投入项目主要岗位人员汇总表”填报内容一致。

## 二、投标人企业类似业绩表格（公示用）

投标人：			
商务部分评审企业类似业绩公示表			
序号	业绩项目名称	合同金额（万元）	合同签订的时间
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 3 商务部分评审标准》内采取“企业类似业绩”作为评审标准时，应填写并提交本表。
2. “投标人”名称据实填写。

### 三、投标人项目总负责人类似业绩表格（公示用）

项目负责人：				
商务部分评审投标人项目总负责人类似业绩表				
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 3 商务部分评审标准》内采取项目负责人业绩作为评审标准时，应填写并提交本表。
2. “项目负责人”名称据实填写。

## 第八章 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 第七章商务部分一.诚信守法投标承诺书： 修改类型：增加

现文：（九）我公司与其他投标人不存在单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系。

1.2 第几章节条款号： 修改类型：增加

现文：

---

### 2、删除内容：

2.1 第几章节条款号： 修改类型：删除

原文：

2.2 第几章节条款号： 修改类型：删除

原文：

---

### 3、修改内容：

3.1 第四章 定标办法【适用于评定分离项目】 附件：选票范本（票决法） 修改类型：修改

原文：推荐中标候选入选票（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			

### 推荐中标候选入选票汇总表（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。

现文: 选票格式由招标人自行编制。

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)