**广东省政府采购**

**公开招标文件**

**采购计划编号：440601-2024-01851**

**采购项目编号：GDZC-24GZ092**

**项目名称：广东省地面沉降监测网建设项目（佛山市）(二次)**

**采购人：佛山市自然资源局**

**采购代理机构：广东中采招标有限公司**

**第一章投标邀请**

广东中采招标有限公司受佛山市自然资源局的委托，采用公开招标方式组织采购广东省地面沉降监测网建设项目（佛山市）(二次)。欢迎符合资格条件的国内供应商参加投标。

**一.项目概述**

**1.名称与编号**

项目名称：广东省地面沉降监测网建设项目（佛山市）(二次)

采购计划编号：440601-2024-01851

采购项目编号：GDZC-24GZ092

采购方式：公开招标

预算金额：18,850,000.00元

**2.项目内容及需求情况（采购项目技术规格、参数及要求）**

采购包1(广东省地面沉降监测网建设项目（佛山市）主体):

采购包预算金额：18,850,000.00元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品目号 | 品目名称 | 采购标的 | 数量（单位） | 技术规格、参数及要求 | 是否允许进口产品 |
| 1-1 | 地质勘测服务 | 广东省地面沉降监测网建设项目（佛山市）主体 | 1(项) | 详见第二章 | 否 |

本采购包不接受联合体投标

合同分包：不允许合同分包

合同履行期限：★合同签订生效之日起至2025年6月30日

**二.投标人的资格要求**

**1.投标人应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，提供下列材料：**

1）具有独立承担民事责任的能力：提供有效的营业执照（或事业单位法人证书，或社会团体法人登记证书，或其他具有独立承担民事责任的能力的有效证照）扫描件，如投标人为自然人的需提供自然人身份证明扫描件。

2）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供《政府采购供应商资格信用承诺函》或投标截止前6个月内（含投标截止当月，并往前顺推）任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。

3）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，须提供下列任一项证明材料：①提供《政府采购供应商资格信用承诺函》②提供2023年度的财务状况报告，财务状况报告须由第三方会计师事务所出具，并能清晰显示第三方会计师事务所的印章和注册会计师签字盖章，且能反映审计结论③基本开户银行出具投标截止前6个月内（含投标截止当月，并往前顺推）任意1个月的资信证明，并同时提供基本开户银行的《开户许可证》或《基本存款账户信息》（公户账户主档）或其他可证明资信证明为基本开户银行出具的相关证明资料，以上文件均需加盖银行印章。

4）履行合同所必需的设备和专业技术能力：提供“具备履行合同所必需的设备和专业技术能力”的承诺函（格式自拟）。

5）参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录：参照投标（报价）函相关承诺格式内容。 重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。（根据财库〔2022〕3号文，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定）

**2.落实政府采购政策需满足的资格要求：**

采购包1（广东省地面沉降监测网建设项目（佛山市）主体）：本项目不属于专门面向中小企业采购的项目。 对于小微型企业的优惠价格扣除见采购文件。

**3.本项目特定的资格要求：**

采购包1（广东省地面沉降监测网建设项目（佛山市）主体）：

1)供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以资格审查人员于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。

2)单位负责人为同一人或者存在直接控股、 管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购项目（或采购包） 投标（响应）。 为本项目提供整体设计、 规范编制或者项目管理、 监理、 检测等服务的供应商， 不得再参与本项目投标（响应）。 投标（报价） 函相关承诺要求内容。

3)投标人须同时具有有效的地质灾害评估和治理工程勘查设计甲级资质资质证书、测绘资质证书。

**三.获取招标文件**

时间：详见招标公告及其变更公告（如有）

地点：详见招标公告及其变更公告（如有）

获取方式：在线获取。供应商应从广东省政府采购网（https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/）上广东政府采购智慧云平台（以下简称“云平台”）的政府采购供应商入口进行免费注册后，登录进入项目采购系统完成项目投标登记并在线获取招标文件（未按上述方式获取招标文件的供应商，其投标资格将被视为无效）。

售价：免费

**四.提交投标文件截止时间、开标时间和地点：**

提交投标文件截止时间和开标时间：详见招标公告及其变更公告（如有）

（自招标文件开始发出之日起至投标人提交投标文件截止之日止，不得少于20日）

地点：详见招标公告及其变更公告（如有）

**五.公告期限、发布公告的媒介：**

1、公告期限：自本公告发布之日起不得少于5个工作日。

2、发布公告的媒介：中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、广东省政府采购网(https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/)；“广东省公共资源交易平台（佛山市）（https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/440600/index）及采购代理机构网站（http://www.gdzczb.com/）

**六.本项目联系方式：**

**1.采购人信息**

名称：佛山市自然资源局

地址：佛山市禅城区玫瑰东路2号

联系方式：0757-83200893

**2.采购代理机构信息**

名称：广东中采招标有限公司

地址：广东省佛山市禅城区文华北路223号之一栋525、526、527单元（住所申报）

联系方式：0757-81993027

**3.项目联系方式**

项目联系人：广东中采招标有限公司

电话：0757-81993027

**4.技术支持联系方式**

云平台联系方式：020-88696588

采购代理机构：广东中采招标有限公司

**第二章 采购需求**

**一、项目概况：**

本项目为佛山市自然资源局统招项目，拟通过公开招标方式，为各个采购包确定1家中标人，为佛山市自然资源局各分局提供服务。中标人需分别与采购人、五个实际使用单位（具体为佛山市自然资源局禅城分局、佛山市自然资源局南海分局、佛山市自然资源局顺德分局、佛山市自然资源局高明分局、佛山市自然资源局三水分局）签订三方合同、由实际使用单位对中标人进行对接及支付服务费。签订合同后五区（禅城区、南海区、顺德区、三水区、高明区）须同时开展工作。采购包1均需按“项目工期安排”的进度要求派员到各区开展工作。采购包1预算金额为1885万元。

二、项目背景

地面沉降是指由于自然因素或地下水、地热等流体资源开采以及工程建设等人类活动引发的一定区域范围内地面高程降低的地质现象，是一种缓变型地质灾害，具有形成时间长、影响范围广、防治难度大等特点。地面沉降易引发建筑物地基下沉、房屋开裂、地下管道破裂等系列问题，降低城市防汛设施的防御能力，特别是不均匀沉降能够造成高铁线路、路基、桥梁等基础设施的沉降变形，严重制约了经济社会高质量发展。随着以人为核心的新型城镇化进程的持续推进，新一轮城市建设与融合发展进一步加快，地下空间开发、城市建筑物高层化和密集化趋势明显，地面沉降的影响日渐扩大。

为贯彻落实国家、省有关决策部署，紧紧围绕国家重大战略和地面沉降防控需求，不断提升全市地面沉降监测手段和网度精度，2024年计划建成一批高分辨率、实时动态、智能自控、多维产出、覆盖重点地区的地面沉降监测设施，动态掌握重点地区地面沉降及其变化情况，科学高效支撑地面沉降风险防控，显著提升支撑国土空间规划、用途管制、生态保护修复能力和地质安全风险防控公共服务水平，切实保障人民生命财产安全。

三、项目基本情况

1、标的名称：广东省地面沉降监测网建设项目（佛山市）主体

2、采购方式：政府采购-公开招标

3、采 购 人：佛山市自然资源局

4、项目地点：广东省佛山市

5、项目周期：合同签订之日起至2025年6月30日

6、预算金额：人民币1885万元，项目最高限价1885万元，超过最高限价的投标为无效投标。（注：该项目最终所有费用以财政批复为准，不高于财政批复数。项目金额为包干价，包括完成本项目全部内容的费用：项目设计及施工等技术服务费、人工费、材料费、设备费、安装调试费、管理费、交通费、利润、税金等与项目相关的一切费用）。

7、本项目不属于专门面对中小企业的项目。

8、项目不接受联合体投标，不允许转包、分包。

四、项目依据

**（一）政策依据**

为全面贯彻落实关于加强地质灾害防治工作的重要指示精神，根据《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》《全国地质灾害防治“十四五”规划》《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》《全国国土空间规划纲要（2021-2035年）》《广东省地质灾害防治“十四五”规划》《国家发展改革委办公厅 财政部办公厅关于抓紧梳理报送增发国债项目的通知》（发改办投资〔2023〕889号）、《广东省发展改革委 广东省财政厅转发国家发展改革委办公厅财政部办公厅关于抓紧梳理报送增发国债项目的通知》（粤发改投资函〔2023〕1700号）、《广东省发展改革委广东省财政厅转发国家发展改革委办公厅财政部办公厅关于抓紧梳理报送第二批增发国债项目的通知》（粤发改投资函〔2023〕1845号）和《广东省自然资源厅关于印发广东省地质灾害综合防治体系建设工程项目实施方案的通知》（粤自然资地勘〔2024〕759号）等规划及文件精神，结合我市地面沉降地质灾害防治工作实际，开展佛山市地面沉降监测网建设项目，通过对地面沉降监测基岩标、分层标的建设，不断加强地质灾害综合防治体系，确保地质灾害防治工作取得实效。

**（二）技术规范**

（1）《地面沉降调查与监测规范》（DZ/T 0283-2015）

（2）《地面沉降监测技术要求》（DD2006-02）

（3）《地面沉降监测与防治技术规程》（DG/TJ 08-2051-2008）

（4）《地面沉降防治工程设计技术要求（试行）》（T/CAGHP 026-2018）

（5）《地面沉降防治工程施工规范（试行）》（T/CAGHP 058-2019）

（6）《地面沉降监测分层标设计规范》（DB12/T 1119-2021）

（7）《地面沉降监测分层标施工技术规程》（DB12/T 1118-2021）

（8）《地面沉降监测基岩标、分层标建设与验收技术规范》（DB41/T 1979-2020）

（9）《水文地质调查规范》（DZ/T0282-2015 1/5万）

（10）《水文地质调查技术要求（1∶50 000）》（DD2019-03）

（11）《工程地质调查技术要求（1∶50000）》（DD2019-06）

（12）《环境地质调查技术要求（1∶50000）》（DD2019-07）

（13）《地质灾害危险性评估规范》（GB/T 40112-2021）

（14）《地质岩心钻探规程》（DZ/T 0227-2010）

（15）《水文测井工作规范》（DZ/T0181-97）

（16）《地质勘探安全规程》（AQ2004-2005）

（17）《土工试验方法标准》（GB/T50123-2019）

（18）《工程岩体试验方法标准》（GB/T50266-2013）

（19）《数字化地质图图层及属性文件格式》（DZ/T 0197-1997）

（20）《地质图用色标准及用色原则》（DZ/T 0179-1997）

（21）《地质调查项目预算标准》（2021）

（22）《地质调查概算标准》（2022）

（23）《绿色勘查指南》（T/CMAS 0001-2018）

五、目标任务

**（一）总体目标**

根据广东省地面沉降监测网建设项目工作内容与要求，编制广东省地面沉降监测网建设项目（佛山市）设计方案；完成地面沉降监测网基岩标13座、分层标13组、13个地下水水位监测、13个孔隙水压力监测孔建设（具体以广东省地面沉降监测网建设项目初步设计方案或相关文件要求为准），建成实时动态、智能自控、多维产出、覆盖重点地区的地面沉降监测网络，动态掌握重点地区地面沉降及其变化情况，科学高效支撑地面沉降风险防控。

**（二）工作内容**

**1.编制项目设计方案**

根据广东省地面沉降监测网建设项目工作内容和要求，结合我市实际和相关规范，在充分收集资料的基础上编制设计方案，设计方案包括项目分层标、基岩标选址及建设要求，工作部署、技术路线，项目概算、建设目标等内容。

**2.项目施工**

根据已有资料，结合各个监测点处工程地质条件，完成地面沉降监测网基岩标、分层标建设，并配备自动监测传输仪器、设施保护装置等附属设施，监测指标主要包括土层变形量、地下水位、孔隙水压力等。其中每组分层标由5个分层标监测孔（实际监测孔数量依据岩土体类型及地层结构确定）、1个孔隙水压力监测孔及1个水位监测孔和视频监控组成。

**3.数据采集及传输**

每个监测点安装自动化联测设备，将监测成果直接连接到自动传输系统，实现监测数据的实时集成和长传。充分利用计算机网络技术，实现数据监测、采集、管理全部自动化，自动监测设备自安装之日起正常获取连续的监测数据并传输到采购人指定服务器。

**各标孔设计深度及数量主要依据资料收集情况综合确定，施工前需开展现场勘察，并对标孔建设方案进行详细设计。**

六、项目需求

通过收集资料，在分析地质环境背景条件、地下水状况及地面沉降分布等的基础上，选取适宜地点，利用工程地质钻探、物探测井、土工试验等技术方法获取如地层岩性、含水层数目、厚度、结构等地质资料，为确定分层标组详细设计提供依据，根据项目设计方案新建基岩标、分层标组等监测设施，建立地面沉降监测网络。

**（一）资料收集与整理**

充分收集工作区地面沉降相关的基础地质、工程地质、水文地质、环境地质等区域性基础地质成果，以及前人对地面沉降研究、地质灾害详查和风险调查评价成果，结合我市社会经济、城市发展空间规划、地理地形等资料进行整理分析。

**（二）工程地质钻探**

通过钻孔的原位测试，采取各类原状和扰动样品，通过室内土工试验，取得各类岩土层的物理力学指标，准确划分地层层位，为监测标详细设计提供基础数据。钻探技术要求参照《地质岩心钻探规程》（DZ/T 0227-2010）等相关技术规范和标准执行。

1.地质钻探孔孔位距离建标点距离不宜大于20m，且不影响基岩标、分层标的建设。

2.钻孔直径宜不小于110mm，且满足样品采集测试要求，有特殊目的的钻孔宜满足特殊设计要求。

3.工程地质勘查孔深度应超过分层标组最深孔设计深度，遇松散地层不小于20m，遇完整基岩不小于2m。

4.钻孔顶角偏斜每100m递增不大于1°，终孔不大于3°，钻孔方位角宜避开分层标（组）建设场地所在方位。

5.地质勘查孔终孔后应采用视电阻率进行物探测井辅助地质分层，现场对测井曲线进行解译，地质条件复杂、有特殊监测要求的分层标可根据需要增加其他测井方法。

6.★地质编录按照GB50021相关要求执行。

7.部署岩土体样品采集及测试工作，样品的采集、保存、测试等技术要求参照GB50021、GB/T50123及相关规程的有关规定和采购人要求执行。

8.其它参照 DZ/T 0227 中相关规定执行。

**（三）绿色勘查**

1.钻探场地

钻探（标孔）施工场地一般应按照现场施工设备、附属设施安装、施工操作、钻进液循环系统、材料物资存放等施工需要，依据现场地形条件进行分区布置，以满足减小环境影响和安全文明施工为原则，严格控制场地平整使用土地面积。钻进液循环系统场地中，清水池或浆液池及废液池可不与钻进施工机场同一场地布置，其开挖容积按钻孔深度进行计算，不宜小于钻孔容积2倍。岩心棚及材料库、管材物质堆场等附属设备设施场地，按照附属设备、设施安装及操作使用需求，在最大限度减少环境扰动前提下，依地形分区平整场地。施工现场安全文明及环保设施齐备可靠，相关管理制度、图表及标牌齐全、规范、醒目。

2.环境保护

钻探施工前，应收集施工场地地下管线资料，与潜在的地下管线权属单位做好对接，提前做好管线探测后确定孔位，避免误转地下管线。

钻探施工时应尽量减少对土地、植被、景观的扰动和破坏，除依法律法规取得相应的行政许可，不砍伐树木、捕杀野生动物及采伐保护性植物，施工中不随意踩踏植被及农作物，除施工设备安装处、孔口操作区、重型设备运输道路等场地，应在地面铺设土工布隔离。勘查机械设备应安装消声装置或场地搭建临时隔音设施，降低施工噪音；在有人居住区和野生动物栖息地附近，夜间应停止有噪声影响的作业活动。加强火源管理，在林区及草地严禁使用明火，预防发生火灾。施工场地如位于学校内，工期应尽量安排在暑假。

钻探施工后，应及时拆除现场施工设备、物质和临时设施，清除现场各类杂物、垃圾及污染物。施工现场的坑、池、井洞等，应采用平场开挖的土石进行回填和复绿，场地平整工作不应产生新的挖损破坏，并按照采购人及场地所属方要求与周围环境相协调，充分考虑与科普宣传相结合。钻探现场应严格按照地质设计要求认真做好封孔工作，保证封孔质量，孔口用水泥砂浆树立规范的标志桩。

3.钻探施工

钻探施工主要设备及配套技术应处于国内先进水平。施工设备应具备安、拆快捷，便于搬运，机械化、智能化程度高，施工操作安全简便、劳动强度低、生产效率高，工程质量好、节能、环保等特点。优先采用模块、轻便化、小型化、集成度高的钻探施工及其配备设备。

钻探施工技术工艺应先进合理，切合勘查施工要求，钻进效率高，质量优，节能减排，安全环保。积极采用定向钻探、绳索取芯金刚石钻、冲击回转钻进等先进的钻探施工方法及技术工艺。除浅表层开孔外，尽量采用金刚石绳索取心、双层管或三层管钻进技术工艺。

钻探施工循环液使用泥浆时，应采用无固相或低固相的优质环保液。泥浆材料及处理剂具备无毒无害、可自然降解性能，符合环保标准要求。加强循环液的现场使用管理，做好施工中防渗、护臂及净化处理，预防浆液使用中造成地面及地下污染，施工完后应妥善处理废弃浆液，不得直接排入市政管道中。

**（四）标组建设**

监测标组按监测用途分为四类，包括基岩标、分层标、地下水位监测孔、孔隙水压力监测孔。

**1.基岩标**

（1）结构组成：

基岩标的主要部件包含保护管、标杆、扶正器、标底、测量标志点等，结构可参考图5-1。

（2）成孔要求：

基岩标钻孔孔径应满足保护管、标杆和标底安装需要，并符合构件之间间隙尺寸规定，孔壁与保护管之间环状间隙为100mm

~150mm，终孔孔径大于130mm，孔深要求进入稳定基岩大于2m；每钻进50m，钻孔顶角累计递增不大于0.2°，终孔顶角不大于1°；钻孔深度偏差不大于±0.05%；钻孔终孔前（或距离目的层顶面）4m应取芯验证地层岩芯。详见附件“示意图”中图5-1 基岩标结构示意图

（3）成标要求：

基岩标保护管宜选用单层结构，应居中、垂直，底部进入稳定基岩，外径不宜小于Ф139.7mm，壁厚不宜小于7.72mm；保护管扶正器与保护管的结构及规格、钻孔结构及孔径相匹配，可采用弓形扶正器或灯笼扶正器，材质为钢质，保护管扶正器间距不大于30m；保护管外与钻孔之间的环空间间隙采用水泥浆固井。

基岩标杆可采用“一径到底”结构，标杆外径宜为Ф60mm、Ф73mm；标杆扶正器可采用钢质滚轮式、滚珠式，材质为不锈钢材料，扶正器滚轮或滚珠外缘与保护管内壁应有2mm~3mm间隙，标杆扶正器间距不大于10m。基岩标标底可采用托盘式结构，外径宜小于钻孔直径10mm，厚度宜大于20mm，标底采用水泥浆封固。在标杆安装有主测量标准点，在保护管安装有副测量标志点，测量标准点应符合DZ/T 0283和GB/T 12897中有关规定，便于后期测量使用并利于永久保护，测量标准点采用不锈钢或铜材料制作，顶端为半球弧形。

**2.分层标**

（1）结构组成：

分层标的主要部件包含保护管、标杆、扶正器、标底、测量标志点等，结构可参考附件“示意图”中图5-2 分层标结构示意图。

（2）成孔要求：

分层标钻孔结构及孔径应根据地层结构、标孔深度确定，应满足保护管、标杆和标底按照需要，并符合构件之间间隙尺寸规定，孔壁与保护管之间环状间隙宜控制在100mm~200mm；每钻进50m，钻孔顶角累计递增不大于0.2°，终孔顶角不大于1°；钻孔深度偏差不大于±0.05%；钻孔终孔前（或距离目的层顶面）4m应取芯验证地层岩芯。

（3）成标要求：

分层标保护管宜选用单层结构，应居中、垂直，底部与分层标标底连接牢固，保护管外径不宜小于Ф139.7mm，壁厚不宜小于7.72mm；保护管扶正器与保护管的结构及规格、钻孔结构及孔径相匹配，可采用弓形扶正器或灯笼扶正器，材质为钢质，保护管扶正器间距不大于30m；标底以上20m孔段保护管外与钻孔之间的环空间间隙用黏土球封孔止水，黏土球顶部至孔口段的保护管外与钻孔之间的环空间间隙内，根据标孔深度选用水泥浆固井或黏土球固井，保护管封固后，必须使保护管固定牢固稳定，且在孔内居中。

分层标标杆可采用“一径到底”结构，标杆外径宜为Ф60mm、Ф73mm；标杆扶正器可采用钢质滚轮式、滚珠式，材质为不锈钢材料，扶正器滚轮或滚珠外缘与保护管内壁应有2mm~3mm间隙，标杆扶正器间距不大于10m。

分层标标底与保护管的滑动间距应依据地层的特征及分层标的埋设深度确定，标底伸缩量宜500mm~1000mm。在标杆安装有主测量标准点，在保护管安装有副测量标志点，测量标准点应符合DZ/T 0283和GB/T 12897中有关规定，便于后期测量使用并利于永久保护，测量标准点采用不锈钢或铜材料制作，顶端为半球弧形。

分层标标底结构由插钎、钢质环状托盘、内标杆、滑筒、密封装置、对接头等组成，相互连成一体，标底与保护管的滑动间距应依据地层的特征及分层标的埋设深度确定，标底伸缩量宜500mm～1000mm。

**3.地下水位监测孔**

（1）结构组成：

地下水位监测孔的主要部件包含井壁管、滤水管、沉淀管等，结构可参考附件“示意图”中图5-3地下水位监测孔结构示意图。

（2）成孔要求：

地下水位监测孔设置在主要地下含水层（组）中，孔径应满足洗井维护的要求，井管外径不宜小于Ф139.7mm，松散层孔壁与管壁环状间隙不小于100mm，管材应圆直，丝扣及变径连接应与管材同心。地下水位孔径宜大于340mm，每钻进50m，钻孔顶角累计递增不大于0.2°，终孔顶角不大于1°；钻孔深度偏差不大于±0.05%；钻孔终孔前（或距离目的层顶面）4m应取芯验证地层岩芯。

（3）成标要求：

井壁管及沉淀管应安装扶正器，保证井管位于孔中心。当含水层厚度小于10m时，滤水管长度宜不小于含水层厚度的2/3；当含水层厚度大于10m时，滤水管长度根据要求设置。在多层含水层组中，滤水管应安置在主要含水层部位。沉淀管长度依据含水层岩性而定，松散层应不小于5m，基岩应不小于3m。地面以上预留井管高度宜为0.5m～1m，便于井口保护。井壁管、滤水管、沉淀管外与钻孔之间的环空间间隙采用与目的含水层砂层颗粒级配相匹配的天然石英砂，填砾高度应高于含水层顶面，宜高于滤水管顶端5m，但不得超越隔水层顶面，遇特殊情况应根据现场情况确定。止水应采用优质黏土球，止水层厚度宜不小于10m，黏土球直径根据井管与钻孔孔壁之间的环状间隙尺寸确定，宜为2cm～5cm。成标后应进行洗井，洗井方法应根据含水层类型及监测深度确定，宜采用活塞及空压机交替洗井。

**4.孔隙水压力监测孔**

（1）结构组成：

地下孔隙水压力孔的主要部件包含测管、网管等，结构可参考附件“示意图”中5-4 地下孔隙水压力监测孔结构示意图。

（2）成孔要求：

地下水文监测孔埋设于分层标监测目的地层的粘性土层中，孔径宜大于300mm，每钻进50m，钻孔顶角累计递增不大于0.2°，终孔顶角不大于1°；钻孔深度偏差不大于±0.05%；钻孔终孔前（或距离目的层顶面）4m应取芯验证地层岩芯。

（3）成标要求：

测管和网管宜选用不低于DZ40标准的无缝钢管或J55标准的石油的管道，网管应准确安装在监测目的地层中。网管到达孔底后应将管内换成清水，清除管内泥浆及孔底沉渣，保证网管的畅通。网管周围应投入适量砾料，确保网管与监测目的地层的水力连通。网管上部应采取止水措施，确保网管与监测目的层的上部地层水力隔绝。

**（五）自动化联测设备**

采用自动化联测设备，将监测成果直接连接到自动传输系统，实现监测数据的实时集成和长传。各类监测设备及配套设备技术参数参照《广东省地面沉降监测网建设项目初步设计方案》。

**（六）监测保护设施**

分层标（组）建成后，宜建造标房或窨井等长期保护设施，监测站的监测设施、仪器设备及配套设施应定期进行巡检，宜巡检1次/月。测定沉降变形量的监测设施，应采取防晒和防冻措施。监测设施周围应设置明显位置设置固定、持久的标牌与警示标志。

分层标（组）工程建设期宜进行施工期监测，建成后应具备自动监测功能，基岩标、分层标、地下水位监测孔、孔隙水压力监测孔自成标（孔）之后应开始施工期监测工作。基岩标、分层标施工期监测记录频率宜为每半月1次，地下水位监测孔、孔隙水压力监测孔记录频率宜为每天1次。

基岩标、分层标埋设后应经过联测稳定后，方可进行常态化监测运行。建成后宜具备自动监测功能，自动监测设备自安装起正常获取连续的监测数据，充分利用计算机网络技术实现数据监测、采集、管理全部自动化。

同时需提供视频监视设备对13处监测网建设场地内监测设施、仪器进行24小时实时动态监测，确保视频仪器24小时在线，监测视频数据实现实时查看调用、存储等。

**（七）监测数据集成及后续保障服务**

建成后的地面沉降基岩标、分层标监测数据进行集成应接入采购人指定的统一数据管理系统。监测设备仪器自安装之日起应具有三年有效质保期，质保期内提供免费维护或更换服务。

**（八）项目工期安排**

本项目工作周期为合同签订之日起至2025年6月底前，项目工作范围广、工作内容多、工作周期紧，需制定充分的保障措施并合理安排进度计划，确保项目保质保量按期完成。

根据监测标准建设流程，合理安排设计方案编写、标组建设、设备运行调试、竣工验收等工作。

2024年7月底前，完成设计方案专家评审；

2024年12月底前，按照经专家评审通过的设计方案完成基岩标和分层标主体建设，并通过野外验收；

2025年6月底前，完成设备运行调试和项目竣工验收、资料归档工作。

**（九）工作人员要求**

项目组设项目负责人1名，具备水工环地质等地质类相关专业高级工程师职称及以上，项目组其他成员具备水工环地质等地质类相关专业副高级及以上职称的不少于6人，中级工程师不少于4人。

**（十）安全、保密要求**

（1）中标人应严格遵守国家有关保密法律法规，采取有效的保密措施，严防泄密。各项资料所有权均属采购人，未经采购人许可，不得复制、转让、转借或转抄，不在公众场所展示，不在互联网上登载，中标人不得以任何形式向第三方提供。

（2）外业勘查过程中应做好安全防护措施及应急预案，钻探工作开始之前，中标人利用相关技术手段对孔位处的地下管线做充分的研判，并避开危险因素。项目开展过程应严格遵守相关钻探操作规程，确保野外文明、安全施工，保持高度警惕，避免因钻探引发安全生产事故。

七、成果所有权

1、项目的所有成果，知识产权归采购人所有。

2、中标人非经采购人书面同意，不得以任何方式向第三方披露、转让和许可本项目的技术成果、技术资料和文件。如中标人违反本条规定的，除立即停止违约行为外，并承担由此造成的一切后果。

3、中标人应保证提供的成果不侵犯任何第三方的知识产权。

采购包1（广东省地面沉降监测网建设项目（佛山市）主体）**1.主要商务要求**

|  |  |
| --- | --- |
| 标的提供的时间 | ★合同签订生效之日起至2025年6月30日 |
| 标的提供的地点 | ★佛山市内 |
| 付款方式 | 1期：支付比例50%,★三方签订项目合同书且在实际使用单位收到中标人按要求提供的发票等请款材料后5个工作日内，实际使用单位向中标人支付项目中标金额的50%。  2期：支付比例35%,★中标人按照经专家评审通过的设计方案完成基岩标和分层标建设，并经实际使用单位组织野外验收通过，且在实际使用单位收到中标人按要求提供的发票等请款材料后5个工作日内，实际使用单位向中标人支付项目中标金额的35%费用。  3期：支付比例15%,★中标人完成设备安装调试，并通过实际使用单位组织的竣工验收，中标人凭验收意见和该项目完整归档资料向实际使用单位申请支付项目尾款，实际使用单位收到中标人按要求提供的发票等请款材料后5个工作日内，向中标人支付项目中标金额的15%费用。  如项目发生合同融资，采购人应当将合同款项支付到合同约定收款账户。 |
| 验收要求 | 1期：★验收要求： 一、验收时间： 1、中标人按照经专家评审通过的设计方案完成基岩标和分层标建设后，实际使用单位组织野外验收； 2、中标人完成设备安装调试后，由实际使用单位组织相关人员依照有关标准、技术规范，以及详细设计等技术文件及合同要求进行竣工验收； 二、验收标准：建设项目实施需符合相关标准、技术规范，以及详细设计等技术文件及合同要求。 三、验收要求： 1、阶段性工作及项目整体建设完成后提请实际使用单位组织评审验收。 2、中标人开展的相关工作及提交的验收内容应得到实际使用单位认同、验收后方为完成合同内容；对验收不合格的部分，中标人应在实际使用单位规定时间内及时整改完善直至合格。 3、通过实际使用单位验收后，中标人将相关资料递交并完成归档。 |
| 履约保证金 | 不收取 |
| 其他 | ★付款方式补充，（一）每笔款项支付前，中标人开具合规等额、合法的增值税普通发票。因本项目使用的是财政资金，实际使用单位在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为实际使用单位已经按期支付。（二）付款期间如因特殊情况需调整，由实际使用单位和中标人双方协商处理。 |

其他商务需求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数性质 | 编号 | 内容明细 | 内容说明 |
| ★ | 1 | 报价要求 | （一）本项目为总价包干，包括完成本项目全部内容的费用：项目设计及施工等技术服务费、人工费、材料费、设备费、管理费、交通费、利润、税金等与项目相关的一切费用。 （二）投标人必须自行考虑本项目在实施期间的一切可能产生的费用。在合同执行过程中，实际使用单位将不再另行支付与本项目相关的任何费用（非本项目要求的其它内容除外）。 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 说明 | 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。  打“▲”号条款为重要参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。 | |

**2.技术标准与要求**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品目名称 | 标的名称 | 单位 | 数量 | 分项预算单价（元） | 分项预算总价（元） | 所属行业 | 技术要求 |
| 1 | 地质勘测服务 | 广东省地面沉降监测网建设项目（佛山市）主体 | 项 | 1.00 | 18,850,000.00 | 18,850,000.00 | 其他未列明行业 | 详见附表一 |

**附表一：广东省地面沉降监测网建设项目（佛山市）主体**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求 |
|  | 1 | **1、广东省地面沉降监测网建设项目（佛山市）主体预估工作量汇总表**   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **新建基岩标** | | **新建分层标** | | **地下水位** | | **孔隙水压力监测孔** | | | **监测孔** | | | **数量（座）** | **设计**  **深度（m）** | **数量（组）** | **设计**  **深度（m）** | **数量（个）** | **设计 深度 （m）** | **数量（个）** | **设计**  **深度（m）** | | 13 | 50 | 13 | 5、8、12、18、22 | 13 | 45 | 13 | 25 |   **2、50m地质孔单孔建设预估工程量**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **工作手段** | **工 作 量** | | | | **技术条件** | **计量单位** | **工作量** | | **1. 水文地质钻探** | | | | | 1.1 水文地质钻探 | | | | | 0-45m | I～Ⅲ类岩（土） | m | 45 | | Φ＜201 | | 45-50m | Ⅶ类岩（土） | m | 5 | | Φ＜201 | | 1.2 原位测试 | | |  | | 1.2.1 标准贯入试验 | | |  | | ≤50m | Ⅰ | 次 | 10 | | ≤50m | Ⅱ | 次 | 10 | | ＜50m | Ⅲ | 次 | 2 | | 1.3 成井材料 | 保障钻孔稳定所需材料 | m | 50 | | 2. 岩矿试验 | | |  | | 2.1 岩石试验和土工试验 | | |  | | 2.1.1 土样密度 | 比重法 | 件 | 7 | | 2.1.2 土样含水率 | 烘干法 | 件 | 7 | | 2.1.3 土样液塑限 | 联合测定 | 件 | 7 | | 2.1.4 土样渗透系数 | 常水头渗透试验 | 件 | 7 | | 2.1.5 土样直接剪切 | 直剪 | 件 | 7 | | 2.1.6 土样颗分试验 | 筛析法（砂、砾） | 件 | 4 | | 2.1.7 土样固结试验 | 标准固结 | 件 | 3 | | 2.1.8 土的三轴试验 | 不固结不排水 | 件 | 4 | | 2.1.9 岩石抗压试验 | 饱和 | 件 | 6 | | 2.2 水质简分析 |  | 件 | 1 | | 2.3 土腐蚀性 | | | | | 2.3.1 pH值 | 玻璃电极法 | 件 | 2 | | 2.3.2 全盐量 | 重量法、电导法 | 件 | 2 | | 2.3.3 氯根（Cl-） | 容量法 | 件 | 2 | | 2.3.4 硫酸根（SO42-） | 分光光度法 | 件 | 2 | | 2.3.5 镁（Mg） | 容量法、原子吸收分光光度法 | 件 | 2 | | **3. 其他地质工作** | | | | | 3.1 地质勘查工作测量 | | | | | 3.1.1 钻孔定位测量 | 卫星定位 | 个 | 1 | | 3.2 岩芯保存 | 全孔岩心保存 | m | 50 | | 3.3 采样 | 全孔取岩心 | m | 50 | | 3.4 地质编录 | 全孔编录 | m | 50 | | **4. 物探测井** | | | | | 4.1 视电阻率测井 | 岩土分层验证 | m | 50 | | **5. 工地建筑** | | 项 | 1 | | **6. 地区调整附加** | | 项 | 1 |     **3、50m基岩标单孔建设预估工程量**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **工作手段** | **工 作 量** | | | | **技术条件** | **计量单位** | **工作量** | | **1. 水文地质钻探** | | | | | **1.1 水文地质钻探** | | | | | 0-45m | I～Ⅲ类岩（土）Φ＞350mm | m | 45 | | 45-50m | Ⅶ类岩（土）Φ＞350mm | m | 5 | | | 1.2 设备吊装 | 标杆与套管吊装 | 台班 | 1 | | 1.3 固井 | 0-200m | 次 | 1 | | 1.4 采样 | 标底验证取岩心 | m | 2 | | 1.5 岩心保管 | 标底验证段岩心保管 | m | 2 | | 1.6 成井材料 | 保障钻孔稳定所需材料 | m | 50 | | **2. 其他地质工作** | | | | | **2.1 地质勘查工作测量** | | | | | 2.1.1 钻孔定位测量 | 卫星定位 | 个 | 1 | | **2.2 材料** | | | | | 2.2.1 保护管 | Φ139.7\*7.72 | m | 50 | | 2.2.2 标杆 | Φ60.3 | m | 50 | | 2.2.3 标头 | 不锈钢 | 套 | 1 | | 2.2.4 标底 | 标底 | 个 | 1 | | 2.2.5 标杆与标底接头 |  | 个 | 1 | | **2.2.6 扶正器** | | | | | 保护管扶正器 | Φ139.7扶正器 间距20m | 个 | 3 | | 测杆扶正器 | Φ60.3扶正器 间距10m | 个 | 5 | | 2.2.7 井台及保护装置 | 设备管线保护与埋设 | 套 | 1 | | 2.2.8 水泥 | 不低于P.O 42.5 | 包 | 125 | | 2.3 扶正器焊接 |  |  |  | | 2.3.1 保护管扶正器焊接 | 100m一个台班，不足一个台班按一个台班算 | 台班 | 1 | | 2.3.2 标杆扶正器焊接 | 100m一个台班，不足一个台班按一个台班算 | 台班 | 1 | | **3. 专用设备购置费** | | | | | 3.1 静力水准测量单元 | 沉降监测基准点，含3年通信维护费 | 套 | 1 | | **4. 工地建筑** | | 项 | 1 | | **5. 地区调整附加** | | 项 | 1 |     **4、分层标（5m、8m、12m、18m、22m）建设预估工程量**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **工作手段** | **工 作 量** | | | | **技术条件** | **计量单位** | **工作量** | | **1. 水文地质钻探** | | | | | **1.1 水文地质钻探** | | | | | 0-22m | I～Ⅲ类岩（土）Φ＞350mm | m | 65 | | | 1.2 设备吊装 | 标杆与套管吊装 | 台班 | 5 | | 1.3 固井 | 0-200m | 次 | 5 | | 1.4 采样 | 标底验证取岩心 | m | 10 | | 1.5 岩心保管 | 标底验证段岩心保管 | m | 10 | | 1.6 成井材料 | 保障钻孔稳定所需材料 | m | 65 | | **2. 其他地质工作** | | | | | **2.1 地质勘查工作测量** | | | | | 2.1.1 钻孔定位测量 | 卫星定位 | 个 | 5 | | **2.2 材料** | | | | | 2.2.1 保护管 | Φ139.7\*7.72 | m | 65 | | 2.2.2 标杆 | Φ60.3 | m | 65 | | 2.2.3 标头 | 不锈钢 | 套 | 5 | | 2.2.4 标底 | 分层标标底总成 | 套 | 5 | | 2.2.5 标杆与标底接头 | | 个 | 5 | | 2.2.6 扶正器 | | | | | 保护管扶正器 | Φ139.7 扶正器 间距20m （规范要求不大于30m） | 个 | 6 | | 测杆扶正器 | Φ60.3 扶正器 间距10m （规范要求不大于10m） | 个 | 10 | | 2.2.7 井台及保护装置 | 设备管线保护与埋设 | 套 | 5 | | 2.2.8 黏土球 | 隔水固井 | m3 | 6 | | 2.3 扶正器焊接 | | | | | 2.3.1 保护管扶正器焊接 | 100m一个台班，不足一个台班按一个台班算 | 台班 | 1 | | 2.3.2 标杆扶正器焊接 | 100m一个台班，不足一个台班按一个台班算 | 台班 | 1 | | **3. 专用设备购置费** | | | | | 3.1 静力水准测量单元 | 沉降监测设备 | 套 | 5 | | 3.2 光伏供电装置 | 每个场地配置1套 | 套 | 1 | | 3.3 数据采集器 | 沉降数据存储与传输 | 套 | 1 | | 3.4 视频监控 | 每个场地配置1套 | 套 | 1 | | **4. 工地建筑** | | 项 | 1 | | **5. 地区调整附加** | | 项 | 1 |   **5、地下水位监测孔 (45m) 单孔建设预估工程量**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **工作手段** | **工 作 量** | | | | **技术条件** | **计量单位** | **工作量** | | **1. 水文地质钻探** | | | | | **1.1 水文地质钻探** | | | | | 0-45m | I～Ⅲ类岩（土）Φ＞350mm | m | 45 | | 1.2 设备吊装 | 井管与设备吊装 | 台班 | 1 | | 1.3 固井 | 0-200m | 次 | 1 | | 1.4 采样 | 标底验证取岩心 | m | 2 | | 1.5 岩心保管 | 标底验证段岩心保管 | m | 2 | | 1.6 成井材料 | 保障钻孔稳定所需材料 | m | 45 | | **2. 其他地质工作** | | | | | **2.1 地质勘查工作测量** | | | | | 2.1.1 钻孔定位测量 | 卫星定位 | 个 | 1 | | **2.2 材料** | | | | | 2.2.1 井管 | Φ139.7\*7.72 | m | 45 | | 2.2.2 井台及保护装置 | 设备管线保护与埋设 | 套 | 1 | | 2.2.3 黏土球 | 隔水固井 | m3 | 4.5 | | 2.2.4 砾料 | 透水过滤 | m3 | 2 | | 2.2.5 井管扶正器 | Φ139.7 扶正器 间距20m | 个 | 2 | | 2.3 扶正器焊接 | | | | | 2.3.1 井管扶正器焊接 | 100m一个台班，不足一个台班按一个台班算 | 台班 | 1 | | **3. 专用设备购置费** | | | | | 3.1 地下水位传感器 | | 套 | 1 | | **4. 工地建筑** | | 项 | 1 | | **5. 地区调整附加** | | 项 | 1 |   **6、孔隙水压力监测孔 (25m) 单孔建设预估工程量**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **工作手段** | **工 作 量** | | | | **技术条件** | **计量单位** | **工作量** | | **1. 水文地质钻探** | | | | | **1.1 水文地质钻探** | | | | | 0-25m | I～Ⅲ类岩（土） | m | 25 | | 251≤Φ≤300 | | 1.2 设备吊装 | 井管与设备吊装 | 台班 | 1 | | 1.3 固井 | 0-200m | 次 | 1 | | 1.4 采样 | 标底验证取岩心 | m | 2 | | 1.5 岩心保管 | 标底验证段岩心保管 | m | 2 | | 1.6 成井材料 | 保障钻孔稳定所需材料 | m | 25 | | **2. 其他地质工作** | | | | | **2.1 地质勘查工作测量** | | | | | 2.1.1 钻孔定位测量 | 卫星定位 | 个 | 1 | | **2.3 材料** | | | | | 2.2.1 测管 | Φ60.3 | m | 25 | | 2.2.2 井台及保护装置 | 设备管线保护与埋设 | 套 | 1 | | 2.2.3 黏土球 | 隔水固井 | m3 | 2.5 | | 2.2.4 砾料 | 透水过滤 | m3 | 2 | | 2.2.5 测管扶正器 | Φ60.3 | 个 | 2 | | **2.3 扶正器焊接** | | | | | 2.3.1 测管扶正器焊接 | 100m一个台班，不足一个台班按一个台班算 | 台班 | 1 | | **3. 专用设备购置费** | | | | | 3.1 静水压力传感器 | 自动化监测设备 | 套 | 1 | | **4. 工地建筑** | | 项 | 1 | | **5. 地区调整附加** | | 项 | 1 |   **备注：以上工程量为预估数据，仅供参考。** |
|  | 2 | 其他要求参见详见采购需求书。 |
| 说明 | 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。  打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。 | |

**第三章 投标人须知**

投标人必须认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和采购需求等。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标文件没有对招标文件在各方面都做出实质性响应的可能导致其投标无效或被拒绝。

请注意：供应商需在投标文件截止时间前，将加密投标文件上传至云平台项目采购系统中并取得回执，逾期上传或错误方式投递送达将导致投标无效。

**一、名词解释**

1.采购代理机构：本项目是指广东中采招标有限公司，负责整个采购活动的组织，依法负责编制和发布招标文件，对招标文件拥有最终的解释权，不以任何身份出任评标委员会成员。

2.采购人：本项目是指佛山市自然资源局，是采购活动当事人之一，负责项目的整体规划、技术方案可行性设计论证与实施，作为合同采购方（用户）的主体承担质疑回复、履行合同、验收与评价等义务。

3.投标人：是指在云平台项目采购系统完成本项目投标登记并提交电子投标文件的供应商。

4.“评标委员会”是指根据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定，由采购人代表和有关专家组成以确定中标供应商或者推荐中标候选人的临时组织。

5.“中标供应商”是指经评标委员会评审确定的对招标文件做出实质性响应，经采购人按照规定在评标委员会推荐的中标候选人中确定的或评标委员会受采购人委托直接确认的投标人。

6.招标文件：是指包括招标公告和招标文件及其补充、变更和澄清等一系列文件。

7.电子投标文件：是指使用云平台提供的投标客户端制作加密并上传到系统的投标文件。（投标客户端制作投标文件时，生成的后缀为“.标书”的文件）

8.备用电子投标文件：是指使用云平台提供的投标客户端制作电子投标文件时，同时生成的同一版本的备用投标文件。（投标客户端制作投标文件时，生成的后缀为“.备用标书”的文件）

9.电子签名和电子印章：是指获得国家工业和信息化部颁发的《电子认证服务许可证》、国家密码管理局颁发的《电子认证服务使用密码许可证》的资质，具备承担因数字证书原因产生纠纷的相关责任的能力，且在广东省内具有数量基础和服务能力的依法设立的电子认证服务机构签发的电子签名和电子签章认证证书（即CA数字证书）。供应商应当到相关服务机构办理并取得数字证书介质和应用。电子签名包括单位法定代表人、被委托人及其他个人的电子形式签名；电子印章包括机构法人电子形式印章。电子签名及电子印章与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。签名（含电子签名）和盖章（含电子印章）是不同使用场景，应按招标文件要求在投标（响应）文件指定位置进行签名（含电子签名）和盖章（含电子印章），对允许采用手写签名的文件，应在纸质文件手写签名后，提供文件的彩色扫描电子文档进行后续操作。

10.“全称”、“公司全称”、“加盖单位公章”及“公章”：在电子投标（响应）文件及相关的其他电子资料中，涉及“全称”或“公司全称”的应在对应文件编辑时使用文本录入方式，或在纸质投标（响应）文件上进行手写签名，或通过投标客户端使用电子印章完成；涉及“加盖单位公章”和“公章”应使用投标人单位的数字证书并通过投标客户端使用电子印章完成。

11.“投标人代表签字”及“授权代表”：在电子投标（响应）文件及相关的其他电子资料中，涉及“投标人代表签字”或“授权代表”应在投标（响应）文件编辑时使用文本录入方式，或在纸质投标（响应）文件上进行手写签名，或通过投标客户端使用电子签名完成。

12.“法定代表人”：在电子投标（响应）文件及相关的其他电子资料中，涉及“法定代表人”应在纸质投标（响应）文件上进行手写签名，或通过投标客户端使用电子签名完成。

13.日期、天数、时间：未有特别说明时，均为公历日（天）及北京时间。

**二、须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 本表与招标文件对应章节的内容若不一致，以本表为准。 | | |
| 序号 | 条款名称 | 内容及要求 |
| 1 | 采购包情况 | 本项目共1个采购包 |
| 2 | 开标方式 | 远程电子开标 |
| 3 | 评标方式 | 现场电子评标 （供应商应当审慎标记各评审项的应答部分，标记内容清晰且完整，否则将自行承担不利后果） |
| 4 | 评标办法 | 采购包1：综合评分法 |
| 5 | 报价形式 | 采购包1：总价 |
| 6 | 报价要求 | 各采购包报价不超过预算总价 |
| 7 | 现场踏勘 | 否 |
| 8 | 投标有效期 | 从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天 |
| 9 | 投标保证金 | 采购包1：保证金人民币：0.00元整。  开户单位： 无  开户账号： 无  开户银行： 无  支票提交方式： 无  汇票、本票提交方式： 无  投标保证金有效期∶与投标有效期一致。  投标保函提交方式：供应商可通过"广东政府采购智慧云平台金融服务中心"(http://gdgpo.czt.gd.gov.cn/zcdservice/zcd/guangdong/)，申请办理投标（响应）担保函、保险（保证）凭证，成功出函的等效于现金缴纳投标保证金。 |
| 10 | 投标文件要求 | **一、电子投标文件（必须提供）：**  （1）加密的电子投标文件 1 份（需在递交投标文件截止时间前成功上传至云平台项目采购系统）。  （2）非加密电子版文件 U 盘(或光盘)0份，加密的电子投标文件与非加密的电子投标文件必须完全一致。  **非加密电子版投标文件使用情形:** 当无法使用 CA 证书在云平台项目采购系统进行电子投标文件开标解密时，供应商须在代理机构指引下启用非加密电子版投标文件。  **二、纸质投标文件（代理机构自行选择）：**（3）纸质投标文件正本0份，纸质投标文件副本0份。纸质投标文件应与电子投标文件一致（递交的纸质文件需密封完好，注明“正本”和“副本”字样，正本和副本分别封装。如果正本与副本不符，应以正本为准。）。**纸质投标文件使用情形：**当项目采购系统出现故障，无法使用电子投标文件评标时，代理机构可根据云平台发布的通知指引，根据实际情况使用纸质投标文件评标。 在电子投标文件能正常使用的情况下，不得因供应商未提交纸质投标文件而认定供应商投标无效。 |
| 11 | 中标候选供应商推荐家数 | 采购包1：2家 |
| 12 | 中标供应商数量 | 采购包1：1家 |
| 13 | 有效供应商家数 | 采购包1：3家  此人数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开标、不得评标或直接废标。 |
| 14 | 项目兼投兼中（兼投不兼中）规则 | 无：- |
| 15 | 中标供应商确定方式 | 采购人按照评审报告中推荐的成交候选人确定中标（成交）人。 |
| 16 | 代理服务费 | 收取。  采购机构代理服务收费标准：各采购包以中标通知书中的中标金额作为招标代理服务费的计算基数。招标代理服务费收费采用差额定率累进法计算方式。参照中华人民共和国国家发展计划委员会颁发的计价格[2002]1980号、国家发改委[2003]857号及发改价格2011534号文规定的“服务类”计算 |
| 17 | 代理服务费收取方式 | 向中标/成交供应商收取 |
| 18 | 其他 | 其他，1、本项目所涉及的执行标准或政策文件，如有最新，按最新的标准（文件）执行。 2、本项目所属行业为其他未列明行业，其他未列明行业的划分标准：从业人员300人以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上的为中型企业;从业人员10人及以上的为小型企业;从业人员10人以下的为微型企业。 3、关于职称证书规定： （1）根据《职称评审管理暂行规定》（中华人民共和国人力资源和社会保障部令第 40 号）的相关规定，投标人参与本项目投标所提供的相关人员职称证书应以人社部门颁发或者在人社部门核准备案的职称评审委员会颁发的为准。 （2）如职称证书由经人社部门核准备案的职称评审委员会或机构颁发的，须提供该颁发机构经人社部门核准备案的证明材料（含人社部门网站公布的的职称评审委员会备案目录），否则该职称证书不予认可。 （3）如证书颁发机构名称与人社部门授权（或认可或备案）的相关名称不相对应或不相符的，投标人可提供相关名称变更等的证明材料。如未提供的，则该职称证书不予认可。 （4）如职称证书未载明专业的，以学历专业为准。 |
| 19 | 开标解密时长 | 30分钟  说明：具体情况根据开标时现场代理机构人员设置为准 |
| 20 | 专门面向中小企业采购 | 采购包1：非专门面向中小企业 |

**三、说明**

**1.总则**

采购人、采购代理机构及投标人进行的本次采购活动适用《中华人民共和国政府采购法》及其配套的法规、规章、政策。

投标人应仔细阅读本项目招标公告及招标文件的所有内容（包括变更、补充、澄清以及修改等，且均为招标文件的组成部分），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

**2.适用范围**

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

**3.进口产品**

若本项目允许采购进口产品，供应商应保证所投产品可履行合法报通关手续进入中国关境内。

若本项目不允许采购进口产品，如供应商所投产品为进口产品，其响应将被认定为响应无效。

**4.投标的费用**

不论投标结果如何，投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。采购代理机构和采购人均无义务和责任承担相关费用。

**5.以联合体形式投标的，应符合以下规定：**

5.1联合体各方均应当满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，并在投标文件中提供联合体各方的相关证明材料。

5.2 联合体各方之间应签订共同投标协议书并在投标文件中提交，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任。联合体各方签订共同投标协议书后，不得再以自己名义单独在同一项目（采购包）中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目（采购包）投标，若违反规定则其参与的所有投标将视为无效投标。

5.3 联合体应以联合协议中确定的牵头方名义登录云平台项目采购系统进行项目投标，录入联合体所有成员单位的全称并使用成员单位的电子印章进行联投确认，联合体名称需与共同投标协议书签署方一致。对于需交投标保证金的，以牵头方名义缴纳。

5.4联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

5.5联合体各方均应满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十二条，联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

5.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就合同约定的事项对采购人承担连带责任。

**6.关联企业投标说明**

6.1 对于不接受联合体投标的采购项目（采购包）：法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一项目或同一采购包的投标。如同时参加，则其投标将被拒绝。

6.2 对于接受联合体投标的采购项目（采购包）：除联合体外，法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一项目或同一采购包的投标。如同时参加，则评审时将同时被拒绝。

**7.关于中小微企业投标**

中小微企业响应是指在政府采购活动中，供应商提供的货物均由中小微企业制造、工程均由中小微企业承建或者服务均由中小微企业承接，并在响应文件中提供《中小企业声明函》。本条款所称中小微企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。 中小企业划分见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号) 。

根据财库〔2014〕68号《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》，监狱企业视同小微企业。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业投标时，提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件，不再提供《中小企业声明函》。

根据财库〔2017〕141号《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》所列条件。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。

**8.纪律与保密事项**

8.1投标人不得相互串通投标报价，不得妨碍其他投标人的公平竞争，不得损害采购人或其他投标人的合法权益，投标人不得以向采购人、评标委员会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。

8.2在确定中标供应商之前，投标人不得与采购人就投标价格、投标方案等实质性内容进行谈判，也不得私下接触评标委员会成员。

8.3在确定中标供应商之前，投标人试图在投标文件审查、澄清、比较和评价时对评标委员会、采购人和采购代理机构施加任何影响都可能导致其投标无效。

8.4获得本招标文件者，须履行本项目下保密义务，不得将因本次项目获得的信息向第三人外传，不得将招标文件用作本次投标以外的任何用途。

8.5由采购人向投标人提供的图纸、详细资料、样品、模型、模件和所有其它资料，均为保密资料，仅被用于它所规定的用途。除非得到采购人的同意，不能向任何第三方透露。开标结束后，应采购人要求，投标人应归还所有从采购人处获得的保密资料。

8.6采购人或采购代理机构有权将供应商提供的所有资料向有关政府部门或评审小组披露。

8.7在采购人或采购代理机构认为适当时、国家机关调查、审查、审计时以及其他符合法律规定的情形下，采购人或采购代理机构无须事先征求供应商同意而可以披露关于采购过程、合同文本、签署情况的资料、供应商的名称及地址、响应文件的有关信息以及补充条款等，但应当在合理的必要范围内。对任何已经公布过的内容或与之内容相同的资料，以及供应商已经泄露或公开的，无须再承担保密责任。

**9.语言文字以及度量衡单位**

9.1除招标文件另有规定外，投标文件应使用中文文本，若有不同文本，以中文文本为准。投标文件提供的全部资料中，若原件属于非中文描述，应提供具有翻译资质的机构翻译的中文译本。前述翻译机构应为中国翻译协会成员单位，翻译的中文译本应由翻译人员签名并加盖翻译机构公章，同时提供翻译人员翻译资格证书。中文译本、翻译机构的成员单位证书及翻译人员的资格证书可为复印件。

9.2除非招标文件的技术规格中另有规定，投标人在投标文件中及其与采购人和采购代理机构的所有往来文件中的计量单位均应采用中华人民共和国法定计量单位。

9.3投标人所提供的货物和服务均应以人民币报价，货币单位：元。

**10. 现场踏勘（如有）**

10.1招标文件规定组织踏勘现场的，采购人按招标文件规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

10.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

10.3采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，只是为了使投标人能够利用招标人现有的资料。招标人对投标人由此而作出的推论、解释和结论概不负责。

**四、招标文件的澄清和修改**

1.采购代理机构对招标文件进行必要的澄清或者修改的，在指定媒体上发布更正公告。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，更正公告在投标截止时间至少15日前发出；不足15日的，代理机构顺延提交投标文件截止时间。

2.更正公告及其所发布的内容或信息（包括但不限于：招标文件的澄清或修改、现场考察或答疑会的有关事宜等）作为招标文件的组成部分，对投标人具有约束力。一经在指定媒体上发布后，更正公告将作为通知所有招标文件收受人的书面形式。

3.如更正公告有重新发布电子招标文件的，供应商应登录云平台项目采购系统下载最新发布的电子招标文件制作投标文件。

4.投标人在规定的时间内未对招标文件提出疑问、质疑或要求澄清的，将视其为无异议。对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

**五、投标要求**

**1.投标登记**

投标人应从广东省政府采购网（https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/）上广东政府采购智慧云平台（以下简称“云平台”）的政府采购供应商入口进行免费注册后，登录进入项目采购系统完成项目投标登记并在线获取招标文件（未按上述方式获取招标文件的供应商，其投标资格将被视为无效）。

**2.投标文件的制作**

2.1投标文件中，所有内容均以电子文件编制，其格式要求详见第六章说明。如因不按要求编制导致系统无法检索、读取相关信息时，其后果由投标人承担。由于本项目采用电子化投标，请充分考虑设备、网络环境、人员对系统熟悉度等因素，合理安排投标文件制作、提交时间，建议至少提前一天完成制作、提交工作。

2.2投标人应使用云平台提供的投标客户端编制、标记、加密投标文件，成功加密后将生成指定格式的电子投标文件和电子备用投标文件。所有投标文件不能进行压缩处理。关于电子投标报价（如有报价）说明如下：

(1)投标人应按照“第二章采购需求”的需求内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按“开标一览表”和“分项报价表”规定的格式报出总价和分项价格。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

(2)投标报价包括本项目采购需求和投入使用的所有费用，包括但不限于主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3 如有对多个采购包投标的，要对每个采购包独立制作电子投标文件。

2.4投标人不得将同一个项目或同一个采购包的内容拆开投标，否则其报价将被视为非实质性响应。

2.5投标人须对招标文件的对应要求给予唯一的实质性响应，否则将视为不响应。

2.6招标文件中，凡标有“★”的地方均为实质性响应条款，投标人若有一项带“★”的条款未响应或不满足，将按无效投标处理。

2.7投标人必须按招标文件指定的格式填写各种报价，各报价应计算正确。除在招标文件另有规定外（如：报折扣、报优惠率等），计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位，以人民币填报所有报价。

2.8投标文件以及投标人与采购人、代理机构就有关投标的往来函电均应使用中文。投标人提交的支持性文件和印制的文件可以用另一种语言，但相应内容应翻译成中文，在解释投标文件时以中文文本为准。

2.9投标人应按招标文件的规定及附件要求的内容和格式完整地填写和提供资料。投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受采购人和政府采购监督管理部门对其中任何资料进行核实（核对原件）的要求。采购人核对发现有不一致或供应商无正当理由不按时提供原件的，应当书面知会代理机构，并书面报告本级人民政府财政部门。

**3.投标文件的提交**

3.1在投标文件提交截止时间前，投标人须将电子投标文件成功完整上传到云平台项目采购系统，且取得投标回执。时间以云平台项目采购系统服务器从中国科学院国家授时中心取得的北京时间为准，投标截止时间结束后，系统将不允许投标人上传投标文件，已上传投标文件但未完成传输的文件系统将拒绝接收。

3.2代理机构对因不可抗力事件造成的投标文件的损坏、丢失的，不承担责任。

3.3出现下述情形之一，属于未成功提交投标文件，按无效投标处理：

（1）至提交投标文件截止时，投标文件未完整上传的。

（2）投标文件未按投标格式中注明需签字盖章的要求进行签名（含电子签名）和加盖电子印章，或签名（含电子签名）或电子印章不完整的。

（3）投标文件损坏或格式不正确的。

**4.投标文件的修改、撤回与撤销**

4.1在提交投标文件截止时间前，投标人可以修改或撤回未解密的电子投标文件，并于提交投标文件截止时间前将修改后重新生成的电子投标文件上传至系统，到达投标文件提交截止时间后，将不允许修改或撤回。

4.2在提交投标文件截止时间后，投标人不得补充、修改和更换投标文件。

**5.投标文件的解密**

到达开标时间后，投标人需携带并使用制作该投标文件的同一数字证书参加开标解密，投标人须在采购代理机构规定的时间内完成投标文件解密，投标人未携带数字证书或其他非系统原因导致的逾期未解密投标文件，将作无效投标处理。

**6.投标保证金**

6.1投标保证金的缴纳

投标人在提交投标文件时，应按投标人须知前附表规定的金额和缴纳要求缴纳投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

如采用转账、支票、本票、汇票形式提交的，投标保证金从投标人基本账户递交，由广东中采招标有限公司代收。具体操作要求详见广东中采招标有限公司有关指引，递交事宜请自行咨询广东中采招标有限公司；请各投标人在投标文件递交截止时间前按须知前附表规定的金额递交至广东中采招标有限公司，到账情况以开标时广东中采招标有限公司查询的信息为准。

如采用金融机构、专业担保机构开具的投标担保函、投标保证保险函等形式提交投标保证金的，投标担保函或投标保证保险函须开具给采购人（保险受益人须为采购人），并与投标文件一同递交。

投标人可通过"广东政府采购智慧云平台金融服务中心"(https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/zcdservice/zcd/guangdong/)，申请办理电子保函，电子保函与纸质保函具有同样效力。

注意事项：供应商通过线下方式缴纳保证金（转账、支票、汇票、本票、纸质保函）的，需准备缴纳凭证的扫描件作为核验凭证；通过电子保函形式缴纳保证金的，如遇开标或评标现场无法拉取电子保函信息时，可提供电子保函打印件或购买凭证作为核验凭证。相关凭证应上传至系统归档保存。

6.2投标保证金的退还：

（1）投标人在投标截止时间前放弃投标的，自所投采购包结果公告发出后5个工作日内退还。

（2）未中标的投标人投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还。

（3）中标供应商的投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

备注：但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

6.3有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

（1）提供虚假材料谋取中标、成交的；

（2）投标人在招标文件规定的投标有效期内撤销其投标；

（3）中标后，无正当理由放弃中标资格；

（4）中标后，无正当理由不与采购人签订合同；

（5）法律法规和招标文件规定的其他情形。

**7.投标有效期**

7.1投标有效期内投标人撤销投标文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金（如有）。采用投标保函方式替代保证金的，采购人或者采购代理机构可以向担保机构索赔保证金。

7.2出现特殊情况需延长投标有效期的，采购人或采购代理机构可于投标有效期满之前要求投标人同意延长有效期，要求与答复均以书面形式通知所有投标人。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金（如有）的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人可以拒绝延长有效期，但其投标将会被视为无效，拒绝延长有效期的投标人有权收回其投标保证金（如有）。采用投标保函方式替代保证金的，投标有效期超出保函有效期的，采购人或者采购代理机构应提示投标人重新开函，未获得有效保函的投标人其投标将会被视为无效。

**8.样品（演示）**

8.1招标文件规定投标人提交样品的，样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。

8.2投标截止时间前，投标人应将样品送达至指定地点。若需要现场演示的，投标人应提前做好演示准备（包括演示设备）。

8.3采购结果公告发布后，中标供应商的样品由采购人封存，作为履约验收的依据之一。未中标供应商在接到采购代理机构通知后，应按规定时间尽快自行取回样品，否则视同供应商不再认领，代理机构有权进行处理。

**9.除招标文件另有规定外，有下列情形之一的，投标无效：**

9.1投标文件未按照招标文件要求签署、盖章；

9.2不符合招标文件中规定的资格要求；

9.3投标报价超过招标文件中规定的预算金额或最高限价；

9.4投标文件含有采购人不能接受的附加条件；

9.5有关法律、法规和规章及招标文件规定的其他无效情形。

**六、开标、评标和定标**

**1.开标**

1.1 开标程序

招标工作人员按招标公告规定的时间进行开标，由采购人或者采购代理机构工作人员宣布投标人名称、解密情况，投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）。开标分为现场电子开标和远程电子开标两种。

采用现场电子开标的：投标人的法定代表人或其委托代理人应当按照本招标公告载明的时间和地点前往参加开标，并携带编制本项目（采购包）电子投标文件时加密所用的数字证书、存储有备用电子投标文件的U盘前往开标现场。

采用远程电子开标的：投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本招标公告载明的时间和模式等要求参加开标。在投标截止时间前30分钟，应当登录云平台开标大厅进行签到，并且填写授权代表的姓名与手机号码。若因签到时填写的授权代表信息有误而导致的不良后果，由供应商自行承担。

开标时，投标人应当使用编制本项目（采购包）电子投标文件时加密所用数字证书在开始解密后按照代理机构规定的时间内完成电子投标文件的解密，如遇不可抗力等其他特殊情况，采购代理机构可视情况延长解密时间。投标人未携带数字证书或其他非系统原因导致的在规定时间内未解密投标文件，将作无效投标处理。（采用远程电子开标的，各投标人在参加开标以前须自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及数字证书的有效性等进行检测，确保可以正常使用）。

如在电子开标过程中出现无法正常解密的，代理机构可根据实际情况开启上传备用电子投标文件通道。系统将对上传的备用电子投标文件的合法性进行验证，若发现提交的备用电子投标文件与加密的电子投标文件版本不一致（即两份文件不是通过投标客户端同时加密生成的），系统将拒绝接收，视为无效投标。如供应商无法在代理规定的时间内完成备用电子投标文件的上传，投标将被拒绝，作无效投标处理。

1.2开标异议

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

1.3 投标截止时间后，投标人不足须知前附表中约定的有效供应商家数的，不得开标。同时，本次采购活动结束。

1.4开标时出现下列情况的，视为投标无效处理：

（1）经检查数字证书无效的；

（2）因投标人自身原因，未在规定时间内完成电子投标文件解密的；

（3）如需使用备用电子投标文件解密时，在规定的解密时间内无法提供备用电子投标文件或提供的备用电子投标文件与加密的电子投标文件版本不一致（即两份文件不是通过投标客户端同时加密生成的）。

**2.评审（详见第四章）**

**3.定标**

3.1中标公告：

中标供应商确定之日起2个工作日内， 采购人或采购代理机构将在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、广东省政府采购网(https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/)“广东省公共资源交易平台（佛山市）（https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/440600/index）及采购代理机构网站（http://www.gdzczb.com/）上以公告的形式发布中标结果，中标公告的公告期限为 1 个工作日。中标公告同时作为采购代理机构通知除中标供应商外的其他投标人没有中标的书面形式，采购代理机构不再以其它方式另行通知。

3.2中标通知书：

中标通知书在发布中标公告时，在云平台同步发送至中标供应商。中标供应商可在云平台自行下载打印《中标通知书》，《中标通知书》将作为授予合同资格的唯一合法依据。中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标供应商不得放弃中标。中标供应商放弃中标的，应当依法承担相应的法律责任。

3.3终止公告：

项目废标后，采购人或采购代理机构将在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、广东省政府采购网(https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/)、“广东省公共资源交易平台（佛山市）（https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/440600/index）及采购代理机构网站（http://www.gdzczb.com/）上发布终止公告，终止公告的公告期限为1个工作日。

**七、询问、质疑与投诉**

**1.询问**

投标人对政府采购活动事项（招标文件、采购过程和中标结果）有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构将及时作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。询问可以口头方式提出，也可以书面方式提出，书面方式包括但不限于传真、信函、电子邮件。联系方式见《投标邀请函》中“采购人、采购代理机构的名称、地址和联系方式”。

**2.质疑**

2.1供应商认为招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面原件形式向采购人或采购代理机构一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，逾期质疑无效。供应商应知其权益受到损害之日是指：

(1)对招标文件提出质疑的，为获取招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日；

(2)对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

(3)对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

2.2质疑函应当包括下列主要内容：

(1)质疑供应商和相关供应商的名称、地址、邮编、联系人及联系电话等；

(2)质疑项目名称及编号、具体明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

(3)认为采购文件、采购过程、中标和成交结果使自己的合法权益受到损害的法律依据、事实依据、相关证明材料及证据来源；

(4)提出质疑的日期。

2.3 质疑函应当署名。质疑供应商为自然人的，应当由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

2.4以联合体形式参加政府采购活动的，其质疑应当由联合体成员委托主体提出。

2.5供应商质疑应当有明确的请求和必要的证明材料。质疑内容不得含有虚假、恶意成份。依照谁主张谁举证的原则，提出质疑者必须同时提交相关确凿的证据材料和注明证据的确切来源，证据来源必须合法，采购人或采购代理机构有权将质疑函转发质疑事项各关联方，请其作出解释说明。对捏造事实、滥用维权扰乱采购秩序的恶意质疑者，将上报政府采购监督管理部门依法处理。

2.6质疑联系方式如下：

质疑联系人：广东中采招标有限公司

电话：0757-81993027

传真：/

邮箱：gdzczb@126.com

地址：广东省佛山市禅城区文华北路223号之一栋525、526、527单元（住所申报）

邮编：528000

**3.投诉**

质疑人对采购人或采购代理机构的质疑答复不满意或在规定时间内未得到答复的，可以在答复期满后15个工作日内，按如下联系方式向本项目监督管理部门提起投诉。

政府采购监督管理机构名称：佛山市财政局(政府采购监管科)

地 址：佛山市禅城区季华五路8号财政大厦8楼

电 话：0757-83282245

邮 编：528000

传 真：-

**八、合同签订和履行**

**1.合同签订**

1.1采购人应当自《中标通知书》发出之日起三十日内，按照招标文件和中标供应商投标文件的约定，与中标供应商签订合同。所签订的合同不得对招标文件和中标供应商投标文件作实质性修改。超过30天尚未完成政府采购合同签订的政府采购项目，采购人应当登录广东省政府采购网，填报未能依法签订政府采购合同的具体原因、整改措施和预计签订合同时间等信息。

1.2采购人不得提出试用合格等任何不合理的要求作为签订合同的条件，且不得与中标供应商私下订立背离合同实质性内容的协议。

1.3合同条款中应规定，乙方完全遵守《中华人民共和国劳动合同法》有关规定和《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求。

1.4采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

1.5采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，登录广东省政府采购网上传政府采购合同扫描版，如实填报政府采购合同的签订时间。依法签订的补充合同，也应在补充合同签订之日起2个工作日内公开并备案采购合同。

**2.合同的履行**

2.1政府采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同需要变更的，采购人应将有关合同变更内容，以书面形式报政府采购监督管理机关备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，以书面形式报政府采购监督管理机关备案。

2.2政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标供应商签订补充合同，但所补充合同的采购金额不得超过原采购金额的10%。依法签订的补充合同，也应在补充合同签订之日起2个工作日内登录广东省政府采购网上传备案。

**第四章 评标**

**一、评标要求**

**1.评标方法**

采购包1(广东省地面沉降监测网建设项目（佛山市）主体)：综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。（最低报价不是中标的唯一依据。）

**2.评标原则**

2.1评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则，以招标文件和投标文件为评标的基本依据，并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2具体评标事项由评标委员会负责，并按招标文件的规定办法进行评审。

2.3合格投标人不足须知前附表中约定的有效供应商家数的，不得评标。

**3.评标委员会**

3.1评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人及以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2评标应遵守下列评标纪律：

（1）评标情况不得私自外泄，有关信息由广东中采招标有限公司统一对外发布。

（2）对广东中采招标有限公司或投标人提供的要求保密的资料，不得摘记翻印和外传。

（3）不得收受投标供应商或有关人员的任何礼物，不得串联鼓动其他人袒护某投标人。若与投标人存在利害关系，则应主动声明并回避。

（4）全体评委应按照招标文件规定进行评标，一切认定事项应查有实据且不得弄虚作假。

（5）评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价，并对评价意见承担个人责任。评审过程中，不得发表倾向性言论。

※对违反评标纪律的评委，将取消其评委资格，对评标工作造成严重损失者将予以通报批评乃至追究法律责任。

**4.有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效；**

4.1不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

4.2不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

4.3不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

4.4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；

4.5不同投标人的投标文件相互混装；

4.6不同投标人的投标保证金或购买电子保函支付款为从同一单位或个人的账户转出；

4.7投标人上传的电子投标文件使用该项目其他投标人的数字证书加密的或加盖该项目的其他投标人的电子印章的。

说明：在评标过程中发现投标人有上述情形的，评标委员会应当认定其投标无效。同时，项目评审时被认定为串通投标的投标人不得参加该合同项下的采购活动。

**5.投标无效的情形**

详见资格性审查、符合性审查和招标文件其他投标无效条款。

**6.定标**

评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准，对投标文件进行评审。评标结束后，对投标人的评审名次进行排序，确定中标供应商或者推荐中标候选人。

**7.价格修正**

对报价的计算错误按以下原则修正：

（1）投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；

（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价。

（4）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。但是单价金额计算结果超过预算价的，对其按无效投标处理。

（5）若投标客户端上传的电子报价数据与电子投标文件价格不一致的，以电子报价数据为准。

注：同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序在系统上进行价格澄清。澄清后的价格加盖电子印章确认后产生约束力，但不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，投标人不确认的，其投标无效。

**二.政府采购政策落实**

**1.节能、环保要求**

采购的产品属于品目清单范围的，将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购，具体按照本招标文件相关要求执行。

相关认证机构和获证产品信息以市场监管总局组织建立的节能产品、环境标志产品认证结果信息发布平台公布为准。

**2.对小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除**

依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定，凡符合享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策的单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：（监狱企业、残疾人福利性单位视同为小、微企业）。

**3.价格扣除相关要求**

采购包1（广东省地面沉降监测网建设项目（佛山市）主体）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 情形 | 适用对象 | 价格扣除比例 | 计算公式 |
| 1 | 小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位 | 服务由小微企业承接 | 10% | 服务由小微企业承接，即提供服务的人员为小微企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员时，给予价格扣除C1，即：评标价=投标报价×（1-C1）;监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。 |
| 注：（1）上述评标价仅用于计算价格分，成交金额以实际投标价为准。 （2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织、与小型、微型企业之间不得存在投资关系。 | | | | |

（1）所称小型和微型企业应当符合以下条件：

在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。

符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

提供本企业（属于小微企业）制造的货物或者提供其他小型或微型企业制造的货物/提供本企业（属于小微企业）承接的服务。

（2）符合中小企业扶持政策的投标人应填写《中小企业声明函》；监狱企业须投标人提供由监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；残疾人福利性单位应填写《残疾人福利性单位声明函》，否则不认定价格扣除。

说明：投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。

（3）投标（响应）供应商统一在一份《中小企业声明函》中说明联合体各方的中小微情况：包括联合体各方均为小型、微型企业的，及中小微企业作为联合体一方参与政府采购活动，且共同投标协议书中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的。

**三、评审程序**

**1.资格性审查和符合性审查**

资格性审查。公开招标采购项目开标结束后，采购人或采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。（详见后附表一资格性审查表）

符合性审查。评标委员会依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。（详见后附表二符合性审查表）

资格性审查和符合性审查中凡有其中任意一项未通过的，评审结果为未通过，未通过资格性审查、符合性审查的投标人按无效投标处理。

对各投标人进行资格审查和符合性审查过程中，对初步被认定为无效投标者，由评标委员会组长或采购人代表将集体意见及时告知投标当事人。

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

合格投标人不足3家的，不得评标。

表一资格性审查表：

采购包1（广东省地面沉降监测网建设项目（佛山市）主体）：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 资格审查内容 | |
| 1 | 具有独立承担民事责任的能力 | 提供有效的营业执照（或事业单位法人证书，或社会团体法人登记证书，或其他具有独立承担民事责任的能力的有效证照）扫描件，如投标人为自然人的需提供自然人身份证明扫描件。 |
| 2 | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录 | 提供《政府采购供应商资格信用承诺函》或投标截止前6个月内（含投标截止当月，并往前顺推）任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。 |
| 3 | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，须提供下列任一项证明材料：①提供《政府采购供应商资格信用承诺函》②提供2023年度的财务状况报告，财务状况报告须由第三方会计师事务所出具，并能清晰显示第三方会计师事务所的印章和注册会计师签字盖章，且能反映审计结论③基本开户银行出具投标截止前6个月内（含投标截止当月，并往前顺推）任意1个月的资信证明，并同时提供基本开户银行的《开户许可证》或《基本存款账户信息》（公户账户主档）或其他可证明资信证明为基本开户银行出具的相关证明资料，以上文件均需加盖银行印章。 |
| 4 | 履行合同所必需的设备和专业技术能力 | 提供“具备履行合同所必需的设备和专业技术能力”的承诺函（格式自拟）。 |
| 5 | 参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录 | 参照投标（报价）函相关承诺格式内容。 重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。（根据财库〔2022〕3号文，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定） |
| 6 | 信用记录 | 供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以资格审查人员于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。 |
| 7 | 供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件 | 单位负责人为同一人或者存在直接控股、 管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购项目（或采购包） 投标（响应）。 为本项目提供整体设计、 规范编制或者项目管理、 监理、 检测等服务的供应商， 不得再参与本项目投标（响应）。 投标（报价） 函相关承诺要求内容。 |
| 8 | 资质要求 | 投标人须同时具有有效的地质灾害评估和治理工程勘查设计甲级资质资质证书、测绘资质证书。 |
| 9 | 本项目不属于专门面向中小企业采购的项目。 | 本项目不属于专门面向中小企业采购的项目。 对于小微型企业的优惠价格扣除见采购文件。 |

表二符合性审查表：

采购包1（广东省地面沉降监测网建设项目（佛山市）主体）：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评审点要求概况 | 评审点具体描述 |
| 1 | 按照招标文件规定要求签署、盖章且投标文件有法定代表人签字或盖章，或签字人有法定代表人有效授权书的 | 按照招标文件规定要求签署、盖章且投标文件有法定代表人签字或盖章，或签字人有法定代表人有效授权书的。 |
| 2 | 投标函已提交并符合招标文件要求的 | 投标函已提交并符合招标文件要求的。 |
| 3 | 投标报价未超过本项目最高限价的 | 投标报价未超过本采购包最高限价的。 |
| 4 | “★”号条款满足投标文件要求 | 投标文件完全满足招标文件中实质性响应条款（即标注“★”号条款）（参考《技术和服务要求相应表》及《商务条件响应表》）。 |
| 5 | 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，要求其在评标现场规定的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料 | 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，要求其在评标现场规定的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料。 |
| 6 | 投标文件未含有采购人不能接受的附加条件的 | 投标文件未含有采购人不能接受的附加条件的。 |
| 7 | 投标文件没有招标文件中规定的被视为无效投标的其它条款的 | 投标文件没有招标文件中规定的被视为无效投标的其它条款的。 |
| 8 | 没有违反有关法律、法规、规章要求，被视为投标无效的其他情况 | 没有违反有关法律、法规、规章要求，被视为投标无效的其他情况。 |

**2.投标文件澄清**

2.1对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当在评审过程中发起在线澄清，要求投标人针对价格或内容做出必要的澄清、说明或补正。代理机构可根据开标环节记录的授权代表人联系方式发送短信提醒或电话告知。

投标人需登录广东政府采购智慧云平台项目采购系统的等候大厅，在规定时间内完成澄清（响应），并加盖电子印章。

若因投标人联系方式错误未接收短信、未接听电话或超时未进行澄清（响应）造成的不利后果由供应商自行承担。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

2.2评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

2.3评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

**3.详细评审**

采购包1(广东省地面沉降监测网建设项目（佛山市）主体):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评审因素 | | 评审标准 | |
| 分值构成 | | 商务部分35.0分  技术部分55.0分  报价得分10.0分 | |
| 技术部分 | | 对项目基本理解与把握 (5.0分)，（等次分值选择：0.0;1.0;3.0;5.0;） | 根据投标人对项目基本理解与把握进行评审: （1）准确理解项目目标，非常详细分析现状和准确把握需求的，得5分。 （2）基本理解项目目标，较详细分析现状和基本把握需求，得3分。 （3）简单理解项目目标，简单分析现状和把握基本需求，得1分。 （4）没有相关描述则0分。 |
| 对项目的关键性问题和重点问题的理解和把握 (5.0分)，（等次分值选择：0.0;1.0;3.0;5.0;） | 根据投标人对项目的关键性问题和重点问题的理解和把握进行评审: （1）关键性问题和解决重点问题有精确理解，把握精准的，得5分； （2）关键性问题和解决重点问题的理解和把握基本准确的，得3分； （3）关键性问题和解决重点问题理解和把握不准确的，得1分； （4）没有相关描述则0分。 |
| 对项目区基础资料的掌握程度 (14.0分)，（等次分值选择：0.0;2.0;8.0;14.0;） | 根据投标人对项目区基础资料的掌握程度进行评审: （1）对项目区区域地质、工程地质、水文地质、环境地质等基础资料有大量掌握的，且有对区内钻孔分布和现状地面沉降点等位置精准掌握的，得14分。 （2）对项目区区域地质、工程地质、水文地质、环境地质等基础资料有大量掌握的，且有对区内钻孔分布和现状地面沉降点等位置较多掌握的，得8分。 （3）对项目区区域地质、工程地质、水文地质、环境地质等基础资料有基本掌握的，或有对区内钻孔分布和现状地面沉降点等位置少量掌握的，得2分。 （4）没有相关描述则0分。 |
| 对项目区 踏勘并提 出目标监 测点位的 合理程度及依据充分性 (5.0分)，（等次分值选择：0.0;1.0;3.0;5.0;） | 根据投标人对项目区踏勘并提出目标监测点位的合理程度及依据充分性进行评审: （1）对项目区踏勘充分的，提出目标监测点位非常合理且依据充分的，得5分。 （2）对项目区踏勘较充分的，或提出目标监测点位较合理且依据较充分的，得3分。 （3）对项目区踏勘欠充分的，或提出目标监测点位欠合理且依据欠充分的，得1分。 （4）没有相关踏勘则0分。 |
| 工作内容、研究方法及技术路线 (7.0分)，（等次分值选择：0.0;2.0;4.0;7.0;） | 根据投标人工作内容、研究方法及技术路线进行评审: （1）对项目任务的分解、工作思路、方法科学合理，技术路线详尽、具有可操作性的，完全满足采购要求的，得7分； （2）对项目任务的分解、工作思路、方法完善，技术路线一般的，基本满足采购要求的，得4分； （3）对项目任务的分解、工作思路、方法不合理，技术路线落后的，不满足采购要求的，得2分； （4）没有相关描述则0分。 |
| 工作时间与进度安排 (7.0分)，（等次分值选择：0.0;2.0;4.0;7.0;） | 根据投标人工作时间与进度安排进行评审: （1）工作计划科学合理，可操作性强，优于基本需求的，得7分； （2）工作计划合理，具有一定可操作性，满足基本需求的，得4分； （3）工作计划不完整，不具备操作性，不能满足基本需求的，得2分； （4）没有相关描述则0分。 |
| 质量保障措施 (7.0分)，（等次分值选择：0.0;2.0;4.0;7.0;） | 根据投标人的质量保障措施进行评审: （1）质量保障措施全面、得力，能充分利用自身资源保证质量的，完全满足采购要求的，得7分； （2）质量保障措施全面，能利用自身资源保证质量的，基本满足采购要求的，得4分； （3）质量保障措施不够全面；所述优势切合实际，有保证成果质量方案的，不满足采购要求的，得2分。 （4）没有相关描述则0分。 |
| 后续服务 (5.0分)，（等次分值选择：0.0;1.0;3.0;5.0;） | 投标人根据采购需求制定后续服务措施，内容包括但不限于（响应速度、后续服务安排、后续服务保障等）进行评审： 1、后续服务措施内容详细具体，合理，可行，能完全满足或优于采购需求的，得5分； 2、后续服务措施内容较为详细，合理，可行，基本满足采购需求的，得3分； 3、后续服务措施内容过于简单，方案不够合理，可行性差，不能满足采购需求的，得1分； 4、其它情况或未提供不得分。 |
| 商务部分 | | 同类项目业绩 (15.0分) | 1、投标人自2019年1月1日以来承担过同类项目（区域类地面沉降监测项目或区域类地面沉降风险评估与区划项目）的，每提供一个得4分。本项最多得8分。 2、投标人自2019年1月1日以来承担过相关项目【1:10万、1:5万区域类地质灾害调查评价类项目（含地质灾害详细调查、地质灾害风险普查、地质灾害风险调查评价、地质灾害风险评价与区划等）】，每提供一个得1分。本项最多得7分。 注：需提供合同及验收意见复印件作为证明材料，不提供不得分。 |
| 项目负责人 (6.0分) | 项目负责人（1名）： 1、项目负责人具有水工环地质等地质类相关专业副高级及以上职称的，得2分；具有水工环地质等地质类相关专业中级职称的，得1分；无或其他不得分。本小项最高得2分。 2、项目负责人曾担任过区域类地面沉降监测项目或区域类地面沉降风险评估与区划项目负责人的，得4分，无或其他不得分。本小项最高得4分。 注： 1、本项最高得6分。 2、须提供项目负责人近半年（扣除招标公告发布当月往前顺推6个月）任意一个月在投标单位购买社保的社保证明材料和以下证明材料：序号1须提供相关人员职称证书；序号2须同时提供（1）业绩合同及（2）成果评审意见或验收报告，如合同不能体现项目负责人姓名，则须同时提供甲方出具的参与人员证明材料；不提供或提供不齐全不得分。 3、专业名称以职称专业为准，若职称证无法显示专业名称，则以学历专业为准。 4、证明材料须加盖投标人公章，否则不予认可。 |
| 拟投入本项目的服务团队 (8.0分) | 拟投入本项目的服务团队（项目负责人除外）： 1、具有水工环地质地质类相关专业副高级及以上职称的，每提供一个得1分，本小项最高得6分。 2、具有水工环地质等地质类相关专业中级及以上职称的，每提供一个得0.5分，本小项最高得2分。 注：1、须提供相关人员的职称证书扫描件及近半年（扣除招标公告发布当月往前顺推6个月）任意一个月在投标单位购买社保的社保证明材料，否则不得分。 2、专业名称以职称专业为准，若职称证无法显示专业名称，则以学历专业为准，以学历专业为准的，还须提供毕业证扫描件。 同一人获得不同级别的职称的，以最高级别计算得分，不重复计算得分。 |
| 认证情况 (6.0分) | 投标人具有由国家认证认可监督管理部门批准设立的认证机构颁发并在有效期内的证书，每提供一个得2分，最高得6分。 1.质量管理体系认证证书； 2.职业健康安全管理体系认证证书； 3.环境管理体系认证证书。 注：（1）投标文件中提供上述认证证书扫描件或网站页面查询截图（中国国家认证认可监督管理委员会查询平台：http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page?currentPosition=undefined）并加盖供应商公章（证书主体须与投标人一致），不提供不得分。 （2）由于成立时间不足导致不能办理相应认证证书的，投标人提供认证机构出具的“成立时间不足，不能办理认证”的书面证明材料，可得相应得分。 |
| 投标报价 | | 投标报价得分 (10.0分) | 投标报价得分＝（评标基准价/投标报价）×价格分值【注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。 |

**4.汇总、排序**

采购包1：

评标结果按评审后总得分由高到低顺序排列。总得分相同的按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，由评委会采取随机抽取的方式确定。排名第一的投标供应商为第一中标候选人，排名第二的投标供应商为第二中标候选人（提供相同品牌产品（非单一产品采购，以核心产品为准。多个核心产品的，有一种产品品牌相同，即视为提供相同品牌产品），评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人）。

**5.中标价的确定**

除了按第四章第一点第7条修正并经投标人确认的投标报价作为中标价外，中标价以开标时公开唱标价为准。

**6.其他无效投标的情形：**

(1)评标期间，投标人没有按评标委员会的要求提交法定代表人或其委托代理人签字的澄清、说明、补正或改变了投标文件的实质性内容的。

(2)投标文件提供虚假材料的。

(3)投标人以他人名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的。

(4)投标人对采购人、采购代理机构、评标委员会及其工作人员施加影响，有碍招标公平、公正的。

(5)投标文件含有采购人不能接受的附加条件的。

(6)法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

**第五章 合同文本**

**佛山市政府采购项目合同书**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称：** | 广东省地面沉降监测网建设项目（佛山市） |
| **项目编号：** | GDZC-24GZ092 |
| **采购包号** | 采购包1 |
| **采购包名称：** | 广东省地面沉降监测网建设项目（佛山市）主体 |
| **甲方：** | 佛山市自然资源局 |
| **乙方：** | （中标/成交供应商） |
| **丙方：** | （各实际使用单位） |
|  |  |

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》和本项目采购文件的要求，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

本项目为甲方统招项目，乙方需分别与甲方、丙方签订三方合同、由丙方对乙方进行对接及支付服务费。

一、项目背景

地面沉降是指由于自然因素或地下水、地热等流体资源开采以及工程建设等人类活动引发的一定区域范围内地面高程降低的地质现象，是一种缓变型地质灾害，具有形成时间长、影响范围广、防治难度大等特点。地面沉降易引发建筑物地基下沉、房屋开裂、地下管道破裂等系列问题，降低城市防汛设施的防御能力，特别是不均匀沉降能够造成高铁线路、路基、桥梁等基础设施的沉降变形，严重制约了经济社会高质量发展。随着以人为核心的新型城镇化进程的持续推进，新一轮城市建设与融合发展进一步加快，地下空间开发、城市建筑物高层化和密集化趋势明显，地面沉降的影响日渐扩大。

为贯彻落实国家、省有关决策部署，紧紧围绕国家重大战略和地面沉降防控需求，不断提升全市地面沉降监测手段和网度精度，2024年计划建成一批高分辨率、实时动态、智能自控、多维产出、覆盖重点地区的地面沉降监测设施，动态掌握重点地区地面沉降及其变化情况，科学高效支撑地面沉降风险防控，显著提升支撑国土空间规划、用途管制、生态保护修复能力和地质安全风险防控公共服务水平，切实保障人民生命财产安全。

为保证项目施工过程顺利进行，委托乙方实施“广东省地面沉降监测网建设项目（佛山市）”监理服务，在国家相关标准和规定指导下，对项目设计及施工实施过程监理，主要包括项目进度控制、质量控制、成本控制、变更控制，以及项目合同管理、安全管理、文档管理，同时协调业主方、承建单位之间的关系。

二、项目基本情况

1、标的名称：广东省地面沉降监测网建设项目（佛山市）

2、采购方式：政府采购-公开招标

3、甲方：佛山市自然资源局

4、项目地点：广东省佛山市

5、项目周期：合同签订之日起至2025年6月30日

6、预算金额：人民币1885万元，项目最高限价1885万元，超过最高限价的投标为无效投标。（注：该项目最终所有费用以财政批复为准，不高于财政批复数。项目金额为包干价，包括完成本项目全部内容的费用：项目设计及施工等技术服务费、人工费、材料费、设备费、安装调试费、管理费、交通费、利润、税金等与项目相关的一切费用）。

7、本项目不属于专门面对中小企业的项目。

8、项目不接受联合体投标，不允许转包、分包。

三、项目依据

**（一）政策依据**

为全面贯彻落实关于加强地质灾害防治的指示，根据《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》《全国地质灾害防治“十四五”规划》《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》《全国国土空间规划纲要（2021-2035年）》《广东省地质灾害防治“十四五”规划》《国家发展改革委办公厅 财政部办公厅关于抓紧梳理报送增发国债项目的通知》（发改办投资〔2023〕889号）、《广东省发展改革委 广东省财政厅转发国家发展改革委办公厅财政部办公厅关于抓紧梳理报送增发国债项目的通知》（粤发改投资函〔2023〕1700号）、《广东省发展改革委广东省财政厅转发国家发展改革委办公厅财政部办公厅关于抓紧梳理报送第二批增发国债项目的通知》（粤发改投资函〔2023〕1845号）和《广东省自然资源厅关于印发广东省地质灾害综合防治体系建设工程项目实施方案的通知》（粤自然资地勘〔2024〕759号）等规划及文件精神，结合我市地面沉降地质灾害防治工作实际，开展佛山市地面沉降监测网建设项目，通过对地面沉降监测基岩标、分层标的建设，不断加强地质灾害综合防治体系，确保地质灾害防治工作取得实效。

**（二）技术规范**

（1）《地面沉降调查与监测规范》（DZ/T 0283-2015）

（2）《地面沉降监测技术要求》（DD2006-02）

（3）《地面沉降监测与防治技术规程》（DG/TJ 08-2051-2008）

（4）《地面沉降防治工程设计技术要求（试行）》（T/CAGHP 026-2018）

（5）《地面沉降防治工程施工规范（试行）》（T/CAGHP 058-2019）

（6）《地面沉降监测分层标设计规范》（DB12/T 1119-2021）

（7）《地面沉降监测分层标施工技术规程》（DB12/T 1118-2021）

（8）《地面沉降监测基岩标、分层标建设与验收技术规范》（DB41/T 1979-2020）

（9）《水文地质调查规范》（DZ/T0282-2015 1/5万）

（10）《水文地质调查技术要求（1∶50 000）》（DD2019-03）

（11）《工程地质调查技术要求（1∶50000）》（DD2019-06）

（12）《环境地质调查技术要求（1∶50000）》（DD2019-07）

（13）《地质灾害危险性评估规范》（GB/T 40112-2021）

（14）《地质岩心钻探规程》（DZ/T 0227-2010）

（15）《水文测井工作规范》（DZ/T0181-97）

（16）《地质勘探安全规程》（AQ2004-2005）

（17）《土工试验方法标准》（GB/T50123-2019）

（18）《工程岩体试验方法标准》（GB/T50266-2013）

（19）《数字化地质图图层及属性文件格式》（DZ/T 0197-1997）

（20）《地质图用色标准及用色原则》（DZ/T 0179-1997）

（21）《地质调查项目预算标准》（2021）

（22）《地质调查概算标准》（2022）

（23）《绿色勘查指南》（T/CMAS 0001-2018）

四、目标任务

**（一）总体目标**

根据广东省地面沉降监测网建设项目工作内容与要求，编制广东省地面沉降监测网建设项目（佛山市）设计方案；完成地面沉降监测网基岩标13座、分层标13组、13个地下水水位监测、13个孔隙水压力监测孔建设（具体以广东省地面沉降监测网建设项目初步设计方案或相关文件要求为准），建成实时动态、智能自控、多维产出、覆盖重点地区的地面沉降监测网络，动态掌握重点地区地面沉降及其变化情况，科学高效支撑地面沉降风险防控。

**（二）工作内容**

**1.编制项目设计方案**

根据广东省地面沉降监测网建设项目工作内容和要求，结合我市实际和相关规范，在充分收集资料的基础上编制设计方案，设计方案包括项目分层标、基岩标选址及建设要求，工作部署、技术路线，项目概算、建设目标等内容。

**2.项目施工**

根据已有资料，结合各个监测点处工程地质条件，完成地面沉降监测网基岩标、分层标建设，并配备自动监测传输仪器、设施保护装置等附属设施，监测指标主要包括土层变形量、地下水位、孔隙水压力等。其中每组分层标由4个分层标监测孔（实际监测孔数量依据岩土体类型及地层结构确定）、1个孔隙水压力监测孔及1个水位监测孔组成。

**3.数据采集及传输**

每个监测点安装自动化联测设备，将监测成果直接连接到自动传输系统，实现监测数据的实时集成和长传。充分利用计算机网络技术，实现数据监测、采集、管理全部自动化，自动监测设备自安装之日起正常获取连续的监测数据并传输到丙方指定服务器。

**各标孔设计深度及数量主要依据资料收集情况综合确定，施工前需开展现场勘察，并对标孔建设方案进行详细设计。**

五、项目需求

通过收集资料，在分析地质环境背景条件、地下水状况及地面沉降分布等的基础上，选取适宜地点，利用工程地质钻探、物探测井、土工试验等技术方法获取如地层岩性、含水层数目、厚度、结构等地质资料，为确定分层标组详细设计提供依据，根据项目设计方案新建基岩标、分层标组等监测设施，建立地面沉降监测网络。

**（一）资料收集与整理**

充分收集工作区地面沉降相关的基础地质、工程地质、水文地质、环境地质等区域性基础地质成果，以及前人对地面沉降研究、地质灾害详查和风险调查评价成果，结合我市社会经济、城市发展空间规划、地理地形等资料进行整理分析。

**（二）工程地质钻探**

通过钻孔的原位测试，采取各类原状和扰动样品，通过室内土工试验，取得各类岩土层的物理力学指标，准确划分地层层位，为监测标详细设计提供基础数据。钻探技术要求参照《地质岩心钻探规程》（DZ/T 0227-2010）等相关技术规范和标准执行。

1.地质钻探孔孔位距离建标点距离不宜大于20m，且不影响基岩标、分层标的建设。

2.钻孔直径宜不小于110mm，且满足样品采集测试要求，有特殊目的的钻孔宜满足特殊设计要求。

3.工程地质勘查孔深度应超过分层标组最深孔设计深度，遇松散地层不小于20m，遇完整基岩不小于2m。

4.钻孔顶角偏斜每100m递增不大于1°，终孔不大于3°，钻孔方位角宜避开分层标（组）建设场地所在方位。

5.地质勘查孔终孔后应采用视电阻率进行物探测井辅助地质分层，现场对测井曲线进行解译，地质条件复杂、有特殊监测要求的分层标可根据需要增加其他测井方法。

6.★地质编录按照GB50021相关要求执行。

7.部署岩土体样品采集及测试工作，样品的采集、保存、测试等技术要求参照GB50021、GB/T50123及相关规程的有关规定和丙方要求执行。

8.其它参照 DZ/T 0227 中相关规定执行。

**（三）绿色勘查**

1.钻探场地

钻探（标孔）施工场地一般应按照现场施工设备、附属设施安装、施工操作、钻进液循环系统、材料物资存放等施工需要，依据现场地形条件进行分区布置，以满足减小环境影响和安全文明施工为原则，严格控制场地平整使用土地面积。钻进液循环系统场地中，清水池或浆液池及废液池可不与钻进施工机场同一场地布置，其开挖容积按钻孔深度进行计算，不宜小于钻孔容积2倍。岩心棚及材料库、管材物质堆场等附属设备设施场地，按照附属设备、设施安装及操作使用需求，在最大限度减少环境扰动前提下，依地形分区平整场地。施工现场安全文明及环保设施齐备可靠，相关管理制度、图表及标牌齐全、规范、醒目。

2.环境保护

钻探施工前，应收集施工场地地下管线资料，与潜在的地下管线权属单位做好对接，提前做好管线探测后确定孔位，避免误转地下管线。

钻探施工时应尽量减少对土地、植被、景观的扰动和破坏，除依法律法规取得相应的行政许可，不砍伐树木、捕杀野生动物及采伐保护性植物，施工中不随意踩踏植被及农作物，除施工设备安装处、孔口操作区、重型设备运输道路等场地，应在地面铺设土工布隔离。勘查机械设备应安装消声装置或场地搭建临时隔音设施，降低施工噪音；在有人居住区和野生动物栖息地附近，夜间应停止有噪声影响的作业活动。加强火源管理，在林区及草地严禁使用明火，预防发生火灾。施工场地如位于学校内，工期应尽量安排在暑假。

钻探施工后，应及时拆除现场施工设备、物质和临时设施，清除现场各类杂物、垃圾及污染物。施工现场的坑、池、井洞等，应采用平场开挖的土石进行回填和复绿，场地平整工作不应产生新的挖损破坏，并按照丙方及场地所属方要求与周围环境相协调，充分考虑与科普宣传相结合。钻探现场应严格按照地质设计要求认真做好封孔工作，保证封孔质量，孔口用水泥砂浆树立规范的标志桩。

3.钻探施工

钻探施工主要设备及配套技术应处于国内先进水平。施工设备应具备安、拆快捷，便于搬运，机械化、智能化程度高，施工操作安全简便、劳动强度低、生产效率高，工程质量好、节能、环保等特点。优先采用模块、轻便化、小型化、集成度高的钻探施工及其配备设备。

钻探施工技术工艺应先进合理，切合勘查施工要求，钻进效率高，质量优，节能减排，安全环保。积极采用定向钻探、绳索取芯金刚石钻、冲击回转钻进等先进的钻探施工方法及技术工艺。除浅表层开孔外，尽量采用金刚石绳索取心、双层管或三层管钻进技术工艺。

钻探施工循环液使用泥浆时，应采用无固相或低固相的优质环保液。泥浆材料及处理剂具备无毒无害、可自然降解性能，符合环保标准要求。加强循环液的现场使用管理，做好施工中防渗、护臂及净化处理，预防浆液使用中造成地面及地下污染，施工完后应妥善处理废弃浆液，不得直接排入市政管道中。

**（四）标组建设**

监测标组按监测用途分为四类，包括基岩标、分层标、地下水位监测孔、孔隙水压力监测孔。

**1.基岩标**

（1）结构组成：

基岩标的主要部件包含保护管、标杆、扶正器、标底、测量标志点等，结构可参考图5-1。

（2）成孔要求：

基岩标钻孔孔径应满足保护管、标杆和标底安装需要，并符合构件之间间隙尺寸规定，孔壁与保护管之间环状间隙为100mm~150mm，终孔孔径大于130mm，孔深要求进入稳定基岩大于2m；每钻进50m，钻孔顶角累计递增不大于0.2°，终孔顶角不大于1°；钻孔深度偏差不大于±0.05%；钻孔终孔前（或距离目的层顶面）4m应取芯验证地层岩芯。详见附件2“基岩标结构示意图”。

（3）成标要求：

基岩标保护管宜选用单层结构，应居中、垂直，底部进入稳定基岩，外径不宜小于Ф139.7mm，壁厚不宜小于7.72mm；保护管扶正器与保护管的结构及规格、钻孔结构及孔径相匹配，可采用弓形扶正器或灯笼扶正器，材质为钢质，保护管扶正器间距不大于30m；保护管外与钻孔之间的环空间间隙采用水泥浆固井。

基岩标杆可采用“一径到底”结构，标杆外径宜为Ф60mm、Ф73mm；标杆扶正器可采用钢质滚轮式、滚珠式，材质为不锈钢材料，扶正器滚轮或滚珠外缘与保护管内壁应有2mm~3mm间隙，标杆扶正器间距不大于10m。基岩标标底可采用托盘式结构，外径宜小于钻孔直径10mm，厚度宜大于20mm，标底采用水泥浆封固。在标杆安装有主测量标准点，在保护管安装有副测量标志点，测量标准点应符合DZ/T 0283和GB/T 12897中有关规定，便于后期测量使用并利于永久保护，测量标准点采用不锈钢或铜材料制作，顶端为半球弧形。

**2.分层标**

（1）结构组成：

分层标的主要部件包含保护管、标杆、扶正器、标底、测量标志点等，结构可参考附件3“分层标结构示意图”。

（2）成孔要求：

分层标钻孔结构及孔径应根据地层结构、标孔深度确定，应满足保护管、标杆和标底按照需要，并符合构件之间间隙尺寸规定，孔壁与保护管之间环状间隙宜控制在100mm~200mm；每钻进50m，钻孔顶角累计递增不大于0.2°，终孔顶角不大于1°；钻孔深度偏差不大于±0.05%；钻孔终孔前（或距离目的层顶面）4m应取芯验证地层岩芯。

（3）成标要求：

分层标保护管宜选用单层结构，应居中、垂直，底部与分层标标底连接牢固，保护管外径不宜小于Ф139.7mm，壁厚不宜小于7.72mm；保护管扶正器与保护管的结构及规格、钻孔结构及孔径相匹配，可采用弓形扶正器或灯笼扶正器，材质为钢质，保护管扶正器间距不大于30m；标底以上20m孔段保护管外与钻孔之间的环空间间隙用黏土球封孔止水，黏土球顶部至孔口段的保护管外与钻孔之间的环空间间隙内，根据标孔深度选用水泥浆固井或黏土球固井，保护管封固后，必须使保护管固定牢固稳定，且在孔内居中。

分层标标杆可采用“一径到底”结构，标杆外径宜为Ф60mm、Ф73mm；标杆扶正器可采用钢质滚轮式、滚珠式，材质为不锈钢材料，扶正器滚轮或滚珠外缘与保护管内壁应有2mm~3mm间隙，标杆扶正器间距不大于10m。

分层标标底与保护管的滑动间距应依据地层的特征及分层标的埋设深度确定，标底伸缩量宜500mm~1000mm。在标杆安装有主测量标准点，在保护管安装有副测量标志点，测量标准点应符合DZ/T 0283和GB/T 12897中有关规定，便于后期测量使用并利于永久保护，测量标准点采用不锈钢或铜材料制作，顶端为半球弧形。

分层标标底结构由插钎、钢质环状托盘、内标杆、滑筒、密封装置、对接头等组成，相互连成一体，标底与保护管的滑动间距应依据地层的特征及分层标的埋设深度确定，标底伸缩量宜500mm～1000mm。

**3.地下水位监测孔**

（1）结构组成：

地下水位监测孔的主要部件包含井壁管、滤水管、沉淀管等，结构可参考图5-3。

（2）成孔要求：

地下水位监测孔设置在主要地下含水层（组）中，孔径应满足洗井维护的要求，井管外径不宜小于Ф139.7mm，松散层孔壁与管壁环状间隙不小于100mm，管材应圆直，丝扣及变径连接应与管材同心。地下水位孔径宜大于340mm，每钻进50m，钻孔顶角累计递增不大于0.2°，终孔顶角不大于1°；钻孔深度偏差不大于±0.05%；钻孔终孔前（或距离目的层顶面）4m应取芯验证地层岩芯。详见附件4“地下水位监测孔结构示意图”

（3）成标要求：

井壁管及沉淀管应安装扶正器，保证井管位于孔中心。当含水层厚度小于10m时，滤水管长度宜不小于含水层厚度的2/3；当含水层厚度大于10m时，滤水管长度根据要求设置。在多层含水层组中，滤水管应安置在主要含水层部位。沉淀管长度依据含水层岩性而定，松散层应不小于5m，基岩应不小于3m。地面以上预留井管高度宜为0.5m～1m，便于井口保护。井壁管、滤水管、沉淀管外与钻孔之间的环空间间隙采用与目的含水层砂层颗粒级配相匹配的天然石英砂，填砾高度应高于含水层顶面，宜高于滤水管顶端5m，但不得超越隔水层顶面，遇特殊情况应根据现场情况确定。止水应采用优质黏土球，止水层厚度宜不小于10m，黏土球直径根据井管与钻孔孔壁之间的环状间隙尺寸确定，宜为2cm～5cm。成标后应进行洗井，洗井方法应根据含水层类型及监测深度确定，宜采用活塞及空压机交替洗井。

**4.孔隙水压力监测孔**

（1）结构组成：

地下孔隙水压力孔的主要部件包含测管、网管等，结构可参考附件5“地下孔隙水压力监测孔结构示意图”。

（2）成孔要求：

地下水文监测孔埋设于分层标监测目的地层的粘性土层中，孔径宜大于300mm，每钻进50m，钻孔顶角累计递增不大于0.2°，终孔顶角不大于1°；钻孔深度偏差不大于±0.05%；钻孔终孔前（或距离目的层顶面）4m应取芯验证地层岩芯。

（3）成标要求：

测管和网管宜选用不低于DZ40标准的无缝钢管或J55标准的石油的管道，网管应准确安装在监测目的地层中。网管到达孔底后应将管内换成清水，清除管内泥浆及孔底沉渣，保证网管的畅通。网管周围应投入适量砾料，确保网管与监测目的地层的水力连通。网管上部应采取止水措施，确保网管与监测目的层的上部地层水力隔绝。

**（五）自动化联测设备**

采用自动化联测设备，将监测成果直接连接到自动传输系统，实现监测数据的实时集成和长传。各类监测设备及配套设备技术参数参照《广东省地面沉降监测网建设项目初步设计方案》。

**（六）监测保护设施**

分层标（组）建成后，宜建造标房或窨井等长期保护设施，监测站的监测设施、仪器设备及配套设施应定期进行巡检，宜巡检1次/月。测定沉降变形量的监测设施，应采取防晒和防冻措施。监测设施周围应设置明显位置设置固定、持久的标牌与警示标志。

分层标（组）工程建设期宜进行施工期监测，建成后应具备自动监测功能，基岩标、分层标、地下水位监测孔、孔隙水压力监测孔自成标（孔）之后应开始施工期监测工作。基岩标、分层标施工期监测记录频率宜为每半月1次，地下水位监测孔、孔隙水压力监测孔记录频率宜为每天1次。

基岩标、分层标埋设后应经过联测稳定后，方可进行常态化监测运行。建成后宜具备自动监测功能，自动监测设备自安装起正常获取连续的监测数据，充分利用计算机网络技术实现数据监测、采集、管理全部自动化。

同时需提供视频监视设备对13处监测网建设场地内监测设施、仪器进行24小时实时动态监测，确保视频仪器24小时在线，监测视频数据实现实时查看调用、存储等。

**（七）监测数据集成及后续保障服务**

建成后的地面沉降基岩标、分层标监测数据进行集成应接入丙方指定的统一数据管理系统。监测设备仪器自安装之日起应具有三年有效质保期，质保期内提供免费维护或更换服务。

**（八）项目工期安排**

本项目工作周期为合同签订之日起至2025年6月底前，项目工作范围广、工作内容多、工作周期紧，需制定充分的保障措施并合理安排进度计划，确保项目保质保量按期完成。

根据监测标准建设流程，合理安排设计方案编写、标组建设、设备运行调试、竣工验收等工作。

2024年7月底前，完成设计方案专家评审；

2024年12月底前，按照经专家评审通过的设计方案完成基岩标和分层标主体建设，并通过野外验收；

2025年6月底前，完成设备运行调试和项目竣工验收、资料归档工作。

**（九）工作人员要求**

项目组设项目负责人1名，具备水工环地质等地质类相关专业副高级工程师职称及以上，项目组其他成员具备水工环地质等地质类相关专业副高级及以上职称的不少于6人，中级工程师不少于4人。

**（十）安全、保密要求**

1、乙方应严格遵守国家有关保密法律法规，采取有效的保密措施，严防泄密。各项资料所有权均属丙方，未经丙方许可，不得复制、转让、转借或转抄，不在公众场所展示，不在互联网上登载，乙方不得以任何形式向第三方提供。

2、外业勘查过程中应做好安全防护措施及应急预案，钻探工作开始之前，乙方利用相关技术手段对孔位处的地下管线做充分的研判，并避开危险因素。项目开展过程应严格遵守相关钻探操作规程，确保野外文明、安全施工，保持高度警惕，避免因钻探引发安全生产事故。

六、成果所有权

1、项目的所有成果，知识产权归丙方所有。

2、乙方非经丙方书面同意，不得以任何方式向第三方披露、转让和许可本项目的技术成果、技术资料和文件。如乙方违反本条规定的，除立即停止违约行为外，并承担由此造成的一切后果。

3、乙方应保证提供的成果不侵犯任何第三方的知识产权。

**七、基本合同条款一览表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **合同条款** | **内容** |
| **1** | **预算金额** | **（按各使用单位的预算填写）。** |
| 2 | **合同金额** | 合同金额：人民币 小写： 元；  大写： 元。 |
| 3 | **合同总额内容** | 合同金额为包干价，包括完成本项目全部内容的费用：项目设计及施工等技术服务费、人工费、材料费、设备费、管理费、交通费、利润、税金等与项目相关的一切费用。 |
| 4 | **项目服务地点** | 丙方指定地点（佛山市内） |
| 4 | **服务期** | 年月日至2025年6月30日。 |
| 5 | **合同签订方式及情况** | 一次性签订本项目采购合同。 |
| 6 | **付款方式** | 1、支付比例50%,三方签订项目合同书且在丙方收到乙方按要求提供的发票等请款材料后5个工作日内，丙方向乙方支付项目中标金额的50%。  2、支付比例35%,乙方按照经专家评审通过的设计方案完成基岩标和分层标建设，并经丙方组织野外验收通过，且在丙方收到乙方按要求提供的发票等请款材料后5个工作日内，丙方向乙方支付项目中标金额的35%费用。  3、乙方完成设备安装调试，并通过丙方组织的竣工验收，乙方凭验收意见和该项目完整归档资料向丙方申请支付项目尾款，丙方收到乙方按要求提供的发票等请款材料后5个工作日内，向乙方支付项目中标金额的15%费用。 |
| 7 | **付款要求** | （一）每笔款项支付前，乙方开具合规等额、合法的增值税普通发票。因本项目使用的是财政资金，丙方在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为丙方已经按期支付。（三）付款期间如因特殊情况需调整，由乙方和丙方双方协商处理。 |

**八、服务对照执行标准：**

1.符合中华人民共和国国家和履约地相关安全质量标准、行业技术规范标准；

2.符合采购文件和响应承诺中各方共同认可的合理要求；

上述各类标准与法规必须是有关官方机构最新发布的现行标准版本。

**九、投诉跟踪服务要求：**

**（一）**乙方须提供常设的投诉热线服务，并对投诉内容进行及时跟踪、回访。对丙方的投诉与通知，必须按丙方指定的时间内处理完毕，若特发事件不能在短时间内解决，乙方必须采取应急措施，或按丙方认可的应急方案执行，不得影响丙方的正常工作业务。

**（二）**服务期内，丙方有权按本项目的管理要求对乙方进行不定期抽查检查，若对不合格的管理服务提出警告后，仍未得到有效解决时，丙方有权终止管理合同。

**（三）**乙方服务机构名称及地址：

联系人1： ，联系电话： ，手机： ；

联系人2： ，联系电话： ，手机： ；

服务专线电话：

**（四）**其他服务要求：（补充内容不得对采购文件和投标/响应文件作实质性修改）

。

**十、验收要求：**

采购包1：

（一）验收时间：

1、乙方按照经专家评审通过的设计方案完成基岩标和分层标建设后，丙方组织野外验收；

2、乙方完成设备安装调试后，由丙方组织相关人员依照有关标准、技术规范，以及详细设计等技术文件及合同要求进行竣工验收；

（二）验收标准：建设项目实施需符合相关标准、技术规范，以及详细设计等技术文件及合同要求。

（三）验收要求：

1、阶段性工作及项目整体建设完成后提请丙方组织评审验收。

2、乙方开展的相关工作及提交的验收内容应得到丙方认同、验收后方为完成合同内容；对验收不合格的部分，乙方应在丙方规定时间内及时整改完善直至合格。

3、通过丙方验收后，乙方将相关资料递交并完成归档。

（四）其他验收要求：（补充内容不得对采购文件和投标/响应文件作实质性修改） 。

**十一、违约责任**

（一）乙方未按要求履行合同义务时，须从违约之日起每日按合同总额的2‰比例向丙方支付违约金；逾期15日以上时，丙方有权终止合同，由此造成丙方的经济损失由乙方承担。违约金不足以弥补损失的，乙方应按全额赔偿。

（二）丙方未按要求履行合同义务，且无正当理由拖延付款时，丙方每日按合同总额的2‰向乙方支付违约金。

（三）其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

注：以上违约金与赔偿金额累计不得超过本合同的合同总价。

**十二、知识产权要求**

乙方必须保证，丙方在中华人民共和国境内使用本项目货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，如有第三方向甲方或丙方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的主张，该责任应由乙方承担。

**十三、提出异议的时间和方法：**

（一）甲方、丙方有异议时，应 天内向乙方提出书面异议。

（二）乙方在接到甲方、丙方书面异议后，应在3天内负责处理并函复甲方。丙方处理情况，否则，即视为默认甲方、丙方提出的异议和处理意见。

（三）乙方利用专业技术和行业信息优势之便，以不道德的手段，故意隐瞒和掩盖自身缔约过失，违背投标（响应）承诺和未尽义务，损害了甲方、丙方的合法权益，甲方、丙方在任何时候均可追究乙方的违约责任并索取赔偿，且不受验收程序、服务期和合同时效的限制。

**十四、争议的解决**

**（一）**合同履行过程中发生的任何争议，如三方未能通过友好协商解决，应向佛山市有管辖权的人民法院提起诉讼。

**（二）**法院审理期间，除提交法院审理的事项外，其它无争议的事项和条款仍应继续履行。

**十五、税费：**

（一）本合同实施过程中所发生的一切税费及不可预见费均由乙方承担。

（二）乙方依照税务规章优先在合同履约地开具发票及纳税，咨询：0757-12366。

**十六、合同生效：**

本合同在甲乙丙三方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。

**十七、乙方应提供的资料内容：**

。

**十八、关于政府采购合同融资**

（一）乙方是否已申请政府采购合同融资： 是/否 ；

（二）融资银行及联系方式： 。

（三）若乙方已申请政府采购合同融资，其在本合同中登记的银行帐号应与金融机构签订融资协议中约定的融资回款账户一致，此账户作为政府采购融资合同资金回款的唯一账户，未获得融资银行同意，乙方不得随意变更**。**

**十九、其它：**

**（一）**所有经一方或三方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）、采购文件、要约文件和响应承诺文件、合同附件及中标（成交）通知书均为本合同不可分割的有效组成部分，与本合同具有同等的法律效力和履约义务，其缔约生效日期为有效签署或盖章确认之日期。

**（二）**如一方（包括联系人）地址、电话、传真号码有变更，应在变更后3个工作日内书面通知对方联系人或负责人，否则，因此造成的损失由未履行通知义务方承担相应责任。

**（三）**未经甲方、丙方书面同意，乙方不得擅自向第三方转让其主体性和关键性合同义务。

**（四）**本合同一式 份，甲方执 份，乙方执 份，丙方执 份。

**（五）**本合同（含附件）共计 页，缺页之合同为无效合同。

**（六）**本合同签约履约地点：广东省佛山市三水区。

**（七）**本合同所指“书面通知”包括但不限于短信、电子邮件等数据电文的通知形式，到达时间以民事诉讼法的规定为准，但进行书面通知前后，通知方均有义务电话确认通知事项。

**（八）**三方均已对以上各条款及附件作充分了解，并明确理解由此而产生的相关权责。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **甲方（盖章）：**  代表：  地址：  电话：  传真：  日期： 年 月日 | **乙方（盖章）：**  代表：  地址：  电话：  传真：  日期： 年 月 日 |  |
|  | **收款方、开票方须与乙方一致，专户为：**  开户名称：  银行账号：  开户行： | |
| **丙方（盖章）：**  代表：  地址：  电话：  传真：  日期： 年 月 日 |  | |
|  |  | |

**第六章 投标文件格式与要求**

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的相关文件，并作为其投标文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

1.法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明：

法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指《中华人民共和国民法典》（以下简称《民法典》）规定的具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如投标人是企业（包括合伙企业），要提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如投标人是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；投标人是非企业专业服务机构的，如律师事务所，会计师事务所要提供执业许可证等证明文件；如投标人是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标人是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

这里所指“其他组织”不包括法人的分支机构，由于法人分支机构不能独立承担民事责任，不能以分支机构的身份参加政府采购，只能以法人身份参加。“但由于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业具有其特殊性，如果能够提供其法人给予的相应授权证明材料，可以参加政府采购活动”。

2.财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格性审查表要求）

3.具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明。

4.投标人参加政府采购前三年内在经营活动中没有重大违法记录书面声明函。

5.信用记录查询

（1）查询渠道：通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）进行查询；

（2）查询截止时点：提交投标文件截止日当天；

（3）查询记录：对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询；

采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示投标人被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人作无效投标处理。

6. 按照招标文件要求，投标人应当提交的资格、资信证明文件。

**投标文件封面**

**（项目名称）**

**投标文件封面**

**（正本/副本）**

**采购计划编号：440601-2024-01851**

**采购项目编号：GDZC-24GZ092**

**所投采购包：第 包**

**（投标人名称）**

**年 月 日**

**投标文件目录**

一、投标函

二、开标一览表

三、分项报价表

四、政策适用性说明

五、法定代表人证明书

六、法定代表人授权书

七、投标保证金

八、提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料

九、资格性审查要求的其他资质证明文件

十、承诺函

十一、中小企业声明函

十二、监狱企业

十三、残疾人福利性单位声明函

十四、联合体共同投标协议书

十五、投标人业绩情况表

十六、技术和服务要求响应表

十七、商务条件响应表

十八、履约进度计划表

十九、各类证明材料

二十、采购代理服务费支付承诺书

二十一、需要采购人提供的附加条件

二十二、询问函、质疑函、投诉书格式

二十三、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等

二十四、附件

二十五、政府采购履约担保函、采购合同履约保险凭证

**格式一：**

**投标函**

致：广东中采招标有限公司

你方组织的“广东省地面沉降监测网建设项目（佛山市）(二次)”项目的招标[采购项目编号为：GDZC-24GZ092]，我方愿参与投标。

我方确认收到贵方提供的“广东省地面沉降监测网建设项目（佛山市）(二次)”项目的招标文件的全部内容。

我方在参与投标前已详细研究了招标文件的所有内容，包括澄清、修改文件（如果有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也不存在排斥潜在投标人的内容，我方同意招标文件的相关条款，放弃对招标文件提出误解和质疑的一切权力。

(投标人名称)作为投标人正式授权(授权代表全名,职务)代表我方全权处理有关本投标的一切事宜。

我方已完全明白招标文件的所有条款要求，并申明如下：

（一）按招标文件提供的全部货物与相关服务的投标总价详见《开标一览表》。

（二）本投标文件的有效期为从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天。如中标，有效期将延至合同终止日为止。在此提交的资格证明文件均至投标截止日有效，如有在投标有效期内失效的，我方承诺在中标后补齐一切手续，保证所有资格证明文件能在签订采购合同时直至采购合同终止日有效。

（三）我方明白并同意，在规定的开标日之后，投标有效期之内撤回投标或中标后不按规定与采购人签订合同或不提交履约保证金, 则贵方将不予退还投标保证金。

（四）我方愿意向贵方提供任何与本项报价有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

（五）我方理解贵方不一定接受最低投标价或任何贵方可能收到的投标。

（六）我方如果中标，将保证履行招标文件及其澄清、修改文件（如果有）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《采购需求》及《合同书》中的全部任务。

（七）我方作为法律、财务和运作上独立于采购人、采购代理机构的投标人，在此保证所提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的。

（八）我方投标报价已包含应向知识产权所有权人支付的所有相关税费，并保证采购人在中国使用我方提供的货物时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。

（九）我方接受采购人委托向贵方支付代理服务费，项目总报价已包含代理服务费，如果被确定为中标供应商，承诺向贵方足额支付。（若采购人支付代理服务费，则此条不适用）

（十）我方与其他投标人不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系。

（十一）我方承诺未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

（十二）我方未被列入法院失信被执行人名单中。

（十三）我方承诺遵守《中华人民共和国劳动合同法》有关规定和《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求。

（十四）我方具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，承诺如下：

（1）我方参加本项目政府采购活动前3年内在经营活动中没有以下违法记录，或因违法经营被禁止参加政府采购活动的期限已届满：因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

（2）我方符合法律、行政法规规定的其他条件。

以上内容如有虚假或与事实不符的，评标委员会可将我方做无效投标处理，我方愿意承担相应的法律责任。

（十五）我方对在本函及投标文件中所作的所有承诺承担法律责任。

（十六）所有与本招标有关的函件请发往下列地址：

地 址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮政编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电子邮箱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_职 务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或盖章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**格式二：**

**开标一览表**

注：投标供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成开标一览表，若在投标文件中出现非系统生成的开标一览表，且与投标客户端生成的开标一览表信息内容不一致，以投标客户端在线填写报价并生成的内容为准。（下列表样仅供参考）

采购项目编号：

项目名称：

投标人名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购项目名称/采购包名称 | 投标报价（元/%） | 交货或服务期 | 交货或服务地点 |
| 1 |  |  |  |  |

投标人签章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**格式三：**

**分项报价表**

注：投标供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成分项报价表，若在投标文件中出现非系统生成的分项报价表，且与投标客户端生成的分项报价表信息内容不一致，以投标客户端在线填写报价并生成的内容为准。（下列表样仅供参考）

采购项目编号：

项目名称：

投标人名称：

采购包：

货币及单位：人民币/元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品目号 | 序号 | 货物名称 | 规格型号 | 品牌 | 产地 | 制造商名称 | 单价 | 数量 | 总价 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品目号 | 序号 | 服务名称 | 服务范围 | 服务要求 | 服务期限 | 服务标准 | 单价 | 数量 | 总价 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

投标人签章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**格式四：**

**政策适用性说明**

按照政府采购有关政策的要求，在本次的技术方案中，采用符合政策的小型或微型企业产品、节能产品、环境标志产品，主要产品与核心技术介绍说明如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要产品/技术名称（规格型号、注册商标） | 制造商(开发商) | 制造商企业类型 | 节能产品 | 环境标志产品 | 认证证书编号 | 该产品报价在总报价中占比（%） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.制造商为小型或微型企业时才需要填“制造商企业类型”栏,填写内容为“小型”或“微型”；

2.“节能产品、环境标志产品”须填写认证证书编号，并在对应“节能产品”、“环境标志产品”栏中勾选，同时提供有效期内的证书复印件（加盖投标人公章）

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**格式五：**

（投标人可使用下述格式，也可使用广东省工商行政管理局统一印制的法定代表人证明书格式）

**法定代表人证明书**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_现任我单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_职务，为法定代表人，特此证明。

有效期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

附：代表人性别：\_\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

注册号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_企业类型：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经营范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**格式六：**

**法定代表人授权书格式**

（对于银行、保险、电信、邮政、铁路等行业以及获得总公司投标授权的分公司，可以提供投标分支机构负责人授权书）

**法定代表人授权书**

致：广东中采招标有限公司

本授权书声明：\_\_\_\_\_\_\_\_是注册于 （国家或地区）的（投标人名称）的法定代表人，现任\_\_\_\_\_\_\_\_职务，有效证件号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。现授权 （姓名、职务） 作为我公司的全权代理人，就“广东省地面沉降监测网建设项目（佛山市）(二次)”项目采购[采购项目编号为GDZC-24GZ092]的投标和合同执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书于\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日签字生效，特此声明。

投标人（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

被授权人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**格式七：**

**投标保证金**

采购文件要求递交投标保证金的，投标人应在此提供保证金的凭证的复印件。

**格式八：**

**提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料**

**格式九：**

**资格性审查要求的其他资质证明文件**

具有履行合同所必需的设备和专业技术能力

**格式十：**

（对于采购需求写明“提供承诺”的条款，供应商可参照以下格式提供承诺）

**承诺函**

致：佛山市自然资源局

对于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目（项目编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_），我方郑重承诺如下：

如中标/成交，我方承诺严格落实采购文件以下条款：(建议逐条复制采购文件相关条款原文)

（一）星号条款

1.

2.

3.

.........

（二）三角号条款

1.

2.

3.

.........

（三）非星号、非三角号条款

1.

2.

3.

.........

特此承诺。

供应商名称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**格式十一：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

中小企业声明函（所投产品制造商为中小企业时提交本函，所属行业应符合采购文件中明确的本项目所属行业）

**中小企业声明函（货物）**

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46 号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元1，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元1，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

1：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报

2：投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。在实际操作中，投标人希望获得中小企业扶持政策支持的，应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。

中小企业声明函（承建本项目工程为中小企业或者承接本项目服务为中小企业时提交本函，所属行业应符合采购文件中明确的本项目所属行业）

**中小企业声明函（工程、服务）**

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46 号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元1，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元1，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

1：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2：投标人应当自行核实是否属于小微企业，并认真填写声明函，若有虚假将追究其责任。

**格式十二：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**监狱企业**

提供由监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

**格式十三：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**残疾人福利性单位声明函**

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕 141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

注：本函未填写或未勾选视作未做声明。

**格式十四：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**联合体共同投标协议书**

立约方：（甲公司全称）

（乙公司全称）

（……公司全称）

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）自愿组成联合体，以一个投标人的身份共同参加（采购项目名称）（采购项目编号）的响应活动。经各方充分协商一致，就项目的响应和合同实施阶段的有关事务协商一致订立协议如下：

一、联合体各方关系

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）共同组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加本项目的响应。（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）作为联合体成员，若中标，联合体各方共同与（采购人）签订政府采购合同。

二、联合体内部有关事项约定如下：

1.（甲公司全称）作为联合体的牵头单位，代表联合体双方负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作。

2.联合体将严格按照文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

3.如果本联合体中标，（甲公司全称）负责本项目\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_部分，（乙公司全称）负责本项目\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_部分。

4.如中标，联合体各方共同与（采购人）签订合同书，并就中标项目向采购人负责有连带的和各自的法律责任；

5.联合体成员（公司全称）为（请填写：小型、微型）企业，将承担合同总金额\_\_\_\_\_%的工作内容（联合体成员中有小型、微型企业时适用）。

三、联合体各方不得再以自己名义参与本采购包响应，联合体各方不能作为其它联合体或单独响应单位的项目组成员参加本采购包响应。因发生上述问题导致联合体响应成为无效报价，联合体的其他成员可追究其违约责任和经济损失。

四、联合体如因违约过失责任而导致采购人经济损失或被索赔时，本联合体任何一方均同意无条件优先清偿采购人的一切债务和经济赔偿。

五、本协议在自签署之日起生效，有效期内有效，如获中标资格，合同有效期延续至合同履行完毕之日。

六、本协议书正本一式\_\_\_\_\_份，随投标文件装订\_\_\_\_\_份，送采购人\_\_\_\_\_份，联合体成员各一份；副本一式\_\_\_\_\_份，联合体成员各执\_\_\_\_\_份。

甲公司全称：\_\_\_\_（盖章）\_\_\_\_\_\_\_\_，乙公司全称：\_\_\_\_（盖章）\_\_\_\_\_\_\_\_，……公司全称：\_\_\_\_（盖章）\_\_\_\_\_\_\_\_，

\_\_\_\_年\_\_\_\_月 \_\_\_\_日，\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

注：1．联合响应时需签本协议，联合体各方成员应在本协议上共同盖章确认。

2．本协议内容不得擅自修改。此协议将作为签订合同的附件之一。

**格式十五：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**投标人业绩情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 客户名称 | 项目名称及合同金额（万元） | 签订合同时间 | 竣工验收报告时间 | 联系人及电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

根据上述业绩情况，按招标文件要求附销售或服务合同复印件及评审标准要求的证明材料。

**格式十六：**

**《技术和服务要求响应表》**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 参数性质 | 采购文件规定的技术和服务要求 | 投标文件响应的具体内容 | 型号 | 是否偏离 | 证明文件所在位置 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |

说明：

1.“采购文件规定的技术和服务要求”项下填写的内容应与招标文件中采购需求的 “技术要求”的内容保持一致。投标人应当如实填写上表“投标文件响应的具体内容”处内容，对采购文件提出的要求和条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在本表中进行相应说明，再另页应答，否则投标无效。

2. 参数性质栏目按招标文件有标注的“★”、“▲”号条款进行填写，打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标条款。

3. “是否偏离”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。

4.“备注”处可填写偏离情况的说明。

**格式十七：**

**《商务条件响应表》**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 参数性质 | 采购文件规定的商务条件 | 投标文件响应的具体内容 | 是否偏离 | 证明文件所在位置 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |

说明：

1. “采购文件规定的商务条件”项下填写的内容应与招标文件中采购需求的 “商务要求”的内容保持一致。

2. 投标人应当如实填写上表“投标文件响应的具体内容”处内容，对采购文件规定的商务条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在本表中进行相应说明，再另页应答，否则投标无效。

3. 参数性质栏目按招标文件有标注的“★”、“▲”号条款进行填写，打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标条款。

4. “是否偏离”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。

5.“备注”处可填写偏离情况的说明。

**格式十八：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**履约进度计划表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 拟定时间安排 | 计划完成的工作内容 | 实施方建议或要求 |
| 1 | 拟定\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日 | 签订合同并生效 |  |
| 2 | \_\_\_月\_\_\_日—\_\_\_月\_\_\_日 |  |  |
| 3 | \_\_\_月\_\_\_日—\_\_\_月\_\_\_日 |  |  |
| 4 | \_\_\_月\_\_\_日—\_\_\_月\_\_\_日 | 质保期 |  |

**格式十九：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**各类证明材料**

1.招标文件要求提供的其他资料。

2.投标人认为需提供的其他资料。

**格式二十：**

**采购代理服务费支付承诺书**

致：广东中采招标有限公司

如果我方在贵采购代理机构组织的广东省地面沉降监测网建设项目（佛山市）(二次)招标中获中标（采购项目编号：GDZC-24GZ092），我方保证在收取《中标通知书》时，按招标文件对代理服务费支付方式的约定，承担本项目代理服务费。

我方如违约，愿凭贵单位开出的违约通知，从我方提交的投标保证金中支付，不足部分由采购人在支付我方的中标合同款中代为扣付；以投标担保函（或保险保函）方式提交投标保证金时，同意和要求投标担保函开立银行或担保机构、保险保函开立的保险机构应广东中采招标有限公司的要求办理支付手续。

特此承诺！

投标人法定名称（公章）；\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人法定地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人授权代表（签字或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承诺日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**格式二十一：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**需要采购人提供的附加条件**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 投标人需要采购人提供的附加条件 |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |

注：投标人完成本项目需要采购人配合或提供的条件必须在上表列出，否则将视为投标人同意按现有条件完成本项目。如上表所列附加条件含有采购人不能接受的，将被视为投标无效。

**格式二十二：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**询问函、质疑函、投诉书格式**

说明：本部分格式为投标人提交询问函、质疑函、投诉函时使用，不属于投标文件格式的组成部分。

**询问函**

广东中采招标有限公司

我单位已登记并准备参与“广东省地面沉降监测网建设项目（佛山市）(二次)”项目（采购项目编号：GDZC-24GZ092 ）的投标活动，现有以下几个内容（或条款）存在疑问（或无法理解），特提出询问。

一、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（事项一）

（1）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（问题或条款内容）

（2）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（说明疑问或无法理解原因）

（3）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（建议）

二、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（事项二）

...

随附相关证明材料如下：（目录）

询问人（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址/邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话/传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**质疑函**

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

授权代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

质疑项目的编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 包号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购人名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购文件获取日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

三、质疑事项具体内容

质疑事项1：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

事实依据：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法律依据：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

质疑事项2：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

……

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签字(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 公章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

质疑函制作说明：

1.供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。

2.质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体采购包号。

4.质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5.质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

6.质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

**投诉书**

一、投诉相关主体基本情况

投诉人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人/主要负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

授权代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

被投诉人1：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

被投诉人2：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

……

相关供应商：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、投诉项目基本情况

采购项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购项目编号： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_包号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购人名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代理机构名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购文件公告:是/否 公告期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购结果公告:是/否 公告期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

三、质疑基本情况

投诉人于 \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日,向提出质疑，质疑事项为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购人/代理机构于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日,就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项 1：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

事实依据：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法律依据：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投诉事项2：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

……

五、与投诉事项相关的投诉请求

请求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签字(签章)： \_\_\_\_\_\_\_\_公章\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

投诉书制作说明：

1.投诉人提起投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。

2.投诉人若委托代理人进行投诉的，投诉书应按照要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.投诉人若对项目的某一分包进行投诉，投诉书应列明具体分包号。

4.投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

5.投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

6.投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

7.投诉人为自然人的，投诉书应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，投诉书应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

**格式二十三：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等内容和格式自拟。

**格式二十四：**

附件（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**政府采购投标（响应）担保函**

编号：【 】号

（采购人）：

鉴于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称“投标（响应）人”）拟参加编号为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的（以下简称“本项目”）投标（响应），根据本项目采购文件，投标（响应）人参加投标（响应）时应向你方交纳投标（响应）保证金，且可以投标保险凭证的形式交纳投标（响应）保证金。应投标（响应）人的申请，我方以保险的方式向你方提供如下投标保证保险凭证：

一、保险责任的情形及保证金额

（一）在投标（响应）人出现下列情形之一时，我方承担保险责任：

1.中标（成交）后投标（响应）人无正当理由不与采购人签订《政府采购合同》；

2.采购文件规定的投标（响应）人应当缴纳保证金的其他情形。

（二）我方承担保险责任的最高金额为人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（大写）即本项目的投标（响应）保证金金额。

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方的保证期间为：本保险凭证自\_\_年\_\_月\_\_日起生效，有效期至开标日后的90天内。

三、承担保证责任的程序

1.你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号、户名和开户行，并附有证明投标（响应）人发生我方应承担保证责任情形的事实材料。

2.我方在收到索赔通知及相关证明材料后，在15个工作日内进行审查，符合应承担保证责任情形的，我方按照你方的要求代投标（响应）人向你方支付相应的索赔款项。

四、保证责任的终止

1.保证期间届满，你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。

2.我方按照本保函向你方履行了保证责任后，自我方向你方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任终止。

3.按照法律法规的规定或出现我方保证责任终止的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任终止。

五、免责条款

1.依照法律规定或你方与投标（响应）人的另行约定，全部或者部分免除投标（响应）人投标（响应）保证金义务时，我方亦免除相应的保证责任。

2.因你方原因致使投标（响应）人发生本保函第一条第（一）款约定情形的，我方不承担保证责任。

3.因不可抗力造成投标（响应）人发生本保函第一条约定情形的，我方不承担保证责任。

4.你方或其他有权机关对采购文件进行任何澄清或修改，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该澄清或修改经我方事先书面同意的除外。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为 法院。

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：\_\_\_\_\_\_\_（公章）\_\_\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

**格式二十五：**

**政府采购履约担保函**

编号：

（采购人）：

鉴于贵方在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目（项目编号为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_以下简称“项目”）的采购中，确定\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_为中标人/供应商，拟签订/已签订项目相关采购合同（以下简称“主合同”）。依据主合同的约定，供应商应向贵方交纳履约保证金，且可以履约担保函的形式交纳履约保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向贵方提供如下履约保证金担保：

一、保证金额

我方的保证范围是主合同约定的合同价款总额的\_\_\_%，数额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（大写），币种为人民币（即主合同履约保证金金额）。

二、我方保证的方式为：连带责任保证。

三、我方保证的期间为：本保函自开立之日起生效，至 年 月 日止。

四、在本保函的有效期内，如被保证人违反上述合同或协议约定的义务，我方将在收到你方提交的本保函文件及符合下列全部条件的索赔通知后 30 个工作日内以上述保证金额为限支付你方索赔金额:

(一)索赔通知文件必须以书面形式提出，列明索赔金额，并由你方法定代表人(负责人)或授权代理人签字并加盖公章;

(二)索赔通知文件必须同时附有:

1.一项书面声明，声明索赔款项并未由被保证人或其代理人直接或间接地支付给你方;

2.证明被保证人违反上述合同或协议约定的义务以及有责任支付你方索赔金额的证据。

(三)索赔通知文件必须在本保函有效期内到达以下地址：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

五、本保函保证金额将随被保证人逐步履行保函项下合同约定或法定的义务以及我方按你方索赔通知文件要求分次支付而相应递减。

六、本保函项下的权利不得转让，不得设定担保。受益人未经我方书面同意转让本保函或其项下任何权利，我方在本保函项下的义务与责任全部消灭。

七、本保函项下的合同或基础交易不成立、不生效、无效、被撤销、被解除，本保函无效;被保证人基于保函项下的合同或基础交易或其他原因的抗辩，我方均有权主张。

八、因本保函发生争议协商解决不成，按以下第 (一)种方式解决:

(一)向我方所在地的人民法院起诉。

(二)提交 此栏空白 仲裁委员会(仲裁地点为此栏空白)按照申请仲裁时该会现行有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

九、本保函适用中华人民共和国法律。

十、其他条款:

1.本保函有效期届满或提前终止，本保函自动失效，我方在本保函项下的义务与责任自动全部消灭，此后提出的任何索赔均为无效索赔，我方无义务作出任何赔付。

2.所有索赔通知必须在我方工作时间内到达本保函规定的地址。

十一、本保函自我方盖章之日起生效。

保证人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(盖章)

联系地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开立日期：\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

**采购合同履约保险凭证**

致被保险人\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_：

鉴于你方\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（招标方/被保险人）接受投保人\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（投标方）参加\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（采购）项目的投标，向投保人签发中标通知书，投保人在我公司投保《采购合同履约保证保险》，我公司接受投保人的请求，在保险责任范围内，愿意就投保人履行与你方订立的采购合同，向你方提供如下保证保险：

一、我公司对上述采购项目出具的《采购合同履约保证保险》保单号：

二、上述保单项下我公司的保险金额（最高限额）：人民币 （￥： 元）

上述全部保险单的保险金额随投保人逐步履行采购合同约定的义务或我公司的赔付而递减。

三、本保险的保险期间自\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日\_\_\_时起至\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日\_\_\_时止，共计\_\_\_天。

四、本保险合同仅承担履约保证责任：在本保险期限内，供应商在《采购合同》的履约过程中，因下列情形给你方造成直接损失的，在收到你方提交的符合保险合同约定的全部条件的书面文件，我公司依据保险合同有关约定并与你方达成一致赔偿意见后 30 个工作日内以上述保险金额为限，支付你方索赔金额。

（一）投保人未按照采购合同约定的时间、地点交付采购标的；

（二）投保人供应采购标的的规格、型号、数量、质量等不符合《采购合同》的约定。

五、索赔文件

（一）经被保险人有权人签字、加盖被保险人公章的书面索赔声明正本，索赔声明须注明本保险凭证对应的保单号并申明如下事实：

（1）投保人未履行采购合同相关义务；

（2）投保人的违约事实。

（二）保险单正本；

（三）《采购合同》副本及与采购项目进展、质量、缺陷有关的证明文件（包括《中标通知书》、投标书及其附录、会议纪要、其他合同文件等）；

（四）保险人要求投保人、被保险人所能提供的与确认保险事故的性质、原因、损失程度等有关的其他证明和资料；

（五）仲裁机构出具的裁决书或法院出具的裁定书、判决书等生效法律文书（适用于仲裁或诉讼确认损失的方式）；

六、未经保险人书面同意，本保险凭证与保险合同不得转让、质押，否则保险人在本保险凭证与保险合同项下的保险责任自动解除。

七、本保证保险发生争议协商解决不成，向保险人所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

八、本保证保险适用的保险条款为《\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_》。

九、保险责任免除及其他本保险凭证未载明事宜以保险合同约定为准。

十、本保险凭证自保险人加盖保单专用章起生效。

保证人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(盖章)

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开立日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日