

(城东新城单元规划支路（环站南路—新风路）道路工程等八个  
项目地勘)

(项目编号: KFGS2024GKGC030)

交易文件

(☒公开竞标)

发包人: 杭州市钱江新城开发集团有限公司 (单位盖章)

代理机构: 中冠工程管理咨询有限公司 (单位盖章)

2024 年 4 月 16 日

# 目 录

第一章	交易公告
第二章	交易须知
第三章	发包需求
第四章	评审办法
第五章	合同条款及格式
第六章	响应文件格式

# 第一章 交易公告

(城东新城单元规划支路（环站南路—新风路）道路工程等八个项目地勘)  
交易公告

项目名称	城东新城单元规划支路（环站南路—新风路）道路工程等八个项目地勘		
发包范围	包括但不限于对工程范围内的主要地形、地貌、地层岩性、地质构造、地震、地下水特性和不良地质现象类别、规模和特征等进行阐述；对地基岩土物理力学参数、地基基础与基础的适宜性作出评价；根据工程地质条件、岩土物理力学性能，以及不良工程地质防治措施，提出建议等。		
建设规模	城东新城单元规划支路（环站南路—新风路）道路工程等八个项目地勘		
建设地点	杭州市上城区		
承包方式	包工、包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工，总价包干。		
资金来源及比例	<input checked="" type="checkbox"/> 国企自有资金100%		
交易方式	<input checked="" type="checkbox"/> 公开竞标	本次工程概算或投资估算 (万元)	47.8
工期要求 (日历天)	收到发包人勘察指令后20日历 天内提供成果	交易保证金	无
资质要求	1. 企业： (1) 具备建设行政主管部门核发的合格有效的勘察综合类甲级或勘察专业类岩土工程甲级资质； (2) 自__/__/__年以来承接过__/_/___ 业绩。 (3) 中华人民共和国境内法人，具有独立承担民事责任的能力。 2. 拟派项目负责人： 具有注册在潜在承包人单位的且在有效期内注册土木工程师（岩土）资格。		
是否允许联合体 承包	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许。		
是否专门面向 中小企业	<input checked="" type="checkbox"/> 否。		

获取交易文件时间及方式	(1)时间：自交易公告发布起至响应文件递交截止时间。 (2)方式：本项目交易文件（含图纸）和补充（答疑、澄清）、修改文件以网上免费下载的方式发放，登录电子交易平台自行下载，下载后使用投标工具打开。
交易时间 (响应文件递交截止时间)	2024年04月26日9时30分
交易地点	开启地点：杭州市上城区东宁路699号杭州市钱江新城开发集团有限公司阳光会议室 交易直播平台：招必得网站 本项目为线上交易,潜在承包人代表无需到场。
公告期限	自本公告发布之日起 <u>10</u> 日（不少于5个工作日）。
电子交易的说明	<p><b>(1)电子交易：</b>本项目以数据电文形式，依托电子监管系统“尚小易”和电子交易平台“招必得”进行交易活动，不接受纸质响应文件；</p> <p><b>(2)交易前准备</b></p> <p>①<b>注册账号：</b>招必得平台注册填报企业信息并完成企业认证。</p> <p>②<b>申领CA数字证书。</b> 说明：若已有杭州市公共资源交易中心天谷CA 锁，不用重复办理。 天谷CA 办理客服电话： 400-0878-198      QQ：2330352291</p> <p>③<b>下载制作工具：</b> 登录网站“招必得”→“工具下载”→“招必得（上城）投标工具”取得 CA 数字证书后在系统里绑定，方可制作响应文件、参加交易活动； 若对项目电子交易系统操作有疑问，联系平台客服： 投标客服QQ：2852320392 电话：0571-87654107 注册客服QQ:800185086 电话：400-0666-571</p>
监督机构	<p>名称：杭州市钱江新城开发集团有限公司</p> <p>地址：上城区庆春东路2-2号</p> <p>联系人：黄工</p> <p>联系电话：0571-89711214</p>
联系方式	<p><b>发包人信息</b></p> <p>名称：杭州市钱江新城开发集团有限公司</p> <p>地址：杭州市上城区庆春东路2-2号</p> <p>联系人：陈工</p> <p>联系电话：0571-81187202</p> <p><b>代理机构信息</b></p> <p>名称：中冠工程管理咨询有限公司</p> <p>地址：杭州市钱塘区义蓬街道义蓬路114号农商银行3楼</p> <p>联系人：张丽珊</p> <p>联系电话：18367198295</p>

## 第二章 交易须知

### 前附表

序号	事项	本项目的特别规定
1	对应的中小企业划分标准所属行业	属于 <u>建筑业</u> 行业；依据《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）的规定：建筑业企业营业收入 80000 万元以下或资产总额 80000 万元以下的为中小微型企业。 小微企业名录查询网址： <a href="https://xwqy.gsxt.gov.cn/">https://xwqy.gsxt.gov.cn/</a>
2	计划工期要求或服务期限	收到发包人勘察指令后20日历天内提供成果
3	质量要求	合格
4	资格审查方式	资格后审
5	是否允许分包	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许。
6	响应文件的组成	<input checked="" type="checkbox"/> 综合评分法项目 (1) 响应函； (2) 法定代表人身份证明； (3) 授权委托书； (4) 诚信承诺书； (5) 符合性审查资料； (6) 业绩汇总表(如有业绩要求)； (7) 发包人要求提交的其他资料。 其他资料可参照限额以上浙江省招标文件示范文本设置。 以上内容都必须使用交易文件提供的格式或大纲，除另有规定外，潜在承包人不得修改，并要求按照上述次序编制。未提供格式的内容请各潜在承包人自拟。 注：技术标附件超出容量限制无法上传的，可上传情况说明后，将附件上传至商务标附件中。
7	商务标编制相关规定	根据住房和城乡建设部、省建设主管部门对造价从业人员执业管理的相关法律法规规定以及《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)的规定，含工程量清单响应报价的编制必须遵守以下规定： 1. 响应报价应由潜在承包人或受其委托具有相应能力的工程造价咨询人编制。 2. 响应文件的编制人不得接受同一工程发包人委托编制交易文件(含工程量清单)，并不得接受其他潜在承包人委托编制响应文件。
8	最高报价限价	1. 最高报价限价为 <u>47.8</u> 万元

		2. 风险控制价 <u>38.24</u> 万元，为防止恶意低价竞争，最高报价限价的 <u>80</u> %作为风险控制价，成交价低于风险控制价的，成交人还须向发包人提供风险控制价和成交价的差额担保。
9	响应文件有效期	<u>90</u> 日历天（从响应截止之日起算）。
10	交易担保	本项目不收取交易保证金
11	电子响应文件的制作和加密要求	应采用的最新编制工具：招必得(上城)投标工具 V1.0.5，完成响应文件制作，生成后缀名为“.网络加密标书”的电子响应文件。
12	评审小组	采用综合评分法的，由发包人组建的评审小组进行评审。评审小组由项目申请人、相关科室代表及相关专业人员等不少于 5 人的单数组成，相关专业人员不少于成员总数的三分之二。评审小组负责审核响应文件中的企业资质、技术参数、需求响应、报价限额等实质性内容，符合所有实质性需求的为有效标，不符合的为无效标。评审小组以综合评分的形式，从通过审查的潜在承包人中择优确定成交候选人。
13	评审办法	<input checked="" type="checkbox"/> 综合评分法
14	响应文件的质询	<input checked="" type="checkbox"/> 发包人组建的评审小组认为响应文件需要潜在承包人进行澄清、说明或者补正的，按以下要求进行质询： 1. 澄清回复时间不得超过在发出通知后 <u>30</u> 分钟（该时间填报不得超过 30 分钟），潜在承包人逾期或未按要求澄清回复的，将视为不予回复或确认，评审小组有权否决其响应。潜在承包人通讯不畅通，导致不能及时联系的，视作为潜在承包人不予回复或确认。 2. 评审小组对潜在承包人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求进一步澄清、说明或补正，直至满足评审小组的要求。 3. 潜在承包人拒不按照要求对响应文件进行澄清、说明或者补正的，评审小组可以否决其响应。
15	否决响应文件的情形	响应文件依据第四章评审办法的要求进行评审，由评审小组审核未通过的，其响应文件将被否决；对被否决的，发包人或代理机构告知其原因，并在成交候选人公示时予以公布。
16	推荐成交候选人	评审小组根据评审结果排名顺序推荐 <u>1</u> 个成交候选人。（不超过 3 个）
17	成交人确定	排名第一的成交候选人放弃成交资格、因不可抗力不能履行合同、不按照交易文件要求提交履约保证金担保，或者被查实存在 9.2.1 和 9.2.2 所列的失信行为和串通行为等情形，发包人可重新组织交易或按成交候选人名单排序依次确定其他成交候选人为成交人。
18	信用信息查询渠道	“信用中国”网站( <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> ) “信用杭州”网站失信黑名单查询( <a href="http://credit.hangzhou.gov.cn/col/col11229636093/index.html">http://credit.hangzhou.gov.cn/col/col11229636093/index.html</a> )

		浙江省建筑市场监管公共服务系统( <a href="https://jzsc.jst.zj.gov.cn/PublicWeb/index.html#/">https://jzsc.jst.zj.gov.cn/PublicWeb/index.html#/</a> ) 杭州市建设信用监管平台( <a href="http://115.233.209.150:88/">http://115.233.209.150:88/</a> )
19	履约担保	履约担保的金额：合同总价的 <u>2</u> % (不得超过 2%)。 履约担保的形式：银行保函/保证保险/担保公司担保/转账 (从基本账户转出)。 成交价低于风险控制价的，成交人还须向发包人提供风险控制价和成交价的差额担保，作为履约担保的一部分。
20	设计成果补偿 (如含设计成果)	对未成交人的补偿 <input checked="" type="checkbox"/> 不予补偿。
21	重新组织交易的情形	1. 响应截止时间止，潜在承包人数量不足 <u>3</u> 家的； 2. 经评审后否决所有响应文件的； 3. 发包过程中，因项目发生变更，现有交易文件对潜在承包人资格条件设置与项目工程规模不符的； 4. 成交候选人放弃成交、因不可抗力不履行合同，不按交易文件要求提交履约担保，或者被查实在影响成交结果的违法行为等情形不符合成交条件的； 5. 法律法规规定的其他情形。
22	特别说明	1. 交易须知具体内容如与本前附表不一致的，以本前附表为准。 2. 成交人应在成交通知书发出后 <u>7</u> 个工作日内补交与电子响应文件一致的纸质响应文件正本 1 份、副本 1 份，电子响应文件刻录光盘一份。实行技术响应承诺制的项目，补交的响应文件须同时包括施工组织设计文件。
23	竞标答疑	响应人在现场踏勘以及理解竞标文件中的疑问，可以于 2024 年 4 月 20 日 17:00 (日期) 前登陆招必得-建易招标采购平台, 以署名或不署名的形式进行项目提疑。发包人将在 2024 年 4 月 22 日 17:00 时前对响应人疑问作出统一的解答，并以补充文件的形式，在招必得-建易招标采购平台上发布。在竞标会前，响应人须随时关注网站的最新答疑信息。 联系电话：18367198295，张工
24	外业见证	本次交易第二成交候选人将被委托为工程勘察外业见证单位，地质勘察外业见证费用为项目勘察中标价的 8%，外业见证工作和人员配备须符合省建设厅<<关于做好房屋建筑和市政工程勘察外业见证工作的通知>> (建设发〔2012〕168 号) 文件规定。

## 交易须知

### 1. 总则

#### 1.1 定义

1.1.1 发包人(即项目业主)。为发包项目的法人或其他组织，一般是发包项目建设单位。

1.1.2 代理机构。依法设立，从事招标采购代理业务并提供相关服务的社会中介组织。自行组织交易的，相关的代理内容应删除。

1.1.3 潜在承包人：在交易活动中以承包为目的递交响应文件、参与交易活动的法人或其他组织。

1.1.4 电子监管系统：指监督管理本项目交易活动的尚小易平台(<http://www.hzscsxy.com/>)

1.1.5 电子交易平台：指本项目交易活动所依托的招必得平台(<http://www.zhaobide.com/>)。

#### 1.2 发包项目概况

本项目已获批准，资金已经落实，已具备发包条件，现通过电子监管系统和电子交易平台组织交易。发包人、代理机构、项目名称、发包范围、建设地点、建设规模、承包方式、资金来源、交易方式、本次工程概算详见交易公告。

#### 1.3 计划工期(服务期限)和质量要求

见交易须知前附表。

#### 1.4 潜在承包人资格要求

1.4.1 潜在承包人应具备承担本项目资质条件、能力和信誉：资质要求见交易公告。

1.4.2 交易公告规定接受联合体承包的，联合体除应符合本章第 1.4.1 项和交易须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方应按交易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项目中响应。

1.4.3 潜在承包人资格审查方式：资格后审。

1.4.4 潜在承包人不得存在下列情形之一：

(1) 为发包人不具有独立法人资格的附属机构(单位)；

(2) 与发包人存在利害关系可能影响交易公正性的法人、其他组织或者个人；

(3) 不同潜在承包人的单位负责人为同一人或者互相存在控股、管理关系的；

(4) 为本项目前期准备提供设计或咨询服务的；

(5) 为本项目的监理人或代建人；

(6) 为本项目提供招标(采购)代理服务的；

(7) 与本项目的监理人或代建人或代理机构同为一个法定代表人的、存在相互控股或参股的，存在相互任职或工作的；

(8) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

(9) 被依法暂停或取消在项目所在地投标资格的，或在公示期内被限制参与上城区限额以下公共资源交易活动的；

(10) 法律法规或交易须知前附表规定的其他情形。

#### 1.5 费用承担和设计成果补偿

1.5.1 潜在承包人准备和参加交易活动发生的费用自理。

1.5.2 发包人对符合交易文件规定的未成交人的设计成果进行补偿的，按交易须知前附表规定给予补偿，并有权免费使用未成交人设计成果。



## 1.6 保密

参与本项目交易活动的各方应对交易文件和响应文件中的商业和技术等秘密保密，否则应承担相应的法律责任。

## 1.7 语言文字

交易文件和响应文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

## 1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

## 1.9 踏勘现场

1.9.1 发包人不集中组织现场踏勘。

1.9.2 潜在承包人认为需要踏勘现场的，由其自行踏勘，发生的费用自理。

1.9.3 潜在承包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 交易预备会

本项目不召开交易预备会。

## 1.11 分包

除交易须知前附表约定的可以分包的内容外，一律不得分包。潜在承包人拟在成交后将项目的非主体、非关键性工作进行分包的，应符合相关法律法规规定。

## 2. 交易文件

### 2.1 交易文件的组成

2.1.1 交易公告；

2.1.2 交易须知；

2.1.3 发包需求；

2.1.4 评审办法；

2.1.5 合同条款及格式；

2.1.6 响应文件格式；

2.1.7 交易文件前附表规定的其他材料。

根据本章第 2.2 款对交易文件所作的澄清、修改、补充（如有），构成交易文件组成部分。工程量清单及说明、图纸及其他技术资料的内容由发包人提供。

### 2.2 交易文件的澄清和修改

2.2.1 潜在承包人应仔细阅读和检查交易文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向发包人提出，以便补齐。已获取交易文件的潜在承包人，若有问题需要发包人澄清，应于响应文件提交（上传）截止时间前，登录电子交易平台在项目公告页点击“提疑”。

2.2.2 代理机构对交易文件进行澄清或修改的，将同时通过电子监管系统或电子交易平台发布公告，但不指明澄清问题的来源。同时视情况延长响应文件递交（上传）截止时间和响应文件开启时间。当澄清、修改内容与交易文件相互矛盾时，以最后发出的补充文件为准。

2.2.3 潜在承包人应自行关注电子监管系统或电子交易平台发布的澄清、修改文件信息，发包人不再一一通知。潜在承包人因自身原因贻误行为导致响应失败的，责任自负。

## 3. 响应文件

### 3.1 响应文件的组成

见交易文件前附表。

### 3.2 响应报价

3.2.1 潜在承包人应按照“响应文件格式”的要求填写报价文件。

3.2.2 潜在承包人在响应截止时间前修改响应函中的报价的，此修改须符合本章第 3.8 款的有关要求。

3.2.3 报价要求见交易须知前附表，发包人设有最高限价的，潜在承包人的报价不得超过最高限价。

3.2.4 潜在承包人的报价应包括潜在承包人完成本项目所有工作量和相关配合工作及服务的全部费用，包括国家规定的增值税税金。

### 3.3 响应文件有效期

3.3.1 响应文件有效期为从提交响应文件的截止之日起 90 天，在响应文件有效期内，潜在承包人不得要求撤销或修改其响应文件。

3.3.2 在响应文件有效期内，潜在承包人撤销响应文件的，应承担交易文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长响应文件有效期的，发包人应以书面形式（或电子交易平台）通知所有潜在承包人延长响应文件有效期。潜在承包人应予以书面答复，同意延长的，应相应延长其交易担保的有效期，但不得要求或被允许修改其响应文件；潜在承包人拒绝延长的，其响应文件失效。

### 3.4 交易担保

本项目不收取交易保证金。

### 3.5 响应文件的编制

3.5.1 响应文件应按“响应文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为响应文件的组成部分。

3.5.2 响应文件应当对交易文件有关潜在承包人资格要求、工期(服务期限)、响应文件有效期、发包范围、报价、质量等实质性内容做出响应。

3.5.3 电子响应文件的要求

(1) 响应文件格式文件要求单位盖章、法定代表人印章的地方，潜在承包人均应使用 CA 数字证书加盖单位电子印章、法定代表人个人电子印章。

(2) 电子响应文件制作要求见交易须知前附表。

(3) 响应文件所附证书证件、业绩证明文件等证明材料用原件扫描件并加盖单位电子公章。

3.5.4 响应文件格式

响应文件包括本须知第 3.1 条中规定的内容，潜在承包人提交的响应文件必须毫无例外地使用交易文件所提供的响应文件全部格式(表格可以按同样格式扩展)。

### 3.6 响应文件的密封和标记

使用交易须知前附表公布的工具软件编制生成的电子响应文件，后缀名为“.网络加密标书”。

### 3.7 响应文件的递交

3.7.1 潜在承包人应在交易公告规定的响应截止时间前递交响应文件。

3.7.2 潜在承包人通过电子交易平台使用 CA 数字证书递交电子响应文件。

3.7.3 潜在承包人所递交的电子响应文件不予退还。

3.7.4 潜在承包人完成电子响应文件上传后，电子交易平台即时向潜在承包人发出递交回执通知。递交时间以递交回执通知载明的传输完成时间为准。

3.7.5 电子响应文件的拒收情形：

(1) 响应截止时间后送达（上传）的响应文件、未按交易文件规定递交(上传)的。

(2) 潜在承包人未按规定加密的。

(3) 电子响应文件无法解密或解密后无法正确读取的，或无法导入成功的。

### 3.8 响应文件的补充、修改与撤回

3.8.1 在交易公告规定的响应截止时间前，潜在承包人可以补充、修改或撤回已递交的电子响应文件。补充或者修改响应文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。响应截止时间前未完成电子响应文件传输的，视为撤回响应文件。响应文件递交(上传)截止时间后递交的响应文件，电子交易平台将拒收。

3.8.2 电子交易平台收到响应文件，将妥善保存并即时向潜在承包人发出确认回执通知。在响应文件递交(上传)截止时间前，除潜在承包人补充、修改或者撤回响应文件外，任何单位和个人不得解密或提取响应文件。

3.8.3 发包人、代理机构可以视情况延长响应文件提交的截止时间。在上述情况下，代理机构与潜在承包人以前在响应文件提交截止时间方面的全部权利、责任和义务，将适用于延长至新的响应文件提交截止时间。

### 3.9 响应文件的无效处理

有交易须知前附表规定的情形之一的，由发包人或组建的评审小组审核，其响应文件将被否决。

## 4. 开启响应文件

### 4.1 开启程序

4.1.1 至交易公告的响应文件开启时间和地点，发包人代表或代理机构工作人员登录电子交易系统点击开启，统一对上传的电子加密响应文件进行解密。

4.1.2 响应文件解密完成并导入系统后，潜在承包人的相关响应文件内容生成标录。

### 4.2 特殊情况处置

因网络、系统、电力等不可抗力因素延期开启的，需更新制作响应文件并按交易文件要求重新递交。

### 4.3 信用信息查询

4.3.1 信用信息查询渠道及截止时间：代理机构将在符合性审查时通过交易文件前附表指定的渠道查询潜在承包人接受符合性审查时的信用记录。

4.3.2 信用信息查询记录和证据留存的具体方式：现场查询的潜在承包人的信用记录、查询结果经确认后将与交易文件一起存档。

4.3.3 信用信息的使用规则：经查询列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、严重失信黑名单的潜在承包人将取消成交人资格。

4.3.4 联合体信用信息查询：两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个潜在承包人的身份共同参加本次交易活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，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. 评审

### 5.1 评审小组

5.1.1 采用最低价法、合理低价法的项目，在响应文件开启阶段由系统智能评审，由发包人代表或委托的代理机构工作人员负责符合性审查。

5.1.2 采用综合评分法的项目评审小组的组成见交易文件须知前附表。

### 5.2 评审原则

评审活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

### 5.3 评审办法

本项目评审办法见交易文件须知前附表。

### 5.4 评审要求

5.4.1 评审小组按照“第3章评审办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对响应文件进行评审。“评审办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评审依据。

5.4.2 评审完成后, 评审小组应当向发包人提交书面评审报告和成交候选人名单。评审小组推荐成交候选人的数量见交易须知前附表。

## **6. 成交人确定**

### **6.1 成交公示**

6.1.1 成交公示应当载明以下内容: 成交候选人名称、报价、质量、工期等情况; 提出异议(投诉)的渠道和方式; 发包人认为其他应当载明的内容。

6.1.2 公示期限不少于 1 个工作日。

### **6.2 确定方式**

6.2.1 成交公示期满无异议的, 经发包人确认成交人。

6.2.2 成交候选人存在本须知 1.4.4 条所列情形之一的, 成交无效, 取消其成交候选人资格。

### **6.3 成交通知**

6.3.1 在本章第 3.3 款规定的响应文件有效期内, 发包人通过电子交易平台向成交人发出成交通知书, 成交通知书和成交结果公告应当在规定时间内同时发出。

6.3.2 成交人放弃成交、因不可抗力不能履行合同、不按照发包文件要求提交履约保证金, 或被查实存在影响成交结果的违法违规行为等情形, 不符合成交条件的, 发包人可以依次确定其他成交候选人为成交人, 也可以重新组织交易。

## **7. 合同授予**

### **7.1 履约担保**

7.1.1 在签订合同前, 成交人应按交易须知前附表规定的金额、形式向发包人提交履约担保。联合体成交的, 其履约担保由牵头人递交, 并应符合交易须知前附表规定的金额、担保形式和交易文件规定的履约担保要求。

7.1.2 成交人不能按本章第 7.4.1 项要求提交履约担保的, 视为放弃成交, 给发包人造成的损失, 成交人应当予以赔偿。

### **7.2 签订合同**

7.2.1 发包人和成交人应当在成交通知书发出之日起 7 个工作日内, 根据交易文件和成交人的响应文件订立书面合同。

7.2.2 发出成交通知书后, 成交人无正当理由拒签合同, 发包人有权取消其成交资格; 给发包人造成的损失, 成交人应当予以赔偿。发包人无正当理由拒签合同, 给成交人造成损失的, 还应当赔偿损失。

7.2.3 联合体成交的, 联合体各方应当共同与发包人签订合同, 就成交项目向发包人承担连带责任。

## **8. 重新组织交易和终止交易**

### **8.1 重新组织交易**

见交易须知前附表。

### **8.2 终止交易**

项目因故发生变更, 经原审批部门审批后可以终止交易。

## **9. 纪律和监督**

### **9.1 对发包人的纪律要求**

发包人不得泄漏交易活动中应当保密的情况和资料, 不得与潜在承包人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

## 9.2 对潜在承包人的纪律要求

潜在承包人不得相互串通或者与发包人串通，不得向发包人或者评审人员行贿谋取成交，不得以他人名义参与交易或者以其他方式弄虚作假参与交易；潜在承包人不得以任何方式干扰、影响评审工作。

### 9.2.1 失信行为的认定标准

- (1) 潜在承包人以低于成本的报价响应；
- (2) 潜在承包人相互串通或与发包人串通交易；
- (3) 潜在承包人使用通过受让或者租借等方式获取的资格、资质证书交易；
- (4) 潜在承包人以弄虚作假的方式骗取交易；
- (5) 出让或者出租资格、资质证书供他人交易；
- (6) 潜在承包人或其他利害关系人捏造事实，伪造材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉；
- (7) 潜在承包人向发包人、代理机构、评审人员行贿或者提供其他不正当利益；
- (8) 成交公示期间，拟成交候选人受到有责投诉，导致废标的；
- (9) 成交人无正当理由放弃成交资格、不与发包人签订合同；
- (10) 成交人无故不配合办理发包备案手续影响办理施工许可证的；
- (11) 成交人无正当理由不与发包人订立合同，在签订合同时向发包人提出附加条件，或者未按照交易文件要求提交履约保证金；
- (12) 成交人与发包人违反交易文件和成交人的响应文件订立合同，成交人与发包人订立背离合同实质性内容的协议；
- (13) 成交人将成交项目违法转让给他人或将成交项目肢解后违法转让给他人；
- (14) 其他违反签署的诚信承诺书的行为。

### 9.2.2 对串通行为的认定标准

- (1) 潜在承包人之间协调报价等响应文件的实质性内容；
- (2) 潜在承包人之间约定成交人；
- (3) 潜在承包人之间约定部分潜在承包人放弃响应或者成交；
- (4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的潜在承包人按照该组织要求协同参与交易；
- (5) 不同潜在承包人的响应文件由同一单位或者个人编制；
- (6) 不同潜在承包人委托同一单位或者个人办理本项目的交易事宜；
- (7) 不同潜在承包人的响应文件载明的项目管理成员为同一人；
- (8) 不同潜在承包人的响应文件异常一致或者报价呈规律性差异（合理低价法除外）；
- (9) 不同潜在承包人的响应文件相互混装；
- (10) 不同潜在承包人的交易保证金从同一单位或个人账户转出；
- (11) 潜在承包人之间为谋取成交或者排斥特定承包人而采取的其他联合行动；
- (12) 发包人直接或间接向潜在承包人泄露应保密的评审小组成员、响应文件商业秘密等信息的；
- (13) 发包人明示或暗示潜在承包人压低或者抬高响应报价；
- (14) 发包人授意潜在承包人撤换、修改响应文件；
- (15) 发包人明示或暗示潜在承包人为特定潜在承包人成交提供方便；
- (16) 发包人与潜在承包人为谋求特定潜在承包人成交而采取的其他串通行为。

### 9.2.3 失信行为和串通行为处理

潜在承包人存在第9.2.1和9.2.2条款行为的，发包人重新组织交易的，可以拒绝该潜在承包人再次参加该项目交易活动。并统一在区限额以下公共资源交易电子监管平台进行公示，公示期间发包人可拒绝有关供应商参与本单位的小额交易活动。

### 9.3 对评审人员的纪律要求

评审人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏应当保密的相关内容。在评审活动中，评审人员不得擅离职守，影响评审程序正常进行，不得使用“评审办法”没有规定的评审因素和标准进行评审。

### 9.4 对与评审活动有关的工作人员的纪律要求

与评审活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏应当保密的相关内容。在评审活动中，与评审活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评审程序正常进行。

### 9.5 异议和投诉

#### 9.5.1 异议

(1) 潜在承包人对交易文件有异议的，应当在响应截止时间 3 日前以书面形式向发包人提出。发包人将在收到异议之日起 2 日内作出书面答复。

(2) 潜在承包人对评审结果有异议的，应当在成交候选人公示期内以书面形式向发包人提出。发包人应当在收到异议之日起 3 日内作出书面答复。

#### 9.5.2 投诉

潜在承包人认为交易活动不符合交易文件或有关制度规定的，可以自知道或者应当知道之日起 10 日内向受理投诉的单位投诉。本项目受理投诉的单位见交易须知前附表。提起投诉前应当依据交易文件规定先向发包人提出异议，异议答复期不计算上述规定的期限内。投诉应当有明确的请求和必要的证明资料。上述时限最后一日如遇国家法定节假日的，顺延至法定节假日后的第一个工作日。

## 10. 在建合同工程

### 10.1 对拟派项目负责人“有在建合同工程”的认定标准：

(1) 拟派项目负责人在响应截止时间尚有在其他在建合同中担任项目负责人的情形为“有在建合同工程”。

(2) 其他工程项目，包括在中华人民共和国境内所有建设工程，不受地域、行业和投资性质的限制。

(3) 在建合同工程的时间界定：在建合同工程的开始时间为合同工程成交（成交）通知书发出日期，不通过公开方式的则以合同签订日期为开始时间，结束时间为该合同工程验收合格或合同解除日期。

### 10.2 存在以下情形的视为“有在建合同工程”：

(1) 合同协议书尚未签订的，成交（成交）通知书中载明的项目负责人。

(2) 合同协议书已经签订，合同协议书中明确的项目负责人。

(3) 项目负责人发生更换的，以现任项目负责人视为有“在建合同工程”。

(4) 全国和浙江省建筑市场监管与诚信信息平台发布拟派项目负责人处于“锁定”状态且响应文件中未提交工程竣工验收材料或项目负责人变更材料的视为有“在建合同工程”。

(5) 各级公共资源交易网站（系统）或行业主管部门网站（系统）发布的成交（成交）通知书或合同载明的项目负责人为拟派本项目的项目负责人且服务期限或工期包括了本项目的响应截止日期的，响应文件中未提交工程竣工验收材料或项目负责人变更材料的视为有“在建合同工程”。公共资源交易网站（系统）或行业主管部门网站（系统）可以查询到项目已竣工验收或项目负责人已变更的除外。

**10.3 在建项目的项目负责人 (包括在工程总承包项目中担任施工负责人或总负责人) 办理更换后，递交响应文件时需提供的资料：**

(1) 项目业主同意更换的证明。

(2)原项目负责人在建项目信息有备案在建设主管部门的，应提供建设主管部门同意更换的证明或网上变更信息扫描件。

(3)未提供有效证明材料的视作无变更，事后补充的变更证明材料均不予认可。

## **11. 电子交易活动的中止**

### **11.1 中止**

发包过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，发包人或代理机构可中止电子交易活动：

- (1)电子交易平台发生故障而无法登录访问的；
- (2)电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；
- (3)电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；
- (4)病毒发作导致不能进行正常操作的；
- (5)其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

### **11.2 中止后处置**

出现以上情形，不影响交易公平、公正性的，发包人或代理机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动，也可以决定某些环节以纸质形式进行；影响或可能影响交易公平、公正性的，应当重新组织交易。

## **12. 特殊说明**

见交易须知前附表。

## 第三章 发包需求

### 一、项目说明

1. **项目名称：**城东新城单元规划支路（环站南路—新风路）道路工程等八个项目地勘

2. **发包人：**杭州市钱江新城开发集团有限公司

3. **项目地址：**杭州市上城区

4. **本次发包范围：**包括城东新城单元规划支路（环站南路—新风路）道路工程、城东新城单元规划支路（京杭运河—钱塘快速路）道路工程、城东新城单元规划支路（秋涛路—新塘路）道路工程、城东新城单元天台山路（闸皋路—艮山西路）道路工程、城东新城单元闸皋路（天台山路—新塘路）道路工程、四堡七堡单元JG1402-03环卫管养中心项目、四堡七堡单元JG1405-39地块海塘遗址公园工程、四堡七堡单元官西路（艮山东路—凤起东路）道路工程等八个项目地勘。

### 二、地质详勘技术要求

（一）城东新城单元规划支路（环站南路—新风路）道路、城东新城单元规划支路（京杭运河—钱塘快速路）道路、城东新城单元规划支路（秋涛路—新塘路）道路、城东新城单元天台山路（闸皋路—艮山西路）道路、城东新城单元闸皋路（天台山路—新塘路）道路地质详勘技术要求

#### 1、勘察要求

##### 1.1 勘察方案编制依据

- 1) 道路平面设计图。
- 2) 排水平面设计图。

##### 1.2 采用的规范和标准

- 1) 国家标准《岩土工程勘察规范》（GB 50021-2001 2009 年版）；
- 2) 国家标准《水利水电工程地质勘察规范》（GB50487-2008）；
- 3) 国家标准《土工试验方法标准》（GB/T50123-1999）；
- 4) 行业标准《市政工程勘察规范》（CJJ56-2012）；
- 5) 行业标准《公路土工试验规程》（JTGE40-2007）；
- 6) 行业标准《公路桥涵地基与基础设计规范》（JTG D63-2007）
- 7) 行业标准《公路工程地质勘察规范》（JTG C20-2011）；
- 8) 国家标准《建筑抗震设计规范》（GB 50011-2001（2008））；



9) 浙江省地方有关规范和标准;

### 1.3 本次勘察的要求及需解决的问题

1) 查明拟建场地工程地质、水文地质条件, 正确分析与评价沿线地基土的工程特性。

2) 确定道路沿线 15m 深度范围内粉砂及砂质粉土的分布, 并判定其地震液化的可能性, 确定液化等级。

3) 对沿线不良地质现象进行探索, 提供天然地基的各种参数。

4) 为确定路基设计回弹模量、防护与加固设计提供工程地质依据和必要的设计参数, 并提出相应的建议。

5) 为了控制地基持力层面起伏与厚度变化, 查明各种不良地质现象, 应布置小钻孔进行浅层勘察, 应提供断裂带确切位置及断裂构造形式。

6) 对沿线的地下水埋藏情况进行分析与评价, 判定地下水对混凝土的侵蚀性。

7) 提供管道沿线勘探深度内土层的物理、力学性指标及设计施工时所需参数。

### 1.4 勘探点平面布置及深度

#### 1.4.1 道路工程

##### 1) 勘探点平面布置

原则上勘探点间距 100 米左右, 点位宜在道路两侧错位布置, 当遇到特殊情况时, 点位可酌情调整。

##### 2) 勘探孔深度

(1) 当线路通过含有有机质的垃圾、疏松的杂填土、未经沉实的近期回填土、软土和液化土层(饱和砂土、粉土层)的地段时, 勘探孔应适当加深或钻穿土层。

(2) 钻探孔取样做土工试验, 深度一般地段 20--25m, 规划河道地段 25--30m。

道路工程: 道路勘探点点位及勘探孔深度、取样间距按规范 CJJ56-2012 执行, 钻孔深度一般在距设计标高 3m 左右。

(3) 标准(动力)贯入试验:

试验间距视具体土层分布情况确定。

#### 1.4.2 排水工程

1) 提供管道沿线勘探深度内的土层的物理、力学性指标及设计施工时所需参数。

##### 2) 排水勘探点点位及深度

钻探孔取样做土工试验, 探孔深度一般地段 10~15m, 规划河道地段深度应达到河床最大冲刷深度以下 3~5 米。

排水工程勘探点可以利用位置相同的隧道、桥梁或道路工程钻孔勘察成果。

### 3) 土工试验

主要为确定地基土承载力、管线开挖、计算沉降量等提供参数；以及对工程地质层进行分析与评价。

根据工程性质确定如下试验项目：

1) 对所有原状土样，均应进行常规的物理力学性质试验；

2) 物理性试验： $W$ 、 $e$ 、 $G$ 、 $\gamma$ 、 $W_p$ 、 $W_L$ 、全颗粒分析、渗透系数；

3) 力学性试验：

(a) 常规固结试验：提供  $e-p$  曲线，所施加的最后一级压力按超过土的自重压力附加压力考虑。

(b) 直剪固快：提供  $c$ 、 $\phi$  值（峰值）。

## 2、室内土工试验

要为确定地基土承载力、不同桩径估算单桩极限承载力、计算沉降量等提供参数；以及对工程地质层进行分析与评价，另外按道路要求进行液、塑限试验以及路基的击实试验、CBR 参数指标。

对所有原状土样，均应进行常规的物理力学性质试验。

1) 物理性试验： $W$ 、 $e$ 、 $G$ 、 $\gamma$ 、 $W_p$ 、 $W_L$  全颗粒分析；

2) 力学性试验：

(1) 常规固结试验：提供  $e-p$  曲线，所施加的最后一级压力按超过土的自重压力附加压力考虑。

(2) 直接快剪：提供  $c$ 、 $\phi$  值。

(3) 水平、垂直固结系数： $C_v$ 、 $C_h$ 。

(4) 压缩系数、压缩模量、地基容许承载力等。

## 3、地下水侵蚀性分析

在沿线可能有污染源的地方，取地下水及地表水进行水质分析，判别对混凝土等侵蚀性。

## 4、成果提供

### 4.1 报告的内容

工程地质勘察任务的依据、目的、要求，以及本阶段工作的主要内容和工作量。对工程范围内的主要地形、地貌、地层岩性、地质构造、地震、地下水特性和不良地质现象类别、规模和特征等进行阐述；对桥位地基岩土物理力学参数、地基基础与基础的适宜性作出评价；

根据工程地质条件、岩土物理力学性能，以及不良工程地质防治措施，提出建议。

#### 4.2 资料

道路中线测量成果及横断面数据电子版。

工程地质纵断面图，水平比例 1:1000，垂直比例 1:200。

工程地质横断面图，水平比例 1:100，垂直比例 1:200。

钻孔地质柱状图，比例 1:100。

岩土物理力学试验成果资料，原位测试成果资料，水质分析。

其他资料，如勘探、测试成果等。

除通常的书面勘探报告外，为便于设计工作的开展，尚应提供电子版的地质纵剖面图。

#### 5、服务标准、期限、效率等要求

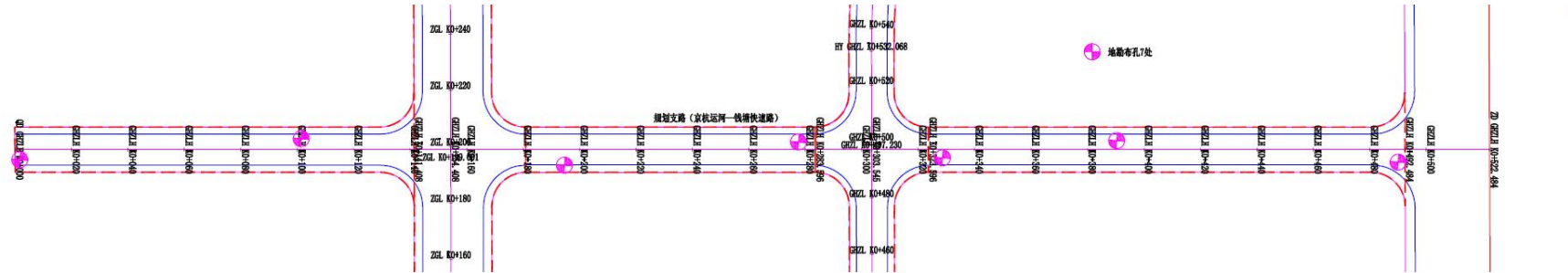
收到发包人勘察指令后 20 日历天内提供成果，具体工期由项目建设单位根据项目实际情况逐步详细明确，在开工后将按照项目建设单位要求勘察（可参考：勘测布孔方案），有关费用请响应人在本次投标中充分考虑，不另行调整。

#### 6、未尽事宜按国家相关规范执行。

勘测布孔方案参考详见附图。



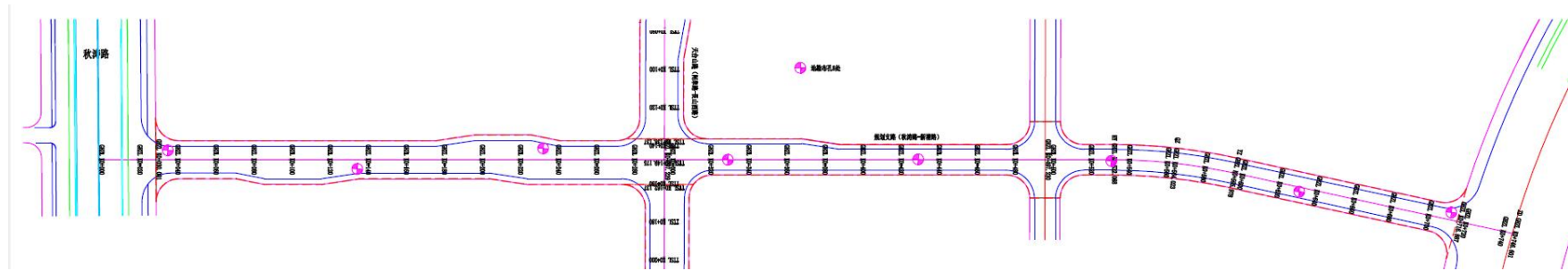
城东新城单元规划支路（环站南路—新风路）道路工程勘测布孔方案图（仅供地勘参考）



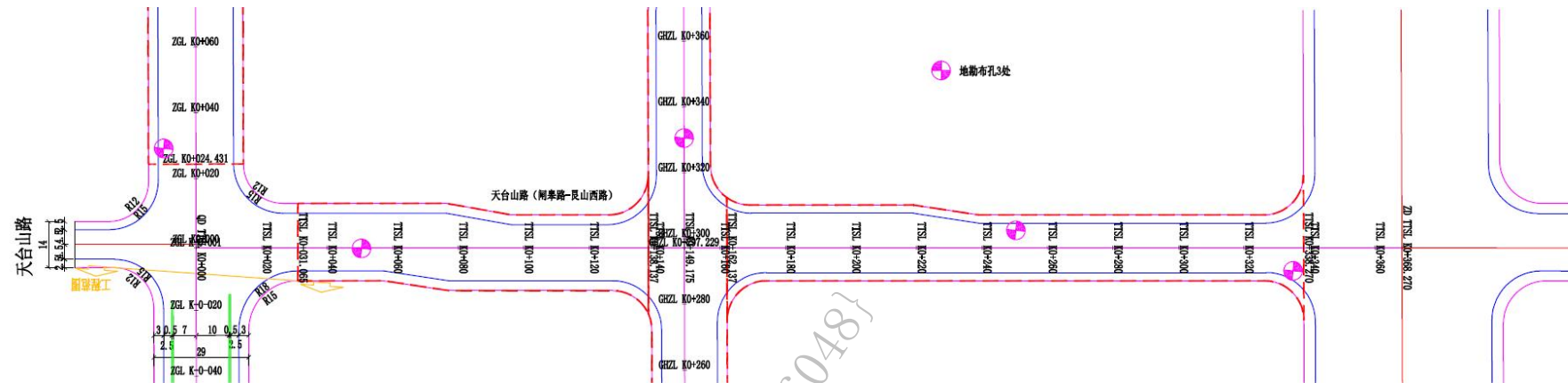
城东新城单元规划支路（京杭运河—钱塘快速路）道路工程勘测布孔方案图（仅供地勘参考）

{3} {376048}

{3} {376048}



城东新城单元规划支路（秋涛路-新塘路）道路工程勘测布孔方案图（仅供地勘参考）



城东新城单元天台山路（闸皋路-良山西路）道路工程勘测布孔方案图（仅供地勘参考）





## (二) 四堡七堡单元官西路(艮山东路-凤起东路)道路工程

### 地质详勘技术要求

#### 1、地质勘察要求

##### 1.1 勘察方案编制依据

- 1) 道路平面设计图。
- 2) 排水平面设计图。

##### 1.2 采用的规范和标准

- 1) 国家标准《岩土工程勘察规范》(GB 50021-2001 2009年版)；
- 2) 国家标准《水利水电工程地质勘察规范》(GB50487-2008)；
- 3) 国家标准《土工试验方法标准》(GB/T50123-1999)；
- 4) 行业标准《市政工程勘察规范》(CJJ56-2012)；
- 5) 行业标准《公路土工试验规程》(JTGE40-2007)；
- 6) 行业标准《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTG D63-2007)；
- 7) 行业标准《公路工程地质勘察规范》(JTG C20-2011)；
- 8) 国家标准《建筑抗震设计规范》(GB 50011-2001 (2008))；
- 9) 浙江省地方有关规范和标准；

##### 1.3 本次勘察的要求及需解决的问题

- 1) 查明拟建场地工程地质、水文地质条件，正确分析与评价沿线地基土的工程特性。
- 2) 确定道路沿线 15m 深度范围内粉砂及砂质粉土的分布，并判定其地震液化的可能性，确定液化等级。
- 3) 对沿线不良地质现象进行探索，提供天然地基的各种参数。
- 4) 为确定路基设计回弹模量、防护与加固设计提供工程地质依据和必要的设计参数，并提出相应的建议。
- 5) 为了控制地基持力层面起伏与厚度变化，查明各种不良地质现象，应布置小钻孔进行浅层勘察，应提供断裂带确切位置及断裂构造形式。
- 6) 对沿线的地下水埋藏情况进行分析与评价，判定地下水对混凝土的侵蚀性。
- 7) 提供管道沿线勘探深度内土层的物理、力学性指标及设计施工时所需参数。

##### 1.4 勘探点平面布置及深度

###### 1.4.1 道路工程

### 1) 勘探点平面布置

原则上勘探点间距 100 米左右，点位宜在道路两侧错位布置，当遇到特殊情况时，点位可酌情调整。

### 2) 勘探孔深度

(1) 当线路通过含有有机质的垃圾、疏松的杂填土、未经沉实的近期回填土、软土和液化土层（饱和砂土、粉土层）的地段时，勘探孔应适当加深或钻穿土层。

(2) 钻探孔取样做土工试验，深度一般地段 20--25m，规划河道地段 25--30m。

道路工程：道路勘探点点位及勘探孔深度、取样间距按规范 CJJ56-2012 执行，钻孔深度一般在距设计标高 3m 左右。

(3) 标准（动力）贯入试验：

试验间距视具体土层分布情况确定。

## 1.4.2 排水工程

1) 提供管道沿线勘探深度内的土层的物理、力学性指标及设计施工时所需参数。

### 2) 排水勘探点点位及深度

钻探孔取样做土工试验，探孔深度一般地段 10~15m，规划河道地段深度应达到河床最大冲刷深度以下 3~5 米。

排水工程勘探点可以利用位置相同的隧道、桥梁或道路工程钻孔勘察成果。

### 3) 土工试验

主要为确定地基土承载力、管线开挖、计算沉降量等提供参数；以及对工程地质层进行分析与评价。

根据工程性质确定如下试验项目：

1) 对所有原状土样，均应进行常规的物理力学性质试验；

2) 物理性试验：W、e、G、 $\gamma$ 、 $W_p$ 、 $W_L$ 、全颗粒分析、渗透系数；

3) 力学性试验：

(a) 常规固结试验：提供 e-p 曲线，所施加的最后一级压力按超过土的自重压力附加压力考虑。

(b) 直剪固快：提供 c、 $\phi$  值（峰值）。

## 2、室内土工试验

要为确定地基土承载力、不同桩径估算单桩极限承载力、计算沉降量等提供参数；以及对工程地质层进行分析与评价，另外按道路要求进行液、塑限试验以及路基的击实试验、CBR

参数指标。

对所有原状土样，均应进行常规的物理力学性质试验。

1) 物理性试验： $W$ 、 $e$ 、 $G$ 、 $\gamma$ 、 $W_p$ 、 $W_L$  全颗粒分析；

2) 力学性试验：

(1) 常规固结试验：提供  $e-p$  曲线，所施加的最后一级压力按超过土的自重压力附加压力考虑。

(2) 直接快剪：提供  $c$ 、 $\phi$  值。

(3) 水平、垂直固结系数： $C_v$ 、 $C_h$ 。

(4) 压缩系数、压缩模量、地基容许承载力等。

### 3、地下水侵蚀性分析

在沿线可能有污染源的地方，取地下水及地表水进行水质分析，判别对混凝土等侵蚀性。

### 4、成果提供

#### 4.1 报告的内容

工程地质勘察任务的依据、目的、要求，以及本阶段工作的主要内容和工作量。

对工程范围内的主要地形、地貌、地层岩性、地质构造、地震、地下水特性和不良地质现象类别、规模和特征等进行阐述；对桥位地基岩土物理力学参数、地基基础与基础的适宜性作出评价；根据工程地质条件、岩土物理力学性能，以及不良工程地质防治措施，提出建议。

#### 4.2 资料

道路中线测量成果及横断面数据电子版。

工程地质纵断面图，水平比例 1:1000，垂直比例 1:100。

工程地质横断面图，水平比例 1:100，垂直比例 1:100。

钻孔地质柱状图，比例 1:100。

岩土物理力学试验成果资料，原位测试成果资料，水质分析。

其他资料，如勘探、测试成果等。

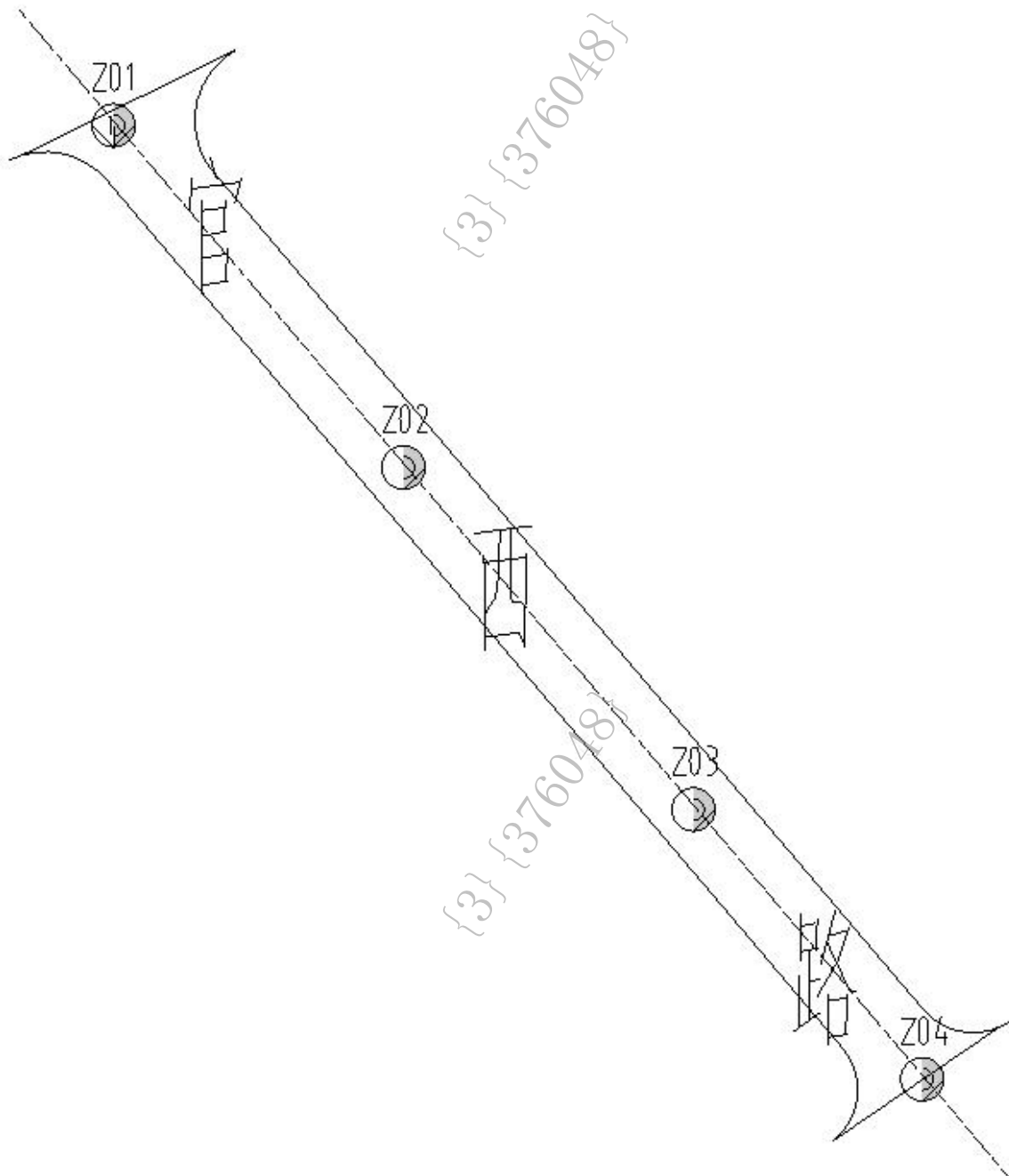
除通常的书面勘探报告外，为便于设计工作的开展，尚应提供电子版的地质纵剖面图。

### 5、服务标准、期限、效率等要求

收到发包人勘察指令后 20 日历天内提供成果，具体工期由项目建设单位根据项目实际情况逐步详细明确，在开工后将按照项目建设单位要求勘察（可参考：勘测布孔方案），有关费用请响应人在本次投标中充分考虑，不另行调整。

6、未尽事宜按国家相关规范执行。

勘测布孔方案详见附图。



四堡七堡单元官西路（艮山东路-风起东路）道路工程勘测布孔方案图

### （三）四堡七堡单元 JG1405-39 地块海塘遗址公园工程

#### 地质详勘技术要求

#### 1、地质勘察要求

##### 1.1 勘察方案编制依据

1) 项目平面设计图。

##### 1.2 采用的规范和标准

- 1) 国家标准《岩土工程勘察规范》（GB 50021-2001 2009 年版）；
- 2) 国家标准《工程勘察通用规范》（GB555017-2021）；
- 3) 国家标准《土工试验方法标准》（GB/T50123-1999）；
- 4) 行业标准《工程建设岩土工程勘察规范》（DB33/T 1065-2019）；
- 5) 国家标准《建筑地基基础设计规范》（GB5007-2011）；
- 6) 国家标准《建筑桩基技术规范》（JGJ194-2008）；
- 7) 国家标准《建筑抗震设计规范》（GB 50011-2010（2016））；
- 8) 浙江省地方有关规范和标准；

##### 1.3 本次勘察的要求及需解决的问题

- 1) 查明拟建场地工程地质、水文地质条件，正确分析与评价地基土的工程特性。
- 2) 查明场地内两个景观配套建筑范围内的地层结构及其均匀性，各岩土层的物理力学性质指标，以及对建筑材料的腐蚀性。
- 3) 地下水埋藏情况、类型和水位变化幅度及规律，以及对建筑材料的腐蚀。
- 4) 为确定路基设计回弹模量、防护与加固设计提供工程地质依据和必要的设计参数，并提出相应的建议在抗震设防区应划分场地类别，并对饱和砂土和粉土进行液化判别。
- 5) 对可供采用的地基基础设计方案进行论证分析，提出经济合理、技术先进的设计方案建议；提供与设计要求相关的地基承载力及变形计算参数，并对设计及施工应注意的问题提出建议。
- 6) 深基坑开挖的边坡稳定计算和支护设计所需的岩土参数，论证其对周边环境的影响；基坑施工降水的有关技术参数及地下水控制方法的建议；由于计算地下水浮力的设防水位。

#### 2、成果提供

##### 2.1 报告的内容

工程地质勘察任务的依据、目的、要求，以及本阶段工作的主要内容和工作量。

对工程范围内的主要地形、地貌、地层岩性、地质构造、地震、地下水特性和不良地质现象类别、规模和特征等进行阐述；对桥位地基岩土物理力学参数、地基基础与基础的适宜性作出评价；根据工程地质条件、岩土物理力学性能，以及不良工程地质防治措施，提出建议。

## 2.2 资料

工程地质横断面图，水平比例 1:100，垂直比例 1:200。

钻孔地质柱状图，比例 1:100。

岩土物理力学试验成果资料，原位测试成果资料，水质分析。

其他资料，如勘探、测试成果等。

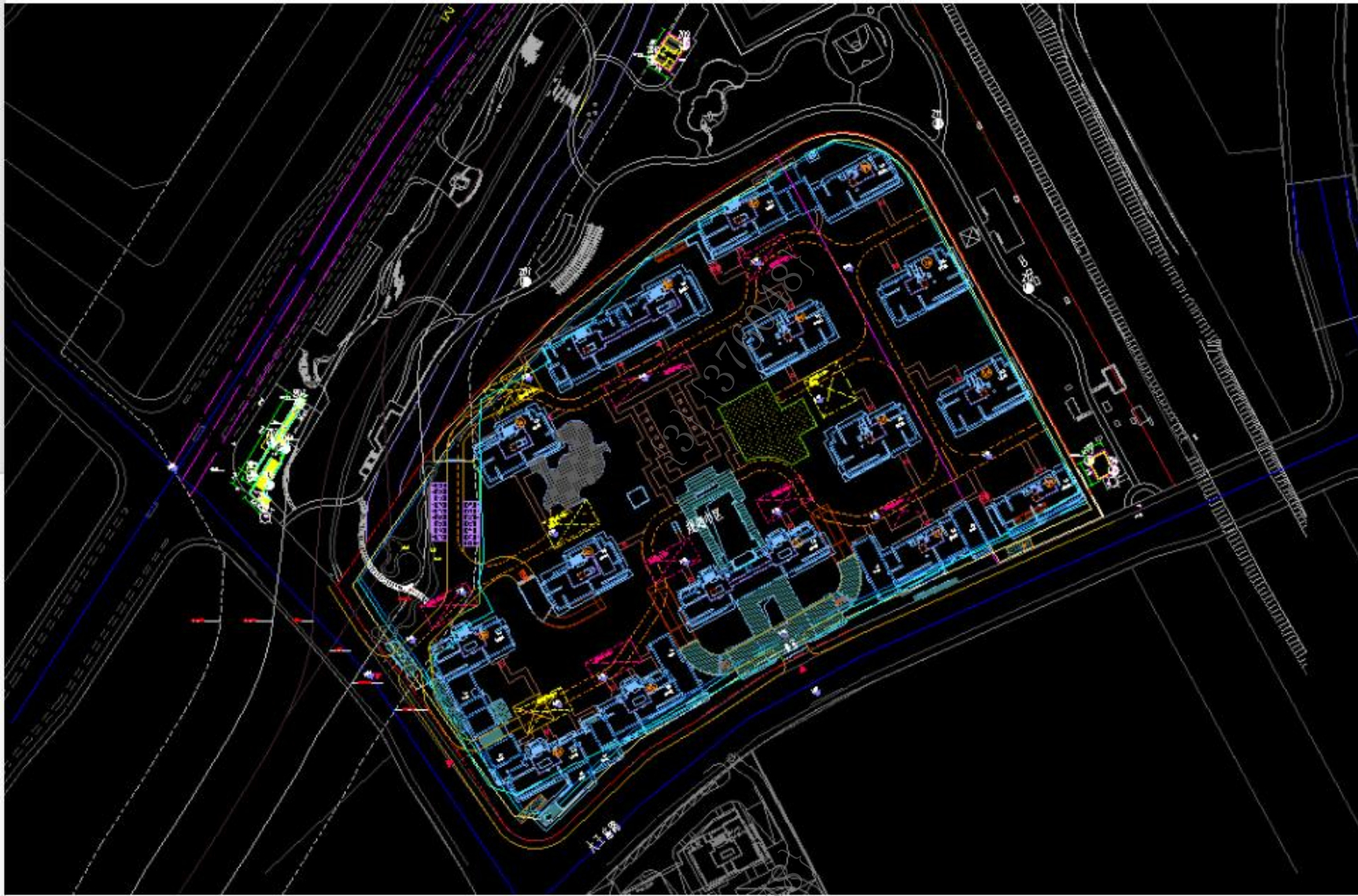
除通常的书面勘探报告外，为便于设计工作的开展，尚应提供电子版的地质纵剖面图。

## 3、服务标准、期限、效率等要求

收到发包人勘察指令后 20 日历天内提供成果，具体工期由项目建设单位根据项目实际情况逐步详细明确，在开工后将按照项目建设单位要求勘察（可参考：勘测布孔方案），有关费用请响应人在本次投标中充分考虑，不另行调整。

## 4、未尽事宜按国家相关规范执行。

勘测布孔方案参考详见附图。



## （四）四堡七堡单元 JG1402-03 环卫管养中心项目

### 地质详勘技术要求

项目概况：四堡七堡单元 JG1402-03 环卫管养中心项目位于上城区四堡七堡单元，东至御五支路，南至五堡路，西、北至 JG1402-G1/S1/S42-02 地块。

项目用地面积约 0.23 公顷，总建筑面积约 2300 平方米（最终按发改可研批复为准），功能为环卫管养中心。

#### 1、地质勘察要求

##### 1.2 采用的规范和标准

《GB50021—2001 岩土工程勘察规范》(2009 版) 等现行相关勘察规范

##### 1.3 本次勘察的要求及需解决的问题

1. 查明勘察范围内各层岩土的类型、结构、深度、坡度、分布、工程特性并分析计算和评价地基的稳定性和均匀性。

##### 2. 查明地下水的下列情况：

（1）地下水的水位、类型、水量、主要含水层的分布、补给、埋藏条件。

（2）地下水位的变化幅度与规律，以及可能出现的最高地下水位。

（3）地层的渗透性和地下水的出露情况。

（4）判定地下水对混凝土和钢材的腐蚀性，提出防治措施及建议。

（5）提供抗浮工程设计所需的参数及抗浮设防水位建议值。

3. 查明气象条件、降水量、汇水面积、坡面植被发育情况，地表水对坡面和坡脚的冲刷情况。

4. 了解场地土中是否有孤石存在，了解场地内是否有暗浜、塘、池、井等分布，查明不良地质现象的成因、类型、分布范围、发展趋势及危害程度，提出评价与整治所需的岩土技术参数和整治方案建议。

5. 提供地基变形计算参数，预测建筑物的沉降、差异沉降。

6. 划分场地土类型和场地类别，分析预测地震效应，判定饱和砂土或粉土的地震液化，并计算液化指数。

7. 遇软弱下卧层存在时，应探明软弱层的分布范围、埋藏深度、软弱层的厚度，并提供对软弱层的处理建议及相应设计参数。

8. 查明拟建场地边沟渠的详细情况以及其与场地边界的相对关系（包括平面和高程等关



系)、沟渠的形成、深度、走向分布、土层分布。

9. 提出确保基坑工程安全施工的方案建议及支护措施。

10. 地勘部门可根据相关规范要求适当调整勘探点的间距。(地下室西侧报告厅区域宜加密孔点距离)

11. 钻孔布置详见勘探点平面布置图, 未尽事宜按现行《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001 (2009 年版)《建筑桩基技术规范》JGJ 94-2008 等规范执行。

## **2、服务标准、期限、效率等要求**

收到发包人勘察指令后 20 日历天内提供成果, 具体工期由项目建设单位根据项目实际情况逐步详细明确, 在开工后将按照项目建设单位要求勘察(可参考: 勘测布孔方案), 有关费用请响应人在本次投标中充分考虑, 不另行调整。

## **3、验收标准**

成果符合《GB50021—2001 岩土工程勘察规范》(2009 版)等现行相关勘察规范, 满足设计和施工图审查要求。

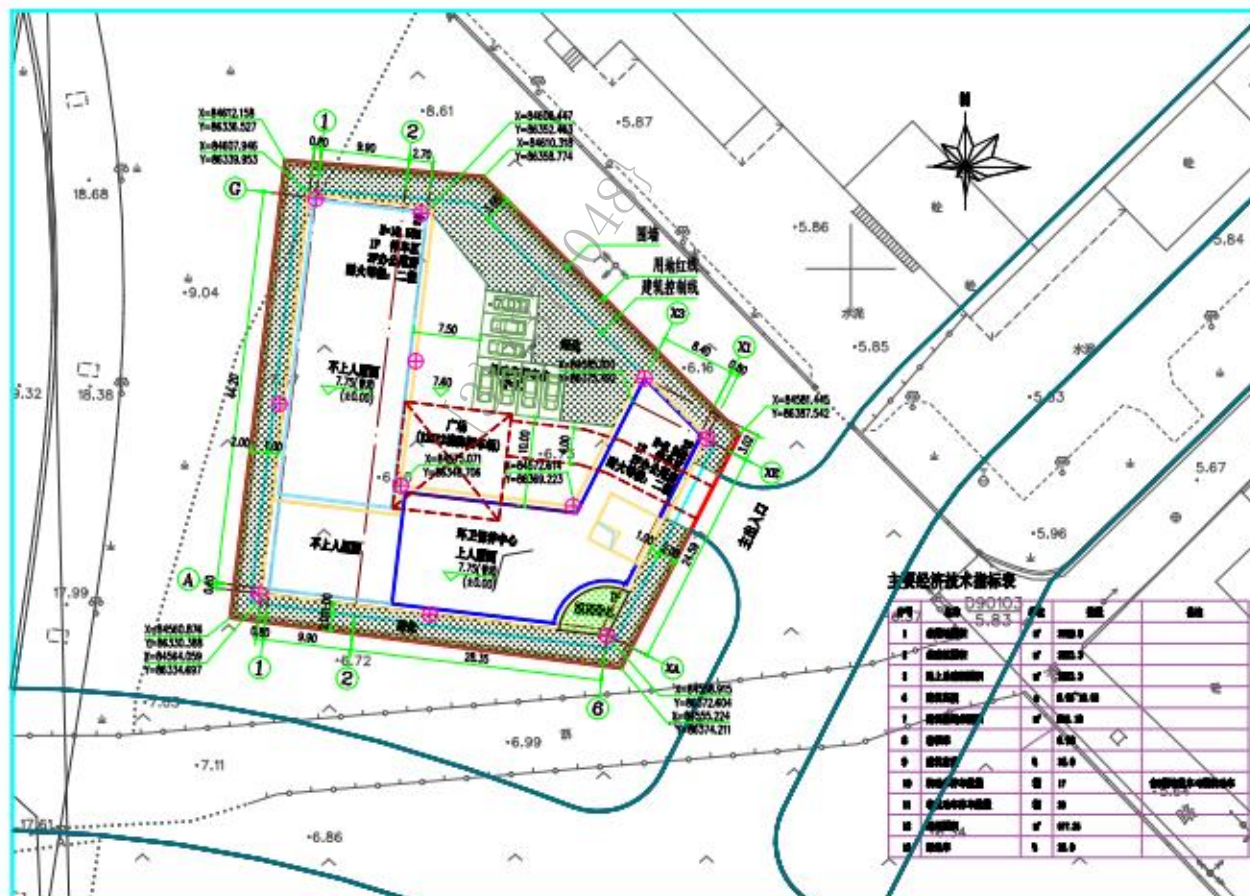
## **4、其他要求**

4.1 勘察人应事先收集了解本工程场地内的地下管线等相关情况, 因勘察人疏忽导致的财产损失由勘察人承担。

4.2 在项目实施过程中, 除发包人提供已有的资料外, 其他所有的调查及数据收集(包括定点及高程测量等)均应由勘察人完成。

4.3 勘察人应严格按设计单位提供的布孔图要求进行勘察工作, 必须满足设计单位的设计要求, 不得自行更改。

4.4 未尽事宜按国家相关规范执行。



⊕ 勘探孔位布置仅作为参考，最终勘探孔位由勘察单位根据相关规范调整以满足规范要求  
预估最大单柱荷载3000kN

注：以上8个项目的具体点位图详见随交易文件一起发出的图纸附件

## 二、本项目其他要求

1. 潜在承包人须进行实地踏勘并充分考虑相关现场条件，并应在投标报价时考虑由此造成增加的勘察费用。单个项目如因特殊原因导致勘察单位发生2次或多次进场，相关费用请潜在承包人自行考虑，不得因此调整勘察费用。

2. 勘察布点要求：在满足设计需求及相关规范要求的提前下本着适用、经济的原则由地

勘单位初定，报业主和设计单位确定后方可实施。

3. 提供的勘察报告成果应齐全，各项试验数据准确。地质勘察报告成果出入较大，给招标方造成经济损失，招标方将追究中标方经济责任，并要求中标方无偿补孔勘探。中标方有义务参加各类有关的工程技术会议及验收会议，解决相关问题，并提出合理化建议。

4. 投标单位应综合考虑工程实际情况，勘察须满足工程的实际需要和甲方要求，费用提供计算公式和依据。

5. 本项目实行项目“零挂靠”管理，一律不得转、分包。一经发现，立即取消勘察人的承包资格，同时对违约方处以中标价 5% 的罚款，并由勘察人承担由此引起的经济损失和法律责任。

## 第四章 评审办法

### ☑ 评审办法三

#### 综合评分法

根据《上城区小额公共资源交易规则》等有关规定，制定本办法。

##### 1. 评标原则

评标应遵循公平、公正、科学、择优的原则。

##### 2. 评标组织

评标工作由由发包人依据有关法律规定组织的评标委员会负责。

##### 3. 评标程序和内容

###### 3.1 评标的一般程序为：

- (1) 熟悉竞标文件和评标办法；
- (2) 投标文件的符合性审查；
- (3) 响应人的资信业绩评审；
- (4) 投标文件的技术评审；
- (5) 投标文件的商务评审；
- (6) 必要时，对投标文件中的问题进行询标；
- (7) 根据评标方法和标准对投标文件进行评分；
- (8) 完成评标报告，推荐成交候选人。

###### 3.2 投标文件的符合性审查

评标委员会应依照竞标文件的要求和规定，首先对响应人的投标资格和投标文件进行符合性审查。响应人不得通过补充、修改或撤消投标文件中的内容使其成为实质性响应的投标。响应人在投标截止以后不得提交任何资料作为评标依据。

投标文件存在以下情况之一的，经评标委员会审核认定，作为符合性审查未通过予以废除，不再进行资信业绩、技术和商务的评审：

- 1) 响应人的投标资格条件不满足国家有关规定或竞标文件载明的响应人资格要求的；
- 2) 投标文件有关内容未按竞标文件规定加盖响应人的企业及企业法定代表人印章的；
- 3) 响应人递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目报有两个或多个报价，且未声明哪一个有效；
- 4) 响应报价高于投标限价的；
- 5) 投标文件附有发包人不能接受的条件；
- 6) 不符合竞标文件规定的实质性要求的；
- 7) 存在法律、法规、规章规定的其它无效投标情况的。

### 3.3 报价算术性修正

评标委员会按以下原则对通过符合性审查的投标文件报价进行算术性修正：

- (1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

修正的价格经响应人书面确认后具有约束力，响应人不接受修正价格的，否决其投标。符合性审查和报价算术性修正予以废除的投标文件不再进入后续评审。

3.4 评标委员会对通过符合性审查的投标文件的以下三部分内容，按评标细则的规定和要求进行评审。

评标专家必须在规定的分值内打分，否则评分无效。评标分资信业绩、技术和商务评审三部分，采用百分制综合评分。

#### (1) . 资信评审

评标专家对资信业绩评审内容的响应情况的评分，由全体评标专家集体讨论后，按少数服从多数的原则，统一进行打分。

#### (2) . 技术评审

评标专家对各投标文件的技术标经充分审核、讨论后，由评标专家负责对投标文件的技术部分采用记名方式各自评分。此项评分为全体评标专家的有效评分中扣除最高总分和最低总分后的算术平均值。

#### (3) . 商务评审

评标专家应对商务报价的范围、数量、单价、费用组成和总价等进行全面审阅和对比分析，找出报价差异的原因及存在的问题。

商务报价评审应以报价口径范围一致的评标价为依据。评标价应在最终报价的基础上，按照竞标文件约定的因素和方法进行计算。商务评审中的投标文件商务报价的评分，由全体评标专家集体讨论后，按少数服从多数的原则，统一进行打分。

以上三项内容得分之和为各响应人的最终综合得分。由指定专人进行计算和复核，评标过程中所有数值均保留小数点后两位（四舍五入制），最终得分保留小数点后两位（四舍五入制）。

**3.5经评审后的有效标少于三家时，如评标委员会认为其投标仍具有竞争性，则可以继续评标，否则评标委员会可否决所有投标，发包人将依法重新招标。**

3.6评标委员会对响应人按总分从高到低进行排序，根据排序推荐1名成交候选人。如响应人总分相同的，以响应报价低的排前；如响应人的响应报价仍相同的，以技术分排名靠前的排前；上述均相同的，由评标委员会抽签确定。

### 3.7评标报告

评标委员会应根据评标情况和结果，向发包人提交评标报告。评标报告由评标委员会起草，按少数服从多数的原则通过。评标委员会全体成员应在评标报告上签字认可，评标专家如有保留意见可以在评标报告中阐明。

评标报告应包括以下内容：

- (1) 开标记录；
- (2) 评标内容、过程和结果；
- (3) 废标情况说明及依据；
- (4) 询标澄清纪要；
- (5) 成交候选人的优劣对比和存在问题；
- (6) 其他建议。

## 4. 评标细则

### 4.1资信（10分）

序号	评审项目	评价内容	分值
1	综合实力	<p>响应人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系，每个证书得1分，最高得4分。</p> <p><b>有效证明资料：提供认证证书复印件并加盖公章。</b></p>	0-4分
2	守合同重信用	<p>响应人具有有效的省级以上工商部门或市场监督管理部门颁发的“守合同重信用”AAA</p>	0-2分

		证书的得2分，其余不得分。 <b>有效证明资料：提供有效期内的认证证书复印件并加盖公章。</b>	
3	类似工程业绩	响应人自2019年1月1日(含)以来(时间以合同签订时间为准):承担过类似勘察项目业绩的有1个得1分，本项最多得2分。 <b>有效证明材料：同时提供地质勘察合同和中标通知书扫描件，时间以合同签订日期为准，证明材料须体现时间、合同金额、项目内容，否则不予得分。</b>	0-2分
4	人员配备	1、拟派项目负责人同时具有注册岩土工程师资格及高级以上职称的得1分，否则不得分； 2、除项目负责人外，投入项目组成员中每有一位同时具有注册岩土工程师资格及高级以上职称的得1分，最高得1分。	0-2分

#### 4.2技术评审（50分）

评审因素及评审内容		分值
综合说明	根据工程概况、编制依据、原则，对拟建工程的认识、拟建场地的地质特征分析是否合理	2-4分
勘察内容	勘察目的和内容分析，项目主要技术问题，勘察工作重、难点分析是否合理	2-4分
勘察方案	针对勘察内容，技术问题、重点、难点分析是否合理，勘察工作量布置、勘探孔的深度是否有针对性，是否规范合理	3-6分
	勘探工艺及拟采用的操作流程、技术手段是否可靠，是否具有先进性	2-4分
不良地质	根据现场踏勘，对拟建场地不良地质作用、影响或地下障碍物的认识分析及探查所采取的技术手段合理性、先进性	2-4分
工程进度	组织结构、职责、拟投入的人员、拟投入的仪器	4-8分

和施工组织	设备及其它资源配置、工程进度计划是否能满足工程进度要求，资源配置是否合理，现场组织协调的重难点及解决思路或办法的可行性	
保障措施	质量、安全、环境管理目标及相应的保障措施是否全面合理；勘察作业期间安全生产、文明施工专项措施、对已有轨道、管线等现有设施的保护措施是否全面、可行	4-8分
合理化建议	针对本项目勘察、设计或项目建设提出的建议及设想是否合理	2-4分
成果报告	勘察成果报告章节及主要内容的表述是否全面、合理，是否满足规范及审查要求	1-2分
后续服务	项目后续服务计划及相应的配合承诺的可行性、针对性	2-4分
响应文件质量	响应文件所有内容按交易文件要求编制完整，由评委进行分析比较、评议、确定档次打分。	1-2分

#### 4.3 商务评审 （0-40分）

（1）评标价的确定：通过符合性审查和经报价算术性修正后（如需）的响应报价即为评标价；

（2）评标基准价的计算：

a. 评标价的最低价为评标基准价，如最低评标价低于风险控制价，则以不低于风险控制价的评标价作为评标基准价；

（3）根据响应人的评标价与评标基准价对比，计算响应人商务报价的得分，即：

- a. 评标价等于评标基准价时，40分；
- b. 评标价每低于评标基准价1个百分点，扣0.5分；
- c. 评标价每高于评标基准价1个百分点，扣0.5分；
- d. 评标价每低于风险控制价1个百分点，扣1分。

以上报价评分不足一个百分点时，使用直线插入法计算。最低得0分。以上评分保留小数1位。

5. 各响应人的综合得分为资信分、技术分和商务得分的总和，评标委员会根据响应人的综合得分从高到低依次推荐1名成交候选人。如第一名响应人总分相同的，以响应

报价低的排前；如响应人的响应报价仍相同的，以资信分靠前的排前；上述均相同的，由评标委员会按少数服从多数的原则通过投票表决决定排名先后。

6. 发包人应当坚持确定排名第一的成交候选人为成交人的原则。排名第一的成交候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同，或者不能按竞标文件要求提交履约担保的，视为第一成交候选人放弃中标，发包人 can 确定排名第二的成交候选人为成交人。

{3} {376048}

{3} {376048}



## 第五章 合同条款及格式

说明：此仅为合同样本，中标单位需根据实际情况和发包人签订相应的合同。

### 建设工程勘察合同

[工程勘察]

工 程 名 称：\_\_\_\_\_

工 程 地 点：\_\_\_\_\_ 杭州市上城区

工 程 编 号：\_\_\_\_\_

勘 察 证 书 等 级：\_\_\_\_\_

发 包 人：\_\_\_\_\_

勘 察 人：\_\_\_\_\_

签 订 日 期：\_\_\_\_\_

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

发包人：\_\_\_\_\_

勘察人：\_\_\_\_\_

发包人委托勘察人承担：\_\_\_\_\_。

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条：工程概况

1.1 工程名称：\_\_\_\_\_

1.2 工程建设地点：杭州市上城区

1.3 工程规模、特征：\_\_\_\_\_

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：\_\_\_\_\_

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：详见发包人委托要求

1.6 承接方式：\_\_\_\_\_

1.7 勘察工作量：\_\_\_\_\_。

第二条：发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责；勘察人开始进场勘查工作，则视为发包人已经完成履行本条约定的全部义务。

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可证等批件（复印件）。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

2.5 发包人不能提供上述资料，经发包人确认后由勘察人收集的，发包人需向勘察人支付相应费用。

第三条：勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料捌份，发包人要求增加的份数，勘察人亦不再另行收费。

第四条：开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式。

#### 4.1 开工及提交勘察成果资料的时间。

4.1.1 本工程的勘察工作由发包人书面通知，在规定的时间内完成勘察成果资料，由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或完成成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.1.3 在满足设计需求及相关规范要求的提前下本着适用、经济的原则由地勘单位初定，报业主和设计单位确定后方可实施。

#### 4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 合同价款：勘察费用合同含税价\_\_\_\_\_（含6%税）。

4.2.2 合同承包方式： 固定总价。

4.2.3 支付方式：勘察人提交单个项目正式的岩土工程详勘成果，图审合格及外业见证备案完成后，发包人支付至单个项目合同价的90%；待工程竣工验收备案合格发包人支付至单个项目合同价的100%。

后续支付期间如国家发生增值税税率政策变化，变化后开票支付的款项，相关增值税税率及增值税金额按最新政策作相应变化。每次付款前，乙方应向甲方开具等额的增值税发票，否则甲方有权顺延付款时间。

#### 第五条：发包人、勘察人的责任

##### 5.1 发包人责任

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并提供相关文件资料；勘察人开始勘查工作的，视为勘察人已经明确勘查任务及技术要求。

5.1.2 包人应处理勘察扰民及影响勘察正常进行的有关问题，承担青苗树木赔偿的费用。

5.1.3 勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，发包人应按规定收费的工程量据实支付勘察费。

5.1.4 发包人应保护勘察人的文件、资料图纸、数据，未经乙方同意，发包人不得泄露、不得擅自修改；如发生上述情况，发包人应负法律责任，勘察人有权索赔。

5.1.5 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的有关责任。

## 5.2 勘察人责任

5.2.1 勘察人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料。

5.2.2 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计。

5.2.3 在勘察过程中，根据工作现场地形地貌及技术规范要求，向发包人提出增减工程量或修改勘察工作的意见，并办理正式变更手续；变更手续应加盖发包人公章，否则发包人有权拒绝支付相应增加的价款。

5.2.4 根据周边地块地质情况，项目所在区域可能存在承压水，在完成本次勘察工作后须用水泥砂浆封孔，所需费用应由勘察人自行承担。如若项目需要，需多次进场勘察，相关费用均包含在合同价中，不另行支付。

5.2.5 勘察人应遵守安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

5.2.6 本合同有关条款规定和补充协议中勘察人应负的有关责任。

## 第六条：违约责任

6.1 由于发包人未给勘察人提供必要的工作生活条件而造成停、窝工或来回进出场地，发包人除应付给勘察人停、窝工费（金额按预算的平均工日产值计算），工期按实际工日顺延外，还应付给勘察人来回进出场费和调遣费。

6.2 由于勘察人原因造成勘察成果资料质量不合格，不能满足技术要求时，其返工勘察费用由勘察人承担。

6.3 合同履行期间，由于工程停建而终止合同或发包人要求解除合同时，勘察人未进行勘察工作的，不退还发包人已付定金。已进行勘察工作的，按勘察人实际已完工程量支付勘察费。

6.4 发包人未按合同规定时间（日期）拨付勘察费，每超过一日，应承担未支付勘察费的千分之一逾期违约金。

6.5 由于勘察人原因未按合同规定时间（日期）提交勘察成果资料，每超过一日，应减收千分之一的勘察费。

第七条：本合同未尽事宜，经发包人与勘察人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第八条：其它约定事项：无。

第九条：本合同在履行过程中发生争议，由双方当事人协商解决，协商不成的依法向甲方所在地人民法院起诉。

第十条 本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效;按规定到省级建设行政主管部门规定的审查部门备案;发包人、勘察人认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

第十一条 本合同一式 陆 份，发包人 叁 份，勘察人 叁 份。自双方签字盖章后生效。

附件：地勘方案（如合同为固定总价，则需附具体方案）

发包人名称：（公章/合同专用章）      勘察人：（公章/合同专用章）

法定代表人：（签字）      法定代表人：（签字）

经办人：（签字）      经办人：（签字）

地址：上城区东宁路699号      地址：

邮政编码:310000      邮政编码：

电话:0571-56119214      电话：

# 工程勘察外业见证合同

工程名称: \_\_\_\_\_

工程地点: \_\_\_\_\_ 杭州市上城区

合同编号: \_\_\_\_\_

发 包 方: \_\_\_\_\_

见 证 方: \_\_\_\_\_

签订地址: \_\_\_\_\_

签订日期: \_\_\_\_\_ 年 月 日

杭州市城乡建设委员会 制

发包方(以下简称甲方): \_\_\_\_\_

见证方(以下简称乙方): \_\_\_\_\_

甲方委托乙方承担 \_\_\_\_\_ 勘察外业见证任务。根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,确保工程勘察外业见证工作质量,经甲乙双方协商一致,签订本合同,共同遵守。

#### 第一条 工程概况

1.1 工程建设地点: 杭州市上城区

1.2 预计外业见证工作量: \_\_\_\_\_

#### 第二条 甲方应及时向乙方提供下列文件资料,并对其可靠性负责。

2.1 提供本工程勘察单位资质、项目负责人资格、勘察外业钻探、岩土测试等岗位培训合格证等相关资料(复印件并加盖行政公章)。

2.2 提供工程勘察有关技术资料:勘察合同(含钻探劳务合同)、任务委托书、勘察纲要(含勘察工作布置)、勘探点平面布置图、测量控制点等资料。

第三条 乙方负责向甲方派遣工程勘察外业见证员\_\_\_\_名(外业见证员名单见附表),并按规定提交工程勘察外业见证成果资料4份(一式4份),需增加\_\_\_\_份。

#### 第四条 开工及提交外业见证成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交外业见证成果资料的时间。

4.1.1 本工程的外业见证工作定于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日开工,\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日结束,或以工程勘察开工报审表的开工时间为准,勘察外业结束后 15 天内提交外业见证成果资料,由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时,按本合同第六条规定办理。

4.1.2 外业见证工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准。如遇特殊情况(工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等)时,工期顺延。

#### 4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本项目外业见证费主要包括但不限于:管理费、技术工作费、工日费、交通费、住宿费、材料费、社保税金等。

外业见证费按勘察费(勘察中标价)的8%计取;

本工程勘察外业见证工作费总额\_\_\_\_\_元(人民币大写:\_\_\_\_\_元整)费用一次性包干,不做调整。

4.2.2 勘察外业结束并提交外业见证成果资料且经相关职能部门备案完成后甲方向乙方一次性支付清外业见证费,甲方付款前,乙方须提供相应金额的增值税专用发票,甲方未收到发票的,有权不予支付相应款项直至乙方提供合格发票,并不承担延迟付款责任。

后续支付期间如国家发生增值税税率政策变化，变化后开票支付的款项，相关增值税税率及增值税金额按最新政策作相应变化。每次付款前，乙方应向甲方开具等额的增值税发票，否则甲方有权顺延付款时间。

{3} {376048}

{3} {376048}



4.2.3如若项目需要，需多次进场勘察，相关费用均包含在合同价中，不另行支付。

## 第五条 甲乙双方责任

### 5.1 甲方责任

5.1.1 甲方委托任务时必须以书面形式，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 在外业见证工作范围内，特别是在有毒、有害、地灾等高危环境现场作业时，甲方负责提供安全保障防护设施，并承担费用。

5.1.3 为乙方的工作人员提供必要的生产、生活条件并承担费用。由于甲方原因造成乙方停、窝工，除工期顺延外，甲方应按本合同4.2.1条收费标准支付给乙方停工、窝工费。

### 5.2 乙方责任

5.2.1 乙方应按现行国家和地方技术规范、标准、规程要求进行勘察外业见证工作。按本合同规定的时间提交质量合格的外业见证成果资料，并对其负责。

5.2.2 由于乙方提供的外业见证成果资料不完整、不齐全或弄虚作假，乙方应负责无偿补充完善，并承担相关全部责任和费用。

5.2.3 在现场工作的外业见证员，应及时向甲方汇报工作进展，应遵守甲方的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

5.2.4 乙方有权督促勘察单位及勘察人员对影响工程勘察质量和弄虚作假的行为进行整改、责令暂停勘察作业和向建设行政主管部门报告。

5.2.5 乙方派出见证员原则上不得中途变更，如遇特殊情况确需更换的，以书面形式报告甲方，并经甲方书面同意方可更换。

## 第六条 违约责任

6.1 合同履行期间，由于工程停建或甲方要求解除合同时，已进行外业见证工作在50%以内时，甲方应向乙方支付外业见证费的50%；完成工作量超过50%时，则应向乙方支付全部外业见证费。

6.2 甲方未按合同规定时间拨付外业见证费，每超过一日，应偿付外业见证费的百分之一逾期违约金。由于乙方原因未按合同规定时间（日期）提交外业见证成果资料，每超过一日，应减收外业见证费百分之一。

6.3若发生钻探点所在位置的地质情况与见证人提供的见证成果资料不符时，则发包人按每一个钻点扣除钻点单价的3倍（如无钻点单价，扣除每孔平均价的3倍）价格从总勘察见证费中扣除。

第七条 本合同未尽事宜，经甲乙双方协商一致签订补充协议。本合同发生争议，甲乙双方应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，双方同意可向杭州市上城区人民法院起诉。

第八条 本合同自双方签字盖章后生效，双方履行完合同规定的义务后本合同终止。本合同一式陆份，甲方叁份、乙方叁份。

发包方名称（盖章）：

见证方名称（盖章）：

法定代表人（签章）：

法定代表人（签章）：

住 所：

住 所：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

合同签订日期： 年 月 日

附表：

外业见证员名单

姓 名	身份证号码	外业见证证书编号	手机号码

## 第六章 响应文件格式

### 目 录

(1) 响应函 .....	(页码)
(2) 法定代表人身份证明书 .....	(页码)
(3) 授权委托书 .....	(页码)
(4) 诚信承诺书 .....	(页码)
(5) 技术响应承诺书 .....	(页码)
(6) 符合性审查资料 .....	(页码)
(7) 潜在承包人按要求提交的其他资料 .....	(页码)

# 小额交易施工响应文件

(封面)

项目名称：\_\_\_\_\_

潜在承包人：\_\_\_\_\_ (单位盖章)

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字或盖章)

日期：        年        月        日

格式1:

## 响应函

致：\_\_\_\_\_(发包人名称)\_\_\_\_\_

1、根据已收到贵方的\_\_\_\_\_(项目编号)\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_(项目名称)\_\_\_\_\_的交易文件，遵照国家有关法律法规等规定，我单位经研究上述交易文件的全部内容后，我方愿以人民币（大写）：\_\_\_\_\_, RMB: ¥\_\_\_\_\_元，（大小写不一致的以大写金额为准）的报价并按交易文件要求承包。本项目拟派项目负责人姓名：\_\_\_\_\_, 身份证号：\_\_\_\_\_。

2、我方已详细审核全部交易文件，包括修改文件（如有）和有关附件，我方完全知道必须放弃提出含糊不清或误解的权力。

3、一旦我方成为成交人，我方保证按合同协议书中规定的日期开始，并按合同协议书规定的预计日期完成，工期(服务期)\_\_\_\_\_个日历天。

4、一旦我方成为成交人，我方保证按交易文件要求向贵方递交经贵方认可的履约担保。在我方报价低于风险控制价的情况下，我方将按照规定以保函的形式提交成交价与风险控制价之差额。

5、我方同意所递交的响应文件在响应文件有效期内有效，在此期间内我方如有可能成交，我方将受此约束。如果在响应文件有效期内撤回，我方愿意承担相应损失。

6、除非另外达成协议并生效，贵方的成交通知书和本响应文件将成为约束我们双方的合同文件组成部分。

7、其他：\_\_\_\_\_。（由发包人根据项目情况说明）

潜在承包人：（单位盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

单位地址：

邮政编码：

电话：

开户银行名称：

开户银行帐户：

开户银行地址：

开户银行电话：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 八个地勘项目报价一览表

1. 本项目除响应函中报总价，还须提供8个项目的报价一览表，不提供报价一览表做无效标处理。
2. 以下表内工程量均为暂定量，仅做参考，具体均以项目实际需求为准，需满足发包人要求。
3. 潜在承包人高于投标须知前附表所列的最高限价的报价将导致其投标无效。
4. 报价是指潜在承包人中标后为完全履行合同规定的全部工作需支付的一切费用和利润，是招标文件所确定的招标范围内全部工作内容的价格表现。
5. 发包人不接受任何选择报价。
6. 潜在承包人应根据招标要求自行考虑相关因素并确定投标报价。最低报价不能作为本次招标中标的保证。

(一) 四堡七堡单元JG1402-03环卫管养中心项目勘察费用报价表

序号	项目名称		单位	数量	含税全费用综合单价(元)	含税全费用合价(元)
一	陆上机钻孔(11个)					
	深度	地层分类		506		
1	0-10.0m	I	m	88		
2		III	m	22		
3	10.0-20.0m	I	m	99		
4		III	m	11		
5	20.0-30.0m	I	m	110		
6	30.0-40.0m	I	m	88		
7		III	m	22		
8	40.0-50.0m	III	m	66		
二	原位测试					
1	陆上标准贯入试验					
	深度	地层分类				
	0-20.0m	I	次	30		
		III	次	20		
	20.0-50.0m	III	次	20		
2	陆上重型动探试验					
	40.0-50.0m	III	m	5		
3	波速测试					
	0-15m		m	30		
	15-30m		m	30		
	30-50m		m	32		

三	取样					
1	陆上原状样静压法 $\leq 30\text{m}$		件	20		
	陆上原状样静压法 $> 30\text{m}$		件	20		
2	陆上原状样锤击法 $\leq 30\text{m}$		件	20		
	陆上原状样锤击法 $> 30\text{m}$		件	20		
3	陆上薄壁取土法 $\leq 30\text{m}$		件	20		
4	扰动样		件	50		
5	水样		件	2		
四	室内土工试验					
1	含水量	烘干法	件	100		
2	容量	环刀法	件	100		
3	比重	比重瓶法	件	100		
4	液限	圆锥仪法	件	60		
5	塑限	搓条法	件	60		
6	标准固结	快速法	件	100		
7	直剪	固结快剪	件	100		
8	颗分	密度计法	件	70		
9	颗分	粘土	件	20		
10	颗分	石土	件	20		
11	渗透系数		件	12		
12	水质分析		组	2		
五	测量定位		台班	2		
六	进出场及机械调遣		台班	2		
七	小计					

## (二) 四堡七堡单元JG1405-39地块海塘遗址公园工程勘察费用报价表

序号	项目名称		单位	数量	含税全费用综合单价(元)	含税全费用合价(元)
一	陆上机钻孔（14个），其中基坑孔6个（孔深50m），配套建筑孔8个（孔深25m）					
	深度	地层分类		<b>500</b>		
1	0-10.0m	I	m	112		
2		III	m	28		
3	10.0-20.0m	I	m	100		
4		III	m	40		
5	20.0-30.0m	I	m	100		
6	30.0-40.0m	I	m	40		
7		III	m	20		
8	40.0-50.0m	I	m	12		
9		III	m	48		
二	原位测试					
	陆上标准贯入试验					
	深度	地层分类				
1	0-20.0m	I	次	30		
		III	次	30		
	20.0-50.0m	III	次	20		
2	重型动探试验					
	40.0-50.0m	III	m	4		
3	波速测试（2个）					
	0~15m		m	30		
	15~30m		m	30		
	30~50m		m	40		
三	取样					
1	陆上原状样静压法≤30m		件	50		
	陆上原状样静压法>30m		件	30		
2	陆上薄壁取土法≤30m		件	10		
	陆上薄壁取土法>30m		件	10		
3	扰动样		件	60		
4	水样		件	3		
四	室内土工试验					



1	含 水 量	烘干法	件	100		
2	容 量	环 刀 法	件	100		
3	比 重	比重瓶法	件	100		
4	液 限	圆锥仪法	件	100		
5	塑 限	搓 条 法	件	100		
6	标准固结	快速法	件	100		
7	直 剪	固结快剪	件	100		
8	颗 分	密度计法	件	100		
9	颗 分	粘土	件	70		
10	颗 分	砂、砾	件	70		
11	渗透系数		件	20		
12	水质分析		组	3		
五	测量定位		台班	2		
六	进出场及机械调遣		台班	2		
七	小计					

备注：参考地层为杭州地铁 9 号线一期工程岩土工程勘察 I 标 【四季青站（不含）～客运中心站（不含）】七堡路站～艮山东路站区间。  
注：基坑孔沿基坑边线按网格状布置6个勘探孔，孔深进入圆砾层10m，预估50m；其余为配套建筑孔，共布置8个孔，孔深为25m。

### （三）城东新城单元天台山路（闸皋路-艮山西路）道路工程勘察费用报价表

序号	项目名称		单位	数量	含税全费用综合单价(元)	含税全费用合价(元)
一	陆上机钻孔（5个）					
	深度	地层分类		100		
1	0-10.0m	I	m	27		
2		III	m	24		
3	10.0-20.0m	I	m	16		
4		III	m	34		
二	原位测试					
1	陆上标准贯入试验					
	深度	地层分类				
	0-20.0m	I	次	9		
		III	次	15		
三	取样					
1	陆上原状样锤击法≤30m		件	40		
2	陆上薄壁取土法≤30m		件	10		
3	扰动样		件	30		
4	水样		件	2		
四	室内土工试验					
1	含 水 量	烘 干 法	件	50		
	容 量	环 刀 法	件	50		
	比 重	比重瓶法	件	50		
	液 限	圆锥仪法	件	10		
	塑 限	搓 条 法	件	10		
	标准固结	快速法	件	50		
	直 剪	固结快剪	件	50		
	颗 分	密度计法	件	70		
	渗透系数		件	6		
2	水质分析		组	2		
五	测量定位		台班	2		
六	进出场及机械调遣		台班	2		
七	小计					
备注：陆上机钻孔5个，均为控制性取土标贯孔，孔深按20m计算。						

**（四）城东新城单元规划支路（京杭运河—钱塘快速路）  
道路工程勘察费用报价表**

序号	项目名称		单位	数量	含税全费用综合单价(元)	含税全费用合价(元)
一	陆上机钻孔（7个）					
	深度	地层分类		140		
1	0-10.0m	I	m	42		
2		III	m	28		
3	10.0-20.0m	I	m	14		
4		III	m	56		
二	原位测试					
1	陆上标准贯入试验					
	深度	地层分类				
	0-20.0m	I	次	25		
		III	次	35		
三	取样					
1	陆上原状样锤击法≤30m		件	60		
2	陆上薄壁取土法≤30m		件	15		
3	扰动样		件	40		
4	水样		件	2		
四	室内土工试验					
1	含 水 量	烘 干 法	件	75		
	容 量	环 刀 法	件	75		
	比 重	比重瓶法	件	75		
	液 限	圆锥仪法	件	15		
	塑 限	搓 条 法	件	15		
	标准固结	快速法	件	75		
	直 剪	固结快剪	件	7		
	颗 分	密度计法	件	80		
	渗透系数		件	12		
2	水质分析		组	2		
五	测量定位		台班	2		
六	进出场及机械调遣		台班	2		
七	小计					
备注：陆上机钻孔7个，均为控制性取土标贯孔，孔深按20m计算。						

### （五）城东新城单元规划支路（新风路-环站南路）道路 工程勘察费用报价表

序号	项目名称		单位	数量	含税全费用综合单价(元)	含税全费用合价(元)
一	陆上机钻孔（3个）					
	深度	地层分类		60		
1	0-10.0m	I	m	18		
2		III	m	12		
3	10.0-20.0m	I	m	6		
4		III	m	24		
二	原位测试					
1	陆上标准贯入试验					
	深度	地层分类				
	0-20.0m	I	次	12		
		III	次	18		
三	取样					
1	陆上原状样锤击法≤30m		件	25		
2	陆上薄壁取土法≤30m		件	10		
3	扰动样		件	30		
4	水样		件	2		
四	室内土工试验					
1	含 水 量	烘 干 法	件	35		
	容 量	环 刀 法	件	35		
	比 重	比重瓶法	件	35		
	液 限	圆锥仪法	件	25		
	塑 限	搓 条 法	件	10		
	标准固结	快速法	件	10		
	直 剪	固结快剪	件	35		
	颗 分	密度计法	件	30		
	渗透系数		件	6		
2	水质分析		组	2		
五	测量定位		台班	1		
六	进出场及机械调遣		台班	1		
七	小计					
备注：陆上机钻孔3个，均为控制性取土标贯孔，孔深按20m计算。						

## (六) 城东新城单元规划支路（秋涛路-新塘路）道路工程勘察费用报价表

序号	项目名称		单位	数量	含税全费用综合单价(元)	含税全费用合价(元)
一	陆上机钻孔（8个）					
	深度	地层分类		160		
1	0-10.0m	I	m	44		
2		III	m	36		
3	10.0-20.0m	I	m	16		
4		III	m	64		
二	原位测试					
1	陆上标准贯入试验					
	深度	地层分类				
	0-20.0m	I	次	24		
		III	次	40		
三	取样					
1	陆上原状样锤击法≤30m		件	65		
2	陆上薄壁取土法≤30m		件	15		
3	扰动样		件	30		
4	水样		件	2		
四	室内土工试验					
1	含 水 量	烘 干 法	件	80		
	容 量	环 刀 法	件	80		
	比 重	比重瓶法	件	80		
	液 限	圆锥仪法	件	15		
	塑 限	搓 条 法	件	15		
	标准固结	快速法	件	80		
	直 剪	固结快剪	件	80		
	颗 分	密度计法	件	95		
	渗透系数		件	6		
2	水质分析		组	2		
五	测量定位		台班	2		
六	进出场及机械调遣		台班	2		
七	小计					
备注：陆上机钻孔8个，均为控制性取土标贯孔，孔深按20m计算。						

### （七）城东新城单元闸皋路（天台山路-新塘路）道路工程勘察费用报价表

序号	项目名称		单位	数量	含税全费用综合单价(元)	含税全费用合价(元)
一	陆上机钻孔（6个）					
	深度	地层分类		120		
1	0-10.0m	I	m	33		
2		III	m	27		
3	10.0-20.0m	I	m	12		
4		III	m	48		
二	原位测试					
1	陆上标准贯入试验					
	深度	地层分类				
	0-20.0m	I	次	18		
		III	次	30		
三	取样					
1	陆上原状样锤击法≤30m		件	50		
2	陆上薄壁取土法≤30m		件	10		
3	扰动样		件	30		
4	水样		件	2		
四	室内土工试验					
1	含 水 量	烘 干 法	件	60		
	容 量	环 刀 法	件	60		
	比 重	比重瓶法	件	60		
	液 限	圆锥仪法	件	10		
	塑 限	搓 条 法	件	10		
	标准固结	快速法	件	60		
	直 剪	固结快剪	件	60		
	颗 分	密度计法	件	80		
	渗透系数		件	6		
2	水质分析		组	2		
五	测量定位		台班	2		
六	进出场及机械调遣		台班	2		
七	小计					
备注：陆上机钻孔6个，均为控制性取土标贯孔，孔深按20m计算。						

## （八）官西路（艮山东路-凤起东路）道路工程勘察费用 报价表

序号	项目名称		单位	数量	含税全费用综合单价(元)	含税全费用合价(元)
一	陆上机钻孔（4个）					
	深度	地层分类		80		
1	0-10.0m	I	m	30		
2		III	m	10		
3	10.0-20.0m	I	m	20		
4		III	m	20		
二	原位测试					
1	陆上标准贯入试验					
	深度	地层分类				
	0-20.0m	I	次	20		
		III	次	10		
三	取样					
1	陆上原状样锤击法≤30m		件	40		
2	陆上薄壁取土法≤30m		件	15		
3	扰动样		件	30		
4	水样		件	2		
四	室内土工试验					
1	含 水 量	烘 干 法	件	55		
	容 量	环 刀 法	件	55		
	比 重	比重瓶法	件	55		
	液 限	圆锥仪法	件	15		
	塑 限	搓 条 法	件	15		
	标准固结	快速法	件	55		
	直 剪	固结快剪	件	55		
	颗 分	密度计法	件	70		
	渗透系数		件	6		
2	水质分析		组	2		
五	测量定位		台班	2		
六	进出场及机械调遣		台班	2		
七	小计					
备注：陆上机钻孔4个，均为控制性取土标贯孔，孔深按20m计算。						

潜在承包人(单位盖章)：

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）：  
年月日

{3} {376048}

{3} {376048}



格式2:

## 法定代表人身份证明书

单位名称: \_\_\_\_\_

地 址: \_\_\_\_\_

姓名: \_\_\_\_\_ 性别: \_\_\_\_\_ 年龄: \_\_\_\_\_ 职务: \_\_\_\_\_ 系 \_\_\_\_\_ 的法定代表人。

附

法定代表人身份证正面复印件粘贴处

法定代表人身份证背面复印件粘贴处

特此证明。

潜在承包人: \_\_\_\_\_ (单位盖章)

日 期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

(注: 此证明书格式供参考, 可根据实际需求更改)

## 授权委托书

本授权委托书声明：我\_\_\_\_\_(姓名) 系\_\_\_\_\_(单位名称) 的法定代表人，现授权委托\_\_\_\_\_(姓名) 在\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日(代理时限)为我公司的代理人，以本公司的名义参加\_\_\_\_\_(项目名称)的交易活动。代理人在代理时间内参加交易活动过程中所签署的一切文件和处理与之相关的一切事务，本人均予以承认。代理人无权转委托。特此委托。

附

代理人身份证正面复印件粘贴处

代理人身份证背面复印件粘贴处

潜在承包人(单位盖章)：\_\_\_\_\_

法定代表人(签字或盖章)：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

(注：此证明书格式供参考，可根据实际需求更改)

格式3:

## 诚信承诺书

(发包人):

我单位已详细阅读\_\_\_\_(项目名称)\_\_\_\_交易文件, 自觉遵守中华人民共和国、浙江省及当地有关法律法规规定, 自觉维护建筑市场正常秩序, 现自愿就参与该项目交易活动有关事项郑重承诺如下:

### (一)基本能力方面

1. 具有独立承担民事责任的能力;
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
5. 参加活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录;
6. 具有法律、行政法规规定的其他条件。

### (二)信誉方面

1. 承诺响应文件无虚假、伪造的内容。若响应文件中存在虚假、伪造的内容, 同意作无效标处理, 交易保证金不予退还; 若成交之后被查实弄虚作假, 同意取消成交资格, 履约保证金不予退还;

2. 承诺无串通行为, 若存在与其他潜在承包人、发包人、代理机构等存在交易文件规定的串通行为的, 同意作无效标处理, 并接受有关部门的调查和处罚;

3. 承诺无恶意报价行为, 若被认定存在严重哄抬报价或影响合同履行的异常低价竞争行为, 同意作无效标处理, 并接受有关部门的调查和处罚;

4. 承诺本项目拟派项目负责人没有被暂停执业, 在响应截止日无在其他任何在建合同工程上担任项目负责人(包括工程总承包项目中的施工负责人、总负责人)的情形;

5. 承诺本单位及拟派项目负责人未被信用中国([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单;

6. 承诺本单位及拟派项目负责人未被信用杭州(<http://credit.hangzhou.gov.cn>)列入严重违法失信黑名单;

7. 承诺未被限制参加上城区限额以下(小额)公共资源交易活动。

### (三)廉洁自律方面

1. 不向项目有关人员及部门赠送礼金礼物、有价证券、回扣以及中介费、介绍费、咨询费等好处费；
2. 不为项目有关人员及部门报销应由你方单位或个人支付的费用；
3. 不向项目有关人员及部门提供有可能影响公正的宴请和健身娱乐等活动；
4. 不为项目有关人员及部门出国(境)、旅游等提供方便；
5. 不为项目有关人员个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女工作安排等提供好处；
6. 严格遵守法律法规，诚实守信，合法经营，坚决抵制各种违法违纪行为。

如违反上述承诺，同意你单位有权立即否决我单位响应文件，如已成交的，同意你单位取消我单位成交资格的处理。有权拒绝我单位在一定时期内进入你单位进行项目建设或其他经营活动，并接受因失信行为限制参加上城区限额以下(小额)公共资源交易活动。由此引起的相应损失均由我单位承担。

法定代表人或其委托代理人：(签字或盖章)

潜在承包人：(单位盖章)

单位地址：

年 月 日

格式4:

## 技术响应承诺书

(适用于最低价法、合理低价法项目)

我公司一旦成为成交人，针对项目特点，在施工技术方面作如下承诺：

1. 我公司将响应交易文件的发包需求，结合项目实际情况，制定详细的施工技术方案，合理配置施工机械设备及布置施工总平面图，满足各个施工阶段的要求。

2. 我公司将统一安排施工进度计划，按交易文件要求，在保证质量、安全的前提下，选择合理的施工方案，精心组织立体交叉施工，并将在资金、劳动力的投入上编制计划书，确保在合同工期内完成全部工程内容。

3. 我公司将建立严格的质量保证体系，确保项目质量，加强施工质量验收制度，绝不违章施工，绝不使用不合格材料，严格执行国家、省、市现行的有关施工验收规范和质量检验评定标准，服从业主和监理的管理，并在施工过程中诚恳地接受各级政府质量监督部门和社会各界人士的监督，确保项目质量验收合格或一次性验收合格。

4. 我公司将建立严格的安全及文明施工和环保措施，认真遵守和执行国家、地方和行业部门颁发的建设工程管理规定和条例，确保工程无重大安全事故，安全等级达到合格工地标准，争创文明标化工地。

5. 我公司一旦成交，将在成交通知书领取时提供施工组织设计。

我公司在确定为成交人后若未能完成以上承诺，同意你单位取消我单位成交资格的处理。有权拒绝我单位在一定时期内进入你单位进行项目建设或其他经营活动，并接受因失信行为限制参加上城区限额以下(小额)公共资源交易活动。由此引起的相应损失均由我单位承担。

潜在承包人：（电子公章）

法定代表人：（电子印章）

日期：

格式5:

## 符合性审查资料

序号	实质性要求	需要提供的符合性审查资料	响应文件中的页码位置
1	是否按照交易文件要求提供与资格条件相应的有效资格证明材料的，或资格证明材料满足交易公告载明的企业资质、人员资格要求；	资格证明材料	见响应文件第__页
2	响应文件是否按交易文件规定的格式要求签署、盖章的；	需要使用电子签名或者签字盖章的响应文件的组成部分	见响应文件第__页
3	响应文件是否按规定的格式填写，关键内容未缺失(含诚信承诺书)；	响应文件的格式	见响应文件第__页
4	响应文件是否为唯一的响应报价；	响应函或报价汇总表	见响应文件第__页
5	组成联合体交易的响应文件是否附有联合体协议书；	联合体协议书	见响应文件第__页
6	响应文件中其他未实质性响应交易文件要求的；		见响应文件第__页

注：按本格式和要求提供。

格式6:

## 业绩汇总表(资格后审业绩条件的汇总)(如有)

序号	该业绩证明对象	项目名称	建设单位 (项目业主)	与评审有关的时间、规模、技术指标及其他要求	提交证明材料内容	在响应文件的位置
1	例如：企业名称或项目负责人或技术负责人名字等	例如：XX工程等	例如：XX公司或指挥部等	例如：X年X月X日完成长度或深度X米等	例如：施工合同或中标通知书等	例如：响应文件第X页
2	.....					

备注：不填写此表的不作为评审依据，并附上相关附件