

# 招 标 文 件

项目名称：富阳学院大青校区中高职一体化校园建设项目（一期）  
地质勘查

招 标 人： 杭州富阳城市建设投资集团有限公司

法定代表人或其委托代理人： (签字或盖章)

招标代理机构：浙江同欣工程管理有限公司 （盖章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

联系人: 程弘瑞 电话: 0571-63530711

2024 年 4 月

## 前 附 表

序号	内 容	说明与要求
1	项目名称	富阳学院大青校区中高职一体化校园建设项目（一期）地质勘查
2	项目地点	杭州市富阳区富春街道
3	招标内容	富阳学院大青校区中高职一体化校园建设项目（一期）地质勘查
4	服务期限	45 日历天
5	质量要求	合格，满足招标人要求
6	资金来源	财政资金
7	投标人资质要求	1、具备勘察专业类岩土工程-岩土工程勘察甲级或勘察专业类岩土工程甲级或勘察综合类甲级资质； 2、拟派项目负责人具有注册在投标人单位的注册土木工程师（岩土）资格； 3、在富阳区范围内停止市场行为的单位不得参与本次投标； 4、本项目不接受联合体投标。
8	投标有效期	60 日历天
9	投标文件份数	商务报价文件正本壹份、副本肆份； 资信及技术文件正本壹份、副本肆份。
10	提疑与答疑	投标人如认为招标文件表述不清晰、存在歧视性或者其他违法内容的，应当于 2024 年 4 月 29 日 17:00 前，以招必得平台递交的形式向招标采购单位（或招标代理公司）提出，答疑截止时间 2024 年 4 月 30 日 17:00 前通过招必得网上答疑。
11	投标文件递交地点及截止时间	地址：杭州富阳城市建设投资集团有限公司 <u>门卫岗亭处</u> （杭州市富阳区富春街道东山路 3 号） 时间：2024 年 5 月 8 日 9 时 00 分
12	开标会地点及截止时间	地址：杭州富阳城市建设投资集团有限公司 <u>三楼会议室</u> （杭州市富阳区富春街道东山路 3 号） 时间：2024 年 5 月 8 日 9 时 00 分
13	评标方法	详见附件一

14	现场踏勘	招标单位不组织现场踏勘。
15	履约担保金额	投标人提供的履约担保金额为合同总价的/%或壹万元。
16	本项目最高限价	最高限价为按《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》（计价格[2002]10号）——《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）的50%计取。超过本项目最高限价（不含）的投标报价，作无效标处理。
17	解释权	本招标文件的解释权属于采购人和招标代理公司。

## 第一章 总说明

### 一、工程说明

- 1、工程名称：富阳学院大青校区中高职一体化校园建设项目（一期）地质勘查
- 2、建设地点：富阳区
- 3、招标范围：根据招标人提供的委托书(设计确认的地勘要求)及附图进行勘察。
- 4、该工程按照有关法律、法规进行招标，实行 公开 招标，
- 5、工程规模：富阳学院大青校区中高职一体化校园建设项目（一期）地质勘查，具体详见发包人提供的单项工程委托书及附图。

根据设计单位提出的地勘要求，对布孔的位置、数量（具体以设计提供资料为准）、设计要求进行调整，下浮率等不作调整，工程量按实结算。

**二、招标内容：**岩土工程勘察（包括勘察、后续服务等工作）。

**三、工程勘察工期：**勘察（含审核勘察报告）工期为 45 日历天；

**四、质量要求：**提供的勘察成果文件必须符合国家规范要求，并通过成果审查。

### 五、投标费用：

1、本次招标人不组织集中踏勘，投标人应承担其勘察现场、投标文件编制与递交过程所涉及的一切费用，在任何情况下，招标人对上述费用均不负任何责任。

2、为编制投标文件和签订合同，投标人应考察工程所在地现场及周围环境，并有责任获得一切必需的信息，并应对此承担其责任和风险。

### 六、特别提醒：

本项目的潜在投标人应在招必得平台 ([www.zhaobide.com](http://www.zhaobide.com)) 在线报名并获取(下载)招标文件，通过其他渠道一律不予接收报名及投标。

（注：因该项目是半电子交易活动，开标为线下进行。已在招必得平台网上报名并获得招标文件的，有意愿参加开标会议的，投标单位法定代表人随带本人身份证原件、法定代表人身份证明书原件（见附件）或委托代理人应随带本人身份证原件、法人授权委托书原件（见附件）、本单位在职社保证明材料复印件（复印件加盖单位公章）等有效证件按时参加开标会议并签到。在开标身份验证时未到或不能提供要求的相关证件、材料，视作缺席，招标人可宣布其已放弃投标。投标截止时间以后送达的投标文件不予接受。）

## **第二章 投标须知**

### **一、投标人资质条件**

- 1、具备勘察专业类岩土工程-岩土工程勘察甲级及以上或勘察专业类岩土工程甲级及以上或勘察综合类甲级资质；
- 2、拟派项目负责人具有注册在投标人单位的注册土木工程师（岩土）资格；
- 3、在富阳区范围内停止市场行为的单位不得参与本次投标；
- 4、本项目不接受联合体投标。

### **二、投标要求**

本招标文件为招标投标及中标后签订工程勘察合同的依据，对招标人和投标人均具约束力。投标人的投标文件应对招标文件的所有内容作出实质性响应。对投标内容不符合招标文件要求的投标文件予以拒绝。

### **三、招标文件的解释**

招标人保留本招标文件的解释权，投标人据此理解引起的失误由投标人自负。

### **四、招标文件的修改**

- 1、在投标截止日期一天前，招标人可能会以补充文件的方式修改招标文件。
- 2、补充招标文件作为招标文件的组成部分，对招标人和投标人均具约束力。
- 3、为使投标人在编制投标文件时充分考虑补充招标文件的内容，招标人可以酌情延长递交投标文件的截止日期。
- 4、招标人若需要延长投投标截止期的，应在招标文件规定的投标截止期 24 小时前，书面通知各投标单位。

### **五、费用及计价依据**

- 1、投标人参照国家计委、建设部共同颁发的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本），和工程勘察设计市场行情收费情况，结合企业自身实际情况进行费率形式报价。

2、《工程勘察设计收费标准》中高温费不计，机械进出场费按 800 元包干，测量放样按 1000 元包干，特殊情况双方另行协商。

3、发包人不提供电源水源，由勘察人自行解决勘察过程中用电用水问题。但如遇特殊情况（政策处理、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，经发包人（或监理单位）现场代表确认后工期相应顺延，停工、窝工损失费用由勘察人自行承担。

4、线路勘察作业距离大于 1 公里才能计算线路作业系数。

5、若为老路改造工程，要求根据设计单位要求布置勘探孔，钻孔深度不超过 7 米，入岩深度不超过 3 米，要求提供宕渣路基厚度、含泥量以及地基承载力等其他必须的土层物理力学指标，如遇特殊地质情况或设计方案调整该道路地质勘察要求另行协商。

6、单项工程委托书中未作特殊说明外本次招标的项目均采用机钻孔。如需要查明浅部暗塘等原因，布置  $\Phi 60\text{mm}$  螺纹钻孔费用按每孔 650 元计（不另行下浮）。

7、投标人自行踏勘招标项目的勘察现场地形，勘察范围内的机械台班搬运费用自行考虑，中标后不再调整。

**8、最高控制价：投标人的勘察费用投标报价不得高于《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）收费标准的 50 %（含 50%），否则按废标处理。**

9、工程勘察费是指投标人完成本招标项目勘察测量的所有工作量和提供全套勘察测量文件及后续服务所需的全部费用，包含投标人完成本招标项目勘察作业的各种费用及投标人应缴纳的各种税费。

10、本工程不计岩溶、洞穴、泥石流、滑坡、沙漠、山前洪积裙等复杂场地附加调整系数。

11、房建项目线性作业费不计，市政项目起点勘探线性作业费小于 1 公里不计算。

12、投标保证金

投标人在投标截止时间前，应缴纳 0 元的投标保证金。

## **六、相关要求**

1、在工程勘察前，勘察人提出勘察纲要或勘察组织设计并经发包人确认。

2、勘察过程中，根据工程的岩土工程条件（或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件）及技术规范要求，向发包人提出增减工作量或修改勘察工作的意见，并办理正式变更手续。若增加的工作量未办理变更确认的发包人将不予结算。

3、勘察人在勘察过程中必须提供影像资料（每只孔钻机从东-西、南-北、终孔钻杆、中途岩芯、终孔岩芯照片一组）勘察完成后影像资料同勘察报告电子稿传给发包人；钻孔数量、深度未按发包人的任务委托书要求施工，扣除相应工程量，并由勘察人承担所有责任。

4、勘察过程中，根据投标要求，（1）勘察现场标准化维护由中标单位负责，费用包括在投标报价中。（2）道路和水上的审批由中标单位负责，水上勘察的船舶、吊车费用由中标单位自行承担包含在报价中。（3）必须做好标准化的现场维护工作，现场清洁工作，封孔。

### **第三章 投标文件的编制及递交**

#### **一、投标文件的语言**

投标文件及招投标双方与投标有关的往来通知、函件和文件均应使用中文（汉语）。

#### **二、投标文件的组成**

##### **（一）商务报价文件**

1. 商务报价文件封面（见附件二）；
2. 投标报价表（见附件三）；
3. 投标人认为有必要提供的其他文件和说明（格式自拟）

##### **（二）资信及技术文件：**

1. 资信及技术文件封面（见附件二）；
2. 投标响应函（见附件四）；
3. 法定代表人授权委托书（见附件五）；
4. 投标人情况介绍（技术力量、生产规模、经营业绩、获奖证书等）（附件六）；
5. 投标人同类项目实施业绩一览表（见附件七）；
6. 项目实施人员（主要从业人员及其技术资格）一览表（见附件八）；
7. 拟投入主要钻勘机械设备及进场计划表（见附件九）
7. 本项目实施的服务方案；
8. 投标人营业执照、资质证书复印件；
9. 投标人企业认证、获奖证书等；
10. 投标人认为有必要提供的其他文件和说明（格式自拟）。

#### **三、投标文件的份数**

1. 投标人按本文件的规定，分别编制“商务报价文件”、“资信及技术文件”

各正本壹份及副本肆份，并在投标文件封面上注明“正本”和“副本”字样。

#### 四、投标文件的密封与标志

1、投标人应将投标文件装入符合要求的包装袋，包装袋的接缝处就密封并加盖法人印章及法定代表人印章并注明文件种类。

2、投标文件未按规定密封的，不予接受。

#### 五、投标截止期

投标人应于 2024 年 5 月 8 日 9 时 00 分前将投标文件密封送达杭州富阳城市建设投资集团有限公司门卫岗亭处（杭州市富阳区富春街道东山路 3 号）。投标截止时间以后送达的投标文件，不予接受，并取消本次投标资格。

#### 六、投标文件的修改和撤回

1、投标人在递交投标文件以后，在规定的投标截止时间以前，可以书面形式提出补充、修改和撤回其投标文件，在投标截止时间以后，不得修改投标文件。

2、在投标截止时间与招标工作结束之间的这段时间内，投标人不能撤回其投标文件。

3、投标文件如有修改之处，必须加盖单位公章。

### 第四章 开 标

#### 一、开标

1、招标人将于前附表规定时间在指定地点举行。投标人法定代表人或委托代理人开标时须提供身份证原件、在职社保缴纳证明材料复印件（加盖单位公章），委托人还须提供法人授权委托书原件（见附件格式），在开标身份验证时未到或不能提供要求的相关证件、材料，视作缺席，则招标人可宣布其已放弃投标。投标截止时间以后送达的投标文件不予接受。

2、开标会议在相关职能部门监督下，由招标人组织并主持，区公证处现场公证。

3、开标顺序按各投标单位递送投标文件时间先后的顺序进行（本项目先开启资信及技术文件，资信及技术文件评审结束后，再开启商务报价文件）。

#### 二、无效标的确认

1、投标文件未按规定密封的；

2、未按招标文件要求编制、内容不全或字迹模糊、辨认不清的；

3、未按招标文件要求加盖投标单位公章或法定代表人印章的；

- 4、投标人法定代表人或委托代理人未带相关证件按时参加开标会议的；
- 5、投标报价超过最高限价的或经评标委员会评定投标单位的投标报价低于最低作业成本价的（包含人工及机械等作业成本费用）；
- 6、投标人递交两份以上（含两份）内容不同的投标文件，未声明哪一份有效的；
- 7、未按规定时间送达的；
- 8、未提供项目班子成员及被授权人在职社保缴纳证明的；
- 9、在本招标文件中未明确，但法律、法规、规章规定的其他废标情形。
- 10、本项目的潜在投标人未在招必得平台（[www.zhaobide.com](http://www.zhaobide.com)）在线报名并获取（下载）招标文件。

### 三、唱标

标书开启后，由唱标人宣读投标人名称、投标报价、工期及招标人认为适当的其他内容。

### 四、记录

唱标内容应做好记录，并由各投标人的法定代表人或委托代理人签字确认

## 第五章 评标、决标

### 一、评标组织

招标人依据《富阳区小额公共资源交易管理办法》规定组成评标小组。

### 二、评标办法

- 1、本项目具体评标办法见**附件一**。

### 三、投标文件的澄清

1、为了有助于投标文件的审查、评价和比较，评标小组可以要求投标人澄清其投标文件。

2、投标文件：**如果投标报价表中的数字与投标文件中其它数字的数额不一致时，以投标报价表为准。**有关澄清的要求与答复，均应以书面形式为准，但不允许更改投标报价或投标的实质性内容。澄清和确认的问题须经法定代表人或委托代理人签字，澄清问题的答复作为投标文件的组成部分。

### 四、投标文件的符合性鉴定

- 1、评标前，评标委员会首先审定每份投标文件的内容是否符合招标文件的要求。
- 2、符合要求的投标文件，应该与招标文件的所有规定要求、条件、条款和规范相符，无显著差异和保留。
- 3、如投标文件内容不符合招标文件要求的，招标人可予以拒绝，并且不允许通



过修正或撤销其不符合要求的差异或保留，使之成为符合要求的投标。

## 五、评标内容的保密

1、开标后，直至宣布授予中标人合同止，凡属于审查、澄清、评价和比较投标的有关资料，和有关授予合同的信息等不应向投标人或过程无关的其他人泄露。

2、投标文件在审查、澄清、评价、比较及授予合同的过程中，投标人对招标人选定的评标小组成员有施加影响的行为，将导致取消其投标资格。

## 六、决标

1、当确定的中标人放弃中标或因不可抗力提出不能履行合同的，招标人将重新组织招标。

2、对未中标的原因不作任何解释，投标书一律不退回

## 七、公告

招标结束后在招必得平台（www.zhaobide.com）公示一天，期间对本次招标结果如有疑问可以向开发区建设投资集团有限公司小额公共资源交易领导小组反映情况。

### 五、重点提示：

1、如中标单位因资质不足无法对招标范围内的项目进行地勘，则自动退出该项目，不承担该项目地勘任务；

2、不排除项目不实施、布孔数量及位置的调整，投标单位均需自行考虑并承担风险。

### 八、重点提示：

1、如中标单位因资质不足无法对招标范围内的项目进行地勘，则自动退出该项目，不承担该项目地勘任务；

2、不排除项目不实施、布孔数量及位置的调整，投标单位均需自行考虑并承担风险。

## 第六章 授予合同

### 一、中标通知书

招标人根据中标结果通知中标单位，中标人应在接到中标通知书后在中标通知书规定的时间内与招标人签订工程勘察合同，同时向招标人缴纳数额为人民币壹万元作为履约保证金；逾期，招标人可取消其中标资格，并将其不良行为上报给相关部门。

### 二、合同条款（见附件十）

三、合同价款支付及结算方式：见合同条款。

## 第七章 其它

### 一、安全要求

中标人必须认真执行安全施工规范，杜绝各种事故发生，施工过程中出现的安全事故或安全问题由中标人自己负责。

### 二、仲裁

合同执行过程中若双方发生纠纷，应协商解决，协商不成，直接向富阳区人民法院起诉。

三、本招标文件由招标人负责解释和实施。

三、本招标文件由招标人负责解释和实施。

四、附件：附件一：本项目招标评标办法；

附件二：投标文件封面；

附件三：投标报价表；

附件四：投标响应函；

附件五：法人授权委托书；

附件六：投标人情况介绍；

附件七：投标人同类项目实施业绩一览表；

附件八：项目实施人员（主要从业人员及其技术资格）一览表；

附件九：拟投入主要钻勘机械设备及进场计划表；

附件十：合同条款；

附件十一：本项目工作要求

附件一：

## 本项目招标评标办法

根据有关法律法规，遵循“公开、公平、公正”的原则，结合本项目的实际需求，制定本办法。

### 一、总则

1. 本次评标采用综合评分法，总分为 100 分。

2. 各合格投标人综合得分的计算公式为：

投标人评标综合得分=资信及技术得分+商务报价得分。

3. 合格投标人的评标得分为各项目汇总得分，中标候选人资格按评标得分由高到低顺序排列，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，按技术指标优劣顺序排列，并形成评标意见。

4. 综合得分排名第一的投标人为中标候选人。

5. 评分过程中采用四舍五入法，并保留小数 2 位。

### 二、评标程序

（一）资格审查

（二）符合性评审

（三）资信及技术评审

（四）商务评审

（五）推荐中标候选人

### 二、资格审查

评标委员会对投标人的投标资格进行审查。存在下列情形之一的，资格审查不通过的，否决其投标：

（一）投标人不满足招标文件载明的企业资质、业绩条件（若有）的；

（二）投标人被有关行政监管部门通报限制投标且在限制期内的；

（三）不符合资格条件的其他情形。

### 三、符合性评审

投标文件存在下列情形之一的，符合性评审不予通过，否决其投标：

（一）投标文件未按招标文件规定的格式要求，经投标人盖章的；

（二）投标文件未按招标文件规定的格式要求，经法定代表人（或提供有效“授权委托书”的委托代理人）签字和盖章的；

（三）投标函未加盖投标人公章的；

（四）投标文件未按规定格式填写，关键内容缺失的（含投标响应函）；

（五）投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目报有两个或多个报价，且未声明哪一个有效，按招标文件规定提交备选投标方案的除外；

（六）组成联合体投标的，投标文件未附联合体各方共同投标协议的；

（七）投标报价高于最高限价的；

（八）投标文件不能满足招标文件载明的工程验收标准、勘察服务期、商务报价有关规定要求的；

（九）法律、法规、规章及规范性文件规定其他应否决投标的情形。

### 四、评分内容及标准

#### （一）商务报价评分（30 分）

##### 1、本次招标设置最高限价：

最高限价=按《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》（计价格[2002]10 号）——《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）×50%计取。投标报价高于最高限价的视为招标人不能接受的条件，作无效标处理。

##### 2、商务报价得分计算：

以通过符合性评审且技术+资信合计总分前 3 家的有效投标报价的最低价为最佳报价。（第 3 家总分相同时全进。）

投标报价等于最佳报价时，商务得分为满分；投标报价每偏离最佳报价 1%的扣 0.5 分。投标报价每高于或低于最佳报价不足一个百分点时，使用直线插入法计算，计算结果保留两位小数。

## （二）资信及技术评分（70 分）

### 1. 资信及技术分的计算。

资信及技术评分按照评标委员会成员的独立评分结果汇总后的算术平均分计算，计算公式为：资信及技术评分＝评标委员会所有成员评分合计数/评标委员会组成人员数。

资信及技术评审（70 分）：

序号	评审内容	评分细则	分值
1	企业资质	<p>①投标人通过 ISO 系列的：具有质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、环境管理体系认证三证齐全的得 2 分，其余不得分。</p> <p>（提供有效期内的认证证书复印件或扫描件，否则不得分）</p> <p>②省级及以上工商行政主管部门（或省级及以上市场监管局）颁发的“守合同重信用”企业称号并在有效期内的得 2 分；市级及以上工商行政主管部门（或市级及以上市场监管局）颁发的“守合同重信用”企业称号并在有效期内的得 1 分，最高得 1 分。本项目最高得 2 分。</p> <p>（提供工商部门颁发的获奖证书或文件的复印件或扫描件且在有效期内，否则不得分。）</p>	4
2	投标人类似工程业绩	<p>投标人近五年以来（以合同签订时间为准，从开标时间往前追溯五年为止）完成过勘察合同在 60 万及以上项目业绩的每个得 1 分，本项最多得 3 分。</p> <p>（有效证明材料：同时提供地质勘察合同、中标通知书复印件或扫描件，证明材料须体现合同时间、合同金额、项目内容，否则不予得分）</p>	3
3	投标人拟派项目负责人类似工程业绩	<p>拟派项目负责人近五年以来（以合同签订时间为准，从开标时间往前追溯五年为止）完成过勘察合同在 60 万及以上项目业绩的每个得 1 分，本项最多得 3 分。</p> <p>（有效证明材料：必须同时提供地质勘察合同、中标通知书</p>	3

		复印件或扫描件，证明资料必须反映出投标人名称、项目负责人姓名和所勘察工程合同金额等评分要素，否则不得分，若证明材料无法体现项目负责人身份信息的，另须提供业主证明，否则不予得分。)	
4	拟投入人员情况	1、拟投入本项目的项目负责人具有工程类高级工程师及以上职称的得 2 分，具有工程类中级工程师职称的得 1 分，其他不得分。 2、项目组专业人员配备：拟投入本项目中的除项目负责人外还具有工程类中级工程师及以上职称的有 1 个得 0.2 分，最多得 1 分。(在投标文件中同时提供技术职称证书和由本 单位缴纳的开标前三个月社保证明材料（其中事业单位可提供其人事部门的相关证明）复印件或扫描打印件，否则不得分；)	3
5	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（0-4 分）	4
6	勘察内容	根据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（0-5 分）	5
7	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、勘探孔的深度是否规范合理（0-5 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（0-5 分）	10
8	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（0-4）	4
9	工程进度和施工组织	组织结构、职责、拟投入的人员、拟投入的仪器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进行（0-10）	10
10	保障措施	根据质量、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（0-10 分）	10
11	合理化建议	根据针对本项目勘察、设计或项目建设过程中提出的建议及设想是否合理（0-5 分）	5
12	成果报告	根据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（0-3 分）	3

13	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 (0-4)	4
14	标书质量	根据投标文件是否编制完整，格式规范、装订整齐、符合招标文件要求进行打分（0-2 分）	2
注：投标人必须在投标文件中提供证明文件。如未按此要求提供证明文件或提供的证明文件无效的，不予认可。			

注：投标人弄虚作假的，报监督部门查处。

## 五、推荐中标候选人

评标委员会对有效投标人按总分从高到低进行排序，根据排序及招标文件的要求推荐 1 名中标候选人。如投标人总分相同的，以投标报价低的排前；如投标人的投标报价仍相同的，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。

附件二

正本/副本

地质勘察项目投标文件

（商务报价文件/资信及技术文件）

招标人：\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_

投标人：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

投标日期： 年 月 日



### 附件三

## 投标报价表

项目名称：富阳学院大青校区中高职一体化校园建设项目（一期）地质勘查

序号	工程项目名称	投标最高限价	投标人投标报价（万元）	备注
1	富阳学院大青校区中高职一体化校园建设项目（一期）地质勘查	按《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》（计价格[2002]10号）——《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）×50%计取。（投标报价费率保留两位小数）	按《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》（计价格[2002]10号）——《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）×____%计取。（投标报价保留百分号前两位小数）	（投标报价费率保留两位小数）
2	质量目标	合格，满足招标人要求		
3	服务期限	45 日历天		

注：1、投标报价包含税金、勘察费等涉及本项目的费用。

2、在进行勘察工作前，必须编制《勘察纲要》，《勘察纲要》必须经旁站见证，业主代表审核后，才能进场施工作业。

3、应严格按照相关勘察技术标准进行取样、测试，相关取样、测试满足相关规范要求即可，特殊地质确需增加的应征得设计、现场见证、及业主单位书面许可，否则，对于无故增加取样、测试数量的，产生工程量在结算审计时一律予以扣除。

投标单位（加盖公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

投标日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附件四

投标响应函

杭州富阳城市建设投资集团有限公司：

在认真研究了贵处发放的\_\_\_\_\_（项目名称）招标文件  
后作如下承诺响应：

1、我方按上述招标文件规定的条件和要求承包合同规定的全部工作内容，并承担相关的责任。

2、我方提交的投标文件在投标截止时间后的\_\_90\_\_天内有效，在此期间被你方接受的上述文件对我方一直具有约束力。我方保证在投标文件有效期内不撤回投标文件，除招标文件另有规定外，不修改投标文件。

3、若我方中标：

（1）、我方保证在收到你方的中标通知书后，按中标通知书规定的期限及时与你方签订合同。

（2）、我方保证向你方按时交纳招标文件中规定的履约保证金。

投 标 人：\_\_\_\_\_（单位盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

投 标 时 间：\_\_\_\_\_

附件五

## 法人授权委托书

本授权书声明：\_\_\_\_\_公司的法定代表人\_\_\_\_\_（姓名、职务）代表本公司授权\_\_\_\_\_（姓名、职务）为本公司的全权代表人，就富阳学院大青校区中高职一体化校园建设项目（一期）地质勘查的投标以及签约、履约，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

授权人签字或盖章：

单位名称（盖章）：

被授权人姓名（盖章或签字）：

被授权人身份证号码：

被授权人联系电话：

附件六

投标人情况介绍

投标人名称					
地址					
经营范围		企业类型	(大型、中型、小型、微型)		
成立时间		经济性质			
法定代表人		联系电话			
注册资本		技术人员数	高级	中级	初级
资产总额		所有者权益			
工商登记号		税务登记号			
是否依法纳税		是否参加社保			
服务机构情况	名称： 地址： 人员状况： 联系方式：（可另附纸说明）				

投标人：（章）

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

年 月 日

附件七

### 投标人同类项目实施业绩一览表

项目名称:

[illegible]

注：投标人可按上述的格式自行编制，须随表提交相应的中标通知书及合同复印件加盖公章。

投标人： (章)

法定代表人或委托代理人： (签字或盖章)

年 月 日

## 附件八

### 项目实施人员（主要从业人员及其技术资格）一览表

项目名称:

[illegible]

注：1、在填写时，如本表格不适合投标人的实际情况，可根据本表格式自行划表填写。

2、本表结合“第三章 评标办法及评分标准”中相关人员要求，后附人员证书等证明材料复印件。

投标人： (章)

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

年 月 日

附件九：

拟投入主要钻勘机械设备及进场计划表

序号	机械名称	型号	单位	数量	单机功率	总功率	计划进场时间
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							

申请人在此承诺，如果我方被接受投标，我方保证按投标书承诺的拟投入的施工机械设备同时按投标文件要求时间进场。如果不能满足，愿意承担违约责任。

投标人：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

附件十：

# 建设工程勘察合同

工 程 名 称：\_\_\_\_\_

工 程 地 点：\_\_\_\_\_

勘察证书等级：\_\_\_\_\_

发 包 人：\_\_\_\_\_

勘 察 人：\_\_\_\_\_

签 订 日 期：\_\_\_\_\_



发包人：\_\_\_\_\_

勘察人：\_\_\_\_\_

发包人委托勘察人承担\_\_\_\_\_。根据《中华人民共和国合同法》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：\_\_\_\_\_

1.3 工程规模、特征：详见发包人提供的单项工程委托书及附图。

1.4 工程勘察设计任务委托文号、日期：\_\_\_/\_\_\_

1.5 工程勘察设计任务（内容）与技术要求：按照有关规范及设计单位提出经甲方确认的要求执行。

1.6 招标方式：公开招标。

1.7 勘察工作量：根据发包人提供的单项工程委托书及附图进行勘察。

1.8 项目负责人：\_\_\_\_\_

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。

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地范围等。

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的，由勘察人收集，发包人不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（其中一份及电子文档由勘察单位直接提交设计单位），勘察人进场施工前做好施工安全维护、施工后做好卫生保洁工作。勘察成果资料内附勘察单位资质证书、营业执照、项目负责人资格证书

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 本工程的勘察工作定于 2024 年 月 日开工，2024 年 月 日提交勘察成果资料，由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，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。

#### 4.2 收费标准及付费方式

##### 4.2.1 本工程勘察费：

4.2.1.1 道路、桥梁及污水管网勘察，原则上要求全部采用机钻孔，其勘察费用按《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》（计价格[2002]10号）——《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）× %。（勘察收费项目中高温费不计，进退场费不计）执行。暂估价约 万元（大写： ），最终按实际完成工程量结算法计费。国家规定的收费标准中没有规定的收费项目，由发包人、勘察人另行议定。

4.2.1.2 勘察单位在接到勘察任务书后进场前需上报作业计划，以便于监督管理。

4.2.1.3 勘察费用今后不因任何政策调整及各种浮动等因素变动而调整；实际施工时因现场条件造成的工期延误或费用增补，发包人均不予承认。总则 1.0.12 及 1.0.13 条款不予计取费用，已包含勘察人完成工程岩土勘察工作所需的全部费用，已包含勘察人完成勘察作业的各种服务费用及勘察人应缴纳的各种税费。《工程勘察设计收费标准》中高温费不计，机械进出场费按 800 元包干，测量放样按 1000 元包干，单条线路勘察作业距离大于 1 公里才能计算线路作业系数。

4.2.1.4 若因场地条件限制不能布置机钻孔，或因查明浅部暗塘需要，布置 Φ 60mm 螺纹钻孔费用按每孔 650 元计。

4.2.1.5 本工程签订合同后，需缴纳壹万元人民币作为履约保证金，勘察完成提供成果后退回。

4.2.1.6 本合同生效后，发包人不支付定金。勘察人完成勘察任务后向发包人提交合格的书面成果报告，发包人根据勘察人提交的书面成果报告和相应的结算资料，委托第三方进行结算审计，审计完成后支付至核定价的 70%，其余 30% 部分待工程竣工验收合格后付清。

经协商约定，若工程因客观原因无法完成竣工验收，但勘察施工已完成，且向

发包人提交合格的地勘报告，则最终费用按核定的勘察费用的 70%结算。

4.2.1.7 勘察人招标时自行踏勘招标项目的勘察现场地形，中标后不再计算因山体坡度较大等地形、地貌复杂引起的附加调整任何费用。

4.2.1.8 本工程不计岩溶、洞穴、泥石流、滑坡、沙漠、山前洪积裙等复杂场地附加调整系数。

## 第五条：发包人、勘察人责任

### 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，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 发包人应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：落实土地征用、青苗树木赔偿、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题等），其费用不予调整。

5.1.3 工程勘察前，若发包人负责提供材料的，应根据勘察人提出的工程用料计划，按时提供各种材料及其产品合格证明，并承担费用和运到现场，派人与勘察人的人员一起验收。

5.1.4 勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，发包人应按实际发生的工作量支付勘察费。

5.1.5 发包人应保护勘察人的投标文件、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，除为本工程建设之需外，未经勘察人同意，发包人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目。

5.1.6 由于发包人原因造成勘察人停、窝工，工期经发包人（或监理人员）现场代表确认工期后可以顺延，费用不予补贴；发包人若要求在合同规定时间内提前完工（或提交勘察成果资料）时，勘察人应积极给予配合。

5.1.7 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

### 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，并对其负责。

5.2.2 在勘察工作范围内，没有资料、图纸的地区（段），勘察人应自行负责查清地下埋藏物，若因地下埋藏物不清，致使勘察人在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由勘察人承担一切责任和风险。

5.2.3 若勘察现场需要看守，特别是在有毒、有害等危险现场作业时，勘察人应派专人负责安全保卫工作，按国家有关规定，对从事危险作业的现场人员进行保健防护，并承担费用。

5.2.4 由于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若勘察人无力补充完善，需另委托其他单位时，勘察人应承担全部勘察费用；或因勘察质量造成发包人重大经济损失或工程事故时，勘察人除应负法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金由发包人、勘察人商定为实际损失的 100%。

5.2.5 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，并经发包人确认。

5.2.6 勘察过程中，根据工程的岩土工程条件（或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件）及技术规范要求，向发包人提出增减工作量或修改勘察工作的意见，并办理正式变更手续。若增加的工作量未办理变更确认，发包人将不予结算。

5.2.7 勘察人在勘察过程中必须提供影像资料（每只孔钻机从东-西、南-北、终孔钻杆、中途岩芯、终孔岩芯照片一组）勘察完成后影像资料同勘察报告电子稿传给发包人；钻孔数量、深度未按发包人的任务委托书要求施工，扣除相应工程量，并由勘察人承担所有责任。

5.2.8 勘察过程中，根据投标要求，（1）勘察现场标准化维护由中标单位负责，费用包括在投标报价中。（2）道路和水上的审批由中标单位负责，水上勘察的船舶、吊车费用由中标单位自行承担包含在报价中。（3）必须做好标准化的现场维护工作，现场清洁工作，封孔。

5.2.9 勘察人应严格按照相关勘察技术标准进行取样、测试，相关取样、测试满足相关规范要求即可，特殊地质确需增加的应征得设计、现场见证、业主单位书面许可，否则，对于无故增加取样、测试数量的，产生工程量在结算审计时一律予以扣除。

5.2.10 勘察人提供书面报告中，应将送样（现场）检测委托单（或测试室收样单）装入报告，委托单（收样单）应由送样人、见证人、收样人签字确认，无签字确认的无效，该项检测费用不予计取。

5.2.11 所有提供的检测报告均应签字、盖章完整，确保检测报告真实有效，加盖相应的国家计量认证专用章，应将检测报告原件、委托单（收样单）原件一并装入同一份勘察报告中，该册报告交业主存档供审计结算用，报告签章不全或不能提供原件的，在结算审计时该项检测费相应扣除。

5.2.12 勘察人应自行负责为实施勘察工作所必需的生活条件及相关费用。

5.2.13 勘察人应对其勘察人员在现场工作的人身安全负责。

5.2.14 在现场工作的勘察人的人员，应遵守发包人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。

5.2.15 本合同有关条款规定和补充协议中勘察人应负的其他责任。

## **第六条：违约责任**

6.1 由于发包人原因造成停、窝工，除工期按实际工日顺延外，不再付给勘察人停、窝工损失费。

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 由于勘察人原因造成不能按规定时间完工或不能按合同规定时间提交勘察成果资料，应赔偿由于误工给发包人带来的损失，其损失费按每拖延 1 日历天向发包人支付 2000.00 元作为逾期违约金。

6.4 勘察人对本工程的验槽等售后服务提供免费服务，发包人应提前 24 小时通知勘察人，以便勘察人作出妥善安排。勘察人提供本合同工程施工开工建设至竣工验收合格期间的施工现场配合服务。勘察人如不能按时提供施工现场配合服务，每次支付 2000 元作为违约金。

**第七条：**勘察人必须严格按照《中介服务机构考评实施细则》（富城投集团[2017]57号）文件，接受发包人对其的考核。

**第八条：**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。

**第九条：**本建设工程勘察合同发生争议时，发包人与勘察人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，可向富阳区人民法院起诉。

**第十条：**本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效，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：**本合同与建设工程廉政合同共同签订，壹式陆份，双方各执叁份。以下无正文。

发包人名称：（盖章）

法定代表人：

或委托代理人：（签字或盖章）

住 所：

邮政编码：

电 话：

开户银行：

银行帐号：

年 月 日

勘察人名称：（盖章）

法定代表人：

或委托代理人：（签字或盖章）

住 所：

邮政编码：

电 话：

开户银行：

银行帐号：

年 月 日

# 廉 政 合 同

## 一、甲、乙双方的权利和义务

1. 甲、乙双方应严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规。
2. 甲、乙双方应严格执行项目的合同文件，自觉按合同办事。
3. 甲、乙双方的业务活动应坚持公开、公平、公正、诚信、透明原则。
4. 甲、乙双方不得以任何理由向对方工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。不得在对方报销任何应由个人支付的费用。
5. 甲、乙双方不得以任何理由违反廉洁自律的有关规定。
6. 甲、乙双方发现对方严重违反本合同条款的行为，有及时提醒对方、向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

## 二、违约责任

1. 甲、乙双方及其工作人员违反本合同有关规定的，按管理权限，依据有关规定给予经济处罚或追究党纪政纪责任；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给双方单位造成经济损失的，应予以赔偿。
2. 本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份。

甲方单位（盖章）：

乙方单位（盖章）：

法定代表人或委托代理人：

法定代表人或委托代理人：

日期：        年    月    日

日期：        年    月    日

附件十一：

## 岩土工程勘察报告（详勘）要求

### 第一部分：详勘要求

必须满足《岩土工程勘察规范》（GB50021—2001）（2009 年版）、《建筑抗震设计规范》（GB50011—2010）（2015 年版）、《建筑地基基础设计规范》（GB50007—2011）

结合本工程的特点，特别提出下列要求：

1、《岩土工程勘察规范》（GB50021—2001）（2009 年版）中 4.1.1 第 4 条：提出对建筑物有影响的不良地质作用的防治方案建议；

2、《岩土工程勘察规范》（GB50021—2001）（2009 年版）中 4.1.3：可行性研究勘察，应对拟建场地的稳定性和适宜性做出评价，并应符合下列要求：

1）搜集区域地质、地形地貌、地震、矿产、当地的工程地质、岩土工程和建筑经验等资料；

2）在充分搜集和分析已有资料的基础上，通过踏勘了解场地的地层、构造、岩性、不良地质作用和地下水等工程地质条件；

3）当拟建场地工程地质条件复杂，已有资料不能满足要求时，应根据具体情况进行工程地质测绘和必要的勘探工作；

3、《岩土工程勘察规范》（GB50021—2001）（2009 年版）中 4.1.18 第 3 条：对仅有地下室的建筑或高层建筑的裙房，当不能满足抗浮设计要求，需设置抗浮桩或锚杆时，勘探孔深度应满足抗拔承载力评价的要求；

4、《岩土工程勘察规范》（GB50021—2001）（2009 年版）中 4.8.2：需进行基坑设计的工程，勘察时应包括基坑工程勘察的内容。在初步勘察阶段，应根据岩土工程条件，初步判定开挖可能发生的问题和需要采取的支护措施；在详细勘察阶段，应针对基坑工程设计的要求进行勘察；在施工阶段，必要时尚应进行补充勘察；

5、《岩土工程勘察规范》（GB50021—2001）（2009 年版）中 4.9.1 第 2 条：当采用基岩作为桩的持力层时，应查明基岩的岩性、构造、岩面变化、风化程度，确定其坚硬程度、完整程度和基本质量等级，判定有无洞穴、临空面、破碎岩体或软弱岩层；



6、《岩土工程勘察规范》（GB50021—2001）（2009 年版）中 4.9.1 第 3 条：查明水文地质条件，评价地下水对桩基设计和施工的影响，判定水质对建筑材料的腐蚀性；

7、《岩土工程勘察规范》（GB50021—2001）（2009 年版）中 4.9.7：对需要进行沉降计算的桩基工程，应提供计算所需的各层岩土变形参数，并宜根据任务要求，进行沉降估算；

8、《岩土工程勘察规范》（GB50021—2001）（2009 年版）中 4.9.8：桩基工程的岩土工程勘察报告除应符合本规范第 14 章的要求，并按第 4.9.6 条、第 4.9.7 条提供承载力和变形参数外，尚应包括下列内容：

- 1) 提供可选的桩基类型和桩端持力层；提出桩长、桩径方案的建议；
- 2) 当有软弱下卧层时，验算软弱下卧层强度；
- 3) 对欠固结土和有大量堆载的工程，应分析桩侧产生负摩阻力的可能性及其对桩基承载力的影响，并提供负摩阻力系数和减少负摩阻力措施的建议；
- 4) 分析成桩的可能性，成桩和挤土效应的影响，并提出保护措施的建议；
- 5) 持力层为倾斜地层，基岩面凹凸不平或岩土中有洞穴时，应评价桩的稳定性，并提出处理措施的建议。

9、《岩土工程勘察规范》（GB50021—2001）（2009 年版）中 5.7.1：抗震设防烈度等于或大于 6 度的地区，应进行场地和地基地震效应的岩土工程勘察，并应根据国家批准的地震动参数区划和有关的规范，提出勘察场地的抗震设防烈度、设计基本地震加速度和设计特征周期分区；

10、《岩土工程勘察规范》（GB50021—2001）（2009 年版）中 5.7.2：在抗震设防烈度等于或大于 6 度的地区进行勘察时，应划分场地类别，划分对抗震有利、不利或危险的地段。

## **第二部分：本工程特点**

A：本工程为框架结构，基础形式拟采用桩基础。

B：本工程处于 6 度抗震地区；地基基础设计等级：甲级、桩基设计等级甲级。

C：本工程柱下最大轴：5800kN 左右，水浮力约为 800kN。

**第三部分：本工程初步地勘布点图（详见电子材料附件），最终以设计布孔为准。**