**杭州市勘测设计研究院有限公司**

**自动化监测设备租赁服务采购项目**

**公开招标文件**

**招标编号:FA-JY2025-09**

**招 标 人： 杭州市勘测设计研究院有限公司**

**二〇二五年 四 月**

**目录**

[第一部分 招标公告 1](#_Toc27346)

[第二部分 投标须知 4](#_Toc2083)

[一、总则 5](#_Toc1217)

[二、招标文件 6](#_Toc23465)

[三、投标文件的编制 7](#_Toc20831)

[四、投标文件的递交 9](#_Toc7903)

[五、开 标 9](#_Toc4262)

[六、评 标 11](#_Toc14835)

[七、合同的授予 12](#_Toc22997)

[八、其 它 12](#_Toc8130)

[第三部分 采购需求 13](#_Toc12913)

[1、招标人基本情况 13](#_Toc3442)

[2、本项目招标标的 13](#_Toc16880)

[3、项目期限： 13](#_Toc6116)

[第四部分 合同主要条款 15](#_Toc12268)

[第五部分 评标办法 22](#_Toc32158)

[1、评审工作的组织 22](#_Toc26841)

[2、评审原则 22](#_Toc10527)

[3、评审意见的争议处理 22](#_Toc9625)

[4、评委纪律 22](#_Toc28347)

[5、评标办法及程序 22](#_Toc13397)

[6、资格审查 22](#_Toc10865)

[7、 符合性评审 23](#_Toc13709)

[8、 投标文件澄清、报价修正 23](#_Toc17755)

[9、 详细评审 24](#_Toc22077)

[10、 完成评标报告 25](#_Toc10147)

[第六部分 投标文件格式 26](#_Toc6273)

# 第一部分 招标公告

根据相关采购管理办法，杭州市勘测设计研究院有限公司拟对**自动化监测设备租赁服务采购项目**进行公开招标，欢迎国内合格的供应商前来参加。

**一、招标编号：**

**二、采购组织类型：**公开招标

**三、招标项目概况：**

1、预算金额：518500元

2、项目地点：杭州市余杭区、滨江区。

3、设备要求：

（1）采集设备：固定式测斜仪自动化监测设备、地下水位自动化监测设备、支撑轴力自动化监测设备，能进行自动化数据采集与处理。

（2）自带供电系统，满足户外环境使用要求。

（3）其他要求：要求供应商开展上门技术培训不得低于2次，项目现场指导不得低于1次/月。

（4）租赁期限：滨江区项目预估租赁期为12个月，余杭区项目预估租赁期为6个月，后期不论工期延长或缩短，均按投标报价单价结合监测点位数量进行结算。

**四、投标供应商资格要求：**

参加本次招标活动的投标人除应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条投标人资格条件外，还必须符合下列要求：

1、投标人须是中华人民共和国境内合法注册，能独立承担民事责任并具有相关经营范围的法人，提供有效的工商营业执照副本复印件；

2、投标人未被列入“信用中国网”（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、国企采购严重违法失信行为记录名单且尚处于禁止参加采购活动期内；

3、本项目不接受联合体投标；

4、未领购招标文件是否可以参加投标：否。

**五、招标文件的获取：**

1、时间：2025年 4 月 30 日至2025年 5 月 9 日，工作日上午09:00:00至12:00:00、下午14:00:00至17:00:00(北京时间)。

2、地点：益乐路25号 杭州市勘测设计研究院有限公司（ 嘉文大厦508室 ）。

3、领取招标文件时必须准备以下材料：供应商报名申请表（见附件）、单位法人授权委托书原件（必须注明项目编号和项目名称，格式自拟）、营业执照副本或事业单位法人证书复印件（加盖单位公章）、被授权人身份证复印件。**本项目只接受线下报名方式，未报名单位不得参与后续开标活动。**

4、售价：免费

**六、投标截止时间：2025年** 5 **月** 16 **日** 9 **时** 30 **分；**

逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

**七、投标地点：**杭州市勘测设计研究院有限公司嘉文大厦嘉文院区1109会议室(**只接受现场递交方式**）。

**八、开标时间：2025年** 5 **月** 16 **日** 9 **时** 30 **分**。

**九、联系方式：**

招标人：杭州市勘测设计研究院有限公司

地址：杭州市西湖区益乐路25号嘉文大厦508室

联系人：李工

联系电话：18069874276

监督人：朱工

联系电话：0571-81389993

杭州市勘测设计研究院有限公司

2025年 4 月 29 日

**杭州市勘测设计研究院有限公司**

**采购报名申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | | | |
| 招标编号 | |  | | | | |
| 投标申请  供应商名称 | | **（盖章）** | | | | |
| 报名时间 | | **年 月 日** | | | | |
| 项目联系人 | |  | 手 机 | |  | |
| 联系电话 | |  | 传 真 | |  | |
| E—mail或QQ | |  | 邮政编码 | |  | |
| 通信地址 | |  | | | | |
| **提交的报名资料清单** | | | | | | |
| 序号 | 提交资料名称 | | | 是否提交 | | 备 注 |
| 1 | 报名申请表原件 | | | 是 | |  |
| 2 | 单位介绍信或法定代表人授权书原件及报名人有效身份证件复印件 | | | 是 | |  |
| 3 | 供应商有效的营业执照/事业单位法人证书、资质证书复印件（复印件加盖公章） | | | 是 | | 注册资金： 万元 |

**报名须知及注意事项：  
一、报名单位按本表要求提供报名资料；  
二、报名单位应确保所填内容真实有效；  
三、未报名的单位不得参与后续开标活动。**

**第二部分 投标须知**

### 前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 内容 |
| 1 | 项目名称 | 杭州市勘测设计研究院有限公司自动化监测设备租赁服务 |
| 2 | 招标目的及范围 | 详见第三部分《采购需求》 |
| 3 | 招标资金来源 | 企业自有资金。 |
| 4 | 投标报价及费用 | 1、本项目投标以人民币报价；2、不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。 |
| 5 | 现场踏勘 | 不举行 |
| 6 | 联合体投标 | 不接受 |
| 7 | 答疑与澄清 | 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，应当在2025年 5 月 12 日17时前，以书面形式要求招标人作出书面解释、澄清。招标人在2025年 5 月 14 日17时前将招标答疑或招标补充文件发布给各投标人。联系人：李工，联系电话：18069874276。 |
| 8 | 投标文件要求 | 1、投标文件组成：正本1份、副本4份、电子文档（U盘/光盘）1份。每份响应文件可装订成一册。2、投标文件装订要求：投标文件合并装订为一册。3、投标文件密封要求：投标文件密封为一包。4、装订要求：A4幅面，卡纸作封面。每册采用胶装方式装订，装订应牢固、不易拆散和换页，不得采用活页装订。 |
| 9 | 最高限价 | 518500元。 |
| 10 | 投标文件递交截止时间 | 2025年 5 月 16 日 9 时 30 分。 |
| 11 | 开标时间和地点 | 开标时间：2025年 5 月 16 日 9 时 30 分（北京时间）开标地点： 杭州市勘测设计研究院有限公司嘉文大厦嘉文院区1109会议室 。 |
| 12 | 评标委员会组建 | 由5人及以上奇数人员组成的评标委员会，负责对投标文件进行审查、质询、评审等。 |
| 13 | 评标办法及评分标准 | 综合评估法（确定中标人1名）。 |
| 14 | 投标保证金 | 无 |
| 15 | 签订合同 | 中标通知书发出后30天内。 |
| 16 | 投标文件有效期 | 90天。 |
| 17 | 解释权 | 本招标文件的解释权属于招标人。 |

## 一、总则

**1、适用范围**

本招标文件适用于该项目的招标、投标、开标、资格审查及信用信息查询、评标、定标、合同、验收等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

**2、定义**

2.1 “招标人”系指招标公告中载明的本项目的招标人。

2.2 “投标人”系指是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

2.3 “负责人”系指法人企业的法定负责人，或其他组织为法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人，或自然人本人。

**3、投标委托：**授权代表须携带有效身份证件。如授权代表不是法定代表人，须有法定代表人出具的授权委托书。

**4、投标费用：**不论投标结果如何，投标人需自行承担涉及投标的一切费用。

**5、投标响应：**投标人应详细阅读招标文件的全部内容，按招标文件的要求提供投标文件，对招标文件作实质性响应，并保证所提供的全部资料的真实性。

**6、特别说明：**

▲1.投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。投标人投标所使用的项目实施人员必须为本法人员工（或必须为本法人或控股公司正式员工）。

▲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，不得参加同一合同项下的采购活动。

▲3.投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

▲4.投标人在投标活动中提供任何虚假材料,其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的,中标人须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第49条之规定双倍赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

## 二、招标文件

**1、招标文件的构成。本招标文件由以下部分组成**

1.招标公告

2.投标须知

3.采购需求

4.合同主要条款

5.评标办法

6.投标文件格式

7.本项目招标文件的澄清、答复、修改、补充的内容

**2、投标人的风险**

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料，或者投标人没有对招标文件在各方面作出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标为无效标。

**3、招标答疑：**投标人如认为招标文件**有本质性**表述不清晰、存在**歧视性**或者其他违法内容的，应当于2025年 5 月 12 日之前将要求答疑的问题发送至 781705736@qq.com并留下联系方式，发送后请电话联系招标人，确认是否收到邮件，截止期后的疑问将不予受理、答复。答疑回复内容是招标文件的组成部分，并将以书面形式送达所有已报名的投标人。

**4、招标文件的澄清和修改：**

**4.1**在投标截止时间2天前，招标人有权修改招标文件，并以书面形式通知所有已报名的投标人。修改的文件作为招标文件的补充和组成部分，对所有投标人均有约束力。

**4.2**当招标文件与招标文件的答复、澄清、修改、补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。

**4.3** 招标文件的澄清、答复、修改或补充都应该通过书面形式发布，其他任何单位和个人非通过本机构，不得擅自澄清、答复、修改或补充招标文件。

## 三、投标文件的编制

**1、投标文件的语言及计量**

1.1、投标文件以及投标人与招标人就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

1.2、投标文件中如附有外文资料，必须逐一对应翻译成中文并加盖投标人公章后附在相关外文资料后面，否则外文资料不予认可。翻译的中文资料与外文资料不符的，均不予认可。翻译严重错误的，将视同提供虚假资料，不予退还投标保证金。

1.3、投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视同未响应。

1.4、投标文件中优惠条件事项不能包括招标项目本身所包括涉及的招标事项。投标人不能以“赠送、赠予”等任何名义提供货物和服务以规避招标文件的约束。

**2、投标报价**

2.1投标货币:人民币；

2.2不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。

2.3投标报价是指投标人完成本招标项目的所有工作内容投入的人力设备及后续技术服务所要的全部费用，包括完成本项目的全部直接费、人工费、间接费、管理费、利润、税金等一切费用。报价为全综合价格，中标后一概不予调整。招标文件未列明、而投标单位认为必需的费用也需列入报价。

**3、投标文件的组成**

3.1 投标文件由商务部分、资信技术部分两部分组成，装订成一册。

3.2 商务部分主要包括下列内容：

3.2.1 投标报价函（附件一）；

3.2.2 法定资格证明书（附件二）；

3.2.3 法定代表人授权委托书(附件三）；

3.2.4 开标一览表（附件四）；

3.2.5 分项报价明细表（附件五）；

3.2.6 廉政承诺书（附件六）；

3.3 资信技术部分主要包括下列内容：

1. 投标单位一般情况（附件七）
2. 相关业绩（附件八）
3. 其他材料（附件九）。

**投标文件含有招标人不能接受的附加条件的，投标无效；投标人提供虚假材料投标的，投标无效。**

**注：以上投标文件需装订、密封，并在密封袋封面上注明文件名称，外包封封面及封口处均须加盖公章。**

**4、 投标有效期**

4.1、投标文件合格投递后，自投标截止日期起，**90日**内有效。

4.2、在原定投标有效期之内，如果出现特殊情况，招标人可以以书面形式通知投标人延长投标有效期。

**5、 投标保证金**

本项目无需缴纳投标保证金。

**6、 投标文件的编制**

6.1、投标文件需打印或用不褪色的墨水填写。投标文件的装订顺序应按本节第3条所叙顺序装订成册，投标文件标识不清、编写不完整、编排混乱导致投标文件被误拆、误读、漏读或者查找不到相关内容的，责任由投标人自行承担。

6.2、所有投标文件均须由投标单位盖章。投标单位应写全称。全套投标文件应无涂改和行间插字，除非这些删改是根据招标人要求进行，或者是投标人造成的必须修改的错误。所修改处须加盖投标人公章或者法定代表人或授权代表签字或盖章，否则，修改处不予认可。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

6.3、投标文件的组成**：由商务部分、资信技术部分两部分组成的投标文件正本壹份、副本肆份、电子文档（U盘/光盘）1份组成。**标书封面统一格式详见“投标文件封面及包封”。

## 四、投标文件的递交

**1、投标文件的包装和递交**

1.1、投标人应将**商务部分、资信技术部分两部分组成的投标文件**正本1份副本4份、电子文档（U盘/光盘）1份密封后递交，封口处须密封并加盖投标单位公章，并在外包封封面上写明：

招标单位名称、项目名称、编号

投标单位名称、通讯地址、邮政编码、联系人。（外包封封面格式参考“附件”）

1.2、未按规定密封或标记的投标文件将被拒绝，由此造成投标文件被误投或提前拆封的风险由投标人承担。

1.3、不论投标人中标与否，投标文件一经拆封均不退回。

**2、递交投标文件的截止时间**

2.1、所有投标文件必须按招标文件规定的投标截止时间之前送至招标人指定地点。

2.2、招标人将拒绝在投标截止时间后递交的投标文件。

**3、投标文件的修改和撤回**

投标人在投标截止时间之前，可以对已提交的投标文件进行修改或撤回，并书面通知招标人。投标截止时间后，投标人不得撤回、修改投标文件。修改后重新递交的投标文件应当按本招标文件的要求签署、盖章和密封。

## 五、开 标

**1、开标**

1.1、招标人将在规定的时间和地点进行开标，**此次招标不组织投标人现场开标。**投标截止时间以后送达的投标文件不予接受。

1.2、开标会议由招标人组织并主持，由监督检查各投标文件的密封情况以及法定代表人或其授权代表的身份证明。

1.3、确认无误后，由工作人员打开投标文件外包装，清点投标文件正本、副本数量，符合招标文件要求的送评标室评审；不符合要求的，作废标处理。开标顺序按各投标单位提交投标文件时间的先后顺序进行。

1.4、资格审查和符合性评审结束后，由主持人公布无效投标的投标单位名单、投标无效的原因及其他有效投标的评审结果。

1.5、由主持人宣读投标报价中的投标单位名称及在其投标文件中承诺的投标报价等认为有必要宣读的其他内容。

1.6、工作人员做好开标记录, 投标单位代表对开标记录进行当场校核及勘误，并签字确认；并同时由记录人、监督人当场签字确认。投标单位代表未到场签字确认的，不影响评标过程；

1.7、确认无异议后，开标会结束。

**2、无效标的确认（符合下列一项，即为无效标）**

2.1、在招标文件递交截止时间以后送达的投标文件；

2.2、由于未按规定进行装订、包装或在送交途中严重破损或失散的投标文件；

2.3、仅以非纸制文本形式的投标文件；

2.4、标项以赠送方式投标的，提供两个投标方案的；

2.5、未注明或标明的服务质量标准和技术指标、主要功能、服务内容等与招标文件有重大偏离的投标文件；

2.6、标书有应盖而未盖公章或盖非公司公章的、未装订（包括活页装订）、未密封、未有效授权，投标书、法定代表人授权书、资格声明函等填写不完整的；

2.7、投标文件正本与副本实质性内容不一致的；

2.8、投标有效期、服务内容、服务期、服务质量要求等商务条款不能满足招标文件要求的；

2.9、不响应或者擅自改变招标文件要求或者投标文件有招标文件不能接受的附加条件的；

2.10、投标文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量单位不符合招标文件要求的（经评标委员会认定允许其当场更正的笔误除外）；

2.11、投标文件的关键内容字迹模糊、无法辨认的,或者投标文件中经修正的内容字迹模糊难以辨认或者修改处未按规定签名盖章的；

2.12、投标文件内容不完整，缺少投标文件组成部分中必须提供的内容的；

2.13、未提供或未如实提供货物的技术参数，或者投标文件标明的响应或偏离与事实不符的；

2.14、投标报价超过最高限价的；

2.15、不符合法律、法规和本招标文件规定的其他实质性要求的。

## 六、评 标

**1、评标组织**

评标委员会依法由5人及以上奇数的人员组成，评标委员会对投标文件进行审查、质疑、评估和比较。

**2、评标办法**

2.1、本项目具体评标办法见第五部分评标办法。

2.2、评标小组评审结束后应写出书面报告，向招标人推荐中标人。

**3、投标文件的澄清**

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。

**4、投标文件的符合性鉴定**

4.1、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。

4.2、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。

4.3、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。

**5、评标内容的保密**

5.1、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。

5.2、投标文件在审查、澄清、评价、比较及授予合同的过程中，投标人对招标人组成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。

**6、决标**

6.1符合条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足三家的，招标人应当宣布本次招标无效，依法重新组织招标。

6.2对未中标的原因不作任何解释，投标书一律不退回。

## 七、合同的授予

**1、合同授予标准**

本招标项目的合同将授予按本招标文件规定所确定的中标人。

**2、招标人拒绝投标的权利**

招标人不承诺将合同授予报价最低的投标人。

**3、中标通知书**

3.1 中标人确定后，招标人将向中标人发送中标通知书。

3.2 招标人将在发出中标通知书的同时,将中标结果通知所有未中标的投标人。

**4、合同协议书的签订**

4.1 招标人按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

4.2 中标人如不按本招标文件的规定与招标人订立合同，则招标人有权废除授标，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，还应当对超过部分予以赔偿，同时依法承担相应法律责任。

4.3 中标人应当按照合同约定履行义务，完成中标项目实施，不得将中标项目转让（转包）给他人。

## 八、其 它

**1、诉讼**

合同执行过程中若双方发生纠纷，应协商解决，协商不成，双方均可向招标人所在地人民法院提起诉讼。

1. **本招标文件由招标人负责解释和实施。**

**第三部分 采购需求**

**1、招标人基本情况**

杭州市勘测设计研究院有限公司前身为杭州市勘测设计研究院，原为杭州市规划和自然资源局直属事业单位。于1984年12月成为独立法人单位，2020年1月事业单位改制为国有企业，现归属于杭州市城市建设投资集团有限公司。

公司持有测绘资质甲级、工程勘察综合类甲级、城乡规划编制资质乙级、建设工程质量检测资质、检验检测机构计量认证等各类证书，并先后通过 ISO9001、ISO14001、IS045001、ISO/IEC27001、ISO/IEC20000、企业诚信管理等体系认证，并于2020年12月通过国家高新技术企业认定，2022年取得省级高新技术企业研究开发中心称号，是浙江省AAA级“守合同重信用”企业。

**2、本项目招标标的**

杭州市勘测设计研究院有限公司自动化监测设备租赁服务采购项目。

**3、项目期限：**

项目自2025年6月上旬安排进场，预计余杭区项目工期 6 个月，滨江区项目 12 个月。

**4、项目位置：**杭州市余杭区、滨江区。

**5、服务要求：**

（1）自动化监测设备：固定式测斜仪自动化监测设备、地下水位自动化监测设备、支撑轴力自动化监测设备，能进行自动化数据采集与处理并根据项目要求分别接入滨江区及余杭区自动化监测平台。

（2）自带供电系统，满足户外环境使用要求。

（3）其他要求：要求供应商开展上门技术培训不得低于2次，项目现场指导不得低于1次/月，当设备出现故障或离线时，应于24小时内修复。

（4）租赁期限：预估滨江区项目租赁期为12个月，预估余杭区项目租赁期为6个月后期不论工期延长或缩短，均按投标报价单价结合监测点位数量进行结算。

（5）技术参数要求：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 监测类型 | 技术要求 | 参数要求 |
| 1 | 深层土体水平位移监测 | 采用固定式测斜仪自动化监测，完成设备安装、调试及日常运营维护，数据上传及预报警 | 最大测量深度：不小于30米  量程角度：±15°  分辨率：≤0.002°  系统综合精度：≤0.25mm/m |
| 2 | 地下水位监测 | 采用水位自动化监测，完成设备安装、调试及日常运营维护，数据上传及预报警 | 最大测量深度：不小于30米  精度：≤0.2%F.S |
| 3 | 支撑轴力 | 采用振弦式自动化监测，完成设备安装、调试及日常运营维护，数据上传及预报警 | 能适合工程使用环境，具有很好的防尘和防潮能力，能保证本系统正常工作和不影响本工程其它设备的正常工作。能适应温度－25℃～＋50℃和湿度≤95%RH环境条件。 |

注：投标人投入设备应满足当地监督质检部门的有关要求，应运用基坑智慧监测技术进行自动化监测，记录和存储相关数据，通过基坑智慧监测系统或平台将相关数据自动同步到项目部使用端口。

# 第四部分 合同主要条款

**合同文本（以最终签订的文本为准）**

**设备租赁及技术服务合同**

项目名称：

项目地址：杭州市滨江区、余杭区

承租方：杭州市勘测设计研究院有限公司（以下简称甲方）

出租方： （以下简称乙方）

经双方友好协商，乙方同意将其自动化监测设备有偿出租给甲方做提供技术支持，依据《中华人民共和国民法典》及相关法规达成以下租赁合同，双方应共同遵守。

1. **租赁设备及技术服务费：**

基坑监测自动化设备租赁工程量清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目设备 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价（元） | 备注 |
| 一、滨江区项目（租赁期12个月） | | | | | | |
| 1 | 深层土体水平位移自动化监测（固定式测斜仪） | 孔 | 30 |  |  | 深度35m |
| 2 | 地下水位自动化监测  （数字水位计） | 孔 | 7 |  |  | 深度18m |
| 3 | 支撑轴力自动化监测  （应变计） | 点 | 18 |  |  |  |
| 二、余杭区项目（租赁期6个月） | | | | | | |
| 4 | 深层土体水平位移自动化监测（固定式测斜仪） | 孔 | 44 |  |  | 深度16~27m |
| 5 | 地下水位自动化监测  （数字水位计） | 孔 | 44 |  |  | 深度12m |
| 6 | 支撑轴力自动化监测  （应变计） | 点 | 35 |  |  |  |
| 7 | 合计 | | | |  |  |

**注：①本项目为固定单价合同；**

**②上述合同金额包含完成设备安装及调试，租赁期内的数据采集、设备维护及平台使用等一切技术服务；**

**③监测服务费最终按固定单价结算，如工期增加或减少不影响结算单价。**

**二、付款方式：**

本合同预估总金额人民币（含税）大写： 元整，小写： 元

**①滨江区项目在本合同生效时后，现场完成安装调试完成经甲方确认且待甲方向建设单位提交成果报告后一个月内向乙方支付****暂估滨江区项目合同价的60%，即人民币 元；**

**②余杭区项目在本合同生效时后，现场完成安装调试完成经甲方确认且待甲方向建设单位提交成果报告后一个月内向乙方支付暂估余杭区项目合同价的60%，即人民币 元；**

**③完成滨江区、余杭区所有工作，经甲方确认且待甲方向建设单位提交最终成果报告后，按实际完成工作量进行结算，甲方根据双方确认的书面结算报告支付剩余款项。**

**甲方付款前乙方应向甲方提供符合要求的增值税专用发票，否则甲方有权迟延付款。**

**三、合同服务期限：**

项目自2025年6月上旬安排进场，预计滨江区项目工期 12 个月，预估余杭区项目工期6个月具体以项目进度及甲方要求为准。

**四、服务内容、方式及要求**

1、乙方提供符合甲方需求的设备并满足属地监管部门要求，同时为乙方提供使用设备配套服务，具体的服务内容如下：

(1)乙方在开机前应对设备的使用方法向甲方相关人员作技术交底，并提供该设备的技术保障服务。

(2)服务内容为：

a.讲解该设备的使用方法。b.说明该设备的使用性能。c.讲授有关在使用过程中需要调整的相关内容。

(3)乙方只负责本项目安全提供预警推送、信息采集、数据报表、数据接口对接。

2.服务要求

（1）自动化监测设备：固定式测斜仪自动化监测设备、地下水位自动化监测设备、支撑轴力自动化监测设备，能进行自动化数据采集与处理并根据项目要求分别接入滨江区及余杭区自动化监测平台。

（2）自带供电系统，满足户外环境使用要求。

（3）其他要求：要求供应商开展上门技术培训不得低于2次，项目现场指导不得低于1次/月，当设备出现故障或离线时，应于24小时内修复。

（4）租赁期限：预估滨江区项目租赁期为12个月，预估余杭区项目租赁期为6个月，后期不论工期延长或缩短，均按投标报价单价结合监测点位数量进行结算。

（5）技术参数要求：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 监测类型 | 技术要求 | 参数要求 |
| 1 | 深层土体水平位移监测 | 采用固定式测斜仪自动化监测，完成设备安装、调试及日常运营维护，数据上传及预报警 | 最大测量深度：不小于30米  量程角度：±15°  分辨率：≤0.002°  系统综合精度：≤0.25mm/m |
| 2 | 地下水位监测 | 采用水位自动化监测，完成设备安装、调试及日常运营维护，数据上传及预报警 | 最大测量深度：不小于30米  精度：≤0.2%F.S |
| 3 | 支撑轴力 | 采用振弦式自动化监测，完成设备安装、调试及日常运营维护，数据上传及预报警 | 能适合工程使用环境，具有很好的防尘和防潮能力，能保证本系统正常工作和不影响本工程其它设备的正常工作。能适应温度－25℃～＋50℃和湿度≤95%RH环境条件。 |

注：应运用基坑智慧监测技术进行自动化监测，记录和存储相关数据，通过基坑智慧监测系统或平台将相关数据自动同步到项目部使用端口。

**五、甲方职责**

(1)自甲方提取乙方设备之时起，乙方设备即在甲方控制范围之内，甲方对乙方设备的安全负有保护义务。对于因甲方原因引起的设备毁损灭失由甲方负责，如无法修复则按市场价及设备折旧情况赔偿，因自然灾害意外原因造成的设备毁损灭失，甲方不承担责任。

(2)在本合同期间，甲方享有乙方设备及相关物品只在本项目上使用权，但不得将其转让、转租、销售、寄卖、抵押、出借、拆移、拆封。

**六、乙方职责：**

(1)乙方应在甲方提取设备之前，提前准备好设备，保证甲方所需的工作日。

(2)在运行和工作期间，凡参与此过程的乙方人员应服从领导，努力完成好本职工作。

(3)在合同期内，乙方工作人员的职责、主要是维护设备正常运行，并协助甲方解决相关技术问题。在运行现场，运行设备异常的，乙方人员应及时处理保护设备的安全。

(4)如乙方能力范围受限，甲方同意乙方从第三方单位出具满足当地主管部门的报告。

(5)乙方负责设备维修，并应在设备故障的【24】小时内完成维修或提供替代器材或物品。对于因甲方原因引起的设备损坏，甲方应向乙方承担维修费用。

**七、违约**

合同任一方违反合同约定，按《中华人民共和国民法典》的规定承担违约责任。

(1)对于因甲方故意或重大过失引起的设备毁损灭失，甲方按市场价及设备折旧情况赔偿乙方。

(2)因乙方迟延维修或不及时提供、未提供替代器材及物品的，每发生一次应承担合同暂定价2%的违约金，乙方免除该期间甲方此设备的使用费并承担由此给甲方带来的风险责任和经济损失（含政府主管部门及其它监管单位给与乙方的罚款）

（3）乙方违反本合同其他约定的，每发生一次，甲方有权视情节轻重主张合同总额1%-5%的违约金。

（4）发生以下情形之一的，视为乙方严重违约，甲方有权单方解除合同并要求乙方承担合同总额20%的违约金：1）乙方经催告拒不履行合同义务；2）乙方累计违约超过3次或单个违约行为超过10日（或甲方指定的合理期限）未予纠正的；3）乙方私自转让或变相转让本合同相关权利义务的；4）因乙方原因，给甲方造成较大经济损失的；5）无正当理由单方解除合同的；6）违反保密义务的；7）本合同约定甲方有权单方解除或其他乙方严重违约的行为。

本合同约定的违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应予以补足。

**八、其他**

1、知识产权条款：

（1）甲方应保护乙方提供的成果资料，不得擅自修改、复制提供第三方使用，也不得用于本工程之外的范围。如发生以上情况，乙方有权索赔。

（2）乙方应保证为履行本合同所提供的产品或技术（包括其中任何一部分），免于甲方遭受来自第三方在专利、商标、著作权或技术秘密等侵权方面的起诉。若发生侵害第三方权利的情况，由乙方负责与第三方交涉，并承担由此产生的全部法律和经济责任，并对因为该侵权行为给甲方造成的损失承担赔偿责任；

（3）乙方应保证与所提供产品或技术有关的专利、商标、著作权等知识产权属于乙方自身所有或通过合法渠道获取。甲方不对乙方提供的产品或技术相关知识产权是否侵犯他人的权利负责，如因乙方提供产品或技术引起法律纠纷导致甲方受损的，乙方应赔偿损失及承担法律后果。

2、保密条款：

（1）双方应当对本合同的内容、因履行本合同或在本协合同期间获得的或收到的对方的商务、财务、技术、产品的信息、用户资料或其他标明保密的文件或信息的内容(简称“保密资料”)保守秘密，未经信息披露方书面事先同意，不得向本合同规定以外的任何第三方披露。资料接受方仅为本合同目的向其确有知悉必要的雇员披露对方提供的保密资料，但同时须指示其雇员遵守本条规定的保密及不披露义务。双方应仅为本合同目的而复制和使用保密资料。

（2）除非得到另一方的书面许可，甲乙双方均不得将本合同中的内容及在本合同执行过程中获得的对方的商业信息向任何第三方泄露。

（3）本保密义务应在本合同期满、解除或终止后仍然有效。

3、争议解决

未尽事宜，另行协商，如有争议，双方协商解决。争议由甲方所在地人民法院诉讼管辖。违约方应承担守约方为主张权利支出的仲裁费/诉讼费、保全费、保全担保/保险费、鉴定费、律师费、差旅费、公证费等费用。

4、双方确认，本合同关于双方联系地址、电话等均系真实有效，并系其接受函件的地址，自愿承担因此发生的全部责任。一方以邮寄方式将书面函件寄往对方联络地址并签收的，视为已经完成通知或函告义务。因一方提供或确认的送达地址不准确、送达地址变更后未及时告知、当事人拒绝签收等原因，导致函件未能实际接收的，以函件退回/拒收之日视为送达日。

5、本协议一式伍份，甲方执叁份，乙方执贰份，双方共同签字生效，具有同等法律效力。

甲方：（盖章）杭州市勘测设计研究院有限公司

授权人：（签字）

地址：

联系方式：

日期：

乙方：（盖章）

授权人：（签字）

地址：

联系方式：

日期：

开户银行：

地址：

帐 号： 电话：

# 第五部分 评标办法

**1、评审工作的组织**

采购人负责组织本项目的评审工作，并依据《政府采购货物和服务招标投标管理办法（财政部第87号令）》第四十五条的相关规定履行职责。

**2、评审原则**

评审原则：评标委员会按照客观、公正、审慎、择优的原则。

**3、评审意见的争议处理**

评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评审报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评审报告。

**4、评委纪律**

评标委员会成员必须严格遵守保密规定，不得泄露评审的有关情况，任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行，评标委员会成员不得私下与投标供应商接触，不得出现浙江省政府采购活动现场组织管理办法中规定的其他禁止行为。

**5、评标办法及程序**

采用综合评估法。评标委员会按照以下程序开展评标工作。

5.1熟悉招标文件和评标办法；

5.2资格审查；

5.3符合性审查；

5.4有效标的确定；

5.5投标文件澄清、报价修正；

5.6详细评审；

5.7完成评标报告。

**6、资格审查**

6.1评标委员会按照招标文件的要求和规定，对投标人的投标资格进行审查。投标人存在以下情形之一的，资格审查不予通过，否决其投标，不再进行后续评审：

（1）投标人不满足招标公告中载明的投标人资格条件的；

（2）存在法律、法规规定的其他否决投标情形的。

1. **符合性评审**

7.1符合性审查中发现下列情况之一的，其报价文件将被视为未实质性响应招标文件，而做无效报价处理：

1）.投标文件未密封的或者未按要求盖公章的；

2）.投标文件组成不符合招标文件要求的；

3）.投标文件未加盖法人或者单位公章和未有法定代表人或者被授权人签名的，签字不符合招标文件要求的；

4）.资格证明文件不全的；

5）.投标文件载明的项目完成期限超过招标文件规定的期限的；

6）.投标报价超过本项目的预算总价的；

7）.投标文件附有采购人不能接受的条件的；

8）.不符合法律、法规和询价文件中规定的其他实质性要求的。

7.2有效标认定

通过资格审查和符合性审查的有效投标人不足3家的，评标委员会应认定本次投标是否具有竞争性，若评标委员会认定本次投标明显缺乏竞争的，可以否决所有投标。

1. **投标文件澄清、报价修正**

8.1在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交的投标文件中不明确的内容进行书面澄清、说明或者补正。投标人代表应保证联络方式畅通，并应在接到电话通知后30分钟内进行书面澄清、说明或者补正，如无法联络到投标人代表或投标人代表在接到电话通知后30分钟内未能进行书面澄清、说明或者补正，评标委员会将视作投标人放弃澄清、说明或者补正。

8.2有关澄清、说明与补正，投标人应以书面形式进行，对投标报价和实质性的内容不得更改（报价修正除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

8.3评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

8.4评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

8.5投标报价出现前后不一致的，评标委员会应按照下列原则修正：

（1）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（2）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以总价为准，修改单价；

1. **详细评审**

9.1、采用综合评估法，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。

9.2、评标委员会将对各投标人的投标报价、资信及技术服务方案、投标人提供的资质和业绩情况等方面进行综合评审，对实质上响应招标文件的投标人，由各评委独立记名打分。经统计，得出各投标人的最终评审分。

商务得分+资信技术得分之和，满分为100分，其中：商务得分满分为60分，资信技术得分满分为40分。

9.3、评分标准细则：

报价的合理性：分析总报价及各个分项报价是否合理，报价范围是否完整，有否重大错漏项，评标委员会认为投标报价出现异常时，有权要求投标人在评标期间对投标报价的详细组成等事项作出解释和澄清，并确认其投标报价是否有效。

|  |  |
| --- | --- |
| 商务评分 | |
| 评分项 | 评审因素 |
| 商务得分（60分） | 当有效投标人少于5家时，以所有有效投标人投标总价的评标价的算术平均值作为评标基准价；  当有效投标人多于或等于5家时，对所有有效投标人的评标价去除最高投标报价和最低投标报价后进行算术平均值作为评标基准价。  投标人投标总价的评标价与评标基准价对比，计算出各投标评标价的评分值：  等于评标基准价的得满分60分。  评标基准价以下的，评标价每低于评标基准价1个百分点扣0.2分。  评标基准价以上的，评标价每高于评标基准价1个百分点扣0.5分。  使用直线插入法计算报价得分，报价得分四舍五入保留小数2位，商务得分最低分为0分。  本项目招标人设最高限价，超出招标人最高限价的报价，为招标人不能接受的条件，作废标处理。 |

| 资信技术评分 | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分项 | 评审  项目 | 评分细则 | 分值 |
| 1 | 资信分 | 科技型企业 | 投标人具有省级科技型中小企业称号得1分，其余不得分。（提供相应证书） |  |
| 2 | 发明  专利 | 投标人具有授权发明专利得1分。（提供相应证书） |  |
| 3 | 产品检测报告 | 投标人的固定式测斜仪具有第三方（CMA、CNAS）提供的产品检测报告得2分，其余不得分。（提供相应检测报告） |  |
| 4 | 相关  业绩 | 投标人自2021年1月1日起至今（以合同签订时间为准），有地铁保护区固定式测斜自动化监测项目业绩的，每个得2分，本项满分6分。  （提供相关中标通知书或合同复印件，对不能证明涉及地铁保护区的，另须提供业主证明，否则不予得分） |  |
| 5 | 技术分 | 技术  方案 | 根据投标人具体实施技术方案的可靠、具体、科学等情况进行评分；  优秀：4-5分，良好：2-4分，一般：0-2分。未提供的此项不得分。 |  |
| 6 | 安全保障措施 | 根据投标人编制的自动化监测过程的安全保障措施进行评分；  优秀：4-5分，良好：2-4分，一般：0-2分。未提供的此项不得分。 |  |
| 7 | 重难点分析 | 根据投标人编制的工程特点、难点的分析及应对措施进行评分；  优秀：4-5分，良好：2-4分，一般：0-2分。未提供的此项不得分。 |  |
| 8 | 售后  服务 | 根据投标人提供的自动化监测售后服务方案进行评分；  优秀：4-5分，良好：2-4分，一般：0-2分。未提供的此项不得分。 |  |
| 9 | 项目实施能力 | 能够满足项目要求，监测数据接入余杭区自动化监测系统的得5分，监测数据接入滨江区自动化监测系统的得5分，本项最高的10分（提供在建项目合同及系统平台截图等证明材料） |  |

1. **完成评标报告**

9.1评标委员会完成评标后，应当根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告，并推荐中标候选人，评审报告由评标委员会成员签字确认提交招标人，并抄送有关监督部门。

9.2评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

# 第六部分 投标文件格式

### 附件：投标文件封面

**正（副）本**

**项目**

招标编号：

**投标文件**

投标单位全称：（加盖单位公章）

2025年 月 日

附件一：投标报价函

**投标报价函**

杭州市勘测设计研究院有限公司 ：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(投标单位全称)授权\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (全权代表姓名)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(职务、职称)为全权代表，参加贵方组织的

项目工作(招标编号： )招标的有关活动，并对此项目进行投标。为此：

1、我方同意在投标单位须知规定的开标日期起遵守本投标函中的承诺且在投标有效期满之前均具有约束力。

2、我方承诺已经具备相关法规、文件应当具备的条件：

3、提供投标单位须知规定的全部投标文件，包括投标文件正本1份、副本4份装订成册。

4、按招标文件要求提供和交付的货物和服务的投标报价详见《开标一览表》和《分项报价明细表》。

5、保证忠实地执行双方所签订的合同，并承担合同规定的责任和义务。

6、保证遵守招标文件中的其他有关规定。

7、如果在开标后的投标有效期内撤回投标，我方同意按招标方的规定进行处罚。

8、我方完全理解贵方不一定要接受最低价的投标或收到的任何投标。

9、我方愿意向贵方提供任何与该项投标有关的详细情况和技术资料，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。

10、我方已详细阅读全部招标文件，包括招标文件修改书（如有的话）、参考资料及有关附件，确认无误。

11、我方将严格遵守相关法律法规的规定：供应商有下列情形之一的，处以采购金额5‰以上10‰以下的罚款，列入不良行为记录名单；如有违法所得并将其没收；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

（1）提供虚假材料谋取中标、成交的；

（2）采取不正当手段诋毁、排挤其他投标单位的；

（3）与其它投标单位恶意串通的；

（4）向招标方行贿或者提供其他不正当利益的；

（5）拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

12、我方的投标文件在开标后90个工作日内有效。

与本投标有关的一切往来通讯请寄：

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

邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人或被授权人签字（或盖章）：

投标人名称（盖章）：

日期：2025年 月 日

### 附件二：法定资格证明书

**法定代表人资格证明书**

投标人名称：

单位性质：

地 址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓 名： 性别： 年龄： 职务：

系 (投标人名称) 的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。

投标人： (盖章)

年 月 日

### 附件三：法定代表人授权委托书

**法定代表人授权委托书**

致：

本人 （姓名、职务） 系 （公司名称） 的法定代表人，现授权本单位 （姓名、身份证号） 为我单位的全权代表，全权授权他签署 （项目名称） 的投标标书及其他书面文件，负责参加开标、询标、商签合同及处理与此有关的其他事务，我单位均予承认。

法定代表人身份证复印件

|  |  |
| --- | --- |
| 正面 | 反面 |

被授权人身份证复印件

|  |  |
| --- | --- |
| 正面 | 反面 |

注：如法定代表人参加投标且签署报价文件的，此项不提供。

投标单位（公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

授权代表（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

### 附件四：开标一览表

**开标一览表**

我公司 （投标单位名称） 根据贵单位采购文件要求，就杭州市勘测设计研究院有限公司自动化监测设备租赁服务采购项目 项目报价如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **投标人投标报价（元）** | **备注** |
| 1 | 自动化监测设备租赁服务采购项目 |  |  |

**注：特别说明如下**

1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或被授权人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、项目费用包括项目实施所需的服务费、税费及其他一切费用。

法定代表人或被授权人签字（或盖章）：

投标人名称（盖章）：

日期：2024年 月 日

### 附件五: 分项报价明细表

**分项报价明细表**

项目编号： [货币单位：人民币元]

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目设备 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价（元） | 备注 |
| 一、滨江区项目（租赁期12个月） | | | | | | |
| 1 | 深层土体水平位移监测（固定式测斜仪） | 孔 | 30 |  |  | 深度35m |
| 2 | 地下水位监测  （数字水位计） | 孔 | 7 |  |  | 深度18m |
| 3 | 支撑轴力监测  （应变计） | 点 | 18 |  |  |  |
| 二、余杭区项目（租赁期6个月） | | | | | | |
| 4 | 深层土体水平位移监测（固定式测斜仪） | 孔 | 44 |  |  | 深度16~27m |
| 5 | 地下水位监测  （数字水位计） | 孔 | 44 |  |  | 深度12m |
| 6 | 支撑轴力监测  （应变计） | 点 | 35 |  |  |  |
| 7 | 合计 | | | |  |  |

要求：

1、以上表格中各项可进一步细分，栏数不够可自加

2、本表为投标报价明细表，如有缺项、漏项，视为投标报价中已包含相关费用，采购人无需另外支付任何费用。

3、报价明细表所填内容按招标文件采购内容清单要求为准。如有漏报的，视同已包含在投标总价内或已作优惠处理。有重大缺项的将作无效标处理。

法定代表人或被授权人签字（或盖章）：

投标人名称（盖章）：

日期：2025年 月 日

### 附件六：廉政承诺书

**廉政承诺书**

杭州市勘测设计研究院有限公司：

我公司积极响应 项目招标要求参加投标。为切实加强项目合作中的党风廉政建设，规范项目服务期间中我公司的各项活动，防止各种谋取不正当利益的违法违纪行为发生，保护国家、集体和项目合作双方当事人的合法权益，树立企业良好形象，我公司郑重承诺：

1.严格遵守党纪国法和各项政策规定，严格遵守廉政建设各项要求，依法合规参与竞争，努力推进诚信建设，决不从事任何不正当竞争和任何违法违纪行为。

2.建立并落实党风廉政建设和廉洁从业责任制，开展廉政教育，加强内部监督，在项目服务过程中不以任何形式索贿受贿、直接或变相行贿或搞任何形式的商业贿赂活动。

3.不以任何理由向项目有关人员及部门索要、接受或赠送礼金礼物、有价证券、贵重物品及回扣、中介费、介绍费、咨询费等好处费感谢费。

4.不以任何理由为项目有关人员及部门报销应由对方或个人支付的费用。

5.不以任何理由为项目有关人员及部门组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

6.不接受或暗示为项目有关人员及部门装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

7.不以任何理由为项目有关人员及部门购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

8.定期不定期对项目实施中的廉政建设和廉洁从业情况进行内部监督检查，同时主动接受外部有关部门依法依纪监督检查，及时发现和整改存在的各种问题。

9.发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，及时提醒对方，情节严重的，及时向其上级主管部门或纪检组举报。

如违反上述承诺，贵单位有权立即取消我公司中标资格，情节严重的，有权拒绝我公司在一定时期内进入你单位进行项目招投标或其他经营活动，由此引起的相应损失均由我公司承担。

法定代表人或被授权人签字（或盖章）：

投标人名称（盖章）：

日期：2025年 月 日

### 附件七：投标人一般情况

**投标人一般情况**

供应商名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | | |
| 企业地址 |  | | | |
| 电 话 |  | 传真 |  |
| 企业成立年份 |  | 注册资金 |  | |
| 企业性质 |  | 企业编制人数 |  | |
| 工商营业执照及营业范围 |  | | | |
| 企业简介 |  | | | |
| 开户银行及账号 |  | | | |
| 联系人姓名  及电话号码 |  | 备 注 |  | |

附：企业相关资信材料

法定代表人或被授权人签字（或盖章）：

投标人名称（盖章）：

日期：2025年 月 日

附件八：相关业绩

**类似项目业绩实施情况一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称、地点 | 签订时间 | 合同金额  （万元） | 业主单位  联系人及  联系电话 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：附合同复印件或扫描件，合同中不能明确反映出招标文件所要求内容的，须另附业主证明材料予以明确说明，否则不予认可。

法定代表人或被授权人签字（或盖章）：

投标人名称（盖章）：

日期：2025年 月 日

### 附件九：其他材料

（1）技术方案；

（2）安全保障措施；

（3）重难点分析；

（4）售后服务；

（5）项目实施能力

### 附件：投标文件包封

**项目**

招标编号：

**投标文件**

招标单位名称：

投标单位名称: (盖公章)

投标单位法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

投标单位地址：

邮编：

联系人：

联系电话：

**在开标截止时间之前不得启封**