

福建一建·日月芳华
(梅列区棚户区改造立丰旧厂生活区 A 地块)
基坑监测工程

招 标 文 件

项目编号：FJYJ-ML-2019-001

招标单位：福建一建集团有限公司房地产开发分公司

二〇一九年十一月

目 录

第一部分 投标邀请书

第二部分 投标须知

第三部分 技术服务合同

第四部分 投标文件格式

第五部分 招标文件附件

第一部分 投标邀请书

1. 招标条件

本招标项目 福建一建.日月芳华（梅列区棚户区改造立丰旧厂生活区 A 地块） 程，已由 三明市梅列区发展和改革局 以 闽发改备[2018]G020102 号批准建设，建设单位为 福建一建集团有限公司，建设资金来源 自筹，招标人为 福建一建集团有限公司房地产开发分公司。本项目已具备招标条件，现对该项目的基坑监测进行邀请招标。

2. 项目概况和招标范围

2.1 工程建设地点：梅列区棚户区改造立丰旧厂生活区 A 地块；

2.2 工程建设规模： / ；

2.3 招标范围和内容：地块红线范围内监测基准网的水平位移、垂直位移，周边建筑的倾斜、裂缝监测；深层侧向位移等，具体包括：（1）监测点数：①深层土体位移监测点：10 个，孔深 10 米；②坡顶沉降和水平位移监测点：20 个；③水位监测点：6 个；④周边建筑物沉降监测点：30 个；⑤围护桩锚索应力监测点：3 个；（2）监测频率：基坑施工期间：1 次/2 天；遇变形超标、暴雨等特殊情况，加大监测频率。

2.4 招标控制价（即最高投标限价，下同）：181859 元；

2.5 工期要求：总工期为 1080 个日历天；其中各关键节点的工期要求为（如果有） / ；

2.6 标段划分（如果有）： / ；

2.7 质量要求：本次招标基坑监测观测按基坑监测设计施工图要求内容（包括工作点数和频率）进行、施工过程中严格按照现行规范要求执行；监测要求：合同签订生效后按照工程进度及时进场监测并按时间提交每次监测简报；监测工程全部完成后提交完整的监测报告。

3. 投标人资格要求及审查办法：

（1）投标人必须为独立企业法人且企业法人营业执照有效；具有一般纳税人资格；

（2）本招标项目要求投标人具备 建设行政主管部门核发的合格有效的工程勘察综合类甲级资质或工程勘察岩土工程专业乙级及以上资质或工程测量专业乙级及以上资质；

（3）拟派该监测项目负责人必须具有岩土工程或工程测量相关专业中级及以上职称；

（4）本招标项目招标人对投标人的资格审查采用的方式：资格后审；

（5）本项目不接受联合体投标。

4. 招标文件获取时间和地点：

凡有意参加投标者，请于 2020 年 1 月 9 日前，到三明市三元区新市中路 395 号 11 层福建一建集团有限公司房地产开发分公司领取招标文件或以电子邮箱形式发送。

4.1 本项目不统一组织踏勘项目现场，投标人如有需要，请主动与业主单位联系了解情况并自行踏勘现场。

4.2 标前答疑：本项目不举行标前答疑会，投标人对本项目招标文件如有疑问，应以书面形式在投标截止时间之前与本公司联系。

4.3 投标截止时间：2020年1月9日16:30（北京时间）。投标文件应于投标截止时间之前递交到开标地点由招标人签收。在递交投标文件的同时，由该投标单位的法定代表人（或授权委托人）持法人资格证明书原件（或授权委托书原件）、身份证原件，购买标书证明原件或复印件加盖单位公章到场核验，逾期送达或不符合规定的投标文件将被拒绝。

4.4 开标时间：2020年1月9日16:30（北京时间）。

4.5 开标地点：三明市三元区新市中路395号9楼福建一建集团有限公司会议室。

5. 评标办法：最低价中标法

6. 投标保证金：

投标保证金（人民币）：叁仟元整，投标保证金的缴纳方式：现金封包形式；投标保证金的缴纳截止时间：应将现金封包后于投标截止时间之前提交；

7. 发布公告的媒介：福建一建集团有限公司集团公司OA系统网络，集团官网（<http://www.fjyjjt.com>）

8. 联系方式：

招标人：福建一建集团有限公司房地产开发分公司

联系人：郑工 电话：17606096534

第二部分 投标须知

A、前附表

序号	内 容
1	项目编号:FJYJ-ML-2019-001
2	项目名称: 福建一建·日月芳华(梅列区棚户区改造立丰旧厂生活区 A 地块) 基坑监测工程
3	合格投标人资格条件: (1) 投标人必须为独立企业法人且企业法人营业执照有效; 具有一般纳税人资格; (2) 本招标项目要求投标人具备 <u>建设行政主管部门核发的合格有效的工程勘察综合类甲级资质或工程勘察岩土工程专业乙级及以上资质或工程测量专业乙级及以上资质</u> ; (3) 拟派该监测项目负责人必须具有岩土工程或工程测量相关专业中级及以上职称; (4) 本招标项目招标人对投标人的资格审查采用的方式: <u>资格后审</u> 。 (5) 本项目不接受联合体投标。
4	监测要求: 合同签订生效后按照工程进度及时进场监测并按时间提交每次监测简报; 监测工程全部完成后提交完整的监测报告
5	现场踏勘: 本项目不统一组织踏勘项目现场, 投标人如有需要, 请主动与业主单位联系了解情况并自行踏勘现场。
6	标前答疑会: 本项目不举行标前答疑会, 投标人对本项目招标文件如有疑问, 应以书面形式在投标截止时间之前与招标机构联系。
7	投标保证金(人民币): <u>叁仟元整</u> 。 投标保证金的缴纳方式: 现金封包形式。 投标保证金的缴纳截止时间: 应将现金封包后于投标截止时间之前提交。
8	投标有效期: 开标后 60 日历日。
9	投标文件数量: 正本一份, 副本二份。
10	投标截止时间: 2019 年 1 月 9 日 16: 30 (北京时间)。 投标文件应于投标截止时间之前递交到开标地点由本单位签收。逾期送达或不符合规定的投标文件将被拒绝。
11	开标时间: 2020 年 1 月 9 日 16: 30 (北京时间)。 开标地点: 福建一建集团有限公司会议室。 地址: 三明市三元区新市中路 395 号 9 楼。
12	评标办法: 最低价中标法 。

13	履约保证金的缴纳数额（人民币）：履约保证金金额为中标价的10%。 履约保证金的缴纳方式：乙方在签订合同前以银行转账方式缴纳至甲方指定账户。
14	合同价格形式： 固定总价（含税）包干 。（本合同价款已经综合考虑乙方派驻现场所有人员的住宿费、水电费、交通费、税金、利润、技术措施费、机械设备进场场费、风险费、政策性文件规定、技术、质量、安全、管理费、不可预见等一切因实施本工程检测服务产生的全部费用。加入监测过程中遇到特殊情况，需要增加观测次数，不再额外增加观测费用。）
15	本项目最高控制价总价：人民币 181859 元
16	中标公示：在福建一建集团有限公司集团公司 OA 系统网络，集团官网（ http://www.fjyjjt.com ）上公示公布。
17	监管部门：福建一建集团有限公司房地产事业部； 投诉电话：0598-8582321（纪检监察室）、0598-7500179（梅列区住房和城乡建设局）。

B、综合说明

一、**投标费用**：在任何情况下，投标人都应自行承担所有与参加本项目投标有关的全部费用，招标方对上述费用均不负任何责任。

二、投标方资格条件及投标方代表：

1、本项目对投标人的资格条件要求详见前附表。投标人必须按本招标文件后续条款的要求提交有效的足以证明其投标资格符合招标文件要求的资格证明材料。

2、**投标方代表**：指全权代表投标方参加投标活动并签署投标文件的人员。投标方代表应为投标单位法人代表或其授权代表。投标代表出席开标会时，应随身持有本人有效的身份证件原件，若为授权代表的，还须持有《法人代表授权书》（统一格式）。

三、**现场踏勘**：本项目不统一组织踏勘项目现场，投标人如有需要，请主动与业主单位联系了解情况并自行踏勘现场。

四、标前答疑：

1、本项目不举行标前答疑会，投标人对招标文件如有疑问，应在前附表规定的时间之前将所需解答的内容以书面形式（信函或传真）送达招标人，逾期不予受理。

2、招标方对需要解答的内容，将以书面答疑纪要形式发放给所有已获取招标文件的投标人。答疑纪要发出后，招标人认为若还需要变更有关内容的，将以补充通知的方式修改招标文件，并发放给所有已获取招标文件的投标人。补充通知一经发出视为所有投标人均知悉。

3、投标人应保持联系方式通畅。以上补充通知发出后，因投标人原因无法通知其获得，由此造成投标人投标失误的，其责任由投标人自行承担。

五、投标文件的组成：投标文件组成内容详见本招标文件的第四部分“投标文件格式”，投标人应按本须知后续条款的规定编制其投标文件。

六、投标说明：

1、本工程评标方法：**最低价中标法**。

2、本项目投标文件由资格文件及商务文件组成，投标人应按后续条款的具体规定编制资格文件及商务文件。

3、开标一览表的报价数据与投标函数据相一致，不一致时以投标函数据为准。

七、投标保证金：

1、投标保证金为投标文件的组成部分之一。

2、投标保证金的数额：见投标须知前附表。

3、投标保证金的缴纳方式：见投标须知前附表。

4、投标保证金用于保护本次招标免受投标方的行为而引起的风险。

5、未能按要求提交保证金的投标文件，将被视为不响应投标而被招标方拒绝。

6、投标保证金的退还：未中标的投标人的投标保证金在定标后立即退还，中标人的投标保证金在中标人与招标人签订合同后予以退还。

7、发生下列情况之一的，其投标保证金将不予退还：

(1)、开标后，投标人在投标有效期内撤回投标文件、擅自修改投标文件的内容或中标候选人放弃中标的；

(2)、经核实，以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标的；

(3)、非不可抗力或业主的原因，中标人不按《中标通知书》规定的时间内与业主签订合同或企图改变投标文件中的承诺的；

上述不予退还投标保证金的情况给招标单位造成损失的，投标方还要承担赔偿责任。

八、投标有效期：投标有效期详见前附表。若出现特殊情况，招标方可要求投标人延长投标有效期，投标人可以拒绝延长，而不被没收投标保证金，但投标资格将被取消；同意延期的投标人，不需要也不允许修改其投标文件，但需要将其投标保证金延长相同的时间。

C、投标文件的编制及提交

九、投标文件的编制及签署：

1、投标文件组成内容详见本招标文件的第四部分“投标文件格式”，投标方应按“投标文件格式”的具体要求制作本项目投标文件。

2、投标文件应编制并递交的数量详见前附表。投标文件正副本封面均应注明“正本”

或“副本”。正本与副本如有不一致，则以正本为准。

3、投标文件必须用 A4 幅面制作，并用中文书写。文件中所附或所引用的原件不是中文时，应附中文译本。各种计量单位及符号应采用国际上统一使用的公制计量单位和符号。本项目投标所使用的货币为人民币。

4、所有投标文件正本须打印并由法定代表人（或其授权代表）签字（或盖章）并加盖投标人公章，如由后者签字（或盖章）的，应提供“法定代表人授权委托书”。副本可以使用复印件。

5、所有投标文件的正本和全部副本均应使用不可擦去的墨料或墨水打印、书写或复印。

6、全套投标文件应无涂改和行间插字，除非这些改动是根据本公司的指示进行的，或者是为改正投标人造成的必须修改的错误而进行的。有改动时，修改处应由投标文件签署人在改动处签字（或盖章）并加盖公章。

十、投标文件的密封与标记：

1、投标人应将资格文件正、副本统一密封在一个外层包封中，商务文件正、副本统一密封在另一个外层包封中。

2、外层包封封面应注明项目名称、招标编号、投标单位、“资格文件”或“商务文件”，并在封面注明“于_____（填入投标截止时间，投标截止时间详见前附表）之前不准启封”字样，封口处应加盖投标人公章。

3、若投标人未按上述规定密封与标记，造成误拆或提前拆封的责任由投标人自负。

十一、投标文件的送达：

1、投标文件必须由投标方代表按招标文件规定的时间和地点直接送至开标会现场由招标机构签收。

2、电报、电话、传真形式的投标概不接受。

3、逾期送达或不符合规定的投标文件将被拒绝。

4、投标人在投标截止时间前，可以对所提交的投标文件进行修改或者撤回，并书面通知招标机构。修改的内容和撤回通知应当按本须知要求签署、盖章、密封，并作为投标文件的组成部分。

十二、投标截止时间：投标截止时间详见前附表。投标人在投标截止时间后不得修改、撤回已递交的投标文件。否则，其投标将被拒绝，投标保证金将不予退还。

D、开标、评标、定标

十三、开标：

（一）、开标前准备：

1、在投标截止时间前 30 分钟开始接收投标文件。

（二）、开标程序

- 1、到投标截止时间主持人宣布停止递交投标文件；
- 2、主持人公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人家数；
- 3、主持人介绍参加开标会的有关单位及相关工作人员情况；
- 4、宣布投标文件的密封与标识是否符合规定的核验结果；
- 5、对各投标人的资格文件、商务文件进行评审；
- 6、提交评标报告。

十四、评标委员会：根据本招标项目的特点依法组建评标委员会，评标委员会由有关专家和招标人代表组成，其中招标人代表 1 人，省评委专家库 4 人，经济类专家不能少于三分之二。由评标委员会按规定的程序和方法对每一份投标文件进行评审，并提出评标结果。

十五、投标文件的评审：对所有投标人的评估，都采用相同的程序和标准。评议过程将严格按照招标文件的要求和条件进行。

（一）资格审查：

评标委员会将依据投标人提交的资格审查文件按下列条款对投标人进行资格审查，以确定其是否具备投标资格。如果投标人经资格审查被认定为不合格的，其投标将被拒绝。

- 1、完整提供招标文件第四部分“资格文件格式”所规定的全部资格审查申请材料并按规定盖章和签署；
- 2、具有法定代表人资格证明书或有效的授权委托书；
- 3、已按招标文件规定提交了投标保证金；
- 4、投标人必须为独立企业法人且企业法人营业执照有效；具有一般纳税人资格；
- 5、符合投标须知前附表第 3 项规定的有关合格投标人资格条件；
- 6、无不符合招标文件中规定的其他实质性要求的；

只有全部满足资格审查文件评审标准的投标人，才能通过资格审查。有一项不符合评审标准的，作废标处理。

（二）商务文件评审：

- 1、由评委会对经资格审查合格的投标人的商务文件进行评审。
- 2、如果商务文件实质上不响应招标文件要求，评委会将予以拒绝，并且不允许通过修正或撤消其不符合要求的差异或保留，使之成为具有响应性的投标。
- 3、商务文件有下述情形之一的，视为未能对招标文件做出实质性响应，按规定作废标

处理：

- 1) 商务文件未按招标文件规定的格式要求提供的；
- 2) 商务文件的关键内容字迹模糊、无法辨认的，或无法区分正、副本的；
- 3) 商务文件未按招标文件规定的格式、内容填写和提交资料的；
- 4) 商务文件承诺的监测要求达不到招标文件要求的；
- 5) 投标人递交两份或多份内容不同的商务文件的；
- 6) 投标人以他人的名义投标、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；
- 7) 商务文件附有招标人不能接受的条件；
- 8) 不符合招标文件中规定的其他实质性要求的。

十六、确定中标候选人方法：

本项目采用最低价中标法进行详细评审，即对投标文件的资格审查文件及商务文件评审均合格的投标人，按其投标总报价由低到高进行排序，如遇报价相同的情况，则以随机抽签方式确定其排序，按此阶段确定的排序作为推荐中标候选人依据。

E、定标及签订合同

十七、定标：

1、评标委员会完成评标后，按照投标文件的详细评审阶段确定的排序，推荐排名第一的为第一中标候选人；排名第二的为第二中标候选人，排名第三的为第三中标候选人；有下列情形的不推荐为中标候选人：

① 投标报价超过招标控制价最高限价的。

2、授权评标委员会直接确定第一中标候选人为中标人。

3、在推荐中标候选人前，评标委员会应当对拟推荐的中标候选人相关信息进行核对：

(1)通过全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台(网址：shixin.court.gov.cn)查询本招标项目投标截止时间当日的拟推荐中标候选人是否被人民法院列为“失信被执行人”，中标候选人（不包括其分支机构）若被列为“失信被执行人”的应当否决其投标。

(2)通过全国企业信用信息公示系统(网址：www.gsxt.gov.cn)查询本招标项目投标截止时间当日的拟推荐中标候选人是否被工商行政管理机关列为“严重违法失信企业名单”，中标候选人（不包括其分支机构）若被列为“严重违法失信企业名单”的应当否决其投标。

十八、中标通知：

1、评标结束后，招标人应当以书面形式向中标人发出《中标通知书》。

2、《中标通知书》一经发出即发生法律效力。《中标通知书》将作为签订合同的依据。

十九、签订合同：

1、中标人必须按《中标通知书》规定的时间，根据招标文件确定的事项和中标承包商投标文件，并参照本招标文件第四章的《合同》文本签订合同。双方所签订的合同不得对招标文件和中标人投标文件作实质性修改。中标人逾期未签订合同，按照法规的规定负相应的法律责任；招标忍将不予退还其投标保证金。招标方逾期不与中标人签订合同的，按有关规定处理。

2、招标文件及其有关的修改文件、中标承包商的投标文件、资格证明文件及澄清或承诺文件等，均为双方签订《合同》的组成部分，并与《合同》一并作为本招标文件所列采购项目的互补性法律文件，与《合同》具有同等法律效力。

3、中标人因不可抗力或者自身原因不能履行合同的，招标人可以与排位在中标人之后第一位的中标候选人签订合同，以此类推。

二十、履约保证金：

1、履约保证金的缴纳数额：详见前附表。

2、履约保证金的缴纳方式：详见前附表。

3、履约保证金的退还：中标项目由业主组织有关机构进行最终验收认定合格并签字盖章后的7日内无息退还。

4、履约保证金的没收：发生下列情况之一，中标人的履约保证金将被没收；

① 非不可抗力原因，中标人拒不履行合同的；

甲方：福建一建集团有限公司房地产开发分公司

乙方：_____

甲方福建一建集团有限公司房地产开发分公司委托乙方_____，承担福建一建·日月芳华（梅列区棚户区改造立丰旧厂生活区A地块）基坑监测工程任务，双方就有关任务事项达成如下协议：

一、监测内容

- (1) 监测点数：①深层土体位移监测点：10个，孔深10米；②坡顶沉降和水平位移监测点：20个；③水位监测点：6个；④周边建筑物沉降监测点：30个；⑤围护桩锚索应力监测点：3个；
- (2) 监测频率：基坑施工期间：1次/2天；遇变形超标、暴雨等特殊情况，加大监测频率。
- (3) 监测工期：按施工期36个月
- (4) 本次招标基坑监测观测按基坑监测设计施工图要求内容（包括工作点数和频率）进行、施工过程中严格按照现行规范要求执行。

二、执行技术标准

	标准名称	标准代号
1	《建筑地基基础设计规范》	GB50007-2011
2	《工程测量规范》	GB50026-2007
3	《建筑变形测量规范》	JGJ8-2007
4	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB50497-2009
5	《岩土工程监测规程》	YS5229-1996
6	《滑坡防治工程设计与施工技术规范》	DZ/T0219-2006
7	《国家一、二等水准测量规范》	GB/T12897-2006
8	《国家三、四等水准测量规范》	GB/T12897-2009

三、甲乙双方权利和义务

（一）甲方：

- 1、自合同签订之日起 3 日内向乙方提交有关资料。
- 2、自接到乙方编制的技术设计书之日起 5 日内完成技术设计书的审定工作，并提出书面审定意见。
- 3、应当保证乙方的监测队伍顺利进入现场工作，并对乙方进场人员的工作、生活提供必要的条件。包括与施工单位的沟通、建筑物沉降点的埋设，以及测斜孔钻机进场作业等。

- 4、甲方保证工程款按时到位，以保证工程的顺利进行。
- 5、允许乙方内部使用执行本合同所生产的监测成果。

(二) 乙方：

- 1、应当落实监测所需的材料、设备及仪器
- 2、应当根据技术设计书要求确保监测项目如期完成，并对监测结果负完全责任。
- 3、每次观测结束后及时形成报表送交甲方项目部。发现位移，沉降等变化接近或超过警戒值或其它异常现象半小时内向甲方项目部口头汇报，12小时内向甲方项目部提交监测结果书面报表。
- 4、允许甲方内部使用乙方为执行本合同所提供的属乙方所有的监测成果。
- 5、乙方进入施工场地时应自觉遵守、并严格执行国家及地方的各项安全条例及安全操作规程，若出现任何安全事故均由乙方自行承担全部责任。

四、履行期限、地点和方式：

- 1、履行期限：根据甲方进度自基坑支护完毕后分区段开始埋设沉降观测点及监测点，土方回填完毕后结束。
- 2、履行地点：福建省 三明市 。
- 3、履行方式：乙方提供技术服务，甲方提供项目资金。

五、验收标准及验收方式

各项目检测完成后，3天内提交正式检测报告。甲方按本合同约定组织有关机构按使用的技术标准和技术要求进行最终验收。监测成果应符合国家建设工程类监测技术规范质量要求的合格标准。

六、履约保证金

- 1、履约保证金金额：中标合同价款的10%；
- 2、履约保证金的缴纳方式：乙方在签订合同前以银行转账方式缴纳至甲方指定账户。
- 3、履约保证金退还：中标项目由业主组织有关机构进行最终验收认定合格并签字盖章后的7日内无息退还。

七、合同价款及付款方式

- 1、收费标准：《工程勘察设计收费标准》2002年修订本。
- 2、合同总价款为 ¥ 万元整（大写： 元整）。（本合同为固定单价（含税）包干。本合同价款已经综合考虑乙方派驻现场所有人员的住宿费、水电费、交通费、税金、利润、技术措施费、机械设备进场场费、风险费、政策性文件规定、技术、质量、安全、管理费、不可预见等一切因实施本工程检测服务产生的全部费用。加入监

测过程中遇到特殊情况，需要增加观测次数，不再额外增加观测费用。)

工程进度款支付时间表		
	总工程款的%	支付时间
1	30%	乙方提供第 3 次监测简报后
2	30%	乙方提供第 15 次监测简报后
3	30%	乙方提供第 25 次监测简报后
4	10%	监测全部结束，乙方提交监测总结报告后 15 日内

甲方每次支付服务费之前，乙方应提供等额增值税专用发票。（发票备注栏必须备注项目名称）

八、违约责任

（一）甲方：

1、甲方未按要求支付乙方工程费，应按顺延天数和当时银行贷款利息，向乙方支付违约金。

2、对于乙方提供的报告等资料以及属于乙方的监测成果，甲方有义务保密，不得向第三人提供或用于本合同以外的项目，否则乙方有权要求甲方按本合同工程款总额的 20%赔偿损失。

（二）乙方：

1、合同签订后，如乙方擅自中途停止或解除合同，乙方应向甲方双倍返还定金，甲方有权另行委托检测单位。

2、乙方提供的监测成果质量不合格的，乙方应负责无偿予以重测或采取补救措施，以达到质量要求。

3、对于甲方提供的图纸和资料以及属于甲方的监测成果，乙方有保密义务，不得向第三人转让，否则甲方有权要求乙方按本合同工程款总额的 20%赔偿损失。

九、争议的解决办法

1、由于不可抗力原因，致使合同无法履行时，双方应按有关法律规定及时协商处理。

2、本合同执行过程中的未尽事宜，双方应本着实事求是、友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充协议。补充协议与本合同具有同等效力。

3、因本合同发生争议，由双方当事人协商解决或由双方主管部门调解，协商或调解不成的，当事人双方同意交由___/___仲裁。双方当事人未在合同中约定仲裁机构，事后又未达成仲裁书面协议的，可向三明市三元区人民法院起诉。

十、附则

1、本合同由双方代表签字，加盖双方公章或合同专用章即生效。全部成果交接完毕和监测工程费结算完成后，本合同终止。

2、本合同一式肆份，甲方贰份，乙方贰份，具有同等法律效力。

委托方 甲方	单位全称				单位公章或 技术合同专用章 2018年 月 日
	法定代表人 (委托代理人)		电话		
	联系人 (经办人)		电话		
	住 所 (通信地址)				
	开户银行				
	帐 号				
服务方 乙方	单位全称				单位公章或 技术合同专用章 2018年 月 日
	法定代表人 (委托代理人)		电话		
	联系人 (经办人)		电话		
	住 所 (通信地址)				
	开户银行				
	帐 号				

第四部分 投标文件格式

(用于资格文件封面)

项目名称：福建一建·日月芳华（梅列区棚户区改造立丰旧
厂生活区 A 地块）基坑监测工程

招标编号：FJYJ-ML-2019-001

投 标 文 件

投标文件内容_____资格文件_____

投 标 人：_____（盖投标人单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

日期：_____年____月____日

目 录

资格审查文件包含以下内容：

一、资格审查申请函

二、资格审查申请函附表：

附表 1：投标人基本情况表（含营业执照、资质证书）

附表 2：法定代表人资格证明书

附表 3：授权委托书（若有授权）

附表 4：拟派出项目负责人简要情况表

三、其他需要提交的资料

注：所有复印件均需加盖投标单位公章方为有效材料。

一、 资格审查申请函

资格审查申请函

致：_____（招标人）

1. 根据贵方编号为_____（招标编号）的_____（招标项目名称）招标发出的招标邀请，授权代表人_____（姓名），代表申请人_____（投标人名称）愿意按照招标文件的资格审查文件提出的该项目的投标申请。

2. 我方已详细了解全部招标文件（含资格审查文件），接受招标文件的资格审查文件对此次申请的全部要求和规定。

3. 本申请书包括以下内容：

（1）资格审查申请函；

（2）资格审查申请函附表；

……

4. 我方所提交的声明和资料完整、真实、准确。

5. 我方承诺在提交申请日后的 60 个日历天内不改变申请内容。本申请书将作为招标人与我方之间具有法律约束力的文件。

与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：_____ 邮编：_____

电话：_____ 传真：_____

联系人：_____

法定代表人或授权委托人：_____（签字）

投标申请人：_____（盖投标人单位公章）

日期：_____年___月___日

二、资格审查申请函附表

附表1 投标申请人基本情况表（含营业执照、资质证书）

投 标 申 请 人 基 本 情 况 表

投标申请人全称			
资质等级及业务范围			
企业法定代表人姓名		职 务	
投标申请人地址		邮 政 编 码	
电 话		传 真	
成 立 日 期		职 工 人 数	
管理体系认证证书			
基本情况简介：			

投标申请人：_____（盖单位公章）

法定代表人姓名：_____

企业法定代表人或授权委托人：_____（签字）

日期：_____年____月____日

注：须附上营业执照（副本）复印件加盖投标人单位公章、资质证书（副本）复印件加盖投标人单位公章

附表2 法定代表人资格证明书

法定代表人资格证明书

单位名称：_____

地 址：_____

姓 名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____系_____（投
标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：_____（盖投标人单位盖章）

企业法定代表人：_____（签字）

日期：_____年____月____日

注：附法人身份证复印件加盖投标人公章

附表 3：授权委托书（若有授权）

授 权 委 托 书

致：_____（招标人）

本授权书宣告，在下面签字的_____（法定代表人姓名）以法定代表人身份代表本单位授权：_____（授权委托人姓名），其身份证号码为_____，作为本单位的合法授权代表，授权其在编号为_____（招标编号）的_____（招标项目名称）招标活动中，以本单位的名义，并代表本人与你们进行磋商、签署文件和处理一切与此事有关的事务。授权代表的一切行为均代表本单位，与本人的行为具有同等法律效力。本单位将承担授权代表行为的全部法律责任和后果。

本授权委托书期限自_____年_____月_____日起至_____年_____月_____日止。

授权代表无权转让委托权，特此委托。

投标申请人：_____（盖投标人单位公章）

法定代表人姓名：_____（签字或签章）； 职务：_____

授权委托人姓名：_____（签字）； 职务：_____

日期：_____年_____月_____日

注：附法人代表及被授权代表人身份证复印件并加盖单位公章。

附表 4：拟派出项目负责人简要情况表

拟派出项目负责人简要情况表

姓 名		身份证号码			
职 称		职 务		性 别	
联系电话			最高学历		
毕业学 校	年毕业于		学校	专业	
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目名称		工程概况说明	发包人名称	

投标人：_____（盖单位公章）

法定代表人或授权委托人：_____（签字）

日期：_____年____月____日

注：1、项目负责人须为投标人本企业职工，若职称证书不能与投标单位相对应的则需提供单位以近三个月的社保缴费证明为准（加盖投标人单位公章）。

2、须附上项目负责人的职称证书和身份证等的复印件（加盖投标人单位公章）。

3、以上所提供的证明材料为复印件的均需加盖单位公章并按要求提供，原件备查，否则按废标处理。

三、其他需要提交的资料

根据招标文件要求的，以及投标人认为需要提交的资料，如有的话，请随资格审查申请书一并附上。

(用于商务文件封面)

项目名称：_____

招标编号：_____

投 标 文 件

投标文件内容_____商务文件_____

投 标 人：_____（盖投标人单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

日期：_____年____月____日

目 录

一、投标函

二、开标一览表

三、拟投入本项目的主要仪器设备表

四、其他（根据招标文件的要求和投标人认为需要提供的资料）

注：所有复印件均需加盖投标单位公章。

一、投 标 函

致：_____（招标人）

根据贵方编号为_____（招标编号）的_____（招标项目名称）招标的招标文件，我方愿以总价_____元人民币(大写)（¥_____）（小写）承接该项目。并正式授权的下述签字人代表本投标人提交招标文件要求的全套投标文件，包括：

- 1、招标文件中要求的投标文件；
- 2、金额为_____元的投标保证金；
- 3、其他资料。

据此函，签字人兹宣布同意如下：

1、我方已详细审核并确认全部招标文件，包括澄清、修改或补充招标文件（如有时）、补充通知及有关附件。

2、我方同意所提交的投标文件在 60 天内有效，在此期间内如果中标，我方将受此约束。

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

4、其他补充说明：_____（如有的话填入）与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

投标人：_____（盖单位公章）

法定代表人或授权委托人：_____（签字）

日期：_____年____月____日

二、 投标函附表

投 标 函 附 表

项目名称		招标编号	
投标人名称			
投标总报价			
监测要求	按招标文件要求		
备注	附：报价清单		

投标人： _____（盖单位公章）

法定代表人或授权委托人： _____（签字）

日期： _____年____月____日

附：报价清单

序号	项目名称	单位	系数	数量 1	数量 2	投标报价单价	合价	备注
			或次数	(米/孔)	(孔或点)			
1.	监测点材料、安装、埋设费							
1.1	水平、垂直位移监测点	元/点			50			参照市场价格
1.2	深层土体位移监测（测斜）							
1.2.1	材料费(D70 斜管 CXG-76)	元/米	1	10	10			参照市场价格
1.2.4	成孔费（泥浆护壁）	元/米	1.1	12	10			表 3.3-2 表 3.3-5
1.2.5	埋设费	元/组日			10			参照收费标准 P3(1.0.13)
1.3	水位监测孔							
1.3.1	材料费	元/米	1	10	6			参照市场价格
1.3.3	成孔费（泥浆护壁）	元/米	1.1	10	6			表 3.3-2 表 3.3-5
1.3.4	埋设费	元/组日			6			参照收费标准 P3(1.0.13)
1.4	围护桩主筋应力及锚索应力监测							
1.4.1	材料费	元/个	1		3			参照市场价格
1.4.2	埋设费	元/组日			2			参照收费标准 P3(1.0.13)
2.	监测控制网测设费							
2.1	二等水平位移网	元/点	4		4			按 4 点、观测 4 次计,参照收费标准表 4.2-3
2.2	二等垂直位移网	元/公里	4		1			按 1 公里、观测 4 次计,参照收费标准表 4.2-3
3.	观测费							
3.1	深层土体位移监测	元/米·次	48	10	7			参照收费标准续表 4.2-3
3.2	坡顶沉降监测	元/点·次	48		23			参照收费标准续表 4.2-3
3.3	坡顶水平位移监测	元/点·次	48		23			参照收费标准续表 4.2-3
3.4	水位监测	元/点·次	48		4			
3.5	周边建筑物沉降监测	元/点·次	48		10			参照收费标准续表 4.2-3
3.6	围护桩锚索应力监测	元/点·次	48		4			
4.	技术工作费							按观测费及监测控制网测设费之和的 22% 计
								(2+3) × 22%

5.	人员及机械设备进退场费	元/次			1			参照市场价格
6.	投标报价总价		1+2+3+4+5					
备注	<p>1、依据福建一建.日月芳华基坑支护设计图、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009，本工程为排桩锚索支护，总长度（暂定）717米，最终按竣工验收长度。</p> <p>2、本工程预算收费按建设部《工程勘察设计收费标准》[2002]收取费用。</p> <p>3、监测点：①深层土体位移监测点：10个，孔深10米；②坡顶沉降和水平位移监测点：20个；③水位监测点：6个；④周边建筑物沉降监测点：30个；⑤围护桩锚索应力监测点：3个。</p> <p>4、监测频率：基坑施工期间：1次/2天；遇变形超标、暴雨等特殊情况，加大监测频率。预算监测次数：48次。</p> <p>5、监测工期：按施工期36个月。</p> <p>6、本控制价已考虑分段施工因素增加的费用，本控制价含技术、质量、安全、管理费、利润、税金、不可预见等一切费用。</p>							

三、拟投入本项目的主要仪器设备表

仪器或设备名称	型号规格	数量

四、其他（根据招标文件的要求和投标人认为需要提供的资料）

根据招标文件要求的，或投标人认为需要提交的资料，如有的话。

第五部分 招标文件附件

福建一建·日月芳华基坑监测 招标控制价

序号	项目名称	单位	系数	数量 1	数量 2	控制价单价	合价	备注
			或次数	(米/孔)	(孔或点)			
1.	监测点材料、安装、埋设费						48672	
1.1	水平、垂直位移监测点	元/点			50	45	2250	参照市场价格
1.2	深层土体位移监测（测斜）							
1.2.1	材料费(D70 斜管 CXG-76)	元/米	1	10	10	22.5	2250	参照市场价格
1.2.4	成孔费（泥浆护壁）	元/米	1.1	12	10	162	21384	表 3.3-2 表 3.3-5
1.2.5	埋设费	元/组日			10	450	4500	参照收费标准 P3(1.0.13)
1.3	水位监测孔							
1.3.1	材料费	元/米	1	10	6	21.6	1296	参照市场价格
1.3.3	成孔费（泥浆护壁）	元/米	1.1	10	6	162	10692	表 3.3-2 表 3.3-5
1.3.4	埋设费	元/组日			6	450	2700	参照收费标准 P3(1.0.13)
1.4	围护桩主筋应力及锚索应力监测							
1.4.1	材料费	元/个	1		3	900	2700	参照市场价格
1.4.2	埋设费	元/组日			2	450	900	参照收费标准 P3(1.0.13)
2.	监测控制网测设费						14315.4	
2.1	二等水平位移网	元/点	4		4	785.25	12564	按 4 点、观测 4 次计，参照收费标准表 4.2-3
2.2	二等垂直位移网	元/公里	4		1	437.85	1751.4	按 1 公里、观测 4 次计，参照收费标准表 4.2-3
3.	观测费						93009.6	
3.1	深层土体位移监测	元/米·次	48	10	7	5.85	19656	参照收费标准续表 4.2-3
3.2	坡顶沉降监测	元/点·次	48		23	18.9	20865.6	参照收费标准续表 4.2-3
3.3	坡顶水平位移监测	元/点·次	48		23	27.9	30801.6	参照收费标准续表 4.2-3
3.4	水位监测	元/点·次	48		4	13.5	2592	
3.5	周边建筑物沉降监测	元/点·次	48		10	18.9	9072	参照收费标准续表 4.2-3
3.6	围护桩锚索应力监测	元/点·次	48		4	52.2	10022.4	

4.	技术工作费		(2+3)×22%			23612	按观测费及监测控制网测设费之和的 22% 计
5.	人员及机械设备进退场费	元/次		1	2250	2250	参照市场价格
6.	合计		1+2+3+4+5			181859	
备注	<p>1、依据福建一建.日月芳华基坑支护设计图、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009，本工程为排桩锚索支护，总长度（暂定）717 米，最终按竣工验收长度。</p> <p>2、本工程预算收费按建设部《工程勘察设计收费标准》[2002]收取费用。</p> <p>3、监测点：①深层土体位移监测点：10 个，孔深 10 米；②坡顶沉降和水平位移监测点：20 个；③水位监测点：6 个；④周边建筑物沉降监测点：30 个；⑤围护桩锚索应力监测点：3 个。</p> <p>4、监测频率：基坑施工期间：1 次/2 天；遇变形超标、暴雨等特殊情况，加大监测频率。预算监测次数：48 次。</p> <p>5、监测工期：按施工期 36 个月。</p> <p>6、本控制价已考虑分段施工因素增加的费用，本控制价含技术、质量、安全、管理费、利润、税金、不可预见等一切费用。</p>						