

# 招标公告

招标编号：0624-231325665

福建省机电设备招标有限公司受福建兴和投资发展集团有限公司委托，对平和县花山流域重点区域污染防控与综合施策修复工程土壤酸化改良二期项目(实施监督监理、效果评估)的下列采购及服务进行国内公开招标。现欢迎国内合格投标人对该招标采购及服务进行密封投标。招标人已落实该项目购置资金，将切实保证本招标项目项下合同能够顺利实施。

## 1、项目概况

本项目土壤酸化改良技术主要运用于漳州市平和县花山流域的主干流两侧、支流两侧、沟渠两侧的重点蜜柚种植区域。将总计实施约 30000 亩种植区土壤酸化改良工程，建立蜜柚果园土壤健康提升核心示范区。通过技术实施，提升土壤 pH 值，改善土壤理化性质，提高土壤养分有效利用率，减小土壤养分流失和面源污染威胁。降低传统化肥（氮磷钾）的使用，引导果农科学施肥，转变传统施肥理念，避免“边改良边破坏”的现象持续发生，真正做到“标本兼治”，为酸性土壤长效控制及高效利用提供参考，推动蜜柚产业绿色优质可持续发展。

对平和县约 30000 亩实施土壤酸化改良项目实施监督监理、效果评估、跟踪检测等。

## 2、招标内容

合同包	品目号	项目内容	数量
1	1-1	平和县花山流域重点区域污染防控与综合施策修复工程土壤酸化改良二期项目进行实施监督监理、效果评估及跟踪检测	1 项

**主要技术规格和要求：**详见招标文件第三章“项目需求书”。

**项目实施期：**2023 年 9 月 30 日前完工，项目完成一年后出具评估结论。

**实施地点：**福建省漳州市平和县招标人指定的地点。

**交付条件：**符合招标文件要求，通过评审，验收合格。

**备注：**本项目按合同包进行评标与授标。投标人必须对同一个合同包中的全部货物与服务进行投标，不得仅对合同包中的部分货物或服务进行投标，否

则其投标文件将被拒绝。

### 3. 投标人资格要求:

3.1 投标人应具备独立法人资格且有能力提供招标服务。

3.2 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人，不得参加投标。

3.3 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本招标项目投标。

3.4 本项目 不接受 联合体投标。

### 4. 招标文件的获取

4.1 本项目实行电子招投标，凡愿意参加投标的投标人（或联合体牵头人），请于 2023 年 7 月 6 日至 2023 年 7 月 12 日（节假日照常发售），通过“福易采电子交易平台（网址：<http://www.fycbid.cn:8000/>）”的注册中心“企业注册”入口办理企业免费注册手续。企业注册成功后，通过“登录入口”登录《福易采电子交易平台》，选择本项目招标公告界面，即可办理购买并下载电子招标（采购）文件手续（包括可以下载招标过程中发出的有关澄清、答疑和补充文件），招标代理机构不另行出售纸质招标（采购）文件电子招标（采购）文件（含技术需求书等资料）售价 500 元人民币（其中招标文件每套 100 元），售后不退。

4.2 潜在投标人完成注册并办理购买招标（采购）文件手续时，可以通过网银或电汇或银行转账等方式支付招标（采购）文件费（以网银方式支付招标（采购）文件费的系统可自动到账，系统即可自动开通招标（采购）文件下载功能；若采用电汇或银行转账支付招标（采购）文件费，则潜在投标人还必须将缴款凭证扫描件上传到电子招投标平台，并以电话（0591-83702581）的方式通知财务人员确认到账后，系统方可开通招标（采购）文件下载功能），具体操作流程请登录《福易采电子交易平台》的“文件下载”下载“投标企业操作手册”或直接咨询电子招投标交易平台工作人员（咨询电话：0591-83708660、0591-83709786、0591-83708622）。未办理注册手续并购买、下载电子招标（采购）文件的潜在投标人，不能参加本项目的电子招投标活动。

### 5、投标截止时间和投标文件递交

5.1 本项目投标截止时间：2023 年 7 月 26 日 9 时 00 分（北京时间）。投标人（或联合体牵头人）应在投标截止时间前，按照《福易采电子交易平台》投标管理系统的操作流程，将电子投标文件（tbf 格式）上传到该平台；同时将



保存有未用数字证书加密的应急备份电子投标文件（ntbf 格式）光盘或 U 盘（单独用信封或文件袋封装），连同密封的纸质投标文件送达开标现场（地址：福建省福州市鼓楼区洪山园路 68 号招标大厦 A 座四楼本项目开标厅）。

5.2 投标截止时间前，如果投标人未按规定上传电子投标文件（tbf 格式）或者未提交应急备份电子投标文件（ntbf 格式）光盘或 U 盘或者未提交纸质投标文件的均视同为该投标人未参加投标；投标人提交的纸质投标文件不符合招标（采购）文件接收规定或者投标文件递交时间超过投标截止时间的，则相应投标文件将被拒绝接收。投标人是否已按规定要求上传电子投标文件（tbf 格式），以福易采电子交易平台系统显示数据为准判定。

6、电子投标文件解密以及电子开标（本项目需要投标人办理 CA，请提前安排，网址：<http://www.fycbid.cn:8000/category/articleDetail/41>）

6.1 本项目开标时间、地点：2023 年 7 月 26 日 9 时 00 分（北京时间）在福建省招标采购集团（福建省机电设备招标有限公司）（地址：福建省福州市鼓楼区洪山园路 68 号招标大厦 A 座 4 层本项目开标厅）公开开标。开标时间到达后 60 分钟内为各投标人（或联合体牵头人）解密网络上传的电子投标文件（tbf 格式）的时间，各投标人（或联合体牵头人）须通过《福易采电子交易平台》，使用各自注册的企业账号登录电子开标辅助系统，找到对应开标项目，插入本单位制作电子投标文件的 CA 电子数字证书对电子投标文件进行解密操作。交易平台已开发支持异地远程解密功能，投标人可以在异地（包括投标人所在单位，即无须在开标现场），按照操作流程实现远程网络解密；也可以持 CA 电子数字证书到招标代理机构开标场所，按照操作流程实现网络解密。

**特别说明：**①福易采电子交易平台尚处于试运行和优化期间，为充分保障招标投标活动的顺利进行，如果由于系统平台故障或操作流程错误或需解密的电子投标文件过多等原因，出现部分投标人已按规定上传电子投标文件（tbf 格式）并提交应急备份电子投标文件（ntbf 格式）和纸质投标文件，但没有在规定的解密时间内完成电子投标文件解密的，则招标代理机构可以对该部分投标人启用应急备份电子投标文件（ntbf 格式）导入开标；若仍存在系统或技术问题无法实现导入开标，则可以启用相应纸质投标文件，参与后续有关开标、唱标、公布报价等环节，并将相关数据录入系统平台。

②无特殊情况，相应投标人的开标数据以系统解密的电子投标文件（tbf 格式）为准；但如果出现前文所述需要启用应急备份电子投标文件（ntbf 格式）或纸质投标文件的情形，则相应投标人的开标数据以现场实际用于参与开标环节的电子投标文件或纸质投标文件为准认定。投标人应当保证其提交的电子投标文件（tbf 格式）、应急备份电子投标文件（ntbf 格式）以及纸质投标文件内容保持一致，否则因此造成的任何不利影响及后果，由投标人自行承担。

## 7、福易采电子交易平台的其他说明

7.1 福建省机电设备招标有限公司为福建省招标采购集团有限公司的全资子公司，《福易采电子交易平台》是福建省机电设备招标有限公司开展网上电子招标、投标、开标及评标等全流程的交易系统平台。

7.2 投标人（或联合体牵头人）通过《福易采电子交易平台》参加福建省机电设备招标有限公司组织开展的电子招投标活动，必须办理经福建 CA（福建省数字安全证书管理有限公司）认证适用于“福易采电子交易平台”电子招投标的数字安全证书和电子印章。办理流程详见网址：<http://www.fycbid.cn:8000/category/articleDetail/41>。

7.3 福易采电子交易平台尚处于试运行和优化期间，潜在投标人在使用过程中如有发生问题，可以及时咨询电子招投标交易平台工作人员（咨询电话：0591-83708660、0591-83709786、0591-83708622）或者登录客服 QQ 群：福易采电子交流 1 群 280506610；福易采电子交流 2 群 761317499。

8、招标文件内容如有更正，将在福建省招标采购集团有限公司《福易采电子交易平台（<http://www.fycbid.cn:8000>）》、中国招标投标公共服务平台《<https://bulletin.cebpubservice.com/>》、《中国政府采购网》（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）上发布，请投标人关注。

9、本招标项目采用综合评估法的评标办法。

## 10、联系电话

招标人：福建兴和投资发展集团有限公司

地址：漳州市平和县小溪镇

电话：0596 7039181

联系人：傅先生

招标代理机构：福建省机电设备招标有限公司

地址：福建省福州市洪山园路 68 号招标大厦；邮编：350002

电话：0591-87600347 13685010315 ， 传真：0591-38872072

联系人：廖原、李茂涛



李茂涛

监督部门：平和县农业农村局

联系地址：漳州市平和县小溪镇

联系电话：0596-5232390

投标保证金汇入账户

开户银行：兴业银行福州西门支行

开户名称：福建省机电设备招标有限公司

帐号：118080100100102651

说明：投标保证金的汇款凭证上应注明用途“231325665 保证金”。