

水利部淮河水利委员会·安徽省水利厅电子交易平台
采购招标代理操作手册

2023 年 4 月

使 用 说 明

此操作手册主要针对，使用水利部淮河水利委员会•安徽省水利厅电子交易平台招标代理端“**采购业务**”的操作流程说明。

业务系统中正常项目流程为：项目受理→场地预约→采购公告→采购文件→开标情况录入→评标情况录入→中标（成交）结果公告→中标（成交）通知书。

如招标代理机构需发布采购文件更正、重新采购、取消开评标场地等操作，需在详细阅读本操作手册后，根据项目具体情况进行操作。

采购项目，采购公告、中标（成交）结果公告等公告公示类信息平台自动推送至安徽省招标投标信息网。

目 录

| | |
|---------------------|-----------|
| 一、系统前期准备 | 4 |
| 1. 驱动安装说明 | 4 |
| 1.1 操作系统要求 | 4 |
| 1.2 辅助软件 | 4 |
| 2. 驱动安装步骤 | 4 |
| 3.证书工具 | 7 |
| 4.检测工具 | 7 |
| 4.1 启动检测工具 | 7 |
| 4.2 系统检测 | 7 |
| 4.3 签章检测 | 9 |
| 二、业务管理 | 10 |
| 1.登录 | 10 |
| 2.项目受理 | 11 |
| 3.场地预约 | 14 |
| 4.场地变更 | 15 |
| 5.场地取消 | 16 |
| 6 采购公告 | 17 |
| 7.邀请招标 | 19 |
| 8.采购文件 | 21 |
| 9.提问回复 | 27 |
| 10.采购文件更正 | 29 |
| 11.开标情况 | 31 |
| 12.评标情况 | 34 |
| 13.演示述标视频 | 35 |
| 14.中标（成交）结果公告 | 37 |
| 15.中标（成交）通知书 | 38 |
| 16.招标异常 | 错误！未定义书签。 |
| 17.质疑回复 | 40 |

一、系统前期准备

1. 驱动安装说明

1.1 操作系统要求

Win7/WIN8/WIN10 下均可运行，建议使用 Windows 7 版本。

1.2 辅助软件

请完全安装微软 Office2007 或以上版本, 若没有预先安装, 则会影响到软件某些功能的正常使用（建议 Office2010）。

建议屏幕分辨率用 1024×768 像素。

2. 驱动安装步骤

注：安装前，请关闭 IE 浏览器，360 安全卫士和杀毒软件，对于 QQ 软件管家，停止其“禁止写入注册表保护”功能。

（1）登录“水利部淮河水利委员会·安徽省水利厅电子交易系统”（地址：<http://www.anzhaobid.com/TPBidder/>），打开界面，点击“驱动下载”，如下图：

水利部淮河水利委员会
安徽省水利厅 电子交易平台



（2）双击新点驱动（安徽省互联互通版）安装程序，进入安装页面，如下图：



快速安装

[自定义安装>>](#)

(3) 选中协议，如果点击“自定义安装”，打开安装目录位置，如下图：



快速安装

☒ 我已阅读并同意 [软件许可协议](#)

[自定义安装>>](#)

如果不点击“自定义安装”，点击“快速安装”，则直接开始安装驱动，安装位置默认。

（4）自定义安装页面，选择需要安装的目录，点击“立即安装”，开始安装驱动，如下图：



（5）驱动安装完成后，打开完成界面，如下图：

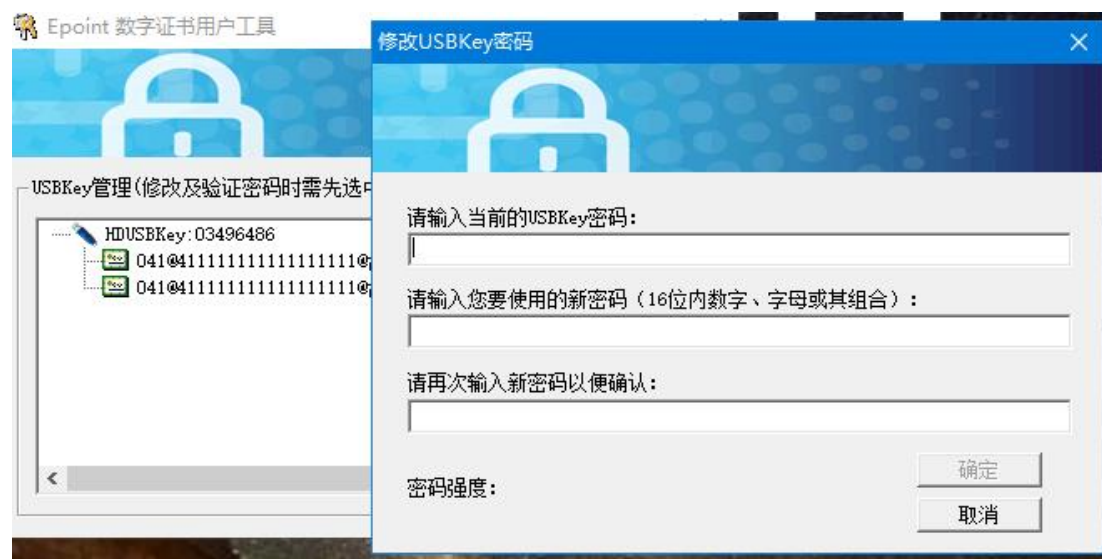


(6) 点击“完成”，驱动安装成功，桌面显示图标“新点检测工具（安徽省互联互通版）”。

3.证书工具

用户可以点击桌面右下角的证书管理工具图标，进入证书管理界面。

口令相当于证书 Key 的密码，需要妥善保管，新发出的证书 Key 的密码是 111111（6 个 1），为了您的证书的安全，请立即修改密码。如下图：



输入正确的旧口令和新口令，点击确认就可以修改密码了。请不要忘记您的密码，如果忘记，请到该项目 CA 发证中心或联系系统管理员进行密码的初始化。

4.检测工具

4.1 启动检测工具

用户可以点击桌面上的新点检测工具图标来启动检测工具，如下图：



4.2 系统检测

用户可以通过新点检测工具来对计算机环境进行检测和修复，如下图：



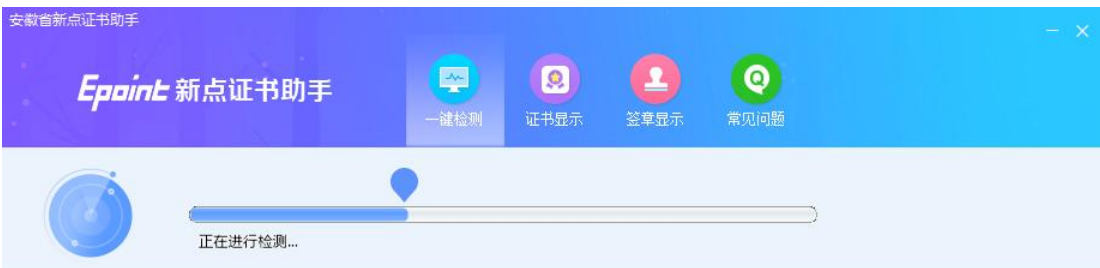
欢迎使用安徽省证书助手



最新检测时间 2019-10-17 19:48:02

插锁一键检测

无锁一键检测

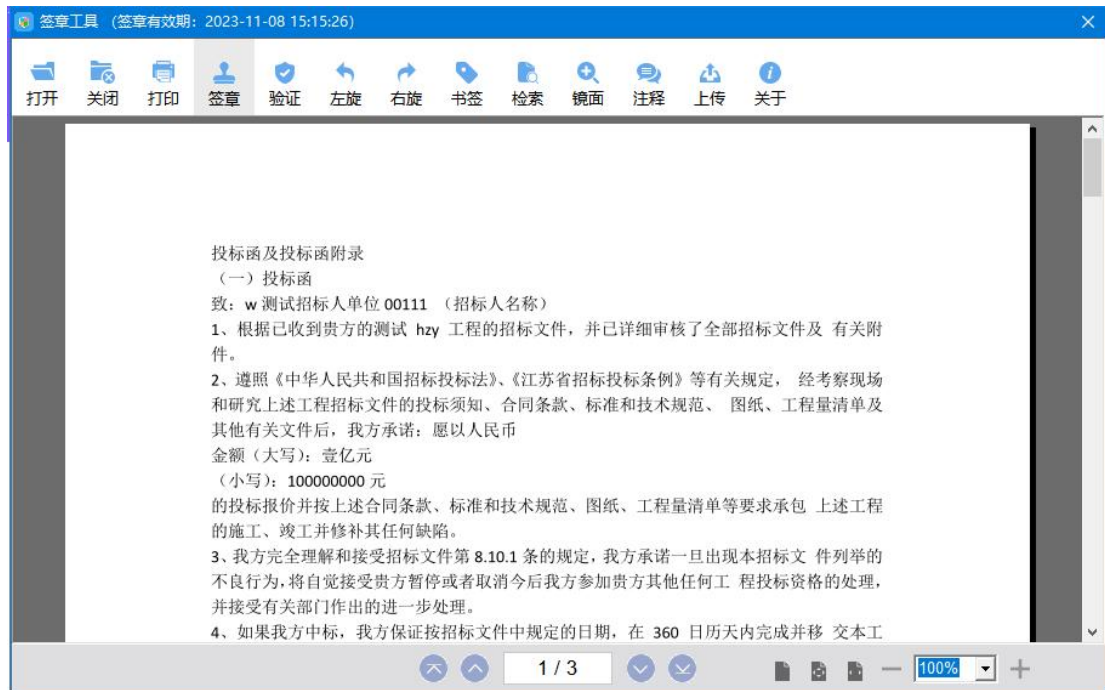


| | |
|-----------|---|
| 常规修复项 | |
| 建议修复项 | |
| 证书残留检测 | |
| 证书检测 | |
| 根证书检测 | ✓ |
| 证书控件初始化检测 | ✓ |
| 本系统锁检测 | ✓ |
| 证书初始化检测 | ✓ |
| 签名验签检测 | ✓ |
| 加密解密检测 | ✓ |
| 证书有效期检测 | ✓ |
| 签章检测 | ✓ |
| 硬件介质号检测 | ✓ |
| 控件检测 | |

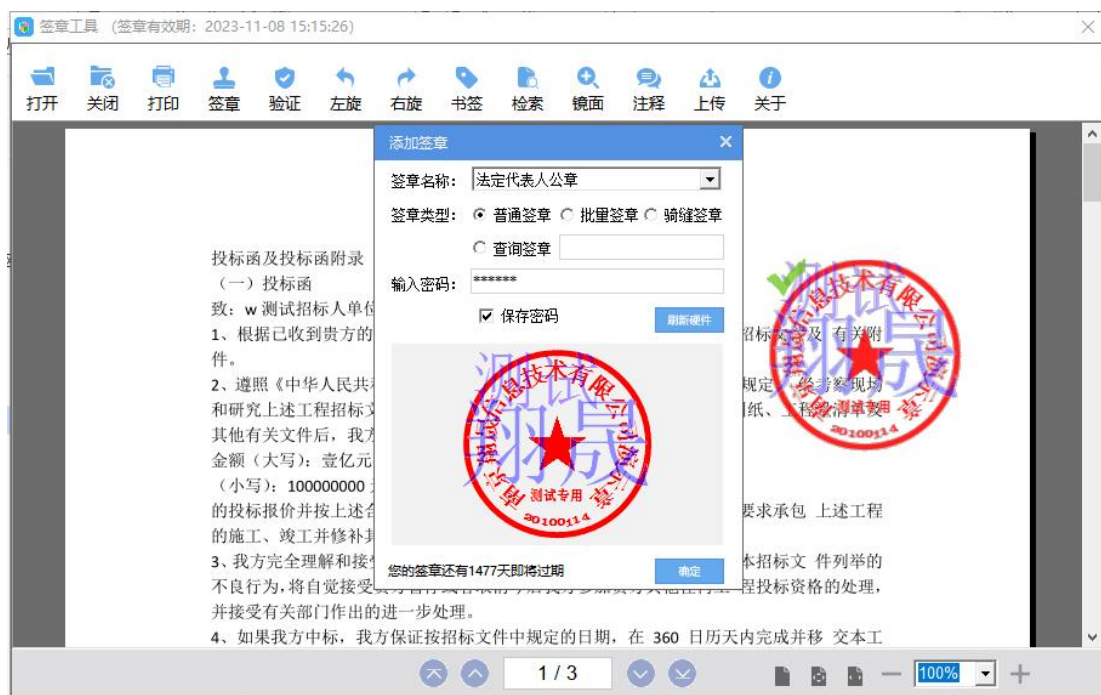


4.3 签章检测

此页面是用于测试证书 Key 是否可以正常签章，请点击“签章”，在出现的窗口中，选择签章的名称和签章的模式，并输入您的证书 Key 的密码，点击“确定”，如下图：



如果能成功加盖印章，并且有“勾”显示，则证明您的证书 Key 没有问题，如下图：



如果出现其他的提示，请及时和该项目 CA 联系。

二、业务管理

1. 登录

(1) 登录“水利部淮河水利委员会·安徽省水利厅电子交易系统”（地址：<http://www.anzhaobid.com/TPBidder/>），打开界面，如下图：



(2) 插入 CA 锁后，选择“CA 登录”方式，输入 CA 密码，点击“立即登录”后，点击“进入系统”，如下图：



(2) 进入“选择主体类型登录”页面，选择“招标代理”身份登录，如下图：



进一步进入系统后，如下图：

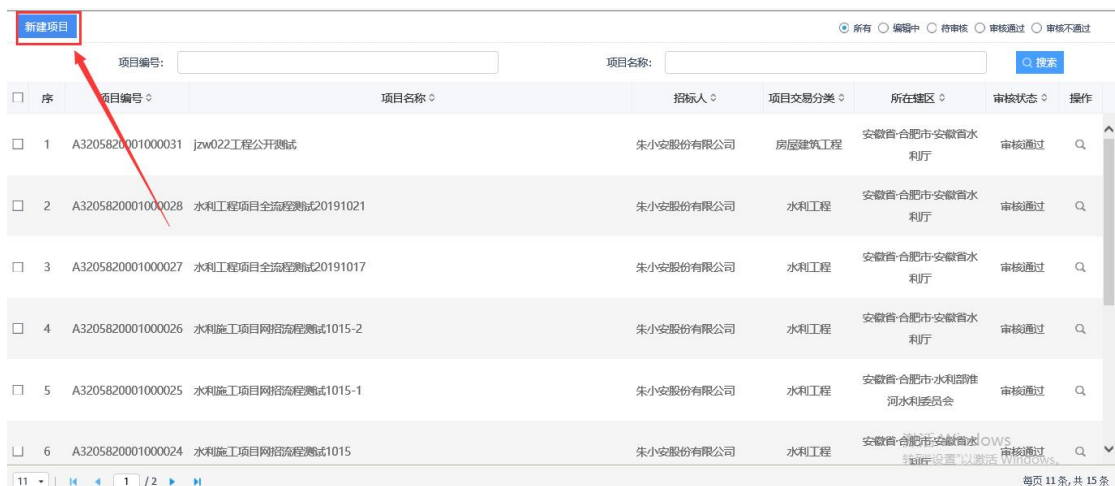


2.项目受理

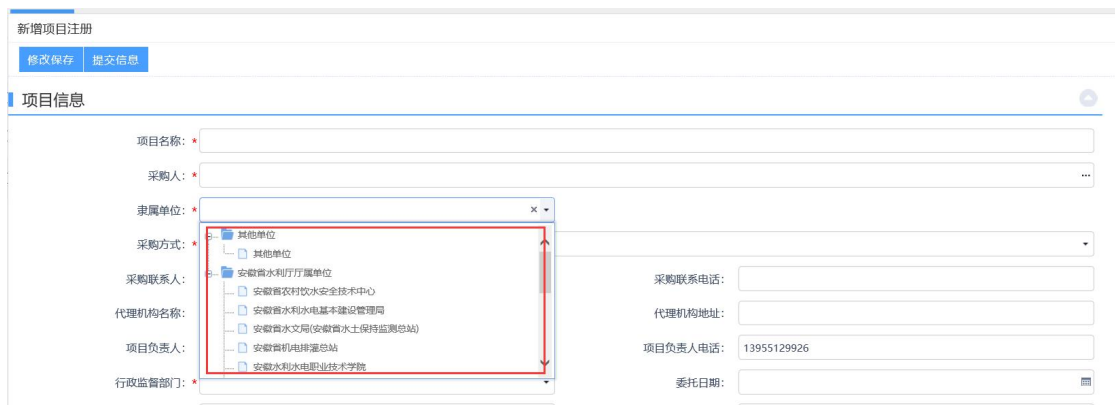
(1) 点击“采购业务”—“项目受理”，进入项目受理页面，点击“项目受理”，如下图：



(2) 进入“项目受理”页面，点击“新建项目”，如下图：



(3) 进入“新建项目”页面，填写项目基本信息。其中采购项目如隶属于安徽省水利厅厅属单位采购项目，需选择相应的“隶属单位”，否则选择“其他”。如下图：



采购人根据需要进行选择。如下图：



新增项目注册

修改保存 提交信息

项目信息

项目名称: *

采购人: *

隶属单位: *

采购方式: *

采购联系人: *

采购联系电话: *

(3) 进入“添加”页面，添加采购包别信息，若使用平台自建电子保函平台的电子保函，“是否使用电子保函”请选择“是”。

新增分包

保存分包

分包明细

分包名称: *

预算金额: *

元

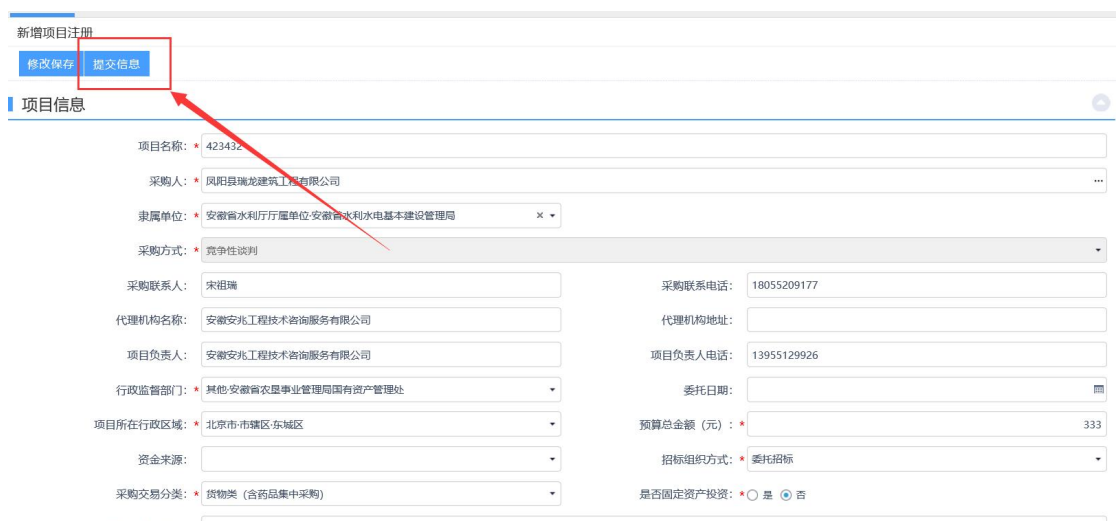
是否远程异地评标: * ☐ 是 ☐ 否

是否使用网上招投标: ☒ 是 ☐ 否

是否使用电子保函: * ☐ 是 ☐ 否

备注:

确认信息无误后，点击“提交信息”，进行项目提交审核，在弹出的对话框中输入意见，点击“确认提交”提交交易平台审核，如下图：



新增项目注册

修改保存 提交信息

项目信息

项目名称: * 423432

采购人: * 凤阳县瑞龙建筑工程有限公司

隶属单位: * 安徽省水利厅直属单位 安徽省水利基本建设管理局

采购方式: * 竞争性谈判

采购联系人: 宋祖瑞

采购联系电话: 18055209177

代理机构名称: 安徽安兆工程技术咨询有限公司

代理机构地址:

项目负责人: 安徽安兆工程技术咨询有限公司

项目负责人电话: 13955129926

行政监督部门: * 其他 安徽省农垦事业管理局国有资产管理处

委托日期:

项目所在行政区域: * 北京市市辖区 东城区

预算总金额 (元): * 333

资金来源:

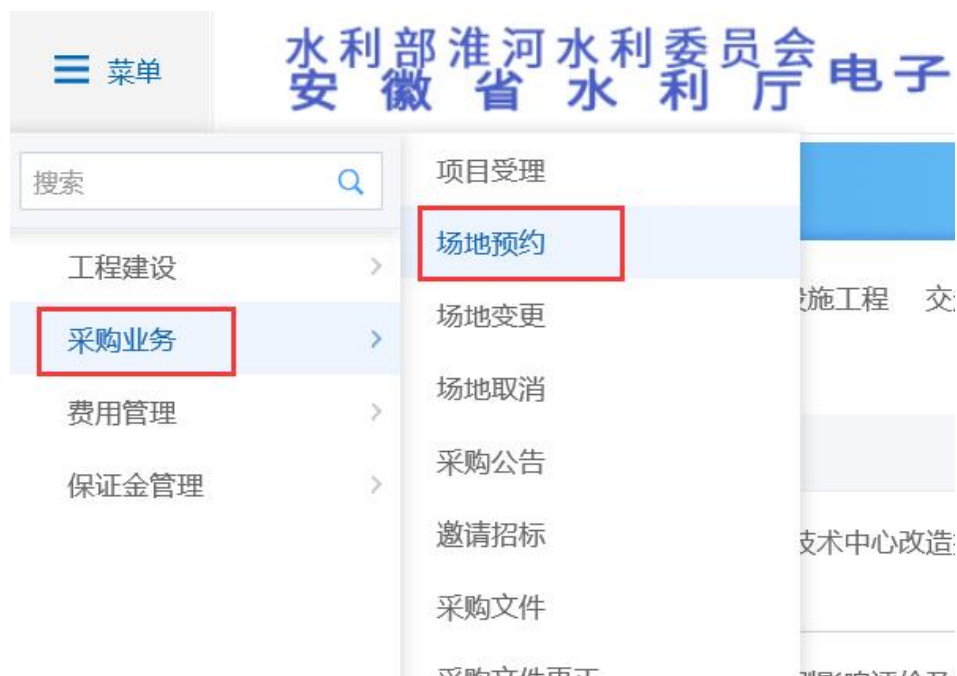
招标组织方式: * 委托招标

采购交易分类: * 货物类 (含药品集中采购)

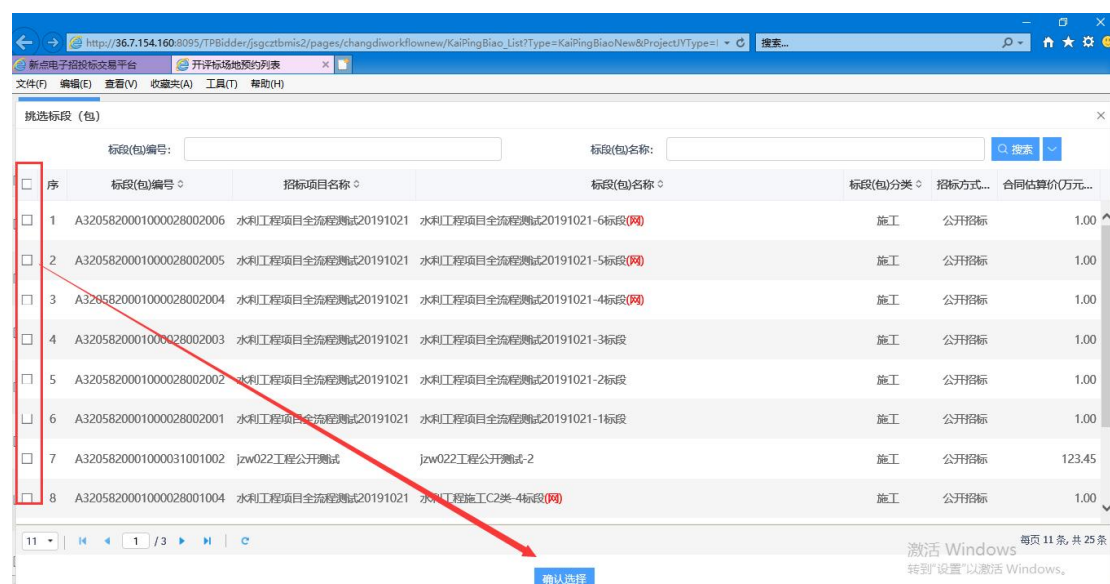
是否固定资产投资: * ☐ 是 ☒ 否

3.场地预约

(1) 依次点击“采购业务”—“场地预约”菜单，进入场地预约页面，如下图所示：



(2) 点击“新增场地预约”，选择需要预约场地的分包，点击“确认选择”，如下图所示：



(3) 场地申请页面带选择开评标时间，点击“提交信息”，进行提交如下图所示：

新增开评标场地预约

修改保存 提交信息

分包信息

安徽水利水电职业技术学院数据统计测试-安兆-4
CG202208024001-4

共1条 已选: 1

预约场地

标题: 安徽水利水电职业技术学院数据统计测试-安兆-4

开标时间: * x 09 时 00 分 预计开标时长: 1 小时

评标时间: * x 09 时 00 分 预计评标时长: 1 小时 ☐ 开评标时间不一致

处理历史

| 步骤 | 办理人员 | 收到时间 | 处理时间 | 处理意见 |
|----|------|------|------|------|
|----|------|------|------|------|

(4) 在弹出的意见框中输入意见，点击“确认提交”，提交平台审核。如下图：

新增开评标场地预约

修改保存 提交信息

预约场地

招标项目名称: 1230进场交易
开标时间: * 2020-01-28
评标时间: * 2020-01-28
需评参数: * 3
是否发布到外网: * ☐ 是 ☒ 否
提交样品是否已审核: * ☐ 是 ☒ 否
评审演示是否已审核: * ☐ 是 ☒ 否

处理历史

步骤 办理人员 收到时间 处理时间 处理意见

请输入意见

确认提交 取消 ☐ 手机短信提醒

当前步骤: 提交申请 当前操作: 提交信息

签署意见

请审核

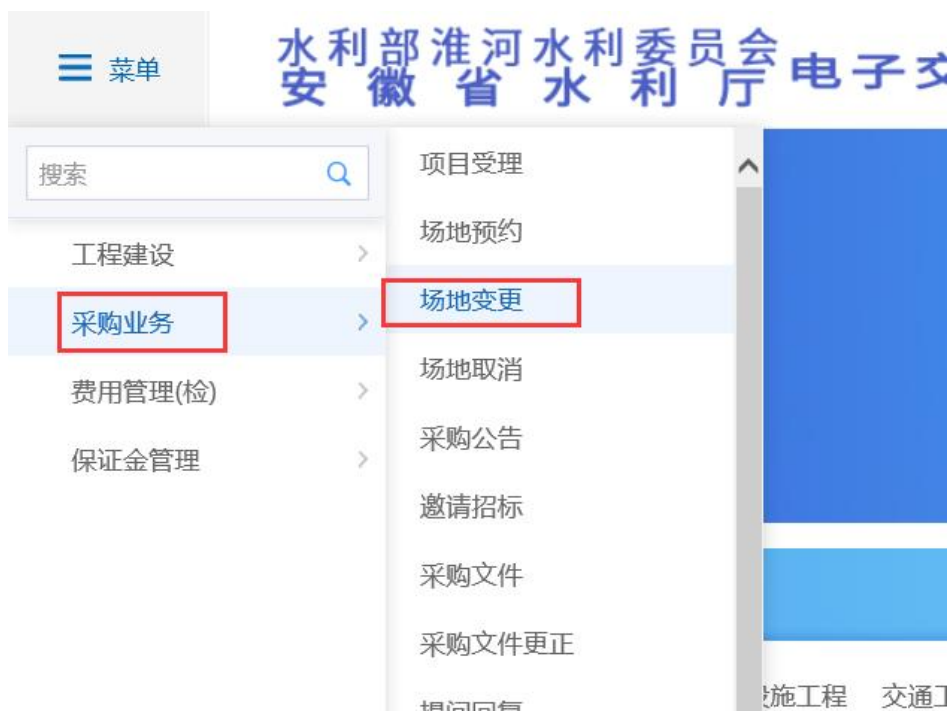
我的意见模板

☐ 请审核

☐ 加入我的意见模板

4.场地变更

(1) 依次点击“采购业务” — “场地变更” 菜单，如下图：



(2) 点击“新增场地变更”，选择需要变更场地的项目标段（包），点击“确认选择”，相关信息填写完毕后，点击“提交审核”，如下图：

新增开评标场地变更

[修改保存](#) [提交审核](#)

原场地信息

标题： 安徽水利水电职业技术学院数据统计测试-安兆-2

开标时间： 2022-10-08 09:00 预计开标时长： 1小时

开标室： 1号开标室

评标时间： 2022-10-08 09:00 预计评标时长： 1小时

评标室： 1号评标室

预约场地

开标时间： * 时 分 预计开标时长： 1 小时

评标时间： * 时 分 预计评标时长： 1 小时 ☐ 开标时间不一致

变更原因：

备注：

5.场地取消

(1) 依次点击“采购业务” — “场地取消”模块，进入场地取消列表页面，如下图：



(2) 选择需要取消场地的标段（包），点击“确认选择”，进入新增场地取消页面，填写页面信息，如下图：

新增开评标场地取消

[修改保存](#) [提交信息](#)

安徽水利水电职业技术学院数据统计测试-安兆-2
CG202208024001-2

共1条 已选：1

场地预约信息

标题： 安徽水利水电职业技术学院数据统计测试-安兆-2

开标时间： 2022-10-08 09:00:00 预计开标时长： 1小时

开标室： 1号开标室

评标时间： 2022-10-08 09:00:00 预计评标时长： 1小时

评标室： 1号评标室

取消场地原因

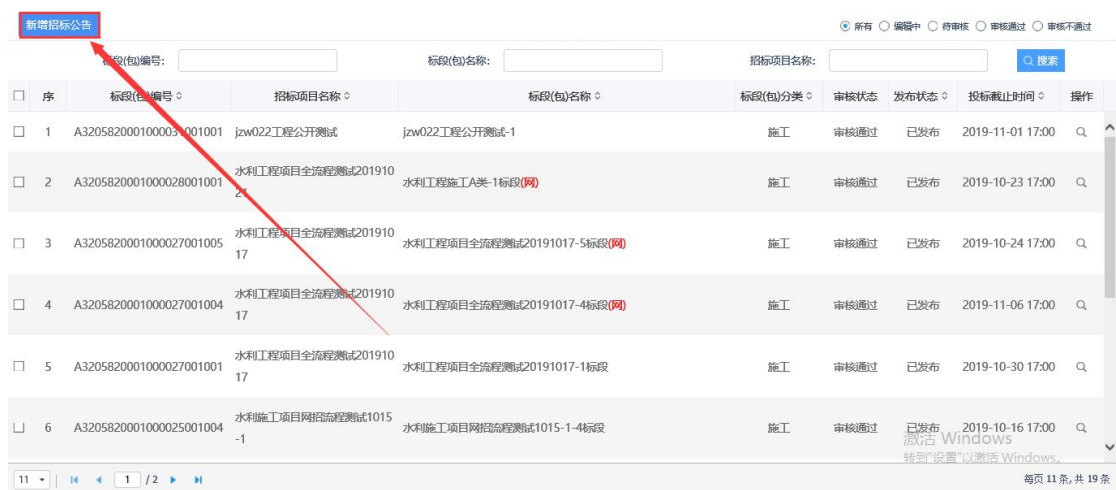
取消场地原因： *

6.采购公告

(1) 依次点击“采购业务” — “采购公告” 菜单，进入采购公告页面，如下图：



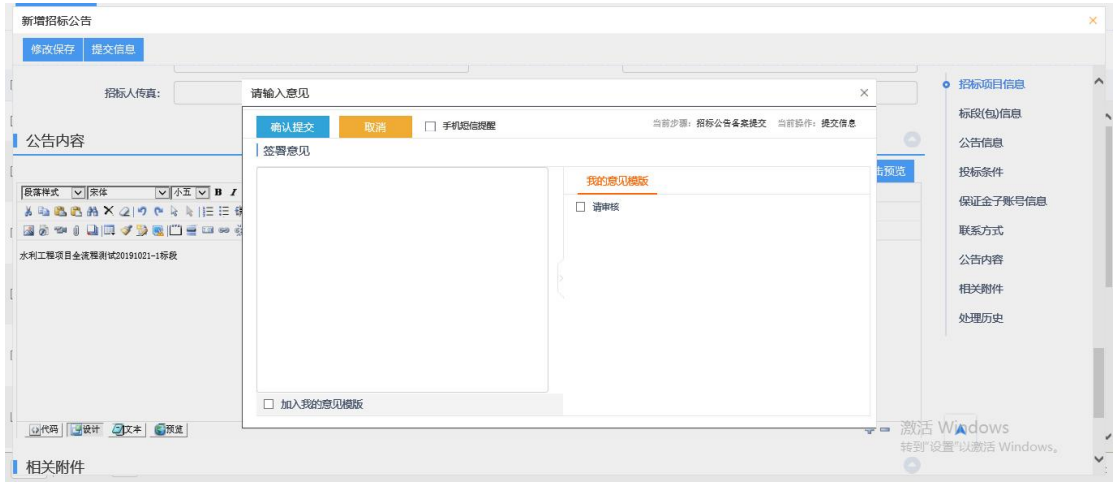
(2) 点击“新增采购公告”，选择需要发布招标公告的项目标段（包），如下图：



(3) 填写页面信息，如下图：

若该标段需投标单位上传演示/述标视频，请选择“是”，可支持投标单位上传演示/述标视频，投标单位上传视频可在开标后，通过“演示/述标视频下载”环节查看。

(4) 信息填写完毕，点击“提交信息”，弹出意见框中输入意见，点击“确认提交”，如下图：



7.邀请招标

(1) 依次点击“采购业务” — “邀请招标” 菜单，进入邀请招标页面，如下图：



(2) 点击“新增邀请”挑选需要进行邀请招标的包，录入邀请函相关内容，其中“投标人回复截止时间”指邀请函发出后，投标人在系统上确认参加邀请招标的截止时间，如下图：

发出邀请函

保存信息 确认录入完毕

标段(包)信息

邀请路信息

项目出资比例: 省级财政资金100%

项目概况与交易范围: 日历天

企业资质要求: 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定

项目总资质要求: 本次招标不接受联合体投标,本次招标实行资格后审,资格审查的具体要求见招标文件。;

其他招标要求:

是否允许联合体: ☐ 是 ☒ 否

联合体要求:

招标文件费用: 300.00 元

交易系统使用服务费: 200.00 元

招标文件发售时间: 2020-07-07 到 2020-07-27

招标文件获取方法: 请到水利部淮河水利委员会·安徽省水利厅电子交易平台http://www.anzhaobid.com/TPBidder招标文件领取单领取招标文件

投标人回款截止时间: 2020-07-17 11:10

投标文件递交截止时间: 2020-07-28 15:00

投标文件递交方法: 网上递交

(3) 点击“新增邀请单位”选择需要发出邀请函的投标单位，录入信息后，点击“新增邀请名单”，如下图：

招标人银行账号: 代理银行账号: 52081993170100002

保证金子账号信息

生成子账号

| 序 | 标段(包)编号 | 标段(包)名称 | 子账号 |
|---|-------------------------|----------------------------|-----------|
| 1 | A3205820001000050001001 | 安徽省淮河河道管理局局直四家单位节水机关创建服务项目 | [尚未生成子账号] |

邀请单位信息

打印 新增邀请单位 发出邀请函 注: 若修改邀请信息, 请先保存后重新生成邀请名单。

全部 未发出 已发出

| 序 | 单位名称 | 项目负责人 | 发出时间 | 邀请函状态 | 回执件 | 修改 | 生成邀请函 |
|---|--------------|-------|--------------------|-------|-----|----|-------|
| 1 | 安徽瀚海科技有限公司 | | 2020-07-07 15:2... | 已发出 | | | |
| 2 | 安徽鑫轩建筑工程有限公司 | 程勤 | 2020-07-07 15:2... | 已发出 | | | |
| 3 | 安徽力得流体科技有限公司 | | 2020-07-07 15:2... | 已发出 | | | |

邀请单位录入

新增邀请名单

标段(包)信息

标段(包)编号: A3205820001000050001001

投标项目名称: 安徽省淮河河道管理局局直四家单位节水机关创建服务项目

标段(包)名称: 安徽省淮河河道管理局局直四家单位节水机关创建服务项目

企业资质要求: 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定

项目负责人资质要求: 本次招标不接受联合体投标,本次招标实行资格后审,资格审查的具体要求见招标文件,资格后审不合格的投标人投标文件将被否决。

其他招标要求:

填写信息

企业名称: * 请选择投标企业 选择

统一社会信用代码:

项目负责人: 选择

身份证号码:

项目负责人专业:

联系人: 联系电话: 联系手机: *

备注:

(4) 所有投标人录入结束后，点击“生成邀请函”并进行签章提交，如下图：

邀请单位信息

打印 新增邀请单位 发出邀请函 注: 若修改邀请信息, 请先保存后重新生成邀请名单。

全部 未发出 已发出

| 序 | 单位名称 | 项目负责人 | 发出时间 | 邀请函状态 | 回执件 | 修改 | 生成邀请函 |
|---|--------------|-------|--------------------|-------|-----|----|-------|
| 1 | 安徽瀚海科技有限公司 | | 2020-07-07 15:2... | 已发出 | | | |
| 2 | 安徽鑫轩建筑工程有限公司 | 程勤 | 2020-07-07 15:2... | 已发出 | | | |
| 3 | 安徽力得流体科技有限公司 | | 2020-07-07 15:2... | 已发出 | | | |

10 1 / 1 3 每页 10 条, 共 3 条

(5) 点击“发出邀请函”后，待所有投标人提交了接受邀请的回执后，点击“确认录入完毕”，如下图：

邀请单位信息

打印 新增邀请单位 发出邀请函 注：若修改邀请信息，请先保存后重新生成邀请函签章。

全部 未发出 已发出

| 序 | 单位名称 | 项目负责人 | 发出时间 | 邀请函状态 | 回执件 | 修改 | 生成邀请函 |
|---|--------------|-------|--------------------|-------|-----|----|-------|
| 1 | 安徽路海科技有限公司 | | 2020-07-07 15:2... | 已发出 | | | |
| 2 | 安徽鑫轩建筑工程有限公司 | 程勤 | 2020-07-07 15:2... | 已发出 | | | |
| 3 | 安徽力得流体科技有限公司 | | 2020-07-07 15:2... | 已发出 | | | |

发出邀请函

保存信息 确认录入完毕

招标人邮箱: 代理邮箱: 代理联系电话: 代理传真: 代理网址: 代理开户银行: 520819931701000002

保证金字账号信息

生成子账号

| 序 | 标段 (包) 编号 | 标段 (包) 名称 | 子账号 |
|---|-------------------------|---------------------------|-----------|
| 1 | A3205820001000050001001 | 安徽省淮河流域管理局直四家单位节水机关创建服务项目 | [尚未生成子账号] |

邀请单位信息

打印 新增邀请单位 发出邀请函 注：若修改邀请信息，请先保存后重新生成邀请函签章。

全部 未发出 已发出

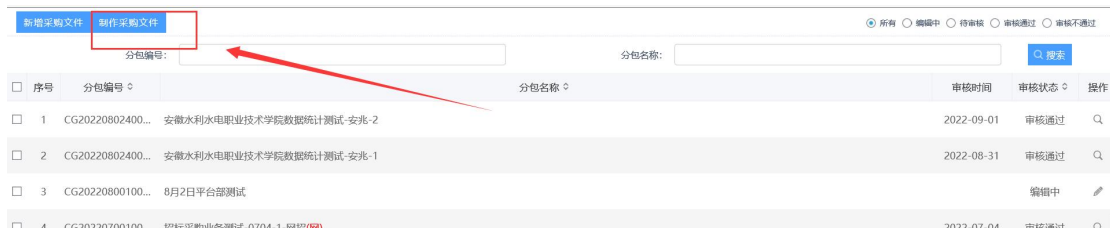
| 序 | 单位名称 | 项目负责人 | 发出时间 | 邀请函状态 | 回执件 | 修改 | 生成邀请函 |
|---|--------------|-------|--------------------|-------|-----|----|-------|
| 1 | 安徽路海科技有限公司 | | 2020-07-07 15:2... | 已发出 | | | |
| 2 | 安徽鑫轩建筑工程有限公司 | 程勤 | 2020-07-07 15:2... | 已发出 | | | |
| 3 | 安徽力得流体科技有限公司 | | 2020-07-07 15:2... | 已发出 | | | |

8.采购文件

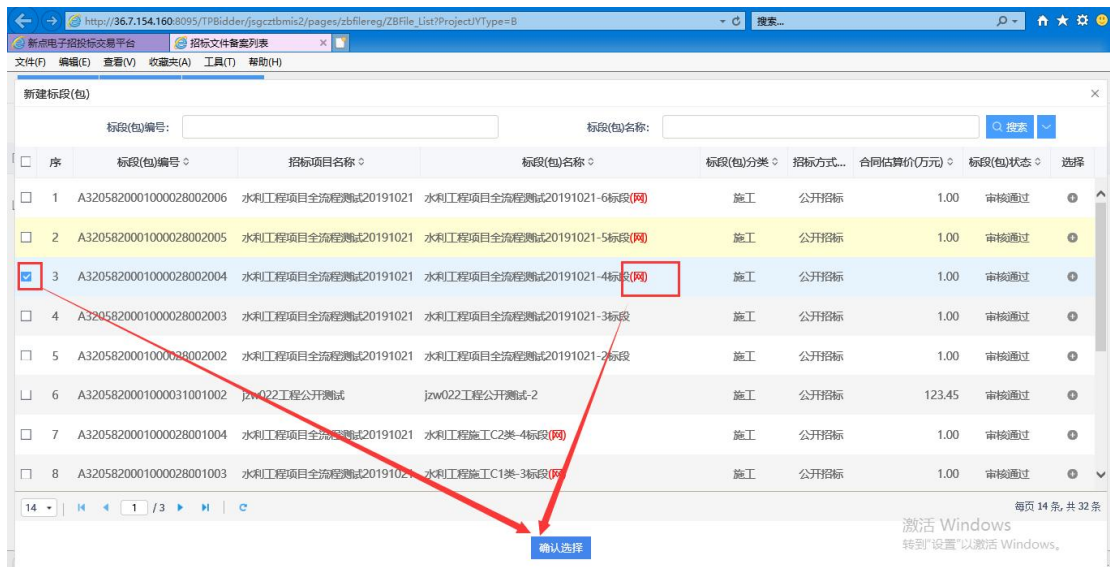
(1) 依次点击“采购业务” — “采购文件” 菜单，进入采购文件页面，如下图所示：



在新增采购文件页面选择制作采购文件，如下图：



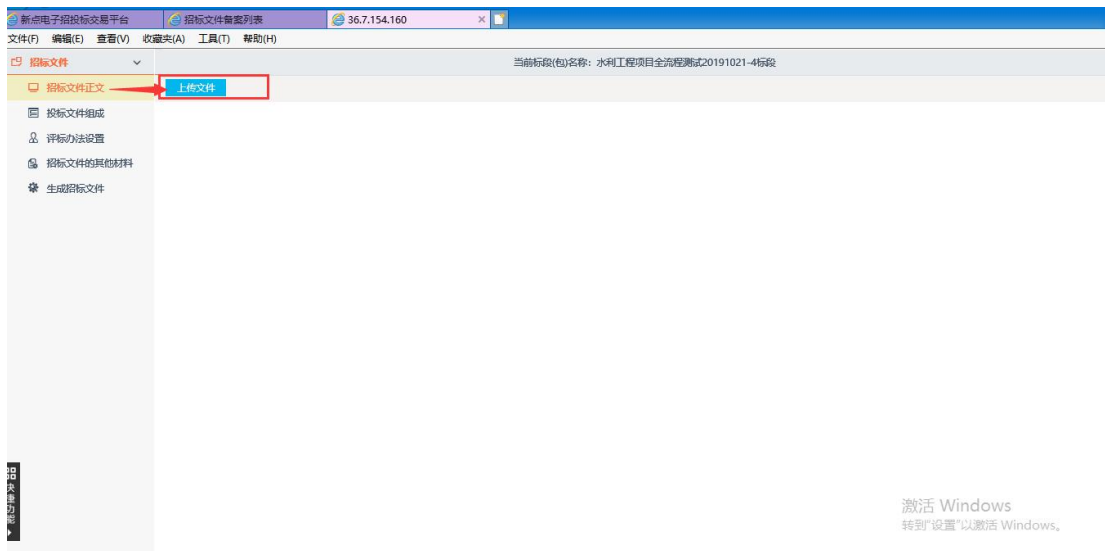
项目（包）名称后带有红色“网”字标识的为网招项目需要在招标工具中进行制作招标文件，如下图：



(4) 选择对应的范本模板进行制作招标文件，点击“确认选择”，进入招标工具中，如下图：



上传采购文件正文，如下图：



(5) 评标办法设置

选择好评标办法之后点击“保存”，然后进行评审因素及评审标准的设置，设置完成后无需再次点击评标办法页面的“保存”，否则将重置评标办法。如下图：



在初步评审和详细评审参数，设置好评分点

点击详细评审参数，查看评审汇总结果，需选择所需评审结果汇总方式。



评分点汇总方式包括两种，对于客观分评分点选择“评标委员会经表决后所有人打统一分”，对于主观分评分点选择“不按单项汇总，按评委合计后汇总”，如下图：

评分点名称* 投标人信用等级

评审标准：方案一：依据安徽省水利建设市场信用信息平台：AAA级得6分，AA级得5分，A级得4分，B级得3分，C级得2分，D级得1分，E级得0分，F级得0分，G级得0分，H级得0分，I级得0分，J级得0分，K级得0分，L级得0分，M级得0分，N级得0分，O级得0分，P级得0分，Q级得0分，R级得0分，S级得0分，T级得0分，U级得0分，V级得0分，W级得0分，X级得0分，Y级得0分，Z级得0分。

方案二：依据全国水利建设市场监管服务平台和安徽省水利建设市场

打分方式：直接打分

最高分：6.00

最低分：0.00

评分点汇总方式 ☐ 评标委员会经表决后所有人打统一分 ☒ 不按单项汇总，按评委合计后汇总

评分查看地址：跳转到标书中

(6) 开标一览表

| 招标文件 | | 当前标段(包)名称: 非进场交易项目测试勿删-仅测试使用-3标段 | | | | |
|------|-------|----------------------------------|----|----|----|--|
| 新增信息 | | | | | | |
| 序 | 填写项 | 填写类型 | 单位 | 修改 | 删除 | |
| | 开标一览表 | | | | | |

注：

1. 开标一览表页面设置唱标项信息需注意，若需要进行唱报价字段时，新增项名称必须为“投标报价”，否则将导致最终评审结果无法排序。
2. 竞争性谈判、磋商项目开标一览表不设置报价字段的项目，相关报价在详细评审阶段通过报价核准表由组长录入。

(7) 投标文件组成

新增投标文件组成，输入文件名称，如下图：

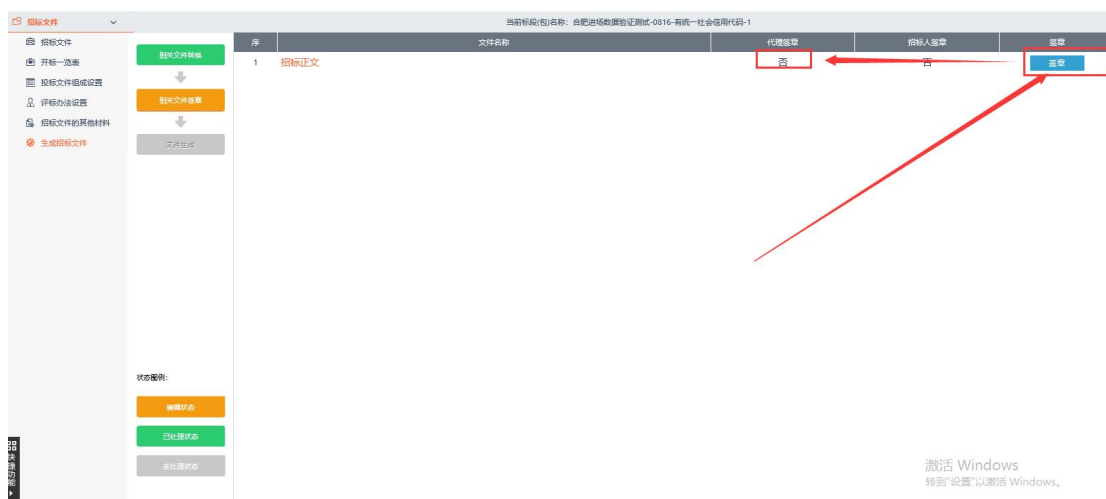
点击预览，粘贴对应的投标文件格式，如下图：

(8) 生成招标文件：

1. 招标文件转换：按照方框勾选的步骤进行转换招标文件，如下图：



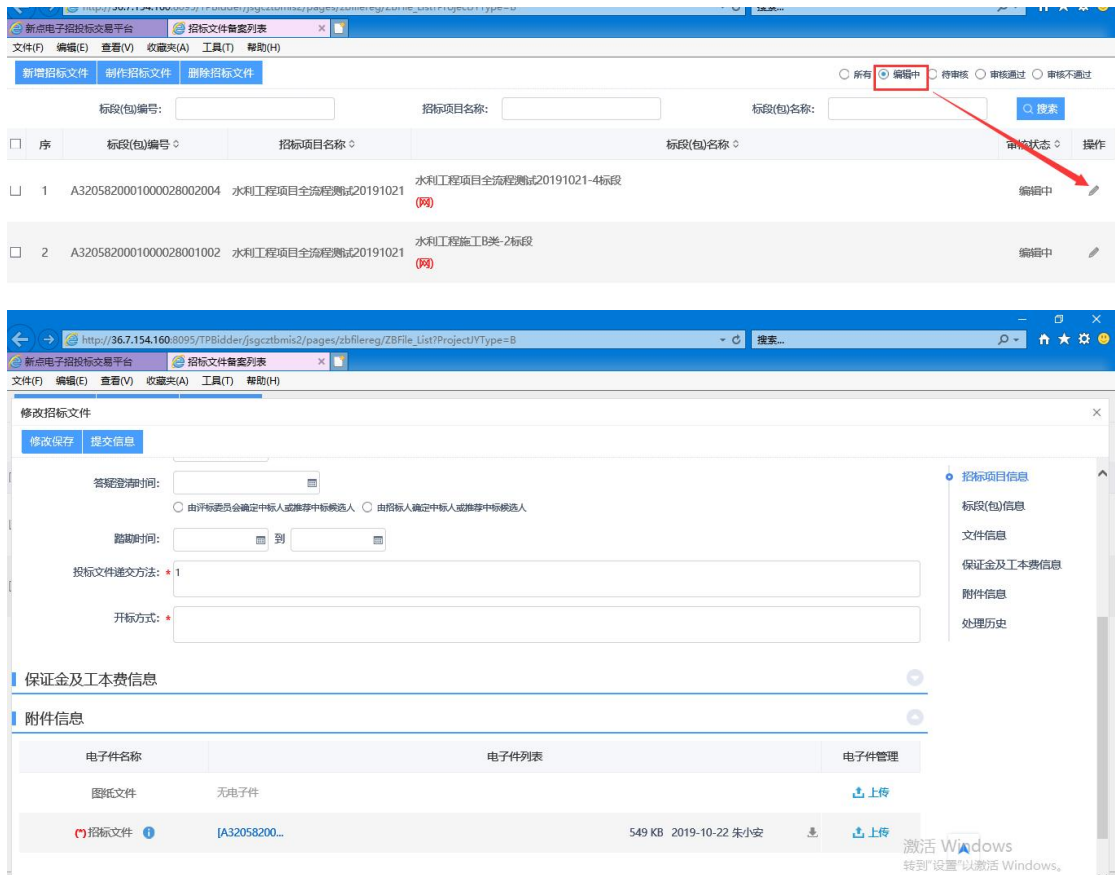
2. 招标代理签章：点击签章并提交签章，代理签章处变为“√”，关闭页面并返回招标文件编辑页面，如下图：



3. 生成招标文件：将招标文件生成环节推送过来后进入招标工具生成招标文件再提交。

注意：生成采购文件时需插入 CA 锁进行生成。在开标时需使用同一把 CA 锁进行采购文件解密。

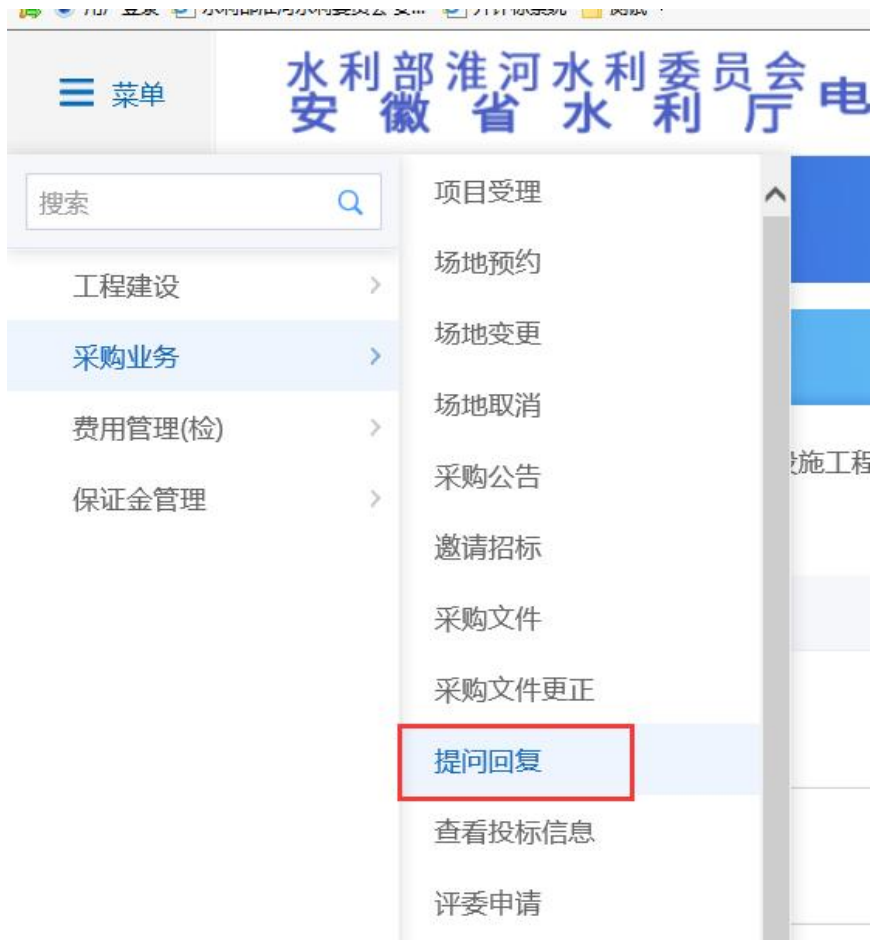
网招采购文件制作完成后，在编辑中找到该标段（包），点击“操作”栏按钮，填写完信息，点击“提交信息”，弹出意见框中输入意见，点击“确认提交”，如下图：



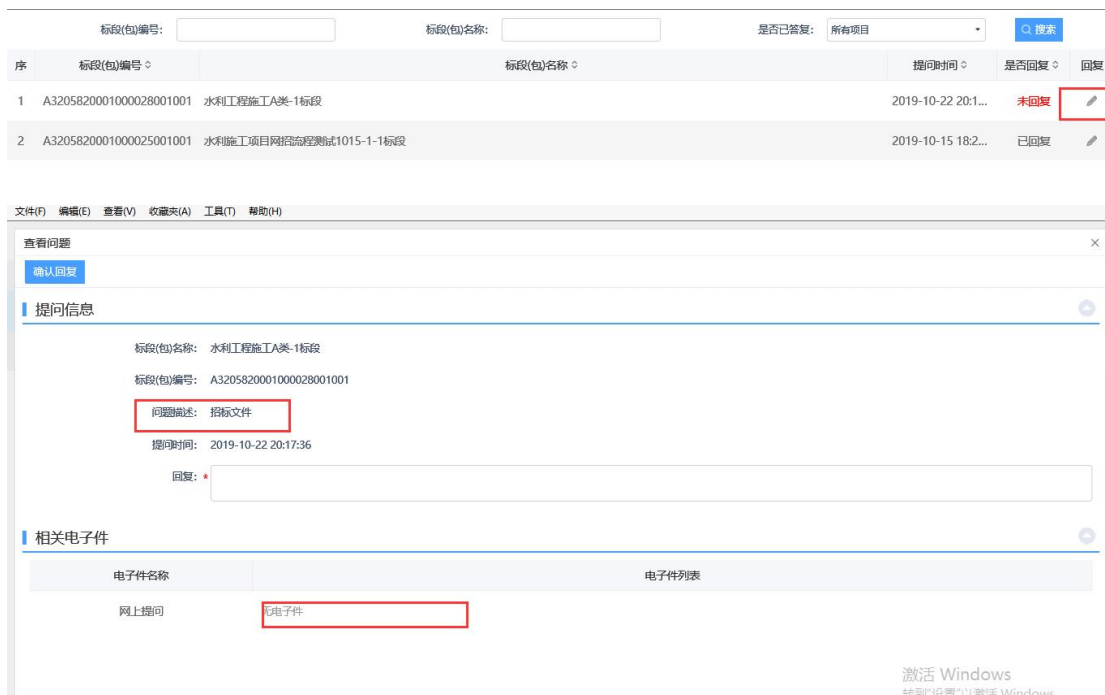
9.提问回复

如投标人对采购文件提出疑问，需在“提问回复”中查看，如投标人对招标文件提出质疑需在“质疑回复”中查看。

（1）依次点击“采购业务” — “提问回复” 菜单，进入提问回复页面，如下图所示：



(2) 点击“回复”栏按钮，查看投标单位提出疑问及附件内容，如下图：



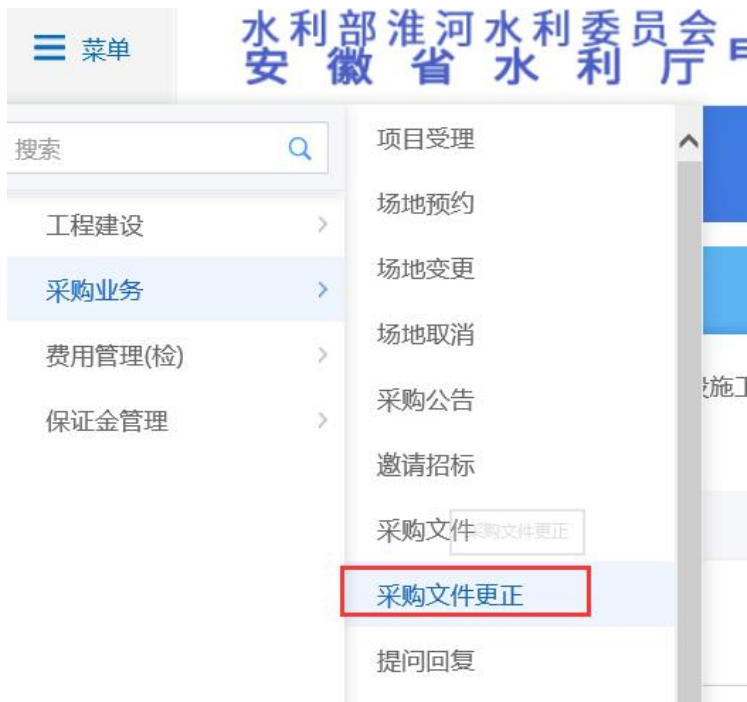
填写页面上的回复信息，点击“确认回复”，回复成功。返回到提问回复页面“是否回复”显示已回复。

注：①只能在投标截止时间前进行回复，投标截止时间后无法回复。

②回复后，投标人可以查看回复内容。

10.采购文件更正

(1) 依次点击“采购业务”—“采购文件更正”菜单，进入采购文件更正页面，如下图：



(2) 点击“新增答疑”，选择需要做出答疑的项目标段（包），如下图：

新增澄清修改通知

所有

编辑中

待审核

审核通过

审核不通过

标段(包)编号:

标段(包)名称:

搜索

| <input type="checkbox"/> | 序 | 标段(包)编号 | 标段(包)名称 | 澄清次数 | 审核状态 | 操作 |
|--------------------------|----|-------------------------|---------------------------|------|------|----|
| <input type="checkbox"/> | 1 | A3205820001000031001001 | jzw022工程公开测试-1 | 2 | 待审核 | Q |
| <input type="checkbox"/> | 2 | A3205820001000031001001 | jzw022工程公开测试-1 | 1 | 待审核 | Q |
| <input type="checkbox"/> | 3 | A3205820001000027001005 | 水利工程项目全流程测试20191017-5标段 | 2 | 编辑中 | |
| <input type="checkbox"/> | 4 | A3205820001000027001005 | 水利工程项目全流程测试20191017-5标段 | 1 | 编辑中 | |
| <input type="checkbox"/> | 5 | A3205820001000027001004 | 水利工程项目全流程测试20191017-4标段 | 3 | 编辑中 | |
| <input type="checkbox"/> | 6 | A3205820001000027001004 | 水利工程项目全流程测试20191017-4标段 | 2 | 编辑中 | |
| <input type="checkbox"/> | 7 | A3205820001000027001004 | 水利工程项目全流程测试20191017-4标段 | 1 | 编辑中 | |
| <input type="checkbox"/> | 8 | A3205820001000027001001 | 水利工程项目全流程测试20191017-1标段 | 1 | 审核通过 | Q |
| <input type="checkbox"/> | 9 | A3205820001000023001001 | 水利施工项目全流程测试20191010-1标段 | 2 | 编辑中 | |
| <input type="checkbox"/> | 10 | A3205820001000025001001 | 水利施工项目全流程测试20191015-1-1标段 | | | |

12

1 / 2

每页 12 条, 共 17 条

挑选招标文件

标段(包)编号:

招标项目名称:

标段(包)名称:

搜索

| <input type="checkbox"/> | 序 | 标段(包)编号 | 招标项目名称 | 标段(包)名称 | 选择 |
|--------------------------|---|-------------------------|---------------------|----------------------------|----|
| <input type="checkbox"/> | 1 | A3205820001000028002001 | 水利工程项目全流程测试20191021 | 水利工程项目全流程测试20191021-1标段 | |
| <input type="checkbox"/> | 2 | A3205820001000031001001 | jzw022工程公开测试 | jzw022工程公开测试-1 | |
| <input type="checkbox"/> | 3 | A3205820001000028001001 | 水利工程项目全流程测试20191021 | 水利工程施工A类-1标段(网) | |
| <input type="checkbox"/> | 4 | A3205820001000027001005 | 水利工程项目全流程测试20191017 | 水利工程项目全流程测试20191017-5标段(网) | |
| <input type="checkbox"/> | 5 | A3205820001000027001004 | 水利工程项目全流程测试20191017 | 水利工程项目全流程测试20191017-4标段(网) | |
| <input type="checkbox"/> | 6 | A3205820001000027001001 | 水利工程项目全流程测试20191017 | 水利工程项目全流程测试20191017-1标段 | |
| <input type="checkbox"/> | 7 | A3205820001000025001001 | 水利施工项目网全流程测试1015-1 | 水利施工项目网全流程测试1015-1-1标段(网) | |

11

1 / 2

每页 11 条, 共 14 条

确认选择

(3) 答疑页面，填写页面信息，上传附件，如下图：

新增答疑澄清文件(第1次)

修改保存

提交信息

共1条 已选: 1

答疑信息

开标日期:

2022-08-01

13:00

如果不变更, 无需填写。如果变更, 请先变更并评标场地。

招标文件获取截止时间:

2022-08-01

13

时

00

分

答疑次数:

第1次澄清

是否需要重新生成招标文件:

是

否

答疑文件:

制作

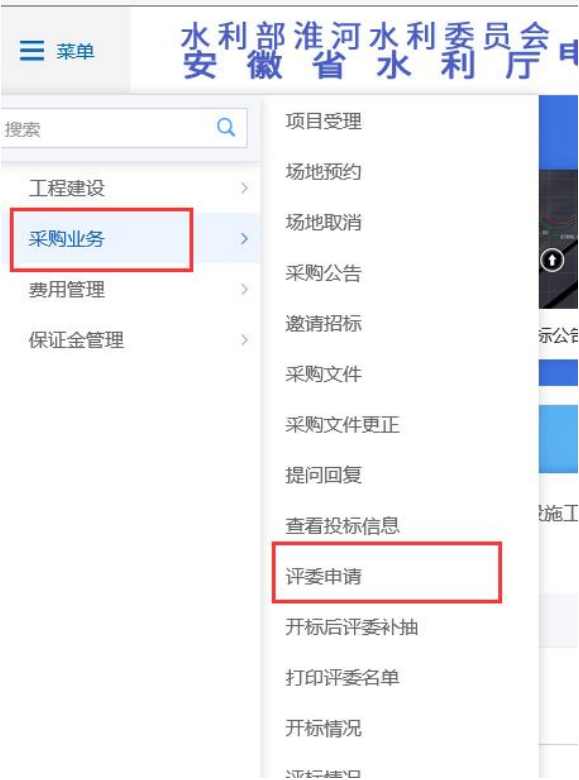
采用的招标文件模板: 通用模板 (谈判、磋商)

公告内容

点预览

11.非进场项目评委抽取

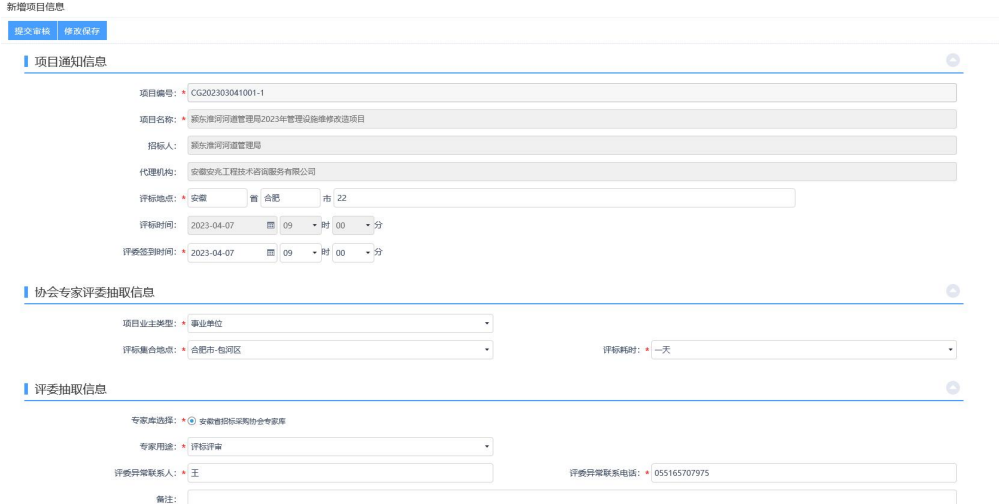
(1) 依次点击“采购业务”—“评委申请”菜单，进入评委申请页面，如下图所示：



(2) 依次点击“新增申请”选择需要抽取评委的项目标段（包），如下图所示：



(3) 填写专家抽取项目信息，设置评委专业、地区、数量，如下图所示：



备注:

回避信息

设置回避单位

删除回避单位

| | | | | |
|--------------------------|---|----------|--------|--------|
| <input type="checkbox"/> | 序 | 统一社会信用代码 | 回避单位名称 | 回避单位原因 |
|--------------------------|---|----------|--------|--------|

设置回避专家

删除回避专家

| | | | | |
|--------------------------|---|-----|--------|--------|
| <input type="checkbox"/> | 序 | 身份证 | 回避专家姓名 | 回避专家原因 |
|--------------------------|---|-----|--------|--------|

专业信息

若想过滤某个县区, 请到三级目录下进行勾选, 不要直接勾选市节点

添加专业

删除专业

| | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--------|-----|------|------|-------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 序 | 评标专业 | 区域 | 所需人数 | 需抽人数 | 已抽取人数 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 1 | 城镇体系规划 | 包河区 | 2 | 6 | 0 |

招标人代表

新增评委

删除评委

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|----|------|---------|------|-----------|------|----|----|
| <input type="checkbox"/> | 序 | 姓名 | 工作单位 | 职称/执业资格 | 从事专业 | 评标委员会担任工作 | 评委类型 | 查看 | 修改 |
|--------------------------|---|----|------|---------|------|-----------|------|----|----|

记录中止

(4) 专家抽取提交后需经安徽省招标采购协会审核, 审核通过后, 开标前一天系统自动抽取专家。

新增申请

请及时查询协会审核状态及抽取状态

☐ 所有
 ☐ 审核中
 ☒ 待审核
 ☐ 审核通过
 ☐ 审核不通过

分包编号:

分包名称:

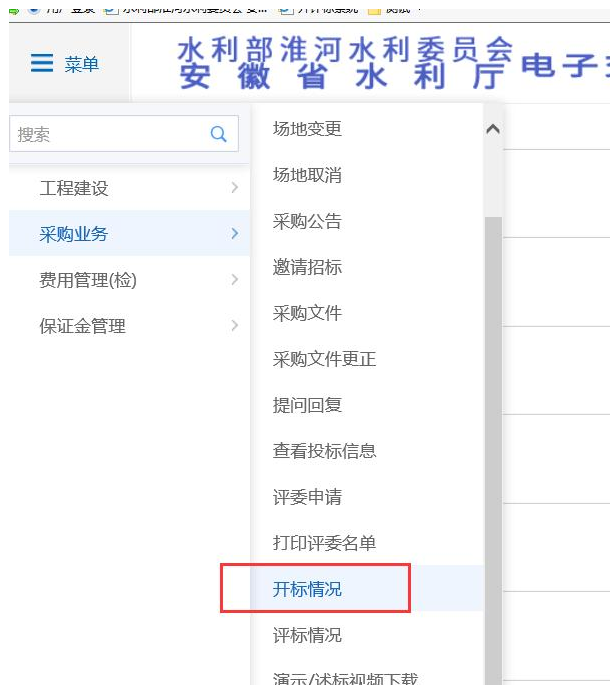
搜索

| <input type="checkbox"/> | 序 | 分包编号 | 分包名称 | 评标时间 | 协会库推送状态 | 协会审核状态 | 协会抽取状态 | 操作 |
|--------------------------|---|------------------|--|------------------|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|----|
| <input type="checkbox"/> | 1 | CG202303065001-1 | 安徽自贸试验区蚌埠片区加工贸易产业集聚区配套设施一期项目启动区建设工程竣工验收清单及预算编制 | 2023-03-30 09:00 | 推送成功 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Q |
| <input type="checkbox"/> | 2 | CG202302051001-1 | 颍上淮河流域管理局2023年度护堤地绿化工程 | 2023-03-09 09:00 | 推送成功 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Q |
| <input type="checkbox"/> | 3 | CG202211022001-1 | 蚌埠城市环境服务有限公司2022年240L垃圾桶采购项目 | 2022-11-23 09:00 | 推送成功 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Q |

注意: 如专家抽取不成功, 请联系平台运营部。

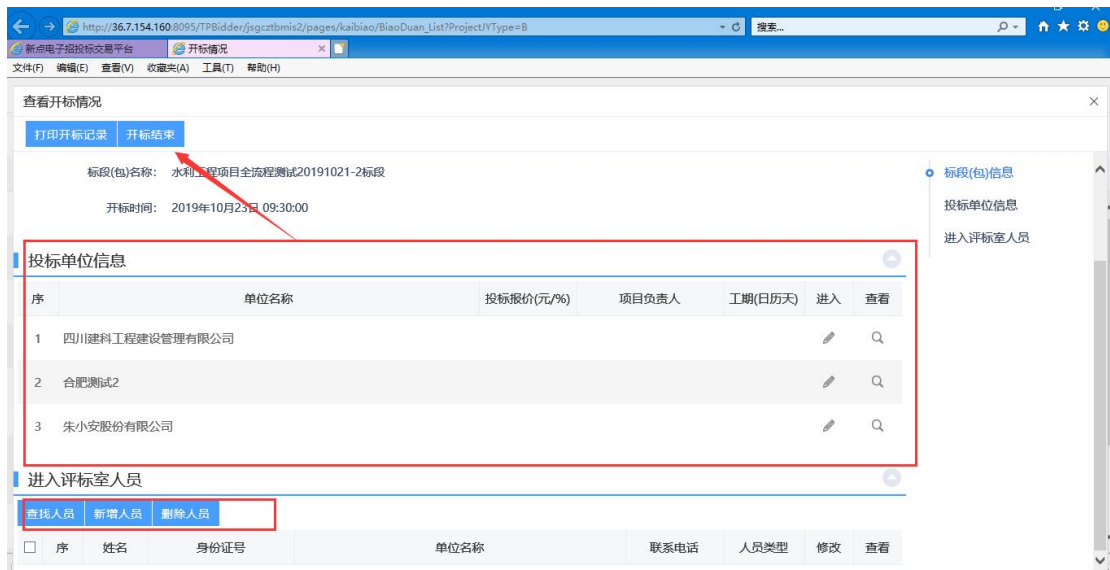
12.开标情况

(1) 依次点击“采购业务”—“开标情况”菜单，进入开标情况页面，如下图所示：



(2) 点击“查看”栏按钮进入开标情况页面，录入开标信息之后，点击“开标结束”，结束开标，如下图所示：

| 未开标 已开标 | | | | | | |
|----------|-------------------------|---------------------|----------------------------|----------|---------------------|----|
| 标段(包)编号: | | 招标项目名称: | 标段(包)名称: | 标段(包)分类: | 开标时间: | 查看 |
| 1 | A3205820001000028002006 | 水利工程项目全流程测试20191021 | 水利工程项目全流程测试20191021-6标段(网) | 施工 | | Q |
| 2 | A3205820001000028002005 | 水利工程项目全流程测试20191021 | 水利工程项目全流程测试20191021-5标段(网) | 施工 | | Q |
| 3 | A3205820001000028002004 | 水利工程项目全流程测试20191021 | 水利工程项目全流程测试20191021-4标段(网) | 施工 | | Q |
| 4 | A3205820001000028002003 | 水利工程项目全流程测试20191021 | 水利工程项目全流程测试20191021-3标段 | 施工 | | Q |
| 5 | A3205820001000028002002 | 水利工程项目全流程测试20191021 | 水利工程项目全流程测试20191021-2标段 | 施工 | 2019-10-23 09:30:00 | Q |
| 6 | A3205820001000028002001 | 水利工程项目全流程测试20191021 | 水利工程项目全流程测试20191021-1标段 | 施工 | 2019-11-22 09:30:00 | Q |
| 7 | A3205820001000031001002 | jzw022工程公开测试 | jzw022工程公开测试-2 | 施工 | | Q |



13.评标情况

(1) 依次点击“采购业务” — “评标情况” 菜单，进入评标情况页面，如下图所示：





(2) 点击“查看”栏按钮进入评标情况页面，填写页面上的信息并上传评标报告（网招项目可直接获取评标报告）。修改完成后点击“修改保存”即可，如下图：



14.演示述标视频

(1) 依次点击“采购业务” — “演示述标视频”菜单，进入详情页面，如下图：

菜单

搜索

工程建设

采购业务

费用管理(检)

保证金管理

场地变更

场地取消

采购公告

邀请招标

采购文件

采购文件更正

提问回复

查看投标信息

评委申请

打印评委名单

开标情况

评标情况

演示/述标视频下载

中标 (成交) 结果...

采购结果更正

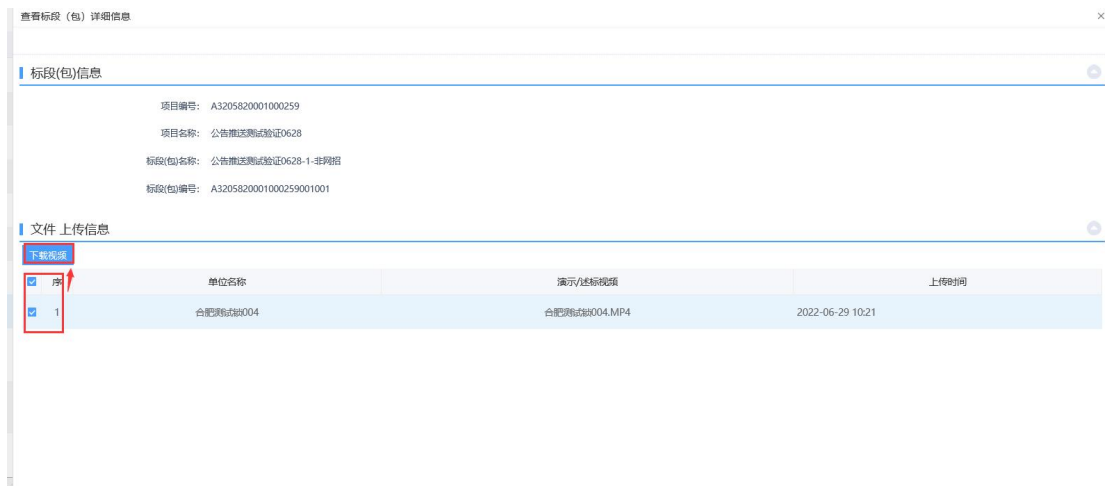
标段(包)名称:

标段(包)编号:

搜索

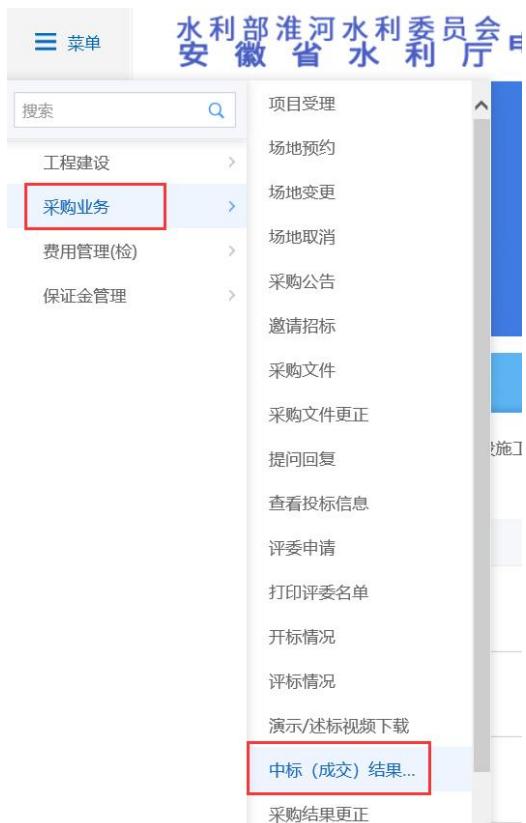
| 序 | 标段(包)编号 | 项目名称 | 标段(包)名称 | 招标代理 | 开标时间 | 查看 |
|----|-------------------------|------------------------|-----------------------------|----------|------------------|----|
| 1 | A3205820001000266001008 | 见证报告测试 | 淮委直属工程 (施工类) (网) | 合肥测试站004 | 2022-07-11 16:15 | 查看 |
| 2 | 2022IFAGZ00195-1 | 淮委进场交易项目测试0708 | 淮委进场交易项目测试0708-1 (网) | 合肥测试站004 | 2022-08-04 14:00 | 查看 |
| 3 | A3205820001000263001004 | 非进场保障平台对接测试 | 非进场保障平台对接测试-0707-4-非电子保函(网) | 合肥测试站004 | 2022-05-30 17:30 | 查看 |
| 4 | A3205820001000263001003 | 非进场保障平台对接测试 | 非进场保障平台对接测试-0707-3-电子保函(网) | 合肥测试站004 | 2022-07-07 18:00 | 查看 |
| 5 | A3205820001000263001002 | 非进场保障平台对接测试 | 非进场保障平台对接测试-0707-2-非电子保函(网) | 合肥测试站004 | 2022-12-30 17:30 | 查看 |
| 6 | A3205820001000263001001 | 非进场保障平台对接测试 | 非进场保障平台对接测试-0707-1-电子保函(网) | 合肥测试站004 | 2022-07-07 15:45 | 查看 |
| 7 | A3205820001000259001002 | 公告推送测试验证0628 | 公告推送测试验证0628-2-网络(网) | 合肥测试站004 | 2022-06-29 14:15 | 查看 |
| 8 | A3205820001000259001001 | 公告推送测试验证0628 | 公告推送测试验证0628-1-非网络 | 合肥测试站004 | 2022-06-29 14:15 | 查看 |
| 9 | A3205820001000256001001 | 非进场交易项目公告公示类推送验证测试0616 | 非进场交易项目公告公示类推送验证测试0616-1(网) | 合肥测试站004 | 2022-07-08 09:00 | 查看 |
| 10 | A3205820001000252001002 | 视频上传、开标大厅及评标办法测试 | 视频上传、开标大厅及评标办法测试-2(网) | 合肥测试站004 | 2022-06-16 18:55 | 查看 |
| 11 | A3205820001000252001001 | 视频上传、开标大厅及评标办法测试 | 视频上传、开标大厅及评标办法测试-1(网) | 合肥测试站004 | 2022-06-10 10:45 | 查看 |

(1) 点击“查看”栏按钮进入演示述标视频下载页面，勾选上相关单位后可将上投标单位上传的视频打包进行下载，视频名称以单位命名。（可自行下载任一播放器进行观看演示述标视频）



15.中标（成交）结果公告

(1) 依次点击“采购业务”—“中标（成交）结果公告”菜单，进入中标（成交）结果公告页面，点击“新增中标（成交）结果公告”，选择需要发布公告的标段（包），如下图：



(2) 中标（成交）结果公告页面，填写页面信息，如下图：

下图：

新增成交通知书

修改保存

提交信息

起草成交通知书

分包编号：CG202208024001-1

分包名称：安徽水利水电职业技术学院数据统计测试-安兆-1

采购人：交易集团测试18（安招信e测试）

采购方式：公开招标

中标单位：交易集团测试17

选择

中标价格：100000000.00 元

中标单位联系人：17355162157

中标单位联系电话：17355162157

相关附件

| 电子件名称 | 电子件列表 | 电子件管理 |
|-------|--------|-------|
| 中标通知书 | 原稿尚未上传 | 点击上传 |

处理历史

| 步骤 | 办理人员 | 收到时间 | 处理时间 | 处理意见 |
|----|------|------|------|------|
|----|------|------|------|------|

新增中标通知书

生成中标结果通知书

签章提交

注:请点击工具栏上的按钮执行签章,之后点击[签章提交]按钮完成签章操作。

打印

签章

验证

左旋

右旋

书签

检索

镜面

关于

中标结果通知书

合肥测试:
我方已接受四川建科工程建设管理有限公司所递交的水利工程项目全流程测试20191021-2标段的投标文件,确定四川建科工程建设管理有限公司为中标人。
感谢你单位对招标项目的参与!
招标人盖章:
2019年10月23日

注：如果有多个单位，需要对每个中标单位逐个签章。

（4）签章完毕后，点击“提交信息”，弹出的意见框中输入意见，点击“确认提交”，提交给招标人确认，如下图：

新增成交通知书

修改保存

提交信息

起草成交通知书

分包编号：CG202208024001-1

分包名称：安徽水利水电职业技术学院数据统计测试-安兆-1

采购人：交易集团测试18（安招信e测试）

采购方式：公开招标

中标单位：交易集团测试17

选择

中标价格：100000000.00 元

中标单位联系人：17355162157

中标单位联系电话：17355162157

相关附件

| 电子件名称 | 电子件列表 | 电子件管理 |
|-------|--------|-------|
| 中标通知书 | 原稿尚未上传 | 点击上传 |

处理历史

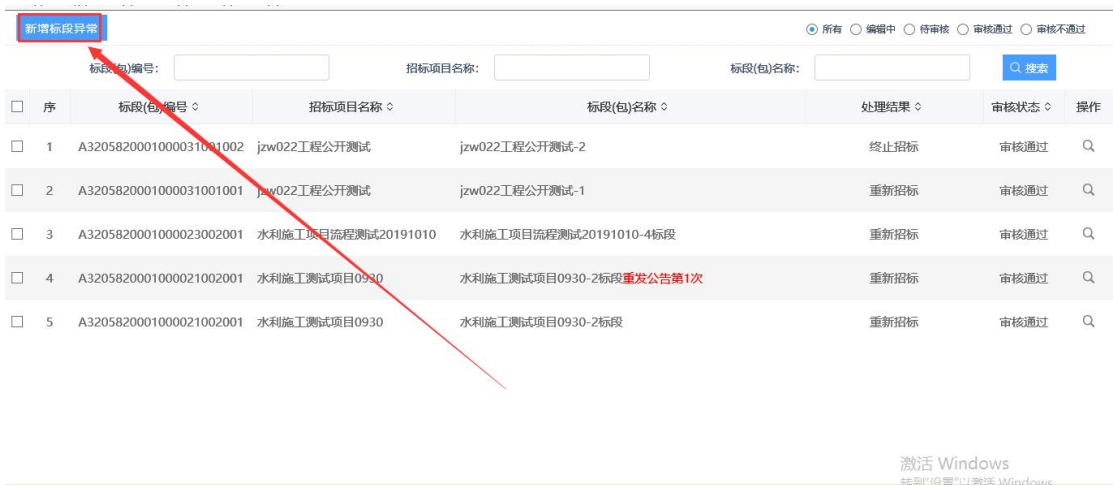
| 步骤 | 办理人员 | 收到时间 | 处理时间 | 处理意见 |
|----|------|------|------|------|
|----|------|------|------|------|

17.招标异常

(1) 依次点击“采购业务”－“采购异常”菜单，进入采购异常列表页面，如下图：



(2) 点击“新增采购异常”。进入挑选标段（包）页面，如下图：



(3) 选择一个标段（包），点击“确认选择”，进入新增标段（包）异常页面，如下图：

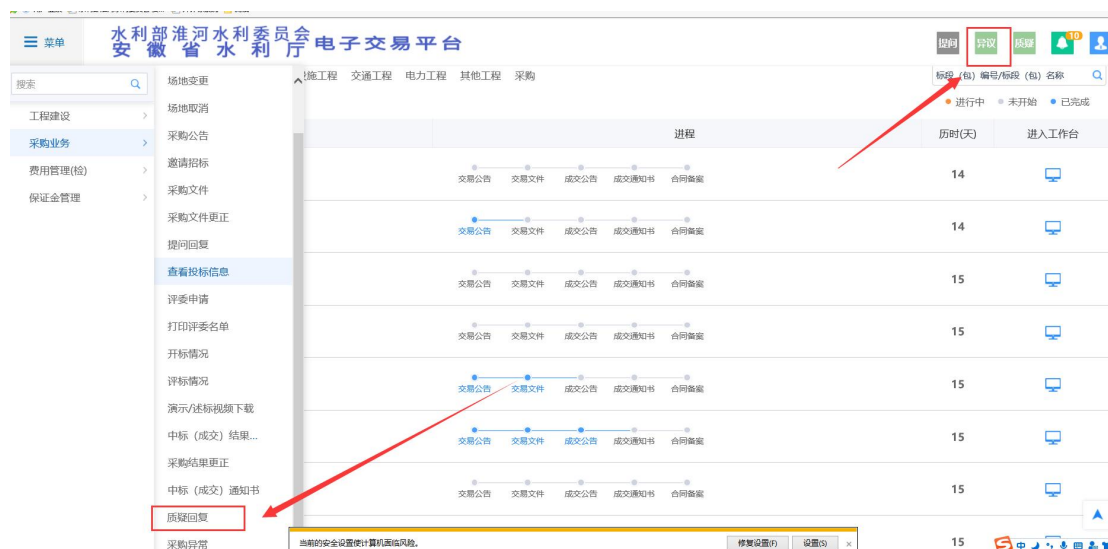
注：①重新招标通过，旧标段（包）终止，不会生成新的标段（包）；终止招标审核通过后自行取消预约的场地等操作；

②是否发布公告：默认“是”，向网站发送招标异常公告；不选中则不发送。

（4）填写完信息，点击“提交审核”，弹出的意见框中输入意见，输入意见后点击“确认提交”，如下图：

18.质疑回复

（1）依次点击“采购业务”—“质疑回复”菜单，进入质疑回复列表页面或直接点击右上角异议图标，进入质疑回复页面，如下图：



(2) 选择“未回复”质疑，点击“操作”栏按钮，进入查看质疑页面，可以进行质疑查看及回复，如下图：



(3) 查看质疑页面中输入质疑处理答复，点击“回复质疑”，在弹出的意见框中输入意见，点击“确认提交”，质疑回复成功，如下图：

