水利部淮河水利委员会•安徽省水利厅电子交易平台

招标人操作手册

2020年8月

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电子交易平台 安徽省水利厅电子交易平台

(2) 双击安装程序包新点驱动(安徽省互联互通版),进入安装页面,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>>

(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:



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:



17%

正在安装,请稍候...

(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:

| R Epoint 数字证书用户工具 | 參改USBKey密码 | × |
|-------------------------|--------------------|------------|
| | A | |
| - USBKey管理(修改及验证密码时需先选中 | 请输入当前的VSBKev密码: | |
| | | |
| | 请输入您要使用的新密码(16位内数3 | 字、字母或其组合): |
| | ' 请再次输入新密码以便确认: | |
| < | · | 确定 |
| | T. *.)TENS • | 取消 |

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

| 安徽省新点证书助手 | | | | | | - × |
|----------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------|
| Eppint 新点证书助手 | 一键检测 | (2) 证书显示 | (空 室 显示 | (算见问题 | | |
| | 欢 | 迎使用 | 安徽省 | 证书助习 | F | |
| ° | | 最新检测 | 时间 2019-10- | 17 19:48:02 | ŝ | 青理证书 🔇 |
| | | 插锁 | 一键检测 | | 标桥知道 [| |
| | | 无锁 | 一键检测 | | | |
| | | | | | 4 | 交件升级 全 |
| K RA |) () | I苏翔最信! | 戸 常见问题 | 投标文件生成时 (安徽省互联互 | 需要一<u>直</u>重复输入 通) | 密码 1 登录系统 |
| 版本号 2.0.0.08 | | | | | 版权所有 江苏 | 志国泰新点软件有限公司 |

| | 的手 | 学 一键检测 | ② 证书显示 | 2 ※章显示 | Q 常见问题 | |
|---|-----------------------------------|--|---|--------------------------------------|--|---|
| 正在进行校 | <u>全</u> 迥 |) | | |) | |
| 常规修复项 | | | | | | |
| 建议修复项 | | | | | | |
| 证书残留检测 | | | | | | |
| 117-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12- | | | | | | |
| 根证书检测 证书控件初始化检测 | | | | | | 0 |
| 本系统锁检测 | | | | | | 0 |
| 业书初始化检测 | | | | | | |
| 金白沙立恒则 | | | | | | |
| 证书有效期检测 | | | | | | |
| 签章检测 | | | | | | |
| 硬件介质号检测 | | | | | | |
| 控件检测 | | | | | | |
| | | | | | | |
| Eppint 新点证书 | 书助手 | 一键检测 | 8 证书显示 | 1000 空星示 | Q 常见问题 | |
| Epoint 新点证书 ^{图 签名证书} | 3助手 公子证书 | - 雑检测 导出证书 | 证书显示 | 登章显示 | Q 常见问题 | ♥ 证书状态正常 |
| Eppine 新点证者 望 登名证书 ② 加密证书 | 3助手 签名证书 _{用于数字签名,} | | 20 证书显示 的完整性、发送 | 全 签章显示 者的身份认证, | 望 常见问题 防止交易中的抵赖发生 | ● 证书状态正常 |
| EppinE 新点证す 登名证书 ⑦ 加密证书 | 3助手 签名证书 用于数字签名。 | 一雄检测 导出证书 保证信息传输: | 20 证书显示 的完整性、发送 | 登章显示 答章显示 者的身份认证, | 2 常见问题 防止交易中的抵赖发生 | 证书状态正常 值 |
| Eppint 新点证书 望 登名证书 ② 加密证书 | 3助手 签名证书 用于数字签名。 证书版 | | 2 3 4 4 4 5 4 4 5 4 5 5 6 6 7 6 7 7 8 8 9 8 9 9 | 全 公享显示 者的身份认证、 | 空 常见问题 防止交易中的抵赖发生 | ● 证书状态正常 值 |
| Epoin上 新点证1 登 答证书 ① 加密证书 | 3助手 <u> </u> | | 20 证书显示 的完整性、发送 | 登章显示 | 2 第几问题 防止交易中的抵赖发生 12050 | ● 证书状态正常 值 54993 |
| Eppin上 新点证1 | 5助手 | | 223344556677777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777< | 登章显示 | 9 第见问题 防止交易中的抵赖发生 12050 2023-11-0 | ● 证书状态正常 值 54993 8 15:14:28 |
| Eppin上 新点证1 | 5助手 | | 2 3 3 4 4 5 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 7 8 8 9 9 | 全 签章显示 者的身份认证、 | 第见问题 防止交易中的抵赖发生 12050 2023-11-0 还預 1 | 证书状态正常 值 54993 8 15:14:28 478天 |
| Eppin上 新点证1 | 5助手 | 一键检测 导出证书 保证信息传输: 浓 水 列号 效期 余时间 (用者) | 2. 证书显示 的完整性、发送 | 登章显示 登章显示 者的身份认证、 | 常见问题 防止交易中的抵赖发生 12050 2023-11-0 逐剰 1 多41111111111111 | 证书状态正常 值 54993 8 15:14:28 478天 11@合肥国泰新点测试19@0000 |
| Epcint 新点证书 ☑ 登名证书 ④ 加密证书 | 3助手 | | 2 3 3 4 4 5 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 7 8 8 9 9 | 登草显示 者的身份认证、 CN=0411 | 第几回题 防止交易中的抵赖发生 12050 2023-11-0 正教11111111111111 の-cFCA 0 | ● 证书状态正常 ● 证书状态正常 ● 值 ● 54993 ● 8 15:14:28 ● 478天 ● 111@合肥国奏新点测试19@00004 CA1, C=CN |

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:

| 🔞 签章工具 (签章有效期: 2023) | 8-11-08 15:15:26) | | | × |
|--|--|---|---|--|
| | | | Q D ▲ 通面 注释 上传 | Ø★F |
| 8 投柄 (一 致: 1、 件。 2、j | 示函及投标函附录 一)投标函 w测试招标人单位 根据己收到贵方的 遵照《中华人民共注 | 添加签章 签章名称: 法定代表人公: 签章类型: ● 普通签章 (● 音词签章 (● 音词<u>● 音词</u>) | × 章 ① 批里 ※章 ○ 骑雄 ※章 周期報件 | 名 四标本学及 有关附 规定 关注案现场 |
| 和研 其他 金翱 (小 的 腕 3、 手 不良 并 技 4、 3 | 开究上述工程招标3 也有关文件后,我方 项(大写): 壹亿元 卜写): 100000000 设标报价并按上述在 施工、竣工并修补身 我方完全理解和接 复行为,将自觉接受。 委受有关部门作出的 如果我方中标,我方 | 您的签章还有1477天即将过期 进一步处理。 方保证按招标文件中规定f | m定 約日期,在 360 日历天 | 纸、书读清理教书 要求承包 上述工程 本招标文 件列举的 程投标资格的处理, 内完成并移 交本工 |

如果出现其他的提示,请及时和该项目 CA 联系。

二、招标人登录

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。

| 🥖 登录到水利部淮河水利委员 🗴 🏉 安徽合肥·公共 | 资源交易电子服 | |
|----------------------------------|--|--------------------|
| 文件(F) 編輯(E) 章君(V) 收藏夹(A) 工具(T) 新 | | |
| □ //测试评标系统 ● F9 ● F9.X产品设计中台 | ◎ logo 生成器 € 安徽公共资源交易集团 E 登录 E 登录到安徽公共资源交易 E 登录到安徽台記公共资源 E 水利丁 E 新点保 | 验金平台V2.0 €」 演示系统地址 |
| 证书信息如 | ग | |
| | | |
| | 用户姓名: 合肥测试2 | |
| | | |
| | 证书序列号: 3E71E134D2611173191850E600680040 | |
| | 37-2-2-2-10-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2- | |
| | 证于时效用: 2019-11-04 15:40:54(起达用近时14天) | |
| | 证书颁发机构:C=CN, O=CFCA Operation CA2 | |
| | | |
| | 进入系统 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | 激活 Windows |
| | | 转到"设置"以激活 Windows。 |

3. 进入"选择主体类型登录"页面,点击"招标人登录",如下图:

| 请选择主体类型登录 [误回登录] | | | - |
|---------------------|--------------------|-----------------------|------------|
| 2 招标人 | 投标人 | 2 招标代理 | |
| 包含主体类型如下: 1 庫位単位 | 包含主体类型如下: 第工单位 | 包含主体类型如下: 151時で開 | |
| | 1 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | 激活 Windows |

三、招标文件签章(合肥进场项目)

点击右上角待办,找到该事项,点击事项进入页面,如下图:



招标人点击签章按钮进行签章并提交后,确认招标人签章为"√"状态,关 闭该页面进入招标文件提交页面,如下图:



点击右上角推送招标代理生成招标文件。

四、招标投标情况总结报告审核

1.招标人进入具体菜单或右上角消息提醒进行招标投标情况总结报告审核, 如下图:

| | tn://36.7.154.16(| 8095/TPBidder/ | frame/fui/pages/tl | emes/agentolatform/agentola | tform# | ▼ 戊 摘奏 | _ • • | |
|-------------|-------------------|----------------|--------------------|-----------------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------|
| 请点击查看! 您 | 有新消息提 × | 1 | | | | 2060x01 | | |
| 文件(F) 编辑(E) | 查看(V) 收藏 | 夹(A) 工具(T) | 帮助(H) | | | | | |
| 🍰 🥘 77测试评标 | 議統 🕘 F9 🦉 | F9.x产品设计中台 | ì 🔀 logo 生成器 / | 🗿 安徽公共资源交易集团 🧧 🤮 | 录 🧧 登录到安徽公共资源交 | 8篇 🧧 登录到安徽合肥公共资源 🧧 水利厅 🗿 新点 | 保证金平台V2.0 🎒 演示系统地址 | |
| Ξ 菜单 | 水利安 | 部淮河 穀 省 | 水利委水利 | 房 电子交 | 易系统 | | 4 | • 🗷 🥤 |
| 搜索 | Q | 招标方案 | > | 中标候选人公示 | | 待办事宜(10) | | |
| 工程建设 | > | 投标邀请 | > | 中标候选人变更公示 | | 《【招标人审核】 招投标总结报告 | 10-22 | |
| | | 开标平标 | 3 | 中标结果变更公示 | | 【不同意】 招标公告备室变更 | 10-21 | |
| | | 招标异常 | > | 招标投标情况总结报告 | | ▲【工作提醒】 水利工程项目全流程驶航20191021 | 10-21 | |
| | | 异议 | > | | | ✗【工作提號】 水利工程项目全流程測试20191021 | 10-21 | |
| | | | | | ARE DE | 《【工作提醒】 水利工程项目全流程则试20191021 | 10-21 | 包成 |
| | | | | | | ▲【工作提醒】 水利工程项目流程测试1006 | 10-18 | 台 |
| | | | | | 指标文件 中标结果公正 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 激活 Windows ^{转到} 0 ² 置"以激活 Window | ows, |

2.招标人查看附件,确认附件内容后,可对附件内容进行重新上传,点击左 上角"同意"或"不同意"进行当前业务审核,如下图:

| | | 05/T08iddee/ieeetheeiei | laanse (hiddin nammaan (CCPhid | Hine Commence Data 190 | iantanan Guida S0 a 👌 🗰 | | | | - 6 | × |
|-------------|----------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------|---------|--------|---------------------|-----|
| 《新点电子招投标》 | 交易平台 | [招标人审核] 招投标总统 | L X | ungsummary_petanterocessivers | ioninstancedulu-59 + O | .at | | | | ~ • |
| 文件(F) 编辑(E) | 查看(V) 收藏夹(A |) 工具(T) 帮助(H) | | | | | | | | |
| 🔒 🥘 77测试评标 | 系统 🥘 F9 🎅 F9. | x产品设计中台 📴 logo 🕯 | 成器 🕘 安徽公共资源交易集团 🧧 | 3 登录 🧃 登录到安徽公共资源交易 | 🗿 登录到安徽合肥公共资源 | . 🗃 水利厅 | ₴ 新点保证金 | 平台V2.0 | 🕘 演示系统地址 | |
| 同意不同意 | | | | | | | | | | |
| 项目信息 | ~ | | | | | | | | • 项目信息 | |
| 招标项目信息 | E. | | | | | | | 0 | 招标项目信息 | |
| 标段(包)信息 | 1 | | | | | | | 0 | 标段(包)信息 相关招标项目信息 | |
| 相关招标项目 | 目信息 | | | | | | | 0 | 附件信息 | |
| 序 | 俗标项目编号 | | 招标项目 | 目名称 | 招标方 | 式 | 建立时间 | 查看 | 处理历史 | |
| 附件信息 | | | | | | | | 0 | | |
| 电子 | 子件名称 | | | 电子件列表 | | | 电子件管理 | 里 | | |
| 招投标情 | 前 况总结报告 | 招标投标情况总结 | 告附件.pdf | 世除 | 27 KB 2019-10-22 朱小蓉 | ž 🙏 | 土地 | | | |
| 处理历史 | | | | | | | | | | |
| 步骤 | 办理人员 | 收到时间 | 处理时间 | | 处理意见 | | | 激活) | Windows | |
| 代理提交 | 朱小安 | 2019-10-22 10:56 | 2019-10-22 10:56 请审核 | | | | | 转到"设 | 置"以激活 Windows。 | |

五、招标环节信息查询

招标人可点击工作台、右上角消息提醒或相关菜单页面招标环节进度查询, 如下图:

| | | | | | | | | - 0 |
|-------------------------------|--|---------------------------|-----------------------|------------------------|---|--------------|---------------------------------------|-------------------------|
| → ● http://36.7.154 | .160:8095/TPBidder/fram | e/fui/pages/themes/agentp | atform/agentplatform# | | → ぴ 捜 | 素 | ٩ | ↑ ★ \$ |
| (电于拍技际交易干百) 编辑(E) 查看(V) 化 | へ 友藏夫(A) 工具(T) 帮助(| H) | | | | | | |
|]77测试评标系统 🎒 F9 | 🦲 F9.x产品设计中台 🖾 | logo 生成器 🧧 安徽公共资源 | 東交易集团 🦲 登录 遵 登 | 景到安徽公共资源交易。 | . 🧧 登录到安徽合肥公共资源 | 🧧 水利厅 🧧 新点保证 | [金平台V2.0 🧧] 演示系统地址 | £ |
| ^{菜単} 水和 安 | 利部淮河水 徽省 才 | 利委员会日 | 电子交易系 | 统 | | | | ▲ 🌓 |
| Q | 招标方案 | > | | | | | | |
| 程建设 | 投标邀请 | > | | | | / | | |
| | 发标 | - | | | | | | |
| | 开标评标 | > | | | | | | _ |
| | 定标 | > | | | | | | |
| | 招标异常 | 》 通工程 水利 | 工程 电力工程 其他 | L程 | | | 标段 (包) 編号/标段 (包) 名 | SAR Q |
| | 异议 | > | | | | | • 进行中 • 未开始 | 已完成 |
| | | | | | 进程 | | 历时(天) 进入 | 工作台 |
| | | | 招标公告 招称 | 100件 中标结果公告 = | 杨通知书 合同签署 | | 0 | P |
| | | | 。 招标公告 招格 | ● ● 前这件 中标结果公告 ■ | 「「「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「 | | 0 | - |
| | | | 招标公告 招補 | 。。 前文件 中标结果公告 。 | 物通知书 合同签署 | | 激活 Windows ^{转到} 设置"以激活 W | ndows, |
| 项目名称: 1226) | 进场交易项目测试 | | | | | 选择标段: 12 | 26进场交易项目测试-10标 | 嘏 • |
| 工作台 🕻 | WORKREN | JCH | | / | | 1 | • 进行中 · * 未开始 · ē | 已完成 |
| 日 招标方案 | 88 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | 4 开评标场地预约 | > 招标文件 | → 开评标场 | 地交更 ・-> 答疑治古い | 2件 → 組建済 | ▶ | & 症标 (|
| Marth 12 77 18 1 | ~~~~~ | | | | | | | |
| 19 IX IX IF 122 | XIAS | | | | | | | |
| 招标项目信息 | 3 | | | | | 0 | • 招标项目信息 | î |
| ┃ 标段(包)信息 | Į. | | | | | | 标段(包)信息 | |
| 1000002005 | | | | | | | 澄清信息 | |
| 1220进初20% 2019IFAGZ0 | 0001-10 | | | | | | 公告内容 | |
| | | | | | | | 相关电子件 | |
| 共1条 已选:1 | | | | | | | 澄清与修改历史 | |
| 澄清信息 | | | | | | | 处理历史 | |
| | | | | | | | No | |
| Ż | 2019IFAGZ00 | 001-10Z02 | | | | | 激活 Windows 转到"设置"以激活 Wi | ndowe |
| 当前开 | 柄时间: | | | | | | and second results for strand and the | |