**供应商参与比选项目操作手册**

**（V1.3）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 版本 | 修订内容 | 修订人 | 修订时间 |
| V1.0 | 初稿 | 孙辛玉清 | 2024-05-31 |
| V1.1 | 系统升级 | 陈文 | 2024-10-28 |
| V1.2 | 系统升级 | 熊秀芸 | 2025-05-14 |
| V.3 | 系统升级 | 于颖 | 2025-09-15 |

江苏运时数据软件股份有限公司

（版权所有）

2025年9月15日

目录

[1、参与比选 3](#_Toc490)

[1.1、参与公开比选 3](#_Toc1381)

[1.1.1、从门户首页参与比选 3](#_Toc29299)

[1.1.2、从工作台比选公告参与比选 5](#_Toc6906)

[1.2、参与邀请比选 6](#_Toc4033)

[1.3、参与直选-标准 7](#_Toc28162)

[1.4、参与直选-简易 7](#_Toc18031)

[2、填报比选响应文件 8](#_Toc10443)

[2.1、项目发生更正 12](#_Toc12098)

[2.1.1、不影响供应商响应更正 12](#_Toc489)

[2.1.2、影响供应商响应更正 12](#_Toc19392)

# 1、参与比选

## 1.1、参与公开比选

### 1.1.1、从门户首页参与比选

登录后在首页或小额工程类的 “公开比选” 中可查看公开比选公告，点击 “查看详情” 进入公告信息页面。点击 “查看更多”查看更多的公开比选项目。



在公告信息页面，可通过右上角的搜索框搜索公告。



在公告详情页面中，点击 “我要参与”进行响应填报，可以点击 “关注” 按钮关注该项目。

### 1.1.2、从工作台比选公告参与比选

进入工作台，在菜单【项目】-【推荐项目】，可以查看根据所添加服务推送的公开比选项目。

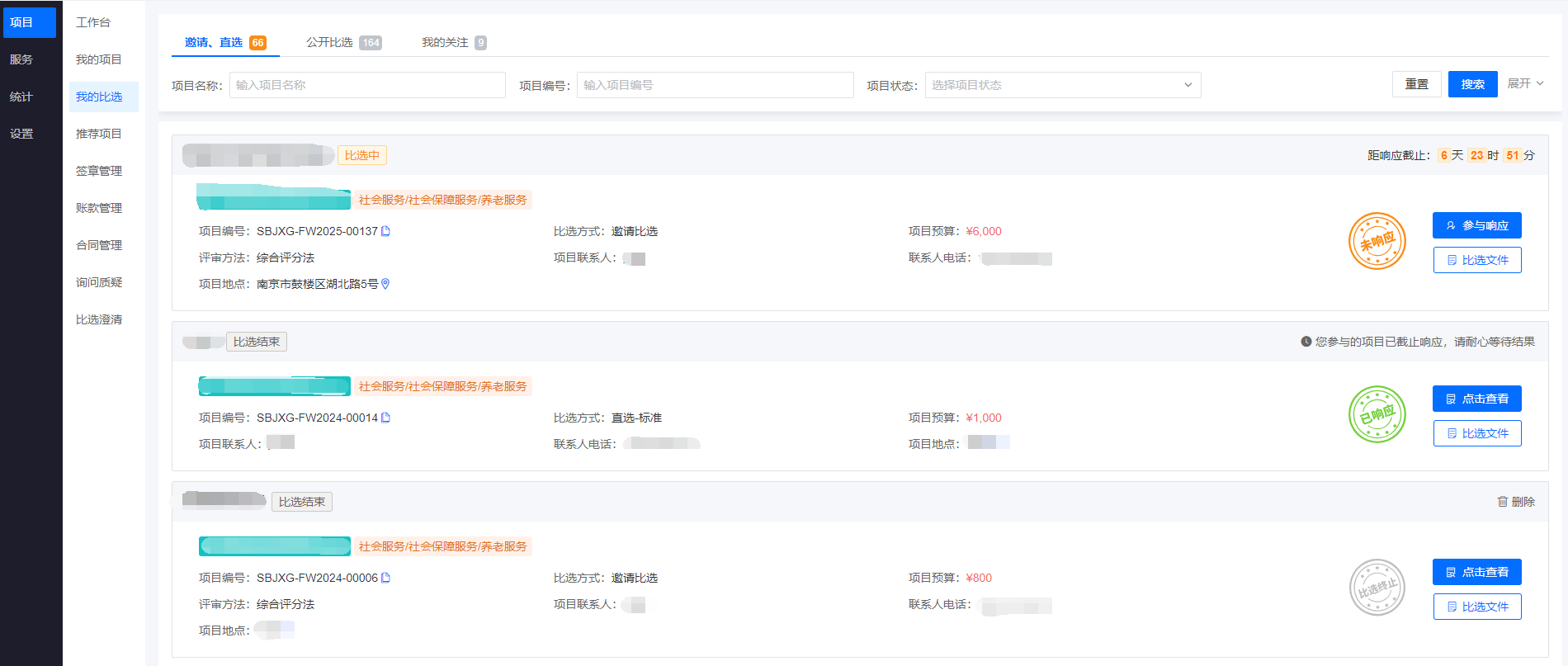
比选项目在 “比选中” 状态时，可以点击 “查看公告”进入公告详情页，再点击“我要参与” 进行响应填报，提交响应后，在响应时间截止前可以在【我的比选】菜单下“公开比选”页签下点击 “修改响应文件” 修改响应内容。

在菜单【项目】-【我的比选】，“我的关注” 页签选项中，可以查看到关注的比选公告。

## 1.2、参与邀请比选

采购人邀请供应商响应项目，供应商会收到项目响应的通知和短信。

在菜单【项目】-【我的比选】下，找到 “邀请、直选” 页签，显示收到邀请的项目，项目状态显示为“未响应”。

点击 “参与响应” 按钮进行响应填报。

## 1.3、参与直选-标准

与邀请比选流程相同。

## 1.4、参与直选-简易

采购人发布直选简易项目后需要供应商确认信息，供应商会收到项目确认的通知和短信。

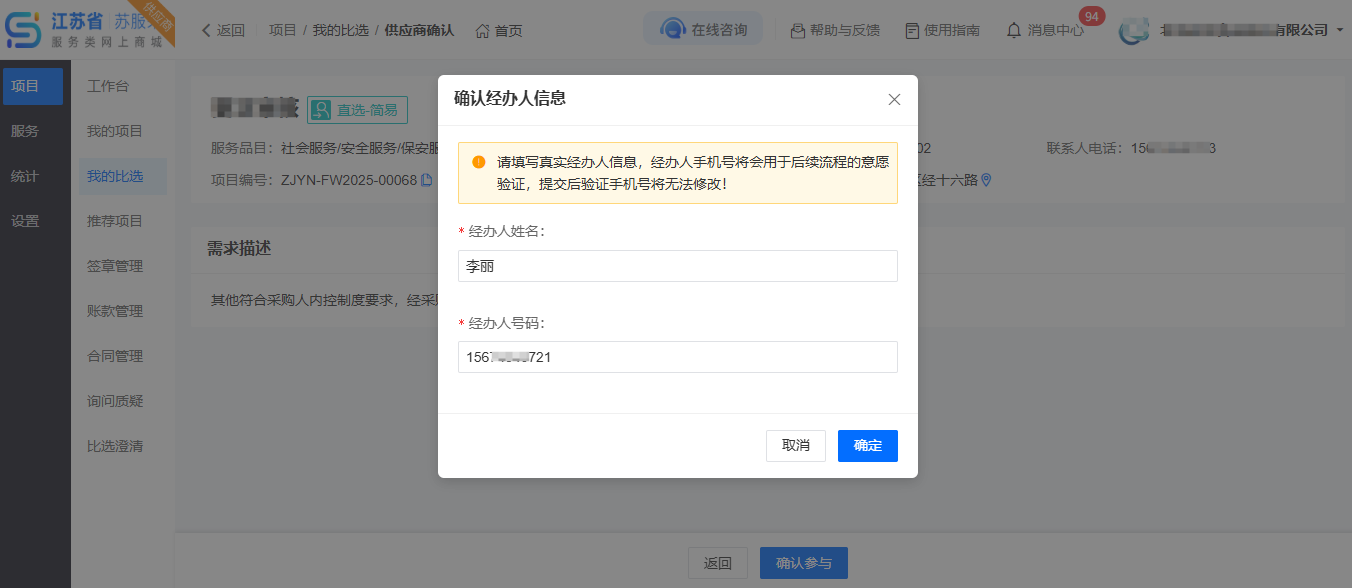
在菜单【项目】-【我的比选】下，找到 “邀请、直选” 页签，显示收到邀请的项目，项目状态显示为“未确认”。

点击“参与项目”按钮进行供应商确认。



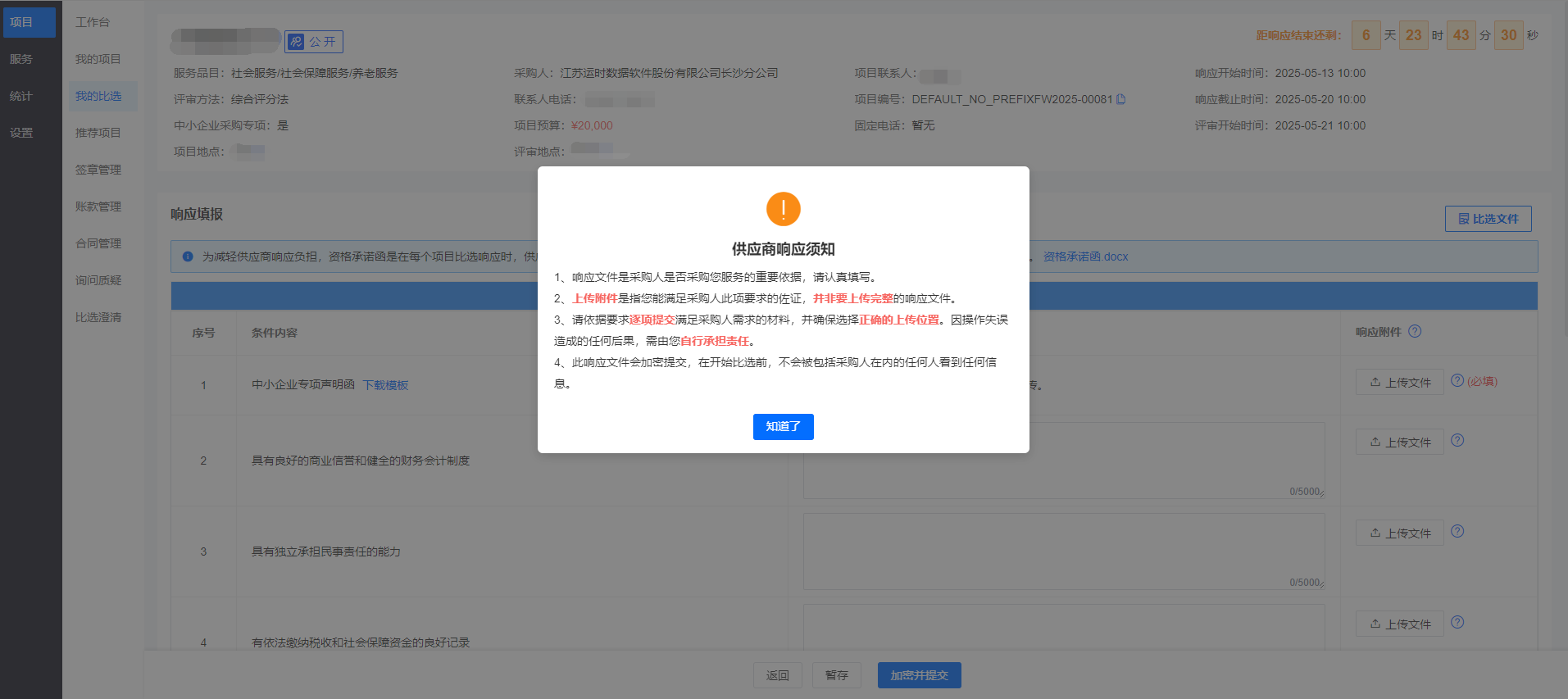
查看需求描述内容后点击“确认参与”按钮，在弹出的窗口中，编辑经办人信息并点击“确认”。此时，采购人将接收到供应商的确认信息，并据此完成比选流程。



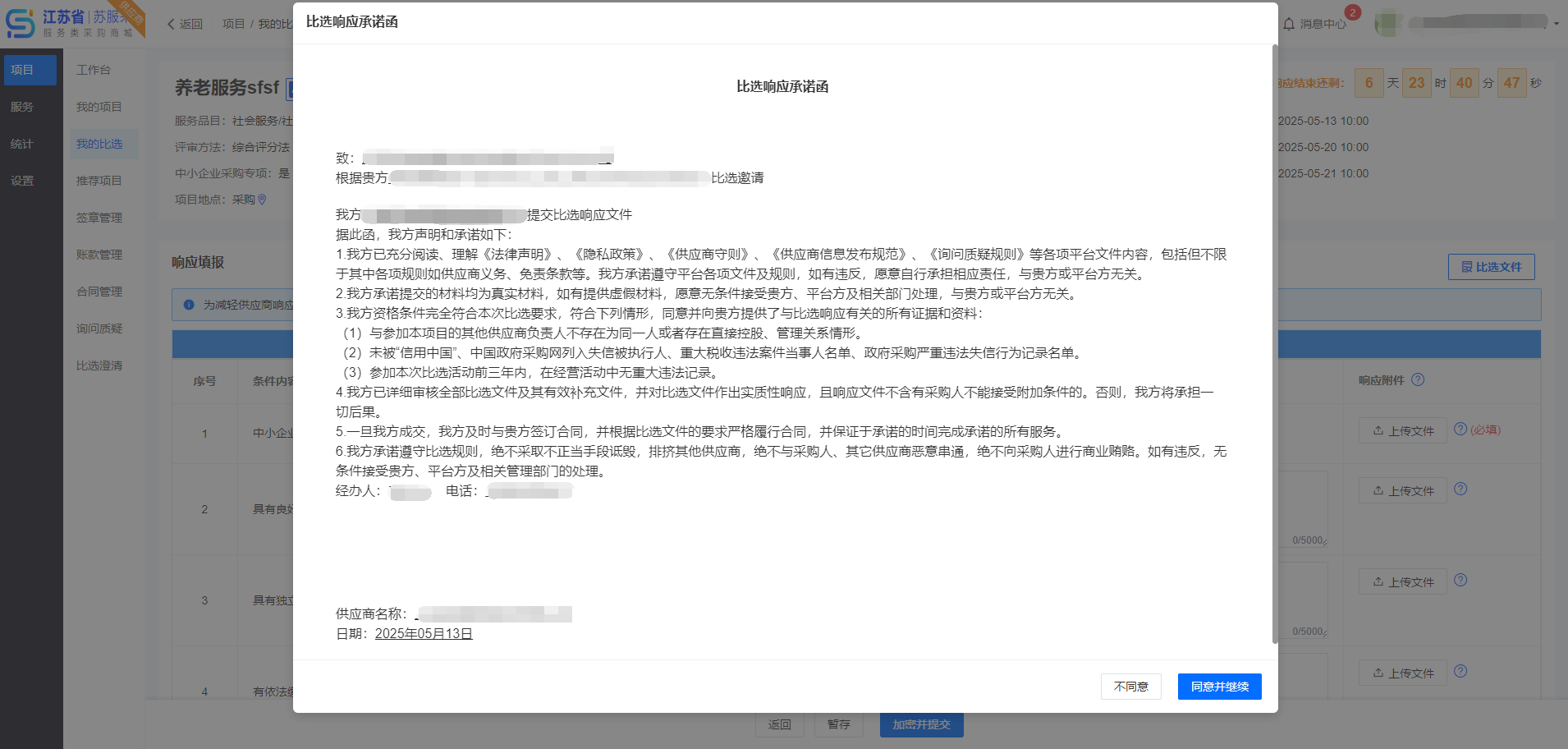


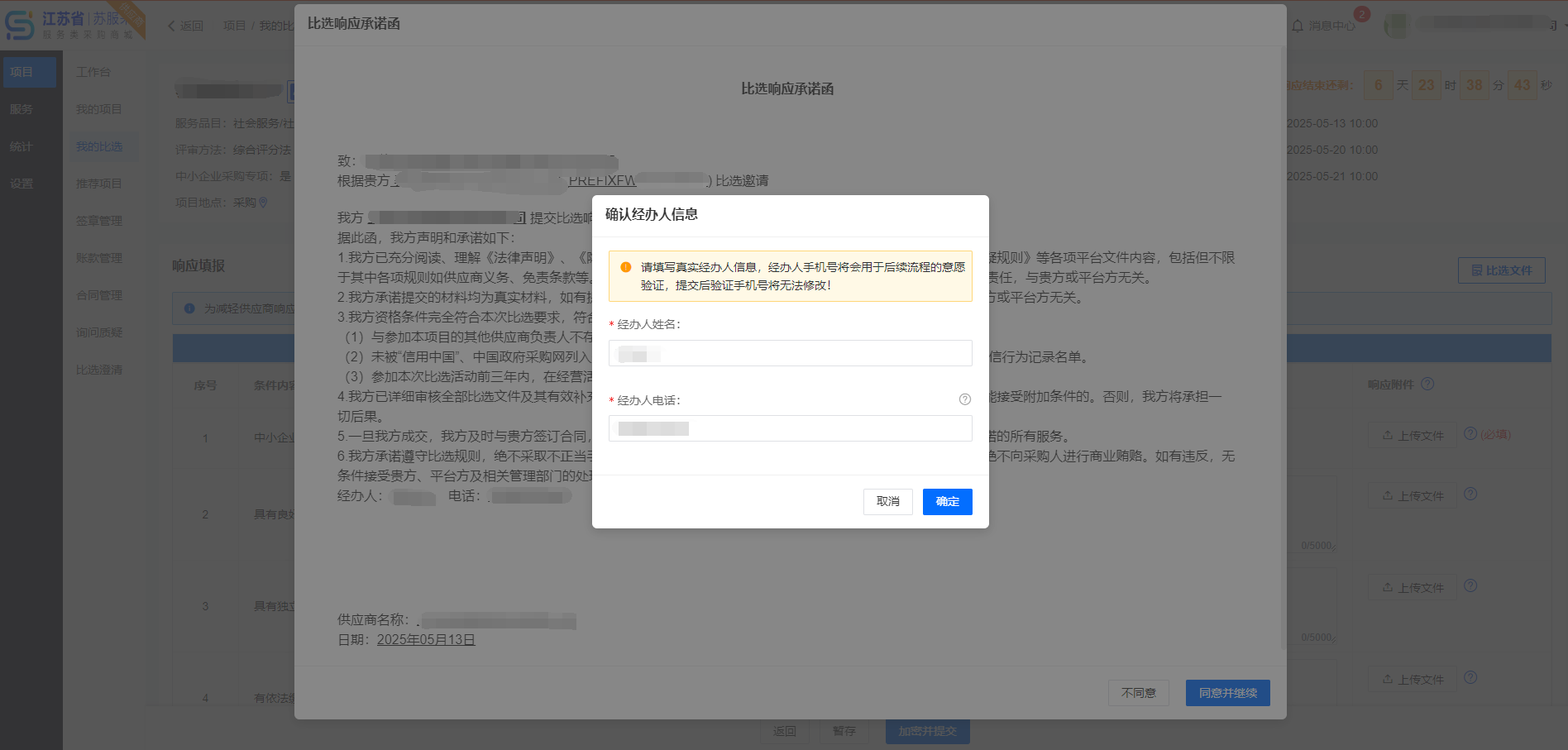
# 2、填报比选响应文件

参与项目时，首先需要认真阅读该项内容并点击 “知道了” 按钮。

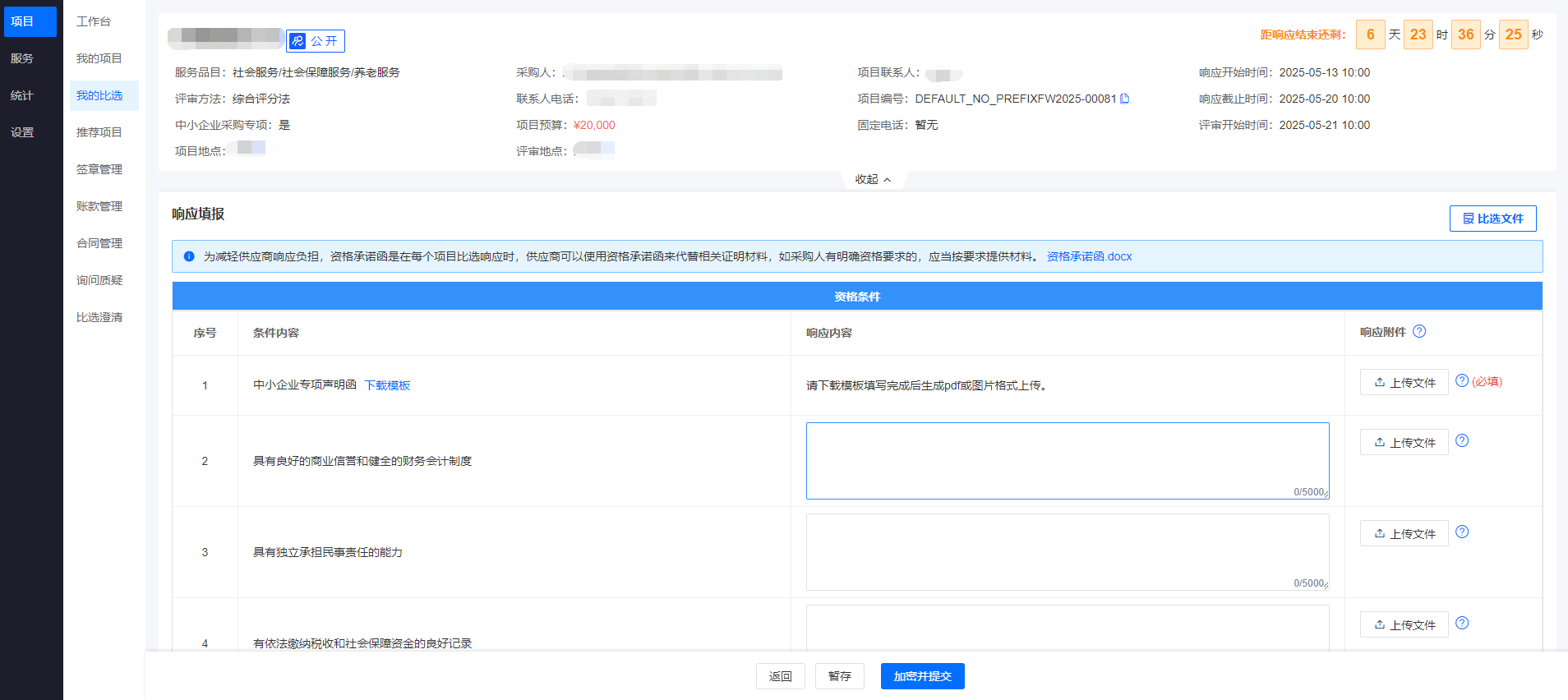


认真阅读比选响应声明，**此时可修改经办人姓名电话**，点击“同意”按钮，再次确认经办人信息，确认后经办人信息不可修改。

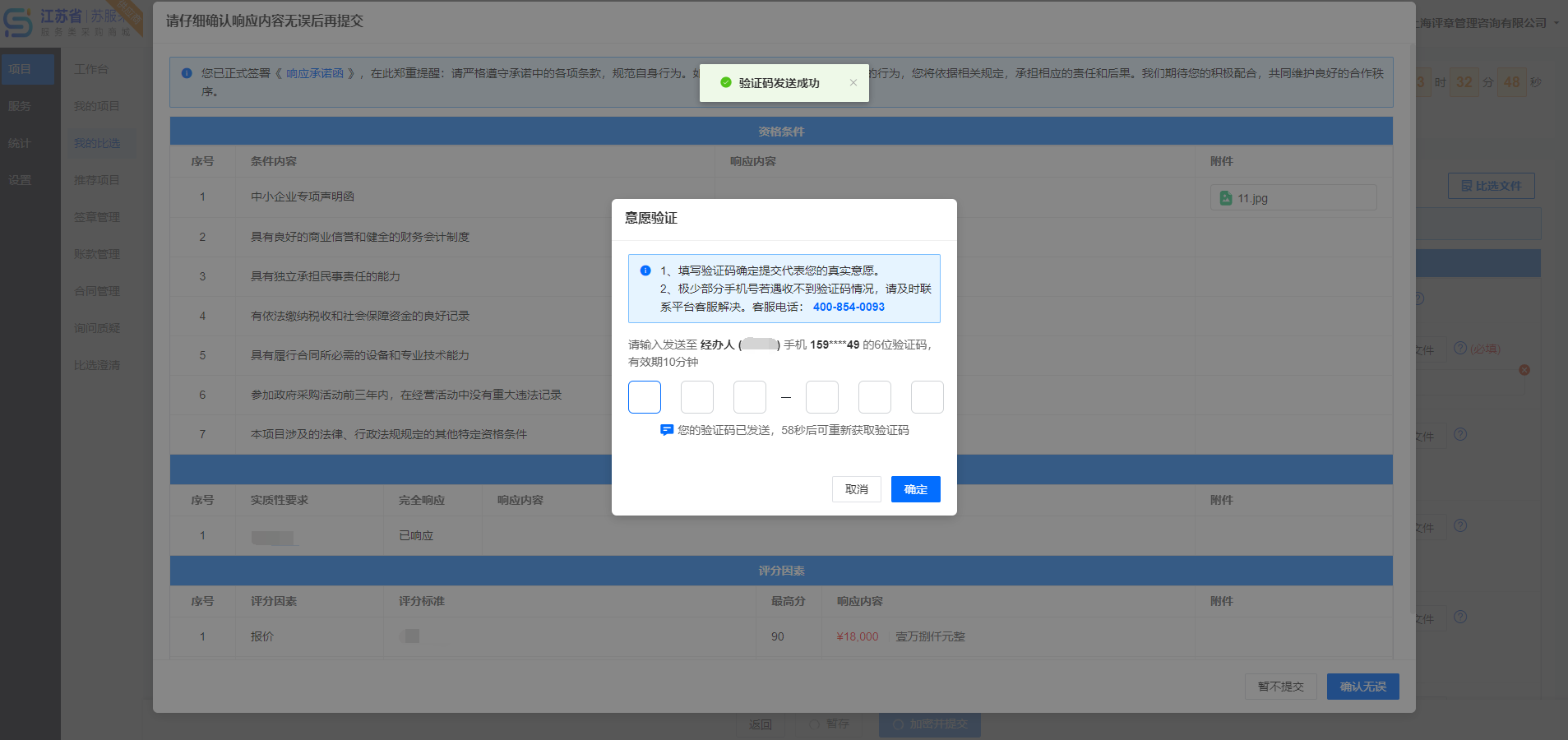




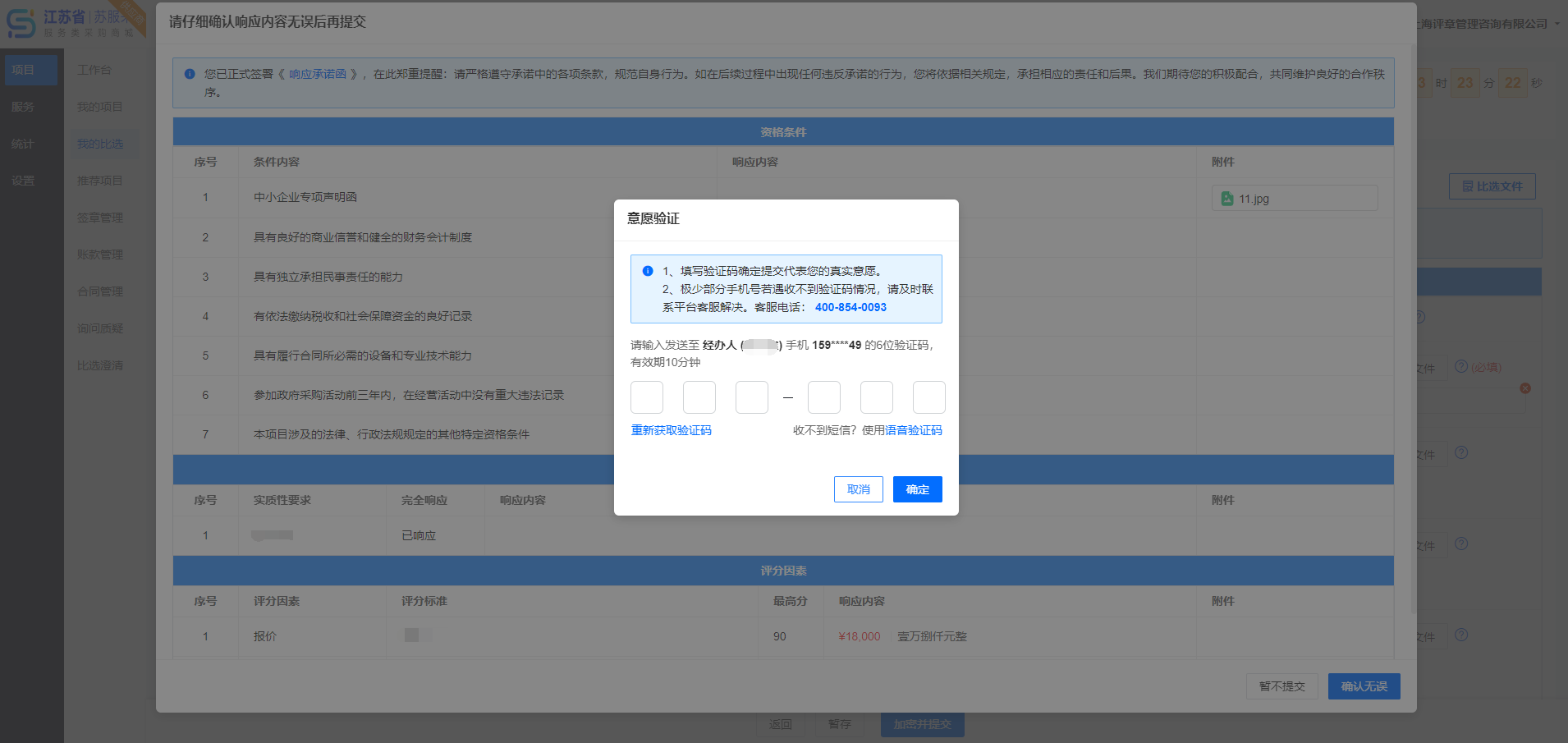
 供应商需要根据项目的需求填写响应内容和上传附件，**文件如需盖章，请线下盖章**。点击 “暂存” 按钮，填报的信息会被保存起来，留待下次继续完善。点击 “加密并提交” 可以提交全部信息并继续流程。



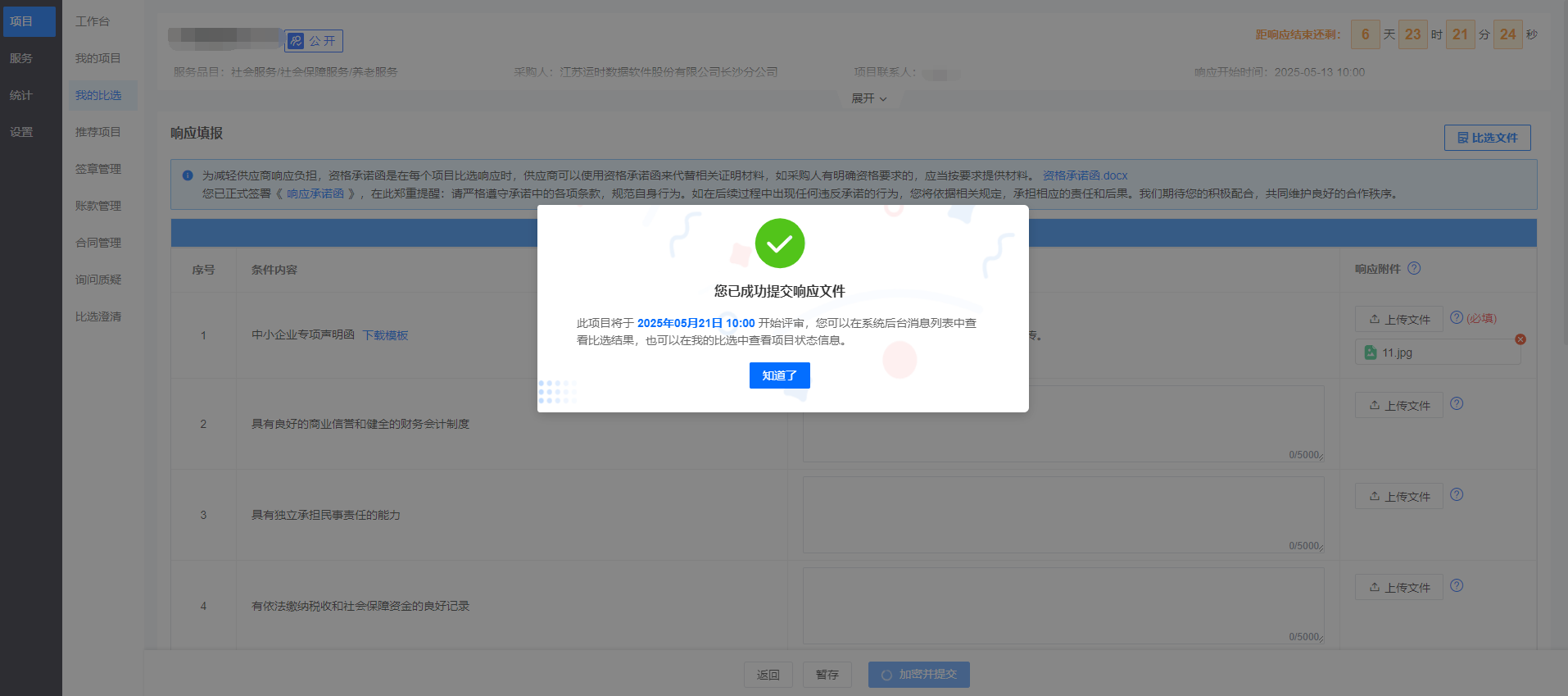
提交信息后需要通过手机验证码验证，来确保响应文件的真实性。



如果60秒后没收到短信，可以点“重新获取验证码”或点“语音验证码”按钮获取验证码。



提交信息后会提示您评审时间及相关项目信息。



## 2.1、项目发生更正

### 2.1.1、不影响供应商响应更正

当项目不影响供应商响应更正时，此更正不会对供应商响应造成影响。

### 2.1.2、影响供应商响应更正

当项目影响供应商响应更正时，供应商会收到消息提示，此时若供应商已经提交响应，**供应商需要重新响应**，原来的响应提交记录保留在响应历史记录中不可改，自发布更正公告时间算起至少会留给供应商3个工作日重新响应。

