电子投标书编制工具



广联达科技股份有限公司

一、 编写目的

1. 本手册主要是对全国公共资源交易服务平台(山西省•朔州市)工程建设 系统中投标人编制投标文件的主要功能和操作界面作简要说明。

请系统使用者务必认真阅读此手册,以便能够准确高效的完成相关的操作。

3. 本手册适用对象为:投标人。

二、软件背景

本手册所描述的投标人编制投标文件操作部分,软件名称为"电子投标文件编制软件"。

操作电脑需安装 office2010 及以上版本,否则编制文件时只可上传 PDF 文件。

三、操作步骤

电子标投标文件需使用系统提供的标书编制工具进行编制,标书编制工具 详见全国公共资源交易服务平台(山西省•朔州市)

(http://szggzy.shuozhou.gov.cn/) 【业务指南】-【应用程序】-《(新版) 房建市政、交通、通用、水利、资格预审投标文件编制工具

7.8.5028.1710》。安装完成后桌面显示如下图标:



电子投标文件需要进行电子签章,电子签章需安装 CA 驱动,安装流程详 见全国公共资源交易服务平台(山西省•朔州市)

(http://szggzy.shuozhou.gov.cn/) 【业务指南】-【操作手册】-《CA 驱动 安装操作视频》。

投标人下载安装电子投标书编制工具后进行如下操作:

3.1 导入招标文件

点击新建,选择系统中下载的 SXZ 格式的招标文件,如下图所示:



• 电子投标文件编制软件		○ 版本信息	ı –	ð	×
	编制投标文件				
招标文件/资审文件:	C:\Users\67235\Desktop\太原理工大\标查测试文件\场员5				
新建文件名称:	场跟5-分散-工程-磋商-多标但-一次清标-合并编制 输入投标文件名称				
	桃 淀 取消	CU UN			
					1

输入投标文件名称,点击【确定】按钮,进入文件编制界面;

3.2 基本信息编制

1、插入CA锁,读取投标单位信息;

3.3 开标一览表编制

开标一览表由代理机构根据项目情况设置,不同项目所设置的开标一览表不同, 投标单位按招标文件要求进行填写;如下图所示:

	SERS\67235\DESKTOP\太原理工大\标室调试文件\场景5-分散-工程-磋商-多标包-一次清标-合并编制.GTB7				〇 版	本信息 🗕	б X
1 编制投标文件	2 签章3 生成投标书	民 浏览招标文件	夏 查看标书	■ 尋出招标书	■ 导出招标清单	子 导出附件	保存
 ▼ 基本信息 基本信息 开标览表 	开标-党表 *投标报价						
 ◆ 编制投标清单 投标清单 							
▼ 编制投标文件							
投标文件	2						
投标 7.8.2028.1200							

3.4 投标清单编制

- 1、 工程项目存在投标清单的编制, 货物及服务类项目不存在投标清单编制环节;
- 2、投标单位可通过右上角【导出招标清单】按钮导出 SXZB 格式及 PDF 版的工程量清单;
- 3、投标单位需通过广联达造价软件编制报价清单,并在系统中导入盖章封面、 总说明及 SXTB 格式和 PDF 格式的投标报价清单;如下图所示:



3.5 投标文件编制

- 1、投标文件格式由代理机构设置,投标单位需按照招标文件中所提供的投标文件格式进行文件的编制;
- 2、若代理机构在编制招标文件时上传了投标文件模板,则投标单位可点击【导出文件模板】按钮导出代理机构上传的文件模板,或点击【预览文件模板】
 进行模板预览;
- 3、投标文件需按照招标文件要求线下编制,编制完成后点击【导入文件】按钮 将不同章节的文件导入对应的章节中;(特别说明:若编制文件的电脑未安装 office2010 及以上版本,则需将编制好的 Word 文件转换为 PDF 文件后导入 投标文件编制工具中)。

	具 C:\USERS\67235\DESKTOP\太原理工大\标室调试文件\场景5-分散-工程-磋商-多标包。一次清标-合并编制.GTB7				欠清标-合并编制.GTB7	○ 版本信息 = ♂ ×					
1 编制投标文件		2 签章	- 3 生成排	初书		浏覧招标文件	E 查看标书	■ 导出招标书	▶	子 导出附件	保存
▼ 基本信息		资格审查文件	导入文件	导出文件模板	预览文件模板						
基本信息		▼ 商务文件									
开标一览表	0	开标一览表									
▼ 编制投标清单		技术文件	D								
投标清单	0										
▼ 编制投标文件											
投标文件	2										
投标 7.8.2028.1200											

3.6 投标文件签章

投标文件中不同章节都编制完成后,点击【签章】按钮,按照招标文件要求对投 标文件进行签章;

	投标文件编制工具 C1/USERS/67235/DESKTOP/太原理工大/标室测试文件/场景5-分散-工程-磋商-多标包-一次清标-合并编制。GTB7						🧿 版本信息 🗕 ♂ 🗙				
1 编制投标文件	2 签章	3 生成投标书	D 浏览招标文件	E 查看标书	■ 号出招标书	日本 1000000000000000000000000000000000000	₽ ● ● ■ ● ●<	保存			
▼ 基本信息	资格审查文件	导入文件 导出文件模板 预览文件模板									
基本信息	▼ 商务文件							1			
开标一览表	开标一览表										
▼ 编制投标清单	技术文件	2001 2-19-19-046									
投标清单		测试专用。									
▼ 编制投标文件											
投标文件											
1845 7.8.2028.1200						G d	. ① 🌡 📼				
G → 投标文件编制工具 C:\USER	5\67235\DESKTOP\太原理工大\标室测					0 1572		ъх			
		2 VE-PHOF-4	B	E	B	EF					
し編制投标又件	2 签章	3 生成投标书	浏览招标文件	查看标书	导出招标书	导出招标清单	导出附件	保存			
资格审查文件								•			
商务文件		测试文档。									
技术文件		測试专用。									
投标清单											
投标 7.8.2028.1200											
<u>JOJA 1.0.2020.1200</u>	1/1						北京数字は	证股份有限公司			
	S\67235\DESKTOP\太原理工大\标室测试	式文件\场景5-分散-工程-磋商-多标包-一次清标-合并编制.GTB7				〇 版	本信息 🗕	ъ×			
1 编制投标文件	2 签章	3 生成投标书	副時辺転文件	この	10000000000000000000000000000000000000	10000000000000000000000000000000000000	₽ ₽ ₩₩##				
			ABBING	THE REAL PROPERTY.	- AMILIAN D		STUPPET				
资格审查文件	110 St 40 L页 T页 St 43 SS 33	1 12				- 10					
周旁又件 ★★→★★/#		H ak									
拉木又件		商务文件		1							
1295月半		开标一览表		1							
		and a second and a second and a second									
		Sector State									
		A CONTRACT OF									
投标 7.8.2028.1200		a de la companya de la				G	. 🙂 🕹 📾				

3.7 生成投标文件

签章完成后,点击【生成投标书】按钮,即可生成投标文件。生成的投标文件包括 SXT 格式及 SXT2 格式,(SXT 格式文件为加密版投标文件,SXT2 为未加密版投标文件),系统中需递交的文件为 SXT 格式的加密文件。

四、 投标人线上解密、签章要求说明

本说明适用于投标人参与线上解密、开标报表签章使用。

一、远程开标、解密要求:

(1)项目开标方式为远程开标,标书解密方式为远程解密,投标人需使用编制 标书时的 CA 数字证书,自行登录交易系统进行网上解密。

(2)远程开标(电子投标文件)解密方式:投标人须在规定时间内使用自己的 网络终端设备凭借 CA 数字证书在全国公共资源交易服务平台(山西省·朔州市)

(http://szggzy.shuozhou.gov.cn/)工程建设交易系统登录入口登录成功后,进入本项目,点击【参加远程开标会】进入开标,自行完成开标解密。因投标人原因造成电子投标文件未解密的,视为撤销其投标文件。

(3) 线上解密环境要求:

- 1、需使用 Win10 (家庭版/企业版) 操作系统并安装 CA 驱动;
- 2、使用 IE 浏览器(版本 11 及以上)进行解密。

二、投标人参与线上签章环境要求:

(1) 请在开标前进行环境检测(环境检测通过后可正常签章);

(2) 使用 IE 浏览器签章并添加信任站点;

(3) 如遇 IE 浏览器无法识别 CA 数字证书,请以管理员身份运行 IE 浏览器。

注:请按以上要求完成相应配置,否则可能会导致无法正常解密或签章。

CA 驱动获取地址详见: 全国公共资源交易服务平台(山西省·朔州市) (http://szggzy.shuozhou.gov.cn/)【业务指南】-【应用程序】,请正确安装对应 CA 驱动。(如已安装请忽略此步骤)