# 深圳大学采购与招投标系统 操作指南(供应商)

- 一、背景
- 二、准备工作
- 三、项目报名
- 四、获取招标文件
- 五、制作投标文件
- 六、文件签署
- 七、文件加密
- 八、文件上传
- 九、开标
- 十、操作示例



#### 一、背景

深圳大学采购与招投标系统已经上线运行。该系统实现了全流程电子招投标,就是在计算 机和网络上完成招标投标的整个过程,亦即在线完成招标、投标、开标、评标、定标等全部活 动。深圳大学自行组织的招标、竞争性谈判、单一来源等采购活动将通过该系统在线进行,采 购公告在<u>深圳大学招投标管理中心网站</u>和<u>深圳大学采购与招投标系统</u>中同步发布。

以下文中的"招标文件"包括公开招标的招标文件、竞争性谈判的采购文件和单一来源的 采购文件,"投标文件"包括公开招标的投标文件、竞争性谈判的响应文件和单一来源的响应 文件。

#### 二、准备工作

#### 1. 软件环境

操作系统: Windows7 或 Windows10;

浏览器: Chrome浏览器、360浏览器(极速模式)、搜狗浏览器(极速模式);

文件加密、打包工具: WinRAR、7-Zip、WinZip;

文件阅读、编辑软件: Microsoft Office 2013及以上版本或WPS Office 2019及以上版本, Acrobat Reader DC;

数字证书驱动:所用数字证书的驱动(从所使用的数字证书的电子认证服务机构处获取)。 2.注册账号

准备参加深圳大学组织的电子招投标采购活动的供应商需事先在<u>深圳大学采购与招投标系</u> 统中注册供应商账户。供应商依照系统中的提示填写相关信息,经深圳大学核实后,即完成注 册。(工作日17时前提交注册当天可核实完成。审核电话:0755-26531195)

系统可选择注册方式:

第一种:用户名注册

第二种: CA证书注册(此方式将自动生成登录用户名,登录密码在注册时需填写创建)

(注册信息审核结果在系统中"供应商管理""单位注册信息"详细页顶部显示,若注册 信息有变动或有误请修改信息后点击"提交审核"重新审核。)

6 4 4 X 4	<b>术均匀格积存害</b> 3	- 31 Mu		単位 単位 体制
	manife ) and a set > monthly and		我的供应商信息审核结	果, 通过
L WEIGT	基本信息。附件及资料			
修改王码 21年12月21日 王則四	• 供应商中文全称:	测试1公司		
	供应商面文全称:			
	• 统一社会信用代码:	abcd	注册信息审核	结果
采购管理 >>	* 营业执际主册地址, 邮编;	广东深圳南山,518000		
設施管理 >>	. RIKOLOG	****	. HTRONE.	0122455
开标相详称 >>	· 204/80-941-011	H-WART2	· 243/-431	Q129930
中标通知书 >>	<ul> <li>追定代表人(负责人)姓名;</li> </ul>	94三	* 法定人证件类型:	景份证
供应两管理 >> 单位注册信息	• 法定人证件号码:	620	• 油型人证件帽件:	(上榜)
	• 联系人姓名:	₩Ξ	• 東系人证件类型;	<b>务</b> 份证
	• 联系人证件号码:	620	• 联系人运件附件)	上州
	• 联系人手机号码:	13000000000	• 联系人創稿地址:	xxx
	<ul> <li>办公电道:</li> </ul>	075526531195	办公代集1	
	数字证书种类:		教字证书信意:	
	用户类型:事故学证书用户 数学	e #Ve		推交审核 ) ( 带板记录 )

背景

准备

工作

项目 报名

获取 招标文件

制作 投标文件

> 文件 签署

> 文件 加密

文件 上传

开标

3. 用于签署投标文件的数字证书或电子签署平台

深圳大学组织的电子招投标采购要求供应商所提交的电子投标文件需签署有效的机构电子 签名和法定代表人个人电子签名,否则将导致投标无效。

电子投标文件所签署的机构电子签名的主题(cn)必须是供应商名称的全称,个人电子签 名的主题(cn)必须是持有人的姓名全称,现阶段系统仅接受RSA算法的电子签名。

准备参加深圳大学组织的电子招投标采购活动的供应商可通过以下两种方式对电子投标文件进行签署:

第一种:准备好机构电子签名数字证书和法定代表人个人电子签名数字证书(CA证书), 用于签署电子投标文件。数字证书必须是由具有工业和信息化部颁发的<u>《电子认证服务许可证》</u> 的电子认证服务机构颁发的产品。

第二种:选择电子签署平台,用于签署电子投标文件。电子签署平台必须是具有工业和信息化部颁发的<u>《电子认证服务许可证》</u>的电子认证服务机构版权所属的平台系统。

特别提示:数字证书是使用者身份的电子标识,能够确保电子数据的完整性和不可抵赖性。 供应商应合法使用数字证书,并对使用数字证书的行为负责;使用数字证书签署的文档和数据 电文,视为本单位或本人知晓、同意并亲自签署。《中华人民共和国电子签名法》第十四条规 定,"可靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力"。

#### 三、项目报名

准备参加深圳大学组织的电子招投标采购活动的供应商需登录<u>深圳大学采购与招投标系统</u>, 在"投标管理"-"投标报名"中选择项目进行报名。

@ ····································	采购与招投标管理系统 mmom )投稿理》投稿服名	
文迎您!	<ul> <li>报名</li> <li>报名回执单</li> <li>取消报名</li> <li>正传附件</li> </ul>	投标报名
🏜 abcd	序号 招标公告名称	公告发布日期 提标截止时间 资格性审查方式 :
	1 SZUC620211922FW dpgao930002测试公告 2	2021-12-23 15:34:40         2021-12-31 09:00         資格后审
<ul> <li>条购管理 &gt;&gt;</li> <li>2 長标管理 &gt;&gt;</li> <li>2 長标报名 ①</li> <li>下载标书</li> <li>上倍投标文件</li> </ul>	投标联系。	<mark>人信息</mark>
采购文件质疑 "我的投标"查询 开标和评标 >>		保存 关时
中标通知书 >>		
供应商管理 >>		

如需取消报名请在"投标管理"-"投标报名"中选择已报名的项目操作"取消报名"。

背景

准备 工作

项目

报名

获取 招标文件

制作 投标文件

> 文件 签署

## 四、获取招标文件

实行电子招投标的项目不提供纸质招标文件,电子招标文件可通过下列方式获取:

1. 通过深圳大学招投标管理中心网站项目公告底部的链接直接下载招标文件;

2. 登录<u>深圳大学采购与招投标系统</u>,在首页"最新公告"中查看项目公告,并在公告底部 的链接直接下载招标文件;

3. 登录<u>深圳大学采购与招投标系统</u>,在"投标管理""下载标书"中选择项目,下载招标 文件。(这种方式需先在系统选择项目进行报名才能下载标书)

## 五、制作投标文件

投标供应商必须按照招标文件的要求编制投标文件,否则可能导致投标无效。

投标文件须是PDF (Portable Document Format)格式的文件,文件不大于100MB,并且有可链接跳转的目录 (<u>参见操作示例1.生成目录</u>)。

电子招标文件中有Word格式(docx格式)的投标文件模板(招标文件 第四章 投标文件格 式)。投标供应商可将该文件作为模板,使用文字编辑软件(Microsoft Office Word或WPS Office)编制投标文件。

投标文件中仅招标文件要求提供"扫描件"、"截图"、"照片"的内容可以采用图片方 式,且在图片前添加文本方式的标题,其他文字内容均应为文本方式。

投标供应商在编辑投标文件时,在投标文件目录中属于本节点内容的必须在本节点中填写; 填写到其他节点或附件的,评审委员会有权不予接受,一切后果由供应商自行承担。

编写完成的投标文件可通过Microsoft Office Word或WPS Office的"另存为"操作将文件保存为PDF格式文件,不可以通过打印的方式生成PDF格式的投标文件(<u>参见操作示例2.生成</u><u>PDF投标文件</u>)。

# 六、文件签署

供应商需按项目采购文件要求准备所投项目的电子投标文件一份。请勿将电子投标文件拆 分成多个文件。投标文件必须签署有效的投标供应商电子签名和法定代表人个人电子签名,否 则将导致投标无效。

可使用Acrobat Reader DC中的"数字签名"功能(工具)对已完成的pdf格式的投标文件 进行签署(签名)。签名应放在投标文件的首页(封面)空白处(<u>参见操作示例3.文件签名</u>)。

特别提示:投标文件签署后,对其进行的任何修改都会使得数字签名失效,将导致投标无效。可使用Adobe Acrobat Reader DC对投标文件进行检查,检查文件签署完毕后是否存在修改导致数字签名失效。



背景

获取 招标文件



## 七、文件加密

在加密前,请确保电子投标文件已完成有效签署。请勿将电子投标文件放置在文件夹中进行加密。请勿对电子投标文件进行两次以上加密操作。请勿使用PDF加密功能对电子投标文件加密。

<u>深圳大学采购与招投标系统</u>仅接受zip格式的打包、加密文件,不接受RAR、7Z、tar等其他格式的打包文件;支持的加密、解密算法为AES-256和ZipCrypto。为了避免开标时解密失败, 密码请勿使用中文、日文、韩文等非英文字符、不可见字符、单引号、双引号正斜线、反斜线 和空格(<u>参见操作示例4.文件加密</u>)。

# 八、文件上传

投标供应商应当在投标截止时间前登录<u>深圳大学采购与招投标系统</u>,通过"投标管理""上传投标文件"功能节点提交已经签署并加密的投标文件(<u>参见操作示例5.递交投标文</u> <u>件</u>)。

在投标截止时间之前,如有新版本的电子投标文件,请及时登录系统上传替换旧版本的电 子投标文件。

## 九、开标

通过<u>深圳大学采购与招投标系统</u>实施的电子招标活动采取网上开标的形式。开标在投标截 止时间后即刻开始。投标供应商应当登录<u>深圳大学采购与招投标系统</u>,通过"开标""开标-供应商"功能节点,在规定的时间内(开标开始后15分钟)对加密的电子投标文件进行解密 (<u>参见操作示例6.开标-投标文件解密</u>)。解密失败或超时未解密的投标文件将被认定为无效 投标文件。开标结果在网上(<u>深圳大学采购与招投标系统</u>中)公布。 准备 工作

项目 报名

获取 招标文件

制作 投标文件

> 文件 签署

文件 加密

文件 上传

开标

# 十、操作示例

## 1. 生成目录

使用招标文件中的投标文件模板完成投标文件的编制,在Microsoft Word中打开投标文件, 点击"引用"一"目录"一"自动目录1",生成带链接功能的目录。如果在目录生成后又对 投标文件做了修改,应当重新生成目录。

描入题注 _ 显示微注 描入引文 如书目 · 描入题注 ① 文又引用 标		
8日 顧主	索引 引文目录 0 16 4 2 2 2 4 6 0 10 12 19 18	19. 20 22 24 28 28 30 32 34 36 30 <u>39</u> 42 44 48
	1	
	目求。 Milli	14
	17.4 17.2	30
25/08/1	投标文件第一部分	
自己自己不知道与法方 "内	<ul> <li>一、投标商</li> <li>一、均存万度的承述系</li> </ul>	
投·标·文·	二, 汉和《梁子》和昭朝 二, 汉和《梁表》	
	四、分项级价清单	
	五、投标人资格证明文件	
ZUCG202000EQ	六、保障措施及环保	
项目名称:测试项目。 点击牛成白		
	八、奴称人以为需要提供的其他证 九、技术起格证明文件	9775 FF
	十,技术提俗编高表	
	十一、商务需求编选表	
	十二,投标人认为需要加以说明的	其他内容
	投标文件第二部分 一、法定代表人证明书	21¢ 21*
2 2	二,投标文件签署授权委托书	
。 机杆人(从广东)、发现支持基本的人力。	三、項目实施方案	
and the second process process of the AL TOP		
- 155 · A X (の) 変 (A) 任 · 任 · 行 · 使 使 X · (公) (子) · X · A · (文 · A · (A) ① (X · (A) ∩ (A) ① (X · (A) ∩ (A) ∩ (A) ① (X · (A) ∩ (A) ∩ (A) ① (X · (A) ∩ (A) ∩ (A) ∩ (A) ∩ (A) ∩ (A) ① (X · (A) ∩ (A	Алвысса Aabic Aab	BBCCI AaBbCC AaBbCC AaBbC AaBbC AaBbC AaBbC AaBbCC AaBbCC AaBbCC AaBbCC AaBbC
- 五日 - 本 X 1 の 支 山 田 - 三 - 元 - 夜 夜 次 3 1 平	Алавьссі Aabbc Aabb Aabb	BBCCI AaBbCC AaBbCC AaBbC AaBbC AaBbC AaBbCC AaBbCC AaBbCC AaBbCC AaBbCC AaBbC Aabb
- 西日 · 本 本 の 変 画 田 - 田 - 石 · 夜 夜 本 回 川 · AsBCCC - 本 As ・ 2 · A · A ① 変 画 田 田 - 田 - 石 · 夜 夜 本 回 川 · AsBCCC - 文 As · 2 · A · A ① 章 画 田 田 三 · 石 · 夜 夜 本 回 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 ·	Аавьса Aabbc Aabb	BBCCI AaBbCC AaBbCC AaBbC AaBbC AaBbC AaBbC AaBbCC AaBbCC AaBbCC AaBbCC AaBbC
- 五号 - 高 x ( グ) 愛 ( A) 臣 - 三 - 元 ( 使 使 X ( A) ( ) ) - 五号 - 高 x ( グ) 愛 ( A) 臣 - 三 - 元 ( 使 使 X ( A) ( ) ) - 女 - 本 - 高 金 一 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章	AaBbCd AaBb! AaBbC AbbC A	BBCCI AaBbCC AaBbCC AaBbC AaBbC AaBbC AaBbC AaBbCC AaBbCC AaBbCC AaBbCC AaBbC
	AaBbCci AaBbt AaBbc AaBbt AaBbc AaBbc AaBbc aa - Default H1 H2 H3 H4 彩虹 + 彩虹	BbCci AaBbCc AaBbCci AaBb( AaBbC AaBbC AaBbCci AaBbCci AaBbCci AaBbC Aa
ABBCCI        ABBCCI       ABBCCI       ABBCCI       ABBCCI       ABBCCI       ABBCCI       ABBCCI       ABBCCI       ABBCCI       ABBCCI       ABBCCI       ABBCCI       ABBCCI       ABBCCI <tr< td=""><td>AaBbCci AaBbt AaBbc AaBbt AaBbc AaBbc AaBbc aa - Default H1 H2 H3 H4 彩虹 + Su + S</td><td>BbCci AaBbCc AaBbCci AaBb( AaBb( AaBbC AaBbCci AaBbCci AaBbCci AaBbCci AaBbC AABC AABbC A</td></tr<>	AaBbCci AaBbt AaBbc AaBbt AaBbc AaBbc AaBbc aa - Default H1 H2 H3 H4 彩虹 + Su + S	BbCci AaBbCc AaBbCci AaBb( AaBb( AaBbC AaBbCci AaBbCci AaBbCci AaBbCci AaBbC AABC AABbC A
	AaBbCci AaBbi AaBbc AaBbi AaBbc AaBbc AaBbc Aa - Default H1 H2 H3 H4 + 彩虹 + 彩	BbCci AaBbCc AaBbCci AaBb( AaBb( AaBbC aaBbC aaBbCci AaBbCci AaBbC aaBb
	AaBbCci AaBbi AaBbc AaBbi AaBbc AaBbc AaBbc Aa -Default H1 H2 H3 H4 + 66 + 66 + 66 + 66 + 66 + 66 + 66 +	BbCcl AaBbCc AaBbCc AaBb( AaBb( AaBbC AaBbC AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbC
B · A * C C A A A B E	AaBbCci AaBbi AaBbc AaBbi AaBbc AaBbc AaBbc Aa -Default H1 H2 H3 H4 + 68 + 68 + 68 + 68 + 68 + 68 + 68 + 6	BbCcl AaBbCc AaBbCc AaBb( AaBb( AaBbC 電子 ・転電 ・転置 ・転置 ・転置 ・転置 ・転置 ・ する語 ・ 石健点击目录
まま、A * * * * A * A * A * * * * * * * * * *	AaBbCci AaBbi AaBbc AaBbi AaBbc AaBbc AaBbc Aa - Default H1 H2 H3 H4 + 68 + 68 + 68 + 68 + 68 + 68 + 68 + 6	BBCCI ABBDCC ABBDCC ABBDC ABBC ABBC ABBC ABBC
·	AaBbCci AaBbi AaBbcc AaBbc A	BBCCI ABBDCC ABBDCC ABBDC ABBC ABBC ABBC ABBC
田子 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	AABBCCI AABBC AABC AABBC AAB	BBCCI ABBDCC ABBDCC ABBC ABBC ABBC ABBC ABBC
·	AABBCCI AABBCI AABBCI AABBCI AABBCI AABBCI AABBCI AA - Default H1 H2 H3 H4 +5組 -5組 -5組 -5組 - 1	BBCCI ABBDCC ABBDCC ABBC ABBC ABBC ABBC ABBC
· FR · A · A · B · E · E · F · F · F · F · F · A · A · A · A · A	AaBbCcf AaBbt AaBbcc AaBbc A	BBCci AaBbCc AaBbCci AaBbC AaBbC AaBbC AaBbC AaBbCci AaBbCci AaBbC AaBC AaBC AaBC AaBC AaBC AaBC AaBC AaB
· 時間· · 時間· · 時間· · 時間· · 時間· · 時間· · 時間· · 時間· · 時間· · 時間·	AaBbcd AaBbt AaBbc AaB	BBCci AaBbCc AaBbCci AaBbC AaBbC AaBbC AaBbC AaBbCci AaBbCci AaBbC AaBbC AaBbC AaBbC AaBbC AaBbC AaBbC AaBbC AaBC AaBC AaBC AaBC AaBC AaBC AaBC AaB
	AaBbcd AaBbt AaBbc AaB	BBCCI ABBDCC ABBDCC ABBC ABBC ABBC ABBC ABBC
	AaBbCcf AclBf: AaBbcc AaBbc	BBCCI AaBbCC AaBbCCI AaBbC AaBbC AaBbC AaBbC AaBbC AaBbCC AaBbCC AaBbC AaBbC AaBbC AaBbC AaBbC AaBbC AaBbC AaBC AaBC AaBC AaBC AaBC AaBC AaBC AaB
	AaBbCcf AclBf: AaBbCc AaBbC AaBC AaBbC AaBC AaBC AaBC AaBC AaBC AaBC AaBC AaB	BBCCI AaBbCC AaBbCC AaBbC AaBbC AaBbC AaBbC AaBbC AaBbCC AaBbCC AaBbC AaBbC AaBbC AaBbC AaBbC AaBbC AaBbC AaBC AaBC AaBC AaBC AaBC AaBC AaBC AaB
	ABBCCI ABBCI ABBCI ABBCI ABBC ABBC ABBC	BBCCI AaBbCC AaBbCC AaBbC AaBC AaBC AaBC AaBC AaBC AaBC AaBC AaB

背景

准备 工作

#### 2. 生成PDF投标文件

在Microsoft Word中打开编辑完成的投标文件,点击"文件"一"另存为",选择保存的 磁盘目录,选择保存的文件类型为"PDF(\*.pdf)",请勾选"选项"按钮属性中的"创建书 签时使用:标题",确保生成PDF格式的投标文件具有带链接功能的目录。

特别提示:请勿通过打印方式生成PDF投标文件。





背景

准备

工作

#### 3. 文件签名

对投标文件进行签名操作的电脑需事先安装数字证书的驱动。将数字证书的UKey插在电脑的USB接口上,使用Acrobat Reader DC打开已编辑完成的pdf格式的投标文件,点击"工具"一"证书"一"数字签名",在投标文件的首页空白处拖动、放置签名可视信息的矩形框,选择签名的数字证书,选择文件保存位置,输入CA数字证书的密码,即完成了数字签名。分别使用供应商机构和法定代表人个人的CA数字证书对投标文件进行签名。

投标文件使用CA数字证书签名后请勿修改。如确需修改,请在未签名的投标文件中进行修改,修改完成后再签名。



背景

准备 工作

项目

主页 工具 示例项目.pdf ×			⑦ 登录	
	① ② 2 /22     》 ④ ④ ① ① ① ①      ①      ①	K- Ţ   ₽ L & Ð	1	
证书	<b>公</b> 数字盖名 [3时间数 公6 185	证所有签名	(美)	$\sim$
●         ●         ●         ●           □	1.点击 "数字签名"	BR       1         BR <td< th=""><th></th><th>准工 项报 数标 数标 世 4 世 4</th></td<>		准工 项报 数标 数标 世 4 世 4

投标文	件	三、投标一览表 四、分项报价清单
	使用数字身份证进行签名	×
项目编号: SZUCG2020000EQ	选择要用于签名的数字身份证:	刷新
项目名称:测试项目	○ 深大测试 (Windows 数字身份证)	9其他並明和 直看详细信息
	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	直看详细信息
	○ <b>深圳大学</b> (Windows 数字身份证) 颁发者: 正书管理中心,过期日期: 2027.04.14	查看详细信息 《说明的其他》
		E#
	? 配置新的数字身份证	取消 继续
投标人 (供应商): 深圳市某某有限公司		
发学整名 茶大 <sup>数字整名</sup> 者: 深大测 试		
训试费: 2022.01 .07 14:40:23 +08'00'		

投标文件签署完毕后可查看签名证书的详细信息,可检查签名者证书-详细信息-"签名算 法"、"主题"中的"cn"及"颁发者"是否符合要求:

签名算法需为RSA;

机构电子签名数字证书的主题(cn)必须是供应商名称的全称;

个人电子签名数字证书的主题(cn)必须是持有人的姓名全称;

颁发者必须是符合工业和信息化部颁发的《电子认证服务许可证》的电子认证服务机构。

☆ 🖶 ⊠ Q		⊕ 100% · ⊣	
至少一个签名需要验证。			(签名面板)
- 切 行	<b>计</b> 件	证书查看程序	×
1又 1小	又什	本对话框允许综查看证书的详细信息及其整个的发行链。详细信息对应于选定的项目。	7
		□显示找到的所有证书路径(5)	8
6	\$2@\		8
项目编号: SZUCG2020000EQ	签名有效,由'马 签名。	名称 值	8
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	▲ 签名时间: 2022/01/07 15:39:35 + 08:00'	(四) 所本 2 (四) 签名算法 SHA256 RSA	8
坝日名称:测试坝日	信任源获取自 Windows 可信任证书存储区。	ロージョン Cn=马 Cn=马 Cou- 0=马… の 一 飯发香 Cn=马 Cou- 0=马…	9
	自应用本签名以来,"文档"未被修改。	(編) 7979年 55 A6 017 D9 41 88 84 AA 図 有效起始日期 2021/10/11 09:25:54 +08:00* (四 有效起始日期 2021/10/11 09:25:54 +08:00*	9
	验证書已指定本文純允许填写表单、签条和注释,但禁止其它更改。	10日 1月30日日日日 2022110111555354+0600 V 10日 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日	13
	至各有10%的月末。 签名包含嵌入的时间戳,但时间戳无法验证。	our o=크	20
4	签名于以下签名时间已验证: 2022/01/07 15:39:35 + 08:00/	=2870  市  st=广东曾 (==CN	
	签名者信息		21
	从签名者证书到颁发者证书的路径构建成功。		22
	显示签名者证书(5)		72
投标人 (供应商): 深圳市某		① 选定的证书路径有效。	
C	No apresident Ann	路径验证和用册检查于以下签名时间已完成: 2022/01/07 15:38:33 + 08 00	
次军士 <sup>数字签名</sup>	<b>验证签名00</b>	验证模型:外壳	
	る。	确定	

Adobe Acrobat Reader DC 查看签名证书详细信息界面

D 16元     D 16     D 1     D 1     D 1     D 1      D	<ul> <li>Q.目れたたに、文元が大部</li> <li>C.2</li> <li>人</li> <li>1/22</li> <li>&gt;</li> <li>日、第二</li> <li>(1/22</li> <li>)</li> <li>(1/22</li> <l< th=""><th>ET AV Q</th></l<></ul>	ET AV Q
♪ 投标〕	文件	
项目编号: SZUCG202000EQ 项目名称: 测试项目	立て口牌は	★         ↓
投标人 (供应商): 深圳市某某	美明(C)	ユージョー ユージョー ユージョー ユージョー ユージョー ユージョー ユージョー ユージョー ユージョー 三字 二・ユニュー ロージョー 日本
	3,2	横定

Wps查看签名证书详细信息界面

背景

准备 工作

文件 上传

开标

4. 文件加密

在加密前,请确保电子投标文件已完成有效签署。

本示例是使用WinRAR软件对投标文件进行加密。运行WinRAR,点击"添加",选择签名完的PDF投标文件,压缩格式选择"ZIP",点击"设置密码",输入密码(请注意该密码将用于 开标解密使用),点击"确定"完成文件加密。本示例生成的加密投标文件为"示例项 目.zip"。

→ * ↑	示例项目 > 投标文件		→ ひ 2 2 捜索"投标文件*
快速访问	名称 ^	修改日期 类型 大小	
OneDrive 此电脑 网络	上 示例项目.pdf	2020-09-18 10:5/ Adobe Acrobat	1982 ? X
		(使用與加秀芳喃編和4個化2 第7號 電磁 图片批加速 ビ 共享 ・ 一 共享 ・ 一 大享 ・ 一 大事 ・ 一 大事 ・ 一 大事 ・ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	237 又は 94日 約月 23年 A)
		打开方式(H) 》 默认配置 激动到压缩文件(A) 配	更新方式(U) 編入密码(E) 「添加并替換文件 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
		22         添加到 (示例项目:rar'(T)         圧強力性振ご           23         圧強力 (示の) (示の) (示の) (示の) (示の) (示の) (示の) (示の)	は、 日報急考 日報急考 日報点時期便未致文件の) 日報店報知時便未致文件の) 日間時間に有式の成文件の 日間時間の日間 日間時間に有式の成文件の 日間時間の日間 日間時間の日間日間 日間時間の日間日間 日間日間日間日間日間日間 日間日間日間日間日間日間日間日間日間日間
		· 通过QQ发送到 标准 · 还原以前的版本(V) 22/80	
		发送到(N) > 切分为分卷(V)	の,大小 整理密码(0)
		前切(T) 复制(C)	
		的建快理方式(5) 删除(D) 重命名(M)	91/2 91/19 91/19

特别提示:请勿将电子投标文件放置在文件夹中进行加密。请勿对电子投标文件进行重复 加密操作。

5. 递交投标文件

请在投标截止时间前上传加密的投标文件。登录<u>深圳大学采购与招投标系统</u>,点击"投标管理","上传投标文件",勾选已报名的项目,点击"上传正式投标文件",选择已加密的 投标文件。

1 保训大学	釆		与招投标管理系统					上传投标文件 操作描引
	当前	位置》	投标管理 > 上传投标文件					
♪ 欢迎念! abcd	3	上传正	或投标文件 词 测试临时投标文件上传及解密情况			项目名称:	公告发布日期:	🖪 🛸 🧟 更多重调 💆
修改密码 過出		序号	项目名称	公告发布日期	投标截止时间	文件名称	投标文件上传时间	状态
2021年6月7日 星期- 2		1	系统测试-荧光光谱仪	2020-06-29 18:28:15	2020-07-02 15:30:00	荧光光谱似-已签名1号.zip	2020-06-30 17:22:21	已上传
AB 99 42 4 1 Mg - 10 - 35 - 06		2	系统到试-高性能综合光谱测试仪	2020-07-03 11:46:54	2020-07-03 15:30:00	荧光光谱位-已签名1号.zip	2020-07-03 14:48:23	已上传
		3	系统测试-荧光光谱仪(二)	2020-07-14 10:31:56	2020-07-14 14:40:00	荧光光谱仪-已签名1号.zip	2020-07-14 12:51:50	已上传
		4	荧光光谱仪(三)	2020-07-22 18:07:29	2020-07-23 14:30:00	荧光光谱似-已签名1号.mip	2020-07-23 08:49:24	已上传
采购管理 >>	2	5	高频示波器与图数发生器(系统测试请勿投标)	2021-01-26 15:32:52	2021-01-28 15:00:00	SZUCG202100308W 高频示波器与函数发生器 投标文件, mip	2021-01-27 17:06:44	已上传
授标管理 >> 投标振名		6	高频示波器与函数发生器(系统测试请勿投标)	2021-02-25 17:03:42	2021-03-01 15:35:00	SZU0620210044BQ 高频示波器与函数发生器 投非文件.mip	2021-03-01 11:16:21	已上传
下數标书								
上传授标文件 🚺								
采购文件质疑								
"我的投标"查询								
;开标和评标 >>								
供应商管理 >>								

背景

准备 工作

文件 加密

文件 上传

开标

#### 6. 开标-投标文件解密

投标供应商须在开标时登录<u>深圳大学采购与招投标系统</u>,在规定的时间内(开标开始后15 分钟)对投标文件进行解密。点击"开标和评标","开标",勾选开标中的投标项目,点击 "解密",点击"标书解密",输入文件加密时的密码完成解密。

特别提示:逾期未解密的投标文件将被视为无效投标文件。



背景

准备 工作

文件 加密

文件 上传

开标