

---

# 公开招标文件

采购项目编号：0809-1841GDG13961 .

项目名称：华南农业大学 2018TY009 振动分析仪及超高效液相色谱仪等设备采购项目.

广东华伦招标有限公司编制

发布日期：2018年10月12日

## 温馨提示

(本提示内容非采购文件的组成部分，仅为善意提醒。如有不一致，以采购文件为准)

- 一、 如无另行说明，投标/报价文件递交时间为投标/报价文件**递交截止时间之前 30 分钟**内。
- 二、 投标/报价供应商请**注意区分**投标保证金及中标/成交服务费**收款帐号**的区别，务必将保证金按采购文件的要求存入指定的**保证金专用账户**，中标/成交服务费存入中标/成交通知书中指定的**服务费账户**。
- 三、 投标/报价保证金必须于投标/报价文件递交截止时间前到达广东华伦招标有限公司账户。由于转账当天不一定能够达账，为避免因投标/报价保证金未达账而导致报价被拒绝，建议**至少提前 2 个工作日转账**。
- 四、 如投标/报价供应商以非独立法人注册的分公司名义代表总公司盖章和签署文件的，须提供总公司的营业执照副本复印件及总公司针对本项目投标/报价的授权书原件。
- 五、 为了提高政府采购效率，节约社会交易成本与时间，本公司希望购买了采购文件而决定不参加本次投标/报价的供应商，在投标/报价文件递交截止时间的 3 日前，按《投标/报价邀请函》中的联系方式，以书面形式告知采购代理机构。对您的支持与配合，谨此致谢。
- 六、 投标/报价人如需对项目提出询问或质疑，应按采购文件附件中的询问函和质疑函的格式提交。
- 七、 因场地有限，本公司无法提供停车位，不便之处敬请谅解。如有需要，请到周边的停车场停车，如正南路咪表停车位、珠江国际大厦、广州大厦、机械大厦及其他对外营业的停车场等。

# 总目录

- 第一部分 投标邀请函
- 第二部分 用户需求书
- 第三部分 投标供应商须知
- 第四部分 开标、评标、定标
- 第五部分 合同书格式
- 第六部分 投标文件格式

## 第一部分 投标邀请函

广东华伦招标有限公司（以下简称“采购代理机构”）受华南农业大学（以下简称“采购人”）的委托，对华南农业大学 2018TY009 振动分析仪及超高效液相色谱仪等设备采购项目进行公开招标采购，欢迎符合资格条件的供应商参加。

一、采购项目编号：0809-1841GDG13961

二、采购项目名称：华南农业大学 2018TY009 振动分析仪及超高效液相色谱仪等设备采购项目。

三、采购预算：171.9 万元，其中包组一：20 万元；包组二：64.5 万元，包组三：87.4 万元。

四、项目内容及需求：（采购项目技术规格、参数及要求）

1、内容：包组一：多功能荧光光谱仪设备采购，包组二：超高效液相色谱仪等成套设备采购，包组三：振动分析仪等设备采购；

2、数量：具体要求详见用户需求书；

3、交货期：详见用户需求书；

4、交货地点：华南农业大学指定地点；

5、本项目不允许提交备选方案；

6、投标人应对包组内所有的招标内容进行投标，不允许只对包组内其中部分内容进行投标。

五、投标供应商资格：

1. 投标人应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件：

（1）供应商必须是具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。

（2）供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2017 年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）。

（3）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供投标截止日前 6 个月内任意 1 个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料）。

（4）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力（按投标文件格式填报设备及专业技术能力情况）。

（5）供应商参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（可参照投标函相关承诺格式内容）。

（6）供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件（可参照投标函相关承诺格式内容）。

2. 供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网

(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。

(以代理机构于投标截止日当天在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)及中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询结果为准,如相关失信记录已失效,供应商需提供相关证明资料)。

3.单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得同时参加本采购项目(包组)投标。

4.为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得再参与本项目投标。

5.已报名并获取本项目采购文件的。

6.本项目不接受联合体投标。

#### 六、获取招标文件的方法:

1、获取招标文件的时间:2018年10月12日~2018年10月25日每天8:30~17:30(北京时间,法定节假日除外)

2、获取招标文件地点:广东华伦招标有限公司

3、招标文件工本费:人民币200.00元/套,文件一经售出,概不退还。

4、获取招标文件方式:现场报名购买或通过转账支付购买

通过转账支付购买的方法如下:将招标文件工本费汇入:

收 款 人:广东华伦招标有限公司

开户银行:中信银行广州北京路支行

账 号:7443400182600049783

(并注明购买单位名称及“事由:购买0809-1841GDG13961号招标文件”)

如需邮寄招标文件,请另付特快专递费用¥60.00元。款到指定账户后,采购代理机构即向合格服务商发出招标文件。通过邮寄方式发出的所有资料以邮递部门送达的时间为准,采购人及采购代理机构对邮件送达延误、损坏、丢失、毁灭等情形不付任何责任。

5、本公司只接受通过以上方式正式获取招标文件的供应商报名及投标。

七、投标截止时间:2018年11月2日09:30(注09时00分开始受理投标文件)

八、投标文件递交地点:广州市越秀区广仁路1号广仁大厦26楼(广东华伦招标有限公司开标室)

九、开标时间:2018年11月2日09:30

十、开标地点:广州市越秀区广仁路1号广仁大厦26楼(广东华伦招标有限公司开标室)

十一、本次招标的投标保证金金额为包组一:4000元,包组二:12000元,包组三:16000元。请留意投标供应商须知缴纳保证金的相关条款。

采购代理机构联系人:陈小姐

采购人联系人: /

电话:020-83172166

电话: /

传真:020-83172223

传真: /

联系地址：广州市广仁路1号广仁大厦26楼  
邮编：510030

联系地址：/  
邮编：510000

广东华伦招标有限公司

2018年10月12日

## 第二部分 用户需求书

（《用户需求书》中标注有“★”号的条款必须实质性响应，需要逐条响应，负偏离（不满足要求）将导致投标无效。标注有“▲”号参数为重要条款，需要逐条响应，如不满足要求将影响评委评分。）

### 一、总体要求

- 1、投标人提供相应货物的技术规格文件，说明货物的型号、商标名称及生产厂家。
- 2、货物的制造和检验，须是按照现行的中国国家标准，或通用国际标准。
- 3、仪器设备如需特殊工作条件（如：水、电源、磁场强度、特殊温度、湿度、振动强度等），应在相关文件中加以说明，并提供安装场地要求。
- 4、所提供的货物的技术规格应与采购文件要求相符。应根据产品的正式出版样本（原本）和说明书如实逐项填写技术规格响应表。
- 5、伴随服务（费用包含在报价总价内）：全部设备的运输、安装、调试和人员培训、售后服务。
- 6、本用户需求中没有在投标文件中注明偏离（文字说明或在技术、商务对比表注明）的参数、配置、条款视为被投标人完全接受。
- 7、质量指标达到相应的生产国标准，行业标准及厂家在本招标文件中提交并确定遵照的有关标准及技术要求。仪器设备须经中国政府批准在中国境内销售，并在中国有关监督管理部门办理注册登记。仪器设备须适合中国国家标准，或通用国际标准。
- 8、技术资料：提供仪器设备的安装手册、操作手册；工作软件说明书、维修保养手册等技术文件及产品合格证、质量保证书和产品软件等全套资料。
- 9、培训：由中标人向采购人提供相关免费技术培训。
- 10、投标人或设备厂商在项目所在地设有固定的售后服务机构。

### 二、采购设备清单、项目技术规格、参数及要求

#### 子包一分光光度计（荧光）设备采购清单、技术要求

##### 1、设备清单

序号	名称	数量	预算(万元)	备注
1	分光光度计（荧光）	1套	20	允许进口

##### 2、详细技术参数

序号	物品名称	技术规格、参数及要求	数量	单位	备注
1	分光光度计（荧光）	★1、灵敏度：680：1水拉曼峰(P-P) (RMS)； ▲2、波长准确性：±1.5 nm； 3、自动调节检测灵敏度的 Auto Gain, 标配自动 SCS 功能； 4、波长范围：200-750nm； ★5、可测量 1msec 的磷光寿命； 6、可测固体；	1	套	

## 包组二超高效液相色谱仪等成套设备采购清单、技术要求

### 1、设备清单

序号	名称	数量	预算(万元)	备注	核心设备
1	1. 超高效液相色谱仪	1 台	53	允许进口	核心设备
2	2. 超纯水仪	1 台	9	允许进口	核心设备
3	3. 移液枪	1 台	0.8	允许进口	
4	4. 旋转蒸发器	1 台	0.65	仅限国产	
5	5. 超声波清洗机	1 台	0.65	仅限国产	
6	6. 瓶口分液器	1 台	0.4	允许进口	

### 2、详细技术参数

序号	物品名称	技术规格、参数及要求	数量	单位	备注
1	超高效液相色谱仪	<p>1. ★流量范围：0.001 – 5 mL/min，增量 0.001 mL/min，步进马达控制，最小步进 300pL（皮升）；流量精度：≤0.07 % RSD，同时满足 SD&lt; 0.005min；压力范围：当流速到 2ml/min 时耐压 1200 bar；延迟体积：≤350 μL，配置 jet weaver 混合器；</p> <p>2. ★自动进样器：精密度：&lt; 0.25 % RSD；流通式设计，进样针及计量泵处于高压流路中，具有自动清洗功能；可实现柱前衍生、自动稀释、氨基酸分析等功能；</p> <p>3. ★智能化柱温箱：温度范围：低于室温 10 °C -100 °C；色谱柱容量：3 根 300 mm 长的色谱柱；死体积：1.6 μL 低扩散热交换器，3μL 左热交换器，6μL 右热交换器；</p> <p>4. ▲紫外检测器：采样速率达到 120Hz</p> <p>5. 配套 openLAB CDS 工作站和仪器驱动程序</p> <p>6. 含 pc 工作组，i3 双核 CPU 或以上；内存 4G 或以上，不影响运行速度；硬盘 500G 或以上；集成显卡或以上；正版系统 win7 或以上；配 18 寸以上液晶显示器，键盘、鼠标</p>	1	台	
2	超纯水仪	<p>1. 主机、附件包括（超纯水取水器、漏水检测器、连接通讯套件、消毒套件）</p> <p>2. 耗材包括：纯化柱、终端过滤器、精制器等。</p> <p>3. ★制备具有一级水质的超纯水 TOC&lt; 5ppb，颗粒物 &lt; 1/ml</p> <p>4. ★配置双波长紫外灯 (254/185nm)</p> <p>5. ▲产水流速至少 8L/h 纯水</p>	1	台	
3	移液枪	<p>1. 产品符合 ISO9001 ISO 13485 和 GLP 要求</p> <p>2. 通过 CE 认证</p> <p>3. 四个量程的设备包括：0.1-2.5 μL；20-200 μL；2-20 μL；1-10mL；</p>	4	支	
4	旋转蒸发器	<p>1. ★ 主机：0-150 转/分，电子无级调速，微电机驱动，上下自动升降</p> <p>2. 冷却器：立式，附加料管，大冷凝管，大蒸发管，蒸发率大于同类仪器</p> <p>3. 温度：自动控制室温-99 度数字显示</p> <p>4. 加热锅：不锈钢特氟隆复合锅透明罩</p> <p>1. 输入功率：1000W</p> <p>2. 电压：-220V/50HZ</p> <p>3. 特点：加热锅设有全透明防护罩，保温，节能，防爆，防溅，防污染主要金属采用耐腐蚀优质不锈钢制造</p>	1	台	



5	超声波清洗机	1. 数显设定超声清洗时间 2. 工作时间倒计时显示 3. 实时显示清洗槽内实际温度 4. ▲室温-80℃的温度设定范围 5. 1-99分钟总工作时间设定 6. 配有专用不锈钢网篮, 降音盖 7. 仪器的内外壳和降音盖采用优质不锈钢. 8. 仪器的操作程序采用单片机软件 9. 工作参数断电记忆功能 10▲. 容量不小于 20l	1	台	
6	瓶口分液器	1. 可根据液体粘稠度进行精细调控 2. 液体不会结晶 3. 阀门关闭时不会发生液体滴渗 4. 提供适合容器高度的伸缩管 5. 根据精密的刻度进行体积的快速设定 6. 专利的排气安全阀技术防止液体滴漏 7. ★规格参数: 5-25ml, 分装体积 0.5mL, 精确度±0.5%, 精确度≤0.1%	1	个	

## 子包三振动分析仪等设备采购清单、技术要求

### 1、设备清单

序号	名称	数量	预算(万元)	备注	核心设备
1	振动分析仪	1台	66.00	允许进口	核心设备
2	木材真空高压浸渍	1台	7.80	允许进口	核心设备
3	电化学工作站	1台	6.10	允许进口	
4	木材粉碎机	1台	6.00	允许进口	核心设备
5	多通道数据记录仪	1台	1.50	允许进口	

### 2、详细技术参数

序号	物品名称	技术规格、参数及要求	数量	单位	备注
1	振动分析仪	一、振动分析仪技术指标 1 主机 1.1 电机类型: 低惯量托杯电机, 非 EC 马达 ▲1.2 轴向止推轴承: 超低摩擦磁悬浮, 需提供相关资料以供证实 1.3 径向轴承: 低摩擦多孔碳空气 1.4 最小振荡扭矩 (nN.m): 2 1.5 最小旋转扭矩 (nN.m): 10 1.6 最大扭矩 (mN.m): 200 1.7 扭矩分辨率 (nN.m): 0.1 1.8 角位移传感器: 光学编码器 1.9 角位移分辨率 (nrad): 10	1	台	允许进口

	<p>1.10 最小角速率 (rad/s) : 10<sup>-9</sup></p> <p>1.11 最大角速率 (rad/s) : 300</p> <p>1.12 最小角频率 (rad/s) : 10<sup>-7</sup></p> <p>1.13 最大角频率 (rad/s) : 628</p> <p>1.14 应变切换时间 (ms, 设定值的 99%, 所有样品) : 15</p> <p>▲1.15 速率切换时间 (ms, 设定值的 99%, 所有样品) : 5</p> <p>▲1.16 轴向力传感器: 零柔量力平衡传感器 (FRT), 需提供相关技术资料以供证实</p> <p>1.17 最小轴向力 (轴向力灵敏度) (N) : 0.005</p> <p>1.18 最大轴向力 (N) : 50</p> <p>1.19 轴向力分辨率 (mN) : 0.5</p> <p>1.20 偏转角设定值 (urad) : 0.01 到 ∞</p> <p>2 操控软件</p> <p>2.1 软件授权: 免序列号分发</p> <p>2.2 软件界面: 中英文自由切换, 需提供界面拷屏以供证实</p> <p>2.3 振荡实时波形信号: 显示/储存, 需提供界面拷屏以供证实</p> <p>▲3 轴向振荡功能: 具备全功能动态力学分析并满足如下指标, 需提供相关技术资料以供证实</p> <p>3.1 最小力 (N) : 0.1</p> <p>3.2 最大力 (N) : 50</p> <p>3.3 最小线位移 (μm) : 1</p> <p>3.4 最大线位移 (μm) : 100</p> <p>3.5 线位移分辨率 (nm) : 20</p> <p>3.6 最小频率 (Hz) : 10<sup>-5</sup></p> <p>3.7 最大频率 (Hz) : 16</p> <p>3.8 配置动态力学分析 (DMA) 夹具: 配置三点弯曲、轴向拉伸夹具、单/双悬臂梁夹具并进行轴向振荡实验, 实现 DMA 功能。</p> <p>▲4 显示屏: 彩色显示屏可以显示实时扭矩、转速、样品间隙等数据, 方便测试前的上样和提供测试过程中的系统信息; 需提供屏幕显示实际信号的照片予以证明</p> <p>5 控温范围: -150~600°C</p>			
--	---	--	--	--

		<p>二、振动分析仪配置要求：</p> <p>2.1 流变仪主机：件以上参数要求；</p> <p>2.2 炉体温控系统：控温范围-150~600℃；</p> <p>2.3 液氮冷却系统：自发热；</p> <p>2.4 平行板夹具配置三套：25mm 平板、25mm 锯齿状平板、8mm 平板；</p> <p>▲2.5 三点弯曲、轴向拉伸夹具、单/双悬臂梁夹具各一套；</p> <p>2.6 优质过滤和调压系统 1 套</p> <p>2.7 国产采购空压机系统 1 套</p> <p>2.8 控制设备，1 套，具体配置如下：</p> <p>显示器【尺寸：≥21.5"宽屏，背光：LED，分辨率：1920×1080】</p> <p>CPU【核心数：不小于 4 核，主频：“不低于 3.2GHz”】</p> <p>内存【容量：不低于 8GB，扩容能力：16GB】</p> <p>显卡【类型：独立显卡，显存：不低于 2GB，位宽：128bit，端口：双数字端口或数字+模拟端口】</p> <p>硬盘【容量：1TB，转速：7200】</p> <p>主板芯片组【不低于 Q85】</p> <p>插槽【PCI 或 PCI-E】</p> <p>光驱【DVD-RW】</p> <p>网卡【1000M 以太网卡】</p> <p>操作系统【Windows 7 专业版 64 位（简体中文）】</p> <p>三、售后服务</p> <p>3.1 生产厂家到最终用户现场安装、调试合格后验收。</p> <p>3.2 由生产厂家为用户提供现场至少 2 人，至少 2 个工作日的设备仪器使用、维护技术培训。</p> <p>3.3 产品质量按中华人民共和国有关质量标准实行“三包”服务，质保期 2 年。</p> <p>3.4 生产厂为用户提供产品终身技术服务。产品出现故障在 24 小时内响应，72 小时内到现场履行维修服务义务。</p>			
2	木材真空高压浸渍罐	<p>一、浸渍罐</p> <p>★1. Φ300*L1400mm，0.1m<sup>3</sup>浸渍罐</p> <p>2. 材质：316L 不锈钢，10mm 厚</p> <p>3. 设计压力：2MPa</p> <p>4. 罐盖错齿结构，为手动快开门</p> <p>5. 密封方式：充气式硅胶密封</p>	1	台	

	<p>6. 底部设有集液器</p> <p>7. 液位计</p> <p>8. 安装形式：卧式，一端开门，门端高，另一端低，倾斜角度为 2-3 度确保液体能在最低点全部排出。</p> <p>二、储液罐</p> <p>1. 不小于 0.2m<sup>3</sup></p> <p>2. 材质：316L 不锈钢</p> <p>三、缓冲罐</p> <p>1. 根据技术设计</p> <p>2. 材质：316L 不锈钢</p> <p>四、真空系统</p> <p>▲1. 真空度：-0.098MPa</p> <p>2. 特制冷凝器缓冲器，设计上考虑清洗方便</p> <p>3. 浸渍抽空阀</p> <p>4. 真空管路：316L 不锈钢材质</p> <p>五、输回液系统</p> <p>1. 气动输回液阀</p> <p>2. 手动输回液阀</p> <p>3. 管路：316L 不锈钢材质</p> <p>六、加压系统：液压+气压</p> <p>1. 增压泵</p> <p>2. 阀门及加压管路，316L 不锈钢材质</p> <p>3. 空气压缩机/氮气罐加压（用户自配）</p> <p>4. 气压阀门及加压管路，316L 不锈钢材质</p> <p>七、控制系统：电气半自动控制</p> <p>八、罐体内物料小车</p> <p>1. 材质：316L 不锈钢，上下两层，宽 27cm±1mm、长 136cm±1mm，上下两层间 8 根立柱隔开，间隔 7cm±1mm</p> <p>九、罐体外物料小车</p> <p>1. 材质：304 不锈钢，高度与罐体内小车滚轮匹配，并安装轨道。</p> <p>十、主要技术简介</p> <p>★1、罐体、管道、阀门等与浸渍液接触部位均为 316L 不锈钢材质。</p> <p>2、罐门开启装置：手动快开门方式，转动开门手轮即可实现罐门的开启或关闭，单人即可轻松完成开关门的操作步骤。要求停电时可正常开关罐门。</p> <p>3、罐门密封装置：罐门采用法兰充气式硅胶密封圈，工作时通过压缩空气自动充气密封，只要罐内有压力，罐门就不会往外漏气，并且压力越大密封越好。开门时泄掉密封槽内压力，密封圈自动退回法兰密封槽内，密封圈不磨损，密封效果良好，密封圈使用寿命至少 1 年以上。</p> <p>4、罐门双安全连锁装置：罐门采用双安全连锁装置是防止设备有压力工作时，工人误开罐门而造成的不安全事故。要求在罐门</p>			
--	---	--	--	--

	<p>处设计 2 套安全连锁装置。</p> <p>5、液位控制：采用磁性液位计，当罐内药水加至指定位置时，关闭阀门停止药水进入。</p> <p>6、真空控制：设负压表 1 个，抽真空达到规定数值后，关闭阀门停止真空。</p> <p>7、压力控制：罐体设 1 个压力表，通过阀门控制罐内压力，达到规定压力数值后关闭阀门，停止升压，并保持一定压力时间后泄压。要求具有法兰开启式安全阀，做到达到设计压力后安全阀自动开启，确保罐体安全。</p> <p>8、罐内载物：罐内二导轨，采用 316L 不锈钢，罐内轴承快捷式木材物料车。</p> <p>十一、制作标准及规范</p> <p>根据国家标准 GB150-2001 和 TSG R0004-2009《固定式压力容器安全技术监察规程》、JB/T4731-2005《钢制卧式容器》、JB/T4730-2005、JB/T4709-2000、JB/T4711-2003 设计（正规设计院出具的蓝图：类别、年限、危害程度、腐蚀裕量、压力、温度、介质、焊接系数、管口方位、技术要求等）、制造（按图纸中的要求，每项进行检验，检测，记录、留档、出具当地技术监督局监检证书、封存）。</p> <p>十二、售后服务：</p> <p>1、采购人具备调试条件后，中标人的售后服务人员上门进行设备的调试工作。</p> <p>2、设备质保期为 1 年免费保修（人为损坏及不可抗力因素除外），终身维修。</p> <p>3、中标对采购人的相关操作人员提供 1-2 个工作日的设备使用和维修的实际培训。</p>			
3	<p><b>一、恒电位仪</b></p> <p>零阻电流计；</p> <p>2, 3, 4 电极结构；</p> <p>浮动地线或实地；</p> <p>最大电位范围：±10V；</p> <p>最大电流：400mA 峰值；</p> <p>槽压：±13V；</p> <p>恒电位仪上升时间：小于 1 μs，通常 0.8 μs；</p> <p>恒电位仪带宽（-3 分贝）：1MHz；</p> <p>所加电位范围：±10mV，±50mV，±100mV，±650mV，±3.276V，±6.553V，±10V；</p> <p>所加电位分辨：电位范围的 0.0015%；</p> <p>所加电位准确度：±1mV，±满量程的 0.01%；</p> <p>所加电位噪声：&lt;10V 均方根植；</p>	1	台	

	<p>测量电流范围：±10pA 至 ±0.25A，12 量程；</p> <p>测量电流分辨：电流量程的 0.0015%，最低 0.3fA；</p> <p>电流测量准确度：电流灵敏度大于等于 1e-6A/V 时为 0.2%，其他量程 1%；</p> <p>输入偏置电流：&lt;20pA。</p> <p><b>二、恒电流仪</b></p> <p>恒电流范围：3nA-250mA；</p> <p>所加电流准确度：如果电流大于 3e-7A 时为 0.2%，其他范围为 1%，±20pA；</p> <p>所加电流分辨率：电流范围的 0.03%；</p> <p>测量电压范围：±0.025V，±0.1V，±0.25V，±1V，±2.5V，±10V；</p> <p>测量电位分辨率：测量范围的 0.0015%。</p> <p><b>三、电位计</b></p> <p>参比电极输入阻抗：1e12 欧姆；</p> <p>参比电极输入带宽：10MHz；</p> <p>参比电极输入偏置电流：≤10pA@25℃。</p> <p><b>三、波形发生和数据获得系统</b></p> <p>快速信号发生更新速率：10MHz，16 位分辨；</p> <p>快速数据采集系统：16 位分辨，双通道同步采样，采样速率每秒 1,000,000 点；</p> <p>外部信号记录通道最高采样速率：1MHz；</p> <p>可拓展扫描电化学显微镜功能；</p> <p>可拓展为十通道并可同时测试交流阻抗。</p> <p><b>四、实验参数</b></p> <p>CV 和 LSV 扫描速度：0.000001V/s 至 10,000V/s；</p> <p>扫描时的电位增量：0.1mV（当扫速为 1,000V/s 时）；</p> <p>CA 和 CC 的脉冲宽度：0.0001 至 1000sec；</p> <p>CA 和 CC 的最小采样间隔：1 μ s；</p> <p>CC 模拟积分器；</p> <p>DPV 和 NPV 的脉冲宽度：0.001 至 10sec；</p> <p>SWV 频率：1 至 100kHz；</p> <p>i-t 的最小采样间隔：1 μ s；</p> <p>ACV 频率范围：0.1 至 10kHz；</p> <p>SHACV 频率范围：0.1 至 5kHz；</p>			
--	---	--	--	--

	<p>FTACV 频率范围：0.1 至 50Hz，可同时获取基波，二次谐波，三次谐波，四次谐波，五次谐波，六次谐波的 ACV 数据；</p> <p>交流阻抗：0.00001 至 1MHz；</p> <p>交流阻抗波形幅度：0.00001V 至 0.7V 均方根值；</p> <p><b>五、其他特点</b></p> <p>自动或手动 iR 降补偿；</p> <p>电流测量偏置：满量程，16 位分辨，0.003%准确度；</p> <p>电位测量偏置：±10V，16 位分辨，0.003%准确度；</p> <p>外部电位输入；</p> <p>电位和电流的模拟输出；</p> <p>可控电位滤波器的截止频率：1.5MHz，150KHz，15KHz，1.5KHz，150Hz，15Hz，1.5Hz，0.15Hz；</p> <p>可控信号滤波器的截止频率：1.5MHz，150KHz，15KHz，1.5KHz，150Hz，15Hz，1.5Hz，0.15Hz；</p> <p>旋转电极控制电压输出：0-10V 对用于 0-10000rpm 的转速，16 位分辨，0.003%；</p> <p>通过宏命令可以控制数字输入输出线；</p> <p>内闪存储器可迅速更新程序；</p> <p>串行口或 USB 口数据通讯；</p> <p>CV 数字模拟器和拟合器；</p> <p>交流阻抗模拟器和拟合器；</p> <p>仪器尺寸：28cm(宽)×26cm(深)×12cm(高)。</p> <p><b>六、专用软件</b></p> <p>以 Windows 为基础的软件设计。</p> <p><b>七、附件</b></p> <p>2mm 直径金盘电极，2 支；</p> <p>2mm 直径铂盘电极，2 支；</p> <p>3mm 直径玻碳盘电极，2 支；</p> <p>Ag/AgCl(银/氯化银)参比电极，2 支；</p> <p>饱和甘汞电极，2 支；</p> <p>铂丝对电极，2 支；</p> <p>电极抛光材料，1 套（包括：一瓶 1.0um-氧化铝粉；一瓶 0.3um-氧化铝粉；一瓶 0.05um-氧化铝粉；两块用于抛光皮的玻璃板；五张 1200 目的 Carbimet 金相砂纸；五张尼龙抛光布；十张 Microcloth 抛光绒布）；</p>			
--	---	--	--	--

		<p>简单电极架, 1 个;</p> <p>玻璃电解杯, 25x40mm, 4 个;</p> <p>电极帽, 3 个;</p> <p>电极线, 2 束;</p>			
4	木材粉碎机	<p>★1. 粉碎电机: 11kW, 2 级电机, 1 个</p> <p>2. 轴承: 2308, 2 个</p> <p>▲3. 主机上壳体: SUS304, 不低于 10mm 厚</p> <p>▲4. 主机下壳体: SUS304, 不低于 10mm 厚</p> <p>5. 传动皮带: B 型, 3 块</p> <p>6. 齿板: SUS304, 1 块</p> <p>▲7. 刀片: 高速钢, 28 片, 加厚</p> <p>8. 刀盘: 高速钢, 2 块</p> <p>▲9. 主轴: 2Cr13 调质, 1 个</p> <p>10. 筛网: SUS304, 10 目 4 块, 40 目 4 块</p> <p>11. 机架台: SUS304, 1 个</p> <p>12. 脚轮: 刹车脚轮, 4 个</p> <p>13. 电器: 1 套</p> <p>14. 关风机: 0.75kW, 1.2L</p> <p>★15. 引风机: 5.5kW, 1 个</p> <p>16. 除尘箱体: SUS304, 1 个</p> <p>17. 除尘布袋: 工业 208, 1 套</p> <p>18. 脉冲系统: SUS304, 1 套</p> <p>19. 旋风: SUS304, 1 个</p>	1	台	
5	多通道数据记录仪	<p>1、不小于 7 寸触摸显示屏;</p> <p>2、★可扩展模块单台主机最多 64 通道, 其中温度记录 56 通道, 湿度记录 8 通道;</p> <p>3、温度监控范围: 0~100° C;</p> <p>4、▲温度精度: ±0.5° C;</p> <p>5、湿度监控范围: 0~100%;</p> <p>6、湿度监控精度: ±3%;</p> <p>7、采集速率: 1S;</p> <p>8、记录间隔: 1~99999S (可以设置)</p> <p>9、▲接收信号: 热电偶信号: K、T、J、S、R、B、N (仪器在测试温度的时候根据接入的不同热电偶的量程, 测试的范围也不一样)</p> <p>模拟信号: 4-20MA, 0-5V, 0-10V</p>	1	台	



	10、通讯接口：RS232/RS485，以太网口 配置： 1、配置 K 型热电偶 200 米长 2、湿度线 8 根，每根 6 米 3、232 通讯线			
--	--	--	--	--

### 三、采购项目商务要求

#### 3.1 交货方式

3.1.1 交货地点：华南农业大学用户指定地点

3.1.2 交货时间：国产设备合同签订后 30 天内，进口设备开出 L/C 后 45 天内。

#### 3.2 付款条件

国内设备：签订合同后，卖方缴纳合同款的5%作为履约保证金给买方。安装调试验收合格后一个月内买方支付合同总价的100%。验收合格后5%的履约保证金转为质量保证金，质保用期满后若无重大质量问题10个工作日内无息退回质量保证金。

进口设备：进口设备签订合同后，进口仪器中标供应商缴纳合同款的 5%作为履约保证金给学校。收到履约保证金后，校方支付 80%货款给学校指定的外贸代理服务机构，外贸代理服务机构对外开具 80%L/C, 支付时需凭进口仪器中标供应商和外贸代理服务机构、校方最终用户签字及公章等三方共同签署交付货物齐全的开箱单以及 L/C 规定的其他单证支付，剩余 20%验收合格后十五个工作日内 T/T 支付；或货到甲方后凭进口仪器中标供应商和外贸代理服务机构、校方最终用户签字及公章等三方共同签署交付货物齐全的开箱单支付 80%T/T，剩余的 20% T/T 在验收合格后支付。验收合格后 5%的履约保证金转为质量保证金，质保用期满后若无重大质量问题十个工作日内无息退回进口仪器中标供应商。

#### 3.3 售后服务（技术要求中另有要求的除外）

3.3.1 免费质保期期限：验收合格后一年。终身维护，保修期后只付零件成本费用，免收其它费用（如上门服务费等）。

3.3.2 免费质保期内维修人员接到维修通知后到场时间：24 小时。

3.3.3 免费质保期内卖方负责所有因设备质量问题而产生的费用。

#### 4 其他要求

4.1 子包是投标的最小单位，投标人应对同一子包的全部货物和服务投标。

4.2 投标人必须提供全新的货物。

4.3 投标人对每个投标子包分别提交开标一览表和投标分项报价表。

4.4 本用户需求中没有在投标文件中注明偏离（文字说明或在技术、商务对比表注明）的参数、配置、条款视为被投标人完全接受。

4.5 投标时进口产品以人民币报价的计算方法：按广州到岸价 6.95 元人民币/1 美元汇率折算（到岸价可根据汇率波动适当调整，以招标文件/纸质合同为准），结算时以购汇当天中国银

行总行对外公布的实际汇率为准，最终以人民币结算，实际结算金额不得超过合同总金额。进口设备由校方委派的外贸代理服务机构代理进口业务。校方在内贸合同中按以下标准要求进口仪器中标供应商以每单业务（每单是指由校方委托的一次业务）支付外贸代理服务机构外贸代理服务费，除该费用外校方不再支付任何其他费用（经海关审核不能免税进口设备，海关所征收各种税款除外）。外贸代理服务费包含外贸代理服务机构负责进口设备免税报关运输等所发生的所有费用，包含但不限于办理免税手续费、银行手续费、海关监管手续费、报关、商检、申办机电批文、机场码头费、仓储费用、广州市区到校方指定地点的运费等（国家规定的计量检测费、特殊检测费除外）。

外贸代理服务费按照每单外贸合同货款折合人民币金额后计算收取。

代理服务包干费率 1.16%。其它需要声明的事项：代理服务为每单业务（每单是指由买方委托的一次业务）包干收费，最低收费为 3500 元人民币，增加一次报关就另外增加 1800 元人民币。内贸协议特殊说明 T/T 付款的，每单最低收费标准为 2500 元人民币。

**★5、若投标产品原产地为美国且在中国国务院关税税则委员会公告要求加征关税清单范围内的，加征的税费由中标人承担。**

## 第三部分 投标供应商须知

### 一、 投标费用说明

1. 投标供应商应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，采购代理机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。
2. 本次招标向中标供应商收取的中标服务费，按国家有关规定执行；中标服务费不在投标报价中单列。

中标服务费是采购代理机构收取的采购代理费。中标供应商在收取《中标通知书》前应向采购代理机构交纳中标服务费（以到达采购代理机构开户银行帐户为准），该收费参照广东省物价局粤价函〔2013〕1233号规定下浮20%的收费标准，按照中标总金额以差额定率累进法（如下表）计算：

中标金额 (百万元)	1 以下	1-5	5-10	10-50	50-100	100-1000	1000 以上
费率	1.2%	0.88%	0.64%	0.4%	0.2%	0.04%	0.008%

例如：某货物采购项目中标金额为 400 万元，中标服务费金额计算如下：

$$100 \text{ 万元} \times 1.2\% = 1.2 \text{ 万元}$$

$$(400 - 100) \text{ 万元} \times 0.88\% = 2.64 \text{ 万元}$$

$$\text{收费} = 1.2 + 2.64 = 3.84 \text{ 万元}$$

3. 中标服务费以银行付款的形式用人民币一次性支付，收款银行帐号以采购代理机构发出的交纳中标服务费通知书中指定的银行帐号为准。

### 二、 投标有效期

本项目投标有效期为投标截止日起至少90日历日。

### 三、 招标文件

#### 4. 招标文件的构成

- 4.1 招标文件由下列文件以及在招标过程中发出的澄清更正文件组成：

- 1) 投标邀请函
- 2) 用户需求书
- 3) 投标供应商须知
- 4) 开标、评标、定标
- 5) 合同书格式
- 6) 投标文件格式
- 7) 在招标过程中由采购代理机构发出的澄清更正文件等

#### 5. 招标文件的澄清更正

- 5.1 采购代理机构对招标文件进行必要的澄清更正的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，于投标截止时间的15天前在指定媒体上发布公告，并通知所有报名及购买招标文件的投标供应商，报名及购买招标文件的投标供应商在收到澄清更正通知后应按要

求以书面形式（加盖单位公章，传真有效）予以确认，该澄清更正的内容为招标文件的组成部分；澄清更正不足15天的，采购代理机构在征得当时已报名及购买招标文件的投标供应商同意并书面确认（加盖单位公章，传真有效）后，可不改变投标截止时间。

- 5.2 根据采购的具体情况，采购代理机构可延长投标截止时间和开标时间，但至少应当在规定的投标截止时间3天前，将变更时间在指定媒体上发布公告，并通知所有当时已报名及购买招标文件的投标供应商。

#### 四、 投标文件的编制和数量

##### 6. 投标的语言

- 6.1 投标供应商提交的投标文件以及投标供应商与采购代理机构就有关投标的所有来往函电均应使用中文。投标供应商提交的支持文件或印刷的资料可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，两种语言不一致时以中文翻译本为准。

##### 7. 投标文件编制

- 7.1 投标供应商应当对投标文件进行装订，对未经装订的投标文件可能发生的文件散落或缺损，由此产生的后果由投标供应商承担。

- 7.2 投标供应商应认真阅读、并充分理解招标文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等），并应完整、真实、准确的填写招标文件中规定的所有内容。投标供应商没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标没有对招标文件在各方面都作出实质性响应是投标供应商的风险，有可能导致其投标被拒绝，或被认定为无效投标或被确定为投标无效。

- 7.3 投标供应商必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受采购人或采购代理机构及政府采购监督管理部门等对其中任何资料进行核实的要求。

- 7.4 如果因为投标供应商投标文件填报的内容不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，由此造成的后果，其责任由投标供应商承担。

##### 8. 投标报价及计量

- 8.1 投标供应商所提供的货物和服务均应以人民币报价。

- 8.2 除非招标文件的技术规格中另有规定，投标供应商在投标文件中及其与采购人和采购代理机构的所有往来文件中的计量单位均应采用中华人民共和国法定计量单位。

##### 9. 投标保证金

- 9.1 投标供应商应按招标文件规定的金额和期限交纳投标保证金，投标保证金作为投标文件的组成部分。

- 9.2 投标保证金可以采用银行转账、银行保函（或《政府采购报价担保函》）等形式提交。采用银行转账方式的，应在投标文件递交截止时间之前到达采购代理机构保证金账户。投标保证金必须由投标供应商自有对公账户转出，不允许代缴，不接受银行柜台缴纳现金方式。交纳办法如下：

单位名称：广东华伦招标有限公司

开户银行：工商银行广州北京路支行

帐号：3602000919200182251

财务联系电话：020-83172105

请注明事由“0809-1841GDG13961号保证金”

9.3 中标供应商的投标保证金, 在中标供应商与采购人签订采购合同后5个工作日内原额退还。

9.4 有下列情形之一的，投标保证金将被依法不予退还并上交国库：

- 1) 投标供应商在招标文件规定的投标有效期内撤销其投标；
- 2) 中标供应商在规定期限内未签订合同。

10. 投标文件的数量和签署

10.1 投标供应商应编制投标文件正本一份和副本肆份，投标文件的副本可采用正本的复印件。每套投标文件须清楚地标明“正本”、“副本”。若副本与正本不符，以正本为准。

10.2 投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，并由法定代表人或经其正式授权的代表签字或盖章。授权代表须出具书面授权证明，其《法定代表人授权书》应附在投标文件中。

10.3 投标文件中的任何重要的插字、涂改和增删，必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边签字或盖章才有效。

11. 投标文件的密封和标记

11.1 投标供应商应将投标文件正本和所有的副本分别单独密封包装，并在外包装上清晰标明“正本”、“副本”字样。

11.2 为方便开标时唱标，投标供应商应按照《投标文件格式》的要求制作《唱标信封》并独立封装。

11.3 信封或外包装上应当注明采购项目名称、采购项目编号和“在（招标文件中规定的开标日期和时点）之前不得启封”的字样，封口处应加盖投标供应商印章。

11.4 不足以造成投标文件可从外包装内散出而导致投标文件泄密的，不认定为投标文件未密封。

## 五、 投标文件的递交

12. 投标文件的递交

12.1 所有投标文件应在投标截止时间前送达开标地点。

12.2 采购代理机构将拒绝以下情况的投标文件：

- 1) 迟于投标截止时间递交的；
- 2) 投标文件未密封的。

12.3 采购代理机构不接受邮寄、电报、电话、传真方式投标。

13. 投标文件的修改和撤回

13.1 投标供应商在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购代理机构。补充、修改的内容应当按招标文件要求签署、盖章、密封后，

并作为投标文件的组成部分。在投标截止时点之后，投标供应商不得对其投标文件做任何修改和补充。

13.2 投标供应商所提交的投标文件在评标结束后，无论中标与否都不退还。

## 六、 开标、评标、定标

见招标文件第四部分

## 七、 询问、质疑、投诉

14. 询问

14.1 投标供应商对政府采购活动事项（招标文件、采购过程和中标结果）有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构将及时作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。询问可以口头方式提出，也可以书面方式提出，书面方式包括但不限于传真、信函、电子邮件。联系方式见《投标邀请函》中“采购人、采购代理机构的名称、地址和联系方式”。

15. 质疑

15.1 投标供应商认为招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，以书面形式向采购人或采购代理机构书面提出质疑：

- 1) 采购文件在指定的政府采购信息发布媒体上公示最少 5 个工作日；购买本采购文件的投标供应商认为采购文件的内容损害其权益的，可以自购买采购文件之日起 7 个工作日内提出质疑，供应商质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料；
- 2) 投标供应商认为采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日起 7 个工作日内提出质疑；对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日起 7 个工作日内提出质疑；供应商质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料（依据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十七条，捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料不能作为质疑、投诉的证明材料）；采购人或采购代理机构在收到投标供应商的书面质疑后 7 个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标供应商和其他有关投标供应商，但答复内容不涉及商业秘密。质疑投标供应商须提供相关证明材料，包括但不限于权益受损害的情况说明及受损害的原因、证据内容等，并对质疑内容的真实性承担责任。

15.2 质疑联系人：广东华伦招标有限公司

电话：020-83172166； 传真：020-83172223

地址：广州市越秀区广仁路 1 号广仁大厦 26 楼； 邮编：510000

16. 投诉

16.1 投标供应商对采购人或采购代理机构的质疑答复不满意或在规定时间内未得到答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内，向政府采购监督管理机构投诉。

## 八、 合同的订立和履行

17. 合同的订立

- 17.1 采购人与中标供应商自中标通知书发出之日起三十日内，按招标文件要求和中标供应商投标文件承诺签订政府采购合同，但不得超出招标文件和中标供应商投标文件的范围、也不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。
- 17.2 签订政府采购合同后7个工作日内，采购人应将政府采购合同副本报同级政府采购监督管理部门备案。
18. 合同的履行
- 18.1 政府采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同需要变更的，采购人应将有关合同变更内容，以书面形式报政府采购监督管理机关备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，以书面形式报政府采购监督管理机关备案。
- 18.2 政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标供应商签订补充合同，但所补充合同的采购金额不得超过原采购金额的10%，签订补充合同的必须按规定备案。

## 九、适用法律

19. 采购人、采购代理机构及投标供应商进行的本次采购活动适用《政府采购法》及其配套的法规、规章、政策。

## 第四部分 开标、评标、定标

### 一、 开标

- 1 采购代理机构在《投标邀请函》中规定的日期、时间和地点组织公开开标。
- 2 开标时，由投标供应商或其推选的代表检查投标文件的密封情况，经确认无误后由招标工作人员当众拆封，宣读投标供应商名称、《报价一览表》内容。未宣读的投标价格、价格折扣和招标文件允许提供的备选投标方案等实质内容，评标时不予承认。
- 3 采购代理机构做好开标记录，开标记录由各投标供应商代表签字确认。投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

### 二、 评标委员会

4. 本次招标依法组建评标委员会。

### 三、 评标注意事项

5. 评标委员会将按照招标文件确定的评标方法进行评标。对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，评标委员会有权按法律法规的规定进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标供应商。
6. 对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。
7. 投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。
8. 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：
  - 8.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
  - 8.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
  - 8.3 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
  - 8.4 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
  - 8.5 不同投标人的投标文件相互混装；
  - 8.6 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

### 四、 评标方法、步骤及标准

9. 本次评标采用综合评分法。
10. 投标人资格审查和符合性审查
  - 10.1 采购代理机构根据《投标人资格审查表》（附表一）内容逐条对投标文件的资格性进行评审，审查每份投标文件是否满足投标人资格要求。
  - 10.2 评标委员会根据《符合性审查表》（附表二）内容逐条对投标文件进行符合性评审，审查每份投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求。对符合性评审认定意见不一致的，评标委员会按简单多数原则表决决定。



- 10.3 只有全部满足《投标人资格审查表》及《符合性审查表》所列各项要求的投标才是有效投标，只要不满足上述所列各项要求之一的，将被认定为无效投标。无效投标不能进入技术、商务及价格评审。
- 10.4 提供相同品牌产品（非单一产品采购的，以核心产品为准）且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算。
- 10.5 对各投标供应商进行资格审查和符合性审查过程中，对初步被认定为无效投标者应实行及时告知，由评标委员会主任或采购人代表将集体意见现场及时告知投标当事人，以让其核证、澄清事实。

## 11. 技术、商务及价格评审

11.1 评分总值最高为 100 分，评分分值（权重）分配如下：

评分项目	技术评分	商务评分	价格评分
分值	50 分	20 分	30 分

### 11.2 技术评审

技术评分项明细及各单项所占权重详见附表二：《技术评审表》；

### 11.3 商务评审

商务评分项明细及各单项所占权重详见附表三：《商务评审表》

### 11.4 价格评审

#### 11.4.1 投标报价错误的处理原则：

- 1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。同时出现上述两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。
- 2) 对投标货物漏项处理：投标人漏项报价，作非实质性响应投标处理。
- 3) 以上修正后的报价应当经投标人采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认，并对投标人产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

#### 11.4.2 政府采购政策性扶持（监狱企业、残疾人福利单位视同小型、微型企业）：

- 1) 投标供应商为小型或微型企业（包括成员全部为小型或微型企业的联合体）且投标产品含小型或微型企业产品时，报价给予  $C_1$  的价格扣除（ $C_1$  的取值范围为 6%），即：评标价 = 核实价 - 小微企业产品核实价  $\times C_1$ ；
- 2) 本条款所称小型或微型企业应当符合以下条件：符合小型或微型企业划分标准，提供本企业制造的货物或者提供其他小型或微型企业制造的货物；
- 3) 投标供应商认为其为小型或微型企业的应提交《中小企业声明函》，并明确企业类型，并提供最近年度经审计的财务报表，否则评审时不能享受相应的价格扣除；

- 4) 监狱企业视同小型、微型企业, 享受评审中价格扣除的政府采购政策。监狱企业参加政府采购活动时, 应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件;
  - 5) 残疾人福利单位视同小型、微型企业, 享受评审中价格扣除的政府采购政策。残疾人福利单位参加政府采购活动时, 应当提供《残疾人福利性单位声明函》。
- 11.4.3 评标价的确定: 按上述条款的原则校核修正后的价格为评标价。
- 11.4.4 计算价格评分: 各有效投标供应商的评标价中, 取最低者作为基准价, 各有效投标供应商的价格评分统一按照下列公式计算:  
价格评分 = (基准价 ÷ 评标价) × 30。
- 11.5 评标总得分及统计: 各评委的评分的算术平均值即为该投标供应商的技术评分或商务评分。然后, 根据比价原则评出价格评分。将技术评分、商务评分和价格评分相加得出评标总得分(评标总得分分值按四舍五入原则精确到小数点后两位)。
- 11.6 评标结果汇总完成后, 除下列情形外, 任何人不得修改评标结果:
- 1) 分值汇总计算错误的;
  - 2) 分项评分超出评分标准范围的;
  - 3) 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的;
  - 4) 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。
- 评标报告签署前, 经复核发现存在以上情形之一的, 评标委员会应当当场修改评标结果, 并在评标报告中记载; 评标报告签署后, 采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的, 应当组织原评标委员会进行重新评审, 重新评审改变评标结果的, 书面报告本级财政部门。
12. 中标供应商的确定
- 12.1 推荐中标候选人投标供应商名单: 本项目推荐两名中标候选人。将各有效投标供应商按其评标总得分由高到低顺序排列。得分相同的, 按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。排名第一的投标供应商为第一中标候选人, 排名第二的投标供应商为第二中标候选人。
- 12.2 中标价的确定: 除了按 11.4.1 修正并经投标人确认的投标报价作为中标价外, 中标价以开标时公开唱读额为准。
- 12.3 根据评标委员会的评标结果, 采购人依法确定中标供应商, 也可以事先授权评标委员会直接确定中标供应商。
13. 发布中标结果
- 13.1 采购代理机构将在下列媒体公告中标结果: 中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)), 广东省政府采购网([www.gdgp.gov.cn](http://www.gdgp.gov.cn)), 广东华伦招标有限公司网([www.gdhualun.com.cn](http://www.gdhualun.com.cn))。
- 13.2 在《中标结果公告》发布的同时, 采购代理机构以书面形式向中标供应商发出经采购人确认的《中标通知书》, 中标供应商应以书面形式回复, 确认收到。

13.3 《中标通知书》是合同的一个组成部分，对采购人和中标供应商具有同等法律效力；《中标通知书》发出后，采购人改变中标结果，或者中标供应商放弃中标的，均应承担相应的法律责任。

附表一：投标人资格审查表

投标人资格审查表

序号	要求	投标 供应 商 1	投标 供应 商 2	投标 供应 商 3	投标 供应 商 4
	投标人应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件，提供下列材料：				
1.	1) 供应商必须是具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。				
	2) 供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2017年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）。				
	3) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料）。				
	4) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力（按投标文件格式填报设备及专业技术能力情况）。				
	5) 供应商参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（可参照投标函相关承诺格式内容）。				
	6) 供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件（可参照投标函相关承诺格式内容）。				
2.	供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以代理机构于投标截止日当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。				
3.	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购项目（包组）投标。				
4.	为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标。				
5.	已报名并获取本项目采购文件的。				

6.	本项目不接受联合体投标。				
----	--------------	--	--	--	--

注：1. 每一项符合的打“√”，不符合的打“×”。

2. “结论”一栏填写“通过”或“不通过”；任何一项出现“×”的，结论为不通过；不通过的为无效投标。

附表二：符合性审查表

符合性审查表

要求	投标供应	投标供应	投标供应	投标供应
	商 1	商 2	商 3	商 4
1) 投标报价是固定价且唯一的，未超过本项目采购预算。				
2) 如出现投标报价错误的处理原则修正后的报价，投标人按规定书面确认。				
3) 对投标货物的关键、主要内容，投标人没有报价漏项。				
4) 不允许进口产品时，未以进口产品投标。				
5) 提交投标函。投标文件完整且编排有序，投标内容基本完整，无重大错漏，并按要求签署、盖章。				
6) 按要求缴纳了投标保证金，提交投标保证金的证明文件（以下证明文件之一）：A、投标人按《投标人须知》要求的投标保证金的数额和交纳办法将保证金送交银行的银行交款回单复印件；B、《投标保函》原件，或《政府采购投标担保函》，保函有效期超过投标有效期 30 天。				
7) 投标有效期为投标截止日起 90 天。				
8) “★”号条款满足采购文件要求。				
9) 商务文本已提交。				
10) 没有其他未实质性响应文件要求的。				
11) 未含有采购人不可接受的附加条件。				
12) 未出现采购文件所列的视为串通投标情形。				

注：1. 每一项符合的打“√”，不符合的打“×”。

2. “结论”一栏填写“通过”或“不通过”；任何一项出现“×”的，结论为不通过；不通过的为无效投标。
3. 汇总时出现不同意见的，评委会按简单多数原则表决决定。
4. 如果评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，将要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

附表三：技术评审表

技术评审表

序号	评审项目	分值	评审标准
1	技术响应程度	26	完全满足或优于招标参数，得 26 分，每一项带▲技术指标负偏离扣 3 分，每一项一般技术指标负偏离的扣 1 分，扣完为止。
2	设备选型的先进适用性、系统性能稳定性	8	横向比较设备选型的先进适用性、系统性能稳定性，优得 8 分，良得 6 分，中得 4 分，差得 2 分。
4	安装、调试及检验验收方案	8	横向比较投标人拟制的安装、调试及检验验收方案，是否详细具体、具有针对性、可操作性情况，优得 8 分，良得 6 分，中得 4 分，差得 2 分
5	质量保证和售后服务方案	8	横向比较投标人拟制的质量保证和售后服务方案，优得 8 分，良得 6 分，中得 4 分，差得 2 分
合计		50	

附表四：商务评审表

商务评审表

序号	评审项目	分值	评分范围
1	企业认证	3	投标人具有 ISO9001:2008 质量管理体系认证、ISO14001:2004 环境管理体系认证、GB/T28001-2001 职业健康安全管理体系认证的情况，一个证书得 1 分，本项满分 3 分。 <b>注：投标文件中提供有效的认证证书复印件（加盖投标人公章）且投标时携带原件到开标现场查验否则不得分。</b>
2	履约能力	6	考察 2015 以来公司财务状况，1 年盈利得 2 分，本项满分 6 分。提供经会计师事务所审计的财务报告为准。
3	类似项目业绩	5	2015 年以来（以合同生效时间为准）完成过同类项目经验，每提供一个合同和验合报告复印件得 1 分，最高得 5 分。
4	投入本项目技术服务人员情况	3	横向对比拟投入本项目技术服务人员情况，最优得 3 分，次之以 1 分递减，扣完 2 分为止。（提供近半年的社保证明并加盖公章）
5	企业信誉	3	横向比较投标人获得过政府部门颁发的“守合同重信用”企业称号的情况，最优得 3 分，次之以 1 分递减，扣完 3 分为止。 <b>注：投标文件中提供上述证书复印件（加盖投标人公章），否则不得分。</b>
合计		20	



# 第五部分 合同书文本

## 政府采购合同 (国产仪器部分)

甲方：华南农业大学

乙方：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》及 201 年 月 日招标文件（委托编号：\_\_\_\_\_ 招标编号：\_\_\_\_\_，采购代理机构：\_\_\_\_\_有限公司）、投标文件的要求，经双方协商一致，签订本合同。

### 1、设备名称及价格

1.1 乙方负责向甲方提供下表中所列仪器设备和相关的安装调试服务。

设备名称	规格型号	产地厂家	单位	数量	单价(元)	总价(元)	随机配件	交货时间
			台				按附件配置清单	签订合同后 30 天内
			台				按附件配置清单	签订合同后 30 天内

合计含税人民币：\_\_\_\_\_元。

1.2 设备合同总价（含单价）见上表。

本合同总金额是设备设计、制造、包装、仓储、运输、安装和验收合格之前及保修期内备品备件发生的所有含税费用。本合同执行期间合同总金额不变。

### 2、结算方式

2.1 支付方式：

2.1.1 结算方式：按合同约定，乙方凭甲方验收合格单按合同价格以普通购货发票（或增值税发票）用银行汇票（商业汇票、银行本票、支票汇兑、委托收款）结算。

2.1.2 付款方式：本项目不付预付款，签订合同后，乙方缴纳合同款的 5% 作为履约保证金给甲方。安装调试验收合格后一个月内甲方支付合同总价的 100%、质保期满后没有重大质量问题 10 个工作日内无息退回乙方 5% 履约保证金。

2.1.3 在甲方银行发生的银行费用由甲方承担，在甲方银行以外发生的银行费用由乙方承担。

2.1.4 若投标人所投货物及其零部件或制作材料的原产地为中华人民共和国境外地区，投标人必须自行办妥货物进口有关的所有事项（采购人可提供与其享受免关税待遇相关的证明文件资料，协助投标人办理进口免税相关事项）；所有进口设备的报价为 CIP 报价（包括交货给采购人验收合格后交付使用及与货物进口有关的一切费用），并按中国银行公布的外汇牌价折人民币报价（投标总价的货币单位必须为人民币元），并在投标文件中注明折算汇率。中标人不得以本项目中标通知书办理进口批文。

2.2 乙方向甲方申请支付货款时需提供：（1）合同；（2）乙方开具正式全额发票；（3）验收调试报告加盖甲方公章；（4）中标通知书。

### 3、合同组成

详细价格、技术说明及其它有关合同设备的特定信息由合同附件说明。所有附件及本项目的招投标文件、会议纪要、协议等均为本合同不可分割之一部分。

### 4、技术要求

乙方所提供设备，必须符合国家有关规范及环保要求，技术指标应与乙方投标文件所陈述的指标保持一致。

### 5、设备包装、交货、安装、调试及验收

5.1 合同设备的包装：

设备的包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由乙方承担。

5.2 设备的交货：

1) 乙方交货时间：签订合同后 30 天内。

2) 乙方交货地点：广州市内用户指定地点。

5.3 合同设备的安装调试：

- 1) 乙方负责合同项下的安装调试, 一切费用由乙方负责。
- 2) 乙方安装时须对各安装场地内的其它设备、设施有良好保护措施。

#### 5.4 设备的验收:

- 1) 合同设备安装调试完成正常工作 15 个工作日, 验收应在甲乙双方共同参加下进行。
- 2) 验收按国家有关的规定、规范进行。验收时如发现所交付的设备有短装、次品、损坏或其它不符合本合同规定之情形者, 甲方应做出详尽的现场记录, 或由甲乙双方签署备忘录。此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据。由此产生的有关费用由乙方承担。
- 3) 如果合同设备运输和安装调试过程中因事故造成货物短缺、损坏, 乙方应及时安排换装, 以保证合同设备安装调试的成功完成。换装的相关费用由乙方承担。
- 4) 国内产品或合资厂的产品必须具备出厂合格证。
- 5) 进口产品必须具备省级(或相当于省级)商检部门的检验证明。

5.5 乙方保证合同项下提供的设备不侵犯任何第三方的专利、商标或版权。否则, 乙方须承担对第三方的专利、商标或版权的侵权责任并承担因此而发生的所有费用。

#### 6、质量保证及售后服务

- 6.1 乙方保证合同设备是全新、未曾使用过的, 其质量、规格及技术特征符合合同附件的要求。
- 6.2 合同设备除了用户有特别规定外, 质保保用期按生产厂家的标准执行, 期限为\_\_\_\_年(用户单位验收之日起计算)。质保保用期内非甲方的人为原因而出现产品质量及安装问题, 由乙方负责包修、包换或包退, 并承担因此而产生的一切费用。乙方应在收到甲方通知后 24 小时内派员到现场维修, 若在 48 小时内仍未能有效解决, 乙方须免费提供同档次的设备予甲方临时使用。质保期内, 如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时, 则质保期和免费维修期相应顺延, 如停用时间累计超过 60 天则质保期重新计算。

下列情况乙方不负责免费保修:

- 1) 甲方不按照乙方提供的正确使用方法而引致设备故障损坏;
- 2) 甲方擅自改装设备;
- 3) 各种人为因素或天灾等外来因素造成的损坏。

- 6.3 因设备的质量问题而发生争议, 由广东省或广州市质检部门进行质量鉴定。设备符合质量标准的, 鉴定费用由甲方承担; 设备不符合质量标准的, 鉴定费用由乙方承担。
- 6.4 乙方为甲方提供操作及维护培训, 主要内容为设备的基本结构、性能、主要部件的构造及原理, 日常使用操作、保养与管理, 常见故障的排除, 紧急情况的处理等, 培训地点主要在设备安装现场或按甲乙双方协商安排。

#### 7、技术服务

- 7.1 乙方应派员到甲方指定地点配合工作。
- 7.2 乙方按甲方提供的合同执行进度计划, 再配合甲方及有关单位, 以此做好合同执行进度上的配合工作。

#### 8、不可抗力

- 8.1 不可抗力指战争、严重火灾、洪水、台风、地震等或其它双方认定的不可抗力事件。
- 8.2 签约双方中任何一方由于不可抗力影响合同执行时, 发生不可抗力一方应尽快将事故通知另一方。在此情况下, 乙方仍然有责任采取必要的措施加速供货, 双方应通过友好协商尽快解决本合同的执行问题。

#### 9、索赔

- 9.1 如有异议, 甲方有权根据有关政府部门的检验结果向乙方提出索赔。
- 9.2 在合同执行期间, 如果乙方对甲方提出的索赔和差异负有责任, 乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜:
  - 1) 乙方同意退货, 并按合同规定的同种货币将货款退还给甲方, 并承担由此发生的一切损失和费用。
  - 2) 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额甲乙双方商定降低货物的价格。
  - 3) 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或修补缺陷的部分, 乙方应承担一切费用和风险并负有甲方所发生的一切直接费用。同时, 相应延长质量保证期。
- 9.3 如果在甲方发出索赔通知后 30 天内, 乙方未作答复, 上述索赔应视为已被乙方接受。甲方将从合同款项中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额, 甲方有权向乙方提出不

足部分的补偿。

#### 10、 违约与处罚

- 10.1 甲方应依合同规定时间内，向乙方支付货款，每拖延一天乙方向甲方加收合同金额的 3% 的违约金。
- 10.2 乙方未能按时交货，每拖延一天，须向甲方支付合同金额的 3% 的违约金，逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，因此造成的甲方经济损失由乙方承担。
- 10.3 乙方交付的货物不符合合同规定的，甲方有权拒收，乙方向甲方支付合同金额的 5% 的违约金。
- 10.4 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方支付合同金额的 5% 的违约金。
- 10.5 乙方未能交付货物，则向甲方支付合同金额的 7.5% 的违约金。

#### 11、 合同终止

如果一方严重违反合同，并在收到对方违约通知书后在 30 天内仍未能改正违约的，另一方可立即终止本合同。

#### 12、 法律诉讼

签约双方在履约中发生争执和分歧，双方应通过友好协商解决，若经协商不能达成协议时，则由甲方所在地人民法院提起诉讼。受理期间，双方应继续执行合同其余部分。

#### 13、 其它

- 13.1 本合同正本六份，具有同等法律效力，甲、乙双方各执两份，省教育装备中心一份，招标代理机构一份。合同自签字之日起即时生效。
- 13.2 下列文件是本合同的一部分，并与本合同一起阅读和解释
  - 1) 中标人提交的投标函和投标一览表；
  - 2) 资格声明函；
  - 3) 中标通知书；
  - 4) 其他相关投标文件。
- 13.3 本合同未尽事宜，由双方协商处理。

甲方：

法人代表：

签约代表：

地址：广州市五山路 483 号

日期：201 年\_\_月\_\_日

乙方：

法人代表：

签约代表：

地址：

日期：201 年\_\_月\_\_日

范例：

附件：技术参数及配置清单：

序号	货物名称	投标设备主要技术参数

## 政府 采 购 合 同 (进口仪器部分)

甲方：华南农业大学

乙方：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》及 201 年 月日招标文件（委托编号： 招标编号： ，采购代理机构： 有限公司）、投标文件的要求，经双方协商一致，签订本合同。

### 1、设备名称及价格

1.1 乙方负责向甲方提供下表中所列仪器设备和相关的安装调试服务。

设备名称	规格型号	产地厂家	单位	数量	单价(元)	总价(元)	随机配件	交货时间

合计人民币： 元（大写：壹拾伍万捌仟捌佰元整）

合同价格为 CIP 广州价；合同金额结算计算方法：进口仪器人民币总价=进口仪器 CIP 美元价×（按招标文件汇率），实际结算时汇率按照外贸公司与境外供货商结算当日汇率结算，最后甲方实际付款金额不得超过合同总金额。

1.2 设备合同总价（含单价）见上表。

本合同总金额是设备设计、制造、包装、仓储、运输、安装和验收合格之前及保修期内备品备件发生的所有含税费用。

### 2、结算方式

2.1 支付方式：

2.1.1 结算方式：按合同约定，乙方凭甲方验收合格单按合同价格以提供的外商形式发票的原件、付汇水单的复印件，用银行汇票（商业汇票、银行本票、支票汇兑、委托收款）结算。

2.1.2 付款方式：

2.1.2.1 若投标人所报设备为进口设备，签订合同后，乙方缴纳合同款的 5% 作为履约保证金给甲方。收到履约保证金后，校方支付 80% 货款给学校指定的外贸代理服务机构，外贸代理服务机构对外开具 80% L/C，支付时需凭乙方和外贸代理服务机构、甲方最终用户签字及公章等三方共同签署交付货物齐全的开箱单以及 L/C 规定的其他单证支付，剩余 20% 验收合格后十五个工作日内 T/T 支付；或货到甲方后凭进口仪器中标供应商和外贸代理服务机构、校方最终用户签字及公章等三方共同签署交付货物齐全的开箱单支付 80% T/T，剩余的 20% T/T 在验收合格后支付。验收合格后 5% 的履约保证金转为质量保证金，质保期满后若无重大质量问题十个工作日内无息退回进口仪器中标供应商。

2.1.2.2 若投标人所报设备为国产设备，签订合同时，乙方交纳设备保证金（合同款的 5%）；待全部货物现场安装完毕并验收合格后十天内支付全额货款，自验收通过之日起一年后，无息退还中标人设备保证金 100%。

2.1.3 在甲方银行发生的银行费用由甲方承担，在甲方银行以外发生的银行费用由乙方承担。

2.1.4 若投标人所投货物及其零部件或制作材料的原产地为中华人民共和国境外地区，投标人必须自行办妥货物进口有关的所有事项（采购人可提供与其享受免关税待遇相关的证明文件资料，协助投标人办理进口免税相关事项）；所有进口设备的报价为 CIP 报价（包括交货给采购人验收合格后交付使用及与货物进口有关的一切费用），并按中国银行公布的外汇牌价折人民币报价（投标总价的货币单位必须为人民币元），并在投标文件中注明折算汇率。中标人不得以本项目中标通知书办理进口批文。

2.2 乙方向甲方申请支付货款时需提供：（1）合同；（2）乙方指定外商开具外贸进口免税货物的形式发票原件、付汇水单的复印件；（3）验收调试报告加盖甲方公章；（4）中标通知书。

### 3、合同组成

详细价格、技术说明及其它有关合同设备的特定信息由合同附件说明。所有附件及本项目的招标文件、会议纪要、协议等均为本合同不可分割之一部分。

### 4、技术要求

乙方所提供设备，必须符合国家有关规范及环保要求，技术指标应与乙方投标文件所陈述的指标保持一致。

### 5、设备包装、交货、安装、调试及验收

5.1 合同设备的包装：

设备的包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由乙方承担。

#### 5.2 设备的交货:

- 1) 乙方交货时间: 国产设备签订合同后 30 天内; 进口设备开出信用证后 45 天内。
- 2) 乙方交货地点: 广州市内用户指定地点。

#### 5.3 合同设备的安装调试:

- 3) 乙方负责合同项下的安装调试, 一切费用由乙方负责。
- 4) 乙方安装时须对各安装场地内的其它设备、设施有良好保护措施。

#### 5.4 设备的验收:

- 6) 合同设备安装调试完成正常工作 15 个工作日, 验收应在甲乙双方共同参加下进行。
  - 7) 验收按国家有关的规定、规范进行。验收时如发现所交付的设备有短装、次品、损坏或其它不符合本合同规定之情形者, 甲方应做出详尽的现场记录, 或由甲乙双方签署备忘录。此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据。由此产生的有关费用由乙方承担。
  - 8) 如果合同设备运输和安装调试过程中因事故造成货物短缺、损坏, 乙方应及时安排换装, 以保证合同设备安装调试的成功完成。换装的相关费用由乙方承担。
  - 9) 国内产品或合资厂的产品必须具备出厂合格证。
  - 10) 进口产品必须具备省级(或相当于省级)商检部门的检验证明。
- 5.5 乙方保证合同项下提供的设备不侵犯任何第三方的专利、商标或版权。否则, 乙方须承担对第三方的专利、商标或版权的侵权责任并承担因此而发生的所有费用。

### 6、质量保证及售后服务

- 6.1 乙方保证合同设备是全新、未曾使用过的, 其质量、规格及技术特征符合合同附件的要求。
- 6.2 合同设备除了用户有特别规定外, 保质保用期按生产厂家的标准执行, 期限为\_\_\_\_\_年(用户单位验收之日起计算)。保质保用期内非甲方的人为原因而出现产品质量及安装问题, 由乙方负责包修、包换或包退, 并承担因此而产生的一切费用。乙方应在收到甲方通知后 24 小时内派员到现场维修, 若在 48 小时内仍未能有效解决, 乙方须免费提供同档次的设备予甲方临时使用。质保期内, 如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时, 则质保期和免费维修期相应顺延, 如停用时间累计超过 60 天则质保期重新计算。。
- 下列情况乙方不负责免费保修:

- 1) 甲方不按照乙方提供的正确使用方法而引致设备故障损坏;
- 2) 甲方擅自改装设备;
- 3) 各种人为因素或天灾等外来因素造成的损坏。

6.3 因设备的质量问题而发生争议, 由广东省或广州市质检部门进行质量鉴定。设备符合质量标准的, 鉴定费用由甲方承担; 设备不符合质量标准的, 鉴定费用由乙方承担。

6.4 乙方为甲方提供操作及维护培训, 主要内容为设备的基本结构、性能、主要部件的构造及原理, 日常使用操作、保养与管理, 常见故障的排除, 紧急情况的处理等, 培训地点主要在设备安装现场或按甲乙双方协商安排。

### 7、技术服务

- 7.1 乙方应派员到甲方指定地点配合工作。
- 7.2 乙方按甲方提供的合同执行进度计划, 再配合甲方及有关单位, 以此做好合同执行进度上的配合工作。

### 8、不可抗力

- 8.1 不可抗力指战争、严重火灾、洪水、台风、地震等或其它双方认定的不可抗力事件。
- 8.2 签约双方中任何一方由于不可抗力影响合同执行时, 发生不可抗力一方应尽快将事故通知另一方。在此情况下, 乙方仍然有责任采取必要的措施加速供货, 双方应通过友好协商尽快解决本合同的执行问题。

### 9、索赔

- 9.1 如有异议, 甲方有权根据有关政府部门的检验结果向乙方提出索赔。
- 9.2 在合同执行期间, 如果乙方对甲方提出的索赔和差异负有责任, 乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜:
- 4) 乙方同意退货, 并按合同规定的同种货币将货款退还给甲方, 并承担由此发生的一切损失和费用。
  - 5) 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额甲乙双方商定降低货物的价

格。

6) 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或修补缺陷的部分,乙方应承担一切费用和风险并负有甲方所发生的一切直接费用。同时,相应延长质量保证期。

9.3 如果在甲方发出索赔通知后 30 天内,乙方未作答复,上述索赔应视为已被乙方接受。甲方将从合同款项中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额,甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

#### 10、 违约与处罚

10.1 甲方应依合同规定时间内,向乙方支付货款,每拖延一天乙方可向甲方加收合同金额的 3% 的违约金。

10.2 乙方未能按时交货,每拖延一天,须向甲方支付合同金额的 3% 的违约金,逾期半个月以上的,甲方有权终止合同,因此造成的甲方经济损失由乙方承担。

10.3 乙方交付的货物不符合合同规定的,甲方有权拒收,乙方向甲方支付合同金额的 5% 的违约金。

10.4 甲方无正当理由拒收货物的,甲方向乙方支付合同金额的 5% 的违约金。

10.5 乙方未能交付货物,则向甲方支付合同金额的 7.5% 的违约金。

#### 11、 合同终止

如果一方严重违反合同,并在收到对方违约通知书后在 30 天内仍未能改正违约的,另一方应立即终止本合同。

#### 12、 法律诉讼

签约双方在履约中发生争执和分歧,双方应通过友好协商解决,若经协商不能达成协议时,则由甲所在地人民法院提起诉讼。受理期间,双方应继续执行合同其余部分。

#### 13、 其它

13.1 本合同正本六份,具有同等法律效力,甲、乙双方各执两份,省教育装备中心一份,招标代理机构一份。合同自签字之日起即时生效。

13.2 下列文件是本合同的一部分,并与本合同一起阅读和解释

5) 中标人提交的投标函和投标一览表;

6) 资格声明函;

7) 中标通知书;

8) 其他相关投标文件。

13.3 本合同未尽事宜,由双方协商处理。

甲方:华南农业大学

乙方:

法人代表:

法人代表:

签约代表:

签约代表:

地址:广州市五山路 483 号

地址:

日期:201 年\_\_月\_\_日

日期:201 年\_\_月\_\_日

范例附件:技术参数及配置清单:

序号	货物名称	投标设备主要技术参数

# 第六部分 投标文件格式

## 目 录

- 第一部分 自查表
- 第二部分 报价表
- 第三部分 投标函
- 第四部分 资格证明文件
- 第五部分 财务报表
- 第六部分 同类项目业绩介绍
- 第七部分 一般商务条款偏离表
- 第八部分 实施计划
- 第九部分 中标服务费支付承诺书格式
- 第十部分 唱标信封（独立封装）

注：请投标供应商按照以下要求的格式、内容、顺序制作投标文件，并请编制目录及页码，否则可能将影响对投标文件的评。

# 广东省政府采购

## 投标文件

(正本/副本)

采购项目编号：0809-1841GDG13961。

采购项目名称：华南农业大学 2018TY009 精准农业航空科研平台设备及振动分析仪等设备采购项目。

投标供应商名称：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



## 一、自查表

### 1.1 资格性/符合性自查表

(本部分内容, 请投标人从招标文件第四部分的“附表一:《投标人资格审查表》”及“附表二:《符合性审查表》”中获取。)

#### 投标人资格自查表

序号	要求	证明资料
1.	投标人应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件。	见投标文件第 ( ) 页
	.....	见投标文件第 ( ) 页
		见投标文件第 ( ) 页
2.		见投标文件第 ( ) 页
3.		见投标文件第 ( ) 页

#### 符合性自查表

序号	要求	证明资料
1.		见投标文件第 ( ) 页
2.		见投标文件第 ( ) 页
3.		见投标文件第 ( ) 页
		见投标文件第 ( ) 页
		见投标文件第 ( ) 页
		见投标文件第 ( ) 页

注: 以上材料将作为投标供应商有效性审核的重要内容之一, 投标供应商必须严格按照其内容及序列要求在投标文件中对应如实提供, 对资格性和符合性证明文件的任何缺漏和不符合项将会直接导致无效投标。

1.1.1 “★”条款自查表

序号	“★”条款要求	证明文件（如有）
1		见投标文件（）页
2		见投标文件（）页
3		见投标文件（）页
4		见投标文件（）页
5		见投标文件（）页
6		见投标文件（）页
7		见投标文件（）页
8		见投标文件（）页
9		见投标文件（）页
……		见投标文件（）页

注：1. 此表内容必须与投标文件中所介绍的内容一致。

1.1.2 “▲”条款自查表

序号	“▲”条款要求	证明文件（如有）
10		见投标文件（）页
11		见投标文件（）页
12		见投标文件（）页
13		见投标文件（）页
14		见投标文件（）页
15		见投标文件（）页
16		见投标文件（）页
17		见投标文件（）页
18		见投标文件（）页
……		见投标文件（）页

注：1. 此表内容必须与投标文件中所介绍的内容一致。

### 1.2 技术评审自查表

序号	评审分项	自评得分	证明文件（如有）
1			见投标文件（）页
2			见投标文件（）页
3			见投标文件（）页
4			见投标文件（）页
5			见投标文件（）页
6			见投标文件（）页
7			见投标文件（）页
8			见投标文件（）页
9			见投标文件（）页
...			

注：投标供应商应根据《技术评审表》的各项内容填写此表，如自评得分与证明材料不一致，评标委员会将有可能做出对投标人不利的评定。

### 1.3 商务评审自查表

序号	评审分项	自评得分	证明文件（如有）
1			见投标文件（）页
2			见投标文件（）页
3			见投标文件（）页
4			见投标文件（）页
5			见投标文件（）页
6			见投标文件（）页
7			见投标文件（）页
8			见投标文件（）页
9			见投标文件（）页
...			

注：投标供应商应根据《商务评审表》的各项内容填写此表，如自评得分与证明材料不一致，评标委员会将有可能做出对投标人不利的评定

二、报价表

2.1 报价一览表

采购项目名称：        (采购项目名称)         采购项目编号：        (采购项目编号)         包组号：        

分项	金额(元)
货物	
伴随服务	
其他费用	
总报价	(大写)人民币                                元整(¥                )

- 注：1. 此表总报价是所有需采购人支付的金额总数，包括《用户需求书》要求的全部内容。
2. 总报价中必须包含购置、安装、运输保险、装卸、培训辅导、质保期售后服务、全额含税发票、雇员费用、合同实施过程中应预见和不可预见费用等。所有价格均应予人民币报价，金额单位为元。
3. 温馨提示：中文大写金额用汉字，如壹、贰、叁、肆、伍、陆、柒、捌、玖、拾、佰、仟、万、亿、元、角、分、零、整（正）等。
4. 项目未有分包时，包组号一栏留空。

投标供应商名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：  年  月  日

## 2.2 投标明细报价表

采购项目名称： (\$采购项目名称) 采购项目编号： (\$采购项目编号)

一、货物详列							
(一) 主要标的物							
序号	分项名称	主要技术参数	制造商	数量	单价	合计(元)	广东省现市场 零售价
合 计			数量合计：		报价合计： 元		
(二) 其它标的物							
序号	分项名称	主要技术参数	制造商	数量	单价	合计(元)	广东省现市场 零售价
合 计			数量合计：		报价合计： 元		
二、伴随服务详列							
序号	分项名称	具体服务内容	单位	数量	单价	合计(元)	备注
合 计			数量合计：		报价合计： 元		
三、其他费用详列							
序号	分项名称	具体内容	单位	数量	单价	合计(元)	说明
合 计			数量合计：		报价合计： 元		
四、总报价：人民币 元。（以上各合计项与报价一览表中的对应项均一致相符，如不一致以报价一览表为准）							

- 注：1) 以上内容必须与《报价一览表》一致。
- 2) 对于报价免费的项目必须标明“免费”；
- 3) 所有根据合同或其它原因应由投标供应商支付的税款和其它应交纳的费用都要包括在投标供应商提交的投标价格中；
- 4) 应包含货物运至最终目的地的运输、保险和伴随货物服务的其他所有费用。

投标供应商名称（盖章）： \_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

### 2.3 政策适用性说明

按照政府采购有关政策的要求，在本次的技术方案中，采用符合政策的小型或微型企业产品、节能产品、环保标志产品，主要产品与核心技术介绍说明如下：

序号	主要产品/技术名称 (规格型号、注册商标)	制造商 (开发商)	制造商 企业类型	节能 产品	环保标志 产品	认证证书 编号	该产品报价 在总报价中 占比 (%)

注： 1. 制造商为小型或微型企业时才需要填“制造商企业类型”栏，填写内容为“小型”或“微型”；

2、“节能产品、环保标志产品”是属于国家行业主管部门颁布的清单目录中的产品，须填写认证证书编号，并在“节能产品”、“环保标志产品”栏中填写属于“第\_期清单”的产品（产品被列入多期清单的，以最新一期为准），同时提供有效期内的证书复印件以及下述文件（均为复印件，加盖投标供应商公章）：

（1）属于“节能产品政府采购清单”中品目的产品，提供“节能产品政府采购清单（第\_\_期）”中投标产品所在清单页并加盖投标供应商公章，节能清单在中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）、国家发展改革委网站（<http://hzs.ndrc.gov.cn/>）和中国质量认证中心网站（<http://www.cqc.com.cn/>）上发布；

（2）属于“环境标志产品政府采购清单”中品目的产品，提供最新“环境标志产品政府采购清单”中投标产品所在清单页并加盖投标供应商公章，清单在中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）、国家环境保护总局网（<http://www.sepa.gov.cn/>）、中国绿色采购网（<http://www.cgpn.cn/>）上发布；

3、最终报价中“该产品报价占总报价比重”视作不变。

投标供应商名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

### 三、投标函

#### 投 标 函

致：广东华伦招标有限公司

为响应你方组织的（采购项目名称）项目的招标[采购项目编号为：（采购项目编号）]，我方愿参与投标。

我方确认收到贵方提供的（采购项目名称）货物及相关服务的招标文件的全部内容。

我方在参与投标前已详细研究了招标文件的所有内容，包括澄清、修改文件（如果有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也不存在排斥潜在投标供应商的内容，我方同意招标文件的相关条款，放弃对招标文件提出误解和质疑的一切权力。

（投标供应商名称）作为投标供应商正式授权（授权代表全名，职务）代表我方全权处理有关本投标的一切事宜。

在此提交的投标文件，正本壹份，副本肆份。

我方已完全明白招标文件的所有条款要求，并申明如下：

（一）按招标文件提供的全部货物与相关服务的投标总价详见《报价一览表》。

（二）本投标文件的有效期为投标截止时间起 90 天。如中标，有效期将延至合同终止日为止。在此提交的资格证明文件均至投标截止日有效，如有在投标有效期内失效的，我方承诺在中标后补齐一切手续，保证所有资格证明文件能在签订采购合同时直至采购合同终止日有效。

（三）我方明白并同意，在规定的开标日之后，投标有效期之内撤回投标或中标后不按规定与采购人签订合同或不提交履约保证金，则贵方将不予退还投标保证金。

（四）我方同意按照贵方可能提出的要求而提供与投标有关的任何其它数据、信息或资料。

（五）我方理解贵方不一定接受最低投标价或任何贵方可能收到的投标。

（六）我方如果中标，将保证履行招标文件及其澄清、修改文件（如果有）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《用户需求书》及《合同书》中的全部任务。

（七）如我方被授予合同，我方承诺支付就本次招标应支付或将支付的中标服务费（详见按招标文件要求格式填写的《中标服务费支付承诺书》）。

（八）我方作为（制造商/代理商）是在法律、财务和运作上独立于采购人、招标代理机构的投标供应商，在此保证所提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的。

（九）我方投标报价已包含应向知识产权所有人支付的所有相关税费，并保证采购人在中国使用我方提供的货物时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。

（十）我方承诺未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

（十一）我方具备《政府采购法》第二十二条规定的条件，承诺如下：

（1）我方参加本项目政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录。

（2）我方符合法律、行政法规规定的其他条件。

以上内容如有虚假或与事实不符的，评审委员会可将我方做无效投标处理，我方愿意承担相



应的法律责任。

(十二) 我方对在本函及投标文件中所作的所有承诺承担法律责任。

(十三) 所有与本招标有关的函件请发往下列地址：

地 址：\_\_\_\_\_， 邮政编码：\_\_\_\_\_。

电 话：\_\_\_\_\_。

传 真：\_\_\_\_\_。

代表姓名：\_\_\_\_\_， 职 务：\_\_\_\_\_。

—

—

—

投标供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或盖章：\_\_\_\_\_

投标供应商名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

#### 四、资格证明文件

##### 4.1 营业执照副本（复印件）

##### 4.2 法定代表人证明书

（投标供应商可使用下述格式，也可使用广东省工商行政管理局统一印制的法定代表人证明书格式）

#### 法定代表人证明书

—

\_\_\_\_\_ 现任我单位 \_\_\_\_\_ 职务，为法定代表人，特此证明。

附：

代表人性别： \_\_\_\_\_ 年龄： \_\_\_\_\_ 身份证号码： \_\_\_\_\_

注册号码： \_\_\_\_\_ 企业类型范围： \_\_\_\_\_

经营范围： \_\_\_\_\_

投标供应商（盖章）：

地 址：

法定代表人（签字或盖章）：

职 务：

#### 4.3 法定代表人授权书格式

##### 法定代表人授权书

致：广东华伦招标有限公司

本授权书声明：\_\_\_\_\_是注册于\_\_\_\_\_（国家或地区）的\_\_\_\_\_（投标供应商名称）的法定代表人，现任\_\_\_\_\_职务，有效证件号码：\_\_\_\_\_。  
现授权\_\_\_\_\_（姓名、职务）作为我公司的全权代理人，就\_\_\_\_\_（\$项目名称）项目采购[采购项目编号为\_\_\_\_\_（\$采购项目编号）]的投标和合同执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签字生效，特此声明。

投标供应商（盖章）：

地 址：

法定代表人（签字或盖章）：

职 务：

被授权人（签字或盖章）：

职 务：

#### 4.4 《政府采购法》第二十二条规定的相关证明文件

4.4.1 2016年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明

4.4.2 投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料）

4.4.3 设备及专业技术能力情况表：

我单位为本项目实施提供以下设备和专业技术人员：
-------------------------

序号	设备名称或专业技术人员	数量及单位	备注
1			
2			
3			
...			

#### 4.5 资格性审查要求的其他资质证明文件

1. ....

2. ....

3. ....

#### 4.6 名称变更

投标供应商如果有名称变更的，应提供由工商管理部门出具的变更证明文件。

#### 4.7 中小企业声明函

（投标供应商认为其为小型或微型企业的应提交本函，并明确企业类型，并提供最近年度经审计的财务报表，否则评审时不能享受相应的价格扣除）

#### 中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本公司为（请填写：中型、小型、微型）企业。

2. 本公司参加（采购人）的（采购项目）采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司属于\_\_\_\_\_行业，有从业人员\_\_\_\_\_人，最近一年营业收入为\_\_\_\_\_元。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标供应商名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

#### 4.8 残疾人福利性单位声明函

##### 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

## 五、财务报表

各投标供应商应根据评审表要求提交相应年度的经独立会计师事务所出具的审计报告及经审计的财务报表（财务报表包含资产负债表、利润表及现金流量表等）。

六、公司类似项目业绩介绍

序号	客户名称	项目名称及合同金额（万元）	实施时间	联系人及电话
1				
2				
3				
...				

注：根据评审表的要求提交相应资料。



七、一般商务条款偏离表

序号	一般商务条款要求	是否响应	偏离说明
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			

注：对于上述要求，如投标人完全响应，则请在“是否响应”栏内打“√”，对空白或打“×”视为偏离，请在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况，如无偏离则不需列明。

投标供应商名称（盖章）：

—

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 八、实施计划

### 8.1 技术方案

#### 8.1.1 技术参数响应表

序号	规格/要求	投标/响应实际参数 (投标供应商应按响应货物/服务实际数据填写, 不能照抄要求)	是否偏离(无偏离/正偏离/负偏离)	偏离简述	证明文件(如有)
1					见投标文件()页
2					见投标文件()页
3					见投标文件()页
4					见投标文件()页
5					见投标文件()页
6					见投标文件()页
7					见投标文件()页
8					见投标文件()页
...					

注：1. 投标供应商必须对应《用户需求书》的内容逐条响应。货物清单必须与《报价明细表》一致。

2. 投标供应商响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送监管部门查处。

8.1.2 设备技术特点说明及详细方案（如有）

8.1.3 项目整体验收计划（如有）

8.1.4 投标供应商认为必要说明的其他内容

### 8.2 拟任执行管理及技术人员情况

职责分工	姓名	现职务	曾主持/参与的同类项目经历	专业工龄	联系电话
总负责人					
其他主要技术人员					
	...				

注：根据评审表的要求提交相应资料。

### 8.3 履约进度计划表

序号	拟定时间安排	计划完成的工作内容	实施方建议或要求
1	拟定 年 月 日	签订合同并生效	
2	月 日— 月 日		
3	月 日— 月 日		
4	月 日— 月 日	质保期	

### 8.4 售后服务方案

售后服务须包括但不限于以下内容，主要根据《用户需求书》的要求（格式自定）

1. 免费保修期；
2. 应急维修时间安排；
3. 维修地点、地址、联系电话及技术服务人员（包括厂商认证工程师等人员）；
4. 维修服务收费标准；
5. 制造商的技术支持；
6. 其它服务承诺；
7. 培训计划。

### 8.5 需要采购人提供的附加条件

序号	投标人需要采购人提供的附加条件

注：投标人完成本项目需要采购人配合或提供的条件必须在上表列出，否则将视为投标人同

意按现有条件完成本项目。如上表所列附加条件含有采购人不能接受的，将被视为投标无效。

## 8.6 其它重要事项说明及承诺

（如有，请扼要叙述）

## 九、中标服务费支付承诺书格式

### 9.1 中标服务费支付承诺书

#### 中标服务费支付承诺书

致：广东华伦招标有限公司

如果我方在贵公司组织的( \$ 采购项目名称 ) 招标中获中标 ( 采购项目编号： ( \$ 采购项目编号 ) )，我方保证在收取《中标通知书》前，按招标文件规定向贵公司交纳中标服务费。

我方如违约，愿凭贵公司开出的违约通知，从我方提交的投标保证金中支付，不足部分由采购人在支付我方的中标合同款中代为扣付；以银行保函（或《政府采购投标担保函》）方式提交投标保证金时，同意和要求投标保函开立银行（或开立《政府采购投标担保函》的担保机构）应广东华伦招标有限公司的要求办理支付手续。

特此承诺！

投标供应商法定名称（公章）；

投标供应商法定地址：

投标供应商授权代表（签字或盖章）：

电 话：

传 真：

承诺日期：

注：投标供应商请注意区分投标保证金及中标服务费收款帐号的区别，务必将保证金按招标文件的要求存入指定的保证金专用账户，中标服务费存入中标通知书中指定的服务费账户。切勿将款项转错账户，以免影响保证金退还的速度。

## 十、唱标信封（独立封装）

将下列内容单独密封装入“唱标信封”。

- 10.1 《报价一览表》（从投标文件正本中复印并盖章）
- 10.2 《投标明细报价表》纸质及电子版（Word 文档格式，刻录成光盘形式提交）
- 10.3 优惠或折扣说明（如有）
- 10.4 《投标保函》原件或交付投标保证金（非保函形式）的银行回单复印件

**附件**

(以下格式文件由供应商根据需要选用)

**投标保函**

(不符合招标文件要求的保函有被拒收的风险)

开具日期： 年 月 日

不可撤销保函第\_\_\_\_\_号

致：广东华伦招标有限公司

本保函作为\_\_\_\_\_ (投标供应商名称) (以下简称投标供应商) 响应采购项目编号(\$采购项目编号)的(\$项目名称)采购项目的投标邀请提供的投标保证金，\_\_\_\_(开具银行名称) 在此无条件及不可撤销地具结保证并承诺，本行或其后继者或受让人一旦收到贵方提出的下述任何一种情况的书面通知(贵方不需要说明理由，不需要提供证明)，立即无条件地向贵方支付人民币(大写)\_\_\_\_\_元整 [保证金金额] ( (小写) ¥\_\_\_\_\_元)：

- 1. 从开标之日起到投标有效期满前，投标供应商撤回投标；
- 2. 投标供应商未能按中标通知书的要求与采购人签订合同；
- 3. 投标供应商未能及时按招标文件及中标通知书的要求交纳中标服务费；
- 4. 中标供应商未能按《投标供应商须知》的要求在规定期限内提交履约保证金。

本保函自出具之日起至该投标有效期满后 30 天内持续有效，除非贵方提前终止或解除本保函。如果贵方和投标供应商同意需延长本保函有效期，只需在到期日前书面通知本行，本保函在任何延长的有效期内保持有效。本保函适用于中华人民共和国法律并按其进行解释。

银行名称(打印)(公章)：

银 行 地 址 ：

邮政编码：

联 系 电 话 ：

传真号：

法定代表人或其授权的代理人亲笔签字：

法定代表人或其授权的代理人姓名和职务(打印)：姓名\_\_\_\_\_职务\_\_\_\_\_

## 询问函、质疑函格式

说明：本部分格式为投标供应商提交询问函、质疑函时使用，不属于投标文件格式的组成部分。

### 1: 询问函格式

#### 询问函

广东华伦招标有限公司：

我单位已报名并准备参与（项目名称）项目（采购文件编号：\_\_\_\_\_）的投标（或报价）活动，现有以下几个内容（或条款）存在疑问（或无法理解），特提出询问。

一、-----（事项一）

（1）-----（问题或条款内容）

（2）-----（说明疑问或无法理解原因）

（3）-----（建议）

二、-----（事项二）

.....

随附相关证明材料如下：（目录）。

询问人：（公章）

法定代表人（授权代表）：

地址/邮编：

电话/传真：

\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日



## 2: 质疑函格式

### 质疑函

(可根据质疑内容增加或删除)

广东华伦招标有限公司:

我公司依法参与了(招标代理机构或采购人)于\_年\_月\_日组织的政府采购活动。根据《政府采购法》和《政府采购供应商投诉处理办法》等规定,我认为(采购项目名称)(采购项目编号:\_\_\_\_\_)项目的采购活动中,(采购文件、采购过程、中标/成交结果)损害了我公司权益,特提出质疑。

一、我认为项目的(采购文件、采购过程、中标/成交结果)损害了我司权益,具体事项如下(每个质疑事项应有与之相对应的证据予以支持。质疑事项属于涉密的,应提供信息来源或有效证据):

( ) 质疑采购文件

1. 质疑内容采购文件\_\_\_\_页,内容“\_\_\_\_\_” 损害了我公司权益

事实依据: \_\_\_\_\_(证据见附件第页)

法律依据: \_\_\_\_\_

我方请求采购文件做如下修改: \_\_\_\_\_

我方对采购文件其他内容无质疑。

( ) 质疑采购过程

1. 于\_年\_月\_日,在\_\_\_\_\_进行的(收取采购文件(样品)、开标、谈判)过程,发生损害了我公司权益的事项,

事实依据: \_\_\_\_\_(证据见附件第页)

法律依据: \_\_\_\_\_

我方请求: \_\_\_\_\_

我方对其他采购过程无质疑。

( ) 质疑采购结果

1. 于\_年\_月\_日公布的中标(成交)结果,发生损害了我公司权益的事项,

事实依据: \_\_\_\_\_(证据见附件第页)

法律依据: \_\_\_\_\_

我方请求: \_\_\_\_\_

我方对中标(成交)结果公告其他内容无质疑。

二、为维护我公司的合法权益,现要求贵方就上述质疑事项依照政府采购有关规定在限期内作出回复。

质疑供应商:\_\_\_\_\_(签章) 法定代表人:\_\_\_\_\_(签名或盖章)

主要负责人：\_\_\_\_\_（签名或盖章），职位：\_\_\_\_\_

项目联系人：\_\_\_\_\_ 电话（手机/座机）：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

备注：

1. 每个质疑事项应有与之相对应的证据予以支持。质疑事项属于涉密的，应提供信息来源或有效证据。

2. 供应商质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料(依据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十七条，捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料不能作为质疑、投诉的证明材料；依据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第七十三条，供应商捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉的，由财政部门列入不良行为记录名单，禁止1至3年内参加政府采购活动)。

3. 质疑函应当署名。质疑人为自然人的，应当有本人签名；质疑人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人或者主要负责人签字盖章并加盖公章。

不按上述要求拟写的质疑函，广东华伦招标有限公司将有可能不予受理。