

2025 年佛山佛塑科技集团股份有限公司  
南宁经纬分公司 5400 测厚仪项目  
招标文件

招标编号：FSPGJW20250820

佛山佛塑科技集团股份有限公司

经纬分公司  
经纬分公司

2025年8月



---

# 目 录

- 第一章 公开招标
  - 第二章 投标资料表
  - 第三章 投标人须知
  - 第四章 设备参数和其他要求
  - 第五章 投标文件的递交
  - 第六章 开标与评标
  - 第七章 合同模板
  - 第八章 投标文件格式模板
-

# 第一章

# 公开招 标

---

# 公开招标

招标编号： FSPGJW20250820

1. 佛山佛塑科技集团股份有限公司就以下货物和有关服务提交密封投标：

## **5400 测厚仪项目**

2. 请投标人在招标单位得到进一步的信息和查阅招标文件。
3. 投标人可自 2025 年 8 月 20 日起（法定节假日除外）向佛山佛塑科技集团股份有限公司经纬分公司项目工程部咨询。

邮 编：528000

联 系 人：高丞然

电 话：（0757）83988982

传 真：（0757）83988983

电子邮件：[gaocr@fspg.com.cn](mailto:gaocr@fspg.com.cn)

---

## 第二章

# 投 标 资 料 表

## 投标资料表

本表关于要采购的货物的具体资料是对投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本资料表为准。

| 序号 | 内 容              | 说明与要求  |
|----|------------------|--|
| 1  | 项目名称             | 5400 测厚仪   |
| 2  | 安装地点             | 广西壮族自治区南宁市江南区经济技术开发区金凯路23号   |
| 3  | 招标单位名称           | 佛山佛塑科技集团股份有限公司   |
| 4  | 联系方式             | 联系人：高丞然<br>电 话：18025950166   |
| 5  | 报价               | 费用：含税(13%增值税专用发票)，含运费、安装、调试总价  |
| 6  | 交付使用周期<br>(日历天数) | ● <u>150</u> 日历天内  |
| 7  | 投标有效期            | <u>60</u> 日历天（从投标截止之日算起）   |
| 8  | 标的最高限价<br>(人民币)  | <u>150</u> 万元  |
| 9  | 投标人的资质条件         | ● 投标人的注册资本需 100 万元人民币或以上；<br>● 投标人在 2019-2024 年具有 30 万元以上合同额的测厚仪业绩，并至少提供一份证明材料（能体现出合同金额的合同关键页视为合格证明材料）   |
| 10 | 资金来源             | 自筹   |
| 11 | 签字和盖章要求          | 招标文件提供的“响应文件格式”中规定要求签字、盖章的地方均须由文件指定的人员亲笔签字或签章、并加盖投标人公章（不得使用其他代章）。响应文件装订成册后须逐页盖章或加盖骑缝章（加盖的骑缝章须涵盖整册响应文件）。<br>注：副本可以是正本签字盖章后的复印件，但必须清晰可辨，同时加盖骑缝章。 |
| 12 | 响应文件的装订要求        | ● 响应文件应按以下要求装订：不分册装订，统一将每份响应文件装订成一册<br>● 采用书式方式装订，装订应牢固、不易拆散和换页，不得采用活页装订   |
| 13 | 投标文件份数           | 壹份正本，贰份副本  |

---

|    |                   |  |
|----|-------------------|--|
| 14 | 报名资料获取要求          | 报名时需提供以下资料并加盖公章:营业执照复印件  |
| 15 | 投标文件提交地点及<br>截标时间 | 收件人及联系方式:高丞然 18025950166<br>地点:广东省佛山市三水区云东海街道永业路6号之一<br>经纬分公司办公室<br>截标时间:2025年9月8日10时00分 |
| 14 | 开标时间及地点           | 开标时间:2025年9月8日10时00分<br>地点:广东省佛山市三水区云东海街道永业路6号之一<br>经纬分公司会议室                             |
| 15 | 评标方法及标准           | 综合评标法  |

---

## 第三章

# 投标人须知

---

## 投标人须知

### 一、说明

#### 1. 资金来源

- 1.1 本项目所需资金已经到位。
- 1.2 本招标文件有关条款由招标人负责解释。

#### 2. 招标人

招标人及联系方式见第一章“公开招标”。

#### 3. 投标人

3.1 报名申请人必须具备独立法人资格，具备相关的生产设备资质。必须遵守《中华人民共和国招标投标法》的有关规定和其他相关的法律、法规、规章、条例及招标文件中的规定。

3.2 投标文件中应包含提供如下复印件（加盖公章）：

- (1)、公司营业执照副本；
- (2)、法人授权委托书和投标授权代表人身份证；
- (3)、资质证明文件；
- (4)、其他相关资料、证明等。

#### 4. 设备要求

投标人提供的设备必须符合中华人民共和国的相关标准或行业标准。

#### 5. 投标费用

投标人在投标过程中的一切费用，不论中标与否，均由投标人自行负责。

#### 6. 资格后审

6.1 招标单位应于开标后首先对投标人的投标资格及投标文件进行符合性确认。经招标单位确认具有有效投标资格及有效投标文件的投标

---

人不足 3 家时将重新组织招标。

6.2 开启标书前，经招标单位评标小组确认，若存在下列情况之一的，投标人将被取消投标资格：

- 1) 投标文件未能在投标截止之前递交至指定地点；
- 2) 投标文件未密封。

6.3 开启标书后，经评标小组确认，若存在下列情况之一的，为无效投标文件：

- 1) 投标文件附件未经法人代表（或法人代表授权委托人）签署或未加盖投标单位公章；
- 2) 投标文件中存在招标人不能接受的其它条件或提供虚假文件。

6.4 无效投标文件将被作为废标处理。

## **7. 投标文件的澄清**

开标以后，招标人可要求投标人对其投标文件进行澄清，但不得寻求、提供或允许对投标价格等实质性内容做任何更改。有关澄清的要求和答复均应以书面形式提交。

---

# 第四章

## 设备技术参数和其他要求

## 1, 货物需求一览表

| 序号 | 货物名称                  | 数量  |
|----|-----------------------|-----|
| 1  | 测厚仪                   | 2 台 |
| 2  | 测厚仪监控管理站（工业电脑，含鼠标、键盘） | 2 台 |
| 3  | 交换机（8 端口）             | 1 台 |
| 4  | 触控屏（21 寸或以上）          | 2 个 |
| 5  | 彩色激光打印机（佳能或同等质量）      | 1 台 |

## 2、技术要求（核心性能指标）：

- (1) 测量原理：:低能量 X 射线透射式（非同位素）
- (2) 适用材料：聚乙烯（PE）、聚丙烯（PP）
- (3) 模头宽度：5400mm
- (4) 厚度范围：10~1000g/m<sup>2</sup>
- (5) 有效幅宽：5400mm（横向数据点 $\geq$ 2700 个，间距 $\leq$ 2mm）
- (6) 最大线速： $\leq$ 300m/min（动态测量下全幅宽覆盖）
- (7) 测量精度： 动态/静态 $\leq$  $\pm$ 0.1% 或 0.05g/m<sup>2</sup>，取最大值为准。
- (8) 分辨率： 动态/静态 $\leq$  $\pm$ 0.1% 或 0.05g/m<sup>2</sup>，取最大值为准。  
横向 $\leq$ 2mm（全幅扫描模式）
- (9) 扫描速度： :1-300mm/秒可调
- (10) 温度稳定性：适用于环境温度 0-50℃，能正常稳定使用。
- (11) 边缘补偿：有效消除薄膜抖动导致的边缘测量误差。

## 二、硬件系统要求

- (1) 扫描架系统：O 型框架，抗变形设计；框架有循环风系统，适应 $\pm$ 5℃/h 温度梯度；线性导轨驱动，扫描速度 1~300mm/s 无极可调；
- (2) 探头类型：Xtile 型
- (3) X 射线源：微焦点 X 射线管（电压 5~10kV 可调，电流 $<$ 1mA），Vortex 制冷系统，美国牛津公司射线管或德国进口同等级别 X 射线管；辐射安全：距离探头 10cm 内剂量 $\leq$ 1 $\mu$ Sv/h（符合 GB18871-2002 标准）。
- (4) 探测系统：固态闪烁技术及同等水平检测技术。
- (5) 控制单元：工业 PC：Intel i5/8GB RAM/512G SSD；  
通信接口：支持以太网接口、无线网接口、USB 接口、HDMI 接口、DP 接口。

## 三、关键功能要求

- (1) 设备具备检测填充料（碳酸钙、钛白粉、硫酸钡）的比例和克重功能，消除填充料分布不均匀对实际克重带来的影响。
- (2) 框架动态补偿；
- (3) 自动螺栓对位系统；
- (4) 预存 $\geq$ 20 组配方；

---

(5) 具备远程诊断功能。

#### 四、软件系统要求

- (1) 可视化界面：2D/3D 厚度色彩图显示；横向/纵向厚度曲线（分辨率 $\leq 2\text{mm}$ ）；超差区域自动标红（阈值自定义）；数据分析(厚度分析趋势图)。
- (2) 单次剖面图、合成剖面图、累计图显示、趋势图、卷报告等。
- (3) 数据管理：按批次存储原始数据（保存周期 $\geq 2$ 年）；导出 Excel/PDF 报告。
- (4) 诊断功能：X 射线管稳当性检测功能。

#### 五、安全与认证

- (1) 强制安全措施：声光报警，急停按钮（扫描架两端）。
- (2) 认证标准：具有辐射安全许可证（中国生态环境部核发）；符合 IEC 61326-3-1（工业环境抗干扰）。

### 3、投标要求

1. 投标人应具有成熟的设备制造经验；
2. 具备独立法人资质；
3. 必要时能提供成品设备供考察。
4. 投标人标准中需提供测厚仪外观尺寸（含探头高度），方便招标方对原有机架改造使用。

### 4、安装和调试的指导

投标人须在投标时提供设备在安装和调试的指导和详细报价。

### 5、技术培训

指导操作人员熟悉操作。

### 6、技术资料

投标人须对测厚仪技术性能作详细说明，并提供主要设备的技术性能和技术参数。

### 7、售后服务

投标人能方便快捷为用户提供售后服务。

### 8、其他要求

1. 本项目设备工程为交钥匙工程（投标人根据招标人的要求设计、制造，售后服务），不详尽内容由投标人自行补充（后报价）；

2. 本项目现场测量、售后服务工作人员交通、食宿由投标人负责。

### 9、中标人工作范围

- 
1. 测厚仪的现场安装尺寸测量；
  2. 电测厚仪的供货；
  3. 对货物进行包装，安全运输至客户指定地点；
  4. 对测厚仪的指导安装、调试。

#### **10、招标人工作范围**

- 1.负责将货物卸货，货物卸至于临时存放场地。
- 2.负责测厚仪的安装、接电。

---

## 第五章

# 投标文件的递交

---

## 投标文件的递交

### 一、投标文件的密封和标记

1. 投标文件应密封在不透明的封装中。
2. 密封封装表面应注明《投标资料表》中指定的项目名称、招标编号。所有密封封装必须加盖投标单位公章。
3. 投标文件未密封的，招标人将拒绝接收。

### 二、投标截止期

1. 招标人收到投标文件的时间应不迟于“投标资料表”中规定的投标截止时间。投标文件邮寄快递的按寄件邮戳时间为准。
2. 招标人可以按本须知规定，由于修改招标文件而决定延长投标截止期。在此情况下，招标人和投标人受投标截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的投标截止期。

### 三、迟交的投标文件

1. 招标人将拒绝并退回在“投标资料表”规定的投标截止期后收到的任何投标文件。

### 四、投标文件的修改与撤回

1. 投标人在递交投标文件后，可以修改或撤回其投标文件，但投标人必须在规定的投标截止期之前将修改或撤回的书面通知递交到招标人。
2. 在投标截止期之后，投标人不得对其投标文件做任何修改。
3. 从投标截止期至投标有效期之间的这段时间内，投标人不得撤回其投标文件，否则将该投标单位列入黑名单。

---

# 第七章

## 开标与评标

---

## 开标

### 一、评标原则与标准

1、《中华人民共和国招标投标法》、国家七部委联合颁发的《评标委员会和评标办法暂行规定》（12号令）的强制性规定均适合本评标办法。

2、评标原则：公平、公正、科学、择优

3、评标标准：综合评标法。

### 二、评标组织

招标人根据招标项目的特点，依照《中华人民共和国招标投标法》的有关规定组建评标小组。评标小组由5人或以上（单数）组成，由佛山佛塑科技集团股份有限公司的纪检审计部监督。

## 评标办法

对各投标文件进行详细评审打分的满分为 100 分，设备招标主要考评因素包括综合技术部分（35%）、商务部分（15%）、投标报价（50%）三个方面，各投标人三方面的所有评价指标的得分之和就是该投标人的综合得分；评分最高者中标。具体评审因素见下表：

| 类别           | 评审因素     | 评审标准   |
|--------------|----------|--|
| 技术部分<br>35 分 | 技术指标     | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 投标货物的数量、技术参数、性能指标是否符合招标文件要求。</li> <li>● 评委根据投标人的实际情况评分。</li> </ul>  |
|              | 交货时间     | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 设备交货时间</li> <li>● 评委根据投标人的实际情况评分。</li> </ul>  |
|              | 高新技术企业认定 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 投标人提供有效期内的高新技术企业认定证书；</li> <li>● 评委根据投标人的实际情况评分。</li> </ul>   |
| 商务部分<br>15 分 | 售后服务     | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 各投标人针对本项目的售后服务承诺、服务响应流程、应急服务流程提出详细方案；</li> <li>● 评委根据投标人的实际情况评分。</li> </ul>   |
|              | 同类业绩     | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 2019 年 1 月 1 日至今, 投标人曾经独立完成的 30 万元以上测厚仪, 并至少提供一份证明材料（能体现出合同金额的合同关键页、铭牌、图片均视为合格证明材料），按照提供材料详细情况进行评分。</li> <li>● 评委根据投标人的实际情况评分。</li> </ul> |
|              | 质保期      | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 根据投标人对整体设备或部分设备或部件（系统）的质保期进行评分</li> <li>● 评委根据投标人的实际情况评分。</li> </ul>  |
| 价格部分<br>50 分 | 投标报价     | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 评委根据投标人有效报价评分。</li> </ul>   |

---

# 第七章

## 合同模版

# 设备采购合同

项目名称：5400 测厚仪项目

买方（甲方）：佛山佛塑科技集团股份有限公司

卖方（乙方）：XXX

签订时间：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

---

# 货物（设备）采购合同

买方（甲方）：

统一社会信用代码：

法定代表人：

地址：

卖方（乙方）：XXX

统一社会信用代码：

法定代表人：

地址：

根据《中华人民共和国民法典》等国家法律法规，就甲方向乙方购买的5米测厚仪机的数量、质量、包装、运输、价款、税金、保险、验收、技术服务、售后服务、违约责任、争议解决方式等合同内容，经双方协商一致，签订合同，以兹共同遵守。

## 一、合同价款

本合同的总金额为人民币：XX元整（¥XX元），含增值税发票含税；该价格已经包含制造生产、安装、调试、维护保养、保险、培训、运输、装卸、税金、利润、保修及乙方人员差旅费用等全部费用。

---

## 二、货物（设备）的名称、型号、制造单位、单价、数量和合同价数量及质量要求

1、乙方提供的货物（设备）是未有使用过（包括零部件）的商品（设备）、符合国家相关部门制定的生产（制造）标准和检测标准以及该商品（设备）的出厂标准。

2、购买货物（设备）的名称、型号、制造单位、单价、数量和合同价：

| 产品型号                 | 制造商 | 单位 | 数量 | 合计（元） | 备注 |
|----------------------|-----|----|----|-------|----|
| 5米测厚仪                | *** | 套  | 2  | ****  |    |
| 总金额：（大写）*** （小写）¥*** |     |    |    |       |    |

注：总价包含设备价格、含增值税发票含税、安装调试和运输等所有费用。

3、甲方指定送货及安装地点为：广西壮族自治区南宁市江南区经济技术开发区金凯路23号。

4、详细的技术规格、质量标准、质保方案及售后服务标准见附件。

5、本项目设备工程为交钥匙工程（乙方根据甲方的要求设计、制造、安装，调试，维护保养，售后服务）。

## 三、安装调试

乙方负责对货物（设备）进行安装调试，并使其投入正常运行，并经双方人员签字验收。

## 四、人员技术培训

乙方应当安排技术人员免费为甲方人员进行技术培训和现场指导，使购买的货物（设备）国家规定运行标准和使用要求。

---

## 五、交付的时间、地点、运输方式、运输费用及风险承担

1、交货地点：广西壮族自治区南宁市江南区经济技术开发区金凯路23号。

2、交货时间：于合同生效之日起130日历天内，供货、安装、调试完毕，技术参数中有特殊规定的按其规定，乙方按甲方指定地点将货物送达。甲方在乙方收货确认单签字盖章，或者甲方在乙方的物流配送单据上予以签字或盖章，作为双方结算的依据。

3、产品运输过程中由乙方按国家有关设备供应的规定标准进行包装、供应，产生的相关费用由乙方承担。

4、乙方应在交货时向甲方提供货物（设备）生产制造标准、使用说明书、检验合格证明及相关的随机备品备件、配件、工具、软件等资料。

5、合同货物（设备）交货前的货物毁损、灭失的风险由乙方承担，交货后的货物灭失的风险由甲方承担。如合同商品参加保险，保险赔偿款由风险承担者享有。

## 六、货物（设备）付款时间、支付方式和支付条件

1、合同签订后15个工作日内，甲方向乙方支付合同总额的30%（即¥XXX元）作为预付款，合同生效。

2、甲方收到乙方开具的合同总额合法有效增值税专用发票后向乙方支付合同总额的60%（即¥XXX元），乙方发货。

3、在甲方的指定地点安装调试完成并验收合格后15个工作日内支付合同总额的5%（即¥XXX元）。

4、合同总额的5%（即¥XXX元）作为质保押金，质保期满一年后（质保期自本设备最终验收合格之日起算）且乙方向甲方提出支付申

---

请，甲方不计息在 15 个工作日内支付乙方质保金。如在质保期间，设备出现质量问题或者乙方未能按照合同约定完全履行保修义务，甲方有权直接从上述质保金中扣除相应费用。

5、支付方式：

本合同项下结算款通过银行转账方式支付，乙方收款账户信息如下：

账户名称：

账号：

开户银行：

6、乙方必须提供真实、合法的发票。若乙方提供虚假发票，自发现之日起三日内乙方应无条件提供正规发票并承担甲方因此所遭受的所有损失。发票上记载的款项甲方有权不再支付，从合同款中扣减。

## 七、安装、调试及验收

1、安装、调试：到货后，乙方派技术人员到甲方的指定地点根据甲方要求进行安装调试，并指导甲方员工进行开机操作。

2、验收：货物（设备）在甲方指定地点安装、调试完成后，双方根据下述检验标准再次进行检验，确认 5 米测厚仪是否符合使用要求，如符合，则可以验收。如不符合要求，乙方应进行限期整改，直至验收合格为止，由此引起的验收合格期限延期责任由乙方承担，若乙方多次验收不合格且无法解决，则合同终止。

3、验收标准：

（1）设备为全新，未使用过，具有良好的材料与工艺，必须符合《5 米测厚仪技术参数和配置》要求，没有任何缺陷，包括潜在的缺陷；

（2）设备安装匹配紧密，不能出现错位、松动现象。

- 
- (3) 运行过程传动部位不能出现异响、震动、漏油等现象；
  - (4) 整机符合甲方生产使用要求，生产产品能达到甲方质量要求。

## 八、违约责任

1、乙方未按期限、地点履行卖方义务，每延迟一日，乙方应当按本合同总金额的 0.1%向甲方支付违约金；乙方逾期交货时间超过 15 日的或违约金累积达到逾期设备总金额的 10%时，甲方有权不经通知解除与乙方的合同，要求乙方支付逾期设备总金额 30%的违约金。同时，乙方应赔偿由于逾期供货给甲方造成的全部损失；如违约金不足以赔偿甲方损失的，乙方还应当赔偿全部损失。

2、乙方所提供的设备品种、型号、规格、质量不符合国家规定及本合同规定标准的，甲方有权拒收设备，并有权单方解除合同，乙方应向甲方支付提供的设备款总值 5%的违约金。甲方不解除合同的，除乙方按前述约定支付违约金外，乙方应在本合同约定的期限内换货、补货，超出本合同第五条约定期限的，乙方应按第八条第一款的约定承担违约责任，换货、补货的费用由乙方承担。

3、乙方提供的货物（设备）是由于在装卸、运输或包装造成的产品破损，乙方应负责补足合格产品数量并承担相应费用。

4、乙方应对提供的货物（设备）在使用过程中给甲方或任何第三方造成的人身伤害或财产损失应当承担全部责任。

5、本货物（设备）的质保期质保一年，技术参数中有特殊规定的按其规定，如乙方违反《售后服务计划》约定未及时履行保修义务的，每发生一次，乙方应向甲方支付违约金 500 元，从质保金中直接扣除。甲方因乙方违约而委托第三方进行维修所产生的相应维修费用，乙方同意甲方可以从质保金中直接扣除，如维修费用超过质保金数额的，甲方

---

有权要求乙方另行支付。

6、货物（设备）经验收合格、乙方不存在违约责任的情形下，甲方未按照本合同约定付款方式支付货款，每逾期一日，未付货款甲方按照本合同订立时中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布1年期贷款市场报价利率（LPR）向乙方支付逾期利息。

## 九、安全责任

1、乙方必须高度重视安全施工，认真执行国家有关相应设备施工安全管理的法律法规和甲方《相关方安全管理协议》，确保施工安全和文明施工。

2、乙方应根据本工程规模、特点及周边环境、位置等因数做好防护、围蔽、标识等措施；施工人员应按规定佩戴安全帽等防护、劳保用具。

3. 工程施工期间如涉及特种作业（包括并不限于电工、焊接、吊装、叉车、高处作业等），操作人员须持证上岗；严禁交叉作业。

4. 工程施工期间若发生安全事故，乙方需承担全部安全责任及经济损失。

## 十、特别约定

1、因设备的质量问题发生争议，可由法定的技术鉴定单位进行质量鉴定，经鉴定产品设备存在质量问题的，因此发生的鉴定费用及其他合理费用由乙方全部承担。

2、乙方保证出售的货物未侵犯任何第三方的合法权益且甲方不会因使用乙方的货物而遭受其他任何第三方的侵权指控，如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并负责处理，且承担由此引起的一

---

切法律责任和费用，确保甲方不会因知识产权或其他侵权问题遭受任何损失或承担任何责任。

3、本合同及其修改、澄清、合同附件均为本合同的组成部分，具有同等法律效力；与本合同约定不一致之处，以本合同为准。

4、本合同的任何修改、补充应以书面形式进行，并经双方的授权代表签字并加盖公章后方为有效。

## 十、争议解决方式和管辖

因货物（设备）的质量问题发生争议以及履行本合同发生争议的，向甲方所地的人民法院提起诉讼。

## 十一、生效及其它

1、本合同于甲、乙双方签字、盖章之日起生效。

2、如有未尽事宜，甲、乙双方可另行协商签订补充协议，补充协议及附件和本合同具有同等法律效力。

3、本合同一式肆份，甲方贰份、乙方贰份，均具有同等法律效力。

4、下列关于招投标文件或与本次采购活动方式相适应的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：a. 招标文件及书面澄清、修改、补充说明文件及公告公示；b. 乙方投标文件；c. 中标通知书。均为本合同不可分割的组成部分，均与本合同具有同等法律效力，上述文件与本合同约定不一致的，以本合同约定为准。

附件 1：《售后服务计划》

---

(以下无正文, 为合同签署页)

甲方（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

乙方（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

---

## 附件 1：售后服务计划

致：XXXX 公司

我单位 XXX 项目售后服务及质量保证承诺如下：

1、我公司郑重承诺所供设备质保期限为 XX 年（技术参数另做要求按要执行）。

2、所投货物非人为损坏出现问题，我单位在接到正式通知后 XX 小时内响应，XX 小时内到达现场进行检修，解决问题时间不超过 XX 小时。若不能在短时间内解决问题，则提供与原问题货物同品牌规格型号的备机服务，直到原货物修复，期间产生的所有费用均有我单位承担。原货物修复后的质保期限相应延长至新的保修期截止日，全新备件在使用期间的质保及售后均按上述承诺执行。

3、安装及培训：

3.1 我公司提供的安装配送方案：负责组织专业技术人员到最终用户现场免费安装调试。在设备送到项目现场后，由设备制造商授权有经验的技术人员现场安装调试仪器，采购方应提供必须的基本条件和专人配合，保证各项安装工作顺利进行。安装调试完成，由需方进行验收，如果现场安装测试指标未通过，采购方可要求退货并要求按项目预算金额赔偿损失；我司保证所提的计算机软件都是合法正版软件，软件有原始安装盘，厂家对设备软件或者硬件更新的，我司定及时告知采购方并免费提供软件升级更新服务和硬件升级更新的详细信息。

3.2 人员培训计划：

设备安装调试期间，我司安排工程技术人员在用户现场进行培训和指导，免费为用户培训 3-5 名技术人员，使技术人员达到熟练掌握、灵活应用的程度。

4、项目所提供的其它免费物品或服务：我公司提供基本操作原理、调试、操作使用、数据处理和保养维修等有关内容的培训。在项目现场免费为所投项目培训 3 名以上技术人员，培训时间不少于 3 天，使培训人员达到熟练掌握、灵活应用的程度；

---

5、在完成安装、调试、检测后，须向用户提供检测报告、技术手册，提供中文版的技术资料（包括操作手册、使用说明、维修保养手册、电路图、安装手册、产品合格证等）。验收的技术标准达到制造（生产）厂商标明的技术指标，个别不能测试的指标另作详细的文字说明。检测的标准依据国家有关规定执行。

6、我单位保证本次所投设备均是全新合格设备，且所提供配件均为正规厂家生产的原装正品，产品符合国家质量检测标准。

7、保期过后的售后服务计划及收费明细：质保期内免费维修；质保期满后终身维修，更换易损件只需按成本收取材料费不收维修费；

8、响应本次采购项目均为交钥匙项目，所需的一切设备、材料、费用等，全部包含在合同总价之中，甲方无须再追加任何费用。

9、我单位对上述内容的真实性承担相应法律责任。

# 第八章

## 投标格式模版

---

一、投标文件封面

2025 年佛山佛塑科技集团股份有限公司  
南宁经纬分公司 5400 测厚仪项目

# 投 标 文 件

(正本/副本)

\*\*\*\*\*有限公司  
年 月 日

---

## 二、投标函

# 投 标 函

致：佛山佛塑科技集团股份有限公司

1、根据贵公司挂网的 2025 年佛山佛塑科技集团股份有限公司南宁经纬分公司 5400 测厚仪项目 公开招标文件，经考察现场和研究招标文件后，我单位决定将遵照《中华人民共和国招标投标法》等有关规定及贵公司招标文件要求，参与贵公司此次招标项目。

2、我公司承诺投标文件中所提交的证明文件均为真实有效材料，如有虚假材料，愿承担一切法律责任。

3、我公司承诺如中标本项目，将严格按照《招标文件》及《投标文件》中提供的各项保障措施开展工程施工建设。

4、工程报价：

| 名称         | 投标人报价          | 专用增值税税率 | 备注说明   |
|------------|----------------|---------|--|
| 5400 测厚仪项目 | 人民币<br>_____万元 |         | <ul style="list-style-type: none"><li>● 投标人报价不能超过最高限价，否则为无效报价。</li><li>● 投标人报价为含税价格。</li></ul> |

5、付款条件：预付款合同总额 30%，发货前支付合同总额 60% 发货，安装验收合格后支付合同总额 5%，合同总额 5% 作为质保金，质保期满一年后支付。

投标人名称(盖公章)：

法定代表人或委托代理人(签字)：

投标人联系地址：

投标人联系电话：

日期：

---

### 三、法定代表人身份证明

## 法定代表人身份证明

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

代表人性别： \_\_\_\_\_； 年龄： \_\_\_\_\_

身份证号码： \_\_\_\_\_

投标人名称(盖公司章)：

法定代表人 (签字)：

日期：

附：法定代表人身份证正反面复印件（加盖投标人单位章）

---

#### 四、投标代理人法人授权书

## 投标代理人法人授权书

本授权委托书声明：我系\_\_\_\_\_的法定代表人，现授权委托（身份证号码：\_\_\_\_\_）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义参加 025 年佛山佛塑科技集团股份有限公司南宁经纬分公司 5400 测厚仪项目投标活动。代理人在投标、开标、评标、合同谈判、合同签订及合同执行过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我方均予以承认，其法律后果由我方承担。

代理人无转委托权，特此证明。

投标人名称(盖公司章)：

法定代表人（签字）：

日期：

附：代理人身份证正反面复印件（加盖投标人单位章）

---

## 四、招标承诺函

致：XXX

我方根据《招标文件》的要求，通过委任的全权代表，向贵方递交密封册装的全套响应文件参与下列项目的采购活动，现为我方的一切招标行为作郑重承诺及声明如下：

项目名称：佛山佛塑科技集团股份有限公司 XXXXX 项目

项目编号：XXX

1. 我方已认真阅读了全部招标文件及其相关文件，完全清楚理解其内容要求及规约，对文件的合理性、公正性和程序安排均没有任何异议、质疑和误解之处。

2. 我方所提供的一切文件均已经过认真、严格的审核，其内容已充分表达了我方的真实意愿，没有任何遗漏、虚假、侵权之处，若出现违背诚实信用和商业道德之行为，愿独自承担相应的法律责任。

3. 本单位响应文件的招标有效期符合招标文件的要求，若我方获成交资格，招标有效期则相应延长至项目最终验收合格之日，不论在任何时候，定将按贵方的要求在规定时间内如实提供一切补充材料。

4. 完全服从和尊重招标小组所作的评审结果，同时清楚理解到仅凭招标报价或单一竞争优势并非是决定成交资格的唯一重要依据。

5. 同意按招标文件的要求认真履行成交供应商应尽的义务，若我方行为不当而损害了采购人的合法权益，我方愿在任何时候无条件承担相应的缔约过失责任和经济损失。

6. 我方已依法缴纳了各项税费及社会保险费用，如有需要，可随时提交相关缴费证明原件，以便核查。

7. 我方已依法建立健全的财务会计制度，如有需要，可随时提交相关证明材料原件，以便核查。

8. 我方在参与本次采购活动中，不曾以任何不正当的手段影响、串通、排斥有

---

---

关当事人或谋取、施予非法利益，如有行为不当，愿独自承担此行为所造成的后果和法律责任。

9. 同意按招标文件规定向采购人交纳成交服务费，并按《成交通知书》的要求，如期签订合同并履行其一切责任和义务。

10. 本承诺函效力及范围均涵盖我方整套响应文件和一切补充文件。

投标人： (单位公章)

法定代表人（签字）：

年 月 日

说明：本承诺函内容不得擅自删改。

---

## 五、履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺

致：XXX

我方参加以下项目的招标采购活动：

项目名称：

项目编号：

我方已认真阅读了本项目全部招标文件及其相关文件，完全清楚理解其内容及规约，我方特此承诺，我方参加本项目招标采购活动，具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。如有任何虚假和不实，我方自愿放弃招标资格并承担一切相关责任。

特此承诺。

投标人： (单位公章)

法定代表人（签字）：

年 月 日

说明：本承诺函内容不得擅自删改。

## 六、商务部分（密封不分册）

商务分册内容（以下为必要项，可根据实际增补细项）

| 项目         | 内容  |
|------------|---|
| 公司基本情况及稳定性 | <p>公司注册资本，规模，人员等，尽量以量化指标提供方便横向比较。</p> <p>文字描述主要内容（包括但不限于）：单位性质、发展历程、经营规模、组织结构及服务理念、技术服务力量、管理体系制度、财务状况等。自述内容必须充分体现投标人现阶段的经营情况，拥有的技术优势、特点和专业水平等。</p> <p>插图反映主要内容（包括但不限于）：经营场所内外貌、实验室认证、目前主营业务等。</p> |
| 同类业绩       | 2019年1月1日至今，投标人曾经独立完成的30万元以上测厚仪，并至少提供一份证明材料（能体现出合同金额的合同关键页、铭牌、图片均视为合格证明材料）  |
| 质保期        | 投标人对整体设备或部分设备或部件（系统）的质保期  |
| 售后服务       | 投标人针对本项目的售后服务承诺、服务响应流程、应急服务流程提出详细方案。  |

注：

- 1、所需业绩证明材料请按照本项目的评审方法规定的材料提供。
- 2、证明材料的复印件（加盖公章）必须附在本表格之后，否则在评审时对应项的业绩无效。

投标人：\_\_\_\_\_（单位公章）

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_

年 月 日

---

## 七、技术部分（密封不分册）

投标人投标物主要技术指标和配置的详细描述

技术分册内容（以下为必要项，可根据实际增补细项）

| 项目   | 内容                          |
|------|-----------------------------|
| 技术指标 | 投标货物的数量、技术参数、性能指标是否符合招标文件要求 |
| 交货时间 | 设备交货时间                      |

注：

- 1、请各供应商结合本项目的评审方法、评审子项内容进行详细描述说明。
- 2、证明材料的复印件（加盖公章）必须附在本表格之后，否则在评审时对应项的业绩无效。

投标人： （单位公章）

法定代表人（签字）：

年 月 日