**广东省特种设备检测研究院顺德检测院**

**竞价文件**

**项目名称：****顺德检测院2025年度仪器设备采购(二) （三次）**

**项目编号： SDTJY25003-3**

**采购方：广东省特种设备检测研究院顺德检测院**

**广东省特种设备检测研究院顺德检测院编制**

**二〇二五年七 月**

**目 录**

[第一章 竞价邀请函 2](#_Toc18835)

[第二章 竞投人须知 11](#_Toc14423)

[一、说明 12](#_Toc12272)

[二、本竞价文件的构成 12](#_Toc806)

[三、竞价文件的修改 12](#_Toc2677)

[四、竞投资格 12](#_Toc9439)

[五、交易保证金 13](#_Toc27405)

[六、证明文件 13](#_Toc9456)

[七、竞价方法及注意事项 13](#_Toc11247)

[八、成交确认书 14](#_Toc11053)

[九、竞价结果公告 14](#_Toc6705)

[十、签订合同 14](#_Toc19102)

[十一、处罚机制 15](#_Toc13788)

[十二、其他注意事项 15](#_Toc24510)

[第三章 合同格式 16](#_Toc15283)

[封面 22](#_Toc1459)

[竞投人证明书 23](#_Toc3590)

[法定代表人（其他组织经营者）证明书 24](#_Toc584)

[法定代表人（其他组织经营者）授权书 25](#_Toc32070)

[陪同人员证明书 26](#_Toc18092)

[第五章 附件 27](#_Toc13894)

[报价表（参考格式） 27](#_Toc21322)

# 第一章 竞价邀请函

#### ****第一章 竞价邀请函****

广东省特种设备检测研究院顺德检测院（以下简称“采购人”） 对顺德检测院2025年度仪器设备采购（二）（三次）项目进行竞投，欢迎有意参加竞投的人士报名参与咨询和竞投。

1. 竞投项目编号：SDTJY25003-3

二、项目名称：顺德检测院2025年度仪器设备采购(二)（三次）

三、采购项目预算金额（单位：元）：297000

四、采购项目内容及需求：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购内容 | 数量 | 型号/生产厂家 | 主要参数、精度质量要求 | 交货期 |
| 1 | 数显温湿度计 | 12 | DT-625 | 原厂标配 | 合同签订后30日内 |
| 2 | 接地电阻测试仪 | 7 | 4105a-H |
| 3 | 真有效值钳型电流表 | 5 | FLUKE 373 |
| 4 | 数字式测力计 | 9 | FGJ-50 |
| 5 | 数字式转速表 | 10 | DT-207LR |
| 6 | 绝缘电阻表 | 7 | KEW3023A |
| 7 | 声级计 | 4 | HY104B |
| 8 | 数字式照度计 | 7 | DE-3351 |
| 9 | 数字式倾角测量仪 | 8 | 82201B-00 |
| 10 | 百分表 | 5 | / | 0-10mm |
| 11 | 塞尺 | 8 | / | 0.02-1.0mm |
| 12 | 钢直尺 | 18 | / | 0-150mm |
| 13 | 钢直尺 | 13 | / | 0-300mm |
| 14 | 数显宽量面卡尺 | 5 | / | 20\*20\*30r |
| 15 | 数显游标卡尺 | 10 | / | 0-200mm |
| 16 | 斜口尺 | 15 | / | 15mm |
| 17 | 秒表 | 2 | 803 | 原厂标配 |
| 18 | 焊缝检验尺 | 8 | HJC60 |
| 19 | 激光式转速表 | 3 | TESTO 465 |
| 20 | 噪声计 | 6 | DT-815 |
| 21 | 激光测距仪 | 3 | 深达威SW-M100 |
| 22 | 交直流电流电压检测仪（万用表） | 3 | 福禄克12E+ |
| 23 | 数显激光测距钢卷尺 | 3 | DL4172A |
| 24 | 秒表 | 10 | HS-3 |
| 25 | 音频视频记录仪摄像头 | 2 |  | 可匹配电梯检验音像系统（型号：ANY-YX200），无线连接检验APP |
| 26 | 激光测距仪 | 6 | DISTO-D5 | 原厂标配 |
| 27 | 数显游标卡尺 | 5 | 0-125mm、0.02mm |
| 28 | 辐射报警仪 | 6 | RAY-3000A |
| 29 | 观片灯 | 2 | KODIN-G2000C | 配置要求：  主机1台；脚踏开关1个；观片架1个；电源适配器和电源线1套；遮光板2个；放大镜1个；说明书、合格证、保修卡1套；便携包1个 |
| 30 | 试块 | 11 | CSK-IA(材质304) CSK-IIA-1（材质304） CSK-IIA-2（材质304） CBII-1试块（材质20#） CBII-2试块（材质20#） CBII-3试块（材质20#） SSRB-I-1 SSRB-II-1 SSRB-II-2 SSRB-III-1 SSRB-III-2，上述规格各1块 | 原厂标配 |
| 31 | 紫外线灯 | 1 | JCUVL-4000S |
| 32 | 紫外照度计 | 1 | ZDZ-1 |
| 33 | 磁场指示器 | 1 | / | 包含：1#八角单面铜，1件；2#八角双面铜，1件；3#可调螺纹圆形，1件 |
| 34 | 温湿度计 | 1 | 美德时 TH602F | 原厂标配 |
| 35 | 黑白密度计 | 1 | JV-586（带密度片） |
| 36 | 曝光曲线阶梯试块 | 1 | / | 射线检测曝光曲线阶梯试块 4-22mm，10阶梯 |
| 37 | 钢板用试块 | 3 | / | 1~3号试块，每块试块均带支架 |
| 38 | 渗透试块 | 3 | / | A型和B型（3点式）试块各三套 |
| 39 | 阶梯平底试块 | 1 | CBI | 原厂标配 |
| 40 | 风速仪 | 2 | FT-SQ5A |
| 41 | 数字式温湿度大气压力表 | 4 | 德图testo 622 |
| 42 | 气体取样器 | 2 | / | 3L；压力4-20MPA（316L） |
| 43 | 金属秒表 | 2 | 奕圣YS-2018 | 原厂标配 |
| 44 | 便携式土壤氧化还原电位仪 | 1 | 型号：STEH-200 |
| 45 | 数显游标卡尺 | 2 | / | 量程：0-150mm 精度：0.01mm |
| 46 | 50分度游标卡尺 | 4 | / | 0-150mm |
| 47 | 焊接检验尺 | 2 | HJC40 |  |
| 48 | 钢卷尺 | 22 |  | 0-5m |
| 49 | 数字式万用表 | 4 | DE-3103 | 原厂标配 |
| 50 | 土壤电阻测试仪 | 1 | HT2571 |
| 51 | 电火花检测仪 | 1 | LKJ-8 |
| 52 | 防爆手机 | 1 | 荣耀100PRO防爆手机 | 防爆标识：Ex ib IIC T4 Gb ,内存16G+512GB ，经过权威的国家防爆认证机构认证，有防爆证书 |
| 53 | 风速计 | 1 | AVM-07 | 原厂标配 |
| 54 | 手持式气象站 | 1 | UT363BT |

**注：**本项目采用总价包干，投标报价（包括但不仅限于）：货物及零配件、人工费、运输费、装卸费、保险费、安装费、调试费、材料费、验收费、技术服务费（含联络费、培训费、保修费、计量校准费用）、各项税费及合同实施过程中应预见和不可预见费用（包括人工、材料、机械、设备等的市场价格上涨风险的费用）等完成本采购内容所需的一切费用，除以上费用，采购人不再支付其他费用。

**五、合格竞投人准入条件**

（一）竞投人必须是在中华人民共和国境内注册并合法运作的独立法人或依法成立的其他组织或具有完全民事行为能力的自然人；

（二）竞投人应具备独立承担民事责任的能力并依法取得营业执照，营业执照处于有效期。

（三）竞投人如果是法人或其他组织的，参加报价的必须是法定代表人（负责人）或法定代表人（负责人）的授权代表。

**六、确定竞得人的原则**

暗标方式确定竞得人的原则

（一）如有三位或以上合资格竞投人参与竞价，则按照价低者得原则确定竞得人。

（二）若出现两位或两位以上竞投人的报价相同且同为最低报价，未能确定竞得人的，组织报价相同的竞投人进行第二次报价。

（三）少于三位符合竞投人准入条件的竞投人或因重大变故，采购任务取消的，取消本次竞价活动，另行组织竞价。

**七、报名时间、地址及方式**

（一）地址：广东省佛山市顺德区陈村镇广隆工业区兴业六路3号（国家工业锅炉质量检验检测中心（广东））。

（二）方式：本采购项目仅接受资料纸质版邮寄报名，请各竞投人在本竞价公告发布之日起7个工作日内将报名材料纸质件（一式伍分）邮寄至广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一（广东省特种设备检测研究院顺德检测院），总师办陈工 0757-29291065。

（三）报名注意事项

1、本项目不接受联合体报名。

2、法定代表人（负责人）为同一人或者存在控股关系的不同单位，不得参加同一项目的竞投。同一标的物一人只能报一次名。

3.所有邮寄资料需进行密封处理且在封面处标示竞价人单位名称与联系方式，未进行密封处理的资料不予接收。

4.多次邮寄资料的，以最后一次邮寄送达资料为准，后续资料不予接收；逾期送达的资料不予接收。

（四）报名需提交的资料

（1）竞价人的营业执照原件扫描件

（2）企业信用证明资料（国家企业信用信息公示系统查询截图等）

（3）竞价人企业简介（非必要资料，如有，可提供）

（4）第四章 证明文件格式中相应资料（请竞价人按自身实际情况提供）

（5）报价表

**八、交易保证金**

此次竞投不收取交易保证金。

**九、竞投环节**

(1) 以竞价方式确定成交供应商。

(2) 报名时间截止后，按报价由低到高顺序排列，报价最低的为第一成交候选人，若报价相同的，组织报价相同的两个供应商进行第二次报价。

**十、联系方式**

广东省特种设备检测研究院顺德检测院

地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一（国家工业锅炉质量检验检测中心（广东））

联系人：陈先生

联系电话：0757－29291065

2025年7月16日

# 第二章 竞投人须知

**第二章 竞投人须知**

### 一、说明

（一）竞投人须详细阅读本次交易的竞价文件。

（二）竞投人须对标的物进行了解核实（含实地勘察、查阅相关资料等）。

### 二、本竞价文件的构成

项目基本情况、竞价过程、竞价内容和合同条件在竞价文件中均有说明。

竞价文件共五章，内容如下：

第一章 竞价邀请函

第二章 竞投人须知

第三章 合同格式

第四章 证明文件格式

第五章 附件

### 三、竞价文件的修改

（一）竞价文件的修改是指需方对竞价文件中出现的错误进行修订。

（二）竞价文件的修改将电话形式通知所有竞投参与人，该竞价文件的修改将构成竞价文件的一部分,对竞投人有约束力。同时，本竞价项目修改通知均通过广东省特种设备检测研究院顺德检测院官网（<https://www.gdsdtjy.com/>）发布。

### 四、竞投资格

（一）竞投意向人按照竞价文件要求提交全部资料参加报名，则视为取得竞投资格。

（二）出现以下情形，视为竞投人放弃本次竞投资格（如仅有一个竞投人符合竞投资格的除外）：

1、竞投人未按照竞价文件要求准时提交竞价文件的；

### 五、交易保证金

此次竞投不收取保证金。

### 六、证明文件

（一）证明文件的组成：

1、封面；

2、竞投人证明书；

3、法定代表人证明书；

4、法定代表人授权书；

5、陪同人员证明书。

（二）证明文件封面按竞价文件第四章《证明文件格式》填写。

（三）参加竞投的竞投人应认真阅读竞价文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。按竞价文件要求编制证明文件，并保证所提供全部资料的真实性；如果竞投人没有按照竞价文件要求和规定编制证明文件及提交全部资料，其风险应由竞投人自行承担。证明文件的每份表格和文件均须填写清晰，并由竞投人或经授权的竞投人代表签字。除竞投人对错处作必要修改外，《证明文件》不许有加行、涂抹或改写。

（四）本单位将拒绝并原封退回在其规定的接收证明文件截止时刻后收到的任何证明文件。

### 七、竞价方法及注意事项

（一）竞价原则

竞价基本原则：此次竞价交易严格遵循公开、公平、公正和诚实信用原则。

（二）以下情况视为无效报价

(1) 参与竞价的供应商报价超过预算金额的视为无效报价；

(2) 参与竞价的供应商须提供本项目要求的材料，如果不按公告规定提供符合要求的材料，将被视为无效报价；

(3) 参与竞价的供应商须对本项目采购内容进行整体报价，任何只对其中一部分内容进行的报价都被视为无效报价；

(4) 报名材料必须加盖报价供应商公章，否则视为无效竞价资料；

（三）竞价的步骤及定标方法

**步骤：**

竞投人必须填写好报价表，签名确认并打指模（竞投报价的大、小写金额不一致的，以能辨认清晰的金额为准，若都能辨认清晰，则以数额大的金额为准）并将报价表连同其余竞价资料竞价文件在规定时间内邮寄至采购人指定地点。采购人将派代表统一开封竞价资料，在评审小组核查是否满足竞投人准入条件后，对于符合准入条件的竞投人，监督主持人统一读出报价，一般最低有效报价的竞投人为竞得人，竞得人须与采购人（代表）签署《成交确认书》。

**2、确定竞得人的原则:**

（一）如有三位或以上合资格竞投人参与竞价，则按照价低者得原则确定竞得人。

1、若出现两位或两位以上竞投人的报价相同且同为最低报价，未能确定竞得人的，组织报价相同的竞投人进行第二次报价。

（二）若无人报名或少于三位合资格的竞投人，另行组织交易。

### 八、成交确认书

（一）经本单位和竞得方盖章确认后，本单位将向竞得人发出《成交确认书》。

### 九、竞价结果公告

竞价结束后，竞投人、有关部门无质疑，或质疑已处理完毕后，广东省特种设备检测研究院顺德检测院官网（<https://www.gdsdtjy.com/>）发布网上竞价结果公告，公告时间为5个工作日。

### 十、签订合同

（一）《竞价文件》、竞投人的《证明文件》及其竞价补充文件等，均为签订合同的依据。

（二）签订合同时间：在发出《成交确认书》后，如在成交结果公示期间无质疑或投诉，则在成交结果公示结束后竞得人必须在《成交确认书》约定的时间内在需方指定地点与需方签订合同；如在成交结果公示期间有质疑或投诉，则在质疑和投诉处理完毕后10个工作日内竞得人必须凭《成交确认书》在需方指定地点与需方签订合同，如逾期不签订则视为竞得人反悔，需方有权收回其标的物。

### 十一、处罚机制

（一）经相关部门认定其有下述行为之一的竞投人，将取消其竞投资格，如造成本次交易失败的，三年内不得参与本院组织的任何采购活动：

1、竞投人相互串通竞投的；

2、竞投人采用不正当手段竞得标的物的；

3、竞得人提供虚假材料或虚假情况的；

4、竞得人竞得标的物后反悔的（包括但不限于放弃该项目的成交权、拒绝签订《成交确认书》、拒绝签订合同）；

5、其他法律法规规定的情形。

### 十二、其他注意事项

（一）竞投人向本院提交竞价资料后不可撤回。

（二）在竞投活动过程中，竞投人所签署的一切文件资料，均具有法律效力，竞投人须严格遵守，否则由此引起的一切责任均由其自行承担。

（三）竞投成功后，竞得人须按竞价文件的约定履行其义务，否则相关责任由竞得人自行承担。

（四）本单位不向落选竞投人解释落选原因。

# 第三章 合同格式

质量体系文件编号：GDSEI/PMG-11-R03-3.00

**仪器设备采购**

**样式合同**

合同名称：

项目编号：

合同编号：

**甲** **方：**

电 话：

地 址：

**乙** **方：**

电 话：

地 址：

根据 的采购结果，按照 的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

**一、采购标的**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 商品名称 | 品牌、规格型号、配置（性能参数） | 产地 | 数量 | 单价(元) | 金额(元) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 合计总额：￥ 元； 大写： | | | | | | |

合同总额包括乙方货物设计、安装、随机零配件、标配工具、包装、运输保险、装卸、调试、培训、质保期、计量服务、各项税费、配置测试系统、软件、验收计量费用及合同实施过程中不可预见费用等项目相关的一切费用，甲方不再支付任何费用。

**二、合同金额**

合同金额为￥ 元；大写：（人民币）

**三、设备要求**

1.货物为原制造商制造的全新产品，整机无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。

2.货物为原厂商未启封全新包装，出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。

3.交付验收标准依次序对照适用标准为：①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；②符合竞投文件和响应承诺中甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求；③货物来源国官方标准。

4.进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明（如适用）。

5.有关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等，使用操作及安全 须知等重要资料应附有中文说明。

**四、交货期及交货地点**

1.交货期：自合同签订之日起 个日历天内交货。

2.交货地点：甲方指定地址。

**五、付款方式**

1.合同款支付

1）签订合同后，甲方自收到发票之日起10个工作日内向乙方支付合同总价的30%作为预付款。

2）全部合同货物到达交货地点，并安装调试且验收合格后，凭验收合格单或验收合格报告，甲方自收到发票之日起10个工作日日内向乙方支付合同总价的70%。

3）每次按合同支付款项前，乙方应向甲方提供与支付金额相符的正式发票；

4）付款方式：采用支票、银行汇票、电汇三种形式。

**六、包装和运输**

1.乙方应提供运至交付地点所需要的包装，包装应符合经济、牢固、美观的要求，采取防潮、防晒、防锈、防振及防止其它损坏的必要措施，以防止货物在运转中损坏或变质。

2.包装必须要符合相关法律、法规的要求，包括与环境、职业健康和安全有关的法律、法规标准。

3.运输包装应根据产品的特点及国家相关标准标注有相应的运输标志。

4.乙方负责将货物运输并卸载到甲方指定地点。

**七、安装与调试**

1.乙方必须依照招标文件的要求和投标文件的承诺，将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。

2.合同设备安装

（1）乙方负责合同设备的安装，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他设备、设施有良好保护措施。

**八、售后服务**

1.保修期为 年，保修期自货物最终验收合格之日起算，保修期内乙方对所供货物实行包修、包换、包退、包维护保养。

2.对甲方的服务通知，乙方在接报后 小时内响应， 小时内到达现场， 小时内处理完毕。若在 小时内仍未能有效解决，乙方须免费提供同型号的设备予甲方临时使用。

**九、培训要求**

1.在设备安装和调试完成后，乙方应提供培训服务，提供专业技术人员对甲方使用设备人员和相关管理人员进行一周培训，并保证两名以上操作人员熟练掌握操作技术为止。

2.如遇设备升级更新，乙方需及时提供更新操作指导。

**十、验收要求**

1.交付验收标准依次序对照适用标准：

（1）符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；

（2）符合招标文件和响应承诺中甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求。

2.全部合同货物到达交货地点且甲方收到验收申请后7日内进行验收；

3.设备验收在甲方和乙方双方共同参与下按国家有关的规定、规范进行：

（1）甲方组织需求部门、财务部门、设备管理员、设备责任师等实施验收，验收需要对设备开机测试，乙方需派员前往配合甲方验收，并协助测试及出具测试报告。

（2）乙方需提供第三方检定/校准证书（按规定需要检定的，需提供检定证书），第三方计量机构需得到甲方认可。

（3）如果产品验收不合格或经计量不合格的，甲方有权作更换或退货处理，并由乙方承担全部费用（包括运输等）。

（5）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，甲方应作出详尽的现场记录，或由甲方、乙方双方签署备忘录。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。因此产生的有关费用由乙方承担；

4.如果合同设备运输和安装过程中因事故造成货物短缺、损坏，乙方应及时安排补货、换货，以保证合同设备安装的成功完成。换货的相关费用由乙方承担；

**十一、知识产权**

1.乙方应保证甲方不会因为购买使用乙方产品或服务导致侵犯第三人的专利权、商标权著作权或其它知识产权等合法权益，否则，乙方应承担违约责任，违约金为本合同总金额的30%，同时乙方应赔偿甲方相关损失（包括但不限于甲方向第三人支付的违约金、赔偿款，向行政机关缴纳的罚款，向法院、仲裁机构支付的诉讼费、仲裁费，律师费）。

2.乙方如在本合同实施过程中采用自有知识成果，需向甲方提前书面声明并提供相关知识产权证明文件，甲方对该等知识产权享有永久使用权。

3.如乙方需要采用第三人拥有的知识产权，则在合同金额中已经包括合法获取该知识产权的相关费用。

**十二、违约责任与赔偿损失**

1.乙方交付的货物、提供的服务不符合招标文件、投标文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价5%的违约金。

2.乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物的/提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价0.5‰的数额向甲方支付违约金；逾期15天以上（含15天）的，甲方有权终止合同，要求乙方支付违约金，并且给甲方造成的经济损失由乙方承担赔偿责任。

3.甲方无正当理由拒绝接受服务，到期拒付服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总价的5%的违约金。甲方逾期付款，则每日按本合同总价的0.3‰向乙方偿付违约金，违约金累计总额不超过合同总价的5%。（第二句适用政府采购项目）

4.其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

**十四、争议的解决**

合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，甲、乙双方一致同意向甲方所在地人民法院提起诉讼。

**十五、不可抗力**

本合同所称的不可抗力是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。具体包括但不限于：

一是自然原因，如洪水、暴风雪、地震、干旱等人类无法控制的自然原因引发的灾害事故；

二是社会原因，如战争、罢工、骚乱、政府禁止令、政府征用等引起的；

三是突发重大疫情。

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后1日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

**十六、税费**

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

**十七、其它**

1.本合同所有附件、竞价文件、竞投文件、成交确认书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2.在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3.如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4.除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

**十八、合同生效**

1.合同自甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章之日起生效。

2.合同壹式 份，具有同等法律效力，其中甲方执 份，乙方执 份。

（以下为签署页）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 甲方（盖章）： | 广东省特种设备检测研究院 | 乙方（盖章）： |  |
| 法定代表或授权人（签字或签章）： |  | 法定代表或授权人（签字或签章）： |  |
| 签约地点： |  |  |  |
| 日期： |  | 日期： |  |
|  |  | 开户行 |  |
|  |  | 银行账号 |  |

第四章 证明文件格式

封面

顺德检测院2025年度仪器设备采购(二)（三次）

项目证明文件

项目编号：

竞投人名称：

竞投人地址：

竞投人联系电话：

竞投人传真：

竞投人联系人：

二0二五 年 月 日

* + 1. 竞投人证明书

（竞投人为自然人须填写本证明书）

**致：**广东省特种设备检测研究院顺德检测院

姓名： 性别： 年龄： 身份证号码： 为顺德检测院2025年度仪器设备采购(二)（三次）项目（项目编号： ）签署相关文件、进行合同洽谈、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

竞投人名称：

**（必须是竞投人本人亲笔签名及加盖右手食指指印）**

日期： 年 月 日

注：1、本证明书竞投人必须提供。此处所述须与竞投人的“身份证明”上的内容一致。

自然人本人身份证复印件正面

自然人本人身份证复印件反面

* + 1. 法定代表人（其他组织经营者）证明书

（竞投人为非自然人须填写本证明书）

**致：**广东省特种设备检测研究院顺德检测院

姓名： 性别： 年龄： 职务：

身份证号码： 是 （竞投人名称） 的法定代表人/负责人。为顺德检测院2025年度仪器设备采购(二)（三次）项目（项目编号： ）签署相关文件、进行合同洽谈、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

竞投人名称： （盖公章）

日期： 年 月 日

注：1、本证明书竞投人必须提供。此处所述“法定代表人”或“负责人”，须与竞投人的“营业执照”上的内容一致。

法定代表人/负责人身份证复印件反面

法定代表人/负责人身份证复印件正面

* + 1. 法定代表人（其他组织经营者）授权书

（竞投人为非自然人按需填写本授权书）

**致：**广东省特种设备检测研究院顺德检测院

本授权书声明：我 (姓名)是 (竞投人名称)的法定代表人/负责人,现授权委托 (单位名称)的 (姓名)为我单位代理人，以本单位的名义参加顺德检测院2025年度仪器设备采购(二)（三次）项目（项目编号： ）的竞投活动。代理人在竞投过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

代理人无转委托权。

特此委托。

代理人： 性别： 年龄：

单位： 部门： 职务：

竞投人名称（盖章）：

法定代表人/负责人（签字或盖章：）

日期： 年 月 日

注：

1、竞投人“法定代表人”或“负责人”参加报价和签署资格文件的不须提供该委托书。

2、此处所述“法定代表人”或“负责人”，须与竞投人“营业执照”上的内容一致。

3、所指代理人即为竞投人代表人。

4、竞投人若为自然人本人，则无须提供此文件。

代理人身份证复印件反面

代理人身份证复印件正面

* + 1. 陪同人员证明书

（竞投人为非自然人按需填写本证明书）

致：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

本证明书声明：我 (姓名)是 (竞投人名称)的法定代表人/负责人,现证明 (单位名称)的 (姓名)为我公司工作人员，陪同法定代表人或竞投人代表人参加顺德检测院2025年度仪器设备采购(二)（三次）项目（项目编号： ）的竞投活动。

特此证明。

陪同人员： 性别： 年龄：

单位： 部门： 职务：

竞投人名称（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日期：

注：

1、此处所述“法定代表人”或“负责人”，须与竞投人“营业执照”上的内容一致。

身份证复印件反面

身份证复印件正面

# 第五章 附件

## 报价表（参考格式）

投标人名称： 项目编号：SDTJY2025003-3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **型号规格** | **制造商** | **单位** | **数量** | **单价** | **合计** |
| 1 | 数显温湿度计 | DT-625 |  |  | 12 |  |  |
| 2 | 接地电阻测试仪 | 4105a-H |  |  | 7 |  |  |
| 3 | 真有效值钳型电流表 | FLUKE 373 |  |  | 5 |  |  |
| 4 | 数字式测力计 | FGJ-50 |  |  | 9 |  |  |
| 5 | 数字式转速表 | DT-207LR |  |  | 10 |  |  |
| 6 | 绝缘电阻表 | KEW3023A |  |  | 7 |  |  |
| 7 | 声级计 | HY104B |  |  | 4 |  |  |
| 8 | 数字式照度计 | DE-3351 |  |  | 7 |  |  |
| 9 | 数字式倾角测量仪 | 82201B-00 |  |  | 8 |  |  |
| 10 | 百分表 | 0-10mm |  |  | 5 |  |  |
| 11 | 塞尺 | 0.02-1.0mm |  |  | 8 |  |  |
| 12 | 钢直尺 | 0-150mm |  |  | 18 |  |  |
| 13 | 钢直尺 | 0-300mm |  |  | 13 |  |  |
| 14 | 数显宽量面卡尺 | 20\*20\*30r |  |  | 5 |  |  |
| 15 | 数显游标卡尺 | 0-200mm |  |  | 10 |  |  |
| 16 | 斜口尺 | 15mm |  |  | 15 |  |  |
| 17 | 秒表 | 803 |  |  | 2 |  |  |
| 18 | 焊缝检验尺 | HJC60 |  |  | 8 |  |  |
| 19 | 激光式转速表 | TESTO 465 |  |  | 3 |  |  |
| 20 | 噪声计 | DT-815 |  |  | 6 |  |  |
| 21 | 激光测距仪 | 深达威SW-M100 |  |  | 3 |  |  |
| 22 | 交直流电流电压检测仪（万用表） | 福禄克12E+ |  |  | 3 |  |  |
| 23 | 数显激光测距钢卷尺 | DL4172A |  |  | 3 |  |  |
| 24 | 秒表 | HS-3 |  |  | 10 |  |  |
| 25 | 音频视频记录仪摄像头 | 可匹配电梯检验音像系统（型号：ANY-YX200），无线连接检验APP |  |  | 2 |  |  |
| 26 | 激光测距仪 | DISTO-D5 |  |  | 6 |  |  |
| 27 | 数显游标卡尺 | 0-125mm、0.02mm |  |  | 5 |  |  |
| 28 | 辐射报警仪 | RAY-3000A |  |  | 6 |  |  |
| 29 | 观片灯 | KODIN-G2000C，配置要求：  主机1台；脚踏开关1个；观片架1个；电源适配器和电源线1套；遮光板2个；放大镜1个；说明书、合格证、保修卡1套；便携包1个 |  |  | 2 |  |  |
| 30 | 试块 | CSK-IA(材质304) CSK-IIA-1（材质304） CSK-IIA-2（材质304） CBII-1试块（材质20#） CBII-2试块（材质20#） CBII-3试块（材质20#） SSRB-I-1 SSRB-II-1 SSRB-II-2 SSRB-III-1 SSRB-III-2，上述规格各1块 |  |  | 11 |  |  |
| 31 | 紫外线灯 | JCUVL-4000S |  |  | 1 |  |  |
| 32 | 紫外照度计 | ZDZ-1 |  |  | 1 |  |  |
| 33 | 磁场指示器 | 包含：1#八角单面铜，1件；2#八角双面铜，1件；3#可调螺纹圆形，1件。 |  |  | 1 |  |  |
| 34 | 温湿度计 | 美德时 TH602F |  |  | 1 |  |  |
| 35 | 黑白密度计 | JV-586（带密度片） |  |  | 1 |  |  |
| 36 | 曝光曲线阶梯试块 | 射线检测曝光曲线阶梯试块 4-22mm，10阶梯 |  |  | 1 |  |  |
| 37 | 钢板用试块 | 1~3号试块，每块试块均带支架 |  |  | 3 |  |  |
| 38 | 渗透试块 | A型和B型（3点式）试块各三套 |  |  | 3 |  |  |
| 39 | 阶梯平底试块 | CBI |  |  | 1 |  |  |
| 40 | 风速仪 | FT-SQ5A |  |  | 2 |  |  |
| 41 | 数字式温湿度大气压力表 | 德图testo 622 |  |  | 4 |  |  |
| 42 | 气体取样器 | 3L；压力4-20MPA（316L） |  |  | 2 |  |  |
| 43 | 金属秒表 | 奕圣YS-2018 |  |  | 2 |  |  |
| 44 | 便携式土壤氧化还原电位仪 | 型号：STEH-200 |  |  | 1 |  |  |
| 45 | 数显游标卡尺 | 量程：0-150mm 精度：0.01mm |  |  | 2 |  |  |
| 46 | 50分度游标卡尺 | 0-150mm |  |  | 4 |  |  |
| 47 | 焊接检验尺 | HJC40 |  |  | 2 |  |  |
| 48 | 钢卷尺 | 0-5m |  |  | 22 |  |  |
| 49 | 数字式万用表 | DE-3103 |  |  | 4 |  |  |
| 50 | 土壤电阻测试仪 | HT2571 |  |  | 1 |  |  |
| 51 | 电火花检测仪 | LKJ-8 |  |  | 1 |  |  |
| 52 | 防爆手机 | 荣耀100PRO防爆手机，防爆标识：Ex ib IIC T4 Gb ,内存16G+512GB ，经过权威的国家防爆认证机构认证，有防爆证书 |  |  | 1 |  |  |
| 53 | 风速计 | AVM-07 |  |  | 1 |  |  |
| 54 | 手持式气象站 | UT363BT |  |  | 1 |  |  |
| 总价（含税）： | | | | | | | |

投标人名称(加盖公章)：

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖章）： 职务： 日期：

备注：

1.本项目不接受有选择性的投标报价，报价总费用含计量费。

2.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。

3.若报价有小数点后的数值的，保留小数点后两位小数。

4.“制造商”“单位”二栏由竞投方自行填写