**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：****入厂煤采制样装置性能评估技术服务**

**项目编号： SDTJY25004**

**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**

**2025年6月**

**目 录**

[第一章 竞价邀请函 2](#_Toc27584)

[第二章 竞投人须知 7](#_Toc18157)

[一、说明 8](#_Toc28748)

[二、本竞价文件的构成 8](#_Toc23406)

[三、竞价文件的修改 8](#_Toc23671)

[四、竞投资格 8](#_Toc27008)

[五、交易保证金 8](#_Toc19372)

[六、证明文件 9](#_Toc7232)

[七、竞价方法及注意事项 9](#_Toc19563)

[八、成交确认书 10](#_Toc162)

[九、竞价结果公告 10](#_Toc22148)

[十、签订合同 10](#_Toc31547)

[十一、处罚机制 11](#_Toc24625)

[十二、其他注意事项 11](#_Toc9577)

[第三章 合同格式 12](#_Toc28963)

[第四章 证明文件格式 17](#_Toc5314)

[封面 17](#_Toc19121)

[竞投人证明书 18](#_Toc26350)

[法定代表人（其他组织经营者）证明书 19](#_Toc14030)

[法定代表人（其他组织经营者）授权书 20](#_Toc32085)

[陪同人员证明书 21](#_Toc23417)

[第五章 附件 22](#_Toc28496)

[报价表（参考格式） 22](#_Toc7861)

# 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“入厂煤采制样装置性能评估技术服务”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：SDTJY25004

二、项目名称：入厂煤采制样装置性能评估技术服务

三、采购项目预算金额（单位：元）：260000

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 | 开展转斗式初级采样器采样量试验，核算皮带煤流量、带速、采样器速度等参数，验证落流采样器是否符合要求，在保证采样代表性情况下优化调整采样器宽窄边开口尺寸、容积、采样器速度等参数。核算破碎系统出力是否匹配对应初级子样量和皮带输煤量，如有需要，优化调整破碎系统出力或者更换破碎方式。开展一级缩分器（全水样）、二级缩分器（分析样）性能核验，在保证缩分代表性情况下优化调整缩分器长度、开口宽度等参数。开展二级在线缩分混匀系统性能评估，根据试验结果酌定是否保留在线缩分混匀系统。 | 1 | / | 本项目的主要内容为针对入厂煤采制样装置使用性能的相关内容和技术要求进行试验，不涉及采制样设备的外观、制造材料及工艺等方面。入厂煤采制样装置性能评估依据GB/T19494.3-2023、DL/T 747-2010标准。  1、破碎缩分装置精密度试验（两组双份样法，20对）；  2、破碎缩分装置偏倚试验（不少于40对样品）；  3、破碎缩分装置全水分损失试验（不少于40对）；  4、缩分比测试（不少于20个样品）；  5、出料粒度测试。 | 签订合同之日起30日内 |

**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）、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。

（四）竞投人应具备电力工程调试企业能力等级（电源工程类二级及以上）评价证书。

（五）竞投人应具备CMA资质认定或CNAS实验室认可证书。

**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，则按照价低者的原则确定竞得人。

（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号之一（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个自然日内将报名材料纸质件（一式伍份）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（国家工业锅炉质量检验检测中心（广东）），总师办陈工 0757-29291065。

（四）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，以最后一次且在截止日期签送达的邮寄资料为准，逾期送达的资料不予接收。

（五）报名需提交的资料

（1）竞价人的营业执照原件复印件

（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）电力工程调试企业能力等级（电源工程类二级及以上）评价证书扫描件加盖公章。

（5）竞投人CMA资质认定或CNAS实验室认可证书扫描件并加盖公章。

（6）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）

（7）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**

(一)以竞价方式确定成交供应商。

(二)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6月13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，则按照价低者的原则确定竞得人。

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、招标结果公告

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-R09-3.00

**外委业务采购**

**样式合同**

项目名称：

项目编号：

合同编号：

签约地点：

甲 方：

乙 方：

根据 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。

1. **合同金额**

合同总价为人民币 整（¥ ），含一切税、费。

本合同总价包括乙方为实施本项目所需的设备仪器费、车辆租赁费、服务和技术费用等。

1. **有效期**

自签订合同之日起 。

1. **服务内容（可单独附附件对此项进行详细说明）**

乙方根据甲方委托，提供指定的技术服务，并出具有效的报告。

**1.服务内容：**开展转斗式初级采样器采样量试验，核算皮带煤流量、带速、采样器速度等参数，验证落流采样器是否符合要求，在保证采样代表性情况下优化调整采样器宽窄边开口尺寸、容积、采样器速度等参数。核算破碎系统出力是否匹配对应初级子样量和皮带输煤量，如有需要，优化调整破碎系统出力或者更换破碎方式。开展一级缩分器（全水样）、二级缩分器（分析样）性能核验，在保证缩分代表性情况下优化调整缩分器长度、开口宽度等参数。开展二级在线缩分混匀系统性能评估，根据试验结果酌定是否保留在线缩分混匀系统。提交入厂煤采样系统性能评估及改造报告1份。

**2.服务标准：**依据GB/T19494.3-2023、DL/T 747-2010标准开展性能实验。

1. **双方责任（包括但不限于以下）**

**1.甲方责任：**

（1）甲方设 为项目负责人，负责提供技术服务工作所需的技术资料、项目实施中重大技术问题的处理、审核乙方公司实施本合同所需的资质以及质量体系的运作情况。

（2）甲方统一负责现场对外联络工作，及时协调项目实施所需的其他现场配合事项。

（3）甲方项目负责人需提前对乙方配合人员进行安全和技术交底，明确技术服务应满足的法规标准、各项要求以及验收准则，及时通知乙方需进行的技术服务工作量并监督乙方工作质量，确认乙方完成的工作量。

（4）甲方项目负责人对乙方实施合同完成情况进行核对，确定合同服务内容是否全部完成。

（5）甲方应对乙方实施合同服务内容进行现场监督。

（6）甲方有权对乙方提供的技术服务及现场相关工作记录进行校核，若对乙方提交的记录全部或者部分有争议，甲方将在收到记录后 天内书面通知乙方，乙方需在 天内按照甲方要求完成修改并重新提交给甲方。

（7）甲方负责在现场对乙方人员身份进行监督，若发现乙方人员资格不满足作业要求，有权要求乙方立即更换人员，否则甲方有权解除合同，由此导致合同目的无法实现的，乙方承担相应的赔偿责任。

（8）甲方负责审核乙方提供的正式技术服务相关报告。

（9）甲方项目负责人负责对乙方的工作量、参与人员、工作情况进行核实统计，并及时向乙方支付技术服务费。

**2.乙方责任：**

（1）乙方机构、作业人员资质和注册情况应满足相关法规要求，提供相应的证书复印件（加盖公章）供甲方审核备案，如合同期内发生变更，应主动告知甲方。乙方所使用的仪器设备的精度、灵敏度、应满足有关规定要求，且需经过计量和在有效期内使用。乙方质量管理体系运作正常，具备良好的服务质量、信誉。

（2）乙方设 为项目联络人，保证 小时与甲方电话联络畅通。乙方在接到甲方项目负责人的工作委托后，应在 小时内做出响应（包括节假日），包括任命现场负责人与甲方项目负责人沟通协调，配合甲方办理人员、设备进场等事项。未经甲方同意，乙方不得将委托的工作交由第三方完成。

（3）乙方应保证参与作业的人员资质、数量情况满足甲方项目人员委托的作业要求，在现场开工前，应将公司资质和作业人员名册、持证情况主动提供给甲方项目负责人审核。

（4）乙方应严格按照甲方委托要求进行作业，保证技术服务按期保质完成，不得擅自更改甲方委托的工作内容，不得无故停工或者拖延工期。乙方作业过程应接受甲方监督。

（5）乙方的作业质量应符合有关法规标准和甲方的规定，在作业前应对工件、工艺进行检查、确认。乙方作业过程中发现缺陷时，应当及时告知甲方项目负责人。

（6）乙方在现场作业完成后，应在 小时内向甲方项目负责人反馈结果。乙方按甲方审核通过的乙方公司质量体系要求及时填写记录供甲方审核。乙方对技术服务结果真实性、有效性和准确性负责，否则应重新进行作业，相应的责任和费用由乙方承担。（注：真实性表示技术服务如：检验检测结果以客观事实为依据，不作假证；准确性表示技术服务如：检验检测数据的精度等符合相关要求，有效性表示技术服务机构的资质、人员的资格符合要求，所涉及到的技术服务中的检验检测作业依据合法合规）。

（7）乙方根据现场检测记录，按甲方审核通过的乙方公司质量体系要求，出具正式的技术服务报告。报告 正本 副本（含报告附件，包括但不限于底片、原始数据文件等，视甲方要求）应在甲方项目负责人规定的期限内递交给甲方。

（8）乙方承担甲方委托工作所需的耗材、劳保和仪器设备以及乙方参与人员发生的食宿、交通等费用等均由乙方自行承担解决。

（9）无正当理由，乙方不得拒绝甲方的委托工作安排，否则按乙方违约处理；如在合同期内，甲方安排工作，乙方未能及时响应，甲方有权终止合同；或连续两次乙方未及时响应甲方工作安排、或派驻现场的作业人员资质不符合要求、工作进度或工作质量达不到相关要求等情形的，甲方有权中止乙方的工作，直至终止合同。

（10）保密义务：在合同履行期间以及终止后，未征得甲方同意，乙方人员不得泄露与承接工作有关的保密资料。

1. **费用结算和付款**

（1）甲方应向乙方支付的技术服务报酬总额为：大写人民币 （小写：¥）。该金额已包括乙方完成技术服务工作所需的全部费用和报酬。

（2）本合同支付方式：

合同签订生效后，乙方完成全部技术服务工作，提交项目技术报告并经甲方验收合格后，在收到乙方开具的合同款100%的增值税专用发票45个工作日内，甲方支付给乙方100%的合同款作为验收款。支付方式：电汇支付。

1. **验收：**

（1）甲方应在开工前向乙方告知本次作业应满足的国家相关法规、特种设备安全技术规范、安全质量环保标准、行业标准等以及现场应满足的其他要求，明确作业的验收准则。

（2）项目现场，甲方人员对乙方工作过程进行监督检查，监督内容包括乙方人员、机构资质有效性、服务方案合规性、检测设备完好性以及检测作业规范性等，发现问题将要求乙方及时作出整改；现场工作结束后，乙方按要求向甲方提交记录及报告，照片及电子数据等资料；项目完工后，乙方应根据项目完成情况提交验收申请，甲方在收到乙方的验收申请后7日内组织验收。

（3）甲方根据内控程序组织相关人员对乙方完成的工作质量进行确认，确认内容包括1）对检验检测报告或提交的资料进行确认，出具检验检测报告或证书时，如涉及分包，还应将分包项目予以区分；2）对现场检验检测或其他技术服务质量进行抽查。

1. **安全责任**

1.乙方应对参加作业的人员进行安全培训，向甲方提供乙方人员购买的社保证明复印件（加盖公章），乙方人员与甲方无雇佣和劳动关系，乙方对本公司参与作业人员在工作中出现的人身伤害事故负全部责任。

2.乙方人员在作业过程中，必须坚持“安全第一、预防为主”的方针，禁止在作业过程中出现与工作无关的各种违规违纪行为，严格执行行业作业安全规范；乙方应遵守实施技术服务场所所属单位的的安全健康环保管理要求，做好作业人员的现场安全防护工作，对作业人员的劳动保护负责；乙方作业人员违章或其他原因造成的一切安全、环保事故概由乙方负责；因乙方事故对甲方声誉造成负面影响的，甲方保留对其进行责任追究和处罚的权利

1. **合同变更**

本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一的，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在 日内予以答复；逾期未答复的，视为同意。

1.国家政策性调整；

2.不可抗力。

1. **不可抗力**

合同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 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，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

1. **违约责任与赔偿损失**

1.乙方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 %的违约金。

2.乙方未能按甲方的规定提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价 %的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

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 %的违约金。甲方逾期付款，则每日按本合同总价的 ‰向乙方偿付违约金，违约金累计总额不超过合同总价的5%。（逾期付款违约金仅适用在政府采购项目）

4.其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

1. **争端的解决**

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

1. **其它**

1.本合同涉及的所有附件、招标文件、投标文件、中标通知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。

1. **合同生效**

（1）本合同在甲、乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。

（2）合同一式 份，甲方执 份，乙方 份，具有同等法律效力。

（3）未尽事宜，双方另行友好协商解决。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **甲 方**  **(盖章)：** |  | **乙 方**  **(盖章)：** |  |
| **法 人：** |  | **法 人：** |  |
| **代 表：** |  | **代 表：** |  |
| **联系电话：** |  | **联系电话：** |  |
| **联系地址：** |  | **联系地址：** |  |
| **开户名称：** |  | **开户名称：** |  |
| **开 户 行：** |  | **开 户 行：** |  |
| **银行账号：** |  | **银行账号：** |  |

# 第四章 证明文件格式

封面

入厂煤采制样装置性能评估技术服务

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：

二0二四 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： 为入厂煤采制样装置性能评估技术服务项目（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。为入厂煤采制样装置性能评估技术服务项目（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入厂煤采制样装置性能评估技术服务项目（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 （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：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **单位** | **数量** | **单价** | **合计** |
| 1 | 入厂煤采制样装置性能评估技术服务 | 项 | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |

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。**