



GMGITC | 国义招标 采购满意 首选国义

广东省特种设备检测研究院佛山检测院
2019 年度仪器设备采购（第一批）

招 标 文 件

（招标编号：0724-1901F09N1878）

采 购 人：广东省特种设备检测研究院佛山检测院

招标代理：国义招标股份有限公司

中国·佛山

二〇一九年五月

目 录

第一章 招标公告	4
第二章 用户需求	8
一、商务要求	9
商务需求明细	9
二、技术要求	13
第三章 投标人须知	20
说明	21
1. 资金来源	21
2. 采购人	21
3. 采购代理机构	21
4. 合格的投标人	21
5. 合格的货物和相关服务	22
6. 投标费用	22
招标文件	22
7. 招标文件构成	22
8. 招标文件的澄清	23
9. 招标文件的修改	23
文件的编制	23
10. 投标的语言	23
11. 投标文件构成	23
12. 投标文件格式	24
13. 投标报价和货币	24
14. 投标人资格的证明文件	24
15. 证明货物的合格性和符合招标文件规定的文件	25
16. 投标保证金	25
17. 投标有效期	26
18. 投标文件的式样和签署	26
投标文件的递交	27
19. 投标文件的密封和标记	27
20. 投标截止期	27
21. 迟交的投标文件	28
22. 投标文件的修改与撤回	28
23. 评标委员会	28
开标与评标	28
24. 开标	28
25. 投标文件的澄清	28
26. 投标文件的初审	29
27. 评标	30
28. 保密及其它注意事项	34
29. 评标结果公示	34
授予合同	34
30. 授标时更改采购货物数量的权力	34

31.	中标通知书.....	34
32.	签订合同.....	34
33.	中标服务费.....	34
34.	接受和拒绝任何或所有投标的权力.....	35
35.	出现重新采购的排斥情形.....	35
第四章	合同格式	38
第五章	投标文件格式	45
第一部分	自查表	46
1.1	资格性/符合性自查自评表.....	47
1.2	评审项目投标资料表.....	48
第二部分	资格证明文件	49
2.1、	投标函.....	50
2.2、	法定代表人/负责人资格证明书.....	52
2.3、	法定代表人/负责人授权书.....	53
2.4、	关于资格声明函.....	54
附 2.4.1:	关于依法缴纳税收和社会保障资金承诺书.....	55
附 2.4.2:	关于具备履行合同所必需的设备和专业技术能力和法律、行政法规规定的其他条件的承诺函.....	56
附 2.4.3:	关于无重大违法记录的声明书.....	58
	无重大违法记录声明书.....	58
2.5、	经营状况一览表.....	59
2.6	保证金声明函.....	60
第三部分	商务技术文件	64
3.1、	投标一览表.....	65
3.2、	投标分项价格表.....	66
3.3	中小企业投标产品资料.....	67
3.4、	技术响应表.....	70
3.5、	商务响应表.....	71
3.6	经营业绩一览表.....	72
3.7、	响应招标文件要求的其他证明材料.....	73
3.8	制造商（或生产厂家）产品销售响应函(可选).....	75
第四部分	其他文件说明	76
4.1、	其他文件说明.....	77
4.2、	投标文件封面和密封袋封面.....	78

第一章 招标公告

国义招标股份有限公司

招 标 公 告

国义招标股份有限公司（以下简称“采购代理机构”）受广东省特种设备检测研究院佛山检测院（以下简称“采购人”）的委托，对广东省特种设备检测研究院佛山检测院 2019 年度仪器设备采购（第一批）进行公开招标采购，欢迎符合资格条件的供应商投标。

一、采购项目编号：0724-1901F09N1878

二、采购项目名称：广东省特种设备检测研究院佛山检测院2019年度仪器设备采购（第一批）

三、采购项目预算金额：215 万元

四、采购项目内容：

包号	标的名称	数量	单位	预算金额 (人民币：万元)
01	数字射线检测系统（DR）	1	套	130
02	工业视频内窥镜(长探头气动导向自动变焦视频内窥镜)	1	套	85

1、投标人必须具备独立完成分包的内容的能力，中标后不允许分包、转包。

2、详细内容见招标文件第二部分“用户需求”部分

五、供应商资格：

1、投标人应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

1) 具有独立承担民事责任的能力（提供营业执照复印件）；

2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2017 年度或 2018 年度的财务状况报告复印件；如投标人新成立的，则提供成立至今的月或季度财务状况报告复印件）；

3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供该证明材料复印件）；

4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录【提供 2019 年度任意一个月的依法缴纳税收和社会保障资金的证明材料复印件（依法免税或依法不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相应证明文件）】；

5) 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（提供书面声明）；

6) 法律、行政法规规定的其他条件。

2、参加投标的投标人代表必须是法定代表人/负责人或法定代表人/负责人授权代表。

3、本项目不接受联合体投标。

六、投标人的信誉要求：

(1) 信用信息查询渠道：采购人或采购代理机构通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）查询。被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料。

(2) 信用信息查询截止时点：投标截止时间。

(3) 信用信息查询记录和证据留存方式：网页打印、截图等可实现留痕的方式。

(4) 信用信息使用规则：采购人或采购代理机构将对供应商信用记录进行甄别，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将拒绝其参与政府采购活动。

七、采购代理机构只接受报名购买本招标文件供应商的投标。招标文件由采购代理机构发售。

1) 凭以下资料：

●有效的营业执照加盖公章的复印件；

●法人授权书原件(加盖公章，并提供授权代表的二代身份证原件核对)。

有兴趣的供应商代表可于招标文件发售期内到国义招标股份有限公司购买招标文件。地址：佛山市禅城区港口路佛山高新区城南科技园2座306室，电话：83160059、83160061、83160063

2) 招标文件发售期：2019年5月13日至2019年5月20日每天（节假日除外）9:00至12:00，14:30至17:00(北京时间)。

3) 本招标文件每包售价为300元人民币（现金或转账），售后不退。

4) 购标费收款账户信息：

银行开户名：国义招标股份有限公司佛山分公司

开户行：中国银行佛山市丽日豪庭支行

帐号：718557748571

八、投标截止时间 2019年6月4日15时00分 (注：当日下午14时30分开始受理投标文件)。

九、提交投标文件地点：佛山市禅城区港口路佛山高新区城南科技园2座308室。

十、开标时间：2019年6月4日9时30分。

十一、开标地点：佛山市禅城区港口路佛山高新区城南科技园2座308室。

十二、本公告期限（5个工作日）自 2019年5月13日 至 2019年5月20日 止。

十三、联系事项

(一) 采购人名称：广东省特种设备检测研究院佛山检测院

采购人地址：佛山市禅城区

采购人联系人：杨先生

采购人电话：0757- 82302203

(二) 采购代理机构：国义招标股份有限公司

地 址：佛山市禅城区港口路佛山国家高新区城南科技园 2 栋 B306 室

联系人：欧小姐、招先生

联系电话：(0757)83160059, 83160056

传 真：(0757) 83160060

十四、根据广东省财政厅的有关规定，有关供应商在参加广东省政府采购活动前，请通过广东省政府采购网（www.gdgpo.com）进行注册登记。注册路径：“用户登录”-“立即注册”。有关注册登记要求，请登陆广东省政府采购网详阅“办事指南”-“供应商注册登记”。注册过程中如有任何疑问，可咨询广东省政府采购网技术部，电话：020-83188500/83188580。

十五、为了提高政府采购效率，节约社会交易成本与时间，希望购买了采购文件的投标人在投标文件递交截止时间前 3 日按《投标邀请函》中的联系方式，以回传《投标确认函》形式告知我司是否参与本次投标。对您的支持与配合，谨此致谢。

附件：1. 委托代理协议

2. 招标文件

国义招标股份有限公司

发布时间：2019 年 5 月 13 日

第二章 用户需求

一、商务要求

商务需求明细

01、02包：

序号	需求名称	需求说明	偏离选项
1	报价要求	投标货币为人民币报价，佛山工地交货价。投标报价应包括：货物的设计、制造、包装、仓储、运输、保险以及中标人进行的安装、调试、试运行、验收、培训、技术服务（包括技术资料、图纸的提供）、法定计量部门对仪器首次计量检定校准的费用、运费、保险费、税费、质保期保障服务等的全部含税费用。	不可负偏离
2	付款方式和条件	<p>1. 分期付款：</p> <p>2. 第一期：本项目合同签署生效后，中标人向采购人支付 10%的履约保证金，采购人在收到中标人提供的合同总价 30%的正式“增值税专用发票”发票后，在（财政资金到位后）10 个工作日内，向中标人支付合同总价的 30%给中标人作为本项目预付款；</p> <p>3. 第二期：设备安装完毕，并通过采购人组织的验收（含计量检定/校准）合格后，采购人收到中标人开具的合同总价 70%的合法正规的发票后，在（财政资金到位后）10 个工作日内，由采购人向中标人支付合同总价的 70%，同时 10%履约保证金转为质保金；</p> <p>4. 产品验收并使用合格满一年，采购人于 15 个工作日内退回中标人合同总价 10%的质保金</p> <p>注：办理付款的时间一般不超过 15 个工作日。</p>	不可负偏离
3	工期要求	<p>合同签订生效之日起，在 60 日历天内中标人完成安装完毕，中标人必须依照招标文件的要求和投标文件的承诺或技术协议中相关要求，将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。</p> <p>安装完毕后十五个工作日内验收完毕。</p> <p>交货地点：用户指定地点。</p>	不可负偏离
4	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	不可负偏离

		<p>使用。</p> <p>2. 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符合招标文件和响应承诺中采购人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。</p> <p>3. 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（如有适用）。</p> <p>4. 货物为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。</p> <p>5. 中标人应将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、随机工具等交付给采购人，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。</p>	
5	技术文件	<p>1. 中标人应在供货同时向采购人提供所有有关本合同执行的技术文件。如果项目必需但合同又未作规定的要中标人才能提供的技术文件，中标人也应及时向采购人提供。技术文件可以是手册、图纸或其他形式的文件资料。</p> <p>2. 上述技术文件应包含保证采购人能够正确进行安装、操作、检查、维修、维护、测试、调试、验收和运作的需要的所有内容。</p> <p>3. 采购人完全按照技术文件的指导进行的任何安装、操作、检查维修、维护、测试、调试、验收所引起的系统和/或货物或其部件的损坏由中标人承担责任。</p> <p>4. 中标人应按照采购人的要求提供上述技术文件一套给采购人。</p> <p>5. 所有中标人提供的技术文件的全部费用已包含在合同货物价格中。</p> <p>6. 所有未列明交付时间的中标人应提供的技术文件，必须单独包装伴随货物按货物交付时间交付给采购人。</p> <p>7. 到货后采购人如发现中标人未提供有关文件，可以推迟付款，直至中标人补齐有关文件。</p>	不可负偏离
6	验收	<p>1. 货物若有国家标准按照国家标准验收，若无国家标准按行业标准验收，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。</p> <p>2. 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</p>	不可负偏离

		<p>渠道证明。采购人有权要求中标人提供进口货物的报关单（如有适用）。</p> <p>3. 货物为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。所有随设备的附件必须齐全。</p> <p>4. 中标人应将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、随机工具等交付给采购人，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。</p> <p>5. 采购人组成验收小组（验收小组应有中标人人员）按国家有关规定、规范进行验收，具体要求：采购申请部门会同供应商实施初验，必要时可邀请专家共同参与初验，初验前根据合同及需求制订方案，包括验收流程与步骤、验收记录与表格，全面覆盖合同中的技术要素，初验时采购申请部门与供应商对供应品或服务共同进行测试或试用并填写验收相关表格最终形成验收报告，验收后提交验收报告、培训记录，测试结果等现场验收见证材料至采购管理部门。因货物质量问题发生争议时，由本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由采购人承担；否则鉴定费由中标人承担。</p>	
7	培训	<p>1. 免费培训：验收期间中标人负责对采购人进行免费的国内厂家培训；培训内容包括操作、运行、维护、修理等方面，并提供必需的培训资料。保证采购人 5 人以上操作人员能正常操作仪器和进行软件分析、学会初步判断故障、正确对设备维护保养；受训时间、地点及受训人员由采购人确定，中标人向受训人员详细讲解设备和系统的操作，确保受训人员能够进行独立的现场操作。</p> <p>2. 培训方式：技术培训、操作培训。</p> <p>3. 培训人员、地点和时间：受训人员由采购人确定，培训地点和时间由双方商定。</p>	不可负偏离
8	违约责任与赔偿损失	<p>1. 中标人交付的货物、工程/提供的服务不符合招标文件、投标文件或本合同规定的，采购人有权拒收，并且中标人须向采购人支付本合同总价5%的违约金。</p> <p>2. 中标人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3%的数额向采购人支付违约金；</p>	

		<p>逾期15天以上（含15天）的，采购人有权终止合同，要求中标人支付违约金，并且给采购人造成的经济损失由中标人承担赔偿责任。</p> <p>3. 采购人无正当理由拒收货物/接受服务，到期拒付货物/服务款项的，采购人向中标人偿付本合同总价的5%的违约金。采购人逾期付款，则每日按本合同总价的3%向中标人偿付违约金。</p> <p>4. 其它违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。</p>	
9	质量保证及售后服务	<p>1. 质量保证: 中标人应保证合同项下所供货物是全新的、未使用过的。中标人进一步保证，合同项下提供的全部货物没有设计、材料或工艺上的缺陷(由于按采购人的要求设计或按采购人的规格提供的材料所产生的缺陷除外)，或者没有因中标人的行为或疏忽而产生的缺陷，这些缺陷是所供货物在我国现行条件下正常使用可能产生的。</p> <p>2. 本合同的质量保证期（简称“质保期”）01包为验收合格后<u>2</u>年、02包为验收合格后<u>1</u>年，质保期自货物最终验收合格之日起算，质保期内中标人对所供货物实行包修、包换、包退、包维护保养，期满后可同时提供终身（免费/有偿）维修保养服务。</p> <p>2. 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。</p> <p>3. 对采购人的服务通知，中标人在接报后 1 小时内响应，4 小时内到达现场，48 小时内处理完毕。若在 48 小时内仍未能有效解决，中标人须免费提供同档次的设备予采购人临时使用。</p>	不可负偏离

注：上表中的偏离选项，“不可偏离”选项为不可更改招标要求的条款；“不可负偏离”选项为不得低于招标要求的条款；否则其投标被拒绝的风险由投标人自行承担。“可偏离”选项为可正偏离或负偏离的条款，投标人在投标承诺时必须说明。

二、技术要求

技术需求明细

注：1、本项目设备允许国内外产品参与投标；

2、带有“★”的技术指标或要求为不可负偏离项，投标人未能满足上述任何一项要求的，其投标被拒绝的风险由投标人自行承担。

3、带有“▲”的技术指标或要求为相对重要指标和要求，各投标人应尽可能满足和优于，评审时将重点考虑各投标人的满足情况。

01 包：数字射线检测系统（DR） 数量：1 套

一、用途：

（一）可对液氨和液化石油气管道、化工装置带液体管道在不清空管内液体介质，不停工的情况下进行在线检测，减少企业的非计划停机，提高检测效率和降低企业检测成本。

（二）可对在役蒸汽管道在不拆除保温层的情况下，采用 X 射线数字成像技术，完成带保温层管道焊缝及腐蚀状况位置的检测。

二、工作条件：

（一）环境温度： $-20^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$ ；

（二）空气相对湿度 $\leq 90\%$ ，无结露；

（三）工作电压： $220\text{V}\pm 10\%$ ， $50\text{Hz}\pm 10\%$ 。

三、技术性能指标及配置

（一）成像系统基本要求：

1. 配备成像板、X 射线源、系统软件（包括设备控制、分析软件），具备 X 射线检测实时成像、图像深入分析及处理等功能。

2. 成像系统可实现全电池供电方式，现场无交流电时，能 100%全电池供电连续工作 6 小时。也可实现 220V 电源供电方式。

★3. 具有无线控制和有线控制两种方式：无线必须是系统自带的嵌入式无线单元而不是外部 WIFI 模块，可实现电脑直接无线同步遥控脉冲式射线机和成像板，实现同步控制射线机曝光参数的调节，并控制探测器实时获取检测图像数据，获取单帧图像数据时间不超过 5 秒，嵌入式无线控制距离不少于 300 米。

▲4. 成像系统软件可支持超轻便脉冲射线机和便携式高频恒压连续源射线机，投标文件中需提

供软件截图证明资料。

▲5. 投标产品应能提供由第三方检测机构出具的产品检验合格报告以及制造企业的质量认证证书，投标文件中需提供复印件证明材料；

▲6. 投标产品需具有全球知名企业检测用机认证；

7. 工作环境要求

- (1) 工作环境温度至少包括 $-20^{\circ}\text{C}\sim+50^{\circ}\text{C}$ ；
- (2) 空气相对湿度 $\leq 90\%$ ，无结露；
- (3) 工作电压： $220\text{V}\pm 10\%$ ， $50\text{Hz}\pm 10\%$ ；
- (4) 便携性：成像系统包装尺寸 $\leq 63\times 50\times 30\text{cm}$ ，重量 $\leq 35\text{KG}$ ；

(二) 技术要求

1. 成像板

★ (1) 成像区面积： $\geq 430\times 350\text{mm}$ ；

(2) 成像板尺寸： $\geq 459\times 383\times 15.6\text{mm}$ ；

▲ (3) 成像板重量： $\leq 4.5\text{KG}$ ；

(4) 影像探测器类型：采用非晶硅数字影像探测器阵列 (DDA)；

(5) 图像位深 $\geq 16\text{bit}$ ；

(6) 分辨率： $\geq 3.51\text{lp/mm}$ ，像素点距： $\leq 148\mu\text{m}$ ；

(7) 有效图像像素： $\geq 2880\times 2400$ ；

▲ (8) 成像板承重不小于 150kg ，无需防护可承受最高电压 450KV ；

(9) 设备空载对线对卡分辨率进行测试时空间分辨力少能达到 9D；单丝像质计相对灵敏度测试应优于 1.2%；

(10) 电源：电池供电或使用 220V 交流供电两种供电模式，且整套系统电池供电不少于 6 小时。

2. 脉冲式 X 射线源

(1) DR 检测系统软件能控制射线机进行曝光及曝光电压和曝光量的设置；

★ (2) 射线源：脉冲式 X 射线机，最高管电压 $\geq 370\text{kVP}$ ；

(3) 焦点尺寸： $\leq 3.0\text{mm}$ ；

(4) 单次脉冲数量：1~199 连续可调，可通过按键和软件设置脉冲数量；

(5) 单个脉冲辐射剂量：2.6~4.0mR；

(6) 单电池工作时间不小于 4 小时；

- (7) 电源：可采用直流和交流供电，直流供电采用便携式可充电式锂电池；
- (8) 重量：≤10kg；
- (9) 射线机自带数字显示屏，用于显示脉冲数量；
- (10) 射线机具有安全保护装置；
- (11) 满足工业现场及实验室的射线检测要求，整机（含包装箱）尺寸应能满足机场/海关托运要求；
- (12) 应配备中文使用说明书/使用手册。

3. 射线源：恒电压连续源定向机

- ★ (1) 高管电压≥160kV；
- ▲ (2) 焦点尺寸：≤1.0mm；
- (3) 绝缘方式：气体；
- (4) 电源：可采用直流和交流供电，直流供电采用便携式可充电式锂电池；
- (5) 辐射角度≥50×50°；
- (6) 重量：≤10kg（包括控制器及电池一体）；
- (7) 尺寸：≤500×160×230mm。

4. 移动工作站操作系统：

- (1) 处理器：Intel 酷睿 i7, 四核，可触摸显示；
- (2) 运行内存：16GB；
- (3) 存储容量：512GB SSD(固态硬盘)；
- (4) 显卡：6G 独立显卡；
- (5) 电池：续航能力不小于 9 小时；
- (6) 操作系统：Windows7 及以上系统；
- (7) 显示屏大小：不小于 14 英寸；
- ▲ (8) 超高清显示屏分辨率：3000×2000 像素, 267PPI；
- (9) 重量小于≤1.5KG；
- (10) 具有防尘、防水溅等防护功能，适合测试现场恶劣条件下长期使用。

5. 检测分析软件要求

- ▲ (1) 系统软件为 Windows 平台，可进行设备控制，图像实时采集、分析等功能；方便现场操作，需提供适用于现场的支持触摸屏的软件和全功能数据分析软件各一套，提供软件截图；

▲（2）正版专用分析软件（含升级版）终生免费提供，且需完全与系统兼容（需提供原厂证明材料），可将在笔记本电脑上显示、查看和分析效果图；可进行设备控制，图像实时采集、分析等功能；

（3）系统软件支持技术升级和用户自定义界面；支持导出多种文件格式；支持 DICOM 格式，支持注释和嵌入；

（4）系统软件具有图像实时采集、分析功能，图像可实时显示、存储、放大、测量、注释、增强处理、亮度和对比度、锐度、边缘加强、三维显示、增益、伪彩，和图像旋转、加法、减法、平均、叠加和注释等功能及操作取消/重做和恢复原始图像功能；

（5）系统软件具有不低于 100 次加权平均降噪功能，获取高信噪比图像；软件提供图像信噪比检测工具，符合国内外 DR 检测标准；

（6）操作软件提供成像板像素校正向导，具备方便易用的像素校正功能；有效消除像素噪点，对像素的灰度偏差进行有效补偿，以获得更佳的探伤灵敏度和信噪比，获得优良的图像效果，防止缺陷误判、漏检；软件应至少包含自动校正向导和手动校正向导两种成像板校正方法；

▲（7）除数字放大镜功能外，图像具有 16 倍放大功能，放大时图像不出现马赛克、锯齿等失真现象，检测影像清晰、真实可靠、定位准确，须提供真实菜单图片予以说明；

（8）软件具有数据库管理功能：所有存储的图像可以输入用户姓名、检测日期时间、类别、地点、文件名称、项目名称、成像设备种类、所用的透射源种类、曝光时间和图像描述。数据库允许观察图像细节。另外还包括快速储存、输入/输出、备份和恢复功能；图像存储可附带数码照片、录像文件、语音注视文件等，投标人须提供真实菜单图片予以说明；

（9）软件应具备图像自动无缝拼接功能，方便大尺寸工件的检测；

（10）软件具有线轮廓高精度缺陷测量及校准功能。包括裂纹等缺陷的宽度、长度；测量结果能在图像上直接显示和标准；软件具备腐蚀深度测量校准功能，能够精确的自动测量管道壁厚，并对管道图像上管壁和管道表面的腐蚀深度和腐蚀坑进行精确测量，测量单位能够以 mm 和百分比直接在图像上显示；

（11）软件具有双能量检测功能（或称为双能量曝光功能），以实现不拆除保温层检测的功能；

（12）软件具有超级图像一键处理功能，对被透照工件的原始图像进行灰度、锐度和滤波的最优化处理得到最佳显示图像；

（13）系统软件具有坏像素校正方法，并提供坏像素表；具有系统分辨率分析功能，并提供系统分辨率；

（14）提供系统软件至少安装在 6 台计算机上用于图像结果分析。

▲（15）为配合成像板获取更好质量的图像，成像软件应支持不低于 25 种国际主流射线机，需提供软件列表证明；

6. 基本配置

- （1）成像板及其保护套各 1 个（附带 1 块备用电池）；
- （2）数字 X 射线成像控制单元 1 个；
- （3）同步图像采集处理移动工作站 1 台，与设备软件相配，超高清显示屏，固态硬盘容量不小于 512GB，独立显卡不低于 6GB，电池续航能力不小于 9 小时，可适应现场恶劣条件下长期使用；
- （4）完全版权授权的操作控制及检测分析软件 1 套，须具有中文操作界面和本标书要求的功能；
- （5）进口 X 射线机同步控制单元 1 套，包括同步控制电缆 25 米和 50 米两种；轻质连接电缆 2 套，要求体积小重量轻，工作长度 25 米和 50 米，带电缆盘；数据传输电缆 2 套，要求体积小重量轻，工作长度 25 米和 50 米带卷轴的双屏蔽电缆；软件 1 套，软件应能集成到系统软件里；
- （6）脉冲式 X 射线机 1 台（附带 2 块电池、包装箱和充电器）；
- （7）恒电压连续源定向机 1 台（附带 2 块电池、包装箱和充电器）；
- （8）接口盒 1 个；
- （9）球形测量校准试块 1 件，直径 1 英寸；
- （10）射线机及成像板的工装装置：三脚架及云台各 1 套，满足成像板和射线机的安装要求；成像板三脚架安装背板 1 件，方便成像板安装到三脚架上；
- （11）系统软件 1 套，具有中文操作界面；
- （12）坚固的包装箱不多于 3 个，可放置以上所有部件和配件；
- （13）双线型像质计 1 件，并提供分辨率测试方法；
- （14）软件光盘 1 张，随机文件（保修卡、合格证、中文说明书印刷版 2 份及电子版 1 份）1 套；
- （15）其它属于 DR 检测系统必备附件。

02 包：工业视频内窥镜(长探头气动导向自动变焦视频内窥镜)数量：1 套

一、用途：主要用于检查电站锅炉减温器及省煤器等小径管的检验、压力管道、无人孔压力容器的内表面腐蚀、裂纹等缺陷检测。

二、工作条件：

1. 环境温度：-25℃~65℃，储存温度：-15℃~45℃；

2. 空气相对湿度 $\leq 95\%$ ，无凝结；

3. 工作电压：直流电池供电或交流电：220V $\pm 10\%$ ，50Hz $\pm 10\%$ ；

三、技术性能指标及配置

（一）视频探头规格

▲1. 探头整体插入管外径 $\leq 8.5\text{mm}$ ，探头有效工作长度 ≥ 12 米；

2. 采用 CCD 成像技术，有效像素 ≥ 44 万；

3. 探头外保护层应为耐磨钨丝编织；

★4. 镜头需采用全焦距段自动遥控对焦技术，内置微型调焦电机，机械控制焦距变换，无需繁琐更换不同焦距段的光学镜头，可通过单一镜头实现从 2mm 至 2000mm 内所有焦距段的内窥检查；

★5. 导向方式：设备须采用气动控制，可实现 360° 全方位连续导向，探头全部盘曲后导向弯曲角度 $\geq 120^\circ$ ；

6. 探头需要有专用的线轴设计，可根据现场工作要求随长度需要抽取，避免探头裸露在操作现场造成探头踩踏损坏；

7. 探头应为可互换设计，可根据检测需要更换不同直径、长度或功能的同系列探头；

▲8. 配有两根专业的弹性玻璃纤维材质卷轴式专用推送工具，必须能和探头线组装使用，可以通过多个弯道，不是外加铝塑套管，一根推送长度 $\geq 5\text{m}$ ，一根推送长度 $\geq 15\text{m}$ ，推送杆可进行自由收放，方便长距离推送；

9. 探头配套对中装置，直径规格 60 mm，44 mm，34 mm，24 mm，17 mm，可以和探头组合使用，避免探头在管道内部检查时紧贴地面造成镜头沾污；

★10. 可导向套管外径 $\leq 22\text{mm}$ ，内直径 $\geq 9\text{mm}$ ，有效工作长度 ≥ 5 米；

▲11. 可导向套管外皮材质为不锈钢，可实现 360° 全方位连续导向，弯曲度 $\geq 90^\circ$ 。

（二）主机及照明技术规格

★1. 主机需采用内置微型电动压缩机技术，为气动勾头弯曲操作提供充足和稳定的气源动力，为保证长时间工作的需要，必须无间断供气，不接受外接气源、小型气源储罐、气瓶和外置笨重压缩机的设计；

2. 存储方式：本机必须自带内置固态硬盘存储，容量 $\geq 80\text{GB}$ ；

3. 主机需内置 LED 照明，功率 $\geq 7\text{W}$ ，照明光可采用自动、手动双调节方式；

4. 可提供 ≥ 10 秒延时曝光功能，用以超暗的环境下提高检测背景亮度；

5. 机身应采用高强度轻量化材料（碳纤维或铝合金），且具备防撞设计；

6. 具有 USB3.0 高速传输接口及 HDMI 视频输出接口；

7. 整机具有交、直流两用电源设计，内置耐低温 NiMh 可充电电池，电流不小于 9Ah，电压不小于 24V，配置的高性能便携镍氢 UPS 电池，电池连续工作时间 $\geq 3h$ ，无论是在室内使用还是在空旷的野外作业，它都可以为整套设备提供充足的电量，同时保证整机的便携性能；

（三）显示及操作控制器技术规格

▲1. 屏幕应采用全屏触控设计，屏幕尺寸 ≥ 10 英寸，显示分辨率 $\geq 1024*768$ ，可实现不小于 1200:1 高对比度及 400cd 高亮度；

2. 可实现至少 8 倍数字变焦放大功能；

3. 可快速高效的实现拍照和录像功能；

▲4. 内置图像软件具有图像顺时针或逆时针旋转功能，使检测图像始终正立显示，方便操作者进行正立观察，且具有专业的图片和视频分类管理功能；

5. 具备不用更换特别镜头即可实现长度、宽度、纵向宽度、面积等测量功能；

6. 软件具备箭头指示功能，可以标注缺陷位置，并且可以添加动态文本注释，便于图像资料保存；

7. 显示器应配有支架、肩带等附件，方便屏幕固定；

8. 视频探头线、探头收纳线轴、显示控制器、主机为一体化集成设计，方便现场携带和使用；

（四）产品配置

1. 气动导向内窥镜（含 12m 探头）：一台；

2. 电源线：一根；

3. 视频连接线：一根；

4. 推送装置：两套；

5. 对中装置：一套；

6. 肩带：一根；

7. 机箱：一个；

8. 高性能便携镍氢 UPS 电池：一块；

9. 可导向套管：一根。

第三章 投标人须知

说明

1. 资金来源

1.1 采购人已获得一笔资金。采购人计划将一部分资金用于支付本次招标后所签订的合同项下的款项。

2. 采购人

2.1 采购人是指获得资金的国家机关、企事业单位、团体组织或者其他社会组织。本招标文件的采购人特指“广东省特种设备检测研究院佛山检测院”，简称采购人或用户（业主）或采购人。

采购人名称：广东省特种设备检测研究院佛山检测院

采购人地址：佛山市禅城区

采购人联系人：杨先生

采购人电话：0757- 82302203

3. 采购代理机构

3.1 采购代理机构是指依法取得招标资格、从事招标代理业务并提供相关服务的专门机构。本招标文件的采购代理机构特指“国义招标股份有限公司”，简称采购代理机构。

地 址： 佛山市禅城区港口路佛山高新区城南科技园 2 座 306 室

电 话： (0757) 83160059, 83160056

传 真： (0757) 83160060

网 址： www.gmgitc.com

联 系 人： 欧小姐、招先生

4. 合格的投标人

4.1 除本文另有规定的，凡是有能力提供本项目相关货物和服务，符合并承认和履行本招标文件中的各项规定者为合格的投标人。

4.2 投标人必须遵守《中华人民共和国政府采购法》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。

4.3 只有在法律上和财务上独立、合法运作并独立于采购人和采购代理机构的供货人才能参加投标。

4.4 投标人必须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件。

4.5 投标人没有列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

5. 合格的货物和相关服务

5.1 “货物”是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。“合格的货物”是指投标人制造或组织符合招标文件要求的全新的货物等。招标文件没有提及招标货物来源地的，根据《中华人民共和国政府采购法》的相关规定均应是本国货物，如本次招标文件第二章中已说明，允许部分或全部产品采购进口产品，投标人既可提供本国产品，也可以提供进口产品，进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品。招标优先采购节能、环保产品。政府采购节能清单中的属于政府强制采购的节能产品的（具体品目以“★”标注），必须在财政部颁布的最新节能清单范围内选择适用产品。根据《节能产品政府采购实施意见》规定，节能清单中的产品有效时间以国家节能产品认证证书有效截止日期为准，超过认证证书有效截止日期的自动失效。投标货物的设计、制造、包装和运输必须符合中华人民共和国的相关国家标准、行业标准或企业标准（如有）的强制性规定，并满足招标文件规定的规格、参数、质量、价格、有效期、售后服务等要求。

5.2 “服务”是指除货物和工程以外的其他政府采购对象,其中包括：投标人须承担的运输、安装、技术支持、培训以及招标文件规定的其它服务。

6. 投标费用

6.1 投标人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。

招标文件

7. 招标文件构成

7.1 要求提供的货物、招标过程和合同条件在招标文件中均有说明。

招标文件共五章，内容如下：

第一章、招标公告

第二章、 **用户需求**

第三章、投标人须知

第四章、合同格式

第五章、附件

7.2 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和技术规范等。投标人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人的风险，并可能导致其投标被拒绝。

8. 招标文件的澄清

8.1 任何要求对招标文件进行澄清的投标人，均应以书面形式在投标截止时间十五日以前通知国义招标股份有限公司。国义招标股份有限公司将组织采购人对投标人所要求澄清的内容均以书面形式予以答复。必要时，国义招标股份有限公司将组织相关专家召开答疑会，并将会议内容以书面的形式发给每个购买招标文件的潜在投标人（答复中不包括问题的来源）。

8.2 投标人在规定的时间内未对招标文件澄清或提出疑问的，国义招标股份有限公司将视其为无异议。对招标文件中描述有歧意或前后不一致的地方，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

9. 招标文件的修改

9.1 投标截止期前的任何时候，无论出于何种原因，采购代理机构可主动地或在解答投标人提出的澄清问题时对招标文件进行修改。

9.2 招标文件的修改将以书面形式通知所有购买招标文件的投标人，并对其具有约束力。投标人在收到上述通知后，应立即向采购代理机构回函确认。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。投标人在收到该修改文件后，应于二十四小时内，在修改文件盖章页加盖单位公章或法人代表授权人签字给予确认，并将该文件传真回国义招标股份有限公司（传真电话：0757-83160060）。该确认答复作为招标文件的组成部分，具有约束作用。若投标人在规定时间内没有传真答复的，将视为已收到和确认该澄清（答疑）文件。

文件的编制

10. 投标的语言

10.1 投标人提交的投标文件以及投标人与采购代理机构和采购人就有关投标的所有来往函电均应使用中文书写。对于任何非中文的资料，都应提供中文翻译本，在解释时以翻译本为准。

11. 投标文件构成

11.1 投标人编写的投标文件应包括下列部分，否则将导致其投标被拒绝。

第一部分 自查表；

1.1 资格性/符合性自查自评表

1.2 评审项目投标资料表

第二部分 资格证明文件

2.1 投标函；

2.2 法定代表人/负责人资格证明书；

2.3 法定代表人/负责人授权书；

2.4 关于资格声明函；

2.4.1: 关于依法缴纳税收和社会保障资金承诺书；

2.4.2: 关于具备履行合同所必需的设备和专业技术能力和法律、行政法规规定的其他条件的承诺函；

2.4.3 无重大违法记录声明书；

2.5 保证金声明函；

第三部分 商务技术文件

3.1 投标一览表；

3.2 投标分项价格表；

3.3 中小企业投标产品资料

3.4 技术响应表；

3.5 商务响应表；

3.6 经营业绩一览表；

3.7 响应招标文件要求的其他证明材料；

第四部分 其他文件说明

4.1 其他文件说明

11.2 投标人应将“投标文件”按上述要求及顺序装订成册，并编写目录及页码。

12. 投标文件格式

12.1 投标人应按招标文件附件中提供的“投标文件格式”填写“投标函”、“投标一览表”、“投标价格表”及“货物说明一览表”等附件，以及供唱标使用的、单独密封的投标一览表。

投标人不得将同一设备包中的内容拆开投标，否则将导致其投标被拒绝。

13. 投标报价和货币

13.1 投标人应按招标文件要求进行报价，并按设备清单进行分项报价。对投标文件中的漏项、错项、错算设备数量等引起的差异视为已包含在投标总报价中，结算时不予签证增加费用。

13.2 投标货币为人民币报价。投标人不得擅自增减清单项目子项及清单工程量数量，每一项目只允许有一个报价。任何有选择的报价将不予接受。

13.3 有关货物及服务的报价应包括要向中华人民共和国政府缴纳的增值税和其他税。

13.4 投标报价为一次性报价，开标后不得更改。

14. 投标人资格的证明文件

14.1 投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的文件，并作为其投标文件的一部分。

14.2 本项目不接受联合体投标。

14.3 投标人应符合招标文件第一章中规定的资格标准。

15. 证明货物的合格性和符合招标文件规定的文件

15.1 投标人应提交证明文件证明其拟供的合同项下的货物和服务的合格性符合招标文件规定。该证明文件作为投标文件的一部分。

15.2 证明货物和服务与招标文件的要求相一致的文件，可以是文字资料、图纸和数据，它包括：

- 1) 货物主要技术指标和性能的详细说明。
- 2) 货物从采购人开始使用至招标文件中列出的使用周期内正常、连续地使用所必须的备件和专用工具清单，包括备件和专用工具的货源及现行价格。
- 3) 对照招标文件技术要求，逐条说明所提供货物和服务已对采购人的技术要求做出了实质性的响应，或申明与技术条文的偏差和例外。

15.3 评标委员会对投标人所提供的证明货物和服务的合格性的文件进行审查，审查不合格的投标将做废标处理。

16. 投标保证金

16.1 投标人应按招标文件规定的金额、形式和时间缴纳投标保证金，投标保证金作为投标文件的组成部分。

16.2 投标保证金缴纳金额、形式和时间：

(1) 投标保证金金额为：**01 包：13000.00 元，02 包：8500.00 元。**

(2) 投标保证金应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

投标保证金以银行转账或银行汇款方式到达以下指定账号：

投标保证金缴纳账户：

户名：国义招标股份有限公司佛山分公司

账号：757901123110733

开户行：招行佛山分行营业部

投标人须在汇款或转帐附言标注本次项目编号，同时详细填写附件《投标保证金缴纳凭证》，并将汇款底单复印件附在《投标保证金缴纳凭证》中，连同《开标一览表》一起密封在单独的唱标信封内递交，以便办理投标保证金的退还手续。

(4) 投标人选择使用汇款或转帐（非现金）形式缴纳投标保证金的，投标保证金以投标文件的《投标保证金缴纳凭证》（其中附汇款底单复印件）为准，投标人应按以上所述方式，将投标保证金与投标文件一同递交，采购代理机构不承担投标人的投标保证金未能及时递交的风险。

(5) 投标人以投标担保函的形式缴纳投标保证金的，须于投标文件中提供金融机构、担保机构出具的保函，保函样本格式参照招标文件第五部分投标文件格式“《投标保证金缴纳凭证》”。投标人提交担保函原件作为《投标保证金缴纳凭证》，并将担保函复印件连同《开标一览表》一起密封在单独的唱标信封内递交，以便进行公开唱标。

16.3 凡未按规定递交投标保证金的投标，为无效投标。

16.4 如无质疑或投诉，未中标的投标人保证金，在中标通知书发出后五个工作日内不计利息原额退还；如有质疑或投诉，将在质疑和投诉处理完毕后不计利息原额退还。从投标截止时间至投标有效期结束的这段时间内，投标人不得撤回其投标，否则其投标保证金将被没收。

16.5 中标人的投标保证金，在中标人与采购人签订采购合同后五个工作日内不计利息原额退还（中标人应在签订采购合同后两个工作日内交采购代理机构备案）。

16.6 下列任何情况发生时，投标保证金将不予退还，由采购人上缴同级国库：

- 1) 投标人在招标文件中规定的投标有效期内撤回其投标；
- 2) 中标人在规定期限内未能根据本项须知第 32 条规定签订合同或按招标文件要求提交履约保证金的；
- 3) 中标人在规定期限内未能根据本项须知第 33 条规定交纳中标服务费；
- 4) 投标人提供虚假投标文件或虚假补充文件的，或有影响采购公正的其他违法违规行为的；
- 5) 未经招标人同意，将中标项目转让、转包或分包给他人的；
- 6) 虚假、恶意质疑或投诉的；
- 7) 法律法规或本招标文件规定的其他情形。

17. 投标有效期

17.1 根据本须知第 20 条规定，投标应在本招标文件规定的开标日后（90）个日历日内保持有效。特殊情况下，在原投标有效期截止之前，采购代理机构可要求投标人同意延长投标有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。投标人可拒绝采购代理机构的这种要求，其投标保证金将不会被没收。接受延长投标有效期的投标人将不会被要求和允许修正其投标，而只会被要求相应地延长其投标保证金的有效期。在这种情况下，本须知第 16 条有关投标保证金的退还和没收的规定将在延长了的有效期内继续有效。

18. 投标文件的式样和签署

18.1 投标人应准备投标文件正本一份和（肆份）副本，每套投标文件封面须清楚地标明“正本”或“副本”。若正本和副本不符，以正本为准。投标文件封面见附件格式。

18.2 投标文件的正本需打印，并由投标人或经正式授权并对投标人有约束力的代表在投标文件上签字。授权代表须将以书面形式出具的“授权证书”附在投标文件中。投标文件的副本可采用正本的复印件。

18.3 任何行间插字、涂改和增删，必须由投标文件签字人在旁边签字才有效。

18.4 投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书在投标文件中。投标文件的副本可采用签字盖章后的正本的复印件。所有投标文件（包括正本和副本）均须在封面和骑缝加盖公章，或每页加盖公章，所有的复印件（包括正本中的投标资料）均应保证清晰可辨。

投标文件的递交

19. 投标文件的密封和标记

19.1 为方便开标唱标，投标人应将投标一览表单独密封提交，并在信封上标明“投标一览表”字样（投标一览表密封袋封面格式见附件）。投标人应将投标文件正本和所有的副本装在密封袋中密封，且在投标文件封面上标明“正本”“副本”字样。投标文件密封封口处须加盖投标单位公章，否则其投标将被拒绝（投标文件密封袋封面格式见附件）。

19.2 密封袋上均应：

1) 清楚标明递交至：**国义招标股份有限公司**

2) 注明招标编号、项目名称和“**2019年6月4日15时00分之前不得启封**”的字样。

密封袋上应写明投标人名称和地址等，以便若其投标被宣布为“迟到”投标时，能原封退回。

19.3 如果密封袋未按本须知策 19.2 条要求加写标记和密封，采购代理机构对误投或过早启封概不负责，对由此造成的提前开封的投标文件将予以拒绝，并退还给投标人。

19.4 投标人投标时除递交纸质投标文件外，还需同时递交一份电子版投标文件，递交形式采用光盘或U盘，递交后不退回。

20. 投标截止期

20.1 采购代理机构在本须知第 19.2 条规定的地址收到投标的时间不迟于本招标文件中规定的截止日期和时间。

20.2 采购代理机构可以按本须知第 9 条规定，通过修改招标文件自行决定酌情延长投标截止期。在此情况下，采购代理机构、采购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截止期。

20.3 采购代理机构于开标截止时间前（30）分钟开始接收投标文件。

21. 迟交的投标文件

21.1 采购代理机构将拒绝并原封退回在本须知第 20 条规定的截止期后收到的任何投标文件。

22. 投标文件的修改与撤回

22.1 投标人在递交投标文件后，可以修改或撤回其投标，但投标人必须在第 20 条规定的投标截止期之前，将修改或撤回的书面通知递交到采购代理机构。

22.2 投标人的修改或撤回通知应按本须知第 19 条规定编制、密封、标记和递交。

22.3 在投标截止期之后，投标人不得对其投标做任何修改。

22.4 从投标截止期至投标人在投标函格式中确定的投标有效期期满这段时间内，投标人不得撤回其投标，否则其投标保证金将按照本须知第 16.7 条的规定被没收。

23. 评标委员会

23.1 依法组成评标委员会，评标委员会成员由采购人和有关技术、经济等方面的专家组成，评审专家均在广东省政府采购网的专家库中抽取，成员人数为五人或以上单数。

开标与评标

24. 开标

24.1 采购人和采购代理机构在开标时间于开标地点组织公开开标。开标时需有投标人代表参加。参加投标的代表是法定代表人/负责人的须当场出示《法定代表人/负责人证明书》、本人身份证明原件；参加投标的代表是授权代表的须当场出示《法定代表人/负责人授权书》、《法定代表人/负责人证明书》、本人身份证明原件，未按上述要求出示有效证明的，采购人有权拒绝其投标。

24.2 开标前，由投标人代表或监督机构代表检查投标文件的密封情况，采购代理机构当场宣布密封结果，投标人代表须签署投标文件密封确认表。

24.3 开标时，采购代理机构当众宣读投标人名称、修改和撤回投标的通知、投标价格、折扣声明、是否提交了投标保证金，以及招标文件的其他主要内容。除了按照本须知第 21 条的规定原封退回迟到的投标之外，开标时将不得拒绝任何投标。

24.4 在开标时没有启封和读出的投标文件（包括按照本须知第 22.2 条递交的修改书），在评标时将不予考虑。没有启封和读出的投标文件将原封退回给投标人。

24.5 采购代理机构将做开标记录，并由投标代表签名确认其开标记录情况。

25. 投标文件的澄清

25.1 在评标期间，评标委员会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。

26. 投标文件的初审

26.1 投标文件的初审分为资格性检查和符合性检查。

26.2 资格性检查：依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件的资格证明、投标文件等进行检查，以确定投标人是否具备投标资格。

26.3 符合性检查：依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。

26.4 评标委员会将审查投标文件是否完整、总体编排是否有序、文件签署是否合格、投标人是否提交了投标保证金、有无计算上的错误等。

26.5 算术错误将按以下方法更正（次序排先者优先）：

- 1) 若投标一览表内容与投标文件中明细表内容不一致的，以投标一览表为准；
- 2) 投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- 3) 单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。
- 4) 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；

如果投标人不接受以上对其错误的更正，其投标将被拒绝。

26.6 对于投标文件中不构成实质性偏差的不正规、不一致或不规则，评标委员会可以接受，但这种接受不能损害或影响任何投标人的相对排序。

26.7 评标委员会将要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标应该是与招标文件要求的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离的投标。对关键条文的偏离、保留或反对，例如关于投标保证金、适用法律、税等内容的偏离将被认为是实质上的偏离。评标委员会决定投标的响应性只根据投标本身的内容，而不寻求外部的证据。

26.8 实质上没有响应招标文件要求的投标将被拒绝。如发现下列情况之一的，其投标将被拒绝：

- 1) 投标人未提交有效投标保证金或金额不足；
- 2) 超出经营范围投标的；
- 3) 资格证明文件不全的；
- 4) 投标文件中要求法人代表签字和加盖公章的文件无法人代表签字或公章的，或签字人无法人代表有效委托的；
- 5) 未按招标文件要求提交投标函，或投标函的内容与招标文件有明显不一致的；
- 6) 无投标报价表或分项报价表的（如果有要求）；

- 7) 投标报价有严重缺漏项目的；
- 8) 投标有效期不足的；
- 9) 投标报价高于采购预算价的；
- 10) 投标文件对招标文件的实质性技术与商务的（即标注★号条款）条款产生偏离的；
- 11) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- 12) 招标文件当中已列明的其他导致废标的因素。

26.9 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

- 1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- 2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- 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；
- 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；
- 5) 不同投标人的投标文件相互混装；
- 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。

27. 评标

27.1 采用综合评分法进行评审

(1) 采购人或者采购代理机构依法每个投标人进行资格性检查。

(2) 评标委员会对通过资格性检查的投标人进行符合性检查（合格投标人不足 3 家的，不得评标。）

(3) 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，应当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。

(4) 使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、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，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

非单一产品采购项目，根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前款规定处理。

(5) 对通过资格性检查和符合性检查的投标人进行综合评审，综合评审包括商务和技术、

价格三个部分，评比因素见下表：

综合评审指标表

评审内容	评审子项		权重
技术 (45分)	对技术需求的响应程度	<p>技术参数指标满足采购需求为 25 分；技术参数中带▲部分每出现一项不满足扣 2 分，其余每出现一项不满足扣 1 分，扣至零分为止。</p> <p>对带“▲”号的响应均需提供证明材料（宣传彩页或说明书等），没有提供视同不响应。</p>	25
	货物的质量性能	<p>提供的货物质量、性能满足或优于采购需求、可维护性、稳定性进行横向评审：</p> <p>优：货物质量、性能满足或优于采购需求，维护性、稳定性最好，得 10 分；</p> <p>良：货物质量、性能基本满足采购需求，维护性、稳定性、先进性较好，得 7 分；</p> <p>中：货物质量、性能部分满足采购需求，维护性、稳定性、先进性一般，得 3 分；</p> <p>差：货物质量、性能部分满足采购需求，维护性、稳定性、先进性差，得 1 分；</p>	10
	设备先进性	<p>根据设备选型、配置、技术含量等科学合理、先进性进行比较和评价。</p> <p>优：设备选型先进，高于招标文件的要求，配置、技术含量等科学合理、先进，得 10 分；</p> <p>良：设备选型较好，符合招标文件要求，配置、技术含量等较科学合理、较先进，得 7 分；</p> <p>中：设备选型一般，基本符合招标文件要求，配置、技术含量等合理性一般、先进性一般，得 3 分；</p> <p>差：设备选型差，部分不满足招标文件要求，配置、技术含量等合理性、先进性差，得 1 分；</p>	10
商务	认证	具有有效的质量管理体系认证证书 IS09001 的得 2 分；	6

(25分)		具有有效的环境管理体系认证证书的 ISO14001 得 2 分； 具有有效的职业健康安全管理体系认证证书 OHSAS18001 或 GB/T28001 的得 2 分 【提供证书复印件。开标当日必须在中国国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）查证为有效状态方可计分】	
	信誉	获得“守合同重信用企业”信誉证书的，得 3 分 （提供证书的复印件加盖投标人公章，开标时带原件核查，未提供原件视为无分）	3
	同类项目业绩	投标人自 2016 年 1 月 1 日以来，投标人检测仪器设备的销售业绩，每份得 1 分，最高 10 分。 （须同时提供合同复印件加盖投标人公章，以合同签订时间为准。）	10
	售后服务方案	据投标人针对本项目的售后服务方案、承诺（质保期、响应时间、维护维修方案等）服务能力进行横向比较。 优：售后服务方案最全面、最合理，可行性最高，得 6 分； 良：售后服务方案较全面、较合理，可行性较高，得 4 分； 可：售后服务方案一般，可行性一般，得 2 分； 不提供方案不得分。	6
价格 (30分)	<p>以满足招标文件要求且进行了政策性价格扣除后，以评审价格的最低价者定为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>评标基准价 = 评审价格的最低价 = 满分（30）</p> <p>其他投标报价得分 = (评标基准价 ÷ 评审价格) × 30</p>		30

(4) 依照《政府采购促进中小企业发展暂行办法》对小型或微型企业投标进行扶持（监狱企业视同小型、微型企业，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；符合《三部门联合发布关于促进残疾人

就业政府采购政策的通知》规定条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，视同小型、微型企业，应当提供该通知规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。）：

4.1、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）且投标产品为小型或微型企业产品时，报价给予 C1 的价格扣除（C1 的取值为 6%），即：评标价格=核实价（经初审进行必要的更正后的投标价）-小微企业产品核实价×C1；

4.2 投标供应商为大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成的联合体，且联合体协议中约定小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30%以上的，对联合体报价给予 C2 的价格扣除（C2 的取值为 2%），即：评标价格=核实价（经初审进行必要的更正后的投标价）×（1-C2）（允许联合体投标时适用）；

4.3、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；

4.4、组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系（允许联合体投标时适用）；

本条款中两种修正原则不同时使用。

注：1、中型企业不享受以上优惠。

2、小型和微型企业产品包括货物及其提供的服务与工程。

3、符合要求的投标人须按《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）格式提供“中小企业声明函”、“小型和微型企业产品说明”以及“公司从业人员数量、上年度营业收入总额说明”。投标人如不能完整提供上述资料的将不能享受相应的价格折扣。

4、残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，提供该通知规定的《残疾人福利性单位声明函》。

计算汇总

① 商务得分：评标委员会根据评审标准，对每个投标人的投标文件的商务及部分进行评审，并进行独立打分。商务得分=各评委评分总和÷评委人数

② 技术得分：评标委员会根据评审标准，对每个投标人的投标文件的技术部分进行评审，并进行独立打分。技术得分=各评委评分总和÷评委人数

③ 综合评标得分：计算各投标人的价格得分。将各评委对每个投标人的商务技术独立打分结果的平均值再加报价得分，即为该投标人的综合评标得分。

④ 计算公式：投标人的综合评标得分=各评委对每个投标人的商务及技术独立打分结果之和/评

委人数+报价得分。

⑤ 最终评标得分最高者为第一预中标人，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，按技术指标优劣顺序排列。

⑥ 最终评标得分最高者为中标候选人，将各有效投标供应商按其评标总得分由高到低顺序排列。评标总得分相同的，按下列顺序比较确定：（1）投标报价（由低到高）；（2）技术评分（由高到低）。如以上都相同的，名次由评标委员会抽签确定。排名第一的投标供应商为中标候选人。

28. 保密及其它注意事项

28.1 评标是招标工作的重要环节，评标工作在评委会内独立进行。评委会将遵照评标原则，公正、平等地对待所有投标人。

28.2 在开标、投标期间，投标人不得向评委询问评标情况，不得进行旨在影响评标结果的活动。为保证定标的公正性，在评标过程中，评委不得与投标人私下交换意见。在招标工作结束后，凡与评标情况有接触的任何人，不得也不应将评标情况扩散出评委人员之外。

28.3 评委会不向投标人退还投标文件。

29. 评标结果公示

29.1 评标结束后，采购代理机构和采购人将在广东省政府采购网（<http://www.gdgpo.gov.cn>）、国义招标股份有限公司网（<http://www.gmgitc.com>）公示评标结果。

授予合同

30. 授标时更改采购货物数量的权力

30.1 采购人在授标合同时有权在允许幅度内对“ **用户需求**”中规定的货物数量和服务予以增加或减少，但不得对单价或其它的条款和条件做任何改变。

31. 中标通知书

31.1 中标人确定后，采购代理机构将向中标人发出中标通知书。

31.2 中标通知书是合同的一个组成部分。

32. 签订合同

32.1 中标方应按《中标通知书》指定的时间、地点与采购人签订合同。

32.2 “招标文件”、中标方的“投标文件”及其澄清文件等，均为签订经济合同的依据。

33. 中标服务费

33.1 中标方应按本招标文件中的要求和规定的金额在收到中标通知3日内向采购代理机构交纳中标服务费。

33.2 收费标准按国家计委“计价格[2002]1980号文规定，按差额定率累进法计算收取，收费标准如下表所列：

收费标准=中标金额×收费费率+速算增加数

项目类型	中标金额(万元)	收费费率	速算增加数(万元)
货物	100以下(货物)	1.50%	0
	100~500(货物)	1.10%	0.4

中标服务费请汇入以下账号：

银行开户名：国义招标股份有限公司佛山分公司

开户行：中国银行佛山市丽日豪庭支行

帐号：718557748571

34. 接受和拒绝任何或所有投标的权力

34.1 采购代理机构和采购人保留在授标之前任何时候接受或拒绝任何投标，以及宣布招标程序无效或拒绝所有投标的权力，对受影响的投标人不承担任何责任。

35. 出现重新采购的排斥情形

35.1 投标人在本项目有下列情形之一的，不得再参加采购人对本项目重新组织的采购活动：

- ①弄虚作假或有其他影响采购公正的违法违规行为的；
- ②中标后放弃中标的；
- ③中标后不按招标文件规定与采购人签订合同或提交履约保证金或因其他违法违规行为被采购人取消中标资格的；
- ④合同授予后违约单方解除合同或因其违约行为被采购人解除合同的。

36、质疑与处理

36.1 如果投标人对此次采购活动过程中确认自己权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受损之日起7个工作日内，以实名书面形式当面向采购代理机构提交质疑申述。提出质疑者必须同时提交相关确凿的证据材料和注明事实的确切来源，并对质疑内容的真实性承担责任。质疑或投诉必须是书面的原件，并加盖投标人公章及由法定代表人/负责人或其授权代表签署或盖章。对捏造事实、滥用维权扰乱采购秩序的恶意质疑者或举证不全查无实据被驳回的，将纳入不良行为记录并承担相应的法律责任。

36.2 采购人或落标人对中标人提出质疑时，被质疑者对举证材料须给予书面澄清回复和接受质询，其投标文件内容须公开接受任何形式的审查核实。

36.3 质疑书内容包括但不限于权益受损害的情况说明、原因及证据内容等，以下述格式提交：

质疑函范本

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址： 邮编： 联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址： 邮编：

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号： 包号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项 2

.....

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

签字(签章)： 公章：

日期：

质疑函制作说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

36.4 质疑受理机构联系方式

质疑受理机构名称：国义招标股份有限公司

质疑受理机构地址：佛山市禅城区港口路佛山国家高新区城南科技园 2 栋 B306 室

质疑受理联系人：欧小姐

质疑受理机构电话：83160059、83160056（工作/接收时间：8：30-17：00）

质疑受理机构传真：0757-83160060

36.5 质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向政府采购监督管理部门投诉。

第四章 合同格式

(参考范本)

合 同 书

合同编号：_____

项目名称：_____

招标编号：_____

注：办理付款的时间一般不超过 15 个工作日。

四、工期要求

1. 合同签订生效之日起，在 60 日历天内乙方完成安装完毕，乙方必须依照招标文件的要求和投标文件的承诺或技术协议中相关要求，将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。

2. 安装完毕后十五个工作日内验收完毕。

3. 交货地点：用户指定地点。

五、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. 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；③货物来源国官方标准。

3. 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（如有适用）。

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

5. 乙方应将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、随机工具等交付给甲方，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

六、技术文件

1. 乙方应在供货同时向甲方提供所有有关本合同执行的技术文件。如果项目必需但合同又未作规定的要乙方才能提供的技术文件，乙方也应及时向甲方提供。技术文件可以是手册、图纸或其他形式的文件资料。

2. 上述技术文件应包含保证甲方能够正确进行安装、操作、检查、维修、维护、测试、调试、验收和运作的需要的所有内容。

3. 甲方完全按照技术文件的指导进行的任何安装、操作、检查维修、维护、测试、调试、验收所引起的系统和/或货物或其部件的损坏由乙方承担责任。

4. 乙方应按照甲方的要求提供上述技术文件一套给甲方。

5. 所有乙方提供的技术文件的全部费用已包含在合同货物价格中。

6. 所有未列明交付时间的乙方应提供的技术文件，必须单独包装伴随货物按货物交付时间交付给甲方。

7. 到货后甲方如发现乙方未提供有关文件，可以推迟付款，直至乙方补齐有关文件。

七、验收

1. 货物若有国家标准按照国家标准验收，若无国家标准按行业标准验收，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. 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。甲方有权要求乙方提供进口货物的报关单（如有适用）。

3. 货物为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追溯查阅。所有随设备的附件必须齐全。

4. 乙方应将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、随机工具等交付给甲方，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

5. 甲方组成验收小组（验收小组应有乙方人员）按国家有关规定、规范进行验收，具体要求：采购申请部门会同供应商实施初验，必要时可邀请专家共同参与初验，初验前根据合同及需求制订方案，包括验收流程与步骤、验收记录与表格，全面覆盖合同中的技术要素，初验时采购申请部门与供应商对供应品或服务共同进行测试或试用并填写验收相关表格最终形成验收报告，验收后提交验收报告、培训记录，测试结果等现场验收见证材料至采购管理部门。因货物质量问题发生争议时，由本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由甲方承担；否则鉴定费由乙方承担。

八、培训

1. 免费培训：验收期间乙方负责对甲方进行免费的国内厂家培训；培训内容包括操作、运行、维护、修理等方面，并提供必需的培训资料。保证甲方 5 人以上操作人员能正常操作仪器和进行软件分析、学会初步判断故障、正确对设备维护保养；受训时间、地点及受训人员由甲方确定，乙方向受训人员详细讲解设备和系统的操作，确保受训人员能够进行独立的现场操作。

2. 培训方式：技术培训、操作培训。

3. 培训人员、地点和时间：受训人员由甲方确定，培训地点和时间由双方商定。

九、违约责任与赔偿损失

1. 乙方交付的货物、工程/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 3%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。

甲方无正当理由拒收货物/接受服务，到期拒付货物/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 3%向乙方偿付违约金。

3. 其它违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

十、质量保证及售后服务

1、质量保证：乙方应保证合同项下所供货物是全新的、未使用过的。乙方进一步保证，合同项下提供的全部货物没有设计、材料或工艺上的缺陷（由于按甲方的要求设计或按甲方的规格提供的材料所产生的缺陷除外），或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷，这些缺陷是所供货物在我国现行条件下正常使用可能产生的。

2、本合同的质量保证期（简称“质保期”）01 包为验收合格后 2 年、02 包为验收合格后 1 年，质保期自货物最终验收合格之日起算，质保期内乙方对所供货物实行包修、包换、包退、包维护保养，期满后可同时提供终身（免费/有偿）维修保养服务。

2、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。

3、对甲方的服务通知，乙方在接报后 1 小时内响应，4 小时内到达现场，48 小时内处理完毕。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。

十一、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。

十二、不可抗力

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。

十三、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。

十四、其它

1. 本合同所有附件、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，应在变更当日书面通知对方，否则，应承担相应责任。

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。

十五、合同生效

1. 合同自甲乙双方代表或其授权代表签字盖章之日起生效。
2. 合同壹式 份，其中甲乙双方各执 份，采购代理机构执壹份，监管部门 份。
3. 本合同共计____页A4纸张，缺页之合同为无效合同。
4. 本合同签约履约地点：广东省佛山市禅城区。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人或授权代理人（签字）：

法定代表人或授权代理人（签字）：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

开户名称：

银行帐号：

开 户 行：

见证单位：

见证人：

日期： 年 月 日

合同附件清单

（附后）

附注：

- 1、本合同所有条款均在签订合同时编制，确定合同内容依据为招标文件和乙方的投标文件及相关确认文件；
- 2、项目重要内容（如：双方权利义务、功能要求说明等）可作为附件。

第五章 投标文件格式

第一部分 自查表

1.1 资格性/符合性自查自评表

评审内容		采购文件要求	自查结论	证明资料
资格性 审查	准入条件 (关于资格的声明 函)	1、投标人应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件； 1) 具有独立承担民事责任的能力（提供营业执照复印件）； 2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2017 年度或 2018 年度的财务状况报告复印件；如供应商新成立的，则提供成立至今的月或季度财务状况报告复印件）； 3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供该证明材料复印件）； 4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录【提供 2019 年度任意一个月的依法缴纳税收和社会保障资金的证明材料复印件（依法免税或依法不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相应证明文件）】； 5) 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（提供书面声明）； 6) 法律、行政法规规定的其他条件。 2. 参加投标的投标人代表必须是法定代表人/负责人或法定代表人/负责人授权代表。 3. 本项目不接受联合体投标。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标/响应文件 第（）页
符合性 审查	投标函	按对应格式文件填写、签署、盖章(原件)	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标/响应文件 第（）页
	保证金	投标保证金金额： <u>01 包：13000.00 元</u> ， <u>02 包：8500.00 元</u> 。（提供转帐、汇款的复印件加盖公章）	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标/响应文件 第（）页
	技术要求	实质性响应招标文件中参数的技术要求	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标/响应文件 第（）页
	商务要求	实质性响应招标文件中的商务要求	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标/响应文件 第（）页
	报价要求	报价方案是唯一确定	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标/响应文件 第（）页
		在经营范围内报价		
其它	实质性响应招标文件中规定的其它情况	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标/响应文件 第（）页	

注：以上材料将作为投标人资格性、符合性审查内容的重要组成部分，投标人必须严格按照其内容及序列要求在投标文件中如实提供，并在对应的□打“√”。

1.2 评审项目投标资料表

评审分项	评审细则	自评分	证明文件
			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
			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
			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
			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：此表针对《综合评审指标表》填写。

第二部分 资格证明文件

2.1、投标函

致：国义招标股份有限公司

根据贵方为广东省特种设备检测研究院佛山检测院 2019 年度仪器设备采购（第一批）的投标邀请（招标编号：0724-1901F09N1878/包号），签字代表（姓名、职务）经正式授权并代表投标人（投标人名称、地址）提交下述文件一份正本及副本肆份：

- 2.1 投标函；
- 2.2 法定代表人/负责人资格证明书；
- 2.3 法定代表人/负责人授权书；
- 2.4 关于资格声明函；
- 2.4.1：关于依法缴纳税收和社会保障资金承诺书；
- 2.4.2：关于具备履行合同所必需的设备和专业技术能力和法律、行政法规规定的其他条件的承诺函；
- 2.4.3 无重大违法记录声明书；
- 2.5 保证金声明函；

第三部分 商务技术文件

- 3.1 投标一览表；
- 3.2 投标分项价格表；
- 3.3 中小企业投标产品资料
- 3.4 技术响应表；
- 3.5 商务响应表；
- 3.6 经营业绩一览表；
- 3.7 响应招标文件要求的其他证明材料；
- 3.8 制造商（或生产厂家）产品销售响应函(可选)。

第四部分 其他文件说明

4.1 其他文件说明

据此函，签字代表宣布同意如下：

- 1、 所附投标价格表中规定的应提交和交付的货物投标总价为 _____元（注明币种，并用文字和数字表示的投标总价）。
- 2、 投标人将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

- 3、 投标人已详细审查全部招标文件，包括第（编号、补遗书）（如果有的话）。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。
- 4、 本投标有效期为开标日起九十个日历日。
- 5、 如果在规定的开标时间后，投标人在投标有效期内撤回投标，其投标保证金将被贵方没收。
- 6、 投标人同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料。
- 7、 与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址_____	投标人代表签字_____
电话_____	投标人名称_____
传真_____	公章_____
电子邮件_____	日期_____

2.2、法定代表人/负责人资格证明书

致：国义招标股份有限公司

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____ 身份证
号码：_____ 系 _____（供应商名称）的法定代表人/负责人。为广
东省特种设备检测研究院佛山检测院 2019 年度仪器设备采购（第一批）（招标编号：
0724-1901F09N1878/包号）签署投标文件、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。

投标人名称：_____
(盖公章)

日期：_____年_____月_____日

注：

1. 本证明书投标人必须提供。此处所述“法定代表人”或“负责人”，须与供应商的“营业执照”上的内容一致。
2. 此表应按“投标人须知”的规定单独提交。

法定代表人身份证正反面复印件加
盖投标人公章

2.3、法定代表人/负责人授权书

致：国义招标股份有限公司

本授权书委托书声明：我_____ (姓名)系_____ (供应商名称)的法定代表人/负责人,现授权委托_____ (单位名称)的_____ (姓名)为我公司代理人,以本公司的名义参加国义招标股份有限公司组织的广东省特种设备检测研究院佛山检测院 2019 年度仪器设备采购（第一批）（招标编号： 0724-1901F09N1878/包号）的招标活动。代理人在投标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：_____

投标人名称（盖章）：_____

法定代表人/负责人（签字或盖章：）_____

日期：_____

注：

1. 投标人“法定代表人”或“负责人”参加投标和签署投标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”，须与供应商“营业执照”上的内容一致。
3. 所指代理人即为投标代表人。
4. 此表应按“投标人须知”的规定单独提交。

代理人身份证正反面复印件加盖
投标人公章

2.4、关于资格声明函

致：国义招标股份有限公司

关于贵方广东省特种设备检测研究院佛山检测院 2019 年度仪器设备采购（第一批）（招标编号：0724-1901F09N1878/包号） 投标邀请，本签字人愿意参加投标，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

1. 由（工商管理部门）签发的我方工商营业执照副本复印件(加盖公章)一份；
2. 招标文件第一章 投标邀请函“招标资格标准”要求提供的文件。
3. 其它能使采购人和采购代理机构满意的资格证明文件；
4. 本签字人确认资格文件中的说明是真实的、准确的。

注：提供的加盖公章的资格文件请附后

单位的名称和地址：

受权签署本资格文件人：

名称：_____

签字：_____

地址：_____

签字人姓名、职务

传真 _____

邮编：_____

电话：_____

单位盖章：_____

附 2.4.1：关于依法缴纳税收和社会保障资金承诺书

依法缴纳税收和社会保障资金承诺书

致：国义招标股份有限公司

我单位参加（采购项目名称：_____采购项目编号：_____ /包号）的投标，郑重承诺如下：

我公司（单位）自成立至今均依法缴纳了各项税费、各项社会保障资金，没有偷税、漏税行为。

特此承诺。

注：提供依法缴纳税收和社会保障资金的证明材料复印件附后：税务登记证复印件（地税或国税）。（如无，须提供相关证明材料。已按《关于我省实施“三证合一”“一照一码”改革的通告》规定，取得“一照一码”营业执照的，则无需提供。）**2019 年度任意一个月缴纳税收和社会保险的凭证复印件**。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应文件证明。

投标人法定代表人/负责人（或法定代表人/负责人授权代表）签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期：_____年____月____日

附 2.4.2：关于具备履行合同所必需的设备和专业技术能力和法律、行政法规规定的其他条件的承诺函

承诺函

致：国义招标股份有限公司

我单位参加（采购项目名称：_____采购项目编号：_____ /包号）的投标，郑重承诺如下：

- 1、我单位具备履行本项目合同所必需的设备和专业技术能力。
- 2、我单位是符合国家法律、行政法规规定要求的供应商。

特此承诺。

投标人法定代表人/负责人（或法定代表人/负责人授权代表）签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期：_____年____月____日

具备履行本项目合同所必需的设备和专业技术能力的相关材料

	名称	数量	具体情况	证明材料页码
一、设备情况				
1	办公场地			
2	办公电脑			
3	办公电话			
4	打印机			
5	复机机			
6	车辆			
7			
二、专业技术能力情况				
1				
2				
3				
4			
5				
三、其他供应商认为说明的内容				
1				
2				

注：1、在填写时，如本表格不适合供应商的实际情况，可根据本表格格式自行划表填写。

2、供应商可提供但不限于经营场所、所拥有的设备、资源等图片描述或材料复印件等作为证明材料。

附 2.4.3：关于无重大违法记录的声明书

无重大违法记录声明书

致：国义招标股份有限公司

我方诚意参与本项目投标，并特此声明在参加本次政府采购活动前三年内，我方及我方法定

代表人/负责人、董事、监事、高级管理人员在经营活动中没有以下违法记录：

- 1) 因违法经营受到行政机关做出的停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。
- 2) 因违法经营受到各级司法机关做出的刑事处罚。
- 3) 因违法经营被禁止参加政府采购活动并处于有效处罚期内。

4) 其它事项说明：

投标人名称： (全称) (公章)

说明：

- 1、本声明书内容不得擅自删改。

2.5、经营状况一览表

1. 提供 2017 年度或 2018 年度财务状况报告。投标人为新成立的，提供成立至今的月或季度财务状况报告。

2.6 保证金声明函

致：国义招标股份有限公司

1. 我方已于__年__月__日以 电汇/银行转账/网银 方式，为_____（项目名称）

（招标编号：0724-1901F09N1878/包号）项目递交了保证金人民币_____元，并划入招标文件（含

招标公告）中指定的账户。详见下方保证金支付凭证：

银行出具的汇款单复印件；或

转账凭证复印件；或

网银支付凭证。

2. 我方在此声明：退还保证金时请按以下内容划入我方账户（必须与保证金凭证上所載的账户信息一致）。若因内容不全、错误、字迹潦草模糊、或开户人和账号与划款时所用的开户人和账号不一致而导致该项目保证金未能及时退还或退还过程中发生错误，我方将承担全部责任和损失。

银行信息	
（ <u>必须与保证金凭证上所載的账户信息一致</u> ）	
开户名称：	
开户银行：	
开户账号：	

投标人名称（盖单位公章）：_____

日期：_____

(粘贴保证金凭证加盖公章的电子扫描件或复印件，如果此页空间不足可以后附粘贴；为确保准确退还保证金请尽量保证保证金凭证上的银行名称和账号信息清晰)

- 注：1、投标人必须详细准确地填写本声明函，并按要求粘贴凭证电子扫描件或复印件。
- 2、本保证金声明函另需单独提交。

政府采购投标担保函

(适用于投标保证金以保函形式提交)

_____ (采购人或采购代理机构)：

鉴于 _____ (以下简称“投标人”) 拟参加编号为 _____ 的 _____ 项目 (以下简称“本项目”) 投标，根据本项目招标文件，供应商参加投标时应向你方交纳投标保证金，且可以投标担保函的形式交纳投标保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向你方提供如下投标保证金担保：

一、保证责任的情形及保证金额

(一) 在投标人出现下列情形之一时，我方承担保证责任：

1. 中标后投标人无正当理由不与采购人或者采购代理机构签订《政府采购合同》；
2. 招标文件规定的投标人应当缴纳保证金的其他情形。

(二) 我方承担保证责任的最高金额为人民币元 _____ (大写 _____)，即本项目的投标保证金金额。

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方的保证期间为：自本保函生效之日起 _____ 个月止。

三、承担保证责任的程序

1. 你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号，并附有证明投标人发生我方应承担保证责任情形的事实材料。

2. 我方在收到索赔通知及相关证明材料后，在 _____ 个工作日内进行审查，符合应承担保证责任情形的，我方应按照你方的要求代投标人向你方支付投标保证金。

四、保证责任的终止

1. 保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。

2. 我方按照本保函向你方履行了保证责任后，自我方向你方支付款项 (支付款项从我方账户划出) 之日起，保证责任终止。

3. 按照法律法规的规定或出现我方保证责任终止的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任亦终止。

五、免责条款

1. 依照法律规定或你方与投标人的另行约定，全部或者部分免除投标人投标保证金义务时，我方亦免除相应的保证责任。

2. 因你方原因致使投标人发生本保函第一条第（一）款约定情形的，我方不承担保证责任。

3. 因不可抗力造成投标人发生本保函第一条约定情形的，我方不承担保证责任。

4. 你方或其他有权机关对招标文件进行任何澄清或修改，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该澄清或修改经我方事先书面同意的除外。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为_____法院。

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：_____（公章）

年 月 日

第三部分 商务技术文件

3.1、投标一览表

投标人名称：_____ 招标编号：_0724-1901F09N1878 /包号

报价单位：人民币元

标的名称	投标总价	备注
	总价（人民币元）： <u> </u> ¥： <u> </u>	

投标人代表签字：_____

（盖公章）

日期：_____年____月____日

注：此表应按“投标人须知”的规定密封标记并密封单独提交。

3.2、投标分项价格表

项目名称：广东省特种设备检测研究院佛山检测院 2019 年度仪器设备采购（第一批） 招标编号：0724-1901F09N1878 /包号

序号	货物名称	品牌/型号/规格	制造商名称和国籍	数量	价格	合计	备注
1							
2							
3							
4							
总价（人民币元）： <u>（大写）</u>						¥： <u>（小写）</u>	

投标人代表签字：_____

（盖公章）

日期：_____年____月____日

- 注：1、总价应为各单项合计价之和。
2、如果不提供详细分项报价将视为没有实质性相应招标文件。
3、总计价应等于“投标一览表”中的投标总价。

3.3 中小企业投标产品资料

（投标人须提供下列表外，还须提供投标人从业人员数量、2017 年度的财务报表，如不能完整提供以下资料，将不能享受相应的价格折扣）

1) 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_____单位的_____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。

3. 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。

4. 根据工信部联企业（2011）300号的规定，本公司为_____行业，从业人员为_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，即本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。

5. 本公司提供为_____项目（项目编号：_____）提供的小型 and 微型企业产品价格为 ¥_____（大写：人民币_____）（没有填写小型和微型企业产品价格视为零元），附：《小型和微型企业产品表》。

企业名称（盖章）：

日期：

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 (元)

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，加盖报价供应商公章）：

(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）”中报价产品所在清单页并加盖报价供应商公章，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”中报价产品所在清单页并加盖报价供应商公章，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。

投标人名称（盖章）： _____

日期： 年 月 日

附件

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：

注：（1）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，享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：①安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%（含25%），并且安置的残疾人人数不少于10人（含10人）；②依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；③为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；④通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；⑤提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），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）。

（2）在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

3.4、技术响应表

项目名称：广东省特种设备检测研究院佛山检测院 2019 年度仪器设备采购（第一批）

招标编号：0724-1901F09N1878/包号

序号	货物名称	招标要求	投标响应	是否响应	差异说明	证明材料 页码

注：

1. 投标人必须严格按照招标文件第二章 用户需求中的技术要求逐条填写；填写不足、不详或不实亦导致废标。
2. 提供招标文件相应条款的技术要求的回应（如有的话）。
3. 应按照技术要求逐条提供响应的见证材料，见证材料统一在 3.7《响应招标文件要求的其他证明材料》中。

投标人代表签字：_____

（盖公章）

日期：_____年____月____日

3.5、商务响应表

项目名称：广东省特种设备检测研究院佛山检测院 2019 年度仪器设备采购（第一批）

招标编号：0724-1901F09N1878/包号

序号	招标文件商务条款	投标文件商务条款	是否响应	差异说明

注：

1. 投标人必须严格按照招标文件第二章 用户需求中商务要求的内容逐项回应，填写不足、不详或不实亦导致废标；
2. 提供招标文件相应条款的商务要求的回应（如有的话）。

投标人代表签字：_____

（盖公章）

日期：_____年____月____日

3.6 经营业绩一览表

项目名称：广东省特种设备检测研究院佛山检测院 2019 年度仪器设备采购（第一批）

招标编号：0724-1901F09N1878/包号

序号	年份	项目名称	合同金额 (万元)	用户联系人
1				
		⋮		
2				
		⋮		
		⋮		

注：1. 投标人自 2016 年 1 月 1 日以来，投标人检测仪器设备的销售业绩（须同时提供合同复印件加盖投标人公章，以合同签订时间为准。）

2. 如本表格式内容不能满足需要，投标人可根据本表格格式自行划表填写，但必须体现以上内容。

投标人代表签字：_____

（盖公章）

日期：_____年____月____日

3.7、响应招标文件要求的其他证明材料

项目名称：广东省特种设备检测研究院佛山检测院 2019 年度仪器设备采购（第一批）

招标编号：0724-1901F09N1878/包号

主要内容应包括：

1. 公司简介；
2. 售后服务机构、计划、人员安排；
3. 投标人拟投入本项目人员情况及维修技术人员情况；

本项目人员情况情况表

序号	姓名	职位

注：

- 1) 在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格格式自行划表填写。
 - 2) 资格证件要求提供复印件。
 - 3) 提供人员于 2019 年 1-3 月在本单位购买社保证明复印件
4. 投标人的认证、荣誉证书及各类证书一览表：

序号	证书名称	获证时间	备注
1			
2			

3			
.....			

1) 在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格格式自行划表填写。

2) 证书要求提供加盖公章的复印件。

5. 应急维修时间安排；

6. 维修服务收费标准；

7. 主要零配件价格；

8. 培训方案

9. 售后服务的方案

10. 其它服务承诺。

.....

注：本表承诺说明内容必须针对本次招标需求进行说明。

投标人代表签字：_____

（盖公章）

日期：_____年____月____日

3.8 制造商（或生产厂家）产品销售响应函(可选)

(适用于非投标人生产的投标标的)

(招标采购单位)：

我方_____(制造商名称)是依法成立、有效存续并以制造(或总代理)(产品名称)为主的企业法人，主要营业的地点设在_____(制造商地址)(总代理地址)。兹确认_____(投标人名称)作为我方真正的合法代理人进行下列活动：

1. 代表我方办理贵方采购项目编号为(项目名称：_____；项目编号：_____)的招标文件要求提供的由我方制造(或总代理)的_____(投标标的名称)的有关事宜，并对我方具有约束力。

2. 作为制造商，我方保证以投标人合作者身份来约束自己，并对该投标/响应共同和分别负责，我方保证，投标人所投的产品均由我方提供。

3. 我方兹确认_____(投标人名称)全权办理和履行此项目招标文件中规定的一切事宜。兹确认_____(投标人名称)依此办理一切合法事宜。

4. 确认有效期为本产品销售响应函签署生效之日起至该项目的采购合同履行完毕止，若投标人未中标/中标，其有效期至该项目招投标活动结束后自动终止。

5. 我方于 年 月 日签署本文件，_____(投标人名称)于 年 月 日接受此文件。

制造厂(或生产厂家)名称：(盖章)

法定代表人：(签字或签章)

职务：

部门：

投标人名称：(盖章)

法定代表人：(签字或签章)

职务：

部门：

日期：年 月 日

第四部分 其他文件说明

4.1、其他文件说明

按照**招标文件第二章 用户需求中的技术要求**逐条响应的见证材料。

主要内容应包括：

- 1) 投标货物符合“招标文件”规定的证明文件，及投标人认为需加以说明的其他内容；
- 2) 提供制造商出具的产品中文说明书对应部分、彩页、照片等能证明响应的材料；
- 3) 投标人认为必要的其他文件。

4.2、投标文件封面和密封袋封面

1、投标文件封面格式：

广东省特种设备检测研究院佛山检测院 2019 年度仪器设备采购（第一批） 投标文件

招标编号：0724-1901F09N1878/包号

正本/（副本）

投标人名称：_____

投标人地址：_____

投标人联系电话：_____

投标人传真：_____

投标人联系人：_____

二〇一九年六月四日

2、投标文件密封袋正/副本封面：

致：国义招标股份有限公司

广东省特种设备检测研究院佛山检测院 2019 年度仪器设备采购（第一批）

项目编号：0724-1901F09N1878/包号

投 标 文 件

正本 壹 份

副本 肆 份

投标人名称：_____

投标人地址：_____

投标人联系电话：_____

投标人传真：_____

在 2019 年 6 月 4 日 下午 15 时 00 分之前不得启封

开标地点：佛山市禅城区港口路佛山高新区城南科技园 2 座 308 室

3、投标一览表信封封面：

致：国义招标股份有限公司

投标一览表

项目名称：广东省特种设备检测研究院佛山检测院 2019 年度仪器设备
采购（第一批）

招标编号： 0724-1901F09N1878/包号

投标人名称： _____

在 2019 年 6 月 4 日 下午 15:00 之前不得启封

开标地点： 佛山市禅城区港口路佛山高新区城南科技园 2 座 306 室

注：1、以上材料须加盖公章并由法人代表或授权代表签名。

2、投标一览表必须单独封装，与投标文件一并递交。