

九洲电器浪涌和 EFT 测试设备比选文件

项目名称：浪涌和 EFT 测试设备采购项目

项目编号：JZCG202406-01

比选单位：深圳市九洲电器有限公司



二〇二四年六月

目录

九洲电器浪涌和 EFT 测试设备比选文件	1
第一章 报价人须知	3
比选须知前附表	3
1. 总则	5
2. 报价文件	5
第二章 技术要求	7
一、应用场景	7
二、仪器性能	7
第三章 评分办法	8
一、评分原则	8
二、评分标准	8
第四章 合同条款及格式	10
九洲电器浪涌和 EFT 测试设备采购合同	10
第一条 产品名称、型号、数量、单价	11
第二条 质量标准	11
第三条 保修和售后服务	12
第四条 合同价款支付	12
第五条 竣工时间、地点和方式	13
第六条 项目验收	13
第七条 现场服务	14
第八条 人员培训	14
第十条 不可抗力	16
第十一条 争议解决方式	16
第十二条 送达	16
第十三条 其他条款	16
第五章 报价文件格式	18
资格审查文件	19
商务文件	24
技术文件	32

第一章 报价人须知

比选须知前附表

条款名称	编 列 内 容
报价要求	1、报价方必须严格按照文件要求的附件顺序装订报价文件； 2、报价必须为拆分价格。 以上不满足的，比选方有权将报价文件作废。
资格要求	(1) 报价方必须具有中华人民共和国境内注册的独立法人资格； (2) 2021年06月至2024年06月，报价方没有重大违法记录； (3) 报价方应为设备原厂或授权分销商(有效授权文件)。
报价文件封皮上写明	报价方名称： 报价方地址： 比选项目编号：JZCG202406-01 项目名称：九洲电器浪涌和 EFT 测试设备比选项目 在 2024 年 07 月 05 日 09 时 00 分时间前不得开封。
资料收取人	名 称：深圳市九洲电器有限公司 地 址：深圳市南山区科技南十二路 007 号九洲电器大厦 6 楼 联系人：姚先生 电 话：0755 26947228 电子邮件：jz.ledger@szjiuzhou.com.cn
报价文件份数	一正三副；资格审查文件、商务文件、技术文件分三部分装订。
报价上限	报价上限为： 50 万元 ；
报价保证金	报价保证金：人民币 10000（壹万）元 ； 帐 户：深圳市九洲电器有限公司 开户行：平安银行深圳分行营业部 帐 号：15663866889986 报价方在汇款时，须在汇款单上注明采购项目编号，否则，因款项用途不明导致报价无效等后果由报价方自行承担。

条款名称	编 列 内 容
设备交期要求	45 个自然日
报价截止时间	2024 年_07_月_05_日上午 09：00 分
比选时间和地址	比选时间：2024 年_07_月_05_日上午：09：00 分 比选地点：深圳市南山区高新南 12 路九洲电器大厦 6 楼
比选小组人数	7 人（由比选方财务、法务、采购、研发、行政等部门代表组成）
确定中选报价方	最高分者中选
通知书	公示 3 日后，发出正式通知

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据深圳市九洲电器相关设备采购规定，本项目已具备比选条件，现对本标段进行公开比选。

1.2 保密

参与本次比选项目的各方应对报价文件和报价文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

2. 报价文件

报价文件要求整体整洁清晰，印章不可印在报价数字上。除整体文件要按报价文件的组成提供外，不论是资质审查文件，还是商务报价和技术文件，都必须胶装成册，并在首页附上详细的目录，以供比选方迅速查找所需内容。

2.1 报价文件的组成

2.1.1 本项目报价文件包括下列内容：

一、资格审查文件

(一) 报价人基本情况表

(应附报价人营业执照、代理提供原厂授权证明或其它资质证书等材料的扫描件。)

(二) 2022-2023 年度 2 年财务状况表

(应附经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书)

(三) 2021-2023 年度 3 年发生的诉讼和仲裁情况

(四) 企业其他信誉情况表

二、商务部分

(一) 总价

(二) 分项报价表

(三) 主要零部件、易损件一览表

(四) 法定代表人身份证明

(五) 授权委托书

(六) 报价方同类项目业绩情况

(七) 报价方获荣誉情况

三、技术部分

应根据技术的评分标准，综合第二章的技术要求逐项介绍设备的测试原理、重要参数性能以及设备的整体介绍，重点突出、针对性强，篇幅适宜。

3.2 报价

3.2.1 报价内容

本次报价不得超过控制金额，否则，其文件作废处理。

3.2.2 报价编制依据

(1) **报价方须知前附表**规定的文件。

3.2.3 报价编制要求

(1) 报价以人民币元为单位，折算成的费率保留到小数点后两位；

(2) 本报价应包含 13%增值税，如无明确说明，默认为含税报价；

(3) 报价方认为需要包含的其它费用。

3.3 报价有效期

在**报价方须知前附表**规定的报价有效期内，报价方不得要求撤销或修改其报价文件。

3.4 资格审查文件

报价方在编制报价文件时，应按实际情况提供资料，以证实其各项资格条件满足资格要求，具备承担本项目的资质条件、能力和信誉。

3.4.1 “报价方基本情况表”应附报价方营业执照及其年检合格的证明材料、资质证书等材料的扫描件。

3.4.2 报价保证金，具体要求见**报价方须知前附表**。

第二章 技术要求

一、应用场景

DVB、OTT 及数通产品接口浪涌和 EFT 测试；

二、仪器性能

序号	测试类别	测试性能要求	应用
1	低压组合波雷击浪涌模拟器	测试电压范围：1V-1200V±10%； 电压波形：1.2 μs±30%/50 μs±20%； 电流波形：8 μs±20%/20 μs±20%； 输出阻抗 2Ω、12Ω、42Ω，内置四种耦合去耦网络，EUT 带载能力 40VDC 10A。	用于 USB2.0、USB3.0、HDMI、AV、Micro SD card 等接口低压浪涌测试
2	组合式抗扰度测试仪	EFT 群脉冲：测试电压范围 0.25-4.8KV； 源阻抗：50/1000Ω； 雷击浪涌：测试电压范围 0.3-6KV±10%； 源阻抗：2Ω； 电压波形：1.2us±30%/50us±20%； 电流波形：8us±20%/20us±20%。	1、电源适配器 AC 端，DC IN, RF IN 等接口高压浪涌测试； 2、所有接口 EFT 测试。
3	通讯波雷击浪涌模拟器	测试电压范围 0.3-6KV±10%； 源阻抗：15Ω/40Ω 自动切换； 电压波形：10us±30%/700us±20%； 电流波形：5us±20%/320us±20%； 执行标准：IEC61000-4-5 GB/T17626.5	RJ45、RJ11、RS232 等接口浪涌测试
4	非屏蔽不对称线网络	CDN 21AF8 适用于（浪涌试验）四对 8 线非屏蔽不对称通信线雷击浪涌耦合去耦网络，其峰值电压可达到 6kV； 最高传输速率≥10MBit/s； 严格按照 GB/T17626.5、YD/T 993、ITU-T K.21-2011 标准要求来设计。	RJ45、RJ11、RS232 等接口浪涌测试耦合网络
5	电阻模块	NR10Ω、NR12Ω	匹配电阻
6	耦合夹	耦合电容：100pF-1000pF DC 5KV； 绝缘能力：>5KV (1.2/50μs)； 符合 IEC61000-4-4 Ed3.0； 电缆直径：40mm； 耦合长度：1m。	EFT 测试耦合夹

第三章 评分办法

一、评分原则

本项目采用综合评分法。得分相同的，按报价由低到高顺序排列。得分且报价相同的并列。报价文件满足全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的报价方为排名第一的候选人。

二、评分标准

评分类	评分项	评分细则
技术分 (30分)	方案说明(4分)	根据技术要求逐项介绍设备的测试原理、重要参数性能以及设备的整体介绍： 1、方案完整清晰、目录清晰、技术参数清晰，得4分； 2、方案不清晰，部门参数找不到来源，得2分； 3、无方案介绍，只有设备规格书，得0分。
	技术指标(20分)	根据技术要求逐项介绍设备的测试原理、重要参数性能以及设备的整体介绍： 1、技术指标全部符合比选方要求，并有部分标准超出比选方要求的，得100%； 2、技术指标全部符合比选方要求，得80%； 3、技术指标低于比选方要求的，在60%的基础上，每产生一项关键指标低于比选要求的，扣5%。产生关键指标低于比选要求的，本项不得分。
	售后方案(2分)	在报价文件中对整套设备的售后有详细说明，并有相应的预案进行评价： 1. 24H响应，48H到现场，能提供深圳范围内备用测试环境的，得100%； 2. 24H响应，72H到现场，能提供深圳范围内备用测试环境的，得80%； 3. 24H响应，72H到现场，不能提供深圳范围内备用测试环境的，得60%。 4. 响应大于24H或到现场大于72H的，不得分。
	维保时间(4分)	1、维保7年得100%； 2、维保5年得80%； 3、维保3年得分60%； 4、维保3年以下不得分。
	技术分总分(30分)	

价格分 (60分)	<p>报价方报价得分=B/报价*100% (B:有效报价中的最低价)</p>	
	<p>价格分总分 (60分)</p>	
商务分 (10分)	<p>报价方通过相关认证情况 (2分)</p>	<p>报价方具有 ISO9001 质量管理体系认证证书的, 得 50%; 报价方具有高新技术企业职称的, 得 50%; 要求提供有效的资格(资质)文件扫描件(原件备查)作为得分依据。评分中出现无证明资料或专家无法凭所提供资料判断是否得分的情况, 一律作不得分处理。</p>
	<p>报价方同类项目业绩情况 (5分)</p>	<p>报价方同类设备项目业绩情况: 报价方近一年(2023年06月01日至本项目报价截止之日, 以项目合同签订时间为准)承担过类似项目每有1个得0.5分, 没有不得分。 要求同时提供合同关键信息(通过合同关键信息无法判断是否得分的, 也可以提供能证明得分的其它证明资料)作为得分依据。评分中出现无证明资料或专家无法凭所提供资料判断是否得分的情况, 一律作不得分处理。 注: 项目金额必须在30万以上, 方为有效项目</p>
	<p>报价方公司规模 (3分)</p>	<p>(一) 评分内容: 截止2024年6月公司员工人数100人以上的, 得3分, 50人以上得2分, 20人以上得1分, 小于等于20人的, 不得分。</p> <p>(二) 评分依据 1、提供相关证书扫描件, 原件备查。 2、提供该人员比选日前连续六个月社保缴交证明材料(如比选日上一个月的社保材料因社保部门(或税务部门)原因暂时无法取得, 则可以往前顺延一个月), 不接受补缴社保和接受退休人员。未按要求提供相关材料或不清晰导致无法判断内容的不得分。</p>
	<p>商务分总分 (10分)</p>	

第四章 合同条款及格式

（供参考，具体以实际签订的合同为准）

九洲电器浪涌和 EFT 测试设备采购合同

采购单位：深圳市九洲电器有限公司

销售单位：_____

签订日期：二〇二四年七月【】日

甲方

名称：深圳市九洲电器有限公司

地址：深圳市南山区科技园南区科技南 12 路九洲电器大厦六楼

乙方

名称：

地址：

根据《中华人民共和国民法典》及有关法规的规定，甲乙双方在平等自愿的基础上，本着诚信互利的原则，双方就设备买卖事宜经充分协商达成协议如下，以资共同遵守。

第一条 产品名称、型号、数量、单价

产品型号	产品名称	生产厂家	数量	性能参数	含税单价 (单位：元)
税率：					
含税总价：					

本合同总价包含但不限于上述设备的价款、备品备件的价格、技术设计费、专用工具费、包装费用、运输费用、保险费用、装车费用、指导安装调试费用、三包及售后服务费用、税费、技术资料费、专利或专有技术使用费用等所需的全部费用。所有材料检验及试件试验费均由乙方自行承担。本合同价格为一次性不变价，在合同有效期内保持不变，不因市场价格的变化而变化。乙方开具增值税专用发票。

第二条 质量标准

1、乙方提供的产品必须符合产品质量国家标准、国家安全环保标准、国家有关产品质量认证标准。

2、乙方提供的产品（含零配件、随机工具等）必须是合同约定的厂家生产的全新、表面和内部均无瑕疵的产品。铭牌标识应当规范、清楚、正确。

3、乙方应采取相应措施对产品进行包装，确保产品在正常运输和装卸条件下安全无损地到达合同指定地点。包装物（运输专用工装盖板、支架、气瓶等）不计价返还。包装箱应由乙方注明要求须标明生产厂家、生产许可证号、产品批准文号、生产批号、生产日期等。

4、乙方对甲方购买其本合同项下产品之目的是确知的，并对甲方实际生产工艺要求也是确知的，乙方保证其销售给甲方的本合同项下产品经安装调试后能满足甲方生产之需求，否则视为乙方交付的产品不符合本合同约定的质量要求。

第三条 保修和售后服务

1、乙方对产品免费保修【】年，乙方实行免费上门维修并免费提供维修配件，免费保修期自产品安装并调试合格之日起算。在该保修期内，经【3】次维修仍存在类似质量问题或者出现影响产品主要使用性能的质量问题，乙方应及时无条件地更换同类型产品。在免费保修期外，乙方也应对产品出现的质量问题进行维修，甲方仅需支付维修配件费。

2、产品出现质量问题，甲方一般以微信或电子邮件书面通知乙方，乙方应在接到通知当日进行回复确认，并在【】小时内赶到甲方住所地进行维修，并承诺在【】小时内排除故障，恢复使用。如在规定时间内不能修复，则应提供相同功能、型号的产品给甲方作为代替使用，并确保产品的正常运作和使用。乙方未在合同规定的时间进行回复确认，视为乙方对甲方书面通知的认可；乙方未在规定的时间内赶到甲方住所地进行维修，或未在规定的时间内排除故障恢复使用的，每延迟一天，需向甲方支付本合同总金额【】%的违约金并赔偿甲方的经济损失，并视为乙方授权甲方另行安排维修，甲方另行安排维修所产生的费用和责任由乙方承担。

第四条 合同价款支付

1、预付款：自本合同生效之日起【】个工作日内，甲方支付给乙方本合同【】%的预付款。

2、验收款：本合同项下的全部货物，运至甲方现场并完成装配调试，乙方协助甲方完成设备的验收。在乙方获取到甲方的《验收报告》，甲方确认验收合格

后，乙方向甲方发起付款申请，同时乙方开具合同全额的增值税专用发票。甲方收到乙方发票和申请后【】个工作日内向乙方支付合同总额【】%的货款。

3、履约担保：

3.1 比选结果公布后【】天内，乙方应向甲方缴纳履约担保。

3.2 本项目履约担保应以【】(A. 采用中国境内银行出具的保函；B. 现金)的形式提交给甲方，金额为合同总价款的【】%。若采取保函形式，保函的有效期为本项目竣工验收合格之日后【】个日历天。

3.3 待竣工移交所有验收合格证明等相关的一切资料及其他验收款支付条件成就后，甲方支付验收款，一并将履约担保不计利息一次性退还。

4、尾款：尾款支付前乙方应先支付甲方【】%的货款作为质量保证金，甲方收到质量保证金后【】个工作日内向乙方支付合同价款总额的【】%尾款。

5、质量保证金：乙方向甲方支付的质量保证金，在甲方质保到期后【】个工作日内无息退还给乙方。

6、如果乙方未按本合同约定进度完成每次付款所约定的工作任务或乙方工期不能满足甲方工程进度要求，甲方有权推迟付款，直到其按约定完成相关工作任务后再支付，但本合同最终交货期不变。按本合同规定，如乙方需向甲方支付赔偿金或违约金时，甲方有权在上述任何一次支付中直接扣除。

7、结算支付方式：甲方采用电汇或汇票方式支付货款，不采用现金结算；甲方只与乙方结算，不与任何第三方结算。

第五条 竣工时间、地点和方式

1、竣工时间：2024年【】月【】日前交付本合同的全部产品。

2、交货地点：深圳市南山区高新南十二路九洲电器大厦6楼。

产品交付之前即卸车落地之前的风险由乙方承担。乙方应将本合同全部产品及质量合格证等相关单证运输到甲方住所地，运输费、税费、保险费等费用由乙方承担，货到甲方由乙方负责卸车。

第六条 项目验收

1、初步验收：相应设备零部件到达甲方指定地点后，甲方按乙方比选报价时的物料清单对产品品牌、型号、外观质量、数量进行检查。甲方对产品外观、数量的检查，只是对产品的表面验收，不能视为是对产品质量的验收确认。若有异议，甲方在货到后【】个工作日内以传真或电子邮件方式通知乙方，乙方应当在

收到通知后的【】个工作日内书面回复或派人到甲方住所地处理该异议，否则，视为乙方对甲方通知的确认。

2、正式验收：产品安装调试后，甲方组织验收，乙方应当及时派人参加和协助验收。验收合格后，甲方签发产品《验收报告》；验收不合格的，乙方应及时地无条件地按照甲方的要求进行修复或更换，甲方重新组织验收。乙方未及时派人参加验收，视为同意甲方的验收结论。

3、验收合格后并不视为免除乙方产品责任，乙方设备在约定的保质期或国家强制的保质期内发生质量问题仍需承担相应的赔偿、更换、修理等责任。

第七条 现场服务

1、乙方应派遣合格的技术人员进行产品安装、调试，并对安装情况予以确认，安装涉及的人员和辅助材料等全部费用由乙方承担。产品在安装、调试期间，甲方视调试期间的具体情况可要求乙方派专家到现场服务，乙方应予配合。乙方负责指导安装全系统联调及单体、联动试车，直到产品正常运行。

2、乙方现场人员应遵守甲方厂规、制度，如有违规造成经济损失的，由乙方承担赔偿责任。

3、乙方现场人员在产品安装、调试的过程中发生安全事故，造成甲方、乙方或第三人损失的，由乙方承担赔偿责任，乙方拒不承担的，甲方有权从乙方货款中代扣。

第八条 人员培训

1、乙方应免费对甲方操作、维修人员和有关的工艺技术人员进行操作、维修和产品保养等方面技能的培训，培训时间不少于【】天，直到甲方人员达到独立熟练操作的程度并具备处理问题的能力。

2、关于现场服务和人员培训的其他要求按技术协议的相关约定执行。

第九条 违约责任

1、如乙方有向甲方工作人员行贿或给予其他好处等行为，甲方有权立即解除合同且乙方应按本合同总价款的【】%向甲方支付违约金。

2、本合同价格已充分考虑市场变化因素，双方不再做任何调整。履约过程中，乙方任何形式的涨价要求皆视为乙方单方违约甲方有权解除合同，且乙方应向甲方承担本合同总价款【】%的违约责任，若涨价协议已实际履行，同时甲方有权要求返还已付涨价款。

3、乙方逾期交付产品的，每逾期一天应按本合同总金额的【】%向甲方支付违约金，至本合同项下产品交付齐全之日止，支付违约金后乙方仍需履行合同向甲方交付产品；如乙方逾期【】天仍未交齐产品的，甲方有权解除合同，乙方则应按本合同总金额的【】%向甲方支付违约金，并全额退还甲方已付给乙方的钱款及其利息。

4、产品验收不合格，乙方未在甲方限定的期限内完成修复或更换产品的，或者产品经修复或更换后重新验收仍不合格的，或者在质保期内经【】次更换，产品质量仍不符合本合同规定的，甲方有权解除合同，乙方应返还甲方已付款项，并按合同总金额的【】%向甲方支付违约金并赔偿损失。

5、乙方交付产品的品质、性能、技术标准、质量要求不符合合同约定的，乙方应无条件地按甲方要求进行修复或者更换，由此造成的时间延误视为乙方未按时交货，按本合同第九条第3款处理。

6、乙方承诺其销售的产品不存在权利瑕疵，没有侵犯他人知识产权或其他合法权益，也不存在司法或行政的查封、扣押、冻结等转让限制。因存在前述权利瑕疵给甲方造成损失的，乙方除应退还甲方已支付的全部价款及其利息外，还应按合同总金额的【】%向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的全部损失。

7、乙方必须按照约定且确保甲方正常生产的标准派遣技术人员安装调试货物，接甲方电话或书面通知后乙方必须【】小时内到场协助安装调试，乙方迟延履行安装调试义务一日支付【】%违约金，拒不履行或者超过五日仍不履行的甲方有权解除合同且乙方应当支付合同总价款【】%的违约金。

8、乙方拒不履行培训义务或者培训未能达到规定课时和乙方操作人员掌握情况的，甲方有权在未付货款中扣除合同总价款【】%的违约金。

9、乙方违反本合同其他约定义务，应向甲方支付本合同总金额款【】%的违约金。

10、合同的所有内容为甲方的商业秘密，乙方不得对外泄露，否则，乙方构成违约，应向甲方支付违约金【】万元。

11、对违约金，甲方有权从应付乙方的款项中直接扣除。没有应付款项的，乙方应在违约之日起十天内，向甲方支付违约金。如未按时支付违约金，每逾期一天，乙方应按违约金数额的【】%向甲方支付逾期付款赔偿金。

对乙方出现的违约行为，情节严重的，移交司法机关处理。

第十条 不可抗力

1、任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应在不可抗力发生后5天内向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，在10日内向对方送达不可抗力发生地公证机关或县级以上人民政府出具的不可抗力书面证明。

2、因不可抗力原因致使本合同无法如约履行，经双方协商同意，可以变更或解除合同，由此造成的损失由双方协商解决。

第十一条 争议解决方式

本合同适用法律为中华人民共和国法律、法规。在本合同履行过程中发生争议的，由双方协商解决；协商不成时，向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

第十二条 送达

本协议的任何一方发出的书面文件，收件地址以本协议所列的地址为准；合同一方向对方发出的文件，下列情形之一视为已送达：

- (一)、该文件已交付对方；
- (二)、该文件通过邮寄对方本协议所列的地址，该邮寄送达不需对方签收；
- (三)、该文件通过传真、电子邮件发往对方在本协议所列传真机、电子邮箱。

第十三条 其他条款

1、与本合同有关的附件属于本合同的组成部分，与本合同具有同等约束力。

2、甲乙双方于2024年【】月【】日签订的技术协议和乙方的比选文件和乙方的相关资料中对其产品质量以及相关义务的承诺系本合同之组成部分，本合同与技术协议、乙方的比选文件及相关承诺不一致时，优先解释顺序为：①本合同，②技术协议，③乙方的比选文件及相关承诺。有关本合同条款的修改、补充和变更，均应以书面形式进行，必须经双方签字并盖章后生效。技术协议、乙方的比选文件和乙方的相关资料中对其产品质量以及相关义务的承诺作为合同附件，同时约定合同附件具有同合同本身同等的法律效力。

3、对于本合同约定的权利和义务甲乙双方均已确认，并对本合同的全部条款作了充分无误的理解。本合同产品单价为最终价，不因任何因素调整和变更。

4、本合同自甲乙双方签字并盖章后生效。本合同一式肆份，具有同等法律效力，甲方持贰份，乙方持贰份。

5、合同生效后，如乙方履行合同义务的能力或信用出现严重缺陷，甲方可

以通知乙方中止合同。经乙方对履行合同义务提供充分保证，则合同应继续履行。如果甲方行使中止权利，甲方有权停付到期应向乙方支付中止部分的款项，并有权将在执行合同中预付给乙方的部分款项索回。

6、如货物质量被认定不能满足合同的使用目的，甲方拒绝接受该货物，同时甲方有权终止合同。乙方应将货款退还给甲方，承担甲方因购买类似货物而产生的合理的额外支出。

7、任何一方未取得另一方书面同意，不得将本合同项下部分或全部权利、义务转让给第三方。乙方需分包、外购的内容严格按照技术协议内容执行并征得甲方同意，未经甲方同意的，甲方有权立即解除合同，乙方须支付合同总价款【】%的违约金。乙方需分包、外购的内容严格按照技术协议内容执行并征得甲方同意。乙方应对其分包商的违约行为承担全部责任，对所有分包、外购部件承担本合同项下的全部责任。

8、如果乙方破产、产权变更（被兼并、合并、解体、注销）、无清偿能力或为了债权人的利益在破产管理下经营其业务，甲方有权立即书面通知乙方、破产清算管理人、合同归属人终止合同取回货款或向该破产管理人、清算人、合同归属人提供选择，视其给出履行合同的合理保证情况，执行经过双方同意的合同。

甲方：	乙方：
法定代表人：	法定代表人：
委托代理人：	委托代理人：
电话：	电话：
开户银行：	开户银行：
账号：	账号：
行号：	行号：
电子邮件：	电子邮件：

第五章 报价文件格式

资格审查文件

比选编号: JZCG202406-01

项目名称: 九洲电器浪涌和 EFT 测试设备比选项目

文件内容: 资格审查文件

报价方(盖章): _____

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章): _____

日期: 年 月 日

(一) 报价方基本情况表

报价人基本情况表应附报价方营业执照副本及其年检合格的证明材料、资质证书副本等材料的复印件。

公司名			
注册地址		邮政编码	
联系方式	联系人		电 话
	邮 箱		网 址
组织结构			
法定代表人		电话	
技术负责人		电话	
成立时间		2024 年 01 月缴纳社保人数：	
企业资质等级			
营业执照号			
注册资金			
开户银行			
账号			
经营范围			
近两年公司 营收情况	22 年营收： 23 年营收：		
备注			

(二) 2022-2023 年度 2 年财务状况表

(应附经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书)

(三) 2021-2023 年度 3 年发生的诉讼和仲裁情况

(四) 企业其他信誉情况表

商务文件

JZCG202406-01

项目名称：九洲电器浪涌和 EFT 测试设备比选项目

文件内容：商务文件

报价方(盖章)：

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章)：

日期： 年 月 日

(一) 总价 (参考)

报价方: _____

项目名称: _____

总价(小写): _____ (含税: %)

(大写): _____

法人或委托代理人(签字或盖章):

日期:

(二) 分项报价表 (参考)

(报价必须对单个设备及组合模块进行拆分报价, 否则视为无效报价,
如A设备需要搭配B模块使用, 需要将A和B单独报价)

项目编号:

项目名称:

价格单位: 人民币元

大类	小类	品牌	型号	数量	描述 (注明用途)	未税单价 (¥)	未税总价 (¥)
总价:							
整套设备交付周期:							

法定代表人或授权代表签字: (签字)

日期:

注: 1. 报价方应根据其货物情况, 提供配置的详细分项报价。

2. 如比选方要求报选件, 也需报出此表所列内容, 但报单价即可。

(四) 法定代表人身份证明

法定代表人身份证明

报 价 方：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓 名：_____性 别：_____

年 龄：_____职 务：_____

系_____ (报价方名称)的法定代表人。

特此证明。

_____ (盖单位章)

_____年_____月_____日

(五) 授权委托书

授权委托书

本人_____ (姓名)系_____ (报价方名称)的法定代表人，现委托_____ (姓名)为
我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改
(项目名称)_____ 报价文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限： _____
_____。

代理人无转委托权。

附：法定代表人和委托代理人身份证扫描件

法定代表人： _____ (签字)

法定代表人身份证号码： _____

委托代理人身份证号码： _____

_____年_____月_____日

(六) 报价方同类设备业绩情况

序号	销售时间	采购单位	设备型号	合同价	其他说明

附：相关证明材料

(七) 报价方获（荣誉）情况

技术文件

JZCG202406-01

项目名称：九洲电器浪涌和 EFT 测试设备比选项目

文件内容：技术文件

报价方(盖章)：_____

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章)：_____

日期： 年 月 日

(一) 技术方案