**竞价文件**

**采购方式：线上竞价**

**项目名称：****2023年顺德区熔接机、OTDR维修**

**项目编号：SDWW202308P140**

**广东省广播电视网络股份有限公司佛山顺德分公司**

**采联国际招标采购集团有限公司**

**二零二四年一月**

**第一章 竞价须知**

1. 本项目通过云采链线上采购一体化平台进行竞价，参与竞价的供应商必须登录平台进行注册，注册成功后方可参与项目竞价。
2. 语言要求

供应商提交的响应文件以及供应商与采购人或平台就有关项目的所有来往函电均应使用中文书写。供应商提交的文件或资料可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，由翻译机构盖章或者翻译人员签名。两种语言不一致时以中文翻译本为准。

1. 在云采链平台参与项目竞价后放弃成交资格超过三次（含三次）的供应商连同该供应商同一法人名下所有公司将被列入平台黑名单，永久不得参与平台的项目竞价。
2. 竞价须知
3. **竞价说明**
4. 参与竞价的供应商应承担所有与准备和参加竞价有关的费用，不论竞价的结果如何，采购人和代理机构均无义务和责任承担这些费用。
5. 参与竞价的供应商必须按竞价附件的格式填写，不得增加或删除表格内容。除单价、金额或项目要求填写的内容外，不得擅自改动竞价附件内容，否则将有可能影响成交结果，不推荐为成交候选人。
6. 参与竞价的供应商需对用户需求书的所有条款进行整体响应，用户需求书条款若有一条负偏离或不响应，不推荐为成交候选人。
7. 若成交供应商自身原因无法完成本项目，则采购人有权利保留追究责任。
8. 成交供应商因自身原因被取消成交资格，采购人可重新启动采购或按竞价公告规定顺延推选符合要求的供应商作为成交人。
9. 若本项目竞价采购失败，采购人将重新采购，届时采购人有权根据项目具体情况，决定重新采购项目的采购方式。
10. 成交供应商若无正当理由恶意放弃成交资格，采购人有权将拒绝其参加本项目重新组织的竞价采购活动。
11. 如采购人或代理机构在审核或复核参与竞价的供应商所提交的竞价资料时，供应商须无条件配合；期间若发现存在弄虚作假或相关的失信记录或违反国家法律法规等相关的不良情形，采购人可取消其成交资格并保留追究责任的权力。
12. 参与竞价的供应商向我司咨询的有关项目事项，一切以竞价文件规定和竞价公告规定以及本公司的书面答复为准，其他一切形式均为个人意见，不代表本公司的意见。
13. 参与竞价的供应商应认真阅读、并充分理解竞价文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容重要事项、格式、条款、服务要求和技术规范、参数及要求等）。供应商没有按照竞价文件要求提交全部资料，或者参与竞价所上传的文件没有对竞价文件在各方面都作出实质性响应是供应商的风险，有可能导致其竞价被拒绝，或被认定为无效竞价。
14. 采购人有权拒绝接受任何不合格的货物或服务，由此产生的费用及相关后果均由成交供应商自行承担；
15. 供应商认为竞价结果损害其权益的，应按照云采链平台相关指引在规定的时间内向采购人或代理机构提交书面质疑，不提交的视为无异议，逾期提交将不予受理；
16. 本竞价公告和竞价文件的解释权归“云采链线上采购一体化平台”所有。
17. **竞价文件的澄清或修改**
	1. 采购人或者采购代理机构可以对已发出的竞价文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容将在云采链平台上发布澄清（更正/变更）公告。
	2. 无论澄清或者修改的内容是否影响竞价，平台将以短信形式通知所有的报名供应商；报名供应商应按要求履行相应的义务；如报名截止时间少于一个工作日的，采购人或者采购代理机构应当相应顺延报名的截止时间。
	3. 采购人或者采购代理机构发出的澄清或修改（更正/变更）的内容为竞价文件的组成部分，并对供应商具有约束力。
18. **报名要求（**参与竞价的**供应商资质要求:** **报名时需要提供以下盖章资料**，并对上传的报名文件资料承担责任**）**
19. 报名供应商具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织（提供有效的营业执照或法人登记证书复印件）；如为独立法人设立的分支机构参加，响应人需提供独立法人出具的唯一响应授权书，授权书需明确响应人的权限范围，并提交独立法人有效的营业执照或法人登记证书复印件；
20. 本项目供应商不得存在下列情形之一：被责令停业的；被暂停或取消投标资格的；财产被接管或冻结的；在最近三年内有骗取中标或严重违约的；在投标过程中因重大违规被采购人处罚的；在“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单。本项目不允许分包或转包，不接受联合体参加，供应商须提供供应商资格声明函，格式详见附件；
21. 供应商完全响应本项目用户需求的条款、内容及要求的，提供用户需求书响应声明函，格式详见附件；
22. 项目负责人须具备【3】年以上【仪表销售和维修】经验。供应商拟派项目专职人员要求【3】人及以上（供应商须提供【3】人及以上团队成员的三年或以上的社保证明，由税务局等社保经办机构出具社保证明，社保证明须体现参保人为供应商）。
23. 均要求具备【仪表销售和维修】资格。提供《仪器仪表维修资质认定书》；
24. 为保证配件供应及证明具备维修采购人所有厂商设备的能力，供应商需提供采购人设备清单中藤仓、EXFO设备原厂针对该项目的授权（非唯一授权）。并附原厂发放授权的联系人信息。
25. **报价要求（报价时需要提供以下盖章资料**，并对上传的竞价文件资料承担责任**）**
26. 通过报名供应商应根据本公告要求，在规定的竞价时间内对采购项目进行报价，同时按本公告要求完整、真实、准确地填写并上传相应报价附件（**报价表**）。
27. 公告中的报价次数指报价期间供应商可进行的最多报价次数。如报价次数为2次，指供应商最多可进行2次报价。如供应商只进行1次报价，则以此次报价为准；如供应商因报价有误或其他原因需重新进行第2次报价，则以第2次报价为准，以此类推。
28. **确定成交候选人**
29. 本项目以最低价成交的方式确定成交供应商。报价时间截止后，系统按报价（经价格核准后的价格）由低到高顺序排列，报价最低的为第一成交候选人，报价相同的，按报价时间在前的为第一成交候选人；报价次低的为第二成交候选人，以此类推。
30. 如各报价供应商提供的税率不一致时，则分别按下述规定计算各价格，如全部报价供应商税率都一致则无需转换价格。

|  |  |
| --- | --- |
| 报价供应商提供的发票类型 | 价格计算 |
| 增值税专用发票 | 报价/（1+增值税率） |

1. **无效报价**
2. 参与竞价的供应商报价超过最高限价或低于最低限价或超过项目对应产品单项最高限价的视为无效报价。
3. 参与竞价的供应商须提供本项目要求的资质文件，如果不按公告规定或竞价文件要求等相关规定提供符合要求的资质文件，将被视为无效报价；
4. 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。
5. 报价表以及有报价供应商落款的报价文件必须加盖报价供应商公章，否则视为无效报价
6. 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价表的总价为准，并修改单价；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；不接受总价优惠折扣形式的报价，供应商应将对项目的优惠直接在清单报价中体现出来。如果供应商不接受对其错误的更正，其报价将被视为无效报价；
7. 按有关法律、法规、规章属于报价无效的。
8. **有下列情形之一的，视为串通竞价，其报价无效：**
	* 1. 存在单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位参与同一竞价项目；
		2. 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；
		3. 不同供应商委托同一单位或者个人办理竞价事宜；
		4. 不同供应商使用同一IP地址参与竞价；
		5. 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
		6. 不同供应商的响应文件异常一致或者报价呈规律性差异；
		7. 不同供应商的响应文件相互混淆；
		8. 不同供应商的平台使用费从同一单位或者个人的账户转出；
9. **竞价活动失败**
10. 报价供应商不足3家，本次竞价活动失败；
11. 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
12. 因重大变故，采购任务取消的；
13. **使用费**
14. 成交供应商须向平台服务商云采链线上采购一体化平台缴纳平台使用费，金额为成交金额的1.5%（四舍五入取整数）。
15. 成交供应商无正当理由放弃成交资格的必须按竞价公告等相关规定缴纳相应的平台使用费；
16. 如确实因不可抗力放弃成交资格的，应在不可抗力发生后三个工作日内予以通知采购代理机构并提供相关的证明；如逾期，采购代理机构不予退还平台使用费；
17. **联系方式**

扫码关注微信公众号“云采链互联服务平台”，即可在线咨询相关事项；



**第二章 采购需求书**

**说明：**

**供应商须对本项目采购内容进行整体响应，任何只对采购内容其中一部分内容进行的响应都被视为无效报价。**

1. 项目一览表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目内容** | **数量** | **服务期限** | **预算金额（含税）** |
| 2023年顺德区熔接机、OTDR维修 | 1项 | 自合同生效之日起壹年或实际发生金额已到达项目预算金额，两者以先到者合同自动终止。 | 人民币60000.00元 |

**二、采购项目需求**

1、采购项目名称：2023年顺德区熔接机、OTDR维修

2、项目概况：

1. 项目预算：60000元（含税）。总额包括服务及零配件的购置和安装、运输保险、装卸、培训辅导、质保期售后服务、全额增值税专用发票等。。
2. 合同期限：自合同生效之日起壹年或实际发生金额已到达项目预算金额，两者以先到者合同自动终止。
3. 采购情况说明:为做好日常装维人员仪表、仪器工具维修支撑工作，顺德分公司计划在2023年对熔接机、OTDR等仪表、仪器进行维修资格采购,顺德分公司目前使用设备为：光纤熔接机（FSM-80S、FSM-60S、FSM-50S、IFS-15M+、IFS-15M、IFS-55G）,光时域反射仪（FTB-1、FTB-200、MAX-720B、AQ1200、FOT-700、FOT-52）,德力数字场强仪（DS2400Q、DS2500C)，多功能可扩展高级频谱分析仪（360DSP) 。
4. 成交人数：本项目选取1名符合要求的供货商作为成交人，成交人仅获得供货资格，采购人不承诺最低采购数量及金额。

**三、维修服务、维修零件明细表**

维修人员应熟悉掌握该仪表使用方法，维护、检修及常见故障处理的基本技能。

1、一般要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检测项目 | 技术要求 |
| 1 | 一般要求 | 外观要整洁，表面不应有明显划伤、裂纹；接口不应有锈蚀和损伤；按键字符应完整、清晰；显示屏应清晰无黑线。 |

2、维修零件明细表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **配件名称** | **单位** | **维修单价最高限价（元）** | **备注** |
| **日本藤仓光纤熔接机（FSM-80S/60S/50S）** |
| 1 | 电池(BTR-09) | 块 | 2530.00 |  |
| 2 | 电池组 | 组 | 770.00 |  |
| 3 | 加热炉马达 | 个 | 1760.00 |  |
| 4 | 加热炉横轴 | 个 | 1320.00 |  |
| 5 | 夹具压垫 | 片 | 110.00 |  |
| 6 | 加热炉右侧夹具 | 个 | 880.00 |  |
| 7 | 单芯光纤夹具（左） | 个 | 990.00 |  |
| 8 | 单芯光纤夹具（右） | 个 | 990.00 |  |
| 9 | 原装电极棒 | 对 | 550.00 |  |
| 10 | 马达行程开关 | 个 | 1650.00 |  |
| 11 | 物镜（X场） | 套 | 3740.00 |  |
| 12 | 物镜（Y场） | 套 | 3740.00 |  |
| 13 | 加热炉感应器 | 个 | 880.00 |  |
| 14 | 红外灯排线组 | 组 | 1375.00 |  |
| 15 | SOC芯片 | 块 | 2530.00 |  |
| 16 | 主板GPU | 块 | 2310.00 |  |
| 17 | 供电集成 | 块 | 880.00 |  |
| 18 | 防风罩感应器保护罩 | 个 | 330.00 |  |
| 19 | 电源转接板 | 块 | 1980.00 |  |
| 20 | 充电线 | 根 | 550.00 |  |
| 21 | 存储模块 | 块 | 1760.00 |  |
| 22 | 信息处理模块 | 块 | 1760.00 |  |
| **韩国一诺光纤熔接机（IFS-15M+、IFS-15M、IFS-55G ）** |
| 1 | 显示屏 | 块 | 660.00 |  |
| 2 | 马达行程开关 | 套 | 660.00 |  |
| 3 | 光纤夹具底座 | 个 | 495.00 |  |
| 4 | 夹具压垫 | 片 | 55.00 |  |
| 5 | 光纤压脚 | 套 | 495.00 |  |
| 6 | 触摸屏 | 块 | 550.00 |  |
| 7 | 原装电极 | 对 | 385.00 |  |
| 8 | 键盘 | 组 | 550.00 |  |
| 9 | 系统存储器 | 块 | 9350.00 |  |
| 10 | SD数据卡 | 块 | 220.00 |  |
| 11 | 高压包 | 个 | 880.00 |  |
| 12 | 电池 | 块 | 1210.00 |  |
| 13 | CCD板 | 块 | 880.00 |  |
| 14 | 感应器 | 个 | 660.00 |  |
| 15 | 加热炉左侧夹具 | 个 | 385.00 |  |
| 16 | 三合一夹具 | 对 | 880.00 |  |
| 17 | 防风罩（绿） | 个 | 330.00 |  |
| 18 | 防风罩（黑） | 个 | 605.00 |  |
| 19 | 防风罩（银） | 个 | 220.00 |  |
| 20 | 加热炉 | 个 | 880.00 |  |
| 21 | 加热炉外壳 | 个 | 880.00 |  |
| 22 | 物镜 | 套 | 880.00 |  |
| 23 | 电源板 | 块 | 1045.00 |  |
| 24 | 主板 | 块 | 2860.00 |  |
| 25 | 红外灯 | 套 | 330.00 |  |
| 26 | 充电适配器 | 个 | 385.00 |  |
| **光时域反射仪（FTB-1、FTB-200、MAX-720B、AQ1200、FOT-700、FOT-52）** |
| 1 | 电池（MAX系列） | 块 | 1650.00 |  |
| 2 | 电池（FTB系列） | 块 | 2750.00 |  |
| 3 | 内连接器(进口) | 套 | 1320.00 |  |
| 4 | 显示屏（进口） | 块 | 1760.00 |  |
| 5 | 背光板 | 块 | 1760.00 |  |
| 6 | 触摸屏（国产） | 块 | 880.00 |  |
| 7 | 充电器（国产） | 个 | 330.00 |  |
| 8 | 原装光口 | 个 | 1320.00 |  |
| 9 | 系统存储模块 | 块 | 1485.00 |  |
| 10 | 电源板 | 块 | 2860.00 |  |
| 11 | 主板 | 块 | 3850.00  |  |
| 12 | 光分路器 | 套 | 1815.00 |  |
| 13 | 激光器 | 套 | 2860.00 |  |
| **数字场强仪 JDSU 360DSP分析仪** |
| 1 | 电池 | 块 | 440.00 |  |
| 2 | 触摸屏 | 块 | 1760.00 |  |
| 3 | PMIC集成 | 块 | 1320.00 |  |
| 4 | 显示屏 | 块 | 2530.00 |  |
| 5 | 射频模块 | 块 | 2860.00 |  |
| 6 | 电源管理器 | 套 | 1320.00 |  |
| 7 | 信号处理集成 | 块 | 550.00 |  |
| 8 | 显示屏排线 | 根 | 550.00 |  |
| 9 | 衰减器 | 套 | 770.00 |  |
| 10 | 适配器 | 个 | 286.00 |  |
| **数字场强仪 德力（DS2400Q、DS2500C)** |
| 1 | 电池 | 块 | 825.00 |  |
| 2 | CM板 | 块 | 2750.00 |  |
| 3 | 信号处理模块 | 块 | 715.00 |  |
| 4 | 外壳 | 套 | 880.00 |  |
| 5 | 电源管理模块 | 块 | 880.00 |  |
| 6 | 显示触摸屏 | 块 | 1760.00 |  |
| 7 | 滤波器 | 套 | 550.00 |  |
| 8 | 射频模块 | 块 | 1870.00 |  |
| 9 | 程控衰减器 | 套 | 880.00 |  |
| 10 | 系统集成 | 块 | 770.00 |  |
| 11 | RF内部接口 | 个 | 220.00 |  |
| 12 | EOC模块 | 块 | 880.00 |  |
| 13 | 射频放大器 | 套 | 330.00 |  |

**四、维修服务及技术要求**

1. 维修方式。由采购人收集需维修的仪表并通知成交人，成交人在接到故障通知后与厂商联系确认处理意见，4小时内给出处理意见和方案。如超出4小时不能解决故障，应通知采购人将仪表进行邮寄，成交人进行故障确认，后由采购人决定确定是否维修事宜。国产设备须30个工作日内完成维修，进口设备须60个工作日内完成维修，所有邮费由成交人承担。成交人每次维修完成后需填写《顺德分公司仪表维修报告》，经采购人、成交人双方签名确认，并存档一式三份，一份成交人，二份采购人。成交人需提供7天\*24小时电话支持以及邮件咨询服务支持。
2. 新更换零配件的质保期为一年（时间自安装调试完毕交付采购人使用之日起）。质保内出现故障应免费更换；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。如设备因自身故障致停用时间累计超过30天则质保期在状态恢复正常时重新起计。
3. **业绩要求**
4. 供应商具备近【3】年（【 2021 】年【1 】月【 1 】日至报价截止时间）全国范围内同类项目的业绩，同类项目指【仪表销售和维修服务】的相关业绩，累计完成【30】万元以上合同金额需附合同扫描件（按合同签订时间为准，须提供合同关键页复印件（包含但不限于合同首页、合同金额页、合同签字页，合同清单）或相关订单、其他证明材料等；如提供的框架合同有具体合同总金额的，则须提供至少一份该框架合同下有具体金额的、双方确认的、符合本项目要求的订单为依据；如提供的框架合同无具体合同总金额的，则须提供该框架合同下有具体金额的、双方确认的、符合本项目要求的订单为依据；证明材料资料不全无法确定为报价业绩，不予认可。合同原件备查，如报价时需要核查，接到正式通知后，在规定时间内提供证明资料（业绩证明资料备查），否则业绩不予认可。）

**六、支付方式**

1. 采用银行汇付（含电汇）形式。
2. 维修资格合同签订后3个月结算一次。采购人和成交人双方对前3个月的维修单据进行核对，《顺德分公司仪表维修报告》、《顺德分公司仪表维修结算表》经双方确认后，成交人出具等额的增值税专用发票，采购人3个月内支付发票金额的100%。
3. 成交人须按照采购人要求提供合法增值税专用发票，否则，采购人有权延期付款，由此造成迟延付款的责任由成交人承担。
4. 收款方、出具发票方均须与成交人名称一致。

**六、提出异议的时间和方法及双方责任：**

1. 采购人在验收后7天内如对货物的型号、规格、质量有异议时，应在妥善保管货物的同时，即向成交人提出书面异议。
2. 成交人在接到采购人书面异议后，应在3天内负责处理并函复采购人处理情况，否则，即视为默认采购人提出的异议和处理意见。
3. 采购人因违章操作、保管、保养不善等人为造成货物损毁，所提出的异议成交人有权不予接受。
4. 成交人利用专业技术和行业信息优势之便，以不道德的手段，故意隐瞒和掩盖自身缔约过失，违背响应承诺和未尽义务，损害了采购人的合法权益，采购人在任何时候均可追究成交人的违约责任并索取赔偿，且不受验收程序、质保期和合同时效的限制。

**第三章 竞价附件**

**报价表**

**说明：请把报价附件扫描为一个PDF上传。**

项目名称:2023年顺德区熔接机、OTDR维修

采购项目编号： 货币单位：元（人民币）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **维修项目名称** | **单位** | **数量** | **维修单价最高限价（元）** | **维修含税单价(元）** | **备注** |
| **日本藤仓光纤熔接机（FSM-80S/60S/50S）** |
| 1 | 电池(BTR-09) | 块 | 1 | 2530.00 |  |  |
| 2 | 电池组 | 组 | 1 | 770.00 |  |  |
| 3 | 加热炉马达 | 个 | 1 | 1760.00 |  |  |
| 4 | 加热炉横轴 | 个 | 1 | 1320.00 |  |  |
| 5 | 夹具压垫 | 片 | 1 | 110.00 |  |  |
| 6 | 加热炉右侧夹具 | 个 | 1 | 880.00 |  |  |
| 7 | 单芯光纤夹具（左） | 个 | 1 | 990.00 |  |  |
| 8 | 单芯光纤夹具（右） | 个 | 1 | 990.00 |  |  |
| 9 | 原装电极棒 | 对 | 1 | 550.00 |  |  |
| 10 | 马达行程开关 | 个 | 1 | 1650.00 |  |  |
| 11 | 物镜（X场） | 套 | 1 | 3740.00 |  |  |
| 12 | 物镜（Y场） | 套 | 1 | 3740.00 |  |  |
| 13 | 加热炉感应器 | 个 | 1 | 880.00 |  |  |
| 14 | 红外灯排线组 | 组 | 1 | 1375.00 |  |  |
| 15 | SOC芯片 | 块 | 1 | 2530.00 |  |  |
| 16 | 主板GPU | 块 | 1 | 2310.00 |  |  |
| 17 | 供电集成 | 块 | 1 | 880.00 |  |  |
| 18 | 防风罩感应器保护罩 | 个 | 1 | 330.00 |  |  |
| 19 | 电源转接板 | 块 | 1 | 1980.00 |  |  |
| 20 | 充电线 | 根 | 1 | 550.00 |  |  |
| 21 | 存储模块 | 块 | 1 | 1760.00 |  |  |
| 22 | 信息处理模块 | 块 | 1 | 1760.00 |  |  |
| **韩国一诺光纤熔接机（IFS-15M+、IFS-15M、IFS-55G ）** |
| 1 | 显示屏 | 块 | 1 | 660.00 |  |  |
| 2 | 马达行程开关 | 套 | 1 | 660.00 |  |  |
| 3 | 光纤夹具底座 | 个 | 1 | 495.00 |  |  |
| 4 | 夹具压垫 | 片 | 1 | 55.00 |  |  |
| 5 | 光纤压脚 | 套 | 1 | 495.00 |  |  |
| 6 | 触摸屏 | 块 | 1 | 550.00 |  |  |
| 7 | 原装电极 | 对 | 1 | 385.00 |  |  |
| 8 | 键盘 | 组 | 1 | 550.00 |  |  |
| 9 | 系统存储器 | 块 | 1 | 9350.00 |  |  |
| 10 | SD数据卡 | 块 | 1 | 220.00 |  |  |
| 11 | 高压包 | 个 | 1 | 880.00 |  |  |
| 12 | 电池 | 块 | 1 | 1210.00 |  |  |
| 13 | CCD板 | 块 | 1 | 880.00 |  |  |
| 14 | 感应器 | 个 | 1 | 660.00 |  |  |
| 15 | 加热炉左侧夹具 | 个 | 1 | 385.00 |  |  |
| 16 | 三合一夹具 | 对 | 1 | 880.00 |  |  |
| 17 | 防风罩（绿） | 个 | 1 | 330.00 |  |  |
| 18 | 防风罩（黑） | 个 | 1 | 605.00 |  |  |
| 19 | 防风罩（银） | 个 | 1 | 220.00 |  |  |
| 20 | 加热炉 | 个 | 1 | 880.00 |  |  |
| 21 | 加热炉外壳 | 个 | 1 | 880.00 |  |  |
| 22 | 物镜 | 套 | 1 | 880.00 |  |  |
| 23 | 电源板 | 块 | 1 | 1045.00 |  |  |
| 24 | 主板 | 块 | 1 | 2860.00 |  |  |
| 25 | 红外灯 | 套 | 1 | 330.00 |  |  |
| 26 | 充电适配器 | 个 | 1 | 385.00 |  |  |
| **光时域反射仪（FTB-1、FTB-200、MAX-720B、AQ1200、FOT-700、FOT-52）** |
| 1 | 电池（MAX系列） | 块 | 1 | 1650.00 |  |  |
| 2 | 电池（FTB系列） | 块 | 1 | 2750.00 |  |  |
| 3 | 内连接器(进口) | 套 | 1 | 1320.00 |  |  |
| 4 | 显示屏（进口） | 块 | 1 | 1760.00 |  |  |
| 5 | 背光板 | 块 | 1 | 1760.00 |  |  |
| 6 | 触摸屏（国产） | 块 | 1 | 880.00 |  |  |
| 7 | 充电器（国产） | 个 | 1 | 330.00 |  |  |
| 8 | 原装光口 | 个 | 1 | 1320.00 |  |  |
| 9 | 系统存储模块 | 块 | 1 | 1485.00 |  |  |
| 10 | 电源板 | 块 | 1 | 2860.00 |  |  |
| 11 | 主板 | 块 | 1 | 3850.00 |  |  |
| 12 | 光分路器 | 套 | 1 | 1815.00 |  |  |
| 13 | 激光器 | 套 | 1 | 2860.00 |  |  |
| **数字场强仪 JDSU 360DSP分析仪** |
| 1 | 电池 | 块 | 1 | 440.00 |  |  |
| 2 | 触摸屏 | 块 | 1 | 1760.00 |  |  |
| 3 | PMIC集成 | 块 | 1 | 1320.00 |  |  |
| 4 | 显示屏 | 块 | 1 | 2530.00 |  |  |
| 5 | 射频模块 | 块 | 1 | 2860.00 |  |  |
| 6 | 电源管理器 | 套 | 1 | 1320.00 |  |  |
| 7 | 信号处理集成 | 块 | 1 | 550.00 |  |  |
| 8 | 显示屏排线 | 根 | 1 | 550.00 |  |  |
| 9 | 衰减器 | 套 | 1 | 770.00 |  |  |
| 10 | 适配器 | 个 | 1 | 286.00 |  |  |
| **数字场强仪 德力（DS2400Q、DS2500C)** |
| 1 | 电池 | 块 | 1 | 825.00 |  |  |
| 2 | CM板 | 块 | 1 | 2750.00 |  |  |
| 3 | 信号处理模块 | 块 | 1 | 715.00 |  |  |
| 4 | 外壳 | 套 | 1 | 880.00 |  |  |
| 5 | 电源管理模块 | 块 | 1 | 880.00 |  |  |
| 6 | 显示触摸屏 | 块 | 1 | 1760.00 |  |  |
| 7 | 滤波器 | 套 | 1 | 550.00 |  |  |
| 8 | 射频模块 | 块 | 1 | 1870.00 |  |  |
| 9 | 程控衰减器 | 套 | 1 | 880.00 |  |  |
| 10 | 系统集成 | 块 | 1 | 770.00 |  |  |
| 11 | RF内部接口 | 个 | 1 | 220.00 |  |  |
| 12 | EOC模块 | 块 | 1 | 880.00 |  |  |
| 13 | 射频放大器 | 套 | 1 | 330.00 |  |  |
| **合计（每项维修含税单价之和）:人民币 元****发票类型：增值税专用发票，税率：13%** |

备注：

1、当国家税收政策调整导致增值税税率发生变化时，保持不含税单价不变，根据政策规定的适用税率调整情况，调整增值税税率、税额、含税价格以及合同结算金额。

2、本报价单位为人民币，单位为元，精确到个位数。

3、报价方式为包括服务及零配件的购置和安装、运输保险、装卸、培训辅导、质保期售后服务、全额增值税专用发票等。。

报价人名称（盖公章）：

法定代表人或报价人授权代表（签署本人姓名（或印盖本人姓名章））：

日期：

## 供应商资格声明函

**致：广东省广播电视网络股份有限公司佛山顺德分公司、采联国际招标采购集团有限公司**

关于贵单位、贵司发布**2023年顺德区熔接机、OTDR维修**的竞价公告，并声明：

一、本公司（企业）具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）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；

（六）法律、行政法规规定的其他条件。

二、本公司具有本次采购项目服务能力。

三、本公司有固定的经营场所，信誉良好、售后维护服务好，并且在经营活动中无严重违法记录。

四、本公司不存在下列情形之一：被责令停业的；被暂停或取消投标资格的；财产被接管或冻结的；在最近三年内有骗取中标或严重违约的；在投标过程中因重大违规被采购人处罚的；在“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网www.ccgp.gov.cn）被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单。本公司不分包或转包，不联合体参加本次采购项目。

本公司（企业）承诺在本次采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

特此声明！

**备注：**

1. 本声明函必须提供且内容不得擅自删改，否则视为响应无效。
2. 本声明函如有虚假或与事实不符的，作无效报价处理。
3. 供应商名称（单位盖公章）：

日期：

**用户需求书响应声明函**

**致：广东省广播电视网络股份有限公司佛山顺德分公司、采联国际招标采购集团有限公司**

关于贵单位、贵司发布**2023年顺德区熔接机、OTDR维修**的竞价公告，本公司（企业）愿意参加采购活动，并作出如下声明：

本公司（企业）承诺在报名时已对于用户需求书中的各项条款、内容及要求给予充分考虑，明确承诺对于本项目的用户需求中的各项条款、内容及要求均为完全响应，不存在任意一条负偏离或不响应的情况。本公司（企业）清楚，若对于用户需求书各项条款存在任意一条负偏离或不响应的情况，不被推荐为成交候选人的要求。

本公司（企业）承诺在本次采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

供应商名称（单位盖公章）：

 日期：

## 合同书格式

**注：本合同仅为合同的参考文本，合同签订双方可根据询价文件及成交人报价文件具体内容进行修订。**

**合同编号：【     】**

**广东省广播电视网络股份有限公司佛山顺德分公司**

**熔接机、OTDR维修设备维修资格采购合同**

**项目编号：SDWW202308P140**

**合同编号：**

**项目名称：2023年顺德区熔接机、OTDR维修**

**签订日期： 年 月**

**甲方（采购人）：广东省广播电视网络股份有限公司佛山顺德分公司**

**乙方（维修商）：**

甲方：广东省广播电视网络股份有限公司佛山顺德分公司

住所地：

联系人：

联系电话：

传真：

邮箱：

乙方：

住所地：

法定代表人：

联系人：

联系电话：

传真：

邮箱：

通讯地址：

甲乙双方按照2023年顺德区熔接机、OTDR维修资格采购项目（采购编号： ）竞价文件的要求以及相关法律法规的规定，经双方协商，本着“平等、自愿、诚实、信用”的原则，经双方友好协商，订立本维修资格采购合同。

**一、维修项目及单价单价**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **配件名称** | **单位** | **维修单价** | **备注** |
|  | **日本藤仓光纤熔接机（FSM80S/60S/50S）** |
| 1 | 电池(BTR-09) | 块 |  |  |
| 2 | 电池组 | 组 |  |  |
| 3 | 加热炉马达 | 个 |  |  |
| 4 | 加热炉横轴 | 个 |  |  |
| 5 | 夹具压垫 | 片 |  |  |
| 6 | 加热炉右侧夹具 | 个 |  |  |
| 7 | 单芯光纤夹具（左） | 个 |  |  |
| 8 | 单芯光纤夹具（右） | 个 |  |  |
| 9 | 原装电极棒 | 对 |  |  |
| 10 | 马达行程开关 | 个 |  |  |
| 11 | 物镜（X场） | 套 |  |  |
| 12 | 物镜（Y场） | 套 |  |  |
| 13 | 加热炉感应器 | 个 |  |  |
| 14 | 红外灯排线组 | 组 |  |  |
| 15 | SOC芯片 | 块 |  |  |
| 16 | 主板GPU | 块 |  |  |
| 17 | 供电集成 | 块 |  |  |
| 18 | 防风罩感应器保护罩 | 个 |  |  |
| 19 | 电源转接板 | 块 |  |  |
| 20 | 充电线 | 根 |  |  |
| 21 | 存储模块 | 块 |  |  |
| 22 | 信息处理模块 | 块 |  |  |
|  | **韩国一诺光纤熔接机（IFS-15M+、IFS-15M、IFS-55G ）** |
| 1 | 显示屏 | 块 | 1 |  |
| 2 | 马达行程开关 | 套 | 1 |  |
| 3 | 光纤夹具底座 | 个 | 1 |  |
| 4 | 夹具压垫 | 片 | 1 |  |
| 5 | 光纤压脚 | 套 | 1 |  |
| 6 | 触摸屏 | 块 | 1 |  |
| 7 | 原装电极 | 对 | 1 |  |
| 8 | 键盘 | 组 | 1 |  |
| 9 | 系统存储器 | 块 | 1 |  |
| 10 | SD数据卡 | 块 | 1 |  |
| 11 | 高压包 | 个 | 1 |  |
| 12 | 电池 | 块 | 1 |  |
| 13 | CCD板 | 块 | 1 |  |
| 14 | 感应器 | 个 | 1 |  |
| 15 | 加热炉左侧夹具 | 个 | 1 |  |
| 16 | 三合一夹具 | 对 | 1 |  |
| 17 | 防风罩（绿） | 个 | 1 |  |
| 18 | 防风罩（黑） | 个 | 1 |  |
| 19 | 防风罩（银） | 个 | 1 |  |
| 20 | 加热炉 | 个 | 1 |  |
| 21 | 加热炉外壳 | 个 | 1 |  |
| 22 | 物镜 | 套 | 1 |  |
| 23 | 电源板 | 块 | 1 |  |
| 24 | 主板 | 块 | 1 |  |
| 25 | 红外灯 | 套 | 1 |  |
| 26 | 充电适配器 | 个 | 1 |  |
|  | **光时域反射仪（FTB-1、FTB-200、MAX-720B、AQ1200、FOT-700、FOT-52）** |
| 1 | 电池（MAX系列） | 块 | 1 |  |
| 2 | 电池（FTB系列） | 块 | 1 |  |
| 3 | 内连接器(进口) | 套 | 1 |  |
| 4 | 显示屏（进口） | 块 | 1 |  |
| 5 | 背光板 | 块 | 1 |  |
| 6 | 触摸屏（国产） | 块 | 1 |  |
| 7 | 充电器（国产） | 个 | 1 |  |
| 8 | 原装光口 | 个 | 1 |  |
| 9 | 系统存储模块 | 块 | 1 |  |
| 10 | 电源板 | 块 | 1 |  |
| 11 | 主板 | 块 | 1 |  |
| 12 | 光分路器 | 套 | 1 |  |
| 13 | 激光器 | 套 | 1 |  |
|  | **数字场强仪 JDSU 360DSP分析仪** |
| 1 | 电池 | 块 | **1** |  |
| 2 | 触摸屏 | 块 | 1 |  |
| 3 | PMIC集成 | 块 | 1 |  |
| 4 | 显示屏 | 块 | 1 |  |
| 5 | 射频模块 | 块 | 1 |  |
| 6 | 电源管理器 | 套 | 1 |  |
| 7 | 信号处理集成 | 块 | 1 |  |
| 8 | 显示屏排线 | 根 | 1 |  |
| 9 | 衰减器 | 套 | 1 |  |
| 10 | 适配器 | 个 | 1 |  |
|  | **数字场强仪 德力（DS2400Q、DS2500C)** |
| 1 | 电池 | 块 | 1 |  |
| 2 | CM板 | 块 | 1 |  |
| 3 | 信号处理模块 | 块 | 1 |  |
| 4 | 外壳 | 套 | 1 |  |
| 5 | 电源管理模块 | 块 | 1 |  |
| 6 | 显示触摸屏 | 块 | 1 |  |
| 7 | 滤波器 | 套 | 1 |  |
| 8 | 射频模块 | 块 | 1 |  |
| 9 | 程控衰减器 | 套 | 1 |  |
| 10 | 系统集成 | 块 | 1 |  |
| 11 | RF内部接口 | 个 | 1 |  |
| 12 | EOC模块 | 块 | 1 |  |
| 13 | 射频放大器 | 套 | 1 |  |

以上价格为广东省佛山市内目的地验收交付价（含税）。包括：人工检测费、设备维修费、设备内部外观清洁除尘费、运输装卸杂费、全额含税发票、各种税务费用及合同实施过程中不可预见费用等完成本次维修项目下的全部费用。以人民币为结算货币。

**二、维修方式、服务要求、质保期、提出异议的时间和方法及双方责任**

2.1维修方式

由甲方收集需维修的仪表电话通知乙方，乙方在接到故障通知后与厂商联系确认处理意见，4小时内给出处理意见和方案。如超出4小时不能解决故障，应电话通知甲方将仪表进行邮寄，发回甲方进行故障确认，后由甲方决定是否确定维修事宜。国产送厂维修的设备须30个工作日内完成，进口送厂维修的设备须60个工作日内完成，所有邮费由乙方承担。乙方每次维修完成后需填写《顺德分公司仪表维修报告》，经甲、乙双方签名确认，并存档一式三份，一份成交人，二份采购人。

乙方需提供7天\*24小时电话支持以及邮件咨询服务支持。

2.2服务要求

2.2.1一般要求

外观要整洁，表面不应有明显划伤、裂纹；接口不应有锈蚀和损伤；按键字符应完整、清晰；显示屏应清晰无黑线。

2.3质保期

新更换零配件的质保期为一年（时间自安装调试完毕交付采购人使用之日起）。质保内出现故障应免费更换；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。如设备因自身故障致停用时间累计超过30天则质保期在状态恢复正常时重新起计。

2.4提出异议的时间和方法及双方责任

甲方在验收后7天内如对货物的型号、规格、质量有异议时，应在妥善保管货物的同时，即向乙方提出书面异议。

甲方在接到乙方书面异议后，应在3天内负责处理并函复甲方处理情况，否则，即视为默认甲方提出的异议和处理意见。

甲方因违章操作、保管、保养不善等人为造成货物损毁，所提出的异议乙方有权不予接受。

乙方利用专业技术和行业信息优势之便，以不道德的手段，故意隐瞒和掩盖自身缔约过失，违背响应承诺和未尽义务，损害了甲方的合法权益，甲方在任何时候均可追究乙方的违约责任并索取赔偿，且不受验收程序、质保期和合同时效的限制。

**三、付款方式**

3.1 结算方式：采用银行汇付（含电汇）形式。

3.2 结算款项根据实际采购情况按季度结算。甲方在乙方完成设备维修，使用正常，甲方和乙方双方对前3个月的维修单据进行核对，并出具《顺德分公司仪表维修报告》、《顺德分公司仪表维修结算表》，经双方确认后，乙方出具与付款金额等额的增值税专用发票（税率13%），甲方在收到发票后3个月内支付维修款的100%。收款方、出具发票方均必须与合同乙方名称一致。

3.3 乙方承诺其开具增值税专用发票的形式与内容均合法、有效、完整、准确。不开具或开具不合格的增值税专用发票，甲方有权顺延支付应付款项且不承担任何违约责任，且乙方的各项合同义务仍应按合同约定履行。

3.4 如出现国家税收政策调整时，双方应根据实际税收调整情况，以本合同中的货物不含税单价为依据相应调整受影响的合同含税金额，乙方需按照税收调整政策规定开具合法合规发票。

3.5 乙方指定收款账户如下：

账号：

账户名称：

开户行：

1. 3.6 若乙方需要改变上述账户，应提前【10】个工作日以书面形式通知甲方，否则，因此造成的损失由乙方自行承担。

**四、包装和运输**

1. 乙方应根据货物特点对货物进行坚固包装使其防水、防潮、防腐、防锈、防震等，并适于货物装卸和运输要求。凡因包装不善致使货物遭到损坏或丢失的，由乙方承担责任。
2. 包装标准为全新包装，包装物乙方不回收。

**五、通知条款**

5.1双方确认本合同所载明的通讯地址、住所地、联系人、联系电话、邮箱等信息（以下统称“送达地址”）为对方、人民法院（或仲裁机构）发送各类纸质或电子数据通知、信函、法律文书（以下统称“文书”）的送达地址。

5.2一方对其送达地址作出变更的，应将变更后的送达地址书面告知另一方，否则送达地址仍以本合同载明为准。

5.3因一方确认的送达地址不准确、送达地址变更后未及时告知对方或发生接收人、收件人拒绝签收等情形，导致文书未能被实际接收的，拒绝接收方应自行承担有效送达的法律后果。邮寄送达的，以付邮后第7日视为送达之日；直接送达的，送达人当场在送达回证上记明情况之日为送达之日。

**六、不可抗力**

1. 66

6.1“不可抗力事件”指不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。包括但不限于：政府或政府机构的禁令或行为（包括甲方上级主管部门下达的政策性文件）、暴乱、战争、水灾、地震、海啸或其他自然现象。若一方因不可抗力事件而不能履行本合同所约定的义务，该方应在不可抗力事件发生后及时书面通知另一方，并在不可抗力时间结束后14日内向对方提供相关证明材料，双方应尽其最大可能地减少损失。若发生不可抗力事件，一方无需对因不能履行或迟延履行义务而导致另一方遭受的任何损害承担责任。

6.2一方迟延履行义务后发生不可抗力的，不能免除该方的法律责任。

**七、违约责任与合同解除**

7.1 乙方违反本合同规定逾期交货（含安装调试）或逾期提供服务的，每逾期1日，须按合同总金额的【0.5%】支付违约金给甲方。

7.2 逾期交货超过【5】日的，视为乙方不能交货，甲方有权单方解除合同，乙方须向甲方支付合同总金额【20%】违约金，并另行赔偿因此造成甲方的其它损失。

7.3 如乙方所供货物存在质量问题，或存在其他严重违约行为的，甲方有权单方解除合同或要求乙方整改、退换，乙方须向甲方支付合同总金额【20%】违约金，由此给甲方或其他第三方造成的损失由乙方另行赔偿。

7.4 上述条款约定的违约金、赔偿金甲方有权从任一批次合同款、质保金中扣除。甲方因向乙方主张权利或因本合同相关事宜被第三方追究责任而支付的合理费用包括但不限于律师费、财产保全担保费、公证费、鉴定费、差旅费及其他为实现权利而发生的费用由乙方承担。

7.5在乙方履行合同规定的各项义务的前提下，甲方无正当理由逾期支付价款的，每逾期1日，则甲方应按应付未付金额的0.1%向乙方支付违约金。

**八、争议解决**

8.1 合同履行过程中发生的任何争议，如双方未能通过友好协商解决，应向佛山市顺德区人民法院提起诉讼。对所交付标的货物质量有争议的 ，统一由佛山市辖属的专业检测机构进行终局鉴定，鉴定结果符合质量技术标准时，鉴定费由委托方承担；否则鉴定费由乙方承担。

8.2 法院审理期间，除提交法院审理的事项外，其他无争议的事项和条款扔应继续履行。

**九、不可抗力**

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗拒力事件结束后48小时内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗拒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、税费**

10.1 中国政府根据现行税法所征收的一切税费均由缴税责任方独立承担。

10.2 乙方依照税务规章优先在合同履约地开具发票及纳税。

**十一、其他**

11.1 所有经一方或双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）、甲方询价文件、要约文件和响应承诺文件、合同附件等均为本合同不可分割的有效组成部分，与本合同具有同等的法律效力和履约义务，其缔约生效日期为有效签署或盖章确认之日期。

11.2 合同期限（维修资格有效期）：合同有效期为自合同生效之日起一年或达到6万元（含税）为止，以两个期满时间中最先到的时间为准，期限满后甲方的服务资格即自动终止。合同有效期满，并不影响双方关于质保期间权利义务条款的约定。

11.3 本合同为熔接机、OTDR维修设备维修资格采购合同，乙方仅获取维修资格，甲方不承诺在维修资格有效期内的最低采购数量及金额，具体按实际采购为准。

11.4 本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份。

11.5 未经甲方书面同意，乙方不得擅自向第三方转让其应履行的合同项下的义务。

11.6 本合同签约履约地点：广东省佛山市。

 （以下无正文）

**甲方（盖章）：广东省广播电视网络股份有限公司佛山顺德分公司**

法定代表人或授权代表（签名）：

经办人（签名）：

签署日期： 年 月 日

**乙方（盖章）：**

法定代表人或授权代表（签名）：

经办人（签名）：

签署日期： 年 月 日

合同签订地：