高分辨激光共聚焦显微镜 （Ziess LSM880）配件激光器

**采购文件**

（采购编号：SZUCG20211493EQ）

深圳大学招投标管理中心

二〇二一年七月**谈判邀请书**

卡尔蔡司（上海）管理有限公司

经深圳大学批准，现就 高分辨激光共聚焦显微镜 （Ziess LSM880）配件激光器 项目进行单一来源谈判，欢迎贵公司参加，具体事项如下：

1. 采购编号：SZUCG20211493EQ

2. 项目名称：高分辨激光共聚焦显微镜 （Ziess LSM880）配件激光器

3. 项目预算：700,000.00元(人民币)

4. 谈判邀请对象：卡尔蔡司（上海）管理有限公司

5. 出于疫情防控需要，谈判人不能现场购买采购文件。如需购买采购文件请通过邮件报名，电子版采购文件可以在网站http：//bidding.szu.edu.cn“招标公告”的本项目的招标公告页中下载。

报名时谈判人须自行打印投标报名表(加盖公章)(投标报名表下载链接：http：//bidding.szu.edu.cn/listfile.asp），并在**谈判响应文件递交截止前**将**公司营业执照、投标报名表**（谈判代表签名、加盖公章）**和150元标书费缴纳凭证**（标书费付款回执至少应有收款人账户、付款人账户、转账时间、转账金额等信息）一并扫描发至邮箱**zhaobiao@szu.edu.cn** ；标书费缴纳至深圳大学账户：

开户行：中国银行深圳深大支行

户名：深圳大学

账号：7549 6835 0439

备注：**项目编号**

6. 谈判响应文件递交截止时间

所有谈判响应文件应于2021年7月21日（星期三）9:00之前**邮寄**（EMS，顺丰（不含顺丰同城））到深圳大学招投标管理中心（以快递到达时间为准，不接受快递到付）。

**谈判响应文件不接受现场递交。**

邮寄地址：深圳市南山区南海大道3688号 深圳大学汇元楼242室

收件人、联系方式：黄老师（0755）26532310

谈判响应文件密封性要求：谈判人邮寄的谈判响应文件应在快递包装内有完整的密封包装，密封包装上应有明确的项目编号、项目名称、投标公司名称。密封包装不完整、有破损且该破损可能导致文件内容泄露的谈判响应文件将被拒绝接收。

7. 谈判时间：2021年7月21日（星期三）9:00（北京时间）

8. 谈判地点：深圳市南山区南海大道3688号 深圳大学汇元楼241室。出于疫情防控需要，此项目不邀请谈判代表出席开标。

招标机构名称：深圳大学招投标管理中心

联 系 人：徐老师 电 话：（0755）2691 8136

招投标投诉电话：0755-26535738 投诉邮箱：ChenJC@SZU.EDU.CN

受理单位： 深圳大学招投标管理中心

纪委监督电话：(0755)2653 4925

2021年7月15日

**谈判人须知**

**一、谈判邀请对象：卡尔蔡司（上海）管理有限公司**

**二、谈判报价和货币**

谈判报价应包括但不限于：产品价、运输费、保险费、装卸费、配套资料费、安装调试费用、验收检验费、培训费用以及售后服务费用、进口代理费等相关一切费用。

谈判货币：人民币。

进口免税产品报价说明：

本项目采购的是用于教学、科研的仪器设备，对于“二、货物清单”中“接受进口”的货物，如果谈判人选用进口产品投标并且所选用产品符合《科技开发用品免征进口税收暂行规定》 和 《科学研究和教学用品免征进口税收规定》中的免税政策，谈判人应报CIP深圳大学的免税人民币价(不包括进口关税和增值税)，报价中须包含进口代理服务费。若供应商所投产品的原产地为美国，且在中国针对美国惩罚性关税清单内，供应商的投标报价应包含惩罚性关税，但不包含原进口关税和增值税，惩罚性关税由谈判人支付。

进口代理费由成交供应商支付。

代理费标准：合同金额不足20万元人民币的采购项目，代理费支付标准为固定金额：3000元；合同金额20万元（含）至200万元（不含）人民币的采购项目，代理费支付标准为合同金额比率：1.5%；合同金额200万元及以上人民币的采购项目，代理费支付标准为合同金额比率：1.2%；退关/退运返修并复运的进口手续费为固定金额：5000元（含设备退运出境和返还进境的免税办理费用、报关报检费和境内银行费用）；代理费最高支付金额上限为6万元人民币。

**三、谈判书的编制和递交**

　　谈判时应提供谈判书正本一份、副本四份，并在谈判书封面上注明。谈判人编制的谈判书中须包含以下材料（加盖公章）：

　　1、谈判报价表；

　　2、谈判人法人代表授权书；

　　3、谈判承诺函；

　　4、企业营业执照复印件；

　　5、资质证书复印件；

　　6、谈判人认为需要提供的其他材料（如经营业绩<须附合同复印件或成交通知书复印件>等）。

缺少上述1～4的任一文件，视为对实质性条款的不响应，将导致谈判无效。

**四、谈判保证金**

　 本项目无需缴纳谈判保证金。

**五、付款计划**

**从中华人民共和国境内提供的货物：**

验收合格后，设备无故障连续运行 1 个月后需方整理相关付款资料，经校内审批后支付货款。

**从中华人民共和国境外提供的货物：**

货款支付上限为：成交人民币价格。

信用证付款

签定外贸合同后，需方通知外贸代理公司开立信用证并申请财政拨款。拨款到位，第一次付款为合同总金额的70％（L/C**：**收货后见单付款），尾款待验收合格并连续运行 1 个月无故障后TT支付（合同执行期间产生的外币汇率损失由卖方承担）。

如果采用外币结算，汇率取开标日中国人民银行公布的汇率中间价。

**六、谈判响应有效期**

　　谈判响应文件将在谈判响应文件递交截止后60天内有效。谈判响应有效期不足的谈判响应文件将被拒绝。

**七、谈判方法**

　　就价格、商务、技术等方面进行谈判，供应商有三次报价机会。

**八、谈判响应文件的式样和签署**

　　谈判书的封面应注明“项目名称、采购编号、谈判人名称、谈判日期等”；

谈判人应在每一份谈判书上编上页次，装订成册（不允许使用活页夹），每套谈判书须清楚地标明“正本”、“副本”。一旦正本和副本不符，以正本为准；

谈判书的[正本]封面均应由谈判人加盖谈判人法人公章；

　　谈判书副本可采用谈判书的正本复印而成，谈判书中已标明“谈判人代表签名”处必须由谈判人法定代表人或其授权代表签字；已标明“盖章”之处，必须加盖谈判人法人公章；

　　除谈判人对错处作必要修改外，谈判响应文件中不许有加行、涂抹或改写。若有修改须由谈判人授权代表在修正处签字；

　　电报、电传、传真形式的投标概不接受。

**九、包装密封要求**

　　谈判书应编制五份(一份为正本,四份为副本)，密封封装递交。密封封装表面均应正确标明谈判人名称、项目名称、谈判响应文件名称、并注明谈判时间之前不得开封（在封口位置的封条上标注注明），封口位置须加盖谈判人法人公章。未密封的谈判响应文件将被拒绝接收。

**十、细微偏差修正**

　　细微偏差是指经评标正委员会确认为通过初审的谈判响应文件虽然实质上响应采购文件要求，但个别地方存在遗漏或者提供了不完整的技术信息及数据，并且修正这些遗漏或者不完整不会更改谈判响应文件的实质性内容。

　　经谈判委员会确认为通过初审的谈判响应文件，若存在个别计算或累计方面的算术错误可视为谈判响应文件存在细微偏差并按照以下原则进行修正：

　　1、用数字表示的数额与用文字表示的数额不一致时，以文字数额为准进行修正；

　　2、单价与采购量的乘积与总价不一致时，通常以单价为准。除非谈判委员会认为单价有明显的小数点错位，此时应以合价为准，并修正单价；

　　3、分项累计与谈判总价不一致时，通常以分项累计为准。除非谈判委员会认为分项有明显的小数点错位，此时应以谈判总价为准，并修正分项投标；

　　4、谈判人对该谈判有声明的，以该谈判声明为准。

　　按照上述修正调整后的谈判经谈判人确认后，对谈判人起约束作用。

　　经谈判委员会确认存在细微偏差的谈判响应文件，谈判委员会可以于谈判结果宣布之前要求谈判人对谈判响应文件中存在的细微偏差进行修正，若谈判人拒绝修正，则其谈判响应文件将被拒绝。

**十一、谈判代理人会同采购人接受或拒绝任何投标或所有投标的权利**

　　出现下列任何一种情形，谈判代理人和采购人保留拒绝任何投标以及宣布谈判程序无效的权力：

　　1、出现影响采购公正的违法、违规行为的；

　　2、因重大变故采购任务取消的。

**十二、签署合同**

　　谈判人在收到成交通知书后，在成交通知书上规定的时间内，应委派授权代表联系采购人签订合同。未在规定时间内联系采购人签订合同的，招投标管理中心有权取消谈判人的成交资格。

**十三、质疑**

　　如谈判人对谈判结果有质疑，须在公示期内以质疑函的形式将全部质疑内容一次性向招标代理人提出，否则不予接收。函中需明确质疑对象、内容，同时提供证明其质疑内容的材料。

　　提出质疑的谈判人应保证提出质疑内容及相应证明材料的真实性及来源的合法性，并承担相应的法律责任。

　　属以下情况之一者，为不合格质疑或投诉，不予受理：

　　1、质疑人不是该项目的谈判人；

　　2、质疑投诉文件无合格签字及盖章的；

　　3、质疑投诉文件无明确质疑对象或内容的；

　　4、未提供详实有效的证明材料；

　　5、质疑投诉人多次提供虚假情况的；

　　6、非在公示期内送达的。

**项目需求**

**一、采购清单**

**（一）货物总清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** | **单位** | **备注** | **财政预算限额(元)** |
| 1 | **高分辨激光共聚焦显微镜 （Ziess LSM880）配件激光器** | 1 | 套 | **接收进口** | 700,000.00 |

**（二）货物明细清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | 氩离子激光器 | 1 | 个 | **核心产品** |
| 2 | 激光器电源 | 1 | 个 |  |
| 3 | 543nm带光纤激光器 | 1 | 个 |  |
| 4 | 633nm带光纤激光器 | 1 | 个 |  |
| 5 | 405nm带光纤激光器 | 1 | 个 |  |

**二、技术需求**

**1.氩离子激光器参数说明**

|  |  |
| --- | --- |
| 品名 | 英文品名：Argon-Multiline Laser LGK7812 ML5  中文品名：氩离子激光器 |
| 次要条款 | 提供458nm/488nm/514nm激光光源 |
| 材质 | 金属，塑料，二极管，光纤 |
| 参数 | 发射458nm/488nm/514nm激光激发荧光探针发光，  在测量模式下调节功率，可以在500nm波长下测得不低于25mW的激光功率；  光纤接头适用于蔡司LSM710/LSM780/LSM880共聚焦扫描头 |
| 适用机型 | LSM710/LSM780/LSM880 |
| 附图 | C:\Users\zcyhuang\Desktop\csm_web_IMG_5433_06a677e92d.jpg |

**2.激光器电源参数说明**

|  |  |
| --- | --- |
| 品名 | 英文品名：Laser supply LGN3001  中文品名：激光器电源 |
| 次要条款 | 给氩离子激光器供电 |
| 材质 | 金属，塑料，印刷电路板 |
| 参数 | 可以在3.5～9.0A的电流下供电调节激光输出功率；  能被蔡司LSM880共聚焦显微镜软件ZEN控制。 |
| 适用机型 | LSM710/LSM780/LSM880 |
| 附图 | C:\Users\zcyhuang\Desktop\csm_print_IMG_5081_d63d61b6cd.jpg |

**3. 543nm激光器参数说明**

|  |  |
| --- | --- |
| 品名 | 英文品名：HeNe Tube 543nm + Fiber  中文品名：543nm带光纤激光器 |
| 型号 | HeNe Tube 543nm + Fiber |
| 次要条款 | 提供543nm激光光源 |
| 材质 | 金属，塑料，光纤 |
| 参数 | 发射543nm激光激发荧光探针发光，  在测量模式下调节功率，可以在543nm波长下测得不低于0.7mW的激光功率；  PTC光纤接头适用于蔡司LSM710/LSM780/LSM880共聚焦扫描头 |
| 适用机型 | LSM710/LSM780/LSM880 |
| 附图 |  |

**4. 633nm激光器参数说明**

|  |  |
| --- | --- |
| 品名 | 英文品名：HeNe Tube 633nm + Fiber  中文品名：594nm带光纤激光器 |
| 型号 | HeNe Tube 633nm + Fiber |
| 次要条款 | 提供633nm激光光源 |
| 材质 | 金属，塑料，光纤 |
| 参数 | 发射633nm激光激发荧光探针发光，  在测量模式下调节功率，可以在633nm波长下测得不低于3.0mW的激光功率；  PTC光纤接头适用于蔡司LSM710/LSM780/LSM880共聚焦扫描头 |
| 适用机型 | LSM710/LSM780/LSM880 |
| 附图 |  |

**5. 405nm激光器参数说明**

|  |  |
| --- | --- |
| 品名 | 英文品名：Laser V405nm + Fiber CW  中文品名：405nm带光纤激光器 |
| 型号 | Diode laser 405 nm with fiber, CW Lasos |
| 次要条款 | 提供405nm激光光源 |
| 材质 | 金属，塑料，二极管，光纤 |
| 参数 | 发射405nm激光激发荧光探针发光，  在测量模式下调节功率，可以在405nm波长下测得不低于12mW的激光功率；  PTC光纤接头适用于蔡司LSM710/LSM780/LSM880共聚焦扫描头 |
| 适用机型 | LSM710/LSM780/LSM880 |
| 附图 |  |

**三、商务需求**

**1.运输及包装方式的要求**

保证货物的包装符合产品运输的要求，足以保护货物在运输过程中不受锈蚀、损坏或灭失。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由供方承担。

**2．随货物必须配备的技术文件清单**

**从中华人民共和国境内提供的货物**随机技术资料应齐全，提供但不限于如下技术文件和资料：

（1）产品安装、操作和维修保养手册；

（2）产品使用说明书；

（3）产品出厂检验合格证；

（4）产品到货清单；

（5）产品保修证明；

**从中华人民共和国境外提供的货物**随机技术资料应齐全，以下资料根据验收、海关减免税和报关要求提供，如海关另有要求，应由供应商提供的则不限于如下技术文件和资料：

（1）产品安装、操作和维修保养手册；

（2）产品使用说明书；

（3）产品出厂检验合格证；

（4）产品保修证明；

（5）原产地证明书；

（6）目的港商检部门要求提交的3C认证等文件和资料；

（7）货物装箱单；

（8）海运或空运提单（海运方式的货进港前需先行电放提单）；

（9）目的港商检部门出具的商检合格证书；

（10）保险单；

（11）报关单；

（12）木箱包装须提供由本合同货物出产国权威机构签发的木质包装熏蒸证书正本。

**3．交货日期和地点**

（1）合同签订后且免税证明审批通过后 60 个日历日内交货，产品的附件、备品备件及专用工具应随产品一同交付

（2）交货（具体）地点：深圳市南山区深圳大学西丽校区测试中心

**4．货物抵达目的地后的检验程序和期限**

货物抵达交货地点后，供方应及时通知需方进行收货检验，需方接到通知后安排人员对货物的外包装完好性和外包装标示的品牌、型号、规格、数量是否符合要求进行检验，并签署相应的收货报告。

**5．产品质量要求标准**

（1）提供的货物必须是合法厂家生产和经销的原包装产品（包括零配件），必须具备生产日期、厂名、厂址、产品合格证等。

（2）需方在中国使用该货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或工业设计权等知识产权的起诉或司法干预。如果发生上述起诉或干预，则其法律责任均由供应商负责。

**6．安装、调试和验收标准、程序及期限**

（1）供方必须承担的设备运输、安装调试、验收检测和提供设备操作说明书、图纸等其他类似的义务。供方应委派技术人员进行现场安装、调试，并提供货物安装调试的一切技术支持。安装调试的具体时间由需方提前3天通知供方。

（2）验收内容包括但不限于：a. 型号、数量及外观；b.货物所附技术资料；c.货物组件及配置；d.货物功能、性能及各项技术参数指标。

（3）供需双方及相关单位共同进行开箱检验。依据相关法律法规要求，邀请国家商检部门进行商检的，商检、检疫费用由供方承担。供方负责免费安装、调试。安装、调试完成后，由供需双方组成验收小组共同进行技术验收和商务验收，验收合格后签署《验收报告》。 产品质量和安装调试检验标准遵照前述标准执行。

（4）验收中如发现有质量不合格或型号规格、数量等与送货清单不符等情况，供方应免费更换或补齐，并承担因更换或补齐货物所发生的进、出口环节综合费用和代理费用以及违约责任。

**四、售后服务需求**

1、售后服务时间：

1）所交付的货物激光器维保生效时间：供应商为所交付货物提供为期1年的维保服务，维保服务期从验收之日起算。

2）供应商赠送高分辨激光共聚焦显微镜 （Ziess LSM880）整机进阶维保3 年，维保服务期从合同签订之日起算。

2、具体售后服务要求如下：

A 定期保养：根据设备的保养规则及设备的使用状况，提供一年１次的维护保养。保养时间由双方协商确定，采购人应当至少提前一周通知服务提供方。

B 服务热线：采购人可以通过服务提供方的全国免费售后服务热线：400-6800-720（工作日9:00-18:00）报告设备的维修需求，或进行其他相关事宜问询（如技术咨询，应用支持，索取产品信息等）。

C 维修服务人工费用：设备发生故障时，在正常的工作时间内（工作日9:00-18:00）内，服务提供方的工程师对设备进行维修所产生的人工费用由供应商承担，该费用包括维修所需工时及差旅费用，不包含维修所需配件、耗材。

D 配件发送：服务提供方有库存的情况下，订单确认后一个工作日内安排发货；无库存的情况下，发货期不超过二个月。

E 服务工程师派工：服务提供方将优先安排技术人员派工。服务提供方派工在收到采购人书面请求或者收到用户回签的维修报价单（适用于需要报价的情况）后2个工作日内安排上门服务，15个工作日内完成维修（含需要更换配件等待时间）

F 每次故障维修时间不超过15 个工作日，超出时间按每1天补偿延长5天保修期。同一故障在服务期内的维修次数不超过2次（不含仪器管路脏堵情况），超过2次的维修时间按每1天补偿延长5天保修期。

G 服务期内，采购人从厂家或其指定授权供应商采购所有耗材或配件时，厂家或其指定授权供应商需针对耗材类提供至少8折优惠。

H 服务规范

1)、 供应商提供的保养或维修服务由原厂认证工程师完成。

2)、供应商提供的备件为与设备同品牌配件。

3)、供应商接到报修电话或邮件后，到达现场时间不超过两个工作日。

4)、每次保养或维修工作结束，经采购人认可后，厂家认证工程师填写并签署工作报告。

**谈判响应文件目录**

**一、谈判函（唱标信封）**

谈判人须将谈判一览表单独封存一份，以备唱标。

**二、谈判书**

[**第一部分**](#_第一部分__资格性文件)**谈判报价表**

1.1 谈判一览表

1.2 分项报价表

[**第二部分资格性文件**](#_第一部分__资格性文件)

2.1法定代表人授权书

2.2[谈判承诺函](#_投标承诺函)

2.3营业执照复印件

2.4资质证书复印件

**第三部分其他材料**

注：谈判响应文件封面自行设计，但内容须严格按照以上清单顺序进行装订，每页须编注页码。

**谈判一览表**

谈判人名称：卡尔蔡司（上海）管理有限公司

采购编号：SZUCG20211493EQ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 项目名称 | 品牌型号 | 投标总价  （元/人民币） | 备注 |
| 1 | 高分辨激光共聚焦显微镜 （Ziess LSM880）配件激光器 |  | 小写金额：  大写金额： |  |

谈判人代表签字（加盖公章）：

日期：

**分项报价表**

**采购编号：SZUCG20211493EQ**

**项目名称：高分辨激光共聚焦显微镜 （Ziess LSM880）配件激光器**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 规格及型号 | **原产地** | 品牌 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 备注（免税或含税） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计（即：投标总价；币种：人民币；单位：元）：大写： | | | | | | | | |

谈判人名称：卡尔蔡司（上海）管理有限公司（公章）

关境外供货商全称： （报免税价时是必须填此项）

谈判人代表： （亲笔签名或加盖签名章）

日期：

**注：1.所有价格应按“采购文件”中规定的货币单位填写；**

**2.谈判人应按货物明细清单要求的货物逐项报价，如有缺漏项，可视为没有实质性响应招标文件。分项价格可为零；**

**3.投标总价应为以上各分项价格之和；**

**4.本表格式不得修改；**

**5.单价、合价和投标总价为包干价，即三者均应包含设备的价款、包装、运输、装卸、安装、调试、技术指导、培训、咨询、服务、保险、税费、检测、验收合格交付使用之前以及技术和售后服务等其他各项有关费用。**

**6.投标总价和项目报价表中单个采购预算条目报价均不得超过对应的财政预算限额，否则将导致谈判响应无效。**

**7.谈判一览表的投标总价必须与项目报价表的投标总价一致。**

**8.“原产地”是指该产品的实际生产加工地，而非品牌总公司所在地。**

**9.** **从中华人民共和国海关境外提供的货物，设备类型符合科教仪器免税政策的须报CIP深圳大学免税人民币价(不包括进口关税和增值税)，并在备注栏中标注“免税价”。**

**10. 报免税价的货物须与关境外供货商签订四方合同，谈判人必须填写关境外供货商的全称。**

**法定代表人授权书**

**深圳大学：**

兹授权：（授权代表全名）先生/女士作为我公司的合法授权代理人，参与贵单位组织的采购项目投标和谈判。

招标编号：SZUCG20211493EQ

项目名称：高分辨激光共聚焦显微镜 （Ziess LSM880）配件激光器

授权权限：全权代表本公司参与上述采购项目的投标和谈判，并负责一切文书资料的提供与确认。

有效期限：与本公司谈判响应文件中标注的谈判响应有效期相同，自法人代表签字之日起生效。

授权代理人： （亲笔签名）联系电话：

职务：身份证号码：

公司名称：（公司名全称）（公章）营业执照号码：

法定代表人： （亲笔签名或加盖签名章）联系电话：

职务：身份证号码：

生效日期：年月日

注：本授权书内容不得擅自修改。

**谈判承诺函**

**致深圳大学：**

根据采购文件的要求，现提供已签署和密封的谈判响应文件，并正式授权：

（授权代表全名）以本公司名义，全权代表我方参加投标和谈判。

项目名称：高分辨激光共聚焦显微镜 （Ziess LSM880）配件激光器

采购编号：SZUCG20211493EQ

**本公司郑重承诺并声明：**

1. 我方已认真阅读了全部采购文件及其相关文件，同意接受文件的要求，完全清楚理解其内容及规约，不存在任何异议、质疑和误解之处。
2. 我方所提供的一切文件已经过认真、严格的审核，一切文件内容均为全面真实、准确有效且毫无遗漏和保留，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，若出现违背诚实信用和无如实告知之处，愿独自承担相应的法律责任。
3. 本谈判响应文件的有效期为谈判截止日后60天有效。
4. 完全服从和尊重评委会所作的评审结果和资格后审决定，同时清楚理解到谈判报价并非是确定成交资格的唯一重要依据。
5. 同意按《成交通知书》的要求，如期签订合同并履行其一切责任和义务。
6. 我方在参与本次谈判活动中，不曾以任何不正当的手段影响、串通、排斥有关当事人或谋取、施予非法利益，如有行为不当，愿独自承担此行为所造成的不利后果和法律责任。

谈判人：（公司名全称）（公章）

法定代表人或授权代表：（亲笔签名）

通讯地址：邮政编码：

电话：传真：

承诺日期：年月日

注：本承诺函内容不得擅自修改。

**文件袋封面格式**

|  |
| --- |
| **谈判响应文件**  **内容：正、副本文件**  谈判人：卡尔蔡司（上海）管理有限公司  采购编号：SZUCG20211493EQ  项目名称：高分辨激光共聚焦显微镜 （Ziess LSM880）配件激光器  **在年月日点之前不得启封**  **递交地点：**深圳大学汇元楼241 |

**重要提示：**

1.正、副本必须合并封装并标贴此封面，封口处加盖公章。

2.投标报价内容正本与副本必须一致，否则，以正本投标报价为准。