物理学院实验教学设备

招标文件

**（电子招投标）**

编号:HZNU-2024017

杭州师范大学

浙江求是招标代理有限公司

二〇二四年三月

**目 录**

第一部分 招标公告

第二部分 投标人须知

第三部分 采购需求

第四部分 评标办法

第五部分 拟签订的合同文本

第六部分 应提交的有关格式范例

**第一部分 招标公告**

**项目概况**

物理学院实验教学设备招标项目的潜在投标人应在政采云平台（[https://www.zcygov.cn/）获取（下载）招标文件，并于**2024年04月19日09点00分00秒**](https://www.zcygov.cn/）获取（下载）招标文件，并于2024年04月19日09点00分00秒)（北京时间）前递交（上传）投标文件。

**一、项目基本情况**

**项目编号：**HZNU-2024017

**项目名称：**物理学院实验教学设备

**预算金额（元）：1500000元**

**最高限价（元）：1500000元**

**采购需求：**物理学院实验教学设备主要内容：具体以招标文件第三部分采购需求为准，供应商可点击本公告下方“浏览采购文件”查看采购需求。

**合同履约期限：**本项目设备交付期限为合同签订后15日内完成货物交付安装调试。

**本项目接受联合体投标：****是；****否**。**（▲如供应商为联合体投标的，联合体各方均应提供资格文件）**

**二、****申请人的资格要求：**

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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；

2.以联合体形式投标的，提供联合协议(本项目不接受联合体投标或者投标人不以联合体形式投标的，则不需要提供) ；

3.落实政府采购政策需满足的资格要求：

无（注：不得限制大中型企业与小微企业组成联合体参与投标）；

专门面向中小企业

货物全部由符合政策要求的中小企业制造，提供中小企业声明函；

货物全部由符合政策要求的小微企业制造，提供中小企业声明函；

要求以联合体形式参加，提供联合协议和中小企业声明函，联合协议中中小企业合同金额应当达到 %，其中小微企业合同金额应当达到 %;如果供应商本身提供所有标的均由中小企业制造、承建或承接，并相应达到了前述比例要求，视同符合了资格条件，无需再与其他中小企业组成联合体参加政府采购活动，无需提供联合协议；

要求合同分包，提供分包意向协议和中小企业声明函，分包意向协议中中小企业合同金额应当达到达到 % ，其中小微企业合同金额应当达到 % ;如果供应商本身提供所有标的均由中小企业制造、承建或承接，并相应达到了前述比例要求，视同符合了资格条件，无需再向中小企业分包，无需提供分包意向协议；

4.本项目的特定资格要求：无；

5.单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动；为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后不得再参加该采购项目的其他采购活动。

**三、获取招标文件**

**时间：/至2024年04月19日，**每天上午00:00至12:00 ，下午12:00至23:59（北京时间，线上获取法定节假日均可，线下获取文件法定节假日除外）

**地点（网址）：**政采云平台（https://www.zcygov.cn/）

**方式：**供应商登录政采云平台https://www.zcygov.cn/在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）。

**售价（元）：**0

**四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点**

**提交投标文件截止时间：2024年04月19日09点00分00秒**（北京时间）

**投标地点（网址）：**政采云平台（https://www.zcygov.cn/）

**开标时间：2024年04月19日09点00分00秒**

**开标地点（网址）：**政采云平台（https://www.zcygov.cn/）杭州市西湖区玉古路173号中田大厦21楼会议室1

**五、公告期限**

自本公告发布之日起5个工作日。

**六、其他补充事宜**

1.《浙江省财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能全力推动经济稳进提质的通知》 （浙财采监（2022）3号）、《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22号））、《浙江省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度助力扎实稳住经济的通知》 （浙财采监（2022）8号）已分别于2022年1月29日、2022年2月1日和2022年7月1日开始实施，此前有关规定与上述文件内容不一致的，按上述文件要求执行。

2.根据《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22号）文件关于“健全行政裁决机制”要求，鼓励供应商在线提起询问，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-询问列表:鼓励供应商在线提起质疑，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-质疑列表。质疑供应商对在线质疑答复不满意的，可在线提起投诉，路径为：浙江政府服务网-政府采购投诉处理-在线办理。

3.供应商认为招标文件使自己的权益受到损害的，可以自获取招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日（公告期限届满后获取招标文件的，以公告期限届满之日为准）起7个工作日内，以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。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同级政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。

4.其他事项：（1）需要落实的政府采购政策：包括节约资源、保护环境、支持创新、促进中小企业发展等。详见招标文件的第二部分总则。（2）电子招投标的说明：①电子招投标：本项目以数据电文形式，依托“政府采购云平台（www.zcygov.cn）”进行招投标活动，不接受纸质投标文件；②投标准备：注册账号--点击“商家入驻”，进行政府采购供应商资料填写；申领CA数字证书---申领流程详见“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端-CA驱动和申领流程”；安装“政采云电子交易客户端”----前往“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端”进行下载并安装；③招标文件的获取：使用账号登录或者使用CA登录政采云平台；进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，获取招标文件；④投标文件的制作：在“政采云电子交易客户端”中完成“填写基本信息”、“导入投标文件”、“标书关联”、“标书检查”、“电子签名”、“生成电子标书”等操作；⑤采购人、采购代理机构将依托政采云平台完成本项目的电子交易活动，平台不接受未按上述方式获取招标文件的供应商进行投标活动； ⑥对未按上述方式获取招标文件的供应商对该文件提出的质疑，采购人或采购代理机构将不予处理；⑦不提供招标文件纸质版；⑧投标文件的传输递交：投标人在投标截止时间前将加密的投标文件上传至政府采购云平台，还可以在投标截止时间前直接提交或者以邮政快递方式递交备份投标文件1份。备份投标文件的制作、存储、密封详见招标文件第二部分第15点—“备份投标文件”；⑨投标文件的解密：投标人按照平台提示和招标文件的规定在半小时内完成在线解密。通过“政府采购云平台”上传递交的投标文件无法按时解密，投标供应商递交了备份投标文件的，以备份投标文件为依据，否则视为投标文件撤回。通过“政府采购云平台”上传递交的投标文件已按时解密的，备份投标文件自动失效。投标人仅提交备份投标文件，未在电子交易平台传输递交投标文件的，投标无效；⑩具体操作指南：详见政采云平台“服务中心-帮助文档-项目采购-操作流程-电子招投标-政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商”。（3）招标文件公告期限与招标公告的公告期限一致。

**七、对本次采购提出询问、质疑、投诉，请按以下方式联系**

1.采购人信息

名 称：杭州师范大学

地 址：浙江省杭州市余杭区仓前街道余杭塘路2318号

传 真： /

项目联系人（询问）：徐老师

项目联系方式（询问）：0571-28867087

质疑联系人：沈老师

质疑联系方式：0571-28868092

2.采购代理机构信息

名 称：浙江求是招标代理有限公司

地 址：杭州市西湖区玉古路173号中田大厦21楼

传 真：/

项目联系人（询问）：王鑫涛

项目联系方式（询问）：0571-87666117

质疑联系人：刘璐

质疑联系方式：0571-81110356，jdkh@qszb.net

3. 同级政府采购监督管理部门

名 称：杭州市财政局政府采购监管处 /浙江省政府采购行政裁决服务中心（杭州）

地 址：杭州市上城区四季青街道新业路市民之家G03办公室

传 真： /

联系人 ：朱女士、王女士

监督投诉电话：电话：0571-85252453

政策咨询：陈先生、厉先生，0571-89580460、89580456

若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录政采云（https://www.zcygov.cn/），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打政采云服务热线95763获取热线服务帮助。

CA问题联系电话（人工）：汇信CA 400-888-4636；天谷CA 400-087-8198。

**第二部分 投标人须知**

**前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **事项** | **本项目的特别规定** |
| 1 | **项目属性与核心产品** | 货物类，核心产品为：金属线胀系数测定仪。 |
| 2 | **采购标的及其对应的中小企业划分标准所属行业** | （1）标的名称：核磁共振磁场实验仪，属于工业行业；  （2）标的名称：CCD显微密立根油滴仪，属于工业行业；  （3）标的名称：夫兰克-赫兹实验仪，属于工业行业；  （4）标的名称：组合式多功能光栅光谱仪，属于工业行业；  （5）标的名称：电脑通用计数器（附带气源），属于工业行业；  （6）标的名称：望远镜（杨氏模量测定专用），属于工业行业；  （7）标的名称：读数显微镜，属于工业行业；  （8）标的名称：拉伸法杨氏模量测定仪，属于工业行业；  （9）标的名称：迈克尔逊干涉仪，属于工业行业；  （10）标的名称：人耳听阈测量仪，属于工业行业；  （11）标的名称：双踪示波器，属于工业行业；  （12）标的名称：三线摆测刚体转动惯量测量仪，属于工业行业；  （13）标的名称：金属线胀系数测定仪，属于工业行业；  （14）标的名称：交变磁场实验组合仪，属于工业行业；  （15）标的名称：电位差计，属于工业行业；  （16）标的名称：霍尔效应实验仪，属于工业行业；  （17）标的名称：电阻箱套装，属于工业行业；  （18）标的名称：多量程毫安表，属于工业行业；  （19）标的名称：多量程微安表，属于工业行业；  （20）标的名称：直流毫伏表，属于工业行业；  （21）标的名称：分光计，属于工业行业；  （22）标的名称：光学偏振系统实验箱，属于工业行业；  （23）标的名称：一体式钠汞灯，属于工业行业；  （24）标的名称：高亮度光子对生成系统，属于工业行业；  （25）标的名称：时间相关符合计数器，属于工业行业；  （26）标的名称：高稳定度光学平台，属于工业行业；  （27）标的名称：光学偏振自动测量分析系统，属于工业行业；  （28）标的名称：可见光单纵模激光，属于工业行业；  （29）标的名称：场致电子发射测量专用样品台，属于工业行业；  （30）标的名称：场致电子发射测量专用电源，属于工业行业；  （31）标的名称：可见光激光光源，属于工业行业；  （32）标的名称：光强分度计，属于工业行业；  （33）标的名称：隔离通道示波器，属于工业行业；  本项目整体专门面向中小企业采购。  提供货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不符合本项目资格要求。  监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业；  采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：工业  中小企业划型标准：从业人员1000人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入300万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入300万元以下的为微型企业。 |
| 3 | **是否允许采购进口产品** | 本项目不允许采购进口产品。  可以就 采购进口产品。 |
| 4 | **分包** | A同意将非主体、非关键性的设备的包装、运输、安装工作分包。  B不同意分包。  注：不得限制大中型企业向小微企业合理分包。 |
| 5 | **开标前答疑会或现场考察** | A不组织。  B组织，时间： ,地点： ，联系人： ，联系方式： 。 |
| 6 | **样品提供** | A不要求提供。  B要求提供，  （1）样品： ；  （2）样品制作的标准和要求： ；  （3）样品的评审方法以及评审标准：详见评标办法；  （4）是否需要随样品提交检测报告：否；是，检测机构的要求： ；检测内容： 。  （5）提供样品的时间： ；地点： ；联系人： ，联系电话： 。请投标人在上述时间内提供样品并按规定位置安装完毕。超过截止时间的，采购人或采购代理机构将不予接收，并将清场并封闭样品现场。  （6）采购活动结束后，对于未中标人提供的样品，采购人、采购代理机构将通知未中标人在规定的时间内取回，逾期未取回的，采购人、采购代理机构不负保管义务；对于中标人提供的样品，采购人将进行保管、封存，并作为履约验收的参考。  （7）制作、运输、安装和保管样品所发生的一切费用由投标人自理。 |
| 7 | **方案讲解演示** | A不组织。  B组织。  （1）在评标时安排每个投标人进行方案讲解演示。每个投标人时间不超过20（编制时可根据项目情况进行调整）分钟，讲解次序以投标文件解密时间先后次序为准，讲解演示人员不超过3（编制时可根据项目情况进行调整）人。讲解演示结束后按要求解答评标委员会提问。  （2）方案讲解演示可选择以下其中一种方式：  方式一：政采云平台在线讲解演示。政采云平台在线讲解需投标人根据政采云平台操作要求做好准备工作，提前完善软硬件配置环境。  方式二：交易中心现场讲解演示。现场讲解地点为 ，讲解演示所用电脑等设备由投标人自备。现场讲解演示人员进场时提供讲解人员名单（加盖公章或授权代表签名）及身份证明，否则不得讲解演示。  注：因投标人自身原因导致无法演示或者演示效果不理想的，责任自负。因平台原因导致本项目方案讲解演示环节无法顺利开展，按照《浙江省政府采购项目电子交易管理暂行办法》相关规定执行。 |
| 8 | **投标人应当提供的资格、资信证明文件** | （1）资格证明文件：见招标文件第二部分11.1。**（如供应商为联合体投标的，联合体各方均应提供资格文件）**  投标人未提供有效的资格证明文件的，视为投标人不具备招标文件中规定的资格要求，投标无效。 |
| （2）资信证明文件：根据招标文件第四部分评标标准提供。 |
| 9 | **节能产品、环境标志产品** | 采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。 |
| 10 | **报价要求** | 有关本项目实施所需的所有费用（含税费）均计入报价。**投标文件开标一览表（报价表）是报价的唯一载体，如投标人在政府采购云平台填写的投标报价与投标文件报价文件中开标一览表（报价表）不一致的，以报价文件中开标一览表（报价表）为准。**投标文件中价格全部采用人民币报价。招标文件未列明，而投标人认为必需的费用也需列入报价。**提醒：验收时检测费用由采购人承担，不包含在投标总价中。**  **投标报价出现下列情形的，投标无效：**  **投标文件出现不是唯一的、有选择性投标报价的；**  **投标报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的;**  **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，未能按要求提供书面说明或者提交相关证明材料证明其报价合理性的;**  **投标人对根据修正原则修正后的报价不确认的。** |
| 11 | **中小企业信用融资** | 供应商中标后也可在“政采云”平台申请政采贷：操作路径：登录政采云平台 - 金融服务中心 -【融资服务】，可在热门申请中选择产品直接申请，也可点击云智贷匹配适合产品进行申请，或者在可申请项目中根据该项目进行申请。 |
| 12 | **备份投标文件送达地点和签收人员** | 备份投标文件送达地点：杭州市西湖区玉古路173号中田大厦21楼浙江求是招标代理有限公司；备份投标文件签收人员联系电话：王鑫涛0571-87666117。**采购人、采购代理机构不强制或变相强制投标人提交备份投标文件。** |
| 13 | **特别说明** | 联合体投标的，联合体各方分别提供与联合体协议中规定的分工内容相应的业绩证明材料，业绩数量以提供材料较少的一方为准。 |
| 联合体投标的，联合体各方均需按招标文件第四部分评标标准要求提供资信证明文件，否则视为不符合相关要求。  联合体投标的，联合体中有一方或者联合体成员根据分工按招标文件第四部分评标标准要求提供资信证明文件的，视为符合了相关要求。 |
| 14 | 投标费用 | 1.不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用；  2.中标人在中标通知书发出之日起七个工作日内，向采购代理机构交纳代理服务费；  3.中标人逾期支付代理服务费，须承担代理服务费每日百分之三的违约金，逾期十日未支付的，采购代理机构有权向杭州仲裁委员会对中标人提起仲裁，仲裁费用（包括仲裁受理费和仲裁处理费）均由中标人承担。  4.收费标准（差额累进）：   |  |  | | --- | --- | | 中标金额（万元） | 收费标准（费率，%） | | 100以下 | 1.05 | | 100-500 | 0.77 | |

**一、总则**

**1. 适用范围**

本招标文件适用于该项目的招标、投标、开标、资格审查及信用信息查询、评标、定标、合同、验收等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

**2.定义**

2.1 “采购人”系指招标公告中载明的本项目的采购人。

2.2 “采购代理机构”系指招标公告中载明的本项目的采购代理机构。

2.3 “投标人”系指是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

2.4 “负责人”系指法人企业的法定负责人，或其他组织为法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人，或自然人本人。

2.5“电子签名”系指数据电文中以电子形式所含、所附用于识别签名人身份并表明签名人认可其中内容的数据；“公章”系指单位法定名称章。因特殊原因需要使用冠以法定名称的业务专用章的，投标时须提供《业务专用章使用说明函》（附件4）。

2.6“电子交易平台”系指本项目政府采购活动所依托的政府采购云平台（https://www.zcygov.cn/）。

2.7 “▲” 系指实质性要求条款，“☑” 系指适用本项目的要求，“□” 系指不适用本项目的要求。

**3.** **采购项目需要落实的政府采购政策**

3.1 本项目原则上采购本国生产的货物、工程和服务，不允许采购进口产品。除非采购人采购进口产品，已经在采购活动开始前向财政部门提出申请并获得财政部门审核同意，且在采购需求中明确规定可以采购进口产品（但如果因信息不对称等原因，仍有满足需求的国内产品要求参与采购竞争的，采购人、采购代理机构不会对其加以限制，仍将按照公平竞争原则实施采购）；优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方案的供应商的进口产品。

3.2 支持绿色发展

3.2.1采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。投标人须按招标文件要求提供相关产品认证证书。**▲采购人拟采购的产品属于政府强制采购的节能产品品目清单范围的，投标人相应的投标产品未获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的，投标无效。**

3.2.2 纳入政府采购管理的修缮、装修类项目采购建材的，鼓励采购单位将绿色建材性能、指标等作为实质性条件纳入采购文件和合同，具体性能指标要求参考相关绿色建材政府采购需求标准。

3.2.3为助力打好污染防治攻坚战，推广使用绿色包装，政府采购货物、工程和服务项目中涉及商品包装和快递包装的，供应商提供产品及相关快递服务的具体包装要求要参考《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》。鼓励采购单位优先采购秸秆环保板材等资源综合利用产品。鼓励采购单位优先采购绿色物流配送服务、提供新能源交通工具的租赁服务。

3.2.4 鼓励供应商在参加政府采购过程中开展绿色设计、选择绿色材料、打造绿色制造工艺、开展绿色运输、做好废弃产品回收处理，实现产品全周期的绿色环保。鼓励采购单位对其提高预付款比例、免收履约保证金。

3.3支持中小企业发展

3.3.1中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。

符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

3.3.2在政府采购活动中，投标人提供的货物符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；在货物采购项目中，投标人提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

3.3.3对于未预留份额专门面向中小企业的政府采购货物项目，以及预留份额政府采购货物项目中的非预留部分标项，对小型和微型企业的投标报价给予10% 的扣除，用扣除后的价格参与评审。接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的政府采购货物项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，对联合体或者大中型企业的报价给予4% 的扣除，用扣除后的价格参加评审。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

3.3.4符合《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定的条件并提供《残疾人福利性单位声明函》（附件1）的残疾人福利性单位视同小型、微型企业；

3.3.5符合《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）规定的监狱企业并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证明文件的，视同为小型、微型企业。

3.3.6可享受中小企业扶持政策的投标人应按照招标文件格式要求提供《中小企业声明函》，投标人提供的《中小企业声明函》与实际情况不符的，不享受中小企业扶持政策。声明内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交的，依法承担法律责任。

3.3.7中小企业享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

3.4支持创新发展

3.4.1 采购人优先采购被认定为首台套产品和“制造精品”的自主创新产品。

3.4.2首台套产品被纳入《首台套产品推广应用指导目录》之日起3年内，以及产品核心技术高于国内领先水平，并具有明晰自主知识产权的“制造精品”产品，自认定之日起2年内视同已具备相应销售业绩，参加政府采购活动时业绩分值为满分。

3.5平等对待内外资企业和符合条件的破产重整企业

平等对待内外资企业和符合条件的破产重整企业，切实保障企业公平竞争，平等维护企业的合法利益。

**4.询问、质疑、投诉**

4.1在线询问、质疑、投诉

根据《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22号）文件关于“健全行政裁决机制”要求，鼓励供应商在线提起询问，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-询问列表；鼓励供应商在线提起质疑，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-质疑列表。质疑供应商对在线质疑答复不满意的，可在线提起投诉，路径为：浙江政府服务网-政府采购投诉处理-在线办理。

4.2供应商询问

供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以提出询问，采购人或者采购代理机构应当在3个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。供应商提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知供应商向采购人提出。

4.3供应商质疑

4.3.1提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。潜在供应商已依法获取其可质疑的招标文件的，可以对该文件提出质疑。

4.3.2供应商认为招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人或者采购代理机构提出质疑，否则，采购人或者采购代理机构不予受理：

4.3.2.1对招标文件提出质疑的，质疑期限为供应商获得招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日起计算。

4.3.2.2对采购过程提出质疑的，质疑期限为各采购程序环节结束之日起计算。4.3.2.3对采购结果提出质疑的，质疑期限自采购结果公告期限届满之日起计算。

4.3.3供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

4.3.3.1供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

4.3.3.2质疑项目的名称、编号；

4.3.3.3具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

4.3.3.4事实依据；

4.3.3.5必要的法律依据；

4.3.3.6提出质疑的日期。

供应商提交的质疑函需一式三份。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

质疑函范本及制作说明详见附件2。

4.3.4对同一采购程序环节的质疑，供应商须在法定质疑期内一次性提出。

4.3.5采购人或者采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他与质疑处理结果有利害关系的政府采购当事人，但答复的内容不得涉及商业秘密。根据《杭州市财政局关于进一步加强政府采购信息公开优化营商环境的通知》（杭财采监〔2021〕17号）,采购人或者采购代理机构在质疑回复后5个工作日内，在浙江政府采购网的“其他公告”栏目公开质疑答复，答复内容应当完整。质疑函作为附件上传。

4.3.6询问或者质疑事项可能影响采购结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

4.4供应商投诉

4.4.1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同级政府采购监督管理部门提出投诉。

4.4.2供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

4.4.3供应商投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

4.4.4 以联合体形式参加政府采购活动的，其投诉应当由组成联合体的所有供应商共同提出。

4.4.5根据政府采购行政裁决省市区三级联动试点工作安排，杭州市本级、拱墅区、富阳区政府采购项目投诉材料可寄送至浙江省政府采购行政裁决服务中心（杭州），地址：杭州市上城区四季青街道新业路市民之家G03办公室，收件人：朱女士、王女士，电话：0571-85252453。

投诉书范本及制作说明详见附件3。

**二、招标文件的构成、澄清、修改**

**5．招标文件的构成**

5.1 招标文件包括下列文件及附件：

5.1.1招标公告；

5.1.2投标人须知；

5.1.3采购需求；

5.1.4评标办法；

5.1.5拟签订的合同文本；

5.1.6应提交的有关格式范例。

5.2与本项目有关的澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

**6. 招标文件的澄清、修改**

6.1已获取招标文件的潜在投标人，若有问题需要澄清，应于投标截止时间前，以书面形式向采购代理机构提出。

6.2 采购代理机构对招标文件进行澄清或修改的，将同时通过电子交易平台通知已获取招标文件的潜在投标人。依法应当公告的，将按规定公告，同时视情况延长投标截止时间和开标时间。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

**三、投标**

**7. 招标文件的获取**

详见招标公告中获取招标文件的时间期限、地点、方式及招标文件售价。

**8.开标前答疑会或现场考察**

采购人组织潜在投标人现场考察或者召开开标前答疑会的，潜在投标人按第二部分投标人须知前附表的规定参加现场考察或者开标前答疑会。

**9.投标保证金**

本项目不需缴纳投标保证金。

**10. 投标文件的语言**

投标文件及投标人与采购有关的来往通知、函件和文件均应使用中文。

**11. 投标文件的组成**

11.1**资格文件**：

11.1.1符合参加政府采购活动应当具备的一般条件的承诺函；

11.1.2联合协议（如果有)；

11.1.3落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目专门面向中小企业采购。

11.1.4本项目的特定资格要求（如果有)。

11.2 商务技术文件：

11.2.1投标函；

11.2.2授权委托书或法定代表人（单位负责人、自然人本人）身份证明；

11.2.3分包意向协议（如果有)；

11.2.4符合性审查资料；

11.2.5评标标准相应的商务技术资料；

11.2.6投标标的清单；

11.2.7商务技术偏离表；

11.2.8政府采购供应商廉洁自律承诺书；

11.3**报价文件：**

11.3.1开标一览表（报价表）；

**投标文件含有采购人不能接受的附加条件的，投标无效；（负偏离达到规定数目的，视为采购人不能接受的附加条件；）**

**投标人提供虚假材料投标的，投标无效。**

**12. 投标文件的编制**

12.1投标文件分为资格文件、商务技术文件、报价文件三部分。各投标人在编制投标文件时请按照招标文件第六部分规定的格式进行，混乱的编排导致投标文件被误读或评标委员会查找不到有效文件是投标人的风险。

12.2投标人进行电子投标应安装客户端软件—“政采云电子交易客户端”，并按照招标文件和电子交易平台的要求编制并加密投标文件。投标人未按规定加密的投标文件，电子交易平台将拒收并提示。

12.3使用“政采云电子交易客户端”需要提前申领CA数字证书，申领流程请自行前往“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端-CA驱动和申领流程”进行查阅。

**13.投标文件的签署、盖章**

13.1投标文件按照招标文件第六部分格式要求进行签署、盖章。**▲投标人的投标文件未按照招标文件要求签署、盖章的，其投标无效**。

13.2为确保网上操作合法、有效和安全，投标人应当在投标截止时间前完成在“政府采购云平台”的身份认证，确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签名。

13.3招标文件对投标文件签署、盖章的要求适用于电子签名。

**14. 投标文件的提交、补充、修改、撤回**

14.1 供应商应当在投标截止时间前完成投标文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后递交的投标文件，电子交易平台将拒收。

14.2电子交易平台收到投标文件，将妥善保存并即时向供应商发出确认回执通知。在投标截止时间前，除供应商补充、修改或者撤回投标文件外，任何单位和个人不得解密或提取投标文件。

14.3采购人、采购代理机构可以视情况延长投标文件提交的截止时间。在上述情况下，采购代理机构与投标人以前在投标截止期方面的全部权利、责任和义务，将适用于延长至新的投标截止期。

**15.备份投标文件**

15.1投标人在电子交易平台传输递交投标文件后，还可以在投标截止时间前直接提交或者以邮政快递方式递交备份投标文件1份，**但采购人、采购代理机构不强制或变相强制投标人提交备份投标文件。**

15.2备份投标文件须在“政采云投标客户端”制作生成，并储存在DVD光盘等存储介质中。备份投标文件应当密封包装并在包装上加盖公章并注明投标项目名称，投标人名称(联合体投标的，包装物封面需注明联合体投标，并注明联合体成员各方的名称和联合协议中约定的牵头人的名称)。**不符合上述制作、存储、密封规定的备份投标文件将被视为无效或者被拒绝接收。**

15.3直接提交备份投标文件的，投标人应于投标截止时间前在招标公告中载明的开标地点将备份投标文件提交给采购代理机构，采购代理机构将拒绝接受逾期送达的备份投标文件。

15.4以邮政快递方式递交备份投标文件的，投标人应先将备份投标文件按要求密封和标记，再进行邮政快递包装后邮寄。备份投标文件须在投标截止时间之前送达招标文件第二部分投标人须知前附表规定的备份投标文件送达地点；送达时间以签收人签收时间为准。采购代理机构将拒绝接受逾期送达的备份投标文件。邮寄过程中，电子备份投标文件发生泄露、遗失、损坏或延期送达等情况的，由投标人自行负责。

**15.5投标人仅提交备份投标文件，未在电子交易平台传输递交投标文件的，投标无效。**

**16.投标文件的无效处理**

有招标文件第四部分4.2规定的情形之一的，投标无效：

**17.投标有效期**

17.1投标有效期为从提交投标文件的截止之日起90天。▲**投标人的投标文件中承诺的投标有效期少于招标文件中载明的投标有效期的，投标无效。**

17.2投标文件合格投递后，自投标截止日期起，在投标有效期内有效。

17.3在原定投标有效期满之前，如果出现特殊情况，采购代理机构可以以书面形式通知投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，不得要求或被允许修改其投标文件，投标人拒绝延长的，其投标无效。

**四、开标、资格审查与信用信息查询**

**18.开标**

18.1采购代理机构按照招标文件规定的时间通过电子交易平台组织开标，所有投标人均应当准时在线参加。投标人不足3家的，不得开标。

18.2开标时，电子交易平台按开标时间自动提取所有投标文件。采购代理机构依托电子交易平台发起开始解密指令，投标人按照平台提示和招标文件的规定在半小时内完成在线解密。

18.3**投标文件未按时解密，投标人提供了备份投标文件的，以备份投标文件作为依据，否则视为投标文件撤回。投标文件已按时解密的，备份投标文件自动失效。**

**19、资格审查**

19.1采购人或采购代理机构依据法律法规和招标文件的规定，对投标人的资格进行审查。

19.2投标人未按照招标文件要求提供与资格条件相应的有效资格证明材料的，视为投标人不具备招标文件中规定的资格要求，其投标无效。

19.3对未通过资格审查的投标人，采购人或采购代理机构告知其未通过的原因。

19.4合格投标人不足3家的，不再评标。

**20、信用信息查询**

20.1信用信息查询渠道及截止时间：采购代理机构将在资格审查时通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)渠道查询投标人接受资格审查时的信用记录。

20.2信用信息查询记录和证据留存的具体方式：现场查询的投标人的信用记录、查询结果经确认后将与采购文件一起存档。

20.3信用信息的使用规则：经查询列入失信被执行人名单、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的投标人将被拒绝参与政府采购活动。

20.4联合体信用信息查询：两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

**五、评标**

**21.** 评标委员会将根据招标文件和有关规定，履行评标工作职责，并按照评标方法及评分标准，全面衡量各投标人对招标文件的响应情况。对实质上响应招标文件的投标人，按照评审因素的量化指标排出推荐中标的投标人的先后顺序，并按顺序提出授标建议。**详见招标文件第四部分评标办法。**

**六、定标**

**22. 确定中标供应商**

政府采购项目实行全流程电子化，评审报告送交、采购结果确定和结果公告均在线完成。为进一步提升采购结果确定效率，采购代理机构应当依法及时将评审报告在线送交采购人。采购单位应当自收到评审报告之日起2个工作日内在线确定中标或者成交供应商。中标、成交通知书和中标、成交结果公告应当在规定时间内同时发出。

**23. 中标通知与中标结果公告**

23.1自中标人确定之日起2个工作日内，采购代理机构通过电子交易平台向中标人发出中标通知书，同时编制发布采购结果公告。采购代理机构也可以以纸质形式进行中标通知。

23.2中标结果公告内容包括采购人及其委托的采购代理机构的名称、地址、联系方式，项目名称和项目编号，中标人名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求，开标记录、资格审查情况、评审专家抽取规则、符合性审查情况、未中标情况说明、中标公告期限以及评审专家名单、评分汇总及明细。

23.3公告期限为1个工作日。

**七、合同授予**

**24.** 合同主要条款详见第五部分拟签订的合同文本。

**25. 合同的签订**

25.1 采购人与中标人应当通过电子交易平台在中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件确定的事项签订政府采购合同，并在签订之日起2个工作日内将政府采购合同在浙江政府采购网上公告。鼓励有条件的采购人视情缩减采购合同签订时限，提高采购效率，杜绝“冷、硬、横、推”等不当行为。除不可抗力等特殊情况外，原则上应当在中标通知书发出之日起10个工作日内，与中标供应商按照采购文件确定的事项签订政府采购合同。

25.2中标人按规定的日期、时间、地点，由法定代表人或其授权代表与采购人代表签订合同。如中标人为联合体的，由联合体成员各方法定代表人或其授权代表与采购人代表签订合同。

25.3如签订合同并生效后，供应商无故拒绝或延期，除按照合同条款处理外，列入不良行为记录一次，并给予通报。

25.4中标供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标或者成交候选人名单排序，确定下一候选人为中标供应商，也可以重新开展政府采购活动。

25.5采购合同由采购人与中标供应商根据招标文件、投标文件等内容通过政府采购电子交易平台在线签订，自动备案。

**26.履约保证金**

拟签订的合同文本要求中标供应商提交履约保证金的，供应商应当以支票、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。履约保证金的数额不得超过政府采购合同金额的1%，鼓励根据项目特点、供应商诚信等因素免收履约保证金或降低缴纳比例。鼓励和支持供应商以银行、保险公司出具的保函形式提供履约保证金。采购人不得拒收履约保函，项目验收结束后应及时退还，延迟退还的，应当按照合同约定和法律规定承担相应的赔偿责任。

供应商可登录政采云平台-【金融服务】—【我的项目】—【已备案合同】以保函形式提供：1、供应商在合同列表选择需要投保的合同，点击[保函推荐]。2、在弹框里查看推荐的保函产品，供应商自行选择保函产品，点击[立即申请]。3、在弹框里填写保函申请信息。具体步骤：选择产品—填写供应商信息—选择中标项目—确认信息—等待保险/保函受理—确认保单—支付保费—成功出单。政采云金融专线400-903-9583。

**27.预付款**

采购单位应当在政府采购合同中约定预付款，对中小企业合同预付款比例原则上不低于合同金额的40％，不高于合同金额的70%；项目分年安排预算的，每年预付款比例不低于项目年度计划支付资金额的40％，不高于合同金额的70%；采购项目实施以人工投入为主的，可适当降低预付款比例，但不得低于20%。对供应商为大型企业的项目或者以人工投入为主且实行按月定期结算支付款项的项目，预付款可低于上述比例或者不约定预付款。在签订合同时，供应商明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的，采购单位可不适用前述规定。采购单位根据项目特点、供应商诚信等因素，可以要求供应商提交银行、保险公司等金融机构出具的预付款保函或其他担保措施。政府采购预付款应在合同生效以及具备实施条件后5个工作日内支付。政府采购工程以及与工程建设有关的货物、服务，采用招标方式采购的，预付款从其相关规定。供应商可登录政采云前台大厅选择金融服务 - 【保函保险服务】出具预付款保函，具体步骤：选择产品—填写供应商信息—选择中标项目—确认信息—等待保险/保函受理—确认保单—支付保费—成功出单。政采云金融专线400-903-9583。

**八、电子交易活动的中止**

**28. 电子交易活动的中止。**采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购代理机构可中止电子交易活动：

28.1电子交易平台发生故障而无法登录访问的；

28.2电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；

28.3电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；

28.4病毒发作导致不能进行正常操作的；

28.5其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

29.出现以上情形，不影响采购公平、公正性的，采购组织机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动，也可以决定某些环节以纸质形式进行；影响或可能影响采购公平、公正性的，应当重新采购。

**九、验收**

**30.验收**

30.1采购人组织对供应商履约的验收。大型或者复杂的政府采购项目，应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。验收方成员应当在验收书上签字，并承担相应的法律责任。如果发现与合同中要求不符，供应商须承担由此发生的一切损失和费用，并接受相应的处理。

30.2采购人可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

30.3严格按照采购合同开展履约验收。采购人成立验收小组，按照采购合同的约定对供应商履约情况进行验收。验收时，按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，应当出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

30.4验收合格的项目，采购人将根据采购合同的约定及时向供应商支付采购资金、退还履约保证金。验收不合格的项目，采购人将依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》。供应商在履约过程中有政府采购法律法规规定的违法违规情形的，采购人应当及时报告本级财政部门。

**第三部分 采购需求**

**一、为落实政府采购政策需满足的要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **政策名称** | **内容** |
| 1 | 政府采购进口产品 | 不允许采购进口产品。 |
| 2 | 政府强制采购节能产品 | 不适用 |
| 3 | 政府优先采购节能、环保产品 | 不适用 |
| 4 | 政府采购支持科技创新 | 提供材料详见招标文件第六章“商务技术文件部分” |
| 5 | 政府采购促进中小企业发展 | 提供材料详见招标文件第六章“资格文件部分”  （1）标的名称：核磁共振磁场实验仪，属于工业行业；  （2）标的名称：CCD显微密立根油滴仪，属于工业行业；  （3）标的名称：夫兰克-赫兹实验仪，属于工业行业；  （4）标的名称：组合式多功能光栅光谱仪，属于工业行业；  （5）标的名称：电脑通用计数器（附带气源），属于工业行业；  （6）标的名称：望远镜（杨氏模量测定专用），属于工业行业；  （7）标的名称：读数显微镜，属于工业行业；  （8）标的名称：拉伸法杨氏模量测定仪，属于工业行业；  （9）标的名称：迈克尔逊干涉仪，属于工业行业；  （10）标的名称：人耳听阈测量仪，属于工业行业；  （11）标的名称：双踪示波器，属于工业行业；  （12）标的名称：三线摆测刚体转动惯量测量仪，属于工业行业；  （13）标的名称：金属线胀系数测定仪，属于工业行业；  （14）标的名称：交变磁场实验组合仪，属于工业行业；  （15）标的名称：电位差计，属于工业行业；  （16）标的名称：霍尔效应实验仪，属于工业行业；  （17）标的名称：电阻箱套装，属于工业行业；  （18）标的名称：多量程毫安表，属于工业行业；  （19）标的名称：多量程微安表，属于工业行业；  （20）标的名称：直流毫伏表，属于工业行业；  （21）标的名称：分光计，属于工业行业；  （22）标的名称：光学偏振系统实验箱，属于工业行业；  （23）标的名称：一体式钠汞灯，属于工业行业；  （24）标的名称：高亮度光子对生成系统，属于工业行业；  （25）标的名称：时间相关符合计数器，属于工业行业；  （26）标的名称：高稳定度光学平台，属于工业行业；  （27）标的名称：光学偏振自动测量分析系统，属于工业行业；  （28）标的名称：可见光单纵模激光，属于工业行业；  （29）标的名称：场致电子发射测量专用样品台，属于工业行业；  （30）标的名称：场致电子发射测量专用电源，属于工业行业；  （31）标的名称：可见光激光光源，属于工业行业；  （32）标的名称：光强分度计，属于工业行业；  （33）标的名称：隔离通道示波器，属于工业行业；  本项目整体专门面向中小企业采购。  提供货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不符合本项目资格要求。  监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业；  本项目属性为：货物  采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：工业  中小企业划型标准：从业人员1000人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入300万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入300万元以下的为微型企业。 |
| 6 | 政府采购支持监狱企业发展 | 提供材料详见招标文件第六章“资格文件部分” |
| 7 | 政府采购促进残疾人就业 | 提供材料详见招标文件第六章“资格文件部分” |

**二、采购资金的支付方式、时间、条件**

|  |  |
| --- | --- |
| **▲履约保证金** | 1.合同签订后一周内，中标人向采购人提交合同总价1% 的履约保证金，履约保证金在合同履约期间无违约情形的，项目验收结束后，于一周内退还（不计息），逾期退还的，自逾期之日起，向中标人每日偿付履约保证金的0.05%的违约金；  2.提交方式：支票、汇票、本票或金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式。 |
| **▲付款方式** | 1.合同生效以及具备实施条件后 5 个工作日内，采购人凭中标人开具的预付款发票，支付合同金额的40%预付款给中标人；  在签订合同时，供应商明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的，可降低预付款比例。  2.中标人按照采购人要求将货物送至各个使用点；经采购人组织验收，送货时间、地点、产品规格、型号、数量、质量及参数要求完全符合合同约定。  3.中标人向采购人开具符合法律、法规规范及行业要求的真实、有效的增值税专用发票  4.采购人凭中标人的供货发票，校内验收单、入库单等支付凭证办理相关支付手续，经采购人验收合格后，5个工作日内，向中标人付清全部合同款。逾期支付货款的，自逾期之日起，向中标人每日偿付未付价款0.05%的滞纳金。 |

**三、服务要求（技术要求里另有注明的以技术要求为准）**

|  |  |
| --- | --- |
| **交付时间** | 本项目设备交付期限为合同签订后15日内完成货物交付安装调试。 |
| **交付地点** | 采购人指定地点 |
| ▲**质保期** | 质保期3年，项目验收合格后开始计算 |
| **服务标准、期限、效率** | 1.在质保期内，供应商应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。  2.质保期内出现无法排除的故障，供应商需无条件更换同型号产品。  3.质保期满后，供应商继续为采购人服务，仅收取零配件成本费。  4.因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。  5.如在使用过程中发生质量问题，供应商维修响应时间：2 小时以内；  电话技术支持时间： 1 小时以内；  若需上门维修，则在： 48 小时内到达现场并进行维修； |
| **验收标准** | 1.验收由采购人负责实施；  2.验收依据：  2.1合同、招标文件、投标文件；  2.2供应商提供的技术规格、经采购人认可的合同货物的有效检验文件；  2.3供应商投标文件中提供的经采购人认可的合同货物的验收标准（符合中国有关的国家、地方、行业标准）和检测办法及相应检测手段。  3.供应商应派员在所供货物到采购人处时进行到货验收，有需要时能联系产品制造商到场共同验收，若发现任何损坏及质量问题，供应商负责妥善处理直至采购人满意，由此产生的费用由供应商承担。  4.验收合格的条件：  4.1所供货物符合产品标准和合同的要求；  4.2在进行测试和验收过程中发现的问题已被解决并得到采购人的认可；  4.3合同中规定的所有货物和材料均已交付；  4.4所供货物已通过使用单位组织的验收；  4.5所有相关的技术文件及资料均已提交并得到接受。 |
| **其他技术、服务要求** | 1.供应商应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向采购人提供未经使用的全新产品，符合国家法律规定和技术规格、质量标准的出厂原装合格产品。  2.技术支持：  供应商应及时免费提供合同货物软件的升级，免费提供合同货物新功能和应用的资料。  3.安装调试：  3.1安装地点：采购人指定地点；  3.2安装完成时间：接到采购人通知后在规定时间内完成安装和调试，如在规定的时间内由于供应商的原因不能完成安装和调试，供应商应承担由此给采购人造成的损失；  3.3如供应商委托国内代理（或其他机构）负责安装或配合安装应在签约时指明，但供应商仍要对合同货物及其安装质量负全部责任；  3.4安装标准：符合我国国家有关技术规范要求和技术标准，所有的软件和硬件必须保证同时安装到位；  3.5供应商免费提供合同货物的安装服务；  3.6供应商在投标文件中应提供安装调试计划、对安装场地和环境的要求。  4.供应商应提供质保期满后主要零部件报价单、质保期满后维护费、软件升级及其相关服务内容；  5.供货时提供有关的全套技术文件。  6.供应商应保证所提供的货物或其中任何一部分均不会侵犯第三方的知识产权。 |
| **培训** | 供应商应对采购人的操作人员、维修人员免费进行培训；  供应商应提供相应的培训计划；  上述内容的实现方式、时间、地点、人数应在投标文件中详细说明。 |

**四、技术要求**

**1.需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范：**如技术要求中未注明需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范的，执行最新标准、规范。

**2.需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **单位** | **功能** |
| **1** | 核磁共振磁场实验仪 | **1** | **台** | 1.本实验对水和聚四氟乙烯二种样品进行测量，用示波器观察核磁共振现象及典型的共振吸收波形，测量出不同样品对应的共振频率，计算g因子和核磁矩值。  2.永久磁体：磁场强度大于0.5T，磁核直径≥65mm；中心磁场均匀度优于10-5；  3.射频振荡频率：15～25MHz可调；共振信号幅度：氢核≥100mV氟核≥10mV；  4.扫场线圈：L=35mH，R=6Ω，扫场频率：f=50Hz；  5.探头：渗有硫酸铜的水样品和固体聚四氟乙烯样品。 |
| **2** | CCD显微密立根油滴仪 | **1** | **台** | 1.油滴仪由主机、CCD成像系统、油滴盒、监视器和喷雾系统等部件组成，喷雾系统与主机一体化结构设计，油雾均匀。  2.实验方法：平衡法、动态法；  3.平行极板间距：5.00 mm±0.01 mm；  4.平衡电压：0~420 V±1 V；  5.提升电压：平衡电压+200~300 V±1 V；  6.数字电压表：0~1999 V±1 V；  7.数字计时器：0~99.99 s ±0.01 s；  8.垂直视场：2 mm；  9.格线分度值：0.2 mm/格；  10.电视显微镜：总放大倍数60（标准物镜）；  11.CCD成像系统：TV制式：NTSC3.58；像素：≥32万；分辨率：≥480线；最低照度：F1.2/0.05LUX；视频输出：1.0VPP±10%（75Ω）；  12.油滴盒：油雾室中安装有内置式喷雾系统，不锈钢雾化毛细管安装于集油盒内，配套防油溢出设计；  13.监视器：≥8英寸彩页液晶显示器，分辨率：≥640×480，支持TV、VGA等模式输入。  14.实验误差：≤3%； |
| **3** | 夫兰克-赫兹实验仪 | **2** | **台** | 1.夫兰克—赫兹管：氩管，管子结构：4级，寿命≥3000hrs；  2.电压显示：三位半数显，4组指示灯；  3.灯丝电压：DC 0～6.3V，误差：≤±1%；  4.第一  栅压：DC 0～5V，误差：≤±1%；  5.第二栅压：DC 0～100V，误差：≤±1%，该电压可设置为自动扫描或者手动扫描2种模式：  （1）手动扫描：手动逐点调节扫描电压，步距为0.5V，同时示波器跟踪显示谱峰曲线波形；  （2）自动扫描：自动逐点调节扫描电压，步距为0.2V，扫描时间步距为0.4s，普通示波器动态显示曲线形成过程——回查实验数据——人工描绘曲线；  6.拒斥电压：DC 0～12V，误差：≤±1%；  7.微电流测量仪（三位半数显）：测量范围：10-6～10-9A，误差：≤±1%；  8.I-V特性曲线峰值≥6个；  9.设有电源短路、过流保护装置，并有声音报警功能。 |
| **4** | 组合式多功能光栅光谱仪 | **3** | **台** | **1**.**光栅分光系统：**  1.1分光光栅：反射式，光栅条数2400L/mm，闪耀波长250nm；  1.2聚光系统：球面反射镜，曲率半径605mm；  1.3狭缝系统：对开式狭缝系统，缝高≤20mm，缝宽连续可调，可调宽度0~2mm，示值精度≤0.001mm；  1.4相对孔径：D/F=1:5.5；  1.5波长范围： 200nm~660nm；  1.6分辨率：≤0.06nm；  1.7波长精度:±0.2 (nm)； 1.8波长重复性:±0.1 (nm)；  **2、探测系统：**  **2.1光电倍增管：**  2.1.1响应范围：185nm~870nm；  2.1.2峰值波长：400nm；  2.1.3玻壳材料：透紫玻璃；  2.1.4倍增极结构：环形聚焦；  2.1.5阴极灵敏度：不低于150μA/lm；  2.1.6阳极灵敏度：SP≥1000A/lm；  2.1.7暗电流：Idb≤1nA（1000V）；  2.1.8最大耐压：不小于1250V；  2.1.9上升时间：不大于2.2ns；  **2.2线阵CCD：**  2.2.1有效像素：不小于2048个；  2.2.2像素大小：不小于14μm×14μm；  2.2.3饱和曝光量：不小于0.001lx.s；  **3、软件控制分析功能：**  3.1波长扫描功能：按指定波长范围和波长间隔扫描；  3.2时间扫描功能：指定波长的长时间扫描；  3.3自动寻峰功能：自动检测曲线峰/谷信息；  3.4数据处理功能：寄存器数据的四则运算，微分，平滑等处理功能；  3.5互联网+实验管理平台：根据选择实验内容，系统给出实验配置清单以及相应内容，具有预约、预习、微课欣赏、实验视频观看、虚拟实验操作功能。 |
| **5** | 电脑通用计数器（附带气源） | **6** | **套** | 1.显示方式：6位0.8″LED显示；  2.计时范围：0.00ms—35.50min；  3.测速范围：0.01—2000cm/s；  4.测频范围：1Hz—20MHz；  5.周期范围：1~9999；  6.电磁接口：1个（兼用）；  7.光电门输入：两路4门；  8.轻型气源：功率：200W、压力：≥5.9kpa，带载噪音：<56dB，输出口：单路； |
| **6** | 望远镜（杨氏模量测定专用） | **6** | **只** | 1.望远镜放大率：30x，口径：42mm，齿轮齿条调焦；  2.视场角：1°26＇, 视距乘常数：100；最短视距：1.3m； |
| **7** | 读数显微镜 | **16** | **只** | 1.放大率：30x；  2.测量范围：纵向≥50mm，最小读数≤0.01mm；  3.升降方向≥40mm，最小读数≤0.01mm；  4.测量精度：纵向测量精度为≤0.02mm；  5.工作距离≥54.00mm视场直径≥4.8mm；  6.物镜放大倍数≥3X，焦距(毫米)≥41.00；  7.目镜放大倍数≥10X，焦距(毫米)≥24.00；  8.观察方式：45°斜视，半反镜采用可调结构，方便实验；棱镜室360°可调；  9.镜筒带磁性防下滑装置,横向移动采用轴承结构，降低维修保养频率； |
| **8** | 拉伸法杨氏模量测定仪 | **7** | **套** | 1.大口径光杠杆ф50mm，镜片采用双面反射设计；  2.带强磁防跌落装置；采用三角形底座；标配钢丝具防扭特性；  3.望远镜放大率：30x，口径：42mm，齿轮齿条调焦；  4.视场角：1°26＇,视距乘常数：100；最短视距：1.3m；  5.测量架高度：1.8或1.2米；  6.带LED发光照明标尺，标尺刻线清晰，亮度均匀。 |
| **9** | 迈克尔逊干涉仪 | **8** | **台** | 1.移动镜行程为100mm；  2.微动手轮分度值为0.0001mm；  3.波长测量精度：当条纹计数为100时，测定单色光波长的相对误差＜2%；  4.导轨直线性误差为±16″；  5.分光板、补偿板的平面度为λ/30；  6.移动镜、参考镜的平面度为λ/20，采用二维调节镜架；  7.提供基于云平台的物联网远程实验服务，可实现在线远程操控实物实验设备进行课前预习、课后补做等功能，对操作过程进行录屏和邀请围观实验操作；  8.配置物联网+软件服务系统：程序兼容安卓和IOS系统，可提供二维码识别，进行信息采集、数据下载、售后服务线上报修； |
| **10** | 人耳听阈测量仪 | **6** | **台** | 1.输入电源：220V±10%；50Hz±5%；功耗＜50W；  2.信号源输出：  1）20～20000Hz；标准正弦波(智能键控)，可连续调节；  2）可以用9个固定档频率(Hz)：64、128、256、512、1K、2K、4K、8K、16K；  3.正弦波非线性失真系数：小于0.5%；  4.声音分间断和连续两档；  5.显示：128\*64点阵中文液晶显示；  6.数字频率计：分辨率1Hz；  7.校准频率：1KHz；  8.音量粗调和细调以及校准电位器采用多圈电位器；  9.数字声强指示表 (dB表)：相对指示（-5dB—55dB）；  10.耳机：头戴式监听耳机，主机配有6.5mm和3.5mm两种插座。 |
| **11** | 双踪示波器 | **20** | **台** | 1.DC DC～20MHz(-3db)·AC 10Hz～20MHz(-3db)；  2.偏转系数：2mV/div-10V/div±3% / 5mV/diV-5V/div±3%；  3.输入阻抗：1±3%MΩ//30±5pF；  4.最高安全输入电压：400V(DC+ACp-p)；  5.上升时间：≤17.5ns（2mV/div≤35ns）；  6.工作方式：CH1、CH2、交替、断续、叠加；  7.扫描时间：0.2s/div-0.1μs/div±3%；  8.交替扩展扫描：×5±5% / 扩展×5；  9.扫描方式：自动、触发、锁定、单次、X-Y；  10.触发源及触发方式：CH1、CH2、交替、电源、外、常态、TV-V、TV-H；  11.频率范围：自动50Hz～20MHz，内1div，触发DC～20MHz，外0.2Vp-p；  12.校准信号：方波0.5±1%Vp-p1±1%kHz；  13.Z轴输入：TTL电平:DC～5MHz；  14.触发输出：≥50mV/div（50Ω）、DC～20MHz；  15.50Hz正弦波输出：约2Vp-p（1MΩ）；  16.余辉、颜色：中余辉、绿色；  17.物理特性：电源，AC220V±10%或110V±10%，50Hz±5%；功率： 不大于35VA； |
| **12** | 三线摆测刚体转动惯量测量仪 | **24** | **台** | 1.多功能计时器：计时范围0.000s～999.99s，自动量程切换；  2.计时次数1～99次可设定；数据存储组数不小于10组；  3.传感器模式选择：单传感器模式和双传感器模式可选。  4.三线摆上下圆盘距离0～44cm可调；  5.三线摆圆环尺寸：内直径不小于10cm，外直径不小于15cm；  6.对称圆柱体：直径不小于3cm。 |
| **13** | 金属线胀系数测定仪  **（核心产品）** | **15** | **台** | 1.采用透光薄膜电阻加热源，透光真空管式炉控温范围：室温~110℃，分辨率0.1℃；最长等温区可达60mm，在横截面内均匀度优于0.2℃，控温PID参数可以自行设定或自整定得出；  2.加热电流：0～0.6A连续可调，显示分辨率1mA，最大输出电压45V；  3.不锈钢和紫铜样品长度不大于150mm，样品内置PT100温度传感器；  4.石英棒2根；  5.千分表量程：0～1mm，分辨率0.001mm；微调顶紧螺母0.25mm/圈；  6.可拓展性强，可自主搭建和拓展温度传感器特性测量、研究随温度变化而发生明显形状变化的记忆样品或随温度变化而产生颜色变化的化学样品等实验；  7.仪器整体功耗＜55W；  8.配置物联网+软件服务系统：程序兼容安卓和IOS系统，可提供二维码识别，进行信息采集、数据下载、售后服务线上报修； |
| **14** | 交变磁场实验组合仪 | **3** | **台** | 1.该实验仪可以用于研究亥姆霍兹线圈在不同间距时的磁感应强度分布规律，如：L=R，L=R/2，L=2R等特定间距。  2.亥姆霍兹线圈单只400匝，半径100mm，最大励磁电流：1A；  3.磁场测量范围：轴向±120mm，径向±60mm；  4.探测线圈旋转：0～360°,角度刻度间距：5°；  5.亥姆霍兹线圈间距：50mm～200mm（2R）连续可调；  6.输出信号频率：30～200Hz，分辨率：0.01Hz；  7.输出电流：0～1A，分辨率：0.01A；  8.毫伏表量程：0～199.9mV，分辨率：0.1mV。 |
| **15** | 电位差计 | **2** | **只** | 1.该实验仪把以下部件模块式的组合在一起，为搭建十一线电位差计提供必要条件。  2.直流稳压电源：4.5V 三位半数显，带限流控制；  3.标准电势：1.0186V，精度±0.01%；  4.数字式检流计：5×10-6、5×10-7、5×10-8、5×10-9/A四档可调；  5.电阻箱：(0～10)×(1000+100+10+1)Ω，±0.1%；  6.一号电池盒、多档输出电压作为二个待测电势。 |
| **16** | 霍尔效应实验仪 | **5** | **台** | 1.测试仪提供二组稳压恒流源：  ①励磁电源：电压27V，IM=0～1000mA，电流值由三位半数字式电流表显示，连续可调，最小分辨率为1mA。  ②霍尔元件工作电源（恒流）：12V，IS=0～5mA，连续可调，三位半数显 。  ③霍尔电压用三位半数字式毫伏表测量，量程0～20.00mV。  2.（GaAs）霍尔传感器，N型，磁场测量范围 ：-67～+67mT；霍尔灵敏度：190～230（mV/mA·T）；  3.二维移动支架：0～50mm，  4.三组换向开关：由继电器和按钮开关组成，位置由发光二极管指示；  5.测试毫伏表设计有调零旋钮，通过它可把不等势值电压消除；  6.电源采用恒流源电路，并带有自动电路识别功能，有霍尔片、电压表保护电路。 |
| **17** | 电阻箱套装 | **50** | **个** | 1.0～99999.9Ω，九进制，胶木外壳，4个/套；  2.测量精度：0.1级； |
| **18** | 多量程毫安表 | **30** | **只** | 1.仪表量程：0-5-10-20-50mA；  2.准确度等级：0.5级；  3.标度尺110mm，标度尺为100分格；  4.阻尼响应时间：不超过4秒钟；  5.位置影响：仪表水平位置向任一方向偏离5°时,其指示值改变不超过上量限±0.25%；  6.温度影响：当环境气温自23±2℃改变±10℃时，改变量 ≤0.5%；  7.外磁场影响,通过与被试表同种类的电流所形成的强度为0.4KA/m的均匀磁场,且在最不利方向和相位的情况下,由此引起仪表指示值的改变量不超过上量限的±0.75%；  8.绝缘电阻：仪表加约500V直流电压1min, 绝缘电阻≥5MΩ；9、绝缘强度：外壳对电路能耐受45~65 Hz的正弦电压2KV 1min；10、阻尼响应时间：不超过4S。 |
| **19** | 多量程微安表 | **30** | **只** | 1.仪表量程：0-10-20-50-100-200-500-1000μA；  2.准确度等级：0.5级；  3.标度尺110mm，标度尺为100分格；  4.阻尼响应时间：不超过4秒钟；  5.位置影响：仪表水平位置向任一方向偏离5°时,其指示值改变不超过上量限±0.25%；  6.温度影响：当环境气温自23±2℃改变±10℃时，改变量 ≤0.5%；  7.外磁场影响,通过与被试表同种类的电流所形成的强度为0.4KA/m的均匀磁场,且在最不利方向和相位的情况下,由此引起仪表指示值的改变量不超过上量限的±0.75%；  8.绝缘电阻：仪表加约500V直流电压1min, 绝缘电阻≥5MΩ；9、绝缘强度：外壳对电路能耐受45~65 Hz的正弦电压2KV 1min；10、阻尼响应时间：不超过4S。 |
| **20** | 直流毫伏表 | **30** | **只** | 1.仪表量程：0-100-200-500-1000mV；  2.准确度等级：0.5级；  3.标度尺110mm，标度尺为100分格；  4.阻尼响应时间：不超过4秒钟；  5.位置影响：仪表水平位置向任一方向偏离5°时,其指示值改变不超过上量限±0.25%；  6.温度影响：当环境气温自23±2℃改变±10℃时，改变量 ≤0.5%；  7.外磁场影响,通过与被试表同种类的电流所形成的强度为0.4KA/m的均匀磁场,且在最不利方向和相位的情况下,由此引起仪表指示值的改变量不超过上量限的±0.75%；  8.绝缘电阻：仪表加约500V直流电压1min, 绝缘电阻≥5MΩ；9、绝缘强度：外壳对电路能耐受45~65 Hz的正弦电压2KV 1min；10、阻尼响应时间：不超过4S。 |
| **21** | 分光计 | **10** | **套** | 1.仪器的测角精度：1′；  2.平行光管、望远镜系统物镜焦距：170mm，通光口径：φ33mm 视场：3°22ˊ；  3.望远镜系统目镜焦距：24.3mm，平行光管、望远镜物镜间的最大距离120mm；  4.目镜视度调节范围：不小于±5屈光度；  5.狭缝及载物台都为铜质材料，狭缝宽度调节范围0.02-2mm，载物台升降范围22mm；  6.刻度盘规格：刻度圆直径≥φ178mm；刻度范围0°-360°；  7.刻度格值0.5°；游标读数示值1ˊ；照明灯组采用绿发光二极管；  8.底座稳定性好，镜筒全部曲轴定位，不易折损，俯仰可调；  9.附件：  （1）三棱镜：棱角60°±5ˊ材料ZF1(nD=1.6475， nF-nC=0.01912)；  （2）平面全息光栅：300条/mm, 有保护玻璃结构设计 。  （3）光学平行平板：φ30mm （70mm\*58mm） |
| **22** | 光学偏振系统实验箱 | **4** | **套** | 1.光源:半导体激光器，波长6500nm，配套专用二维调节架及专用电源  2.偏振片及偏振镜架2套，1/2玻片及1/4玻片各一只，带刻度，调节顺滑；  3.白屏架和白屏1套，白屏表面带刻度；  4.光功率计探头1只，带通光旋转盘，圆孔滤光孔；  5.新型检流计：按钮手动选档，利用动态校零技术，自动调零，四档：20μW、200μW、2mW和20mW，3位半数码管显示，数字按键量程切换，带功率信号输出接口，可与数据采集器相连，可智能采集数据，完成光强曲线分布；连续使用时间大于8小时；  6.航空铝材光学面包板:间距25mm矩阵孔；  7.各种规格支撑棒配套不锈钢支撑座，要求配合度高，间隙小于0.01mm,可以防止下落撞击。 |
| **23** | 一体式钠汞灯 | **20** | **套** | 一台电源，可换挡给钠灯和汞灯供电，标配一台钠灯，一台汞灯共用一只底座，简洁方便更换光源。 |
| **24** | 高亮度光子对生成系统 | **2** | **套** | 1.本系统包含一个≥1mm\*2mm\*20mm尺寸的0型周期极化ppKTP非线性晶体；  2.当使用405nm（不包含在系统中）的泵浦光进行泵浦时每1mW泵浦光能产生的50万以上的光子对其中一个光子在544nm-553nm之间，另一个在1540nm-1560nm之间。  3**.**包含一个可以放置非线性晶体的金属容器，光子对生成系统在产生的光子对所在波长,以及泵浦光所在的波长(405nm,548nm,1550nm)进行减反射镀膜（反射率小于3%）。 |
| **25** | 时间相关符合计数器 | **1** | **台** | 记录时间抖动（rms）小于20ps, 记录通道大于等于4个，优先采购大于等于8个通道，死时间低于15ns, 所有通道同时并行计数大于20M 计数每秒，连续采集时间大于1小时。输入电压可调范围包括：-5 V 至 +5 V区间 阈值触发（上升沿/下降沿）可调。 |
| **26** | 高稳定度光学平台 | **1** | **台** | 1.固有频率：垂直:1.0~2.0Hz，水平:1.0~1.5Hz；  2.垂直隔震效率：5Hz时至少86% ;10Hz时至少90%；  3.水平隔震效率：5Hz时至少88% ;10Hz时至少92%；  4.台板粗糙度：优于1.6um，表面亚光处理；  5.台板平面度：优于0.1mm/m2；  6.静音空气压缩机 < 50dB；  7.台面尺寸大于等于1.2m（优先考虑宽度1.5米及以上）乘3.5米，台面高度高于等于0.8米。 |
| **27** | 光学偏振自动测量分析系统 | **2** | **台** | 本系统包含至少2个电动旋转位移台，含可编程控制器(优先考虑三轴控制器)以及电源，行程360度或以上，可安装SM1尺寸光学元件。分辨率优于等于0.001度，重复定位精度优于等于正负0.01度，单项定位精度优于等于0.05度，运动平行度优于等于20微米，转速大于等于20度每秒。每套系统包含一块≥300mm\*450m\*12.7mm的[M6螺纹贯穿孔](https://www.lbtek.com/product/342/product_id/3371.html" \l "MBB-3060)的光学面包板。每套系统包含二个五轴光纤耦合器，其中一个在350nm-700nm镀高透膜(平均损失低于1%)，焦距7.5mm, 另一个在1050-1700nm镀高透膜（平均损失低于1%），焦距11mm. 每套系统包含一个光纤耦合器安装底座，可放置一对光纤耦合器。 |
| **28** | 可见光单纵模激光 | **1** | **台** | 绿色单纵模激光（中心波长在500nm-535nm之间）线谱宽度小于0.1pm, 相干长度大于50米，功率大于等于100mW，单模光纤耦合或自由空间M2因子小于1.2。 |
| **29** | 场致电子发射测量专用样品台 | **1** | **套** | 1.样品尺寸：1英寸。  2.样品数量：6个。  3.距离调节：样品可做上下直线调节，调节距离±5mm，调节精度0.001mm。  4.调节方式：6个样品单独手动调节。  5.样品台可加5KV电压（电压可调）。  6.接口法兰：CF100。  7.漏率：5.0X10-11 Pa.m³/s。  8.材质：316L不锈钢和无氧铜。 |
| **30** | 场致电子发射测量专用电源 | **1** | **套** | 1.输入电压：标准：180-264Vac，50/60Hz，功率因数为 0.85。  2.输入电流：标准：180-264Vac，5A。  3.输出电压：0-5KV，电源极性内部可逆。  4.本地输出控制：电压和电流通过使用可锁定的计数转盘的十圈电位器，是全范围连续可调节的。  5、电压调节：负载：满负载变化，满电压的 0.05% +500mV。 输入：在指定的输入范围，满电压的0.05% +500mV。  6.电流调节：负载：任何电压变化，满电流的 0.05% ±100uA。 输入：在指定的输入范围，满电流的0.05%。  7.纹波：0.3% p-p +1Vrms，通过特殊的订单可选择低纹波电源。  8.稳定性：≤0.02%。  9.温度系数：100ppm/°C。也可以通过特殊的订单选择 HS 选项，得到更高的稳定性 (50ppm/°C)电源。  10.环境：温度范围：工作温度： 0˚C 至 40˚C 存储温度：-40˚C 至 85˚C 湿度：10%至90%相对湿度，无冷凝。  11.冷却：强制通风；进口通过侧面板，出口在后面板；  12.计量：数字的电压和电流表，精度在1%之内，电压和电流调节、故障状态和电路控制。  13.输入电源连接器：提供一根 6 英尺 (1.8 米) 长，一端固定的电源线； |
| **31** | 可见光激光光源 | **2** | **台** | 1.波长：850±5nm、530±5nm；  2.输出功率：100MW；  3.工作方式：连续波/调制；  4.光斑模式：多膜；  5.功率稳定性： 4小时内<3%；  6.光束发散角：~6.0mm 方光斑；  7.光束直径：<3.0毫弧度；  8.制冷方式：半导体制冷器；  9.预热时间：<5min；  10.工作温度:10-35℃；  11.电源调制：5V晶体管/模拟；  13.调制速率： 1~30KHz；  14.使用寿命：≥10000h；  15.激光头尺寸≥95(L)x35(W)x45(H)mm；  16.电源尺寸≥170(H)×140(W)×50(H)mm； |
| **32** | 光强分度计 | **1** | **台** | 模拟功率计表头，硅探头，带光电二极管探头200 nm - 1100 nm，50 nW - 50 mW。 |
| **33** | 隔离通道示波器 | **1** | **台** | 1.带宽：100 MHz；  2.通道数：2；  3.采样率：1 GS/s；  4.记录长度：20 K点；  **5.垂直系统 - 模拟通道**  垂直分辨率 8 位  输入灵敏度范围 1 mV/div 至最大 10 V/div，1-2-5 序列，探头衰减设置为 1X  DC 增益精度 ±3.0% 阶跃增益，30℃ 以上降额 0.1%/℃  最大输入电压 300 VRMS，安装类别 II；在 20 dB 时每次降额超过 4 MHz，降至200 MHz；  偏置范围 1 mV/div ~ 50 mV/div：± 1 V；  100 mV/div ~ 500 mV/div：± 10 V；  1 V/div ~ 5 V/div：± 100 V；  带宽限制 20 MHz（典型）；  输入耦合 DC、AC；  输入阻抗 1 MΩ ±2% 并联 14 pF ±2 pF；  垂直缩放 垂直扩展或压缩动态或停止波形；  采集模式；  采样 采集采样值  峰值检测 在所有扫描速度下，捕获最窄 4 ns 的毛刺。  平均 平均包含 2 ~ 256 个波形。  高分辨率 将一个采集间隔的多个采样平均到一个波形点。  滚动 在屏幕上从右向左以小于等于 40 ms/div 的扫描速度滚动波形  **6.水平系统 - 模拟通道**  时基精度 20 ppm  时基范围  TBS1202C、TBS1052C、  TBS1072C、TBS1102C  在 1–2–4 序列下为 2 ns/格到 100 秒/格  水平缩放 水平扩展或压缩动态或停止波形  时延校正范围 ± 100 ns  **7.触发系统**  外部触发输入 所有型号均包括  触发模式 自动、正常、单序列  触发类型  边沿 任意通道上正或负斜率。耦合包括 DC、HF 抑制、LF 抑制和噪声抑制。  脉冲宽度 在正或负脉冲的宽度 >、<、=、≠ 或落在指定时间周期之内/之外时触发采集。  欠幅脉冲 当一个脉冲跨过一个门限但在再次跨过第一个门限前未能跨过第二个门限时触发。  触发源 CH1、CH2、辅助输入、交流线路  触发耦合 DC、噪声抑制、高频抑制、低频抑制  触发信号频率读数 提供触发源的频率读数，最高为仪器带宽。  **8.波形测量**  光标 时间、幅度、屏幕  自动测量 32 项，一次最多可以在屏幕上显示其中六项。测量值包括：周期，频率，上升时间，下降时间，正占  空比，负占空比，正脉宽，负脉宽，突发宽度，相位，正过冲，负过冲，峰峰值，幅度，高，低，最大  值，最小值，中间值，周期中间值，RMS，周期 RMS，正脉冲数，负脉冲数，上升沿数，下降沿数，面  积，周期面积，延迟 FR，延迟 FF，延迟 RF 和延迟 RR。  选通 隔离采集内部发生的具体事件，使用屏幕、在波形光标之间或整个记录长度中获得测量数据。  **9.波形数学**  代数 加、减和乘波形  FFT 频谱幅度。将 FFT 垂直标度设置为线性 RMS 或 dBV RMS，将 FFT 窗口设置为矩形、Hamming、Hanning 或  Blackman-Harris。  **10.显示器系统**  显示器类型 7 英寸 TFT 彩色显示器  显示器分辨率 水平 800 x 垂直 480 显示像素 (WVGA)  波形样式 矢量、可变余辉和无穷大余辉。  格式 YT 和 XY  **11.输入/输出端口**  USB 2.0 主控端口 支持 USB 海量存储设备  USB 2.0 设备端口 后面板连接器可以通过 USBTMC 或 GPIB 及 TEK-USB-488 与示波器通信或控制示波器  探头补偿器  幅度 5 V  频率 1 KHz  Kensington 型锁 后面安全插槽连接标准 Kensington 型锁  **12.电源**  电源 100 ~ 240 VAC RMS ±10%  电源频率 45 Hz ~ 65 Hz (100 ~ 240 V)  360 Hz ~ 440 Hz (100 ~ 132 V)  功耗 最大 30 W |

**需提供的证明材料**

**（技术要求需提供的证明材料以此表为准，未提供证明材料或提供材料不符合技术要求均视为该指标负偏离）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **证明材料名称** | **验证指标（每项为一指标项）** | **材料页码** |
| **2** | CCD显微密立根油滴仪 | 提供设备彩页或者官网产品功能介绍截图或者产品结构说明书或者厂方说明材料 | 1.油滴仪由主机、CCD成像系统、油滴盒、监视器和喷雾系统等部件组成，喷雾系统与主机一体化结构设计。 |  |
| **13** | 金属线胀系数测定仪 | 提供设备彩页或者官网产品功能介绍截图或者厂方说明材料 | 1.采用透光薄膜电阻加热源，透光真空管式炉控温范围：室温~110℃，分辨率0.1℃；最长等温区可达60mm，在横截面内均匀度优于0.2℃，控温PID参数可以自行设定或自整定得出； |  |

**附表一：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **技术要求** | **是否进口** | **数量** | **计量单位** | **预算总价(元)** | **最高限价(元)** | **需求部门** | **联系使用人** | **联系电话** | **经费名称** | **批复预算号** | **采购执行书号** |
| **1** | 物理学院实验教学设备 | **详见采购文件** | **否** | **1** | **批** | **1500000** | **1500000** | **物理学院** | **徐老师** | **28867087** | 教学科研固定资产购置 | 1125B21400101 | **[2024]2195号** |

**第四部分** **评标办法**

**评标办法前附表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评标标准** | **权重** | **主观分/客观分属性** | **投标文件中评标标准相应的商务技术资料目录** |
| **商务分（3分）** | | | | |
| **1** | **业绩：**  投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类合同业绩（以提供的合同扫描件为准）：每提供1份合同业绩得1分，最高得3分。 | 3 | 客观分 |  |
| **技术分（67分）** | | | | |
| 2 | **技术响应程度**  不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效；  满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分；  技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣3分；  负偏离14项及以上的，视为采购人不能接受的附加条件。 | 39 | 客观分 |  |
| **3** | **进度控制计划方案包括：**  制定项目计划完善，每个阶段时间节点清晰；  （评分范围, 3，2.5，2，1.5，1，0.5，0）  建立时间管理措施合理（包括进度控制、进度报告和进度监测等），使用适当的进度控制工具（如进度表等来跟踪和管理项目的进度）。  （评分范围, 2，1.5，1，0.5，0） | 5 | 主观分 |  |
| **4** | **项目保障措施及风险保障方案**  实施风险保障方案完善，提高风险管理的效率和效果；  （评分范围, 3，2.5，2，1.5，1，0.5，0）  应急预案与处置合理，制定相应的应急预案和处置方案，可最大限度控制和减少意外情况发生；  （评分范围, 2，1.5，1，0.5，0） | 5 | 主观分 |  |
| **5** | **安装调试方案包括：**  对项目设备或系统的规格、要求和配置熟悉，安装计划和时间安排合理；  （评分范围, 3，2.5，2，1.5，1，0.5，0）  对安装环境进行评估和准备，联调和测试方案完善（功能测试、性能测试、安全测试）；  （评分范围, 2，1.5，1，0.5，0） | 5 | 主观分 |  |
| **6** | **项目投入的实施人员包括：**  人员配备数量充沛，管理职责与分工及专业分布合理，有利于采购标的实现及合同履约；  （评分范围：3，2.5，2，1.5，1，0.5，0） | 3 | 主观分 |  |
| **7** | **培训的方案：**  培训流程（理论知识培训、实践案例分析、技能训练）完善、培训方式（面对面培训、在线培训等）全面、培训内容丰富，可使采购人对投标产品充分了解且正确使用。  （评分范围：3，2.5，2，1.5，1，0.5，0） | 3 | 主观分 |  |
| **8** | **根据投标人针对本项目售后服务方案：**  1.建立售后支持团队，售后技术人员了解项目和产品的知识，人员数量充沛，采用多种沟通渠道，确保客户能够方便地联系到售后支持团队能够有效地解决采购人的问题和需求。  （评分范围：2，1.5，1，0.5，0）  2.明确售后支持的响应时间，确保能够及时回应客户的请求和问题；提供定期的维护服务。  （评分范围：2，1.5，1，0.5，0） | 4 | 主观分 |  |
| **9** | **根据投标人针对本项目配件、附件、备品备件的准备和保障措施充分性：**  配件、附件、备品备件充分、确保供应链的可靠性和及时性。（评分范围：3，2.5，2，1.5，1，0.5，0） | 3 | 主观分 |  |
| **价格分（30分）** | | | | |
| **10** | 有效投标报价的最低价作为评标基准价，其最低报价为满分；按［投标报价得分=（评标基准价/投标报价）\*权重］的计算公式计算。  评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。  **本项目专门面向中小企业采购，不再执行价格评审优惠的扶持政策。** | 30 | 价格分 | / |

\***备注：**投标人编制投标文件（商务技术文件部分）时，建议按此目录（序号和内容）提供评标标准相应的商务技术资料。

**一、评标方法**

**1.本项目采用综合评分法。**综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

**二、评标标准**

**2.** **评标标准：**见评标办法前附表。

**三、评标程序**

**3.1符合性审查。**评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。不满足招标文件的实质性要求的，投标无效。

**3.2 比较与评价。**评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

**3.3汇总商务技术得分。**评标委员会各成员应当独立对每个投标人的商务和技术文件进行评价，并汇总商务技术得分情况。

**3.4报价评审。**

3.4.1投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

3.4.1.1投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表(报价表)为准;

3.4.1.2大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准;

3.4.1.3单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价;

3.4.1.4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。

3.4.1.5同时出现两种以上不一致的，按照3.4.1规定的顺序修正。修正后的报价按照财政部第87号令 《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五十一条第二款的规定经投标人确认后产生约束力。

3.4.2投标文件出现不是唯一的、有选择性投标报价的，投标无效。

3.4.3投标报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的，投标无效。

3.4.4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。

3.4.5对于未预留份额专门面向中小企业的政府采购货物项目，以及预留份额政府采购货物项目中的非预留部分标项，对小型和微型企业的投标报价给予10% 的扣除，用扣除后的价格参与评审。接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的政府采购货物项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，对联合体或者大中型企业的报价给予4% 的扣除，用扣除后的价格参加评审。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

**3.5排序与推荐。**采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。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并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

多家投标人提供相同品牌产品（单一产品采购项目中的该产品或者非单一产品采购项目的核心产品）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，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。

**3.6编写评标报告。**评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

**四、评标中的其他事项**

**4.1投标人澄清、说明或者补正。**对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容需要投标人作出必要的澄清、说明或者补正的，评标委员会和投标人通过电子交易平台交换数据电文，投标人提交使用电子签名的相关数据电文或通过平台上传加盖公章的扫描件。给予投标人提交澄清、说明或补正的时间不得少于半小时，投标人已经明确表示澄清说明或补正完毕的除外。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

**4.2投标无效。**有下列情形之一的，投标无效：

4.2.1投标人不具备招标文件中规定的资格要求的（投标人未提供有效的资格文件的，视为投标人不具备招标文件中规定的资格要求）**（如供应商为联合体投标的，联合体各方均应提供资格文件）；**

4.2.2投标文件未按照招标文件要求签署、盖章的；

4.2.3采购人拟采购的产品属于政府强制采购的节能产品品目清单范围的，投标人相应的投标产品未获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的；

4.2.4投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

4.2.5投标文件中承诺的投标有效期少于招标文件中载明的投标有效期的；

4.2.6投标文件出现不是唯一的、有选择性投标报价的;

4.2.7投标报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的;

4.2.8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，未能按要求提供书面说明或者提交相关证明材料，不能证明其报价合理性的;

4.2.9投标人对根据修正原则修正后的报价不确认的；

4.2.10投标人提供虚假材料投标的；

4.2.11投标人有恶意串通、妨碍其他投标人的竞争行为、损害采购人或者其他投标人的合法权益情形的；

4.2.12投标人仅提交备份投标文件，未在电子交易平台传输递交投标文件的，投标无效；

4.2.13 投标文件不满足招标文件的其它实质性要求的；

4.2.14法律、法规、规章（适用本市的）及省级以上规范性文件（适用本市的）规定的其他无效情形。

**5.废标。**根据《中华人民共和国政府采购法》第三十六条之规定，在采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

5.1符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足3家的；

5.2出现影响采购公正的违法、违规行为的；

5.3投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

5.4因重大变故，采购任务取消的。

废标后，采购代理机构应当将废标理由通知所有投标人。

**6.修改招标文件，重新组织采购活动。**评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，将停止评标工作，并与采购人、采购代理机构沟通并作书面记录。采购人、采购代理机构确认后，将修改招标文件，重新组织采购活动。

**7.重新开展采购。**有政府采购法第七十一条、第七十二条规定的违法行为之一，影响或者可能影响中标结果的，依照下列规定处理：

7.1未确定中标供应商的，终止本次政府采购活动，重新开展政府采购活动。

7.2已确定中标供应商但尚未签订政府采购合同的，中标结果无效，从合格的中标候选人中另行确定中标供应商；没有合格的中标候选人的，重新开展政府采购活动。

7.3政府采购合同已签订但尚未履行的，撤销合同，从合格的中标候选人中另行确定中标供应商；没有合格的中标候选人的，重新开展政府采购活动。

7.4政府采购合同已经履行，给采购人、供应商造成损失的，由责任人承担赔偿责任。

7.5政府采购当事人有其他违反政府采购法或者政府采购法实施条例等法律法规规定的行为，经改正后仍然影响或者可能影响中标结果或者依法被认定为中标无效的，依照7.1-7.4规定处理。

**第五部分 拟签订的合同文本**

**政府采购合同参考范本**

**（货物类）**

合同编号：

甲方（需方）：**杭州师范大学**

乙方（供方）：

合同编号：校合-2022-CGZX-

标书编号：HZNU-2022

项目名称：

需求部门：

经费来源：

经费代码：

签约地点：杭州师范大学

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规精神，杭州师范大学（甲方）经过 采购方式，确定 （乙方）为供货单位，双方经协商达成以下条款：

**第一条：采购货物配置清单及合同价** 金额单位：元（人民币）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **产品名称** | **型 号** | **数量** | **单价** | **合计价格** | **预算号** | **执行号** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 合同总价人民币（大写）： ￥ | | | | | | | |

注：1．设备型号、数量、配置要求等详见配置清单。

2．以上合同总价包括运抵各使用单位的运费及安装调试等所有费用。

**第二条：质量保证**

乙方保证本合同中所供应的国产商品是 2024 年以后(最新）生产的，符合国家技术规格和质量标准的出厂原装合格产品。如发生所供商品与合同不符，甲方有权拒收或退货，由此产生的一切责任和后果由乙方承担。

**第三条：交货**

1．合同签订后，乙方应将商品安全运至甲方事先指定的地点（仪器设备乙方负责安装、调试完毕达到验收条件），交甲方验收。

2．在所提供商品交付使用时，乙方必须向甲方提供产品说明书、质量保证书、保修卡等必须具备的相关资料和必备的附件。并免费提供现场技术培训。

3．交货时间： 。

交货地点： 。

使用方联系人及联系方式： 。

**第四条：售后服务**

1．合同商品（系统）的质保期从验收合格之日起为 年。质保期满后，乙方仍提供整机维修和系统维护服务，收取成本费。

2．其它优惠条件：

**第五条：验收**

1．乙方将所供商品运至交货地点拆箱并安装调试完毕后，由甲方使用者当场负责初次（品牌、外观、数量等）验收；甲方需要另行组织专家等验收的，验收期为15天(双方另有约定的从约定）。

2．合同商品从验收合格之日起 30 日内，出现非使用方人为因素造成的无法排除的故障由乙方予以整机调换。

**第六条：履约保证金**

乙方在收到签订合同邀约后7天内向甲方交纳中标总额 1 %（计￥ 元）的履约保证金；履约保证金以支票、汇票、本票、保函等非现金提交。**验收合格后**无发现有质量问题和维护问题，凭乙方开具的正规收据全额无息退还。

**第七条：货款的支付**

1.合同生效、具备支付条件后7天内，甲方凭乙方开具的预付款发票，支付40%预付款给乙方，若乙方无需预付款的可选择在仪器设备验收合格后一次性支付；预付款的支付进程不得影响合同的履行；甲、乙双方另有注明的除外。

2.乙方按照甲方要求将货物送至各个使用点；经甲方组织验收，送货时间、地点、产品规格、型号、数量、质量及参数要求完全符合合同约定。

3.乙方向甲方开具符合法律、法规规范及行业要求的真实、有效的增值税专用发票。

4.甲方凭乙方的供货发票，校内验收单、入库单等支付凭证办理相关支付手续，向乙方付清全部合同款。

**第八条：违约责任**

1．乙方无正当理由逾期履行合同的，自逾期之日起，向甲方每日偿付合同总价款0.05%（计￥ 元）的违约金。

2．甲方无正当理由逾期支付货款的，自逾期之日起，向乙方每日偿付合同总价款0.05%（计￥ 元）的违约金。

3．如乙方在合同生效后未能按合同约定的交货时间供货或未能如期履行合同规定的其他内容，造成甲方实际损失的，甲方有权通过调解、诉讼等方式向乙方追偿，并将实际情况报相关采购监管部门。

4．乙方应保证甲方所采购的商品及其任何一部分，在使用时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，乙方应承担全部责任。

5．有下列情形之一的，乙方承担相关责任，造成损失的乙方承担损失赔偿；如有争议，则按本合同第九条处理。

1）在商品交付验收合格之日起质保期内发生质量问题；

2）售后服务或维护未按照合同约定或国家法律、规章制度规定完成的。

**第九条：争议解决**

本合同在发生所供商品的质量、售后服务等问题时，各使用方有权直接向乙方索赔，签订必要的书面处理协议。如协商不成，向合同签订地人民法院提起诉讼解决。

**第十条：双方约定的其他事项**

**第十一条：合同生效**

1．本合同经双方法定代表人或其授权委托人签字并加盖双方公章之日起生效。

2．本合同一式 陆 份，甲方执 肆 份，乙方执 壹 份，XXX招标代理公司执 壹 份

3．与本合同有关的招标文件、投标文件、询价纪要、澄清回复、补充协议等与本合同具有同等法律效力。除法定条件及程序外，合同、补充协议不得对有关的招标文件、投标文件等作实质性修改；产生歧义或履行中有冲突的以招、投标文件为准。

甲方（公章）：**杭州师范大学**

法定代表人或授权委托人：

邮编：311121

使用部门联系人：

电话：0571-2886

传真：0571-2886

采购中心联系人：

电话：28865850

附：增值税专用发票开票资料)

纳税人：杭州师范大学

地址：浙江省杭州市余杭区仓前街道余杭塘路2318号

统一社会信息代码（税号）：12330100470103303W

发票开具咨询电话：28869903

开户银行：交通银行杭州下沙支行

账号：331065950018000482533

乙方（公章）：

法定代表人或授权委托人：纸质合同上必须亲笔签名

地址：

邮编：

统一社会信息代码（税号）:

联系人：

电话： 手机：

传真：

开户银行：

账号：

**合同签发日期：**  年 月

**配 置 清 单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **品牌型号** | **产品描述**  **（规格和功能）** | **数量** | **数量单位** | **单价** | **合计价格** | **制造商** | | **产地** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| 总计人民币（大写）： | | | | | | | | |  | |

**第六部分 应提交的有关格式范例**

**资格文件部分**

**目录**

（1）符合参加政府采购活动应当具备的一般条件的承诺函……………（页码）

（2）联合协议………………………………………………………………（页码）

（3）落实政府采购政策需满足的资格要求………………………………（页码）

（4）本项目的特定资格要求………………………………………………（页码）

**一、 符合参加政府采购活动应当具备的一般条件的承诺函**

杭州师范大学、浙江求是招标代理有限公司 ：

我方参与物理学院实验教学设备【招标编号：HZNU-2024017】政府采购活动，郑重承诺：

（一）具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件：

1、具有独立承担民事责任的能力；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

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；

6、具有法律、行政法规规定的其他条件。

（二）未被信用中国（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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。

（三）不存在以下情况：

1、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商参加同一合同项下的政府采购活动的；

2、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后再参加该采购项目的其他采购活动的。

投标人名称(电子签名)：

日期： 年 月 日

**二、联合协议（如果有）**

**[以联合体形式投标的，提供联合协议（附件5）；本项目不接受联合体投标或者投标人不以联合体形式投标的，则不需要提供]**

**三、落实政府采购政策需满足的资格要求**

（根据招标公告落实政府采购政策需满足的资格要求选择提供相应的材料；未要求的，无需提供）

**A**.专门面向中小企业，货物全部由符合政策要求的中小企业（或小微企业）制造的，提供相应的中小企业声明函（附件7）。

**B.**要求以联合体形式参加的，提供联合协议（附件5）和中小企业声明函（附件7），联合协议中中小企业合同金额应当达到招标公告载明的比例；如果供应商本身提供所有标的均由中小企业制造的，并相应达到了前述比例要求，视同符合了资格条件，无需再与其他中小企业组成联合体参加政府采购活动，无需提供联合协议。

**C、**要求合同分包的，提供分包意向协议（附件6）和中小企业声明函（附件7），分包意向协议中中小企业合同金额应当达到招标公告载明的比例；如果供应商本身提供所有标的均由中小企业制造的，并相应达到了前述比例要求，视同符合了资格条件，无需再向中小企业分包，无需提供分包意向协议。

**四、本项目的特定资格要求**

（根据招标公告本项目的特定资格要求提供相应的材料；未要求的，无需提供）

**商务技术文件部分**

**目录**

（1）投标函…………………………………………………………………………………（页码）

（2）授权委托书或法定代表人（单位负责人、自然人本人）身份证明………………（页码）

（3）分包意向协议…………………………………………………………………………（页码）

（4）符合性审查资料………………………………………………………………………（页码）

（5）评标标准相应的商务技术资料………………………………………………………（页码）

（6）投标标的清单…………………………………………………………………………（页码）

（7）商务技术偏离表………………………………………………………………………（页码）

（8）政府采购供应商廉洁自律承诺书……………………………………………………（页码）

**一、投标函**

杭州师范大学、浙江求是招标代理有限公司 ：

我方参加你方组织的物理学院实验教学设备【招标编号：HZNU-2024017】招标的有关活动，并对此项目进行投标。为此：

1、我方承诺投标有效期从提交投标文件的截止之日起 天（不少于90天），本投标文件在投标有效期满之前均具有约束力。

2、我方的投标文件包括以下内容：

2.1资格文件：

2.1.1承诺函；

2.1.2联合协议（如果有)；

2.1.3落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目专门面向中小企业采购。

2.1.4本项目的特定资格要求（如果有）。

2.2 商务技术文件：

2.2.1投标函；

2.2.2授权委托书或法定代表人（单位负责人）身份证明；

2.2.3分包意向协议（如果有）；

2.2.4符合性审查资料；

2.2.5评标标准相应的商务技术资料；

2.2.6投标标的清单；

2.2.7商务技术偏离表；

2.2.8政府采购供应商廉洁自律承诺书；

2.3报价文件

2.3.1开标一览表（报价表）；

3、我方承诺除商务技术偏离表列出的偏离外，我方响应招标文件的全部要求。

4、如我方中标，我方承诺：

4.1在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；

4.2在签订合同时不向你方提出附加条件；

4.3按照招标文件要求提交履约保证金；

4.4在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

5、其他补充说明: 。

投标人名称（电子签名）：

日期： 年 月 日

注：按本格式和要求提供。

**二、授权委托书或法定代表人（单位负责人、自然人本人）身份证明**

**授权委托书（适用于非联合体投标）**

杭州师范大学、浙江求是招标代理有限公司 ：

现委托 （姓名）为我方代理人（身份证号码： ，手机： ），以我方名义处理物理学院实验教学设备【招标编号：HZNU-2024017】政府采购投标的一切事项，其法律后果由我方承担。

委托期限：自 年 月 日起至 年 月 日止。

特此告知。

投标人名称(电子签名)：

签发日期： 年 月 日

**授权委托书（适用于联合体投标）**

杭州师范大学、浙江求是招标代理有限公司 ：

现委托 （姓名）为我方代理人（身份证号码： ，手机： ），以我方名义处理物理学院实验教学设备【招标编号：HZNU-2024017】政府采购投标的一切事项，其法律后果由我方承担。

委托期限：自 年 月 日起至 年 月 日止。

特此告知。

联合体成员名称(电子签名/公章)：

联合体成员名称(电子签名/公章)：

……

日期： 年 月 日

**法定代表人、单位负责人或自然人本人的身份证明**

**（适用于法定代表人、单位负责人或者自然人本人代表投标人参加投标）**

身份证件扫描件：

|  |
| --- |
| 正面： 反面： |

投标人名称(电子签名)：

日期： 年 月 日

**三、分包意向协议（如果有）**

[**中标后以分包方式履行合同的，提供分包意向协议(附件6)；采购人不同意分包或者投标人中标后不以分包方式履行合同的，则不需要提供。**]

**四、符合性审查资料**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实质性要求** | **需要提供的符合性审查资料** | **投标文件中的页码位置** |
| 1 | 投标文件按照招标文件要求签署、盖章。 | 需要使用电子签名或者签字盖章的投标文件的组成部分 | 见投标文件  第 页 |
| 2 | 投标文件中承诺的投标有效期不少于招标文件中载明的投标有效期。 | 投标函 | 见投标文件第 页 |
| 3 | 投标文件满足招标文件的其它实质性要求。 | 招标文件其它实质性要求相应的材料（“▲” 系指实质性要求条款，招标文件无其它实质性要求的，无需提供） | 见投标文件第 页 |

注：按本格式和要求提供。

**五、评标标准相应的商务技术资料**

**（按招标文件第四部分评标办法前附表中“投标文件中评标标准相应的商务技术资料目录”提供资料。）**

**六、投标标的清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **品牌（如果有）** | **规格型号** | **数量** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |

注：按本格式和要求提供。

**七、商务技术偏离表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标文件要求** | **响应规格** | **是否偏离（提供说明）** |
| **采购资金的支付方式、时间、条件** | | | |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| …… |  |  |  |
| **服务要求** | | | |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| …… |  |  |  |
| **技术要求** | | | |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| …… |  |  |  |

投标人保证：除商务技术偏离表列出的偏离外，投标人响应招标文件的全部要求

注：按本格式和要求提供。

**八、政府采购供应商廉洁自律承诺书**

杭州师范大学、浙江求是招标代理有限公司 ：

我单位响应你单位项目招标要求参加投标。在这次投标过程中和中标后，我们将严格遵守国家法律法规要求，并郑重承诺：

一、不向项目有关人员及部门赠送礼金礼物、有价证券、回扣以及中介费、介绍费、咨询费等好处费；

二、不为项目有关人员及部门报销应由你方单位或个人支付的费用；

三、不向项目有关人员及部门提供有可能影响公正的宴请和健身娱乐等活动；

四、不为项目有关人员及部门出国（境）、旅游等提供方便；

五、不为项目有关人员个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女工作安排等提供好处；

六、严格遵守《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国民法典》等法律法规，诚实守信，合法经营，坚决抵制各种违法违纪行为。

如违反上述承诺，你单位有权立即取消我单位投标、中标或在建项目的建设资格，有权拒绝我单位在一定时期内进入你单位进行项目建设或其他经营活动，并通报市财政局。由此引起的相应损失均由我单位承担。

投标人名称（电子签名）：

日期： 年 月 日

注：按本格式和要求提供。

**报价文件部分**

**目录**

（1）开标一览表（报价表）………………………………………………………（页码）

（2）中小企业声明函………………………………………………………………（页码）

**一、开标一览表（报价表）**

杭州师范大学、浙江求是招标代理有限公司 ：

按你方招标文件要求，我们，本投标文件签字方，谨此向你方发出要约如下：如你方接受本投标，我方承诺按照如下开标一览表（报价表）的价格完成物理学院实验教学设备【招标编号：HZNU-2024017】的实施。

**开标一览表（报价表）(单位均为人民币元)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **品牌（如果有）** | **规格型号** | **数量** | **单价** | **合计** | **备注**  **（如果有）** |
| 1 | XX |  |  |  |  |  |  |
| 2 | XX |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **投标报价（小写）：** | | | | | | | |
| **投标报价（大写）：** | | | | | | | |

**注：**

1、投标人需按本表格式填写**，否则视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件，投标无效**。

2、有关本项目实施所涉及的一切费用均计入报价。**采购人将以合同形式有偿取得货物或服务，不接受投标人给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务**，**不得出现“0元”“免费赠送”等形式的无偿报价，否则视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件，投标无效；采购内容未包含在《开标一览表（报价表）》名称栏中，投标人不能作出合理解释的，视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件的，投标无效。**

3、特别提示：采购代理机构将对项目名称和项目编号，中标供应商名称、地址和中标金额，主要中标标的名称、品牌（如果有）、规格型号、数量、单价等予以公示。

4、符合招标文件中列明的可享受中小企业扶持政策的投标人，请填写中小企业声明函。注：投标人提供的中小企业声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

二、中小企业声明函（如果有）

**[招标公告落实政府采购政策需满足的资格要求为“无”即本项目或标项未预留份额专门面向中小企业时，符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的小微企业拟享受价格扣除政策的，需提供中小企业声明函（附件7）。]**

# 附件

**附件1：****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\_杭州师范大学\_单位的\_物理学院实验教学设备\_\_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。

投标人名称（电子签名）：

日 期：

**附件2：质疑函范本及制作说明**

**质疑函范本**

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址： 邮编：

联系人： 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。

**附件3：投诉书范本及制作说明**

**投诉书范本**

一、投诉相关主体基本情况

投诉人：

地 址： 邮编：

法定代表人/主要负责人：

联系电话：

授权代表： 联系电话：

地 址： 邮编：

被投诉人1：

地 址： 邮编：

联系人： 联系电话：

被投诉人2

……

相关供应商：

地 址： 邮编：

联系人： 联系电话：

二、投诉项目基本情况

采购项目名称：

采购项目编号： 包号：

采购人名称：

代理机构名称：

采购文件公告:是/否 公告期限：

采购结果公告:是/否 公告期限：

三、质疑基本情况

投诉人于 年 月 日,向 提出质疑，质疑事项为：

采购人/代理机构于 年 月 日,就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项 1：

事实依据：

法律依据：

投诉事项2

……

五、与投诉事项相关的投诉请求

请求：

签字(签章)： 公章：

日期：

**投诉书制作说明：**

1.投诉人提起投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。

2.投诉人若委托代理人进行投诉的，投诉书应按照要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当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.投诉人若对项目的某一分包进行投诉，投诉书应列明具体分包号。

4.投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

5.投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

6.投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

7.投诉人为自然人的，投诉书应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，投诉书应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

**附件4：业务专用章使用说明函**

杭州师范大学、浙江求是招标代理有限公司 ：

我方 (投标人全称)是中华人民共和国依法登记注册的合法企业，在参加你方组织的物理学院实验教学设备【招标编号：HZNU-2024017】投标活动中作如下说明：我方所使用的“XX专用章”与法定名称章具有同等的法律效力，对使用“XX专用章”的行为予以完全承认，并愿意承担相应责任。

特此说明。

投标单位（法定名称章）：

日期： 年 月 日

**附：**

投标单位法定名称章（印模） 投标单位“XX专用章”（印模）

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**附件5：联合协议**

**（以联合体形式投标的，提供联合协议；本项目不接受联合体投标或者投标人不以联合体形式投标的，则不需要提供）**

（联合体所有成员名称）自愿组成一个联合体，以一个投标人的身份参加物理学院实验教学设备【招标编号：HZNU-2024017】投标。

一、各方一致决定，（某联合体成员名称）为联合体牵头人，代表所有联合体成员负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作。

二、所有联合体成员各方签署授权书，授权书载明的授权代表根据招标文件规定及投标内容而对采购人、采购代理机构所作的任何合法承诺，包括书面澄清及相应等均对联合投标各方产生约束力。

三、本次联合投标中，分工如下：

（联合体成员1）承担的工作和义务为： ；

（联合体成员2）承担的工作和义务为： ；

……

四、联合体成员中小企业合同份额。

1、（联合体成员X,……）提供的全部货物由小微企业制造，其合同份额占到合同总金额 %以上；……。**（未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额中的非预留部分采购包，接受联合体投标的，联合协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，对联合体报价按评标标准确定的比例给予扣除。供应商拟享受以上价格扣除政策的，填写有关内容。）**

2、中小企业合同金额达到 %，其中小微企业合同金额达到 %。**（要求以联合体形式参加的项目或采购包，供应商按招标文件第一部分招标公告申请人的资格要求中规定的联合协议中中小企业、小微企业合同金额应当达到的比例要求填写。）**

五、如果中标，联合体各成员方共同与采购人签订合同，并就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

六、有关本次联合投标的其他事宜：

1、联合体各方不再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

2、联合体中有同类资质的各方按照联合体分工承担相同工作的，按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

3、本协议提交采购人、采购代理机构后，联合体各方不得以任何形式对上述内容进行修改或撤销。

联合体成员名称(电子签名/公章)：

联合体成员名称(电子签名/公章)：

……

日期： 年 月 日

注：按本格式和要求提供。

**附件6：分包意向协议**

（**中标后以分包方式履行合同的，提供分包意向协议；采购人不同意分包或者投标人中标后不以分包方式履行合同的，则不需要提供。**）

（投标人名称）若成为物理学院实验教学设备【招标编号：HZNU-2024017】的中标供应商，将依法采取分包方式履行合同。（投标人名称）与（所有分包供应商名称）达成分包意向协议。

一、分包标的及数量

（投标人名称）将 XX工作内容 分包给（分包供应商1名称），（分包供应商1名称），具备承担XX工作内容相应资质条件且不得再次分包；

……

二、分包供应商中小企业合同份额

1、（分包供应商X,……）提供的货物全部由小微企业制造，其合同份额占到合同总金额 %以上。**（未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额中的非预留部分采购包，允许分包的，分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，对大中型企业的报价按评标标准确定的比例给予扣除。供应商拟享受以上价格扣除政策的，填写有关内容。）**

2、中小企业合同金额达到 %，其中小微企业合同金额达到 %。**（要求合同分包形式参加的项目或采购包，供应商按招标文件第一部分招标公告申请人的资格要求中规定的分包意向协议中中小企业、小微企业合同金额应当达到的比例要求填写。）**

三、分包工作履行期限、地点、方式

四、质量

五、价款或者报酬

六、违约责任

七、争议解决的办法

投标人名称(电子签名)：

分包供应商名称(电子签名/公章)：

……

日期： 年 月 日

注：按本格式和要求提供。

**附件7：中小企业声明函**

**中小企业声明函（货物）**

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46 号）的规定，本公司（联合体）参加 杭州师范大学 的 物理学院实验教学设备 采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 核磁共振磁场实验仪 ，属于 工业行业 ；制造商为 （企业名称） ，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （中型企业、小型企业、微型企业） ；

2. CCD显微密立根油滴仪 ，属于 工业行业 ；制造商为 （企业名称） ，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （中型企业、小型企业、微型企业） ；

3. 夫兰克-赫兹实验仪 ，属于 工业行业 ；制造商为 （企业名称） ，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （中型企业、小型企业、微型企业） ；

4. 组合式多功能光栅光谱仪 ，属于 工业行业 ；制造商为 （企业名称） ，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （中型企业、小型企业、微型企业） ；

5. 电脑通用计数器（附带气源） ，属于 工业行业 ；制造商为 （企业名称） ，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （中型企业、小型企业、微型企业） ；

6. 望远镜（杨氏模量测定专用） ，属于 工业行业 ；制造商为 （企业名称） ，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （中型企业、小型企业、微型企业） ；

7. 读数显微镜，属于 工业行业 ；制造商为 （企业名称） ，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （中型企业、小型企业、微型企业） ；

8. 拉伸法杨氏模量测定仪 ，属于 工业行业 ；制造商为 （企业名称） ，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （中型企业、小型企业、微型企业） ；

9. 迈克尔逊干涉仪 ，属于 工业行业 ；制造商为 （企业名称） ，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （中型企业、小型企业、微型企业） ；

10. 人耳听阈测量仪 ，属于 工业行业 ；制造商为 （企业名称） ，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （中型企业、小型企业、微型企业） ；

11. 双踪示波器 ，属于 工业行业 ；制造商为 （企业名称） ，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （中型企业、小型企业、微型企业） ；

12. 三线摆测刚体转动惯量测量仪 ，属于 工业行业 ；制造商为 （企业名称） ，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （中型企业、小型企业、微型企业） ；

13. 金属线胀系数测定仪 ，属于 工业行业 ；制造商为 （企业名称） ，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （中型企业、小型企业、微型企业） ；

14. 交变磁场实验组合仪 ，属于 工业行业 ；制造商为 （企业名称） ，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （中型企业、小型企业、微型企业） ；

15. 电位差计 ，属于 工业行业 ；制造商为 （企业名称） ，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （中型企业、小型企业、微型企业） ；

16. 霍尔效应实验仪 ，属于 工业行业 ；制造商为 （企业名称） ，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （中型企业、小型企业、微型企业） ；

17. 电阻箱套装 ，属于 工业行业 ；制造商为 （企业名称） ，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （中型企业、小型企业、微型企业） ；

18. 多量程毫安表 ，属于 工业行业 ；制造商为 （企业名称） ，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （中型企业、小型企业、微型企业） ；

19. 多量程微安表 ，属于 工业行业 ；制造商为 （企业名称） ，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （中型企业、小型企业、微型企业） ；

20. 直流毫伏表 ，属于 工业行业 ；制造商为 （企业名称） ，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （中型企业、小型企业、微型企业） ；

21. 分光计，属于 工业行业 ；制造商为 （企业名称） ，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （中型企业、小型企业、微型企业） ；

22. 光学偏振系统实验箱 ，属于 工业行业 ；制造商为 （企业名称） ，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （中型企业、小型企业、微型企业） ；

23. 一体式钠汞灯 ，属于 工业行业 ；制造商为 （企业名称） ，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （中型企业、小型企业、微型企业） ；

24. 高亮度光子对生成系统 ，属于 工业行业 ；制造商为 （企业名称） ，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （中型企业、小型企业、微型企业） ；

25. 时间相关符合计数器 ，属于 工业行业 ；制造商为 （企业名称） ，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （中型企业、小型企业、微型企业） ；

26. 高稳定度光学平台 ，属于 工业行业 ；制造商为 （企业名称） ，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （中型企业、小型企业、微型企业） ；

27. 光学偏振自动测量分析系统 ，属于 工业行业 ；制造商为 （企业名称） ，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （中型企业、小型企业、微型企业） ；

28. 可见光单纵模激光 ，属于 工业行业 ；制造商为 （企业名称） ，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （中型企业、小型企业、微型企业） ；

29. 场致电子发射测量专用样品台 ，属于 工业行业 ；制造商为 （企业名称） ，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （中型企业、小型企业、微型企业） ；

30. 场致电子发射测量专用电源 ，属于 工业行业 ；制造商为 （企业名称） ，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （中型企业、小型企业、微型企业） ；

31. 可见光激光光源 ，属于 工业行业 ；制造商为 （企业名称） ，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （中型企业、小型企业、微型企业） ；

32. 光强分度计 ，属于 工业行业 ；制造商为 （企业名称） ，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （中型企业、小型企业、微型企业） ；

33. 隔离通道示波器 ，属于 工业行业 ；制造商为 （企业名称） ，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （中型企业、小型企业、微型企业） ；

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

**投标人名称(电子签名)：**

**日期： 年 月 日**

从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

注：

1、填写要求：①“标的名称”、“采购文件中明确的所属行业”依据招标文件第二部分投标人须知前附表中“采购标的及其对应的中小企业划分标准所属行业”的指引，逐一填写，不得缺漏；②从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报；③中型企业、小型企业、微型企业等3种企业类型，结合以上数据，依据《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号）确定；④投标人提供的《中小企业声明函》与实际情况不符的或者未按以上要求填写的，中小企业声明函无效，不享受中小企业扶持政策。声明内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交的，依法承担法律责任。

2、符合《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定的条件并提供《残疾人福利性单位声明函》（附件1）的残疾人福利性单位视同小型、微型企业；根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）的规定，投标人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证明文件的，视同为小型和微型企业。