**杭州求是招标代理有限公司关于**

**浙江农林大学**

**多功能酶标仪等**

**招 标 文 件**

**项目名称：多功能酶标仪等**

**项目编号：QSZB-H-D18086NLZ**

**采 购 人：浙江农林大学**

**采购代理机构：杭州求是招标代理有限公司**

**目 录**

1. **投标邀请**
2. **采购需求**
3. **投标人须知**
4. **评标办法及评分标准**
5. **拟签订的合同文本**
6. **投标文件格式**

**第一章 投标邀请**

根据《中华人民共和国政府采购法》等有关规定，经浙江省财政厅[2018]31652号确认书批准，杭州求是招标代理有限公司受浙江农林大学委托，现就多功能酶标仪等进行公开招标，欢迎国内合格的供应商前来投标。

**一、招标项目名称：**多功能酶标仪等

**二、招标项目编号：**QSZB-H-D18086NLZ

**三、采购组织类型：**分散采购委托代理

**四、招标项目概况：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 | 单位 | 是否允许采购进口产品 | 简要规格描述或标项基本概况介绍 | 预算金额  (万元人民币) | 最高限价  (万元人民币) |
| 1 | 普通PCR仪等 | 1 | 批 | 是 | 详见采购需求 | 91.8015 | 91.8015 |
| 2 | 超净台（细菌）等 | 1 | 批 | 否 | 详见采购需求 |

**五、采购需求：**详见附件

**六、投标供应商资格要求：**

1.符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的投标人资格条件：

（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。

**投标人特定资格条件：**

本项目不接受联合体投标。

**七、招标文件的报名/发售时间、地址、方式及售价:**

1．报名/发售时间：2018年7月16日至2018年7月23日(双休日及法定节假日除外)

上午：8:30:00-11:30:00、下午：13:00:00-17:00:00。

2．报名/发售地址：杭州求是招标代理有限公司（杭州市西湖区玉古路173号中田大厦16楼H室）。

3. 方式：现场领售或电子邮件报名。

4．标书售价：每本500元整（售后不退）

**备注：招标文件发售截止之后有潜在投标人提出要求获取招标文件的允许其获取，如对招标文件有质疑的应在规定的质疑期限内提出。**

**八、投标人购买标书时应提交的资料：**

1.报名表（通过电子邮件报名投标人提供word电子版）

报名表下载地址：求是招标网（http://www.qszb.net）；

2.有效的法人或者其他组织的营业执照等证明文件（复印件加盖公章）、自然人的身份证明。

**备注：**

1.投标人注册：非浙江政府采购网注册的投标人或发生变更且未及时更新的投标人，应当在规定时间内按照《浙江省政府采购供应商注册及诚信管理暂行办法》（浙财采监字［2009］28号）的相关规定及时办理更新或投标人注册事项。

2.投标人未在采购代理机构办理报名手续的投标文件予以拒收。

**九、投标截止时间：**2018年8月6日下午13:30:00

投标人逾期送达或者未按照招标文件要求密封的投标文件予以拒收。

**十、投标地址：**杭州市西湖区玉古路173号中田大厦16楼求是招标会议室。

**十一、开标时间：**2018年8月6日下午13:30:00

**十二、开标地址：**杭州市西湖区玉古路173号中田大厦16楼求是招标会议室。

**十三、投标保证金：**

投标保证金(人民币)：18300元整。

投标人应于2018年8月3日下午17:00:00前在杭州求是招标代理有限公司交纳并到帐（双休日及法定节假日除外）。

（地址：杭州市西湖区玉古路173号中田大厦16楼H室财务室）。

交纳方式：**转账、银行汇款等非现金方式。**

收款单位（户名）：杭州求是招标代理有限公司

开户银行：工行浙大支行

银行账号：1202024609900033043

财务联系方式：0571-87666113

**十四、公告期限：**5个工作日

**十五、其他事项：**

1.供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以自收到采购文件之日（发售截止日之后收到采购文件的，以发售截止日为准）或者采购文件公告期限届满之日（公告发布后的第6个工作日）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。

2.采购项目需要落实的政府采购政策：详见采购需求。

3.其他事项：

**信用记录**：根据财库[2016]125号《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》要求，采购代理机构会对投标人信用记录进行查询并甄别。

（1）信用信息查询的截止时点：投标截止时间；

（2） 查询渠道：“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn ）；

（3）信用信息查询记录和证据留存具体方式：采购代理机构经办人和监督人员将查询网页打印、签字与其他采购文件一并保存；

（4）信用信息的使用规则：投标人存在不良信用记录的，其投标将被作为无效投标处理。

不良信用记录指：被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

**十六、联系方式:**

1.采购人名称：浙江农林大学

地址：浙江杭州市临安区武肃街666号

联系人：王老师

联系方式：0571-63740897

传真：0571-63740897

采购项目联系人：蔡老师

电话：0571-63705212

2.采购代理机构名称：杭州求是招标代理有限公司

**报名联系人：於路莹**

**联系方法：0571-87666112**

**传真：0571-87666116**

**报名邮箱：qszb010@126.com**

地址：杭州市西湖区玉古路173号中田大厦16楼

业务联系人：赵梓涵

联系方法：0571-87670301

采购代理机构质疑联系人：王庆庆

联系方法：0571-87666119

质疑邮箱：qszb019@126.com

3.同级政府采购监督管理部门：浙江省财政厅政府采购监管处

联系人：倪文良

监督投诉电话：0571-87057615

地址：杭州市环城西路37号

**第二章 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 | 政府采购促进中小企业发展 | 提供材料详见招标文件第六章“报价文件” |
| 2 | 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“报价文件” |
| 3 | 政府采购促进残疾人就业 | 提供材料详见招标文件第六章“报价文件” |
| 4 | 政府采购鼓励  节能产品 | 优先采购节能产品: 提供材料详见招标文件第六章“商务和技术文件”； |
| 5 | 政府采购鼓励  环保产品 | 优先采购环保产品: 提供材料详见招标文件第六章“商务和技术文件”； |
| 6 | 政府采购进口  产品 | 允许采购进口产品 |

**二、采购资金的支付方式、时间、条件：**

|  |  |
| --- | --- |
| 付款方式 | 1.付款方式分为两种：  国产设备付款方式为：在货物送达并且系统经中标人安装调试完毕，再经采购人验收合格后，由采购人向中标人支付货物总价的100%；中标人应在签订合同前向采购人缴纳10%的质量保证金，在合同规定的质保期内无质量问题和维护问题后退还（不计息）。  进口设备付款方式为：100%信用证；中标人应在签订合同前向采购人缴纳10%的质量保证金，在合同规定的质保期内无质量问题和维护问题后退还（不计息）。  2.操作方式详见合同款项结算及注意事项。  3.采购合同签订后五个工作日内，采购代理机构向中标人一次性返回投标保证金（不计息）。 |

**三、服务要求（技术要求里另有注明的以技术要求为准）：**

|  |  |
| --- | --- |
| 质保期 | 进口设备：原厂 1 年从交货验收合格之日起计算；  国产设备：原厂 1 年从交货验收合格之日起计算。 |
| 服务标准 | 质保期内因不能排除的故障而影响工作的情况每发生一次，其质保期相应延长60天，质保期内因货物本身缺陷造成各种故障应由中标人免费予以更换，否则将扣除质量保证金作为对采购人的补偿。质保期满后，仅收取零配件成本费用，免人工费、差旅费，所涉及软件终身免费升级。 |
| 服务效率 | 合同货物出现故障后，中标人接到采购人通知应在不超过2小时内做出响应，不超过2个工作日内解决故障。 |
| 交付时间和地点 | 交付时间：  进口设备：合同签订后 90 日内交付并安装完毕；  国产设备：合同签订后 60 日内交付并安装完毕。  交货地点：采购人指定地点。 |
| 验收标准 | 1.中标人应提供合同货物的有效检验文件，经采购人认可后，与合同的性能指标一起作为合同货物验收标准。采购人对样品（如有）验收合格后，双方共同签署验收样品合格证书，在合同期限内采购人将对中标人提供的货物进行抽检验收，验收中发现合同货物达不到样品验收标准或合同规定的性能指标，中标人必须更换合同货物，并负担由此给采购人造成的损失，直到验收合格为止。  2.投标人应于投标文件中提供合同货物的验收标准和检测办法，并在验收中提供采购人认可的相应检测手段，验收标准应符合中国有关的国家、地方、行业的标准，如若中标，经采购人确认后作为验收的依据。  3.如中标人委托国内代理（或其他机构）负责安装或配合安装，应在签约时指明，但中标人仍要对合同货物及其安装质量负全部责任。  4.验收费用由中标人承担。 |
| 其他技术、服务要求 | 1.培训：  1.1 中标人应对采购人的操作人员、维修人员免费进行培训。  1.2 中标人应提供相应的培训计划。  1.3 标人应对上述内容的实现方式、地点、人数、时间在投标文件中详细说明。  2.技术支持：  中标人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（若需要安装调试）：  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7日内完成安装和调试，如在规定的时间内由于中标人的原因不能完成安装和调试，中标人应承担由此给采购人造成的损失。  3.3 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。  3.4 中标人免费提供合同货物的安装服务。  3.5 中标人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。 |

**四、技术要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **数量** | **单位** | **功能、目标、质量、安全、技术规格、物理特性等要求** |
| 1 | 普通PCR仪（进口）  (核心产品) | 2 | 台 | **（一）需实现的功能或者目标：**  通过变性温度，复性温度，延伸温度对聚合酶链式反应进行控制.  **（二）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：**  国家、行业、地方有强制性标准、规范的按照相关强制性标准、规范执行，无强制性标准的按照其他相关标准、规范执行。  **（三）需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求：**  **一、技术参数**  1 模块及容量: 96孔银质模块，适用0.1/0.2ml PCR 管、8 联管及96 孔PCR 板；  2 升温速度： ≥4.8℃/秒；  3 温控范围: 4℃ – 95℃；  4 温控精确度： ≤±0.2℃；  5 温度均一性： 20-72℃ ≤ ±0.3℃；  ▲6 梯度技术: 具有≥10列温度梯度功能；  ★7 热盖类型: 具有PCR实验开始热盖升温时保持样品基座20℃恒温的样品温控保护技术，热盖可自动调节高度，适应不同耗材同时减少非特异性扩增；  8 操作方式：图形化程序编辑，直观简便，可选中文操作界面；  9 控制面板：2个 USB 接口，可连接鼠标、U盘和打印机等。可使用鼠标直接进行程序编辑；  10 软件功能：具 PCR 实验预约和 E-mail 提醒功能，可连接并控制两台同系列经济型PCR仪，提高样品处理通量；  11 噪音等：≤41dB(A)；体积小巧、低能耗，具待机功能并设有断电自动重启选项；  12 可选配 USB 加密狗，对半导体元件进行快速检测；  13 电源：AC220V50Hz；  配置要求：  1 梯度PCR仪主机1台（含大屏控制面板）；  2 标准0.1/0.2ml的96孔12道梯度银质模块1个。 |
| 2 | 立式超低温冰箱（-80度）（进口）  (核心产品) | 1 | 台 | **（一）需实现的功能或者目标：**  用于对实验室内贵重样品进行长期保存。  **（二）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：**  国家、行业、地方有强制性标准、规范的按照相关强制性标准、规范执行，无强制性标准的按照其他相关标准、规范执行。  **（三）需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求：**  **一、技术参数**  1 立式，实用容积≥565 L，外部尺寸≤192.5×102.5×85.2cm；  ★2 内部隔层≥4层并配有独立内门，高效制冷到-86℃；  3 绝热：采用常规的聚氨酯泡沫材料作为保温材料，箱体壁厚≤130mm；全封闭串连式二级制冷系统，能够适应高环境温度；  4 材质：外部：18 Ga.( 长度计量单位，GAUGE)钢，1.2mm厚，粉末涂层，防擦伤和生锈。内部：高质量，304L抛光不锈钢；  5 具有永久内存的微电脑控制面板在冰箱外门的中上部，与操作人员的视线平齐，方便操作，温度值LED数字显示；  6 控制面板具有带加热功能通气孔按钮，防止关门后因热胀冷缩现象无法开门；  7 具有故障诊断软件，可以在冰箱发生故障时，进行初步的自我诊断，并将故障诊断结果以代码的方式，显示在温度显示窗口；  ▲8 高效节能：24小时耗电量：≤11 Kw；  9 噪音：≤60分贝；  10 从室温（25°C）降至-85°C所需最短时间：≤5.2h；  11 控制面板具有4位密码设定，阻止未经许可的温度设定值，警报改变；  12 循环系统：单风扇循环系统，降低能耗，减少噪音；  13 具有≥3个温度探头，精确控制箱内温度；  14 电源及功率： AC220V50Hz；  配置要求：  1 -86℃超低温冰箱主机1台；  2 304L抛光不锈钢隔板4块；  3 18 Ga.( 长度计量单位，GAUGE)钢质独立内门5扇。 |
| 3 | 大容量高速冷冻离心机（进口）  (核心产品) | 1 | 台 | **（一）需实现的功能或者目标：**  用于实验室收集微生物、细胞碎片、细胞等生化物质。具有高通量提取能力。  **（二）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：**  国家、行业、地方有强制性标准、规范的按照相关强制性标准、规范执行，无强制性标准的按照其他相关标准、规范执行。  **（三）需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求：**  **一、技术参数**  1 最大相对离心力≥20,900 x g ；最高转速≥14,000 rmp；  ▲2 最大容量≥：4×250ml水平转头，6×85ml固定角转，48×1.5/2.0ml固定角转, 20×5ml固定角转、48×15 mL固定角转，10×MTP工作板转子；  3 温度范围：-9 ℃ 至40 ℃；  4 转速可从200 rpm开始设定至最高转速，以10 rpm递增；  5 具有瞬时离心的单独按键，并可选择转速；  6 具有定速计时功能,达到设定转速才开始计时，提高离心机的操作可比性,获得重复结果；  7 有≥10个加速和≥10个刹车档可选，保护敏感样品；  8 转子.转子盖子和适配器可以高压灭菌(121°C,20分钟)，拆卸简单，便于清洁；  9 具有快速制冷功能，只需15 分钟即可预冷腔体，转子在最高转速下，仍可以保持4 ℃，同时具有待机冷却功能；  10 开盖高度≤29 cm，便于装载样品和更换转子；  ★11 可选20 × 5ml气密性固定角转，最大相对离心力≥20,900 x g ；最高转速≥13,000 rmp；  12 主机可储存≥34个用户自定义程序；  13 所有转子最高转速运行时噪音≤59db(A)；  14 具备自动识别转子、转子限速控制和转子失衡控制等功能，确保离心安全；  15 电源及功率： AC220V50Hz 最大功率1350W；  配置要求：  1 大容量高速冷冻离心机主机 1台；  2 4 × 250ml水平转子，含250ml 圆形吊篮 1套；  3 15/50 ml 离心管适配器 各4个；  4 6 × 85ml金属材质高速固定角转 1个；  5 15/50 ml 离心管适配器 各6个；  6 30 × 1.5/2.0ml金属材质高速固定角转 1个。 |
| 4 | 小型台式高速冷冻离心机（进口）  (核心产品) | 1 | 台 | **（一）需实现的功能或者目标：**  用于实验室收集微生物、细胞碎片、细胞等生化物质。  **（二）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：**  国家、行业、地方有强制性标准、规范的按照相关强制性标准、规范执行，无强制性标准的按照其他相关标准、规范执行。  **（三）需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求：**  **一、技术参数**  ★1 最高转速≥15,000 rpm，最大相对离心力≥21,100xg；  2 温控范围：-9℃至 +40℃；  3 离心机具备快速制冷功能，从 21℃降温至4℃≤9分钟；  4 具备待机冷却功能 ，即使在待机状态下可持续制冷维持≥7.5小时；  5 即使在最高转速时，也可保持 4℃；  6 具有动态压缩机控制技术提供自动待机功能，优化制冷性能，延长压缩机使用寿命；  7 加减速（最高转速）的时间短于16s；  ★8 具备定时记速功能，既达到设定转速后才开始倒数计时；  9 具有单独的瞬时离心按键；  10 转子可在≥ 120℃的条件下，高温高压灭菌20分钟，完全杜绝污染；  11 噪音水平：≤49 dB(A)；  12 具有软刹车功能；  13 电源功率： AC220V50Hz 最大功率350W；  配置要求：  1 按键式小型高速冷冻离心机主机1台，中式电源插头；  2 24x 1.5/2ml金属材质气密性固定角转子1个。 |
| 5 | 单道可调量程移液器（进口）  (核心产品) | 1 | 套 | **（一）需实现的功能或者目标：**  用于实验室高精度定量转移各种液体。  **（二）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：**  国家、行业、地方有强制性标准、规范的按照相关强制性标准、规范执行，无强制性标准的按照其他相关标准、规范执行。  **（三）需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求：**  **一、技术参数**  1 可整支高温高压灭菌，提高操作安全性；  ▲2 体积显示≥4位数字，带镜面放大功能，便于移液时观察；  3 具有可伸缩式弹性吸嘴，确保移液气密性、均一性；  4 可整支紫外线灭菌，操作更安全；  5 具有密度调节窗口，针对不同密度的液体有可调的校准系数及对照表；  **二、仪器配置**  0.1-2.5ul（金属吸嘴） 1支；  0.5-10ul（金属吸嘴） 1支；  10-100ul 1支；  20-200ul 1支；  100-1000ul 1支；  0.5-5ml 1支；  1-10ml 1支。 |
| 6 | 多功能酶标仪（进口）（核心产品） | 1 | 台 | **（一）需实现的功能或者目标：**  用于实验室DNA/RNA/蛋白质等珍贵样品的测试及定量。  **（二）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：**  国家、行业、地方有强制性标准、规范的按照相关强制性标准、规范执行，无强制性标准的按照其他相关标准、规范执行。  **（三）需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求：**  **一、技术参数**  1 荧光强度  1.1 光源：高能量氙闪灯；  1.2波长范围：250-850 nm，1nm连续可调；  ★1.3灵敏度确保值：顶底部分别为≤0.25 pM 荧光素（0.025fmol/well 384孔板）/ 4 pM 荧光素（0.4fmol/well 384孔板）；  ★1.4动态范围：≥7个数量级；  2发光  2.1动态范围：>5个数量级，具有动态扩展功能；  2.2灵敏度确保值：≤10 amol /孔 三磷酸腺苷 闪光分析；  2.3发光扫描：可进行发光扫描，1nm步进，绘制发光扫描图；  2.4检测模式：闪光、辉光、发光扫描等；  3吸收光  3.1光源：高能氙闪灯；  3.2波长选择：双光栅单色器，一次检测最多可进行6种波长测量；  3.3波长范围：230-999 nm，1 nm 步进；  3.4带宽：4nm (230-285nm)，8nm(>285nm)；  3.5测量范围：0-4.0 OD；  3.6 OD分辨率：0.0001 OD；  3.7光路径校正：具备光路径长度校正功能，可将微孔板光路径长度转化为标准的1cm路径长度，校正误差，无须标准曲线即可准确定量；  4时间分辨荧光；  4.1光源：高能氙闪灯；  4.2波长范围：250-850nm；  ★4.3灵敏度确保值：4amol/well，384孔板；  5检测设定  5.1单点数据检测次数：1-255次/单个数据点，提高数据检测稳定性；  5.2孔板类型：6-384孔板；  5.3孔域扫描：进行高精度孔域扫描，最多可选99×99点矩阵扫描；  5.4探头高度自动扫描：探头高度进行自动扫描，选择最佳检测探头高度；  5.5检测速度可调：可根据实验需要调整检测速度，调整检测时间。标准检测时间：96 孔/ 11 秒；384 孔/22 秒；  5.6 温度控制：至45℃；  ★5.7温度均一性：±0.2℃@37℃；  5.8凝集控制技术：可通过温度梯度设置，有效防止长时间观测的凝集现象产生；  5.9震荡：可选线性、轨道、双轨道振荡；  5.10 电源和功率：220V.50Hz 140W；  **二、仪器配置**  1 主机：含温控振荡，全波长吸收光检测、荧光强度检测、发光检测、时间分辨荧光检测等；  2工作站（国内采购）：品牌主流台式电脑，配置I3-7100处理器，4G内存，500G硬盘，DVD光驱，20英寸显示器；  3主机标配正版控制软件和数据分析软件。 |
| 7 | 超净台（细菌） | 1 | 台 | **（一）需实现的功能或者目标：**  用于保护在工作台内操作的试剂、样本等不受污染。  **（二）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：**  国家、行业、地方有强制性标准、规范的按照相关强制性标准、规范执行，无强制性标准的按照其他相关标准、规范执行。  **（三）需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求：**  **一、技术参数**  高效干式过滤器破损、预失效报警功能；  差压显示功能；  恒风速功能；  杀菌、照明联锁功能；  多参数定量显示功能；  累计工作时间、时钟、过滤器寿命条显示功能；  外壳采用优质冷轧钢板，操作台面采用SUS304拉丝不锈钢材质，耐腐蚀，清洗方便；  采用高效离心式风机，转速稳定，噪音小；  采用LCD大屏幕液晶显示屏，定量显示风速、累计工作时间、压差、时钟、过滤器运行状态等工作参数；  配置有高效干型空气过滤器，设有预过滤器为中效过滤系统，可有效延长高效过滤器的使用寿命；  高效干型气体过滤器出现失效、破损能实现声光可视报警提示；  风速能在0.1-0.6m/s范围内，设定为六段并能实数显示；  移动门采用配重式移门，可在规定范围内任意定位；  照明灯、杀菌灯联锁装置，确保使用安全；  配置防溅内置电源插座及气源、水源接口；  前部5°角倾斜，满足人体工程学原理，操作更舒适；  机架带有移动脚轮及定位平衡立柱，移动灵活，固定方便可靠。  显示方式：LCD液晶显示；  空气流向：垂直流；  工作面：一个；  洁净等极：100级@≥0.5µm（美联邦209E）；  工作区风速范围：0.1-0.6m/s（可调）；  噪音：≤62dB；  振动半峰值：≤3µm（X、Y、Z方向）；  照度：≥300LX；  工作区尺寸(mm)：≥1300×700×495；  高效过滤器规格及数量(mm)：1236×549×50×①；  荧光灯/紫外线规格及数量：40W×①/30W×①；  功率(kw)：≥0.37；  电源：AC220±10V 50/60Hz。 |
| 8 | 超净台（真菌） | 1 | 台 | **（一）需实现的功能或者目标：**  用于保护在工作台内操作的试剂、样本等不受污染。保护实验人员实验安全。  **（二）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：**  国家、行业、地方有强制性标准、规范的按照相关强制性标准、规范执行，无强制性标准的按照其他相关标准、规范执行。  **（三）需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求：**  **一、技术参数**  外壳采用优质冷轧钢板，静电喷塑，操作台采用SUS304拉丝不锈钢，耐腐蚀，清洗方便；  本机采用离心式风机，转速稳定、噪音小；  液晶显示控制系统，配合轻触式微动开关，六段风速控制；  配备杀菌灯、照明灯的独立控制，杀菌装置具有定时功能（0-999min）；  垂直准闭合式台面，操作室下降流气幕的形成，可有效防止外部气体透入和操作区洁净；  采用配重平衡式结构，可使操作窗口任意在规定范围内定位；  配置有高效干式空气过滤器，设有预过滤器为中效过滤系统，可有效延长高效过滤器的使用寿命。  技术参数：  显示方式：LCD；  空气流向：垂直流；  工作面：一个；  洁净等极：100级@≥0.5µm（美联邦209E）；  工作区风速范围：0.1-0.6m/s（可调）；  噪音：≤62dB；  振动半峰值：≤3µm（X、Y、Z方向）；  照度：≥300LX；  工作区尺寸(mm)：≥1300×650×520；  高效过滤器规格及数量(mm)：1250×560×50×①；  荧光灯/紫外线规格及数量：20W×①/20W×①；  功率(kw)：≥0.3；  电源：AC220±10V 50/60Hz。 |
| 9 | 雪花制冰机（进口） | 1 | 台 | **（一）需实现的功能或者目标：**  为实验室常规设备，用来制造颗粒冰，用于对样本进行短时降温保存，以实现实验目的。  **（二）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：**  国家、行业、地方有强制性标准、规范的按照相关强制性标准、规范执行，无强制性标准的按照其他相关标准、规范执行。  **（三）需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求：**  **一、技术参数**  ★1、最大产冰量/24小时：105(kg)；  2、储冰量：30(kg)；  3、电子控制运行，设置自检功能，外部指示灯随时提供运行信息，确保及早诊断运行问题并且及时提示；  4、基于压力的水位监控系统可以同样使用在软水或标准水环境中；  5、多功能插头装置在箱体的右侧外一只可接进水管和排水管；  6、设计合理美观的表面配备防腐蚀防划伤的不锈钢，并且达到上等的制作工艺；  7、最为方便的，倾斜并且隐藏的储冰箱门设计；  8、前部通道方便维修；  9、安装时的前进前出风设计；  10、环保冷媒R134a；  11、包含120mm长的腿，有加长型可供选择；  12、设备质保2年；  13、电源及功率：AC220±10V 50/60Hz 470W；  **二、仪器配置**  制冰机主机一台；  使用说明书一本；  进水管 出水管 各一支。 |
| 10 | 水浴锅 | 1 | 台 | **（一）需实现的功能或者目标：**  为实验室常规设备，用于蒸馏，干燥，浓缩等。也可用于恒温加热和其它温度试验，是生物、遗传、病毒、水产、环保、医药、卫生、化验室、分析室、教育科研的必备工具。  **（二）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：**  国家、行业、地方有强制性标准、规范的按照相关强制性标准、规范执行，无强制性标准的按照其他相关标准、规范执行。  **（三）需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求：**  **一、技术参数**  1、 采用不锈钢内胆、顶盖；  2、 微电脑智能控温仪，具有设定、测定温度双数字显示和PID自整功能，控温精确、可靠；  3、 带内置循环水泵的产品，在加装外循环接口后，可向外输出恒温水流；  电源电压：220V50Hz；  控制范围：RT+5～100 ℃；  温度波动：±0.5℃；  消耗功率：≥1500W；  工作室尺寸：500\*300\*100mm；  **二、仪器配置**  水浴锅主机（双列6孔）一台。 |
| 11 | 恒温振荡器 | 1 | 台 | **（一）需实现的功能或者目标：**  为实验室常规仪器。用于液体样本恒温振荡培养  **（二）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：**  国家、行业、地方有强制性标准、规范的按照相关强制性标准、规范执行，无强制性标准的按照其他相关标准、规范执行。  **（三）需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求：**  **一、技术参数**  1、 集恒温培养与振荡器于一体，一机两用；  2、 微电脑智能控温仪，具有设定、测定温度双数字显示和比例-积分-微分控制器自整功能，控温精确、可靠；  3、 微电脑振荡频率控制，数字显示设定，测定频率，运转平稳、恒定、可靠；  4、 箱盖采用全玻璃框架结构，观察工作室内物体，一目了然。  电源电压：220V.50Hz；  旋转频率：30-280rpm；  摆振幅度：φ 28mm；  摆板尺寸：370\*320mm；  控温范围：5~50℃；  控温精度：± 0.1 ℃；  温度波动：± 0.5 ℃；  定时范围：0~99.9小时；  消耗功率：≥700W；  **二、仪器配置**  振荡器主机一台（配置弹簧网夹具）。 |
| 12 | 冰箱（-20度） | 2 | 台 | **（一）需实现的功能或者目标：**  大批量常规样本、试剂的短时间储存。  **（二）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：**  国家、行业、地方有强制性标准、规范的按照相关强制性标准、规范执行，无强制性标准的按照其他相关标准、规范执行。  **（三）需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求：**  **一、技术参数**  容积 ≥270L；  电源：AC220±10V 50/60Hz；  输入功率 130W；  储存温度 -10~-25℃；  样式 立式，旁开门，安全门锁设计，底部带脚轮；  制冷方式 直冷；  材料 柜体材料：冷轧钢板静电喷涂；  内胆材料：内壁为工程塑料，箱体内部抽屉式结构；  保温材料：无氟环保制冷剂，聚氨酯发泡材料；  控温方式：高精度微电脑温度控制系统；  采用微电脑精确控制器，温度在-10～-25℃范围内自由设定，数码温度显示；  高低温报警、传感器故障报警、声光报警功能；  开机延时、停机间隔等保护功能，确保运行可靠；  压缩机：采用名牌全封闭高效压缩机，无氟环保制冷剂；  抽屉式结构，便于物品存放；  **二、仪器配置**  冰箱主机：一台；  钥匙：1套；  产品合格证书：一份；  产品使用说明书：一份；  产品保修凭证：一份。 |
| 13 | 冰箱（4度） | 2 | 台 | **（一）需实现的功能或者目标：**  大批量常规样本、试剂的短时间储存。  **（二）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：**  国家、行业、地方有强制性标准、规范的按照相关强制性标准、规范执行，无强制性标准的按照其他相关标准、规范执行。  **（三）需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求：**  **一、技术参数**  容积 ≥300L  电源：AC220±10V 50/60Hz；  输入功率 215W；  储存温度 2-8℃；  样式 立式，单门冷藏，双层透明保温玻璃门，内充惰性气体，门体配锁，底部带有脚轮；  制冷方式 风冷；  材料 柜体材料：优质结构钢板，经先进防腐磷化、喷涂工艺；  内胆材料：内壁为工程塑料；  保温材料：无氟环保制冷剂，聚氨酯发泡材料；  控温方式：高精度微电脑温度控制系统；  箱体配有精密温度传感器，控温精确稳定；  智能控制风扇强制冷气循环系统，确保箱体内部温度均匀性；  高亮度数码显示，在2～8℃范围内任意设定，温度显示精度0.1℃；  完善的声光报警功能：具有高温报警、低温报警、开门报警、传感器故障报警等多种声光报警功能，物品存放更安全；  风冷式高效冷凝器，整体吹胀式蒸发器，制冷迅速；  箱内照明：箱内配有照明功能，箱体内部一目了然；  优质钢丝浸漆搁架，存取物品更方便，且易于清洗；  压缩机：采用名牌高效压缩机，无氟环保制冷剂；  **二、仪器配置**  冰箱主机：一台；  产品合格证书：一份；  产品使用说明书：一份；  产品保修凭证：一份；  钥匙：1套。 |
| 14 | 去离子纯水机 | 2 | 台 | **（一）需实现的功能或者目标：**  为各种仪器和其他各种实验提供合乎水质要求的用水。  **（二）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：**  国家、行业、地方有强制性标准、规范的按照相关强制性标准、规范执行，无强制性标准的按照其他相关标准、规范执行。  **（三）需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求：**  **一、技术参数**  1、制水量: ≥20升/小时（水温25℃时）。  2、出水流量：1.8－2.0升/分钟（水箱储水时），水箱容积：≥15升，水箱具有液位传感控制系统，防止系统漏水。  3、反渗透模块采用“一种快插式反渗透膜壳”工艺。电导率≤源水电导率×2%（在线监测，约1—5μs/cm 补偿至25℃）。  4、超纯化模块采用“一种纯化柱用过滤网”工艺，有效拦截水中杂质，维护水质稳定。 UP超纯水产水质：电阻率： 18.2MΩ.cm @25℃（在线监测）微生物(细菌) ≤1CFU/ml，重金属离子≤0.1ppb，TOC≤20ppb,微颗粒物≤1个/m  （1）进水要求：自来水总溶解性固形物TDS＜200ppm,水压0.10—0.40MPa，水温5－45℃。 （2）电源及功率：AC220V/50Hz，30-150W。  功能特点及设备配置；  1、具有系统RO自动冲洗功能；开机自检功能；自动保护功能；  2、一机两用，可制备纯水和超纯水；纯水，超纯水电阻率/水温在线监测功能；  3、触摸式操作面板控制系统；PLC自动控制，LCD液晶中文显示屏；  4、具有“实验室纯水器低水压和无水保护信号装置”，有效保护纯水机，延长使用寿命；  5、具有定时定量取水设定功能；  6、具有历史数据库查询功能，历次取水时间/取水量；历次取水水质；  7、具有“超纯水生产用的预处理检测装置”有效去除水中杂质；  8 、具有“实验室纯水器水质超标排放装置”保证水质稳定。 |
| 15 | 多功能振荡器摇床 | 2 | 台 | **（一）需实现的功能或者目标：**  用于液体样本恒温振荡培养。  **（二）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：**  国家、行业、地方有强制性标准、规范的按照相关强制性标准、规范执行，无强制性标准的按照其他相关标准、规范执行。  **（三）需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求：**  **一、技术参数**  集培养箱、振荡器于一体，占地小。  1、大屏幕液晶显示屏，能连续、精确、实时显示温度以及转速和工作时间，并且菜单式操作界面，简单易懂。  2、工程塑料外壳，大观察视窗，箱体内胆及振动台面均采用不锈钢材料，便于清洗。  3、采用微电脑控制温度和振荡频率，带有定时功能；内置断电保护功能,可在电源正常供电后自动恢复运转。  4、压缩机和循环风扇等关键零部件均采用优质产品，环保无氟制冷剂。  5、低散热直流电机，启动转矩大，调速宽、免保养、突破现有国产摇床无法长时间连续运行的缺陷。  安全功能  6、设有门开关，箱门开启时，微风循环、加热和摇床自动停止，无温度过冲之弊。  7、独特控制转速电路，确保摇床平稳启动，并能防止液体溅出而造成仪器损坏。  8、独立限温报警系统，超过限制温度后自动切断加热，保证安全运行不发生意外。  9、循环风扇速度大小自动控制，可避免试验过程中，由于循环风扇过快而造成的样品挥发。  10、可配RS-485接口和USB数据转移接口（U盘），通过连接电脑监测温度、转速、时间和报警。  电源：AC220V50Hz；  振荡频率：40-300rpm；  振幅：20mm；  控制器：液晶控制器；  控温范围:4～50℃（环境温度降20℃)；  温度分辨率：0.1℃；  输入功率：1400W；  托盘尺寸（mm）：≥450-450；  定时范围：1-99小时59分；  **二、仪器配置**  振荡器摇床主机 1台  托盘标配：多功能弹簧夹。 |
| 16 | 洗瓶机 | 1 | 台 | **（一）需实现的功能或者目标：**  用于对实验内各种实验用玻璃容器的各种顽固土壤污渍或其他化学污渍进行彻底有效清洗，干燥。  **（二）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：**  国家、行业、地方有强制性标准、规范的按照相关强制性标准、规范执行，无强制性标准的按照其他相关标准、规范执行。  **（三）需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求：**  **一、技术参数**  ★1、控制面板采用真彩触摸屏，方便设定易操作。 功能按键为机械按键，防止误操作带来的风险；  2、采用双出口循环泵；可以对上下喷臂分别供水，顶部中心为清洗篮架供水的结构，保证下喷臂压力流量的同时，保证栏架的水压流量分配合理，栏架每个喷水口水压均匀，避免了水平供水的喷水压力不一致性和非中心分水的不均匀性。  3、内腔采用节水设计，圆角和底面斜坡的流体学设计，可以减少污水的残留，提高循环效率，以更少的水达到完美的清洗效果。  4、每路进水均有流量计精确计量加入水量，防止因水量的变化导致的清洗剂浓度的不稳定，影响最终的清洗效果。  5、 整机功率≥9000W；其中水加热功率≥6000W，可以对水进行快速加热以节省清洗时间；清洗温度最高为93℃，符合EN ISO15883标准。供电电源：380V单独三相电源，防止与其他检测设备互相干扰。  6、进风采用干式高效过滤系统，空气流量110m3/小时，干燥功率≥2200W，正常干燥可于30分钟内完成；干燥系统配有热交换系统，进行蒸汽冷凝，无需排风管道，防止热风水汽影响到室内环境。  7、控制系统采用国际知名品牌PLC可编程系统，适应高温高湿度的工作环境；能全程自动记录清洗全过程中每一个电器部件的运行状态，并自动存储清洗数据以备核查 。  8、具有RS232、USB接口，可通过电脑进行远程的升级、编辑和故障诊断。  9、内置15个标准程序及75个用户自定义程序， 为满足极高的清洗要求每个清洗程序最多可提供11个清洗阶段。  ★10、耗水量少：正常清洗水量8-12升/次，漂洗纯水用水量8升/次。  11、整个清洗程序：预洗-清洗-中和-漂洗-干燥，总耗时在1小时以内。  12、安全保护措施：  a) 循环泵采用压力传感器实时监控水量及压力的变化，出现异常可立即停机、报警、排水，自动进入异常处理程序，可有效的保证循环泵的安全运行。  b) 四联动电子安全门锁，不仅防止清洗、干燥过程中门体意外开启，在带紧急断电后，如不符合安全条件的程序下，也不能任意开门，防止热气、污水对操作人员造成伤害。  c) 双水温检测器、；有加热管防干烧压力开关以及加热管限温器，双重保护加热管。  d) 通过滴水盘监测渗漏，如果检测到液体渗漏，会立即屏幕报警、进水阀自动关闭，排水泵自动启动；同时切断电源保证机器和人身的安全，从进水口切断进水保证实验室安全。  e) 配有加热管防干烧压力开关以及加热管断路保护器，具有过温断电保护功能，双重保护加热管，防止损坏加热管。  f) 过温保护：具备水加热、水泵工作等过程监控及过温保护功能；  **二、仪器配置**  1、清洗机主机：1台；  2、上层西口清洗栏架、下层细口瓶清洗栏架：各1套，可清洗容量瓶、试管、三角瓶，烧瓶等33位；  3、内置存水增压泵：1套；  4、酸性中和清洗剂：1瓶；  5、强碱性浸泡清洗剂：2瓶。 |

**注：**

**1.除招标文件中所明确的技术规格和品牌外，欢迎其他能满足本项目技术需求且性能相当于或高于所明确品牌的产品参加投标报价。同时在采购需求偏离表中作出详细对比说明。**

**2.如技术要求中未特别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，则统一执行最新标准、规范。**

**第三章 投标人须知**

**投标人须知前附表**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 内容、要求 |
| 1 | 采购人：浙江农林大学  项目名称：多功能酶标仪等 |
| 2 | 投标报价：  **1.投标报价是指一次性报出不得更改的价格；**  **2.国产设备的价格采用人民币报价；进口设备的价格采用美元报价，对于根据国家相关规定不能享受进口免税政策的设备采用人民币报价，对于不能免税的部分也应予以明示。**交货方式为CIP杭州，由采购人委托相关的外贸公司履行代理进口事宜，评标价及实际结算均以开标时中国银行美元卖出价换算；进口设备如遇免税无法办出则采购人有权终止合同；  **3.若既有国产设备，又有进口设备，须按照人民币、美元分别报价；**  4.合同履行过程中的汇率风险由中标人承担，由外贸公司与中标人结算；  5.进口设备的预算含有进口代理服务费、银行手续费、清关费、国内运输保险费等。进口免税设备的报价不包含上述费用，但包含于预算中；  6.不论公开招标结果如何，投标人均应自行承担所有与此次招标有关的全部费用；  7.本项目代理服务费向中标人收取。 |
| 3 | 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后七个工作日内，向采购代理机构交纳代理服务费。 |
| 4 | 投标文件份数：  **1.正本一份，副本五份；**  **2.报价文件单独密封，如未按要求密封导致开标时发生报价泄露，自行承担相关责任。** |
| 5 | 投标文件装订要求：  **报价文件单独装订成册、资格文件及商务和技术文件合并装订成册。**  **▲活页装订（卡条、抽杆夹、订书机、散装）的投标文件无效。** |
| 6 | **资格审查要求的资格证明材料(均需加盖公章)：**  （1）有效的法人或者其他组织的营业执照等证明文件（复印件），自然人的身份证明；  （2）2017年度的财务状况报告（复印件）或开标前三个月内出具的银行资信证明（若资信证明中注明复印无效，需提交正本）；  （3）2018年4月至2018年7月任意一月依法缴纳税收的证明材料（依法免税的投标人，应提供相应文件证明其依法免税）；  （4）2018年4月至2018年7月任意一月依法缴纳社会保障资金的证明材料（依法不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法不需要缴纳社会保障资金）；  （5）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函；  （6）参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。 |
| 7 | **投标有效期：**从提交投标文件的截止之日起算90天。 |
| 8 | 评标办法及评分标准：详见第四章《评标办法及评分标准》。 |
| 9 | 评标结果公示：评标结果公示于浙江政府采购网（[http://www.zjzfcg.gov.cn](http://www.zjzfcg.gov.cn/)）等相关网站或媒体。 |
| 10 | 投标保证金退还：  未中标人的投标保证金，自中标通知书发出之日起五个工作日内退还（因投标人自身原因导致无法及时退还的除外）。  中标人的投标保证金，自政府采购合同签订之日起五个工作日内退还（因中标人自身原因导致无法及时退还的除外）。  投标保证金退还方式：凭保证金收据自行退还。 |
| 11 | 签订合同：中标通知书发出后30日内。  支付代理服务费：中标通知书发出后七个工作日内。 |

**一、总 则**

**（一） 适用范围**

本招标文件适用于浙江农林大学多功能酶标仪等的招标、评标、定标、验收、合同履约、付款等（法律、法规另有规定的，从其规定）。

**（二） 定义**

1.“采购人”系指浙江农林大学；

2.“采购代理机构”系指组织本次招标的杭州求是招标代理有限公司；

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；

4.“书面形式”包括信函、传真、电子邮件等；

5.“▲”系指实质性要求条款，投标人应当做出实质性响应。

**（三） 招标方式**

本次招标采用公开招标方式进行。

**（四） 投标委托**

投标人代表须携带有效身份证件。如投标人代表不是法定代表人，须有附有法定代表人资格证明书的法定代表人授权委托书（正本用原件，副本用复印件，详见投标文件格式），投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

**（五） 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后七个工作日内，向采购代理机构交纳代理服务费，收费标准：

|  |  |
| --- | --- |
| 中标金额（万元） | 收费标准（费率，%） |
| 100以内 | 1.05 |
| 100-500 | 0.77 |

不足人民币3000元以人民币3000元计算。

**（六） 联合体投标**

本项目不接受联合体投标。

**（七） 转包与分包**

1.本项目不允许转包；

2.投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。

**（八） 特别说明**

▲1.投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

▲2.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。

▲3.为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

▲4.投标人授权代表必须为投标人本单位在职职工，并提供2018年4月至2018年7月任意一月社保缴纳证明。

5.提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

非单一产品采购项目，多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前款规定处理。

6.按照《浙江省政府采购供应商注册及诚信管理暂行办法》（浙财采监字［2009］28号）的相关规定，未注册入库供应商参加政府采购活动时，应按招标文件要求提交相应的资格证明材料，按规定接受采购代理机构或其委托的评审专家的资格审查和其他评审。一旦被确定为中标候选供应商的，应在中标通知书发出前的3个工作日内按本办法的规定进行注册申请，否则，采购代理机构可以拒绝向其发出中标通知书，并直接推荐排名次之的供应商为中标候选供应商，依次类推。

**（九） 质疑和投诉**

1.投标人认为招标文件、招标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采购代理机构提出质疑。质疑投标人对采购人、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。

2.**投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料，质疑函范本请到“浙江政府采购网下载专区”下载，质疑函应当包括下列内容：**

（一）供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

（二）质疑项目的名称、编号；

（三）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

（四）事实依据；

（五）必要的法律依据；

（六）提出质疑的日期。

投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人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。

3.提出质疑的供应商应当是参与本项目招标活动的投标人。**投标人在法定质疑期内应一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。**

4.根据《政府采购质疑和投诉办法》第三十七条的规定，投诉人在全国范围12个月内三次以上投诉查无实据的，由财政部门列入不良行为记录名单。

投诉人有下列行为之一的，属于虚假、恶意投诉，由财政部门列入不良行为记录名单，禁止其1至3年内参加政府采购活动：

（一）捏造事实;

（二）提供虚假材料;

（三）以非法手段取得证明材料。证据来源的合法性存在明显疑问，投诉人无法证明其取得方式合法的，视为以非法手段取得证明材料。

**二、招标文件**

**（一） 招标文件的构成。本招标文件由以下部份组成：**

1.投标邀请

2.采购需求

3.投标人须知

4.评标办法及评分标准

5.拟签订的合同文本

6.投标文件格式

7.本项目招标文件的澄清、答复、修改、补充的内容

**（二） 投标人的风险**

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料，或者投标人没有对招标文件在各方面作出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标被拒绝。

**（三） 招标文件的澄清与修改**

1.采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改会在原公告发布媒体上发布澄清公告，澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构会在投标截止时间至少15日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足15日的，采购人或者采购代理机构会顺延提交投标文件的截止时间。

2.招标文件的修改将以书面形式通知所有购买招标文件的投标人，并对其具有约束力。投标人在收到上述通知后，应立即向采购代理机构回函确认。若无书面回函确认，视同投标人已收到招标文件修改的通知，并受其约束。

**三、投标文件的编制**

**（一） 投标文件的组成**

投标文件由**报价文件、资格文件及商务和技术文件**两部分组成（格式详见招标文件第六章）。

**1.报价文件：（单独密封，如开标时发生报价泄露，自行承担相关责任）**

（1）开标一览表

（2）投标报价明细表

（3）投标人企业类型声明函

（4）小微企业资格证明材料、监狱企业资格证明材料（若属于小微、监狱企业）

（5）残疾人福利性单位声明函（若属于残疾人福利性单位）

**2.资格文件及商务和技术文件：**

▲**2.1 资格文件：**

**资格审查要求的资格证明材料(均需加盖公章)：**

（1）有效的法人或者其他组织的营业执照等证明文件（复印件），自然人的身份证明；

（2）**2017年度的财务状况报告**（复印件）**或开标前三个月内出具的银行资信证明**（若资信证明中注明复印无效，需提交正本）；

（3）2018年4月至2018年7月任意一月依法缴纳税收的证明材料（依法免税的投标人，应提供相应文件证明其依法免税）；

（4）2018年4月至2018年7月任意一月依法缴纳社会保障资金的证明材料（依法不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法不需要缴纳社会保障资金）；

（5）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函；

（6）参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

**2.2 商务和技术文件：**

A.商务文件：

（1）投标函

（2）法定代表人资格证明书、法定代表人授权委托书

（3）**2018年4月至2018年7月任意一月**投标授权代表社保缴纳证明

（4）投标声明书

（5）投标人情况介绍

（6）投标人自2014年1月1日以来（以合同签订时间为准）相关成功案例和业绩证明（项目实施情况一览表、完整的合同复印件）（原件现场备查）

（7）节能、环保产品证明材料

（8）投标人需要说明的其他文件和材料

B.技术文件

（1）采购需求偏离表

（2）标的物配置清单（不含报价）、原厂出厂配置表

（3）投标产品技术支持材料

（4）项目实施方案（如生产排期计划、人员投入状况、安装人员配备等）

（5）售后服务方案

（6）优惠条件：投标人承诺给予采购人的各种优惠条件

（7）技术服务、技术培训的内容和措施

（8）投标人建议的安装、调试、验收方法或方案

（9）投标人对本项目的合理化建议和改进措施

**（二） 投标文件的签署和份数**

1.投标人应按本招标文件规定的格式和顺序编制、装订投标文件，投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，是投标人的责任。

2.**投标人应按报价文件单独装订成册、资格文件及商务和技术文件合并装订成册，其中正本一份、副本五份，投标文件的封面应注明“正本“、“副本”字样。**

▲**活页装订（卡条、抽杆夹、订书机、散装）的投标文件无效。**

3.投标文件的正本需打印或用不褪色的墨水填写，投标文件正本除本《投标人须知》中规定的可提供复印件外均须提供原件（复印件须加盖公章）。副本可以是正本加盖公章后的复印件。

4.投标文件须由投标人在规定位置盖章并由投标人代表签署，投标人应写全称。

5.投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须由投标人代表签字并加盖公章。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

**（三） 投标文件的包装、递交、修改和撤回**

1.**投标人应按报价文件、资格文件及商务和技术文件分别密封包装，相同部分的正副本可密封在同一个密封袋内。**投标人应在投标文件包装封面上注明投标人名称、投标人地址、投标文件名称（报价文件、资格文件及商务和技术文件）、投标项目名称、项目编号及“开标时启封”字样，并加盖投标人公章。

2.未按规定密封或标记的投标文件被误投或提前拆封的风险由投标人承担。

3.投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购代理机构。补充、修改的内容应当按照招标文件要求签署、盖章、密封后，作为投标文件的组成部分。

**（四） 投标文件的语言及计量**

投标文件以及投标人与采购人或采购代理机构就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供（有中文汉语说明的除外）。

**（五） 投标报价**

1.**国产设备的价格采用人民币报价；进口设备的价格采用美元报价，对于根据国家相关规定不能享受进口免税政策的设备采用人民币报价，对于不能免税的部分也应予以明示。**交货方式为CIP杭州，由采购人委托相关的外贸公司履行代理进口事宜，评标价及实际结算均以开标时中国银行美元卖出价换算；进口设备如遇免税无法办出则采购人有权终止合同；

3.**若既有国产设备，又有进口设备，须按照人民币、美元分别报价；**

4.合同履行过程中的汇率风险由中标人承担，由外贸公司与中标人结算；

5.进口设备的预算含有进口代理服务费、银行手续费、清关费、国内运输保险费等。进口免税设备的报价不包含上述费用，但包含于预算中；

6.不论公开招标结果如何，中标人均应自行承担所有与此次招标有关的全部费用；

7.本项目代理服务费向中标人收取。

8.**投标报价是指一次性报出不得更改的价格，投标报价应按招标文件中相关附表格式填写**。

9.投标报价是履行合同的最终价格，应包括完成所有产品供货及履行所有规定服务所产生的全部费用。

10.投标文件只允许有一个报价，有选择的报价将不予接受。

**（六） 投标有效期**

▲1.从提交投标文件的截止之日起算90天。

2.在原投标有效期满之前，如果出现特殊情况，采购人或采购代理机构以书面形式通知投标人延长投标有效期。

**（七） 投标保证金**

▲1.投标人须按时提交投标保证金。

2.投标保证金交纳方式：**转账、银行汇款等非现金方式。**

3.未中标人的投标保证金，自中标通知书发出之日起五个工作日内退还（因投标人自身原因导致无法及时退还的除外）。

4.中标人的投标保证金，自政府采购合同签订之日起五个工作日内退还（因中标人自身原因导致无法及时退还的除外）。

5.投标保证金退还方式：凭保证金收据自行退还。

6.下列情况，投标保证金将不予退还：

（1）投标人在投标有效期内撤销投标文件的；

（2）投标人未按规定签订合同或转让中标的；

（3）投标人在投标期间存在提供虚假材料、相互串通投标等违法违规行为的。

**（八） 投标无效的情形**

**1.在资格审查时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

（1）资格证明材料不全的，或者不符合招标文件要求的；

（2）投标人不具备招标文件中规定的资格要求的；

（3）经查询存在不良信用记录的。

**2.在符合性审查、商务和技术评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

（1）资格文件及商务和技术文件未按要求签署、盖章的；

（2）未提供或未按要求提供投标函、法定代表人资格证明书、法定代表人授权委托书、投标声明书；

（3）法定代表人委托授权代表参加投标但未提供投标授权代表社保缴纳证明的；

（4）未提供或未如实提供采购需求偏离表的；

（5）明显不符合招标文件要求，或者与招标文件中标“▲”的项目发生实质性偏离的；

（6）未提供或未如实提供投标货物的技术参数，或者投标文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的；

（7）投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的；

（8）投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

（9）法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

**3.在报价评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

（1）报价文件未按要求签署、盖章的；

（2）未按照招标文件标明的币种报价的；

（3）报价明细有缺漏项，或者与招标文件要求不一致的；

（4）报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；

（5）报价具有选择性，或者开标价格与投标文件承诺的优惠（折扣）价格不一致的；

（6）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），投标人在评标现场合理的时间内无法提供书面说明（必要时提交相关证明材料）证明其报价合理性的；

**4.有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效，由采购人或采购代理机构上报政府采购监督管理部门，视情列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动：**

（1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

（2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

（5）不同投标人的投标文件相互混装；

（6）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

**四、开 标**

**（一） 开标准备**

1.制订开标、评审工作的组织方案，落实工作场地、设施，检查录音录像采集设备运行情况。

2.通知或邀请相关单位和人员出席开标、评审活动（按规定由相关监管部门或其授权机构随机抽取、通知的政府采购评审专家除外）。

3.准备政府采购项目的相关文件资料，如项目政府采购预算确认书（计划）及保证金缴纳凭证复印件、专家抽取有关凭证、项目书面说明、采购文件、补充文件及质疑答复情况、现场工作所需的相关登记表单、评审工作底稿等。

4.其他应准备的事项。

**（二） 开标程序**

采购代理机构按照招标文件规定的时间、地点和程序组织开标，开标原则上应采取先拆封资格文件及商务和技术文件、后拆封报价文件的顺序进行。具体按以下程序进行：

1.开启开标场地的录音录像采集设备，并确保其正常运行。

2.核验出席开标活动现场的各投标人代表及相关单位人员身份，并组织其分别登记、签到，无关人员可拒绝其进入现场。

3.对现场接受投标文件的，由现场工作人员接收投标文件并如实记载投标文件的送达时间和密封情况，签收保存，并向投标人出具签收回执。

4.主持人宣布开标，介绍开标现场的人员情况，宣读递交投标文件的投标人名单、开标纪律、应当回避的情形等注意事项，组织投标人签署不存在影响公平竞争的《政府采购活动现场确认声明书》。

5.对投标人投标保证金缴纳情况进行查验、核实，提请投标人代表查验投标文件密封情况。

6.按投标人提交投标文件的先后顺序当众拆封、清点投标文件（包括正本、副本）数量，将其中密封的报价文件现场集中封存保管等候拆封。

7.采购人或采购代理机构将依法对投标人的资格进行审查，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。采购人或采购代理机构应按照招标文件要求，以确认承诺、现场查询等方式进行。

8.将通过资格审查的投标人的资格文件及商务和技术文件由现场工作人员护送至指定的评审地点，同时告知投标人代表拆封报价文件的预计时间。

9.商务和技术评审结束后，主持人宣告商务和技术评审无效投标人名称及理由，投标人代表可收回未拆封的报价文件并签字确认；公布经商务和技术评审符合采购需求的投标人名单，采用综合评分法的，公布其商务和技术得分情况。

10.拆封投标人报价文件，宣读开标一览表有关内容，同时当场制作并打印开标记录表，由投标人代表、唱标人、记录人和现场监督员在开标记录表上签字确认（不予确认的应说明理由，否则视为无异议）。唱标结束后，现场工作人员将报价文件及开标记录表护送至指定评审地点，由评标委员会对报价的合理性、准确性等进行审查核实。

11.评审结束后，主持人公布中标候选供应商名单，及采购人最终确定中标人名单的时间和公告方式等。

**五、评 标**

**（一） 组建评标委员会**

本项目评标委员会依据相关法律法规组建，成员人数为5人。

**（二） 评标的方式**

本项目采用不公开方式评标，评标的依据为招标文件和投标文件。

**（三） 评标程序**

采购代理机构按照招标文件规定的时间、地点及程序组织评审。评审活动一般应按以下程序组织开展：

1.开启评审场地的录音录像采集设备，并确保其正常运行。

2.核验出席评审活动现场的评标委员会各成员身份，并要求其分别登记、签到，按规定统一收缴、保存其通讯工具，无关人员一律拒绝其进入评审现场。

3.介绍评审现场的人员情况，宣布评审工作纪律，告知评标委员会应当回避情形；组织推选评标委员会组长。

4.通报报名参加本项目采购的投标人名单及资格预审情况（如有），宣读最终提交投标文件且通过资格审查的投标人名单，组织评标委员会各位成员签订《政府采购评审人员廉洁自律承诺书》。

5.根据需要简要介绍招标文件（含补充文件）制定及质疑答复情况、按书面陈述项目基本情况及评审工作需注意事项等，让评审专家尽快知悉和了解所评审项目的采购需求、评审依据、评审标准、工作程序等；提醒评标委员会对客观评审项目应统一评审依据和评审标准，对主观评审项目应确定大致的评审要求和评审尺度；对评标委员会提出的有关招标文件、投标文件的问题进行必要的说明、解释或讨论。

6.评标委员会组长组织评标委员会独立评审。评标委员会对拟认定为投标文件无效的，应组织相关供应商代表进行陈述、澄清或申辩；采购代理机构可协助评标委员会组长对打分结果进行校对、核对并汇总统计；对明显畸高、畸低的评分（其总评分偏离平均分30%以上的），评标委员会组长应提醒相关评审人员进行复核或书面说明理由，评审人员拒绝说明的，由现场监督员据实记录；评审人员的评审、修改记录应保留原件，随项目其他资料一并存档。

7.做好评审现场相关记录，协助评标委员会组长做好评审报告起草、有关内容电脑文字录入等工作，并要求评标委员会各成员签字确认。

8.评审结束后，采购代理机构交还评审人员及其他现场相关人员的通讯工具。

**（四） 澄清问题的形式**

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，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。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。

**（五） 错误修正**

投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

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

（二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（三）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；

（四）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。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照（四）澄清问题的形式第二款的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

**（六） 评标原则和评标办法**

1.评标委员会成员应当按照客观、公正、审慎的原则，根据招标文件规定的评标程序、评标方法和评标标准进行独立评审。招标文件内容违反国家有关强制性规定的，评标委员会应当停止评标并向采购人或者采购代理机构说明情况。

2.评标中因评标委员会成员缺席、回避或者健康等特殊原因导致评标委员会组成不符合规定的，依法补足后继续评标。被更换的评标委员会成员所作出的评标意见无效。

3.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。

4.评标办法。本项目评标办法是综合评分法，具体评标内容及评分标准等详见《第四章：评标办法及评分标准》。

**（七） 定 标**

1.采购代理机构自评审结束之日起2个工作日内将评审报告送交采购人。采购人收到评审报告之日起5个工作日内在评审报告推荐的中标候选人中按顺序确定中标供应商。

2.采购代理机构自中标供应商确定之日起2个工作日内，发出中标通知书，并在浙江政府采购网（[http://www.zjzfcg.gov.cn](http://www.zjzfcg.gov.cn/)）等相关网站或媒体上公告中标结果，招标文件随中标结果同时公告。

**（八） 合同授予**

1.采购人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

2.中标后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同，将被扣罚投标保证金取消中标资格，并处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，由政府采购监督管理部门列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照。

**第四章 评标办法及评分标准**

**一、总则**

本次评标采用综合评分法，总分为100分。合格投标人的评标得分为各项目汇总得分，中标候选资格按评标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。

评分过程中采用四舍五入法，并保留小数2位。

投标人评标综合得分=商务分+技术分+价格分

商务和技术分按照评标委员会成员的独立评分结果的算术平均分计算，计算公式为：商务分、技术分=（评标委员会所有成员评分合计数）/（评标委员会组成人员数）

**二、评标内容及标准**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评审因素** | **分值** | **评分细则** |
| **价格分** | | |
| 投标报价 | 30 | 价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其他投标人的价格分按照下列公式计算：  价格分=（评标基准价/投标报价）×30%×100 |
| **商务分** | | |
| 投标人信誉 | 1 | 提供核心产品厂家ISO9001系列国际质量管理体系认证得1分 |
| 质保期 | 3 | 质保期满足招标文件要求的得1分,国产部分每延长二年加0.5分,最多加1分,延长时间不足二年的不计入加分,进口部分每延长一年加1分,最多加1分,延长时间不足一年的不计入加分。不满足招标文件要求的此项不得分。 |
| 投标文件制作 | 2 | 装订牢固，目录清楚，完全响应招标文件要求提供相关资料，表格等得2-1分；  在装订、目录、响应招标文件要求提供相关资料，表格等方面有欠缺得0-1分。 |
| 业绩 | 7 | 投标人自2014年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩（以提供的完整合同复印件为准）：每提供1份合同业绩得1分，最高得7分。 |
| 政策功能 | 2 | 属于《节能产品政府采购清单》中的投标产品且提供证明材料得 1 分；属于《环保产品政府采购清单》中的投标产品且提供证明材料得 1 分；否则得 0 分。 |
| **技术分** | | |
| 投标产品的响应程度 | 25 | 不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效；  投标产品全部满足招标文件明确的功能、性能和技术指标要求，得25分；  允许偏离的功能、性能和技术指标低于招标需求（负偏离）的，每项扣3分，标注“★”的项目每项扣5分，扣完为止。 |
| 投标产品技术支持资料 | 13 | 技术支持资料完整性及对投标产品技术偏离程度的证明，优的得10-13分，一般的得6-9分，差的得1-5分，无效或未提供的不得分。 |
| 售后服务 | 3 | 完整合理的有针对性的售后服务方案（除商务偏离表中响应规格以外内容），优的得3分，一般的得2分，差的得1分，未提供的不得分。 |
| 优惠条件 | 3 | 投标人承诺给予采购人的各种优惠折扣率高、力度大，优的得3分，一般的得2分，差的得1分，未提供的不得分。 |
| 技术服务 | 3 | 专业服务力量和服务保障（除商务偏离表中响应规格以外内容），优的得3分，一般的得2分，差的得1分，未提供的不得分。 |
| 技术培训 | 3 | 培训计划内容（除商务偏离表中响应规格以外内容）合理、详细，培训范围广，可实施有针对性，优的得3分，一般的得2 分，差的得1分，未提供的不得分。 |
| 供货措施 | 3 | 投标人建议的安装、调试、验收方法或方案（除商务偏离表中响应规格以外内容）合理可行，完全满足招标人要求，优的得3分，一般的得2分，差的得1分，未提供的不得分。 |
| 合理化建议和改进措施 | 2 | 投标人对本项目的合理化建议和改进措施合理、可行性高，优的得2分，一般的得1分，差的或未提供的不得分。 |

**说明：**

**1.根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，投标人如为小型或微型企业并提交相关证明材料且所投产品为小型或微型企业制造的，其小型或微型企业部分的投标报价扣除6%后参与评审；**

**2.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，投标人如为监狱企业并提交相关证明材料且所投产品为小型或微型企业制造的，其小型或微型企业部分的投标报价扣除6%后参与评审；**

**3.根据《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，投标人如为残疾人福利性单位并提交《残疾人福利性单位声明函》且所投产品为本企业或其他残疾人福利性单位制造的，其残疾人福利性单位部分的投标报价扣除6%后参与评审；**

**4.残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。**

**第五章 拟签订的合同文本**

**浙江农林大学多功能酶标仪等项目合同**

**（国产/进口合同）**

采购编号：QSZB-H-D18086NLZ 合同编号：

确认书号：[2018]31652号

甲方：浙江农林大学

乙方：

采购代理机构：杭州求是招标代理有限公司

签约时间、地点：2018年 月 日，浙江农林大学

杭州求是招标代理有限公司受浙江农林大学委托公开招标浙江农林大学多功能酶标仪等，经过招标，确定 为供货单位。经协商双方就本采购事项达成以下条款：

**第一条：采购产品内容及合同价格**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 型号和规格 | 数量 | 品牌及厂家 | 产地 | 美元  单价 | 美元合小计 | 人民币  单价 | 人民币小计 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计：人民币 元整（￥ ） | | | | | | | | | |

注：1.详细配置清单详见投标文件和承诺表。

2. 以上合同总价包括将货物运抵浙江农林大学校区指定地点的运费及安装调试等一切费用。

**第二条：质量保证及售后服务**

1. 乙方应按公开招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方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；进口商品是获得国家商检局颁布安全许可证的出厂原装合格产品。

2. 乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

⑴更换：由乙方承担所发生的全部费用。

⑵贬值处理：由甲乙双方合议定价。

⑶退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

3. 在质保期内，乙方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。

4. 上述的货物中免费原厂保修期为 年，其他设备（ ）免费原厂保修期为 年，质保期内因不能排除的故障而影响工作的情况每发生一次，其质保期相应延长60天，质保期内因货物本身缺陷造成各种故障应由乙方免费予以更换，否则将扣除质量保证金作为对甲方的补偿。质保期满后，仅收取零配件成本费用，免人工费、差旅费，所涉及软件终身免费升级。维修响应时间：合同货物出现故障后，2小时以内，电话技术支持；若需上门维修，则2个工作日到达现场并解决故障；保修期后，乙方继续为甲方服务，仅收取零配件成本费。保修内出现无法排除的故障，乙方需无条件为甲方更换同型号产品。因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。其余保修条款详见投标文件和承诺表。

**第三条：技术资料**

1. 乙方应按公开招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

2. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

**第四条：知识产权**

乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

**第五条：交货时间、地点**

乙方应于合同**签订后 日内**交付并安装完毕，并在接到甲方通知后7天内安装调试完成。

1. **：培训、安装调试与验收**

1.培训：

1.1 乙方应对甲方的操作人员、维修人员免费进行培训。

1.2 乙方应提供相应的培训计划。

1.3 标人应对上述内容的实现方式、地点、人数、时间在投标文件中详细说明。

2.技术支持：

乙方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（若需要安装调试）：乙方在规定时间内安装、调试仪器，费用由乙方承担。

3.1 安装地点：甲方指定地点。

3.2 安装完成时间：接到甲方通知后在7日内完成安装和调试，如在规定的时间内由于乙方的原因不能完成安装和调试，乙方应承担由此给甲方造成的损失。

3.3 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。

3.4 乙方免费提供合同货物的安装服务。

3.5 乙方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.甲方对乙方提交的货物依据公开招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合公开招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。

5.乙方应提供合同货物的有效检验文件，经甲方认可后，与合同的性能指标一起作为合同货物验收标准。甲方对样品（如有）验收合格后，双方共同签署验收样品合格证书，在合同期限内甲方将对乙方提供的货物进行抽检验收，验收中发现合同货物达不到样品验收标准或合同规定的性能指标，乙方必须更换合同货物，并负担由此给甲方造成的损失，直到验收合格为止。

6. 乙方应于投标文件中提供合同货物的验收标准和检测办法，并在验收中提供甲方认可的相应检测手段，验收标准应符合中国有关的国家、地方、行业的标准，如若中标，经甲方确认后作为验收的依据，乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

7. 如乙方委托国内代理（或其他机构）负责安装或配合安装，应在签约时指明，但乙方仍要对合同货物及其安装质量负全部责任。

8. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

9. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

10. 验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

11. 如发现有重大的质量问题，甲乙双方均同意提请国家法定检测机构鉴定，如检测结果证明产品无质量问题，由甲方承担检测费用；如检测结果证明产品有质量问题，由乙方承担检测费用，同时乙方同意甲方无条件退货并支付给甲方货款总价10％的赔偿金。

**第七条：货款的支付**

1. 合同总价为 元，交纳10%（即 元）作为质量保证金，在合同规定的质保期内无质量问题和维护问题，即设备正常运行满（ 个月）后退还（不计息）。货款的支付详见外贸代理协议。

**第八条：违约责任**

1．乙方逾期履行合同的，自逾期之日起，向甲方每日偿付合同总价千分之五的滞纳金。

2．甲方逾期支付货款的，自逾期之日起，向乙方每日偿付未付价款千分之五的滞纳金。

3．如验收不能达到质量功能（性能）标准，应及时处理直至验收合格，所需费用由乙方承担。如二次验收不合格，甲方有权退货，甲方在此期间保留对乙方的索赔权利。

4. 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及公开招标文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

**第九条：不可抗力事件处理**

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

**第十条：争议解决**

本合同未尽事宜由三方协商解决，如协商不成，三方同意将本合同引起的争议提交杭州仲裁委员会仲裁解决，仲裁为终局。

**第十一条：合同生效**

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

4. 本合同一式柒份，乙方、采购代理机构各执壹份，甲方执伍份，经三方签字、盖公章并在乙方质量保证金到帐后生效。

5.相关招标文件、投标文件、询标承诺等与本合同具有同等法律效力。

**甲方（需方）**：浙江农林大学 **乙方（供方）**：

地址：浙江农林大学东湖校区 地址：

帐号：3300 1617 3350 5001 8761 帐号：

开户行：建行临安市支行营业部 开户行：

电话：0571-63740768 电话：

邮编：311300 邮编：

授权代表： 授权代表：

**采购代理机构：**杭州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16楼A求是招标

电话：0571-87670301

授权代表：

2018年 月 日

**委托代理进口协议**

合同编号： 签定地点：浙江农林大学

甲方(买方、委托方)：浙江农林大学

乙方(卖方、委托方)：

丙方(外贸，代理方)：浙江浙科仪器设备有限公司**（签订时根据实际情况修改）**

经甲、乙、丙三方友好协商，达成如下委托代理进口协议：

一、甲方委托丙方对外签订如下进口货物合同，授权代理进口如下货物，并负责办理进口过程中相关手续，乙方接受委托。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 型号和规格 | 数量 | 品牌及厂家 | 产地 | 美元  单价 | 美元合小计 | 人民币  单价 | 人民币小计 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计：人民币 元整（￥ ） | | | | | | | | | |

1. 产品详细配置清单详见投标文件和承诺表。

2、美元与人民币的比价为： 1: 。以上合同总价包括运抵各使用实验室的运费、安装调试费及外贸代理等一切费用。

二、三方的权利和义务

甲方：

1．提供《机电产品许可证》和《进出口货物征免税证明)》和其它进口必需的批件，并对其真实性负责。

2．甲方在收到乙方的质量保证金后，见单后支付100%给丙方。

乙方：

1．确认进口货物的配置和合同价格，提供与所签合同相关的资料，以确保合同及时签订及合同货物到达时的顺利进关；

丙方：

1、负责制作并对外签订合同，协助商谈运输方式、到货地点。

2、负责代办《机电产品进口申请表》和《进出口货物征免税证明》．

3、负责办理法定商捡、对外承付货款，办理进口报关，通知并进货上门。

三：本协议甲方五份,乙、丙方各执一份。未尽事宜，三方协商解决。

四：该合同有效期至2017年 月 日

**甲方（需方）**：浙江农林大学 **乙方（供方）**：

地址：浙江农林大学东湖校区 地址：

帐号：3300 1617 3350 5001 8761 帐号：

开户行：建行临安市支行营业部 开户行：

电话：0571-63740768 电话：

邮编：311300 邮编：

授权代表： 授权代表：

**丙方（外贸代理方）：**浙江浙科仪器设备有限公司**（签订时根据实际情况修改）**

地址：杭州市登云路518号恒策西城时代中心2幢1811室

电话：0571-86057375

开户银行：交行杭州丰潭支行

帐号: 331065930018010105649

授权代表：

2018年 月 日

**第六章 投标文件格式**

**投标文件的编制应按照本项目：“第三章 投标人须知”三、投标文件的编制的要求编制。**

**外层包装（封签）**

（投标人名称）

**投 标 文 件**

采购人：浙江农林大学

项目名称： 多功能酶标仪等

项目编号：QSZB-H-D18086NLZ

投标文件名称：报价文件

投标人名称（盖章）：

投标人地址：

在 年 月 日 时 分之前不得启封

投标人代表签字：

日期： 年 月 日

报价文件封面

**正本或副本**

（投标人名称）

**报价文件**

采购人：浙江农林大学

项目名称： 多功能酶标仪等

项目编号：QSZB-H-D18086NLZ

投标人名称（盖章）：

投标人地址：

投标人代表签字：

日期： 年 月 日

**报价文件**

**开标一览表**

采购人：浙江农林大学

项目名称：多功能酶标仪等

项目编号：QSZB-H-D18086NLZ

投标人名称：

|  |
| --- |
| **投标总价** |
| 金额大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_小写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  单位：人民币元/美元  **投标总价包括完成所有产品供货及履行所有规定服务所产生的全部费用。** |

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字：

日期： 年 月 日

**投标报价明细表**

金额单位：人民币元/美元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 | 单位 | 品牌 | 型号 | 单价 | 金额 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字：

日期： 年 月 日

**投标人企业类型声明函**

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为\_\_\_\_\_\_（请填写：大型、中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1.根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本公司为\_\_\_\_\_\_（请填写：大型、中型、小型、微型）企业。

2.本公司参加浙江农林大学多功能酶标仪等采购活动（按投标形式选择填写）：

（1）□本公司为直接投标人提供本企业制造的货物,由本企业承担工程、提供服务。

（2）□本公司为代理商，提供其他\_\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字：

日期： 年 月 日

**小微企业资格证明材料**（加盖公章）

投标人在“国家企业信用信息公示系统-小微企业名录”中的网页查询截图或当地中小企业行政主管部门的确认意见

**说明：**

**1.评标委员会将依据“投标人企业类型声明函”及小微企业资格证明材料评定投标人的企业类型；**

**2.如投标人为代理商，提供其它小微企业制造的货物的，所代理品牌制造商的小微企业资格证明材料也需提供；**

**3.小微企业资格证明材料中认定情形为“中小企业”等无法界定投标人或其代理品牌制造商具体企业类型的均为无效证明材料。**

**监狱企业资格证明材料**

**（省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件）**

**说明：监狱企业视同小型、微型企业。**

**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，且本单位参加浙江农林大学的多功能酶标仪等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（盖章）：

投标人代表签字：

日期： 年 月 日

**投标人不属于残疾人福利性单位的，无需提供此声明函，如提供所引起的后果由投标人承担。**

**说明：**

1、若投标人同时满足以下条件，则属于依法享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位，可提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责：

（一）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%（含25%），并且安置的残疾人人数不少于10人（含10人）；

　　（二）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

　　（三）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

　　（四）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

　　（五）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

　　前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1至8级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的雇员人数。

2、中标人为残疾人福利性单位的，《残疾人福利性单位声明函》随中标结果同时公告，接受社会监督。

**外层包装（封签）**

（投标人名称）

**投 标 文 件**

采购人：浙江农林大学

项目名称：多功能酶标仪等

项目编号：QSZB-H-D18086NLZ

投标文件名称：资格文件及商务和技术文件

投标人名称（盖章）：

投标人地址：

在 年 月 日 时 分之前不得启封

投标人代表签字：

日期： 年 月 日

资格文件及商务和技术文件封面

**正本或副本**

（投标人名称）

**资格文件及商务和技术文件**

采购人：浙江农林大学

项目名称：多功能酶标仪等

项目编号：QSZB-H-D18086NLZ

投标人名称（盖章）：

投标人地址：

投标人代表签字：

日期： 年 月 日

评分索引表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审因素** | **分值** | **评分细则** | **自评分** | **自评依据** | **页码** |
| **商务分** | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **技术分** | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

备注：本表仅为方便评标委员会评审使用，不作为判别投标文件是否有效的依据。

**有效的法人或者其他组织的营业执照等证明文件**（复印件）**，自然人的身份证明**

**说明：**

**1.如投标人是企业（包括合伙企业），提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；**

**2.如投标人是事业单位，提供有效的“事业单位法人证书”；**

**3.如投标人是非企业专业服务机构的，提供执业许可证等证明文件；**

**4.如投标人是个体工商户，提供有效的“个体工商户营业执照”；**

**5.如投标人是自然人，提供有效的自然人身份证明。**

**2017年度的财务状况报告**（复印件）**或开标前三个月内出具的银行资信证明**（若资信证明中注明复印无效，需提交正本）

**说明：**

1.供应商是法人的，应提供财务状况报告，包括资产负债表、利润表或其基本开户银行出具的资信证明**（若资信证明中注明复印无效，需提交正本）**，并加盖公章；

2.部分其他组织和自然人没有财务状况报告的，可以提供银行出具的资信证明**(若资信证明中注明复印无效，需提交正本)**,并加盖公章；

3.银行资信证明应能说明投标人与银行之间业务往来正常，企业信誉良好等，**银行出具的存款证明不能替代银行资信证明**。

资信证明

：

兹证明， （单位名称）在我行辖属网点 支行开立基本账户，账号： 。根据 （单位名称）委托，我行对 （单位名称）在我行的结算记录开立本证明书，供 （单位名称）参加 项目招标采购时使用。经确认，具体情况如下：

自 年 月 日至 年 月 日（即该日我行营业终了结账时）止， （单位名称）无违反我行结算制度规定的行为。

仅此证明，下无正文。

（银行）

年 月 日

说明：

本“资信证明”内容与格式**仅供参考**，各银行可根据自身制度进行**修改**，但应满足本招标文件中对“资信证明”的要求。

**2018年4月至2018年7月任意一月依法缴纳税收的证明材料**

（依法免税的投标人，应提供相应文件证明其依法免税）

**说明：**

**1.依法缴纳税收的证明材料指依法缴纳税收的凭据（完税证明或纳税证明或银行电子缴税付款凭证等）；**

**2.依法免税的投标人，应提供相应文件证明其依法免税；**

**3.投标人因新注册成立等原因无法提供相关材料的，应在投标文件中提交如实的情况说明。**

**2018年4月至2018年7月任意一月依法缴纳社会保障资金的证明材料**

（依法不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法不需要缴纳社会保障资金）

**说明：**

**1.依法缴纳社会保障资金的证明材料指依法缴纳社会保险的凭据（社保缴费专用收据或银行电子缴税付款凭证或社会保险缴纳清单等）；**

**2.依法不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法不需要缴纳社会保障资金；**

**3.投标人因新注册成立等原因无法提供相关材料的，应在投标文件中提交如实的情况说明。**

**具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函（格式自拟）**

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字：

日期： 年 月 日

**参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明**

**声明函**

致：浙江农林大学、杭州求是招标代理有限公司：

我公司郑重承诺在参加本项目政府采购活动前三年内，在经营活动中 **（填写“有”或“没有”，如实填写，如不填写视同未提供本声明函）**重大违法记录，重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果和责任。

特此声明。

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字：

日期： 年 月 日

**商务文件**

**投 标 函**

致：杭州求是招标代理有限公司：

根据贵方为浙江农林大学多功能酶标仪等的投标邀请（项目编号：QSZB-H-D18086NLZ），签字代表\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（全名）经正式授权并代表投标人 （投标人名称）提交资格文件及商务和技术文件正本一份、副本 份。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1.投标人已详细审查全部“招标文件”，包括修改文件（如有）以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于招标文件、招标过程、中标结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

2.投标人在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

3.投标有效期自提交投标文件的截止之日起 90 天。

4.如中标，本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，本投标人将按“招标文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

5.投标人同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

6.与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址： 邮编：

电话： 传真：

投标人代表姓名： 职务：

开户银行：

银行帐号：

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字：

日期： 年 月 日

**法定代表人资格证明书**

致：浙江农林大学、杭州求是招标代理有限公司：

我 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人，身份证号： 。

特此证明。

|  |
| --- |
| 法定代表人身份证：  复印件粘贴处 |

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

**法定代表人授权委托书**

致：浙江农林大学、杭州求是招标代理有限公司：

我 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职职工： （姓名），身份证号码： 以我方的名义参加浙江农林大学多功能酶标仪等项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

▲授权代表必须为投标人本单位在职职工，并提供2018年4月至2018年7月任意一月的社保缴纳证明。

法定代表人（签字或盖章）：

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

|  |
| --- |
| 授权代表身份证：  复印件粘贴处 |

**说明：**

**1、投标人的法定代表人参加投标，须在投标文件中提供：法定代表人资格证明书；**

**2、投标人的法定代表人委托授权代表参加投标，须在投标文件中提供：法定代表人资格证明书和法定代表人授权委托书。**

**2018年4月至2018年7月任意一月的投标授权代表社保缴纳证明**

**投标声明书**

致：杭州求是招标代理有限公司：

（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址 。

我方愿意参加贵方组织的浙江农林大学多功能酶标仪等项目的投标，为便于贵方公正、择优地确定中标人及其投标产品和服务，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1.我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的；

2.我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

3.我方在参加政府采购活动前3年内： **（填写“有”或“没有”，如实填写，如不填写视同未按要求填写）**因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动,且期限未满的情形；

4.以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果和责任。

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字：

日期： 年 月 日

**投标人一般情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 投标人名称： | | |
| 2 | 总部地址： | | |
| 3 | 当地代表处地址： | | |
| 4 | 联系人： | | 电话： |
| 5 | 电子信箱： | | 传真： |
| 6 | 注册地： | | 注册年份： |
| 7 | 其他需要说明的情况 |  | |

**说明：所有投标人都须填写此表。**

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字：

日期： 年 月 日

**投标人同类项目实施情况一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购人** | **项目名称** | **数量** | **合同金额**  **（万元）** | **附件页码** | **合同签订时间** | **采购人联系人**  **联系方式** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**说明：**

**1.投标人须提供上述业绩合同复印件；**

**2.所有合同复印件应清晰，应能体现合同签订时间、双方签字盖章等内容；**

**3.投标人应在不涉及商业秘密的前提下尽可能提供详细的合同复印件内容。**

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字：

日期： 年 月 日

**节能环保产品证明材料**

**说明：**

**所投的产品中在最新一期节能产品政府采购清单之列的；**

**所投的产品中在最新一期环境标志产品政府采购清单之列的；**

**如存在，提供投标产品在节能环保采购清单中的截图，并做标识。**

**投标人需要说明的其他文件和材料**

**技术文件**

**采购需求偏离表**

采购人：浙江农林大学

项目名称：多功能酶标仪等

项目编号：QSZB-H-D18086NLZ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标文件要求** | **响应内容** | **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 |  |  |  |
| …… |  |  |  |

**说明：**

**1.逐项按照招标文件要求填写响应规格；**

**2.偏离说明是指对招标文件要求存在不同之处的解释说明。偏离系指：正偏离（高于招标要求）、负偏离（低于招标要求）、无偏离（满足招标要求）；**

**3.如不填写或未如实填写，自行承担投标风险。**

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字：

日期： 年 月 日

**标的物配置清单**（不含报价）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **单位** | **品牌** | **型号** | **配置（可另附页）** | **产地** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字：

日期： 年 月 日

**原厂出厂配置表（附在投标文件中）**

**投标产品技术支持材料**

**说明：**

**1.投标人提供技术支持资料以证明其对技术指标的应答；**

**2.技术支持资料应是制造商公开发布的印刷资料（彩页、Datasheet）或由有关政府部门或检测机构合法出具的文件或报告；**

**3.不符合上述要求的资料，可被视为是无效的技术支持资料；**

**4.如上述资料之间存在不一致的，以有关政府部门或检测机构合法出具的文件或报告为准；**

**5.若对技术指标的应答无技术支持资料证明，评标委员会可不予承认，并可认为该应答不符合招标文件要求，将作出不利于投标人的技术评审，其后果将由投标人自行承担；**

**6.投标人可提供同等于或优于招标文件要求的设备和服务。**

**项目实施方案（如生产排期计划、人员投入状况、安装人员配备等）（格式自拟）**

**售后服务方案（格式自拟）**

**优惠条件：投标人承诺给予采购人的各种优惠条件（格式自拟）**

**技术服务、技术培训的内容和措施（格式自拟）**

**投标人建议的安装、调试、验收方法或方案（格式自拟）**

**投标人对本项目的合理化建议和改进措施（格式自拟）**