**中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所（国家热带病研究中心）热带病平台建设设备采购项目询价文件**

根据采购相关规定，中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所（国家热带病研究中心，以下简称采购方）对下列项目进行询价采购，现就有关事项公告如下：

**一、项目概况**

1.项目名称：中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所（国家热带病研究中心）热带病平台建设设备采购项目。

2.采购编号：JYSXJ2024002。

3.项目预算：19.2万元。

4.项目采购内容：技术指标/服务相关要求见附件。

5.交付地点：上海市黄浦区。

**二、供应商资格要求**

1. 具有独立承担民事责任的能力。
2. 参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录，且无行贿犯罪行为。
3. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)信用记录失信被执行人、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的投标人。

4. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

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，不得同时参加本项目同一分包的投标活动。

6.凡受托为采购本次项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得参加所涉相应分包、转包的投标。

7.本项目不接受联合体投标，不接受分包。

8.具备法律、行政法规规定的其他相关条件。

**三、响应文件要求**

1. 文件内容，需包括下列内容：

（1）报价一览表（报价货币计量单位为人民币，含分项报价和总报价）。

（2）法定代表人授权委托书。

（3）年审合格的《企业法人营业执照》（复印件），如三证合一，应具备统一社会信用代码。

（4）上一年度财务状况报告（经审计的财务报告或基本开户银行出具的资信证明）。

（5）技术、商务及售后服务条款偏离表。

（5）售后服务承诺书。

（6）项目实施方案（如适用）包括对项目的理解、工作要点及具体的项目组织实施方案等；投标方出具的质量保证及服务承诺。

（7）其他资质证明文件。

（8）廉政承诺书。

（9）信用中国证明，未被列入信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)信用记录失信被执行人、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的供应商证明材料。

（10）供应商认为需要提供的其它资料（内容不限于采购方要求）。

2. 相关要求

（1）按询价公告相关文件的要求提供报价文件，并保证提供的全部资料的真实性。

（2）响应文件应以中文书写,均须加盖单位公章。

（3）响应文件使用A4纸装订，**提供1份正本和2份副本。**若正本和副本不符的，以正本为准。

（4）响应文件须胶装并密封，未按要求胶装并密封的响应文件，将可导致其响应被拒绝。

（5）本项目只接受一次报价。

**四、文件递交时间及地点**

有意参加的合格供应商请于2024年7月18日12:00前响应文件递交到上海市黄浦区瑞金二路207号一号楼203室，逾期递交采购方将不予接收。

**五、评审时间、地点**

时间：2024年7月18日下午13:30（北京时间）。

地点：同上一条款的文件递交地点，如有变动将另行通知。

**六、采购方联系方式**

单位：中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所（国家热带病研究中心）

地址：上海市黄浦区瑞金二路207号

联系人：徐先生 李先生 电话：021-64377008\*1203

**七、相关附件（供参考）**

**附件一、报价表（货物）**

 价格单位：人民币元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 品目号 | 品牌 | 产品名称 | 规格/型号 | 单价 | 数量 | 计量单位 | 总价 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

总计金额：

交货时间、地点：

报价有效期：

供应商全称（公章）：

日期：

授权委托人(签字)：

联系方式：电话 传真 手机

邮编:

（**请供应商分包按上述格式填写报价表**）

**附件二：法定代表人的授权委托书**

**法定代表人资格证明书（格式）**

致 （招标人） ：

 兹证明 （姓名），性别 年龄 身份证号码 现任我单位 职务，系本公司法定代表人（负责人）。

附：法定代表人性别： 身份证号码：

公司注册号码： 单位类型：

经营范围：

 投标人名称：（盖章）

 日期： 年 月 日

|  |
| --- |
| 粘贴法定代表人（身份证正反面复印件） |

**法定代表人授权委托书（格式）**

致 （招标人） ：

兹委托＿＿＿＿＿＿＿＿＿（姓名）全权代表我公司参与＿＿＿＿＿＿＿（项目名称、编号）的投标活动，受委托人由此所出具并签订的一切有关文件，我公司均予承认。
　　受委托人姓名：＿＿＿＿＿＿＿性别：＿＿＿＿年龄：＿＿＿＿＿＿＿＿

工作部门：＿＿＿＿＿＿＿＿＿职务：＿＿＿＿联系电话：＿＿＿＿＿＿

身份证号码：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿。

　 本授权书有效期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

 授权公司：＿＿＿＿＿＿＿＿＿（盖 章）

 法定代表人：＿＿＿＿＿＿＿＿（签字或盖章）

被授权人：＿＿＿＿＿＿＿＿（签字）

|  |
| --- |
| 粘贴被授权人（身份证正反面复印件） |

**附件三、技术、商务响应文件**

**技术参数偏离表(格式)**

投标方名称:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件条目号 | 招标文件要求 | 投标文件响应 | 说明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

投标方代表签字：

公章：

**附件四、廉政承诺书**

**投 标 人 廉 政 承 诺 书**

本投标人在参加中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所

 项目投标过程中，承诺如下：

1.严格执行《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国招标投标法》等相关法律规章的要求，遵循公平竞争、诚实信用原则，参与项目投标。

2.不以不正当手段诋毁、排斥其他供应商；不提供虚假材料谋取中标、成交。

3.不向采购人、采购代理机构及其他投标人行贿，串通搞假投标、陪标、围标、串标。

4.不向评委行贿，以不正当手段谋取中标、成交。

5.不向招投标监管人员请客、送礼及组织其它有可能影响客观、公正、监管的活动。

6.不给责任人的违法违规行为说情、解脱。

如若发生上述问题，本投标人自愿接受不良行为记录，三年内取消参加中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所任何招标采购项目的投标活动，并承担中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所向业内进行通报的后果。

承诺单位： (盖章)

法定代表人：

本投标项目责任人（签名）：

 年  月  日

**附件五、主要技术参数/服务内容**

**PCR仪**

一、**设备名称/数量：PCR仪/壹套**

二、**设备用途：用于重要寄生虫病样本的核酸扩增和定量**

三、**技术要求**

1. 反应模板：96孔，可兼容0.2 ml 反应板或96个0.2ml PCR管
2. 最大升降温速率≥4℃/秒
3. \*有温度梯度功能：同时运行8个不同温度
4. 温度梯度范围：30 - 100℃；温差范围：1 - 25℃
5. 温度范围：4-100℃
6. \*有高分辨率超大彩色液晶显示屏，实验过程中实时显示温控及运行状态
7. 可存储≥500个用户程序，有USB接口可拓展

**四、配置要求**

1、 PCR仪1套，配置96孔反应模块

**五、售后服务要求**

1、保修期1年

**细胞计数仪**

一、**设备名称/数量：细胞计数仪/壹套**

二、**设备用途：用于生物样品的细胞计数及分析**

三、**技术要求**

1. \*一体式细胞荧光分析仪，荧光通道：Ex:465-485nm,Em:535nm/40nm、600LP
2. 载物台：软件操控载物台自动取样，精确移动控制。
3. 光源：采用长寿命高亮度LED冷光源，寿命>3万小时。
4. 大尺寸LCD液晶显示屏，支持多点触控，无需外接电脑操作。
5. 镜头：500万像素CMOS。
6. \*放大倍数：明场支持 “光学变倍”，提供5X,6.6X,8X三个光学倍数；荧光成像：5X。
7. 单次可自动检测样本，最大通量为5个。
8. 对焦方法：固定焦距，无需手动调焦，避免了人为误差。
9. \*计数模式：支持明场、台盼蓝染色、AO/PI染色3种计数功能。
10. \*支持类器官消化后活率分析，GFP/RFP转染效率分析
11. 细胞直径可测范围：2~180μm，可提供直径范围内样本的计数需求，包括细胞、颗粒等但不局限于以上两种样本。
12. 细胞浓度可测范围：1×104-3×107个/mL
13. 上样体积：20μL
14. 检测耗时：台盼蓝计数：时间<20秒。 AO/PI荧光计数<50秒
15. \*耗材：细胞计数板，最大通量≥5个槽位
16. 分析结果：稀释比例、细胞活率、总细胞浓度、活细胞浓度、死细胞浓度、总细胞个数、活细胞个数、死细胞个数、平均直径、平均圆度、结团率等参数。
17. 预设多种实验类型：台盼蓝计数，AO/PI计数，GFP阳性率等。

**四、配置要求**

1、 细胞计数仪1台

2、 配套细胞计数板50块，胎盘蓝燃料和aopi染料各1套

**五、售后服务要求**

1、保修期1年

**微孔板离心机**

一、**设备名称/数量：微孔板离心机/壹套**

二、**设备用途：用于生物样品核酸和蛋白的前处理和离心**

三、**技术要求**

1. 转速设置范围：0-3000rpm
2. \*容量：平甩2块微孔板、酶标板、PCR板、深孔板
3. 时间设置：1min-99min
4. 加速时间≤10秒
5. 外形尺寸≤400\*500\*200mm，全金属机身结实耐用
6. 带有固定孔设计的可拆卸吊篮，无需适配器即可固定PCR板、qPCR板
7. 透明上盖，便于观察机身内样本离心情况，离心式出现漏液情况可及时停止离心，取出样品，防止大量样本泄露造成交叉污染。
8. 上盖带有安全锁设计，离心停止后方可自动开盖，保护操作者安全。

**四、配置要求**

1、 微孔板离心机1台

**五、售后服务要求：**

1、卖方须到买方提供的现场免费安装、调试设备，进行操作试验，直至运行正常并验收。

2、免费提供全套、完整的技术资料，包括详细的仪器说明书、操作手册和仪器维护等有关资料。

3、免费保修期：1年

4、维修响应时间一般情况≤12小时，到现场时间48小时内。

**台式多功能冷冻离心机**

**一、工作条件**：

常规实验室,室温条件。

**二、主要技术指标**

\*7寸多点触控液晶屏，可带手套直接操作。

\*智能多级多用户独立管理系统，各用户独立密码保护，各用户独立程序数据分开管理。

\*菜单式程序库，方便保存、调用；程序库存储不限量。

可单独查看运行记录，单条运行记录曲线可直接放大，全程掌握运行状态。

\*电子水平仪辅助安装调平，安装方便更简单。

\*提前预约功能，可根据工作日自由设定，如同闹钟模式到达设置时间自动进入制冷状态。

系统电子说明书，随时查阅，永不丢失。

陀螺仪动态平衡自动实时监测，保证离心安全。

转速、离心力、时间和温度可由用户输入，离心过程中可改变参数值。

计时方式：启动计时和到转速计时可选。

快速预冷功能：可在无样品情况下,将转子和整个腔体迅速降到设定温度。

瞬时离心功能：满足短时自由离心需求。

系统智能节能功能：无工作自动进入最低功耗待机，节能降耗。

\*转子唯一身份ID技术，实现放入式静态识别；转子使用寿命智能统计。

USB插口，实现运行数据可直接导出。

\*自动感应门锁，螺纹拉紧，轻松关门。

采用进口品牌变频电机，免维护。

具有医疗器械备案证。

具有9级加速, 10级减速。

\*转子识别报警，过压欠压报警、电机超速报警、无转子信息报警、制动异常报警、通讯故障报警、寿命提醒报警、等多种报警功能。

门盖采用进口品牌气杆，开关门省力。

采用进口压缩机与进口风机，制冷性能稳定。

采用316不锈钢内胆，抗腐蚀；

自带排水盒

\*最高转速:15,500 rpm

\*最大相对离心力:26,322 x g

\*转速精度：±10rpm

最大容量：4x500ml

\*定时范围:1秒－99小时59分59秒。

温度设置范围：-20℃～40℃

温度精度：±2℃

噪音：≤55 dB

电源:220 V / 50 Hz

功率：1200W

尺寸 (宽×深×高): 658×673×358mm（开门后高度860mm）

净重:102kg。

**三、配置要求**

角转子：24x1.5/2ml；30x1.5/2ml；48x1.5/2ml；12x10ml；12x15ml；6x50ml；6x50ml尖底；12x8x0.2ml；42×15ml（管套）； 12×15/50ml（管套）；10x100ml（管套）；

水平转子：4x500ml；4x250ml；4x100ml；4x4x50ml；4x10x15ml；4x14x10ml；4x19x7ml；4x19x5ml；4x30x1.5ml；4x96x0.2ml（酶标板）

**四、售后服务要求**

1、保修期3年

**\*为必须满足指标**