# 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）重点研发计划项目竞争性谈判采购邀请书

根据政府采购法律法规的规定，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）（以下简称采购人）诚邀合格供应商就下列项目提交相关文件，并参加竞争性谈判。

1. **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）重点研发计划项目。

2.采购编号：JYSJT2024001。

3.项目预算：30.6万元。

4.项目采购内容：技术指标/服务相关要求见附件。

二、**采购方式：**竞争性谈判采购

1.采购方通过本所官网(https://www.ipd.org.cn/ )发布采购公告。

2.有意参加的供应商请于2024年10月18日15:30前将加盖公章的参加谈判采购的确认件（内容含参加项目谈判的确认意见、联系人、手机电话、E-MAIL）以PDF格式扫描后发邮件至采购方（E-MAIL：baojl@nipd.chinacdc.cn）。供应商确认参加谈判后向采购方获取谈判文件。

**三、投标人资质要求：**

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。

**四、谈判响应文件的组成**

（1）报价函；

（2）报价一览表及分项报价清单；

（3）法人代表授权书原件，法人代表及授权人身份证正反两面复印件；

（4）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；

（5）近三个月任意月缴纳社保和纳税证明材料（纳税证明如没有请附说明函）；

（6）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；

（7）技术、商务及售后服务条款偏离表；

（8）技术要求响应文件；

（9）投标人廉政承诺书；

（10）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，须提供关联企业说明；

（11）类似业绩情况（本采购活动公告发布前，类似服务合同复印件，复印件内容应包含首页、服务内容、签字盖章页，涉密部分可遮挡）；

（12）售后服务条款；

（13）谈判文件规定的其他材料和供应商认为需要提交的其他文件或资料；

（14）投标人需提供所投货物的厂家授权、代理资格证明文件或保证产品质量的相应证明文件（复印件）。

**五、谈判响应文件递交时间及地点：**

有意参加的合格供应商请于2024年10月22日09:00-12:00分前将自行密封的应答文件送到采购方指定的地点（上海市黄浦区瑞金二路207号一号楼203室）。

**六、谈判时间及地点：**

1.谈判时间：2024年10月22日下午13:30开始。届时请拟参与的供应商派人（不得多于2人）到开、评标现场参会。所派供应商代表需了解所投产品技术指标，各供应商应按签到顺序分别进行5-10分钟现场陈述并答疑。

2.谈判地点：上海市黄浦区瑞金二路207号一号楼207室（如有变动将另行通知）。

**七、采购人相关信息：**

采购人名称：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）

地址：上海市瑞金二路207号

联系人：鲍老师 李老师

电话：021-64377008

**竞争性谈判须知**

**一、参与竞争性谈判的费用**

供应商应承担所有与准备和参加本项目竞争性谈判有关的费用。不论谈判结果如何，采购人均无义务和责任承担这些费用。

**二、谈判响应文件的要求**

（1）供应商应认真阅读谈判文件的所有内容，按谈判文件的要求提供谈判响应文件，并保证提供的全部资料的真实性。

（2）供应商提交的谈判响应文件以及供应商与采购人就有关谈判采购的所有来往函电均应以中文书写。

（3）供应商应使用A4纸装订，提供1份正本和2份副本的响应文件。若正本和副本不符的，以正本为准。

**三、谈判程序及评审方法**

（1）成立谈判小组：谈判小组由2位财政部评审专家库/本所专家库， 1人为采购人代表组成，谈判前小组成员沟通谈判程序。

（2）应持法定代表人授权书（详见附件）及本人身份证参加谈判。需注意：所派供应商代表需了解所投产品技术指标。

（3）谈判小组**从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按照最后报价由低到高的顺序**提出成交候选人，并编写评审报告。

（4）采购人应当在收到评审报告后3个工作日内，从评审报告提出的成交候选人中，根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商。

**成交**

本次谈判确定1家投标人为成交供应商。采购人在成交供应商确定后3个工作日内，在本所官网上公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知，并将谈判结果同时公告。

**签订合同**

 成交供应商在收到采购人的成交通知后，应立即与采购人接洽，共同商谈签订合同及

有关事宜。

**格式文本一：**

**报价函**

致：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）

根据你方采购\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目的编号为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_谈判文件，我方正式授权下述签字人（非手写无效） 代表我方\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_公司，按照你方采购文件的规定，提交全部响应文件，即：正本壹份、副本叁份。并保证所提供的全部文件是真实的、有效的和准确的。

据此函，签字人兹宣布同意如下：

1.按谈判文件规定提供货物及服务的报价总价为：

**（小写）：XXXXXXXX元人民币。**

**（大写）： XXXXXXXXXXXXXXXX元整人民币。**

2.如果我方为成交供应商，我们保证根据竞争性谈判文件规定履行合同责任和义务；

3.我方已详细阅读了全部竞争性谈判文件，包括竞争性谈判文件的修改、补充文件、参考资料及有关的附件。我方接受竞争性谈判文件的全部条款和条件，知道必须放弃提出含糊不清或误解的问题的权利；

4.我方对竞争性谈判文件关于时限、程序方面的规定没有异议，保证按照竞争性谈判文件规定的时限和程序参加竞争性谈判活动；

5.我方同意在供应商须知规定的谈判时间起遵循本响应文件，并在供应商须知规定的响应有效期满之前均具有约束力，并有可能成交；

6.我方保证向你方提供你方可能要求的与本次竞争性谈判有关的任何证据或资料。

**投标人印刷体名称（加盖公章）：**

地址：

电话：

邮政编码：

日期： 年 月

**格式文本二：**

**法定代表人授权书格式**

本授权书声明：注册于（国家或地区的名称）的（公司名称）的在下面签字的（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权（单位名称）的下面签字的（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就（项目名称）的竞争性谈判，以本公司名义处理一切与之有关的事务。（包括但不限于确认最终报价、承诺书、合同谈判及签署等事务）

 本授权书于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日签字生效，特此声明。

单位名称：                        （加盖公章）

法定代表人签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

被授权人签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人或负责人身份证复印件：

被授权人身份证复印件：

**格式文本三**

**谈判报价一览表**

采购编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 包名称 | 谈判报价（元） | 货期 |
|  |  |  |  |

价格单位：人民币元

供应商名称（单位公章）：

法定代表人或授权代表签字：

日期：

格式文本四

**分项报价表**

采购编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 包号：/

价格单位：人民币元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目明细 | 品牌/型号 | 单价 | 数量 | 总价 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

供应商名称（单位公章）：

法定代表人或授权代表签字：

日期：

**格式文本五**

**商务条款偏离表**

采购编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 包号：/

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 竞争性谈判文件条目号 | 竞争性谈判文件的商务/合同条款 | 谈判响应文件的商务/合同条款 | 偏离情况说明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：本表应包括合同条款的偏离说明。

供应商名称（单位公章）：

法定代表人或授权代表签字：

日期：

**技术需求响应/偏差表**

采购编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 包号：/

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 竞争性谈判文件条目号 | 竞争性谈判文件技术需求的内容与数值 | 谈判响应文件的技术响应内容与数值 | 偏离情况说明 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：供应商应对竞争性谈判文件第四部分技术需求的内容给予逐条响应，以报价服务所能达到的内容予以填写，而不应复制竞争性谈判文件的技术要求作为响应内容。**\*号条款为一票否决项，如有负偏离，视为未实质性响应本次采购，投标将被拒绝。**

供应商名称（单位公章）：

法定代表人或授权代表签字：

日期：

**格式文本六**

**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（国家热带病研究中心）（ ）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。

7.与采购人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。利害关系情形参照《中华人民共和国政府采购法实施条例》第九条。

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

**格式文件七**

**关联企业说明**

投标人关于其负责人、直接控股管理关系的其他供应商及整体设计等服务的声明：

1.我方声明，单位负责人与我方为同一人或者与我方存在直接控股、管理关系情况的其他供应商如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 供应商名称 | 相互关系 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

2.我单位郑重承诺：与本单位负责人为同一人或者与本单位

存在控股关系、管理关系的其他关联供应商未参与本项目项下的投标。

我单位保证上述声明真实、有效、可查。

特此声明。

投标人名称（盖公章）：

投标人代表签字：

**技术参数/服务要求**

**二氧化碳培养箱**

1. **设备名称/数量：二氧化碳培养箱/壹台**
2. **设备用途：**用于细胞/组织的体外培养

三、**技术要求**

1工作环境温度： 18-33℃；

2培养箱加热模式： 直热式；

3电源: 1/N/PE 230V，50/60 Hz；

4工作体积：≥151升;

5标配搁板数目/最多可选装搁板数：3块/10块;

6 温度控制范围：高于室温3℃～55℃

7温度控制精度：±0.1℃

8温度均一性: ±0.5℃(在37℃下)

9开门30秒后温度恢复时间：小于10分钟

10二氧化碳控制范围：0～20%

11二氧化碳控制精度：±0.1%

12二氧化碳跟踪报警：有

13开门30秒后二氧化碳浓度恢复：8分钟内达到5±0.2%

\*14二氧化碳浓度控制：TC 热导传感器，使用寿命长

15 箱体内相对湿度：95%

\*16 湿度回复方式：底部水库式回复

17 开门30秒后湿度回复时间：小于30分钟

18工作噪音水平：<50分贝

\*19 ContraCon 90度湿热灭菌，具有白皮书验证灭菌效果

\*20 具有方便的Auto Start技术，简单的非手动方式提供CO2 检测系统的自动校准，确保系统处于最佳状态

\*21 具有风扇主力循环系统，可以确保空间环境的均一性

**四、配置要求**

二氧化碳培养箱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。

**冰箱**

1. **设备名称/数量：冰箱/叁台**

二、**设备用途：**用于生物样品、试剂等物品的存放

三、**技术要求**

1.产品类别：对开门冰箱

\*2.总容积≥539L

\*3.冷藏室容积≥343L

4.冷冻室容积≥196L

5.温控方式：电脑控温

6.制冷方式：风冷

7.冷冻能力：5.5Kg/12h

8.额定耗电量：0.89度/天

9.制冷剂：R600a

10.压缩机：变频

11.无霜功能：支持

12.净味除菌功能：支持

13.面板材质：彩晶

14.外形尺寸≤1775×908×647mm

15.产品重量：93kg

**四、配置要求**

冰箱3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。

**-80℃冰箱**

1. **设备名称/数量：-80℃冰箱/壹台**。

**二、设备用途：**用于储存生物大分子、细胞、组织和器官等（器官组织、全血、血浆、血清、生物体液或经处理过的生物样本(DNA/RNA/蛋白等）。

**三、技术要求：**

1.温度范围：-40℃~-86℃(每档0.1℃，环境温度10℃~30℃)，宽气候带设计，适合10~30℃环境使用。

\*2.有效容积：≥603L。

3.外箱尺寸(W×D×H)：≤1030×875×1990mm。

4.内箱尺寸(W×D×H)：≥770×600×1280mm。

5.样本容量：2ml样本存放量40000支(400个10×10冻存盒)。

6.净重：≤310kg。

7.功率：≤1195W。

8.外部材料：电镀锌钢板，聚酯树脂粉喷涂。

9.内部材料：电镀锌钢板，聚酯树脂粉喷涂。

\*10.使用专利的VIP PLUS真空隔热发泡技术，厚度130mm，保温效果更好。

\*11.内门数量2扇(均附带锁扣)，采用不锈钢框架及ABS树脂板整体结构，每扇内门带有独立密封结构；外门数量1扇(附带锁扣，可配挂锁)采用电镀锌钢板。

12.检测孔2个，17mm(背部，左下角)。

13.制冷剂：高温侧：R404A(环保型)/低温侧：R508(环保型)。

14.安全装置：高/低温报警，断电报警，远程报警接点，传感器异常自我诊断报警，压缩机保护机能，多种故障报警(高低温报警、传感器报警、断电报警、冷凝器高温保护、环温超标报警)；两种报警方式(声音蜂鸣报警、报警代码显示报警)。

15.标准配置：钥匙1套，白钢搁架3层，除霜铲1个, 可选配冻存盒。

16.冷却方式：直冷式。

17.电源(V/Hz)：单相220V/50Hz。

18.电脑板温控；数字式温度显示，调节单位为0.1℃，箱内温度-50℃~-86℃可调。

19.配备脚轮以及止动底角。

20.立体门封条设计，而非平面多层，整体4层门封条分布于不同平面，形成多个密闭保护层，最大程度避免冷气外漏，避免结霜。

21.超厚硬质发泡聚氨酯保温层，保温效果好。

22.带有机组框体加热管，利用压缩机余热对箱体易结霜位置进行加热，避免结霜。

\*23.原装进口全封闭型压缩机，匹配成熟的复叠式制冷系统，运行稳定，保障安全。

\*24.标配膨胀罐，当因环境温度过高及其他原因导致制冷系统压力过大时，维持压缩机正常运行。

25.所有独立部件安全接地。

26.冷凝器：翅片式铜管冷凝器，非微通道冷凝器，制冷系统压力小，散热效果良好且不易脏堵。冷凝器过滤网便于更换和清洗。

**四、配置要求**

-80℃冰箱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。

**小型低温高速离心机**

**一、设备名称/数量：小型低温高速离心机 /贰台**

二、**设备用途：**专用于处理小体积的样本，如血液、细胞培养液、蛋白质溶液等

三、**技术要求**

1.轻巧设计的聚合材料转子，具有出色的耐腐蚀性能。

2.标准转子一次可运行 24 个离心管，从1.5 - 2.0 mL 的离心管，到带滤器的制备离心管均可使用。

\*3.符合人体工程学的转头盖一键式开闭，同时通过ClickSeal 防生物污染透明盖设计，额外增加安全性和便利性。

4.容量：24 × 1.5/2 mL

\*5.最大速度：≥13,300 转每分

\*6.最大 RCF：≥17,000 x g

7.噪声级：50 dB(A)

\*8.温度范围：-9°C 至 +40°C

9.制冷型：是

10.运行时间：1-99 分钟（增量为1分钟）；带 HOLD（暂停）功能

11.尺寸（高宽深）：≤33.0 x 29.5 x 44.5 cm

12.净重：≤28.0 kg

**四、配置要求**

小型低温高速离心机2台，24\*2ml角转子2个。

**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。