**询比文件**

**（综合评分法）**

**项目名称：菌藻种保藏库及示范点提升配套设备采购项目**

**采 购 人：重庆市农业科学院**

**采购代理机构：公诚管理咨询有限公司**

**二○二五年四月**

**目 录**

[第一篇 询比邀请书 - 3 -](#_Toc194388489)

[一、询比内容 - 3 -](#_Toc194388490)

[二、资金来源 - 3 -](#_Toc194388491)

[三、供应商资格条件 - 3 -](#_Toc194388492)

[四、询比有关说明 - 3 -](#_Toc194388493)

[五、保证金 - 4 -](#_Toc194388494)

[六、其它有关规定 - 5 -](#_Toc194388495)

[七、联系方式 - 5 -](#_Toc194388496)

[第二篇 采购项目技术需求 - 7 -](#_Toc194388497)

[第三篇 采购项目商务需求 - 15 -](#_Toc194388498)

[一、交货期、地点及验收方式 - 15 -](#_Toc194388499)

[二、报价要求 - 15 -](#_Toc194388500)

[三、付款方式 - 15 -](#_Toc194388501)

[四、知识产权 - 15 -](#_Toc194388502)

[五、免费质量保证、售后服务 - 16 -](#_Toc194388503)

[六、履约保证金 - 16 -](#_Toc194388504)

[第四篇 询比程序及方法、评审标准、响应无效和采购终止 - 18 -](#_Toc194388505)

[一、询比程序及方法 - 18 -](#_Toc194388506)

[二、评审标准 - 20 -](#_Toc194388507)

[三、响应无效 - 21 -](#_Toc194388508)

[四、采购终止 - 22 -](#_Toc194388509)

[第五篇 供应商须知 - 23 -](#_Toc194388510)

[一、询比费用 - 23 -](#_Toc194388511)

[二、询比文件 - 23 -](#_Toc194388512)

[三、询比要求 - 23 -](#_Toc194388513)

[四、成交供应商的确认和变更 - 24 -](#_Toc194388514)

[五、成交通知 - 25 -](#_Toc194388515)

[六、采购代理服务费 - 25 -](#_Toc194388516)

[七、关于质疑和投诉 - 25 -](#_Toc194388517)

[八、签订合同 - 27 -](#_Toc194388518)

[第六篇 合同草案条款和格式合同 - 28 -](#_Toc194388519)

[第七篇 响应文件编制要求 - 30 -](#_Toc194388520)

[一、经济部分 - 31 -](#_Toc194388521)

[二、技术部分 - 33 -](#_Toc194388522)

[三、商务部分 - 35 -](#_Toc194388523)

[四、资格条件及其他 - 37 -](#_Toc194388524)

[五、其他应提供资料 - 42 -](#_Toc194388525)

## 第一篇 询比邀请书

公诚管理咨询有限公司（以下简称：采购代理机构）接受重庆市农业科学院（以下简称：采购人）的委托，对菌藻种保藏库及示范点提升配套设备采购项目进行询比。欢迎有资格的供应商前来参与询比。

### 一、询比内容

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **采购项目名称** | **最高限价**  **（万元）** | **保证金**  **（万元）** | **成交供应商数量（名）** | **备注** |
| 菌藻种保藏库及示范点提升配套设备采购项目 | 44 | 0.8 | 1 | 无 |

### 二、资金来源

财政资金，预算金额44万元。

### 三、供应商资格条件

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

（二）本项目的特定资格要求：无。

### 四、询比有关说明

（一）供应商应通过“行采家”（https://www.gec123.com）登记加入“供应商库”。

（二）凡有意参加询比的供应商，请在“行采家”（https://www.gec123.com/）网上下载本项目询比文件以及补遗等询比前公布的所有项目资料，无论供应商下载与否，均视为已知晓询比所有实质性要求内容，询比文件购买费各供应商递交《询比报名登记表》时一并缴纳。

（三）报名及询比文件发售期：2025年4 月7日--2025年4月10日17:00（工作时间）。

（四）询比文件费：人民币300元/份（售后不退）。

（五）报名及询比文件费的缴纳方式

1.现场报名及缴纳询比文件费

在报名及询比文件发售期内，供应商到采购代理机构重庆市渝北区金开大道56号两江天地2单元7楼（公诚管理咨询有限公司）递交《询比报名登记表》（加盖供应商公章），并以现金方式缴纳询比文件费。

2.非现场报名及购买询比文件

2.1在报名及询比文件发售期内，供应商从对公账户将询比文件购买费汇至以下账户，并将询比文件汇款凭证、《询比报名登记表》（加盖供应商公章）扫描后发送至14750149@qq.com。通过汇款方式缴纳询比文件费的，汇款后凭汇款凭证（原件或复印件）到重庆市渝北区金开大道56号两江天地2单元7楼（公诚管理咨询有限公司）换取票据。

户 名：公诚管理咨询有限公司

开户行：中信银行广州花园支行

账 号：3110910037672505138

3.在报名及询比文件发售期内报名并缴纳了询比文件费的供应商，其响应文件才被接收。

（六）线下纸质版响应文件递交地点：**重庆市两江新区金开大道56号两江天地二单元7楼会议室。**

（**七）行采家线上报价时间：2025年4月14日北京时间9：00-14：00(如未进行线上报价，则视为响应无效)。**

（八）线下响应文件递交开始时间：2025年4月14日北京时间14:00；

（九）线下响应文件递交截止时间：2025年4月14日北京时间14:30；

（十）询比开始时间：2025年4月14日北京时间14:30；

（十一）询比地点：同线下响应文件递交地点。

（十二）供应商须满足以下三种要件，其响应才被接受：

1.按时递交了线下响应文件；

2.按时报名签到；

3.按时在行采家线上进行报价上传电子响应文件。

### 五、保证金

（一）保证金递交

供应商须按本项目规定的询比保证金金额进行缴纳（保证金金额详见本篇，一、询比内容），由供应商从其对公账户将询比保证金汇至以下账户，询比保证金的到账截止时间为响应文件递交截止时间。

询比保证金账户：

户 名：公诚管理咨询有限公司

开户行：中信银行广州花园支行

账 号：3110910037672505138

1.各供应商在银行转账（电汇）时，须充分考虑银行转账（电汇）的时间差风险，如同城转账、异地转账或汇款、跨行转账或电汇的时间要求。

2.各供应商在递交询比保证金时，到款账户为上述指定的询比保证金专用账户，转账应备注“菌藻种保藏库及示范点提升配套设备采购项目询比保证金”。

3.如项目因采购失败而进行重新采购的，采购代理机构将退还供应商已缴纳的询比保证金。供应商应根据重新发布的询比文件中给出的询比保证金账户于截止时间内重新递交询比保证金，如未重新递交的，将造成供应商询比无效。

（二）保证金退还方式

1.未成交供应商的保证金，在成交通知书发放后，由采购代理机构在五个工作日内按来款渠道直接退还。

2.成交供应商的询比保证金，在成交供应商与采购人签订合同并将合同复印件递交采购代理机构后，由采购代理机构在五个工作日内按资金来款渠道直接退还。

### 六、其它有关规定

（一）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，不得参加同本项目采购活动，否则均为响应无效。

（二）为本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，不得再参加本采购项目的其他采购活动。

（三）本项目的补遗文件（如果有）一律在行采家上发布，请各供应商注意下载或到采购代理机构领取；无论供应商下载或领取与否，均视同供应商已知晓本项目补遗文件（如果有）的内容。

（四）超过响应文件截止时间递交的响应文件，恕不接收。

（五）询比费用：无论询比结果如何，供应商参与本项目询比的所有费用均应由供应商自行承担。

**（六）本项目不接受联合体参与询比。**

**（七）本项目不接受违法分包。**

（八）按照《财政部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》（财库〔2016〕125号），供应商列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将拒绝其参与本项目采购活动。

### 七、联系方式

（一）采购人：重庆市农业科学院

联系人：罗老师

电 话：023-65717197

地 址：重庆市九龙坡区白市驿镇高峰寺村

（二）采购代理机构：公诚管理咨询有限公司

联系人：彭雅茹、刘华净

电 话：023-67462223

地 址：重庆市两江新区金开大道56号两江天地二单元7楼

## 第二篇 采购项目技术需求

**一、项目概况及总体要求**

本项目主要应用于为满足菌藻实验室菌藻种筛选、保存和纯化等正常运转，确保菌藻种种质资源保存质量，购置相关仪器设备13台（套）。

询比内容包括完成本项目的供货（含备品、备件、专用工器具等）、装配（含出厂前组装、测试和检验、现场整体组装等）、装卸、运输（含包装、保险）、安装（或指导安装）、调试、考核、验收，以及质量保证期内的维修、维护、保养、人员培训和其它相关伴随服务等工作内容。

**二、设备（材料）需求一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 立式压力蒸汽灭菌器 | 台 | 2 |  |
| 2 | 高速冷冻离心机 | 台 | 1 |  |
| 3 | 电化学工作站 | 套 | 1 |  |
| 4 | 球磨机 | 台 | 1 |  |
| 5 | 三层叠加光照摇床 | 套 | 1 |  |
| 6 | 超低温冰箱 | 台 | 2 |  |
| 7 | 超纯水机 | 台 | 2 |  |
| 8 | 超净工作台 | 台 | 2 |  |
| 9 | 超微量核酸蛋白分析仪 | 台 | 1 |  |
| 合计 |  | 台（套） | 13 |  |

**三、设备参数清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **功能参数要求** |
| 1 | 立式压力蒸汽灭菌器 | ★1.要求：无需办理压力容器使用登记证、无需持有《特种设备作业人员操作证》、设计使用年限内无需进行定期检验，且使用年限不低于10年。  2.操控台采用LED液晶窗动态显示，整个灭菌行程实行微电脑显示及自动循环控制，灭菌结束（报警）后自动停机。  3.温度和时间均可调节，具有一键制灭菌功能选择，可根据不同的灭菌物品设定所需的灭菌温度与时间。时间设定范围：1-9999min，可灭菌温度设定范围50-134℃，设计温度≥138℃。  4.具有自动排放冷空气及灭菌结束自动排汽功能，灭菌完成后，排气阀可按预先设定的灭菌时间倒计时结束后自动将蒸汽排至蒸汽收集箱，使灭菌过程无蒸汽外排。  5.具有机械式安全泄压阀和电控式过压保护装置的双套保护系统。  6.具有全自控型；主体材质为不锈钢。锅体壁厚：≥2mm，使用年限≥10年；  7.有效容积：≥80L，电压/功率220V/≥3.5KW；  8.实用容积（D×H）mm≥φ355×700 网篮尺寸（D×H）mm335×190/335×360（各1只）；  9.额定工作压力≥0.217Mpa 耐压试验压力≥0.30Mpa。 |
| 2 | 高速冷冻离心机 | 1.占地面积小，节省实验室空间，最好不超过0.25㎡。  ★2.具有RFID转子智能识别技术，无需运行即能瞬间识别出转子规格、最高转速、最大离心力、生产日期、使用情况等信息，方便用户对转子的管理。  3.三轴陀螺仪实时监测运行中主轴的振动状态，可以准确的检测出因漏液或装量不平衡引起的异常振动，即会主动地让机器立即停止运转，不平衡量至少4档实时可调。  4.免维护变频电机驱动，LCD触摸屏，操作简便。  5.全钢制机壳，至少采用316不锈钢内腔，特氟龙涂层，三层保护钢套。  ★6. 可存储不少于1000个程序组，不少于十万条使用记录，可导出为PDF电子文档。  7.除了能通过密码锁定主机外，还可以单独用密码对程序组参数进行锁定，两种功能可以单独使用互不限制。  8.可设置不少于7段阶梯离心，不少于40个升降速档位可调。  9.具有曲线显示功能，运行参数以曲线形式直观的显示在屏幕上，用以监测各参数的变化过程和稳定性。  10.系统自带电子说明书，具备ECO节能模块，可选经济或者性能模式。  11.具有最高转速≥16500 r/min。最大离心力≥24814 xg。最大容量:≥6×100ml。温度控制起始范围:-20℃～40℃。定时范围:1s~99H59 min59s。  12.★配置要求:主机一台，角转子24×1.5/2.2ml一个（转速≥16000rpm，离心力≥24800Xg），角转子8×50ml尖底一个（转速≥11000rpm，离心力≥14000Xg），适配器8×30ml一套，角转子6×100ml一个（转速≥9000rpm，离心力≥9700Xg）。  13. 为了保障售后服务质量，供应商承诺由原厂提供售后服务，响应文件中需提供承诺书并加盖供应商公章。 |
| 3 | 电化学工作站 | 1. CV和LSV扫描速度：0.000001V/s至10,000 V/s，双通道同步扫描及采样至10,000 V/s  2.扫描时的电位增量：≤0.1 mV（当扫速为1,000 V/s时）  3.CA和CC的脉冲宽度：0.0001至1000 sec  4.CA的最小采样间隔：0.4μS，双通道同步  5.CC的最小采样间隔：0.4μS  6.具有CC模拟积分器  7.DPV和NPV的脉冲宽度：0.001 至10 sec  8.SWV频率：1 Hz至100 kHz  9.i-t的最小采样间隔：0.4μS，双通道同步  10.ACV频率范围：0.1 Hz至10 kHz  11.SHACV频率范围：0.1 Hz至5 kHz  12.FTACV频率范围：0.1Hz至50Hz，可同时获取基波，二次谐波，三次谐波，四次谐波，五次谐波，六次谐波的ACV数据  13.交流阻抗：0.00001Hz至3MHz  14.交流阻抗波形幅度：0.00001 V至0.7 V均方根值  其他特点  15.自动或手动iR降补偿（正反馈和电流中断法）  16.电流测量偏置：满量程，16位分辨，0.003% 准确度  17.电位测量偏置：±10V，16位分辨，0.003% 准确度  18.具有外部电位输入  19.具有电位和电流的模拟输出  20.可控电位滤波器的截止频率：1.5 MHz, 150 KHz, 15 KHz, 1.5 KHz, 150 Hz, 15 Hz, 1.5 Hz, 0.15 Hz  21.可控信号滤波器的截止频率：1.5 MHz, 150 KHz, 15 KHz, 1.5 KHz, 150 Hz, 15 Hz, 1.5 Hz, 0.15 Hz  22.旋转电极控制电压输出：0-10V 对用于 0-10000 rpm的转速，16位分辨，0.003%准确度。  23.通过宏命令可以控制数字输入输出线  24.内闪存储器可迅速更新程序  25.电解池控制：通氮，搅拌，敲击（需要特殊电解池系统）  26.CV数字模拟器和拟合器。用户定义反应机理（CHI730F以上）或预定义反应机理（其他型号）  27.交流阻抗模拟器和拟合器（具有交流阻抗测量功能的型号）  28.最大数据长度：256,000-16,384,000点可选择  29.标配测试方法：循环伏安法(CV)、线性扫描伏安法(LSV)、阶梯波伏安法(SCV)、Tafe1图(TAFEL)、计时电流法(CA)、计时电量法(CC)、差分脉冲伏安法(DPV)、常规脉冲伏安法(NPV)、差分常规脉冲伏安法(DNPV)、方波伏安法(SWV)、交流(含相敏)伏安法(ACV)、二次谐波交流(相敏)伏安法(SHACV)、傅里叶变换交流伏安法(FTACV)、电流-时间曲线(i-t)、差分脉冲电流检测(DPA)、双差分脉冲电流检测(DDPA)、三脉冲电流检测(TPA)、积分脉冲电流检测(IPAD)、控制电位电解库仑法(BE)、流体力学调制伏安法(HMV)、扫描-阶跃混合方法(SSF)、多电位阶跃方法(STEP)、恒电位间歇滴定法(PITT)、交流阻抗测量(IMP)、交流阻抗-时间测量(IMPT)、交流阻抗-电位测量(IMPE)、计时电位法(CP)、电流扫描计时电位法(CPCR)、多电流阶跃法(ISTEP)、恒电流间歇滴定法(GITT)、电位溶出分析(PSA)、电化学噪声测量(ECN)、开路电压-时间曲线(0CPT)、恒电流仪、RDE控制(0-10V输出)、任意反应机理CV模拟器、交流阻抗数字模拟器和拟合程序。 |
| 4 | 球磨机 | 1.主要用途：用于研磨中低硬度，各种脆性，柔韧，如药物药材类，生物样品类，无机物类，有机物类，矿石类，土壤类等样品。  2.主要功能和技术要求： 最大进样尺寸（材料各异）：≤10mm , 出样粒度：≤100nm； 最大处理量：4x1500ml；主盘转速：35-335r/min；球磨罐转速：70-670r/min；具有正、逆向运行；连续运行时间设定：0-3600min；载体体积：50ml-1500ml；低温冷却处理：是；惰性气体保护处理：是；研磨室照明灯：LED蓝光 自动开关；要求仪器采用脉冲式马达驱动发生系统，性能稳定  基本配置要求：主机一台；羊角扳手4个；球磨罐尼龙底座4个；齿轮替换皮带两根；齿轮润滑脂1罐；玛瑙球磨罐(SIO)500ML4个；玛瑙珠一包 |
| 5 | 三层叠加光照摇床 | 1.控制方式：P.I.D（微电脑环境扫描微处理芯片）,强制对流式。  2.显示方式：>5.5吋640×480点阵65K色真彩触摸式显示屏。  3.对流方式：工作室（个）：≥3（可叠加，节约实验空间）。  4.每单元里面各标配一个高度可调的搁板，使每单元里一层振荡一层静止同时培养。  5.空气循环(M3/h) ：360。  6.曲线编程设定：反复、步调、温度阶梯、曲线编程设定。  7.段数/步数：≥10/20。  8.每段时间（min）：0~9999，定时时间（min）：0~9999。  9.温度起始控制范围（℃）：4~60。温度波动度（℃）：≤±0.1（37℃时）。  温度均匀度（℃）：≤±0.5（37℃时）。  ★10.振荡振幅（mm）：0~50无极可调，非定量选择。  11.转速范围（r/min）：30~300转速精度（r/min）：±1。  12.LED光源，光照强度（Lux）：0～12000，寿命≥25000h。  13.光照强度调节范围：0～100%无级可调。  14.噪音水平 dB（A)：≤65。  15.摇板尺寸（mm)：可最大装载5L三角瓶。  16.每单元最大装瓶量（ml×支）：≥250×23或500×14或1000×9或2000×6或3000×4或5000×2  17.为了保障售后服务质量，供应商承诺由原厂提供售后服务，响应文件中需提供承诺书并加盖供应商公章。 |
| 6 | 超低温冰箱 | 1.有效容积≥670L，立式。  2.精确控温：高清晰LED数码温度显示，显示精度至0.1℃，左侧设置按键锁、制冷、电源、电量低、断电、静音、门开关等至少8个指示灯，清晰了解产品运行状态，高精度微电脑温度控制系统，内置多路传感器，可确保箱内温度保持在-40℃~-86℃范围内。  ★3.制冷系统：双压缩机运行，单压缩机出现故障，另外一个压缩机仍然可以维持箱内温度在-70℃以下运行，确保样本储存安全，响应文件中需提供第三方检测报告复印件。  4.储存容量：2英寸标准冻存盒可存储≥500个。  ★5.安全控制：冰箱数据系统符合FDA 21 CFR part 11要求。  6.安全存储：完善的声光报警系统（高低温报警、断电报警、电池电量低报警、传感器故障报警、环温超标报警、冷凝器高温报警、通讯故障报警等），物品存储更安全。  7.数据存储与导出：标配USB数据导出接口，接入U盘可自动存储当月及上月数据，存储数据时间≥10年。  8.出厂标配大容量蓄电池（非另行加装），断电状态可持续为温度报警、USB端口供电。  9.保温材料：无CFC聚氨酯发泡。采用高性能VIP真空绝热材料，VIP保温板厚度≥20mm，箱体发泡层≥130mm。至少4个发泡压紧内门，双层发泡保温外门，外门4道门封，内门2道门封，整机不少于6道门封。  10. 为了保障售后服务质量，供应商承诺由原厂提供售后服务，响应文件中需提供承诺书并加盖供应商公章。 |
| 7 | 超纯水机 | 1.以自来水为水源，可同时生产DI高纯水，UP超纯水，水质量满足ASTM D1193-06、GB/T 11446.1-2013、GB/T33087-2016、GB/T6682-2008、CP、EP、USP、JP、CAP、CLSI等规定的水质标准要求。  2.产水量：≥40升/小时  4.出水水质参数：  去离子水水质均满足电阻率(25℃)满足16MΩ.cm；微粒<1 /ml (>0.2μm)；  细菌<0.01 CFU/ml  超纯水水质均满足：电阻率(25℃)满足18.2 MΩ.cm；TOC：≤2ppb；微粒<1 /ml (>0.2μm)；细菌<0.01 CFU/ml  5.操作系统：  5.1 LCD彩色触摸电阻屏≥5寸，分辨率:480×272，可全面了解滤芯，存储，水质状态、运行状态等信息。  ★5.2 可追溯的全面数据管理，存储不低于3年的取水、报警和耗材更换记录等运行数据，通过云平台可实现产品生命周期的数据存储，无纸化数据管理，可通过USB或云平台导出下载数据，符合监管法规要求。  5.3 超纯水循环与消毒功能：超纯水循环可设置间隔运行的时间。  5.4 3路水质监测及超标报警（进水、RO水、UP水）。可同时显示温度补偿后的电导率/电阻率和水温。  5.5 2路（RO水、UP水）定量取水功能，且可实时显示RO膜脱盐率。  5.6 内置隔绝空气的纯水压力桶，通过FDA认证，用户储存RO水，随时应对大量取水需求。  ★5.7 通讯接口要求：USB接口，可导出运行数据或升级版本；WIFI或RJ45接口，实现物联网和云平台连接。  6.进口陶氏RO膜片，可设置RO膜冲洗间隔和持续时间，延长RO膜寿命，RO膜采用整体封装的抛弃式组件，杜绝二次污染，RO水不合格自动排放功能，确保进入后端纯化组件的纯水质量。纯化柱采用大容量单根树脂填量大于等于1.36L/根，总量达4.08升及以上，确保高品质出水、减少TOC析出，降低使用成本。  7.标配配置：主机：1台，纯化柱：1套，内置1.8升压力纯水桶1个，原厂压力水桶容量≥40L1个，其他达到技术要求的耗材和配件。 |
| 8 | 超净工作台 | 1.操作面需采用10°倾角设计，能减轻操作者压迫感。工作区两侧大玻璃窗，内外通透，美观大方，万向轴承脚轮挪动轻便。  ★2.垂直层流设计，304不锈钢台面，85%洁净风循环，减轻操作者吹拂感，科学延长过滤器寿命。（循环风结构需提供第三方检测机构出具的检测报告）  3.整体采用全钢、框架结构形式，内壁、内顶板无缝隙、无螺丝，没有藏菌死角，外表面无铅无毒，绿色环保。  4.具备LED液晶显示屏，中文显示设备状态，支持8段风机调压调速，24小时紫外预约及定时关闭，紫外、日光和风机三位互锁，操控简洁方便。  5.具备紫外灯寿命累计及风机累计监测功能。  6.工作区尺寸（mm）宽×深×高: ≥910×680×700。  7.洁净等级：100级。  8.平均风速（m/s）：≥0.25~0.60。内循环风量：70%~85%。  ★9.噪音:（dBA）：≤61（响应文件中需提供第三方检测机构出具的检测报告）。  10.控制方式: LED液晶显示屏+轻触开关。  11.为了保障售后服务质量，供应商承诺由原厂提供售后服务，响应文件中需提供承诺书并加盖供应商公章。 |
| 9 | 超微量核酸蛋白分析仪 | 1.>10寸大电容触摸屏，显示清晰，操作更便捷，无需另外配置电脑，优化设计的APP软件。  2.最小样本量：0-2.0ul。  3.光程：1mm、0.5mm、0.1mm、0.05mm、0.02mm 自动切换。  4.波长范围：185-910nm。  5.波长分辨率：≤3nm（FWHM 在 Hg 253.7nm）。  6.核酸检测范围：2-38880ng/ul(dsDNA) 。  7.蛋白检测范围：0.06 -1100mg/ml（BSA）。  8.吸光率分辨精度：0.002Abs（1mm 光程）。  9.吸光率范围：0-780A (等效10mm光程)。  10.比色皿模式(oD600测量)：0~4A。  11.检测器：≥3648像素线性CCD阵列。  12.采用高性能线阵传感器的全息凹面光栅光谱仪。  13.光源：进口氙气闪光灯系统（寿命可达10年）。  14.可升级为内置≥6800mA移动便携锂电池，方便野外作业。  15.可升级为荧光检测（激发波长460nm,发射波长525nm)。  16.实时数据备份，内置分析模板，一键生成相应数据，可以使用USB闪存作为数据传输媒介，每测一次样品机器自动保存检测结果。 |

**四、其他要求**

1. 供应商应保证技术参数的真实性，如若中标，承诺配合采购人提供相关技术证明材料，进行技术参数验证。

## 第三篇 采购项目商务需求

### 一、交货期、地点及验收方式

（一）交货期：30日历天（具体以采购人实际要求为准）。

（二）交货地点：重庆市九龙坡区白市驿镇九里村或采购人指定。

（三）验收方式：仪器设备安装调试后正常运行，且经采购人签字确认。

### 二、报价要求

1.本项目采购报价采用人民币报价，本项目询比总报价（含税）最高限价为44万元。供应商的询比总报价不得高于最高限价，否则，其响应文件将被否决。

2.本项目为总价包干，供应商须综合考虑完成本项目的所有费用，包含但不限于：完成采购项目的供货（含备品、备件、专用工器具等）、装配（含出厂前组装、测试和检验、现场整体组装等）、装卸、运输（含包装、保险）、安装（或指导安装）、调试、考核、验收，以及质量保证期内的维修、维护、保养、人员培训和其它相关伴随服务等工作内容。因供应商自身原因造成漏报、少报皆由其自行承担责任，采购人不再补偿任何费用。

3. 询比报价函中的总报价应与分项报价明细表中的合计金额一致。

### 三、付款方式

1.采购合同签订后，采购人支付合同总价款20%的预付款，成交供应商提供对等的预付款保函；

2.成交供应商按合同约定交付全部合同设备后，采购人收到成交供应商提交的下列全部单据并经审核无误后，支付至合同总价款的30%：

（1）成交供应商出具的交货清单正本一份；

（2）采购人签署的收货清单正本一份；

（3）制造商出具的出厂质量合格证正本一份；

3.安装调试并完成验收后付至合同总价款的100%

**注：每次付款前，成交供应商须开具对等金额的增值税专用发票。**

### 四、知识产权

（一）采购人在中华人民共和国境内使用成交供应商提供的货物及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，成交供应商应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

（二）成果及知识产权归采购人所有。

### 五、免费质量保证、售后服务

（一）免费质量保证期

1.自验收合格之日起，整机质保至少一年（包含所有零配易损件）。质保期满后，免收人工费只收取材料费。

2.投标产品属于国家规定“三包”范围的，其产品质量保证期不得低于“三包”规定。

3供应商的质量保证期承诺优于国家“三包”规定的，按供应商实际承诺执行。

4. 询比产品由制造商（指产品生产制造商或其负责销售、售后服务机构，以下同）负责标准售后服务的，应当在响应文件中予以明确说明。

（二）售后服务内容

1.接到采购人要求对所购设备进行维修的通知后，8小时内派合格的维修工程师到达采购人现场进行维修，72小时不能修复提供备用设备。

2.每年提供不少于2次上门巡检服务。质保期满后只收取维修配件费，不收其他费用。维修应先修理后付款，零配件的购买应先交货后付款。

（三）安装调试及技术服务（含培训）要求

本项目产品需安装调试并提供相应的使用培训，使采购人使用人员能够正常操作，做好培训记录，培训记录经采购人签字盖章作为验收的必要条件。

1. 附件及零配件、备品备件的要求

附带主要零配件及易损配件的单价。

（五）其他条款

1.供应商提供的商品必须是全新的（即货物没有维修或翻新等情况，生产日期在合同签订之日回溯1年以内，非库存货），完全符合国家有关技术标准。

2.标的物如涉及软、硬件接口的，供货商及厂家必须免费、无条件开放；如本设备（系统）需要整合我院其他品牌设备（系统）的，亦不得收取对方接口费或其他变相费用，人为设置合作门槛。

3. 供应商报价为成交最终价格，已经包含制作、运输、仓储、安装、调试及使用培训等所有费用，供应商不得以任何理由向采购人再次收费。

### 六、履约保证金

（一）履约保证金的方式

履约保证金形式：成交供应商应在结果公示期结束后、合同签订前，以转账形式向采购人缴纳履约保证金，逾期未缴纳视为成交供应商放弃成交资格。

（二）履约保证金的金额

履约保证金为合同金额的10%。如供应商未缴纳履约保证金，采购人不予签订合同。

（三）履约担保的期限

自缴纳履约担保之日起至项目验收合格之日止。

（四）履约保证金退还方式

项目验收合格，经采购人审核合格后，在无遗留问题的前提下，采购人一次性退还履约保证金（不计息）。

**七、其他**

1. 供应商必须在响应文件中对以上条款和服务承诺明确列出，承诺内容必须达到本篇及询比文件其他条款的要求。

2. 其他未尽事宜、违约行为及违约责任由供需双方在采购合同中详细约定。

## 第四篇 询比程序及方法、评审标准、响应无效和采购终止

### 一、询比程序及方法

（一）按询比文件规定的开标时间和地点进行，供应商须有法定代表人或其授权代表参加并签到。

（二）评审小组对各供应商的资格条件、响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查。

1.资格性检查。依据法律法规和询比文件的规定，对响应文件中的资格证明进行审查，以确定供应商是否具备询比资格。资格性检查资料表如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检查因素** | | **检查内容** |
| 1 | 《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定 | （1）具有独立承担民事责任的能力 | 1.供应商法人营业执照（副本）（提供复印件）。  2.供应商法定代表人身份证明和法定代表人授权代表委托书。 |
| （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 供应商提供“基本资格条件承诺函”（详见第七篇）。 |
| （3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力 |
| （4）具有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录 |
| （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（注①） |
| （6）法律、行政法规规定的其他条件 | / |
| （7）本项目的特定资格要求 | / |
| 2 | 保证金 | | 按询比文件要求足额缴纳保证金。 |

注：①根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条第一款“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”中“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。行政处罚中“较大数额”的认定标准按照“财政部关于《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条第一款“较大数额罚款”具体适用问题的意见（财库〔2022〕3 号）”执行。

2.符合性检查。依据询比文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对询比文件的响应程度进行审查，以确定是否对询比文件的实质性要求作出响应。符合性检查资料表如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审因素** | | **评审标准** |
| 1 | 有效性审查 | 响应文件签署 | 按询比文件“第七篇 响应文件编制要求”要求，按规定签署、盖章。 |
| 法定代表人身份证明及授权委托书 | 法定代表人身份证明及授权委托书有效，签字或盖章齐全。 |
| 响应方案 | 只能有一个响应方案。 |
| 报价唯一 | 只能在最高限价范围内报价，只能有一个有效报价，不得提交选择性报价。 |
| 2 | 完整性审查 | 响应文件份数 | 响应文件正、副本数量（含网上电子文档）符合询比文件要求。 |
| 3 | 询比文件的响应程度审查 | 响应文件内容 | 对询比文件第二篇、第三篇规定的询比内容作出响应。 |
| 询比有效期 | 满足询比文件规定。 |

（三）澄清有关问题。评审小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

（四）评审小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。

（五）在询比过程中任何一方不得向他人透露与询比有关的服务资料、价格或其他信息。

（六）在询比过程中，评审小组可以根据询比文件和询比情况实质性变动采购需求中的技术、商务要求以及合同草案条款，但不得变动询比文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。对询比文件作出的实质性变动是询比文件的有效组成部分，评审小组应当及时以书面形式同时通知所有参加询比的供应商。

（七）供应商在询比时作出的所有书面承诺须由法定代表人或其授权代表签字。

（八）评审小组采用综合评分法对合格的供应商的响应文件进行综合评分。综合评分法，是指响应文件满足询比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由高到底的前三名供应商为成交候选供应商的评审方法。供应商总得分为价格、技术、商务等评定因素分别按照相应权重值计算分项得分后相加，满分为100分。

（九）评审小组各成员独立对每个有效响应（通过资格性检查、符合性检查的供应商）的文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分，并根据综合评分情况按照评审得分由高到低顺序推荐3名成交候选供应商，并编写评审报告。若供应商的评审得分相同的，按询比报价由低到高的顺序排列推荐。评审得分且询比报价相同的，按照技术部分得分由高到低顺序排列推荐。以上都相同的，按商务部分得分由高到低顺序排列推荐。

### 二、评审标准

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分因素及权重** | **分值** | **评分标准** | **说明** |
| 1 | 询比报价（30%） | 30 | 所有通过资格性检查和符合性检查合格的供应商的询比总报价的算术平均值，即为本项目询比报价的基准价。  询比报价得分计算方法：供应商的询比总报价与基准价相比，每增加 1%扣 0.1分，每减少1%扣 0.05分，扣完为止。  按插入法计算得分。  以上计算的最终结果取小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。 |  |
| 2 | 技术评分标准  （60%） | 40 | 1. **技术参数（40分）**   1.1响应文件满足第二篇“采购项目技术需求”规定的全部技术条款得满分40分；  1.2 询比文件中标明“★”号为重要参数，每负偏差1项扣6分，扣完为止；  1.3 询比文件中未标明“★”号为一般参数，每负偏差1项扣3分，扣完为止。  供应商应在响应文件技术部分《技术响应偏差表》中对询比文件第二篇“采购项目技术需求”列明的各项技术参数条款逐一进行响应。按响应情况进行评审。 |  |
| 20 | **2.服务方案**  供应商根据本项目采购需求提供服务方案，包括但不限于：  （1）交货进度计划及保证措施；  （2）质量保证措施；  （3）技术服务措施；  （4）质保期服务措施；  （5）工作重点难点分析与解决措施。  方案内容不存在瑕疵得20分；  方案内容存在1处瑕疵得18分；  方案内容存在2处瑕疵得16分；  方案内容存在3处瑕疵得14分；  方案内容存在4处瑕疵得12分；  方案内容存在5处瑕疵得10分；  方案内容存在6处及以上瑕疵或未提供服务方案得0分。  本项内容中所称的“瑕疵”指方案内容缺失、内容表述不完整或不清晰、针对性不强。任意一项内容的针对性分析，方案内容表述前后矛盾、无连贯性，内容存在逻辑漏洞、常识错误并不适用本项目特性或非专门针对本项目特征制定、方案中并无体现项目服务内容或方案中提出的措施不利于本项目目标的实现情形等任意一种情形。 |
| 3 | 商务部分（10%） | 6 | **1．质保期（6分）**  质保期满足询比文件规定质保期，不得分。在满足询比文件规定的质保期1年的基础上，每延长6个月，得 2分，最多得 6分。  以供应商在询比报价函中承诺的质保期作为准，并作为评审依据。 |  |
| 4 | **2.业绩（4分）**  2022年1月1日以来，供应商每完成一个50万及以上的实验室仪器设备项目采购业绩得1分，最多得4分。  注：提供合同复印件加盖供应商单位公章。 |  |

### 三、响应无效

供应商发生以下条款情况之一者，视为响应无效，其响应文件将被拒绝：

（一）供应商不符合规定的基本资格条件或特定资格条件的。

（二）供应商的法定代表人或其授权代表未参加询比。

（三）供应商所提交的响应文件不按第七篇“响应文件编制要求”规定签字、盖章。

（四）供应商的报价超过采购预算或最高限价的。

（五）供应商未在行采家进行线上报价及递交响应文件。

（六）法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，在本项目采购中同时参与询比。

（七）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采购活动的。

（八）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，再参加该采购项目的其他采购活动。

（九）供应商的质量保证期及询比有效期不满足询比文件要求的。

（十）供应商响应文件内容有与国家现行法律法规相违背的内容，或附有采购人无法接受的条件。

（十一）供应商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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的。采购人、采购代理机构将通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询供应商信用记录，对列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，拒绝其参与本项目采购活动。

### 四、采购终止

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止询比活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

（一）因情况变化，不再符合规定的询比采购方式适用情形的。

（二）出现影响采购公正的违法、违规行为的。

（三）通过资格性审查的供应商不足3家的。

## 第五篇 供应商须知

### 一、询比费用

参与询比的供应商应承担其编制响应文件与递交响应文件所涉及的一切费用，不论询比结果如何，采购人和采购代理机构在任何情况下无义务也无责任承担这些费用。

### 二、询比文件

（一）询比文件由询比邀请书、采购项目技术需求、采购项目商务需求、询比程序及方法、评审标准、响应无效和采购终止、供应商须知**、**合同草案条款和格式合同**、**响应文件编制要求七部分组成。

（二）采购人（或采购代理机构）所作的一切有效的书面通知、修改及补充，都是询比不可分割的部分。

（三）询比文件的解释。供应商如对询比文件有疑问，必须以书面形式在提交响应文件截止时间2个工作日前向采购人（或采购代理机构）提出澄清，采购人（或采购代理机构）可视具体情况做出处理或答复。如供应商未提出疑问，视为完全理解并同意本询比文件。一经进入询比程序，即视为供应商已详细阅读全部文件资料，完全理解询比文件所有条款内容并同意放弃对这方面有不明白及误解的权利。

（四）询比过程中，询比小组根据与供应商进行询比可能实质性变动的内容为询比文件第二、三、六篇全部内容。

（五）评审的依据为询比文件和响应文件（含有效的书面承诺）。评审小组判断响应文件对询比文件的响应，仅基于响应文件本身而不靠外部证据。

### 三、询比要求

（一）响应文件

1.供应商应当按照询比文件的要求编制响应文件，并对询比文件提出的要求和条件作出实质性响应，响应文件原则上采用软面订本，同时应编制完整的页码、目录。

2.响应文件组成。响应文件由第七篇“响应文件编制要求”规定的部分和供应商所作的一切有效补充、修改和承诺等文件组成，供应商应按照第七篇“响应文件编制要求”规定的目录顺序组织编写和装订，也可在基本格式基础上对表格进行扩展，未规定格式的由供应商自定格式。

（二）联合体

**本项目不接受联合体询比。**

（三）询比有效期

提交响应文件截止时间起90天。

（四）修正错误

1.若供应商所递交的响应文件中的价格出现大写金额和小写金额不一致的错误，以大写金额修正为准。

2.分项报价明细表中的总价与综合单价不一致，以综合单价为准修正总价，分项报价明细表中的合价与总报价不一致，以总报价为准修正合价及综合单价。

3.评审小组按上述修正错误的原则及方法修正供应商的报价，供应商同意并签字确认后，修正后的报价对供应商具有约束作用。如果供应商不接受修正后的价格，将失去成为供应商的资格。

（五）响应文件的提交和签署

1.供应商须在行采家网站上传盖章后的响应文件电子文档一份，线下递交纸质响应文件一式三份，其中正本一份，副本两份（网上电子文档内容应与纸质文件正本、副本一致，如不一致以纸质响应文件正本为准，副本可为正本的复印件）。

2.在网上电子文档及响应文件中，询比文件“第七篇响应文件编制要求”中规定签字、盖章的地方必须按其规定签字、盖章。

（六）纸质响应文件的递交

1.纸质响应文件的密封与标记

1.1纸质响应文件的正本、副本均应密封送达线下询比地点，应在封套上注明采购项目名称、供应商名称。若正本、副本分别进行密封的，还应在封套上注明“正本”、“副本”字样。

1.2封套的封口处应加盖供应商公章或由法定代表人授权代表签字。

2.如果未按上述规定进行密封和标记，采购代理机构对响应文件误投、丢失或提前拆封不负责任。

（七）供应商参与人员

各个供应商应当派1-2名代表参与线下询比，至少1人应为法定代表人或具有法定代表人授权委托书的授权代表。

### 四、成交供应商的确认和变更

（一）成交供应商的确认

采购代理机构应当在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。采购人应当从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商。

（二）成交供应商的变更

成交供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评标报告推荐的成交候选供应商顺序，确定排名下一位的候选人为成交供应商，也可以重新开展采购活动。

### 五、成交通知

（一）成交供应商确定后，采购代理机构将在行采家（https://www.gec123.com/）上发布成交结果公告。

（二）结果公告发出同时，采购代理机构将以书面形式发出《成交通知书》，《成交通知书》一经发出即发生法律效力。

（三）《成交通知书》将作为签订合同的依据。

（四）如有供应商对成交结果提出质疑的，在质疑处理完毕后发出成交通知书。

### 六、采购代理服务费

（一）供应商成交后，由成交供应商向采购代理机构缴纳采购代理服务费，采购代理服务费按4000.00元人民币收取。

（二）采购代理服务费缴纳账号

户 名：公诚管理咨询有限公司

开户行：中信银行广州花园支行

账 号：3110910037672505138

### 七、交易服务费

行采家平台收取的交易服务费，由供应商向行采家平台缴纳，供应商自行综合考虑纳入报价中，不单列。

### 八、关于质疑和投诉

（一）质疑

供应商认为采购文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到伤害的，可向采购人或采购代理机构以书面形式提出质疑。

提出质疑的应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

1.质疑时限、内容

1.1供应商认为采购文件、采购过程、成交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7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

1.2 供应商对采购过程提出质疑的，应在各采购程序环节结束之日起七个工作日内提出。

1.3供应商对成交结果提出质疑的，应当在成交结果公告期限届满之日起七个工作日内提出。

1.4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：

1.4.1供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

1.4.2质疑项目的名称、项目号以及采购项目编号；

1.4.3具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

1.4.4事实依据；

1.4.5必要的法律依据；

1.4.6提出质疑的日期；

1.4.7供应商法人营业执照（副本）复印件；

1.4.8法定代表人授权委托书原件、法定代表人身份证复印件和其授权代表的身份证复印件；

1.5质疑函应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

2.质疑答复

采购人、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有关供应商。

3.其他

3.1供应商应按照《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）及相关法律法规要求，在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

3.2质疑函范本可在财政部门户网站和中国政府采购网下载。

（二）投诉

1.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时间内作出答复的，可以在答复期满后15个工作日内按照相关法律法规向采购人监督部门提起投诉。

2.供应商应按照《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）及相关法律法规要求递交投诉书和必要的证明材料。投诉书范本可在财政部门户网站和中国政府采购网下载。

3.投诉书应当使用中文，相关当事人提供外文书证或者外国语视听资料的，应当附有中文译本，由翻译机构盖章或者翻译人员签名；相关当事人向监督部门提供的在中华人民共和国领域外形成的证据，应当说明来源，经所在国公证机关证明，并经中华人民共和国驻该国使领馆认证，或者履行中华人民共和国与证据所在国订立的有关条约中规定的证明手续；相关当事人提供的在香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾地区内形成的证据，应当履行相关的证明手续。

4.在确定受理投诉后，监督部门自受理投诉之日起30个工作日内（需要检验、检测、鉴定、专家评审以及需要投诉人补正材料的，所需时间不计算在投诉处理期限内）对投诉事项做出处理决定。

### 九、签订合同

（一）采购人应当自成交通知书发出之日起二十日内和成交供应商签订采购合同，无正当理由不得拒绝或拖延合同签订。所签订的合同不得对询比文件和供应商的响应文件作实质性修改。其他未尽事宜由采购人和成交供应商在采购合同中详细约定。

（二）询比文件、供应商的响应文件及澄清文件等，均为签订采购合同的依据。

（三）合同生效条款由供需双方约定，法律、行政法规规定应当办理批准、登记等手续后生效的合同，依照其规定。

（四）合同原则上应按照《采购合同》签订，相关单位要求适用合同通用格式版本的，应按其要求另行签订其他合同。

（五）采购人要求成交供应商提供履约保证金的，应当在询比文件中予以约定。成交供应商履约完毕并验收合格后，采购人应于3个工作日内按程序办理退还手续。

## 第六篇 合同草案条款和格式合同

**采购合同**

**（项目号： ）**

甲方（需方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 计价单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方（供方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 计量单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经双方协商一致，达成以下购销合同：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 商品名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 综合单价 | | 总价 | 交货时间 | 交货地点 |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | 合计人民币（小写）： | | | | | | | | |
|  | 合计人民币（大写）： | | | | | | | | |
|  | 一、质量要求和技术标准。供方提供的商品必须是全新的，完全符合国家有关技术标准，供方的质量保证及售后服务承诺如下：  1.质保期限：  2.保修范围：  3.服务措施：  4.质保期后服务： | | | | | | | | |
|  | 二、随机备品、附件、工具数量及供应方法： | | | | | | | | |
|  | 三、交提货方式： | | | | | | | | |
|  | 四、验收标准、方法：  如有异议，请于 日内提出。 | | | | | | | | |
|  | 五、付款方式： | | | | | | | | |
|  | 六、违约责任：  按《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》执行，或按双方约定。（采购人应按项目实际情况完整填写） | | | | | | | | |
|  | 七、其他约定事项：  1.询比文件及其澄清文件、响应文件和承诺是本合同不可分割的部分。  2.本合同如发生争议由双方协商解决，协商不成向需方所在地仲裁机构提请仲裁。  3.本合同一式\_\_份， 需方\_\_份，供方\_\_份，具备同等法律效力。  4.其他： | | | | | | | | |
|  | 甲方：  地址：  联系电话：  授权代表： | | | | 乙方：  地址：  电话：  传真：  开户银行：  账号：  授权代表：  （本栏请用计算机打印以便于准确付款） | | | | |
|  | 备注： | | | | | | | | |

签约时间： 年 月 日 签约地点：

## 第七篇 响应文件编制要求

一、经济部分

（一）询比报价函

（二）分项报价明细表

二、技术部分

（一）技术响应偏离表

（二）服务方案

三、商务部分

（一）商务响应偏离表

（二）其它优惠服务承诺

四、资格条件及其他

（一）法人营业执照（副本）

（二）法定代表人身份证明书（格式）

（三）法定代表人授权委托书（格式）

（四）基本资格条件承诺函（格式）

（五）特定资格条件证明文件

五、其他应提供资料

其他与项目有关的资料（自附）

### 一、经济部分

（一）询比报价函

**询比报价函**

（采购代理机构名称）：

我方收到\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（采购项目名称）的询比文件，经详细研究，决定参加该项目的询比。

1.我方愿意按照网上询比文件中的一切要求，提供本项目采购内容及相关服务，询比报价为人民币大写： 元整，人民币小写： 元整。我方承诺免费质量保证期为：自验收合格之日起，整机质保 年（包含所有零配易损件）。

2.我方现提交的响应文件为：响应文件正本 份，副本 份，行采家网上电子响应文件1份。

3.我方承诺：本次询比的有效期为提交响应文件截止时间起90天。

4.我方完全理解和接受贵方询比文件的一切规定和要求及评审办法。

5.在整个询比过程中，我方若有违规行为，接受按照《中华人民共和国政府采购法》和《询比文件》之规定给予惩罚。

6.我方若成为成交供应商，将按照最终询比结果签订合同，并且严格履行合同义务。本承诺函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

7.我方同意按询比文件规定。如果我方成为成交供应商，保证在接到成交通知书前，向采购代理机构缴纳询比文件规定的采购代理服务费。

8.我方未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。

供应商（供应商公章）：

地址：

电话： 传真：

网址： 邮编：

联系人：

年 月 日

（二）分项报价明细表

**分项报价明细表**

采购项目名称： 单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格/型号** | **品牌/制造商** | **单位** | **数量** | **综合单价** | **总价** | **备注** |
| 1 | 立式压力蒸汽灭菌器 |  |  | 台 | 2 |  |  |  |
| 2 | 高速冷冻离心机 |  |  | 台 | 1 |  |  |  |
| 3 | 电化学工作站 |  |  | 套 | 1 |  |  |  |
| 4 | 球磨机 |  |  | 台 | 1 |  |  |  |
| 5 | 三层叠加光照摇床 |  |  | 套 | 1 |  |  |  |
| 6 | 超低温冰箱 |  |  | 台 | 2 |  |  |  |
| 7 | 超纯水机 |  |  | 台 | 2 |  |  |  |
| 8 | 超净工作台 |  |  | 台 | 2 |  |  |  |
| 9 | 超微量核酸蛋白分析仪 |  |  | 台 | 1 |  |  |  |
| 10 | 合计（10=1+2+…9） | 元 | | | | | | |

供应商： 法定代表人或法定代表人授权代表：

（供应商公章） （签字或盖章）

年 月 日

注：

1.请供应商完整填写本表；

2.该表可扩展，并逐页签字或盖章。

### 二、技术部分

（一）技术响应偏离表

**技术响应偏离表**

对于询比文件的技术要求，如有任何偏离请如实填写下表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购项目需求 | 响应情况 | 差异说明 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

供应商： 法定代表人授权代表：

（供应商公章） （签字或盖章）

年 月 日

注：

1.本表即为对本项目“第二篇 采购项目技术需求”中所列条款进行比较和响应；

2.该表必须按“第二篇 采购项目技术需求”要求逐条如实响应，根据响应情况在“差异说明”项填写正偏离或负偏离及原因，完全符合的填写“无差异”；

3.该表可扩展，并逐页签字或盖章；

4.可附相关支撑材料（格式自定）。

（二）服务方案（格式自拟）

### 三、商务部分

（一）商务响应偏离表

**商务响应偏离表**

对于询比文件的商务要求，如有任何偏离请如实填写下表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购项目需求 | 响应情况 | 差异说明 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

供应商： 法定代表人授权代表：

（供应商公章） （签字或盖章）

年 月 日

注：

1.本表即为对本项目“第三篇 采购项目商务需求”中所列条款进行比较和响应；

2.该表必须按“第三篇 采购项目商务需求”要求逐条如实响应，根据响应情况在“差异说明”项填写正偏离或负偏离及原因，完全符合的填写“无差异”；

3.该表可扩展，并逐页签字或盖章；

4.可附相关支撑材料（格式自定）。

（二）其它优惠服务承诺（格式自拟）

1. 附主要零配件及易损配件的单价（格式自拟）；

2. 供应商认为需要填报的其他优惠服务承诺（格式自拟）。

### 四、资格条件及其他

（一）法人营业执照（副本）。

（二）法定代表人身份证明书（格式）

采购项目名称：

致： （采购代理机构名称）：

（法定代表人姓名）在 （供应商名称）任 （职务名称）职务，是 （供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

（供应商公章）

年 月 日

法定代表人电话： 电子邮箱： @ （若授权他人办理并签署响应文件的可不填写）

（附：法定代表人身份证正反面复印件）

（三）法定代表人授权委托书（格式）

采购项目名称：

致： （采购代理机构名称）：

（供应商法定代表人名称）是 （供应商名称）的法定代表人，特授权 （被授权人姓名及身份证号码）代表我单位全权办理上述项目的询比采购、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签字负全部责任。

在撤消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消而失效。

被授权人： 供应商法定代表人：

（签字或盖章） （签字或盖章）

被授权人电话： 电子邮箱： @ （若法定代表人办理并签署响应文件的可不填写）

（附：被法人身份证正反面复印件、授权人身份证正反面复印件）

（供应商公章）

年 月 日

（四）基本资格条件承诺函（格式）

致 （采购代理机构名称）：

（供应商名称）郑重承诺：

1.我方具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，具有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录，参加政府采购活动前三年内无重大违法活动记录。

2.我方未列入在信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”中，也未列入中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为记录名单”中。

3.我方在采购项目评审（评标）环节结束后，随时接受采购人、采购代理机构的检查验证，配合提供相关证明材料，证明符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商基本资格条件。

我方对以上承诺负全部法律责任。

特此承诺。

（供应商公章）

年 月 日

（五）特定资格条件证明文件（如果有）

### 五、其他应提供资料

1.与商务评审有关的证明资料。

2.供应商认为需要提供的资料。

（结束）