询 价 文 件

项目名称： 二氧化碳恒温摇床、水套式CO2培养箱

采购单位： 驻渝某部

 二〇二四年十一月

# 询价公告

就以下项目进行询价采购，欢迎有资格的供应商参加该项目询价。

1. 项目名称：二氧化碳恒温摇床、水套式CO2培养箱
2. 项目编号：2024-JLJYAP-W4019
3. 项目预算：16万元
4. 项目概况：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术要求 | 数量 | 计量单位 |
| 1 | 二氧化碳恒温摇床 | 详见第二部分 | 1 | 台 |
| 2 | 水套式CO2培养箱 | 详见第二部分 | 1 | 台 |

1. 报价方资格条件

（一）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条资格条件：

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3年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6.法律、行政法规规定的其他条件。

（二）特定资格条件

1.采购人通过“企查查”、“天眼查”等第三方平台查询公司关联性，以及是否在军队供应商黑名单及本院不良记录中；采购人通过“信用中国”或“国家企业信用信息公示系统”查询近3年内，报价人无因违法经营而受到刑事处罚、责令停产停业、吊销许可证或执照、较大数额罚款等行政处罚。

2.本项目不接受联合体报价。

3.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（同一包）的采购活动。生产型企业生产场地为同一地址的，销售型企业之间股东有关联的，一律视为有直接控股、管理关系。供应商之间有上述关系的，应主动声明，否则将给予列入不良记录名单、3年内不得参加军队采购活动的处罚。

参加报价供应商必须满足资格要求中的所有条款，否则其报价将被拒绝。

1. 询价文件申领时间、方式

（一）询价文件申领时间：自公告发布之日起至2024年11月17日

（二）询价文件申领方式：同询价公告一并挂网，自行下载。

（三）申领询价文件时需提供以下资料：

1.营业执照或事业单位法人证书复印件加盖公章；

2.法定代表人资格证明书原件；

3.法定代表人授权书原件；

（关于上述“2”、“3”项的说明：报价方法定代表人申领的，提供法定代表人资格证明书原件；非法定代表人申领的，提供法定代表人资格证明书原件、法定代表人授权书原件，以及授权代表本人在发售单位缴纳的近三个月社保记录复印件）

4.非外资企业或外资控股企业的书面声明（企业提供，事业单位、军队单位不需要提供）；

5.未被“信用中国”网站列入失信被执行人、税收违法黑名单当事人名单，未被列入政府采购严重失信行为记录名单，未被列入军队供应商暂停名单，未在军队采购供应商失信名单禁入处罚期内的承诺书；

1. 报价文件递交：

（一）报价文件递交截止时间：2024年11月22日18时*00*分

（二）报价文件递交要求：签字盖章密封递交。

（三）报价文件递交地址：重庆市沙坪坝区高滩岩正街30号

1. 联系方式：

联 系 人： 王老师

联系电话：68752318

# 技术与商务需求

1. 采购需求一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **计量单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 二氧化碳恒温摇床 | 台 | 1 |  |
| 2 | 水套式CO2培养箱 | 台 | 1 |  |

1. 技术需求

二氧化碳恒温摇床设备技术参数表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **技术和性能参数名称** | **技术参数和性能要求** |
| **1** | **设备使用需求** |  |
| 1.1 | 设备用途 | 应用于微生物、病毒、细菌培养、发酵、杂交和生物化学反应及细胞组织等研究。为温度、振荡频率、振幅有不同要求的培养及酶工程等方面的研究提供了有效的帮助。 |
| 1.2 | 实验对象 | 细菌、细胞等 |
| 1.3 | 特殊功能需求 | 无 |
| **2** | **主要技术参数** | **一行只写一个参数** |
| 2.1 | 参数1 | 具有超温报警功能及异常情况自动断电 |
| 2.2 | 参数2 | 具有断电恢复功能，避免因停电、死机而造成的数据丢失问题 |
| 2.3 | 参数3 | 外壳采用静电喷塑，内衬采用圆弧角，抑菌不锈钢设计，便于清洁，防腐蚀，不易滋生细菌 |
| 2.4 | 参数4 | 配备滤波器磁环，减少外界和自身对机器稳定性的干扰 |
| 2.5 | 参数5 | 具有紫外线灭菌功能 |
| 2.6 | 参数6 | 玻璃门加热功能 |
| 2.7 | 参数7 | 采用红外线CO2传感器，自动控制CO2浓度 |
| 2.8 | 参数8 | 底部可进行全方位无死角冲洗 |
| 2.9 | 参数9 | 低温自动除霜功能 |
| 2.10 | 参数10 | 内外双层安全玻璃门 |
| 2.11 | 参数11 | 7寸电阻式触摸屏，能够更清晰直观显示当前温度、转速、段数、运行时间等参数 |
| 2.12 | 参数12 | 拥有数据记录功能，每分钟记录一次数据，可记录近三个月的数据，可显示温度、速度、CO2浓度曲线，方便数据的分析；有USB接口，可将上述数据导出并保存 |
| 2.13 | 参数13 | 夹具为弹簧夹具 |
| 2.14 | ★参数14 | 门把手采用隐藏式暗拉手设计，悬浮上平开门设计 |
| 2.15 | 参数15 | 产品符合ISO9001国际质量管理体系标准 |
| 2.16 | ★参数16 | 空载振荡频率：0-300rpm（顶层250rpm） |
| 2.17 | 参数17 | 振荡频率精度：±1rpm，摇板振幅：Ф26mm |
|  | ★参数18 | 温控范围：4~65℃（在室温23℃~25℃） |
|  | ★参数19 | 温度调节精度：±0.1℃，温度均匀度：±0.4℃ （ at 37℃） |
|  | 参数20 | CO2控制范围：0-20%，CO2控制精度：0.1% |
|  | ★参数21 | 最大容量（不锈钢夹具）：单层250ml×42或500ml×23或1000ml×15 |
|  | 参数22 | 噪音：低于55dB |
| **3** | **配置** |  |
| 3.1 | 配置1 | 主机1台 |
| 3.2 | 配置2 | 温控探头1个 |
| 3.3 | 配置3 | 照明灯管1个 |
| 3.4 | 配置4 | 红外线二氧化碳探头1套 |
| 3.5 | 配置5 | 万能弹簧夹具1套 |
| 3.6 | 配置6 | 3m电源线1根 |
| 3.7 | 配置7 | 地垫4块 |
| 3.8 | 配置8 | 3m二氧化碳气管1根 |
| 3.9 | 配置9 | 说明书1份 |
| 3.10 | 配置10 | 合格证1份 |
| 3.11 | 配置11 | 保修卡1份 |
| **4** | **售后服务** | **依据实际需求填写** |
| 4.1 | 保修年限 | 2年 |
| 4.2 | 出现故障回应时间 | 维修到达现场时间≤ 24小时（本地）维修到达现场时间≤48小时（外地） |
| 4.3 | 维修支持 | 配件供应时间≥8年 |
| 4.4 | 维修资料 | 提供详细操作手册、维修保养手册、安装手册等 |
| 4.5 | 维修工具 | 提供维修专用工具1套 |
| 4.6 | 预防性维修/定期维护保养 | 保修期内提供定期维护保养服务：2次/年上门对设备进行维保服务 |
| 4.7 | 维修密码支持 | 开放 |
| 4.8 | 升级 | 终身免费软件升级 |
| 4.9 | 使用培训 | 提供1次培训 |
| 4.10 | 工程师培训 | 提供1次培训 |

水套式CO2培养箱设备技术参数表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **技术和性能参数名称** | **技术参数和性能要求** |
| **1** | **设备使用需求** |  |
| 1.1 | 设备用途 | 准确的模拟低温、高温、高温高湿、低温低湿等复杂自然环境，适用于有机材料、无机材料，电子产品等老化试验。 |
| 1.2 | 实验对象 | 有机材料、无机材料等 |
| 1.3 | 特殊功能需求 | 无 |
| **2** | **主要技术参数** | **一行只写一个参数** |
| 2.1 | 参数1 | 工作室尺寸≥500×400×500mm（深×宽×高） |
| 2.2 | 参数2 | 外形尺寸约≤1050×1020×1400mm（深×宽×高） |
| 2.3 | ★参数3 | 温度范围： -40℃～+150℃；（可自由设定调节） |
| 2.4 | 参数4 | 温度波动度：≤±0.5℃；温度均匀度：≤±2℃ |
| 2.5 | 参数5 | 升降温速率： 从常温～-40℃，约40min从常温～+150℃，约50min |
| 2.6 | ★参数6 | 湿度范围：20%―98%R.H（AT+25℃～+85℃）（可自由调节） |
| 2.7 | 参数7 | 湿度波动度:±2%R.H，湿度均匀度:±3%R.H |
| 2.8 | 参数8 | 风速：1.7 ～ 2.5m/s |
| 2.9 | 参数9 | 内胆，外箱匀是不锈钢材质 |
| 2.10 | 参数10 | 保温材质:硬质Polurethane发泡＋玻璃棉 |
| 2.11 | 参数11 | 产品观测窗280×200×40cm三层真空层，电热自动除雾装置 |
| 2.12 | 参数12 | 测试孔: 机体左侧测试孔￠50mm 1只,附不锈钢孔盖1只,硅胶塞头1只。 |
| 2.13 | 参数13 | 加湿系统: 自动加湿器，电子液位开关 3只（日本GE-DING），缺水警报及水回收装置 |
| 2.14 | ★参数14 | 冷冻系统①压缩机:法国原装进口“泰康”全密闭式高效率之铁甲武士②制冷剂:采用对臭氧系数为零的绿色环保制冷剂.（U.S.A Genetron）③冷凝器:风冷式冷凝器 ④蒸发器（除湿器）:鳍片式自动负载容量调整 ⑤膨胀系统:毛细管容量控制之冷冻系统⑥制冷辅助件：膨胀阀；电磁阀；干燥剂；截止阀；油分离器；修理伐（法国）；高压保护开；冷媒流量窗口等均采用进口零件 |
| 2.15 | ★参数15 | 控制器：原装韩国進口TEMI850可编程彩屏触摸屏控制器，中英文切换，可设置定值模式和程序模式，程序模式最多可设置100个程序，可存储数据及运行曲线，带U盘导出功能 |
| 2.16 | ★参数16 | 安全装置 ①温度过升防止器（保护被试品和试验箱体）②高速回路保护器（保护加热）③电动机（鼓风机·冷冻机）过负荷热继电器（保护鼓风机、冷冻机过负荷）④冷冻机高压压力开关（保护压缩机、延长使用寿命）⑤保护电动机（冷冻机）的断路器（保护压缩机、延长使用寿命 |
| **3** | **配置** |  |
| 3.1 | 配置1 | 主机1台 |
| 3.2 | 配置2 | 隔板1套 |
| 3.3 | 配置3 | 说明书、保修卡、合格证一份 |
| **4** | **售后服务** | **依据实际需求填写** |
| 4.1 | 保修年限 | ≥2年 |
| 4.2 | 出现故障回应时间 | 维修到达现场时间≤ 24小时（本地）维修到达现场时间≤48小时（外地） |
| 4.3 | 维修支持 | 配件供应时间≥8年 |
| 4.4 | 维修资料 | 提供详细操作手册、维修保养手册、安装手册等 |
| 4.5 | 维修工具 | 提供维修专用工具1套 |
| 4.6 | 预防性维修/定期维护保养 | 保修期内提供定期维护保养服务：2次/年上门对设备进行维保服务 |
| 4.7 | 维修密码支持 | 开放 |
| 4.8 | 升级 | 终身免费软件升级 |
| 4.9 | 使用培训 | 提供1次培训 |
| 4.10 | 工程师培训 | 提供1次培训 |

1. 商务需求

（一）实施要求

1.实施时间：成交人应在采购合同生效后，自采购人提交订单申请不超过30个日历日内送货到采购人指定地点。

2.实施地点：重庆市沙坪坝区高滩岩正街30号。

3.实施方式：成交人按照采购单位的订购数量，按需将货物送到采购人指定交货地点。

（二）售后服务

成交人负责免费包装、运输、安装、调试、培训和服务保障等。自货物验收完毕之日起，货物免费质保期2年，在免费质保期内，出现产品质量问题，采购方提出后，成交人应在2小时内响应，24小时内到达现场提供相关的维修、更换服务。提供终生维护保障，在质保期后，继续提供技术支持服务。

（三）付款方式

成交人按照采购人的订购数量供货，安装调试完毕，采购人验收合格，签字确认收货后支付合同金额的百分之九十五，余百分之五作为质保金，质保期2年，质保期满后支付剩下的百分之五。

（四）验收方式

采购人收到货物后，邀请相关领域专家，按照约定参数进行验收，有权对成交人提供的货物、技术、服务提出异议，并有权要求成交人采取相关措施确保质量合格。对于验收不合格的货物，采购人有权拒收和解除采购合同，由此造成的损失由成交人承担。

（五）知识产权

采购人在中华人民共和国境内使用报价人提供的产品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，成交人应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

本研发服务项目产生的成果，包括但不限于专利、实用新型专利、著作权等为甲方所有。

（六）其他

无。

# 报价文件（报价方使用）

（报价方使用、正副本各一份，装订成册，成册时删除）

|  |
| --- |
|  （项目名称） 项目 |
| 报价单 |
| 序号 | 名称 | 计量单位 | 数量 | （含税）金额 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |
| 合计 | 报价总价（人民币大写）： （小写）¥： |
| 报价人名称：（盖章） |  |
| 法定代表人或其授权代表：（签字或盖章） |  |
| 报价日期： |  年 月 日 |

一、报价函

报价函

 （采购单位名称）：

我方参加贵部组织的 （项目编号、项目名称）招标采购活动，并对 （包号或货物名称）进行报价。

一、按照询价文件规定递交报价文件正本 份和副本 份。

二、我方已完全理解询价文件的全部内容，自愿接受并执行询价文件的全部条款。

三、本报价文件有效期自开标之日起 日内有效。

四、我方在参与报价前已仔细研究了询价文件和所有相关资料，同意询价文件的相关条款。

五、我方声明报价文件及所提供的一切资料和承诺均真实有效。由于我方提供资料不实而造成的责任和后果由我方承担。我方同意按照贵部要求，提供与招标有关数据或信息。我方承诺完全按照报价书有关内容履约。

六、我方承诺自愿遵守、执行军队采购管理法规制度及政策规定。

七、联系方式

联系人： 电话： 传真：

地址： 邮政编码：

开户名称：

开户银行：

银行账号：

报价方全称： （盖章）

法定代表人（或授权代表）： （签字）

 年 月 日

二、商务评审索引表

商务评审索引偏离表

请报价人在报价书正文前制作索引表。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审项目** | **商务评审要求** | **商务参数响应** | **指标值或评分项** |
| **偏离** | **报价文件位置页码** |
|  | 合计 |  |  |  |  |
| 一 | 项目1 |   |   |  |  |
| 1 | 指标1 |   |  |  |  |
| 2 | 指标2 |   |  |  |  |
| 3 | 指标3 |   |  |  |  |
|  | ...... |  |  |  |  |
| 二 | 项目2 |   |  |  |  |
| 1 | 指标1 |   |  |  |  |
| 2 | 指标2 |   |  |  |  |
| 3 | 指标3 |  |  |  |  |
|  | ...... |  |  |  |  |
| 备注：报价人按照《商务评审标准表》编制此表。报价人填写指标值或评分项及其在报价文件位置页码，报价人不得虚报、瞒报、漏报或虚假承诺。 |

商务条款主要包括**售后服务、专利权和保密要求、交货时间、地点与方式、付款及结算方式**等。有偏离的要具体说明。有负偏离未如实注明的，将视为虚假报价。

报价方全称： （盖章）

法定代表人（或授权代表）： （签字）

 年 月 日三、技术评审索引表

技术评审索引偏离表

请报价人在报价书正文前制作索引表。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审项目** | **技术评审要求** | **技术参数响应** | **指标值或评分项** |
| **偏离** | **备注** | **报价文件位置页码** |
|  | 合 计 |  |  |  |  |  |
| 一 | 项目1 |   |   |  |  |  |
| 1 | 指标1 |   |  |  |  |  |
| 2 | 指标2 |   |  |  |  |  |
| 3 | 指标3 |   |  |  |  |  |
|   | ...... |  |  |  |  |  |
| 二 | 项目2 |   |  |  |  |  |
| 1 | 指标1 |   |  |  |  |  |
| 2 | 指标2 |   |  |  |  |  |
| 3 | 指标3 |  |  |  |  |  |
|  | ...... |  |  |  |  |  |
| 备注：报价人按照《技术评审标准表》编制此表。报价人填写指标值或评分项及其在报价文件位置页码，报价人不得虚报、瞒报、漏报或虚假承诺。 |

说明：报价方应对照询价文件技术要求，逐条如实填写所投产品的具体技术评审参数，注明无偏离、正偏离或负偏离，并在备注中注明偏离的具体内容。**技术指标参数响应栏如果原文完全复制询价文件技术要求，作无效报价处理。**有负偏离未如实注明的，将视为虚假报价。

报价方全称： （盖章）

法定代表人（或授权代表）： （签字）

 年 月 日 四、交货清单

交货清单

项目名称： 项目编号： 包号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **品牌** | **规格型号** | **数量** | **单位** | **原产地** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 交货时间：  |
| 交货地点：  |
| 交货方式：  |

报价方全称： （盖章）

法定代表人（或授权代表）： （签字）

 年 月 日

五、售后服务方案

售后服务方案

（由报价方根据项目需求及技术评审表中“售后服务”评审细则，自行拟定）

报价方全称： （盖章）

法定代表人（或授权代表）： （签字）

 年 月 日

※六、易损易耗件清单

易损易耗件清单

项目名称： 项目编号： 包号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **易损易耗件名称** | **规格型号** | **品牌** | **数量** | **单价** | **原产地** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |

报价方全称： （盖章）

法定代表人（或授权代表）： （签字）

 年 月 日

营业执照复印件并加盖鲜章

法定代表人资格证明书

 （法定代表人姓名） 系 （报价人全称） 的法定代表人。

特此证明

法定代表人身份证复印件

（国徽面）

法定代表人身份证复印件

（人像面）

报价人全称： （盖章）

日期： 年 月 日

注：本页内容适用于法定代表人亲自竞价。

法定代表人授权书

 （报价人全称） 法定代表人 （姓名、职务） 授权 （授权代表姓名、职务） 为全权代表，参加贵部组织的 （项目名称） 采购活动，全权处理采购活动中的一切事宜。

报价人全称： （盖章）

法定代表人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

附：

授权代表姓名：

职 务： 电 话：

传 真： 邮 编：

通讯地址：

授权代表身份证复印件

（国徽面）

授权代表身份证复印件

（人像面）

注：本内容适用于授权委托代理人，法定代表人授权书须法定代表人签字授权。