询 价 文 件

项目名称： UPS稳压电源

采购单位： 驻渝某部

二〇二四年九月

# 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：UPS稳压电源
2. 项目编号：2024-JLJYAP-W4009
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 | UPS稳压电源 | 详见第二部分 | 2 | 套 |

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9月24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9月30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、孙老师

联系电话：68752355、68771645

# 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 | UPS稳压电源 | 套 | 2 |  |

1. 技术需求

厌氧低氧工作站设备技术参数表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 | 为核磁共振提供稳定电源，保障设备稳定运行 |
| 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 | （1）UPS主机容量需为100kVA，可支持三进三出制式。UPS电源采用类模块化结构设计，兼容模块化功能，功率单元支持热插拔，系统采用分散非主从控制方式，每个功率单元采用独立的双DSP控制技术，可独立运行，不依赖集中控制器控制，具备不转旁路热插拔功能，使整个系统独立性增强，互相干扰少，每个功率单元具有故障自动隔离功能。 |
| 2.2 | 参数2 | （2）为保证UPS产品的高效节能、绿色环保，UPS输入功率因数高达0.99，整机效率＞95%， |
| 2.3 | 参数3 | （3）主功率器件要求采用集成封装IGBT模块，杜绝使用分立IGBT器件。 |
| 2.4 | 参数4 | （4）要求整机采用集中旁路设计，静态旁路模块采用大功率SCR集成模块，杜绝采用小功率单管SCR+继电器方案，避免旁路造成环流问题而引发故障。 |
| 2.5 | 参数5 | （5）UPS应标配电池冷启动功能，以便在无市电情况下可启动UPS供电，提高的UPS使用条件。 |
| 2.6 | 参数6 | （6）所有功率单元均需要支持在线热插拔，提升系统高可靠性及高可用性。 |
| 2.7 | 参数7 | （7）功率模块应具有独立的LCD+LED显示+按键，方便操作人员观察模块运行状态。 |
| 2.8 | 参数8 | （8）为延长UPS功率模块使用寿命，功率模块应采用独立风道设计，风扇应安装在功率模块前端，提高进风效率 |
| 2.9 | 参数9 | （9）所有电路板均需要采用三防工艺，确保在低恶劣环境下的使用寿命。 |
| 2.10 | 参数10 | （10）UPS输出功率因数必须为1，以便与负载完美匹配，以第三方权威机构检测报告为准。 |
| 2.11 | 参数11 | （11）★系统须满足下述过载能力： 125%额定阻性负载＞10分钟后转旁路输出，以第三方权威机构检测报告为准。 |
| 2.12 | 参数12 | （12）电池组节数±16～±22节可设置，便于未来遭遇个别电池故障需要维护、更换时, 可灵活调节电池节数的需要。 |
| 2.13 | 参数13 | （13）★UPS主机柜标配独立的主路输入、旁路输入、维修旁路、输出空开。 |
| 2.14 | 参数14 | （14）▲UPS系统需具有黑匣子功能，全面监控功率模块关键部分参数，实现故障可控可管 ：记录和预警关键部位器件的数据，可设置风扇更换时间到期提示功能，每个模块提供不少于8个温度监控点，检测每个IGBT的内部温度，进风口和出风口温度，散热器温度，有故障发生时，能够自动记录该时刻前后一段时间的各个关键点的波形，并可以导出至电脑（需提供LCD屏显示截图证明）。 |
| 2.15 | 参数15 | （15）▲功率模块可任意热插拔，UPS系统可智能识别，无需通过拨码或软件设置（需提供第三方权威机构证明文件） |
| 2.16 | 参数16 | （16）★具备自主老化模式即可进行系统满载测试，省去租用超大负载箱、负载箱工程施工等工作量（需提供测试方法说明文件） |
| 2.17 | 参数17 | 1、主机容量：20KVA/20KW 三进三出，可根据现场情况设置为三进单出，支持主旁不同源输入； |
| 2.18 | 参数18 | 2、过载能力：110%：1小时后切旁路；125%：10分钟后切旁路；150%：1分钟后切旁路。 |
| **3** | **配置** |  |
| 3.1 | 配置1 | UPS主机 容量需为100kVA，可支持三进三出制式，数量1台 |
| 3.2 | 配置2 | 电池柜2个，满足内置16只12V150AH电池安装。 |
| 3.3 | 配置3 | UPS主机配备32个12V150AH免维护铅酸蓄电池，要求与UPS统一品牌，满足20KW延时2小时 |
| 3.4 | 配置4 | 电池之间连接电缆1套 |
| 3.5 | 配置5 | 100KVA UPS输入输出电缆 30米以上 |
| 3.6 | 配置6 | ups主机容量：20KVA/20KW 三进三出： 数量1台 |
| 3.7 | 配置7 | 蓄电池：UPS主机配备1组12V65AH免维护铅酸蓄电池、每组32节，要求与UPS统一品牌，满足8KW延时2小时 |
| 3.8 | 配置8 | 电池柜 2个：满足内置16只12V65AH电池安装 |
| 3.9 | 配置9 | 电缆：50米以上；20KVA UPS输入输出电缆 |
| 3.10 | 配置10 | 设备电源电缆：100米，配电柜至设备电源线不低于RVV3\*6mm²， |
| **4** | **售后服务** | **依据实际需求填写** |
| 4.1 | 保修年限 | ≥3年 |
| 4.2 | 出现故障回应时间 | 维修到达现场时间≤ 8小时（本地） 维修到达现场时间≤24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。

# 报价文件报价文件（报价方使用）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| （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。