**重庆工商大学电子信息与控制技术实验教学中心（人工智能学院）**

**数字示波器采购项目**

响 应 文 件

供应商名称： （盖单位法人章）

法定代表人或授权委托人： （签字或签章）

2023 年 6月 日

**一、报价函及承诺书**

致：重庆工商大学（采购人名称）

我方在参加 重庆工商大学电子信息与控制技术实验教学中心（人工智能学院）数字示波器采购项目 采购项目（项目名称）的网上竞采采购活动中，报价及承诺如下：

1.我方愿意按照本项目采购人发布的网上竞采采购的全部内容，提供符合本项目要求的商品或服务，总报价为人民币小写： 元（大写： ），并严格按照合同约定和网上竞采采购的要求实施和完成本项目，拟派项目负责人 及电话： 。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 品牌产地 | 制造商 | 规格参数 | 数量 | 综合单价（元） | | 总价（元） |
| 限价 | 报价 |
| 数字示波器 | RIGOL普源 |  | 型号：DS1102E Plus | 12台 | 3300 |  |  |
| 合计（元） | | | | |  | | |
| 注：若成交价为多轮竞价后的平台报价，响应文件的报价仅作为留存资料（不得超过限价）。 | | | | | | | |

2.我方承诺：本次网上竞采的有效期为90天。

3.我方已熟知本项目网上竞采采购公告及其附件的全部内容，承诺响应本项目网上竞采采购公告及其附件的全部要求。

4.我方为企业法人，承诺满足供应商资格要求中的一般资质条件的全部要求，即：具有独立承担民事责任的能力；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；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；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；法律、行政法规规定的其他条件。

5.我方承诺满足供应商资格要求中的特定资格条件的全部要求。

6.我方承诺，合同所有产品由产品原厂制造商负责提供售后服务，在结果公告（重庆市政府采购云平台网上竞采）之日（不含）起 7 日内提供加盖原厂制造商公章的对本项目的质量及售后服务承诺书。承诺书的内容包含但不限于：（1）所提供的设备完全满足本项目的相关技术要求；（2）自项目验收合格之日起，提供3年原厂制造商免费质保期，且售后服务完全满足格式合同内容；（3）承诺书内须含有本项目名称。

7.我方若中选，将按照采购人发布的合同条款中的有关要求按时足额缴纳履约保证金，将按照采购人发布的“合同条款”和网上竞采采购结果、网上竞采公告签订合同，并且严格履行合同义务，否则采购人有权取消我方中选资格。本报价函及承诺书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。我方理解，最低报价不是成交的唯一条件。

8.我方若中选，采购人可通过现场考察、函询等多种方式对我方的响应文件响应情况予以核查，我方无条件配合并提供有关证明材料，证明其响应内容的真实有效性。采购人若发现我方进行虚假响应或提供虚假材料的，有权取消我方的中标资格；若在合同签订后查实我方进行虚假响应或提供虚假材料的，采购人有权单方面终止合同，全额没收履约保证金（如有），给采购人造成经济损失的，依法承担赔偿责任。

9.在整个网上竞采采购过程中，我方若有违规行为，愿意接受按照《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、重庆市政府采购云平台规定给予惩罚。

供应商名称（盖单位法人章）：

法定代表人或委托代理人签字：

年 月 日

**二、授权委托书**

致：重庆工商大学（采购人名称）

本人 （姓名）系 （供应商名称）的法定代表人，现委托 （姓名）为我方代理人。特授权代理人以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改重庆工商大学电子信息与控制技术实验教学中心（人工智能学院）数字示波器采购项目（项目名称）的响应文件、签订合同和处理有关事宜。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。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证明

供 应 商： （盖单位法人章）

法定代表人： （签字或签章）

身份证号码：

委托代理人： （签字）

身份证号码：

联系电话： 邮箱：

年 月 日

|  |
| --- |
| 授权代理人身份证**扫描件**  **正反面** |

**注：法定代表人签署文件的不需要授权委托书，删除本页，只需提供法定代表人身份证明。**

**三、法定代表人身份证明**

供应商名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （供应商名称）的法定代表人。

联系电话： ，邮箱 （法定代表人投标的必须填写）。

特此证明。

|  |
| --- |
| 法定代表人身份证**扫描件**  **（正反面）** |

供应商（盖单位法人章）：

法定代表人（签字或签章）：

年月日

**四、供应商（投标人）基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标人名称 |  | | | | | | | |
| 注册地址 |  | | | | 邮政编码 |  | | |
| 联系方式 | 联系人 |  | | | 电话 |  | | |
| 传 真 |  | | | 网址 |  | | |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 技术职称 |  | | | 电话 |  |
| 技术负责人 | 姓名 |  | 技术职称 |  | | | 电话 |  |
| 成立时间 |  | | 员工总人数： | | | | | |
| 企业资质等级（网上竞采公告要求时须填写） |  | | | | | | | |
| 获得的许可证名称（网上竞采公告要求时须填写） |  | | | | | | | |
| 统一社会信用代码 |  | | | | | | | |
| 注册资金 |  | | | | | | | |
| 开户银行 |  | | | | | | | |
| 账号 |  | | | | | | | |
| 经营范围 |  | | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | | |

# 附件1：合同条格式条款

**重庆工商大学电子信息与控制技术实验教学中心（人工智能学院）数字示波器采购合同**

（项目编号：CTBU-JZ2023074）

|  |  |
| --- | --- |
| 需方： 重庆工商大学 | 计价单位： 元 |
| 供方： | 计量单位： 个 |

经双方协商一致，达成以下购销合同：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 商品名称 | 品牌产地 | 原厂制造商 | 型号参数 | | 数量 | 单价（元） | 总价（元） |
| 数字示波器 | RIGOL普源 |  | 型号：DS1102E Plus | | 12台 |  |  |
| 合计人民币（小写）： | | | | | | | |
| 合计人民币（大写）： | | | | | | | |
| 备注：本项目为交钥匙工程，合同为总价包干方式，包含但不限于货物费、运输费（含装卸费）、安装用材料费和措施费、安装调试费、机械费、安全文明措施费、检测费、人工费、交通费、保险费、培训费、成品保护费、管理费、利润、风险费用、知识产权费及各种应纳的税费等为达到本合同所确定的所有内容和要求而可能发生的一切费用，需方不再追加其他费用。因供方自身原因造成漏报、少报皆由其自行承担责任，需方不再补偿。 | | | | | | | |
| 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.免费质保期限：自验收合格之日起，本次合同中产品提供3年原厂免费质保。  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.供方的质量保证期承诺优于国家“三包”规定的，按供方实际承诺执行。  4.供方在结果公告（重庆市政府采购云平台网上竞采）之日（不含）起7日内提供加盖原厂制造商公章的对本项目的质量及售后服务承诺书并作为合同附件。承诺书的内容包含但不限于：  （1）所提供的设备完全满足本项目的相关技术要求；  （2）自项目验收合格之日起，提供3年原厂制造商免费质保期，且售后服务完全满足格式合同内容；  （3）承诺书内须含有本项目名称。 | | | | | | | |
| 二、随机备品、附件、工具数量及供应方法  所有设备及软件按照厂家规定的产品包装和随机标准附件为准。 | | | | | | | |
| 三、交提货方式  由供方免费送到需方使用部门指定地点安装完毕验收合格。  1.交货时间：结果公告结束后10个工作日内完成安装调试。  2.交货地点：重庆工商大学指定地方。 | | | | | | | |
| 四、验收标准、方法  1.出厂核验。供方供货前，做好所投产品的出厂核验，确保其技术参数和规格型号完全满足采购文件的相关要求。  2.到货验收。由需方需求部门牵头进行。货物到达现场后，需方需求部门应做好到货验收，严格按照合同、采购文件的产品清单核实查验到货产品的品牌、型号、质量、样式及规格参数。供方应在需方需求部门在场情况下当面开箱，共同清点、检查外观，作出开箱记录，双方签字确认。若到货产品品牌、型号、质量、样式及规格参数等与合同、采购文件的规定不符的，供方不得进行安装，需方需求部门应及时告知需方采购管理部门与归口管理部门。  3.供方应保证货物到达需方所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由供应商负责调换、补齐或赔偿。  4.供方应提供完备的技术资料、装箱单和合格证等。验收合格条件如下：  4.1产品品种、规格、数量、技术参数以及商品品牌、生产厂家等与采购合同一致，性能指标达到采购文件规定的标准。  4.2货物技术资料、装箱单、合格证等资料齐全。  4.3在规定时间内完成交货并验收，并经需方确认。  5.产品在符合合同及采购文件相关要求后，方可进行最终验收。  6.供方提供的货物未达到采购文件规定要求，且对需方造成损失的，由供方承担一切责任，并赔偿所造成的损失。  7.需方需要制造商对供方交付的产品（包括质量、技术参数等）进行确认的，制造商应予以配合，并出具书面意见。  8.产品包装材料归需方所有。  9.验收咨询电话：023-62769260；资产入库咨询电话：023-62769051。  如有异议请于5日内提出。 | | | | | | | |
| 五、付款方式  1.供方按采购合同安装调试完成后，向需方提交相关资料，经需方验收合格后出具验收报告。  2.供方向需方开具增值税专用发票（含抵扣联和发票联）（若项目为硬件和软件一体的，应分别开具硬件、软件（服务）的发票），协助需方使用部门办理入库手续后，需方以转账方式一次性向供方支付合同全款。 | | | | | | | |
| 六、违约责任  （一）需方可通过现场考察、函询等多种方式对供方的响应文件情况予以核查，供方须无条件配合并提供有关证明材料，证明其响应内容的真实有效性。需方若发现供方进行虚假响应或提供虚假材料的，有权取消供方的中标资格；若在合同签订后查实供方进行虚假响应或提供虚假材料的，需方有权单方面终止合同，全额没收履约保证金（如有）。  （二）若供方在投标或履约过程中有虚假响应或合同违约行为的，或正式验收或使用过程中，若经需方或第三方检测机构验证不合格，除须承担相应的经济赔偿责任之外，需方有权终止合同，并报送至重庆市财政局和重庆市政府采购中心，将其列入云平台采购黑名单，且五年内不得参与需方相关项目。  （三）其他未尽事宜按《中华人民共和国民法典》、《政府采购法》执行。 | | | | | | | |
| 七、其他约定事项  1.采购文件及其补遗文件、响应文件和承诺是本合同不可分割的部分，共同构成合同文件。合同文件按以下顺序进行解释：合同、采购文件及其补遗文件、响应文件和承诺。  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人民法院提请诉讼。  3.本合同一式 **陆** 份，需方 **肆** 份，供方 **贰** 份，具同等法律效力。  4.需方在中华人民共和国境内使用供方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，供方应承担由此而引起的一切法律责任和费用。  5.供方须按需方要求提供对设备或服务的操作培训，使需方相关使用人员能够正常操作相关设备。  6.供方项目负责人： ，电话： ；需方项目联系人：熊波，电话：13983882331。 | | | | | | | |
| 需方：重庆工商大学  地址：重庆市南岸区学府大道19号  联系电话：023-62768357  传真：023-62769774  开户行：工行重庆南岸学府支行  账号：3100027609024907533  统一社会信用码:125000007428748822  法定代表：  授权代表： | | | | 供方：  地址：  联系电话：  传真：  开户行：  账号：  统一社会信用代码：  法定代表：  授权代表： | | | |
| 备注：技术参数 | | | | | | | |

签约时间：2023年6 日 签约地点：重庆工商大学

附件1-1：技术参数

1.120MHz带宽，2路模拟通道，实时采样率：1 GSa/s

2.存储深度每通道：24Mpts，所有波形点可以用excel格式导出在电脑打开分析；

3.实时采集波形捕获率：不小于30,000wfms/s，可以从后端触发接口测试出该刷新率；

4.支持硬件实时的波形录制、回放功能，最多录制可达60000帧，并且可以以其中一个波形为模板对所有波形做对比分析，分析结果以冷热色调显示出来；

7.低底噪，垂直档位：1mV/div～10V/div

8.垂直分辨率：最高12bit

9.垂直单位支持W、A、V和U，垂直通道标签可编辑；

10.时基精度：≤ ±25 ppm

11.水平时基：5 ns/div 至50 s/div

12.时基模式：Y-T、X-Y（可同时观测Y-T波形）、Roll、延迟扫描、慢扫描；

13.多种触发功能边沿触发、脉宽触发、斜率触发、视频触发、码型触发、持续时间、RS232、I2C、SPI、欠幅触发、超幅触发、第N边沿、延迟触发、超时触发；

14.标配并行解码；

15.37种带统计的自动测量功能，测量区域可选屏幕或光标，测量信源可选CH1-CH4或MATH，提供专用测量键，方便测量；

16.5组统计测量，可以统计测量结果最大值，最小值，平均值和标准差，测量次数，测量结果字号可设（标准/大/特大）；

17.数学运算：支持A+B、A-B、A×B、A÷B、FFT、A&&B、A||B、A^B、!A、intg、diff、sqrt、lg、ln、exp和abs；

18.数字滤波：低通、高通、带通、带阻；

19.AUTO可自动激活通道，AUTO参数可设；

20.接口：USB Host，USB Device(USBTMC)，，AUX(Pass/Fail，Trigout)，USB-GPIB（可选）。LAN接口符合LXI协议，并提供证明文件；

21. 显示屏：7英寸高清WVGA（800×480）TFT宽屏，12x8div，多级波形灰度显示；

附件3

**报价注意事项**

**一、报价修正方法**

1.如供应商平台填写总报价与报价函及承诺中的总报价不一致时，以二者中的低价作为总价。

2.如报价函及承诺中的明细分项报价（如有）汇总与总报价不一致时，以二者中的低值作为总价。如分项汇总小于总报价时，修正总报价；如分项汇总大于总报价时，同比例修正所有分项单价。

3.如分项数量（或标准收费）乘以单价（或结算系数）与该分项总价不一致时，按二者中的低值修正该分项的单价（结算系统）或该分项的总价、总报价。如分项数量（或标准收费）与单价（或结算系数）的乘积小于分项总价时，修正分项总价及总报价；如分项数量（或标准收费）与单价（或结算系数）的乘积大于分项总价时，修正分项单价。

**二、出现以下情形之一的，将失去成为成交供应商的资格**

1.供应商云平台网上竞采填写报价与报价函及承诺中的报价不一致而影响云平台报价排序时。

2.供应商投标总价超过采购人发布的限价时；分项报价超过采购人发布的分项限价时（如有）。

3.供应商不同意采购人对供应商报价进行修正时。

4.供应商对采购人发布的响应文件格式中的内容进行了修改时。