**衢州学院**

**人工智能实验室设备**

**（电气与信息工程学院）**

**公**

**开**

**招**

**标**

**文**

**件**

**招标单位：衢州学院**

**2022年5月**

目录

第一章 招标公告…………………………………………3

第二章 投标须知…………………………………………6

第三章 采购内容及要求…………………………………17

第四章 合同主要条款……………………………………39

第五章 评标办法及开标程序……………………………43

第六章 应提交的有关材料格式范例……………………46

**第一章 招标公告**

根据教学需要，经衢州市财政局审批，现就衢州学院**人工智能实验室设备**进行公开招标，欢迎符合相关资质的供应商参与投标。

**一、项目编号：衢院招2022-15**

**二、项目名称：人工智能实验室设备**

**三、项目概况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购内容 | 数量 | 单位 | 预算金额（万元） | 规格型号及技术要求 |
| 人工智能实验室设备 | 1 | 批 | 105 | 以招标文件第三章  要求为准 |

**四、投标人的资格要求**

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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。

  2.落实政府采购政策需满足的资格要求：供应商为中小微企业、监狱或戒毒企业、残疾人福利性单位。

  3.本项目的特定资格要求：无

**五、招标文件的获取**

1.时间：/至2022年6月9日，每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59（北京时间，线上获取法定节假日均可，线下获取文件法定节假日除外）

2.地点（网址）：政采云平台https://www.zcygov.cn/

3.方式：供应商登录政采云平台https://www.zcygov.cn/在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）

4.售价（元）：0

**六、投标说明**

1.本项目通过“政府采购云平台（https://www.zcygov.cn/）”实行电子投标，供应商应先安装“政采云电子交易客户端”，并按照本招标文件和“政府采购云平台”的要求，通过“政采云电子交易客户端”编制、加密并递交投标文件。供应商未按规定加密的投标文件，“政府采购云平台”将予以拒收。“政采云电子交易客户端”请自行前往“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端”进行下载。供应商在使用系统进行响应的过程中遇到涉及平台使用的任何问题，可致电政采云平台技术支持热线咨询，联系方式：400-881-7190。

2.为确保网上操作合法、有效和安全，供应商应当在响应截止时间前完成在“政府采购云平台”的身份认证，确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章。使用“政采云电子交易客户端”需要提前申领CA数字证书，申领流程请自行前往“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端-[CA驱动和申领流程](http://www.zjzfcg.gov.cn/bidClientTemplate/2019-05-27/12945.html" \t "_blank" \o "CA驱动和申领流程)”进行查阅。完成CA数字证书办理预计一周左右，建议各投标人抓紧时间办理。CA数字证书使用中出现问题可拨打技术支持电话咨询，联系方式：400-888-4636。

**七、递交投标文件截止及开标时间：2022年6月9日9:00时（北京时间）**

1.投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，投标截止时间前可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。

2.投标人无需到现场投标，但须准时在线参加，直至评审结束。投标截止时间后投标人凭CA数字证书登录政采云平台完成投标文件解密。投标人的联系电话在投标当天保持通信畅通，因通信问题无法联系到投标人造成的后果由投标人自行承担。

**八、开标地点**

开标地点：衢州学院开标室（行政楼121室）。

**九、投标保证金**

投标保证金（人民币）：0元（无需交纳）。

**十、其他事项**

1.未注册加入浙江省政府采购供应商库的供应商一旦被确定为中标人的，应当在《中标通知书》发出前的三个工作日内按《关于印发浙江省政府供应商注册及诚信管理暂行办法通知》[浙财采监字〔2009〕28号]文件的规定进行注册申请，否则，采购人将拒绝向其发出《中标通知书》，并可以直接推荐排名次之的投标人为中标人，或者重新组织招标。

2.质疑和投诉

(1)本招标公告自发布之日起公告期限为5个工作日。投标人认为招标文件、招标过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向衢州学院采购管理办公室（联系人：郑老师，联系电话：0570-8015028，13567021518）纪检监察室（联系人：吴老师，联系电话：0570-8028406，18757008752）提出质疑；投标人对衢州学院采购管理办公室、纪检监察室的质疑答复不满意或其未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向衢州市财政局政府采购监管处投诉（联系人：徐先生；联系电话：0570-8757615）。

(2)质疑、投诉应当采用书面形式。质疑书、投诉书均应明确阐述招标文件、招标过程或中标结果使自己权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，便于有关单位调查、答复和处理。

3.本项目有功能演示环节，请准备一份“演示录制视频 ”在投标截止前通过EMS或顺丰邮寄方式寄送至“浙江省衢州市九华北大道78号衢州学院采购中心周老师收”。“演示录制视频 ”时间控制在15分钟以内；视频格式要求为Avi、MP4等常用格式，以U盘单独密封提交 ，且密封袋上注明项目名称、投标人名称并加盖公章 ，未密封包装或者逾期邮寄送达的“演示录制视频”将不予接收 。投标截止前没有送达“演示录制视频”的投标人视为无演示环节 。

**十一、投标人在投标过程中的一切费用自负。**

**十二、本公告发布网址：**

**浙江政府采购网（http://zfcg.czt.zj.gov.cn/）；**

**衢州学院信息公开网（http://xxgk.qzc.edu.cn）；**

**衢州学院招标采购网（http://zbcg.qzc.edu.cn）。**

**十三、本招标文件由衢州学院采购中心、电气与信息工程学院负责解释。**

**十四、联系方式**

1.采购人名称：衢州学院

联系地址：浙江省衢州市九华北大道78号；邮政编码：324000。

采购中心联系人：周老师；电话：0570-8015042，18957039862。

质疑答复联系人：郑老师；电话：0570-8015028，13567021518。

项目技术答疑联系人：周老师；电话：15005703539

2.同级政府采购监督管理部门名称：衢州市财政局。

联系地址：衢州市三江东路28号；邮政编码：324000。

联系人：徐先生；监督投诉电话：0570-8757615，传真：0570-8757615 。

衢州学院采购中心

2022年5月18日

**第二章 投标须知**

**一、总则**

**（一）适用范围**

本招标文件仅适用于本次招标采购所叙述的货物及其辅助服务采购。

**（二）定义**

1.“招标人”系组织本次招标的衢州学院。

2.“投标人”系指向招标人提交投标文件的供应商。

3.“货物”系指本次招标拟采购各种形态和种类的物品，包括设备、原材料、配件、产品等。

4.“服务”系指招标文件规定投标人须承担的安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。

5.“项目”系指投标人按招标文件规定向招标人提供的货物或服务。

**6.“▲”系指实质性要求条款。**

**（三）招标方式**

本次招标采用公开招标方式进行。

**（四）投标委托**

本项目原则上采用远程异地开评标，供应商无需到开标现场，但须准时在线参加，直至评审结束。投标截止时间后投标人凭CA数字证书登录政采云平台完成投标文件解密。投标人的联系电话在投标当天保持通信畅通，因通信问题无法联系到投标人造成的后果由投标人自行承担。

**（五）合格的投标人**

1. 响应招标文件要求，有提供服务能力，具备本招标文件中规定条件的供应商（详见第一章第四条“**投标人的资格要求**”）。

2. 符合上述条件的投标人应承担招标及履约中应承担的全部责任与义务。

**（六）投标费用**

无论投标过程和结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。

**（七）转包与分包**

本项目不允许转包。分包须经采购人书面同意后方可实施。

**（八）信用查询**

根据《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号的规定：

1.采购人或采购代理机构将对本项目投标人的信用记录进行查询。查询渠道为信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）；

2.截止时点：提交投标文件（响应文件）截止时间前3年内；

3.查询记录和证据的留存：信用信息查询记录和证据以网页截图等方式留存；

4.使用规则：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它不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的，其投标文件做无效文件处理；

5.联合体成员任意一方存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

**（九）特别说明**

1.提供相同品牌产品(指核心产品)且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格，得分相同的，报价最低的同品牌投标人获得中标人推荐资格。

▲2.投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

▲3.投标人在投标活动中提供任何虚假材料,其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的,中标人须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第49条之规定双倍赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

**二、招标文件**

**（一）招标文件的构成**

本招标文件由以下部分组成：

1. 招标公告；

2. 投标须知；

3. 采购内容及要求；

4. 合同主要条款；

5. 评标办法及开标程序；

6. 应提交的有关材料格式范例。

**（二）招标文件的澄清与修改**

招标人可对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改，如澄清或修改的内容可能影响投标文件编制的，招标人应当在投标截止时间至少15日前，在采购公告原发布媒体上发布更正公告，更正内容作为招标文件的组成部分；不足15日的，招标人将顺延提交投标文件的截止时间。如澄清或修改的内容不影响投标文件编制的，招标人将不延长提交投标文件的截止时间。

**三、投标文件的编写**

**（一）总体要求**

1.投标人应在认真阅读招标文件所有内容的基础上，按照招标文件的要求编制完整的投标文件。投标人应按本文件中提供的文件格式、内容和要求制作投标文件，投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，是投标人的责任。

2.投标文件为电子投标文件。电子投标文件按照本招标文件和电子交易平台的要求编制、加密并递交投标文件。未按规定加密的投标文件，将被电子交易平台拒收。

3.投标人必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠，并接受招标人对其中任何资料进一步审查的要求。

4.投标文件须对招标文件中的内容做出实质性和完整的响应，否则其投标将被拒绝。如果投标文件填报的内容资料不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，将会导致投标被拒绝。

5.投标人已明知采购期间或之后企业将发生兼并改制，或提供的产品将停产、淘汰，或必须有偿使用指定的第三方中间件和插件的，及其他应当告知采购人可能影响采购项目实施或损害采购人利益的信息，必须在投标文件中予以特别说明，否则，招标人可以拒绝其投标文件。

6.《开标一览表》要求按格式填写、统一规范，不得自行增减内容。

7.投标文件不得涂改和增删，如有错漏必须修改。

8.由于字迹模糊或表达不清引起的后果由投标人负责。

9.技术偏离表：所投产品如与采购产品在型号、规格、技术参数、性能、工艺、材料、质量等方面有偏离或对产品配置有好的建议，应填写《技术偏离表》，否则认为响应招标文件要求。

10.电子投标文件中须加盖公章部分均采用CA签章。

**（二）投标文件的组成**

▲投标文件（电子投标文件）应分为【资格证明文件】、【商务技术文件】、【报价文件】。

**1.资格证明文件内容**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目及审核内容** | **格式** | **装订顺序** |
| 资格证明文件封面 | 格式一 | 1-1 |
| 1.投标函 | 格式二 | 1-2 |
| 2.有效的投标人企业营业执照扫描件 |  | 1-3 |
| 3.法定代表人授权委托书扫描件 | 格式三 | 1-4 |
| 4.法定代表人身份证扫描件 |  | 1-5 |
| 5.被授权人身份证扫描件 |  | 1-6 |
| 6.其它(投标人认为需投递的其他资格证明文件) |  | 1-7 |

**2.商务技术文件内容**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目及审核内容** | **格式** | **装订顺序** |
| 商务技术文件封面 | 格式一 | 2-1 |
| 1.投标人情况简介：投标人的管理和技术队伍、主要装备的情况及现状等 |  | 2-2 |
| 2.详细的产品清单及货物简要说明一览表（注明品牌型号及具体配置及产地） |  | 2-3 |
| 3.产品说明书或产品主要技术资料和性能的详细描述，主要部件明细表（包括品牌、制造厂名和主要技术参数、产地等） |  | 2-4 |
| ▲4.**规格、技术参数偏离表**：要求在产品及服务要求偏离表上逐项说明产品、服务与招标文件中所提要求的不同点以及完全不同之处 | 格式六 | 2-5 |
| ▲**5.技术支持和售后服务承诺书** | 格式七 | 2-6 |
| 6.拟投入本项目人员情况。 |  | 2-7 |
| 7.培训方案 |  | 2-8 |
| 8.投标人同类项目实施情况一览表，须提供2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）至今实施的同类项目合同原件的扫描件 | 格式八 | 2-9 |
| 9.行业测评资料及用户使用情况反馈 |  | 2-10 |
| 10.投标人认为有必要提供的其它资料 |  | 2-11 |

**3.报价文件内容**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目及审核内容** | **格式** | **装订顺序** |
| 报价文件封面 | 格式一 | 3-1 |
| ▲1. 开标一览表。所有价格均为人民币报价，包括设备购置、运输、安装、施工、调试及培训售后服务等费用。投标人须提供本次采购的全面集成服务，保证用户系统的正常运行。报价单中标明的价格在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。只允许有一个报价，任何有选择的报价将不予接受。投标人应根据技术规格及要求进行报价。报价单中不得漏填项目。 | 格式四 | 3-2 |
| ▲2.货物清单及报价明细表（注明品牌型号及具体配置） | 格式五 | 3-3 |
| 3 .中小微企业、监狱或戒毒企业、残疾人福利性单位需提供相关声明函。 | 格式九  ~  格式十一 | 3-4 |
| 4.投标人认为有必要提供的其他资料 |  | 3-5 |

**（三）投标文件的语言及计量**

**▲**1. 投标文件及投标人与采购有关的来往通知、函件和文件均应使用中文。

**▲**2. 投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视同未响应。

**（四）投标报价**

1.投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

2.投标报价是履行合同的最终价格，应包括货款、标准附件、包装运输、送

货、保险，以及安装、调试、培训、全额含税发票、雇员费用、合同实施过程中的应预见和不可预见等一切费用。

3．投标文件只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。

**（五）投标有效期**

▲1. 投标文件从投标文件递交截止之日起，有效期为90天。

2. 特殊情况下，在原投标文件有效期截止之前，招标人可要求投标人同意延长投标文件有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。投标人可拒绝招标人的这种要求，接受延长投标文件有效期的投标人将不会被要求和允许修正投标文件。

**（六）投标文件的签署及规定**

电子投标文件按照本招标文件和电子交易平台的要求编制、加密并递交投标文件。未按规定加密的投标文件，将被电子交易平台拒收。

1.投标人应按本须知的相关要求准备投标文件。

2.投标人应按本招标文件规定的格式顺序编制投标文件并标注页码。投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，是投标人的责任。

▲3.法定代表人授权委托书、报价文件必须按照格式规定加盖CA章。

**四、投标文件的递交**

(一)递交投标文件截止期

1.投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，投标截止时间前可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后传输递交的投标、响应文件，将被拒收。

2.本项目原则上采用远程异地开评标，投标人无需到开标现场，但须准时在线参加，直至评审结束。

1. **投标文件的修改和撤销**

1.投标人在递交投标文件后，可以修改或撤回其投标文件递交投标文件截止时间之前补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。

2.投标人修改后的投标文件应按原来的规定编制、标记和递交。

3.在递交投标文件截止期之后，投标人不得对其投标文件做任何修改。

4.递交投标文件截止期后，投标人不得撤回其投标文件。

5.实质上没有响应本文件要求的投标文件将被拒绝。投标人不得通过修正或撤销不合要求的偏离或保留从而使其投标文件成为实质上响应的文件。

**（三）无效的投标文件**

发生下列情况之一的投标文件将被视为无效：

1.不具备招标文件规定资格要求；

2.投标文件未有效授权的；

3.招标文件中有▲处条款投标人未作实质性响应的；

4.资格审查或商务技术文件中包含投标报价的；

5.投标文件关键内容字迹模糊、无法辨认的；

6.投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

7.报价超出招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；

8.提供虚假材料谋取中标的；

9.投标人串通投标的；

10.不符合法律、法规和招标文件规定的其他实质性要求的；

11.电子投标文件解密失败的；

12.电子投标文件超过规定时间（开标后30分钟内）未解密的。

**（四）串通投标的情形**

1.不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

2.不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

3.不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

4.不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

5.不同投标人的投标文件相互混装。

**（五）****废标的情形**

采购中，出现下列情形之一的，应予废标，废标后，采购人将废标理由通知所有投标人：

1.符合专业条件的投标人或对招标文件作实质性响应的投标人不足三家的；

2.出现影响采购公正的违法、违规行为的；

3.投标人的报价均超过了采购预算（最高限价），采购人不能支付的；

4.因重大变故，采购任务取消的。

**五、开标**

（一）开标

1. 招标人在规定的日期、时间和地点组织招标会。

2.电子投标文件开标

（1）投标截止时间后，投标人登录政采云平台，用“项目采购-开标评标”功能对电子投标文件进行在线解密。在线解密电子投标文件时间为开标时间起半个小时内。

（2）由采购人代表评审资格审查文件，若资格审查不符合招标文件要求，即终止其参与投标资格。

**（二）评标委员会**

1.评标委员会按照政府采购法相关规定在开标前于衢州市专家库或衢州学院专家库中随机抽取。

2.评标委员会将审查投标文件是否真实、完整,总体编排是否有序,文件签署是否正确,有无计算上的错误等，并进行评审。

**（三）评标**

1.评定原则：根据符合采购需求、质量和服务等要求，综合评分确定中标人。

2.投标文件的澄清：在评标期间,评标委员会可要求投标人对其投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容进行澄清,但不得寻求、提供或允许对投标价格等实质性内容做任何更改。有关澄清的要求和答复均应以书面形式提交。

3.评标报告：评标委员会完成评定后，向招标人提交经各评标委员会成员签字的评定结果报告。

**(四) 算术错误将按以下方法更正**

（1）开标时，投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

（2）投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（3）单价金额小数点或百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

（4）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正，修正后的报价应经投标人书面确认，投标人不予确认的，其投标无效。

**（五）开标结果**：评标委员会按招标文件规定的评定办法评定中标候选人。

**（六）中标通知书**：评定结果经公示一个工作日无异议后，招标人将以书面形式发出《中标通知书》。《中标通知书》一经发出即发生法律效力。招标人无义务向未中标投标人解释落选原因，不退回投标文件。《中标通知书》将作为签订合同的依据。

**六、履约保证金**

**1．中标供应商于中标结果（成交）公告结束后5个工作日内向采购人缴纳履约保证金，履约保证金为中标金额的2.5%。**

2．缴纳形式：

(1)银行转账。必须注明“306003 衢州学院履约保证金”；开户单位：衢州市财政局非税收入待清算专户；开户银行：中国农业银行衢州分行营业中心；

账号：799901012105965。

(2)或符合政策规定的其它形式。

**七、合同授予**

1．中标人接到中标通知书后在规定的时间内与招标人签订合同

2．中标人拖延、拒签合同的，将被扣罚履约保证金并取消中标资格。

3．招标文件、澄清文件、投标文件等，均为签订合同的依据。

**八、项目要求**

（一）本项目所有软、硬件(如线缆、软件、硬件模块等，包括未列出的系统实施所必需的软件、硬件)及基础设施、电力等均需配齐以组建一套完整的交钥匙工程，如有任何遗漏，由投标人免费补齐。

（二）合同报价中需列明主要产品的单价。合同有效期内，如对中标的设备新增部件、模块、软件及整机等，或新购与中标的设备同一品牌其他类型的设备，则享受不低于本次招标的优惠，同时享受与本次招标同等的技术支持和售后保修服务。

（三）设备制造商在中国应具有可靠的技术培训和应用支持能力。可随时响应用户的软件操作、设备维护等方面的培训要求。

**九、质量保证要求**

（一） 本次招标的商品必须是**2021年01月**及以后生产的符合国家技术规格和质量标准的原厂商出厂的正宗原装合格产品，要求全新从未使用过，保存完好，无部件生锈、变形、使用不畅等不良现象；不得使用非原装产品（包括所有模块、部件、线缆等）。如发生所供货物与投标时承诺的不符，采购人有权拒收或退货，由此产生的一切责任和后果由投标人承担。

（二） 投标人保证所供应的货物在权利（包括知识产权）上不存在任何瑕疵，如所供货物存在权利（包括知识产权）瑕疵，由此引起的一切纠纷与采购人无关，投标人承担全部责任和后果。

**十、其他要求**

（一）交货时间

合同签订后**45天**内完成供货及线路、设备安施和调试，交付采购方使用。

（二）售后服务要求

1.从验收合格之日起，**质保期3年**。供方须负责对其提供的产品提供现场服务。要求2小时响应，48小时内到达现场处理现场故障，对5天内不能修复的，必须采取备件方式临时调换等措施，以保证用户的正常工作。

2.系统故障排除：系统故障包括设备本身物理故障、系统运行故障，当用户认为需中标单位到场时，中标单位必须及时到达用户现场，负责判断、分析故障原因，及时排除系统故障（所有因此发生的费用需在投标时予以考虑，如中标单位有无法自行解决的问题，必须向相关原厂商购买符合要求的上门服务）；如无法及时排除故障，且故障原因系本标段中标的软、硬件引起，或原因不清的情况下，必须由中标单位提交应急方案，保证应用系统正常运行，并在最短时间内解决影响系统正常运行的任何故障、隐患。包修条件包括台风及雷电造成的损害。

3.维护保养要求：

要求维护维修设立专职维护、维修人员或机构。专门配备维修器材。项目维护保养为整体系统工程安装、调试完毕经招标方组织验收合格并正常运行1年整。主要内容包括：保修期内非因需方的人为原因而出现的任何问题，由供方负责包修、包换或者包退，并承担修理、调换或退货的实际费用。

（三）培训

1.培训为现场培训，培训内容包括设备和系统使用等。

2.投标人有责任完成对所有软件产品、随机系统、系统集成及工具等在内的全部培训，培训包括技术人员培训、系统维护培训。技术人员培训为现场培训，指在设备的安装调试、故障处理过程中，对使用人员进行操作和故障处理培训。

3.投标人必须保证培训师资力量，主要培训教员应有相应的专业资格和实际工作经历并至少有三年的教学经验。培训必须使用中文教学，否则投标人免费提供相应的翻译。

（四）验收

1.验收分初验、终验二阶段。投标人将所供货物运至交货地点，采购单位相关人员在场时拆箱，由采购人当场清点验收。安装调试完毕后，协助采购人完成系统集成初验。

2.货物从系统集成初验合格次日起7天内，出现非采购人人为因素造成的无法排除的故障，则由投标人负责予以整机调换。

3.系统终验在系统集成初验合格一个月内组织实施。

**十一、解释权：**本招标文件依据《政府采购法》及有关规定编制，解释权属招标人。

**十二、通讯地址：**所有与招标有关的函电请按下面联系。

通讯地址：浙江省衢州市九华北大道78号衢州学院，邮编：324000。

采购中心联系人：周老师，电话：0570-8015042，18957039862。

质疑答复联系人：郑老师；电话：0570-8015028，13567021518。

项目技术答疑联系人：周老师；电话：15005703539。

**第三章采购内容及要求**

**标注“▲”号的为不可负偏离条款，对这些条款的任何负偏离为无效投标**。

1. **采购内容**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 采购内容 | 数量 | 单位 |
| 人工智能实验室设备 | 1 | 批 |

项目明细

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购设备名称 | 单位 | 数量 |
| 1 | 人工智能教学科研实训系统 | 套 | 20 |
| 2 | 高性能台式计算机 | 台 | 40 |
| 3 | 多目标物体分类检测教学科研装置 | 台 | 2 |
| 4 | AI无人驾驶智能车 | 台 | 2 |
| 5 | AI大数据人工智能机器视觉教学实训系统 | 套 | 1 |
| 6 | 5G综合应用实训系统 | 套 | 4 |
| 7 | 实验室改造 | 批 | 1 |

**二、采购要求**

**（一）技术参数要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格型号或技术参数** | **备注** |
| 1 | 人工智能教学科研实训系统 | 平台要求专门针对高等院校、研究机构进行人工智能机器视觉的教学和科研设计而开发的系统。  **1.▲**平台针对高校开设的人工智能、机器视觉、视频图像识别等教学和科研设计开发，提供丰富的图像算法和实际工程图像解决方案，要求覆盖原理算法、机器视觉、智能交通、人脸识别、流量统计、手势识别、字符识别、运动识别跟踪的图像处理应用领域。  2.开发平台提供大量图像处理和机器视觉算法，用户可以自行搭建图像识别、机器视觉检测系统；现代工业产品生产过程中涉及的视觉问题（颜色特征识别、形状识别、肉类精选、产品残缺检测、人/车流量统计、运动物体跟踪等）。实验平台结构开放，提供多种扩展接口，用户可添加自己的图像处理识别算法。  3.系统结构：高清像机、像机支架、识别核心板、算法软件、算法模型。用户可根据自己的实际爱好或实际需求选择合适的算法类型。实验开发平台配套提供了相对应的图像算法实验，通过实验可以快速掌握基本开发知识，进而进行更深入的学习和研究。  4.视频显示：14寸LCD显示屏，分辨率：1280×800，HDMI接口。   1. **相关硬件要求** 2. 图像传感器 3. 像素：210万； 4. 传感器类型：1/3" CMOS传感器； 5. 视频质量（分辨率）：1080P(1920X980)； 6. 镜头接口类型：C/CS接口； 7. 最大帧数：30帧/秒； 8. 捕获幅面：1920\*1080； 9. 支持数字宽动态； 10. 数字降噪：3D 数字降噪； 11. 宽动态范围≥120dB； 12. MIC：支持双模拟麦克风输入； 13. 信噪比≥50dB； 14. 镜头焦距：5X（5-50mm）； 15. 图片输出格式：JPG格式； 16. 视频输出格式：AVI格式； 17. 输入电压：5V； 18. 背光补偿：支持； 19. 接口：标准USB2.0，兼容USB3.0接口； 20. 最大功耗：0.1W； 21. 工作温度:-20~70℃；   2.14寸TFT屏   1. HDMI接口； 2. 高亮、可视角：可配各种驱动板； 3. 尺寸范围：14寸IPS屏；  * 分辨率：高清1024X780； * 点距：0.2865mm； * 可视角度：全视角； * LED背光：是； * 接线方式：14寸LED屏幕标准接口屏线； * 通用按键板； * 电源： 12V电源；   3.算法主控板   1. CPU：ARM Cortex-A72 主频1.6GHz 64-bit处理器； 2. 内存：4GB；32G MicroSD卡； 3. 外扩32G MicroSD卡； 4. USB3.0接口； 5. 摄像头接口； 6. HDMI接口；支持H.264/MPEG-4高清解码器； 7. 1000M以太网接口； 8. 3.5mm音频接口； 9. 扩散接口：40个GPIO接口； 10. 额定功率：800mAH(4.0W)； 11. 电源输入：5V 2.5A也可通过MicroUSB供电； 12. WIFI单元； 13. 蓝牙单元； 14. CAN总线接口； 15. 485总线接口； 16. LoRa无线模块单元； 17. 一组无线扩展模块接口：支持扩展Zigbee模块、   NB-IOT模块；  4.键盘、鼠标；   1. **能完成的实验项目**  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **序号** | **课程** | **实验项目** | | 1 | Linux实验 | 1. Xshell工具的使用 2. VNC工具的使用 3. linux常用命令 4. vi/vim编辑器 5. 系统镜像备份和恢复实验 6. 文件共享实验 | | 2 | Python实验 | 1. Python基础实验 2. Python字符串操作实验 3. Python列表实验 4. Python字典实验 5. Python日期实验 6. Python函数实验 7. Python模块实验 8. Python异常实验 9. Python客户端实验 10. Python服务端实验 11. Python多线程实验 | | 3 | PyQt实验 | 1. 基于pycharm的开发实验 2. Hellword实验 3. 创建GUI 4. 运作响应 5. 多线程 | | 4 | 深度学习 | densenet深度神经网络实验  MobileNet深度神经网络实验  ResNet50深度神经网络实验  SSD MobileNet V1深度神经网络实验  EfficientDet深度神经网络实验  yolov深度神经网络实验  RetinaNet深度神经网络实验  SnapMix深度神经网络实验  Pyramid Vision Transformer深度神经网络实验  Swin-Transformer深度神经网络实验  mixu-up数据增强实验 | | 5 | AI人工智能应用 | 1. 人脸追踪算法 2. 人脸检测算法 3. 性别识别算法 4. 年龄识别算法 5. 人体姿态检测算法 |  1. **算法实验** 2. 图像计件（流量统计、计数） 3. 运动物体跟踪 4. 颜色识别(红黄蓝绿) 5. 水果分类识别（如苹果、香蕉、辣椒、茄子、白菜、黄瓜等） 6. 根据体积求质量（识别动物的体积） 7. **▲**安全领域综合应用识别：虚拟线绊线检测识别算法、遗留检测识别算法、边界检测识别算法 8. 特殊算法：如运动物体跟踪（可以跟踪人或者车辆）、有损检测等 |  |
| 2 | 高性能台式计算机 | 1. CPU：≥Inteli5-10500处理器（6核，12MB缓存，3.1GHz）； 2. 主板：Intel B460系列芯片组或以上； 3. 显卡：集成显卡； 4. 内存：≥8GB DDR4 2666 MHz； 5. 硬盘：≥256GB M.2 SSD 固态硬盘； 6. I/O接口：≥2个PCIe x1；≥1个PCIe x16；≥1个PCI 7. 数据接口：USB≥ 8个(前置4个USB 3.2;背面4个USB 2.0)；≥1个RJ-45端口；≥1个HDMI端口；≥1个VGA端口；≥1个串行端口； 8. 电源：≥200W 85%高效电源； 9. 输入设备：与主机同品牌原厂抗菌防水USB键盘鼠标； 10. 显示器：21.5英寸1920\*1080显示器；DP或HDMI显示输出接口； 11. 操作系统：windows10操作系统。 |  |
| 3 | 多目标物体分类检测教学科研装置 | 1. **整体要求**   该开发平台是专门针对高校、研究机构进行AI人工智能深度学习的教学、科研、项目开发而定制开发的系统。  1.平台针对高校开设的人工智能、机器视觉、视频图像识别等教学和科研项目进行设计开发，提供丰富的图像算法和多种实际工程图像解决方案，覆盖原理算法、机器视觉等众多图像处理应用领域。  2.开发平台提供大量图像处理和机器视觉算法，用户可以自行搭建图像识别、机器视觉检测系统；现代工业产品生产过程中涉及的视觉问题（颜色特征识别、形状识别、肉类精选、产品残缺检测、人/车流量统计、运动物体跟踪等）。实验平台结构开放，提供多种扩展接口，用户可添加自己的机器视觉识别算法。  3.系统结构：高清像机、像机支架、电机转盘、液晶屏、边沿计算板、视觉算法、算法模型等。用户可根据自己的实际爱好或实际需求选择合适的算法类型。实验开发平台配套提供了相对应的视觉算法实验，通过实验可以让学生快速掌握AI开发知识，进而进行更深入的学习和研究。   1. **相关硬件**   1.边沿计算板   1. GPU：NVIDIA Volta architecture with 384 NVIDIA CUDA cores 2. CPU：6-core NVIDIA Carmel ARM v8.2 64-bit CPU，6 MB L2 + 4 MB L3 6MB L2 + 4MB L3； 3. DL 加速器：2x NVDLA Engines； 4. 视觉加速器：7-Way VLIW Vision Processor； 5. 内存：8 GB 128-bit LPDDR4x @ 51.2GB/s； 6. 存储空间：32GB； 7. 视频编码：2x 4K @ 30 | 6x 1080p @ 60 | 14x 1080p @ 30 (H.265/H.264)； 8. 视频解码：2x 4K @ 60 | 4x 4K @ 30 | 12x 1080p @ 60 | 32x 1080p @ 30 (H.265) ，2x 4K @ 30 | 6x 1080p @ 60 | 16x 1080p @ 30 (H.264)； 9. 摄像头：2x MIPI CSI-2 DPHY lanes 10. 网络：Gigabit Ethernet, M.2 Key E (WiFi/BT included), M.2 Key M (NVMe)； 11. 显示接口：HDMI and display port； 12. USB：4x USB 3.1, USB 2.0 Micro-B； 13. 其他：GPIO, I 2 C, I 2 S, SPI, UART； 14. **▲**高精位置控制装置，含直流电机及驱动控制器，可调速度：30、60、90、180S/圈；尺寸要求不小于45CM；内部集成电源。   2.高清图像传感器   1. 像素：210万； 2. 传感器类型：1/3" CMOS传感器； 3. 视频质量（分辨率）：1080P(1920X980)； 4. 镜头接口类型：C/CS接口； 5. 最大帧数：30帧/秒； 6. 捕获幅面：1920\*1080； 7. 支持数字宽动态； 8. 数字降噪：3D 数字降噪； 9. 宽动态范围≥120dB； 10. MIC：支持双模拟麦克风输入； 11. 信噪比≥50dB； 12. 镜头焦距：5X（5-50mm）； 13. 图片输出格式：JPG格式； 14. 视频输出格式：AVI格式； 15. 输入电压：5V； 16. 背光补偿：支持； 17. 接口：标准USB2.0，兼容USB3.0接口； 18. 最大功耗：0.1W； 19. 工作温度:-20~70℃；   3.21寸LCD显示屏   1. HDMI接口； 2. 高亮、可视角：可配各种驱动板； 3. 尺寸范围：21寸IPS屏； 4. 可视角度：全视角； 5. LED背光：是；   4.键盘、鼠标   1. **教学资源**   1.BladeCV：机器学习库和二进制库及开发文档。  2.Tengine：深度学习代码和开发文档。  3.HCL：异构计算库和二进制库及开发文档。  4.视频解码：通过学习视频解码的概念和方法，掌握H264和H265编码标准，熟悉RTSP协议，达到灵活运用硬件解码器的目的。  5.样本获取与处理能力的学习：通过使用网络爬虫及公开数据集获取样本的方法，了解手工标注和典型公开数据集的标注方法，达到掌握样本处理的技能。  6.目标检测的学习：通过目标检测的概念的学习，达到学习MobileNet-SSD目标分类检测算法的目的。  7.图像采集的学习：通过从硬件设备采集图像数据并熟悉图像格式（YUV，RGB）转换，深入理解V4L2的概念，达到掌握图像采集的方式方法及（YUV，RGB）转换的目的。  8.模型训练的学习：通过对数据标注，了解模型训练的完整流程，掌握模型转换的基本技能。  9.Tengine模型转换的学习：Tengine使用说明及模型转换实践的学习。  10.模型部署实践的学习：通过对一类新模型进行数据采集、转换及部署，达到把新模型应用到具体使用环境中去的学习目的。   1. **实验项目内容**   1.计算机视觉基本原理  2.计算机视觉训练模型  3.计算机三维物体识别  4.人脸检测算法  5.人体姿态检测算法  6.边界检测识别算法  7.多目标运动物体分类检测算法 |  |
| 4 | AI无人驾驶智能车 | 1. **课程体系**   AI智能小车是一款面向广大机器人行业，院校及科研机构的开源智能机器人小车。小车驱动采用嵌入式Cortex-m3内核控制器，操作系统采用目前最流行的机器人操作系统（ROS），支持C++ 开发，python开发，Opencv等开发。它提供丰富的案例让我们从零基础一步一步的学习小车开发。  1.《基于ROS的无人车开发系统理论与实践》  2.《基于ROS的无人车开发实战》  3.《计算机机器视觉应用开发》   1. **涵盖知识体系**   1.运行控制开发编程  2.linux基础编程  3.python编程编程  4.机器人操作系统（ROS）的环境搭建，ROS各类工具的使用，以及c++ 和python编程ROS 各种算法slam  5.激光雷达编程  6.可扩展机器视觉编程   1. **小车智能硬件**   1.边缘计算板  1）CPU：四核处理器，主频2GHZ；  2）内存：2G DDR3 SDRAM，最大可扩展8G DDR SDRAM；  3）硬盘：1个MSATA2.0接口，可扩展SATA接口硬盘；  4）CPU接口：BGA封装，板贴芯片，自带散热器；  5）显卡：内建GraphicsJ显示；  6）接口：支持HDMI高清输出、支持VGA输出；  7）网卡：2个RJ45网口设计；  8）232接口接口  9）语音输入、输出接口：音频接口：采用ALC662芯片，提供多声道效果；  10）USB：4个USB接口；  11）电源：支持DC IN12V-19V宽幅电压供电；  12）尺寸(长宽)：12×12CM；  13）产品尺寸（长宽高）：246×257×180CM  14）材质：采用全铝合金材料，结构方便拆装，维  修简单；  2.激光雷达   1. 测距范围：0.15——12米； 2. 扫描角度：0——360度； 3. 测距分辨率：＜0.5mm； 4. 角度分辨率：≤1度 5. 单次测距时间：0.5毫秒 6. 测量频率：≥4000赫兹 7. 扫描频率：5.5赫兹 8. 激光波长：775——795纳米 9. 激光功率：TBD-5毫瓦 10. 脉冲宽度：TDB-300   3.双目深度摄像头   1. 传感器：MT9M001+AR0330 2. RGB像素：1080P 3. 静态拍照分辨率：1280\*720/640/480 4. 深度分辨率：640\*480/320\*240/160\*120 5. 深度最大帧率：30FPS 6. 视频录像分辨率：1280\*720 7. 视频最大帧率：30FPS； 8. 可视角度：H60°V46.7° 9. 工作范围：0.6M——4M 10. 工作温度：-10℃——+50℃ 11. 接口：USB2.0 12. 输入电压：5V   4.电机参数   1. 减速比：1:90； 2. 空载电流：≤100mA 3. 空载电流：53rpm 4. 额定转速：40rpm 5. 额定转矩：4.8 Kg.cm/0.48N.m 6. 额定电流：≤0.35A 7. 堵转转矩：9.0 Kg.cm 8. 堵转电流：≤1.7A 9. 车轮直径：95mm 10. 轮胎宽度：25mm 11. 编码器类型：AB双相增量式磁性霍尔编码器 12. 线速：基础脉冲11 PPPx齿轮减速比 13. 供电电压：DC3.3V/DC5.0V 14. 输出信号类型：方波AB相 15. 响应频率：100KHz 16. 基础脉冲数：11PPP 17. 磁环触发极数：22极（11对极） 18. **实训项目**   **1.Linux学习**  1）Vi编辑器的学习  2）Linux shell常用命令  3）linux常用命令实验  4）C++ 基础  **2.运动控制编程**   1. RealView MDK简介 2. J-LINK仿真器介绍 3. 安装RealView MDK5.17环境 4. 安装STM32F1xx系列芯片的开发包 5. MDK添加License 6. 安装J-LINK仿真器驱动 7. 在MDK中新建一个工程模板 8. MDK软件代码的相关设置 9. 跑马灯实验 10. EXINT实验 11. 系统滴答定时器（SysTick）实验 12. 通用定时器（TIM2）实验 13. 独立看门狗（IWDG）实验 14. 串口通信实验 15. I2C通信实验 16. 陀螺仪实验 17. Pwm控制电机实验 18. PID 电机调速实验 19. 电池电压检测实验 20. ROS综合实验   **3.Python编程**  **4.ROS基础学习**   1. Ros简介 2. Ros环境搭建 3. Ros系统命令 4. Ros操作系统的体验 5. 创建工作空间 6. Ros创建程序包 7. C++编程，创建ros节点程序 8. Python编程，创建ros节点程序 9. Ros编写话题以及订阅 10. Ros编写服务器和客户端程序 11. Ros动态重配置调试 12. Ros编写launch文件   **5.激光雷达编程**  1.网络配置以及移动控制  2）IMU自动校正  3）角速度校正  4）线速度校正  5）Slam构建地图  6）自动导航与动态壁障  7）多点导航  8）动态pid调节  9）雷达跟随  **6.机器视觉程序编写**  1）图像的种子填充算法  2）图像全局阈值分割算法  3）图像的OTSU（大津法）阈值分割算法  4）图像的形态学膨胀算法  5）图像的形态学腐蚀算法  6）图像的直方图均衡化算法   1. **智能小车特点要求**   **轻重大小适中**  整体质量不超过4KG，体积大小适度，节省空间，可放于实验桌边，方便对自动驾驶算法反复调试迭代。  **高路测安全性**  车辆轻便，多冗余安全机制，支持一键接管，上路实测危险和调试风险极低，实验室维护成本合适。  **商用级传感器**  搭载民商用级别传感器，实验教学及科研成果可快速移植用于实车。  **高性能计算力**  搭载行业主流英伟达高性能算力芯片主板与显卡，实现基于神经网络的车用自动驾驶算法调试和迭代。  **全新减振车辆底盘**  采用全新减振底盘设计，通过性好，控制算法对真车具有参考价值。  **开放性与扩展性**  自动驾驶套件源代码全部开放，配备齐全的教学资源，方便开发者进行二次开发及功能扩展。通过车辆顶部二次扩展口，可搭载并扩展各种传感器与控制器。  **全四驱设计**  4电机实时四驱，动力强劲，越障能力极强； |  |
| 5 | AI大数据人工智能机器视觉教学实训系统 | **一、整体要求**  1.产品结构：AI边沿计算板一套，数据采集器不小于4套，无线数传模块不小于4套以上，应用模块及执行器件不小于7种；  2.AI边沿计算：不低于Cortex-A53；  3.显示模块：7寸电容屏；  4.数据通信方式不小于：LoRa、ZigBee、Cat1、NB-IOT、WIFI、BLE、NET，同时支持根据用户二次开发其他的通信方式；  5.▲要求设备必须具有“硬件自检”功能：设备开机自动检测AI大数据人工智能机器视觉教学实训系统底板上的所有硬件是否完好，节省老师在每次使用设备前排查设备好坏的时间。  **二、AI边沿计算+7寸触摸屏**   1. CPU：64位 ARM Cortex-A53 主频1.2GHz四核ARMv8 CPU；支持 h.264/MPEG-4高清解码器，32G存储。 2. 内存：1GB (LPDDR2 400GHz)； 3. 4个USB接口； 4. 摄像头接口； 5. HDMI接口； 6. 音频接口； 7. 网络接口：10/100M以太网接口； 8. 扩散接口：40个GPIO接口； 9. 额定功率：800mAH(4.0W)； 10. 电源输入：5V 2.5A也可通过MicroUSB供电； 11. WIFI单元； 12. 蓝牙单元； 13. CAN总线接口； 14. 485总线接口； 15. LoRa无线模块单元； 16. 一组无线扩展模块接口：支持扩展Zigbee模块、NB-IOT模块；   **三、数据采集器+3.2寸TFT屏**   1. 采用嵌入式Cortex架构STM32处理器； 2. 电源接口及指示灯，板上有独立电源开关； 3. 1个zigbee下载调试接口； 4. 1个TTL串口，方便zigbee打印调试信息 5. 1个JTAG下载口，1个RTC电池接口； 6. **▲**1个USB转串口，芯片FT232RL；解决目前电脑没有串口的难题，方便程序调试； 7. 1个复位键、2个用户按键、4个用户LED灯； 8. 1个蜂鸣器接口 9. 1个通信模块接口，支持NB-IOT、loRa、ZigBee、WIFI、Bluetooth、NET； 10. 1个传感器扩展接口：支持IO、中断、串口等多种传感器接口 11. 12V负载输出接口：用于本地采集数据的联动；可以外接12V设备（电磁阀、电机、报警器等）； 12. 5V负载输出接口（USB输出）：用于本地采集数据的联动；可以外接USB接口设备（风扇、灯光、加湿器等）； 13. 3.2寸TFT液晶：驱动芯片ILI9341，带中文字库GT30L32S4W（字库时钟频率120MHz）；分辨率240X320（RGB），SPI接口；工作温度：-20~70度；   **四、仿真器**  1.ARM仿真器：USB接口；  2.Zigbee仿真器：USB接口；  **五、执行机构**  **六、课程项目**  **（一）Python基础**  **（二）IOT应用系统设计**  **（三）AI大数据物联网项目**  **1.监测参数实时采集实验**：了解物联网传输协议，传感器实时采集编程思想；  1.1传感器侧的串口编程；  1.2服务器侧的网络编程；  **2.监测参数持久化入库存储实验**：掌握数据库表结构设计，物联网采集数据入库方法；  2.1监测参数数据库表设计；  2.2监测数据后台线程入库；  **3.监测参数动态特征分析实验**：掌握物联网时序数据的特征分析方法：季节分解法；  3.1检测数据时域分析；  3.2检测数据的季节性分解算法；  **4.监测参数特征提取实验**：了解参数特征提取方法，相关性分析法等；  4.1皮尔逊相关性分析；  4.2肯德尔相关性分析；  **5.监测数据可视化实验**：掌握物联网时序数据的可视化；  5.1历史监测数据的可视化；  5.2实时检测数据的可视化；  **6.数据预处理算法实验**：了解数据预处理算法；  6.1缺失值插补算法；  6.2数据重采样算法；  6.3基于3σ的异常检测算法；  **7.温度/湿度感知与智能预测算法实验，学习温/湿度时序数据处理机器学习算法**  7.1基于SVM算法的温度/湿度预测建模；  7.2预测算法输出可视化与性能指标综合评价；   1. **PM2.5/PM10预测算法实验，学习污染物颗粒时序**   **数据处理AI算法**  8.1基于贝叶斯岭回归算法的污染物颗粒预测建模；  8.2预测算法输出可视化与性能指标综合评价； |  |
| 6 | 5G综合应用实训系统 | 1.主控不小于1.2G主频；  2.显示单元不小于14寸屏；  3.AT命令集  4.AT通用控制命令  5.网络业务命令  6.呼叫控制命令  7.短信息命令  8.电话簿命令  9.STK命令  10.5G上网命令  11.基于5G视频  12.基于5G超大文件速传  13.基于5G AI融合 |  |

### （二）实验室环境改造

实验室环境改造包含地面处理、墙面粉刷（修补性）；所有项目包含各种主材、各种辅材、人工及其他一切费用。

1.实验室建筑面积90m²地面铺设防静电地板，材料采用优质全钢防静电陶瓷地板，地板规格为600×600×35mm，表层有抗静电功能,含钢支架及横梁等安装件、地面自流平、入口踏步处理。

2.对建筑面积90m²的房间墙面进行平整、并进行重新粉刷处理。

3.强电综合布线：强电布线（进线除外）；强电线槽或线管（暗线，优质铜绞线、配线架）；电源插座插板或五眼插座；插座面板及安装、备用面板的安装等。

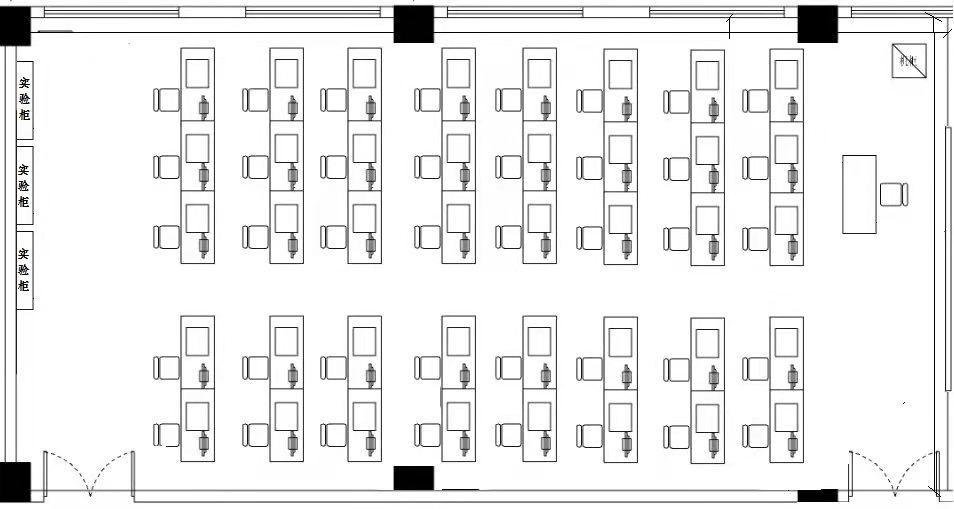
4.弱电综合布线：网线布线、水晶头制作、网络插板安装等。

5.线要求：

5.1综合布线一般采用走暗线的方式，在地面及墙面开挖线槽，由讲台处出来的线缆走地面线槽通过支管到学生课桌椅。到达桌子处后，直接通过桌脚的钢管通往桌面，整体避免线头外露，确保安全美观。

5.2特别情况必须走明线方式的，必须用pvc或不锈钢线管包覆。

**实验室具体布局见下图：**



**三、商务要求**

1. 视频演示

1.1 投标人需提供“人工智能教学科研实训系统”设备视频演示内容，视频演示内容要求：“虚拟线绊线检测”、“遗留检测”、“边界检测”这三项实验视频现象。

1.2 投标人需提供“多目标物体分类检测教学科研装置” 多目标运动物体分类检测算法实验视频演示内容，视频演示内容要求同时检测5个及以上不同类型目标物体，在上位机进行展示实验视频现象。

1.3 投标人需提供的“AI大数据人工智能机器视觉教学实训系统”实验演示视频内容，实验演示视频内容包含：“监测参数时域特征分析与季节性分解实验”、“数据滤波与异常检测算法实验”、“温度/湿度感知时序数据智能预测算法实验”、“学习污染物颗粒时序数据处理AI算法实验”的实验演示视频。

2. 证明材料

投标人需提供“AI大数据人工智能机器视觉教学实训系统”的“硬件开机自检”软著或专利证明材料。

**四、设备安装、调试及操作培训等要求**

1.安装、调试、培训。

2.在设备交货前3周，投标人应该通知招标人有关设备安装的环境与安装条件（与要求相适应的场地、电源），以便招标人做好设备安装前的准备工作。

3.货到一周内，投标人免费到招标人现场进行安装调试。

4.投标人分三次对对招标人进行培训，设备验收前进行一次不少于7天的现场操作和维护培训；培训应能使操作技术人员熟练掌握和维护保养相关技术，具有保证设备正常运行和排除设备一般故障的能力。设备验收后3个月内，进行一次技术提高培训。设备验收9个月内，进行一次答疑培训，主要解决设备使用中碰到的技术问题等。

**五、验收标准、验收内容**

1.开箱验收。

2.开箱清点由双方共同进行，投标人指定开箱工具，共同开箱。

3.双方核对包装箱内货物与合同签订的一致性，包括设备型号、规格、颜色、电源要求、附件数量和型号等。

4.如出现与合同签订内容不符或任何非运输中的损坏，由投标人在3周内进行解决，由此产生的一切费用由投标人承担。

5.验收标准：由招标人按照合同中签订的设备型号、规格、技术性能指标、附件等确定验收项目，投标人负责协助验收工作。

6.验收内容：

6.1.验收应在招标人、投标人双方授权代表在场的情况下，按本技术要求配置以及技术指标逐项进行验收。

6.2.设备到厂后，双方根据要求对到厂的设备清单以及包装箱数量进行清点核对。投标人提供合同设备原产地证书，并保证设备全新未被使用；设备完好、无破损。

**六、包装运输**

1.应用全新坚固的木箱包装，以适合整体运输和吊装。

2.运输木箱应符合陆路运输尺寸标准，设备在包装箱内妥善紧固，确保运输途中及装卸车时不致损坏。

3.包装箱应标明尺寸、重量、重心及起吊位置等。

4.卖方负责将设备运抵买方安装现场，费用计入投标总价。

**七、履约支付条款**

▲**1.合同签订后45天内完成供货安装，质保期3年，自项目运行验收合格之日起 1个月后开始计算。**

2.缴纳履约保证金后，分两次付款。在合同签订、人员进场工作一个月内支付合同总金额的40%，在项目完成并验收合格后10个工作日内支付合同余款,同时全额无息退还乙方的履约保证金。

**注：1.**本项目有功能演示环节，请准备一份“演示录制视频 ”在投标截止前通过 EMS或顺丰邮寄方式寄送至“浙江省衢州市九华北大道78号衢州学院采购中心周老师收”。“演示录制视频 ”时间控制在 15 分钟以内；视频格式要求为 Avi 、 MP4 等常用格式，以U盘单独密封提交 ，且密封袋上注明项目名称、供应商单位名称并加盖公章 ，未密封包装或者逾期邮寄送达的“演示录制视频”将不予接收 。投标截止前没有送达“演示录制视频”的投标人视为无演示环节。

**注：1.核心产品为AI大数据人工智能机器视觉教学实训系统。**

▲**2.本项目如需委托第三方进行进口代理，所产生的相关费用由投标方全额承担，中标单位无代理权的，原则上要求由我校定点进口代理单位实施。**

**3.本项目为交钥匙工程，所有运输、包装、搬运、安装、调试、培训等相关费用由中标方承担，设备安装到位后如发现有其它硬件或软件缺失，造成设备无法正常运行及功能不全，由中标方免费配齐。**

**4.采购人拟采购的产品属于政府强制采购节能品目的（详见《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》财库〔2019〕19号），需按《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》财库〔2019〕9号要求执行。**

**第四章 合同主要条款**

**人工智能实验室设备采购合同**

甲方：衢州学院 乙方：

地址：衢州市九华北大道78号 地址：

邮编：324000 邮编：

联系人： 联系人：

电话： 电话：

签约地点：浙江衢州

**一、说明**

1.依据《中华人民共和国民法典》的规定，现就甲方向乙方购买**人工智能实验室设备一批**，经双方协商一致本着平等自愿的原则签订本合同。

2.招标文件，投标文件，评标文件,乙方的承诺书均为本合同的附件，与本合同具有同等效力，在本合同无约定或约定不明时均按照执行。

3.乙方履约时应遵循疫情期间相关管理规定。

4.采购商品清单及价格

金额单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 商品名称 | 规格型号及配置 | 生产  产家 | 数量 | 单位 | 单价 | 总价 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | |  |  | | |
| 合同总价：（人民币） ￥： | | | | | | |

注：（1）商品型号、数量、配置具体要求及使用单位地址等详见附件清单；

（2）以上合同总价包括运费及安装调试费等。

**二、产品条款**

本合同没有约定的，甲、乙双方应严格按照招标文件、投标文件及评标专家组确认的产品技术要求、质量标准、数量和交货日期、书面承诺等执行。

**三、通知送达条款**

1.甲方通知送达地址：浙江省衢州市柯城区九华北大道78号。

接收人： ，联系电话： 。

2.乙方通知送达地址：。

接收人： ，联系电话： 。

3.甲方或乙方按照上述方式向对方发送函件或通知，不论对方是否签收或接收，书函自发送之日起三日、信息发送后即时即视为送达；双方确认，本送达方式亦为双方发生纠纷时法院的送达方式。

**四、质量保证**

1.乙方提供的产品必须是**2021年01月**及以后生产的符合国家技术规格和质量标准的原厂商出厂的正宗原装合格产品，要求全新从未使用过，保存完好，无部件生锈、变形、使用不畅等不良现象；不得使用非原装产品（包括所有模块、部件、线缆等）。所有产品必须有合格证、质保书等相关技术资料，如发生所供货物与投标时承诺的不符，甲方有权拒收或退货，由此产生的一切责任和后果由乙方承担。

2.乙方提供的产品必须完全符合原厂质量检测标准和国家质量检测标准以及合同规定的质量规格和性能要求，同时为国家规定正规渠道进货的产品。

3.乙方提供对产品的质量保证期为现场安装验收合格之后36个月。如因甲方原因导致不能及时安装的，产品的质保期自运行验收通过之日起 1 个月后开始计算。质保期内乙方提供免费保修、技术支持和售后服务。

4.乙方所提供的硬件、软件及服务应完全符合合同规定的运行性能和安全要求，同时保护甲方在使用该系统或其任何一部分时不受第三方提出侵犯专利权、商标权或工业设备知识产权等的指控，如果第三方提出侵权指控，乙方须负责解决并承担可能发生的一切法律责任和费用，如由此导致第三方向甲方索赔的，甲方可就该损失向乙方追偿，甲方因追偿产生的律师费用等费用由乙方承担。

**五、验收**

1.产品验收分到货验收、安装验收、运行验收三个阶段进行。产品验收标准应符合甲方招标文件和乙方投标文件中规定的质量标准（包括甲方对局部要求修改的方案），且不低于乙方所提供样品的质量标准。若在验收过程甲方对产品质量有异议，可委托第三方质检部予以鉴定，经鉴定存在质量问题的，鉴定费用由乙方承担。

2.到货验收：乙方将所提供的产品全部运至甲方指定的交货地点，且在甲方收到乙方提供的到货通知后5天内，由甲乙双方依据合同中所规定的产品清单以及相关标准对产品的外观、规格、数量进行到货验收。若乙方应填而未填写清楚产品序列号或产品编号，甲方有权按无效清单拒绝验收或退货；若发现与合同规定不符的，甲方有权拒绝接受；若乙方人员在验收期间经通知后不能按规定时间到场的，甲方可以单方进行验收，其验收结果乙方无条件认可。

3.安装验收：产品经到货验收通过且由乙方进行安装调试完毕后，由乙方协助甲方完成安装试运行验收。产品经安装验收合格次日起7日内，出现非甲方人为因素造成的无法排除的故障则由乙方负责予以整机调换；若其产品技术指标未能达到合同所规定标准或不稳定现象的，则有乙方免费负责予以调试或更换主要零部件。货物安装调试完毕后，甲乙双方共同验收，验收通过后双方签字确认。

4.运行验收：运行验收在安装验收合格后两周内组织实施，验收通过后双放签字确认。

5.如货物的质量、规格在质保期内被证明存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不合适的材料，甲方有权凭有关证明文件要求乙方在规定的时间内改进。

**六、交付时间及地点**

1.合同签订后**45天**内完成供货、线路、设备安施和调试，交付采购方使用。

2.乙方交付时向甲方提供上述产品的质量保证书、合格证、说明书及权威部门检测报告等文件。

**七、付款方式**

1.乙方缴纳合同总价的2.5%作为履约保证金，汇入甲方指定账户后，甲方分两次付款。第一次在合同签订后10个工作日内支付合同总价的40%作为预付款给乙方，第二次在项目完成并验收合格后10个工作日内支付合同余款,同时全额无息退还乙方的履约保证金。

2.由乙方开具正规的增值税专用发票。

乙方银行账户信息：

开户银行：

户名：

银行账号：

**八、违约责任**

1.乙方逾期履行合同包括逾期交货，逾期安装验收，逾期提供售后服务的，自逾期之日起，向甲方每日偿付合同总价千分之二的滞纳金；乙方逾期30日不能交货的，甲方没收履约保证金，同时有权解除合同。

2.因甲方原因逾期支付货款的，自逾期之日起，向乙方每日偿付合同总价千分之二的滞纳金；甲方无正当理由拒付货款达30日以上的，应向乙方偿付与履约保证金等额的违约金，同时承担合同付款责任。

3.乙方在货物交付验收合格之日起三个月内违反本合同有关质量保证及售后服务承诺的，甲方有权不予支付余款；在货物交付验收合格之日起三个月后发生质量问题的，按售后服务承诺处理。

**九、不可抗力事件处理**

1.在履行合同期限内，任何一方因不可抗力事件所至不能履行合同，则合同履行期可延长，延长期与不可抗力影响期相同。

2.不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3.不可抗力事件延续60天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同，协商不成的，任何一方均有权解除合同。

**十、争议的解决**

本合同在履行过程中产生纠纷时，双方应协商解决。如协商不成，任何一方有权向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。守约方因诉讼产生的费用包括诉讼费，律师费均由违约方承担。

**十一、合同的生效**

1.本合同经甲方、乙方法定代表人或其委托人（委托书）签字并加盖双方公章后生效。

2.本合同一式伍份，甲、乙双方各执贰份，衢州市政府财政局采监处执壹份。

　　甲方单位名称（公章）：　　乙方单位名称（公章）：

法定代表人或授权代表(签字)：　　　　法定代表人或授权代表(签字)：

合同签订日期：　年　月　日

本合同均为打印版本，未加盖甲方公章的手写部分无效。

**第五章评标办法及开标程序**

**一、评标委员会**

1.评标委员会依法由五人组成，评标委员会成员对投标文件进行审查、质疑、评估和比较。

2.在评标期间，投标人应派代表参加询标,询标期间工作人员通过政采云系统向投标人发出在线询标内容，投标人法定代表人及其委托人在政采云平台上负责解答及上传相关文件。如不在场（在线），事后不得对采购过程及结果提出异议。

**二、评标原则**

1.评标委员会将遵循公开、公平、公正的原则，对投标人提供货物的技术性能、交货期限、状态、售后服务、资信情况、履约能力等进行综合分析考评，由评委记名并独立打分，评委所评分值的算术平均值即为各供应商的商务技术得分（保留两位小数），商务技术得分加报价得分为总分，总分最高者为第一中标候选人，总分第二高者为第二中标候选人。若有相同最高得分则以报价低者为第一中标候选人；若价格也相同，则由评委记名投票，得票最高者为第一中标候选人。

2. 客观公正的对待所有投标人，对所有投标评价，均采用相同的程序和标准。

3. 在开标、投标期间，投标人不得向评标委员会成员询问评标情况，不得进行旨在影响评标结果的活动。否则将废除其投标。

4. 在评标过程中，评标成员不得与投标人私下交换意见。在招标工作结束后，凡与评标情况有接触的任何人不得将评标情况扩散出评标成员之外。

5. 评标委员会不向落标方解释落标原因，不退还投标文件。

6. 评标结束后，经公示一个工作日无异议，由采购方签发《中标通知书》。

7. 评审时如发现供应商的报价明显高于其市场报价或低于成本价的，将要求该供应商书面说明并提供相关证明材料。该供应商不能合理说明原因并提供证明材料的，评标委员会可将该供应商的采购响应文件作无效处理，同时采购组织机构将该情况报同级财政部门，并视情作出相应处理。

**三、评定内容及评标标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类 别 | | 项目 | 具体描述评分细则及标准 | 分 值 |
| 报价  得分  30分 | | 报价 | 本次采购项目预算：**105万元**。基准价为所有投标人有效报价的最低价，投标报价得分=(基准价/投标报价)×30，四舍五入，保留两位小数。报价高于预算价格的，为无效投标文件。 | 30分 |
| 技术  商务  得分  63分 | | 技术  参数 | 符合明确指标参数得18分。打▲号指标为实质性要求，如有负偏离将作为无效投标；非打▲号指标有负偏离的且评委认为有影响的每项扣2分，技术指标属正偏离或高配的且评委认为有意义的，每项加1.5分。本项最多得30分。（0-30分） | 30分 |
| 演示  要求 | 对投标人提供的“人工智能教学科研实训系统”视频演示内容综合评分，视频演示内容包含：“虚拟线绊线检测”（0-3分）、“遗留检测”（0-3分）、“边界检测”（0-3分），最高得9分。（0-9分） | 9分 |
| 对投标人提供的“多目标物体分类检测教学科研装置” 多目标运动物体分类检测算法实验视频演示内容综合评分，视频演示内容：同时检测5个及以上不同类型目标物体，在上位机进行展示。（0-5分） | 5分 |
| 对投标人提供的“AI大数据人工智能机器视觉教学实训系统”实验演示视频演示内容综合评分，实验演示视频内容包含：“监测参数时域特征分析与季节性分解实验”（0-3分）、“数据滤波与异常检测算法实验”（0-3分）、“温度/湿度感知时序数据智能预测算法实验”（0-3分）、“学习污染物颗粒时序数据处理AI算法实验”（0-3分），最高得12分。（0-12分） | 12分 |
| 核心产品开发能力 | 对投标人提供的“AI大数据人工智能机器视觉教学实训系统”硬件开机自检情况综合评分，需提供软著或专利证明材料。（0-4分） | 4分 |
| 同类项目实施经 验 | 投标人自2019年1月1日以来至今（以合同签订时间为准）同类项目成功实施案例：每提供一个有效合同原件的扫描件得1分，最高得3分。（**为降低创新产品政府采购市场准入门槛，首台（套）产品纳入《浙江省推广应用指导目录》之日起3 年内参加政府采购活动时视同已具备相关销售业绩，业绩分值为满分，投标人须提供证明材料，未提供不得分。**）（0-3分） | 3分 |
| 质保及技术培训得分7分 | 培训方案 | | 对投标人提供的培训方案（包括培训人员资历、培训方式、培训资料）综合评分。（0-3分） | 3分 |
| 质保期 | | 质保期超过招标文件要求的，每增加1年得0.5分，最多1分。（0-1分） | 1分 |
| 服务承诺 | | 售后服务方案、维护人员和服务机构等情况，以及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，能及时提供备品备件及备品备件数量，定期巡检服务承诺，对用户服务响应措施情况等。（0-3分） | 3分 |

**四、开标程序**

1.工作人员宣布投标截止时间，截止时间以国家授时中心标准时间为准，宣布招标会议开始。

2.电子投标开标及评审程序

（1）投标截止时间后，投标人登录政采云平台，用“项目采购-开标评标”功能对电子投标文件进行在线解密。在线解密电子投标文件时间为开标时间起半个小时内；

（2）由采购人代表对资格审查文件进行评审，评标委员会对技术商务文件进行评审；

（3）在系统上公开资格审查和技术商务评审结果（系统会下发技术商务分数）；

（4）在系统上公开报价开标情况（报价文件开启后投标人在线对投标报价用数字CA进行数字签字确认）；

（5）评标委员会对报价情况进行评审；

（6）在系统上公布评审结果。

特别说明：政采云公司如对电子化开标及评审程序有调整的，按调整后的程序操作。

3.开标会结束。

**第六章应提交的有关材料格式范例**

**格式一：**

**投标文件封面格式**

项目编号：**衢院招2022-15**

项目名称：**人工智能实验室设备**

投标文件名称（资格证明文件、商务技术文件、报价文件）

投标人名称（公章）：

投标人地址：

法定代表人或全权代表（签字或盖章）：

**格式二：**

**投标函**

致：衢州学院

(投标单位全称)授权

（全名、职务）为全权代表，参加贵方组织**人工智能实验**

**室设备**（项目编号：**衢院招2022-15**）招标有关活动，并进行投标。为此：

1．提供投标须知规定的全部投标文件。

2．投标文件有效期为 天。

3．投标人已详细审查全部招标文件，同意投标须知的各项要求。

4．若中标，投标人将按招标文件规定履行合同责任和义务。

5．投标人同意提供按照贵方要求的与其投标有关的一切数据或

资料，并保证其真实性、合法性。

6．我方与本投标有关的一切正式来往通讯请寄：

地址： 邮编：

电话： 传真：

投标人名称： （公章）

全权代表签字： 投标日期： 年 月 日

**格式三：**

**法定代表人授权书**

致：衢州学院

（投标单位全称） 法定

代表人 授权 （全权代表名字）为全权代表，参加贵单位组织的**人工智能实验室设备**（项目编号：**衢院招2022-15**）招标，并全权处理采购活动中的一切事宜。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。全权代表在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

全权代表无转委托权，特此委托。

法定代表人签字或签章：

单位公章：

年 月 日

全权代表姓名：

职务：

身份证号码：

详细通讯地址：

传真： 电话： 邮编：

**格式四：**

**开标一览表**

**项目编号：衢院招2022-15**

**项目名称：人工智能实验室设备**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 报价项目 | 金额（元） |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |
| 7 |  |  |
| **合计总价（大写）** | |  |

**备注：**

1.报价为报价人所能承受的一次性最终报价，以人民币为结算币种，包括**产品购置、运输、安装、施工、调试、售后服务、税费等一切费用**，即按招标人要求完成项目的完工价格，并由中标单位开具正式发票。

2.此表可在不改变格式的情况下自行添加行数。

投标人（公章）：

投标人全权代表签字：职务：日期：**格式五：**

**货物清单及报价明细表**

**项目编号：衢院招2022-15**

**项目名称：人工智能实验室设备**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物  名称 | 单位 | 数量 | 品牌 | 规格型号 | 单价  （元） | 总价  （元） | 产地 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计  （大写） | |  | | | | | | |

投标人（公章）：

投标人全权代表签字：

年 月 日

**格式六：**

**规格、技术参数偏离表**

**项目编号：衢院招2022-15**

**项目名称：人工智能实验室设备**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **招标技术参数** | **投标品牌**  **和型号** | **投标技术参数** | **偏离说明** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**（注：只须对比偏离情况，未对比的认为响应招标文件要求）**

投标人（加盖公章）：

投标人全权代表签字：

日期：年月日

注：此表格若不够用，可根据实际自行扩展表格。

**格式七：**

**技术支持和售后服务承诺书**

**项目编号：衢院招2022-15**

**项目名称：人工智能实验室设备**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 质量保障措施及服务内容 | 承诺 | 备注 |
| 1 | 质保期 |  |  |
| 2 | 交货时间 |  |  |
| 3 | 支付响应 |  |  |
| 4 | 有关技术人员现场免费  提供安装、调试服务 |  |  |
| 5 | 免费换货期限 |  |  |
| 6 | 免费上门服务期限 |  |  |
| 7 | 质保期内产品故障服务响应时限 |  |  |
| 8 | 设备主机、主件、配件、易耗件等市场价的折扣率 |  |  |
| 9 | 质保期满后的保修服务费用  （材料费、人工费及差旅费等） |  |  |  |
| 10 | 是否原装正品 |  |  |  |
| 11 | 其他 |  |  |  |

投标人（公章）：

投标人全权代表签字：

日期： 年 月 日

**格式八：**

**同类项目实施情况一览表**

**项目编号：衢院招2022-15**

**项目名称：人工智能实验室设备**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **采购单位名称** | **项目名称** | **采购数量** | **合同金额（万元）** | **采购单位联系人及联系电话** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

投标人（公章）：

投标人全权代表签字：

日期： 年 月 日

**格式九：**

**中小企业声明函（货物）**

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46 号）的规定，本公司参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业的具体情况如下：

1. （标的名称） ，属于（采购文件中明确的所属行业） 行业；制造商为（企业名称） ，从业人员 人，营业收入为万元，资产总额为 万元，属于（□中型企业、□小型企业、□微型企业）；

2. （标的名称） ，属于（采购文件中明确的所属行业） 行业；制造商为（企业名称） ，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（□中型企业、□小型企业、□微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日 期：

**注：**

**1.从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。**

**2.货物类项目采购填写此声明函。**

**3.投标人提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。**

**格式十：**

**监狱或戒毒企业声明函**

本企业郑重声明，本企业为\_\_\_\_（省、自治区、直辖市）监狱管理局（戒毒所）所属企业。本企业参加\_\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_\_项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他\_\_\_\_\_\_（省、自治区、直辖市）监狱管理局（戒毒所）所属企业制造的货物。

本企业对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日 期：

**格式十一：**

**残疾人福利性单位声明函**

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日 期：