**衢州学院**

**工程结构智能化实训教学中心设备**

**（建筑工程学院）**

**公**

**开**

**招**

**标**

**文**

**件**

**招标单位：衢州学院**

**2024年9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…………………………………18

第四章 合同主要条款……………………………………34

第五章 评标办法及开标程序……………………………38

第六章 应提交的有关材料格式范例……………………42

**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**工程结构智能化实训教学中心设备**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2024-21（第二次）**

**二、项目名称：工程结构智能化实训教学中心设备**

**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 |
| 工程结构智能化实训教学中心设备 | 1 | 批 | 94.3 | 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：本项目面向中小微企业、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。

4.本项目（是）接受联合体投标。

**五、招标文件的获取**

1.时间：/至2024年10月24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，政采云服务热线：95763。

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，政采云服务热线：95763。

**七、递交投标文件截止及开标时间：2024年10月24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：0570-8015028，15345707715）纪检监察室（联系人：吴老师，联系电话：0570-8028406）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：黄女士；联系电话：19957000570）。

(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。

**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（https://zfcg.czt.zj.gov.cn/）；**

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

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

**十三、本招标文件由衢州学院实验室与资产管理处、建筑工程学院负责解释。**

**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。

项目采购联系人：周老师；电话：0570-8015042，18957039862。

质疑答复联系人：郑老师；电话：0570-8015028，15345707715。

项目技术答疑联系人：欧阳老师；电话：13567054923。

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：黄女士；监督投诉电话：19957000570。

衢州学院实验室与资产管理处

2024年9月30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。（投标时需填写分包意向协议）

中标后转包或违法分包的，采购人有权解除合同，并追究中标人的违约责任。

**（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。

4.中小企业划分标准所属行业（具体根据《中小企业划型标准规定》执行）。本项目采购标的：智慧用水设备、智能广播、安全帽定位装置、蓝牙信标、枪机摄像头、硬盘录像机、报警喇叭、红外光栅、临边防护、塔吊黑匣子、吊钩可视化设备、施工升降机监测设备、扬尘监测设备、联动喷淋装置、高支模监测设备、大体积混凝土测温设备、标养室温湿度监测设备、塔吊模型、升降机模型、台式计算机内存、台式计算机硬盘、监控录像机、台式电脑桌、学生椅、教师讲台（含椅子）、机柜、功放、教学音箱、有线话筒、混凝土磁性振动台、黑板、单扇防盗门、双扇防盗门、电子万能试验机、单榀多层框架力学模型、多功能梯形桁架力学模型、无线基桩动测仪、实验操作台、文件柜、低温水浴箱、多功能静压加载装置共41项，所属行业：工业。

**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) | 格式十二  ~  格式十四等 | 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2021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。 | 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；

6.不同供应商MAC地址相同、计算机硬盘序列号相同、采购文件细节错误一致且无合理解释等情形。

**（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**

**本项目无需提供履约保证金。**

**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**2023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1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.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.设备到场后，双方根据要求对到场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。

6.3.验收时，投标人须提供设备的相关资料：开箱单（记录）、合格证、说明书、U盘、配套光盘、配套图纸、随机工具清单、零部件明细表、技术资料等。

**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。

项目采购联系人：周老师，电话：0570-8015042，18957039862。

质疑答复联系人：郑老师；电话：0570-8015028，15345707715。

项目技术答疑联系人：欧阳老师；电话：13567054923。

**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 |
| 工程结构智能化实训教学中心设备 | 1 | 批 |

项目明细

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购设备名称 | 单位 | 数量 |
| 1 | 智慧工地云平台 | 套 | 1 |
| 2 | 智慧用水设备 | 套 | 1 |
| 3 | 智能广播 | 套 | 1 |
| 4 | 安全帽定位装置 | 套 | 2 |
| 5 | 蓝牙信标 | 个 | 3 |
| 6 | 枪机摄像头 | 个 | 2 |
| 7 | 硬盘录像机 | 个 | 1 |
| 8 | AI视频分析系统 | 套 | 1 |
| 9 | 报警喇叭 | 个 | 1 |
| 10 | 红外光栅 | 对 | 2 |
| 11 | 临边防护 | 个 | 4 |
| 12 | 塔吊黑匣子 | 套 | 1 |
| 13 | 吊钩可视化设备 | 套 | 1 |
| 14 | 施工升降机监测设备 | 套 | 1 |
| 15 | 扬尘监测设备 | 套 | 1 |
| 16 | 联动喷淋装置 | 套 | 1 |
| 17 | 高支模监测设备 | 套 | 1 |
| 18 | 大体积混凝土测温设备 | 套 | 1 |
| 19 | 标养室温湿度监测设备 | 套 | 1 |
| 20 | 塔吊模型 | 套 | 1 |
| 21 | 升降机模型 | 套 | 1 |
| 22 | 台式计算机内存 | 条 | 10 |
| 23 | 台式计算机硬盘 | 个 | 10 |
| 24 | 监控录像机 | 台 | 1 |
| 25 | 台式电脑桌 | 套 | 22 |
| 26 | 学生椅 | 张 | 44 |
| 27 | 教师讲台（含椅子） | 套 | 1 |
| 28 | 机柜 | 个 | 1 |
| 29 | 功放 | 套 | 1 |
| 30 | 教学音箱 | 对 | 1 |
| 31 | 有线话筒 | 个 | 1 |
| 32 | 硬盘保护软件 | 节点 | 11 |
| 33 | 电子教室软件 | 套 | 1 |
| 34 | 混凝土磁性振动台 | 台 | 1 |
| 35 | 黑板 | 块 | 1 |
| 36 | 单扇防盗门 | 樘 | 14 |
| 37 | 双扇防盗门 | 樘 | 15 |
| 38 | 电子万能试验机 | 套 | 1 |
| 39 | 单榀多层框架力学模型 | 套 | 1 |
| 40 | 多功能梯形桁架力学模型 | 套 | 1 |
| 41 | 无线基桩动测仪 | 套 | 2 |
| 42 | 实验操作台 | 张 | 10 |
| 43 | 文件柜 | 个 | 3 |
| 44 | 低温水浴箱 | 台 | 1 |
| 45 | 多功能静压加载装置 | 台 | 1 |
| 46 | 实验室场地改造 | 批 | 1 |

**二、技术参数要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格型号或技术参数** | **备注** |
| 1 | 智慧工地云平台 | 1.实现将人、机、料、现场环境、项目管理集成到同一个平台进行集成展示。  2.项目总览：以看板的方式抽取劳务用工、现场环境、物料称重、项目里程碑、机械设备以及项目效果图，分区块合理布局展示。  3.实名制看板：抽取劳务用工信息，并分别动态显示最新的人员进出场记录、按工种/班组当天考勤统计、劳务人员来源地分析、每日在场和出勤人员变化情况、今日考勤汇总、按年龄分别统计等。  4.绿色施工看板：将有关扬尘监测、视频监控、智慧用水、标养室温湿度的数据集成进行展示。  5.智能监测看板：将有关塔吊、施工升降机的监测数据进行获取显示，同时将吊钩可视化的画面进行同步展示。  6.视频监控看板：罗列相关摄像头的画面，并支持录像回放，同时通过AI视频分析盒子，自动抓拍人的不安全行为画面。  7.智慧党建看板：用于展示党员亮相牌、党建学习和党建活动，同时展示有关通知公告和专题汇报。  8.项目管理看板：罗列展示项目的基本概况、BIM模型轻量化展示、安全隐患类型分析、项目里程碑、质量安全检查情况分析、危大工程分类统计、移动巡更情况等。 |  |
| 2 | 智慧用水设备 | 1.整机功耗：非抄表状态下平均电流≤3uA；  2.工作环境：-20℃～+70℃；  3.频段：NB-IoT（B3/B5/B8）；  4.工作湿度：≤93RH；  5.电池寿命：6年（每天上报一次）；  6.防护等级：IP68；  7.上报周期：可设置每分、时、日周期上报。 |  |
| 3 | 智能广播 | 1.防水和防尘等级：符合IP55标准；  2.通信要求：具有独立IP地址，可以接收服务器的定时、远程呼叫、实时、文本、报警播放任务，接收服务器的远程音量、静音、任务等级、名称修改、离线任务的加载等指令；  3.兼容性：支持DHCP，兼容路由器、交换机、网桥网关、Internet、组播、单播等任意网络结构；  4.网络接口： RJ45、10M/100M；  5.网络协议：TCP、IP、UDP 、RTSP、SIP、MQQT、THHP；  6.音频格式：MP3/MP2；  7.支持码流：32K-256K。 |  |
| 4 | 安全帽定位装置 | 1.GPS/北斗启动时间：冷启动40秒、热启动3秒；  2.频率：支持蓝牙5.0以上，频率2400MHZ-2483.5MHZ；  3.定位精度：5-10米；  4.速度精度：0.3米/秒；  5.数据信道： 4G；  6.供电方式：自带电池 ；  7.环境温度：-20℃-60℃；  8.配套软件：人员定位，轨迹追溯；  9.支持语音报警功能（如进入特定区域提醒、长时间静止报警、跌落报警、脱帽报警等）。 |  |
| 5 | 蓝牙信标 | 1.产品重量：20g(含电池)；  2.安装方式：双面胶或螺丝固定；  3.通讯方式：BLE 5.0；  4.广播功率：-30～+4 dBm，默认0dBm；  5.广播频率：100ms～10s，默认500ms；  6.传输距离：理想传输距离100米，一般室内环境20-30米；  7.静态电流：≤3uA；  8.峰值电流：10mA；  9.平均电流：47uA (0dBm/500ms)；  10.电池容量：1000mAH。 |  |
| 6 | 枪机摄像头 | 1.分辨率：200万像素；  2.侦测：支持移动侦测（支持人形检测）与异常侦测；  3.环境因素：支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，数字宽动态，适应不同环境；  4.照射距离：红外照射最远可达50m；  5.防尘防水等级：符合IP66防尘防水设计。 |  |
| 7 | 硬盘录像机 | 1.码流：支持接入H.265、Smart265、H.264、Smart264视频编码码流；  2.存储回放：支持800万像素高清网络视频的预览、存储与回放；  3.输出：支持HDMI与VGA同/异源输出，HDMI最大支持4K超高清显示输出，VGA支持1080P高清显示输出；  4.接口：自带8个SATA接口，最大支持满配10T硬盘；  5.支持萤石、ISUP以及GB28181协议，轻松实现平台接入；  6.硬盘接口类型：SATA 3.0；  7.平均读写功率（W）：6.0；  8.缓存：256M；  9.存储容量：6TB。 |  |
| 8 | AI视频分析系统 | 1.利用相应的算法，对人的不安全行为和物的不安全状态识别和判断，可以提供安全帽，反光衣，周界闯入，烟雾报警、明火预警，人员聚集等算法。  2.最大人像注册总数20万张，支持最多拆分为100个人像底库。  3.算法：支持路数6路 1080P 混合算法，每路支持同时选择4种以下算法：人脸检测、人脸识别、进出计数、无感通行、吸烟检测、口罩检测、打电话检测、越界检测、人员聚集、离岗检测、工服检测、车牌识别、车辆冲洗检测、动态检测、区域入侵检测、区域人数统计、区域人数异常检测、逃生通道堵塞检测、明火燃烟检测，热力图，检出率≥98%；  4.网络接口：1个10/100/1000M 自适应RJ45网络接口；  5.USB 接口：2 × USB3.0，可通过 USB HUB 转接双网口；  6.视频输出：1×HDMI 4K @60fps 独立显示；  7.音频接口：1×Line\_ out，1×Mic\_in；  电源按键 1×PWR 按键（带灯，关机为黄光，开机为绿光）；  8.报警输入：1 路信号输入（BUTTON/GND）；  9.报警输出：2路信号输出（NC1/NO1/COM1、NC2/N02/COM2）；  10.存储：内存 8GB（LPDDR4X），存储 128GB（SSD）；  11.供电：12V /3~ 5A；  12.工作温度：-10℃～60℃；  13.工作湿度：93%RH ±3%RH；  14.尺寸：长 196\*宽 196\*厚 44 mm。 |  |
| 9 | 报警喇叭 | 1.额定功率：25W；  2.声级：120db（音量可调）；  3.示警方式：声光报警模式；  4.发光颜色：红、黄、蓝、绿（可选）；  5.发光模式：LED发光；  6.发光方式：频闪发光；  7.保护等级：IP65；  8.工作温度：-40℃~70℃；  9.工作湿度：1%~90%（不凝结）；  10.安装方式：壁挂安装。 |  |
| 10 | 红外光栅 | 1.光距：10米；  2.高度：70~75cm； |  |
| 11 | 临边防护 | 1.外形尺寸：2.0m\*1.2m；  3.立柱：50\*50mm；  3.产品网孔：6\*6cm；  4.产品丝径：23~30mm。 |  |
| 12 | 塔吊黑匣子 | 1.供电输入电压：220VAC±10%；  2.工作功率：≤20W；  3.工作温度：-20～60℃；  4.工作湿度：10～95%RH；  5.通信方式：4G/3G/GPRS/LAN；  6.显示尺寸：8寸 TFT；  7.分辨率：800\*480；  8.输入电压：12VDC；  9.工作功率：≤7W；  10.回转量程：0-360°；  11.回转分辨率：0.1°；  12.幅度量程0～80米；  13.幅度分辨率：0.1米；  14.高度量程：0～150米；  15.高度分辨率：0.1米；  16.重量量程2～20吨；  17.重量分辨率20kg；  18.倾角量程0～15º；  19.倾角分辨率0.01°。 |  |
| 13 | 吊钩可视化设备 | 1.供电输入电压：220VAC±20% ；  2.频率：47Hz～63Hz；  3.工作功率：≤30W （不含充电）；  4.工作温度：-20～55℃；  5.工作湿度：10～95%RH；  6.防水等级：IP53；  7.显示尺寸：10.1寸；  8.显示像素：1280\*800；  9.视角：全视角；  10.探头像素：200W；  11.探头焦距：20倍光学变焦；  12.视频存储容量：500G；  13.视频分辨率：1920\*1280 ；  14.电池容量：16AH 16.8V；  15.充电时长：≤10小时；  16.使用时长：≥30小时（新电池充满）；  17.无线传输最大距离：5Km（空旷）。 |  |
| 14 | 施工升降机监测设备 | 1.供电输入电压：220VAC±10%；  2.工作功率：≤20W；  3.工作温度：-20～60℃；  4.工作湿度：10～95%RH；  5.通信方式：4G/3G/GPRS/LAN；  6.屏幕尺寸：8寸 TFT；  7.分辨率：800\*480；  8.高度量程：0～600米；  9.高度分辨力：0.01米；  10.重量量程：2～10吨；  11.重量分辨力：0.1吨；  12.倾角测量范围：0～15º；  13.倾角分辨力：0.01º。 |  |
| 15 | 扬尘监测设备 | 1.显示屏：IP53；1010:530+80CM；0~1000ug/m；  2.PI传感器： -40~85℃；  3.温度传感器：0. 1℃±0.3℃；0~100%RH；  4.湿度传感器：0.1%RH± 3%RH；15~115Kpa；  5.气压传感器：0.1Kpa<士1.5%；30~130DB；  6.噪音传感器：1DB± 3DB；0~30m/s；  7.风速传感器：0. 1m/s士5% ；16方位；  8.风向传感器：1方位。 |  |
| 16 | 联动喷淋装置 | 1.供电电源：DC9-36V；  2.通信：4G LTE；  3.输出：RS485，RS232，继电器（N C/N O）；  4.支持协议：TCP, HTTP, MQTT, Modbus, Modbus TCP；  5.重量：250g；  6.安装方式：导轨安装。 |  |
| 17 | 高支模监测设备 | 1.数据传输：采集系统传感器信号，进行数据整合；内含DTU传输数据，实现将数据传输至服务器上，含一年流量；  2.位移量程：0.5-4m；  3.位移分辨率：0.025%F.S；  4.位移方位：包括水平、垂直及倾角；  5.压力量程：1000KN～2000KN；  6.压力分辨率：0.05%F.S。 |  |
| 18 | 大体积混凝土测温设备 | 1.测温范围：-55℃~150℃；  2.测温精度：±0.3℃；  3.测温通道：同时可支持12路测温通道；  4.通讯频率：GSM网络通讯、无距离限制；  5.存储空间：512M内存可记录100万条数据；  6.设备供电：内置锂电池/外接24V电源适配器；  7.电池续航：充满电可续航80天以上；  8.模拟箱尺寸：50cm\*40cm\*30cm；  9.模拟箱材质：亚克力板。 |  |
| 19 | 标养室温湿度监测设备 | 1.通信接口：RS485、4-20mA、0-5V、0-10V可选；  2.供电方式：10-30VDC供电；  3.典型精度：  温度：±0.4℃（25℃）；  湿度：±2%RH(60%RH,25℃)；  4.显示分辨率：温度：0.1℃。湿度：0.1%RH；  5.工作环境：-40℃~+60℃，0%RH~95%RH（非结露）；  6.长期稳定性：湿度 ≤1%RH/y，温度 ≤0.1℃/y；  7.响应时间：湿度 ≤4s(1m/s风速)，温度 ≤15s(1m/s风速)；  8.自校验方式：温度湿度相互校验，异常报错；  9.安装方式：设备背面有葫芦孔，支持壁挂式安装。 |  |
| 20 | 塔吊模型 | 1.供电：AC220V；  2.直流供电：DC12V；  3.前臂长：1.5米；  4.后臂长：0.56米；  5.塔机高度：2.3米；  6.旋转半径：1.6米；  7.吊钩吊重：5KG。 |  |
| 21 | 升降机模型 | 1.构件组成：基础、标准节、吊笼、外围栏、驱动机构、电器控制、电缆线、驾驶室；  2.总高度：2.0米；  3.总宽度：1.2米\*1.2米；  4.占地面积：1.6米\*1.6米。 |  |
| 22 | 台式计算机内存 | 金士顿16G，DDR4。 |  |
| 23 | 台式计算机硬盘 | 致态SC001XT-500G 2.5寸SATA接口。 |  |
| 24 | 监控录像机 | 1.存储接口：16个SATA接口，可满配16TB硬盘；  2.视频接口：2×HDMI，2×VGA；  3.网络接口：2×RJ45 10/100/1000Mbps自适应以太网口；  4.报警接口：16路报警输入，9路报警输出；  5.输入带宽：320Mbps；  6.输出带宽：256Mbps；  7.接入能力：64路H.264、H.265格式高清码流接入；  8.解码能力：最大支持12×1080P；  9.显示能力：最大支持4K+1080P异源输出；  10. 8TB监控级硬盘2个，3.5英寸，SATA 3.0接口，5400RPM。 |  |
| 25 | 台式电脑桌 | 1.规格：双人位规格(长)1400×(宽)700×(高)750mm，整体钢木结构，可组合并排放；  2.桌面采用25mm实木多层板，下支架采用40×40mm，裸管厚≥1.0mm镀锌方管，桌子前挡为带孔网片，裸板厚度≥0.6mm，颜色为电脑灰，焊接拼接而成，表面酸洗，磷化，防腐，防锈，钝化处理后静电喷塑，塑面经久耐用；  桌面下方左右放电脑机箱，有与桌架一体的机箱架子，带走线槽，方便维修；  3.桌面配2个5孔插座，配有空气开关及网络接口。 | lQLPJwbMnvhHXbfNAyDNAyCwCuCRaaJi2twGjRPoeTlMAA_800_800 |
| 26 | 学生椅 | 1.规格：350×250×400mm；  2.凳架：采用优质钢管或木质，如果是钢管需经酸洗磷化处理，表面通过环氧树脂静电喷涂，达到防酸碱及防锈之效果；如果是木质中下方需有横档角铁固定并作防腐等处理；  3.凳面：采用优质≥18mm实木多层板。封边用材：选用优质PVC封边，粘力强、密封性好、外形美观、经久耐用。 | lQLPJwbMnvhHXbfNAyDNAyCwCuCRaaJi2twGjRPoeTlMAA_800_800 |
| 27 | 教师讲台（含椅子） | 1.讲台尺寸为：1100mm\*630mm\*850/1000mm(左右\*前后\*桌面/外围高度)，环抱圆弧式设计。  2.采用钢木结合。冷轧钢板桌体，钢板厚度0.8 mm -1.2mm，边角采用R80的圆弧式设计，钣金全部通过酸洗磷化静电喷涂后再进行高温烘烤，防锈，喷涂工艺符合GB22374-2018 涂装材料标准。  3.桌面立面包围处采用钢板压型工艺作为装饰，高端大气，桌面板厚度为18mm，基材采用E1级耐刮高密度板，颜色为浅木纹色或深木纹色（可选）；桌面防静电，全封闭设计，整体外观流线型设计，无菱角处理，受到冲击时不易倾倒，保护师生安全。讲台桌面可选备加电源插座，网络口等接口模块，讲台桌面可选备触摸屏显示器或普通显示器，也可桌面整体式不开显示器孔。  4.讲台背板（面向学生方向）为E1级耐刮高密度板结构，中间位置采用厚度为18mm，颜色为浅木纹色或深木纹色（可选），内置隐藏式螺丝安装，正前方可贴学校校徽（学校LOGO）。  5.讲桌正面配备安装检修门，内置隐藏式螺丝安装。方便打开设备柜进行维护工作，讲桌箱体可放电脑主机。  6.教师椅1把：  （1）黑色全新料加纤背框，透气网布；  （2）黑色PP固定腰靠；  （3）黑色PP连体扶手；  （4）45高密度纯绵坐垫，透气网布；  （5）2.0mm厚度的A3钢材喷黑弓形架。 | lQLPJws9fUusCnfM-s0BU7CbG3RvSonKngaNFEFWXfAA_339_250lQLPJx6BrcpEAifNBQDNBDqwT20kS83GKj0GjSdvUOouAA_1082_1280 |
| 28 | 机柜 | 1.机柜采用SPCC冷轧钢材制作，表面经过防锈处理和静电喷涂，具有良好的防腐蚀性能和外观效果；  2.规格:12U,宽550mm 深400mm 高605mm；  3.机柜前面采购钢化透明玻璃；  4.顶部、底部各有散热孔，左右侧板可拆。 |  |
| 29 | 功放 | 1.支持两路话筒差分输入，可通过上位机开启关闭；  2.支持两路单端无线麦输入、两路单端课件输入、一路RCA接口立体声输入，其中立体声输入和话筒输入功能二选一，通过拨码盘切换模式；  3.支持两路200W音频功放输出、三路混音输出；  4.每路输入支持音量旋钮调节，输出支持音量旋钮调节。  5.支持低切、高切两个旋钮音量调节；  6.两位拨码盘：切换闪避是否开启模式、切换立体声输入或话筒输入模式。  7.支持闪避功能，可开启关闭；  8.话筒输入支持AGC功能，防止声音破音等问题；  9.内置混音功能，可配置每路输入输出的静音开启和关闭；  10.外部调试接口：满足网络接口以及RS485接口配置，支持软硬件一键恢复出厂设置；  11.增益/频率控制：手动；  12.增益调节范围：无线麦：-6~24dB；课件：-12~24dB；话筒：10~35dB；输出：-12~24dB；  13.频率控制范围: LF：中心频率150Hz，增益范围：-15dB~12dB；HF：中心频率1KHz，增益范围：-15dB~12dB；  14.功放输出限幅：-0.7~-21.7dBV；  15.输入接口： 2×3.5mm接口课件输入、2×3.5mm接口无线麦输入、2×凤凰接口差分输入、1×RCA接口立体声输入；  16.输出接口：1×3.5mm接口混音输出、2×水晶头功放输出；  17.音量调节旋钮：5×音量调节（课件、无线麦、话筒1、话筒2、输出）；  18.频响调节旋钮：1×高音（高切旋钮）、1×低音（低切旋钮）；  19.电源接口：1×220V 品字形AC电源插座；  20.网络接口： 1×RJ45；  21.控制接口： 1×RS485；  22.功放接口：2\*200W。 |  |
| 30 | 教学音箱 | 1.灵敏度（1W/1m）: 94dB；  2.频响范围: 60Hz~19KHz；  3.标称阻抗:8Ω；  4.额定功率:60W；  5.低音单元:2×4.5”；  6.高音单元:1×1”；  7.最大声压级:114dB ；  8.音箱净尺寸：166mm\*258mm\*500mm。 |  |
| 31 | 有线话筒 | 1.频率响应： 40Hz～16KHz；  2.灵敏度： -46dB±2 dB；  3.指向特性： 超心型指向性；  4.输出阻抗： 680Ω±30%；  5.输出幅度： Max 300mV；  6.最大承受声压： 110dB SPL；  7.动态范围； 80dB（A）；  8.信噪比： 64dB（A)；  9.幻象供电： 直流48V。 |  |
| 32 | 硬盘保护软件 | 1.安装部署方便，在Windows系统下双击应用程序即可完成软件的安装，支持自定义一键安装；  2.支持独立环境功能，可以基于当前还原点创建无数个互不干扰的系统环境，且不被还原；  3.支持网络同传与增量同传，接收端计算机可通过网卡、u盘、光驱、硬盘启动三种方式执行同传；  4.支持备份型还原，可把操作系统、教学应用还原点数据备份至移动硬盘，遇有硬盘损坏，亦可以快速恢复硬盘数据。 |  |
| 33 | 电子教室软件 | 1.全面支持Windows全系列操作系统，只需双击一次安装程序即可自动完成安装，软件升级无需重装即可通过教师端一键完成。可执行屏幕广播、远程开关机、远程桌面、黑屏肃静等功能；  2.广播参数设置支持教师端和学生端双显示器广播模式；  3.支持屏幕录制、电子点名、存储与应用不同的班级模型，切换学生端视图显示方式，支持向预设路径派发与回收作业、以及执行文件传输功能发送文件或文件夹；  4.远程管理支持远程桌面、远程遥控、远程设置、远程命令、远程开关机、远程注销、远程重启、远程关闭应用程序、远程上网限制、远程U盘限制、远程光驱限制、远程程序限制、远程卸载学生端程序。 |  |
| 34 | 混凝土磁性振动台 | 1.振动台台面尺寸：（600×800）mm；  2.电源电压：AC380V；  3.总功率 ：1.6kW；  4.振动型式：定向垂直简谐振动；  5.垂直振幅：（0.5±0.02）mm；  6.振动频率：50±2Hz；  7.台面振幅均匀度 ：≤10%；  8.空载振动噪声：≤80dB（A）。 |  |
| 35 | 黑板 | 1.尺寸：260mm×1215mm；  2.板面：采用金属烤漆书写板面，亚光、黑色，光泽度≤12光泽单位，没有因黑板本身原因产生的眩光，有效的缓解学生视觉疲劳。可吸附磁钉、磁片，便于教学。为确保师生健康，板面应无铅镉汞等重金属物质，并提供检测报告；  3.衬板：选用高强度、吸音、防潮、阻燃聚苯乙烯板，厚度≥14mm；  4.背板：采用优质镀锌钢板，机械化流水线一次成型，设有凹槽加强筋，增加板体强度；  5.覆板：甲醛释放量≤0.2mg/L，符合GB 28231-2011《书写板安全卫生要求》；  6.边框：采用高强度香槟色铝合金型材，规格≥30㎜×20㎜，型腔结构，教学板面采用槽内镶嵌、全包式结构。边框应具有良好的耐磨性及耐腐蚀性，耐腐蚀性CASS 72H不得低于10级，耐磨性（落沙试验）应不低于3900g；  7.包角：采用高强度、抗老化ABS工程塑料注塑成型。≥R15的圆角，无尖角毛刺。 |  |
| 36 | 单扇防盗门 | 1.规格：2650x970x70mm（规格大小以制作前实地测量为准）。  2.材质：门框及附框钢板纯厚不得低于1.5毫米，包边及套板钢板纯厚度不低于0.8毫米，门扇夹层采用6根2毫米的钢板加固（构成田字型）；  3.要求为国标C级防盗门，防盗门内部填充物要充实，能起到隔音、结实等效果；  4.外观：烤漆，漆面冷镀、防晒，平整、无凹痕或机械损伤。涂层、镀层均匀、平整、光滑，不得有堆漆、麻点、气泡、漏涂以及流淌等现象，焊接牢固、焊点分布均匀，不允许有假焊、烧穿、漏焊夹渣或疏松等现象；  5.门合页：防盗门专用合页，上中下三道合页，符合行业规范；  6.其它要求：拆除旧木门，按照防盗门行业规范要求安装防盗门，给防盗门门框进行灌浆固定。 |  |
| 37 | 双扇防盗门 | 1.规格：2650x1500x70mm（规格大小以制作前实地测量为准）  2.材质：门框及附框钢板纯厚不得低于1.5毫米，包边及套板钢板纯厚度不低于0.8毫米，门扇夹层采用6根2毫米的钢板加固（构成田字型）；  3.要求为国标C级防盗门，防盗门内部填充物要充实，能起到隔音、结实等效果；  4.外观：烤漆，漆面冷镀、防晒，平整、无凹痕或机械损伤。涂层、镀层均匀、平整、光滑，不得有堆漆、麻点、气泡、漏涂以及流淌等现象，焊接牢固、焊点分布均匀，不允许有假焊、烧穿、漏焊夹渣或疏松等现象；  5.门合页：防盗门专用合页，上中下三道合页，符合行业规范；  6.其它要求：拆除旧木门，按照防盗门行业规范要求安装防盗门，给防盗门门框进行灌浆固定。 |  |
| 38 | 电子万能试验机 | 1.最大试验力：50kN；  2.采用精密预紧滚珠丝杆的高刚性机架结构，机架立柱应具有 T 型槽便于安装附件；具备有两个二级位置限制保障设备运行安全；  3.力值测量精度：在200N~50kN的测量区间内误差不大于示值读数的±0.5%；  ★4.采用高性能控制器，采样频率：2500Hz（提供计量院的检测报告，验收时实测验证）；  5.在速度范围0.01-500mm/min内，保证速度精度为设定速度的±0.2%；  6.横梁最大行程：不低于1000mm；  ★7.软件可根据试样材质灵活调整PID（提供功能截图，验收时作实测验证）；  8.软件可提供全程应变控速率图，速率波动不超过±10%  9.具备高级气压控制模块，软件可根据试样的夹持受力，自动调节气压大小，提供软件界面设置截图；  10.具备碰撞保护功能，横梁移动速度≤300mm/min 时发生碰撞，系统将自动停止横梁移动并立即反向制动，防止对设备和试样的损坏，安装设备时需现场连续10次300mm/min 碰撞而不损坏设备作为验证；  ★11.软件自带故障状态指示器，以便于故障排除及检修，指示器可显示控制器状态（含自锁检测、伺服器错误限制、过载），也可显示接口故障状态（含电源故障、速度限制）（提供软件功能截图，验收时作实测验证）；  ★12.带厂家自有品牌手持器，可单手操作，带滚轮微调，带编程功能（提供编程功能截图，验收时实测验证）；  13. 50kN拉压双向力传感器一只，带TEDS功能；  14.拉伸夹具一套；  15.压缩夹具一套；  16.弯曲夹具一套；  17.引伸计一套，带TEDS功能，标距50mm，变形50%；  18.国产数据分析和处理终端一套。 |  |
| 39 | 单榀多层框架力学模型 | 1.实验功能：验证水平荷载作用下单榀多层框架内力的分布规律；  2.结构形式：单榀多层框架；  3.技术参数：1600mm\*500mm；  4.杆件通用，立柱杆件为两种不同刚度，均采用不锈钢材质，全部杆件均需在不少于三个部位对称粘贴应变片以测量轴力和弯矩。梁柱节点采用装配式结构，需符合理想刚结点要求，实测数据重复性、线性误差小于5%。 |  |
| 40 | 多功能梯形桁架力学模型 | 1.主要用于梯形桁架的内力传测试，包括节点荷载、杆件荷载、杆件内力等；  2.采用装配式结构，基础模型跨距2000mm，层高500mm，基础杆件采用双20\*20\*1mm钢管，配齐一套模型，同时提供角钢、H型钢、矩形板材等截面的型材杆件，每种至少2件；  3.节点性质可调，刚接、铰接在不更换节点盘的情况下可任意转换，节点刚度可调，至少可提供三种不同的刚度，刚度比不小于3，以便于对比分析；  4.实测数据重复性、线性误差小于5%，杆件采用不锈钢、铝合金材质，表面糙化处理，方便贴片；  5.半数杆件粘贴验证性应变片，每根杆件在三个部位，每个部位对称粘贴4片应变片；  6.配置加载转接件，方便施加节点荷载和杆件均布荷载，可施加杆件内部荷载，可拉、可压。 |  |
| 41 | 无线基桩动测仪 | 1.显示屏：7 寸真彩液晶显示屏，分辨率：1280\*800；  2.存储容量：64 GB 内部存储空间（支持 Micro-SD 卡扩容）；  3.操作方式：电容触屏；  4.采样频率：24kHz、36kHz、48kHz、72kHz 四档可选；  5.采样长度：1024、2048、4096 三档可选；  6.传感器灵敏度：≥100mV/g；  7.传感器量程：50g；  8.频率范围：0.5Hz-9kHz；9.分辨率：0.0002g；  10.工作环境温度：-10 ～ +50（℃）；  11.工作环境湿度：≤ 90%RH；  12.平板尺寸：215.6\*135.8\*18.9（mm）。 |  |
| 42 | 实验操作台 | 1.实验台尺寸：长2000\*宽750\*高800mm；  2.主架：采用40\*60\*1.2mm优质镀锌钢，表面经酸洗、磷化、环氧树脂静电喷涂、高温固化，做到化学防锈处理，耐酸碱腐蚀，承重性能好；  3.台面：采用12.7mm厚优质实芯双膜理化板，边沿镶边加厚至25mm厚，表面经技术处理，光滑无毛孔，耐酸碱、防腐蚀，铣边处理，台面耐腐蚀、防水均达到实验室行业优质标准；  4.门板：采用E1级优质环保型18mm厚三聚氰胺板；所有断面经优质PVC封边防水理，四边倒角圆滑处理；  5.柜体：采用E1级双面色优质环保型18mm厚三聚氰胺板；所有可见面经优质PVC封边防水处理，所有板件采用拆装式三合一连接，结构稳固，承重性能好；  6.抽屉：抽屉面板材质同门板，底板一般采用E1级优质中纤板，其他材质同柜身；  7.活动背板：一般采用E1级4mm厚双面灰色优质中纤板，所有断面经优质PVC封边防水处理，活动可拆卸式；  8.铰链：采用品牌115度铰链。 | lQLPJwiCFpCmYUfNATLNAYqwMEQkOV1iWWcGjTHT-iGdAA_394_306 |
| 43 | 文件柜 | 1.尺寸：900mm\*450mm\*1800mm；  2.柜体（顶板、底板、侧板、背板）：采用1.0mm厚马钢一级冷轧镀锌钢板制作，经EPOXY喷涂处理，耐酸碱腐蚀；  3.柜体门板：上玻下铁门或全玻门，外框采用双层1.0mm厚马钢一级冷轧镀锌钢板，经EPOXY喷涂处理，框内嵌入4-5mm厚玻璃；  4.层板：单层1.0mm厚马钢一级冷轧镀锌钢板制作，经EPOXY喷涂处理；  5.把手： PVC内嵌式拉手；  6.合页：115度DTC合页；  7.调整脚：8mm镀锌螺丝，底衬防水尼龙六角套环。 | lQLPKdyhHfO1xOfNBxLNBCewzrKgMqtrzocGjSi8kcwWAA_1063_1810 |
| 44 | 低温水浴箱 | 1.控温范围：0℃~60℃；  2.工作电压：220V±10%；  3.加热功率：1000W；  4.制冷功率：145W；  5.控温精度：±0.5℃；  6.内部尺寸：480×280×350mm；  7.外形尺寸：750×560×990mm。 |  |
| 45 | 多功能静压加载装置 | 1.制样尺寸：50\*100mm ；  2.模具可以分1层-5层随意调节压实；  3.模具配置：由底座、制样筒、加高筒、组合压块所组成；  4.模具材质：铁质发黑处理；  5.最大加载装置压力：50kN。 |  |
| 46 | 实验室场地改造 | 详见实验室场地改造清单 |  |

**实验室场地改造清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 要求 | 单位 | 数量 |
| 1 | 拆除及搬运旧设备 | 拆除及搬运原有的旧设备，将旧设备搬至学校内指定位置，其中1套设备为力学试验机，体型较大，重量达2-3吨，旧桌椅25套，旧木门29樘，实验操作台5张，运距自行考虑。 | 套 | 60 |
| 2 | 实3-207新增吊顶 | （1）85平方米微孔板吊顶，600\*600矿棉板，具体尺寸以现场实际测量为准；  （2）具备防火、防水、防静电，屏蔽电磁等功能；  （3）原日光灯拆除，机房内活动地板面距吊顶2.8米；  （4）15盏平板灯光照度大于500LX，照度均匀度大于0.7，眩光值小于16，显色指数大于80。 | m2 | 85 |
| 3 | 更换窗帘 | （1）窗帘布料应具备不起皱、不褪色、不变色、抗老化、垂感好、透气、遮光、纺织均匀、无异味的特性；  （2）加工过程中，布料应不易飘线、毛边，保证帷幔布料的平整性，加工时应要求熨烫，以便于清洁、维护或更换，颜色及图案由甲方选择；  （3）轨道设计应加强型抗扭曲，承重不变形，轨道应采用静音设计；  （4）80平方米，窗户高1.94米，宽2.85米，总共7个，遮光率95%以上，棉麻布料，具体尺寸以现场实际测量为准。 | m2 | 80 |
| 4 | 实3-213吊顶及地面改造 | （1）原吊顶拆除，原吊顶为石膏板平顶，包括建筑垃圾装袋外运；  （2）改造后吊顶采用石膏板边吊与铝方通结合方式进行装饰，38系列U型轻钢龙骨,局部木龙骨，膨胀螺栓固定，9mm厚石膏板，自攻螺钉固定，钉眼处点涂防锈漆，采用铝方通5x6.5进行装饰主龙骨选用C38轻钢龙骨，间距控制在1200㎜范围内。安装时采用与主龙骨配套的吊件与吊杆连。  （3）灯光采用造型灯光处理；顶面根据灯具的点位预留电源线；开关分开控制。  （4）根据设备预留电路，所有线路均需独立放线；电源和网络均需在教室强电和弱电箱进行引流。  （5）墙面简单粉刷。  （6）地面铺设造型塑胶地板，厚度为2mm，环保材质。  （7）装修改造完成后开荒保洁及深度清洁等。 | m2 | 120 |
| 5 | 水路改造 | 因新购设备安装所需的水路改造，以实际安装设备所需为准。 | 批 | 1 |
| 6 | 电路改造 | 因新购设备安装所需的电路改造，以实际安装设备所需为准。 | 批 | 1 |
| 7 | 网络线路预埋 | 因新购设备安装所需的网络线路改造，以实际安装设备所需为准。 | 批 | 1 |

**三、商务要求**

**本项目采购仅限国产产品（不含配件、辅材），不接受进口产品。**

**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，主要解决设备加工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.设备到场后，双方根据要求对到场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。

6.3.验收时，投标人须提供设备的相关资料：开箱单（记录）、合格证、说明书、U盘、配套光盘、配套图纸、随机工具清单、零部件明细表、技术资料等。

**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**

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

**注：1.核心产品为电子万能试验机。**

▲**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。**

**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**

**工程结构智能化实训教学中心设备采购合同**

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**工程结构智能化实训教学中心设备**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**2023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**12**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.合同签订后，甲方分两次付款。第一次在合同生效以及具备实施条件（乙方提供发票和银行或保险公司预付款等额保函）后7个工作日内甲方支付合同总价的40%作为预付款给乙方。第二次在项目完成并运行验收合格后10个工作日内支付合同余款。

2.由乙方提供有效的增值税专用发票，进口仪器设备或者经甲方确认同意的其他国产仪器设备，可提供增值税普通发票。

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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 报价  得分  30分 | 报 价 | **本次采购项目预算：94.3万元**。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。（0-30分） | 30分 |
| 商务  技术  得分  70分 | 技术参数 | 全部满足招标文件要求的得30分，打▲号指标为实质性要求，如有负偏离的为无效投标文件；打“★”参数为重要规格参数指标，如有负偏离每项扣2分；其它指标如有负偏离每项扣1分，扣完为止。本项最多得30分。（0-30分） | 30分 |
| 系统（实施）方案 | 设备（系统）的可操性（0-2分）、稳定性（0-2分）、是否便于维护（0-2分）。（0-6分） | 6分 |
| 设备（系统）技术的合理性（0-2分）、成熟性（0-2分）、先进性（0-2分）。（0-6分） | 6分 |
| 根据拟投入本项目人员情况（技术力量）进行综合评分。（0-5分） | 5分 |
| 同类项目  实施经验 | 投标人自2021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 |
| 节能环保 | 提供市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2019第16号）通过《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》认证机构认证的环境标志产品认证证书或者证书的查询网址及截图的，得1分,节能产品认证证书或者证书的查询网址及截图的，得1分。（0-2分） | 2分 |
| 投标文件制作 | 是否满足招标文件要求，投标文件制作是否完整、格式规范、内容齐全、表述准确、条理清晰，内容无前后矛盾。（0-2分） | 2分 |
| 培训方案 | 投标人培训方案、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理。（0-5分） | 5分 |
| 质保期 | 质保期超过招标文件要求的，每增加半年得1分，最多3分。  （0-3分） | 3分  客观 |
| 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。（0-5分） | 5分 |
| 质保期外的服务承诺 | 投标人质保期满后的技术支持和维护费用，提供上门维护、升级服务以及给予招标人的各种优惠条件（包括易损备品备件、专用耗材、人工费等）。（0-3分） | 3分 |

**注：**

**1.根据财库〔2020〕46号的相关规定，在评审时对符合本办法规定的小微企业报价给予（10%）的扣除，取扣除后的价格作为最终投标报价（此最终投标报价仅作为价格分计算）。中小企业参加政府采购活动，应当出具本办法规定的《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的，对联合体或者大中型企业的报价给予(4%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。组成联合体或者接受分包 的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控 股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。**

**2.根据财库[2017]141号的相关规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除政策。属于享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位，应满足财库[2017]141号文件第一条的规定，并在投标文件中提供残疾人福利性单位声明函。**

**3.根据财库[2014]68号的相关规定，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除政策，并在投标文件中提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。**

**(注：未提供以上材料的，均不给予价格扣除）。**

**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2024-21（第二次）**

项目名称：**工程结构智能化实训教学中心设备**

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**工程结构智能**

**化实训教学中心设备**（项目编号：**衢院招2024-21（第二次）**）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90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**工程结构智能化实训教学中心设备**（项目编号：**衢院招2024-21（第二次）**）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2024-21（第二次）**

**项目名称：工程结构智能化实训教学中心设备**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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2024-21（第二次）**

**项目名称：工程结构智能化实训教学中心设备**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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

注：此表格若不够用，可根据实际自行扩展表格。

**格式六：**

**规格、技术参数偏离表**

**项目编号：衢院招2024-21（第二次）**

**项目名称：工程结构智能化实训教学中心设备**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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2024-21（第二次）**

**项目名称：工程结构智能化实训教学中心设备**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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2024-21（第二次）**

**项目名称：工程结构智能化实训教学中心设备**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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：

**格式十二：**

**联合投标协议书**

甲方：

乙方：

（如果有的话，可按甲、乙、丙、丁…序列增加）

各方经协商，就响应 组织实施的编号为号的招标活动联合进行投标之事宜，达成如下协议：

一、各方一致决定，以 为主办人进行投标，并按照招标文件的规定分别提交资格文件。

二、在本次投标过程中，主办人的法定代表人或授权代理人根据招标文件规定及投标内容而对招标方和采购人所作的任何合法承诺，包括书面澄清及响应等均对联合投标各方产生约束力。如果中标并签订合同，则联合投标各方将共同履行对招标方和采购人所负有的全部义务并就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

三、联合投标其余各方保证对主办人为响应本次招标而提供的产品和服务提供全部质量保证及售后服务支持。

四、本次联合投标中，甲方承担的工作和义务为:

乙方承担的工作和义务为：

（甲方 ）的合同份额占到合同总金额 %，（乙方 ）的合同份额占到合同总金额 %……

五、有关本次联合投标的其他事宜：

六、本协议提交招标方后，联合投标各方不得以任何形式对上述实质内容进行修改或撤销。

七、本协议签约各方各持一份，并作为投标文件的一部分。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方单位： （公章）  法定代表人： （签章）  日 期： 年 月 日 | 乙方单位： （公章）  法定代表人： （签章）  日 期： 年 月 日 |

**格式十三：**

**联合投标授权委托书**

本授权委托书声明：根据 与 签订的《联合投标协议书》的内容，主办人的法定代表人现授权 为联合投标代理人，代理人在投标、开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与这有关的一切事务， 联合投标各方均予以认可并遵守。

特此委托。

授权人（签名）：

日期： 年 月 日

授权代表（签名）；

日期： 年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
| 联合体甲方单位： （公章）  法定代表人： （签章）  日 期： 年 月 日 | 联合体乙方单位： （公章）  法定代表人： （签章）  日 期： 年 月 日 |

**格式十四：**

**分包意向协议**

（投标人名称 ）若成为（项目名称 ）(招标编号： ）的中标供应商，将依法采取分包方式履行合同。（投标人名称 ）与（所有分包供应商名称 ）达成分包意向协议。 （投标人名称 ）负责签署投标文件，（投标人名称 ）的所有承诺均认为代表了（所有分包供应商名称 ）意愿。

一、分包内容在采购文件分包要求的范围内，并符合相关法律规定等。

二、分包标的及数量

（投标人名称 ）将 工作内容 分包给（分包供应商名称 ），（分包供应商名称 ），具备承担 工作内容 相应资质条件且不得再次分包；

……

三、分包工作履行期限、地点、方式

四、质量

五、价款或者报酬

六、违约责任

七、争议解决的办法

八、其他

（分包供应商名称 ）的合同份额占到合同总金额 %以上。当分包份额占到合同总金额100%时，视为转包。此情况根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》（国务院令第658号）文件第七十二条规定，将依照政府采购法第七十七条第一款的规定追究相关法律责任。

投标人名称(盖公章)：

分包供应商名称（盖公章）：

……

日期： 年 月 日