**湖州学院理工学院组织胚胎实验室采购项目**

**（财政审批编号：HZCG[2022]1494号）**

**（电子招投标）**

公开招标采购文件

**项目编号：HYHZ2022-85**

**项目名称：湖州学院理工学院组织胚胎实验室采购项目**

**采购单位：湖州学院**

**代理机构：浙江华耀建设咨询有限公司**

**2022年 月 日**

**目 录**

1. 公开招标采购公告 -------------------------3
2. 招标需求 ---------------------------------8
3. 投标人须知 ------------------------------19

一、总则 --------------------------------20

二、招标文件 ----------------------------23

三、投标文件的编制 ---------------------24

四、开标 ---------------------------------29

五、评标 ---------------------------------30

六、定标 ---------------------------------32

七、合同授予 -----------------------------33

1. 评标办法及评分标准 ------------------------34
2. 政府采购合同主要条款-----------------------37
3. 投标文件格式 ---------------------------41

第一章 公开招标采购公告

项目概况

湖州学院理工学院组织胚胎实验室采购项目招标项目的潜在投标人应在浙江政府采购网（http://zfcg.czt.zj.gov.cn/) 获取招标文件，并于2022年5月 日14：00（北京时间）前递交投标文件。

**一、项目基本情况**

项目编号：HYHZ2022-85(HZCG[2022]1494号)

项目名称：湖州学院理工学院组织胚胎实验室采购项目

预算金额：84.85万元

最高限价：84.85万元

采购需求：详见招标文件第二章采购需求

合同履行期限：见招标文件第二章采购需求

本项目（*是*）接受联合体投标。

**二、申请人的资格要求**

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；且未被“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：无

3.本项目的特定资格要求：无；

**三、获取招标文件**

时间：2022年 月 日至 2022年 月 日，每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59

地点：本次招标文件实行网上获取，不接受供应商现场报名，供应商须登录浙江政府采购网（http://zfcg.czt.zj.gov.cn/）进入政采云系统“项目采购”模块“获取采购文件”菜单，进行网上获取招标文件（“政采云”注册账号、密码登录系统后获取招标文件）

方式：本次招标文件实行网上获取，不接受供应商现场报名。

售价：0

**四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点**

2022年 月 日14：00（北京时间）

地点：通过“政府采购云平台（http://www.zcygov.cn）”实行在线投标及开标

**五、公告期限**

自本公告发布之日起5个工作日。

**六、其他补充事宜**

1.供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以自获取采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日（公告期限届满后获取采购文件的，以公告期限届满之日为准）起7个工作日内，以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。

2.根据《中华人民共和国财政部令第94号-政府采购质疑和投诉办法》规定，供应商在法定质疑期内须一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。

3.潜在供应商已依法获取（依法获取指：供应商按本项目招标公告要求在政采云系统上获取并报名成功）其可质疑的招标文件，可以对该文件提出质疑。未按照规定方式依法获取招标文件的，不得对招标文件提起质疑投诉。

4.答疑内容是招标文件的组成部分，并将在网上发布补充（答疑、澄清）文件，潜在供应商应自行关注网站公告，采购人不再一一通知，供应商因自身贻误行为导致投标失效的，责任自负。

5.为有效破解当前中小微企业面临的“融资难、融资贵”困局，充分发挥好政府采购扶持小微企业发展的政策功能，本项目中标供应商可凭中标通知书等材料至“绿贷通平台”网页（https://lvdt.huzldt.com）或“政采贷”平台网页（www.zcygov.cn）申请相关融资产品。具体操作方式可在“绿贷通”或“政采贷”平台网站查询，也可向“绿贷通”或“政采贷”平台电话咨询（“绿贷通”联系电话：0572-2392590、“政采贷”联系电话：0572-2151055、18698580797）。

6.根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》，本项目是否专门面向中小企业采购：否。

7.本项目公告发布网站： 浙江政府采购网：<http://zfcg.czt.zj.gov.cn/>，湖州市公共资源交易信息网：http://ggzy.huzhou.gov.cn/hzfront/-“政府采购”-“分散采购”模块

8.投标事项：

（1）本项目为电子招投标项目，实行网上招投标，应按照本招标文件及政采云平台的要求编制、加密，要求供应商通过政采云系统在线投标响应，投标截止时间前须完成电子投标文件的上传，供应商在使用系统进行投标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）参与政府采购项目的注册供应商，需登录浙江政府采购云平台（http://www.zcygov.cn）进行网上报名，尚未注册的供应商应当先在浙江政府采购云平台上申请注册。

（3）政府采购项目电子交易操作指南：https://service.zcygov.cn/#/knowledges/CW1EtGwBFdiHxlNd6I3m/6IMVAG0BFdiHxlNdQ8Na

（4）为确保网上操作合法、有效和安全，供应商应当在投标截止时间前完成在“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（完成CA数字证书办理预计一周左右，建议各投标人自行把握时间），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”进行查阅。办理流程详见http://zfcg.czt.zj.gov.cn/bidClientTemplate/2019-05-27/12945.html，并登录“浙江政府采购网”（http://zfcg.czt.zj.gov.cn/），进入“下载专区”下载“政采云电子交易客户端”，制作投标文件。

（5）投标供应商应当在投标截止时间前，将生成的“电子加密投标文件”上传递交至“政府采购云平台”。投标截止时间以后上传递交的投标文件将被“政府采购云平台”拒收。

（6）备份投标文件：根据“浙江省政府采购项目电子交易管理暂行办法”第二十条规定，本次招标允许供应商递交备份投标文件，仅提交备份投标文件的，投标无效。本项目不强制要求供应商提交备份投标文件，但由于未提交备份投标文件而造成项目开评标活动无法进行下去的，投标无效的，相关风险由供应商自行承担。备份投标文件:1份。以介质存储的数据电文形式的备份投标文件(BFBS格式)，按政采云平台项目采购-电子交易操作指南中上传的电子投标文件格式，以U盘形式存储提供)。U盘盘面上粘贴标签，标注单位名称，装入一个外包封袋中进行邮寄.邮寄时，总的外包封袋上可不注明单位名称，但应注明单位的联系人、联系电话及项目名称。邮寄地址为：浙江华耀建设咨询有限公司（湖州市静江公寓1单元1101室），联系人：张治中，联系电话：0572-2198738[，](mailto:huayaohz@163.com。供应商应于2020年9月)拒绝到付。以收件人实际签收时间为准，逾期送达的将拒绝接收。

（7）本项目开评标会议通过政采云电子交易系统在线完成，请潜在供应商代表自行准备联网的计算机设备、“政府采购云平台”CA数字证书。开评标会议开始后，应全程关注政采云电子交易系统的各类通知：在线询标等，及时澄清、响应，避免逾期无效等情况的发生。

**9.告知事项：**为贯彻落实新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作要求，按照《财政部办公厅关于疫情防控采购便利化的通知》（财办库〔2020〕23 号）、《浙江省财政厅关于做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控期间政府采购管理工作的通知》（浙财采监[2020]1 号）、《浙江省政府采购中心关于新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控期间开评标管理暂行办法》，按照“不见面、少接触”的原则，疫情防控期采购过程实行邮寄投标文件模式，供应商通过邮寄快递方式送达响应文件，采购公告发布之日至开启响应文件的时间延长，给供应商留足响应文件邮寄时间，采购人或代理机构做好响应文件签收记录并及时告知供应商；采购组织机构接收响应文件至现场开启响应文件全过程应接受监控；采购单位派出工作人员进行现场监督的同时，采购组织机构积极创造条件让供应商远程参与监督；评审中需要供应商对投标、响应文件作出澄清、说明或者补正的，评审小组可要求供应商在合理期限内（不少于半小时）通过电子邮件、传真等书面形式作出。

**七、业务咨询：**

1.采购代理机构名称：浙江华耀建设咨询有限公司

地址：浙江省湖州市静江公寓1单元1101室

联系人：小张；联系电话：0572-2198738；传真：0572-2198739

供应商质疑函接收人：何女士  联系电话：0572-2198739

电子邮箱：[huayaohz@163.com](mailto:huayaohz@163.com。)

2.采购人名称：湖州学院

地址：浙江省湖州市学士路

联系人：徐老师 电话：0572- 2112239

采购人质疑联系人： 徐老师 采购人质疑联系电话：0572-2112239

3.同级政府采购监督管理部门名称：湖州市财政局政府采购监管处

地址：浙江省湖州市龙王山路518号

联系人：李女士；监督投诉电话：0572-2150086

湖州学院

浙江华耀建设咨询有限公司

2022年 月 日

**若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录政采云（https://www.zcygov.cn/），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打政采云服务热线400-881-7190获取热线服务帮助。**

**CA问题联系电话（人工）：汇信CA 400-888-4636；天谷CA 400-087-8198。**

第二章 招标需求

**一、采购项目名称：湖州学院理工学院组织胚胎实验室采购项目**

**二、采购项目编号：HYHZ2022-85**

**三、采购项目预算：人民币84.85万元整**

**四、采购项目实施地点：湖州学院**

**五、采购项目采购清单和规格型号、技术参数、附件清单等：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **规格型号或技术参数、工程清单、服务要求（内容多可另附页）** | **单位** | **数量** |
| 3D解剖系统教学一体机（86寸） | 一、软件系统基础数据要求： ★1.为了确保人体解剖学教学的严谨性、科学性、完整性以及系统性，采用无器质性病变和无缺失的中国人体连续断层真实数据，重建出三维人体结构，为无节段性数据缺失的断层数据。 2.系统横断面间距要求：头部和颈部为≤0.5mm，其中颅底部≤0.1mm，其他部位为≤1.0mm，断层总数据＞2100层。具有横断面、冠状面、矢状面真实人体断层图像，能够任意放大与缩小，分辨率≤0.18mm×0.18mm/像素。 3.三维结构基于真实人体横断层数据重建，需获得不少于5000个不可再分的三维解剖结构。每个结构可以通过自身所在的人体系统进行查找，也可以通过输入名称进行查找，而且人体解剖结构的位置、形态与原始数据保持一致。每个解剖结构都必须加注文字说明及关键结构标注，并带有英文名称及英文发音，以满足英语教学的需求。 二、软件系统各模块详细功能要求： ★1.软件界面需简洁、美观、大方，在主界面显示“系统解剖学”、“局部解剖学”、“断层解剖学”、“解剖学微课”、”临床案例“、“自主学习”六大模块，可按照教学需求快速选择所需的教学模块。(需提供功能截图) 2.系统解剖学模块 2.1 系统解剖学目录按照十三五规划教材教学大纲中的要求须分为运动系统、消化系统、呼吸系统、泌尿系统、生殖系统、腹膜、脉管系统、感觉器、神经系统、内分泌系统和皮肤。 2.2 人体的三维结构能够放大、缩小并以任何角度旋转观察，包括仰视和俯视效果。对器官组织可以进行单独显示、全部隐藏、剥离、恢复、手动分离、自动分离、染色、框选、透明、查找、随手画、发音等，也可进行背景颜色的切换。 2.3 系统内横、矢、冠三个断面各断层内解剖结构做好圈画标注，方便查看各解剖结构在断层中的位置和范围，横、矢、冠三个断面与三维解剖结构可在同一界面显示，并且横、矢、冠三个断面与三维解剖结构相互关联，点击三维或断层任意结构位置，其他各区域均有同步响应，三维结构高亮显示，三个断面相应结构染色标注显示。(需提供功能截图) ★2.4 系统须具有预置位功能，按照十三五规划教材教学大纲将常用教学内容提前编排好并以磁贴的方式展示，老师可根据教学内容自主添加磁贴，以满足老师在讲课过程中快速调用设置好的三维人体结构，各预置位磁贴内包含对应解剖结构的组织学切片图片。按照教学大纲要求系统解剖学预置位磁贴不少于260个。(需提供功能截图) 2.5 老师可根据教学需求在三维人体结构上自行添加三维标注，并可对标注内容进行自主编辑，以方便教学需求。 3.局部解剖学模块  3.1 按照局部解剖学教学大纲要求须包括头部、颈部、胸部、腹部、盆部会阴、脊柱区、上肢、下肢八大局部解剖部位，每个部位下的目录按照局部解剖要求进行编排，以满足教学需求。(需提供功能截图) 3.2 按照八大局部解剖学部位设定预置位磁贴以满足老师在讲课过程中快速调用设置好的教学内容。按照局部解剖学教学大纲要求预置位磁贴不少于230个。 3.3 系统具备单独显示、全部隐藏、剥离、恢复、手动分离、逐层剥离、染色、框选、透明、视频、解剖切口、随手画、背景切换等操作功能。 3.4 透明功能：可透明表层凸显出深层与表层的层次关系。透明的程度可自由调节。可方便快捷地实现神经、血管等结构的体表投影。 3.5 逐层剥离功能：按照局部解剖学大纲要求，可按层次逐层剥离，保持浅筋膜、深筋膜完整，方便学生了解各部位层次和毗邻关系。(需提供功能截图) 3.6 解剖切口功能：按照局部解剖学大纲要求，在数字人体上绘制出解剖线。 3.7 实景微课视频功能：按照局部解剖学大纲要求，每个局部三维解剖部位需有对应的实景解剖视频讲解，三维解剖部位与实景解剖视频相对应，在三维解剖场景下可快速调取解剖部位对应的实景解剖视频。方便学生快速的了解虚拟解剖与实际操作的具体流程及需要注意的事项。 4.断层解剖学模块 4.1 断层解剖学模块按照教学大纲须包括头部、颈部、胸部、腹部、盆部会阴、脊柱区、上肢、下肢八大部位，以满足教学需求。为便于教学预置断层解剖学磁贴不少于70个。 ★4.2 断层解剖模块需包含真实人体断层、CT/MR影像以及三维结构三个部分，在同一界面显示，并做好结构标注，任意三维结构在这三个部分能够相互对应，方便学生由三维解剖结构过渡到断层解剖，再由断层解剖过渡到CT/MR影像，为以后临床影像诊断打好基础。CT/MR影像数量不少于1700张。(需提供功能截图) 4.3 可在人体整体轮廓上进行横断面的任意选取，实时显示所选定断面的数据以及对应的影像数据。触控任意断层内的标志性结构，可迅速调取该位置的三维结构，并处于高亮显示，三维人体与断层数据，必须保证位置对应的准确性。也可在同一显示界面下，通过目录加载出其它结构。可进行单独显示、隐藏、恢复、手动分离、自动分离，染色、框选、透明、焦点等功能。(需提供功能截图) ★5.该系统内解剖学微课模块需包含系统解剖学微课、局部解剖学微课、断层解剖学微课和护理解剖学微课，数量不少于130个。系统解剖学微课内容包含神经传导、运动演示、血液循环途径等内容。局部解剖学微课需为真实局部解剖操作演示视频，包括头、颈、胸、腹、盆（男、女）、上肢、下肢、脊柱，视频内容详实展示操作手法步骤以及各部位层次和解剖结构毗邻关系。断层解剖学微课需将断层与CT/MR影像对照讲解以方便学生学习。(需提供功能截图) 6.自主学习模块 6.1 软件系统须参照十三五规划教材编排课件，具有系统解剖学、局部解剖学、断层解剖学内容。 6.2 该系统需配有根据规划教材编排的课件，课件编排需与教材目录保持一致,课件内容由文字、图片、微视频、三维解剖结构组成，内容丰富、图像清晰、教学实用，是学生进行课前预习、课后复习的重要学习资料，也为临床医生和研究生提供实用的解剖学参考资料。课件内还需按照教学章节配有相应练习题，练习题包含理论练习和标本练习，练习题数量不少于1800道。 (需提供功能截图) ★7.临床案例模块： 系统内临床案例模块需提供临床数据，临床案例数据包含临床病例影像的重建模型、正常人体的模型数据、CT影像、病例描述等。案例数量不少于80个。且临床病例影像重建模型可与正常人体结构进行对比观察。(需提供功能截图) 8.相关证书： ★8.1 该软件系统要通过国家级医学相关机构的鉴定，以鉴定报告或证书为依据。（提供复印件盖章） 8.2 该软件系统应具有中国计算机软件著作权登记证书。 9.软件终身免费升级 三、软件系统配套设备： 教师端显示设备：86寸一体机分辨率：3840×2160，亮度350 cd/m2，对比度（静态）：5000:1，多点触摸系统，可视角度达到175°。内嵌计算机:CPU I5、 8G DDR3内存、 240固态硬盘、无线网卡、2G独立显卡支持4K输出。 | 套 | 1 |
| 人体全身骨骼模型（高180cm） | 1. 材质：进口PVC材料 2.尺寸：580mm\*580mm\*1760mm | 具 | 1 |
| 人体全身散骨模型 | 1.真实尺寸大小 2.由颅骨、躯干骨和上肢骨、下肢骨等，共有206块骨 3.由散骨组成 | 具 | 1 |
| 成人头颅模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：160 mm \*170 mm \*210 mm | 具 | 1 |
| 胎儿头颅模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：120 mm \*120 mm \*160 mm | 具 | 1 |
| 成人头颅模型（22部件） | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：160 mm \*170 mm \*210 mm 3.成人头颅模型共有22部件组成 | 具 | 1 |
| 尾椎附神经模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：120 mm \*120 mm \*320 mm | 具 | 1 |
| 颈椎附枕骨颈动脉模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：120 mm \*120 mm \*220 mm | 具 | 1 |
| 胸椎及脊神经模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：120 mm \*120 mm \*480 mm | 具 | 1 |
| 脊椎附骨盆股骨模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：310 mm \*220 mm \*900 mm | 具 | 1 |
| 彩色脊椎附骨盆股骨模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：310\*220\*900 mm | 具 | 1 |
| 肩关节模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：170 mm \*170 mm \*160 mm | 具 | 1 |
| 肘关节模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：120 mm \*80 mm \*200 mm | 具 | 1 |
| 手关节模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：120 mm \*80v\*180 mm | 具 | 1 |
| 髋关节模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：120 mm \*120 mm \*200 mm | 具 | 1 |
| 膝关节模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：120 mm \*120 mm \*300 mm | 具 | 1 |
| 足关节模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：120 mm \*120 mm \*200 mm | 具 | 1 |
| 肩关节附肌肉韧带模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：165 mm \*130 mm \*180 mm | 具 | 1 |
| 男性骨盆骨骼模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：230 mm \*150 mm \*220 mm | 具 | 1 |
| 男性骨盆附2节腰椎模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：230 mm \*150 mm \*220 mm | 具 | 1 |
| 男性骨盆附5节腰椎模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：220 mm \*170 mm \*420 mm | 具 | 1 |
| 上肢骨模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：680 mm \*130 mm \*50 mm | 具 | 1 |
| 下肢骨模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：930 mm \*170 mm \*80 mm | 具 | 1 |
| 上肢肌肉模型（7部件） | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：760 mm \*130 mm \*200 mm 3.由7部件组成 | 具 | 1 |
| 曲臂肌模型（2部件） | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：420 mm \*300 mm \*50 mm 3.由2部件组成 | 具 | 1 |
| 自然大正常足，平足，高弓足模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：270 mm \*110 mm \*130 mm | 具 | 1 |
| 人体消化系统模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：900 mm \*325 mm \*20 mm | 具 | 1 |
| 阑尾和盲肠剖面解剖模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：330 mm \*230 mm \*80 mm | 具 | 1 |
| 阑尾和盲肠模型（2部件） | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：120 mm \*120 mm \*170 mm 3.由2部件组成 | 具 | 1 |
| 直肠内腔模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：160 mm \*170 mm \*420 mm | 具 | 1 |
| 1.5倍放大胃解剖模型（2部件） | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：120 mm \*120 mm \*300 mm 3.由2部件组成 | 具 | 1 |
| 肝解剖模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：120 mm \*120 mm \*180 mm | 具 | 1 |
| 肝胆解剖附血管模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：170 mm \*130 mm \*260 mm | 具 | 1 |
| 肝，胰，脾，胃和十二指肠剖面模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：280 mm \*250 mm \*65 mm | 具 | 1 |
| 头部矢状切面模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：330 mm \*230 mm \*55 mm | 具 | 1 |
| 人体呼吸系统模型（7部件） | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：410 mm \*260 mm \*150 mm 3.由7部件组成 | 具 | 1 |
| 鼻腔解剖模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：120 mm \*120 mm \*170 mm | 具 | 1 |
| 口鼻咽喉腔矢状切面模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：120 mm \*120 mm \*170 mm | 具 | 1 |
| 喉解剖放大模型（5部件） | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：115 mm \*100 mm \*200 mm 3.由5部件组成 | 具 | 1 |
| 肺解剖模型（4部件） | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：360 mm \*160 mm \*300 mm 3.由4部件组成 | 具 | 1 |
| 左右肺放大解剖模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：360 mm \*160 mm \*300 mm | 具 | 1 |
| 右肺及支气管模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：180 mm \*180 mm \*260 mm | 具 | 1 |
| 男性泌尿系统模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：180 mm \*180 mm \*450 mm | 具 | 1 |
| 女性泌尿系统模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：180 mm \*180 mm \*450 mm | 具 | 1 |
| 3倍放大肾解剖附肾上腺模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：180 mm \*180 mm \*290 mm | 具 | 1 |
| 肾解剖，肾单位及肾小球放大解剖模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：700 mm \*300 mm \*120 mm | 具 | 1 |
| 男性生殖器模型（4部件） | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：180 mm \*120 mm \*130 mm 3.由4部件组成 | 具 | 1 |
| 女性生殖器模型（4部件） | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：145 mm \*115 mm \*135 mm 3.由4部件组成 | 具 | 1 |
| 男性盆腔矢状切模型（4部件） | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：270 mm \*200 mm \*280 mm 3.由4部件组成 | 具 | 1 |
| 2倍放大心脏模型（4部件） | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：140 mm \*130 mm \*280 mm 3.由4部件组成 | 具 | 1 |
| 心脏附胸腺模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：120 mm \*120 mm \*180 mm | 具 | 1 |
| 自然大心脏模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：120 mm \*120 mm \*210 mm | 具 | 1 |
| 3倍放大耳解剖模型（6部件） | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：360 mm \*160 mm \*195 mm 3.由6部件组成 | 具 | 1 |
| 内耳迷路模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：150 mm \*80 mm \*130 mm | 具 | 1 |
| 3倍放大眼球模型（6部件） | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：120 mm \*120 mm \*160 mm 3.由6部件组成 | 具 | 1 |
| 脊髓及脊神经模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：180 mm \*180 mm \*250 mm | 具 | 1 |
| 脑干模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：270 mm \*180 mm \*150 mm | 具 | 1 |
| 脑及脑动脉（2部件） | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：150 mm \*220 mm \*160 mm 3.由2部件组成 | 具 | 1 |
| 脑解剖模型（2部件） | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：150 mm \*220 mm \*160 mm 3.由2部件组成 | 具 | 1 |
| 脑及脑动脉模型（9部件） | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：150 mm \*220 mm \*160 mm 3.由9部件组成 | 具 | 1 |
| 头颈部浅表神经血管肌肉解剖模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：230 mm \*170 mm \*280 mm | 具 | 1 |
| 口，鼻，咽，喉内侧面血管神经模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：170 mm \*130 mm \*60 mm | 具 | 1 |
| 放大手肌解剖模型（3部件） | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：180 mm \*180 mm \*390 mm 3.由3部件组成 | 具 | 1 |
| 手解剖模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：120 mm \*120 mm \*260 mm | 具 | 1 |
| 女性会阴模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：350 mm \*230 mm \*110 mm | 具 | 1 |
| 男性会阴模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：350 mm \*230 mm \*120 mm | 具 | 1 |
| 足底肌解剖模型 | 1. 材质：进口PVC材料 2 尺寸：220 mm \*90 mm \*140 mm | 具 | 1 |
| 显微镜（教师机） | 1. 机架：采用一体化弯臂式T型机架，仅有一根电源线可收纳。 2. 目镜：UC-WF 10X/22mm，双目适度可调，瞳距调节范围48-75mm，有松开防跌落设计。观察筒可360°旋转或两侧上下翻转改变观察筒高度，适应不同坐高。 3. 观察筒: 铰链式三目镜筒，30°倾斜，可以360度旋转。 4. ★研究级物镜： Plan UC物镜5个：4X，10X，20X，40X，100X。  Plan UC 4X/0.1 WD≥30.5mm 清晰圆直径≥17.5mm  Plan UC 10X/0.25 WD≥17.4mm 清晰圆直径≥17.6mm  Plan UC 20X/0.45 工作距离≥0.8mm 清晰圆直径≥17.8mm  Plan UC 40X/0.65 WD≥0.6mm 清晰圆直径≥18.9mm  Plan UC 100X/1.25Oil WD≥0.16mm 清晰圆直径≥18.6mm  提供国家光学仪器质量监督检验中心出具检测报告，中标供应商提供原件审查。  5. 物镜具有亮度自动记忆功能。通过转动物镜转换器将需要使用的物镜转入光路，根据实际样本切片调节亮度，系统会自动将此亮度值存储下来，当物镜转换器同一位置的物镜再次转入光路， 系统将自动恢复上次记忆的照明亮度。 6. ★物镜转盘：编码式五孔转盘，自动识别物镜。智能调光手轮配合编码LED灯环物镜转换器，能够指示照明亮度、照明模式，记忆并追踪每种物镜的照明亮度。 7. 调焦机构：粗微同轴调焦手轮，微调0.1mm/转，格值0.001mm。粗动松紧可调，工作台上限位置可用镜臂中的滚花螺钉调节；并通过锁紧手轮来限位。 8. ★钢丝载物台：钢丝传动载物台，镂空设计片夹，可防油粘脱。采用硬质耐磨表面石墨喷涂，耐磨、抗化学溶剂。面积185×145mm，移动范围75×50mm，X向钢丝传动，Y向齿轮齿条传动。 9. 聚光镜：推拉式聚光镜，N.A. 0.9/1.25，消色差聚光镜。标有对应物镜指示刻度。 10. ★柯拉照明系统：6V/30W卤素灯和原装壹颗3W/LED冷光源照明，抽屉座互换。 11. 其他：一体化弯臂式T型机架，整机防霉，滤色片，护眼罩，防尘罩，香柏油。 12. 外置数码摄像系统，1/2.5"CMOS 成像传感器，有效像素 2592×1944，像素尺寸 2.2 μm× 2.2 μm，信噪比40dB，USB2.0接口输出；扫描方式：逐行扫描；自动曝光、自动/手动白平衡，色彩还原性强，实时数字图像输出。 13. 配置原厂正版图像分析软件，软件可中、英文一键切换。 14. 显微镜、摄像系统、图像分析软件必须为同一品牌。 15. ★制造厂商必须同时通过SGS认证机构颁发的ISO9001/14001/13485质量体系认证证书，出具博士后科研工作站证明，以保证所投标产品的质量。 16. ★品牌信誉度：制造厂商具有欧盟、澳洲等相关产品推荐证书，以说明所投标产品为国际知名品牌。 17. ★显微镜制造厂商为“中国教育装备行业协会”会员的品牌优先考虑，需提供会员证书和信用等级证书。 18.本系统配置教师主控台及投影机幕布。 | 台 | 1 |
| 显微镜（学生机） | 1. 内置一体化数码摄像系统，1/3"CMOS 成像传感器，有效像素2048×1532，像素尺寸 3.2 μm×3.2 μm，信噪比43dB，USB2.0接口输出；扫描方式：逐行扫描；自动曝光、自动/手动白平衡，色彩还原性强，实时数字图像输出。 2.光学系统：CCIS无限远光学系统。整机防霉。 3.观察筒：铰链式双目筒；30度º倾斜。 4.目镜：10×/20，超大视场，视场直径为20mm。 5. ★转换器：内倾斜4孔转换器。内定位设计，更换切片时切片无需升、降载物台，避免了外倾式物镜转换器使用过程中容易损伤物镜的种种操作不便。 6. ★宽带镀膜物镜 EC Plan 物镜4个：4X，10X， 40X，100X。 EC Plan 4X/0.1 WD≥15.9mm EC Plan 10X/0.25 WD≥17.4mm  EC Plan 40X/0.65 WD≥0.6mm EC Plan 100X/1.25Oil WD≥0.15mm  7.载物台：三角导轨XY复合式机械移动载物台，135×140（mm）。移动范围76×50（mm），最小读数值0.1 mm； 8.调焦机构：粗微调同轴，左、右两侧均有粗微调手轮。具有过载保护装置,调焦范围:25mm,微调格值最小格值:0.002mm。 9.聚光镜：阿贝式聚光镜，N.A.1.25。聚光镜不含塑料件，齿轮齿条升降。 10.照明系统：3W LED冷光源照明，6V/30W卤素灯照明可根据需求随时切换。 11.★重要技术性能：必须提供【国家光学质量监督检验中心】出具的检测报告复印件，原件备查。 （1）左右两系统放大率差≤0.3%； （2）转换器定位稳定性≤0.005mm （2）显微镜物镜放大率准确度不超过±1.65% （3）显微镜目镜放大率准确度不超过±1.2% （4）10→40物镜齐焦精度 不超过±0.005mm 12.本系统配置学生机主控台。 | 台 | 15 |
| 系统集成 | 24口交换机、超五类网线等，网络布置等系统集成附件一批。供方负责系统所有软、硬件的全部调试，直至系统可以正常交付需方使用. |  | 1 |
| 师生互动教学软件 | 1. 实验室交互系统实中的显微镜、数码摄像系统、互动教室系统软件与显微镜为同一品牌，同一品牌可保证整个系统的稳定性，避免不同厂家拼凑而带来的兼容性和售后服务问题。 2. 两种监控通道模式：教师可以监控学生显微镜下图像，电脑屏幕图像。整个通道包括教师图像，学生图像，学生屏幕图像，并能一键切换。需要提供软件界面图示说明几个通道及在同一个软件界面一键切换功能。 3. 高清预览:可以只对实时图像中的感兴趣的区域进行全分辨率放大浏览，必须适用于细节结构的观察(非放大镜功能)；需要提供软件实际界面图，描述此功能。 4. 控制学生功能：多屏2X2，3X3或者单屏及全部显示学生端镜下图像和屏幕图像，需要一键完成，一键恢复。单独放大缩小任一学生图形、可以单独或全部锁定学生屏幕，接管学生鼠标键盘使用权限，同时教师需要能够观察到学生显微镜的图像。需要提供软件界面图，说明显示的学生端镜下图像和屏幕图像以及多屏分组。 5. 多语言版本：可以中英文一键切换。需要提供软件切换界面图。 6. 可通过教师端一键升级学生端的软件系统，以便后续高效的进行学生端软件系统的更新。 7. 教师端具备启用、禁用学生端U盘功能。 ★以上3-7项必须提供真实软件的界面图，说明此功能。不能仅是文字描述。 8. 系统必须支持Windows、IOS、Android等跨系统多平台智能终端作为互动系统终端，并可以按用户要求随时提供演示。 9. 学生端有讨论教学电子光标指针，实现与教师在显微镜下图像的动态实时讨论。 10. 彩信功能：学生与教师之间可以互发彩信，彩信内容可以图片，文字，标注。教师可以控制学生的彩信使用。并对学生的彩信自动排队列表。方便教师与学生之间的交流 11. RGB调整及记忆：一键还原。需要能够记忆多组数据。动态测量功能；拍照录像功能； 12. 教学示范功能；互动双模式功能；图像对比功能；需提供软件界面图说明动态与静态图像、静态与静态图像的对比方法。 13. 可以在老师端远程运行学生端微机的任何一个软件程序。 14. 可通过文件下发的功能实现分发课后作业或考题给每一位学生，学生可通过作业提交的功能将做好的作业提交到老师端微机中。 15. 可以将某一位学生的微机图像转发给任意一位或几位或全体学生的微机屏幕上去，用以实现学生演示。 16. 教师端可自动开启学生端软件和自动关闭学生电脑，可以在老师端远程运行学生端微机的任何一个软件程序。可以切换监控学生电脑屏幕或显微镜下图像，防止学生进行电脑违规操作，教师可以控制任意一位学生的电脑，作为操作规范功能，可锁定所有学生端电脑或单个学生电脑； ★17.拥有“国家火炬计划项目证书”，获科学技术部批准认可的著名品牌。 | 套 | 1 |
| 配套组织学切片 | 内含至少26张切片：1.疏松结缔组织铺片 2.血涂片 3.骨骼肌 4.脊髓 5.中等动静脉 6.心脏 7.胸腺8.淋巴结9.脾脏10.手指皮11.甲状腺12.肾上腺13.脑垂体14.食管15.胃16.小肠17.结肠18.胰腺19.肝脏20.气管21.肺22.肾脏23.睾丸+附睾24.卵巢25.坐骨神经26变移上皮 | 套 | 10 |

**六、商务要求**

|  |  |
| --- | --- |
| 质保期 | ▲验收合格之日起3年 |
| 售后技术服务要求 | 1.供应商应具备相应的维护保养服务能力，包括拥有本次所出售货物的备件、专用设备和专业技术人员，对设备提供终生维修和技术支持。供应商须有属本公司的可随时上门作维修及检测的工程师，设备出现故障时的维修响应时间为0.5小时内，解决问题时间为4小时内，每3个月巡检一次，并提供巡检报告。  2.在质保期内设备运行发生故障，供应商应免费提供咨询、更换损坏的零件和维修服务。维修人员在约定时间内不能排除故障时，负责提供替代设备。  3.供应商负责对采购方技术人员提供免费的设备使用培训，并向采购方移交验收合格后的图纸和资料。 |
| 交货时间及地点 | ▲交货时间：合同签订后60天内 地点：采购人指定地点 |
| 履约保证金 | 本项目的履约保证金为合同价的2.5%；履约保证金形式为：现金或银行、保险公司出具的保函；中标人应根据采购人要求汇入采购人指定账号或提供保函。项目终验合格后，退还履约保证金。 |
| 付款条件 | ▲根据《保障中小企业款项支付条例》和（浙财采监〔2022]3号）要求,制定如以下付款方式:合同生效以及具备实施条件后7个工作日内支付合同金额的40%预付款，验收合格后付清。  注:若中标供应商明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的，采购人可不适用前述规定。 |
| 培训要求 |  |

**注：1、本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为工业。**

**2.依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库【2020】46号）规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。**

第三章 投标人须知

**前附表**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 内容、要求 |
| 1 | 项目名称：湖州学院理工学院组织胚胎实验室采购项目 |
| 2 | 采购数量及单位：详见招标文件 |
| 3 | 投标报价及费用：1.本项目投标应以人民币报价；2.不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。3. 本项目招标代理服务费人民币捌仟捌佰肆拾陆元整，由中标人全额支付。 |
| 4 | 投标保证金：不缴纳 |
| 5 | 现场踏勘：不组织 |
| 6 | 答疑与澄清：投标人如认为招标文件表述不清晰、存在歧视性、排他性或者其他违法内容的，应当于2022年 月 日17:00前，以书面形式要求招标采购单位作出书面解释、澄清或者向招标采购单位提出书面质疑；招标采购单位将于2022年 月 日前组织答疑；答疑内容是招标文件的组成部份，将在网上发布补充（答疑、澄清）文件，潜在投标人应自行关注网站公告，招标人不再一一通知。投标人因自身贻误行为导致投标失败的，责任自负。 |
| 7 | 投标文件组成：1、电子投标文件（包括“电子加密投标文件”和“备份投标文件”，在投标文件编制完成后同时生成）  （1）“电子加密投标文件”是指通过“政采云电子交易客户端”完成投标文件编制后生成并加密的数据电文形式的投标文件。  （2）“备份投标文件”是指与“电子加密投标文件”同时生成的数据电文形式的电子文件（备份标书），其他方式编制的备份投标文件视为无效备份投标文件。仅在出现解密异常情况下使用。  2、中标后，中标单位需在领取中标通知书时，向招标代理机构提交与投标时电子投标文件一致的纸质版本一式三份（按照招标文件要求签字盖章）。 |
| 8 | 投标文件份数：1、“电子加密投标文件”：在线上传递交、一份。2、 “备份投标文件”：一份。以介质存储的数据电文形式的备份投标文件(BFBS格式)，按政采云平台项目采购-电子交易操作指南中上传的电子投标文件格式，以U盘形式存储提供)。U盘盘面上粘贴标签，标注单位名称，装入一个外包封袋中进行邮寄.邮寄时，总的外包封袋上可不注明单位名称，但应注明单位的联系人、联系电话及项目名称。邮寄地址为：浙江华耀建设咨询有限公司（湖州市静江公寓1单元1101室），联系人：张治中，联系电话：0572-2198738[。供应商应于2022年 月 日](mailto:huayaohz@163.com。供应商应于2020年9月)上午11:30时前准时送达，拒绝到付。以收件人实际签收时间为准，逾期送达的将拒绝接收。 |
| 9 | 电子加密投标文件的解密和异常情况处理：  （1）开标后，采购组织机构将向各投标供应商发出“电子加密投标文件”的解密通知，各投标供应商代表应当在接到解密通知后30分钟内自行完成“电子加密投标文件”的在线解密。  （2）通过“政府采购云平台”成功上传递交的“电子加密投标文件”无法按时解密，投标供应商如按规定递交了“备份投标文件”的，以“备份投标文件”为依据（由采购组织机构按“政府采购云平台”操作规范将“备份投标文件”上传至“政府采购云平台”，上传成功后，“电子加密投标文件”自动失效），否则视为投标文件撤回。  （3）投标截止时间前，投标供应商仅递交了“备份投标文件”而未将电子加密投标文件上传至“政府采购云平台”的，投标无效。 |
| 10 | 开标时间及地点：2022年5月 日14：00时整  浙江省湖州市公共资源交易中心二楼开标室（湖州市仁皇山片区金盖山路66号2号楼，具体详见二楼大厅公告栏），供应商应在投标截止时间前登入“政府采购云平台（www.zcygov.cn）”在线参与开标，并完成CA锁在线解密投标文件等相关工作。 |
| 10 | 评标办法及评分标准：详见招标文件 |
| 11 | 中标公告：中标供应商确定后，中标公告于浙江省政府采购网：([http://www.zjzfcg.gov.cn](http://www.zjzfcg.gov.cn/))、湖州市公共资源交易信息网http://ggzy.huzhou.gov.cn等网站。 |
| 12 | 签订合同时间：中标通知书发出后30日内。 |
| 13 | 本项目的履约保证金为合同价的2.5%；履约保证金形式为：现金或银行、保险公司出具的保函；中标人应根据采购人要求汇入采购人指定账号或提供保函。项目终验合格后，退还履约保证金。 |
| 14 | 采购资金来源：财政资金 |
| 15 | 付款方式：采购人自行支付 |
| 16 | 投标文件有效期：120天 |
| 17 | 招标单位：湖州学院 |
| 18 | 解释：本招标文件的解释权属于招标采购单位 |

**一 总 则**

**（一） 适用范围**

本招标文件适用于湖州学院理工学院组织胚胎实验室采购项目的招标、评标、定标、验收、合同履约、付款等（法律、法规另有规定的，从其规定）。

**（二）定义**

1.招标采购单位系指组织本次招标的代理机构和采购单位（湖州学院）。

2.“投标人”系指向招标方提交投标文件的单位或个人。

3.“产品”系指供方按招标文件规定，须向采购人提供的一切设备、保险、税金、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料和材料。

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采购人提供的产品和服务。

6.“书面形式”包括信函、传真、电报等。

7.“▲”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**

投标人代表须携带有效身份证件。如投标人代表不是法定代表人，须有法定代表人出具的授权委托书及近1个月的社保证明复印件加盖公章（格式见第四部分）。

**（五）投标费用**

1.不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用（招标文件有相反规定除外）。

2.本项目招标代理服务费：人民币捌仟捌佰肆拾陆元整，由中标人全额支付。在中标通知书发出后当日内一次性结清。

**（六）联合体投标**

1.本项目接受联合体投标。

2.由两个以上的投标人组成一个联合体以一个投标人身份共同投标时，应符合下列要求：

1）投标人的投标文件及中标后签署的合同对联合体各方均具有法律约束力；

2）联合体各方应签订共同投标协议，明确约定各方拟承担的工作和责任，并将该共同投标协议随投标文件一并提交采购人；

3）联合体中标后，联合体各方应当共同与采购人签订合同，为履行合同向采购人承担连带责任；

4）联合体的各方应共同推荐一名联合体主办人，由联合体各方各提交一份授权书，证明其主办人资格，该授权书作为投标文件的组成部分一并提交采购人；

5）除非另有规定或说明，本须知中“投标人”一词亦指联合体各方。

**（七）转包与分包**

1.本项目不允许转包。

2.本项目可以分包。

**（八）特别说明：**

▲1.提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加本项目投标的，则按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格;评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会确定报价最低的投标人获得中标人资格；当报价相同时，采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标人。

▲2.投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。投标人投标所使用的采购项目实施人员必须为本法人员工（或必须为本法人或控股公司正式员工）。

▲3.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。

▲4.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。

**（九）质疑和投诉**

提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的，可以对该文件提出质疑。对采购文件提出质疑的，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内,以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑，并电话联系代理公司，由代理公司书面回复“已知悉”，否则代理公司有权不予认可该质疑。

供应商在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

1.供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。供应商对招标采购单位的质疑答复不满意或者招标采购单位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同级采购监管部门提起投诉。

2.供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

1）供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

2）质疑项目的名称、编号；

3）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

4）事实依据；

5）必要的法律依据；

6）提出质疑的日期。

3.投诉人提起投诉应当符合下列条件：

1）提起投诉前已依法进行质疑；

2）投诉书内容符合本办法的规定；

3）在投诉有效期限内提起投诉；

4）同一投诉事项未经财政部门投诉处理；

5）财政部规定的其他条件。

4.投诉人投诉时,应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉采购人、采购代理机构和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书的副本。投诉书应当包括下列内容：

1）投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；

2）质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；

3）具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；

4）事实依据；

5）法律依据；

6）提起投诉的日期。

质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向本办法第六条规定的财政部门提起投诉。

供应商可通过邮寄方式寄递政府采购投诉材料，邮寄地址为涉及政府采购项目采购人预算级次相应的财政部门。政府采购投诉材料中须写明邮箱地址、传真号码，财政部门审查受理、处理决定等相关文书可通过电子邮件、传真等形式送达 ，供应商明确表示需要邮寄的除外。

5.质疑函须采用财政部发布的政府采购供应商质疑函范本（参考样式可从浙江政府采购网下载专区下载），否则采购代理机构有权要求质疑供应商改正后重新提出。

**二 招标文件**

**（一）招标文件的构成。本招标文件由以下部份组成：**

1.招标公告

2.招标需求

3.投标人须知

4.评标办法及标准

5.合同主要条款

6.投标文件格式

7.本项目招标文件的澄清、答复、修改、补充的内容

**（二）投标人的风险**

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料，或者投标人没有对招标文件在各方面作出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标被拒绝。

**（三）招标文件的澄清与修改**

1.投标人应认真阅读本招标文件，发现其中有误或有不合理要求的，投标人必须在2022年 月 日17：00前以书面形式要求招标采购单位澄清。采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清、答复、修改或补充的，应当在招标文件要求提交投标文件截止时间五日前，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有招标文件收受人。

2.采购代理机构必须以书面形式答复投标人要求澄清的问题，并将不包含问题来源的答复书面通知所有购买招标文件的投标人；除书面答复以外的其他澄清方式及澄清内容均无效。

3.招标文件澄清、答复、修改、补充的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与招标文件的答复、澄清、修改、补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。

4.招标文件的澄清、答复、修改或补充都应该通过本代理机构以法定形式发布，采购人非通过本机构，不得擅自澄清、答复、修改或补充招标文件。

**三、投标文件的编制**

**（一）投标文件的组成**

投标文件由《资格文件》、《技术/资信/商务文件》、《投标报价》文件三部分组成。（电子投标文件中所盖公章均采用CA签章）。

**1.资格文件(如组成联合体投标的，需提供联合体各方资料)**

（1）投标声明书(格式见附件)；

（2）投标人基本情况介绍；

（3）法定代表人授权委托书(格式见附件)及授权代理人社保证明复印件（社保机构出具的由本单位或分公司为其缴纳的最近一个月的社保证明）（如组成联合体投标的，联合体各方各提交一份联合体主办人授权书）；

（4）近三个月依法缴纳税收和社保费的证明【税费凭证，或者依法缴纳税费或依法免缴税费的证明】（复印件各一份）；

（5）有效的营业执照副本（复印件各一份）；

（6）近二年度（2020、2021年）企业的财务状况报告或银行资信证明（复印件一份）；

（7）提供自招标公告发布之日起至投标截止日内任意时间的“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）投标人信用查询网页截图（以开标当日采购人或由采购代理机构核实的查询结果为准）。

（8）联合体各方共同投标协议（如有，格式自拟）

**2. 技术文件**

（1）确保供应货物质量的设施及措施；

（2）保证交货期的施工组织方案和措施；

（3）安装、调试、验收的方案和措施；

（4）设备配置清单；

（5）技术响应表；

（6）项目实施人员一览表；

（7）投标人对本项目的合理化建议和改进措施；

（8）投标人需要说明的其他文件和说明（格式略）；

**资信文件：**

（9）类似案例成功的业绩（投标人同类项目实施情况一览表、合同复印件）；

（10）其他特殊资质证书（如本地化服务能力等）；

（14）权威认证证书；

（14）投标人认为可以证明其能力或业绩的其他材料；

**商务文件**

（15）商务响应表（格式见附件）；

（16）售后服务优惠承诺；

（17）响应时间；

（18）信用承诺书；

（19）技术、商务、资信及其他分自评表。

**3.报价文件：**

（1）投标函（格式见附件）；

（2）中小企业声明函（如有，格式见附件）；

（3）残疾人福利企业声明函（如有，格式见附件）；

（4）属于监狱企业的证明文件（如有）；

（5）联合体各方共同投标协议或分包意向协议（如有，格式自拟）

（6）投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）；

（7）招标代理费承诺函；

（8）开标一览表（格式见附件）。

**▲注：法定代表人授权委托书、投标声明书、投标函、开标一览表必须由法定代表人签名并加盖单位公章。**

**（二）投标文件的语言及计量**

▲1投标文件以及投标方与招标方就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

▲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。

**（三）投标报价**

▲1.投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。投标人在填报投标项目报价明细表时必须按照采购需求货物清单内容逐项报价，不得随意更改序号、货物名称、单位、数量。否则作无效标处理。

▲2.投标报价是履行合同的最终价格，应包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修等一切税金和费用。

▲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。

**（四）投标文件的有效期**

▲1.自投标截止日起120天投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。

2.在特殊情况下，招标人可与投标人协商延长投标书的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3.投标人可拒绝接受延期要求。同意延长有效期的投标人不能修改投标文件。

4.中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

**（五）投标文件的签署和份数**

本项目通过“政府采购云平台（www.zcygov.cn）”实行在线投标响应（电子投标）。供应商应通过“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”的要求编制并加密投标文件。

1.投标供应商应当按照本章节 “投标文件组成”规定的内容及顺序在“政采云电子交易客户端”编制投标文件。其中《资格文件》和《技术/资信/商务文件》中不得出现本项目投标报价，如因投标人原因提前泄露投标报价，是投标人的责任。

2.本文件《第六章 投标文件格式》中有提供格式的，投标供应商须参照格式进行编制（格式中要求提供相关证明材料的还需后附相关证明材料），并按格式要求在指定位置根据要求进行签章，否则视为未提供；本文件《第六章 投标文件格式》未提供格式的，请各投标单位自行拟定格式，并加盖单位公章并由法定代表人或其授权代表签署（签字或盖章），否则视为未提供。

3.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，是投标供应商的责任。

4.投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标供应商负责。

5.投标供应商没有按照本章节 “投标文件组成”要求提供全部资料，或者没有仔细阅读招标文件，或者没有对招标文件在各方面的要求作出实质性响应是投标供应商的风险，由此造成的一切后果由投标供应商自行承担。

**（六）投标文件的签署**

《投标文件》应由投标供应商法定代表人或其授权代表签字（或盖章），并加盖投标供应商公章。

**（七）投标文件的形式**

1.投标文件的形式：见《前附表》；

2.“电子加密投标文件”：“电子加密投标文件”是指通过“政采云电子交易客户端”完成投标文件编制后生成并加密的数据电文形式的投标文件。

3.“备份投标文件”：“备份投标文件”是指与“电子加密投标文件”同时生成的数据电文形式的电子文件（备份标书），其他方式编制的“备份投标文件”视为无效的“备份投标文件”。

**（八）投标文件的份数：见《前附表》。**

**（九）投标文件的上传和递交：见《前附表》。**

**（十）“电子加密投标文件”解密和异常情况处理：见《前附表》。**

**（十一）投标文件的补充、修改或撤回**

1.供应商应当在投标截止时间前完成投标文件的上传、递交，并可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新上传、递交。投标截止时间前未完成上传、递交的，视为撤回投标文件。投标截止时间后递交的投标文件，“政府采购云平台”将予以拒收。

2.投标截止时间后，投标供应商不得撤回、修改投标文件。

**（十二）投标文件的备选方案**

投标供应商不得递交任何的投标备选（替代）方案，否则其投标文件将作无效标处理。与“电子加密投标文件”同时生成的“备份投标文件”不是投标备选（替代）方案。

**（十三）投标无效的情形**

实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标。投标人不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标，但经评标委员会认定属于投标人疏忽、笔误所造成的差错，应当允许其在评标结束之前进行修改或者补正（可以是复印件、传真件等，原件必须加盖单位公章）。修改或者补正投标文件必须以书面形式进行，并应在中标结果公告之前查核原件。限期内不补正或经补正后仍不符合招标文件要求的，应认定其投标无效。投标人修改、补正投标文件后，不影响评标委员会对其投标文件所作的评价和评分结果。

**1.在符合性审查和商务评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

（1）资质条件不符合招标文件要求的；

（2）投标文件无法定代表人签字,或未提供法定代表人授权委托书、投标声明书或者填写项目不齐全的；

（3）投标代表人未能出具身份证明或与法定代表人授权委托人身份不符的；

（4）投标文件格式不规范、项目不齐全或者内容虚假的；

（5）投标文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量单位不符合招标文件要求的（经评标委员会认定并允许其当场更正的笔误除外）；

（6）投标有效期、交货期、质保期等商务条款不能满足招标文件要求的；

（7）未实质性响应招标文件要求或者投标文件有招标方不能接受的附加条件的；

**2.在技术评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

**（**1）未提供或未如实提供投标货物的技术参数，或者投标文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的；

（2）明显不符合招标文件要求的规格型号、质量标准，或者与招标文件中标“▲”的技术指标、主要功能项目发生实质性偏离的；

（3）投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的；

（4）与其他参加本次投标供应商的投标文件（技术文件）的文字表述内容相同连续20行以上或者差错相同2处以上的；

**3.在报价评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

**（**1）未采用人民币报价或者未按照招标文件标明的币种报价的；

**（**2）报价超出最高限价，采购人不能支付的；

（3） 投标报价具有选择性，或者开标价格与投标文件承诺的优惠（折扣）价格不一致的；

**4.被拒绝的投标文件为无效。**

**5.仅提供备份投标文件的无效。**

**四、开标**

**（一）开标准备**

1.组织机构将按照招标文件规定的时间通过“政府采购云平台”组织开标、开启投标文件，所有供应商均应当准时在线参加。

2. 按照“不见面、少接触”的原则，本项目原则上采取“不见面”形式进行开评标活动,法定代表人或其授权代表无须到场，在线响应即可（通过指定的电子邮箱、传真等）。

**（二） 开标程序：**

1.开标的准备工作由采购组织机构负责落实；

2.采购组织机构将按照招标文件规定的时间通过“政府采购云平台”组织开标、开启投标文件，所有供应商均应当准时在线参加。投标供应商如不参加开标大会的，视同认可开标结果，事后不得对采购相关人员、开标过程和开标结果提出异议，同时投标供应商因未在线参加开标而导致投标文件无法按时解密等一切后果由供应商自己承担。

**（三）开标流程**

1.向各投标供应商发出电子加密投标文件【开始解密】通知，由供应商按招标文件规定的时间内自行进行投标文件解密。投标供应商在规定的时间内无法完成已递交的“电子加密投标文件”解密的，如已按规定递交了备份投标文件的，将由采购组织机构按“政府采购云平台”操作规范将备份投标文件上传至“政府采购云平台”，上传成功后，“电子加密投标文件”自动失效；

2.投标文件解密结束；

3.开启投标文件，进入资格审查；

4.开启资格审查通过的投标供应商的商务技术文件进入符合性审查、商务技术评审；

1）符合性审查、商务技术评审结束后，公布符合性审查、商务技术评审无效供应商名称及理由；公布经商务技术评审后有效投标供应商的名单，同时公布其商务技术部分得分情况。

2）开启符合性审查、商务技术评审有效投标供应商的《报价文件》，公布开标一览表有关内容，同时当场制作开标记录表，唱标结束后，由评标委员会对报价的合理性、准确性等进行审查核实。

3）公布报价部分得分情况；

4）评审结束后，公布中标（成交）候选供应商名单等。

5）开标结束。

特别说明：如遇“政府采购云平台”电子化开标或评审程序调整的，按调整后程序执行。

**（四）投标供应商资格审查**

1.开标后，采购人或采购代理机构首先依法对各投标供应商的资格进行审查，审查各投标供应商的资格是否满足招标文件的要求。采购人或采购代理机构对投标供应商所提交的资格证明材料仅负审核的责任。如发现投标供应商所提交的资格证明材料不合法或与事实不符，采购人可取消其中标资格并追究投标供应商的法律责任。

2.投标供应商提交的资格证明材料无法证明其符合招标文件规定的“投标供应商资格要求”的，采购人或采购代理机构将对其作资格审查不通过处理（无效投标），并不再将其投标提交评标委员会进行后续评审。

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参加同一合同项下的政府采购活动的，相关投标供应商均作资格无效处理。

**五、评标**

**（一）组建评标委员会**

本项目评标委员会由政府采购评审专家 4 人和采购人代表 1人,共 5人组成。

**（二）评标的方式**

本项目采用不公开方式评标，评标的依据为招标文件和投标文件。

**（三）评标程序**

1.对所有通过资格审查的投标供应商的投标文件进行初步审查，审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术、服务等实质性要求。

2.评标委员会应当按照招标文件中规定的评审方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。评标时，评标委员会各成员将独立对每个投标人的投标文件进行评价，并汇总每个投标人的得分。

3.对采购组织机构工作人员汇总的评审结果进行确认。如发现分值汇总计算错误、分项评分超出评分标准范围、客观评分不一致以及存在畸高、畸低（其总评分偏离平均分30%以上的）情形的，评审小组组长（评标委员会主任委员）应提醒相关评审人员当场改正或书面说明理由，拒不改正又不作书面说明的，由现场监督员如实记载后存入项目档案资料。

**（四）澄清问题的形式**

1.对于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，评标委员会将以书面形式（或通过“政府采购云平台”在线询标）的形式要求投标供应商在规定的时间内作出必要的澄清、说明或者补正，投标供应商澄清、说明或补正时间为30分钟。

2.投标供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面（或通过“政府采购云平台”在线答复）形式提交，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标供应商的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

**（五）错误修正**

投标文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

1.开标一览表总价与投标报价明细表汇总数不一致的，以开标一览表为准；

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.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；

4.对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

**按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，投标人同意并签字确认后，调整后的投标报价对投标人具有约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将作为无效投标处理。**

**（六）评标原则和评标办法**

1.评标原则。评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2.评标办法。本项目评标办法是本项目采取综合评分法，具体评标内容及评分标准等详见《第四章：评标办法及评分标准》。

**（七）废标**

在采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

1.符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足3家的；

2.出现影响采购公正的违法、违规行为的；

3.报价均超过预算，不能支付的；

4.因重大变故，采购任务取消的。

**（八）可中止电子交易活动的情形**

采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购组织机构可中止电子交易活动：

1、电子交易平台发生故障而无法登录访问的；

2、电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；

3、电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；

4、病毒发作导致不能进行正常操作的；

5、其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现前款规定情形，不影响采购公平、公正性的，采购组织机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动；影响或可能影响采购公平、公正性的，应当重新采购。

**六、定标**

**（一）确定中标人。本项目由采购人授权评标委员会确定中标人。**

1.采购人在收到评标报告后五个工作日内，依法确认中标供应商。

2.中标供应商确定后，中标结果在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上公告。

3.在发布公告的同时，招标采购单位向中标供应商发出中标通知书，中标通知书对采购人和中标供应商具有同等法律效力。

**4根据浙江省财政厅《关于印发浙江省政府采购供应商注册及诚信管理暂行办法的通知》[浙财采监字〔2009〕28号]精神，中标供应商在领取中标通知书前，必须在《浙江政府采购网》上完成供应商的注册工作，经初审、终审及公示后方可正式领取中标通知书。**

5.中标通知书发出后，采购人改变中标结果，或者中标供应商放弃中标，应当承担相应的法律责任。

6.替补说明：根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第四十九项规定，中标或者成交供应商拒绝（包含放弃成交结果的）与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标或者成交候选人名单排序，确定下一候选人为中标或者成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。

**（二）中标通知书**

1.确定中标供应商后，招标采购单位将以书面形式发出中标通知书，通知中标的投标人其投标被接受。

2.中标通知书为双方签订合同的依据。

3.中标供应商应根据中标通知书中规定的时间内，由法定代表人或其授权代理人与采购人签订合同。

**七、合同授予**

**（一）签订合同**

1.采购人与中标人应当在《中标通知书》发出之日起30日内签订政府采购合同。同时，采购代理机构对合同内容进行审查，如发现与采购结果和投标承诺内容不一致的，应予以纠正。

2.中标人拖延、拒签合同的,将被取消中标资格。

**（二）履约保证金**

1.签订合同前，中标人应按采购代理机构根据招标文件确定的履约保证金的金额，向采购人交纳履约保证金。

2.签订合同后，如中标人不按双方合同约定履约，则没收其全部履约保证金，履约保证金不足以赔偿损失的，按实际损失赔偿。

3. 本项目的履约保证金为合同价的2.5%；履约保证金形式为：现金或银行、保险公司出具的保函；中标人应根据采购人要求汇入采购人指定账号或提供保函。项目终验合格后，退还履约保证金。

**(三)其他**

供应商有下列情形之一的，自愿接受取消投标资格；如已中标的，自动放弃中标资格，并承担全部法律责任；给采购人造成损失的，依法承担赔偿责任：

（1）供应商在投标有效期内撤回投标文件的；

（2）供应商在投标过程中弄虚作假，提供虚假材料的；

（3）中标供应商无正当理由不与采购人签订合同的；

（4）将中标项目转让给他人或者在投标文件中未说明且未经招标采购人同意，将中标项目分包给他人的；

（5）拒绝履行合同义务的；

（6）其他严重扰乱招投标程序的。

第四章 评标办法及评分标准

为公正、公平、科学地选择中标人，根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规的规定和《湖州学院理工学院组织胚胎实验室采购项目》采购文件规定，并结合本项目的实际，制定本办法。

本办法适用于**湖州学院理工学院组织胚胎实验室采购项目**的评标。

**一、总则**

本次评标采用综合评分法，**总分为100分，包含：价格分（30分）、技术分（52分）、商务、资信及其他分（18分）**。合格投标人的评标得分为各项目汇总得分，按评标得分由高到低顺序排列，得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按技术得分由高到低顺序排列。本项目由采购人授权评标委员会直接确定排名第一的投标人为中标人。评分过程中采用四舍五入法，并保留小数2位。

投标人评标综合得分=价格分+(技术分+商务、资信及其他分)

**二、评标内容及标准**

**（一）价格分（30分）**

价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其他投标人的价格分按照下列公式计算：

价格分=（评标基准价/投标报价）×30%×100

**1.符合财政部、工业和信息化部制定的《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库【2020】46号）第二条、第四条规定的供应商，根据《浙江省财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能全力推动经济稳进提质的通知》（浙财采监〔2022]3号），对小微企业报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参加评审。符合《浙江省财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能全力推动经济稳进提质的通知》（浙财采监〔2022]3号）第四条规定的供应商，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按3%给予扣除，用扣除后的价格参加评审（提供联合体各方共同投标协议或分包意向协议）。**

**2.本项目划分的行业为工业**。投标人应自行根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号），确定：服务采购项目的服务是否全部由符合政策要求的中小企业承接。投标人根据实际情况填写《中小企业声明函》（格式见附件），作为供应商是否享受本项目价格扣除政策的依据（**提供的《中小企业声明函》未采用本采购文件的格式或提供的《中小企业声明函》未填写完整的或未如实填写《中小企业声明函》的不予扣除**）。

3.根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库【2020】46号）第二十条规定，投标人按照该办法规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，投标人按照该办法规定提供声明函内容不实的，属于弄虚作假骗取中标，依照《中华人民共和国招标投标法》等国家有关规定追究相应责任。

4.监狱企业参加政府采购提供《监狱企业声明函》（格式自拟）及其相关的充分的证明材料的，视为小型、微型企业，享受小微企业政策扶持；监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

5.残疾人福利性单位参加政府采购提供《残疾人福利性单位声明函》（格式自拟），视为小型、微型企业，享受小微企业政策扶持；残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

**上述计算扣除不累计计算，最高扣除10%**；未提供以上相关材料的，均不给予价格计算扣除。

**（二）技术分（52分）**

**1.满足招标项目的性能及技术指标要求（30分），**投标设备的整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和对采购文件技术要求的响应程度（“▲”为实质性条款，不满足被视为无效标处理）：投标产品性能及技术参数要求完全符合招标文件要求,无负偏离的得25分；带“★”号的技术参数及要求属于重要参数，负偏离的每项扣2分，扣完为止；非带“★”号的技术参数负偏离的每项扣1分，扣完为止；技术参数要求优于招标文件要求的，每项加1分，最多加5分**（注：如带“★”号的技术参数涉及检测报告或证书的，需要在投标文件中提供相应复印件，不提供的将认定为负偏离，按相应分值扣分；技术参数要求未提供证明材料的不得分，中标后保留针对本次招标产品的功能性测试权利，如发现存在不满足或虚假成分的，取消中标资格，由中标方自行承担一切责任后果）。**

**2.确保供应货物质量的设施及措施（5分），**有严密的质量监控措施和先进的质量检测设施的得5分，质量监控措施和质量检测设施不完善的，每项扣0.5分，扣完该项得分为止；无质量控制措施的扣2.5分，无质量检测设施的扣2.5分。

**3.保证交货期的施工组织方案和措施（5分），**确保项目交货期、施工组织机构和分工安排、项目过程中各阶段划分和控制等方案和措施切实可行的，得5分；方案措施欠佳的，每项扣0.5分，扣完该项得分为止；方案措施存在明显缺陷的，每项扣1分，扣完该项得分为止；无方案无措施的不得分。

**4.安装、调试、验收的方案和措施（5分），**安装、调试、验收的各阶段的方案和措施能结合本项目特点、切实可行的，得5分；方案措施欠佳的，每项扣0.5分，扣完该项得分为止；方案措施存在明显缺陷的，每项扣1分，扣完该项得分为止；无方案无措施的不得分。

**5.拟投入本项目人员（4分），**拟投入本项目人员配备充足、合理，专业配置齐全、经验丰富且岗位分明，利于项目有效开展的4分；岗位专业配置不齐全的每项扣1分；岗位分工不明确、不完整处每项扣1分（需提供本公司近一个月社保证明）。

**6.对本项目有效的改进措施和合理化建议（3分），**有效建议和措施每项得0.5分，最高得3分，未提供的不得分。

**（三）商务、资信及其他分（18分）**

**1.成功案例及业绩（3分），**2019年1月1日至今，投标人具有类似项目业绩的，每提供一个合同得1分，最高得3分（提供合同复印件）。

**2.权威认证（3分），**投标人具备有效质量管理体系认证证书、具备有效环境管理体系认证证书的、有效职业健康体系认证证书的，凭相关证书复印件每项得1分，最高3分。

**3.质保期（4分），**质保期超过招标文件规定的，每增加一年，加2分，最高得4分。

**4.售后服务优惠承诺（5分）**，

（1）提供完整的售后服务方案（如服务体系、服务内容），对服务承诺的保障措施，售后人员安排合理，技术支持响应速度及时，满足采购单位的要求的，得2-3分；售后服务方案不全面，落实保障措施和其他优惠承诺欠缺的得0-1分，除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的不得分；

（2）日常技术维护力量及措施针对性、可操作性强的得1.5-2分，日常技术维护力量及措施欠佳的得0-1分；未提供不得分。

**5.响应时间（3分），**接到采购人通知（电话、电传等）后3小时内现场响应得1分，每减少1小时加1分，最高得3分；每增加1小时扣0.5分，扣完为止（需提供营业执照等证明资料）。

**（四）技术、商务、资信及其他分的计算**

技术、商务、资信及其他分按照评标委员会成员的独立评分结果汇总数的算术平均分计算，计算公式为：技术商务资信分=（评标委员会所有成员评分合计数）/（评标委员会组成人员数）

第五章 合同主要条款（供参考）

**浙江省政府采购合同指引**

项目名称： 项目编号：

甲方：（买方）

乙方：（卖方）

甲、乙双方根据浙江华耀建设咨询有限公司关于湖州学院理工学院组织胚胎实验室采购项目公开招标 的结果，签署本合同。

**一、货物内容**

1. 货物名称：湖州学院理工学院组织胚胎实验室采购项目

2. 型号规格：

3. 技术参数：

4. 数量（单位）：

**二、合同金额**

本合同金额为（大写）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元）人民币。

**三、技术资料**

1.乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

2. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

**四、知识产权**

乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

**五、产权担保**

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

**六、履约保证金**

本项目的履约保证金为合同价的2.5%；履约保证金形式为：现金或银行、保险公司出具的保函；中标人应根据采购人要求汇入采购人指定账号或提供保函。项目终验合格后，退还履约保证金。

**七、转包或分包**

1.本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

2.除非得到甲方的书面同意，乙方不得将本合同范围的货物全部或部分分包给他人供应；

3.如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，没收履约保证金并追究乙方的违约责任。

**八、质保期**

1. 质保期： 年。（自验收合格之日起计）

**九、交货期、交货方式及交货地点**

1. 交货期：合同签订后 日内交货并完成安装。

2. 交货方式：

3. 交货地点：采购人指定

**十、货款支付**

1.根据《保障中小企业款项支付条例》和（浙财采监〔2022]3号）要求,制定如以下付款方式:合同生效以及具备实施条件后7个工作日内支付合同金额的40%预付款，验收合格后付清。

注:若中标供应商明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的，采购人可不适用前述规定。

采购人应自收到供应商开具的发票后15日内将上述相关款项支付到合同约定的供应商账户。

2.当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

**十一、税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

**十二、质量保证及售后服务**

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新合格产品。

2. 乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

⑴更换：由乙方承担所发生的全部费用。

⑵贬值处理：由甲乙双方合议定价。

⑶退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

3. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在△小时内到达甲方现场。

4. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

5.上述的货物免费保修期为 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

**十三、调试和验收**

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方需在五个工作日内验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

5. 验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

**十四、货物包装、发运及运输**

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后24小时内或货到甲方48小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

**十五、违约责任**

1. 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

2. 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的,甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

3. 乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期10个工作日不能交货的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

4. 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

**十六、不可抗力事件处理**

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其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120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

**十七、诉讼**

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所在地法院起诉。

**十八、合同生效及其它**

1.合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2.合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3.本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

4.本合同正本一式六份，具有同等法律效力，甲方执三份，乙方执二份，采购代理机构执一份。

甲方： 乙方：

地址： 地址：

法定（授权）代表人： 法定（授权）代表人：

签字日期： 年 月 日 签字日期： 年 月 日

第六章　投标文件格式

**一、资格文件格式**

1.资格文件封面格式：

资 格 文件

项目名称：湖州学院理工学院组织胚胎实验室采购项目

项目编号：HYHZ2022-85

投标人名称：

投标人地址：

年月日

2.**资格文件目录**

（1）投标声明书————————（页码）

（2）投标人基本情况介绍————————

（3）法定代表人授权委托书————————

（4）近三个月依法缴纳税收和社保费的证明【税费凭证，或者依法缴纳税费或依法免缴税费的证明】（复印件各一份）————————

（5）有效的营业执照副本复印件————————

（6）近二年度（2020、2021年）企业的财务状况报告或银行资信证明复印件————————

（7）提供自招标公告发布之日起至投标截止日内任意时间的“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）投标人信用查询网页截图————————

（8）联合体各方共同投标协议（如有，格式自拟）————————

3.投标声明书格式：

投标声明书

致：\_\_\_\_\_\_\_ \_\_（招标采购单位名称）：

\_\_\_\_\_\_\_ \_\_（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址。

我\_\_\_ \_\_（姓名）系\_\_\_\_\_\_\_ \_\_（投标人名称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的\_\_\_\_\_\_ \_ \_\_项目的投标，为便于贵方公正、择优地确定中标人及其投标产品和服务，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1.我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。

2.我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

3.我方此次向贵方提供的产品名称为：；规格型号：；该型号产品我方有现货可供，并已于年月生产完工或向　　（原厂商名称）购进［**或**需在中标后向订购］。

4.我方诚意提请贵方关注：近期有关该型号产品的生产、供货、售后服务以及性能等方面的重大决策和事项有：

5.我方及由本人担任法定代表人的其他机构最近三年内被通报或者被处罚的违法行为有：

6.以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

法定代表人签字：

投标人公章： 年 月 日

4.投标人情况介绍（包括主要产品、技术力量、生产规模、经营业绩等，格式自拟）

5.法定代表人授权委托书格式：

**法定代表人授权委托书**

致：\_\_\_\_\_\_\_ \_\_（招标采购单位名称）：

我\_\_\_\_\_\_\_ \_\_（姓名）系\_\_\_\_\_\_\_ \_\_（投标人名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职职工（姓名）以我方的名义参加湖州学院理工学院组织胚胎实验室采购项目项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在撤销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销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

被授权人签名：法定代表人签名：

职务：职务：

被授权人身份证号码：

投标人公章：

————————————————————-----------

授权代理人有效身份证明复印件粘贴处

年月日

附：授权代理人社保证明复印件（社保机构出具的由本单位或分公司为其缴纳的近1个月的社保证明）

6. 近三个月依法缴纳税收和社保费的证明【税费凭证，或者依法缴纳税费或依法免缴税费的证明】（格式自拟，复印件各一份），《依法纳税或依法免税证明》原件一年内均保持有效。

7.有效的营业执照副本复印件

8.近二年度（2020、2021年）企业的财务状况报告或银行资信证明复印件

9. 提供自招标公告发布之日起至投标截止日内任意时间的“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）投标人信用查询网页截图

10.联合体各方共同投标协议（如有，格式自拟）

**二、技术/资信/商务文件格式**

10.技术/资信/商务文件封面格式：

技术/资信/商务文件

项目名称：湖州学院理工学院组织胚胎实验室采购项目

项目编号：HYHZ2022-85

投标人名称：

投标人地址：

年月日

11.**技术/资信/商务文件目录**

技术：

（1）确保供应货物质量的设施及措施————————（页码）

（2）保证交货期的施工组织方案和措施————————

（3）安装、调试、验收的方案和措施————

（4）设备配置清单————————

（5）技术响应表————————

（6）项目实施人员一览表————————

（7）投标人对本项目的合理化建议和改进措施————————

（8）投标人需要说明的其他文件和说明————————

资信：

（9）类似成功案例的业绩证明（投标人同类项目实施情况一览表、合同复印件）————————

（10）其他特殊资质证书（如本地化服务能力等）（格式可自拟）—————

（11）权威认证证书—————

（12）投标人认为可以证明其能力或业绩的其他材料————————

（13）投标人情况介绍————————

商务：

（14）商务响应表————————

（15）售后服务优惠承诺————————

（16）响应时间————————

（17）信用承诺书————————

（18）技术、商务、资信及其他分自评表————————

12.确保供应货物质量的设施及措施（格式自拟）

13.保证交货期的施工组织方案和措施（格式自拟）

14.安装、调试、验收的方案和措施（格式自拟）

15.设备配置清单格式：

项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 品牌 | 规格型号 | 单位及数量 | 性能及指标 | 产地 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

授权代表签名：

投标人盖章：日期：

16.技术响应表格式：

项目名称：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招标文件要求 | | | 投标文件响应 | | 偏离情况 |
| 项目 | | 要求 | 设备名称 | 性能及指标 |
| 一、  性能及技术指标 | 主要技术指标 | 1、 |  |  |  |
| 2、 |  |  |  |
| 3、 |  |  |  |
| ... |  |  |  |
| N |  |  |  |
| 次要指标 | 1 |  |  |  |
| ... |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 二、质量标准 | | （国家标准、行业标准、地区标准等） |  |  |  |
| ... | |  |  |  |  |

注：投标人应根据投标设备的性能指标、对照招标文件要求在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

授权代表签名：

投标人盖章：日 期：

17. 项目实施人员一览表格式：

**项目实施人员（主要从业人员及其技术资格）一览表**

项目名称：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 职务 | 专业技术资格 | 证书编号 | 参加本单位工作时间 | 劳动合同编号 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行划表填写。

授权代表签名：

投标人盖章：日期：

18.投标人对本项目的合理化建议和改进措施（格式自拟）

19.投标人需要说明的其他文件和说明（格式自拟）

20.投标人的类似成功案例的业绩证明文件：

投标人同类项目实施情况一览表格式：（投标人同类项目合同复印件）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购单位名称 | 设备或项目名称 | 采购  数量 | 单价 | 合同  金额  （万元） | 附件页码 | 采购单位联系人及  联系电话 |
| 合同 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

法定代表人签字：

投标人公章：年月日

21.距采购人最近或者能为本项目提供最优服务的网点情况表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 服务网点名称 |  | | | | | 投标文件  页码 |
| 地址 |  | | | | |
| 注册资本金 |  | 其中：投标人出资比例 | | |  |  |
| 员工总人数 |  | 其中：技术人员数 | | |  |  |
| 经营期限 |  | | | | |  |
| 售后服务协议 |  | | | | |  |
| 售后服务内容 |  | | | | |  |
| 工作业绩 |  | | | | |  |
| 服务承诺 |  | | | | |  |
| 业务咨询电话 |  | | 传 真 |  | |  |
| 负责人 |  | | 联系电话 |  | |  |

授权代表签字：

投标人公章：　 年月　 日

22.权威认证证书复印件

23.投标人认为可以证明其能力或业绩的其他材料（格式自拟）

24.商务响应表格式：

项目名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 招标文件要求 | 是否响应 | 投标人的承诺或说明 |
| 质保期 | ▲验收合格之日起3年 |  |  |
| 售后技术服务要求 | 1.供应商应具备相应的维护保养服务能力，包括拥有本次所出售货物的备件、专用设备和专业技术人员，对设备提供终生维修和技术支持。供应商须有属本公司的可随时上门作维修及检测的工程师，设备出现故障时的维修响应时间为0.5小时内，解决问题时间为4小时内，每3个月巡检一次，并提供巡检报告。  2.在质保期内设备运行发生故障，供应商应免费提供咨询、更换损坏的零件和维修服务。维修人员在约定时间内不能排除故障时，负责提供替代设备。  3.供应商负责对采购方技术人员提供免费的设备使用培训，并向采购方移交验收合格后的图纸和资料。 |  |  |
| 交货时间及地点 | ▲交货时间：合同签订后60天内 地点：采购人指定地点 |  |  |
| 履约保证金 | 本项目的履约保证金为合同价的2.5%；履约保证金形式为：现金或银行、保险公司出具的保函；中标人应根据采购人要求汇入采购人指定账号或提供保函。项目终验合格后，退还履约保证金。 |  |  |
| 付款条件 | ▲根据《保障中小企业款项支付条例》和（浙财采监〔2022]3号）要求,制定如以下付款方式:合同生效以及具备实施条件后7个工作日内支付合同金额的40%预付款，验收合格后付清。  注:若中标供应商明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的，采购人可不适用前述规定。 |  |  |
| 培训要求 |  |  |  |

25.售后服务优惠承诺（格式自拟）

26.响应时间（格式自拟）

27.信用承诺书

信用承诺书

（投标单位）现参加（采购项目）政府采购活动，郑重承诺如下：

对所提供的资料合法性、真实性、准确性和有效性负责；

严格按照国家法律、法规和规章，依法开展相关经济活动，全面履行应尽的责任和义务；

加强自我约束、自我规范、自我管理，不制假售假、不虚假宣传、不违约毁约、不恶意逃债、不偷税漏税，诚信依法经营；

自愿接受行政主管部门的依法检查、违背承诺约定将自愿承担违约责任，并接受法律法规和相关部门规章制度的惩戒和约束；

按照信用信息管理有关要求，本单位（个人）同意将以上承诺在信用湖州网站公示，若违背以上承诺，依据相关规定记入企业（个人）信用档案；性质严重的，承担相应法律后果和责任，并依法依规列入严重失信名单。

统一社会信用代码：

承诺单位/个人（盖章/签名）

时间：2022年 月 日

28.技术、商务、资信及其他分自评表

**投标人名称**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 评分项目 | | 投标文件对应资料 | 自评分 | 投标文件页码 |
| 技  术  分  分 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 商务、资信及其他  分分 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 总分 | |  |  | |

三、报价文件格式

29.报价文件封面格式：

报价文件

项目名称：湖州学院理工学院组织胚胎实验室采购项目

项目编号：HYHZ2022-85

投标人名称：

投标人地址：

年月日

30.投标函格式：

**投标函**

致：\_\_\_\_\_\_\_ \_\_（招标采购单位名称）：

根据贵方为项目的招标公告/投标邀请书

（项目编号：\_\_\_\_\_ \_\_），签字代表\_\_\_\_\_\_\_ （全名）经正式授权并代表投标人\_\_\_\_\_\_\_ \_\_（投标人名称）提交资格文件、技术/资信/商务文件、投标报价文件各一份。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1.投标人已详细审查全部“招标文件”，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

2.投标人在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

3.本投标有效期自开标日起 \_\_\_\_\_\_个日。

4.如中标，本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，本投标人将按“招标文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

5.投标人同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

6.与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_投标人代表姓名 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人名称(公章):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行：银行账号：

法定代表人签字:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 日期:\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

31.投标报价明细表格式：

投标报价明细表

项目名称：金额单位：人民币（元）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 品牌 | 规格型号 | 单位及数量 | | 单价 | 金额 | 产地 |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 投标费用及利润 | | | | | | | |  |
|  | 运输费、安装调试费 | | |  | |  |  |  |
|  | 代理费 | | |  | |  |  |  |
|  | 其他： | | |  | |  |  |  |
|  | 税费及附加 | | | | 税费率: % | |  |  |
|  | 项目毛利 | | | | 毛利率：% | |  |  |
| 投 标 总价 | | | | | | |  |  |

授权代表签名：

投标人盖章：日期：

32.中小企业声明函

**中小企业声明函**

本公司（联合体）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（联合体）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（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）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①，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：

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。

33.残疾人福利性单位声明函(如有)

**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，且本单位参加湖州学院网络设备升级及服务采购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：

34. 招标代理服务费承诺函

根据国家计委、物价局文件和招标文件的规定，一旦我公司中标，我公司同意按本招标文件规定向政府采购代理机构交纳招标代理服务费，在中标通知书发出当日一次性向代理机构缴清招标代理服务费。本承诺函自开标之日起至本次采购期满有效。

投标人：（盖章）

法定代表人或其授权代理人（签名或盖章）

日期： 年 月 日

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代理费汇款账号：

单位名称：浙江华耀建设咨询有限公司龙溪北路分公司

开户银行：中国工商银行股份有限公司湖州经济开发区支行

银行账号：1205210409001029749

35.**开标一览表**

**开标一览表**

招标编号：项目名称：投标人名称：单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **货物名称** | **数量** | **产地** | **品牌及厂家** | **规格型号** | **单价** | **投标报价** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 投标费用及利润 | | | | | |  |  |
| 合计金额大写：￥ | | | | | | | |

注: 1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、凡需用专用耗材的专用设备类采购项目，应按招标文件规定的耗材量或按耗材的常规试用量提供报价。

3、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、运输费、安装调试费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

4、以上报价应与“投标设备报价明细表”中的“投标总价”相一致。

5、此表请单独信封放入投标文件袋，信封封面请注明招标编号、项目名称、投标人名称及“开标一览表”字样。

法定代表人签字：

投标人名称（盖章）：日期：年月日

附件： “信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）网页截图模板



