

湖州职业技术学院图书馆家具采购项目

(财政审批编号：湖财采确临【2025】93号)

公开招标文件

(全流程电子)

项目编号：HZHC-2025(A)023

项目名称：湖州职业技术学院图书馆家具采购项目

采购人：湖州职业技术学院 (盖章)

代理机构：华诚工程咨询集团有限公司 (盖章)

2025年3月

目 录

第一章	公开招标采购公告	03
第二章	采购需求	9
第三章	供应商须知	90
一	总则	93
二	招标文件	96
三	投标文件的编制	97
四	开标	107
五	评标	108
六	定标	110
七	合同授予	110
八	其他内容	111
第四章	评标办法及评分标准	112
第五章	合同主要条款	118
第六章	投标格式与附件	121

第一章 公开招标采购公告

(本项目为电子招投标项目)

根据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》及相关法律、法规等规定，经湖州市财政局政府采购监管处(财政审批编号：湖财采购临【2025】93号)批准，华诚工程咨询集团有限公司受湖州职业技术学院委托，现就湖州职业技术学院图书馆家具采购项目进行公开招标采购，欢迎中华人民共和国境内的合格供应商前来参加投标。

- 一、采购项目编号：HZHC-2025(A)023
- 二、采购组织类型：分散采购委托代理
- 三、采购方式：公开招标

四、采购项目概况（内容、用途、数量、简要技术要求等）：

序号	采购内容	数量	技术要求	预算金额
1	湖州职业技术学院图书馆家具采购项目	1项	详见招标文件	人民币 578 万元

五、投标供应商资格要求：

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定和浙财采监【2013】24号《关于规范政府采购供应商资格设定及资格审查的通知》第六条规定，且未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）、“浙江政府采购网”（www.zjzfcg.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、本项目不接受联合体投标；

3、本项目专门面向中小企业采购，供应商需提供符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库【2020】46号）和本采购文件规定的《中小企业声明函》（模板详见附件）。（监狱企业参加投标【提供《监狱企业声明函》及其相关的证明材料】、残疾人福利性单位参加投标【提供《残疾人福利性单位声明函》及其相关的证明材料】，视为小型、微型企业，享受小微企业政策扶持）。

六、报名及获取招标文件时间：

1、报名及获取招标文件时间：**2025年3月**日至开标截止时间止**（潜在供应商报名及获取招标文件前应当在政采云电子交易平台上注册账号并登录）。

2、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）。

3、免费注册网址：浙江政府采购网（供应商注册页面）：
<https://middle.zcygov.cn/settle-front/#/registry>“政采云”，咨询电话：95763。
已经注册成功的供应商无需重复注册。

七、投标文件的递交及相关事宜：

1、投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）：**2025年3月**日下午14:00**时（北京时间）。

2、投标文件的递交方式：

2.1 电子投标文件：按政采云平台项目采购-电子交易操作指南及本招标文件要求制作、加密并递交。供应商应于**2025年3月**日下午14:00**时（北京时间）前将制作、加密的电子版投标文件上传到政采云系统中（未准时上传的视为放弃投标资格，作无效标处理）；

2.2 数据电子备份投标文件（U盘）：以U盘形式提供的数据电子备份投标文件格式及内容须与政采云平台项目采购-电子交易操作指南中制作、加密并递交的电子投标文件格式及内容一致。**递交主要有两种方式：**

2.2.1 本项目采用不见面的形式开标，数据电子备份投标文件（U盘）应通过邮寄快递方式送达（原则上邮寄公司统一采用EMS），邮寄地址为：华诚工程咨询集团有限公司湖州分公司[湖州市天宁巷16号镭宝大厦14楼1710室]，联系电话：0572-2170108，电子邮箱：5476362@qq.com。邮寄截止时间：供应商应于**2025年3月**日下午17:00**时前准时送达，逾期不予受理。供应商须留足投标文件邮寄时间，确保数据电子备份投标文件（U盘）于规定的时间前送达指定地点，未按时送达的，均按未提供处理；

2.2.2 若供应商派授权代表出席开标会议（授权代表必须携带身份证、法人授权委托书或法人身份证明文书等有效证明文件以及最近一个月个人社保缴纳证明文件），数据电子备份投标文件（U 盘）应在投标截止时间前送达，超过投标截止时间前送达的，按未提供处理。

注：1）供应商应权衡利弊考虑是否提供数据电子备份投标文件（U 盘），采购人及采购代理机构不做强制性要求，若因下一条款（第 3 条）原因须启用数据电子备份投标文件（U 盘）时，而供应商未提供的，视为放弃投标资格，作无效标处理；2）供应商应对提供的数据电子备份投标文件（U 盘）进行加密处理，若需要启用数据电子备份投标文件（U 盘）时，再由供应商告知采购人及采购代理机构加密信息进行解密；3）若供应商未提供数据电子备份投标文件（U 盘），招标公告及招标文件中关于数据电子备份投标文件（U 盘）的要求及内容不再适用。

3、CA 锁解密时间为开标当日投标截止时间后，各供应商须提供符合要求的 CA 加密后的电子投标文件、有效的 CA 锁供开标现场解密，投标截止时间止未完成上传的电子投标文件或未按招标文件要求密封、包装的数据电子备份投标文件（U 盘）将拒绝接收，作无效标处理。整个开标过程中若因供应商问题造成电子投标文件无法正常解密的，均认定为未提交电子投标文件，作无效标处理。若因网络或者其他非供应商问题造成电子投标文件无法正常解密的，启用数据电子备份投标文件（U 盘），因供应商自身原因造成数据电子备份投标文件（U 盘）无法打开的，作无效标处理。若正常解密成功，则数据电子备份投标文件（U 盘）不予开启。在下一顺位的投标文件启用时，前一顺位的投标文件自动失效。

4、供应商须在线获取 CA 数字证书（**完成 CA 数字证书办理预计一周左右，建议各供应商自行把握时间**，办理流程详见 <http://www.zjzfcg.gov.cn/bidClientTemplate/2019-05-27/12945.html>），并登陆“浙江政府采购网”（<http://zfcg.czt.zj.gov.cn/>），进入“下载专区”下载“电子交易客户端”，制作投标文件。

5、供应商须将制作、加密后的电子版投标文件于投标截止时间前上传到政采云系统中，超过投标截止时间上传的，均按无效标处理。

6、供应商通过政采云平台电子投标工具制作投标文件，电子投标工具请供应商自行前往浙江省政府采购网下载并安装，（下载网址：<http://www.zjzfcg.gov.cn/bidClientTemplate/2019-09-24/12975.html>），供应商电子交易操作指南详见网址：https://help.zcygov.cn/web/site_2/2018/12-28/2573.html）。

7、本项目采取“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）。

八、投标地址：

1、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）。

2、供应商应当在投标截止时间前，将生成的文件格式“.jmbs”的“电子加密投标文件”上传递交至“政府采购云平台”实行在线投标响应。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，作无效标处理。

九、开标时间：2025年3月日下午14:00时整**

十、开标地址：湖州市公共资源交易中心2号楼二楼开标室（湖州市仁皇山片区金盖山路66号2号楼，届时详见二楼休息区电子显示屏），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。

十一、公告期限：5个工作日

十二、其他事项：

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、加密并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，同时供应商须随身携带制作在线投标响应文件时所用的CA锁，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：95763。

2、质疑投诉根据《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》第二章规定。供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的，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个工作日内提出（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），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，否则采购代理机构有权拒绝第一次质疑以外其他所有质疑。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。

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、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，注册终审通过后再进行网上报名。

6、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（www.lvdt.huzhdt.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）。

7、本项目是否专门面向中小企业采购：是。

8、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。

9、本项目公告发布网站：

9.1 浙江政府采购网：<http://zfcg.czt.zj.gov.cn/>

9.2 湖州市公共资源交易信息网：<http://ggzyjy.huzhou.gov.cn/>-“政府采购”模块

9.3 华诚工程咨询集团有限公司湖州分公司网：<http://www.zjhzhc.cn>

十三、联系方式：

1、采购代理机构名称：华诚工程咨询集团有限公司

联系人：张女士

联系电话：0572-2170108

地址：湖州市天宁巷 16 号镭宝大厦 14 楼 1710 室

2、采购人名称：湖州职业技术学院

联系人：吴老师

联系电话：0572-2363698

地址：湖州市吴兴区学府路 299 号

3、供应商质疑函接收人：郭女士

联系电话：0572-2170098

4、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

联系人：程先生

监督投诉电话：0572-2150216

地址：湖州市龙王山路 518 号

湖州职业技术学院

华诚工程咨询集团有限公司

2025 年 3 月**日

第二章 采购需求

一、采购总说明:

1、本项目招标要求提出的是最低限度的基本技术要求，并未对所有技术细节作出规定，供应商应提供符合本技术要求和国家标准、行业标准的优质产品。

2、技术要求及标准的执行

供应商提供的产品应标明所执行的质量标准，若同一标准已颁发新标准，则按最新标准执行。若同一产品同时有几个标准（国际标准、国家标准、行业标准、企业标准等），则按最高层次的标准执行。

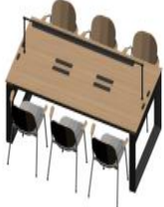
3、供应商须按国家有关规定及标准完成本次采购产品的供货、运输、装卸、就位、安装、调试、技术培训、检验、通过有关部门验收、维保期服务、产品终身维修等各项工作，并保证投标产品使用的安全性能与检测结果的可靠性。中标供应商及制造商对成交产品使用的安全性能与可靠性负全部责任。中标供应商须随产品提供使用说明书与维保卡。供应商提供的相关数据与说明，投标文件须对下列要求作出实质性回应。

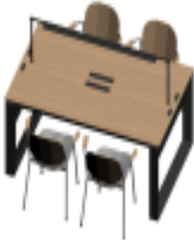
二、项目概况:

本项目主要包括图书馆读者阅读体验用品用具设计、制作及安装等相关服务。本次用品款式采用整体空间个性化设计与定制，主要采购包括适合师生阅读设备、图书存放、报刊存放、培训讲座等用品设计、采购及安装供货服务，包含多类产品，具体内容和数量详见招标文件采购清单，采购人保留调整工作量或工作内容的权利。

三、项目采购清单及技术参数:

序号	位置	产品名称	尺寸规格 (mm)	参考图片	技术参数	数量	单位
1	一层报告厅	主席台	1000*600*760		<p>1、基材：优质有色人造板，经耐酸碱、防虫、防腐等处理，桌面厚度$\geq 35\text{mm}$，优质同色 PVC 封边，隐蔽部位封闭处理，符合国家环保标准。</p> <p>2、胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。</p> <p>3、五金：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p>	7	张
2	一层报告厅	主席椅	常规		<p>1、面料：采用优质超纤皮或同等耐磨布料，覆面应选用品牌耐磨面料，防水、防污处理，透气性强，柔软而富于韧性，优质原料手感柔软舒适，具有优异的耐寒耐磨耐老化等特点。</p> <p>2、海棉：采用高密度海绵，持久不变形，可防氧化，防碎，符合国家标准要求，无刺激性气味。</p> <p>3、框架：内衬板采用实木材料或同等材料，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>4、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p>	7	把
3	一层报告厅	礼堂椅	常规		<p>座背外壳：优质高密度硬木夹板，美观大方，承托力强，耐冲击，抗变形；座背海绵：高密度超软 P U 冷固发泡一体成型，座海绵密度$\geq 60\text{kg/m}^3$，背海绵密度$\geq 55\text{kg/m}^3$；饰面面料：采用进口麻绒布，渗透力强，吸声效果好，耐磨，抗色变，柔软度适中，易清洗；扶手：进口原木，外涂聚酯漆；回复机构：弹力加阻尼回位机构，零回复噪声、零故障；写板 ——下藏式弹簧回复写字板，自动定位，零噪音。</p>	250	位

4	二层展览区	活动展架	1000*2200H		<p>加厚喷砂氧化铝合金八槽圆柱，厚度$\geq 1.2\text{mm}$，结构多变设计，不同方位使用，易拆易装，简单实用。</p>	28	个
5	二层展览区	六人阅览桌	2400*1100*760 H		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度$\geq 35\text{mm}$。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度$\geq 0.6\text{mm}$木皮贴面，颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>6、桌腿：基采用品牌一级冷轧钢板，壁厚$\geq 1.2\text{mm}$。表面静电喷塑处理。</p> <p>7、每张阅览桌配套长条照明灯 1 盏，电压：111V~240V，功率：11W(含)-15W(含)，要求有良好的耐高温、耐气候性能，LED 台灯灯珠色温 4000K-6000K（暖白光），LED 灯带封装分色分带，保持光颜色的一致，价格含配套的镇流器、电线及辅料和安装调试费等其他费用。</p> <p>8、每张阅览桌配套五孔插座 6 个插头（插座为工程塑料材质，导线类型为铜导线，额定电压：250V，额定电流：10A，频率：50Hz），内部采用模块化设计，可以方便地安装和管理各种线路和配件。</p>	4	张

6	二层展览区	四人阅览桌	1800*1050*760 H		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度 $\geq 35\text{mm}$。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ 木皮贴面，颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>6、桌腿：基采用品牌一级冷轧钢板，壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$。表面静电喷塑处理。</p> <p>7、每张阅览桌配套长条照明灯 1 盏，电压：111V~240V，功率：11W(含)-15W(含)，要求有良好的耐高温、耐气候性能，LED 台灯灯珠色温 4000K-6000K（暖白光），LED 灯带封装分色分带，保持光颜色的一致，价格含配套的镇流器、电线及辅料和安装调试费等其他费用。</p> <p>8、每张阅览桌配套五孔插座 4 个插头（插座为工程塑料材质，导线类型为铜导线，额定电压：250V，额定电流：10A，频率：50Hz），内部采用模块化设计，可以方便地安装和管理各种线路和配件。</p>	8	张
7	二层展览区	阅览椅	常规		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>3、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>4、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p>	56	把

					<p>5、椅架：钢制椅架，采用金属钢管，厚度≥1.0mm，钢质硬环保性能强</p> <p>6、面料：椅座国产品牌高级布料，阻燃，要求透气性好。</p> <p>★供应商提供省级及以上检测中心出具用于本项目合格的“阅览椅”类名称的检测报告，检验依据为 GB/T3324-2017，检验项目应包含：外观要求（木制件外观）、安全性要求（有害物质限量：甲醛释放量）。检验检测报告委托单位须为供应商</p> <p>★供应商在开标前提供“阅览椅”实物样品 1 把进行评分。中标供应商样品作为验收依据。</p>		
8	二层展览区	三层双面全封闭书架	900*450*1200H	 <p>1、材质及要求：钢板采用首钢、宝钢、鞍钢或同等及以上品牌优质冷轧钢板搁板≥1.0 mm，侧板≥1.0，底盘≥2.0 mm。各焊点平整牢固，底座采用≥2mm 厚冷轧角钢制作，每层架板承重为 80kg，可调节层高，钢材经除脂镀锌防锈处理。</p> <p>2、装饰板：侧板、顶线、踢脚线、中立条采用≥15mm 厚 E1 级实木多层板或同等材料，侧板含有馆标的图案作为装饰。</p> <p>3、金属喷塑涂层：优质塑粉喷涂，表面静电喷塑处理。</p> <p>4、工艺：钢板表面经酸洗、磷化或其他防腐防锈处理，粉末涂料静电喷涂。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>6、功能要求：各层板平放，可以单独每组摆放，也可以多组链接一起摆放。</p> <p>7、款式：书架造型上下两侧为圆弧无直角造型，侧板采用木板曲面造型</p>	24	组	

					与金属对接结合工艺，采用金属与木板相结合设计		
9	二层特藏区	低反射镀膜夹层玻璃展柜	900*500*1120H		<p>柜面上安装低反射镀膜夹层玻璃罩，带可开启装置，配置锁具。下部柜体结构，门板带锁。尺寸：展柜的内部空间功能尺寸满足藏书及展示的基本要求。基材：采用国产品牌 E1 级实木多层板，甲醛释放量符合 E1 级环保标准，具有良好的耐磨、抗刻划性，经防虫、防腐处理，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准；油漆：采用品牌环保水性油漆，无颗粒、气泡、渣点，颜色均匀。胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准；五金：国产品牌优质五金配件。</p> <p>★供应商提供省级及以上检测中心出具用于本项目合格的“低反射镀膜夹层玻璃”类名称的检测报告，检验依据为 GB/T2680-94 3.1；GB/T2680-94 3.2，检测项目应包含：可见光透射比、可见光反射比。检验检测报告委托单位须为供应商。</p>	8	组
10	二层特藏区	嵌入展柜	600*400*1000H		<p>柜面上安装低反射镀膜夹层玻璃罩，带可开启装置，配置锁具。下部柜体结构，门板带锁。尺寸：展柜的内部空间功能尺寸满足藏书及展示的基本要求。基材：采用国产品牌 E1 级实木多层板，甲醛释放量符合 E1 级环保标准，具有良好的耐磨、抗刻划性，经防虫、防腐处理，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准；油漆：采用品牌环保水性油漆，无颗粒、气泡、渣点，颜色均匀。胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准；五金：国产品牌优质五金配件。</p>	10	组

11	二层特藏区	定制书墙	16500*300*350 0H		<p>1、基材：采用 E0 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。侧板厚度 $\geq 36\text{mm}$，搁板厚度 $\geq 25\text{mm}$。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ 木皮贴面，颜色均匀平整。根据功能区设计制作标识。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆，漆面平整、光滑、无油挂、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀，外观无色差、平整光滑。耐干耐腐蚀，理化性能指标达到国家标准要求。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用优质五金件，经防锈、防腐及抗氧化等表面装饰技术处理。</p> <p>6、数量：按展开面积计算数量。</p> <p>★供应商提供省级及以上检测中心出具用于本项目合格的“书墙”类名称的检测报告，检验依据为 GB/T3324-2017，检验项目应包含：外观要求（木制件外观）、安全性要求（有害物质限量：甲醛释放量）。检验检测报告委托单位须为供应商。</p>	127	平米
12	二层特藏区	中式条案	1800*500*1000 H		<p>1、基材：采用 E0 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ 木皮贴面，颜色均匀平整。根据功能区设计制作标识。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆，漆面平整、光滑、无油挂、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀，外观无色差、平整光滑。耐干耐腐蚀，理化性能指标达到国家标准要求。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p>	1	组

13	二层总服务区	定制沙发	7500*700*1000 H(2组)		<p>1、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度≥1.0mm，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色（具体颜色由采购人确定。）</p> <p>2、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。</p> <p>3、内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>4、尺寸：根据采购人需求定制。</p>	15	米
14	二层总服务区	沙发配套书柜	10000*300*1000 H(2组)		<p>1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，颜色均匀平整。根据功能区设计制作标识。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆，漆面平整、光滑、无油挂、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀，外观无色差、平整光滑。耐干耐腐蚀，理化性能指标达到国家标准要求。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p>	20	米
15	二层总服务区	沙发配套茶几	直径 600*600H		<p>1、基材：采用E1级实木多层板桌面，桌面厚度≥25mm，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无</p>	2	个

16	二层山水书吧-期刊区	三层双面期刊柜	900*700*1200H		<p>裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>1、材质及要求：钢板采用首钢、宝钢、鞍钢或同等级及以上品牌优质冷轧钢板搁板≥1.0 mm，侧板≥1.0，底盘≥2.0 mm。各焊点平整牢固，底座采用≥2mm厚冷轧角钢制作，每层架板承重为 80kg，可调节层高，钢材经除脂镀锌防锈处理。</p> <p>2、装饰板：侧板、顶线、踢脚线、中立条采用≥15mm厚 E1 级实木多层板或同等材料，侧板含有馆标的图案作为装饰。</p> <p>3、金属喷塑涂层：优质塑粉喷涂，表面静电喷塑处理。</p> <p>4、工艺：钢板表面经酸洗、磷化或其他防腐防锈处理，粉末涂料静电喷涂。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>6、功能要求：各层板平放，可以单独每组摆放，也可以多组链接一起摆放。</p> <p>7、配套亚克力艺术文字，国产优质 5mm 亚克力，要求具有良好的透光度，透光率可达 92%以上，密度不低于 1.19g/cm³，具有优异的抗冲击强度和抗风化变形能力。具有一定的耐酸、碱、盐等化学腐蚀性能。亚克力雕刻成型，表面经打磨抛光。</p> <p>★供应商提供省级及以上检测中心出具用于本项目合格的“期刊柜”类名称的检测报告，检验依据为 GB/T3324-2017，检验项目：外观要求（外观）；有害物质限量（甲醛释放量）。品质属性（产品有害物质：苯、甲苯）。检验检测报告委托单位须为供应商。</p>	24	组
----	------------	---------	---------------	--	--	----	---

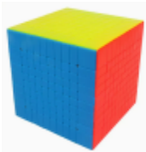
17	二层山水书吧-期刊区	六人阅览桌	2400*1100*760 H		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度 $\geq 35\text{mm}$。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ 木皮贴面，颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>6、桌腿：基采用品牌一级冷轧钢板，壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$。表面静电喷塑处理。</p> <p>7、每张阅览桌配套长条照明灯 1 盏，电压：111V~240V，功率：11W(含)-15W(含)，要求有良好的耐高温、耐气候性能，LED 台灯灯珠色温 4000K-6000K（暖白光），LED 灯带封装分色分带，保持光颜色的一致，价格含配套的镇流器、电线及辅料和安装调试费等其他费用。</p> <p>8、每张阅览桌配套五孔插座 6 个插头（插座为工程塑料材质，导线类型为铜导线，额定电压：250V，额定电流：10A，频率：50Hz），内部采用模块化设计，可以方便地安装和管理各种线路和配件。</p>	17	张
18	二层山水书吧-期刊区	四人阅览桌	1800*1050*760 H		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度 $\geq 35\text{mm}$。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ 木皮贴面，颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p>	5	张

					<p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>6、桌腿：基采用品牌一级冷轧钢板，壁厚$\geq 1.2\text{mm}$。表面静电喷塑处理。</p> <p>7、每张阅览桌配套长条照明灯 1 盏，电压：111V~240V，功率：11W(含)-15W(含)，要求有良好的耐高温、耐气候性能，LED 台灯灯珠色温 4000K-6000K（暖白光），LED 灯带封装分色分带，保持光颜色的一致，价格含配套的镇流器、电线及辅料和安装调试费等其他费用。</p> <p>8、每张阅览桌配套五孔插座 4 个插头（插座为工程塑料材质，导线类型为铜导线，额定电压：250V，额定电流：10A，频率：50Hz），内部采用模块化设计，可以方便地安装和管理各种线路和配件。</p>		
19	二层山水书吧-期刊区	阅览椅	常规	 <p>1、基材：采用 E1 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>3、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>4、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>5、椅架：钢制椅架，采用金属钢管，厚度$\geq 1.0\text{mm}$，钢质硬环保性能强</p> <p>6、面料：椅座国产品牌高级布料，阻燃，要求透气性好。</p>	122	把	
20	二层山水书吧-期刊区	三层曲面双面波浪书架	长 1000*宽 450*高 1380	 <p>1、造型优美，线条流畅平滑，按示意图分格分层。</p> <p>2、书架外框的每个交接角要倒半径 80mm 圆角。</p> <p>3、柜体外框厚度不低于 25mm，截面有两根线条。</p> <p>★供应商提供省级及以上检测中心出具用于本项目合格的“曲面波浪书</p>	10	组	

					架”类名称的检测报告，检验依据为 GB/T3324-2017，检验项目应包含：外观要求（木制品外观、木工要求、漆膜外观要求）。检验检测报告委托单位须为供应商。 ★供应商在开标前提供“曲面波浪书架”实物样品 1 组进行评分。中标供应商样品作为验收依据。		
21	二层山水书吧-期刊区	休闲沙发椅	常规		<p>1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率 8%-12%，稳固性能好，承载力强，经久耐用，不易损坏，不易变形，耐刮耐磨，表面光洁度好，具有防潮，防虫，防腐，阻燃性能。</p> <p>2、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>3、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>4、面料：采用优质超纤皮或同等耐磨布料，覆面应选用品牌耐磨面料，防水、防污处理，透气性强，柔软而富于韧性，优质原料手感柔软舒适，具有优异的耐寒耐磨耐老化等特点。</p> <p>5、海棉：采用高密度海绵，持久不变形，可防氧化，防碎，符合国家标准要求，无刺激性气味。</p> <p>6、框架：内衬板采用实木材料，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>7、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p>	16	把

22	二层山水书吧-期刊区	茶几	直径 600*600H		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板桌面，桌面厚度≥25mm，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm 木皮贴面，颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p>	8	个
23	二层山水书吧-特色区	定制展台 (含沙发)	定制尺寸		<p>1、基材：采用 E0 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>3、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>4、面料：采用优质超纤皮或同等耐磨布料，覆面应选用品牌耐磨面料，防水、防污处理，透气性强，柔软而富于韧性，优质原料手感柔软舒适，具有优异的耐寒耐磨耐老化等特点。</p> <p>5、海棉：采用高密度海绵，持久不变形，可防氧化，防碎，符合国家标准要求，无刺激性气味。</p> <p>6、框架：内衬板采用实木材料，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>7、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p>	53	平米

24	二层山水书吧-特色区	配套仿真绿植	定制尺寸		<p>真木杆材质, 经过浸泡、防虫、防腐处理后打磨、钻孔。树叶采用 PE 材料制作而成, 形态逼真, 符合环保要求, 树叶采用优质 PP, PE 等高分子材料合成, 造型颜色逼真、环保无异味, 具阻燃、易降解功能便于清洁不褪色。</p>	1	批
25	二层山水书吧-特色区	向日葵期刊柜	550*143		<p>款式: 造型以向日葵为外观, 四周可存放杂志等书籍, 中间座人设计。 基材: 采用国产品牌 E1 级多层板, 厚度不小于 25mm; 覆面应选用品牌耐磨面料, 防水、防污处理, 透气性强, 柔软而富于韧性, 厚度适中, 优质原料手感柔软舒适, 具有优异的耐寒耐磨耐老化等特点; 框架采用含水率低于 9% 的优质木方, 里配不低于强力拉筋; 材料应做到不变形、生虫、不带有有害气体; 采用优质环保泡棉, 回弹力强, 底垫底层采用特硬聚氨酯泡沫塑料的密度 $\geq 40\text{kg/m}^3$; 功能上全部根据力学、人体学原理设计; 整体符合国家环保标准。</p> <p>★供应商提供省级及以上检测中心出具用于本项目合格的“向日葵期刊柜”类名称的检测报告, 检验依据为 GB28007-2011; GB18584-2001, 检验项目应包含: 安全要求 (结构安全: 边缘及尖端、突出物); 有害物质限量要求 (甲醛释放量)。检验检测报告委托单位须为供应商。</p> <p>★供应商在开标前提供“向日葵期刊柜”实物样品 1 个进行评分。中标供应商样品作为履约验收依据。</p>	2	个
26	二层山水书吧-讨论区	定制双面长桌	7500*1800*760 H		<p>1、基材: 采用 E1 级实木多层板桌面, 桌面厚度 $\geq 35\text{mm}$, 甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、饰面与封边: 采用优质厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ 木皮贴面, 颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆: 环保水性油漆, 采用“六底三面”油漆, 表面平整、光滑、无</p>	7.5	米

					<p>颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p>		
27	二层山水书吧-讨论区	阅览椅	常规		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>3、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>4、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>5、椅架：钢制椅架，采用金属钢管，厚度≥1.0mm，钢质硬环保性能强</p> <p>6、面料：椅座国产品牌高级布料，阻燃，要求透气性好。</p>	14	把
28	二层山水书吧-讨论区	减压超级魔方塑料积木	105*105*105H		<p>ABS 塑胶材质，环保无毒无害，达到食品安全包装的积木块。</p> <p>★供应商提供省级及以上检测中心出具用于本项目合格的“塑料积木”类名称的检测报告，检验依据为 GB6675.2-2014；GB6675.4-2014，测试项目应包含（测试项目为模塑玩具）：模塑玩具边缘、可触及的锐利尖端、可迁移元素“铅”测试结果含量。检验检测报告委托单位须为供应商。</p>	5	个

29	二层山水书吧-讨论区	定制展台	6000*1240*1130H		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板桌面，桌面厚度≥35mm，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm 木皮贴面，颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p>	6	米
30	二层山水书吧-讨论区	定制长凳	600*800*400H		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板桌面，材料厚度≥25mm，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm 木皮贴面，颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p>	6	米
31	二层报刊阅览区	报纸柜	3000*800*760H (2组)		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板桌面，材料厚度≥25mm，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm 木皮贴面，颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p>	6	米

					<p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>★供应商提供省级及以上检测中心出具用于本项目合格的“报纸柜”类名称的检测报告，检验依据为GB/T3324-2017，检验项目：外观要求（外观）；有害物质限量（甲醛释放量）。检验检测报告委托单位须为供应商。</p>		
32	二层报刊阅览区	六人阅览桌	2400*1100*760 H		<p>1、基材：采用E1级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度$\geq 35\text{mm}$。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度$\geq 0.6\text{mm}$木皮贴面，颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>6、桌腿：基采用品牌一级冷轧钢板，壁厚$\geq 1.2\text{mm}$。表面静电喷塑处理。</p> <p>7、每张阅览桌配套长条照明灯1盏，电压：111V~240V，功率：11W(含)-15W(含)，要求有良好的耐高温、耐气候性能，LED台灯灯珠色温4000K-6000K（暖白光），LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致，价格含配套的镇流器、电线及辅料和安装调试费等其他费用。</p> <p>8、每张阅览桌配套五孔插座6个插头（插座为工程塑料材质，导线类型为铜导线，额定电压：250V，额定电流：10A，频率：50Hz），内部采用模块化设计，可以方便地安装和管理各种线路和配件。</p>	4	张

33	二层报刊阅览区	四人阅览桌	1800*1050*760 H		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度 $\geq 35\text{mm}$。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ 木皮贴面，颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>6、桌腿：基采用品牌一级冷轧钢板，壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$。表面静电喷塑处理。</p> <p>7、每张阅览桌配套长条照明灯 1 盏，电压：111V~240V，功率：11W(含)-15W(含)，要求有良好的耐高温、耐气候性能，LED 台灯灯珠色温 4000K-6000K（暖白光），LED 灯带封装分色分带，保持光颜色的一致，价格含配套的镇流器、电线及辅料和安装调试费等其他费用。</p> <p>8、每张阅览桌配套五孔插座 4 个插头（插座为工程塑料材质，导线类型为铜导线，额定电压：250V，额定电流：10A，频率：50Hz），内部采用模块化设计，可以方便地安装和管理各种线路和配件。</p>	12	张
34	二层报刊阅览区	阅览椅	常规		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>3、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>4、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p>	72	把

					<p>5、椅架：钢制椅架，采用金属钢管，厚度≥1.0mm，钢质硬环保性能强</p> <p>6、面料：椅座国产品牌高级布料，阻燃，要求透气性好。</p>		
35	二层报刊阅览区	三层双面全封闭书架	900*450*1200H		<p>1、材质及要求：钢板采用首钢、宝钢、鞍钢或同等级及以上品牌优质冷轧钢板搁板≥1.0 mm，侧板≥1.0，底盘≥2.0 mm。各焊点平整牢固，底座采用≥2mm厚冷轧角钢制作，每层架板承重为 80kg，可调节层高，钢材经除脂镀锌防锈处理。</p> <p>2、装饰板：侧板、顶线、踢脚线、中立条采用≥15mm厚 E1 级实木多层板或同等材料，侧板含有馆标的图案作为装饰。</p> <p>3、金属喷塑涂层：优质塑粉喷涂，表面静电喷塑处理。</p> <p>4、工艺：钢板表面经酸洗、磷化或其他防腐防锈处理，粉末涂料静电喷涂。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>6、功能要求：各层板平放，可以单独每组摆放，也可以多组链接一起摆放。</p> <p>7、款式：书架造型上下两侧为圆弧无直角造型，侧板采用木板曲面造型与金属对接结合工艺，采用金属与木板相结合设计</p>	24	组
36	二层报刊阅览区	休闲沙发椅	常规		<p>1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率 8%-12%，稳固性能好，承载力强，经久耐用，不易损坏，不易变形，耐刮耐磨，表面光洁度好，具有防潮，防虫，防腐，阻燃性能。</p> <p>2、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p>	10	把

					<p>3、胶粘剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>4、面料：采用优质超纤皮或同等耐磨布料，覆面应选用品牌耐磨面料，防水、防污处理，透气性强，柔软而富于韧性，优质原料手感柔软舒适，具有优异的耐寒耐磨耐老化等特点。</p> <p>5、海棉：采用高密度海绵，持久不变形，可防氧化，防碎，符合国家标准要求，无刺激性气味。</p> <p>6、框架：内衬板采用实木材料，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>7、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p>		
37	二层报刊阅览区	茶几	直径 600*600H		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板桌面，桌面厚度$\geq 25\text{mm}$，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度$\geq 0.6\text{mm}$木皮贴面，颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>4、胶粘剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p>	5	个
38	三层阅览 1 区	六人阅览桌	2400*1100*760 H		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度$\geq 35\text{mm}$。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度$\geq 0.6\text{mm}$木皮贴面，颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无</p>	6	张

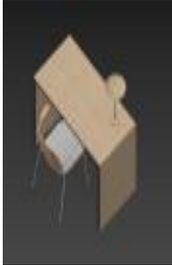
					<p>颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>6、桌腿：基采用品牌一级冷轧钢板，壁厚$\geq 1.2\text{mm}$。表面静电喷塑处理。</p> <p>7、每张阅览桌配套长条照明灯 1 盏，电压：111V~240V，功率：11W(含)-15W(含)，要求有良好的耐高温、耐气候性能，LED 台灯灯珠色温 4000K-6000K（暖白光），LED 灯带封装分色分带，保持光颜色的一致，价格含配套的镇流器、电线及辅料和安装调试费等其他费用。</p> <p>8、每张阅览桌配套五孔插座 6 个插头（插座为工程塑料材质，导线类型为铜导线，额定电压：250V，额定电流：10A，频率：50Hz），内部采用模块化设计，可以方便地安装和管理各种线路和配件。</p>		
39	三层阅览 1 区	四人阅览桌	1800*1050*760 H	 <p>1、基材：采用 E1 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度$\geq 35\text{mm}$。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度$\geq 0.6\text{mm}$木皮贴面，颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>6、桌腿：基采用品牌一级冷轧钢板，壁厚$\geq 1.2\text{mm}$。表面静电喷塑处理。</p> <p>7、每张阅览桌配套长条照明灯 1 盏，电压：111V~240V，功率：</p>	10	张	

					<p>11W(含)-15W(含), 要求有良好的耐高温、耐气候性能, LED 台灯灯珠色温 4000K-6000K (暖白光), LED 灯带封装分色分带, 保持光颜色的一致, 价格含配套的镇流器、电线及辅料和安装调试费等其他费用。</p> <p>8、每张阅览桌配套五孔插座 4 个插头 (插座为工程塑料材质, 导线类型为铜导线, 额定电压: 250V, 额定电流: 10A, 频率: 50Hz), 内部采用模块化设计, 可以方便地安装和管理各种线路和配件。</p>		
40	三层阅览 1 区	阅览椅	常规		<p>1、基材: 采用 E1 级实木多层板, 甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、油漆: 环保水性油漆, 采用“六底三面”油漆, 表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象, 无渣点、颜色均匀。</p> <p>3、粘胶剂: 采用环保型胶水, 甲醛达到国家标准。</p> <p>4、五金配件: 采用高强度标准五金件, 表面平滑、光洁、色泽合适, 无裂缝、缝隙、毛刺, 焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>5、椅架: 钢制椅架, 采用金属钢管, 厚度$\geq 1.0\text{mm}$, 钢质硬环保性能强</p> <p>6、面料: 椅座国产品牌高级布料, 阻燃, 要求透气性好。</p>	76	把
41	三层阅览 2 区	六人阅览桌	2400*1100*760 H		<p>1、基材: 采用 E1 级实木多层板, 甲醛释放量符合国家标准, 桌面厚度$\geq 35\text{mm}$。</p> <p>2、饰面与封边: 采用优质厚度$\geq 0.6\text{mm}$木皮贴面, 颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆: 环保水性油漆, 采用“六底三面”油漆, 表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象, 无渣点、颜色均匀。</p> <p>4、粘胶剂: 采用环保型胶水, 甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件: 采用高强度标准五金件, 表面平滑、光洁、色泽合适, 无裂缝、缝隙、毛刺, 焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p>	24	张

					<p>6、桌腿：基采用品牌一级冷轧钢板，壁厚$\geq 1.2\text{mm}$。表面静电喷塑处理。</p> <p>7、每张阅览桌配套长条照明灯 1 盏，电压：111V~240V，功率：11W(含)-15W(含)，要求有良好的耐高温、耐气候性能，LED 台灯灯珠色温 4000K-6000K（暖白光），LED 灯带封装分色分带，保持光颜色的一致，价格含配套的镇流器、电线及辅料和安装调试费等其他费用。</p> <p>8、每张阅览桌配套五孔插座 6 个插头（插座为工程塑料材质，导线类型为铜导线，额定电压：250V，额定电流：10A，频率：50Hz），内部采用模块化设计，可以方便地安装和管理各种线路和配件。</p>		
42	三层阅览 2 区	四人阅览桌	1800*1050*760 H		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度$\geq 35\text{mm}$。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度$\geq 0.6\text{mm}$ 木皮贴面，颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>6、桌腿：基采用品牌一级冷轧钢板，壁厚$\geq 1.2\text{mm}$。表面静电喷塑处理。</p> <p>7、每张阅览桌配套长条照明灯 1 盏，电压：111V~240V，功率：11W(含)-15W(含)，要求有良好的耐高温、耐气候性能，LED 台灯灯珠色温 4000K-6000K（暖白光），LED 灯带封装分色分带，保持光颜色的一致，价格含配套的镇流器、电线及辅料和安装调试费等其他费用。</p> <p>8、每张阅览桌配套五孔插座 4 个插头（插座为工程塑料材质，导线类型</p>	11	张

					<p>为铜导线，额定电压：250V，额定电流：10A，频率：50Hz），内部采用模块化设计，可以方便地安装和管理各种线路和配件。</p> <p>★供应商提供省级及以上检测中心出具用于本项目合格的“桌面插座”类名称的检测报告，检验依据为 GB/T2099.1-2008，检测项目应包含：绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化。检验检测报告委托单位须为供应商。</p>		
43	三层阅览 2 区	阅览椅	常规		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>3、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>4、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>5、椅架：钢制椅架，采用金属钢管，厚度≥1.0mm，钢质硬环保性能强</p> <p>6、面料：椅座国产品牌高级布料，阻燃，要求透气性好。</p>	188	把
44	三层阅览 2 区	三层双面全封闭书架	900*450*1200H		<p>1、材质及要求：钢板采用首钢、宝钢、鞍钢或同等及以上品牌优质冷轧钢板搁板≥1.0 mm，侧板≥1.0，底盘≥2.0 mm。各焊点平整牢固，底座采用≥2mm 厚冷轧角钢制作，每层架板承重为 80kg，可调节层高，钢材经除脂镀锌防锈处理。</p> <p>2、装饰板：侧板、顶线、踢脚线、中立条采用≥15mm 厚 E1 级实木多层板或同等材料，侧板含有馆标的图案作为装饰。</p> <p>3、金属喷塑涂层：优质塑粉喷涂，表面静电喷塑处理。</p> <p>4、工艺：钢板表面经酸洗、磷化或其他防腐防锈处理，粉末涂料静电喷</p>	47	组

					<p>涂。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>6、功能要求：各层板平放，可以单独每组摆放，也可以多组链接一起摆放。</p> <p>7、款式：书架造型上下两侧为圆弧无直角造型，侧板采用木板曲面造型与金属对接结合工艺，采用金属与木板相结合设计</p>		
45	三层阅览2区	休闲沙发椅	常规	 <p>1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率 8%-12%，稳固性能好，承载力强，经久耐用，不易损坏，不易变形，耐刮耐磨，表面光洁度好，具有防潮，防虫，防腐，阻燃性能。</p> <p>2、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>3、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>4、面料：采用优质超纤皮或同等耐磨布料，覆面应选用品牌耐磨面料，防水、防污处理，透气性强，柔软而富于韧性，优质原料手感柔软舒适，具有优异的耐寒耐磨耐老化等特点。</p> <p>5、海棉：采用高密度海绵，持久不变形，可防氧化，防碎，符合国家标准要求，无刺激性气味。</p> <p>6、框架：内衬板采用实木材料，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>7、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p>	14	把	

46	三层阅览 2 区	茶几	直径 600*600H		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板桌面，桌面厚度≥25mm，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm 木皮贴面，颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p>	7	个
47	三层阅览 2 区	单人阅览卡桌	1200*700*760H		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板桌面，桌面厚度≥25mm，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm 木皮贴面，颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>6、每张阅览桌配套五孔插座 1 个插头（插座为工程塑料材质，导线类型为铜导线，额定电压：250V，额定电流：10A，频率：50Hz），内部采用模块化设计，可以方便地安装和管理各种线路和配件。</p>	6	套

48	三层阅览 2 区	阅览椅	常规		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>3、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>4、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>5、椅架：钢制椅架，采用金属钢管，厚度$\geq 1.0\text{mm}$，钢质硬环保性能强</p> <p>6、面料：椅座国产品牌高级布料，阻燃，要求透气性好。</p>	6	张
49	四层培训室	活动桌（二人）	1400*600*750H		<p>1、基材：优质有色人造板，经耐酸碱、防虫、防腐等处理，面材采用 E1 级优质三聚氰胺人造板饰面，桌板厚度$\geq 25\text{mm}$，优质同色 PVC 封边，隐蔽部位封闭处理，符合国家环保标准。</p> <p>2、胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。</p> <p>3、五金：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>4、桌腿：基采用品牌一级冷轧钢板，壁厚$\geq 1.0\text{mm}$。表面静电喷塑处理。</p>	10	张
50	四层培训室	活动桌（三人）	1800*600*750H		<p>1、基材：优质有色人造板，经耐酸碱、防虫、防腐等处理，面材采用 E1 级优质三聚氰胺人造板饰面，桌板厚度$\geq 25\text{mm}$，优质同色 PVC 封边，隐蔽部位封闭处理，符合国家环保标准。</p> <p>2、胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。</p> <p>3、五金：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>4、桌腿：基采用品牌一级冷轧钢板，壁厚$\geq 1.0\text{mm}$。表面静电喷塑处理。</p>	5	张

51	四层培训室	研讨椅	常规		<p>1、椅背：优质聚丙烯注塑材料，环保无味，热压成型，颜色可选。防水、防污处理，透气性强，柔软而富于韧性，厚度适中，具有优异的耐寒耐磨耐老化等特点。材料应做到不变形、生虫、不带有害气体；功能上全部根据力学、人体学原理设计</p> <p>2、面料：椅座国产品牌高级布料，阻燃，要求透气性好。</p> <p>3、海绵：采用高密度海绵，持久不变形，可防氧化，防碎，符合国家标准要求，无刺激性气味。</p>	35	把
52	四层培训室	活动白板	常规		<p>国产优质细木工板底板，面覆厚度$\geq 3\text{mm}$ 优质白色涂鸭膜，铝合金框架。</p> <p>★供应商提供省级及以上检测中心出具用于本项目合格的“白板”类名称的检测报告，检验依据为 GB/T32487-2016，检验项目应包含：外观（塑料件外观、家具五金件外观：金属合金件）。检验检测报告委托单位须为供应商。</p>	1	个
53	四层培训室	单人讲台	常规		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。侧板厚度$\geq 25\text{mm}$，搁板厚度$\geq 25\text{mm}$。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度$\geq 0.6\text{mm}$ 木皮贴面，颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p>	1	个
54	四层研修室	研讨桌	2400*1200*750 H		<p>1、基材：优质有色人造板，经耐酸碱、防虫、防腐等处理，面材采用</p>	7	张

					<p>E1 级优质三聚氰胺人造板饰面，桌板厚度$\geq 35\text{mm}$，优质同色 PVC 封边，隐蔽部位封闭处理，符合国家环保标准。</p> <p>2、胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。</p> <p>3、五金：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>4、桌腿：基采用品牌一级冷轧钢板，壁厚$\geq 1.2\text{mm}$。表面静电喷塑处理。</p>		
55	四层研修室	研讨椅	常规		<p>1、椅背：优质聚丙烯注塑材料，环保无味，热压成型，颜色可选。防水、防污处理，透气性强，柔软而富于韧性，厚度适中，具有优异的耐寒耐磨耐老化等特点。材料应做到不变形、生虫、不带有害气体；功能上全部根据力学、人体学原理设计</p> <p>2、面料：椅座国产品牌高级布料，阻燃，要求透气性好。</p> <p>3、海绵：采用高密度海绵，持久不变形，可防氧化，防碎，符合国家标准要求，无刺激性气味。</p>	42	把
56	四层阅览 1 区	六人阅览桌	2400*1100*760 H		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度$\geq 35\text{mm}$。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度$\geq 0.6\text{mm}$ 木皮贴面，颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>6、桌腿：基采用品牌一级冷轧钢板，壁厚$\geq 1.2\text{mm}$。表面静电喷塑处理。</p>	4	张

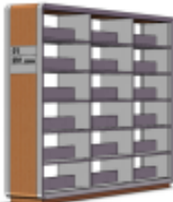
					<p>7、每张阅览桌配套长条照明灯 1 盏，电压：111V~240V，功率：11W(含)-15W(含)，要求有良好的耐高温、耐气候性能，LED 台灯灯珠色温 4000K-6000K（暖白光），LED 灯带封装分色分带，保持光颜色的一致，价格含配套的镇流器、电线及辅料和安装调试费等其他费用。</p> <p>8、每张阅览桌配套五孔插座 6 个插头（插座为工程塑料材质，导线类型为铜导线，额定电压：250V，额定电流：10A，频率：50Hz），内部采用模块化设计，可以方便地安装和管理各种线路和配件。</p>		
57	四层阅览 1 区	阅览椅	常规		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>3、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>4、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>5、椅架：钢制椅架，采用金属钢管，厚度≥1.0mm，钢质硬环保性能强</p> <p>6、面料：椅座国产品牌高级布料，阻燃，要求透气性好。</p>	24	把
58	四层阅览 2 区	六人阅览桌	2400*1100*760 H		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥35mm。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm 木皮贴面，颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无</p>	6	张

					<p>裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>6、桌腿：基采用品牌一级冷轧钢板，壁厚$\geq 1.2\text{mm}$。表面静电喷塑处理。</p> <p>7、每张阅览桌配套长条照明灯 1 盏，电压：111V~240V，功率：11W(含)-15W(含)，要求有良好的耐高温、耐气候性能，LED 台灯灯珠色温 4000K-6000K（暖白光），LED 灯带封装分色分带，保持光颜色的一致，价格含配套的镇流器、电线及辅料和安装调试费等其他费用。</p> <p>8、每张阅览桌配套五孔插座 6 个插头（插座为工程塑料材质，导线类型为铜导线，额定电压：250V，额定电流：10A，频率：50Hz），内部采用模块化设计，可以方便地安装和管理各种线路和配件。</p>		
59	四层阅览 2 区	阅览椅	常规		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>3、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>4、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>5、椅架：钢制椅架，采用金属钢管，厚度$\geq 1.0\text{mm}$，钢质硬环保性能强</p> <p>6、面料：椅座国产品牌高级布料，阻燃，要求透气性好。</p>	36	把
60	四层阅览 3 区	六人阅览桌	2400*1100*760 H		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度$\geq 35\text{mm}$。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度$\geq 0.6\text{mm}$木皮贴面，颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p>	11	张

					<p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>6、桌腿：基采用品牌一级冷轧钢板，壁厚$\geq 1.2\text{mm}$。表面静电喷塑处理。</p> <p>7、每张阅览桌配套长条照明灯 1 盏，电压：111V~240V，功率：11W(含)-15W(含)，要求有良好的耐高温、耐气候性能，LED 台灯灯珠色温 4000K-6000K（暖白光），LED 灯带封装分色分带，保持光颜色的一致，价格含配套的镇流器、电线及辅料和安装调试费等其他费用。</p> <p>8、每张阅览桌配套五孔插座 6 个插头（插座为工程塑料材质，导线类型为铜导线，额定电压：250V，额定电流：10A，频率：50Hz），内部采用模块化设计，可以方便地安装和管理各种线路和配件。</p>		
61	四层阅览 3 区	四人阅览桌	1800*1050*760 H		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度$\geq 35\text{mm}$。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度$\geq 0.6\text{mm}$ 木皮贴面，颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>6、桌腿：基采用品牌一级冷轧钢板，壁厚$\geq 1.2\text{mm}$。表面静电喷塑处理。</p> <p>7、每张阅览桌配套长条照明灯 1 盏，电压：111V~240V，功率：11W(含)-15W(含)，要求有良好的耐高温、耐气候性能，LED 台灯灯珠色</p>	11	张

					<p>温 4000K-6000K（暖白光），LED 灯带封装分色分带，保持光颜色的一致，价格含配套的镇流器、电线及辅料和安装调试费等其他费用。</p> <p>8、每张阅览桌配套五孔插座 4 个插头（插座为工程塑料材质，导线类型为铜导线，额定电压：250V，额定电流：10A，频率：50Hz），内部采用模块化设计，可以方便地安装和管理各种线路和配件。</p>		
62	四层阅览 3 区	阅览椅	常规		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>3、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>4、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>5、椅架：钢制椅架，采用金属钢管，厚度≥1.0mm，钢质硬环保性能强</p> <p>6、面料：椅座国产品牌高级布料，阻燃，要求透气性好。</p>	110	把
63	四层阅览 3 区	三层双面全封闭书架	900*450*1200H		<p>1、材质及要求：钢板采用首钢、宝钢、鞍钢或同等级及以上品牌优质冷轧钢板搁板≥1.0 mm，侧板≥1.0，底盘≥2.0 mm。各焊点平整牢固，底座采用≥2mm 厚冷轧角钢制作，每层架板承重为 80kg，可调节层高，钢材经除脂镀锌防锈处理。</p> <p>2、装饰板：侧板、顶线、踢脚线、中立条采用≥15mm 厚 E1 级实木多层板或同等材料，侧板含有馆标的图案作为装饰。</p> <p>3、金属喷塑涂层：优质塑粉喷涂，表面静电喷塑处理。</p> <p>4、工艺：钢板表面经酸洗、磷化或其他防腐防锈处理，粉末涂料静电喷涂。</p>	8	组

					<p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>6、功能要求：各层板平放，可以单独每组摆放，也可以多组链接一起摆放。</p>		
64	四层阅览3区	阅览高桌	1800*700*1000 H		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板桌面，桌面厚度≥35mm，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm 木皮贴面，颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p>	3	张
65	四层阅览3区	阅览高桌配套椅	常规		<p>1、椅背：优质聚丙烯注塑材料，环保无味，热压成型，颜色可选。防水、防污处理，透气性强，柔软而富于韧性，厚度适中，具有优异的耐寒耐磨耐老化等特点。材料应做到不变形、生虫、不带有害气体；功能上全部根据力学、人体学原理设计</p> <p>2、面料：椅座国产品牌高级布料，阻燃，要求透气性好。</p> <p>3、海绵：采用高密度海绵，持久不变形，可防氧化，防碎，符合国家标准要求，无刺激性气味。</p>	12	把
66	四层阅览3区	定制沙发	9000*600*750H (2组)		<p>1、面料：采用优质超纤皮，覆面应选用品牌耐磨面料，防水、防污处理，透气性强，柔软而富于韧性，优质原料手感柔软舒适，具有优异的耐寒</p>	18	米

					<p>耐磨耐老化等特点。</p> <p>2、海棉：采用高密度海绵，持久不变形，可防氧化，防碎，符合国家标准要求，无刺激性气味。</p> <p>3、框架：内衬板采用实木材料，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>4、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p>		
67	四层阅览3区	定制沙发配套茶几	直径 600*600H		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板桌面，桌面厚度≥25mm，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm 木皮贴面，颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p>	4	个
68	五层存书区	六层双面全封闭书架	900*480*2200H		<p>1、材质及要求：钢板采用首钢、宝钢、鞍钢或同等级及以上品牌优质冷轧钢板搁板≥1.0 mm，侧板≥1.0，底盘≥2.0 mm。各焊点平整牢固，底座采用≥2mm 厚冷轧角钢制作，每层架板承重为 80kg，可调节层高，钢材经除脂镀锌防锈处理。</p> <p>2、装饰板：侧板、顶线、踢脚线、中立条采用≥15mm 厚 E1 级实木多层板或同等材料，侧板含有馆标的图案作为装饰。</p> <p>3、金属喷塑涂层：优质塑粉喷涂，表面静电喷塑处理。</p>	242	组

					<p>4、工艺：钢板表面经酸洗、磷化或其他防腐防锈处理，粉末涂料静电喷涂。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>6、功能要求：各层板平放，可以单独每组摆放，也可以多组链接一起摆放。</p> <p>7、款式：书架造型上下两侧为圆弧无直角造型，侧板采用木板曲面造型与金属对接结合工艺，采用金属与木板相结合设计</p>		
69	五层存书区	六层书架配套拱门（含灯带）	定制尺寸		<p>1、基材：采用国产 E0 级实木多层板，甲醛释放量符合 E0 级环保标准，具有良好的耐磨性，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。</p> <p>2、油漆：采用环保水性油漆，无颗粒、气泡、渣点，颜色均匀。</p> <p>3、胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。</p> <p>4、五金配件：采用优质五金件，经防锈、防腐及抗氧化等表面装饰技术处理。</p> <p>5、灯带：外壳采用铝质灯槽，要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温 3400k-4500k；LED 灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。</p>	13	组
70	五层阅览区	四人阅览桌	1800*1050*760 H		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度 $\geq 35\text{mm}$。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ 木皮贴面，颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p>	8	张

					<p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>6、桌腿：基采用品牌一级冷轧钢板，壁厚≥1.2mm. 表面静电喷塑处理。</p> <p>7、每张阅览桌配套长条照明灯 1 盏，电压：111V~240V，功率：11W(含)-15W(含)，要求有良好的耐高温、耐气候性能，LED 台灯灯珠色温 4000K-6000K（暖白光），LED 灯带封装分色分带，保持光颜色的一致，价格含配套的镇流器、电线及辅料和安装调试费等其他费用。</p> <p>8、每张阅览桌配套五孔插座 4 个插头（插座为工程塑料材质，导线类型为铜导线，额定电压：250V，额定电流：10A，频率：50Hz），内部采用模块化设计，可以方便地安装和管理各种线路和配件。</p>		
71	五层阅览区	四人阅览桌 配套花槽	1200*500*750H	 <p>1、基材：采用 E1 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度 ≥35mm。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度 ≥0.6mm 木皮贴面，颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>6、桌腿：基采用品牌一级冷轧钢板，壁厚 ≥1.2mm. 表面静电喷塑处理。</p> <p>7、每张阅览桌配套长条照明灯 1 盏，电压：111V~240V，功率：11W(含)-15W(含)，要求有良好的耐高温、耐气候性能，LED 台灯灯珠色温 4000K-6000K（暖白光），LED 灯带封装分色分带，保持光颜色的一致，</p>	4	个	

					<p>价格含配套的镇流器、电线及辅料和安装调试费等其他费用。</p> <p>8、每张阅览桌配套五孔插座 4 个插头（插座为工程塑料材质，导线类型为铜导线，额定电压：250V，额定电流：10A，频率：50Hz），内部采用模块化设计，可以方便地安装和管理各种线路和配件。</p>		
72	五层阅览区	阅览椅	常规		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>3、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>4、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>5、椅架：钢制椅架，采用金属钢管，厚度≥1.0mm，钢质硬环保性能强</p> <p>6、面料：椅座国产品牌高级布料，阻燃，要求透气性好。</p>	32	把
73	五层阅览区	二人休闲卡座	2200*1000*760 H		<p>1、基材：采用 E0 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>3、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>4、面料：采用优质超纤皮或同等耐磨布料，覆面应选用品牌耐磨面料，防水、防污处理，透气性强，柔软而富于韧性，优质原料手感柔软舒适，具有优异的耐寒耐磨耐老化等特点。</p> <p>5、海棉：采用高密度海绵，持久不变形，可防氧化，防碎，符合国家标准要求，无刺激性气味。</p> <p>6、框架：内衬板采用实木材料，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲</p>	4	套

					<p>醛释放量符合国家标准。</p> <p>7、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p>		
74	五层阅览区	定制新书展柜	3000*1200*750 H		<p>款式：圆弧曲面工艺造型；基材：采用国产品牌 E1 级实木多层板，符合国家环保标准；油漆：采用品牌环保水性油漆，油漆工艺“二底二面”工艺，无颗粒、气泡、渣点，颜色均匀；胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准；五金：国产品牌优质五金配件，涉及金属部件表面经酸洗磷化、除污、除油、除锈等表面处理后保证涂层附着力强，保证金属无砂眼。</p> <p>★供应商提供省级及以上检测中心出具用于本项目合格的“新书展柜”类名称的检测报告，检验依据为 GB/T3324-2017，检验项目：外观要求（木制件外观）；有害物质限量（甲醛释放量）。检验检测报告委托单位须为供应商。</p> <p>★供应商在开标前提供“新书展柜”实物样品（尺寸缩小 50%比例）1 组进行评分。中标供应商样品作为验收依据。</p>	6	米
75	五层小组阅览区	定制创意长桌	6300*1600*760 H		<p>1、基材：采用 E0 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，</p> <p>2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。</p> <p>3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。</p> <p>4、不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等。棱角及边缘部位经倒圆或倒角处理。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件抗氧化等表面装饰技术处理。</p>	6.3	米

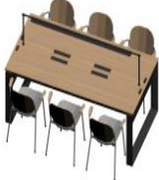
76	五层小组阅览区	沙发卡座	2500*700*760H (2组)		<p>1、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度$\geq 1.0\text{mm}$，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色。</p> <p>2、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。</p> <p>3、内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准；</p> <p>4、不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等。棱角及边缘部位经倒圆或倒角处理。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件抗氧化等表面装饰技术处理。</p>	5	米
77	五层小组阅览区	配套仿真绿植	定制尺寸		<p>真木杆材质,经过浸泡、防虫、防腐处理后打磨、钻孔。树叶采用PE材料制作而成，形态逼真，符合环保要求，树叶采用优质PP, PE等高分子材料合成，造型颜色逼真、环保无异味，具阻燃、易降解功能便于清洁不褪色。</p>	1	批
78	五层小组阅览区	定制新书展柜	3000*1200*750H		<p>1、基材：采用E1级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。侧板厚度$\geq 18\text{mm}$，搁板厚度$\geq 25\text{mm}$。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度$\geq 0.6\text{mm}$木皮贴面，颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p>	3	米

79	五层服务区	服务台	6000*800*760H		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。侧板厚度 $\geq 18\text{mm}$，搁板厚度 $\geq 25\text{mm}$。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ 木皮贴面，颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p>	6	米
80	五层服务区	服务台背景装饰木饰面	9500*3500H		<p>1、基材：采用 E0 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ 木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。</p> <p>★供应商提供省级及以上检测中心出具用于本项目合格的“木饰面”类名称的检测报告，检验依据为 GB/T3324-2017，检验项目：外观要求外观；有害物质限量（甲醛释放量）。检验检测报告委托单位须为供应商。</p>	33	平米
81	五层服务区	储物柜	900*400*750H		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。侧板厚度 $\geq 18\text{mm}$，搁板厚度 $\geq 25\text{mm}$。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ 木皮贴面，颜色均匀平整。</p>	2	组

					<p>3、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p>		
82	五层服务区	服务椅	常规		<p>1、面料：椅座国产品牌高级布料，阻燃，要求透气性好。</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，持久不变形，可防氧化，防碎，符合国家标准要求，无刺激性气味。</p> <p>3、扶手：优质 PU 扶手；</p> <p>4、气动棒：优质气压棒，升降自如无噪音，保持特有的柔和升降功能，承受压力 250kg，气动行程 60-120mm。</p> <p>5、椅脚：五星固定脚加橡胶保护，承重磨擦 15 万次以上，足膝平衡倾仰，气压升降，拉力调节；座面及椅背弧度按人体工程学设计，带腰靠及头靠。</p>	2	把
83	五层休闲阅览区	沙发	双人位		<p>1、面料：采用优质超纤皮，覆面应选用品牌耐磨面料，防水、防污处理，透气性强，柔软而富于韧性，优质原料手感柔软舒适，具有优异的耐寒耐磨耐老化等特点。</p> <p>2、海棉：采用高密度海绵，持久不变形，可防氧化，防碎，符合国家标准要求，无刺激性气味。</p> <p>3、框架：内衬板采用实木材料，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>4、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无</p>	32	个

					裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。		
84	五层休闲阅览区	茶几	1200*600*450H		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板桌面，桌面厚度$\geq 25\text{mm}$，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度$\geq 0.6\text{mm}$木皮贴面，颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p>	16	个
85	五层休闲阅览区	存包柜	2970*450*1800 H		<p>1、操作：电气控制箱的面板上设有液晶显示屏、操作键盘、采用刷脸及手机扫码开门方式。</p> <p>2、材料：厚度$\geq 1.0\text{mm}$，采用一级冷轧钢板，经过酸洗磷化处理，静电喷塑，耐磨防锈，防静电，颜色持久。</p> <p>3、金属喷塑涂层：优质塑粉喷涂，表面静电喷塑处理。</p> <p>4、工艺：钢板表面经酸洗、磷化或其他防腐防锈处理，粉末涂料静电喷涂。</p>	4	个
86	五层研修室	活动桌	1200*600*750H		<p>1、基材：优质有色人造板，经耐酸碱、防虫、防腐等处理，面材采用 E1 级优质三聚氰胺人造板饰面，桌板厚度$\geq 25\text{mm}$，优质同色 PVC 封边，隐蔽部位封闭处理，符合国家环保标准。</p> <p>2、胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。</p> <p>3、五金：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、</p>	16	张

					<p>缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>4、桌腿：基采用品牌一级冷轧钢板，壁厚$\geq 1.0\text{mm}$。表面静电喷塑处理。</p>		
87	五层研修室	研讨椅	常规		<p>1、椅背：优质聚丙烯注塑材料，环保无味，热压成型，颜色可选。防水、防污处理，透气性强，柔软而富于韧性，厚度适中，具有优异的耐寒耐磨耐老化等特点。材料应做到不变形、生虫、不带有有害气体；功能上全部根据力学、人体学原理设计</p> <p>2、面料：椅座国产品牌高级布料，阻燃，要求透气性好。</p> <p>3、海绵：采用高密度海绵，持久不变形，可防氧化，防碎，符合国家标准要求，无刺激性气味。</p>	32	把
88	五层研修室	活动白板	常规		<p>国产优质细木工板底板，面覆厚度$\geq 3\text{mm}$ 优质白色涂鸭膜，铝合金框架。</p>	2	个
89	五层特色阅览区	创意装饰展台(含沙发)	定制尺寸		<p>1、基材：采用 E0 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>3、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>4、面料：采用优质超纤皮或同等耐磨布料，覆面应选用品牌耐磨面料，防水、防污处理，透气性强，柔软而富于韧性，优质原料手感柔软舒适，具有优异的耐寒耐磨耐老化等特点。</p> <p>5、海棉：采用高密度海绵，持久不变形，可防氧化，防碎，符合国家标准要求，无刺激性气味。</p> <p>6、框架：内衬板采用实木材料，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲</p>	54	平米

					<p>醛释放量符合国家标准。</p> <p>7、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p>		
90	五层特色阅览区	配套仿真绿植	定制尺寸		<p>真木杆材质,经过浸泡、防虫、防腐处理后打磨、钻孔。树叶采用 PE 材料制作而成,形态逼真,符合环保要求,树叶采用优质 PP, PE 等高分子材料合成,造型颜色逼真、环保无异味,具阻燃、易降解功能便于清洁不褪色。</p> <p>★供应商提供省级及以上检测中心出具用于本项目合格的“仿真绿植”类名称的检测报告,检验依据为 GB28481-2012,检验项目应包含:重金属(可溶性铅、可溶性汞)。检验检测报告委托单位须为供应商。</p>	1	批
91	六层阅览区	六人阅览桌	2400*1100*760 H		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度 $\geq 35\text{mm}$。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ 木皮贴面，颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>6、桌腿：基采用品牌一级冷轧钢板，壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$。表面静电喷塑处理。</p> <p>7、每张阅览桌配套长条照明灯 1 盏，电压：111V~240V，功率：11W(含)-15W(含)，要求有良好的耐高温、耐气候性能，LED 台灯灯珠色温 4000K-6000K（暖白光），LED 灯带封装分色分带，保持光颜色的一致，</p>	8	张

					<p>价格含配套的镇流器、电线及辅料和安装调试费等其他费用。</p> <p>8、每张阅览桌配套五孔插座 6 个插头（插座为工程塑料材质，导线类型为铜导线，额定电压：250V，额定电流：10A，频率：50Hz），内部采用模块化设计，可以方便地安装和管理各种线路和配件。</p>		
92	六层阅览区	阅览椅	常规		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>3、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>4、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>5、椅架：钢制椅架，采用金属钢管，厚度$\geq 1.0\text{mm}$，钢质硬环保性能强</p> <p>6、面料：椅座国产品牌高级布料，阻燃，要求透气性好。</p>	48	把
93	六层阅览区	三层双面全封闭书架	900*450*1200H		<p>1、材质及要求：钢板采用首钢、宝钢、鞍钢或同等级及以上品牌优质冷轧钢板搁板$\geq 1.0\text{mm}$，侧板≥ 1.0，底盘$\geq 2.0\text{mm}$。各焊点平整牢固，底座采用$\geq 2\text{mm}$厚冷轧角钢制作，每层架板承重为 80kg，可调节层高，钢材经除脂镀锌防锈处理。</p> <p>2、装饰板：侧板、顶线、踢脚线、中立条采用$\geq 15\text{mm}$厚 E1 级实木多层板或同等材料，侧板含有馆标的图案作为装饰。</p> <p>3、金属喷塑涂层：优质塑粉喷涂，表面静电喷塑处理。</p> <p>4、工艺：钢板表面经酸洗、磷化或其他防腐防锈处理，粉末涂料静电喷涂。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无</p>	15	组

					<p>裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>6、功能要求：各层板平放，可以单独每组摆放，也可以多组链接一起摆放。</p> <p>7、款式：书架造型上下两侧为圆弧无直角造型，侧板采用木板曲面造型与金属对接结合工艺，采用金属与木板相结合设计</p>		
94	六层存书区	六层双面全封闭书架	900*480*2200H		<p>1、材质及要求：钢板采用首钢、宝钢、鞍钢或同等及以上品牌优质冷轧钢板搁板≥ 1.0 mm，侧板≥ 1.0，底盘≥ 2.0 mm。各焊点平整牢固，底座采用≥ 2mm厚冷轧角钢制作，每层架板承重为80kg，可调节层高，钢材经除脂镀锌防锈处理。</p> <p>2、装饰板：侧板、顶线、踢脚线、中立条采用≥ 15mm厚E1级实木多层板或同等材料，侧板含有馆标的图案作为装饰。</p> <p>3、金属喷塑涂层：优质塑粉喷涂，表面静电喷塑处理。</p> <p>4、工艺：钢板表面经酸洗、磷化或其他防腐防锈处理，粉末涂料静电喷涂。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>6、功能要求：各层板平放，可以单独每组摆放，也可以多组链接一起摆放。</p> <p>7、款式：书架造型上下两侧为圆弧无直角造型，侧板采用木板曲面造型与金属对接结合工艺，采用金属与木板相结合设计。</p> <p>★供应商提供省级及以上检测中心出具用于本项目合格的“书架”类名称的检测报告，检验依据为GB/T3324-2017；GB/T35607-2017，检验项</p>	256	组

					<p>目应包含：安全性要求（有害物质限量：甲醛释放量）；品质属性（产品有害物质：苯、甲苯）。检验检测报告委托单位须为供应商。</p> <p>★供应商在开标前提供“书架”实物样品2组1列进行评分。中标供应商样品作为验收依据。</p>		
95	六层半封闭式单人阅览区	单人半封闭式学习桌	1200*700*760H		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板桌面，桌面厚度≥25mm，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm 木皮贴面，颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>6、每张阅览桌配套五孔插座1个插头（插座为工程塑料材质，导线类型为铜导线，额定电压：250V，额定电流：10A，频率：50Hz），内部采用模块化设计，可以方便地安装和管理各种线路和配件。</p>	10	套
96	六层半封闭式单人阅览区	阅览椅	常规		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>3、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>4、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>5、椅架：钢制椅架，采用金属钢管，厚度≥1.0mm，钢质硬环保性能强</p>	10	把

					6、面料：椅座国产品牌高级布料，阻燃，要求透气性好。		
97	六层半封闭式单人阅览区	单人半封闭式学习桌配套LED可移动式灯具	常规		电压：111V~240V，功率：11W(含)-15W(含)，要求有良好的耐高温、耐气候性能，LED 台灯灯珠色温 4000K-6000K（暖白光），LED 灯带封装分色分带，保持光颜色的一致，价格含配套的镇流器、电线及辅料和安装调试费等其他费用。	10	盏
98	六层小组阅览区	定制创意长桌	9300*2500*800 H		1、基材：采用 E0 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准， 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等。棱角及边缘部位经倒圆或倒角处理。 5、五金配件：采用高强度标准五金件抗氧化等表面装饰技术处理。	9.3	米
99	六层小组阅览区	沙发卡座	3500*600*760H		1、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度≥1.0mm，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色。 2、采用 PU 成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 3、内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准； 4、不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等。棱角及边缘部位经倒圆或倒角处理。 5、五金配件：采用高强度标准五金件抗氧化等表面装饰技术处理。	7	米

100	六层小组阅览区	配套仿真绿植	定制尺寸		<p>真木杆材质, 经过浸泡、防虫、防腐处理后打磨、钻孔。树叶采用 PE 材料制作而成, 形态逼真, 符合环保要求, 树叶采用优质 PP, PE 等高分子材料合成, 造型颜色逼真、环保无异味, 具阻燃、易降解功能便于清洁不褪色。</p>	1	批
101	六层小组阅览区	茶几	直径 600*600H		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板桌面, 桌面厚度$\geq 25\text{mm}$, 甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度$\geq 0.6\text{mm}$ 木皮贴面, 颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆, 采用“六底三面”油漆, 表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象, 无渣点、颜色均匀。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水, 甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件, 表面平滑、光洁、色泽合适, 无裂缝、缝隙、毛刺, 焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p>	2	个
102	六层服务区	服务台	6000*800*760H		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板, 甲醛释放量符合国家标准。侧板厚度$\geq 18\text{mm}$, 搁板厚度$\geq 25\text{mm}$。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度$\geq 0.6\text{mm}$ 木皮贴面, 颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆, 采用“六底三面”油漆, 表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象, 无渣点、颜色均匀。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水, 甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件, 表面平滑、光洁、色泽合适, 无裂缝、缝隙、毛刺, 焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>★供应商提供省级及以上检测中心出具用于本项目合格的“服务台”类名称的检测报告, 检验依据为 GB/T3324-2017, 检验项目：外观要求（外</p>	6	米

					观)；有害物质限量(甲醛释放量)。检验检测报告委托单位须为供应商。		
103	六层服务区	服务台背景装饰木饰面	9500*3500H		<p>1、基材：采用 E0 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度$\geq 0.6\text{mm}$ 木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。</p>	33	平米
104	六层服务区	储物柜	900*400*750H		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。侧板厚度$\geq 18\text{mm}$，搁板厚度$\geq 25\text{mm}$。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度$\geq 0.6\text{mm}$ 木皮贴面，颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p>	2	组
105	六层服务区	服务椅	常规		<p>1、面料：椅座国产品牌高级布料，阻燃，要求透气性好。</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，持久不变形，可防氧化，防碎，符合国家标准要求，无刺激性气味。</p> <p>3、扶手：优质 PU 扶手；</p>	2	把

					<p>4、气动棒：优质气压棒，升降自如无噪音，保持特有的柔和升降功能，承受压力 250kg，气动行程 60-120mm。</p> <p>5、椅脚：五星固定脚加橡胶保护，承重磨擦 15 万次以上，足膝平衡倾仰，气压升降，拉力调节；座面及椅背弧度按人体工程学设计，带腰靠及头靠。</p>		
106	六层单人阅览区	单人阅览桌	1200*700*760H		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板桌面，桌面厚度≥25mm，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm 木皮贴面，颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>6、每张阅览桌配套五孔插座 1 个插头（插座为工程塑料材质，导线类型为铜导线，额定电压：250V，额定电流：10A，频率：50Hz），内部采用模块化设计，可以方便地安装和管理各种线路和配件。</p>	32	张
107	六层单人阅览区	阅览椅	常规		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>3、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>4、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p>	32	把

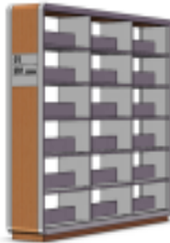
					<p>5、椅架：钢制椅架，采用金属钢管，厚度$\geq 1.0\text{mm}$，钢质硬环保性能强</p> <p>6、面料：椅座国产品牌高级布料，阻燃，要求透气性好。</p>		
108	六层单人阅览区	存包柜	2970*450*1800 H		<p>1、操作：电气控制箱的面板上设有液晶显示屏、操作键盘、采用刷脸及手机扫码开门方式。</p> <p>2、材料：厚度$\geq 1.0\text{mm}$，采用一级冷轧钢板，经过酸洗磷化处理，静电喷塑，耐磨防锈，防静电，颜色持久。</p> <p>3、金属喷塑涂层：优质塑粉喷涂，表面静电喷塑处理。</p> <p>4、工艺：钢板表面经酸洗、磷化或其他防腐防锈处理，粉末涂料静电喷涂。</p>	4	个
109	六层研修室 1	研讨桌	4800*1200*750 H		<p>1、基材：优质有色人造板，经耐酸碱、防虫、防腐等处理，面材采用E1级优质三聚氰胺人造板饰面，桌板厚度$\geq 25\text{mm}$，优质同色PVC封边，隐蔽部位封闭处理，符合国家环保标准。</p> <p>2、胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。</p> <p>3、五金：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>4、桌腿：基采用品牌一级冷轧钢板，壁厚$\geq 1.0\text{mm}$。表面静电喷塑处理。</p>	1	张
110	六层研修室 1	研讨椅	常规		<p>1、椅背：优质聚丙烯注塑材料，环保无味，热压成型，颜色可选。防水、防污处理，透气性强，柔软而富于韧性，厚度适中，具有优异的耐寒耐磨耐老化等特点。材料应做到不变形、生虫、不带有害气体；功能上全部根据力学、人体学原理设计</p> <p>2、面料：椅座国产品牌高级布料，阻燃，要求透气性好。</p>	14	把

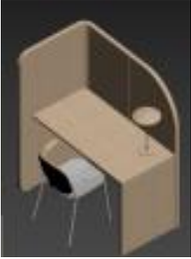
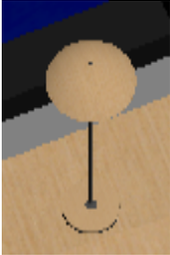
					3、海绵：采用高密度海绵，持久不变形，可防氧化，防碎，符合国家标准要求，无刺激性气味。		
111	六层研修室 1	活动白板	常规		国产优质细木工板底板，面覆厚度≥3mm 优质白色涂鸦膜，铝合金框架。	1	个
112	六层研修室 2	活动桌	1400*600*750H		1、基材：优质有色人造板，经耐酸碱、防虫、防腐等处理，面材采用E1级优质三聚氰胺人造板饰面，桌板厚度≥25mm，优质同色PVC封边，隐蔽部位封闭处理，符合国家环保标准。 2、胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。 3、五金：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。 4、桌腿：基采用品牌一级冷轧钢板，壁厚≥1.2mm. 表面静电喷塑处理。	6	张
113	六层研修室 2	研讨椅	常规		1、椅背：优质聚丙烯注塑材料，环保无味，热压成型，颜色可选。防水、防污处理，透气性强，柔软而富于韧性，厚度适中，具有优异的耐寒耐磨耐老化等特点。材料应做到不变形、生虫、不带有害气体；功能上全部根据力学、人体学原理设计 2、面料：椅座国产品牌高级布料，阻燃，要求透气性好。 3、海绵：采用高密度海绵，持久不变形，可防氧化，防碎，符合国家标准要求，无刺激性气味。	12	把
114	六层研修室 2	活动白板	常规		国产优质细木工板底板，面覆厚度≥3mm 优质白色涂鸦膜，铝合金框架。	1	个

115	六层 Y 形窗边阅览区	Y 形长桌	5300*650*760H		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板桌面，桌面厚度≥35mm，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm 木皮贴面，颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p>	53	米
116	六层 Y 形窗边阅览区	阅览椅	常规		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>3、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>4、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>5、椅架：钢制椅架，采用金属钢管，厚度≥1.0mm，钢质硬环保性能强</p> <p>6、面料：椅座国产品牌高级布料，阻燃，要求透气性好。</p>	28	把
117	六层 Y 形窗边阅览区	休闲沙发椅	常规		<p>1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率 8%-12%，稳固性能好，承载力强，经久耐用，不易损坏，不易变形，耐刮耐磨，表面光洁度好，具有防潮，防虫，防腐，阻燃性能。</p> <p>2、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>3、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p>	6	把

					<p>4、面料：采用优质超纤皮或同等耐磨布料，覆面应选用品牌耐磨面料，防水、防污处理，透气性强，柔软而富于韧性，优质原料手感柔软舒适，具有优异的耐寒耐磨耐老化等特点。</p> <p>5、海棉：采用高密度海绵，持久不变形，可防氧化，防碎，符合国家标准要求，无刺激性气味。</p> <p>6、框架：内衬板采用实木材料，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>7、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p>		
118	七层阅览区	六人阅览桌	2400*1100*760		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度 $\geq 35\text{mm}$。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ 木皮贴面，颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>6、桌腿：基采用品牌一级冷轧钢板，壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$。表面静电喷塑处理。</p> <p>7、每张阅览桌配套长条照明灯 1 盏，电压：111V~240V，功率：11W(含)-15W(含)，要求有良好的耐高温、耐气候性能，LED 台灯灯珠色温 4000K-6000K（暖白光），LED 灯带封装分色分带，保持光颜色的一致，价格含配套的镇流器、电线及辅料和安装调试费等其他费用。</p>	8	张

					8、每张阅览桌配套五孔插座6个插头（插座为工程塑料材质，导线类型为铜导线，额定电压：250V，额定电流：10A，频率：50Hz），内部采用模块化设计，可以方便地安装和管理各种线路和配件。		
119	七层阅览区	阅览椅	常规		<p>1、基材：采用E1级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>3、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>4、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>5、椅架：钢制椅架，采用金属钢管，厚度≥1.0mm，钢质硬环保性能强</p> <p>6、面料：椅座国产品牌高级布料，阻燃，要求透气性好。</p>	48	把
120	七层阅览区	三层双面全封闭书架	900*450*1200H		<p>1、材质及要求：钢板采用首钢、宝钢、鞍钢或同等及以上品牌优质冷轧钢板搁板≥1.0mm，侧板≥1.0，底盘≥2.0mm。各焊点平整牢固，底座采用≥2mm厚冷轧角钢制作，每层架板承重为80kg，可调节层高，钢材经除脂镀锌防锈处理。</p> <p>2、装饰板：侧板、顶线、踢脚线、中立条采用≥15mm厚E1级实木多层板或同等材料，侧板含有馆标的图案作为装饰。</p> <p>3、金属喷塑涂层：优质塑粉喷涂，表面静电喷塑处理。</p> <p>4、工艺：钢板表面经酸洗、磷化或其他防腐防锈处理，粉末涂料静电喷涂。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p>	15	组

					<p>6、功能要求：各层板平放，可以单独每组摆放，也可以多组链接一起摆放。</p> <p>7、款式：书架造型上下两侧为圆弧无直角造型，侧板采用木板曲面造型与金属对接结合工艺，采用金属与木板相结合设计</p>		
121	七层存书区	六层双面全封闭书架	900*480*2200H		<p>1、材质及要求：钢板采用首钢、宝钢、鞍钢或同等级及以上品牌优质冷轧钢板搁板≥ 1.0 mm，侧板≥ 1.0，底盘≥ 2.0 mm。各焊点平整牢固，底座采用≥ 2mm厚冷轧角钢制作，每层架板承重为80kg，可调节层高，钢材经除脂镀锌防锈处理。</p> <p>2、装饰板：侧板、顶线、踢脚线、中立条采用≥ 15mm厚E1级实木多层板或同等材料，侧板含有馆标的图案作为装饰。</p> <p>3、金属喷塑涂层：优质塑粉喷涂，表面静电喷塑处理。</p> <p>4、工艺：钢板表面经酸洗、磷化或其他防腐防锈处理，粉末涂料静电喷涂。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>6、功能要求：各层板平放，可以单独每组摆放，也可以多组链接一起摆放。</p> <p>7、款式：书架造型上下两侧为圆弧无直角造型，侧板采用木板曲面造型与金属对接结合工艺，采用金属与木板相结合设计</p>	256	组

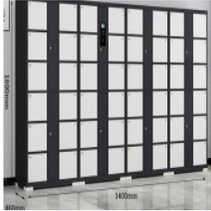
122	七层半封闭式单人阅览区	单人半封闭式学习桌	1200*700*760H		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板桌面，桌面厚度≥25mm，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm 木皮贴面，颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>6、每张阅览桌配套五孔插座 1 个插头（插座为工程塑料材质，导线类型为铜导线，额定电压：250V，额定电流：10A，频率：50Hz），内部采用模块化设计，可以方便地安装和管理各种线路和配件。</p>	10	套
123	七层半封闭式单人阅览区	单人半封闭式学习桌配套 LED 可移动式灯具	常规		<p>电压：111V~240V，功率：11W(含)-15W(含)，要求有良好的耐高温、耐气候性能，LED 台灯灯珠色温 4000K-6000K（暖白光），LED 灯带封装分色分带，保持光颜色的一致，价格含配套的镇流器、电线及辅料和安装调试费等其他费用。</p> <p>★供应商提供省级及以上检测中心出具用于本项目合格的“LED 可移动式灯具”类名称的检测报告检验依据为 GB7001.1-2015；GB7000.204-2008，检测项目应包含：部件可替换；没有尖端或锐边；连接点和接合处有效绝缘；不与带电部件接触。。检验检测报告委托单位须为供应商。</p>	10	盏

124	七层半封闭式单人阅览区	阅览椅	常规		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>3、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>4、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>5、椅架：钢制椅架，采用金属钢管，厚度$\geq 1.0\text{mm}$，钢质硬环保性能强</p> <p>6、面料：椅座国产品牌高级布料，阻燃，要求透气性好。</p>	10	把
125	七层小组阅览区	定制创意长桌	6300*1600*760 H		<p>1、基材：采用 E0 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，</p> <p>2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。</p> <p>3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。</p> <p>4、不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等。棱角及边缘部位经倒圆或倒角处理。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件抗氧化等表面装饰技术处理。</p>	6.3	米
126	七层小组阅览区	沙发卡座	2500*700*760H (2组)		<p>1、基材：采用 E0 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，</p> <p>2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。</p> <p>3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。</p> <p>4、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度$\geq 1.0\text{mm}$，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色。</p> <p>5、采用 PU 成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。</p> <p>6、内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防</p>	5	米

					<p>虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准；</p> <p>7、不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等。棱角及边缘部位经倒圆或倒角处理。</p> <p>8、五金配件：采用高强度标准五金件抗氧化等表面装饰技术处理。</p>		
127	七层小组阅览区	配套仿真绿植	定制尺寸		真木杆材质,经过浸泡、防虫、防腐处理后打磨、钻孔。树叶采用 PE 材料制作而成,形态逼真,符合环保要求,树叶采用优质 PP, PE 等高分子材料合成,造型颜色逼真、环保无异味,具阻燃、易降解功能便于清洁不褪色。	1	批
128	七层小组阅览区	定制新书展柜	3000*1200*750 H		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。侧板厚度 $\geq 18\text{mm}$，搁板厚度 $\geq 25\text{mm}$。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ 木皮贴面，颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p>	3	米
129	七层服务区	服务台	6000*800*760H		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。侧板厚度 $\geq 18\text{mm}$，搁板厚度 $\geq 25\text{mm}$。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ 木皮贴面，颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p>	6	米

					<p>4、胶粘剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p>		
130	七层服务区	服务台背景装饰木饰面	9500*3500H		<p>1、基材：采用 E0 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度$\geq 0.6\text{mm}$木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。</p> <p>4、胶粘剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。</p>	33	平米
131	七层服务区	储物柜	900*400*750H		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。侧板厚度$\geq 18\text{mm}$，搁板厚度$\geq 25\text{mm}$。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度$\geq 0.6\text{mm}$木皮贴面，颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>4、胶粘剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p>	2	组
132	七层服务区	服务椅	常规		<p>1、面料：椅座国产品牌高级布料，阻燃，要求透气性好。</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，持久不变形，可防氧化，防碎，符合国家标准要求，无刺激性气味。</p>	2	把

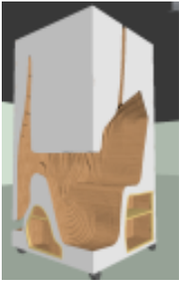
					<p>3、扶手：优质 PU 扶手；</p> <p>4、气动棒：优质气压棒，升降自如无噪音，保持特有的柔和升降功能，承受压力 250kg，气动行程 60-120mm。</p> <p>5、椅脚：五星固定脚加橡胶保护，承重磨擦 15 万次以上，足膝平衡倾仰，气压升降，拉力调节；座面及椅背弧度按人体工程学设计，带腰靠及头靠。</p>		
133	七层双人阅览区	双人阅览桌	1200*1000*760 H		<p>1、款式：书桌两侧采用倒圆角极简工艺设计，桌面与桌脚整体连接贯穿形成整体造型；</p> <p>2、基材：桌面采用国产品牌 E1 级实木多层板，桌面厚度≥25mm，符合国家环保标准；</p> <p>3、油漆：采用品牌环保水性油漆，油漆工艺“六底三面”工艺，无颗粒、气泡、渣点，颜色均匀；</p> <p>4、胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准；</p> <p>5、五金：国产品牌优质五金配件，涉及金属部件表面经酸洗磷化、除污、除油、除锈等表面处理后保证涂层附着力强，保证金属无砂眼。</p> <p>6、每张阅览桌配套五孔插座 2 个插头（插座为工程塑料材质，导线类型为铜导线，额定电压：250V，额定电流：10A，频率：50Hz），内部采用模块化设计，可以方便地安装和管理各种线路和配件。</p> <p>★供应商提供省级及以上检测中心出具用于本项目合格的“阅览桌”类名称的检测报告，检验依据为 GB/T3324-2017，检验项目应包含：外观要求（木制件外观），有害物质限量（甲醛释放量）。检验检测报告委托单位须为供应商，投标文件中提供上述检验报告扫描件或影印件。</p>	16	张

					★供应商在开标前提供“阅览桌”实物样品 1 张进行评分。中标供应商样品作为验收依据。		
134	七层双人阅览区	阅览椅	常规		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>3、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>4、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>5、椅架：钢制椅架，采用金属钢管，厚度≥1.0mm，钢质硬环保性能强</p> <p>6、面料：椅座国产品牌高级布料，阻燃，要求透气性好。</p>	32	把
135	七层双人阅览区	存包柜	2970*450*1800 H		<p>1、操作：电气控制箱的面板上设有液晶显示屏、操作键盘、采用刷脸及手机扫码开门方式。</p> <p>2、材料：厚度≥1.0mm，采用一级冷轧钢板，经过酸洗磷化处理，静电喷塑，耐磨防锈，防静电，颜色持久。</p> <p>3、金属喷塑涂层：优质塑粉喷涂，表面静电喷塑处理。</p> <p>4、工艺：钢板表面经酸洗、磷化或其他防腐防锈处理，粉末涂料静电喷涂。</p>	4	个
136	七层研修室 1	研讨桌	4800*1200*750 H		<p>1、基材：优质有色人造板，经耐酸碱、防虫、防腐等处理，面材采用 E1 级优质三聚氰胺人造板饰面，桌板厚度≥25mm，优质同色 PVC 封边，隐蔽部位封闭处理，符合国家环保标准。</p> <p>2、胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。</p>	1	张

					<p>3、五金：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>4、桌腿：基采用品牌一级冷轧钢板，壁厚$\geq 1.2\text{mm}$。表面静电喷塑处理。</p>		
137	七层研修室 1	研讨椅	常规		<p>1、椅背：优质聚丙烯注塑材料，环保无味，热压成型，颜色可选。防水、防污处理，透气性强，柔软而富于韧性，厚度适中，具有优异的耐寒耐磨耐老化等特点。材料应做到不变形、生虫、不带有害气体；功能上全部根据力学、人体学原理设计</p> <p>2、面料：椅座国产品牌高级布料，阻燃，要求透气性好。</p> <p>3、海绵：采用高密度海绵，持久不变形，可防氧化，防碎，符合国家标准要求，无刺激性气味。</p>	14	把
138	七层研修室 1	活动白板	常规		<p>国产优质细木工板底板，面覆厚度$\geq 3\text{mm}$ 优质白色涂鸦膜，铝合金框架。</p>	1	个
139	七层研修室 2	活动桌	1400*600*750H		<p>1、基材：优质有色人造板，经耐酸碱、防虫、防腐等处理，面材采用E1级优质三聚氰胺人造板饰面，桌板厚度$\geq 25\text{mm}$，优质同色PVC封边，隐蔽部位封闭处理，符合国家环保标准。</p> <p>2、胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。</p> <p>3、五金：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>4、桌腿：基采用品牌一级冷轧钢板，壁厚$\geq 1.0\text{mm}$。表面静电喷塑处理。</p>	6	张

140	七层研修室 2	研讨椅	常规		<p>1、椅背：优质聚丙烯注塑材料，环保无味，热压成型，颜色可选。防水、防污处理，透气性强，柔软而富于韧性，厚度适中，具有优异的耐寒耐磨耐老化等特点。材料应做到不变形、生虫、不带有害气体；功能上全部根据力学、人体学原理设计</p> <p>2、面料：椅座国产品牌高级布料，阻燃，要求透气性好。</p> <p>3、海绵：采用高密度海绵，持久不变形，可防氧化，防碎，符合国家标准要求，无刺激性气味。</p>	12	把
141	七层研修室 2	活动白板	常规		<p>国产优质细木工板底板，面覆厚度≥3mm 优质白色涂鸭膜，铝合金框架。</p>	1	个
142	七层 Y 形窗 边阅览区	Y 形长桌	5300*650*760H		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板桌面，桌面厚度≥35mm，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm 木皮贴面，颜色均匀平整。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>4、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>5、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p>	53	米
143	七层 Y 形窗 边阅览区	阅览椅	常规		<p>1、基材：采用 E1 级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>3、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p>	28	把

					<p>4、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>5、椅架：钢制椅架，采用金属钢管，厚度≥1.0mm，钢质硬环保性能强</p> <p>6、面料：椅座国产品牌高级布料，阻燃，要求透气性好。</p>		
144	七层 Y 形窗边阅览区	休闲沙发椅	常规		<p>1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率 8%-12%，稳固性能好，承载力强，经久耐用，不易损坏，不易变形，耐刮耐磨，表面光洁度好，具有防潮，防虫，防腐，阻燃性能。</p> <p>2、油漆：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆，表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无渣点、颜色均匀。</p> <p>3、粘胶剂：采用环保型胶水，甲醛达到国家标准。</p> <p>4、面料：采用优质超纤皮或同等耐磨布料，覆面应选用品牌耐磨面料，防水、防污处理，透气性强，柔软而富于韧性，优质原料手感柔软舒适，具有优异的耐寒耐磨耐老化等特点。</p> <p>5、海棉：采用高密度海绵，持久不变形，可防氧化，防碎，符合国家标准要求，无刺激性气味。</p> <p>6、框架：内衬板采用实木材料，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>7、五金配件：采用高强度标准五金件，表面平滑、光洁、色泽合适，无裂缝、缝隙、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p>	6	把

145	七层 Y 形窗边阅览区	冥想书屋	1120*1200*230 0H		<p>款式：冥想书屋造型采用奶酪元素设计，内部多层板材曲折按人体工学设计，内部可设置屏幕影音装饰，使人体沉浸在音乐环绕的美妙环境中。侧面有存放书籍的书槽，让人与书的距离更加有趣，放在空间富有实用性兼备艺术性特点。</p> <p>基材：采用国产品牌 E1 级实木多层板，符合国家环保标准；油漆：采用品牌环保水性油漆，油漆工艺“二底二面”工艺，无颗粒、气泡、渣点，颜色均匀；胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准；五金：国产品牌优质五金配件，涉及金属部件表面经酸洗磷化、除污、除油、除锈等表面处理保证涂层附着力强，保证金属无砂眼。</p> <p>★供应商提供省级及以上检测中心出具用于本项目合格的“冥想书屋”类名称的检测报告，检验依据为 GB28007-2011；GB18584-2001，检验项目应包含：安全要求（结构安全：突出物）；有害物质限量要求（甲醛释放量）。检验检测报告委托单位须为供应商，投标文件中提供上述检验报告扫描件或影印件。</p> <p>★供应商在开标前提供“冥想书屋”实物样品（尺寸缩小 50%比例）1 个进行评分。中标供应商样品作为验收依据。</p>	2	组
146	二三四五六七层	静音仓	1000*1200*230 0H		<p>1、主体材料：立柱为 80mm*80mm 钢结构，横柱为 80mm*40mm 钢结构。</p> <p>2、基本构造：前内衬为防火板，内层面板为豪华复合吸音板；外部颜色白+黑，定制镀锌钢板外喷氟碳漆。</p> <p>3、顶部：用钢龙骨架支撑，定制钢板结构外包型。</p> <p>4、封顶：用钢龙骨架支撑，镀锌钢板压力成弧形倒扣焊接，中性胶密封。</p>	6	台

					<p>5、内部吊顶：用钢龙骨吊顶支撑，扣优质 PVC 天花板。</p> <p>6、底部：镀锌钢管焊框架。铺设厚≥15mm 防水模板，表面耐磨防滑铝板。</p> <p>7、门：10mm 钢化玻璃框架门。其他部位固定玻璃为≥8mm 厚透明钢化玻璃。</p> <p>8、配置：小工作台。</p> <p>9、五金件：采用优质五金件。</p>		
147	二三四五六七层	静音书车	900×600		PP 是聚丙烯塑料，无毒、无味；采用静音承重车轮。	28	辆
148	二三四五六七层	书梯	常规		材料：厚度≥1.0mm。采用一级冷轧钢板，经过酸洗磷化处理，静电喷塑，耐磨防锈，防静电，颜色持久。	4	架
149	二三四五六七层	书立	标准		<p>1、材料：厚度≥0.5mm，采用一级冷轧钢板，经过酸洗磷化处理，静电喷塑，耐磨防锈，防静电，颜色持久。</p> <p>2、金属喷塑涂层：优质塑粉喷涂，表面静电喷塑处理。</p> <p>3、工艺：钢板表面经酸洗、磷化或其他防腐防锈处理，粉末涂料静电喷涂。</p>	6720	个
150	二三四五六七层	书踏	直径 360		可垫高 435mm，承重≥150KG	30	个

151	二三四五六七层	书展书立 (透明)	标准		<p>国产优质$\geq 5\text{mm}$亚克力, 要求具有良好的透光度, 透光率可达 92%以上, 密度$\geq 1.19\text{g/cm}^3$, 具有优异的抗冲击强度和抗风化变形能力。具有一定的耐酸、碱、盐等化学腐蚀性能。亚克力雕刻成型, 表面经打磨抛光。</p>	160	个
152	西侧裙楼首层	手动密集书架	900*500*2650		<p>1、钢材: 采用优质一级冷轧钢板, 护板采用厚$\geq 0.8\text{mm}$的品牌冷轧钢板; 底盘、轨道座厚$\geq 3.0\text{mm}$热轧钢板, 底架为分段组合式, 设有防倾倒装置, 用材厚度为$\geq 3.0\text{mm}$冷轧钢板, 压制槽型, 宽度为$\geq 120\text{mm}$, 宽立边高$\geq 38\text{mm}$, 窄立边高$\geq 25\text{mm}$, 并压有两条半径为约 7mm 的圆弧形加强筋, 两条加强筋的间距为约 19mm, 并有直径为约 11mm 的螺丝连接孔, 连接孔中心距立边内边为约 19mm。底架装配后的直线平行度$\leq 0.5\text{mm/m}$, 地轨座: 冷轧钢板, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 采用标准 GB711-88, 导轨: $\geq 18*18\text{mm}$实心方钢, 采用标准 GB711-88; 立柱厚$\geq 1.5\text{mm}$, 每根立柱规格为$\geq 35\text{mm}*50\text{mm}$, 立柱必须保证一次冲压成型, 其正面成凹凸形式, 凹槽宽$\geq 19\text{mm}$, 立柱两个侧面各有$\geq 2\text{mm}$深的两条加强圆; 挂板厚$\geq 1.2\text{mm}$, 整体冲压≥ 2个腰型加强圆孔, 上下两侧各有≥ 1条加强筋, 底部有≥ 4个马蹄勾, 用来固定搁板, 防止搁板脱落; 搁板厚$\geq 1.0\text{mm}$三折弯、设加强筋, 每块搁板正面分布≥ 4条加强筋, 搁板折弯厚度$\geq 25\text{mm}$, 两侧各有一条加强筋, 每块搁板≥ 6条加强筋, 门板: $\geq 0.8\text{mm}$冷轧钢板, 表面静电喷塑。侧护板: $\geq 0.8\text{mm}$冷轧钢板, 表面静电喷塑。轴承: 不低于 P204E 双排滚珠调心轴承, 轴: $\varnothing \geq 20\text{mm}45\#$实心优质钢, 铁滚轮: 不低于 GT200 铸铁滚轮, 链轮: 不低于 ZG45 滚轮, 链条: ≥ 127节距, 摇柄总成: 双向超越离合器结构, 把手可折叠, 载重运行试验, 架体应运动自如, 不得有阻滞现象且手柄摇力应不大于 4N。</p>	997	立方米

				<p>2、金属喷塑涂层：优质塑粉喷涂，表面静电喷塑处理，外观无色差、平整光滑。表面处理前药剂：不低于 Zn 系磷化环保型；</p> <p>3、五金配件：采用优质五金件，经防锈、防腐及抗氧化等表面装饰技术处理。密封防震装置：磁性门吸条；防尘板：≥0.6mm 镀锌钢板，采用冷弯设备一次成型，表面有 2 条或者以上的加强筋；防鼠板：≥0.8mm 冷轧钢板；防倾倒装置：≥2.5 冷轧钢板；</p> <p>4、工艺质量：钢板表面经酸洗、除油、磷化处理后，做喷塑涂饰。金属外漏表面平滑无裂缝、缝隙、刃口、毛刺，焊件无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅等质量问题。</p> <p>5、数量：997 立方米（836 节内设 8 层），搁板各层高度可自由调节。</p>	
--	--	--	--	--	--

注：技术性能表中标识“★”的为产品重要条款要求，如中标供应商承诺达到参数要求的，须在中标后签订合同前提供相关检测报告原件供采购人审查，经审查不符合参数要求的，采购人有权认定供应商虚假应标，取消中标资格。

四、其他技术条款：

1、清单样式为参考图片，后期中标供应商要根据现场实际情况重新设计深化，具体样式须经采购人确认后才能正式生产。

2、中标供应商合同签订前须向采购人提供每件产品样式工艺图、材料小样、五金配件、颜色色号等经采购人确认后方可进行生产。

3、本项目不组织现场踏勘，所有供应商按提供的房间平面图纸制作设计方案（须包含平面图、鸟瞰图、效果图）。注：后附平面图

4、履约要求：

（1）本次为定制家具采购，仅凭书面投标文件无法准确衡量和评价投标供应商所提供产品的真实水平，开标前提供代表工艺水平履约验收样品。待公示中标结束后，采购人保管履约验收产品，做为日后合同履行验收产品技术质量参照标准。可保障采购人的利益，避免供应商片面理解本次采购技术需求，提供不符合技术要求的产品。

（2）履约验收产品：详见样品规格要求，技术规格要求详见招标文件要求。未提供样品、样品不全或样品样式、样品尺寸（尺寸最多不能偏离样品规格要求 20%）不符合规定的按未提供样品处理。

五、样品规格要求：

序号	名称	规格	数量
1	阅览椅	常规 详见采购清单表第 7 项	1 把
2	三层曲面双面波浪书架	长 1000*宽 450*高 1380 详见采购清单表第 20 项	1 组
3	向日葵期刊柜	550*143 详见采购清单表第 25 项	1 个
4	定制新书展柜	1500*600*375H 详见采购清单表第 74 项	1 组
5	六层双面全封闭书架	900*480*2200H 详见采购清单表第 94 项	2 组 1 列

6	双人阅览桌	1200*1000*760H 详见采购清单表第 133 项	1 张
7	冥想书屋	560*600*1150H 详见采购清单表第 145 项	1 个

注： 1、所有样品实物及其附带物品任何部位及密封包装上不得出现所投品牌的标志标识及供应商名称，如出现任何形式的品牌标志标识或类似物品及标识，经评标委员会认定会影响正常评审，则该供应商提供的样品不得分。

2、采购活动结束后，未中标的样品按采购人或采购代理机构通知时间取回，否则采购人或采购代理机构不负保管责任。中标供应商的样品不退还，由采购人保管、封存，并作为履约验收的依据，最终货物的材质与工艺质量低于投标时提供样品质量的，采购人有权按不合格产品退货。

3、供应商需在 **2025 年 3 月**日下午 14:00** 时将样品送至指定地点【湖州市市民服务中心 3 号楼一楼空地（湖州市金盖山路 66 号）】并跟随采购代理人员当场随机抽取投标样品编号后进行编号粘贴，各供应商法定代表人或其授权委托人需携带法定代表人身份证明书或授权委托书及身份证原件由采购代理人员进行核查，未提供的，样品不得分。样品编号粘贴完成后供应商应立即离开样品区域，不得逗留或进行拍照，一经发现，样品不得分。投标样品未在规定时间内、未在指定地点提供的，按未提供样品处理。

4、供应商对样品有异议的应于开标现场当场提出，评标结束后，不再接受任何对投标样品的异议，以评标委员会的评审结果为准。

样品运输车辆由北大门进入。如图所示：



▲六、商务要求：

1、**交货期限：**中标供应商在合同签订之日起 90 个日历天内完成供货及安装并交付

华诚工程咨询集团有限公司

电话：0572-2170108

传真：0572-2170108

使用。

2、**项目实施地点：**采购人指定地点。

3、**履约保证金：**按合同总金额的 1%计收，中标供应商在签订合同前应向采购人交纳履约保证金，履约保证金待合同履行完成后 5 个工作日内视履约情况返还（缴纳形式为现金，或银行、保险公司出具的保函）。

4、**付款方式：**

根据《保障中小企业款项支付条例》、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）要求，制定如下付款方式：

3.1 合同生效并具备实施条件后 7 个工作日内，支付合同款的 40%作为预付款；待货物安装完毕并经采购人验收合格后支付合同款的 60%尾款。（实际支付货款以财政资金到账为准）

税费：本服务执行中相关的一切税费均由中标供应商负担。

注：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。

5、**售后服务要求：**

5.1 产品质量保证期不低于 2 年（含 2 年）。质保期自双方代表在验收报告上签字之日起计算。合同履约期内须提供货物三包服务，所提供产品出现问题和损坏时中标供应商应在 2 小时内响应，对需上门服务的情况，应在 12 小时内派技术人员赶到现场解决问题，无法维修时应替换故障产品。

5.2 在维保期内，中标供应商应负责对其提供的设备进行现场维修、损坏件更换，不收取额外费用，响应时间必须满足采购人工作正常运行的要求。

6、**验收要求：**

6.1 验收标准：符合国家、行业标准及招标文件技术要求；

6.2 抽样检测：由采购人抽取部分产品送至“国家权威机构”进行破坏性检测，检测费用由中标供应商承担。检测合格后才能组织后续验收，如不合格重新生产全部产品，并重新抽样检测，直至所有供货产品全部合格为止。

6.3 验收方法：采购人组成验收小组或邀请未中标两家企业参与验收，中标供应商配合进行，验收合格后，各验收人员签署验收报告书，如验收不合格设备用品，中标供

应商无条件调换新设备用品，所有调换设备用品直到完全满足招标文件的质量要求和技术指标，中标供应商重新组织验收。

7、报价要求：

供应商提供的家具设备货物总价包括运输、安装、税金、家具设计、图纸、保险、包装费、培训、室内设计、备品备件、方案效果图、质保期内售后服务等由货物自身产生的相关伴随费用。

七、工作范围：

根据招标文件，各供应商须按国家有关标准及规范完成下列工作：

- 1、提供完整成套的产品；
- 2、产品及相关附件的提供、运输、装卸、就位、调试、检验、通过验收、第三方检测（若需要）；
- 3、完成各项调试、检验、测试工作，并在采购人的配合下通过的验收；提供各种数据资料；直至通过验收。
- 4、对最终使用单位的操作人员及维修人员进行技术培训；
- 5、质保期内的维保及维修；
- 6、售后服务的措施及承诺；
- 7、中标供应商在进场后需服从项目单位管理，所有交付前所产生安全责任由中标供应商承担。

以上工作内容的费用均包含在报价总价中。

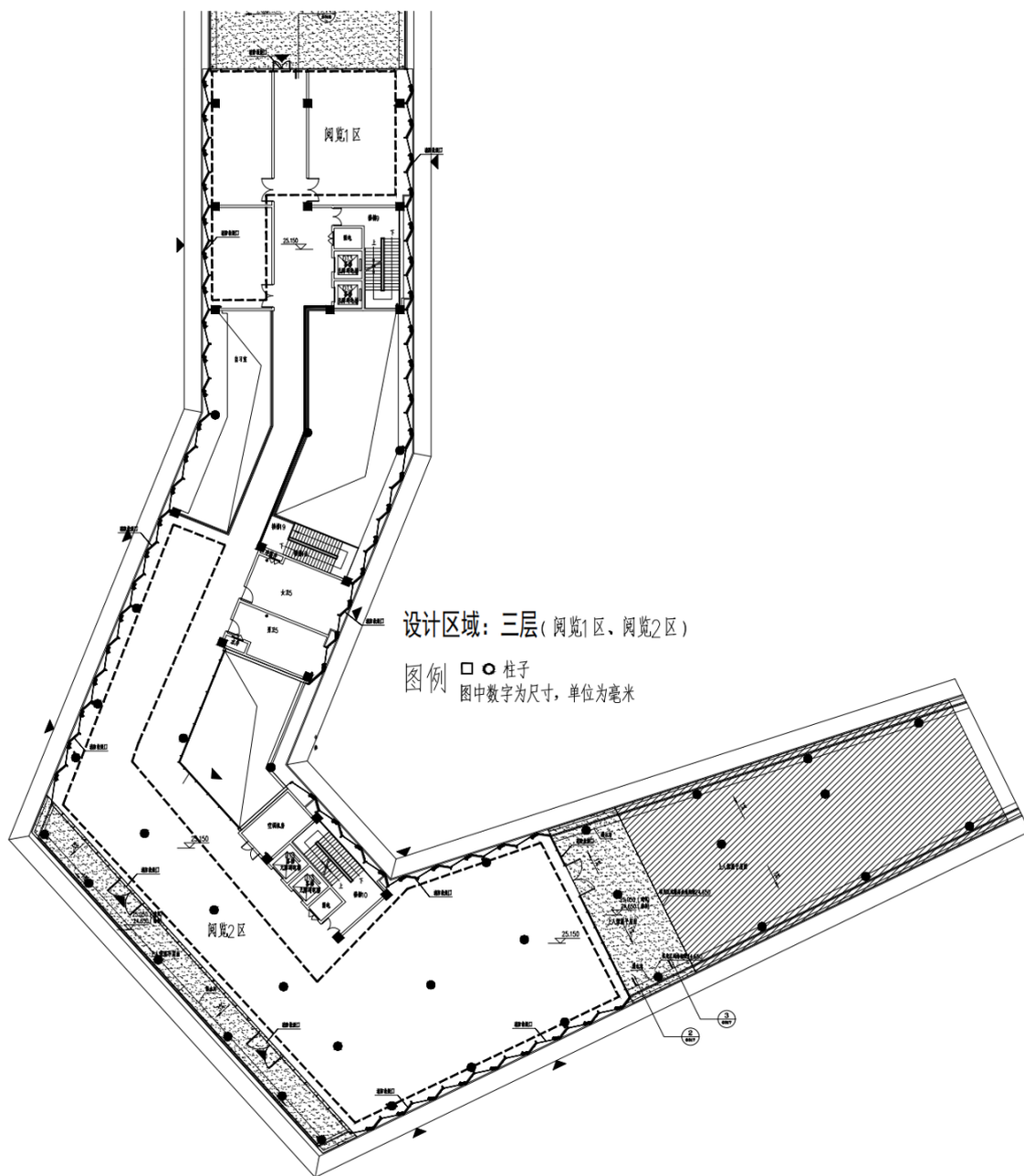
八、其他事项：

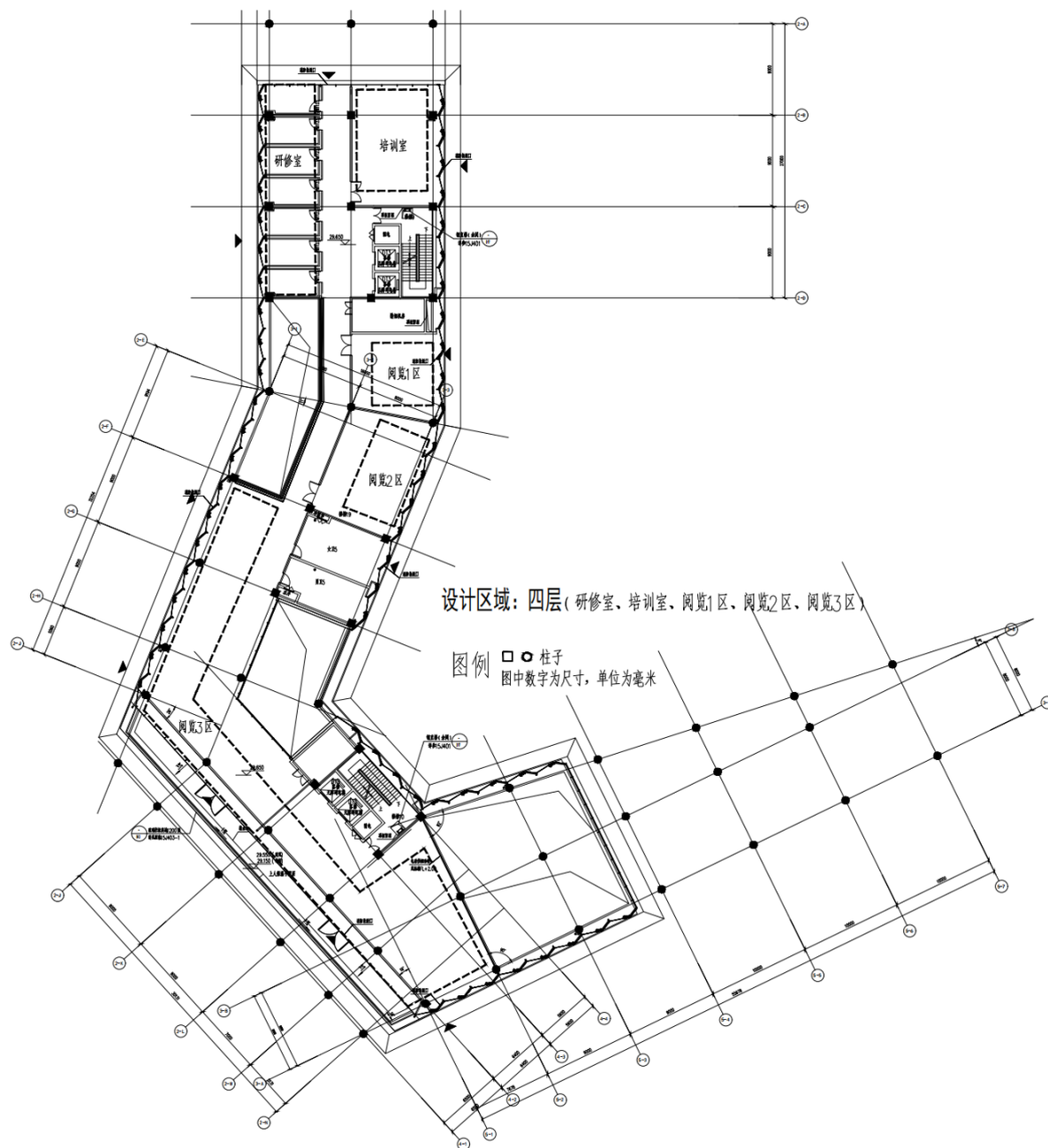
1、知识产权：采购人在中华人民共和国境内使用供应商提供的货物及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，中标供应商应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

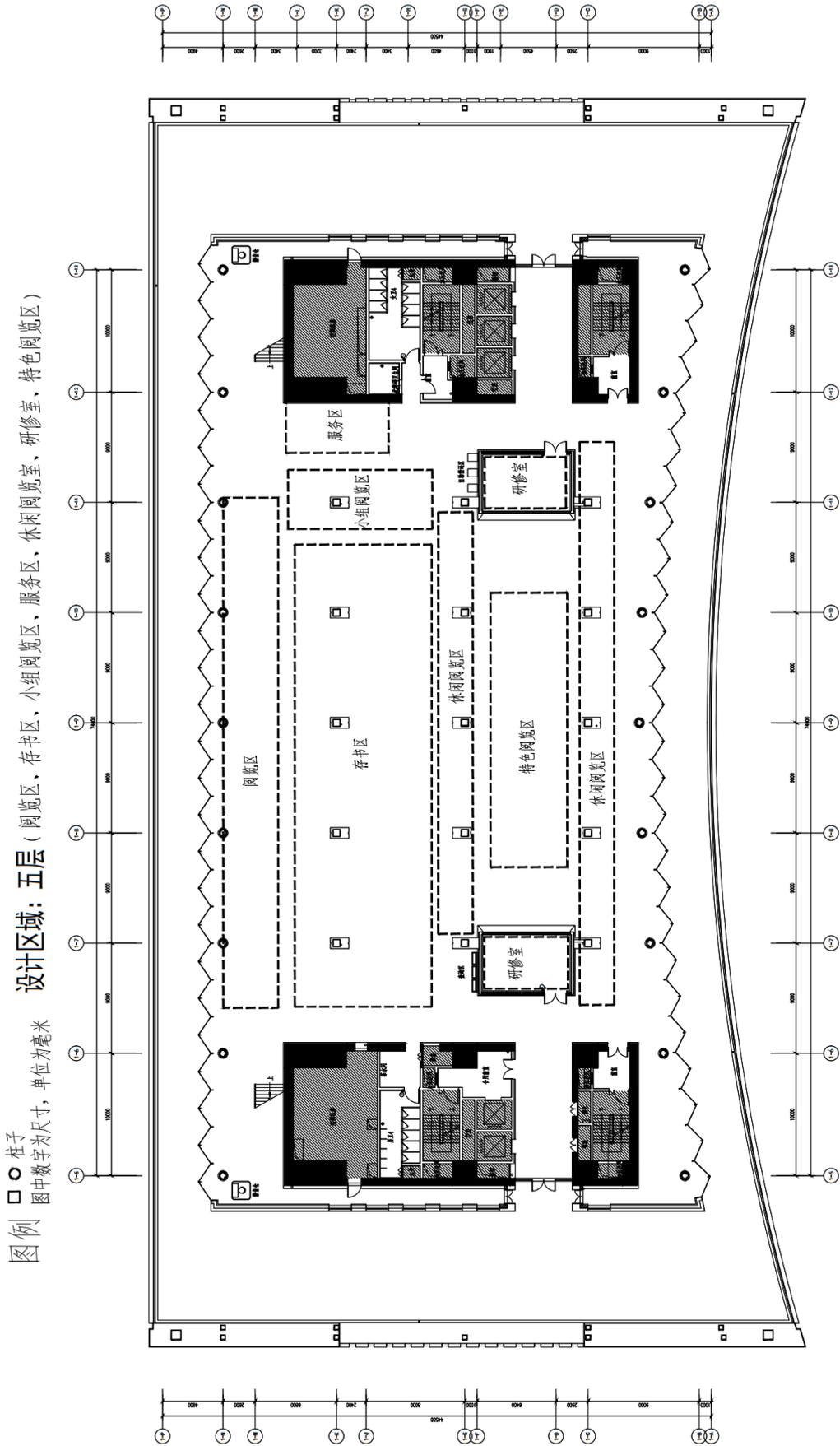
2、本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为：工业。

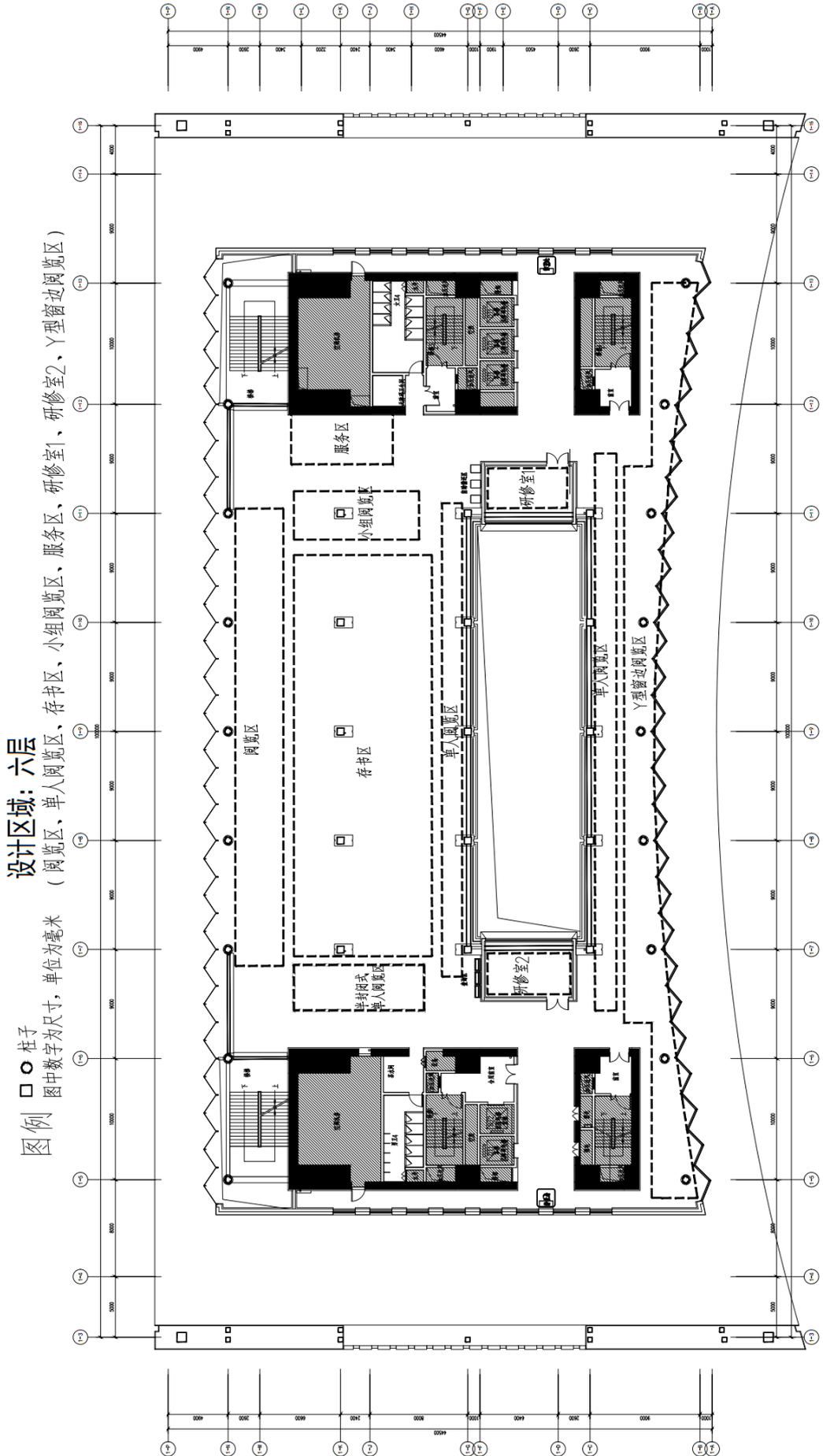
3、依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库【2020】46号）规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

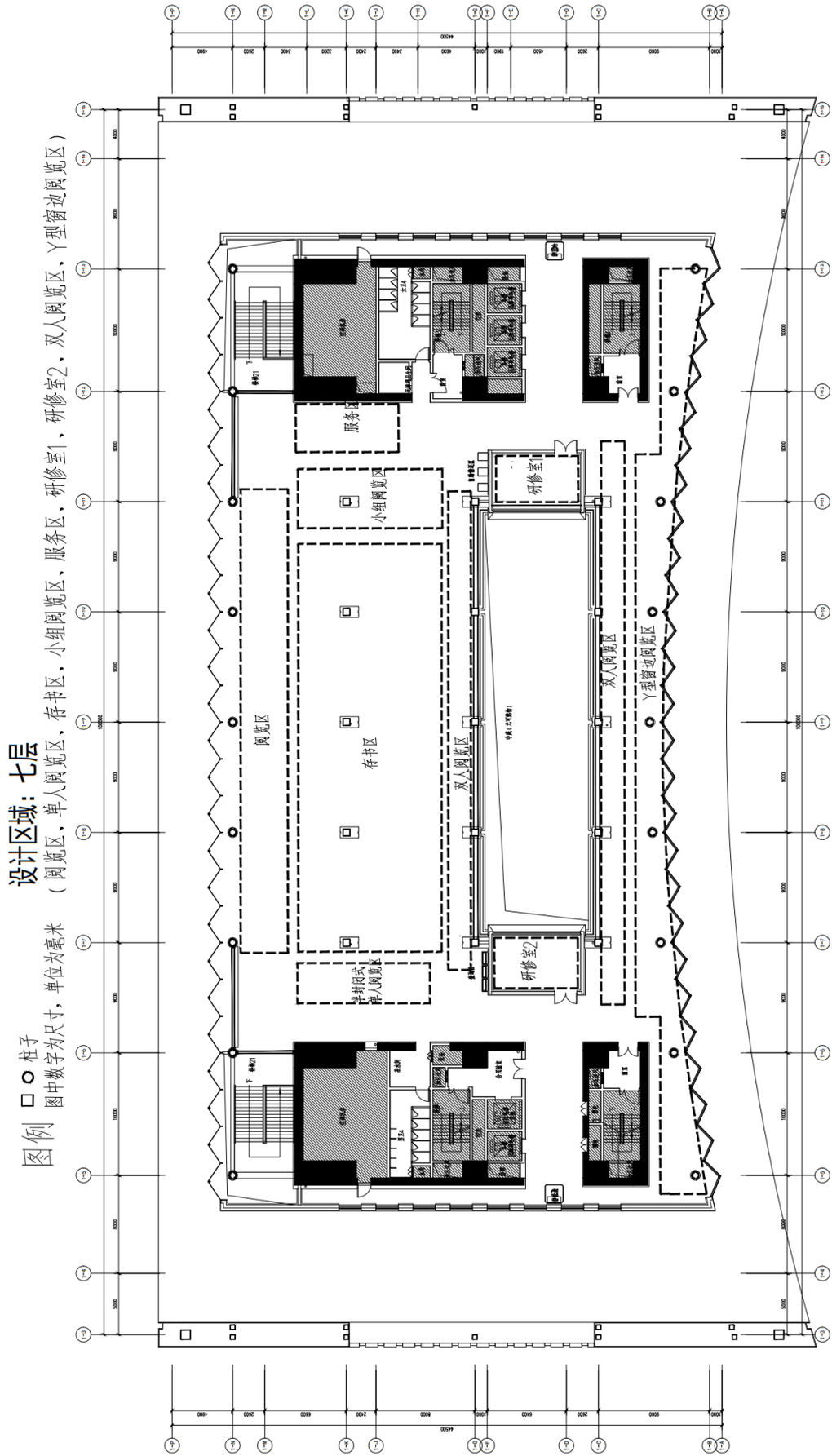
九、附图纸：











第三章 供应商须知

前附表

序号	内容、要求
1	项目名称：湖州职业技术学院图书馆家具采购项目
2	采购内容及数量：详见第二章采购需求
3	<p>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，供应商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按人民币贰万伍仟元整计取，在确定中标供应商后，领取中标通知书前，由中标供应商全额支付，请各供应商自行考虑计入投标报价中。</p>
4	<p>答疑与澄清：质疑投诉根据《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》第二章规定。供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的，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 个工作日内提出（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），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，否则采购代理机构有权拒绝第一次质疑以外其他所有质疑。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。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。</p>
5	采购预算：人民币 578 万元。
6	<p>1、投标文件的制作：本项目实行电子招投标。</p> <p>2、供应商应按要求提供电子投标文件及数据电子备份投标文件（U 盘），具体内容如下：</p> <p>2.1 电子投标文件：按政采云平台项目采购-电子交易操作指南及本招标文件要求制</p>

	<p>作、加密并递交，超过上传时间的视为放弃投标资格，作无效标处理；</p> <p>2.2 数据电子备份投标文件（U 盘）：以 U 盘形式提供的数据电子备份投标文件格式及内容须与政采云平台项目采购-电子交易操作指南中制作、加密并递交的电子投标文件格式及内容一致。数据电子备份投标文件（U 盘）应提供《资格文件》、《技术、商务、资信及其他文件》和《报价文件》，供应商应将数据电子备份（U 盘）形式的投标文件密封、包装，不按此规定密封、包装的数据电子备份投标文件（U 盘）均按未提供处理，《资格文件》和《技术、商务、资信及其他文件》均不得体现报价，否则按无效标处理。</p>
7	<p>投标截止时间：2025 年 3 月**日下午 14:00 时前</p> <p>地点：1) 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）；2) 供应商应当在投标截止时间前，将生成的文件格式“.jmbz”的“电子加密投标文件”上传递交至“政府采购云平台”实行在线投标响应。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，作无效标处理。</p>
8	<p>开标时间：2025 年 3 月**日下午 14:00 时整</p> <p>开标地点：湖州市公共资源交易中心 2 号楼二楼开标室（湖州市仁皇山片区金盖山路 66 号），具体详见二楼休息区电子显示屏。</p> <p>1、供应商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。投标截止时间止未完成传输的，视为放弃投标资格，作无效标处理。</p> <p>2、数据电子备份投标文件（U 盘）：以 U 盘形式提供的数据电子备份投标文件格式及内容须与政采云平台项目采购-电子交易操作指南中制作、加密并递交的电子投标文件格式及内容一致。递交主要有以下两种方式：</p> <p>2.1 本项目采用不见面的形式开标，数据电子备份投标文件（U 盘）应通过邮寄快递方式送达（原则上邮寄公司统一采用 EMS），邮寄地址为：华诚工程咨询集团有限公</p>

	<p>司湖州分公司[湖州市天宁巷16号镭宝大厦14楼1710室],联系电话:0572-2170108,电子邮箱:5476362@qq.com。邮寄截止时间:供应商应于2025年3月**日下午17:00时前准时送达,逾期不予受理。供应商须留足投标文件邮寄时间,确保数据电子备份投标文件(U盘)于规定的时间前送达指定地点,未按时送达的,均按未提供处理;</p> <p>2.2 若供应商派授权代表出席开标会议(授权代表必须携带身份证、法人授权委托书或法人身份证明文书等有效证明文件以及最近一个月个人社保缴纳证明文件。),数据电子备份投标文件(U盘)应在投标截止时间前送达,超过投标截止时间前送达的,按未提供处理。</p> <p>3、整个开标过程中若因供应商问题造成电子投标文件无法正常解密的,均认定为未提交电子投标文件,作无效标处理。若因网络或者其他非供应商问题造成电子投标文件无法正常解密的,启用数据电子备份投标文件(U盘),因供应商自身原因造成数据电子备份投标文件(U盘)无法打开的,作无效标处理。若正常解密成功,则数据电子备份投标文件(U盘)不予开启。在下一顺位的投标文件启用时,前一顺位的投标文件自动失效。</p>
9	评标办法及评分标准: 附后
10	<p>中标结果公告: 采购人依法确定中标供应商后2个工作日内,并公告7个工作日,公告发布网址如下:</p> <p>浙江政府采购网: http://zfcg.czt.zj.gov.cn/;</p> <p>湖州市公共资源交易信息网: http://ggzyjy.huzhou.gov.cn/;</p> <p>华诚工程咨询集团有限公司湖州分公司: http://www.zjzhc.cn。</p>
11	中标通知书: 在发布中标结果公告的同时,向中标供应商发中标通知书
12	签订合同时间: 中标通知书发出后30日内
13	履约保证金的收取及退还: 按合同金额的1%计收,中标供应商在签订合同前应向采购人交纳履约保证金,履约保证金待合同履行结束后5个工作日内视履约情况返还

	(缴纳形式为现金, 或银行、保险公司出具的保函)
14	投标文件有效期: 90 天
15	解释: 本招标文件的解释权属于采购人
16	在确定中标供应商后, 签订合同前, 中标供应商须提供一份完整的纸质投标文件给采购人, 纸质投标文件须与电子投标文件格式及内容一致。
17	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, 应按调整的程序操作。

一、总 则

(一) 适用范围

本招标文件适用于湖州职业技术学院图书馆家具采购项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履行、付款等行为(法律、法规另有规定的, 从其规定)。

(二) 采购预算: 人民币 578 万元。

(三) 定义

1. 采购人系指组织本次招标的湖州职业技术学院, 采购代理机构系指受采购人委托组织本次招标的华诚工程咨询集团有限公司。

2. “供应商”指向采购人提交投标文件的单位。

3. “项目”系指供应商按招标文件规定向采购人提供的服务及类似其他义务。

4. “书面形式”包括信函、传真、电报等。

5. “▲”系指实质性要求条款。

(四) 采购方式

本次招标采用公开招标方式进行。

(五) 投标委托(两种方式)

1、本项目采用不见面形式开标, 法定代表人或其授权委托人无需到场, 在线响应即可(通过指定的电子邮箱、传真等方式)。

2、若供应商派授权代表出席开标会议, 须携带有效身份证件。如供应商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授权代理人最近一个月个人社保缴纳证明文件(提供原件, 格式见第六章)。在开标时需单独提交一份交给采购人及采购代理机构, 以便对供应商资格进行审核, 法定代表人授权委托书原件必须由法定代表人签

名并加盖单位公章。

注：供应商若派授权代表出席开标会议，须随身携带笔记本电脑及制作电子投标文件的 CA 锁，交易中心不提供无线网络，由供应商自行解决。

（六）投标费用

1. 供应商应自行承担投标过程中的所有相关费用，不论中标与否，采购人在任何情况下不承担有关费用。

2. 本项目招标代理服务费按人民币贰万伍仟元整计取，在确定中标供应商后，领取中标通知书前，由中标供应商全额支付，请各供应商自行考虑计入投标报价中。

（七）联合体投标

本项目不接受联合体投标。

（八）转包与分包

本项目不允许转包，也不可以分包。

特别说明：

▲1. 供应商投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人或所投产品的生产商/制造商所拥有。供应商投标所使用的采购项目实施人员必须为本法人员工。

▲2. 供应商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. 供应商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，中标供应商须依照《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供应商的行政与刑事责任。

▲4. 本次采购，供应商所投产品如涉及国家规定强制认证的，均视为供应商所投产品符合了工业产品生产许可证，3C 认证，环保产品认证等强制认证规定的，但中标供应商须在采购人对上述货物验收时提供相关证书证明资料（上述货物相关强制认证的证明文件参与报价时不需提供，招标文件另有要求的除外），否则按验收不能通过处理，并对中标供应商处以合同总金额 10%的违约金罚款。

（九）质疑和投诉

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》第二章规定。

1. 供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的，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个工作日内提出（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），以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。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。

2. 提出质疑的供应商（以下简称质疑供应商）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（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的，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。对招标文件提出质疑的，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个工作日内提出（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）

3. 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。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

4. 采购人、采购代理机构不得拒收质疑供应商在法定质疑期内发出的质疑函，应当在收到质疑函后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商。

5. 供应商对评审过程、中标或者中标结果提出质疑的，采购人、采购代理机构可以组织原评标委员会、竞争性谈判小组、询价小组或者竞争性磋商小组协助答复质疑。

6. 质疑答复应当包括下列内容：

- （1）质疑供应商的姓名或者名称；
- （2）收到质疑函的日期、质疑项目名称及编号；

- (3) 质疑事项、质疑答复的具体内容、事实依据和法律依据；
- (4) 告知质疑供应商依法投诉的权利；
- (5) 质疑答复人名称；
- (6) 答复质疑的日期。

质疑答复的内容不得涉及商业秘密。

7. 采购人、采购代理机构认为供应商质疑不成立，或者成立但未对中标、中标结果构成影响的，继续开展采购活动；认为供应商质疑成立且影响或者可能影响成交、中标结果的，按照下列情况处理：

(1) 对招标文件提出的质疑，依法通过澄清或者修改可以继续开展采购活动的，澄清或者修改招标文件后继续开展采购活动；否则应当修改招标文件后重新开展采购活动。

(2) 对采购过程、中标或者中标结果提出的质疑，合格供应商符合法定数量时，可以从合格的中标或者中标候选人中另行确定成交、中标供应商的，应当依法另行确定成交、中标供应商；否则应当重新开展采购活动。

质疑答复导致成交、中标结果改变的，采购人或者采购代理机构应当将有关情况书面报告本级财政部门。

二、招标文件

(一) 招标文件的组成

- 1. 公开招标采购公告
- 2. 采购需求
- 3. 供应商须知
- 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) 供应商的风险

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

（三）招标文件的澄清与修改

1. 供应商应认真阅读本招标文件，发现其中有误或有不合理要求的，供应商应当在获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起7个工作日内提出，否则逾期视为默认。采购人或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十五日前，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；不足十五日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

2. 采购人必须以书面形式答复供应商要求澄清的问题，并将不包含问题来源的答复书面通知所有获取招标文件的供应商；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采购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、投标文件的编制要求

（一）投标文件的形式和效力：

1. 投标文件分为电子投标文件及数据电子备份投标文件（U 盘），具体内容如下：

1.1 电子投标文件：按政采云平台项目采购-电子交易操作指南及本招标文件要求制作、加密并递交，供应商电子交易操作指南详见网址：

https://help.zcygov.cn/web/site_2/2018/12-28/2573.html）。

1.2 数据电子备份投标文件（U 盘）：以 U 盘形式提供的数据电子备份投标文件格式及内容须与政采云平台项目采购-电子交易操作指南中制作、加密并递交的电子投标文件格式及内容一致。数据电子备份投标文件（U 盘）应包含《资格文件》、《技术、商务、资信及其他文件》和《报价文件》，供应商应将数据电子备份（U 盘）形式的投标文件密封、包装，不按此规定密封、包装的数据电子备份投标文件（U 盘）均按未提供处理，《资格文件》和《技术、商务、资信及其他文件》均不得体现报价，否则按无效标处理。

2. 投标文件的效力

投标文件的启用：按先后顺位分别为电子投标文件、数据电子备份投标文件(U 盘)。整个开标过程中若因供应商问题造成电子投标文件无法正常解密的，均认定为未提交电子投标文件，作无效标处理。若因网络或者其他非供应商问题造成电子投标文件无法正常解密的，启用数据电子备份投标文件（U 盘），因供应商自身原因造成数据电子备份投标文件（U 盘）无法打开的，作无效标处理。若正常解密成功，则数据电子备份投标文件（U 盘）不予开启。在下一顺位的投标文件启用时，前一顺位的投标文件自动失效。

（二）投标文件的组成（如无格式、格式自拟）

投标文件（包括电子投标文件及数据电子备份投标文件（U 盘））由《资格文件》、《技术、商务、资信及其他文件》和《报价文件》组成，其中电子投标文件中所须加盖公章部分均采用 CA 签章。

1. 资格文件主要包括下列内容：

1.1 有效的营业执照；（资格审查条款）

1.2 法定代表人有效身份证明书及身份证或法定代表人授权书及授权人身份证；（资格审查条款）

1.3 提供授权代表最近 3 个月任意一个月个人社保缴纳证明文件（法定代表人为代表前来投标无需提供）；（资格审查条款）

1.4 承诺符合参与政府采购活动的资格条件并且没有税收缴纳、社会保障等方面的失信记录（提供承诺函，格式自拟）；（资格审查条款）

1.5 自采购公告发布之后任意时间的“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）供应商信用查询网页截图；（资格审查条款，截图模板详见附件）

1.6 信用承诺书；（资格审查条款）

1.7 中小企业声明函。（监狱企业参加投标【提供《监狱企业声明函》及其相关的证明材料】、残疾人福利性单位参加投标【提供《残疾人福利性单位声明函》及其相关的证明材料】，视为小型、微型企业，享受小微企业政策扶持）。（资格审查条款）

关于中型、小型、微型企业的认定：

①供应商按照《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）的所属行业规定为中型、小型、微型企业【按《关于印发中小企业划型标准规定的通知》规定提供《中小企业声明函》，不提供不予认可】。

②监狱企业参加投标【提供《监狱企业声明函》及其相关的证明材料，不提供不予认可】，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。

③残疾人福利性单位参加投标【提供《残疾人福利性单位声明函》及其相关的证明材料，不提供不予认可】，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。

2. 技术、商务、资信及其他文件主要包括下列内容：

2.1 供应商自评分索引表：

2.2 技术文件：

2.2.1 技术性能偏离表；

2.2.2 保证项目进度和完成的方案及措施；

2.2.3 确保服务质量的保障措施；

2.2.4 是否具有相应的应急解决方案；

2.2.5 确保本项目安装及验收的方案；

2.2.6 设计方案；

2.2.7 样品提供；

2.2.8 供应商需要说明的其他文件和说明。

2.3 商务文件：

2.3.1 售后服务优惠承诺；

2.3.2 日常技术维护力量及措施；

2.3.3 响应时间；

2.3.4 质保期承诺；

2.3.5 商务条款偏离表；

2.3.6 供应商认为需要提供的文件和资料。

2.4 资信及其他文件：

- 2.4.1 投标声明书；
- 2.4.2 企业业绩；
- 2.4.3 供应商需要说明的其他文件和说明。

2.5 报价文件：

- 2.5.1 投标函；
- 2.5.2 开标一览表；
- 2.5.3 投标报价组成分析表；
- 2.5.4 招标代理费承诺函；
- 2.5.5 供应商针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）。

（二）投标文件的语言及计量

1. 投标文件以及供应商与采购人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。投标报价为本招标项目全部工作内容的报价，所有报价均应使用人民币（元）表示。

2. 供应商应按拟投标产品的规格型号、数量分别列明单价和总价，不得缺项和漏项；

3. 供应商的报价是履行合同的最终价格，应含拟投标产品的备品、备件和专用工具费用、税金、包装及运输、保险、检测验收、调试及交付使用后维保等工作所发生的费用及供应商认为完成本招标文件规定内容所需发生的其它费用，凡未列入的，将被视为均已包含在投标总报价中。只允许有一个报价，任何有选择的或有条件的报价将不予接受；

4. 供应商的最终报价由供应商自担全部风险责任，中标后不得以任何理由调整报价或追加任何费用；

5. 供应商所有优惠条件和优惠费用不得降低和影响本采购项目质量；
6. 报价如单价与总价不符时，以单价为准；大写与小写不符时以大写为准；
7. 供应商对招标文件里有关投标报价的全部内容应仔细确认，若有个别异议，应在开标前提出修改意见，否则视同全部确认；

8. 供应商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；

9. 报价须包含以下费用：

①产品价格

②关税、增值税等其它税（包括产品报关、商检等），须将税费及税率单列

③随机工具、随机易损件费（计入产品价格，单列报价清单）

④国内运杂费（包括产品到最终用户的装货、卸车、就位费等）

⑤国内运输保险费（是否保险由供应商负责）

⑥产品指导调试、检验及验收费（包括调试人员的食宿、交通等）

⑦技术服务费、采购咨询费、招标代理服务费（此费用为不可竞争费用）

⑧本次招标报价必须包括设备费、卸装费、安装费、调试费、税金、运输及运输保险费、质保期内维修保护费、特殊工具费、售后服务费、培训费、验收费、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项全部费用。供应商在报价中应充分考虑所有可能发生的费用，否则采购人将视报价总价中已包括所有费用。

10. 中标供应商对在合同执行中，除上述费用及招标文件规定的由中标供应商负责的工作范围以外需要采购人协调或提供便利的工作应当在报价文件中说明。

（四）投标文件的有效期

- ▲1. 自投标截止日起 90 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，采购人可与供应商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. 中标供应商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

1. 电子投标文件：

供应商应根据“政采云供应商项目采购-电子招投标操作指南”及本招标文件规定

的格式和顺序编制电子投标文件并进行关联定位，若因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，是供应商的责任。凡是参加两个或者以上标项投标的，投标文件必须按标项分别制作。

2. 数据电子备份投标文件（U 盘）：

电子投标文件的备份文件以 U 盘形式存储。数据电子备份投标文件格式及内容须与政采云平台项目采购-电子交易操作指南中制作、加密并递交的电子投标文件格式及内容一致。数据电子备份投标文件（U 盘）应包含《资格文件》、《技术、商务、资信及其他文件》和《报价文件》，供应商应将数据电子备份（U 盘）形式的投标文件密封、包装，不按此规定密封、包装的数据电子备份投标文件（U 盘）均按未提供处理。其中《资格文件》、《技术、商务、资信及其他文件》均不得体现报价部分内容，否则按无效标处理。凡是参加两个或者以上标项投标的，必须按标项分别单独密封、包装、单独提交。

3. 其他：

3.1 投标文件需按招标文件要求的格式填写并签字盖章。

3.2 投标文件不应涂改或行间插字和增删，如有修改，修改处须加盖供应商的公章或由法定代表人或其授权委托人签字或盖章。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由供应商负责。

（六）投标文件的包装、递交、修改和撤回

1. 供应商应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，并可以补充、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，应当先行撤回源文件，补充、修改后重新传输递交，投标截止时间止未完成传输的，视为撤回投标文件。投标、响应截止时间后送达的投标、响应文件，将被政采云平台拒收，作无效标处理。

2. 数据电子备份投标文件（U 盘）：以 U 盘形式提供的数据电子备份投标文件格式及内容须与政采云平台项目采购-电子交易操作指南中制作、加密并递交的电子投标文件格式及内容一致。递交主要有以下两种方式：

2.1 本项目采用不见面的形式开标，数据电子备份投标文件（U 盘）应通过邮寄快递方式送达（原则上邮寄公司统一采用 EMS），邮寄地址为：华诚工程咨询集团有限公司湖州分公司[湖州市天宁巷 16 号镭宝大厦 14 楼 1710 室]，联系电话：0572-2170108，

电子邮箱：5476362@qq.com。邮寄截止时间：供应商应于 2025 年 3 月**日下午 17:00 时前准时送达，逾期不予受理。供应商须留足投标文件邮寄时间，确保数据电子备份投标文件（U 盘）于规定的时间前送达指定地点，未按时送达的，均按未提供处理；

2.2 若供应商派授权代表出席开标会议（授权代表必须携带身份证、法人授权委托书或法人身份证明文书等有效证明文件以及最近一个月个人社保缴纳证明文件），数据电子备份投标文件（U 盘）应在投标截止时间前送达，超过投标截止时间前送达的，按未提供处理。

3. 整个开标过程中若因供应商问题造成电子投标文件无法正常解密的，均认定为未提交电子投标文件，作无效标处理。若因网络或者其他非供应商问题造成电子投标文件无法正常解密的，启用数据电子备份投标文件（U 盘），因供应商自身原因造成数据电子备份投标文件（U 盘）无法打开的，作无效标处理。若正常解密成功，则数据电子备份投标文件（U 盘）不予开启。在下一顺位的投标文件启用时，前一顺位的投标文件自动失效。

4. 供应商应将以数据电子备份（U 盘）形式提供的投标文件一份密封、包装。数据电子备份投标文件（U 盘）的包装封面上应注明供应商名称、供应商地址、投标文件名称、投标项目名称、标项及项目编号，并加盖供应商公章。未按规定密封、包装或标记的数据电子备份投标文件（U 盘）将被拒绝，由此造成数据电子备份投标文件（U 盘）被误投或提前拆封的风险由供应商承担。

5. 因网络或其他非供应商问题造成电子投标文件未成功解密，且供应商提供了数据电子备份投标文件（U 盘）的，以数据电子备份投标文件（U 盘）作为评审依据，否则视为电子投标文件撤回，作无效标处理。电子投标文件已成功解密的，数据电子备份投标文件（U 盘）自动失效，不予启封。

（七）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。供应商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供应商疏忽、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或指定电子邮件的形式进行，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。供应商修改、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. 在开标结束后（评标开始前），采购人或采购代理机构对供应商的资格进行审查，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效，不在进行下一步评审：

（1）未提供有效的营业执照；

（2）未提供法定代表人有效身份证明书及身份证或未提供法定代表人授权书与授权人身份证或与法定代表人授权委托人身份不符的；

（3）未提供授权代表最近 3 个月任意一个月个人社保缴纳证明文件（法定代表人为代表前来投标无需提供）；

（4）未提供供应商承诺符合参与政府采购活动的资格文件并且没有税收缴纳、社会保障等方面的失信记录承诺函；

（5）自采购公告发布之日起至投标截止日内，在“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）被列入失信被执行人、重大税收违法当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，资格审查时不予以通过；

（6）投标截止前，在“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）被列入政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商且在处罚有效期内的供应商，资格审查时不予以通过；

（7）未提供符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库【2020】46号）和本采购文件规定的《中小企业声明函》或监狱企业参加投标未提供《监狱企业声明函》及其相关的证明材料或残疾人福利性单位参加投标未提供《残疾人福利性单位声明函》及其相关的证明材料；

（8）未提供信用承诺书的；

（9）其他重大违法、违规记录；

（10）资格证明文件不全的，或者不符合招标文件标明的资格要求的。

2. 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）投标文件未按招标文件要求签字或盖章；

（2）《资格文件》或《技术、商务、资信及其他文件》中出现报价的；

（3）未在浙江政府采购网（政采云平台）完成本项目网上报名的；

- (4) 在投标截止时间以后传送的电子投标文件的；
- (5) 投标文件格式不规范、项目不齐全或者内容虚假的；
- (6) 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）；
- (7) 投标有效期、服务期（工期）、服务质量保证期等商务条款不能满足招标文件要求的；
- (8) 未实质性响应招标文件要求或者投标文件有采购人不能接受的附加条件的。

3. 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。

4. 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。

5. 被拒绝的投标文件为无效。

6. 供应商有下列情形之一的，视为供应商串通投标，其投标无效：

- (1) 不同供应商的投标（响应）文件由同一单位或者个人编制；
- (2) 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 不同供应商的投标文件或响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- (4) 不同供应商的投标（响应）文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (5) 不同供应商的投标（响应）文件相互混装。

7. 供应商有下列情形之一的，属于恶意串通，其投标无效：

(1) 供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其投标（响应）文件；

(2) 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标（响应）文件；

(3) 供应商之间协商报价、技术方案等投标（响应）文件的实质性内容；

(4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；

(5) 供应商之间事先约定由某一特定供应商中标、成交；

(6) 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交；

(7) 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商中标、成交或者排斥其他供应商的其他串通行为；

(8) 除政府采购法律法规规章规定的属于恶意串通、视为串通投标情形外，在不影响公平竞争的前提下，采购人在采购文件中明确规定参与同一个采购包（标段）的供应商存在下列情形之一且无法合理解释的，其投标（响应）文件无效：1. 不同供应商的电子投标（响应）文件上传计算机的网卡 MAC 地址或硬盘序列号等硬件信息相同的；2. 上传的电子投标（响应）文件若出现使用本项目其他投标（响应）供应商的数字证书加密的，或者加盖本项目其他投标（响应）供应商的电子印章的；3. 不同供应商联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的。

8. 出现以下情形，导致电子交易平台无法正常进行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，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。

出现以上规定情形，不影响采购公平、公正性的，采购代理机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动，也可以决定某些环节以数据电子备份投标文件（U 盘）形式进行；影响或可能影响采购公平、公正性的，重新采购。

四、开标

（一）开标准备

采购代理机构将在规定的时间和地点进行开标，并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。若供应商派授权代表出席开标会议，应当准时签到，未按时签到的，视同放弃开标监督权利、认可开标结果。

（二）电子招投标开标及评审程序

1. 开标由采购人或者采购代理机构主持，邀请供应商在线参加。评标委员会成员不得参加开标活动；

2. 主持人宣布开标会议开始，并按照规定的时间通过政采云系统组织开标，所有供应商应当准时在线参加；

3. 主持人介绍参加开标会的人员名单；

4. 主持人宣布评标期间的有关事项，告知应当回避的情形，请有关人员回避，并组织供应商签署不存在影响公平竞争的《政府采购活动现场确认声明书》，并由采购人及监督人检查数据电子备份投标文件（U盘）的密封、包装情况；

5. 开标过程应当由采购人或者采购代理机构负责记录，由参加开标的相关人员签字确认后随招标文件一并存档。供应商代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避情形的，应当在线提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对供应商代表提出的疑问或者回避申请应当及时处理。供应商未准时在线参加开标的，视同认可开标结果；

6. 投标截止时间后，供应商应登录政采云平台，在收到电子加密投标文件【开始解密】通知后，通过“项目采购-开标评标”模块对电子投标文件进行在线解密；

7. 在开标结束后（评标开始前），由采购人或采购代理机构进行资格审查。资格审查后在系统上公布资格审查结果；

8. 由评标委员会对资格审查通过的供应商进行技术、商务、资信及其他部分评审，符合性审查及评分结束后，由主持人公布无效投标的供应商名单、投标无效的原因，并在系统上公布其他有效投标的评审结果；

9. 由主持人在系统上公布的供应商名称及在其投标文件中承诺的投标报价、投标内

容以及其他有必要宣读的内容；

10. 报价部分符合性审查及评分结束后，由主持人公布无效投标的供应商名单、投标无效的原因，并在系统上公布其他有效投标的评分结果；

11. 最终在政采云系统上公布评审结果；

12. 开标会议结束。

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，应按调整的程序操作。

（三）其他

本项目采用政采云电子招投标开标及评审程序，整个开标过程中若因供应商问题造成电子投标文件无法正常解密的，均认定为未提交电子投标文件，作无效标处理。若因网络或者其他非供应商问题造成电子投标文件无法正常解密的，启用数据电子备份投标文件（U 盘），因供应商自身原因造成数据电子备份投标文件（U 盘）无法打开的，作无效标处理。若正常解密成功，则数据电子备份投标文件（U 盘）不予开启。在下一顺位的投标文件启用时，前一顺位的投标文件自动失效。

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. 形式审查

在开标结束后（评标开始前），采购人或采购代理机构对供应商的资格和投标文件的完整性、合法性等进行审查。

2. 实质审查与比较

（1）评标委员会审查投标文件的实质性内容是否符合招标文件的实质性要求。

（2）评标委员会将根据供应商的投标文件进行审查、核对，如有疑问，将对供应商进行询标，供应商要向评标委员会澄清有关问题，并最终书面进行答复。供应商代表未到场或者拒绝澄清或者澄清的内容改变了投标文件的实质性内容的，评标委员会有权对该投标文件作出不利于供应商的评判。

(3) 各供应商的技术、商务、资信及其他得分为所有评委的有效评分的算术平均数。

(4) 代理机构工作人员协助评标委员会根据本项目的评分标准计算各供应商的商务报价得分。

(5) 评标委员会完成评标后, 评委对各部分得分汇总, 计算出本项目最终得分。评标委员会按评标原则通过电子评标系统推荐中标候选人并同时起草评标报告。

(四) 澄清问题的形式

评审中需要供应商对投标文件作出澄清、说明或者补正的, 评审小组和供应商应当通过电子交易平台交换数据电文。给予供应商提交澄清说明或补正的时间不得少于半小时, 供应商已经明确表示澄清说明或补正完毕的除外。

(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. 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;
2. 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;
3. 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, 供应商同意并签字确认后, 调整后的投标报价对供应商具有约束作用。如果供应商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供应商接触。

2. 评标办法。本项目评标办法是 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) 评标过程的监控

本项目评标过程实行全程录音、录像监控, 供应商在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动, 可能导致其投标被拒绝。

六、定标

(一) 确定中标供应商。本项目由采购人确定中标供应商。

1. 采购代理机构在评标结束后 2 个工作日内将评标报告交采购人。采购人应当自收到评标报告之日起 5 个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标供应商。中标候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标供应商；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

2. 采购人在收到评标报告 5 个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标供应商，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标供应商。

3. 采购人依法确定中标供应商后 2 个工作日内，采购代理机构以书面形式发出《中标通知书》，并同时在相关网站上发布中标结果公告。

七、合同授予

（一）签订合同

1. 采购人与中标供应商应当在《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. 中标供应商拖延、拒签合同的，将被取消中标资格。

（二）中标通知书

1. 确定中标供应商后，采购代理机构将以书面形式发出中标通知书，通知中标的供应商其投标被接受；

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。

（三）履约保证金：

1. 签订合同前，中标供应商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，如中标供应商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. 履约保证金的收取及退还：按合同金额的 1% 计收，中标供应商在签订合同前应向采购人交纳履约保证金，履约保证金待合同履行结束后 5 个工作日内视履约情况返还（缴纳形式为现金，或银行、保险公司出具的保函）。

八、其他内容

发生下列情况之一，供应商自愿接受取消投标资格、记入信用档案、媒体通报、1-3年内禁止参与政府采购等处罚；如已中标（成交）的，自动放弃中标（成交）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. 供应商在提交投标（响应）文件截止时间后撤回投标（响应）文件的；
2. 供应商在投标（响应）文件中提交虚假材料的；
3. 除因不可抗力或招标文件认可的情形以外，中标供应商不与采购人签订合同的；
4. 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
5. 中标供应商拒绝缴纳招标代理服务费的；
6. 招标文件规定的其他情形。

第四章 评标办法及评分标准

为公正、公平、科学地选择中标供应商，根据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》及相关法律、法规等规定，并结合本项目的实际，制定本办法。

本办法适用于**湖州职业技术学院图书馆家具采购项目**的评标。

一、总则

本次评标采用综合评分法，**总分为 100 分，其中价格分 30 分、技术分、商务分和资信及其他部分占 70 分**。本项目确定 1 家中标供应商，合格供应商的评标得分为各项目汇总得分，中标候选资格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。排名第一位的供应商为中标候选人，其他供应商中标候选资格依此类推。第一中标候选人放弃中标或者因不可抗力提出不能履行合同或在采购活动中存在违法违规行为或其他原因使质疑成立的，采购人可以确定第二中标候选人中标供应商，排名第二的中标候选人因前款同样的原因不能签订合同，采购人可以确定排名第三的中标候选人中标供应商。评分过程中采用四舍五入法，并保留小数 2 位。

各供应商最终得分=技术分、商务分和资信及其他分得分+价格分得分

二、评标内容及标准

(1) 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，其他供应商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

根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）第六十条：评标委员会认为供应商报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

(2) 技术分、商务分、资信及其他分 70 分

本项目设技术分 56 分、商务分 11 分和资信及其他分 3 分。确定进入报价评审的供应商。

此项由评标委员会集体核实后统一打分。

(3) 技术分、商务分、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：

技术分、商务分、资信及其他分=（评标委员会所有成员评分合计数）/（评标委员会组成人员数）

附件：评分表格式（技术分、商务分、资信及其他分，共 70 分）

序号	评审内容	评分标准	分值
技术分			56 分
1	技术性能	<p>1、供应商能完全响应招标文件要求的整体性能、技术参数、技术规范和技术要求的得基本分 15 分，标示“★”重要条款每低于一项扣 2 分，其余项每低于一项扣 1 分，扣完为止。</p> <p>2、投标产品整体性能及配置的合理性和先进性：投标产品性能符合且优于本项目实际需求，提供产品优点介绍证明文件，能有效阐述产品优点有利于本项目实施的得 5 分；投标产品整体性能配置基本满足项目实施要求，提供产品优点介绍证明文件，能有效阐述产品优点能符合本项目实施的得 4 分；投标产品整体性能配置基本满足项目实施要求，但对产品的优点阐述简单不明确的得 3 分；投标产品与本项目要求的配置要求差别较大的得 1 分，最高得 5 分。</p> <p>供应商在技术性能响应表中注明正负偏离条款，“★”重要条款须按参数要求提供相关证明材料，否则认定为不满足。</p>	20 分

2	组织 实施 方案	<p>1、保证项目进度和完成的方案及措施：有明确的项目进度安排，时间节点明确，任务分解清晰具体，保障措施有效且对本项目实施有推进作用的得3分；有时间进度安排合理，关键节点分解不够清晰的得2分；方案及工作计划等简单，可行性不强的得1分，最高得3分。</p> <p>2、确保服务质量的保障措施：供应商提供的确保服务质量保障措 施方案严谨、全面可行性强且对本项目实施有推进作用的得4分； 服务质量保障措 施方案严谨、全面可行性强的得3分；方案制定内 容清晰，但可行性一般的得2分；方案制定简单，对本项目不适用的 得1分，最高得4分。</p> <p>3、是否具有相应的应急解决方案：方案制订明确，可行性强且对 本项目实施有推进作用的得3分；有方案制作，但流程不清晰的得2 分；方案不全面可行性差的得1分，最高得3分。</p> <p>4、确保本项目安装及验收的方案：安装及验收的方案完整可实行 性强且对本项目实施有推进作用的得3分；有方案制作，但流程不清 晰的得2分；方案缺失多项且不适用于本项目实施的得1分，最高得 3分。</p> <p>以上方案未提供不得分。</p>	13分
3	设计 方案	<p>本次采购项目中设备用品是非通用的定制产品，要求投标供应商依据招标文件提供的图纸与采购清单家具样式，出具设计方案。设计方案应体现摆放布局、空间效果、色彩搭配、功能设计、优化设计等内容，同时提供家具平面摆放图、区域鸟瞰图、空间区域效果图及家具图片样式在鸟瞰图位置对应的清单。</p> <p>投标供应商按采购要求提供图纸：二层展览区、二层特藏区、二层山水书吧-期刊区、二层山水书吧-特色区、二层山水书吧-讨论区、二层报刊阅览区、三层阅览1区、三层阅览2区、四层培训室、四层阅览1区、四层阅览2区、四层阅览3区、五层存书区、五层阅览区、五层小组阅览区、五层服务区、五层休闲阅览区、五层特色阅览区、六层阅览区、六层存书区、六层半封闭式单人阅览区、六层小组阅览区、六层服务区、六层单人阅览区、六层研修室1、六层研修室2、六层Y形窗边阅览区、七层阅览区、七层半封闭式单人阅览区、七层小组阅览区、七层服务区、七层双人阅览区、七层研修室1、七层研</p>	18分

修室 2、七层 Y 形窗边阅览区合计 35 个空间设计方案效果，具体评审方法如下：

1、整体布局：投标供应商提供的平面摆放图、鸟瞰图与招标文件的平面图、采购清单产品样式图参照比对布局合理性及整体性等。35 个区域每个区域要全部提供并相互衔接吻合，每个区域都完全符合要求且布局合理实用性强的得 6 分；有 2 个区域内不满足要求且实用性不确定的得 5 分；有 4 个区域内不满足要求且实用性不确定的得 4 分；有 6 个区域内不满足要求且实用性不确定的得 3 分；有 6 个区域内不满足要求且实用性不确定的得 2 分；有 8 个区域内不满足要求且整体布局不合理可实用性差的得 1 分，8 个以上区域不满足要求的不得分，最高得 6 分。

2、空间效果：投标供应商的提供的各包各区域效果图、鸟瞰图与招标文件内采购清单产品样式图参照比对效果协调性、美观性。35 个区域每个区域要全部提供并相互衔接吻合，每个区域都完全符合要求且布局合理实用性强的得 6 分；有 2 个区域内不满足要求且空间效果不确定的得 5 分；有 4 个区域内不满足要求且空间效果不确定的得 4 分；有 6 个区域内不满足要求且空间效果不确定的得 3 分；有 6 个区域内不满足要求且空间效果不确定的得 2 分；有 8 个区域内不满足要求且空间效果不理想的得 1 分，8 个以上区域不满足要求的不得分，最高得 6 分。

3、可实施性：投标供应商提供的各区域鸟瞰图中的产品应标注清楚对应招标文件家具清单中位置序号，并与招标文件中产品清单进行比对功能性、适配性。35 个区域每个区域要全部提供并相互衔接吻合，每个区域都完全符合要求且布局合理功能性、适配性强的得 6 分；有 2 个区域内不满足要求且功能性、适配性不确定的得 5 分；有 4 个区域内不满足要求且功能性、适配性不确定的得 4 分；有 6 个区域内不满足要求且功能性、适配性不确定的得 3 分；有 6 个区域内不满足要求且功能性、适配性不确定的得 2 分；有 8 个区域内不满足要求且整体布局不合理功能性、适配性差的得 1 分，8 个以上区域不满足要求的不得分，最高得 6 分。

注：以上提供的图纸必须是针对本项目的图纸，评标委员会根据招

		标文件采购清单家具参考样式、平面图纸结合投标供应商提供的区域平面摆放图、区域鸟瞰图、区域效果图、家具在鸟瞰图所在位置对应清单，这六个类型资料图纸进行评审，不吻合或非本项目方案、网上截图、照片拼图整项不得分。	
4	样品	<p>根据投标供应商提供的履约样品情况（包括材质、设计、工艺水平、样式、质量、规格、颜色、舒适性等）进行评审：</p> <p>1、样品的外观设计款式、颜色、造型美观度与招标文件技术参数完全相符且适用性强的得 2.5 分；样品的外观设计款式、颜色、造型美观度与招标文件技术参数略有偏差且适用性一般的得 1 分；样品的外观设计款式、颜色、造型美观度与招标文件技术参数不符合且适用性差的得 0 分。</p> <p>2、根据样品摆放稳定性、倾斜度、摇晃、松动，各部位安装牢固无倾斜且稳固安全的得 2.5 分；样品摆放稳定性、倾斜度、摇晃、松动，各部位安装牢固稍微有缺陷，安全性不确定的得 1 分；样品摆放稳定性、倾斜度、摇晃、松动，各部位安装牢固倾斜严重且有不安全因素的得 0 分。</p> <p>注：未提供样品、或样品不全，该项不得分；样品尺寸（尺寸最多不能偏离 20%）不符合招标文件要求的按未提供样品处理，该项不得分；样品样式同图片差距大且存在安全隐患按未提供样品处理，该项不得分。</p>	5 分
商务分			11 分
5	售后服务与各项承诺	<p>1、售后服务优惠承诺： 售后服务方案、售后服务体系、服务内容响应、售后服务质量、售后服务范围等维度全面周到且适用于本项目实施的得 3 分；各项方案较全面的得 2 分；方案有缺失的得 1 分，除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的，该项不得分；</p> <p>2、日常技术维护力量及措施：供应商提供的日常技术维护力量及措施进行综合评分，措施完善且有效的得 3 分；基本可行的得 2 分；有欠缺的得 1 分；未提供的不得分。最高得 3 分。</p> <p>3、响应时间：接到采购人故障通知后 6 小时内现场响应的基础上，</p>	11 分

		每减少 1 小时加 1 分，最高得 3 分。提供承诺函（格式自拟） 4、供应商承诺本项目免费质保期 2 年的基础上，每增加 1 年加 1 分，最高得 2 分。 <u>以上承诺不提供的不得分。</u>	
资信及其他分			3 分
6	企业 业绩	供应商提供自 2021 年 1 月 1 日（以签订时间为准）至今的类似（家具设备采购项目）业绩，每提供一个得 1 分，最高得 3 分。 注：供应商须提供中标通知书、合同的扫描件并加盖公章，否则不予认可，不提供的不得分。	3 分

注：供应商应根据评分内容提供相应评分认证证书、合同、中标（成交）通知书及相关证明材料复印件并加盖单位公章，为确保复印件清晰可辨，供应商应在投标截止时间前将相关原件扫描或采用 PDF 的形式发送至指定邮箱（5476362@qq.com），相关原件备查，若由于未发送原件至指定邮箱而引起的不利于供应商的评判，该责任由供应商自负。

- 1、本合同范围的服务，应由乙方直接服务，不得以任何形式转让他人服务；
- 2、除非得到甲方的书面同意，乙方不得将本合同范围的服务全部或部分分包给他人；
- 3、如有转让和未经甲方同意的转包、分包行为，甲方有权解除合同，并追究乙方的违约责任。

七、完成期限、服务地点

- 1、完成期限：
- 2、服务地点：

八、款项支付

九、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十、售后服务及承诺

- 1、乙方应明确承诺服务的各项内容和措施，提供详细的服务地点、联系人、电话等有关资料；
- 2、在服务期内所发生的一切费用均由乙方承担。
- 3、乙方在收到甲方维修通知后必须__小时之内及时进行现场响应。

十一、验收

中标货物验收标准按最新颁发的国家标准执行；国家没有规定的按地方标准执行，国家与地方均没有的，按行业规定执行。国家、地方规定标准低于行业标准的按行业标准执行，就高不就低。国家、地方、行业均没有验收标准的，则在获取甲方同意后，按双方商定的标准执行。

十二、违约责任

- 1、甲方无正当理由拒绝接受服务的，甲方向乙方偿付合同总金额的百分之五违约金。
- 2、乙方逾期交付作品的，乙方应按逾期交付作品总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付款中扣除。逾期超过约定日期 10 个工作日不能交作品的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交作品或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方

支付合同总金额 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。

十三、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。

十四、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。

十五、合同生效及其它

1、合同经甲、乙及鉴定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，须经主管部门审批，并签书面补充协议报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、本合同正本一式五份，甲乙双方各执两份，华诚工程咨询集团有限公司（采购代理机构）执一份备案。

甲方：	乙方：
地址：	地址：
法定代表人：	法定代表人：
电话：	电话：
传真：	传真：
开户银行：	开户银行：
账号：	账号：

时间：2025 年 月 日

注：本合同仅作示范文本，具体以双方签定的正式合同为准，合同内容不得违背本招标文件实质性要求。

第六章 投标文件格式

1. 资格/技术、商务、资信及其他包装封面格式：

资格文件/技术、商务、资信及其他文件

项目名称：湖州职业技术学院图书馆家具采购项目

项目编号：HZHC-2025(A)023

供应商名称：

供应商地址：

在 年 月 日 时 分之前不得启封

年 月 日

1、资格文件目录（具体参考第三章供应商须知“投标文件的组成”）

.....

2、技术文件目录（具体参考第三章供应商须知“投标文件的组成”）

.....

3、商务文件目录（具体参考第三章供应商须知“投标文件的组成”）

.....

4、资信及其他文件目录（具体参考第三章供应商须知“投标文件的组成”）

.....

资格文件格式：

1、法定代表人有效身份证明书

_____（姓名）是_____（单位全称）的法定代表人，身份证号码为_____。

特此证明。

供应商：_____（盖章）

法定代表人（签名或盖章）

日期： 年 月 日

有效身份证明复印件粘贴处

2、法定代表人授权委托书

本授权委托书声明，我_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人，现授权委托_____（姓名）为我单位代理人，以本单位的名义参加_____（采购代理机构名称）的_____项目的投标活动。被授权代理人在投标、开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

被授权人无转委托权，特此委托。

授权代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

职务：_____

供应商：_____（盖章）

法定代表人：_____（签名或盖章）

日期： 年 月 日

授权代理人有效身份证明复印件粘贴处

（后附授权代理人最近一个月个人社保缴纳证明文件）

3、信用承诺书

_____（供应商）现参加_____（采购项目）政府采购活动，
郑重承诺如下：

- 1、对所提供的资料合法性、真实性、准确性和有效性负责；
- 2、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；
- 3、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；
- 4、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；
- 5、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： 年 月 日

技术文件格式：

供应商根据“技术文件组成及评分标准要求”自拟格式

商务文件格式：

商务条款偏离表

项目	招标文件要求	是否响应	供应商的承诺或说明
交货期			
付款方式			
其他要求			
○ ○ ○ ○ ○ ○			

法定代表人或其授权代理人签名或盖章：

日期： 年 月 日

资信及其他文件格式：

1、供应商情况表

企业情况							
单位名称							
地 址				法定代表人			
成立时间				注册资本			
开户银行			帐 号				
联系电话							
企业总人数		管理 人员		技术 人员		职工 人员	
经营范围							
企业现有的资质证书							

注：表格不能满足时可自行增加。

法定代表人或授权代表签字：_____

供应商公章：_____

年 月 日

2、企业业绩

供应商全称（加盖公章）：

项目编号：

序号	项目名称	使用方	合同金额 (人民币)	签订时间	使用方联系人	联系方式

法定代表人或其授权代理人签名或盖章：

日期： 年 月 日

注：1、按评分标准要求提供相关证明材料；

2、此表仅提供了表格形式，供应商应根据需要准备足够数量的表格来填写；

3、复印件不清楚或有争议的，以原件为准。

2. 报价包装封面格式:

报价文件

项目名称：湖州职业技术学院图书馆家具采购项目

项目编号：HZHC-2025(A)023

供应商名称：

供应商地址：

在 年 月 日 时 分之前不得启封

年 月 日

报价文件目录（具体参考第三章供应商须知“投标文件的组成”）

- （1）投标函；
- （2）开标一览表；
- （3）投标报价组成分析表；
-

1、投标函

_____:

_____ (供应商全称) 授权_____ (授权代表名称)
(职务、职称) 为授权代表, 参加贵方组织的_____ (采购项目名称) (括号内填
项目编号) 采购的有关活动, 并对_____ 项目 (采购项目名称) 进行投标。为此:

1、供应商须提供须知规定的全部投标文件 (电子投标文件、数据电子备份投标文件 (U盘)), 包括《资格文件》、《技术、商务、资信及其他文件》、《报价文件》, 其中数据电子备份投标文件 (U盘) 各___份, 应与电子投标文件内容、格式一致; 电子投标文件确认已上传。

2、保证遵守招标文件中的有关规定和收费标准。

3、保证诚信地执行采购人、供应商双方所签的合同, 并承担合同规定的责任义务。

4、供应商已详细审查全部招标文件, 包括招标文件补充文件 (如果有的话)。我方完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。如果招标文件有相互矛盾之处, 我方同意按采购人的理解处理。

5、利益冲突: 近三年内直至目前, 我公司与本项目的采购人、采购机构没有任何的隶属关系。

6、我公司没有被本项目所在地的政府采购管理部门限制参加报价。

7、愿意向贵方提供任何与该项报价有关的数据、情况和技术资料, 完全理解贵方不一定接受最低价的报价或收到的任何报价。

8、本报价文件自报价之日起90天内有效。

9、兹证明上述声明是真实的、正确的, 并提供了全部能提供的资料和数据, 我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

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。

供应商全称 (盖章):

法定代表人 (签字或盖章):

日 期:

2、开标一览表（报价表）

供应商全称（加盖公章）：

项目编号：

投标项目名称		湖州职业技术学院图书馆家具采购项目
投标总价 (人民币)	小写	
	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、投标费用包括项目实施所需的人工费、设备、材料、运输费、制作标书费、税费及其他一切费用。

▲3、以上报价应与“报价明细表”中的“投标报价总价”相一致

▲4、不提供此表格的将视为没有实质性响应招标文件。

法定代表人或其授权代理人（签字或盖章）：

日期：2025年 月 日

报价明细表

供应商全称（加盖公章）：

项目编号：

序号	产品名称	数量	单价（元）	总价（元）	备注
投标报价总价（元）					

法定代表人或其授权代理人签字或盖章：

日期： 年 月 日

注：1、本表所列项目应根据实际情况填写，并计入投标报价中；

2、此表仅提供了表格形式，供应商应根据需要准备足够数量的表格来填写。

3、中小企业声明函（货物）

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，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：本项目为货物类采购项目，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库【2020】46号）货物类享受本办法规定的中小企业扶持政策要求：货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标。

此声明函需如实填写，内容完整，如有缺项、漏项的作为不提供处理。

4、监狱企业声明函

【非监狱企业的不用提供】

本企业郑重声明，根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）的规定，本企业为监狱企业。

根据上述标准，我企业属于监狱企业的理由为：_____

本企业为参加(项目名称：_____)(项目编号：_____)

采购活动提供本企业的产品。

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。

供应商名称(盖章)：

日期： 年 月 日

监狱企业参加政府采购活动时，应当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；

监狱企业：是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

5、残疾人福利性单位声明函

【非残疾人福利性单位不用提供】

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_____ (采购人名称) 单位的_____ (项目名称) 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。

供应商名称(盖章)：

日期： 年 月 日

6、招标代理服务费承诺函

华诚工程咨询集团有限公司：

根据招标文件的规定，一旦我公司中标，我公司同意按招标文件要求向贵公司交纳中标项目的招标代理服务费，在确定中标供应商后，领取中标通知书前的当天一次性结清。

本承诺函自开标之日起至本次采购期满有效。

法定代表人或授权代表签字：

供应商公章：

日期：2025 年 月 日

代理费汇款账号：

开户名称：华诚工程咨询集团有限公司湖州吴兴分公司

开户银行：湖州银行股份有限公司南园支行

银行账号：811269224000500

附件：

1、供应商自评分索引表

供应商全称（公章）：

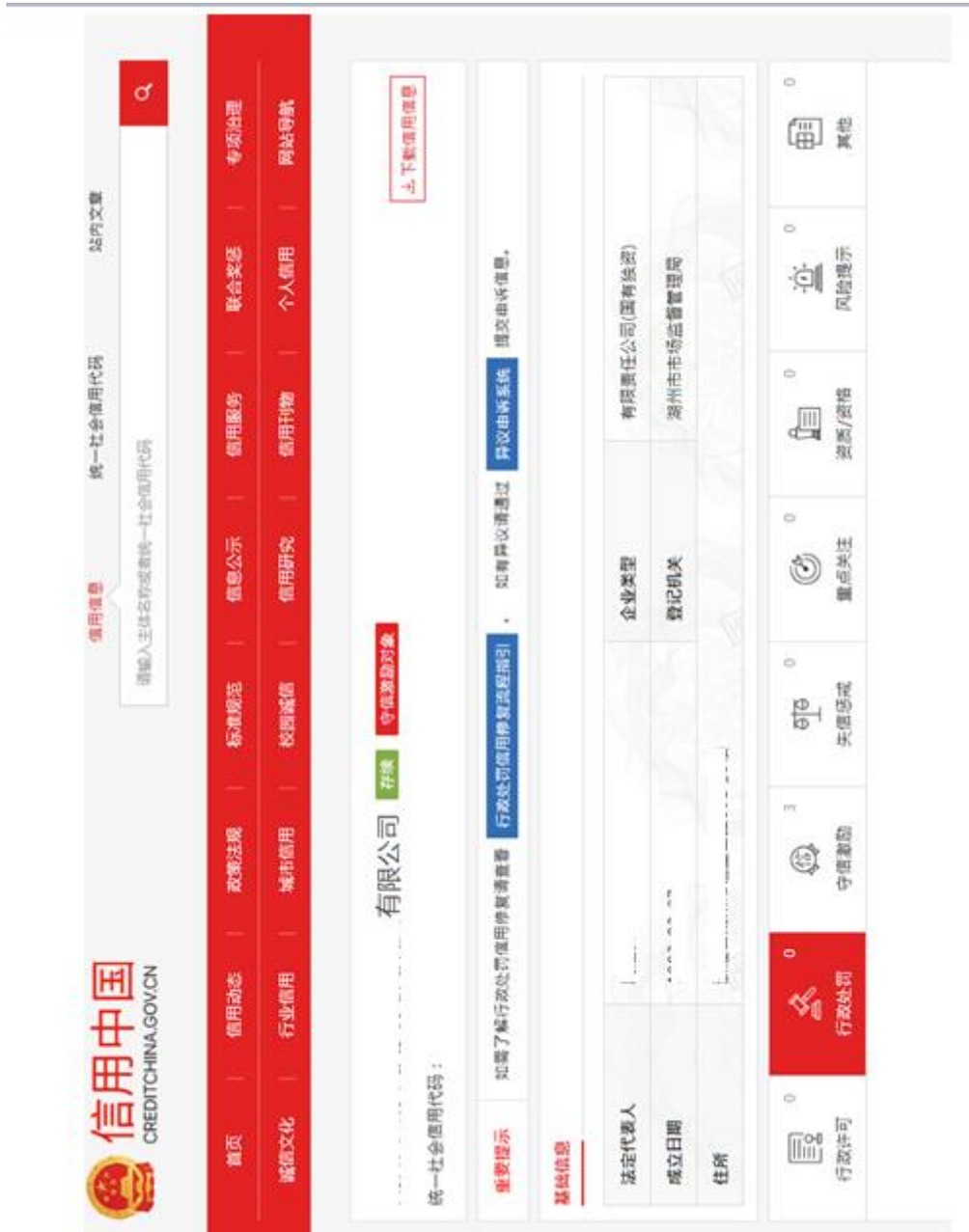
评分项目	投标文件对应资料	自评分	投标文件页码
对应第四章评分办法及评分标准（报价除外）			
.....			

法定代表人或其授权代理人签字或盖章：

日期： 年 月 日

2、“信用中国”(www.creditchina.gov.cn)、“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn)、全国认证认可信息公共服务平台

(http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page)网页截图模板




中国政府采购网
中国政府购买服务信息平台
 www.ccgp.gov.cn

[首页](#) [政府采购法规](#) [购买服务](#) [监督检查](#) [信息公告](#) [GPA专栏](#) [PPP频道](#)

当前位置：首页 » 政府采购严重违法失信行为记录名单 »



政府采购严重违法失信行为信息记录

HTTP://WWW.CCGP.GOV.CN/

企业名称： 湖... 有限公司 处罚日期： 至

执法单位：

序号	企业名称	统一社会信用代码(或组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为的具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
没有该企业的相关记录 本次查询的企业： 湖... 有限公司 本次查询的时间：2019年07月02日 20时22分									

提示：本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》（财办库[2014]526号）发布。如有疑问请联系具体执法单位。

认云 全国认证认可信息公共服务平台
National certification and accreditation information public service platform

[首页](#) | [认证结果](#) | [从业机构](#) | [从业人员](#) | [认证规则](#) | [数据统计](#) | [检验检测](#) | [科技标准](#) | [政府采购信息](#)

当前位置: [认证结果](#) > [认证结果综合查询](#)

查询条件

证书编号: 获证组织名称:

认证项目:

国家地区: 证书状态:

组织列表(点击查看证书信息)

序号	组织名称	统一社会信用代码/组织机构代码
1	供应商名称	-

证书列表(点击查看详细信息)

供应商名称 证书编号: 有效 发证机构:	认证项目/产品类别: 质量管理体系认证 (ISO9000)	证书到期日期: 2020-11-22
供应商名称 证书编号: 有效 发证机构:	认证项目/产品类别: 环境管理体系认证	证书到期日期: 2020-11-22
供应商名称 证书编号: 有效 发证机构:	认证项目/产品类别: 中国职业健康安全管理体系认证	证书到期日期: 2020-11-22