

陕西省省级单位政府采购中心

公开招标文件

(专门面向中小企业项目)

项目名称：陕西省图书馆高新馆区 2023 年家具
采购

项目编号：SNCG-FM-2023137

采购人：陕西省图书馆（陕西省古籍保护中心）

采购代理机构：陕西省省级单位政府采购中心

2023 年 10 月 23 日

目 录

第一章 投标邀请函	1
第二章 投标人须知	7
一、定义	7
二、投标人注意事项	7
三、招标文件	15
四、投标报价	17
五、投标文件	18
六、组织开标	19
七、资格审查	20
八、组织评标	21
九、中标	26
十、签订政府采购合同	27
十一、其他	28
十二、采购代理服务费	29
第三章 评审办法及标准	30
一、资格审查	30
二、符合性审查	31
三、综合比较与评价	33
第四章 招标内容及采购要求	37
第五章 合同基本条款	107
第六章 投标文件构成及格式	111
第一部分 资格证明文件	114
第二部分 符合性证明文件	120
第三部分 投标方案	132

第一章 投标邀请函

陕西省图书馆高新馆区 2023 年家具采购潜在的供应商可在全国公共资源交易平台（陕西省）交易大厅该项目公告下方免费获取招标文件，并于 2023-11-13 09:30:00 前递交投标文件。

一、项目名称：陕西省图书馆高新馆区 2023 年家具采购

二、项目编号：SNCG-FM-2023137

三、采购人：陕西省图书馆（陕西省古籍保护中心）

地址：西安市碑林区长安北路 18 号

联系人：李老师

联系方式：029-85360051

四、采购代理机构：陕西省省级单位政府采购中心

地址：西安市碑林区长安北路 14 号

联系人：汪老师

联系方式：029-88661246

五、招标内容和要求

本项目为陕西省图书馆高新馆区 2023 年家具采购（详见招标文件第四章〈招标内容及采购要求〉）。

六、资金来源：预算内

七、采购预算：1104 万元

八、所属行业：工业

九、项目属性：货物类

十、投标人资格要求

符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定，并提供下列材料：

1、营业执照等主体资格证明文件：提供有效存续的企业营业执照（副本）/事业单位法人证书/专业服务机构执业许可证/民办非企业单位登记证书。

2、财务状况报告：提供**2021 年度或 2022 年度**经审计的财务报告（包括“四表一注”，即资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注，成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），或其开标前三个月内基本开户银行出具的资信证明，或信用担保机构出具的投标担保函（以上三种形式的资料提供一种即可）。

3、社保缴纳证明：提供递交投标文件截止之日前一年内任意一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明。依法不需要缴纳社会保障资金的投标人应提供相关证明文件。

4、税收缴纳证明：提供递交投标文件截止之日前一年内任意一个月的依法缴纳税收的相关凭据（**时间以税款所属日期为准、税种须同时包含增值税和企业所得税**），凭据应有税务机关或代收机关的公章或业务专用章。依法免税或无须缴纳税收的投标人，应提供相应证明文件。

5、信用记录：提供《供应商信用记录书面声明函》（按格式填写，提供原件）。经查，投标人未被列入“信用中国”网站记录的“失信被执行人”或“重大税收违法案件当事人”名单；不处于“中国政府采购网”记录的“政府采购严重违法失信行为记录名单”中的禁止参加政府采购活动期间

6、控股管理关系：提供直接控股和管理关系清单。若与其他投标人存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的，则投标无效。

7、书面声明：提供书面声明，包括声明具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

8、法定代表人授权委托书：法定代表人参加投标的，须提供本人身份证复印件（附在资格证明文件中）；法定代表人授权他人参加投标的，须提供法定代表人授权委托书。招标文件中凡是需要法定代表人盖章之处，非法人单位的负责人均参照执行。

法人的分支机构参与投标时，除提供《法定代表人授权委托书》外，

还须同时提供法人给分支机构出具的授权书。

9、本项目不接受联合体投标，不允许分包。投标人提供《非联合体不分包投标声明》，视为独立投标，不分包。

备注：1、以上资格要求均为必备资格，需提供相关证明文件并加盖投标人公章（如相关证明材料由第三方出具，应有第三方公章），缺少其中任何一项，其投标文件视为无效文件。

2、《供应商信用记录书面声明函》、《法定代表人授权委托书》《书面声明》、《非联合体不分包投标声明》应按招标文件第六章第一部分给定的格式填写。

3、法人的分支机构参与投标时，投标文件中应附法人给分支机构出具的授权书。授权书附在《法定代表人授权委托书》后，如无授权，将被视为无效文件。法人只能授权一家分支机构参与投标，且不能与分支机构同时参与投标。

4、事业单位法人参与投标可不提供财务状况报告、社会保障资金缴纳证明及税收缴纳证明。

十一、执行的政府采购政策

（一）本项目落实的政府采购政策

本项目为专门面向中小企业项目。投标人所投产品制造商应为**中型企业、小型企业、微型企业或监狱企业或残疾人福利性单位**。投标人所投产品制造商为中型企业、小型企业、微型企业的，提供《中小企业声明函》，且中小企业的划分标准所属行业为工业；投标人所投产品制造商为监狱企业的，应提供监狱企业的证明文件；投标人所投产品制造商为残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》（监狱企业或残疾人福利性单位视同小型、微型企业）。

（二）其他政府采购政策

1、《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）。

2、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《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）以及《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）。

3、财政部、国家发展改革委《关于印发〈节能产品政府采购实施意见〉的通知》（财库〔2004〕185号）、财政部、国家环保总局联合印发《关

于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90号）、国务院办公厅《关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发〔2007〕51号）。财政部、国家发改委、生态环境部、市场监管总局联合印发《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）。

4、《财政部农业农村部 国家乡村振兴局关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知》（财库〔2021〕19号）、《财政部农业农村部 国家乡村振兴局 中华全国供销合作总社关于印发〈关于深入开展政府采购脱贫地区农副产品工作推进乡村产业振兴的实施意见〉的通知》（财库〔2021〕20号）。

5、《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办采〔2020〕15号）、陕西省财政厅关于印发《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）。

6、详见《投标人须知》中“落实的政府采购政策”有关内容。

十二、获取招标文件的时间及方式

1、获取方式：投标人可登录全国公共资源交易平台（陕西省）（<http://www.sxggzyjy.cn/>），选择“电子交易平台—陕西政府采购交易系统—企业端”进行登录，登录后选择“交易投标供应商”身份进入投标人界面后，选择有意向的项目点击“我要投标”，参与投标活动。然后即可在【我的项目】中点击“项目流程>交易文件下载”免费下载电子招标文件。

2、投标人初次使用交易平台，须先完成诚信入库登记、数字认证证书（CA锁）认证及企业信息绑定。相关操作流程详见全国公共资源交易平台（陕西省）网站【首页·>服务指南·>下载专区】中的《陕西省省级单位电子化政府采购项目投标指南》。

3、数字认证证书（CA锁）办理流程可参照 <https://www.snca.com.cn/notice/show/533.html>，现场办理地址：西安市长安北路14号省公共资源交易中心一楼办理大厅3、4号窗口，咨询电话：029-88661241。疫情期间数字认证证书（CA锁）新办及续费可使用网上受理邮寄领取的方式办理，

详见 <http://www.sxggzyjy.cn/xwzx/002002/20200218/79d68d76-7e82-44b0-8b8b-cb07d0658787.html>。

4、获取时间：2023 年 10 月 24 日至 2023 年 11 月 12 日，每天上午 08:00:00 至 12:00:00，下午 12:00:00 至 18:00:00（北京时间，法定节假日除外）

十三、投标保证金的交纳

本项目不收取投标保证金。

十四、提交投标文件截止时间及开标时间和地点

1、提交投标文件：电子投标文件一份。

电子投标文件 (*.SXSTF) 可于提交投标文件截止时间前任意时段登录全国公共资源交易平台（陕西省）网站进行提交，逾期系统将拒绝接收。

2、提交投标文件截止时间：2023 年 11 月 13 日 09:30

3、开标时间：同提交投标文件截止时间

4、开标地点：西安市碑林区长安北路 14 号陕西省公共资源交易中心 308 室

5、开标形式：本项目采用电子化投标方式。陕西省省级单位政府采购中心在招标文件规定的时间和地点组织开标，投标人须派法定代表人或被授权代表参加，携带 CA 锁（开标时需在现场的自助解密机上使用 CA 锁统一自行解密投标文件）并签名报到。

如因供应商自身原因，在规定时间内未完成投标文件解密，按无效投标对待（“规定时间”由现场工作人员具体确定）。

十五、样品递交

1、样品规格（参照第四章样品要求）

2、样品递交要求

(1) 样品递交时应统一密封装箱、封存完好，箱内装有所有样品的详细清单（样品 1：阅览椅〈大〉，可与其他样品分开，单独进行包装并注明投标人、项目名称、项目编号、样品数量）。

(2) 箱体内每件样品应注明投标人及样品名称。

(3) 箱体外包装应注明：投标人、项目名称、项目编号、样品数量。

3、提交样品截止时间：2023 年 11 月 13 日 09:30

4、样品递交地点：陕西省公共资源交易中心 3 楼 308 室。

5、样品退还：评审结束后，由采购人将所有样品统一封存保管。中标公告发布后一周内，未中标人的被授权代表携带本公司法人授权委托书及本人身份证自行联系采购人自取，逾期未取，样品不予保留。中标人样品由采购人保存并作为验收的依据。

十六、采购代理机构收费标准：免费

十七、公告期自发布之日起 5 个工作日。

十八、陕西省省级单位政府采购中心联系电话：029-88661246

特别提醒：

1、本项目采用电子化投标方式。投标人须使用数字认证证书（CA 锁）对电子投标文件进行签章、加密、递交及开标时解密等相关招投标事宜。开标时，陕西省省级单位政府采购中心现场工作人员将根据项目投标人数约定解密时长，投标人应在规定时间内，使用电子投标文件加密时所用的数字认证证书（CA 锁）在开标室的解密机上自行解密电子投标文件。如因投标人自身原因（如迟到、未携带数字认证证书等原因）未在规定时间内解密的，视为投标无效。

2、制作电子投标文件。投标人须在“全国公共资源交易平台（陕西省）（<http://www.sxggzyjy.cn/>）”的“服务指南”栏目“下载专区”中，免费下载“陕西省公共资源交易平台政府采购电子标书制作工具”，并升级至最新版本，使用该客户端制作电子投标文件，制作扩展名为“.SXSTF”的电子投标文件。”

3、递交电子投标文件。登录全国公共资源交易平台（陕西省）（<http://www.sxggzyjy.cn/>），选择“电子交易平台—陕西政府采购交易系统—企业端”进行登录，登录后选择“交易乙方”身份进入，进入菜单“采购业务—我的项目—项目流程—上传投标文件”，上传加密的电子投标文件。上传成功后，电子化平台将予以记录。

第二章 投标人须知

一、定义

- (一) 采购人：陕西省图书馆（陕西省古籍保护中心）
- (二) 监督机构：陕西省财政厅
- (三) 采购代理机构：陕西省省级单位政府采购中心
- (四) 投标人：拟向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人

二、投标人注意事项

(一) 询问

投标人针对招标文件（包括采购需求、投标人资格条件、商务条款等）和公开/邀请招标资格审查结果依法提出书面询问的，采购人应在三个工作日内书面答复；投标人向陕西省省级单位政府采购中心提出书面询问的，陕西省省级单位政府采购中心应告知采购人并协助采购人做出答复。

投标人对采购过程（不含公开/邀请招标资格审查结果）、中标（成交）结果，向陕西省省级单位政府采购中心提出书面询问的，陕西省省级单位政府采购中心应在三个工作日内书面答复。

(二) 现场踏勘及标前答疑会

采购项目安排现场考察和标前答疑的，采购人应尽量在现场予以解答（口头提问可口头答复），现场不能做出解答的，应在三个工作日内书面答复，并交由陕西省省级单位政府采购中心在财政部门指定的媒体上发布。

答复内容可能影响招标文件编制的，应当顺延开标时间。凡未参加现场踏勘和标前答疑的潜在投标人，由此造成的偏差由各投标人自行负责。

本项目不组织集中踏勘和标前答疑。

(三) 质疑和投诉

投标人如果认为招标文件中涉及的采购需求（包括投标人资格条件、评审要素及分值设置、采购内容和要求、合同基本条款等）使自身的合法权益受到损害，可以在获取招标文件之日起 7 个工作日内，以书面形式向

采购人提出质疑；投标人如果认为采购程序、采购过程（不含公开/邀请招标资格审查结果）或中标结果使自身的合法权益受到损害，可以在知道或应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，以书面形式向陕西省省级单位政府采购中心提出质疑。

1、投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料，并按财政部《质疑函范本》给定的格式进行填写，范本下载详见【财政部国库司（gks.mof.gov.cn）】网站〔首页•> 政府采购管理〕栏目中的《政府采购投标人质疑函范本》。

《政府采购供应商质疑函范本》链接地址：

http://gks.mof.gov.cn/ztztz/zhengfucaigouguanli/201802/t20180201_2804589.htm

2、质疑人为自然人的，应当由本人签字；质疑人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。被授权代表办理质疑事项时，除提交质疑函外，还应当提交授权委托书及被授权代表的有效身份证明，授权委托书应当载明委托代理的具体权限和事项。

3、在法定质疑期内，针对同一采购程序环节的质疑应当一次性提出。陕西省省级单位政府采购中心或采购人将在收到书面质疑后 7 个工作日内做出答复，并以书面形式通知质疑人和其他有关投标人。

4、有下列情形之一的，属于无效质疑，陕西省省级单位政府采购中心和采购人不予受理：

- (1) 质疑人不是参与本次政府采购项目的投标人或潜在投标人；
- (2) 质疑人与质疑事项不存在利害关系的；
- (3) 未在法定期限内提出质疑的；
- (4) 质疑未以书面形式提出，或质疑函主要内容构成不完整的，或缺乏必要的证明材料及证明材料不完整的；
- (5) 质疑函没有合法有效的签字、盖章或授权的；
- (6) 以非法手段取得证据、材料的；

(7) 质疑答复后，同一质疑人就同一事项再次提出质疑的；

(8) 不符合法律、法规、规章和政府采购监管机构规定的其他条件的。

5、质疑人对陕西省省级单位政府采购中心或采购人的答复不满意，以及陕西省省级单位政府采购中心或采购人未在规定时间内做出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向政府采购监管机构提出投诉。

6、投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

7、对捏造事实、提供虚假材料进行质疑、投诉的行为予以严肃处理：

依据《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）、《政府采购质疑和投诉办法》等法律法规的规定，投标人质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。投诉人在全国范围内十二个月内三次以上投诉查无实据的，由财政部门列入不良行为记录名单。对于捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉的，财政部门应当予以驳回，并将其列入不良行为记录名单，禁止其一至三年内参加政府采购活动。

8、对捏造事实诬告陷害他人、诽谤他人的法律适用：

《中华人民共和国刑法》第 243 条【诬告陷害罪】捏造事实诬告陷害他人，意图使他人受刑事追究，情节严重的，处三年以下有期徒刑、拘役或者管制；造成严重后果的，处三年以上十年以下有期徒刑。

《中华人民共和国刑法》第 246 条【侮辱罪、诽谤罪】以暴力或者其他方法公然侮辱他人或者捏造事实诽谤他人，情节严重的，处三年以下有期徒刑、拘役、管制或者剥夺政治权利。

9、质疑函递交地址：陕西省公共资源交易中心交易受理处

联系电话：029-88661258

投诉书递交地址：西安市莲湖区冰窖巷 6 号陕西省财政厅 509 室

联系电话：029-68936154

（四）关于信用记录的查询和使用

1、采购人将在资格审查阶段通过【信用中国（www.creditchina.gov.cn）】、【中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）】网站对投标文件中的《供

应商信用记录书面声明函》的信用情况进行甄别。对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的投标人，根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的第二条第（三）款规定，其投标或成交资格将被取消。

2、投标人在参加政府采购活动前3年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动的，但投标人应提供相关证明材料。

3、投标人信用记录及企业基本信息查询的时间段为“招标公告发布之日（含当日）至提交投标文件截止之日（含当日）”。信用记录及企业基本信息查询的结果，可以纸质截图或将截图保存至电子介质的形式留存。投标人未如实填报《供应商信用记录书面声明函》的，视为“投标人提供虚假材料谋取中标、成交的”行为。

4、两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

（五）落实的政府采购政策

1、根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的有关规定，在货物采购项目中，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；在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员，则参与政府采购活动时，货物和服务项目对小型和微型企业产品的价格给予6%-10%的价格扣除，工程项目给予3%-5%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受政府采购价格扣除优惠政策。

接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的，货物和服务项目可给予联合体或者大中型企业的报价 2%-3%的扣除，工程项目为 1%-2%的扣除。联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

根据《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(财库〔2022〕19号)的有关规定，货物服务采购项目给予小微企业的价格扣除优惠，由财库〔2020〕46号文件规定的 6%—10%提高至 10%—20%。大中型企业与小微企业组成联合体或者大中型企业向小微企业分包的，评审优惠幅度由 2%—3%提高至 4%—6%。政府采购工程的价格评审优惠按照财库〔2020〕46号文件的规定执行。

参加政府采购活动的中小企业应提供《中小企业声明函》原件。未提供上述声明函原件的，则投标文件无效。

备注：中小企业划分标准参照《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号）执行。

2、监狱企业应符合《财政部司法部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）文件规定，并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**复印件，监狱和戒毒企业视同小型、微型企业。

3、根据财政部、民政部、中国残疾人联合会下发的《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，残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），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）参与政府采购活动时，视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

参加政府采购活动的残疾人单位应提供《残疾人福利性单位声明函》原件。未提供上述声明函原件，则投标文件无效。

4、根据财政部、国家发展改革委《关于印发〈节能产品政府采购实施意见〉的通知》（财库〔2004〕185号）规定“政府采购属于节能产品品目清单的，在技术、服务等指标同等条件下，应当优先采购节能品目清单的节能产品。”

5、根据财政部、国家环保总局联合印发《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90号）规定“采购人采购的产品属于环境标志产品政府采购清单中品目的，在性能、技术、服务等指标同等条件下，应当优先采购清单中的产品。”

6、根据财政部、国家发改委、生态环境部、市场监管总局联合印发《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）有关要求，采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构应当依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。

7、根据国务院办公厅《关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发〔2007〕51号）有关要求，在技术、服务等指标满足采购需求的前提下，要优先采购节能产品，对部分节能效果、性能等达到要求的产品，实行强制采购。

8、节能产品政府采购品目清单详见财政部、发展改革委《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）。

9、环境标志产品政府采购品目清单详见财政部、生态环境部《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）。

10、国家确定的节能产品、环境标志产品认证机构详见市场监管总局《关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（2019年第16号）。

11、根据《财政部 农业农村部 国家乡村振兴局关于运用政府采购政

策支持乡村振兴的通知》（财库〔2021〕19号），自2021年起，各级预算单位应当按照不低于10%的比例预留年度食堂食材采购份额，通过脱贫地区农副产品网络销售平台采购脱贫地区农副产品。

12、根据《财政部 农业农村部 国家乡村振兴局 中华全国供销合作总社关于印发〈关于深入开展政府采购脱贫地区农副产品工作推进乡村振兴的实施意见〉的通知》（财库〔2021〕20号），各级预算单位要按照不低于10%的预留比例在“832平台”填报预留份额。鼓励各级预算单位工会组织通过“832平台”采购工会福利、慰问品等，有关采购金额计入本单位年度采购总额。

13、根据《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办采〔2020〕15号）规定“有融资需求的供应商可根据自身情况，在陕西省政府采购信用融资平台（含各市分平台）自主选择金融机构及其融资产品，凭政府采购中标（成交）通知书或政府采购合同向金融机构提出融资申请。”

14、根据陕西省财政厅关于印发《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）规定“中小企业可根据各银行提供的方案，自行选择符合自身情况的金融产品，并根据方案中列明的联系方式和要求向相关银行提出信用融资申请。银行根据中小企业的申请开展尽职调查，合理确定融资授信额度。中小企业获得政府采购合同后，凭政府采购合同向银行提出融资申请。”（陕西省政府采购信用融资平台：<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/>）。

本项目为专门面向中小企业采购的采购项目，因此，不再执行价格评审优惠扶持政策。

（六）关于产品和服务

1、所有产品必须具有在中国境内法定许可的生产及销售资格，且为全新原厂制造，其核心关键部分为近10个月内所生产的非淘汰类产品；属于《中华人民共和国实施强制性产品认证的产品目录》的产品，就不能提供超出此目录范畴外的替代品，此外，还须同时具备国家认监委颁布《中国

强制认证》（CCC 认证）。

2、采购的产品属于政府采购节能产品、环境标志产品品目清单范围的，投标人需提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。

3、主机设备要有标准配置清单，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明；国内制造的产品必须同时具备出厂合格证和相关检测报告。购置的计算机设备必须配有正版合法的经采购人认可的操作系统和软件。

4、信息安全产品应当获得国家信息安全认证，并可提供由中国信息安全认证中心按照国家标准认证颁发的有效认证证书。

5、根据《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号）与《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号）的有关规定，未经核准同意，投标人投标时必须提供本国产品，投标人以进口产品参与投标的，将作无效投标处理。

6、如招标文件中已说明，经政府采购管理部门审核同意，允许部分或全部产品采购进口产品，投标人既可提供本国产品，也可以提供进口产品。在提供的进口产品中，优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方案的投标人的进口产品。进口产品必须同时具备原产地证明、中国商检证明及合法进货渠道全套单证。

（七）关于同一品牌产品的处理

1、单一产品采购项目中，提供相同品牌的产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，按以下处理：

（1）采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且投标报价最低的参加评标；报价相同的，由评标委员会按照技术方案、售后服务等内容确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。

（2）使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，

由评标委员会按照投标报价最低的方式确定一个获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

2、非单一产品采购项目，采购人将根据采购项目技术构成、产品价格比重等因素确定核心产品（可能不止一种），并在招标文件中载明。提供相同品牌的核心产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，按以下处理：

(1) 采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌核心产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且投标报价最低的参加评标；报价相同的，由评标委员会按照技术方案、售后服务等内容确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。

(2) 使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌核心产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由评标委员会按照投标报价最低的方式确定一个获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

(3) 核心产品为两个以上时，多家投标人提供的核心产品有部分采用或全部采用相同品牌的，按一家投标人计算。

(八) 知识产权与保密事项

1、所有涉及知识产权的产品及设计，投标人必须确保采购人拥有其合法的、不受限制的无偿使用权，并免受任何侵权诉讼或索偿，否则，由此产生的一切经济损失和法律责任由投标人承担。

2、由采购人向投标人提供的用户需求书、图纸、样品、模型、模件和所有资料，投标人获得后，应对其保密。除非采购人同意，投标人不得向第三方透露或将其用于本次投标以外的任何用途。开标后，若采购人有要求，投标人须归还采购人认为需保密的文件和资料，并销毁所有相应的备份文件及资料。

(九) 投标人的投标费用自理

三、招标文件

(一) 招标文件包括下列内容

- 第一章 投标邀请函
- 第二章 投标人须知
- 第三章 评审办法及标准
- 第四章 招标内容及采购要求
- 第五章 合同基本条款
- 第六章 投标文件构成及格式

(二) 招标文件的检查及阅读

投标人下载招标文件后应仔细阅读检查招标文件中的所有内容，按照招标文件中所列事项、条款、规范要求及格式，在投标文件中对招标文件做出全面的响应，并按招标文件的要求提交全部资料。

项目废标后重新组织招标的，陕西省省级单位政府采购中心将重新编制、发布新版招标文件，投标人应按新版招标文件重新编制投标文件。原招标文件及投标文件失效。

投标文件封面、投标函以及法定代表人授权委托书三处的项目名称、项目编号、标段（如有）应当与最新发布的招标文件保持一致，否则将被视为无效投标文件。

(三) 招标文件的修改、澄清

1、在提交投标文件截止之日前，陕西省省级单位政府采购中心可对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为招标文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，陕西省省级单位政府采购中心将在投标截止时间 15 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**；不足 15 日，陕西省省级单位政府采购中心将顺延提交投标文件的截止时间。

2、投标人对招标文件提出质疑的，应在招标文件获取之日起 7 个工作日内以书面形式提出，采购人以书面形式予以答复；在此之后提出的针对招标文件的质疑为无效质疑。答复的内容可能影响投标文件编制的，陕西省省级单位政府采购中心将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**。

3、各投标人在提交投标文件截止时间之前，应随时关注下列地址发布的更正公告，也可登录全国公共资源交易平台（陕西省）政府采购交易系统查看左上角的信息提醒，陕西省省级单位政府采购中心**不再单独通知**，**因投标人未及时关注所造成的一切后果由投标人自行承担**：

(1) 【陕西省政府采购网（www.ccgp-shaanxi.gov.cn）】中的【[首页](#)·> [省级公告](#)·> [更正公告](#)】；

(2) 【全国公共资源交易平台（陕西省）（<http://www.sxggzyjy.cn/>）】中的【[首页](#)·> [交易大厅](#)·> [政府采购](#)】。

(四) 招标文件的解释权归陕西省省级单位政府采购中心

四、投标报价

投标报价是投标人响应招标项目要求的全部工作内容的价格体现，包括完成采购内容所需的直接费、间接费、利润、税金及其它相关的一切费用。投标人在报价时应充分考虑所有可能发生的费用，招标文件未列明，而投标人认为应当计取的费用均应列入报价中。报价时不论是否计取，采购人均按已计取对待。

(一) 投标人应严格按照《投标文件构成及格式》中《开标一览表》中的相关要求填写分类报价及其他需要响应的内容。

(二) 投标报价货币：人民币；单位：元，保留到元。

(三) 投标报价只能提交唯一报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择的报价将不予接受，按无效投标处理。

(四) 投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

1、投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；

2、大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

3、单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

4、总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。**修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。**

(五) 因投标人对招标文件理解不透、误解、疏漏或对市场行情了解不清造成的后果和风险，均由投标人自己负责。

五、投标文件

(一) 投标文件形式

本项目采用电子投标文件的形式。

编制电子投标文件时，应使用最新发布的电子招标文件及专用制作工具进行编制。并使用数字认证证书（CA 锁）对电子投标文件进行签署、加密、递交及解密等相关操作。

1、电子招标文件下载。投标人登录全国公共资源交易平台（陕西省）网站〔首页·> 电子交易平台·> 企业端〕后，在〔招标公告/出让公告〕模块中选择项目点击“我要投标”，参与投标活动。然后即可在〔我的项目〕中点击“项目流程>交易文件下载”下载电子招标文件 (*.SXSZF)。

注意：该项目如有变更文件，则应点击“项目流程>答疑文件下载”下载更新后的电子招标文件 (*.SXSCF)，**使用旧版电子招标文件制作的电子投标文件，系统将拒绝接收。**

2、电子招标文件需要使用专用软件打开、浏览。投标人可在全国公共资源交易平台（陕西省）网站〔首页·> 服务指南·> 下载专区〕免费下载“陕西省公共资源交易平台政府采购电子标书制作工具”，并升级至最新版本，使用该客户端可以打开电子招标文件。软件操作手册详见全国公共资源交易平台（陕西省）网站〔首页·> 服务指南·> 下载专区〕中的《陕西省公共资源交易（政府采购类）投标文件制作软件操作手册》。

3、制作电子投标文件。电子投标文件同样需要使用上述软件进行编制。在编制过程中，如有技术性问题，请先翻阅操作手册，或致电软件开发商。
技术支持热线：4009980000

(二) 投标文件语言及有效期

1、投标活动的**所有文件、资料、函电文均使用简体中文**，确需提交其

他语言形成的资料，必须翻译成简体中文，如有差异，以简体中文为准。

2、投标文件有效期为自开标之日起 90 个日历日。如中标，延长至合同执行完毕时止。

(三) 投标文件的提交

电子投标文件可于提交投标文件截止时间前任意时段登录全国公共资源交易平台（陕西省）网站“电子交易平台>企业端”进行提交，逾期系统将拒绝接收。提交时，投标人应登录全国公共资源交易中心平台（陕西省），选择“首页>交易平台>企业端>我的项目”，点击“项目流程”，在打开的“项目管理”对话框中选择“上传投标文件”，上传加密的电子投标文件（*.SXSTF）。上传成功后，电子化平台将予以记录。

(四) 投标文件的补充、修改和撤回

1、投标人在递交投标文件后，且在提交投标文件截止时间前，可以对所提交的投标文件进行补充、修改或撤回。

2、对电子投标文件进行补充、修改的，应先从电子交易平台上撤回旧版，再重新提交新版。

3、投标文件提交截止时间后，投标人不得对其投标文件做任何修改。

(五) 投标人提交投标文件时，出现下列情况之一的，其投标文件将被拒绝接收：

- 1、逾期提交投标文件；
- 2、提交的投标文件与本项目不相符的。

六、组织开标

(一) 陕西省省级单位政府采购中心组织开标、评审工作，整个过程受政府采购监管机构的监督、管理。

(二) 陕西省省级单位政府采购中心在招标文件规定的时间和地点组织开标，投标人须派法定代表人或被授权代表参加，并签到。

参加投标的投标人不足 3 家的，不得开标。

(三) 开标时，陕西省省级单位政府采购中心现场工作人员将根据项目投标人约定解密时长，投标人应在规定时间内，使用电子投标文件加

密时所用的数字认证证书（CA 锁）在开标室的解密机上自行解密电子投标文件。未在规定时间内解密的，视为投标无效。

（四）投标人对开标过程有疑义，以及认为采购人、陕西省省级单位政府采购中心相关工作人员有需要回避情形的，应在开标现场提出询问或回避申请，采购人、陕西省省级单位政府采购中心应当及时处理。

（五）投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

（六）在开标环节出现下列情况之一的，其投标文件视为无效文件：

- 1、投标人拒绝对电子投标文件进行解密的；
- 2、因投标人自身原因（如解密时使用的 CA 锁与制作电子投标文件使用的 CA 锁不一致或沿用旧版招标文件编制投标文件等情形），导致在规定时间内无法解密投标文件的；
- 3、上传的电子投标文件无法打开的；
- 4、政府采购法律法规规定的其他无效情形。

（七）特殊情形下的应急处置

在开标、评审过程中，如因停电、断网、电子化系统故障等特殊原因导致电子化开、评审无法正常进行时，将视电子投标文件解密情况特殊处理。

- 1、开标时电子投标文件未解密的，将另行确定时间继续完成开标程序；
- 2、开标后电子投标文件已解密但评审结论未形成的，将发布废标公告，重新组织采购活动；
- 3、开标后电子投标文件已解密且评审结论已形成的，待特殊情况排除后，继续完成评审活动。

七、资格审查

（一）开标结束后，由采购人委派的资格审查小组按照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部第 87 号令）有关规定，对投标文件中的投标人资格证明文件进行审查。

（二）出现下列情形的，投标文件将被视为无效：

- （1）不具备招标文件中规定的资格要求的；

(2) 未按招标文件要求提供资格证明文件，或未按招标文件要求加盖公章的；

(3) 资格审查小组认为投标人的资格证明文件存在疑点，要求投标人通过公共资源电子交易平台（以下简称“平台”）或电子邮件（在平台无法支持的情况下）等形式提供更清晰有效的证明文件，投标人不能在规定时间内提供符合招标文件要求的证明文件的。

(三) 资格审查结束后，资格审查小组成员应当对审查结果进行签字确认，并告知无效投标人资格审查未通过的原因。

(四) 合格投标人不足 3 家的，不得评标，应予以废标。

八、组织评标

(一) 采购代理机构负责组织评标工作，并履行下列职责：

1、核对评审专家身份和采购人代表授权函，对评审专家在政府采购活动中的职责履行情况予以记录，并及时将有关违法违规行为向财政部门报告；

2、宣布评标纪律；

3、公布投标人名单，告知评审专家应当回避的情形；

4、组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；

5、在评审期间采取必要的通讯管理措施，保证评审活动不受外界干扰；

6、根据评标委员会的要求介绍政府采购政策法规、招标文件；

7、维护评标秩序，监督评标委员会依照招标文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审，及时制止和纠正采购人代表、评审专家的倾向性言论或者违法违规行为；

8、核对评标结果；

9、评审工作完成后，按照规定向评审专家支付劳务报酬和异地评审差旅费，不得向评审专家以外的其他人员支付评审劳务报酬；

10、处理与评标有关的其他事项。

采购人可以在评标前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含有歧

视性、倾向性意见，不得超出招标文件所述范围。说明应当提交书面材料，并随招标文件一并存档。

(二) 评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

1、严格遵守评审工作纪律，按照客观、公正、审慎的原则，根据招标文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；

2、招标文件内容违反国家有关强制性规定或者招标文件存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，应当停止评审并向采购人或者采购代理机构书面说明情况；

3、审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

4、要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

5、对投标文件进行比较和评价；

6、确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

7、配合答复投标人的询问、质疑和投诉等事项,不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；

8、向采购人、陕西省省级单位政府采购中心或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

(三) 组建评标委员会

1、为了确保评标工作的公平、公正，依据政府采购法和政府采购相关法规、规章，成立评标委员会。评标委员会由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成，成员人数为 5 人以上单数。其中，评审专家不得少于成员总数的三分之二。

采购项目符合下列情形之一的，评标委员会成员人数应当为 7 人以上单数：

(1) 采购预算金额在 1000 万元以上；

(2) 技术复杂；

(3) 社会影响较大。

评审专家对本单位的采购项目只能作为采购人代表参与评标。陕西省省级单位政府采购中心工作人员不得参加由本机构代理的政府采购项目的

评标。

评标委员会成员名单在评标结果公告前应当保密。

2、评标专家从政府采购评审专家库内相关专业的专家名单中随机抽取。对技术复杂、专业性强的采购项目，通过随机方式难以确定合适评审专家的，经主管预算单位同意，采购人可以自行选定相应专业领域的评审专家。自行选定评审专家的，应当优先选择本单位以外的评审专家。

3、评标中因评标委员会成员缺席、回避或者健康等特殊原因导致评标委员会组成不符合规定的，陕西省省级单位政府采购中心应当依法补足后继续评标。被更换的评标委员会成员所作出的评标意见无效。无法及时补足评标委员会成员的，陕西省省级单位政府采购中心应当停止评标活动，封存所有投标文件和开标、评标资料，依法重新组建评标委员会进行评标。原评标委员会所作出的评标意见无效。

陕西省省级单位政府采购中心应当将变更、重新组建评标委员会的情况予以记录，并随采购文件一并存档。

（四）评标方法：本次评审采用综合评分法

评标方法分为最低评标价法和综合评分法。

1、最低评标价法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。

技术、服务等标准统一的货物服务项目，应当采用最低评标价法。

采用最低评标价法评标时，除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不能对投标人的投标价格进行任何调整。

2、综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

（五）评标程序

分步评审，每一步评审不符合招标文件要求者，不得进入下一步评审，全部评审合格的投标人，进入最后的打分，最后按得分由高到低排序，推荐中标候选人。

1、投标文件的符合性审查

评标委员会依据招标文件的规定，对投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的全部实质性要求作出响应。

评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上没有响应招标文件要求的投标作无效投标处理，评标委员会应告知有关投标人未通过审查的原因，投标人不得通过修正或撤销不符之处而使其成为实质上响应。

2、投标文件的澄清

(1) 评标委员会在对投标文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求投标人对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等做出必要的澄清、说明或者补正。

(2) 依照《中华人民共和国民法典》中的过失责任原则，澄清、说明或补正前评标委员会将按最不利于投标人的原则对投标文件做出评判。

(3) 评标委员会要求投标人澄清、说明或者补正投标文件应通过电子交易平台或电子邮件等书面形式做出。投标人应当在规定的澄清时限内按评标委员会要求的方式，通过电子交易平台或电子邮件等书面形式提交，投标人的澄清、说明或者补正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。

(4) 投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。澄清、说明或者补正的内容将作为合同履行的重要依据。

3、综合比较与评价

采用最低评标价法的，评标委员会对通过符合性审查的投标文件的投标报价由低到高顺序排列。

采用综合评分法的，评标委员会按“评审要素及分值一览表”中规定的评标标准，对通过符合性审查的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

出现下列情形的，投标人投标无效：

(1) 投标文件报价出现本章“五、投标报价”所列需要修正情形，但投标人对修正后的报价不予确认的；

(2) 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，要求投标人通过电子交易平台或电子邮件等书面形式做出说明（必要时提交相关证明材料），投标人不能证明其报价合理性的。

4、推荐中标候选人

采用最低评标价法的，评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的，投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

采用综合评分法的，评标结果按评审后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并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

5、编写评标报告

评标委员会根据评标情况编制评标报告，评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。对拒绝说明理由的，须报政府采购监管部门处理，并将其评审情况如实计入考核表。

采购人书面授权评标委员会直接确定中标人的，评标委员会应在评标报告中明确中标人及中标金额。

评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- (1) 分值汇总计算错误的；
- (2) 分项评分超出评分标准范围的；
- (3) 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- (4) 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

(六) 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

- 1、不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- 2、不同投标人的投标文件由同一台电脑编制；
- 3、不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- 4、不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- 5、不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- 6、不同投标人的投标文件相互混装；
- 7、政府采购法律法规及招标文件规定的其他情形。

九、中标

(一) 陕西省省级单位政府采购中心在评标工作结束后 2 个工作日内将评标报告送采购人。

(二) 本项目采用第 1 种方式确定中标人。

1、采购人在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人。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人，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人。

2、采购人可以书面授权评标委员会直接确定中标人。

(三) 陕西省省级单位政府采购中心将在中标人确定之日起 2 个工作日内，在【陕西省政府采购网 (www.ccgp-shaanxi.gov.cn)】、【全国公共资源交易平台（陕西省） (<http://www.sxggzyjy.cn/>)】上公告中标结果。

中标结果公告内容应当包括采购人及其委托的采购代理机构的名称、地址、联系方式，项目名称和项目编号，中标人名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求，中标公告期限

以及评审专家名单。

中标公告期限为 1 个工作日。

(四) 在公告中标结果的同时,陕西省省级单位政府采购中心向中标人发出中标通知书;采用综合评分法评审的,陕西省省级单位政府采购中心将通过全国公共资源交易平台(陕西省)告知未中标人本人的评审最终得分与排序。

(五) 中标通知书发出后,采购人不得违法改变中标结果,中标人无正当理由不得放弃中标。

十、签订政府采购合同

(一) 自中标通知书发出之日起 25 日内,采购人与中标人应按招标文件和中标人投标文件的规定,签订书面合同。所签订的政府采购合同不得对招标文件和中标人的投标文件内容作实质性修改。

采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

(二) 中标人拒绝与采购人签订合同的,采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人名单排序,确定下一候选人为中标人,也可以重新开展政府采购活动。

(三) 招标文件、中标人的投标文件、《中标通知书》及其澄清、说明文件、承诺等,均为签订采购合同的依据,作为采购合同的组成部分。

(四) 政府采购合同应当包括采购人与中标人的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

(五) 采购人与中标人应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。

(六) 采购人应及时对采购项目进行验收。采购人可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

(七) 采购人应当加强对中标人的履约管理,并按照采购合同约定,

及时向中标人支付采购资金。对于中标人违反采购合同约定的行为，采购人应当及时处理，依法追究其违约责任。

十一、其他

（一）评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评标工作，与采购人或者陕西省省级单位政府采购中心沟通并作书面记录。采购人或者陕西省省级单位政府采购中心确认后，应当修改招标文件，重新组织采购活动。

（二）根据《政府采购法》第三十六条规定，在招标采购中，出现下列情形之一的，本项目按废标处理：

- 1、出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 2、投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- 3、因重大变故，采购任务取消的。

废标后，由陕西省省级单位政府采购中心发布废标公告。除采购任务取消外，本项目将重新组织招标。

（三）在递交投标文件阶段、资格审查阶段、符合性审查阶段以及评标委员会评标阶段，当出现有效投标人不足 3 家时，除采购任务取消外，按照以下方式处理：

1、招标文件存在不合理条款或者招标程序不符合规定的，采购人、采购代理机构改正后依法重新招标；

2、招标文件没有不合理条款、招标程序符合规定，需要采用其他采购方式采购的，采购人应当依法报财政部门批准。

（四）采购代理机构应当采取必要措施，保证评标在严格保密的情况下进行。除采购人代表、评标现场组织人员外，采购人的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。

有关人员对于评标情况以及在评标过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

（五）招标文件未明确的其他事项，按《政府采购法》及其相关法律法规执行。

(六) 陕西省省级单位政府采购中心应当建立真实完整的采购活动档案，妥善保存每项采购活动的采购文件。

十二、采购代理服务费：免费

第三章 评审办法及标准

一、资格审查

资格审查表

序号	资格审查项	通过条件	结论	不通过原因
1	营业执照等主体资格证明文件	提供有效存续的企业营业执照（副本）/ 事业单位法人证书/专业服务机构执业许可证/民办非企业单位登记证书。		
2	财务状况报告	提供 2021 年度或 2022 年度经审计的财务报告（包括“四表一注”，即资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注，成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），或其开标前三个月内基本开户银行出具的资信证明，或信用担保机构出具的投标担保函（以上三种形式的资料提供任何一种即可）。		
3	社保缴纳证明	提供递交投标文件截止之日前一年内任意一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明。依法不需要缴纳社会保障资金的投标人应提供相关证明文件。		
4	税收缴纳证明	提供递交投标文件截止之日前一年内任意一个月的依法缴纳税收的相关凭据（时间以税款所属日期为准、税种须同时包含增值税和企业所得税），凭据应有税务机关或代收机关的公章或业务专用章。依法免税或无须缴纳税收的投标人，应提供相应证明文件。		
5	信用记录	提供《供应商信用记录书面声明函》（按格式填写，提供原件）。经查，投标人未被列入“信用中国”网站记录的“失信被执行人”或“重大税收违法案件当事人”		

		名单；不处于“中国政府采购网”记录的“政府采购严重违法失信行为记录名单”中的禁止参加政府采购活动期间。		
6	控股管理关系	提供直接控股和管理关系清单。若与其他投标人存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的，则投标无效。		
7	书面声明	提供书面声明，包括声明具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。		
8	法定代表人授权委托书	法定代表人参加投标的，须提供本人身份证复印件（附在资格证明文件中）；法定代表人授权他人参加投标的，须提供法定代表人授权委托书。招标文件中凡是需要法定代表人盖章之处，非法人单位的负责人均参照执行。 法人的分支机构参与投标时，除提供《法定代表人授权委托书》外，还须同时提供法人给分支机构出具的授权书。		
9	本项目不接受联合体投标，不允许分包	投标人应提供《非联合体不分包投标声明》，视为独立投标，不分包。		
资格审查小组成员：（签字或盖章）				

二、符合性审查

符合性审查表

序号	符合性审查项	通过条件	结论	未通过原因
1	投标文件语言及有效期	投标文件语言及有效期符合招标文件要求。		
2	投标文件封面、投标函、法定代表人授权委托书三处的项目名称	三处均无遗漏，且与所投项目名称、项目编号、标段（如有）一致。		

	称、项目编号、标段 (如有)			
3	投标文件签署、盖章	均按招标文件要求签字、盖章(评分标准中要求提供的证明材料除外)。		
4	落实的政府采购政策	本项目为专门面向中小企业项目。投标人所投产品制造商应为中型企业、小型企业、微型企业或监狱企业或残疾人福利性单位。投标人所投产品制造商为中型企业、小型企业、微型企业的,提供《中小企业声明函》,且中小企业的划分标准所属行业为工业;投标人所投产品制造商为监狱企业的,应提供监狱企业的证明文件;投标人所投产品制造商为残疾人福利性单位的,应提供《残疾人福利性单位声明函》(监狱企业或残疾人福利性单位视同小型、微型企业)。		
5	开标一览表	(1) 投标报价符合唯一性要求; (2) 开标一览表填写符合要求; (3) 计量单位、报价货币均符合招标文件要求; (4) 未超出采购预算或招标文件规定的最高限价。		
6	供应商承诺书	完全理解并接受《质量安全责任承诺书》、《拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书》。		
7	技术服务要求	完全理解并接受对合格投标人、合格的货物、工程或服务要求,根据投标人投标文件《技术服务偏差表》,结合招标文件第四章“★”标识的实质性要求没有负偏离。		
8	合同条款响应	有完全理解并接受招标文件合同条款要求的描述。		
9	无其他招标文件或法规明确规定响应无效的事项	没有不符合招标文件规定的被视为无效响应的其他条款。		
评标委员会成员: (签字或盖章)				

三、综合比较与评价

评审要素及分值一览表

名称	最高分值	评审要素
价格	30	有效投标人的最低报价为基准价得30分，其他各投标人的报价得分按下列公式计算： $(\text{基准价}/\text{投标报价}) \times 30\% \times 100$ 。
技术参数	30	所投产品技术参数清楚、明确并能逐条响应招标文件第四章“技术参数表”中未标记项的所有参数要求，得30分。每项负偏离扣0.1分，扣完为止。 备注：未标记项共300项。
来源渠道	1	提供“技术参数表中”中序号 1、4、7、26 货物的合法来源渠道证明文件（例如：产品制造商授权、销售协议、代理协议、原厂授权等），每提供一种产品的合法来源渠道证明文件得 0.25 分，满分 1 分。不提供不得分。 备注：以加盖投标人公章的证明材料为计分依据。
生产设备	2	投标人提供：①阅览桌（木质四人位）②阅览椅（大）③微信存包柜④双面书架共计四种产品制造商的生产车间和相关生产设备的图片，每提供一种产品的图片得 0.5 分，满分 2 分。不提供不得分。 备注：以加盖投标人公章的证明材料为计分依据。

生产工艺	6	<p>一、评审内容</p> <p>投标人针对本项目提供：①阅览桌（木质四人位）②阅览椅（大）③三人沙发（皮）④双面书架的具体生产工艺流程。</p> <p>二、评审标准</p> <p>1、完整性：方案必须全面，对评审内容中的各项要求有详细描述；</p> <p>2、科学性：切合本项目实际情况，叙述清楚，符合客观实际情况；</p> <p>3、针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。</p> <p>三、赋分依据（满分 6 分）</p> <p>①阅览桌（木质四人位）：每完全满足一个评审标准得 0.5 分，满分 1.5 分；</p> <p>②阅览椅（大）：每完全满足一个评审标准得 0.5 分，满分 1.5 分；</p> <p>③三人沙发（皮）：每完全满足一个评审标准得 0.5 分，满分 1.5 分；</p> <p>④双面书架：每完全满足一个评审标准得 0.5 分，满分 1.5 分。</p>
实施方案	4.5	<p>一、评审内容</p> <p>投标人针对本项目提供完整、合理、详细的实施方案，从而实现保质保量按期供货、完工，方案包含：①供货及物流运输②安装及调试③应急措施。</p> <p>二、评审标准</p> <p>1、完整性：方案必须全面，对评审内容中的各项要求有详细描述；</p> <p>2、可实施性：切合本项目实际情况，提出步骤清晰、合理的方案；</p> <p>3、针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。</p> <p>三、赋分依据（满分 4.5 分）</p> <p>①供货及物流运输：每完全满足一个评审标准得 0.5 分，满分 1.5 分；</p> <p>②安装及调试：每完全满足一个评审标准得 0.5 分，满分 1.5 分；</p> <p>③应急措施：每完全满足一个评审标准得 0.5 分，满分 1.5 分。</p>
环保产品	3	<p>投标人所投产品为“环境标志产品政府采购品目清单”内的，应提供该产品的中国环境标志产品认证证书。中国环境标志产品认证证书需由国家确定的认证机构出具且处于有效期内。每提供一种产品的认证证书得 0.5 分，满分 3 分。</p> <p>备注：以加盖投标人公章的证明材料复印件为计分依据。</p>

样品参数	14	<p>评标委员会对每类样品的质量、材质、工艺、气味、牢固程度、油漆色泽度、外观及款式等进行综合比较。满分 14 分。不提供或缺项不得分。</p> <p>①序号 7，阅览椅（大），得 0~3 分。</p> <p>②序号 28，期刊架单个门板组件，得 0~3 分。</p> <p>③序号 34，办公桌屏风组件，得 0~3 分。</p> <p>④序号 4 阅览桌（木质 4 人位）桌面板 1 块，得 0~1 分。</p> <p>⑤序号 9，三人沙发用西皮 PU206 一块，得 0~1 分。</p> <p>⑥序号 26，双面书架的立柱，得 0~1 分。</p> <p>⑦序号 80，儿童阅览桌（大）的桌面板 1 块，得 0~1 分。</p> <p>⑧序号 96，免漆书架的双饰面刨花板 1 块，得 0~1 分。</p>
业绩	3	<p>1、提供 2020 年 1 月 1 日以来类似项目业绩（以合同签订日期为准），每份合格业绩合同计 0.5 分，满分 1.5 分；</p> <p>备注：需提供业绩完整合同及对应货款发票复印件（任意一张），并加盖投标人公章，以上两种证明材料同时提供方可得分，否则不得分。</p> <p>2、每提供一份对应合格业绩的货物质量好评（需提供由货物购买单位加盖公章的好评证明材料，格式不限），得 0.5 分，满分 1.5 分。</p>
售后服务	4.5	<p>一、评审内容</p> <p>根据项目实际需求，提供针对本项目的售后服务方案，方案内容包含①售后服务承诺和服务内容②应急措施③维修管理响应时间、响应速度及响应方式。</p> <p>二、评审标准</p> <p>1、完整性：切合本项目实际情况，方案内容齐全，对招标文件中各项要求有详细描述；</p> <p>2、可实施性：切合本项目实际情况，提出步骤清晰、合理的方案。</p> <p>3、针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。</p> <p>三、赋分标准（满分 4.5 分）</p> <p>①售后服务承诺和服务内容：每完全满足一个评审标准得 0.5 分，满分 1.5 分；</p> <p>②应急措施：每完全满足一个评审标准得 0.5 分，满分 1.5 分；</p> <p>③维修管理响应时间、响应速度及响应方式：每完全满足一个评审标准得 0.5 分，满分 1.5 分。</p>
质保期	1	<p>承诺质保期高于招标文件要求（1 年）的，每增加一年原厂质保得 0.5 分，最高得 1 分。不承诺不得分。</p>

其他承诺	1	投标人针对本项目提供其他利于本项目开展的承诺（包括但不限于增值服务、优惠条件等），每提供一条得 0.5 分，满分 1 分。不承诺不得分。
说明	评标委员会成员必须按照本评审要素据实打分。	

第四章 招标内容及采购要求

一、项目概况

本项目为陕西省图书馆高新馆区 2023 年家具采购，主要包括书架、书柜、报纸架、期刊架、服务台、阅览桌椅等；主要功能或目标：通过采购文献典藏家具、读者服务家具、特殊功能家具、业务管理家具等，实现图书馆文献收藏、保存、管理和提供读者服务等功能；需满足的要求：读者服务家具：图书消毒机、直饮水机、阅览桌、存包柜等；文献典藏家具：异型四层期刊架、书架护板、期刊护架板、展台、双面书架等；特殊功能家具：安检仪、测温门等；业务管理家具：办公桌、茶水柜、会议桌、办公椅、消毒柜、臭氧机等；少儿区家具：儿童阅览椅、儿童阅览桌、定制烤漆书架、低幼借阅区格栅背景、电子阅览桌等。

二、采购内容及要求

（一）技术参数表和定制货物图纸

1、技术参数表


技术参数表

序号	名称	参考图片	尺寸规格 (mm)	数量	技术要求
1	图书 杀菌机		615*660*1530	8 台	<p>(1) 紫外线杀菌，附带灰尘过滤和异味去除功能。</p> <p>(2) 电源：AC 220V，功率\geq400W。</p> <p>(3) 使用对人体无害植物杀菌素，能去除图书中的致癌物质二甲苯，氨等异味。</p> <p>(4) 提供气旋式逐翻动书页之功能，达到同时提供书封与内页杀菌效果。</p> <p>(5) 采用静电薄膜过滤器，能收集细微灰尘、细菌、病毒、环境中过敏元素。（提供杀 H1N1 流感病毒效果检测报告）</p> <p>(6) 机器具有紫外线指示灯，可提示紫外线灯管的工作状态。同时，在需要更换紫外线灯管时显示屏须有提示。</p> <p>(7) 机器配备有祛除书异味过滤装置，能祛除书中的霉味等异味。</p> <p>(8) 操作室须设有抗 UV 材质透视窗，提供读者随时观看杀菌作业进度，为避免杀菌过程中紫外线辐射对人体造成伤害。（提供杀光生物危害检测报告）</p> <p>(9) 机器内置\geq5.1 寸功能液晶屏，以图形或文字显示杀菌状态、当前环境的温湿度及更换耗材提</p>

				<p>醒。显示屏菜单能查询操作者总的使用次数和使用时间并于显示屏上显示。可通过菜单调节杀菌时间。杀菌作业进度以倒计时状态提示完成时间。(提供实物图片证明)</p> <p>(10) 机器须带自动开关机定时功能，开关机定时通过液晶显示屏菜单设置。以提高机器使用寿命，同时能节电及保障用电安全。</p> <p>(11) 每次操作于 30 秒内完成杀菌作业。</p> <p>(12) 操作人员使用的按键，必须隐藏在上柜体内部，防止读者随意更改消毒时间。</p> <p>(13) 杀菌作业不会对书籍封面或内页留下刮痕或任何损害痕迹。</p> <p>(14) 杀菌过程中使用者打开杀菌室门，必须设有自动安全保护装置立即暂停杀菌。</p> <p>★(15) 制造商需提供 ISO9001 质量体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、OHSAS18001 职业健康安全管理体系认证。</p> <p>★(16) 制造商提供自助图书杀菌机的实用新型专利证书复印件并加盖公章。</p> <p>★(17) 提供图书杀菌设备控制系统的软件著作权登记证书复印件并加盖公章。</p>
--	--	--	--	--


2	直饮水机（热水器）		1000*480*1770	11 台	<p>(18)取水方式：触摸按键取水。</p> <p>(19)出水口：三个，二开一常温。</p> <p>(20)水箱容量：60L。</p> <p>(21)电源功率：380V 6KW。</p> <p>(22)外形尺寸：±10mm。</p> <p>(23)过滤方式：400RO 反渗透+10G 压力桶。</p>
3	烘手器、自动感应皂液器、纸盒		烘手器： 280*250*150 皂液器： 250*120*100 纸盒：φ270*厚 125	46 套	<p>(24)烘手器：红外感应式，功率 1800W，交流电压 220V，风速≤12m/s，干手时间 15~20s，热风温度 65±15℃，断电温度 105℃，单次时间≤60s。</p> <p>(25)自动感应皂液器：材质 304 拉丝不锈钢，容量≥800ml。</p> <p>(26)纸盒：螺钉壁挂式；材质为 ABS。</p>
4	阅览桌（木质四人位）		1800*1200*750	159 张	<p>(27)基材：桌面采用优质双饰面纤维板，木皮厚度≥0.6mm，桌面板整体厚度≥40mm；桌架采用优质实木，五金加固。木材含水率符合木材平衡含水率 8%~13.8%，无腐朽和虫蛀，木材经干燥处理，整体框架架构牢固，造型美观。符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》要求。</p> <p>(28)功能要求：桌面装铝合金 LED 灯架，配灯。并安装两个五孔插座和一个灯开关。</p> <p>(29)面漆/底漆：采用环保水性底色、底油、面色、面油涂层，经过 3 层底漆打磨，2 层面漆喷涂。保证耐磨的同时，突出木纹肌理，增强实木触感。</p>

					<p>符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》（水性涂料）要求。</p> <p>(30) 封边：采用厚度$\geq 2.0\text{mm}$ 同色 PVC 或实木封边，胶结牢靠，无明显胶线。</p> <p>(31) 五金件：采用优质五金，满足 QB/T1242-2021。</p> <p>(32) 环保：符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准，《GB 18580-2017 室内装修装饰材料人造板甲醛释放限量》标准。</p> <p>(33) 整体尺寸误差宽度、深度方向$\pm 10\text{mm}$。</p>
5	阅览桌 (石材 四人 位)		1800*1200*750	36 张	<p>(34) 基材：桌面采用优质人造石材，整体厚度$\geq 14\text{mm}$；桌架采用壁厚$\geq 1.0\text{mm}$ 优质冷轧矩管焊接而成。整体框架架构牢固，造型美观。符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》要求。</p> <p>(35) 金属表面处理：</p> <p>①预处理：脱脂、水洗、酸洗、水洗中和、磷化、干燥等工序过程。</p> <p>②喷涂处理：环氧树脂有色粉末静电喷涂，24h 乙酸盐雾试验≥ 9 级 (QB/T 3827-1999)。</p> <p>③金属喷涂层硬度$\geq 2\text{H}$；(GB/T 3325-2017)。</p> <p>④重金属含量 (mg/kg)：可溶性铅≤ 90，可溶性镉≤ 50，可溶性铬≤ 25，可溶性汞≤ 25 (GB 18584-2001)。</p> <p>(36) 五金件：优质五金件，满足 QB/T1242-2021。</p> <p>(37) 环保：符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技</p>
6	阅览桌 (石材 六人 位)		3000*1200*750	8 张	

					术要求胶粘剂》标准，满足《GB 18580-2017 室内装饰装修材料人造板甲醛释放限量》标准。
7	阅览椅 (大)		480*480*850	1082 把	<p>(38) 材质：椅架采用优质白蜡木，传统榫卯结构成型，五金加固。座面板选用同类型实木指接板或直拼板，座面板厚度$\geq 12\text{mm}$，木材气干密度$\geq 600\text{kg/m}^3$，无开裂、腐朽、虫蛀等缺陷，含水率$\leq 8\sim 13.8\%$。</p> <p>(39) 涂饰：采用优质水性环保漆，三底两面，漆膜厚度饱满，光滑，无色差，漆膜附着力，抗冲击，耐湿热，耐干热不低于 2 级，环保满足 HJ 2357-2014 环境标志产品技术要求水性涂料要求。</p> <p>(40) 软包：坐垫和靠背，面料西皮 PU206，内填高弹海棉，密度$\geq 35\text{kg/m}^3$。</p> <p>(41) 工艺要求：结构连接严密、牢固，板面、边角及转角打磨、修边处理，倒棱、圆线均匀一致，整体牢固可靠，光滑无痕。</p> <p>(42) 家具五金：优质五金件，满足 QB/T1242-2021。</p> <p>(43) 整体造型美观，结构牢固，满足 GB/T3324-2017 木家具通用技术条件要求，环保满足 HJ2547-2016 环境标志产品技术要求中家具的要求。</p> <p>(44) 颜色：按采购人要求确定。</p>

8	休闲沙发		2050*920*760	4 组	<p>(45) 沙发架体：内架采用天然硬杂木实木框架，钉架结构，材料为优质落叶松及 E0 级胶合板板，结合部位无松动，无裂缝、无死节、无虫蚀，木材表面光滑，经防潮、防腐、防虫等化学处理，承重力 300 kg 以上，高强度蛇形弹簧及强力绷带，蛇簧和绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫，增强沙发整体强度。所有内部填充物清洁无异味。</p> <p>(46) 面料：采用厚度$\geq 0.9\text{mm}$的西皮 PU206，柔软舒适、松紧均匀，透气性强。</p>
9	三人沙发		2050*800*780	19 个	<p>(47) 海棉：采用优质 PU 成型高密度高弹定型阻燃海棉，密度$\geq 35\text{kg/m}^3$，模具定型，表面有一层保护面，可防氧化、防碎，符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》要求。</p> <p>(48) 功能描述：座面弹力均匀，造型新颖时尚，坐感柔软舒适。</p> <p>(49) 五金件：优质五金件，电镀钢脚，满足 QB/T1242-2021。</p> <p>(50) 环保：满足 GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》要求。</p>

10	休闲沙发 2(双人位)		1700*820*720	28 个	<p>(51) 沙发内架体: 内架采用天然硬杂木实木框架, 钉架结构, 材料为优质落叶松及 E0 级胶合板, 结合部位无松动, 无裂缝、无死节、无虫蚀, 木材表面光滑, 经防潮、防腐、防虫等化学处理, 承重力达 300 kg 以上, 高强度蛇形弹簧及强力绷带, 蛇簧和绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫, 增强沙发整体强度。所有内部填充物清洁无异味。</p> <p>(52) 面料: 采用厚度 $\geq 0.9\text{mm}$ 的西皮 PU206, 柔软舒适、松紧均匀, 透气性强。</p> <p>(53) 海棉: 采用优质 PU 成型高密度高弹定型阻燃海棉, 密度 $\geq 35\text{kg/m}^3$, 模具定型, 表面有一层保护面, 可防氧化、防碎, 符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》要求。</p> <p>(54) 功能描述: 座面弹力均匀, 造型新颖时尚, 坐感柔软舒适。</p> <p>(55) 五金件: 优质五金件, 电镀钢脚, 满足 QB/T1242-2021。</p> <p>(56) 环保: 满足 GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》要求。</p>
11	单人沙发		850*820*700	56 个	
12	大厅沙发		4900*1270*720	10 套	
13	休息区三人沙发		2220*880*800	1 个	
14	休息区单人沙发		1060*880*880	2 个	

<p>15</p>	<p>微信 存包柜</p>		<p>2550*460*1800</p>	<p>8 套</p>	<p>(57) 材料：钢制架构，采用壁厚$\geq 0.8\text{mm}$的优质冷轧钢板制作，痕焊处表面光滑无痕。</p> <p>(58) 功能描述：微信扫码系统，系统性能优化升级，开门速度更快；每套一主柜两副柜，共 36 门存储空间。</p> <p>(59) 涂饰：</p> <p>①预处理：脱脂、水洗、酸洗、水洗中和、磷化、干燥等工序过程。</p> <p>②喷涂处理：环氧树脂有色粉末静电喷涂，24h 乙酸盐雾试验≥ 9级 (QB/T 3827-1999)。</p> <p>③金属喷涂层硬度$\geq 2\text{H}$；(GB/T 3325-2017)。</p> <p>(60) 五金件：优质五金件。铰链或合页 5524h 乙酸盐雾测试≥ 9级 (QB/T 3827-1999)，耐久性测试 80000 次 (QB/T 2189-2013)，采用弹性铰链；锁具符合 GB 21556-2008 《锁具安全通用技术条件》弹子家具锁的要求；紧固件、连接件均使用高强度镀锌五金。</p> <p>(61) 整体链接稳固，结实耐用，满足 GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件要求。</p>
-----------	-------------------	---	----------------------	------------	--

16	四步书梯		450*800*1100	10 部	<p>(62)材料:钢制架构,采用断面尺寸为 25mm*25mm,壁厚≥ 1.2mm 的优质冷轧方管制作,踏步板优质冷轧钢板,板厚 1.0mm,痕焊处表面光滑无痕。</p> <p>(63)功能描述:四步踏梯,带扶手,每层板可承重 200 公斤。架体下面带静音滚轮,其中万向轮带伸缩弹簧,定向轮自带刹车。</p> <p>(64)涂饰:</p> <p>①预处理:脱脂、水洗、酸洗、水洗中和、磷化、干燥等工序过程。</p> <p>②喷涂处理:环氧树脂有色粉末静电喷涂,24h 乙酸盐雾试验≥ 9级(QB/T 3827-1999)。</p> <p>③金属喷涂层硬度$\geq 2H$; (GB/T 3325-2017)。</p> <p>(65)五金件:优质五金件,满 QB/T1242-2021。</p> <p>(66)整体连接稳固,结实耐用,满足 GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件要求。</p>
17	蒲团坐垫		Φ 450	50 个	<p>(67)天然蒲草编制,光滑无毛刺,厚度不小于 50mm</p>

18	懒人沙发包		1100*1200	8 个	<p>(68) 材质：棉麻面料，独立内胆，填充抗菌高分子 EPS 粒子和碎海绵。</p> <p>(69) 功能描述：填充厚实，柔软舒适，无特殊异味，拆洗方便。</p>
19	L 型安全防撞条		2000*35*12	100 根	<p>(70) 材质：棉麻面料环保 NBR(含防撞角)，断面厚度$\geq 3\text{mm}$，每根 2 米长。</p>
20	定制测温门底板		700*700*4	2 块	<p>(71) 4mm 厚钢制钢板，打磨后，环保黑色油漆涂饰。</p>
21	异型四层期刊架		450*800*1100	3 个	<p>(72) 材料：钢制架构，采用断面尺寸为 25mm*25mm，壁厚$\geq 0.8\text{mm}$ 的优质冷轧方管制作，层板采用优质冷轧钢板，板厚 0.5mm，痕焊处表面光滑无痕。</p> <p>(73) 功能描述：四层，S 型流线造型。</p> <p>(74) 涂饰：</p> <p>① 预处理：脱脂、水洗、酸洗、水洗中和、磷化、干燥等工序过程。</p> <p>② 喷涂处理：环氧树脂有色粉末静电喷涂，24h 乙酸盐雾试验≥ 9 级 (QB/T 3827-1999)。</p> <p>③ 金属喷涂层硬度$\geq 2\text{H}$；(GB/T 3325-2017)。</p>

					<p>(75) 五金件：优质五金件，满 QB/T1242-2021。</p> <p>(76) 整体连接稳固，结实耐用，满足 GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件要求。</p>
22	书架护板		2300*520*18	212 张	<p>(77) 基材：面板采用优质双饰面纤维板，木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$，护板整体厚度$\geq 18\text{mm}$。</p> <p>(78) 功能要求：正面有涂饰标记层。</p> <p>(79) 面漆/底漆：采用环保水性底色、底油、面色、面油涂层，经过 3 层底漆打磨，2 层面漆喷涂。保证耐磨的同时，突出木纹肌理，增强实木触感。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》（水性涂料）要求。</p> <p>(80) 封边：采用厚度$\geq 2.0\text{mm}$ 同色 PVC 封边，胶结牢靠，无明显胶线。</p> <p>(81) 环保：符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准,GB18580-2017《GB 18580-2017 室内装修装饰材料人造板甲醛释放限量》标准。</p>
23	期刊架顶板、侧护板		<p>顶板： 5000*820*25</p> <p>侧护板 2 个： 1600*820*25</p>	21 套	<p>(82) 基材：面板采用优质双饰面纤维板，木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$，护板整体厚度$\geq 18\text{mm}$。</p> <p>(83) 面漆/底漆：采用环保水性底色、底油、面色、面油涂层，经过 3 层底漆打磨，2 层面漆喷涂。保证耐磨的同时，突出木纹肌理，增强实木触感。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》</p>

24	报纸架 顶板及 护架板		顶板： 5000*460*25 侧护板 2 个： 1200*460*25	18 套	（水性涂料）要求。 （84）封边：采用厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ 同色 PVC 封边，胶结牢靠，无明显胶线。 （85）环保：符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》，《GB 18580-2017 室内装修装饰材料人造板甲醛释放限量》标准。
25	展台	 （组图）	1200*1000*780	214 个	（86）基材：采用厚度 $\geq 15\text{mm}$ 优质双饰面纤维板。 （87）封边：采用厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 同色 PVC 封边，胶结牢靠，无明显胶线。 （88）五金：优质五金件。内置四角脚轮。 （89）环保：符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准,GB18580-2017《GB 18580-2017 室内装修装饰材料人造板甲醛释放限量》标准。
26	双面 书架		900*480*2300	726 节	★（90）基本要求：六层双柱双面钢木书架。钢质材料，全部采用优质冷轧钢板；满足 GB/T 13667.2-2017《钢制书架通用技术要求》、GB/T 6807-2001《钢铁工件涂装前磷化处理技术条件》。 ★（91）各部件技术参数： ①底座：采用 $\geq 1.5\text{mm}$ 优质冷轧钢板，一体成型工艺，结构牢固稳定。底座高度 $\geq 100\text{mm}$ 。 ②立柱：采用 $\geq 1.2\text{mm}$ 优质冷轧钢板，六翻边下冲折一体成型工艺。立柱正面、两侧面排孔均匀冲裁，使层板层数和间距可按需要调整。

				<p>③搁板：采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$ 优质冷轧钢板。防惯性滑落设计，九折弯一体成形工艺，隔板与隔板之间的间距应$\geq 300\text{mm}$。隔板长$\geq 950\text{mm}$。</p> <p>④挂板：采用$\geq 1.0\text{mm}$ 优质冷轧钢板。</p> <p>⑤档板：采用$\geq 0.7\text{mm}$ 优质冷轧钢板，档板五翻边一体成型工艺，两端设有扣板，扣入挂板安装孔内，有效防止档板前后摆动。档板下部与托板正面齐平，与托板无缝对接，刚性好、强度高。</p> <p>★（92）主体两边均带 LED 灯带，抛出书架上顶约 4 公分，带感应开关及延时器。走地线安装。灯带卡槽颜色随书架主体。</p> <p>（93）涂饰：</p> <p>①预处理：脱脂、水洗、酸洗、水洗中和、磷化、干燥等工序过程。</p> <p>②喷涂处理：环氧树脂有色粉末静电喷涂，24h 乙酸盐雾试验≥ 9 级（QB/T 3827-1999）。</p> <p>③金属喷涂层硬度$\geq 2\text{H}$；（GB/T 3325-2017）。</p>	
27	双面书架木底护板	同上	900*120*15	726 节	<p>（94）基材：面板采用优质双饰面纤维板，木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$，护板整体厚度$\geq 12\text{mm}$。</p> <p>（95）面漆/底漆：采用环保水性底色、底油、面色、面油涂层，经过 3 层底漆打磨，2 层面漆喷涂。保证耐磨的同时，突出木纹肌理，增强实木触感。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》</p>

					<p>(水性涂料) 要求。</p> <p>(96) 封边: 采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$ 同色 PVC 封边, 胶结牢靠, 无明显胶线。</p> <p>(97) 环保: 符合 HJ 2541-2016 《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准, 《GB 18580-2017 室内装饰装修材料人造板甲醛释放限量》标准。</p>
28	期刊架		5000*820*1600	21 组	<p>(98) 基本要求: 四层双柱双面期刊架。钢质材料, 全部采用优质冷轧钢板, 满足 GB/T13667.2-2017 《钢制书架通用技术要求》、GB/T6807-2001 《钢铁工件涂装前磷化处理技术条件》。</p> <p>(99) 各部件技术参数:</p> <p>①底座: 采用$\geq 1.5\text{mm}$ 优质冷轧钢板, 一体成型工艺, 结构牢固稳定。底座高度$\geq 100\text{mm}$。</p> <p>②立柱: 采用$\geq 1.2\text{mm}$ 优质冷轧钢板。</p> <p>③搁板: 采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$ 优质冷轧钢板。</p> <p>④挂板: 采用$\geq 1.0\text{mm}$ 优质冷轧钢板。</p> <p>⑤档板: 采用$\geq 0.7\text{mm}$ 优质冷轧钢板,</p> <p>(100) 功能描述: 钢制结构, 竖板为 0.8mm 厚冷轧钢板覆亚克力材质, 每个门板可插入期刊封面, 按压打开, 窄边工艺, 对开门, 内空, 每组四层, 每层 2 面共 40 个门, 每组共 160 个门。每个对开门是一个独立空间。门不带锁, 用回弹器装置。门, 里面为铁皮结构, 外面为亚克力面板 (厚度 3mm),</p>

					<p>中间可塞进杂志。</p> <p>(101) 涂饰:</p> <p>①预处理: 脱脂、水洗、酸洗、水洗中和、磷化、干燥等工序过程。</p> <p>②喷涂处理: 环氧树脂有色粉末静电喷涂, 24h 乙酸盐雾试验≥ 9级 (QB/T 3827-1999)。</p> <p>③金属喷涂层硬度$\geq 2H$; (GB/T 3325-2017)。</p>
29	报纸架		5000*950*1200	18 组	<p>(102) 基本要求: 双柱双面钢木报纸架。钢质材料, 全部采用优质冷轧钢板; 满足 GB/T 13667.2-2017《钢制书架通用技术要求》、GB/T6807-2001《钢铁工件涂装前磷化处理技术条件》。</p> <p>(103) 各部件技术参数:</p> <p>①底座: 采用$\geq 1.5\text{mm}$ 优质冷轧钢板, 一体成型工艺, 结构牢固稳定。底座高度$\geq 100\text{mm}$。</p> <p>②立柱: 采用$\geq 1.2\text{mm}$ 优质冷轧钢板。</p> <p>③搁板: 采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$ 优质冷轧钢板。</p> <p>④挂板: 采用$\geq 1.0\text{mm}$ 优质冷轧钢板。</p> <p>⑤档板: 采用$\geq 0.7\text{mm}$ 优质冷轧钢板。</p> <p>(104) 功能描述: 每组 5 列; 每列 4 层。一列八组, 每列共 5000 长。每组大约 500 宽, 400 深, 实际摆放为背靠背。每组上部有六个抽屉, 每个抽屉共占用 120 高度空间。每个抽屉面板宽度 25mm 左</p>

					<p>右。在满足抽屉空间前提下,柜子下面有一对开门,带锁,内空,大约 300mm 左右高度。抽屉面板上带标签槽,立柱上带编号,每列侧面有标示牌。用料同书架。</p> <p>(105) 涂饰:</p> <p>①预处理:脱脂、水洗、酸洗、水洗中和、磷化、干燥等工序过程。</p> <p>②喷涂处理:环氧树脂有色粉末静电喷涂,24h 乙酸盐雾试验≥ 9级(QB/T 3827-1999)。</p> <p>③金属喷涂层硬度$\geq 2H$; (GB/T 3325-2017)。</p>
30	安检机 1		2500*1500*1400	1 台	<p>(106) 通道尺寸: $\geq 650\text{mm} \times 500\text{mm}$ (宽\times高)</p> <p>(107) 外形尺寸: $\leq 2500\text{mm} \times 1500\text{mm} \times 1400\text{mm}$ (长\times宽\times高)</p> <p>(108) 传送带高度: $\leq 700\text{mm}$</p> <p>(109) 电源: 220VAC ($\pm 10\%$) 50± 3Hz</p> <p>(110) 工作温度/湿度: 0$^{\circ}\text{C}$~45$^{\circ}\text{C}$; 10%至 90%(在不凝结水滴状态下)</p> <p>(111) 功耗: $\leq 1\text{kVA}$</p> <p>(112) 管电压: 160kV</p> <p>(113) 管电流: 1.2mA (可调)</p> <p>★(114) 外壳防护等级应符合 GB/T 4208-2017 的规定,不低于 IP20 的要求设备应采用双源多能量 X 射线检查技术,具有两个视角成像功能,射线束方向为水平和垂直两个面的方向照射。</p> <p>(115) 图像回拉: 设备可按图像生成顺序连续回调当前用户的历史过检图像,无图像数量限制(提</p>

				<p>供图像回拉功能试验检测报告)</p> <p>(116) 图像存储: 设备应具有图像实时存储功能, 实时存储图像应大于等于 300 万幅, 并能支持扩展, 保存图像应包含图像生成时间、操作员 ID、设备 ID、疑似危险品名称等信息, 并可将疑似危险品报警信息同 X 光机过包图像同步保存。</p> <p>(117) 设备噪声: 设备正常工作时在距设备外表面 1M 的任意处, 设备噪声应小于等于 60dB(A)</p> <p>★(118) 保护接地: 设备应具有可供连接保护接地导线的保护接地端子, 应有明显的标识; 保护接地端与保护接地的所有可触及金属部件之间的电阻不应大于 0.09Ω; 接地线的颜色应是黄绿色。</p> <p>★(119) 绝缘电阻: 电源插头或电源引入端与外壳裸露金属部件之间的绝缘电阻, 在正常环境条件下不应小于 500MΩ。湿热条件下不应小于 20MΩ。</p> <p>★(120) 泄漏电流: 起防电击作用的电气绝缘应有良好的性能, 连续对地泄漏电流和外壳泄漏电流应小于 3mA。</p> <p>(121) 设备内置智能识别算法, 实现对违禁品的智能识别功能。当检测到以下违禁品时, 应能自动识别图像圈定标注名称或种类、并发出声音报警提示: 1、刀具(匕首、切刀、美工刀、弹簧刀) 2、仿真枪 3、管制器具(指虎、甩棍、电击器、手铐) 4、压力容器 5、瓶装液体 6、鞭炮 7、电子设备(笔记本电脑、手机、平板电脑) 8、锂电池、充电宝 9、工具(扳手、剪刀、斜口钳、螺丝刀、压线钳) 10、打火机 11、雨伞。</p> <p>(122) 设备异常故障报警功能: 设备应具有异常报警提醒功能, 报警应能以图标形式在过包界面进</p>
--	--	--	--	--



				<p>行提示。</p> <p>(123) 输送速度：设备传送带最大输送速度不低于 0.8m/s，最小输送速度不高于 0.2m/s。</p> <p>显示投屏：设备可外接 LCD 或 LED 显示屏，可自行设置文字显示内容和滚动播放功能。</p> <p>(124) 设备应支持对用户组和用户的管理和权限分配。</p> <p>(125) 设备应支持多级用户组模式，用户组下可以创建用户组和用户。</p> <p>(126) 设备应支持操作员、管理员、维护员等用户权限管理。</p> <p>(127) 设备应支持查看 IP、MAC、登录时间、链接类型等用户在线信息。</p> <p>(128) 危险等级设置：可通过控制台对疑似危险品危险等级进行设置，等级包括高危险品、警示物品和安全物品。</p> <p>(129) 识别结果标签设置：设备可对被检物品识别结果的标签进行自定义设置：</p> <ol style="list-style-type: none"> ①目标物品名称和物品相似度； ②标签文字大小和颜色； ③包裹框样式； ④标签显示格式 <p>(130) 智能识别算法模型：设备支持切换不同的智能识别算法模型，无需重启即可进行算法模型切换。（提供智能识别算法模型检验报告）</p> <p>(131) 智能识别区域调节：设备可调节智能识别区域范围、区域大小和位置。（提供智能识别区域调节检验报告）</p> <p>(132) 超级图像增强功能：设备应能通过调整图</p>
--	--	--	--	--

				<p>像的对比度，增强显示图像局部细节；支持增强高能、低能 X 射线难穿透物质部分的细节；应能对图像中较暗的区域进行增亮处理；应支持黑白图像的亮度扫描、彩色图像的饱和度扫描，并支持图像冻结功能。（提供超级图像增强功能检验报告）</p> <p>（133）包裹位置显示：设备可在过包预览界面显示包裹大小和位置，并估算包裹出通道的时间。</p> <p>（134）周围剂量当量率：设备在 0.3m/s 速度下正常工作时，封闭式设备在距设备的任何可达表面 0.1m 处（包括设备的入口、出口处）周围剂量当量率小于等于 $1 \mu\text{Sv/h}$；工作人员位置的周围剂量当量率小于等于 $0.5 \mu\text{Sv/h}$。</p> <p>（135）单次检查剂量：设备在 0.3m/s 速度下正常工作时，单次检测剂量应小于等于 $1.5 \mu\text{Gy}$。</p> <p>（136）有机物分辨：设备在 0.3m/s 速度下正常工作时，应能分辨厚度范围为 1mm~120mm 的有机物阶梯，并赋予不同饱和度的橙色。</p> <p>（137）灰度分辨：设备在 0.3m/s 速度下正常工作时，应能分辨厚度范围为 1mm~60mm，厚度差不小于 1mm 的合金铝阶梯。</p> <p>（138）混合物分辨：设备在 0.3m/s 速度下正常工作时，应能分辨厚度范围为 1mm~60mm 的合金铝阶梯，并赋予不同饱和度的绿色。</p> <p>（139）无机物分辨：设备在 0.3m/s 速度下正常工作时，应能分辨厚度范围为 0.2mm~14mm 的钢阶梯，并赋予不同饱和度的蓝色。</p> <p>（140）材料分辨：设备在 0.3m/s 速度下正常工作时，应能分辨具有不同等效原子序数的三种材料样本，并赋予 PVC 板绿色，赋予模拟物板和尼龙板橙</p>
--	--	--	--	---

				<p>色。</p> <p>(141) 有效材料分辨：设备在 0.3m/s 速度下正常工作时，应能分辨 1.5mm、2.0mm 和 2.5mm 三种厚度钢板后面的、具有不同等效原子序数的三种材料样本，并分别赋予绿色和蓝色；应能分辨 GB 15208.2-2018 附录 A 中的测试体 B 中测试卡 10 中 9 个区域中的 6 个区域。</p> <p>(142) 线分辨力：设备在 0.3m/s 速度下正常工作时，能够分辨最小单根实芯铜线直径 $\Phi 0.127\text{mm}$。</p> <p>(143) 穿透分辨力：设备在 0.3m/s 速度下正常工作时，能够分辨合金铝阶梯下最小单根实芯铜线直径 $\Phi 0.254\text{mm}$ (AWG30)。</p> <p>(144) 空间分辨力：设备在 0.3m/s 速度下正常工作时，能够分辨最小线对直径 0.8mm。</p> <p>(145) 穿透力：设备在 0.3m/s 速度下正常工作时，能够穿透不小于 46mm 厚的钢板。</p> <p>(146) 输送带正反向运转位移：设备在 0.3m/s 速度下正常工作时，输送带正向连续运转 10min 内，横向位移均应小于等于 1mm；输送带反向连续运转 30s 内，横向位移均应小于等于 1mm。</p> <p>(147) 负载能力：传送带承载能力应大于等于 270kg。</p> <p>(148) 智能温控：当设备内部温度达到阈值时，可自动启动散热风扇，直至温度降至阈值以下自动关闭。设备开机时，当检测到环境温度低于阈值时，可自动预热 X 射线源后进入登录界面。</p> <p>(149) 疑似危险品识别功能：应可对以下可疑物品进行识别并以红色方框框选，发出文字和语音提示：(提供疑似危险品识别功能检验报告)</p>
--	--	--	--	---

				<p>①塑料瓶装二甲苯 ②塑料瓶装酒精 ③塑料瓶装煤油 ④保温杯装纯净水 ⑤自发热食品 ⑥象牙模型</p> <p>(150) 灵敏度-设置：设备对疑似危险品的智能识别功能具有 0~5 等级的灵敏度设置。</p> <p>(151) 图像信噪比：X 射线图像信噪比 (SNR) 大于等于 35dB。</p> <p>(152) 低温贮存试验： 整机：-40℃±2℃，168h； 试验后恢复常温，功能应能正常。</p> <p>(153) 高温试验： 整机：60℃±2℃，8h； 试验后恢复常温，功能应能正常。</p> <p>(154) 恒定湿热贮存试验： 整机：(40±2)℃、RH(95+2-3)%、168h。 试验后恢复常温，功能应正常。</p> <p>(155) 高温低湿贮存试验： 整机：(60±2)℃、RH(10+2-3)%、168h。 试验后恢复常温，功能应正常。</p>
--	--	--	--	---

31	测温门		865*580*2150	2 樘	<p>(156) 工作温度/湿度：-10℃~55℃；95%，无冷凝。</p> <p>(157) 功耗<30W。</p> <p>(158) 外接电源：187V~242V，50/60Hz。</p> <p>(159) 通行速度：应不小于 0.4m/s~1.8m/s。</p> <p>(160) 报警响应时间：≤1s。</p> <p>(161) 稳定工作时间：应≥24h。</p> <p>(162) 温度测量误差：在 33℃~42℃ 范围内，测温误差均不大于 0.2℃。</p> <p>(163) 功能描述：热成像方式，带黑体，可连接电脑，自动抓拍；系统前后两侧都有 LED 灯条，可显示人体藏匿违禁品的高度，在门板左右均可通过 LED 灯条显示对应报警区域；当有金属物进入检测区域时，该区域对应的指示灯将点亮；当多个区域有报警物时，对应的区域都应显示报警；待机期间不应出现误报警；计数功能；人脸检测功能；温度异常报警功能；当检测到人员体温超过预设值时，可发出语音及提示及声光报警信息、联动抓图并将图片上传，图片包括可见光图片及热成像图片，可在图片上叠加温度信息；实时金属数值显示功能；远程服务功能；口罩检测功能；数据报表功能；面板按键功能；机箱上安装有金属按键可通过按压按键实现 LCD 屏显示界面一键切换等。</p>
----	-----	---	--------------	-----	---

32	轮椅		940*630*890	2 个	<p>(164) 基本要求：交叉型铝合金支撑架、高强度钢圈后轮，7 英寸实心前轮、22 英寸实心后轮。</p> <p>(165) 规格要求：坐宽 470mm、背靠宽度 435mm、坐深 400mm、承重 100kg，全幅尺寸（940mm*630mm*890mm）；折叠尺寸（925mm*260mm*880mm）。</p>
33	拐杖		成年人常规	3 副	<p>(166) 材质：加大加粗航空级铝合金，单只重量仅≤1.2KG。</p> <p>(167) 安全钢脚，45° 安全着地，移动过程中可灵活变动，重心稳定。</p> <p>(168) 握把 5 档调节，可折叠。</p>
34	办公桌 (屏风)		1400*2000*780/ 1200	62 张	<p>(169) 屏风框架：总厚度 40mm，铝合金框架，坚固耐用，耐污耐划。</p> <p>(170) 桌上屏风面板：玻璃面板加双饰面密度板。</p> <p>(171) 桌面板：采用厚度≥20mm 双饰面纤维板，甲醛释放量≤0.124mg/m³，采用厚度≥1.0mm 同色 PVC 封边，胶结牢靠，无明显胶线。</p> <p>(172) 桌侧柜体材料：采用厚度≥15mm 双饰面纤维板，甲醛释放量≤0.124mg/m³，封边采用厚度≥1.2mm 同色 PVC 封边，胶结牢靠，无明显胶线。</p> <p>(173) 产品符合 QB/T 4935-2016《办公家具屏风桌》标准的要求。</p>

35	茶水柜		800*400*800	13 套	<p>(174) 基材：采用厚度$\geq 18\text{mm}$ 优质双饰面刨花板、甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>(175) 封边：采用厚度$\geq 1.2\text{mm}$ 同色 PVC 封边，胶结牢靠，无明显胶线。</p> <p>(176) 五金件：优质阻尼三节滚珠滑轨、铰链和拉手等，满足 QB/T1242-2021。</p> <p>(177) 胶粘剂：采用水环保胶粘剂，应符合 HJ 2541-2016 的要求。</p> <p>(178) 成品：各项技术指标符合 GB/T 3324-2017 《木家具通用技术条件》规定的要求。</p>
36	长茶几 (木质)		1200*600*450	1 张	<p>(179) 基材：采用厚度$\geq 18\text{mm}$ 优质双饰面纤维板，用厚度$\geq 0.6\text{mm}$ 木皮饰面，桌面总厚度$\geq 36\text{mm}$。</p> <p>(180) 封边：采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$ 同色 PVC 封边，胶结牢靠，无明显胶线。</p> <p>(181) 五金：优质五金件，满足 QB/T1242-2021。</p> <p>(182) 环保：环保水性油漆涂饰，满足《GB 18580-2017 室内装修装饰材料人造板甲醛释放限量》标准。</p>
37	长茶几 (钢制木面)		1200*600*450	7 张	<p>(183) 基材：桌面采用厚度$\geq 25\text{mm}$ 优质双饰面纤维板，桌架采用优质不锈钢，壁厚$\geq 1.2\text{mm}$，断面尺寸$\geq 30\text{mm} \times 30\text{mm}$。</p> <p>(184) 封边：采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$ 同色 PVC 封边，胶结牢靠，无明显胶线。</p> <p>(185) 五金：优质五金件，满足 QB/T1242-2021。</p>

					(186) 环保：环保水性油漆涂饰，满足《GB 18580-2017 室内装修装饰材料人造板甲醛释放限量》标准。
38	方茶几 (木质)		600*600*450	14 张	<p>(187) 基材：桌面采用优质双饰面纤维板，木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$，桌面板整体厚度$\geq 25\text{mm}$；架体采用优质实木，五金加固。木材含水率符合陕西区域木材平衡含水率 8%~13.8%，无腐朽和虫蛀，木材经干燥处理，整体框架架构牢固，造型美观。符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》要求。</p> <p>(188) 面漆/底漆：采用环保水性底色、底油、面色、面油涂层，经过 3 层底漆打磨，2 层面漆喷涂。保证耐磨的同时，突出木纹肌理，增强实木触感。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》（水性涂料）要求。</p> <p>(189) 五金件：采用优质五金，满足 QB/T1242-2021。</p> <p>(190) 环保：符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准，GB18580-2017《GB 18580-2017 室内装修装饰材料人造板甲醛释放限量》标准。</p>

<p>39</p>	<p>方茶几 (钢制 木面)</p>		<p>600*600*450</p>	<p>15 张</p>	<p>(191) 基材: 桌面采用厚度$\geq 18\text{mm}$ 优质双饰面纤维板, 桌架采用优质不锈钢, 壁厚$\geq 1.2\text{mm}$, 断面尺寸$\geq 30\text{mm} \times 30\text{mm}$。 (192) 封边: 采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$ 同色 PVC 封边, 胶结牢靠, 无明显胶线。 (193) 五金: 优质五金件, 满足 QB/T1242-2021。 (194) 环保: 环保水性油漆涂饰, 满足《GB 18580-2017 室内装修装饰材料人造板甲醛释放限量》标准。</p>
<p>40</p>	<p>值班室 床</p>		<p>1200*2000*980</p>	<p>2 组</p>	<p>(195) 材质: 床架外框和床屏采用优质实木, 传统榫卯结构成型, 五金加固, 床垫支撑板为厚度不小于 15mm 松木板, 木材气干密度$\geq 600\text{kg}/\text{m}^3$, 无开裂、腐朽、虫蛀等缺陷, 含水率$\leq 8 \sim 13.8\%$。 (196) 涂饰: 采用品牌净味 PU 家具专用漆, 三底两面, 漆膜厚度饱满, 光滑, 无色差, 漆膜附着力, 抗冲击, 耐湿热, 耐干热不低于 2 级, 环保满足 HJ 2357-2014 环境标志产品技术要求中水性涂料要求。 (197) 床垫: 高级织棉面料+纯天然椰棕, 厚度 50mm, 甲醛释放量符合国标 GB18580-2017 要求。 材质: 高级织锦面料, 纯天然椰棕, 满足 GB/T 26706-2011 软体家具棕纤维弹性床垫要求。 (198) 家具五金: 优质五金件, 满足</p>

					<p>QB/T1242-2021。</p> <p>(199) 整体造型美观，结构牢固，满足 GB/T3324-2017 木家具通用技术条件要求，环保满足 HJ2547-2016 环境标志产品技术要求中家具的要求。</p> <p>(200) 颜色：原木纹色。</p>
41	床头柜		430*420*510	4 个	<p>(201) 基材：采用优质环保 E0 级高密度纤维板，0.6mm 厚木皮双面贴，基材厚度\geq16mm，采用厚度\geq1.2mm 同色 PVC 封边，胶结牢靠，无明显胶线。</p> <p>(202) 功能设置：柜面下设两个抽屉，抽屉设拉手。</p> <p>(203) 油漆：优质环保水性漆，半亚光效果。</p> <p>(204) 胶粘剂：选用优质白乳胶。</p> <p>(205) 五金件：优质连接件、三节静音滑轨，满足 QB/T1242-2021。</p> <p>(206) 整体结构牢固，满足 GB/T3324-2017 木家具通用技术条件要求。</p>
42	值班桌		1150*600*750	2 张	<p>(207) 台面采用优质环保 E0 级三聚氰胺双饰面刨花板，厚度\geq15mm，采用厚度\geq1.0mm 同色 PVC 封边，胶结牢靠，无明显胶线。</p> <p>(208) 桌架采用优质冷轧钢管框架，断面尺寸\geq30*40mm，钢管壁厚\geq1.5mm。所有金属表面经除油、除锈、磷化后喷塑处理。</p>

					(209) 功能要求: 承重 $\geq 200\text{kg}$ 。
43	会议桌 1		7200*2400*750	2 张	(210) 基材: 采用优质环保 E0 级高密度纤维板, 0.6mm 厚木皮双面贴, 桌面厚度 $\geq 80\text{mm}$, 板式结构, 有脚垫, 基材厚度 $\geq 18\text{mm}$, 采用厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ 同色 PVC 封边, 胶结牢靠, 无明显胶线。 (211) 功能设置: 带走线功能, 含强电、弱电接口, 两头大线盒、中间小线盒、线盒不带模块。 (212) 油漆: 优质环保水性漆, 半亚光效果。 (213) 胶粘剂: 选用优质白乳胶。 (214) 五金件: 优质连接件, 满足 QB/T1242-2021。 (215) 整体结构牢固, 满足 GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件要求。
44	会议桌 2		3200*1200*750	1 张	(216) 台面采用优质环保 E0 级三聚氰胺双饰面刨花板, 厚度 $\geq 25\text{mm}$, 采用厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ 同色 PVC 封边, 胶结牢靠, 无明显胶线。 (217) 桌架采用优质冷轧钢管框架, 断面尺寸 $\geq 40\text{mm} \times 60\text{mm}$, 钢管壁厚 ≥ 2.0 。所有金属表面经除油、除锈、磷化后喷塑处理。 (218) 功能要求: 承重 $\geq 300\text{kg}$ 。
45	茶几		1200*600*420	28 张	(219) 台面采用优质环保 E0 级三聚氰胺双饰面刨花板, 厚度 $\geq 25\text{mm}$, 采用厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ 同色 PVC 封边, 胶结牢靠, 无明显胶线。 (220) 桌架采用优质冷轧钢管框架, 直径 $\geq 20\text{mm}$,

					<p>钢管壁厚≥ 1.5。所有金属表面经除油、除锈、磷化后喷塑处理。</p> <p>(221) 功能要求：承重$\geq 200\text{kg}$。</p>
46	办公桌 (班台)	 <p>LM-A1803 班台 (2000-900)x(1900-550)x760H LM-A1803a 班台 (1800-900)x(1900-550)x760H</p>	2000*1900*750	9 套	<p>(222) 基材：采用优质环保 E0 级高密度纤维板，0.6mm 厚木皮双面贴，主桌规格 1800mm*900mm*750mm，桌面厚度$\geq 30\text{mm}$，板式结构，有脚垫，副柜规格 1800mm*600mm*650mm，基材厚度$\geq 18\text{mm}$，采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$ 同色 PVC 封边，胶结牢靠，无明显胶线。</p> <p>(223) 功能设置：副柜内至少设置四个抽屉，两组对开门，配锁。</p> <p>(224) 油漆：优质环保水性漆，半亚光效果。</p> <p>(225) 胶粘剂：选用优质白乳胶。</p> <p>(226) 五金件：优质连接件、缓冲暗铰链、三节静音滑轨，满足 QB/T1242-2021。</p> <p>(227) 整体结构牢固，满足 GB/T3324-2017 木家具通用技术条件要求。</p>

47	会议 长条桌		1400*500*750	10 张	<p>(228) 基材：采用优质环保 E0 级高密度纤维板，桌面厚度$\geq 25\text{mm}$，板式结构。</p> <p>(229) 功能设置：桌前沿上翻，有桌挡板和开放式桌斗。</p> <p>(230) 封边：采用厚度$\geq 1.2\text{mm}$ 同色 PVC 封边，胶结牢靠，无明显胶线。</p> <p>(231) 五金件：优质连接件，有脚垫，满足 QB/T1242-2021。</p> <p>(232) 整体结构牢固，满足 GB/T3324-2017 木家具通用技术条件要求。</p>
48	办公椅		640*740*1155	72 把	<p>(233) 材料：PP 加纤维背架尼龙固定腰靠，PP 分体固定扶手，高弹力海绵，海绵密度$\geq 35\text{kg/m}^3$，配原位锁定底盘，100mm 沉口 40mm 升降气缸，$\phi 340\text{mm}$ 黑色尼龙高脚五星脚架，配 50mm 黑色尼龙脚轮。</p> <p>(234) 有可调高度头枕、带扶手。</p> <p>(235) 整体满足 QB/T 2280-2016 办公家具办公椅要求。</p>
49	弓形椅		770*580*980	36 把	<p>(236) 材料：优质不锈钢弓形椅脚架，钢管壁厚$\geq 1.8\text{mm}$，优质西皮饰面，内衬 18mm 厚曲面胶合板，高弹力海绵垫层，海绵密度$\geq 35\text{kg/m}^3$。</p> <p>(237) 中背、带扶手。</p> <p>(238) 整体满足 QB/T 2280-2016 办公家具办公椅要求。</p>

50	办公椅 (高背)		640*740*1155~ 1215	9 把	<p>(239) 材料: 优质铝合金五星脚架, 尼龙脚轮, 65mm 电镀气缸杆, 高度可调。优质西皮饰面, 内衬 18mm 厚曲面胶合板, 高弹力海绵垫层, 海绵密度 $\geq 35\text{kg/m}^3$。</p> <p>(240) 连体头枕、带扶手。</p> <p>(241) 整体满足 QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅要求。</p>
51	班前椅		640*740*985~ 1055	2 把	<p>(242) 材料: 优质铝合金五星脚架, 尼龙脚轮, 65mm 电镀气缸杆, 高度可调。优质西皮饰面, 内衬 18mm 厚曲面胶合板, 高弹力海绵垫层, 海绵密度 $\geq 35\text{kg/m}^3$。</p> <p>(243) 中背, 不带头枕、带扶手。</p> <p>(244) 整体满足 QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅要求。</p>
52	静音书车		800*500*1150	20 辆	<p>(245) 材质: 层板及底板采用 ABS, 壁厚 $\geq 7\text{mm}$。立柱采用直径 $\geq \Phi 19$ 冷轧钢管静电喷涂, 100mm 静音尼龙万向脚轮。</p> <p>(246) 整体连接可靠, 结实耐用。</p>

53	会议椅 (大)		770*580*980	42 把	<p>(247) 材料：椅架全实木传统榫卯结构制作，五金加固，椅面厚度$\geq 20\text{mm}$，木材密度$\geq 580\text{kg/m}^3$，木材色泽均匀完整干净，无死节，无腐朽、裂纹、虫眼、变色等缺陷，无明显色差，木材含水率$8\% \sim 13.8\%$。有尼龙脚钉。</p> <p>(248) 软包：采用厚度$\geq 0.9\text{mm}$ 优质西皮包覆，内衬高密度定型海绵，海绵密度$\geq 35\text{kg/m}^3$。整体皮面光泽度好，质感柔和，透气性强，防虫、防滑、不褪色，柔软而富有韧性。</p> <p>(249) 油漆：选用环保水性漆，亚光漆面</p>
54	架子床		2000*1200*1800	21 套	<p>(250) 床架：立脚采用$\geq 72\text{mm} \times 72\text{mm} \times 1.2\text{mm}$ L 型安全导角钢管，床头横管采用$\geq 30\text{mm} \times 30\text{mm} \times 1.2\text{mm}$ 加强梯形安全导角型材，管材圆角设计，保证安全的同时，持握手感更加舒适，立脚与横管通过连接件组合连接；床挺采用$\geq 80\text{mm} \times 34\text{mm} \times 1.5\text{mm}$ 矩形管，横档采用$40\text{mm} \times 20\text{mm} \times 1.2\text{mm}$ 矩形管；管材应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封边；安全护栏的外护栏高度$\geq 380\text{mm}$ (GB/T3328-2016)，安全护栏的定边距离$\geq 200\text{mm}$；安全护栏外框采用钢管焊接，护栏与床挺采用连接件连接；内护栏高度尺寸$\geq 200\text{mm}$。</p> <p>(251) 床板：采用优质环保胶合板，厚度$\geq 15\text{mm}$。</p> <p>(252) 扶梯：采用内扶梯结构，蹬梯净宽$\geq 400\text{mm}$，蹬梯净间距$300\text{mm} \sim 340\text{mm}$；踏板宽度$\geq 100\text{mm}$，厚度$\geq 18\text{mm}$，有防滑处理。</p> <p>(253) 金属件焊接及表面处理：表面经去油、除</p>

					<p>锈、抛丸处理后静电喷塑。</p> <p>(254)五金件：优质五金件，满足 QB/T1242-2021。脚垫。</p> <p>(255) 产品应符合 QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》标准要求。</p>
55	2 门 更衣柜		900*500*1850	202	<p>(256) 基材：材质为冷轧钢板，力学性能：最小屈服强度$\leq 280\text{MPa}$，厚度$\geq 0.7\text{mm}$。符合 GB/T 708-2019《冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》的要求。</p> <p>(257) 金属喷塑涂层：</p> <p>①金属喷涂层硬度$\geq 2\text{H}$。(GB/T 3325-2017)；</p> <p>②重金属含量(mg/kg)：可溶性铅≤ 90，可溶性镉≤ 50，可溶性铬≤ 25，可溶性汞≤ 25。</p> <p>(258) 功能描述：边框 12mm，顺开门，柜门内置上一层板，有铝合金挂衣杆，下部一层板，小镜，柜门上有气孔。</p> <p>五金件：优质五金件，满足 QB/T1242-2021。内嵌拉手，配锁具，阻尼铰链。</p>
56	茶吧机		406*389*836	12	<p>(259) 功率：220V 1350W。</p> <p>(260) 取水方式：触摸按键，双壶出水，温热两用。</p> <p>(261) 下储物柜容积：7.5L。</p> <p>(262) 上下侧开门，下置隐藏水桶。</p>

57	净水桶		7.5L	12	(263) 材质为 PC 食品级塑料, 耐温 $\geq 60^{\circ}\text{C}$, 手提式。
58	文献整理桌		1800*900*750	10	<p>(264) 桌面板材: 采用双饰面刨花板, 板材厚度$\geq 25\text{mm}$, 甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$(GB18580-2017)。</p> <p>(265) 桌架: 采用优质不锈钢型材, 断面尺寸$\geq 40\text{mm} \times 60\text{mm}$, 壁厚$\geq 1.5\text{mm}$; 焊接牢固、打磨光滑, 整体满足 GB/T 3325-2017 金属家具通用技术要求。</p> <p>(266) 封边: 板材部件的非交接面需进行与面材同色厚度$\geq 1.5\text{mm}$PVC 封边条或实木木条封边, 胶结牢靠, 无明显胶线。</p> <p>五金件: 优质五金件, 满足 QB/T1242-2021。</p>
59	图书档案消毒柜		730*1210*1790	3 台	<p>(267) 参数要求</p> <p>柜体双层钢板制作, 单层裸板厚度为 1.2mm 冷轧板, 全钢结构, 磷化后喷塑, 喷塑后柜体厚度为 3.0mm 以上, 表面采用防静电喷塑处理, 安全, 美观。</p> <p>柜体能单独监控当前环境的温度和湿度, 并显示于屏幕上。</p> <p>紫外线消毒: 20min。</p> <p>臭氧消毒: 60min+20min。</p> <p>紫外+臭氧消毒; 臭氧 30min+紫外线 20min。</p> <p>采用紫外线 UV-C 消毒和臭氧杀菌技术。紫外线灯管为 4 组或以上 36W 灯管, 灯管长≥ 1.2米/组, 臭</p>

				<p>氧组件采用单独的臭氧发生器模块（分别附图证明）。</p> <p>（268）7 寸触摸屏控制方式，可以显示日期和时间，设备工作状态一目了然。用户可以根据环境温湿度变化的变化自动设定消毒时间，也可以手动设置消毒时间，手动设置消毒时间为 20~60 分钟，每 10 分钟为单位调节。内置除尘装置，柜内≥6 个风机，柜内左右风机同步吸尘，能去除档案/图书上的灰尘并吸附到除尘带上，有效降低消毒物品中的灰尘，净化仓内环境，增强消毒效果。户可选择三种不同的消毒模式：①臭氧模式；②紫外线模式；③臭氧与紫外线同步模式，并于屏幕上显示出当前所选的消毒方式及运行状态。防止紫外线消毒过程中使用者打开消毒柜门，必须设有安全保护装置立即暂停运转，以避免紫外线对人体造成伤害。内置可移动式推档车，推档车采用超静音脚轮，可直接由地面推入到柜体内，无需使用摆渡车，更加便捷。</p> <p>（269）所供产品的制造商需提供 ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证和 ISO45001 职业健康安全管理体系认证，提供消灭大肠杆菌、金黄色葡萄球菌鉴定试验检测报告、提供臭氧浓度分析检测报告。</p>
--	--	--	--	---

60	八门 储物柜		900*390*1850	8	<p>(270) 参数要求</p> <p>基材：材质为冷轧钢板，最小屈服强度$\leq 280\text{MPa}$，厚度$\geq 0.7\text{mm}$；符合 GB/T 708-2019《冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》。</p> <p>(271) 金属表面处理：</p> <p>①预处理：脱脂、水洗、酸洗、水洗中和、磷化、干燥等工序过程。</p> <p>②喷涂处理：环氧树脂有色粉末静电喷涂，24h 乙酸盐雾试验≥ 7级 (QB/T 3827-1999)。</p> <p>③金属喷塑涂层，重金属含量 (mg/kg)：可溶性铅≤ 90，可溶性镉≤ 75，可溶性铬≤ 60，可溶性汞≤ 60 (GB 18584-2001)。</p> <p>铰链或合页：24h 乙酸盐雾测试≥ 7级，耐久性测试 40000 次 (QB/T 2189-2013)，采用 110° 铰链。</p> <p>锁具：符合 GB 21556-2008《锁具安全通用技术条件》弹子家具锁的要求。</p>
61	大号 书签		170*135*175	15000	<p>(272) 参数要求</p> <p>材质：用冷轧钢板制作，壁厚 1.1mm。</p> <p>结构描述：每个切口处均有压型凸起加强设置，有效增加了每个产品的承载能力。</p> <p>表面处理：表层经酸洗、磷化、清洗、烘干后静电喷塑，无异味，环保。</p>

62	保密柜		900*400*1850	46	<p>结构说明：双节内二斗保密，上下均为双开门，上下门内均有 1 块隔板。上门内下方，左右并排两个抽屉。</p> <p>材料：采用优质冷轧钢板制作，板材$\geq 0.8\text{mm}$。</p> <p>涂饰：无痕焊机操作，表面光滑，经酸洗、磷化、清洗、烘干、静电喷塑，不起皮、脱落、空鼓，环保无异味。</p> <p>（273）锁具：满足国家保密局颁布的 BMB54-2020 《安全保密产品保密柜安全保密技术要求》。</p> <p>导轨：抽屉采用三节导轨，承重$\geq 30\text{kg}$。</p>
63	文件柜 （木质）		800*400*2000	37	<p>（274）参数要求</p> <p>基料板材：采用双饰面刨花板，背板厚度$\geq 7\text{mm}$；其余板材厚度$\geq 18\text{mm}$；甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$（GB 18580-2017），挥发性有机物释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$（72h）（检测方法按 HJ571-2010）。</p> <p>封边：板材部件的非交接面需进行与面材同色厚度$\geq 1.5\text{mm}$PVC 封边条封边，胶结牢靠，无明显胶线。</p>

64	大文件柜（木质）		1400*400*2000	9	<p>五金件：优质五金件，满足 QB/T1242-2021。 门铰链采用阻尼铰链、拉手、带锁。</p>
65	圆梯书凳		第一层Φ 400*210 第二层Φ 270*190	10	<p>（275）参数要求 梯凳总高 400mm。 梯凳采用优质冷轧钢板焊接，板厚≥1.0mm，环氧树脂有色粉末静电喷涂。 结构描述：底部带三个万向滚轮，滚轮自带伸缩弹簧。凳面带环保橡胶防滑垫可承重 200 公斤。</p>
66	钢制桌（安检仪前用）		1200mm*600mm*750mm	4	<p>（276）参数要求 基材：材质为冷轧钢板，最小屈服强度≤280MPa，厚度≥0.7mm；符合 GB/T 708-2019《冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》。 桌面：采用双饰面刨花板，板材厚度≥22mm；侧面同色 1.5mmPVC 封边，正面后成型鸭嘴封边，甲醛释放量≤0.124mg/m³（GB18580-2017）。 （277）金属表面处理： ①预处理：脱脂、水洗、酸洗、水洗中和、磷化、干燥等工序过程。</p>

				<p>②喷涂处理：环氧树脂有色粉末静电喷涂，24h 乙酸盐雾试验≥ 7级（QB/T 3827-1999）。</p> <p>③金属喷塑涂层，重金属含量(mg/kg)：可溶性铅≤ 90，可溶性镉≤ 75，可溶性铬≤ 60，可溶性汞≤ 60(GB 18584-2001)。</p> <p>导轨：抽屉采用三节导轨，承重$\geq 30\text{kg}$。</p> <p>(278) 锁具：符合 GB 21556-2008《锁具安全通用技术条件》弹子家具锁的要求。</p>
67	单人 军用床		1200*2000*500/ 800	4 <p>(279) 参数要求</p> <p>床架：立脚采用$\geq 40\text{mm} \times 40\text{mm} \times 1.5\text{mm}$ 钢管，床头横管采用$\geq 30\text{mm} \times 30\text{mm} \times 1.2\text{mm}$ 型材；床挺采用$\geq 40\text{mm} \times 20\text{mm} \times 1.5\text{mm}$ 矩形管，横档采用$\geq 40\text{mm} \times 20\text{mm} \times 1.2\text{mm}$ 矩形管；管材应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封边。</p> <p>床板：采用细木工板，板材厚度$\geq 15\text{mm}$，甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>床下储物柜：柜体采用厚度$\geq 0.7\text{mm}$ 冷轧钢板。</p> <p>金属件焊接及表面处理：焊接后表面经去油、除锈、抛丸处理后静电喷塑。</p> <p>五金件：优质五金件，满足 QB/T1242-2021，门铰链采用阻尼铰链、带锁。</p> <p>(280) 产品应符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术要求》标准的要求。</p>

68	棕垫		1200*2000*35	4	<p>(281) 针织面料加天然椰棕，机器冲压制作，软硬适中，保暖透气，无添加剂。 整体满足《GB/T 26706-2011 软体家具棕纤维弹性床垫》基本要求。</p>
69	钢制 办公桌		1400*700*750	2	<p>(282) 基材：材质为冷轧钢板，最小屈服强度$\leq 280\text{MPa}$，厚度$\geq 0.7\text{mm}$；符合 GB/T 708-2019 《冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》。 桌面：采用双饰面刨花板，板材厚度$\geq 22\text{mm}$；侧面同色 1.5mmPVC 封边，正面后成型鸭嘴封边，甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$（GB18580-2017）。</p> <p>(283) 金属表面处理： ①预处理：脱脂、水洗、酸洗、水洗中和、磷化、干燥等工序过程。 ②喷涂处理：环氧树脂有色粉末静电喷涂，24h 乙酸盐雾试验≥ 7级（QB/T 3827-1999）。 ③金属喷塑涂层，重金属含量(mg/kg)：可溶性铅≤ 90，可溶性镉≤ 75，可溶性铬≤ 60，可溶性汞≤ 60（GB 18584-2001）。</p> <p>导轨：抽屉采用三节导轨，承重$\geq 30\text{kg}$。 铰链或合页：24h 乙酸盐雾测试≥ 7级，采用 110° 铰链。</p> <p>(284) 锁具：符合 GB 21556-2008 《锁具安全通用</p>

					技术条件》弹子家具锁的要求。
70	椅子		480*520*780	4	<p>(285) 参数要求</p> <p>椅架：采用断面尺寸$\geq 25\text{mm} \times 25\text{mm}$，壁厚$\geq 1.5\text{mm}$钢管制作，表面经去油、除锈、抛丸、硅烷磷化处理，后静电喷塑。</p> <p>座面及椅背：采用 ABS 注塑，一次成型，整体设计符合人体力学，环保无异味。</p>
71	五门 更衣柜		970*450*1850	2	<p>(286) 参数要求</p> <p>基材：材质为冷轧钢板，力学性能：最小屈服强度$\leq 280\text{MPa}$，厚度$\geq 0.7\text{mm}$。符合 GB/T 708-2019《冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》的要求。</p> <p>(287) 金属喷塑涂层：</p> <p>①金属喷涂层硬度$\geq 2\text{H}$(GB/T 3325-2017)；</p> <p>②重金属含量(mg/kg)：可溶性铅≤ 90，可溶性镉≤ 50，可溶性铬≤ 25，可溶性汞≤ 25。</p> <p>功能描述：左侧上下各对开门，上为对开玻璃门，上下各有一块层隔板；右侧为更衣柜门，内有不锈钢挂衣杆、鞋架隔板，门背面有穿衣镜。</p> <p>铰链：阻尼铰链，耐久性测试 80000 次（QB/T 2454-2013）。</p> <p>锁具：弹子家具锁或叶片插芯门锁，符合 GB 21556-2008《锁具安全通用技术条件》。</p>

72	定制兵俑雕塑		1500 高	3	<p>材质：玻璃钢。</p> <p>涂饰及修饰：丙烯着色。</p> <p>外观：比例合理，流线型、栩栩如生。</p>
73	安检机 2		≤1590*760*1160	1	<p>★（288）通道尺寸：≥500mm×300mm（宽×高）</p> <p>外形尺寸：≤1590mm×760mm×1160mm（长×宽×高）</p> <p>传送带高度：≤670mm</p> <p>电源：220VAC（-15%~±10%） 50±3Hz</p> <p>工作温度/湿度：0℃~45℃；10%至 90%（在不凝结水滴状态下功耗：≤0.56kVA</p> <p>管电压：140kV</p> <p>管电流：0.8mA（可调）</p> <p>X 射线冷却/工作周期：油冷/连续</p> <p>★（289）设备由 X 射线源、X 射线探测器、控制部件、传送带、计算机等组成，采用单源多能量 X 射线检查技术，能够准确识别有机物（橙色显示）、无机物（蓝色显示）和混合物（绿色显示）。</p> <p>设备噪声：设备正常工作时在距设备外表面 1m 的任意处，设备噪声应≤60dB(A)。</p> <p>★（290）外壳防护等级应符合 GB/T 4208-2017 的</p>

				<p>规定，不低于 IP20 的要求。</p> <p>设备的传送带承载能力应$\geq 60\text{kg}$。</p> <p>★（291）设备可实时存储不小于 300 万幅图像。</p> <p>设备智能识别算法，实现对违禁品的智能识别功能。当检测到以下违禁品时，应能自动识别并红色方框圈定、声音报警：1、刀具（匕首、切刀、美工刀、弹簧刀）2、枪支（仿真手枪、仿真步枪、仿真子弹、仿真枪弹夹、仿真枪套筒、仿真枪枪管、仿真枪握把）3、警用器械（指虎、甩棍、电击器、手铐）4、压力容器 5、瓶装液体 6、鞭炮 7、电子设备（笔记本电脑、手机、平板电脑）8、锂电池或充电宝 9、工具（扳手、剪刀、斜口钳、螺丝刀、压线钳、锤子、斧头）10、打火机 11、雨伞。</p> <p>★（292）图像回拉：设备可按图像生成顺序连续回调当前用户的历史过检图像，无图像数量限制。</p> <p>★（293）①保护接地：设备应具有可供连接保护接地导线的保护接地端子，应有明显的标识；保护接地端与保护接地的所有可触及金属部件之间的电阻$< 0.09\ \Omega$；接地线的颜色应是黄绿色。②绝缘电阻：电源插头或电源引入端与外壳裸露金属部件之间的绝缘电阻，在正常环境条件下大于$500\text{M}\ \Omega$。湿热条件下应大于$20\text{M}\ \Omega$。</p> <p>★（294）①泄漏电流：起防电击作用的电气绝缘</p>
--	--	--	--	---

				<p>应有良好的性能，连续对地泄漏电流和外壳泄漏电流应小于 3mA。②输送速度：传送带最大输送速度应不低于 0.8m/s，最小输送速度应不高于 0.2m/s；应可通过专用键盘实现传送带输送速度一键切换功能。</p> <p>★（295）①视频监控功能：应可通过自带监控摄像机对包裹过检过程进行监控并录像，可自动保存包裹过检时的录像图像，可设置录像开始的时机。②激活功能：在用户首次登录样机时应进行激活，设置登录密码及密保问题。</p> <p>★（296）①升级功能：应支持系统软件升级，升级方式包括 WEB 端升级、网络升级、本地 USB 升级。②故障自动恢复功能：当设备出现系统死机重启后或意外故障重启后，应能在 3 分钟内恢复其正常工作状态，且故障前的日志记录、过包图片等信息不丢失。③用户登录功能：应可通过密码验证、指纹验证和人脸验证方式登录操作系统。④用户管理功能：应支持对用户组和用户的管理和权限分配。应支持多级用户组模式，用户组下应可以创建用户组 and 用户。应支持操作员、管理员、维护员等用户权限管理。应支持查看 IP、MAC、登录时间、链接类型等用户在线信息。⑤视频存储/回放功能：应能通过内置硬盘录像机对进出口处的视频进行录像</p>
--	--	--	--	--

				<p>存储，并可通过客户端软件进行远程显示、回放及查询。应支持每个行包图像关联样机进通道前 30s 和出通道后 30s 的视频联动回放，且时间可调。</p> <p>★（297）事件追溯功能：应能将旅客的放包和取包视频、抓拍的人脸和包裹照片与 X 射线透射图像进行关联存储，并将抓拍的人脸照片与人脸库对比，当对比成功后，可显示人员的身份信息，并可进行年龄段、是否戴眼镜、性别、相似度、危险品类别等条件进行检索并查询回放。</p> <p>（298）①以脸搜图功能：可通过导入人脸照片对历史信息进行检索，检索成功后，可显示该人员视频监控抓拍图片、包裹 X 光成像图片及视频信息。</p> <p>②危险等级设置功能：应可通过控制台对疑似危险品危险等级进行设置，等级包括高危险品、警示物品和安全物品。</p> <p>③智能识别算法模型功能：应支持切换不同的智能识别算法模型，无需重启即可进行算法模型切换。</p> <p>④智能识别区域调节功能：应可调节智能识别区域范围、区域大小和位置。</p> <p>⑤图像成像功能：视频监控抓拍的图像为 24 bit（位）真彩图像。可设置图像灰度值最大为 65535。</p> <p>⑥包裹位置显示功能：应可在过包预览界面显示包裹大小和位置，并估算包裹出通道的时间。</p>
--	--	--	--	--



				<p>⑦有机物分辨:设备在 0.32m/s 速度下正常工作时,应能分辨厚度范围为 1mm~120mm 的有机物阶梯,并赋予不同饱和度的橙色。</p> <p>⑧灰度分辨:设备在 0.32m/s 速度下正常工作时,应能分辨厚度范围为 1mm~60mm,厚度差不小于 1mm 的合金铝阶梯。(提供灰度分辨试验检验报告)</p> <p>⑨混合物分辨:设备在 0.32m/s 速度正常工作时,应能分辨厚度范围为 1mm~60mm 的合金铝阶梯,并赋予不同饱和度的绿色。</p> <p>⑩无机物分辨:设备在 0.32m/s 速度正常工作时,应能分辨厚度范围为 0.2mm~14mm 的钢阶梯,并赋予不同饱和度的蓝色。</p> <p>⑪材料分辨:设备在 0.32m/s 速度正常工作时,应能分辨具有不同等效原子序数的三种材料样本,并赋予 PVC 板绿色,赋予模拟物板和尼龙板橙色。</p> <p>⑫有效材料分辨:设备在 0.32m/s 速度正常工作时,应能分辨 1.5mm、2.0mm 和 2.5mm 三种厚度钢板后面的、具有不同等效原子序数的三种材料样本,并分别赋予绿色和蓝色;应能分辨 GB 15208.2-2018 附录 A 中的测试体 B 中测试卡 10 中 9 个区域中的 6 个区域。</p> <p>⑬线分辨力:设备在 0.32m/s 速度正常工作时,能够分辨最小单根实芯铜线直径 $\Phi 0.102\text{mm}$。</p>
--	--	--	--	---

				<p>⑭穿透分辨力：设备在 0.32m/s 速度正常工作时，能够分辨合金铝阶梯下最小单根实芯铜线直径 Φ 0.254mm。</p> <p>⑮空间分辨力：设备在 0.32m/s 速度正常工作时，能够分辨最小线对直径 1.0mm。（提供空间分辨力试验检验报告）</p> <p>⑯穿透力：设备在 0.32m/s 速度正常工作时，能够穿透不小于 44mm 厚的钢板。（提供穿透力试验检测报告）</p> <p>⑰单次检查剂量：样机在 0.22m/s、0.32m/s 速度下，单次检查剂量应小于等于 $1.2 \mu\text{Gy}$。</p> <p>⑱智能温控功能：当样机内部温度达到阈值时，可自动启动散热风扇，直至温度降至阈值以下自动关闭。样机开机时，当检测到环境温度低于阈值时，可自动预热 X 射线源后进入登录界面。</p> <p>⑲人员状态监控功能：当视频监控画面中操作人员出现疑似低头、打哈欠、偏头、长时间闭眼、吸烟等动作及镜头被遮挡时，应自动发送声、光、弹窗等报警提示，报警信息可推送至远程平台。</p> <p>⑳疑似危险品识别功能：应可对以下可疑物品进行识别并以红色方框框选，发出文字和语音提示：1、塑料瓶装二甲苯 2、塑料瓶装酒精 3、塑料瓶装煤油 4、保温杯装纯净水 5、自发热食品 6、象牙模型。</p>
--	--	--	--	--

					<p>灵敏度设置功能：应对疑似危险品的智能识别功能具有 0~5 等级的灵敏度设置。</p> <p>图像信噪比：X 射线图像信噪比（SNR）大于等于 35dB。</p>
74	阅览椅 (中)		500*450*450 /800	220	<p>(299) 参数要求</p> <p>①基材：椅架采用优质一级实木，座面板及椅背采用 E0 级曲木胶合板，厚度$\geq 15\text{mm}$，主体结构为框架传统榫卯结构，五金加固。木材含水率符合陕西区域木材平衡含水率 8%~13.8%，无腐朽和虫蛀，木材经干燥处理，整体框架架构牢固，造型美观。符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》要求。</p> <p>②软包：面料采用厚度$\geq 0.9\text{mm}$的西皮 PU206，柔软舒适、松紧均匀，透气性强；海棉采用优质高密度高弹定型阻燃海棉，密度$\geq 35\text{kg/m}^3$，模具定型，座面弹力均匀，造型新颖时尚，坐感柔软舒适，符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》要求。</p> <p>③涂饰：采用环保水性底色、底油、面色、面油涂层，经过 3 层底漆打磨，2 层面漆喷涂。保证耐磨的同时，突出木纹肌理，增强实木触感。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》（水性涂料）要求。</p> <p>④五金件：采用优质五金，满足 QB/T1242-2021。</p>

					⑤环保：符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准，满足《GB 18580-2017 室内装饰装修材料人造板甲醛释放限量》标准。
75	阅览椅 (小)		400*430*430 /800	35	(300) 参数要求 ①基材：采用优质一级橡胶木，坐面板厚度≥15mm，主体结构为框架传统榫卯结构，五金加固。木材含水率符合陕西区域木材平衡含水率 8%~13.8%，无腐朽和虫蛀，木材经干燥处理，整体框架架构牢固，造型美观。符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》要求。
76	儿童座椅		300*250*250 /560	68	②面漆/底漆：采用环保水性底色、底油、面色、面油涂层，经过 3 层底漆打磨，2 层面漆喷涂。保证耐磨的同时，突出木纹肌理，增强实木触感。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》（水性涂料）要求。 ③五金件：采用优质五金，满足 QB/T1242-2021。 ④环保：符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准，满足《GB 18580-2017 室内装饰装修材料人造板甲醛释放限量》标准。

77	休闲椅		520*500*440 /780	10	<p>(301) 参数要求</p> <p>①板材：座面板和靠背板采用曲木胶合板，板材厚度$\geq 12\text{mm}$；甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>②椅架：采用优质冷轧钢型材，断面尺寸$\geq 20\text{mm} \times 20\text{mm}$，壁厚$\geq 1.5\text{mm}$；焊接牢固、打磨光滑，烤漆饰面，整体满足 GB/T 3325-2017 金属家具通用技术要求。</p> <p>③软包：面料采用厚度$\geq 0.9\text{mm}$的西皮 PU206，柔软舒适、松紧均匀，透气性强；海棉采用优质高密度高弹定型阻燃海棉，密度$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$，模具定型，座面弹力均匀，造型新颖时尚，坐感柔软舒适，符合 GB/T 10802-2006 《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》。</p> <p>④五金件：优质五金件，满足 QB/T1242-2021。</p>
78	休闲圆桌		$\varnothing 700 \times 720$	5	<p>(302) 参数要求</p> <p>桌面板材：采用人造岩板，板材厚度$\geq 8\text{mm}$。</p> <p>桌架：采用优质冷轧钢型材，断面尺寸$\geq 30\text{mm} \times 30\text{mm}$，壁厚$\geq 1.5\text{mm}$；焊接牢固、打磨光滑，烤漆饰面，整体满足 GB/T 3325-2017 金属家具通用技术要求。</p> <p>五金件：优质五金件，满足 QB/T1242-2021。</p>

79	小圆凳		Φ 300*260	70	<p>(303) 参数要求</p> <p>①架体：内架采用天然硬杂木实木框架，钉架结构，材料为优质落叶松及 E0 级胶合板，结合部位无松动，无裂缝、无死节、无虫蚀，木材表面光滑，经防潮、防腐、防虫等化学处理，所有内部填充物清洁无异味。</p> <p>②面料：采用厚度$\geq 0.9\text{mm}$的西皮 PU206，柔软舒适、松紧均匀，透气性强。</p> <p>③海棉：采用优质 PU 成型高密度高弹定型阻燃海棉，密度$\geq 35\text{kg/m}^3$，模具定型，表面有一层保护面，可防氧化、防碎，符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》。</p> <p>④功能描述：座面弹力均匀，造型新颖时尚，坐感柔软舒适。</p> <p>⑤环保：满足 GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》要求。</p>
80	儿童阅览桌 (中)		1200*750*730	44	<p>(304) 参数要求 (整体尺寸误差宽度、深度方向$\pm 10\text{mm}$)</p> <p>①基材：采用优质一级橡胶木，主体结构为框架传统榫卯结构，可五金加固。面板厚度$\geq 20\text{mm}$，木材含水率符合陕西区域木材平衡含水率 8%~13.8%，</p>

<p>81</p>	<p>儿童阅 览桌 (大)</p>		<p>1600*700*730</p>	<p>11</p>	<p>无腐朽和虫蛀，木材经干燥处理，整体框架架构牢固，造型美观。符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》要求。</p> <p>②面漆/底漆：采用环保水性底色、底油、面色、面油涂层，经过 3 层底漆打磨，2 层面漆喷涂。保证耐磨的同时，突出木纹肌理，增强实木触感。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》（水性涂料）要求。</p> <p>③五金件：优质五金件，满足 QB/T1242-2021。</p> <p>④环保：符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准，满足《GB 18580-2017 室内装饰装修材料人造板甲醛释放限量》标准。</p>
<p>82</p>	<p>条码 存包柜</p>		<p>2550*460*1800</p>	<p>2</p>	<p>(305) 参数要求</p> <p>①材料：钢制架构，采用壁厚$\geq 0.8\text{mm}$的优质冷轧钢板制作，痕焊处表面光滑无痕。</p> <p>②功能描述：条码纸系统，系统性能优化升级，开门速度更快；每套一主柜两副柜，共 36 门存储空间。</p> <p>③涂饰：1、预处理：脱脂、水洗、酸洗、水洗中和、磷化、干燥等工序过程。</p> <p>2、喷涂处理：环氧树脂有色粉末静电喷涂，24h 乙酸盐雾试验≥ 9级（QB/T 3827-1999）。</p> <p>3、金属喷涂层硬度$\geq 2\text{H}$；（GB/T 3325-2017）。</p>

					④五金件：优质五金件。铰链或合页 5524h 乙酸盐雾测试 ≥ 9 级(QB/T 3827-1999),耐久性测试 80000 次(QB/T 2189-2013),采用弹性铰链;锁具符合 GB 21556-2008《锁具安全通用技术条件》弹子家具锁的要求;紧固件、连接件均使用高强度镀锌五金。整体链接稳固,结实耐用,满足 GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件要求。
83	L 型服务前台 1		4900*700/2400 *850/1100	2 组	(306) 参数要求(以下两项技术指标符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》规定。) ①基料板材:采用双饰面包花板,甲醛释放量 $\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ (GB 18580-2017),挥发性有机物释放量 $\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ (72h)(检测方法按 HJ571-2010)。板材厚度 $\geq 18\text{mm}$ 。 ②封边:板材部件的非交接面需进行与面材同色厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ PVC 封边条封边,胶结牢靠,无明显胶线。 五金件:优质五金件,满足 QB/T1242-2021。阻尼三节滚珠滑轨、铰链和侧面锁。

<p>84</p>	<p>L 型服务前台 2</p>		<p>4000*700/1720 *850/1100</p>	<p>1 组</p>	<p>(307) 参数要求 ①基料板材：采用双饰面防火纤维板，板材厚度$\geq 25\text{mm}$；饰面木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$，甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$（GB18580-2017），挥发性有机物释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$（72h）（检测方法按 HJ571-2010）。 ②封边：板材部件的非交接面需进行与面材同色实木木条封边，胶结牢靠，无明显胶线。 ③面漆/底漆：采用环保水性底色、底油、面色、面油涂层，经过 3 层底漆打磨，2 层面漆喷涂。保证耐磨的同时，突出木纹肌理，增强实木触感。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》（水性涂料）要求。 ④五金件：优质五金件，满足 QB/T1242-2021。</p>
<p>85</p>	<p>定制 圆环形 休闲椅</p>		<p>10800(外圆周长)*600*400/1000</p>	<p>1</p>	<p>(308) 参数要求 ①基料板材：采用双饰面防火纤维板，板材厚度$\geq 25\text{mm}$；饰面木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$，甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$（GB18580-2017），挥发性有机物释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$（72h）（检测方法按 HJ571-2010）。 ②封边：板材部件的非交接面需进行与面材同色实木木条封边，胶结牢靠，无明显胶线。 (309) ①面漆/底漆：采用环保水性底色、底油、面色、面油涂层，经过 3 层底漆打磨，2 层面漆喷涂。保证耐磨的同时，突出木纹肌理，增强实木触</p>

					感。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》（水性涂料）要求。 ②五金件：优质五金件，满足 QB/T1242-2021。
86	电子阅览区背景墙面		7300×6200	43.71 m ²	(310) 参数要求 ①基料板材：采用双饰面防火纤维板，板材厚度≥15mm；饰面木皮厚度≥0.6mm，甲醛释放量≤0.124mg/m ³ （GB18580-2017），挥发性有机物释放量≤0.5mg/m ² ·h（72h）（检测方法按 HJ571-2010）。 ②封边：板材部件的非交接面需进行与面材同色厚度≥1.5mmPVC 封边条或实木木条封边，胶结牢靠，无明显胶线。
87	低幼借阅区格栅背景		4490×2100	9.43 m ²	(311) ①面漆/底漆：采用环保水性底色、底油、面色、面油涂层，经过 3 层底漆打磨，2 层面漆喷涂。保证耐磨的同时，突出木纹肌理，增强实木触感。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》（水性涂料）要求。 ②五金件：优质五金件，满足 QB/T1242-2021。
88	电子阅览桌		9800*580*750	1 套	(312) 参数要求 ①桌面板材：采用双饰面纤维板，板材厚度≥50mm；饰面木皮厚度≥0.6mm，甲醛释放量≤0.124mg/m ³ （GB18580-2017），挥发性有机物释放量≤0.5mg/m ² ·h（72h）（检测方法按 HJ571-2010）。 (426) ①桌架：采用优质冷轧钢型材，断面尺寸

				<p>≥60*80mm，壁厚≥1.5mm；焊接牢固、打磨光滑，烤漆饰面，整体满足 GB/T 3325-2017 金属家具通用技术要求。</p> <p>②封边：板材部件的非交接面需进行与面材同色厚度≥1.5mmPVC 封边条或实木木条封边，胶结牢靠，无明显胶线。</p> <p>（313）①面漆/底漆：采用环保水性底色、底油、面色、面油涂层，经过 3 层底漆打磨，2 层面漆喷涂。保证耐磨的同时，突出木纹肌理，增强实木触感。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》（水性涂料）要求。</p> <p>②五金件：优质五金件，满足 QB/T1242-2021。</p>
89	定制长条阅览桌加背景		<p>墙面：6280*2100</p> <p>桌面： 6280*500*25</p>	<p>（314）参数要求</p> <p>①基料板材：采用双饰面防火纤维板，板材厚度≥25mm；饰面木皮厚度≥0.6mm，甲醛释放量≤0.124mg/m³（GB18580-2017），挥发性有机物释放量≤0.5mg/m²·h（72h）（检测方法按 HJ571-2010）。</p> <p>②封边：板材部件的非交接面需进行与面材同色厚度≥1.5mmPVC 封边条或实木木条封边，胶结牢靠，无明显胶线。</p> <p>③面漆/底漆：采用环保水性底色、底油、面色、面油涂层，经过 3 层底漆打磨，2 层面漆喷涂。保证耐磨的同时，突出木纹肌理，增强实木触感。符</p>

					<p>合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》（水性涂料）要求。</p> <p>④五金件：优质五金件，满足 QB/T1242-2021。</p>
90	定制新书展示台		详见附件图纸 1	1 套	<p>(315) 参数要求</p> <p>①基料板材：采用双饰面纤维板，板材厚度$\geq 25\text{mm}$；饰面木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$，甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$（GB18580-2017），挥发性有机物释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$（72h）（检测方法按 HJ571-2010）。</p> <p>②封边：板材部件的非交接面需进行与面材同色厚度$\geq 1.5\text{mm}$PVC 封边条或实木木条封边，胶结牢靠，无明显胶线。</p> <p>③面漆/底漆：采用环保水性底色、底油、面色、面油涂层，经过 3 层底漆打磨，2 层面漆喷涂。保证耐磨的同时，突出木纹肌理，增强实木触感。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》（水性涂料）要求。</p> <p>④五金件：优质五金件，满足 QB/T1242-2021。</p>
91	长条桌		<p>3100*1000*750； 4640*600*750 （2 张长度、宽度不同）</p>	2 张	<p>(316) 参数要求</p> <p>①桌面板材：采用双饰面纤维板，板材厚度$\geq 50\text{mm}$；饰面木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$，甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$（GB18580-2017），挥发性有机物释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$（72h）（检测方法按 HJ571-2010）。</p> <p>②桌架：采用优质冷轧钢型材，断面尺寸$\geq 40*60\text{mm}$</p>

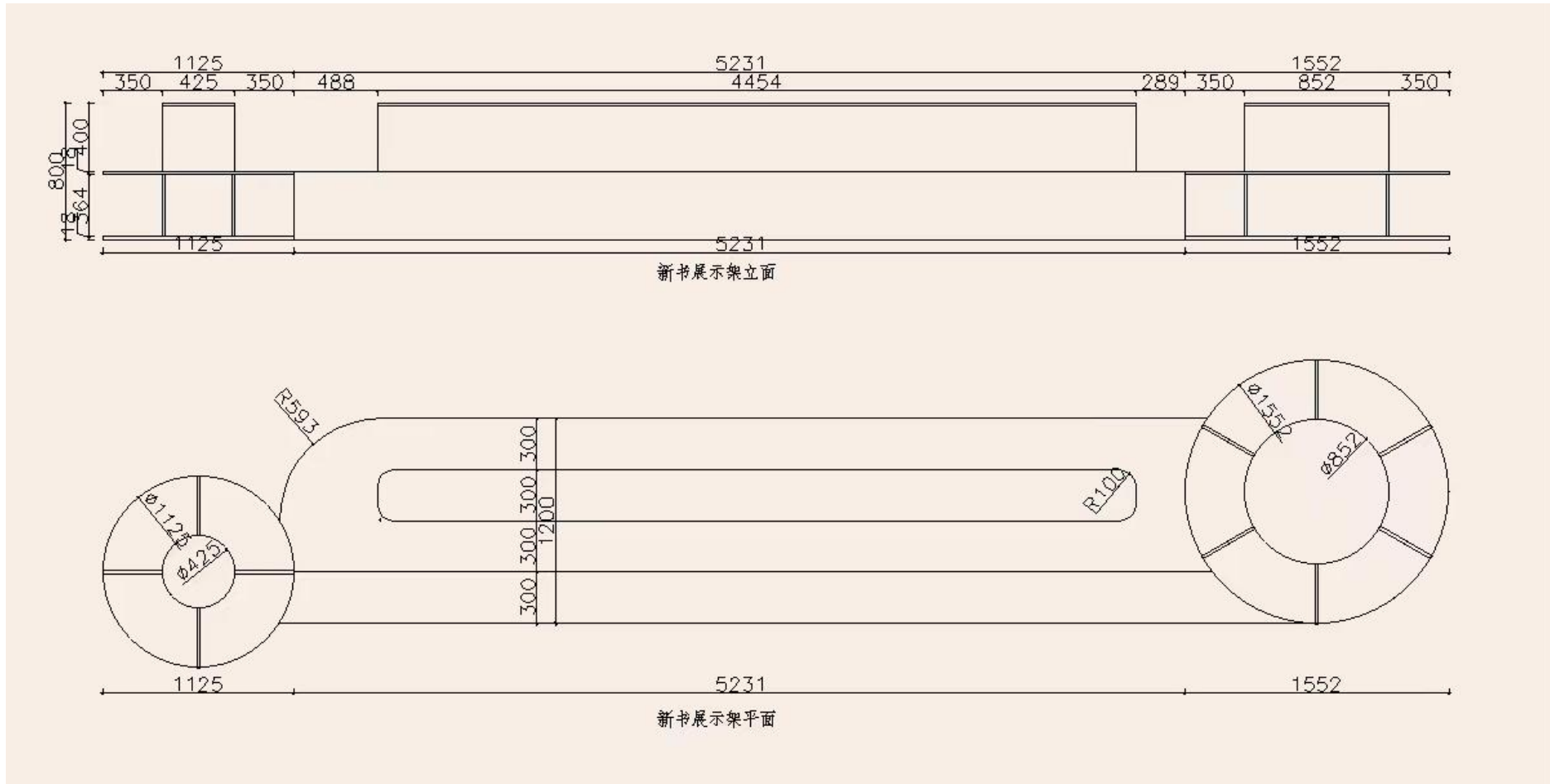
				<p>m, 壁厚$\geq 1.5\text{mm}$; 焊接牢固、打磨光滑, 整体满足 GB/T 3325-2017 金属家具通用技术要求。</p> <p>③封边: 板材部件的非交接面需进行与面材同色厚度$\geq 1.5\text{mm}$PVC 封边条或实木木条封边, 胶结牢靠, 无明显胶线。</p> <p>④面漆/底漆: 采用环保水性底色、底油、面色、面油涂层, 经过 3 层底漆打磨, 2 层面漆喷涂。保证耐磨的同时, 突出木纹肌理, 增强实木触感。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》(水性涂料) 要求。</p> <p>⑤五金件: 优质五金件, 满足 QB/T1242-2021。</p>
92	定制异形长条阅览桌	图纸 2	尺寸详见附件图纸 2 高度 750	<p>(317) 参数要求</p> <p>①基料板材: 采用双饰面纤维板, 板材厚度$\geq 25\text{mm}$; 饰面木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$, 甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ (GB18580-2017), 挥发性有机物释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ (72h) (检测方法按 HJ571-2010)。</p> <p>②封边: 板材部件的非交接面需进行与面材同色厚度$\geq 1.5\text{mm}$PVC 封边条或实木木条封边, 胶结牢靠, 无明显胶线。</p> <p>③面漆/底漆: 采用环保水性底色、底油、面色、面油涂层, 经过 3 层底漆打磨, 2 层面漆喷涂。保证耐磨的同时, 突出木纹肌理, 增强实木触感。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》(水</p>

					性涂料) 要求。 ④五金件: 优质五金件, 满足 QB/T1242-2021。
93	定制讨论区阅览桌	图纸 3	尺寸详见附件图纸 3 高度 750	1 套	(318) 参数要求 ①基料板材: 采用双饰面纤维板, 板材厚度 $\geq 25\text{mm}$; 饰面木皮厚度 $\geq 0.6\text{mm}$, 甲醛释放量 $\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ (GB18580-2017), 挥发性有机物释放量 $\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ (72h) (检测方法按 HJ571-2010)。 ②封边: 板材部件的非交接面需进行与面材同色厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ PVC 封边条或实木木条封边, 胶结牢靠, 无明显胶线。 ③面漆/底漆: 采用环保水性底色、底油、面色、面油涂层, 经过 3 层底漆打磨, 2 层面漆喷涂。保证耐磨的同时, 突出木纹肌理, 增强实木触感。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》(水性涂料) 要求。 ④五金件: 优质五金件, 满足 QB/T1242-2021。
94	定制楼梯口柜子	图纸 4	尺寸详见附件图纸 4	1 套	(319) 参数要求 ①基料板材: 采用双饰面包花板, 甲醛释放量 $\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ (GB 18580-2017), 挥发性有机物释放量 $\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ (72h) (检测方法按 HJ571-2010)。背板厚度 $\geq 9\text{mm}$; 其余板材厚度 $\geq 25\text{mm}$; 板材部件的非交接面需进行与面材同色厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ PVC 封边条封边, 胶结牢靠, 无明显胶线。
95	异形书架	图纸 5	尺寸详见附件图纸 5	2 个	

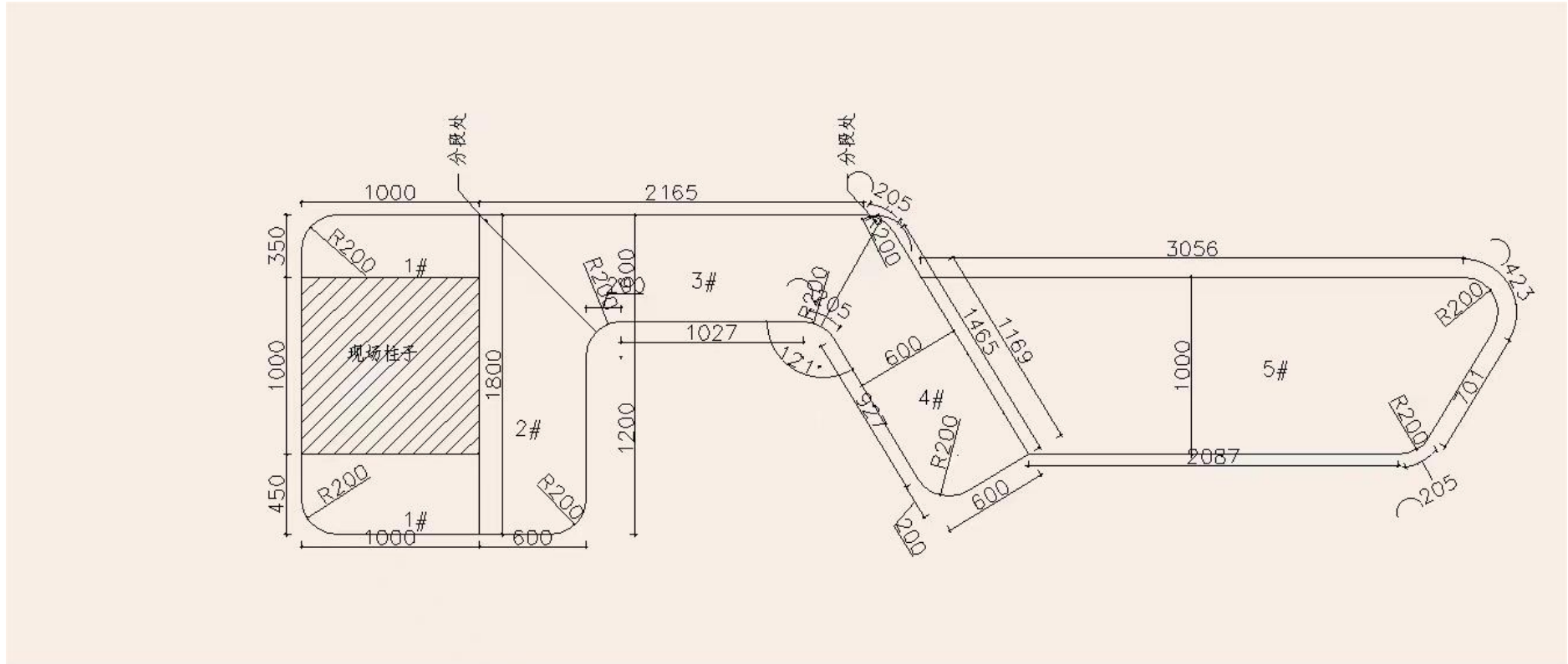
					②五金件：优质五金件，满足 QB/T1242-2021。
96	免漆书架		长度、高度不同，深度统一 350	925m ²	(320) 参数要求 ①基料板材：采用双饰面刨花板，背板厚度 $\geq 9\text{mm}$ ；其余板材厚度 $\geq 25\text{mm}$ ；甲醛释放量 $\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ （GB 18580-2017），挥发性有机物释放量 $\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ （72h）（检测方法按 HJ571-2010）。 ②封边：板材部件的非交接面需进行与面材同色厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ PVC 封边条封边，胶结牢靠，无明显胶线。 ③五金件：优质五金件，满足 QB/T1242-2021。

2、定制货物图纸

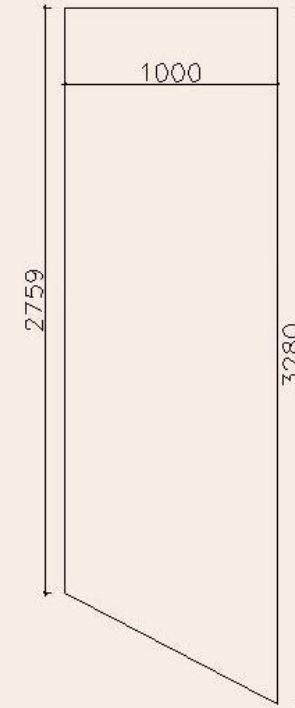
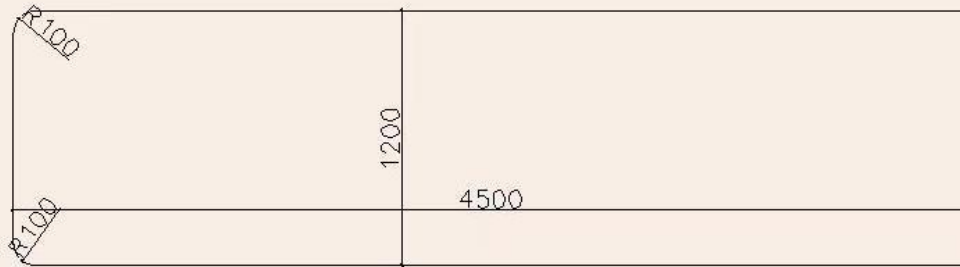
(1) 定制新书展示台图纸 1



(2) 定制异形长条阅览桌图纸 2

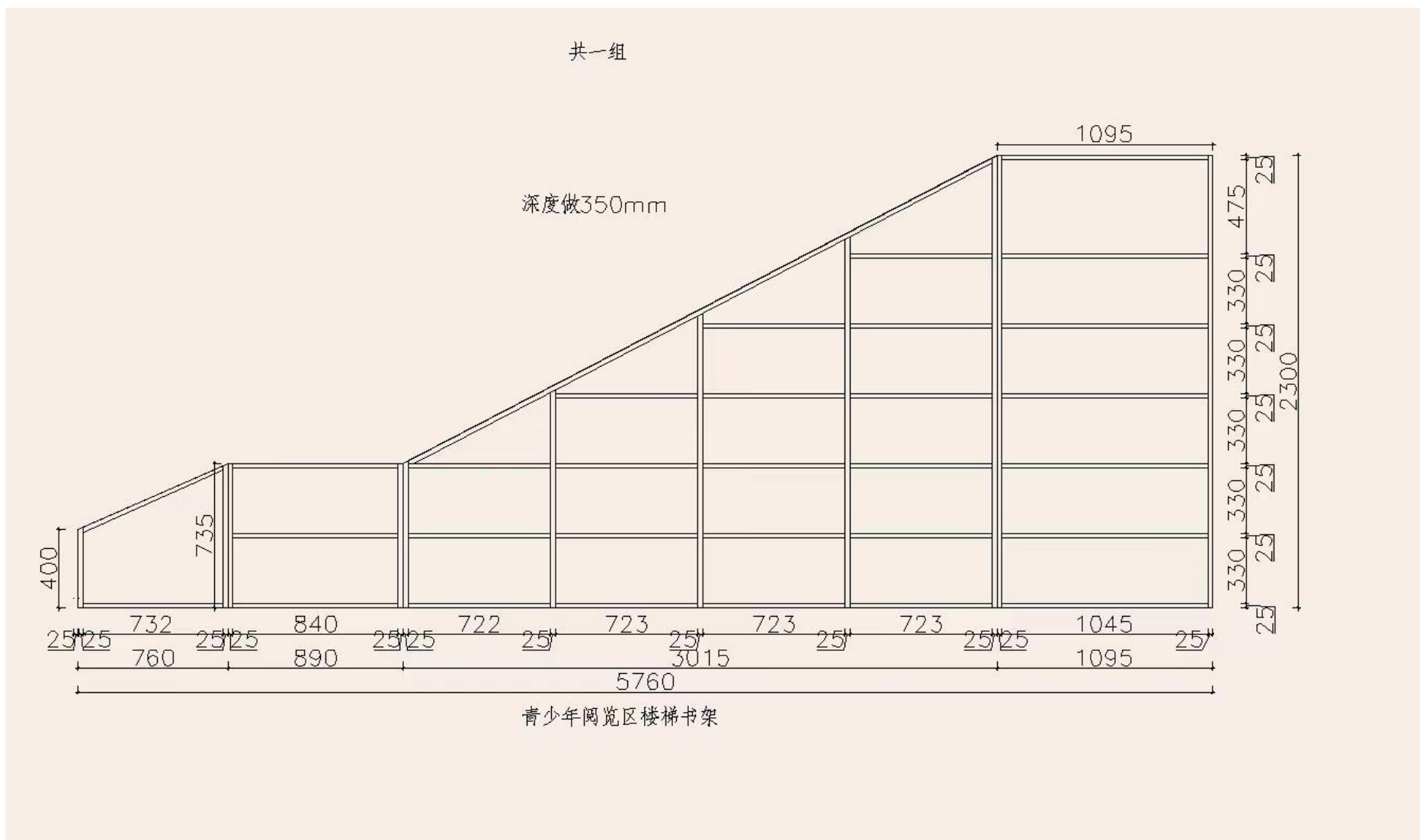


(3) 定制讨论区阅览桌图纸 3 (高度 750mm)

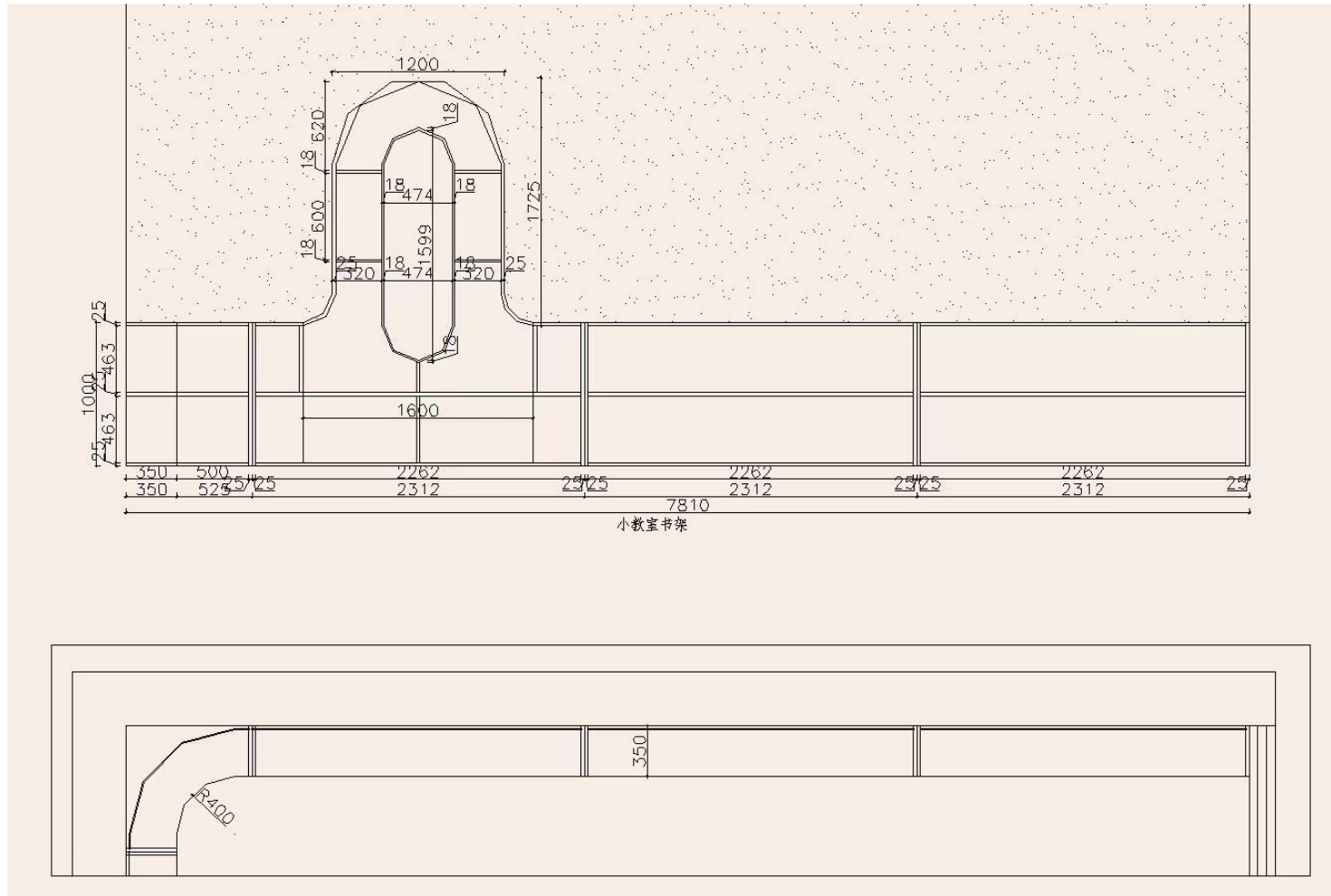


层青少年借阅区长条桌

(4) 定制楼梯口柜子图纸 4



(5) 异形书架图纸 5



(二) 符合的标准

涉及到的各种家具应符合但不限于以下所列国家、行业相关标准中的定义、要求、尺寸、试验方法、检验规则、产品标识等相应规定。

一、强制性标准		
1	GB18580-2017	室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛
2	GB18581-2020	木器涂料中有害物质限量
3	GB18583-2008	室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量
4	GB18584-2001	室内装饰装修材料木家具中有害物质限量
5	GB28007-2011	儿童家具通用技术条件
6	GB21556-2008	锁具安全通用技术条件
二、质量及技术标准		
1	GB/T 3324-2017	木家具通用技术条件
2	GB/T 3325-2017	金属家具通用技术条件
3	GB/T 708-2019	冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许
4	GB/T 3326-2016	家具桌、椅、凳类主要尺寸
5	GB/T 3327-2016	家具 柜类主要尺寸
6	GB/T 4897-2015	刨花板
7	GB/T 9846-2015	普通胶合板
8	GB/T 11718-2009	中密度纤维板
9	GB/T 15102-2017	浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板
10	GB/T 17657-2013	人造板及饰面人造板理化性能试验方法
11	GB/T 10802-2006	通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料
12	GB/T 16799-2018	家具用皮革
13	GB/T 26706-2011	软体家具 棕纤维弹性床垫
14	GB/T 28203-2011	家具用连接件技术要求及试验方法
15	GB/T 14531-2017	工作家具阅览桌、椅、凳
16	GB/T 14532-2017	工作家具木制柜、架
17	GB/T 4893. 8-2013	家具表面襟膜耐磨性测定法
18	GB/T 4893. 9-2013	家具表面漆膜抗冲击测定法
19	GB/T10357. 7-2013	家具力学性能试验桌类稳定性

20	GB/T10357.1-2013	家具力学性能试验桌类强度和耐久性
21	GB/T10357.3-2013	家具力学性能试验椅凳类强度和耐久性
22	GB/T10357.2-2013	家具力学性能试验椅凳类稳定性
23	GB/T 37652-2019	家具售后服务要求
24	QB/T 1952.1-2012	软体家具 沙发
25	QB/T 4935-2016	办公家具 屏风桌
26	QB/T 2280-2016	办公家具 办公椅
27	QB/T 2384-2010	木制写字桌
28	QB/T 4467-2013	茶几技术要求
29	QB/T 1951.1-2010	木家具质量检验及质量评定
30	QB/T 1951.2-2013	金属家具质量检验及质量评定
31	QB/T 4463-2013	家具用封边条技术要求
32	QB/T 2189-2013	家具五金 杯状暗铰链
33	QB/T 2454-2013	家具五金 抽屉导轨
34	QB/T 1242-2021	家具五金件安装尺寸
35	LY/T 3219-2020	木结构用自攻螺钉
36	JC/T 908-2013	人造石
37	HJ 2547-2016	环境标志产品技术要求 家具
38	GB/T 13667.2-2017	钢制书架第二部分：积层式书架

（三）款式要求

1、除特定说明外，技术参数表中所给的参考图片为建议风格和款式，投标人可在建议风格和款式基础上进行优化，但基本形状和基本风格保持不变。

2、家具颜色按采购人要求确定。

3、桌腿脚、座椅腿脚、沙发腿脚等家具与地面接触的支撑部位加防滑耐磨垫。

▲三、样品规格

投标人提供《技术参数表》中部分样品，长宽尺寸允许有±10mm的偏差：

1、序号7，阅览椅（大），按招标文件技术要求提供实物样品。

- 2、序号 28，期刊架单个门板组件，尺寸 230mm*360mm
- 3、序号 34，办公桌（屏风），屏风组件，尺寸 500mm×500mm。
- 4、序号 4，阅览桌（木质 4 人位）桌面板 1 块，三侧面封边，一侧面外漏，尺寸 300mm×300mm。
- 5、序号 9，三人沙发，西皮 PU206 一块，尺寸 200mm×200mm。
- 6、序号 26，双面书架，立柱 1 节，长度尺寸 500mm。
- 7、序号 80，儿童阅览桌（大），桌面板 1 块，尺寸 300mm×300mm。
- 8、序号 96，免漆书架，双饰面刨花板 1 块，三侧面封边，一侧面外漏，尺寸 300mm×300mm。

备注：投标人提交的所有样品必须满足以上数量和长宽尺寸（允许有+10mm 的偏差），样品详细参数按照《产品参数表》要求提供，否则在评审时将影响样品得分。

四、其他要求

▲（一）环保产品

投标人所投产品为“环境标志产品政府采购品目清单”内的，应提供该产品的中国环境标志产品认证证书。中国环境标志产品认证证书需由国家确定的认证机构出具且处于有效期内。

▲（二）来源渠道

投标人能提供“技术参数表中”中序号 1、4、7、26 货物来源渠道证明文件。

▲（三）生产设备和生产工艺

1、生产设备：投标人提供：①阅览桌（木质四人位）②阅览椅（大）③微信存包柜④双面书架共计四种产品制造商的生产车间和相关生产设备的图片。

2、生产工艺：投标人针对本项目提供：①阅览桌（木质四人位）②阅览椅（大）③三人沙发（皮）④双面书架的具体生产工艺流程。

▲（四）实施方案

投标人针对本项目提供完整、合理、详细的项目实施方案，从而实现保质保量按期供货、完工。方案包含①供货及物流运输②安装及调试③应急措施。

▲（五）售后服务

投标人针对本项目提供售后服务方案，方案包括：①售后服务承诺和服务内容②应急措施③维修管理响应时间、响应速度及响应方式。

★（六）实质性条款要求（须提供承诺函，格式自拟，未提供承诺函则视为无效投标）：

- 1、投标人须承诺：完全满足本项目全部采购货物数量要求。
- 2、投标人根据产品的特性，自行选择运输及包装方式，承担一切运输费用，安全责任自负，包括从制造商到采购人指定交货地点所需的运输、装卸、安装等的一切费用（含保险费）。
- 3、投标人须保证所供产品为制造商原厂生产的全新、未经使用并达到采购参数技术要求的产品。

备注：

1、“★”内容

（1）“★”内容项为实质性条款，投标人应在第六章“投标文件构成及格式”中的“技术服务偏差表”处逐条响应“★”内容项，未逐条响应、有缺漏将被视为无效投标；

（2）根据招标文件要求，若“★”内容项须附相关证明材料，则投标人应将相关证明材料附至第六章“技术服务偏差表”（二）其他材料，如未按要求提供相关证明材料，将被视为无效投标；

2、“●”为核心产品。

第五章 合同基本条款

一、交货条件

(一) 交货地点：采购人指定地点

(二) 交货期：合同签订后 20 个工作日内完成安装、调试、验收和运行。

(三) 质保期：自验收合格之日起 1 年。

二、合同价款

合同总价一次性包死，不受市场价格变化和其他任何因素的影响。

二、款项结算

(一) 支付方式：银行转账

(二) 货币单位：人民币

(三) 结算方式

合同签订后，中标人提供收款收据后，采购人支付合同价款 40% 的预付款，自验收合格之日起 30 日内支付剩余款项（具体支付事宜由采购人与中标人商定）。

(四) 履约保证金的收取

1、中标后，中标人须向采购人交纳履约保证金（履约保证金应采取支票、本票、汇票、保函等非现金形式提交），履约保证金的数额为合同金额的 5%（取整，具体金额由采购人与中标人商定）。

2、退还时间及方式

(1) 退还时间：中标人在合同履行完成后，采购人在 10 个工作日内，全额无息退还履约保证金。

(2) 退还方式：银行转账

3、不予退还的情形和逾期退还的违约责任由采购人与中标人在政府采购合同中进一步明确。

备注：履约保证金的相关事宜，按照《陕西省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（陕财办采〔2022〕5 号）的有关规定执行。

四、在签订合同前，中标人应按照招标文件第四章《招标内容及采购要求》中所有承诺事项要求落实，如未在规定时间内按要求完成所承诺事项的，则视为主动放弃中标资格。

五、服务承诺

以投标文件、澄清表（函）、合同和随服务的相关文件为准。

六、运输

（一）运输由中标人负责，运杂费已包含在合同总价内。包括从货物供应地点运送至交付地点所含的运输费、装卸费、仓储费、保险费等。

（二）运输方式由中标人自行选择，但必须保证按期交付。不得断货，因断货造成的损失由中标供货商负责赔偿。

（三）货物到达采购人指定地点后，中标人应按有关技术规程和采购人要求按照楼层、位置、布局要求摆放到位。

（四）中标人提供的产品及相关快递服务的包装要求，按照《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》执行。

七、修理、更换、退货要求

产品质保期 1 年，质保期内维修费用含在合同总价中，提供终身维修（护）。在质量保证期内发生重大故障，维修工程师抵达现场时间 \leq 48 小时，3 个工作日内无法恢复的故障提供免费更换服务。产品实行“三包”，并承担由此产生的包装、运输等的一切费用。

八、解除合同

如发生下列任意一项，采购人有权责令整改并向上级主管部门报备解除合同，并要求中标人赔偿相关损失及承担相关法律责任。

（一）验收不合格，拒不改正、影响服务质量或损害国家利益的，15 天不交货，解除合同。

（二）因中标人原因导致重大火灾、伤亡、档案丢失等。

（三）发生重大安全事件隐瞒不报。

（四）其他违反法律、法规和规章制度行为，造成恶劣影响的。

九、验收

（一）验收依据：

- 1、招标文件、投标文件、澄清表（函）；
- 2、国家相应的标准、规范。

（二）中标人货物经过双方检验认可后，签署验收报告，产品保修期自验收合格之日起算，由中标人提供产品保修文件。

当满足以下条件时，采购人才向中标人签发货物验收报告：

- 1、中标人已按照合同规定提供了全部产品及完整的技术资料。
- 2、货物符合招标文件和投标文件技术规格要求，性能满足要求。
- 3、货物具备产品合格证。

（三）流程

1、交货验收：产品到货后，由采购人、中标人对产品进行开箱检查，检查内容包括：产品名称、规格型号、配置要求、制造商、以及产品使用说明书及产品合格证书、安装图、原产地等。若产品与合同要求不符，采购人将拒绝接收。若中标人未能履行合同相关内容，采购人有权终止合同并没收履约保证金。

2、技术验收：交货检验后，由中标人负责安装调试。安装调试完毕后，中标人提交验收文件，采购人的产品使用部门对产品进行技术验收（中标人协助），验收以国家标准或以合同文本中描述的有关技术要求为准。

3、最终验收：技术验收合格后的，采购人根据使用部门技术验收报告，组织相关部门对货物进行最终验收。

十、采购人及中标人的权利义务

（一）中标人提供给采购人的货物必须是原厂生产的全新合格产品。

（二）中标人提供产品涉及的专利权应符合中国的相关法律要求，由此导致与第三方发生的任何纠纷均与采购人无关。

（三）中标人产品性能必须与其标示的技术指标相符合，并符合国家标准，无国家标准的应符合行业标准。

(四) 采购人应及时向中标人提供安全可靠的货物安装、培训场地，并协助看管货物。

(五) 货物供货完毕，采购人应及时安排相关人员验收。

(六) 货物验收合格后，按时、按要求支付中标人货款。

十一、违约责任

(一) 按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。

(二) 未按合同要求提供服务或服务质量不能满足合同要求，采购人有权依据《中华人民共和国民法典》有关条款及合同约定终止合同，并要求中标人承担违约责任。

(三) 中标人逾期交付货物的，则每逾期一天，按合同总额的 5% 向采购人支付违约金，并承担因此给采购人造成的实际损失。逾期交付超过 5 天的，采购人有权单方解除合同，并没收全额履约保证金。

(四) 若中标人未能按照合同约定的质量标准履行合同，采购人有权单方解除合同。对采购人造成损失的，中标人应对采购人损失全额赔偿，并按照合同金额 20% 的标准承担违约金。

(五) 若中标人未按本合同的约定提供保修服务，采购人有权自行委托第三方提供采购人所需要的技术支持和售后服务，所发生的费用由中标人承担，如因此造成采购人损失的，中标人应承担赔偿责任。

(六) 采购人和中标人的任何一方遇法定不可抗因素，造成合同履行不能或延时，由双方协商解决。

十二、争议解决

执行本合同中产生纠纷，由采购人与中标人双方协商解决；协商不成，向有管辖权的人民法院提起诉讼。

十三、合同生效及其他

(一) 本合同自签订之日起生效。

(二) 合同份数由采购人和中标人具体商定。

(三) 未尽事宜由双方在签订合同时具体明确。

第六章 投标文件构成及格式

注释：

1、本章分为三部分，是为方便投标人制作投标文件设计。第一、二部分应按要求或给定格式选择填报。

2、第三部分投标方案格式仅供参考，投标人应根据项目特点，结合本次招标要求，对有关表格进行补充或修改，但不得对实质性文件的相关条款作出变动。

封面格式

陕西省政府采购货物和服务项目

投 标 文 件

项目名称：_____

项目编号：_____

供 应 商：_____（公章）

时 间：_____

目 录

第一部分	资格证明文件	X
一、	营业执照等主体资格证明文件	X
二、	财务状况报告	X
三、	社保缴纳证明	X
四、	税收缴纳证明	X
五、	信用记录	X
六、	控股管理关系	X
七、	书面声明	X
八、	法定代表人授权委托书	X
九、	本项目不接受联合体投标，不允许分包	X
第二部分	符合性证明文件	X
一、	投标函格式	X
二、	落实的政府采购政策	X
三、	开标一览表	X
	分项报价表	X
四、	供应商承诺书	X
	（一）质量安全责任承诺书	X
	（二）拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书	X
五、	技术服务偏差表	X
	（一）实质性条款响应表	X
	（二）其他资料	X
六、	合同基本条款响应	X
第三部分	投标方案	X
一、	投标人概况	X
二、	投标方案	X
三、	参考样表	X

第一部分 资格证明文件

投标人应按照招标文件第一章第十项所列“投标人资格要求”逐一提供全部资格证明文件。缺少其中任何一项，其投标文件将被视为无效文件。其中，《供应商信用记录书面声明函》、《法定代表人授权委托书》《书面声明》、《非联合体不分包投标声明》须按下文给定格式填写。特别说明，法定代表人亲自参加投标的，可不提供法定代表人授权委托书，但须提供其本人身份证（正反面）复印件。

- 一、营业执照等主体资格证明文件
- 二、财务状况报告
- 三、社保缴纳证明
- 四、税收缴纳证明
- 五、信用记录

供应商信用记录书面声明函（格式）

陕西省省级单位政府采购中心：

我方作为《项目名称》（项目编号：_____）第__标段的投标人，在此郑重声明：

1、在参加本次政府采购活动前 3 年内的经营活动中_____（填“没有”或“有”）重大违法记录。投标人在参加政府采购活动前 3 年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动，但应提供期限届满的证明材料。

2、我方_____（填“未被列入”或“被列入”）失信被执行人名单。

3、我方_____（填“未被列入”或“被列入”）重大税收违法案件当事人名单。

4、我方_____（填“未被列入”或“被列入”）政府采购严重违法失信行为记录名单。

如有不实，我方将无条件地退出本项目的采购活动，并遵照《政府采购法》有关“提供虚假材料的规定”接受处罚。

特此声明。

投标人：名称（加盖公章）

日期： 年 月 日

备注：项目不分标段的，第__标段空白处填写“/”。

六、控股管理关系

投标人提供直接控股和管理关系清单，格式不限。

控股管理关系（样表）

陕西省省级单位政府采购中心：

我方与以下投标人存在直接控股、管理关系：

存在直接控股、管理关系的相关投标人			
序号	直接控股股东名称及出资比例	直接管理关系单位名称	备注
1			
2			
3			
……			

投标人： 名称（加盖公章）

日期： 年 月 日

备注：

1. 直接控股股东：是指其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或者其持有的股份占股份有限公司股份总额百分之五十以上的股东；出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十，但依其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东。

2. 管理关系：是指不具有出资持股关系的其他单位之间存在的管理与被管理关系，如一些上下级关系的事业单位和团体组织。

3. 本表所指的控股、管理关系仅限于直接控股、直接管理关系，不包括间接的控股或管理关系。公司实际控制人与公司之间的关系不属于本表所指的直接控股关系。

4. 投标人如不存在直接控股股东的，则在“直接控股股东名称及出资比例”处填写“无”或“/”。投标人不存在直接管理关系的，则在“直接管理关系单位名称”中填“无”或“/”。

七、书面声明

书面声明（格式）

陕西省省级单位政府采购中心：

我方作为项目名称（项目编号： ）第 标段的投标人，在此郑重声明：

1、我方具备履行合同所必须的设备和专业技术能力。

2、我方未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

如有不实，我方将无条件地退出本项目的采购活动，并遵照《政府采购法》有关“提供虚假材料的规定”接受处罚。

特此声明。

投标人：名称（加盖公章）

日期： 年 月 日

备注：项目不分标段的，第 标段空白处填写“/”。

八、法定代表人授权委托书

法定代表人授权委托书（格式）

陕西省省级单位政府采购中心：

现委派（被授权代表姓名）（身份证号：_____）为本公司的被授权代表，参加贵中心组织的《项目名称》（项目编号：_____）第__标段政府采购活动，就该项目的投标及合同的执行和完成，以本公司的名义处理一切与之有关的事宜。本授权自开标之日起生效，有效期与投标文件有效期一致。

被授权代表职务：_____ 性别：_____

电话：_____ 通讯地址：_____

法定代表人身份证复印件 (有人像面)	被授权代表 身份证复印件 (有人像面)
法定代表人身份证复印件 (有国徽面)	被授权代表 身份证复印件 (有国徽面)

投标人：名称（加盖公章）

法定代表人：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

备注：1、项目不分标段的，第__标段空白处填写“/”。

2、法定代表人亲自参加投标的，无需提供该委托授权书，但须提供法定代表人本人身份证（正反面）复印件，并在复印件中注明联系方式。

3、法定代表人签字或盖章可采用纸质签字或盖章后，上传至电子投标文件，也可使用法定代表人 CA 锁在电子投标文件制作软件中签章。

4、法人的分支机构参与投标时，除提供《法定代表人授权委托书》外，还须同时提供法人给分支机构出具的授权书。授权书附此处。

九、本项目不接受联合体投标，不允许分包

非联合体不分包投标声明（格式）

本单位郑重声明，参加陕西省省级单位政府采购中心的项目名称（项目编号： ）第 标段采购活动，为非联合体投标，本项目实施过程由本单位独立承担。

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。

投标人：名称（加盖公章）

日期： 年 月 日

备注：项目不分标段的，第 标段空白处填写“/”。

第二部分 符合性证明文件

一、投标函格式

投标函

陕西省省级单位政府采购中心：

我方收到贵中心发布的《项目名称》（项目编号：_____）第____标段招标文件，经详细研究，我方决定参加该项目第____标段招标活动。为此，我方郑重声明以下诸点，并负法律责任。

一、我方已详细阅读了招标文件，完全理解并同意招标文件的所有事项及内容。

二、我方已悉知并关注了贵方在政府采购信息发布媒体（详见招标文件第二章第三条中的“招标文件的修改、澄清”）上发布的关于本项目的有关变更公告（包括但不限于对招标文件做出的修改或澄清、答疑纪要，以及项目暂停、重启、延期、终止等）。

三、我方同意向贵方提供与本投标有关的任何证明材料，保证所提交的证明材料真实、合法、有效。我方理解最低价不是中标的唯一条件，并尊重评标委员会的评审结果。

四、我方愿意按照招标文件中的一切要求，完成本项目合同责任和义务。

五、按招标文件的规定，完成本项目采购内容并验收合格的投标报价以开标一览表为准。

六、我方提交的电子投标文件 1 份。

七、开标后在规定的投标有效期内撤回投标，我们愿接受政府采购的有关处罚决定。

八、我方的投标文件在开标之日起 90 个日历日内有效，如中标，延长至合同执行完毕时止。

九、所有关于此次招标活动的函电，请按下列地址联系：

投标人：名称（加盖公章）

地址：

开户银行：

账号：

电话：

传真：

邮编：

电子邮箱：

日期： 年 月 日

备注：1、项目不分标段的，第__标段空白处填写“/”。

2、除可填报项目外，对本投标函的任何实质性内容修改将被视为非实质性响应，在评审时将其视为无效响应。

二、落实的政府采购政策

本项目为专门面向中小企业项目，投标人所投产品制造商应为中型企业、小型企业、微型企业或监狱企业或残疾人福利性单位。投标人所投产品制造商为中型企业、小型企业、微型企业的，提供《中小企业声明函》，且中小企业的划分标准所属行业为工业；投标人所投产品制造商为监狱企业的，应提供监狱企业的证明文件；投标人所投产品制造商为残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》（监狱企业或残疾人福利性单位视同小型、微型企业）。

特别提醒：中标人的《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或监狱企业证明文件将随中标结果公告一同公布，接受社会监督。

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。

各投标人可根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标，按照招标文件约定的采购标的对应的中小企业划分标准所属行业和《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号）进行自测，判断属于中型、小型还是微型企业。也可在微信小程序中搜索中小企业规模类型自测小程序进行测算。

中小企业声明函

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

1、（标的名称），属于 （招标文件中明确的所属行业）；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 （招标文件中明确的所属行业）；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）。

3、....

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。

投标人：名称（加盖公章）

日期： 年 月 日

备注：1、填写前请认真阅读《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部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）和财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知(财库[2020]46号)相关规定。

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

3、请各投标人按照招标文件第四章《技术参数表》中实际采购货物对应的（序号1-序号93）标的数量，按标的数量填写，可自行向下延续序号。

4、根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部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），本项目所属行业中小企业划型标准具体如下：工业。从业人员1000人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入300万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入300万元以下的为微型企业。

关于监狱企业的证明文件

根据财政部、司法部《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，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。

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。

残疾人福利性单位声明函（格式）

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（项目名称）（项目编号： ）第 标段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（加盖公章）

日期： 年 月 日

备注：项目不分标段的，第 标段空白处填写“/”。

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：

一、享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

（一）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；

（二）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

（三）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

（四）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

（五）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），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）。

前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1 至 8 级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的雇员人数。

二、中标、成交供应商为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

三、非残疾人福利性单位不用填写此表。

三、开标一览表

项目编号：

项目名称：

	内容
投标报价	小写： 单位：元（保留到元）

备注：“投标报价”为投标总价。投标报价必须包括本项目所需全部费用。

投标人：名称（加盖公章）

日期： 年 月 日

分项报价表

序号	产品名称	品牌	规格型号	制造商	数量	单价	金额
1							
2							
...							
合计（元）：							
投标报价		小写： 单位：元（保留到元）					

备注：1、本表“投标报价”金额应与“开标一览表”中的“投标报价”一致；

2、本表为样表，仅供参考，投标人根据项目实际需求进行填写。

投标人：名称（加盖公章）

日期： 年 月 日

四、供应商承诺书

未签署下列承诺书的，其责任由投标人自行承担。

(一) 质量安全责任承诺书

为保证本采购项目顺利进行，作为投标投标人，现郑重承诺：

1、我方投标产品的生产（包括设计、制造、安装、改造、维修等）、投入使用的材料等均完全符合国家现行质量、安全、环保标准和要求。

2、我方将严格按照国家现行相关储存、运输、安装调试技术标准及规范、服务标准及规范、施工标准及规范，在规定的时限内，保质、保量完成项目全部内容，并向采购人交付合格产品。

3、对于因产品生产质量以及储存、运输、安装调试、服务、施工等过程中产生的任何安全事故，我方承担全部责任。

4、我方提供的货物、工程、服务等符合现行的国家、行业、地区、企业标准及要求，标准不一致的，以更为严格的为准，我方对提供的货物、工程、服务等的质量、安全、环保等承担全部责任。

投标人：名称（加盖公章）

日期： 年 月 日

(二) 拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书

(执行陕财办采管[2006]21 号文件)

为响应党中央、国务院关于治理政府采购领域商业贿赂行为的号召，我公司在此庄严承诺：

- 1、在参与政府采购活动中遵纪守法、诚信经营、公平竞标。
- 2、不向政府采购人、采购代理机构和政府采购评审专家进行任何形式的商业贿赂以谋取交易机会。
- 3、不向政府采购代理机构和采购人提供虚假资质文件或采用虚假应标方式参与政府采购市场竞争并谋取中标、成交。
- 4、不采取“围标、陪标”等商业欺诈手段获得政府采购定单。
- 5、不采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人。
- 6、不在提供商品和服务时“偷梁换柱、以次充好”损害采购人的合法权益。
- 7、不与采购人、采购代理机构政府采购评审专家或其它投标人恶意串通，进行质疑和投诉，维护政府采购市场秩序。
- 8、尊重和接受政府采购监督管理部门的监督和政府采购代理机构招标采购要求，承担因违约行为给采购人造成的损失。
- 9、不发生其他有悖于政府采购公开、公平、公正和诚信原则的行为。

投标人：名称（加盖公章）

日期： 年 月 日

五、技术服务偏差表

(一) 实质性条款响应表

序号	招标文件实质性条款	投标文件响应条款	是否完全响应
1			
2			
3			
4			
5			
6			
.....			

备注:

1、上表填写以第四章“招标内容及采购要求”中“★”内容项为基本响应要求，须逐条响应，未逐条响应、有缺漏将被视为无效投标。

2、“是否完全响应”一栏根据“投标文件响应条款”与招标文件逐项对照的结果填写，填写“是”或者“否”（如填写“否”将被视为无效投标）。

投标人：名称（加盖公章）

日期： 年 月 日

(二) 其他材料

根据招标文件要求，若“★”内容项须附相关证明材料，则投标人应将相关证明材料附至此处，如未按要求提供相关证明材料，将被视为无效投标。

六、合同基本条款响应

完全理解并接受招标文件中“合同基本条款”要求。

投标人：名称（加盖公章）

日期： 年 月 日

第三部分 投标方案

一、投标人概况

包括但不限于成立时间、经营范围、股权变更、总公司分公司分布及经营状况、管理制度、人员配备、用户评价、正在实施的项目、评优获奖情况、以及投标人认为有利于本次投标的其他情况等说明。

二、投标方案

参照招标文件第二章第八项《组织评标》各条款的要求，结合第四章“招标内容及采购要求”中《技术参数表》填写下表。

(一) 技术参数响应表

序号	招标文件要求	投标文件响应条款	偏离程度	偏离简述
1				
2				
3				
.....				

备注：

1、填写此表时以第四章“招标内容及采购要求”中“技术参数表”的所有条款为基本响应要求，如未按要求响应，将影响评分。

2、“投标文件响应条款”必须与投标文件中提供的证明材料的响应情况相一致，若不一致，将影响评分。

3、“偏离程度”满足招标文件要求的填写“0”，无需填写“偏离简述”；超出招标文件要求的填写“+”，不满足招标文件要求的填写“-”；“+”或“-”均须在“偏离简述”做出详细说明。

投标人：名称（加盖公章）

日期： 年 月 日

(二) 其他材料

根据招标文件要求，若第三章《评审要素及分值一览表》中“技术参数响应”内容须附相关证明材料，则投标人应将相关证明材料附至此处，如未按要求提供相关证明材料，将影响评分。

三、参考样表

业绩合同样表（仅供参考）

序号	采购单位名称	合同名称	合同起止时间	合同金额(万元)
数量合计（个）：				