**竞争性磋商文件**

**采购项目编号：德政采竞磋（货物）2024-004**

**采购项目名称：德令哈市中医院高质量发展采购项目**

**采 购 单 位：德令哈市中医院**

**采购代理机构：德令哈市政府采购服务中心**

**2024年8月**

**目 录**

第一部分 投标人须知前附表 4

第二部分 投标人须知 7

一、说 明 7

1.适用范围 7

2.采购方式、合格的投标人 7

3.磋商费用 7

二、磋商文件说明 7

4.磋商文件的构成 7

5.磋商文件的质疑 8

6.磋商文件的澄清、修改 8

三、磋商响应文件的编制 8

7.磋商响应文件的语言及度量衡单位 8

8.磋商报价及币种 9

9.磋商保证金 9

10.磋商有效期 10

11.磋商响应文件构成 10

12. 磋商响应文件格式及编制要求 11

四、磋商响应文件的递交 11

五、磋商过程 11

14.磋商过程 11

六、磋商程序及方法 12

15.磋商小组 12

16.磋商工作程序 13

17.答疑的方式和情形 15

18.评审办法 15

七、成交办法 18

19.推荐并确定成交供应商 18

20.成交通知 18

八、授予合同 19

21.签订合同 19

九、串通投标的认定及处理办法 19

22.串通投标的情形 19

十、磋商活动终止 20

23. 终止情形 20

十一、处罚 20

24.处罚情形 20

十二、其他 22

第三部分 青海省政府采购项目合同书范本 23

第四部分 磋商响应文件格式 36

1、磋商函 38

2、法定代表人证明书 39

3、法定代表人授权书 40

4：供应商承诺函 41

5、供应商诚信承诺书 42

6、供应商资格证明文件 43

7、财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明 44

8、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料 45

9、无重大违法记录声明 46

10、磋商保证金 47

11、竞争性磋商首次报价表 48

12、技术规格响应表 49

13、分项报价表 49

14、投标产品相关资料 51

15供应商的类似业绩证明材料 52

16、享受政府采购政策优惠的证明资料 53

17、供应商认为在其他方面有必要说明的事项 57

第五部分 磋商及采购项目服务要求 58

# 投标人须知前附表

|  |  |
| --- | --- |
| 采购项目名称 | 德令哈市中医院高质量发展采购项目 |
| 采购项目编号 | 德政采竞磋（货物）2024-004 |
| 采购方式 | 竞争性磋商 |
| 采购预算额度 | 标项1:429110.00元 （肆拾贰万玖仟壹佰壹拾元整） 标项2:327326.00元（叁拾贰万柒仟叁佰贰拾陆元整） |
| 项目标项个数 | 2个标项 |
| 采购要求 | 具体要求详见《磋商文件》 |
| 供应商资格条件 | 标项1、标项2：1、符合《政府采购法》第22条条件，并提供下列材料：（1）投标人的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。（2）财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。（3）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。（4）参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。（5）具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。2、经信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询后，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的，取消投标资格。（提供“信用中国”网站无任何不良记录的查询截图，时间为投标截止时间前 10 天内）；3、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项目下采购活动。否则，皆取消投标资格；4、为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。5、本项目不接受投标人以联合体方式进行投标； |
| 公告发布时间 | 2024年08月21日 |
| 报名、磋商文件发售起始时间 | 2024年08月22日起至2024年08月29日止，每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59（节假日除外） |
| 获取磋商文件方式 | 供应商登录政采云平台 https://www.zcygov.cn/在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）**投标人必须通过政采云投标客户端获取采购文件并登记备案，未向政采云投标客户端获取采购文件并登记备案的潜在投标人均无资格参加本次投标。** |
| 递交磋商响应文件截止时间 | 2024年09月02日上午09:00（北京时间） |
| 磋商时间 | 2024年09月02日上午09:00（北京时间） |
| 磋商保证金 | 保证金金额(标项1)：8500.00元 （捌仟伍佰元整）保证金金额(标项2)：6500.00元（陆仟伍佰元整）采购代理开户银行：中国农业银行德令哈市莲湖路支行收款人：德令哈市财政局 银行账号：28501001040001879 |
| 递交磋商响应文件 | 政采云投标客户端（https://www.zcygov.cn/）（供应商应在响应截止时间前按磋商文件要求使用政采云电子投标客户端制作上传电子响应文件，并在30分钟内远程解密响应文件。）逾期未完成提交的，将视为放弃此次投标活动。 |
| 磋商地点 | 政采云平台https://www.zcygov.cn/ |
| 合同签订有效期 | 自成交通知书发出之日起30日内与采购人签订合同。并将合同报德令哈市政府采购服务中心存档。 |
| 政府采购合同备案 | 采购合同全数返回采购代理机构鉴证，盖章。采购代理机构留存两份原件备案。 |
| 采购单位及联系人 | 采购人：德令哈市中医院联系人：郭老师联系电话：0977-8330107联系地址：德令哈市格尔木西路12号 |
| 采购代理机构及联系人 | 代理机构：德令哈市政府采购服务中心联系人：达老师邮箱地址: 228853506@qq.com联系电话：0977-8228977地址：德令哈市昆仑路175号-德令哈市财政局203办公室 |
| 其他补充事项 | 本公告同时在《青海省政府采购网》《青海省电子招标投标公共服务平台》上同时发布，公告内容以《青海省政府采购网》为准。 |
| 财政监督部门 | 单位名称：德令哈市财政局联系电话：0977-8228977 |

 德令哈市政府采购服务中心 2024年08月21日

**第二部分 投标人须知**

**一、说 明**

**1.适用范围**

1.1本次采购依据政府采购下达的采购计划，仅适用于本竞争性磋商文件（以下简称“磋商文件”）中所叙述的项目。

**2.采购方式、合格的投标人**

2.1本次采购采取竞争性磋商方式。

2.2合格的投标人：详见第一部分投标人须知前附表“供应商资格条件”。

**3.磋商费用**

供应商应自愿承担准备和参加本次投标有关的所有费用。采购代理机构对供应商发生的费用均不承担任何责任。

**二、磋商文件说明**

**4.磋商文件的构成**

4.1磋商文件包括：

（1）投标人须知前附表

（2）投标人须知

（3）政府采购项目合同书范本

（4）磋商响应文件格式（相关附件）

（5）磋商及采购项目服务要求

（6）磋商过程中发生的澄清、变更和补充文件

4.2供应商应认真阅读磋商文件中列示的事项、格式、条款和要求等内容。如果供应商未按磋商文件要求提交全部资料，或者对磋商文件未作出实质性响应的，将视为无效响应）。

**5.磋商文件的质疑**

投标人认为磋商文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内以书面形式（如信件、传真等）向采购人或者采购代理机构提出质疑，不接受匿名质疑。潜在供应商已依法获取其可质疑的磋商文件的，可以对该文件提出质疑，对磋商文件提出质疑的，应当在获取磋商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。供应商须在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。采购人或采购代理机构在收到书面质疑函后7个工作日内作出答复。

参与采购活动的投标人对评审过程或者结果提出质疑的，采购人、采购代理机构可以组织原评审委员会协助答复质疑。质疑事项处理完成后，采购人或采购代理机构应按照规定填写《青海省政府采购投标人质疑处理情况表》，并在15日内报同级政府采购监督管理部门备案。

投标人应知其权益受到损害之日，是指：

（一）对可以质疑的磋商文件提出质疑的，为收到招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日；

（二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（三）对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

**6.磋商文件的澄清、修改**

6.1 在投标截止期前，采购人或采购代理机构可对磋商文件进行必要的修改或者澄清。

6.2澄清或者修改的内容可能影响磋商响应文件编制的，采购人、采购代理机构应当在提交首次响应文件截止时间至少5日前，在青海政府采购信息网上发布公告；不足5日的，采购人、采购代理机构应当顺延提交首次响应文件截止时间。该澄清或者修改的内容为磋商文件的组成部分。

6.3 在投标截止时间前，采购人或采购代理机构可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，并在招标文件要求提交投标文件的截止时间三日前，将变更时间以书面形式通知所有购买了招标文件的投标人，同时在发布本次招标公告的网站发布变更公告。

**三、磋商响应文件的编制**

**7.磋商响应文件的语言及度量衡单位**

7.1供应商提交的磋商响应文件以及供应商与采购代理机构就此磋商发生的所有来往函电均应使用简体中文。

7.2 除磋商文件中另有规定外，磋商响应文件所使用的度量衡单位，均须采用国家法定计量单位。

7.3附有外文资料的，须翻译成中文并加盖供应商公章，如果翻译的中文资料与外文资料存在差异和矛盾时，以中文资料为准。其准确性由供应商负责。

**8.磋商报价及币种**

8.l磋商报价为总报价。必须包括：产品费、检验费、手续费、运输费、保险费、安装调试费、人员费、服务费、税金及不可预见费等全部费用。供应商须按“报价一览表”格式填写投标总报价，最终报价不得出现两个或两个以上的报价方案。

8.2 磋商函中应注明磋商有效期。

8.3 供应商应根据磋商文件规定的格式完整填写所有内容，并保证所提供的全部资料真实可信，自愿承担相应责任。

8.4 最后磋商报价为闭口价，即成交后在合同有效期内价格不变。

8.5 磋商币种为人民币。

**9.磋商保证金**

9.1 供应商须在递交磋商响应文件截止时间前按采购预算额度的2%缴纳投标保证金。本次采购活动中未成交且供应商未发生违规行为的，由采购代理机构在规定的时间内退还磋商保证金；成交供应商的投标保证金自采购合同签订后在规定的时间内予以退还。

**保证金金额(标项1)：8500.00元 （捌仟伍佰元整）**

**保证金金额(标项2)：6500.00元（陆仟伍佰元整）**

**采购代理开户银行：中国农业银行德令哈市莲湖路支行**

**收款人：德令哈市财政局**

**银行账号：28501001040001879**

交纳时间：投标截止时间前，以银行到账时间为准。

9.2 缴费方式：投标保证金应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。通过银行转账的，必须由投标人从其基本账户(须提供开户许可证复印件)汇（转）入9.1条规定的账户。

9.3 投标保证金退还：投标人在投标截止时间前撤回已提交的投标文件的，采购人或采购代理机构应当自收到投标人书面撤回通知之日起５个工作日内，退还已收取的投标保证金，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

采购人或采购代理机构应当自中标通知书发出之日起5个工作日内退还未中标人的投标保证金，自采购合同签订之日起5个工作日内退还中标人的投标保证金或者转为中标人的履约保证金。

采购人或采购代理机构逾期退还投标保证金的，除应当退还投标保证金本金外，还应当按中国人民银行同期贷款基准利率上浮20％后的利率支付超期资金占用费，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

**10.磋商有效期**

磋商有效期为自磋商开始之日起60日历日。

**11.磋商响应文件构成**

11.1供应商应提交相关证明材料，作为其参加投标和成交后有能力履行合同的证明。编写的磋商响应文件须包括以下内容（格式详见磋商文件）：

（1）磋商函

（2）法定代表人证明书

（3）法定代表人授权书

（4）供应商承诺函

（5）供应商诚信承诺书

（6）供应商资格证明文件

（7）财务状况、缴纳税收或社会保障资金证明

（8）具备履行合同所必须的设备和专业技术能力的证明材料

（9）无重大违法记录声明

（10）磋商保证金

（11）竞争性磋商首次报价表

（12）分项报价表

（13）技术规格响应表

（14）投标产品相关资料

（15）供应商类似业绩证明材料

（16）享受政府采购政策优惠的证明资料

（17）供应商认为在其他方面有必要说明的事项

注：供应商须按上述内容、顺序和第12项“磋商响应文件格式及编制要求”格式编制磋商响应文件，并按要求编制目录、页码。磋商文件要求签字、盖章的地方必须由供应商的法定代表人或委托代理人按要求签字、盖章；供应商提供的扫描（或复印）件均需加盖公章。

**12.** **磋商响应文件格式及编制要求**

12.1 投标供应商应按照磋商文件所提供的磋商响应文件格式，分别填写磋商文件第四部分的内容，应分别注明所提供产品的名称、技术配置及参数、规 格、数量和价格或服务要求等内容；磋商文件要求签字、盖章的地方必须由磋商人的法定代表人或委托代理人按要求签字、盖章。

12.2 响应文件中不得行间插字、涂改或增删，如有修改错漏处，须由投标供应商法人或其委托代理人签字或加盖个人印鉴。

12.3 供应商须在“法定代表人授权书”中提供被授权人（委托代理人）准确的联系方式。

**四、磋商响应文件的递交**

**13.响应文件的密封和标记**

13.1供应商须将加密电子投标文件在开标截止时间之前上传至电子开评标系统。加密电子投标文件制作详情请咨询政采云，咨询电话：95763。

13.2 本项目采用在线电子评审，对响应文件的密封不做要求。按“磋商邀请”注明的时间、地址上传。

13.3 供应商在磋商文件要求提交响应文件的截止时间前，未响应文件上传至政采云投标客户端、或文件解密失败的，视为无效投标（响应）。

13.4 供应商以邮寄、电报、电话、传真形式投标的，采购代理机构概不接受。

**五、磋商过程**

**14.磋商过程**

14.1采购代理机构按本磋商文件中确定的时间和地点组织本项目的磋商活动。供应商应由其法定代表人或委托代理人参加。参加磋商的代表须签名报到以证明其出席开标会议。否则，视为自动弃权。

14.2 磋商时，磋商响应文件中大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价汇总金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，以总价为准，并修改单价；对不同文字文本磋商响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

14.3磋商工作由采购代理机构组织，采购人、采购监管、纪检监察等有关方面代表可根据采购项目的具体情况列席。

14.4磋商过程有专人记录，并存档备查。

**六、磋商程序及方法**

**15.磋商小组**

15.1 采购人、采购代理机构将根据采购项目的特点依法组建磋商小组，其成员由具有一定专业水平的技术、经济等方面的专家和采购人代表等三人以上单数组成。其中技术、经济等方面的专家不少于成员总数的三分之二。

15.2磋商由采购代理机构负责组织，具体磋商事务由依法组建的磋商小组负责，并独立履行下列职责：

（1）审查通过资格条件供应商的磋商响应文件，并作出评价；

（2）要求供应商对解释或澄清其磋商响应文件；

（3）推荐预成交候选供应商；

（4）对非法干预评标工作的人员和机构进行举报或投诉。

15.3磋商小组应遵守并履行下列义务：

（1）遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；

（2）按照磋商文件规定的评审方法和评审标准进行评审，对评审意见承担磋商小组成员责任；

（3）对磋商响应文件、磋商情况和磋商中获悉的商业秘密保密；

（4）参与磋商报告的起草；

（5）解答供应商及有关方面的质疑；

（6）配合纪检部门进行投诉处理工作。

15.4磋商工作由采购代理机构组织，采购人、采购监管、纪检监察等有关方面代表可根据采购项目的具体情况列席。

15.5磋商工作在有关部门的监督和严格保密的情况下依法进行，任何单位和个人不得非法干预、影响磋商工作和磋商结果。

15.6磋商小组应当根据评审记录和评审结果编写评审报告。评审报告应当由磋商小组全体人员签字认可。磋商小组成员对评审报告有异议的，磋商小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选供应商，采购程序继续进行。对评审报告有异议的磋商小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由磋商小组书面记录相关情况。磋商小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。

**16.磋商工作程序**

16.1进入磋商阶段后，磋商小组成员按照客观、公正、审慎的原则，根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立开展评审工作，负责审议所有磋商响应文件，并按先初审、后复审的程序对磋商响应文件进行评审、评分。

16.2初审阶段为资格性审查和符合性审查。磋商响应文件在响应磋商文件要求方面出现的偏离，分为实质性偏离和非实质性偏离。

16.2.1实质性偏离是指磋商响应文件未能实质性响应磋商文件的要求。以下情况属于实质性偏离，磋商响应文件有下列情况之一的，按无效响应处理。

（1）不符合第2.2款“合格的供应商”之规定的；

（2）未按磋商文件要求缴纳或未足额缴纳磋商保证金的；

（3）未按第11.1款（1）-（17）要求提供相关资料的；

（4）磋商响应文件内容没有按磋商文件规定和要求签字、盖章的；

（5）磋商响应文件编排混乱，且擅自修改磋商文件规定的格式内容的；

（6）项目交货期、磋商有效期、法定代表人授权期限不能满足磋商文件要求的；

（7）磋商项目投标产品、技术规格、技术标准明显不符合采购项目要求的；

（8）磋商响应文件中附有采购人不能接受的条件的；

（9）未按招标文件要求制作并上传电子投标文件的；

（10）由于投标人原因造成电子投标文件无法正常解密的；

（11））磋商小组认为应按无效响应处理的其他情况；

（12）法律、法规规定的其他情形；

16.2.2非实质性偏离是对磋商响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对磋商响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者明显文字和计算错误的内容作出必要的澄清、说明或者补正后这些内容不会改变磋商响应文件的实质性。以下情况属于非实质性偏离：

（1） 磋商响应文件文字表述的内容含义不明确；

（2） 同类问题表述不一致；

（3） 有明显文字和计算错误；

（4） 提供的技术信息和数据资料不完整；

（5） 磋商小组认定的其他非实质性偏离情况。

磋商响应文件有上述情形之一的，磋商小组应当要求供应商在规定的时间内予以澄清、说明。澄清说明材料由供应商法定代表人或委托代理人在规定的时间到达指定地点等候答疑，并对评委提出的质疑做出应答（如不在场则视为自动放弃）。该内容不得超出磋商响应文件的范围或者改变磋商响应文件的实质性内容，并作为磋商响应文件的组成部分。答疑期间，供应商拒绝或在规定的时间内未做出澄清、说明，或澄清、说明的内容仍不能说明问题的，磋商小组将按照磋商文件的要求对现有的磋商资料做出评审意见。磋商小组对供应商主动提出的澄清、说明的内容将不予接受。

16.2.3 在磋商响应文件初审、复审过程中，如果磋商小组成员出现对评审结果有不同意见的，应当以书面形式反映，磋商报告中应注明该不同意见。磋商小组成员拒绝在磋商报告中签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意磋商结果。

16.3 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或委托代理人签字或者加盖公章。

16.4比较与评价：磋商小组将按磋商文件中规定的评审办法和标准，对初审阶段合格的磋商响应文件进行商务和服务评估方面的综合比较与评价。即在最大限度地满足磋商文件实质性要求的前提下，按照磋商文件中规定的各项因素进行综合评审，以评审总得分由高到低排序推荐预成交候选人。若得分相同时，按最后报价由低到高顺序排列；得分相同且最后报价相同的，按服务能力与方案得分由高到低顺序排列。

**17.答疑的方式和情形**

17.1磋商小组在对磋商响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、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作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

17.2 磋商小组应当要求供应商在规定的时间内予以澄清、说明或者更正。澄清、说明或者更正材料由供应商法定代表人或委托代理人在规定的时间到达指定地点等候答疑，并对评委提出的问题做出应答（如不在场则视为自动放弃）。该内容不得超出磋商响应文件的范围或者改变磋商响应文件的实质性内容，并作为磋商响应文件的组成部分。

17.3 答疑期间，供应商存在以下情况的，澄清、说明或者更正的内容将不予接受，磋商小组将按照磋商文件的要求对现有的资料做出评审意见：

（1）拒绝或在规定的时间内未做出澄清、说明或者更正；

（2）供应商的澄清、说明或者更正超出磋商响应文件的范围或者改变磋商响应文件的实质性内容；

（3）澄清、说明或者更正的内容仍不能说明问题的；

（4）供应商主动提出的澄清、说明或者更正的内容；

（5）磋商小组认为应不予接受的其他情况

**18.评审办法**

18.1依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》的规定，结合该项目的特点制定本评审办法。本次评审采用综合评分法。

本次综合评分的主要因素是：投标报价、技术服务、商务评价。评标过程中，在同等条件下，优先采购具有环境标志、节能、自主创新的产品。（注：环境标志产品是指由财政部、国家环境保护总局颁布的环境标志产品政府采购清单”中的有效期内的产品；节能产品是指由财政部、国家发展改革委颁布的“节能产品政府采购清单” 中的有效期内的产品。）

根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》，属小型、微型企业制造的货物（产品），供应商须提供该制造（生产）企业出具的《小型、微型企业声明函》（详见附件16），并由供应商加盖公章，其划型标准严格按照国家工信部、国家统计局、国家发改委、财政部出台的《中小企业划型标准规定》（工信部联企业[2011]300号）执行。**供应商提供的《小型、微型企业声明函》资料必须真实，否则，按照有关规定予以处理。**

根据财政部、民政部、中国残疾人联合会出台的《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141号），属残疾人福利性单位的，供应商须提供《残疾人福利性单位声明函》（详见附件17），并由供应商加盖公章，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评标中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。**供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》资料必须真实，否则，按照有关规定予以处理。**

18.2 比较与评价：经磋商小组确定最终采购需求和提交最后磋商报价的供应商名单后，由确定的供应商在规定的时间内提交最后磋商报价。磋商小组将按磋商文件中规定的评审办法和标准，对合格的磋商响应文件进行综合比较与评价。即在最大限度地满足磋商文件实质性要求的前提下，按照磋商文件中规定的各项因素进行综合评审，以评审总得分由高到低排序推荐预成交候选人。若得分相同时，按最后磋商报价由低到高顺序排列；得分相同且最后磋商报价相同的，按服务能力与方案得分由高到低顺序排列。评审标准和分值分配：

**具体项目及评分细则：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 项目 | 满分分值 | 评审标准 |
| 投标报价30分 | 报价分 | 30 | 满足招标文件要求且报价最低的供应商的价格为投标基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=（投标基准价/投标报价）×30注：根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》的相关规定，对残疾人福利性单位、监狱企业、小型和微型企业制造（生产）产品的价格给予15%的扣除，用扣除后的价格参与评标。残疾人福利性单位、监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。 |
| 技术质量方面37分 | 技术参数 | 35 | 技术参数：技术参数和配置完全满足或高于磋商文件要求的得35分。每有一项负偏离扣5分，扣完该项得分为止。  |
| 环保和节能 | 2 | 所投产品具有环保认证证书的，提供一项得0.5分，最高1分； 具有节能认证证书的，提供一项得0.5分，最高1分；未提供不 得分。（该项得分的认定以《国家节能产品认证证书》、《中 国环境标产品认证证书》扫描件或政府部门公布的《节能产品 政府采购清单》 、《环境标志产品政府采购清单》 网页截屏 为准。） |
| 履约服务能力22分 | 类似业绩情况 | 10 | 提供投标截止日前3年的投标人类似业绩证明材料。每提供1项得2分,满分10分；未提供的不得分。 |
| 项目管理及实施方案 | 12 | 投标人结合项目实际情况提供项目实施方案，包含①项目管理②人员组织架构③质量保证措施④项目进度安排、保证措施⑤应急预案⑥数据对接实施方案，以上因素每实质性响应一项得2分，满分12分，在此基础上，方案中存在缺陷或不足的，每有一处扣1分；未提供不得分。 |
| 售后服务11分 | 针对该项目须有完善的售后服务体系 | 8 | 包含：①售后服务机构和人员②售后服务内容和流程③售后服务响应时间和质量④售后服务方式和特色。以上因素每实质性响应一项得2分，满分8分；未实质性响应或未提供不得分。 |
| 提供售后服务相关承诺 | 3 | 得3分；未提供不得分。 |

**七、成交办法**

**19.推荐并确定成交供应商**

19.1磋商小组根据评审总得分由高到低排序推荐预中标候选人，并由采购人按顺序确定成交供应商。

19.2成交供应商因不可抗力或自身原因不能履行合同时，采购人可以按照磋商报告推荐的预成交供应商候选人名单排序，确定下一候选人为成交供应商，也可重新开展政府采购活动。

**20.成交通知**

20.1采购代理机构自成交供应商确定之日起2个工作日内发出《成交通知书》，并在青海政府采购信息网上公告成交结果，公告期限为1个工作日。在公告成交结果的同时，采购代理机构应当向成交供应商发出成交通知书；对未通过资格审查的供应商，告知其未通过的原因；告知未成交供应商本人的评审得分与排序。

20.2《成交通知书》发出后，采购人改变成交结果的，或者成交供应商无正当理由放弃成交项目的，依法承担法律责任。

**八、授予合同**

**21.签订合同**

21.1采购人与成交供应商双方应当自《成交通知书》发出之日起30日内，按照磋商文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订政府采购合同。

21.2采购人不得向成交供应商提出超出磋商文件以外的任何要求作为订立合同的条件，不得与成交供应商订立背离磋商文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等实质性内容的协议。

21.3签订合同时，成交供应商应按规定向采购人提交履约保证金（履约保证金的数额由采购人与成交供应商商定，但数额不得超出采购合同总金额的10%），履约保证金须缴纳到采购人指定的账户。

21.4成交供应商在法定期限内无正当理由拒签合同的，按违约处理。同时，集中采购机构和采购人可依成交供应商候选人排序重新确定成交供应商，并协调双方签订采购合同。

21.5磋商文件、成交供应商的磋商响应文件、《成交通知书》及其澄清、说明文件等，均为签订采购合同的依据。

21.6采购人或采购代理机构应当自采购合同签订之日起2个工作日内，将采购合同在青海政府采购信息网上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

**九、串通投标的认定及处理办法**

**22.串通投标的情形**

22.1供应商应当遵循公平竞争的原则，不得恶意串通，不得妨碍其他供应商的竞争行为，不得损害采购人或者其他供应商的合法权益。

22.2 有下列情形之一的，视为供应商串通投标，其投标无效：

（1）不同供应商的磋商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）不同供应商的磋商响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（4）不同供应商的磋商响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

（5）不同供应商的磋商响应文件相互混装；

（6）不同供应商的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

**十、磋商活动终止**

**23. 终止情形**

23.1在竞争性磋商采购中，出现下列情形之一的，终止磋商活动：

（1）因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的。

（2）出现影响采购活动公正的违法、违规行为的。

（3）符合要求的供应商或者报价未超过采购预算额度的供应商数量不满足相关规定的。

（4）因重大变故，采购任务取消的。

23.2终止磋商活动后，由采购代理机构发布终止公告并说明原因。

**十一、处罚**

**24.处罚情形**

24.1有下列情形之一的，供应商的磋商保证金不予退还；成交供应商的成交结果无效，履约保证金不予退还。

（1）供应商在提交磋商响应文件截止时间后撤回磋商响应文件的；

（2）供应商在响应文件中提供虚假材料的；

（3）采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；

（4）有恶意串通等不正当竞争行为的；

（5）成交后无正当理由拒不与采购人签订采购合同的；

（6）未按照磋商文件、磋商响应文件确定的事项签订采购合同的；

（7）擅自变更、中止或者终止政府采购合同的；

（8）成交供应商签订合同后，因种种原因不能履约或无故拖延履约期的；

（9）法律、法规规定的其他情形的。

24.2出现上述情况，情节严重的，报省财政厅依法进行处理。

**十二、其他**

其他未尽事宜，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等法律法规的有关条款执行。

**第三部分 青海省政府采购项目合同书范本**

青海省政府采购项目合同书

**采购项目名称：德令哈市中医院高质量发展采购项目**

**采购项目编号：德政采竞磋（货物）2024-004**

**采购合同编号：**

**合同金额（人民币）：**

**采购单位（委托方）： 德令哈市中医院 （盖章）**

**成交供应商（受托方）： （盖章）**

**磋商日期：**

**采 购 人（以下简称甲方）：**

**供 应 商（以下简称乙方）：**

甲、乙双方根据2024年\*月\*日 德令哈市中医院高质量发展采购项目（德政财竞磋（货物）2024-004） 的磋商文件要求和采购代理机构出具的《成交通知书》，并经双方协商一致，签订采购合同：

一、签订本政府采购合同的依据

本政府采购合同所附下列文件是构成本政府采购合同不可分割的部分：

1.磋商文件；

2.磋商文件的更正、变更公告；

3.成交供应商提交的磋商响应文件；

4.磋商文件中规定的政府采购合同通用条款；

5.成交通知书；

6.履约保证金缴费证明；

7.最终报价表；

8.最终分项报价表；

9.技术规格响应表；

10.售后服务承诺；

11.供应商基本户开户信息。

二、合同标的及金额 单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 型号规格 | 数量 | 单价 | 总价 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

根据上述政府采购合同文件要求，本政府采购合同的总金额为人民币 （大写） 元。

本合同以人民币进行结算，合同总价包括：产品费、检验费、手续费、运输费、保险费、安装调试费、人员费、服务费、税金及不可预见费等全部费用。

三、交付时间、地点和要求

1. 交货时间： 签订合同后30日历日 ；

交货地点： 德令哈市中医院 。

2.乙方提供不符合磋商文件、磋商响应文件和本合同规定的产品，甲方有权拒绝接受。

3.乙方应将提供产品的清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4.甲方应当在安装、调试完后 个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视为验收合格。验收合格后，由甲乙双方签署产品验收单并加盖采购人公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方应提供该项目验收报告交同级财政监管部门，由财政部门按规定程序抽验后办理资金拨付。

6. 甲方在验收过程中发现乙方有违约问题，可按磋商文件、磋商响应文件的规定要求乙方及时予以解决。

7.乙方向甲方提供产品相关完税销售发票。

四、付款方式

1.签订合同前乙方向甲方支付合同价5%履约保证金至甲方指定账户或银行保函，即人民币 元，大写： ,保证项目的正常实施。

2. 乙方为中小企业的，自合同签订生效后，甲方向乙方支付预付款（中标价的30%），即人民币 ，大写： （注：按照青海省财政厅关于充分发挥政府采购政策功能加大政府采购支持中小微企业力度的通知，青财采字（2022）684号）；验收合格后15个工作日内甲方向乙方支付合同总价款的70%，即人民币 ，大写： 。

3.5%的履约保证金待约定的免费质保期满 1（年）且通过甲方验收产品无质量问题后15日内，由甲方以转账方式予以拨付，不计利息。

五、合同的变更、终止与转让

1.除《中华人民共和国政府采购法》第50条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2.乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

六、违约责任

1.乙方所提供的产品规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换；更换不及时的，按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的，质保金全额扣除，并由乙方赔偿由此引起的甲方的一切经济损失。

2.乙方提供的货物如侵犯了第三方权益而引发纠纷或诉讼的，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3.因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4.甲方无故延期接受货物和乙方逾期交货的，每天应向对方偿付未交货物的货款3‰的违约金，但违约金累计不得超过违约货款的5%，超过 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成的经济损失 。

5.乙方未按本合同和磋商响应文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额的5%向甲方支付违约金。

6.乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从履约保证金中扣除，不足另补。

7.其它违约行为按违约货款额5%收取违约金并赔偿经济损失。

七、不可抗力

1.不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商在 天内达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

2.除法律、法规规定的不可抗力情形外，双方约定出现 情况亦视为不可抗力。

八、知识产权：

九、其他约定：

十、合同争议解决

1.因产品质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构进行鉴定。产品符合标准的，鉴定费由甲方承担；产品不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2.因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地仲裁委员会申请仲裁或向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3.诉讼期间，本合同继续履行。

十一、合同生效及其它：

1.本合同一式八份，经双方签字，并加盖公章即为生效。

2.本合同未尽事宜，按《中华人民共和国民法典》有关规定处理。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

法定代表人或委托代理人： 法定代表人或委托代理人：

 开户银行：

 账号：

地址： 地址：

联系电话： 联系电话：

签约时间： 年 月 日

采购代理机构：青海青昊工程项目管理有限公司

负责人或经办人：

时间： 年 月 日

**合同通用条款**

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》的规定，合同双方经协商达成一致，自愿订立本合同，遵循公平原则明确双方的权利、义务，确保双方诚实守信地履行合同。

**1.定义**

本合同中的下列术语应解释为：

1.1 “合同”指甲乙双方签署的、载明的甲乙双方权利义务的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

1.2 “合同金额”指根据合同规定，乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应付给乙方的价款。

1.3 “合同条款”指本合同条款。

1.4 “货物”指乙方根据合同约定须向甲方提供的一切产品、设备、机械、仪表、备件等，包括辅助工具、使用手册等相关资料。

1.5 “服务”指根据本合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险及安装、调试、提供技术援助、培训和合同中规定乙方应承担的其它义务。

1.6 “甲方”指购买货物和服务的单位。

1.7 “乙方”指提供本合同条款下货物和服务的公司或其他实体。

1.8 “现场”指合同规定货物将要运至和安装的地点。

1.9 “验收”指合同双方依据强制性的国家技术质量规范和合同约定，确认合同条款下的货物符合合同规定的活动。

1.10原厂商：产品制造商或其在中国境内设立的办事或技术服务机构。除另有说明外，本合同文件所述的制造商、产品制造商、制造厂家、产品制造厂家均为原厂商。

1.11 原产地：指产品的生产地，或提供服务的来源地。

1.12 “工作日”指国家法定工作日，“天”指日历天数。

**2.技术规格要求**

2.1 本合同条款下提交货物的技术规格要求应等于或优于磋商文件磋商响应文件技术规格要求。若技术规格要求中无相应规定，则应符合相应的国家有关部门最新颁布的相应正式标准。

2.2 乙方应向甲方提供货物及服务有关的标准的中文文本。

2.3 除非技术规范中另有规定，计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

**3.合同范围**

3.1 甲方同意从乙方处购买且乙方同意向甲方提供的设备及其附属设备，消耗性材料、专用工具等，包括各项技术服务、技术培训及满足合同设备组装、检验、培训、技术服务、安装调试指导、性能测试、正常运行及维修所必需的技术文件。

3.2 乙方应负责培训甲方的技术人员。

3.3 按照甲方的要求，乙方应在合同规定的质量保证期和免费保修期内，免费负责修理或更换有缺陷的零部件或整机，对软件产品进行免费升级，同时在合同规定的质量保证期和免费保修期满后，以最优惠的价格，向买方提供合同设备大修和维护所需的配件及服务。

**4.合同文件和资料**

4.1乙方在提供仪器设备时应同时提供中文版相关的技术资料，如目录索引、图纸、操作手册、使用指南、维修指南、服务手册等。

4.2未经甲方事先的书面同意，乙方不得将由甲方或代表甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，如向与履行本合同有关的人员提供，则应严格保密并限于履行本合同所必须的范围。

**5.知识产权**

5.1乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出的侵犯专利权、 著作权、商标权和工业设计权等的起诉。

5.2任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担由此产生的一切责任、费用和经济赔偿。

5.3双方应共同遵守国家有关版权、专利、商标等知识产权方面的法律规定，相互尊重对方的知识产权，对本合同内容、对方的技术秘密和商业秘密负有保密责任。如有违反，违约方负相关法律责任。

5.4在本合同生效时已经存在并为各方合法拥有或使用的所有技术、资料和信息的知识产权，仍应属于其各自的原权利人所有或享有，另有约定的除外。

**6.保密**

6.1在本合同履行期间及履行完毕后的任何时候，任何一方均应对因履行本合同从对方获取或知悉的保密信息承担保密责任，未经对方书面同意不得向第三方透露，否则应赔偿由此给对方造成的全部损失。

6.2保密信息指任何一方因履行本合同所知悉的任何以口头、书面、图表或电子形式存在的对方信息，具体包括：

6.2.1任何涉及对方过去、现在或将来的商业计划、规章制度、操作规程、处理手段、财务信息；

6.2.2乙方应根据甲方的要求签署相应的保密协议，保密协议与本条款存在不一致的，以保密协议为准。

**7. 质量保证**

7.1货物质量保证

7.1.1乙方必须保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

7.1.2乙方须保证所提供的货物经正确使用，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内，乙方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足，并免费予以改进或更换。

7.1.3根据乙方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现货物的数量、质量、规格与合同不符；或者在质量保证期内，证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应书面通知乙方。接到上述通知后，乙方应及时免费更换或修理破损货物。乙方在甲方发出质量异议通知后，未作答复，甲方在通知书中所提出的要求应视为已被乙方接受。

7.1.4乙方在收到通知后虽答复，但没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由乙方承担。甲方可从合同款或乙方提交的履约保证金中扣款，不足部分，甲方有权要求乙方赔偿。甲方根据合同规定对卖方行使的其他权力不受影响。

7.1.5 合同条款下货物的质量保证期自货物通过最终验收起算，合同另行规定除外。

**8.包装要求**

8.1 除合同另有约定外,乙方提供的全部货物,均应采用本行业通用的方式进行包装，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。

8.2 包装应适应于远距离运输，并有良好的防潮、防震、防锈和防粗暴装卸等保护措施，以确保货物安全运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。

乙方应提供货物运至合同规定的最终目的地所需要的包装，以防止货物在转运中损坏或变质。

8.3 乙方所提供的货物包装均为出厂时原包装。

8.4乙方所提供货物必须附有质量合格证，装箱清单，有清楚的与装箱单相对应的名称和编号。

8.5 货物运输中的运输费用和保险费用均由乙方承担。运输过程中的一切损失、损坏均由乙方负责。

**9. 价格**

9.1乙方履行合同所必须的所有费用，包括但不限于货物及部件的设计、检测与试验、制造、运输、装卸、保险、技术资料、培训、交通、人员、差旅、质量保证期服务费、其他管理费用、所有的检验、测试、验收费用等均已包括在合同价格中。

9.2 本合同价格为固定价格，包括了乙方履行合同全过程产生的所有成本和费用以及乙方应承担的一切税费。

9.3检验费用

9.3.1乙方必须负担本条款下属于乙方负责的检验、测试和验收的所有费用，并负责乙方派往买方组织的检验、测试和验收人员的所有费用。

9.3.2 甲方按合同计划参加在乙方工厂所在地检验、测试和验收的费用全部由乙方负责并已包含在合同总价中。

9.3.3甲方检验人员已到卖方所在地，测试无法依照合同进行， 而引起甲方人员延长逗留时间，所有由此产生的包括甲方人员在内的直接费用及成本由乙方承担。

**10.交货方式及交货日期**

交货方式：现场交货，乙方负责办理运输和保险，将货物运抵现场。

交货日期：所有货物运抵现场并经双方开箱验收合格之日。

**11.检验和验收**

11.1开箱验收

11.1.1货物运抵现场后，双方应及时开箱验收，并制作验收记录，以确认与本合同约定的数量、型号等是否一致。

11.1.2 乙方应在交货前对货物的质量、规格、数量等进行详细而全面的检验，并出具证明货物符合合同规定的文件。该文件将作为申请付款单据的一部分，但有关质量、规格、数量的检验不应视为最终检验。

11.1.3 开箱验收中如发现货物的数量、规格与合同约定不符，甲方有权拒收货物，乙方应及时按甲方要求免费对拒收货物采取更换或其他必要的补救措施，直至开箱验收合格，方视为乙方完成交货。

11.2 检验验收

11.2.1交货完成后，双方应及时组织对货物检验验收。合同双方均须派人参加合同要求双方参加的试验、检验。

11.2.2在具体实施合同规定的检验验收之前，乙方需提前提交相应的检测计划供甲方确认。

11.2.3 除需甲方确认的试验验收外，乙方还应对所有检验验收测试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲方要求，乙方应提供这些记录给买方。

11.2.4 检验测试出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下列任一处理方式：

a.重新测试直至合格为止；

b.要求乙方对货物进行免费更换，然后重新测试直至合格为止；

无论选择何种方式，甲方因此而发生的因卖方原因引起的所有费用均由乙方负担。

11.3 使用过程检验

11.3.1在合同规定的质量保证期内，发现设备的质量或规格与合同规定不符，或证明设备有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不合适的原材料等，由甲方组织质检（相关检测费用由卖方承担），据质检报告及质量保证条款向卖方提出索赔，此索赔并不免除乙方应承担的合同义务。

11.3.2如果合同双方对乙方提供的上述试验结果报告的解释有分歧，双方须于出现分歧后10天内给对方声明，以陈述己方的观点。声明须附有关证据。分歧应通过协商解决。

**12.付款条件**

本合同条款下的付款方法和条件在“合同专用条款”中具体规定。

**13.履约保证金**

13.1乙方应在合同签订后，按合同专用条款的约定提交履约保证金。

13.2履约保证金用于补偿甲方因卖方不能履行其合同义务而蒙受的损失。

13.3履约保证金应使用本合同货币，按下述方式之一提交（磋商文件中另有约定的除外）：

13.3.1甲方可接受的在中华人民共和国注册和营业的银行出具的履约保函；

13.3.2 支票、汇票或现金。

13.4乙方未能按合同规定履行其义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。货物验收合格后，甲方将履约保证金退还乙方或转为质量保证金。

**14.索赔**

14.1货物的质量、规格、数量等与合同约定不符，或在质量保证期内证实货物存有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向乙方提出索赔（但责任应由保险公司或运输部门承担的除外）。

14.2在履约保证期和检验期内，乙方对甲方提出的索赔负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

14.2.1在法定的退货期内，乙方应按合同规定将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。如已超过退货期，但卖方同意退货，可比照上述办法办理，或由双方协商处理。

14.2.2根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，经甲乙双方商定降低货物的价格，或由有资质的中介机构评估，以降低后的价格或评估价格为准。

14.2.3用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，乙方应承担一切费用和风险，并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应相应延长修补或更换件的履约保证期。

14.3乙方收到甲方发出的索赔通知之日起5个工作日内未作答复的，甲方可从合同款或履约保证金中扣回索赔金额，如金额不足以补偿索赔金额，乙方应补足差额部分。

**15.迟延交货**

15.1 乙方应按照合同约定的时间交货和提供服务。

15.2 除不可抗力因素外，乙方迟延交货，甲方有权提出违约损失赔偿或解除合同。

15.3在履行合同过程中，乙方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交货的理由、预期延误时间通知甲方。甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可酌情延长交货时间。

**16.违约赔偿**

除不可抗力因素外，乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方可要求乙方支付违约金。违约金每日按合同总价款的千分之五计收。

**17.不可抗力**

17.1.双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。

17.2受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后以书面形式通知另一方。

17.3不可抗力使合同的某些内容有变更必要的， 双方应通过协商达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

**18.税费**

与本合同有关的一切税费均由乙方承担。

**19.合同争议的解决**

19.1甲方和乙方由于本合同的履行而发生任何争议时，双方可先通过协商解决。

19.2任何一方不愿通过协商或通过协商仍不能解决争议，则双方中任何一方均应向甲方所在地人民法院起诉。

**20.违约解除合同**

20.1出现下列情形之一的，视为乙方违约。甲方可向乙方发出书面通知，部分或全部终止合同，同时保留向乙方索赔的权利。

20.1.1乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内，提供全部或部分货物的；

20.1.2乙方未能履行合同规定的其它主要义务的；

20.1.3乙方在本合同履行过程中有欺诈行为的。

20.2甲方全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则购买与未交付的货物类似的货物或服务，乙方应承担买方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的，乙方应继续履行合同中未解除的部分。

**21.破产终止合同**

乙方破产而无法完全履行本合同义务时，甲方可以书面方式通知乙方终止合同而不给予乙方补偿。该合同的终止将不损害或不影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

**22.转让和分包**

22.1政府采购合同不能转让。

22.2经甲方书面同意乙方可以将合同条款下非主体、非关键性工作分包给他人完成。接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。分包后不能解除卖方履行本合同的责任和义务，接受分包的人与乙方共同对甲方连带承担合同的责任和义务。

**23.合同修改**

甲方和乙方都不得擅自变更本合同，但合同继续履行将损害国家和社会公共利益的除外。如必须对合同条款进行改动时，当事人双方须共同签署书面文件，做为合同的补充。

**24.通知**

本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面形式发送，而另一方也应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

**25.计量单位**

除技术规范中另有规定外,计量单位均使用国家法定计量单位。

**26.适用法律**

本合同按照中华人民共和国的相关法律进行解释。

**第四部分 磋商响应文件格式**

**响应文件目录**

1、磋商函……………………………………………………………………页码

2、法定代表人证明书………………………………………………………页码

3、法定代表人授权书………………………………………………………页码

4、供应商承诺函……………………………………………………………页码

5、供应商诚信承诺书………………………………………………………页码

6、供应商资格证明文件……………………………………………………页码

7、财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明……………………………页码

8、具备履行合同所必须的设备和专业技术能力的证明材料……………页码

9、无重大违法记录声明……………………………………………………页码

10、磋商保证金………………………………………………………………页码

11、竞争性磋商首次报价表…………………………………………………页码

12、分项报价表………………………………………………………………页码

13、技术规格响应表…………………………………………………………页码

14、投标产品相关资料………………………………………………………页码

15、供应商类似业绩证明材料………………………………………………页码

16、享受政府采购政策优惠的证明资料……………………………………页码

17、供应商认为在其他方面有必要说明的事项……………………………页码

**（磋商响应文件封面）**

**青海省政府采购项目**

**投 标 文 件**

**采购项目编号：德政采竞磋（货物）2024-004**

**采购项目名称：德令哈市中医院高质量发展采购项目**

 **投标人： （公章）**

**法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）**

 **年 月 日**

**1、磋商函**

**磋商函**

**致：德令哈市政府采购服务中心**

我们收到（德令哈市中医院高质量发展采购项目（德政采竞磋（货物）2024-004）磋商文件，经研究，法定代表人（姓名、职务）正式授权（委托代理人姓名、职务）代表供应商（供应商名称、地址）提交磋商响应文件。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1、我方已详阅磋商文件的全部内容，包括澄清、修改条款等有关附件，承诺对其完全理解并接受。

2、磋商有效期自开标之日起 天内有效。如果在规定的磋商时间后，我方在磋商有效期内撤回投标或成交后不签约的，磋商保证金将被贵方没收。

3、我方同意按照贵方要求提供与磋商有关的一切数据或资料，理解并接受贵方制定的评标办法。

4、与本磋商有关的一切正式往来通讯请寄：

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

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人姓名： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **投标单位：** **（公章）**

 **法定代表人或委托代理人：** **（签字或盖章）**

  **年 月 日**

**2、法定代表人证明书**

**法定代表人证明书**

**致：德令哈市政府采购服务中心**

 （法定代表人姓名）现任我单位 职务，为法定代表人，特此证明。

法定代表人基本情况：

性别： 年龄： 民族：

地址：

身份证号码：

附法定代表人第二代身份证双面扫描（或复印）件

**投标单位：** **（公章）**

 **年 月 日**

**3、法定代表人授权书**

**法定代表人授权书**

**致：德令哈市政府采购服务中**

 （供应商名称） 系中华人民共和国合法企业，法定地址 。

（法定代表人姓名） 特授权 （委托代理人姓名） 代表我单位全权办理针对 项目的磋商、答疑等具体工作，并签署全部有关的文件、资料。

我单位对被授权人的签名负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效，被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤销而失效。

授权期限：自 年 月 日起至 年 月 日止。

被授权人联系电话：

被授权人（委托代理人）签字： 授权人（法定代表人）签字：

职务： 职务：

附被授权人第二代身份证双面扫描（或复印）件

 **投标单位：** **（公章）**

 **年 月 日**

**4、供应商承诺函**

**供应商承诺函**

**致：德令哈市政府采购服务中心**

关于贵方（德令哈市中医院高质量发展采购项目（德政采竞磋（货物）2024-004）采购项目，本签字人愿意参加磋商，提供采购项目服务要求的所有服务，并证实提交的所有资料是准确的和真实的。同时，我代表（供应商名称），在此作如下承诺：

 1、完全理解和接受磋商文件的一切规定和要求；

 2、若成交，我方将按照磋商文件的具体规定与采购人签订采购合同，并且严格履行合同义务，按时提供优质的服务。如果在合同执行过程中，发现服务质量、数量出现问题，我方一定尽快完善，并承担相应的经济责任；

3、我方保证甲方在使用该产品或其任何一部分时，不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉，若有违犯，愿承担相应的一切责任。

4、我方承诺，除磋商文件中规定的进口产品外，所投的产品均为国产产品，且均符合国家强制性标准。若有不实，愿承担相应的责任。

 5、在整个磋商过程中我方若有违规行为，贵方可按磋商文件之规定给予处罚，我方完全接受。

 6、若成交，本承诺将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

**投标单位：** **（公章）**

 **法定代表人或委托代理人：** **（签字或盖章）**

 **年 月 日**

**5、供应商诚信承诺书**

**供应商诚信承诺书**

**致：德令哈市政府采购服务中心**

为了诚实、客观、有序地参与青海省政府采购活动，愿就以下内容作出承诺：

一、自觉遵守各项法律、法规、规章、制度以及社会公德，维护廉洁环境，与同场竞争的供应商平等参加政府采购活动。

二、参加采购代理机构组织的政府采购活动时，严格按照磋商文件的规定和要求提供所需的相关材料，并对所提供的各类资料的真实性负责，不虚假应标，不虚列业绩。

三、尊重参与政府采购活动各相关方的合法行为，接受政府采购活动依法形成的意见、结果。

四、依法参加政府采购活动，不围标、串标，维护市场秩序，不提供“三无”产品、以次充好。

五、积极推动政府采购活动健康开展，对采购活动有疑问、异议时，按法律规定的程序实名（加盖单位章和法定代表人签名）反映情况，不恶意中伤、无事生非，以和谐、平等的心态参加政府采购活动。

六、认真履行成交供应商应承担的责任和义务，全面执行采购合同规定的各项内容，保质保量地按时提供采购物品。

若本企业（单位）发生有悖于上述承诺的行为，愿意接受《中华人民共和国政府采购法》和《政府采购法实施条例》中对供应商的相关处理。

本承诺是采购项目磋商响应文件的组成部分。

**投标单位：** **（公章）**

 **法定代表人或委托代理人：** **（签字或盖章）**

 **年 月 日**

**6、供应商资格证明文件**

**资格证明材料**

资格证明材料包括：

1. 提供有效的营业执照三证（五证）合一统一社会代码证及其他资格证明文件（扫描或复印件）；

企业法人需提交“统一社会信用代码的营业执照；事业法人需提交 “统一社会信用代码的事业单位法人证书”；其他组织需提交“统一社会信用代码的社会团体法人登记证书”或“统一社会信用代码的民办非企业单位登记证书”或“统一社会信用代码的基金会法人登记证书”；个体工商户需提交“统一社会信用代码的营业执照”或“营业执照、税务登记证”；自然人需提交身份证明。

（2）招标文件规定的有关资格证书、许可证书、认证等；

（3）投标人认为有必要提供的其他资格证明文件。

**7、财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明**

**财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明**

按照招标文件第2.2款（1）中第<2>条规定提供以下相关材料。

1、投标人是法人的，提供基本开户银行近三个月内出具的资信证明（同时提供基本存款账户开户许可证）或（2022年度或2023年度）经第三方审计的财务状况报告（扫描或复印件应全面、完整、清晰），包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务（会计）报表附注，并提供第三方机构的营业执照、执业证书。投标人是其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，可以提供基本开户银行出具的资信证明（同时提供基本存款账户开户许可证）。

2、近半年内任意三个月依法缴纳税收和社会保障资金记录的证明材料；依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人须提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。

8、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

**具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料**

为保证本项目合同的顺利履行，投标人必须具备履行合同的设备和专业技术能力，须提供必须具备履行合同的设备和专业技术能力的承诺函（格式自拟），并提供相关设备的购置发票或相关人员的职称证书或用工合同等证明材料。

**9、无重大违法记录声明**

**无重大违法记录声明**

**致：德令哈市政府采购服务中心**

我单位参加本次采购项目活动前三年内，在经营活动中无重大违法活动记录，符合《政府采购法》规定的供应商资格条件。我方对此声明负全部法律责任。

特此声明。

附“信用中国”“中国政府采购网”网站查询截图，时间为投标截止时间前10天内

**投标单位：** **（公章）**

 **法定代表人或委托代理人：** **（签字或盖章）**

 **年 月 日**

**10、磋商保证金**

**磋商保证金**

**致：德令哈市政府采购服务中心**

我方为（采购项目名称）项目标号 （采购项目编号为： ）递交保证金人民币 （大写：人民币 元）已于 年 月 日以基本户转账方式汇入你方账户。

附件：保证金交款证明复印件

退还保证金时请按以下内容汇入至我方账户（同递交保证金账户）。若因提供内容不全、错误等原因导致该项目保证金未能及时退还或退还过程中发生错误，我方将承担全部责任和损失。

户 名：

开户银行：

开户帐号：

注：通过银行转账的，必须由投标人从其基本账户汇（转）入9.1条规定的账户。

**投标单位：** **（公章）**

 **法定代表人或委托代理人：** **（签字或盖章）**

 **年 月 日**

**11、竞争性磋商首次报价表**

**竞争性磋商首次报价表**

**投标人名称：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目名称** | **竞争性磋商首次报价（元）** | **交货期** |
|  | **大写：** |  |
| **小写：** |
| **其他承诺及需要说明的事项：** |

**注：**1、填写此表时不得改变表格形式。

2、磋商报价为总报价。必须包括：产品费、检验费、手续费、运输费、保险费、安装调试费、人员费、服务费、税金及不可预见费等全部费用。

3、“交货期”是指产品能够交付使用的具体时间。

 **投标单位：** **（公章）**

 **法定代表人或委托代理人：** **（签字或盖章）**

 **年 月 日**

**12、分项报价表**

**分项报价表**

**投标人名称：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 品牌 | 规格型号 | 生产厂家 | 数量及单位 | 单价 | 合计 | 免费质保期 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 投标总价 | 大写：小写： |

注：1.本表应依照每包采购一览表中的产品序号按顺序逐项填写，不得遗漏，否则，按无效投标处理。

 2.投标报价不能有两个或两个以上的报价方案。

 **投标单位：** **（公章）**

 **法定代表人或委托代理人：** **（签字或盖章）**

 **年 月 日**

**13、技术规格响应表**

**技术规格响应表**

**投标人名称：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 采购需求技术参数、指标 | 投标产品技术参数、指标 | 偏离 |
| 序号 | 名称 | 技术参数及配置 | 名称 | 技术参数及配置 |  |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

注：1.本表应按照每包“项目概况及技术参数”中产品序号的指标逐项填写，不得遗漏，否则，按无效投标处理。

1. “投标产品技术参数、指标”必须与投标文件中提供的产品检测报告、彩页等证明材料的实质性响应情况相一致。
2. 填写此表时以招标项目参数要求为基本投标要求，满足招标项目参数要求的指标需列出“0”；超出、不满足招标项目参数要求的指标需列出“+”、“-”偏差，并做出详细说明；如果只注明“+”、“-”或未填写，将视为该项指标不响应。

4.投标人响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、编造证明材料的，按照实质性不响应处理。对伪造、编造证明材料的，将报告本级财政部门。

**投标单位： （公章）**

**法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）**

**年 月 日**

**1****4、投标产品相关资料**

**投标产品相关资料**

根据采购项目内容，投标时提供国家认可的质监机构出具的投标产品的产品检验报告、证明技术参数响应的相关资料、彩页（或厂家公开发布的资料参数）或相关认证等资料。

**15、供应商的类似业绩证明材料**

**供应商的类似业绩证明材料**

提供投标截止日前3年以来的类似业绩证明材料。类似业绩是指与采购项目在产品类型、使用功能、合同规模等方面相同或相近的项目。需提供包含合同首页、标的及金额所在页、供货合同签字盖章页的扫描（或复印）件。

**16、享受政府采购政策优惠的证明资料**

**1.中小企业声明函（货物）**

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

1.（标的名称） ，属于（工业 ） 行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元1，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

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

……

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

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

注：若无此项内容，可不提供此函。

**2.中小企业（监狱企业）声明函**

**致：德令哈市政府采购服务中心**

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）或《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，本公司为\_\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型或监狱）企业。即，本公司同时满足以下条件：

　　1.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）或《政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）规定的划分标准，本公司为\_\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型或监狱）企业。

　　2.本公司参加\_\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_\_项目采购活动提供本企业制造的货物及服务，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他\_\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型或监狱）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

　　本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

注：

1、供应商符合《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）或《政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）规定的划分标准为中小型企业或监狱企业适用。

2、在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。（监狱企业参加政府采购活动时，还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。）

3、供应商为非企业单位的，可不提供此声明。

**中小企业（监狱企业）名称： （公章）**

**中小企业（监狱企业）法定代表人： （签字或盖章）**

**年 月 日**

注：若无此项内容，可不提供此函。

**3.残疾人福利性单位声明函**

**致：德令哈市政府采购服务中心**

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，本单位在职职工人数为 人，安置的残疾人 人数为 人。且本单位参加\_\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

注：若无此项内容，可不提供此函。

**企业名称： （公章）**

**企业法定代表人： （签字或盖章）**

 **年 月 日**

**4.监狱企业证明资料**

**(不属于监狱企业的无需提供)**

备注：按《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)文件规定提供证明文件（复印件）。

单位名称： （公章）

法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）

年 月 日

**17、供应商认为在其他方面有必要说明的事项**

**供应商认为在其他方面有必要说明的事项**

**（格式自定）**

**最后磋商报价表**

此项不需要编制在响应文件中，在磋商期间，由磋商小组确定合格的供应商上传至政采云平台进行最后报价。

**第五部分 磋商及采购项目服务要求**

1.投标说明

1.1投标人可以按照竞争性磋商文件规定投标，但必须对所投的所有内容作为一个整体进行投标，不能拆分或少报。否则，投标无效。

1.2产品费、检验费、手续费、运输费、保险费、人员费、服务费、税金及不可预见费等全部费用。

2.报价说明

本次竞争性磋商文件中规定的采购预算额度为磋商最高限价，投标人的磋商报价不得超出此额度。否则，投标无效。

3.商务要求

3.1 交货地点：德令哈市中医院

3.2 交货期：签订合同后30日历日

3.3付款方式：

3.3.1.签订合同前乙方向甲方支付合同价5%履约保证金至甲方指定账户或银行保函，保证项目的正常实施。

3.3.2. 乙方为中小企业的，自合同签订生效后，甲方向乙方支付预付款（中标价的30%）（注：按照青海省财政厅关于充分发挥政府采购政策功能加大政府采购支持中小微企业力度的通知，青财采字（2022）684号）；验收合格后15个工作日内甲方向乙方支付合同总价款的70% 。

3.3.3.5%的履约保证金待约定的免费质保期满 1（年）且通过甲方验收产品无质量问题后15日内，由甲方以转账方式予以拨付，不计利息。

3.4 质保期：三年

4.产品技术参数

|  |
| --- |
| **一、办公家具** |
| **序号** | **设备名称** | **数量** | **单位** | **技术参数指标** | **备注** |
| 1 | 三人位候诊椅 | 15 | 组 | 规格：1800mm\*735mm\*790mm（±5）1、座板：采用环保聚氨酯和颜浆发泡冲压一次成型，内涵加厚铁板冲压成型后填充为合成PU自洁皮厚度25MM，表面无任何缝隙，固化后粘结强固，产品不开裂，不腐化，不脱落，耐磨耐刮等考验。聚氨酯PU：符合HJ 507-2009 《环境标志产品技术要求皮革和合成革》检测标准：可分解出致癌芳香胺染料≤30mg/kg；2、椅架整体采用2.0mm厚优质冷轧钢喷涂钢架焊接制作，冷轧钢板：符合GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》、GB/T 5213-2019 《冷轧低碳钢板及钢带》、GB/T 228.1-2021 《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》、|GB/T 4336-2016 《碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法(常规法)》、QB/T 3826-1999 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》、GB/T 10125-2021 《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》(乙酸盐雾试验<AASS法>)、QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：化学成分C、Mn、P、S、Alt检测合格；金属件电镀层外观性能要求检测合格；力学性能力抗拉强度Rm270～410MPa、规定塑性延伸强度≤280MPa、断后伸长率≥28%；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾300h镀层对基体保护等级达到10级，镀层本身耐腐蚀程度达到10级；乙酸盐雾试验（AASS）试验，镀层本身耐腐蚀等级达到10级，对基体保护等级达到10级；3、椅架、扶手表面进行静电喷涂处理，静电粉末喷涂：符合GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》、HG/T 2006-2022 《热固性和热塑性粉末涂料》、QB/T 3826-1999 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》、QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：理化性能金属涂层附着力不低于2级，涂膜外观检测合格；铅笔硬度检测≥1H；耐冲击性检测未观察到裂纹、皱纹及剥落现象；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾24h镀层对基体保护等级达到10级，镀层本身耐腐蚀程度达到10级； |  |
| 2 | 两人位候诊椅 | 2 | 组 | 规格：1240mm\*660mm\*815mm（±5）1、座板：采用环保聚氨酯和颜浆发泡冲压一次成型，内涵加厚铁板冲压成型后填充为合成PU自洁皮厚度25MM，表面无任何缝隙，固化后粘结强固，产品不开裂，不腐化，不脱落，耐磨耐刮等考验。聚氨酯PU：符合HJ 507-2009 《环境标志产品技术要求皮革和合成革》检测标准：可分解出致癌芳香胺染料≤30mg/kg；2、椅架整体采用2.0mm厚冷轧钢喷涂钢架焊接制作，冷轧钢板：符合GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》、GB/T 5213-2019 《冷轧低碳钢板及钢带》、GB/T 228.1-2021 《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》、|GB/T 4336-2016 《碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法(常规法)》、QB/T 3826-1999 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》、GB/T 10125-2021 《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》(乙酸盐雾试验<AASS法>)、QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：化学成分C、Mn、P、S、Alt检测合格；金属件电镀层外观性能要求检测合格；力学性能力抗拉强度Rm270～410MPa、规定塑性延伸强度≤280MPa、断后伸长率≥28%；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾300h镀层对基体保护等级达到10级，镀层本身耐腐蚀程度达到10级；乙酸盐雾试验（AASS）试验，镀层本身耐腐蚀等级达到10级，对基体保护等级达到10级；3、椅架、扶手表面进行静电喷涂处理，静电粉末喷涂：符合GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》、HG/T 2006-2022 《热固性和热塑性粉末涂料》、QB/T 3826-1999 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》、QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：理化性能金属涂层附着力不低于2级，涂膜外观检测合格；铅笔硬度检测≥1H；耐冲击性检测未观察到裂纹、皱纹及剥落现象；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾24h镀层对基体保护等级达到10级，镀层本身耐腐蚀程度达到10级； |  |
| 3 | 诊桌 | 2 | 张 | 规格：1200mm\*600mm\*750mm（±5）1、主体基材采用E0级优质环保三聚氰胺饰面刨花板，耐磨，抗压、抗拉、抗弯、防霉、阻燃性强，不易变形。三聚氰胺板：符合GB/T 4897-2015 《刨花板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准：密度0.6-0.9g/cm³；含水率3-13%；表面胶合强度≥0.60MPa；表面耐磨磨耗值≤80mg/100r；表面耐香烟灼烧≥4级；表面耐干热≥4级；表面耐水蒸气≥4级；耐光色牢度（灰色样卡）≥4级；甲醛释放量≤0.025mg/m³；苯≤10μg/m³、甲苯≤10μg/m³、二甲苯≤10μg/m³；总挥发性有机化合物(TVOC)≤100μg/m³；防霉菌性能：防霉菌等级黑曲霉0级或1级；燃烧性能等级B1（B）级的相关检测数据完全合格；2、采用优质环保PVC封边条：符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准：甲醛释放量≤1.5mg/L；耐干热性、耐冷热循环、耐磨性均检测合格；氯乙烯单体含量≤5.0mg/kg；多溴联苯含量未检出；多溴二苯醚含量未检出；可迁移元素重金属含量：钡含量≤1000mg/kg、镉含量≤75mg/kg、铬含量≤60mg/kg、汞含量≤60mg/kg、铅含量≤90mg/kg、砷含量≤25mg/kg、硒含量≤500mg/kg、锑含量≤60mg/kg；3、热熔胶：符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准：苯含量≤0.04g/kg；甲苯、乙苯、二甲苯总含量≤0.04g/kg；总挥发性有机物含量≤700g/L；游离甲醛含量≤0.05g/kg；二氯甲烷≤0.2g/kg、1,2-二氯乙烷≤0.2g/kg、1,1,2-三氯乙烷≤0.2g/kg、三氯乙烯≤0.2g/kg；4、三合一连接件：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：外观性能金属件电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑等检测符合要求；乙酸盐雾试验连续喷雾160小时，镀层本身的耐腐蚀等级达到10级，镀层对基体的保护等级达到10级；5、导轨:符合GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》、QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、GB/T 10125-2012 《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：外观性能金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，功能检测拉出安全性检测合格、猛开猛关检测合格、耐久性试验10万次无损坏合格，金属表面耐腐蚀中性盐雾试验（NSS）连续喷雾18h，镀层对基体保护等级达到10级，镀层本身耐腐蚀程度达到10级；6、柜门铰链：符合QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：耐久性试验10万次无损坏检测合格，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾200h镀层本身耐腐蚀程度达到10级、镀层对基体保护等级达到10级；7、锁具:符合GB/T1621-2015《家具锁》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》标准：保密度检测合格，灵活度检测合格，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾120h镀层本身耐腐蚀程度达到10级、镀层对基体保护等级达到10级； |  |
| 4 | 医生椅 | 48 | 张 | 规格：600mm\*610mm\*1160mm（±5）1、靠背、座垫面料采用高级网布料，柔软而富于弹性，具有透气功能，经防潮、防污处理，表面柔软耐污、耐磨、舒适、透气。网布符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》标准：甲醛含量≤300mg/kg；应无异味，可分解致癌芳香胺染料≤20mg/kg，染色牢度耐酸汗渍变色≥3级，染色牢度耐酸汗渍沾色≥3级，纺织品皮革中五氯苯酚（PCP）≤0.5mg/kg,防霉性能防霉等级黑曲霉≤1级；2、坐垫采用阻燃高弹海绵，均匀承托负重，在长期负重状态下性能保持良好，泡绵表面有防腐化和防变形保护膜，耐久不变形，耐冲击。阻燃高弹海绵：符合QB/T2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T10802-2006《通用软质聚醚形聚氨酯泡沫塑料》、GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准：75%压缩永久变形≤8%，回弹率≥35%，干热老化后拉伸强度≥55kPa, 湿热老化后拉伸强度≥55kPa,恒定负荷反复压陷疲劳性能AP≤20%,恒定负荷反复压陷疲劳性能BP≤30%,恒定负荷反复压陷疲劳性能CP≤35%,恒定负荷反复压陷疲劳性能（8万次）≤30%,甲醛释放量≤0.120mg/㎡h，软质聚氨酯泡沫塑料密度≥25kg/m³，燃烧性能达到等级B1级，单位面积热释放速率峰值≤400KW/㎡，平均燃烧时间≤30/s，平均燃烧高度≤250/mm；3、扶手采用PP纤维材料一次成型，PP塑料：符合GB28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准：邻苯二甲酸酯BBP≤0.1%，邻苯二甲酸酯DBP≤0.1%，邻苯二甲酸酯DEHP≤0.1%，邻苯二甲酸酯DNOP≤0.1%，邻苯二甲酸酯DINP≤0.1%，邻苯二甲酸酯DIDP≤0.1%，重金属可溶性铅≤90 mg/kg，可溶性镉≤75 mg/kg，可溶性铬≤60 mg/kg，可溶性汞≤60 mg/kg，多环芳烃苯并（a）芘≤1.0mg/kg, 多环芳烃16种多环芳烃（PAH）总量≤10mg/kg；4、采用尼龙五星脚架；脚轮采用优质强化尼龙静音万向脚轮。万向脚轮：符合QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、QB/T 4765-2014《家具用脚轮》标准：外观应光洁，无划痕，无污渍，无明显色差。主要尺寸轮径D≥20.0mm、轮宽br≥7.5mm、 外角倒圆半径y≥1.5mm，装配转动零部件应转动灵活，应无卡滞及松脱现象，脚轮零部件之间应装配牢固，轮轴不应随车轮转动。抗冲击性检测脚轮的零部件不应出现分离和松动，脚轮的滚动、旋转和制动等功能不应受到损伤。静载荷检测脚轮的轮径变形量不应超过3%，且脚轮的零部件不应出现分离和松动，脚轮的滚动、旋转和制动等功能不应受到损伤；5、五金配件：优质气压棒，优质胶水及五金配件，可上下调节高度及前后倾仰锁定功能。 |  |
| 5 | 患者椅 | 29 | 张 | 规格：400mm\*390mm\*450mm（±5）1、面料：采用环保西皮，具有耐污、耐磨、舒适、透气性，不褪色，防霉无异味。西皮：符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》、GB 21550-2008《聚氯乙烯人造革有害物质限量》、QB/T 4199-2011《皮革 防霉性能测试方法》标准：摩擦色牢度干擦（500次）≥4级、湿擦（250次）4级；涂层粘着牢度≥10N/10mm；耐折牢度（50000次）无裂纹；撕裂力≥20N；禁用偶氮染料含量≤30mg/kg；游离甲醛含量≤75mg/kg；挥发性有机物含量≤150mg/kg；皮革中五氯苯酚（PCP)含量≤0.5mg/kg；皮革防霉性能等级黑曲霉达到1级（无霉菌生长）；2、辅材：采用阻燃高弹海绵，均匀承托负重，在长期负重状态下性能保持良好，泡绵表面有防腐化和防变形保护膜，耐久不变形，耐冲击，符合QB/T2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T10802-2006《通用软质聚醚形聚氨酯泡沫塑料》、GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准：75%压缩永久变形≤8%，回弹率≥35%，干热老化后拉伸强度≥55kPa, 湿热老化后拉伸强度≥55kPa,恒定负荷反复压陷疲劳性能AP≤20%,恒定负荷反复压陷疲劳性能BP≤30%,恒定负荷反复压陷疲劳性能CP≤35%,恒定负荷反复压陷疲劳性能（8万次）≤30%,甲醛释放量≤0.120mg/㎡h，软质聚氨酯泡沫塑料密度≥25kg/m³，燃烧性能达到等级B1级，单位面积热释放速率峰值≤400KW/㎡，平均燃烧时间≤30/s，平均燃烧高度≤250/mm；3、优质实木橡胶木框架，橡胶木实木：符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；木材含水率8-15%，外观要求检测应符合：应无具有贯通裂缝、不应有虫蛀现象、外表应无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%、外表和存放物品部位用材应无树脂裹、外表节子宽度不应超过材宽的1/3,直径不超过12mm(特殊设计要求除外)、死节、孔洞等缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个、如裂缝(贯通裂缝除外)、钝棱等，应进行修补加工。4、品牌环保油漆喷涂，油漆：符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准：水性涂料中甲醛含量≤ 100mg/kg，挥发性有机化合物VOC含量≤250g/L；总铅（pd）含量≤90mg/kg、可溶性重金属含量镉≤75mg/kg，铬≤60mg/kg，汞≤60mg/kg。 |  |
| 6 | 餐桌 | 3 | 张 | 规格：1200mm\*400mm\*750mm（±5）1、基材：环保实木多层板：符合GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》的相关标准，甲醛释放量≤0.02mg/m3；含水率5-16%，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均检测合格。2、封边：采用同色环保PVC封边条，PVC封边条：符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准：甲醛释放量≤1.5mg/L；耐干热性、耐冷热循环、耐磨性均检测合格；氯乙烯单体含量≤5.0mg/kg；多溴联苯含量未检出；多溴二苯醚含量未检出；可迁移元素重金属含量：钡含量≤1000mg/kg、镉含量≤75mg/kg、铬含量≤60mg/kg、汞含量≤60mg/kg、铅含量≤90mg/kg、砷含量≤25mg/kg、硒含量≤500mg/kg、锑含量≤60mg/kg。3、采用白乳胶，粘接力强、抗压强度高，耐热性强。白乳胶：符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准：水基型胶粘剂中有害物质限量值游离甲醛≤1.0g/kg，苯≤0.20g/kg、甲苯+二甲苯≤10g/kg；总挥发有机物≤110g/L；4、五金脚架。 |  |
| 7 | 餐桌 | 2 | 张 | 规格：1500mm\*400mm\*750mm（±5）1、基材：环保实木多层板：符合GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》的相关标准，甲醛释放量≤0.02mg/m3；含水率5-16%，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均检测合格。2、封边：采用同色环保PVC封边条，PVC封边条：符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准：甲醛释放量≤1.5mg/L；耐干热性、耐冷热循环、耐磨性均检测合格；氯乙烯单体含量≤5.0mg/kg；多溴联苯含量未检出；多溴二苯醚含量未检出；可迁移元素重金属含量：钡含量≤1000mg/kg、镉含量≤75mg/kg、铬含量≤60mg/kg、汞含量≤60mg/kg、铅含量≤90mg/kg、砷含量≤25mg/kg、硒含量≤500mg/kg、锑含量≤60mg/kg。3、采用白乳胶，粘接力强、抗压强度高，耐热性强。白乳胶：符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准：水基型胶粘剂中有害物质限量值游离甲醛≤1.0g/kg，苯≤0.20g/kg、甲苯+二甲苯≤10g/kg；总挥发有机物≤110g/L；4、五金脚架。 |  |
| 8 | 餐椅 | 12 | 张 | 规格：620mm\*530mm\*690mm（±5），环保松木材料，无毛刺开裂现象，铁艺脚架。 |  |
| 9 | 条桌 | 3 | 张 | 规格：1000mm\*400mm\*750mm（±5）1、主体基材采用E0级优质环保三聚氰胺饰面刨花板，耐磨，抗压、抗拉、抗弯、防霉、阻燃性强，不易变形。三聚氰胺板：符合GB/T 4897-2015 《刨花板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准：密度0.6-0.9g/cm³；含水率3-13%；表面胶合强度≥0.60MPa；表面耐磨磨耗值≤80mg/100r；表面耐香烟灼烧≥4级；表面耐干热≥4级；表面耐水蒸气≥4级；耐光色牢度（灰色样卡）≥4级；甲醛释放量≤0.025mg/m³；苯≤10μg/m³、甲苯≤10μg/m³、二甲苯≤10μg/m³；总挥发性有机化合物(TVOC)≤100μg/m³；防霉菌性能：防霉菌等级黑曲霉0级或1级；燃烧性能等级B1（B）级的相关检测数据完全合格；2、采用环保PVC封边条：符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准：甲醛释放量≤1.5mg/L；耐干热性、耐冷热循环、耐磨性均检测合格；氯乙烯单体含量≤5.0mg/kg；多溴联苯含量未检出；多溴二苯醚含量未检出；可迁移元素重金属含量：钡含量≤1000mg/kg、镉含量≤75mg/kg、铬含量≤60mg/kg、汞含量≤60mg/kg、铅含量≤90mg/kg、砷含量≤25mg/kg、硒含量≤500mg/kg、锑含量≤60mg/kg；3、热熔胶：符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准：苯含量≤0.04g/kg；甲苯、乙苯、二甲苯总含量≤0.04g/kg；总挥发性有机物含量≤700g/L；游离甲醛含量≤0.05g/kg；二氯甲烷≤0.2g/kg、1,2-二氯乙烷≤0.2g/kg、1,1,2-三氯乙烷≤0.2g/kg、三氯乙烯≤0.2g/kg；4、三合一连接件：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：外观性能金属件电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑等检测符合要求；乙酸盐雾试验连续喷雾160小时，镀层本身的耐腐蚀等级达到10级，镀层对基体的保护等级达到10级； |  |
| 10 | 六门更衣柜 | 42 | 个 | 规格：900mm\*500mm\*1850mm（±5）1、主体基材采用≥0.8mm厚电解钢板喷涂钢架焊接制作，电解钢板：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准，GB/T 700-2006《碳素结构钢》标准；①化学成分si≤0.30%，化学成分C≤0.12%，化学成分Mn≤0.50%，化学成分S≤0.040%；②力学性能：抗拉强度Rm：315-430N/mm2；屈服伸强度Rell：≥195N/mm2；断后伸长率A：≥33%。③产品表面涂饰层/覆面材料理化性能金属件符合抗盐雾120h,直径1.5mm以下锈点≤20点/dm²,其中直径≥1.0mm锈点不超过5点（距边缘菱角2mm以内的不计）；④厚度≥1.22-1.24mm；2、静电粉末喷涂：符合GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》、HG/T 2006-2022 《热固性和热塑性粉末涂料》、QB/T 3826-1999 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》、QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：理化性能金属涂层附着力不低于2级，涂膜外观检测合格；铅笔硬度检测≥1H；耐冲击性检测未观察到裂纹、皱纹及剥落现象；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾24h镀层对基体保护等级达到10级，镀层本身耐腐蚀程度达到10级； |  |
| 11 | 挂衣区 | 22 | 个 | 规格：600mm\*500mm\*1850mm（±5）1、主体基材采用≥0.8mm厚电解钢板喷涂钢架焊接制作，电解钢板：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准，GB/T 700-2006《碳素结构钢》标准；①化学成分si≤0.30%，化学成分C≤0.12%，化学成分Mn≤0.50%，化学成分S≤0.040%；②力学性能：抗拉强度Rm：315-430N/mm2；屈服伸强度Rell：≥195N/mm2；断后伸长率A：≥33%。③产品表面涂饰层/覆面材料理化性能金属件符合抗盐雾120h,直径1.5mm以下锈点≤20点/dm²,其中直径≥1.0mm锈点不超过5点（距边缘菱角2mm以内的不计）；④厚度≥1.22-1.24mm；2、静电粉末喷涂：符合GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》、HG/T 2006-2022 《热固性和热塑性粉末涂料》、QB/T 3826-1999 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》、QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：理化性能金属涂层附着力不低于2级，涂膜外观检测合格；铅笔硬度检测≥1H；耐冲击性检测未观察到裂纹、皱纹及剥落现象；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾24h镀层对基体保护等级达到10级，镀层本身耐腐蚀程度达到10级； |  |
| 12 | （沙发）椅子 | 2 | 张 | 规格：620mm\*530mm\*690mm（±5）1、面料：采用环保西皮，具有耐污、耐磨、舒适、透气性，不褪色，防霉无异味。西皮：符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》、GB 21550-2008《聚氯乙烯人造革有害物质限量》、QB/T 4199-2011《皮革 防霉性能测试方法》标准：摩擦色牢度干擦（500次）≥4级、湿擦（250次）4级；涂层粘着牢度≥10N/10mm；耐折牢度（50000次）无裂纹；撕裂力≥20N；禁用偶氮染料含量≤30mg/kg；游离甲醛含量≤75mg/kg；挥发性有机物含量≤150mg/kg；皮革中五氯苯酚（PCP)含量≤0.5mg/kg；皮革防霉性能等级黑曲霉达到1级（无霉菌生长）；2、辅材：采用阻燃高弹海绵，均匀承托负重，在长期负重状态下性能保持良好，泡绵表面有防腐化和防变形保护膜，耐久不变形，耐冲击，符合QB/T2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T10802-2006《通用软质聚醚形聚氨酯泡沫塑料》、GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准：75%压缩永久变形≤8%，回弹率≥35%，干热老化后拉伸强度≥55kPa, 湿热老化后拉伸强度≥55kPa,恒定负荷反复压陷疲劳性能AP≤20%,恒定负荷反复压陷疲劳性能BP≤30%,恒定负荷反复压陷疲劳性能CP≤35%,恒定负荷反复压陷疲劳性能（8万次）≤30%,甲醛释放量≤0.120mg/㎡h，软质聚氨酯泡沫塑料密度≥25kg/m³，燃烧性能达到等级B1级，单位面积热释放速率峰值≤400KW/㎡，平均燃烧时间≤30/s，平均燃烧高度≤250/mm；3、五金脚。 |  |
| 13 | 三位沙发 | 3 | 张 | 规格：2200mm\*920mm\*780mm（±5）1、面料：采用环保西皮，具有耐污、耐磨、舒适、透气性，不褪色，防霉无异味。西皮：符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》、GB 21550-2008《聚氯乙烯人造革有害物质限量》、QB/T 4199-2011《皮革 防霉性能测试方法》标准：摩擦色牢度干擦（500次）≥4级、湿擦（250次）4级；涂层粘着牢度≥10N/10mm；耐折牢度（50000次）无裂纹；撕裂力≥20N；禁用偶氮染料含量≤30mg/kg；游离甲醛含量≤75mg/kg；挥发性有机物含量≤150mg/kg；皮革中五氯苯酚（PCP)含量≤0.5mg/kg；皮革防霉性能等级黑曲霉达到1级（无霉菌生长）；2、辅材：采用阻燃高弹海绵，均匀承托负重，在长期负重状态下性能保持良好，泡绵表面有防腐化和防变形保护膜，耐久不变形，耐冲击，符合QB/T2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T10802-2006《通用软质聚醚形聚氨酯泡沫塑料》、GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准：75%压缩永久变形≤8%，回弹率≥35%，干热老化后拉伸强度≥55kPa, 湿热老化后拉伸强度≥55kPa,恒定负荷反复压陷疲劳性能AP≤20%,恒定负荷反复压陷疲劳性能BP≤30%,恒定负荷反复压陷疲劳性能CP≤35%,恒定负荷反复压陷疲劳性能（8万次）≤30%,甲醛释放量≤0.120mg/㎡h，软质聚氨酯泡沫塑料密度≥25kg/m³，燃烧性能达到等级B1级，单位面积热释放速率峰值≤400KW/㎡，平均燃烧时间≤30/s，平均燃烧高度≤250/mm；3、不锈钢脚。 |  |
| 14 | 床垫 | 1 | 张 | 规格：≤1200\*2000（±10）拉丝弹簧 + 化纤面料+2分棕。 |  |
| 15 | 单人沙发 | 2 | 张 | 规格：1000mm\*830mm\*750mm（±5）1、面料：采用环保西皮，具有耐污、耐磨、舒适、透气性，不褪色，防霉无异味。西皮：符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》、GB 21550-2008《聚氯乙烯人造革有害物质限量》、QB/T 4199-2011《皮革 防霉性能测试方法》标准：摩擦色牢度干擦（500次）≥4级、湿擦（250次）4级；涂层粘着牢度≥10N/10mm；耐折牢度（50000次）无裂纹；撕裂力≥20N；禁用偶氮染料含量≤30mg/kg；游离甲醛含量≤75mg/kg；挥发性有机物含量≤150mg/kg；皮革中五氯苯酚（PCP)含量≤0.5mg/kg；皮革防霉性能等级黑曲霉达到1级（无霉菌生长）；2、辅材：采用阻燃高弹海绵，均匀承托负重，在长期负重状态下性能保持良好，泡绵表面有防腐化和防变形保护膜，耐久不变形，耐冲击，符合QB/T2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T10802-2006《通用软质聚醚形聚氨酯泡沫塑料》、GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准：75%压缩永久变形≤8%，回弹率≥35%，干热老化后拉伸强度≥55kPa, 湿热老化后拉伸强度≥55kPa,恒定负荷反复压陷疲劳性能AP≤20%,恒定负荷反复压陷疲劳性能BP≤30%,恒定负荷反复压陷疲劳性能CP≤35%,恒定负荷反复压陷疲劳性能（8万次）≤30%,甲醛释放量≤0.120mg/㎡h，软质聚氨酯泡沫塑料密度≥25kg/m³，燃烧性能达到等级B1级，单位面积热释放速率峰值≤400KW/㎡，平均燃烧时间≤30/s，平均燃烧高度≤250/mm；3、不锈钢脚。 |  |
| 16 | 18格鞋柜 | 5 | 格 | 规格：1800mm\*900mm\*350mm（±5）（18门带门）采用不锈钢基材，符合QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐试验(NSS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准要求。 |  |
| 17 | 四人办公桌 | 1 | 组 | 规格：2490mm\*1230mm\*1100mm（±5）1、主体基材采用E0级环保三聚氰胺饰面刨花板，耐磨，抗压、抗拉、抗弯、防霉、阻燃性强，不易变形。三聚氰胺板：符合GB/T 4897-2015 《刨花板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准：密度0.6-0.9g/cm³；含水率3-13%；表面胶合强度≥0.60MPa；表面耐磨磨耗值≤80mg/100r；表面耐香烟灼烧≥4级；表面耐干热≥4级；表面耐水蒸气≥4级；耐光色牢度（灰色样卡）≥4级；甲醛释放量≤0.025mg/m³；苯≤10μg/m³、甲苯≤10μg/m³、二甲苯≤10μg/m³；总挥发性有机化合物(TVOC)≤100μg/m³；防霉菌性能：防霉菌等级黑曲霉0级或1级；燃烧性能等级B1（B）级的相关检测数据完全合格；2、采用环保PVC封边条：符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准：甲醛释放量≤1.5mg/L；耐干热性、耐冷热循环、耐磨性均检测合格；氯乙烯单体含量≤5.0mg/kg；多溴联苯含量未检出；多溴二苯醚含量未检出；可迁移元素重金属含量：钡含量≤1000mg/kg、镉含量≤75mg/kg、铬含量≤60mg/kg、汞含量≤60mg/kg、铅含量≤90mg/kg、砷含量≤25mg/kg、硒含量≤500mg/kg、锑含量≤60mg/kg；3、热熔胶：符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准：苯含量≤0.04g/kg；甲苯、乙苯、二甲苯总含量≤0.04g/kg；总挥发性有机物含量≤700g/L；游离甲醛含量≤0.05g/kg；二氯甲烷≤0.2g/kg、1,2-二氯乙烷≤0.2g/kg、1,1,2-三氯乙烷≤0.2g/kg、三氯乙烯≤0.2g/kg；4、三合一连接件：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：外观性能金属件电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑等检测符合要求；乙酸盐雾试验连续喷雾160小时，镀层本身的耐腐蚀等级达到10级，镀层对基体的保护等级达到10级；5、导轨:符合GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》、QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、GB/T 10125-2012 《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：外观性能金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，功能检测拉出安全性检测合格、猛开猛关检测合格、耐久性试验10万次无损坏合格，金属表面耐腐蚀中性盐雾试验（NSS）连续喷雾18h，镀层对基体保护等级达到10级，镀层本身耐腐蚀程度达到10级；6、柜门铰链：符合QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：耐久性试验10万次无损坏检测合格，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾200h镀层本身耐腐蚀程度达到10级、镀层对基体保护等级达到10级；7、锁具:符合GB/T1621-2015《家具锁》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》标准：保密度检测合格，灵活度检测合格，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾120h镀层本身耐腐蚀程度达到10级、镀层对基体保护等级达到10级； |  |
| 18 | 五门文件柜（右边门挂衣区） | 2 | 组 | 规格：2000mm\*400mm\*2000mm（±5）1、主体基材采用E0级环保三聚氰胺饰面刨花板，耐磨，抗压、抗拉、抗弯、防霉、阻燃性强，不易变形。三聚氰胺板：符合GB/T 4897-2015 《刨花板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准：密度0.6-0.9g/cm³；含水率3-13%；表面胶合强度≥0.60MPa；表面耐磨磨耗值≤80mg/100r；表面耐香烟灼烧≥4级；表面耐干热≥4级；表面耐水蒸气≥4级；耐光色牢度（灰色样卡）≥4级；甲醛释放量≤0.025mg/m³；苯≤10μg/m³、甲苯≤10μg/m³、二甲苯≤10μg/m³；总挥发性有机化合物(TVOC)≤100μg/m³；防霉菌性能：防霉菌等级黑曲霉0级或1级；燃烧性能等级B1（B）级的相关检测数据完全合格；2、采用环保PVC封边条：符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准：甲醛释放量≤1.5mg/L；耐干热性、耐冷热循环、耐磨性均检测合格；氯乙烯单体含量≤5.0mg/kg；多溴联苯含量未检出；多溴二苯醚含量未检出；可迁移元素重金属含量：钡含量≤1000mg/kg、镉含量≤75mg/kg、铬含量≤60mg/kg、汞含量≤60mg/kg、铅含量≤90mg/kg、砷含量≤25mg/kg、硒含量≤500mg/kg、锑含量≤60mg/kg；3、热熔胶：符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准：苯含量≤0.04g/kg；甲苯、乙苯、二甲苯总含量≤0.04g/kg；总挥发性有机物含量≤700g/L；游离甲醛含量≤0.05g/kg；二氯甲烷≤0.2g/kg、1,2-二氯乙烷≤0.2g/kg、1,1,2-三氯乙烷≤0.2g/kg、三氯乙烯≤0.2g/kg；4、三合一连接件：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：外观性能金属件电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑等检测符合要求；乙酸盐雾试验连续喷雾160小时，镀层本身的耐腐蚀等级达到10级，镀层对基体的保护等级达到10级；5、导轨:符合GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》、QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、GB/T 10125-2012 《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：外观性能金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，功能检测拉出安全性检测合格、猛开猛关检测合格、耐久性试验10万次无损坏合格，金属表面耐腐蚀中性盐雾试验（NSS）连续喷雾18h，镀层对基体保护等级达到10级，镀层本身耐腐蚀程度达到10级；6、柜门铰链：符合QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：耐久性试验10万次无损坏检测合格，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾200h镀层本身耐腐蚀程度达到10级、镀层对基体保护等级达到10级；7、锁具:符合GB/T1621-2015《家具锁》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》标准：保密度检测合格，灵活度检测合格，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾120h镀层本身耐腐蚀程度达到10级、镀层对基体保护等级达到10级； |  |
| 19 | 会议桌 | 1 | 张 | 规格：4200mm\*1380mm\*750mm（±5）1、主体基材采用E0级环保三聚氰胺饰面刨花板，耐磨，抗压、抗拉、抗弯、防霉、阻燃性强，不易变形。三聚氰胺板：符合GB/T 4897-2015 《刨花板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准：密度0.6-0.9g/cm³；含水率3-13%；表面胶合强度≥0.60MPa；表面耐磨磨耗值≤80mg/100r；表面耐香烟灼烧≥4级；表面耐干热≥4级；表面耐水蒸气≥4级；耐光色牢度（灰色样卡）≥4级；甲醛释放量≤0.025mg/m³；苯≤10μg/m³、甲苯≤10μg/m³、二甲苯≤10μg/m³；总挥发性有机化合物(TVOC)≤100μg/m³；防霉菌性能：防霉菌等级黑曲霉0级或1级；燃烧性能等级B1（B）级的相关检测数据完全合格；2、采用环保PVC封边条：符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准：甲醛释放量≤1.5mg/L；耐干热性、耐冷热循环、耐磨性均检测合格；氯乙烯单体含量≤5.0mg/kg；多溴联苯含量未检出；多溴二苯醚含量未检出；可迁移元素重金属含量：钡含量≤1000mg/kg、镉含量≤75mg/kg、铬含量≤60mg/kg、汞含量≤60mg/kg、铅含量≤90mg/kg、砷含量≤25mg/kg、硒含量≤500mg/kg、锑含量≤60mg/kg；3、热熔胶：符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准：苯含量≤0.04g/kg；甲苯、乙苯、二甲苯总含量≤0.04g/kg；总挥发性有机物含量≤700g/L；游离甲醛含量≤0.05g/kg；二氯甲烷≤0.2g/kg、1,2-二氯乙烷≤0.2g/kg、1,1,2-三氯乙烷≤0.2g/kg、三氯乙烯≤0.2g/kg；4、三合一连接件：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：外观性能金属件电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑等检测符合要求；乙酸盐雾试验连续喷雾160小时，镀层本身的耐腐蚀等级达到10级，镀层对基体的保护等级达到10级； |  |
| 20 | 办公桌 | 8 | 张 | 规格：1200mm\*1400mm\*1100mm（±5）1、主体基材采用E0级环保三聚氰胺饰面刨花板，耐磨，抗压、抗拉、抗弯、防霉、阻燃性强，不易变形。三聚氰胺板：符合GB/T 4897-2015 《刨花板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准：密度0.6-0.9g/cm³；含水率3-13%；表面胶合强度≥0.60MPa；表面耐磨磨耗值≤80mg/100r；表面耐香烟灼烧≥4级；表面耐干热≥4级；表面耐水蒸气≥4级；耐光色牢度（灰色样卡）≥4级；甲醛释放量≤0.025mg/m³；苯≤10μg/m³、甲苯≤10μg/m³、二甲苯≤10μg/m³；总挥发性有机化合物(TVOC)≤100μg/m³；防霉菌性能：防霉菌等级黑曲霉0级或1级；燃烧性能等级B1（B）级的相关检测数据完全合格；2、采用环保PVC封边条：符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准：甲醛释放量≤1.5mg/L；耐干热性、耐冷热循环、耐磨性均检测合格；氯乙烯单体含量≤5.0mg/kg；多溴联苯含量未检出；多溴二苯醚含量未检出；可迁移元素重金属含量：钡含量≤1000mg/kg、镉含量≤75mg/kg、铬含量≤60mg/kg、汞含量≤60mg/kg、铅含量≤90mg/kg、砷含量≤25mg/kg、硒含量≤500mg/kg、锑含量≤60mg/kg；3、热熔胶：符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准：苯含量≤0.04g/kg；甲苯、乙苯、二甲苯总含量≤0.04g/kg；总挥发性有机物含量≤700g/L；游离甲醛含量≤0.05g/kg；二氯甲烷≤0.2g/kg、1,2-二氯乙烷≤0.2g/kg、1,1,2-三氯乙烷≤0.2g/kg、三氯乙烯≤0.2g/kg；4、三合一连接件：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：外观性能金属件电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑等检测符合要求；乙酸盐雾试验连续喷雾160小时，镀层本身的耐腐蚀等级达到10级，镀层对基体的保护等级达到10级；5、导轨:符合GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》、QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、GB/T 10125-2012 《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：外观性能金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，功能检测拉出安全性检测合格、猛开猛关检测合格、耐久性试验10万次无损坏合格，金属表面耐腐蚀中性盐雾试验（NSS）连续喷雾18h，镀层对基体保护等级达到10级，镀层本身耐腐蚀程度达到10级；6、柜门铰链：符合QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：耐久性试验10万次无损坏检测合格，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾200h镀层本身耐腐蚀程度达到10级、镀层对基体保护等级达到10级；7、锁具:符合GB/T1621-2015《家具锁》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》标准：保密度检测合格，灵活度检测合格，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾120h镀层本身耐腐蚀程度达到10级、镀层对基体保护等级达到10级； |  |
| 21 | 双位沙发 | 1 | 张 | 规格：1350mm\*800mm\*730mm（±5）1、面料：采用环保西皮，具有耐污、耐磨、舒适、透气性，不褪色，防霉无异味。西皮：符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》、GB 21550-2008《聚氯乙烯人造革有害物质限量》、QB/T 4199-2011《皮革 防霉性能测试方法》标准：摩擦色牢度干擦（500次）≥4级、湿擦（250次）4级；涂层粘着牢度≥10N/10mm；耐折牢度（50000次）无裂纹；撕裂力≥20N；禁用偶氮染料含量≤30mg/kg；游离甲醛含量≤75mg/kg；挥发性有机物含量≤150mg/kg；皮革中五氯苯酚（PCP)含量≤0.5mg/kg；皮革防霉性能等级黑曲霉达到1级（无霉菌生长）；2、辅材：采用阻燃高弹海绵，均匀承托负重，在长期负重状态下性能保持良好，泡绵表面有防腐化和防变形保护膜，耐久不变形，耐冲击，符合QB/T2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T10802-2006《通用软质聚醚形聚氨酯泡沫塑料》、GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准：75%压缩永久变形≤8%，回弹率≥35%，干热老化后拉伸强度≥55kPa, 湿热老化后拉伸强度≥55kPa,恒定负荷反复压陷疲劳性能AP≤20%,恒定负荷反复压陷疲劳性能BP≤30%,恒定负荷反复压陷疲劳性能CP≤35%,恒定负荷反复压陷疲劳性能（8万次）≤30%,甲醛释放量≤0.120mg/㎡h，软质聚氨酯泡沫塑料密度≥25kg/m³，燃烧性能达到等级B1级，单位面积热释放速率峰值≤400KW/㎡，平均燃烧时间≤30/s，平均燃烧高度≤250/mm；3、碳素钢喷砂工艺。 |  |
| 22 | 折叠椅 | 23 | 张 | 规格：620mm\*600mm\*835mm（±5）1.功能：全折叠，靠背可逍遥，拢放推叠，合金角码。2.要述：实用1.2管+切割纯棉+活动扶手+ 900KG静压测试+120KG靠背拉力测试。3.史诗风格：奋斗者之声，加固耐用，工位通用。 |  |
| 23 | 茶水柜 | 4 | 个 | 规格：800mm\*400mm\*800mm（±5）1、主体基材采用E0级环保三聚氰胺饰面刨花板，耐磨，抗压、抗拉、抗弯、防霉、阻燃性强，不易变形。三聚氰胺板：符合GB/T 4897-2015 《刨花板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准：密度0.6-0.9g/cm³；含水率3-13%；表面胶合强度≥0.60MPa；表面耐磨磨耗值≤80mg/100r；表面耐香烟灼烧≥4级；表面耐干热≥4级；表面耐水蒸气≥4级；耐光色牢度（灰色样卡）≥4级；甲醛释放量≤0.025mg/m³；苯≤10μg/m³、甲苯≤10μg/m³、二甲苯≤10μg/m³；总挥发性有机化合物(TVOC)≤100μg/m³；防霉菌性能：防霉菌等级黑曲霉0级或1级；燃烧性能等级B1（B）级的相关检测数据完全合格；2、采用环保PVC封边条：符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准：甲醛释放量≤1.5mg/L；耐干热性、耐冷热循环、耐磨性均检测合格；氯乙烯单体含量≤5.0mg/kg；多溴联苯含量未检出；多溴二苯醚含量未检出；可迁移元素重金属含量：钡含量≤1000mg/kg、镉含量≤75mg/kg、铬含量≤60mg/kg、汞含量≤60mg/kg、铅含量≤90mg/kg、砷含量≤25mg/kg、硒含量≤500mg/kg、锑含量≤60mg/kg；3、热熔胶：符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准：苯含量≤0.04g/kg；甲苯、乙苯、二甲苯总含量≤0.04g/kg；总挥发性有机物含量≤700g/L；游离甲醛含量≤0.05g/kg；二氯甲烷≤0.2g/kg、1,2-二氯乙烷≤0.2g/kg、1,1,2-三氯乙烷≤0.2g/kg、三氯乙烯≤0.2g/kg；4、三合一连接件：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：外观性能金属件电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑等检测符合要求；乙酸盐雾试验连续喷雾160小时，镀层本身的耐腐蚀等级达到10级，镀层对基体的保护等级达到10级；5、导轨:符合GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》、QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、GB/T 10125-2012 《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：外观性能金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，功能检测拉出安全性检测合格、猛开猛关检测合格、耐久性试验10万次无损坏合格，金属表面耐腐蚀中性盐雾试验（NSS）连续喷雾18h，镀层对基体保护等级达到10级，镀层本身耐腐蚀程度达到10级；6、柜门铰链：符合QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：耐久性试验10万次无损坏检测合格，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾200h镀层本身耐腐蚀程度达到10级、镀层对基体保护等级达到10级；7、锁具:符合GB/T1621-2015《家具锁》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》标准：保密度检测合格，灵活度检测合格，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾120h镀层本身耐腐蚀程度达到10级、镀层对基体保护等级达到10级； |  |
| 24 | 茶几 | 1 | 张 | 规格：1200mm\*600mm\*490mm（±5）1.冷轧钢管（壁厚1.0mm)脚架；冷轧钢管：符合GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》、GB/T 5213-2019 《冷轧低碳钢板及钢带》、GB/T 228.1-2021 《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》、|GB/T 4336-2016 《碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法(常规法)》、QB/T 3826-1999 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》、GB/T 10125-2021 《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》(乙酸盐雾试验<AASS法>)、QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：化学成分C、Mn、P、S、Alt检测合格；金属件电镀层外观性能要求检测合格；力学性能力抗拉强度Rm270～410MPa、规定塑性延伸强度≤280MPa、断后伸长率≥28%；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾300h镀层对基体保护等级达到10级，镀层本身耐腐蚀程度达到10级；乙酸盐雾试验（AASS）试验，镀层本身耐腐蚀等级达到10级，对基体保护等级达到10级；2.喷涂防锈工艺；3.台面1.0厚岩板 |  |
| 25 | 五门文件柜（右边门挂衣区） | 1 | 组 | 规格：2000mm\*400mm\*2600mm（±5）1、主体基材采用E0级环保三聚氰胺饰面刨花板，耐磨，抗压、抗拉、抗弯、防霉、阻燃性强，不易变形。三聚氰胺板：符合GB/T 4897-2015 《刨花板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准：密度0.6-0.9g/cm³；含水率3-13%；表面胶合强度≥0.60MPa；表面耐磨磨耗值≤80mg/100r；表面耐香烟灼烧≥4级；表面耐干热≥4级；表面耐水蒸气≥4级；耐光色牢度（灰色样卡）≥4级；甲醛释放量≤0.025mg/m³；苯≤10μg/m³、甲苯≤10μg/m³、二甲苯≤10μg/m³；总挥发性有机化合物(TVOC)≤100μg/m³；防霉菌性能：防霉菌等级黑曲霉0级或1级；燃烧性能等级B1（B）级的相关检测数据完全合格；2、采用环保PVC封边条：符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准：甲醛释放量≤1.5mg/L；耐干热性、耐冷热循环、耐磨性均检测合格；氯乙烯单体含量≤5.0mg/kg；多溴联苯含量未检出；多溴二苯醚含量未检出；可迁移元素重金属含量：钡含量≤1000mg/kg、镉含量≤75mg/kg、铬含量≤60mg/kg、汞含量≤60mg/kg、铅含量≤90mg/kg、砷含量≤25mg/kg、硒含量≤500mg/kg、锑含量≤60mg/kg；3、热熔胶：符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准：苯含量≤0.04g/kg；甲苯、乙苯、二甲苯总含量≤0.04g/kg；总挥发性有机物含量≤700g/L；游离甲醛含量≤0.05g/kg；二氯甲烷≤0.2g/kg、1,2-二氯乙烷≤0.2g/kg、1,1,2-三氯乙烷≤0.2g/kg、三氯乙烯≤0.2g/kg；4、三合一连接件：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：外观性能金属件电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑等检测符合要求；乙酸盐雾试验连续喷雾160小时，镀层本身的耐腐蚀等级达到10级，镀层对基体的保护等级达到10级；5、导轨:符合GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》、QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、GB/T 10125-2012 《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：外观性能金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，功能检测拉出安全性检测合格、猛开猛关检测合格、耐久性试验10万次无损坏合格，金属表面耐腐蚀中性盐雾试验（NSS）连续喷雾18h，镀层对基体保护等级达到10级，镀层本身耐腐蚀程度达到10级；6、柜门铰链：符合QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：耐久性试验10万次无损坏检测合格，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾200h镀层本身耐腐蚀程度达到10级、镀层对基体保护等级达到10级；7、锁具:符合GB/T1621-2015《家具锁》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》标准：保密度检测合格，灵活度检测合格，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾120h镀层本身耐腐蚀程度达到10级、镀层对基体保护等级达到10级； |  |
| 26 | 两门文件柜 | 1 | 个 | 规格：800mm\*400mm\*2600mm（±5）1、主体基材采用E0级环保三聚氰胺饰面刨花板，耐磨，抗压、抗拉、抗弯、防霉、阻燃性强，不易变形。三聚氰胺板：符合GB/T 4897-2015 《刨花板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准：密度0.6-0.9g/cm³；含水率3-13%；表面胶合强度≥0.60MPa；表面耐磨磨耗值≤80mg/100r；表面耐香烟灼烧≥4级；表面耐干热≥4级；表面耐水蒸气≥4级；耐光色牢度（灰色样卡）≥4级；甲醛释放量≤0.025mg/m³；苯≤10μg/m³、甲苯≤10μg/m³、二甲苯≤10μg/m³；总挥发性有机化合物(TVOC)≤100μg/m³；防霉菌性能：防霉菌等级黑曲霉0级或1级；燃烧性能等级B1（B）级的相关检测数据完全合格；2、采用环保PVC封边条：符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准：甲醛释放量≤1.5mg/L；耐干热性、耐冷热循环、耐磨性均检测合格；氯乙烯单体含量≤5.0mg/kg；多溴联苯含量未检出；多溴二苯醚含量未检出；可迁移元素重金属含量：钡含量≤1000mg/kg、镉含量≤75mg/kg、铬含量≤60mg/kg、汞含量≤60mg/kg、铅含量≤90mg/kg、砷含量≤25mg/kg、硒含量≤500mg/kg、锑含量≤60mg/kg；3、热熔胶：符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准：苯含量≤0.04g/kg；甲苯、乙苯、二甲苯总含量≤0.04g/kg；总挥发性有机物含量≤700g/L；游离甲醛含量≤0.05g/kg；二氯甲烷≤0.2g/kg、1,2-二氯乙烷≤0.2g/kg、1,1,2-三氯乙烷≤0.2g/kg、三氯乙烯≤0.2g/kg；4、三合一连接件：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：外观性能金属件电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑等检测符合要求；乙酸盐雾试验连续喷雾160小时，镀层本身的耐腐蚀等级达到10级，镀层对基体的保护等级达到10级；5、导轨:符合GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》、QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、GB/T 10125-2012 《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：外观性能金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，功能检测拉出安全性检测合格、猛开猛关检测合格、耐久性试验10万次无损坏合格，金属表面耐腐蚀中性盐雾试验（NSS）连续喷雾18h，镀层对基体保护等级达到10级，镀层本身耐腐蚀程度达到10级；6、柜门铰链：符合QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：耐久性试验10万次无损坏检测合格，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾200h镀层本身耐腐蚀程度达到10级、镀层对基体保护等级达到10级；7、锁具:符合GB/T1621-2015《家具锁》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》标准：保密度检测合格，灵活度检测合格，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾120h镀层本身耐腐蚀程度达到10级、镀层对基体保护等级达到10级； |  |
| 27 | 会议桌 | 1 | 张 | 规格：2000mm\*800mm\*750mm（±5）1、主体基材采用E0级环保三聚氰胺饰面刨花板，耐磨，抗压、抗拉、抗弯、防霉、阻燃性强，不易变形。三聚氰胺板：符合GB/T 4897-2015 《刨花板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准：密度0.6-0.9g/cm³；含水率3-13%；表面胶合强度≥0.60MPa；表面耐磨磨耗值≤80mg/100r；表面耐香烟灼烧≥4级；表面耐干热≥4级；表面耐水蒸气≥4级；耐光色牢度（灰色样卡）≥4级；甲醛释放量≤0.025mg/m³；苯≤10μg/m³、甲苯≤10μg/m³、二甲苯≤10μg/m³；总挥发性有机化合物(TVOC)≤100μg/m³；防霉菌性能：防霉菌等级黑曲霉0级或1级；燃烧性能等级B1（B）级的相关检测数据完全合格；2、采用环保PVC封边条：符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准：甲醛释放量≤1.5mg/L；耐干热性、耐冷热循环、耐磨性均检测合格；氯乙烯单体含量≤5.0mg/kg；多溴联苯含量未检出；多溴二苯醚含量未检出；可迁移元素重金属含量：钡含量≤1000mg/kg、镉含量≤75mg/kg、铬含量≤60mg/kg、汞含量≤60mg/kg、铅含量≤90mg/kg、砷含量≤25mg/kg、硒含量≤500mg/kg、锑含量≤60mg/kg；3、热熔胶：符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准：苯含量≤0.04g/kg；甲苯、乙苯、二甲苯总含量≤0.04g/kg；总挥发性有机物含量≤700g/L；游离甲醛含量≤0.05g/kg；二氯甲烷≤0.2g/kg、1,2-二氯乙烷≤0.2g/kg、1,1,2-三氯乙烷≤0.2g/kg、三氯乙烯≤0.2g/kg；4、三合一连接件：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：外观性能金属件电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑等检测符合要求；乙酸盐雾试验连续喷雾160小时，镀层本身的耐腐蚀等级达到10级，镀层对基体的保护等级达到10级； |  |
| 28 | 定制文件柜 | 1 | 个 | 规格：3200mm\*400mm\*2600mm（±5）1、主体基材采用E0级环保三聚氰胺饰面刨花板，耐磨，抗压、抗拉、抗弯、防霉、阻燃性强，不易变形。三聚氰胺板：符合GB/T 4897-2015 《刨花板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准：密度0.6-0.9g/cm³；含水率3-13%；表面胶合强度≥0.60MPa；表面耐磨磨耗值≤80mg/100r；表面耐香烟灼烧≥4级；表面耐干热≥4级；表面耐水蒸气≥4级；耐光色牢度（灰色样卡）≥4级；甲醛释放量≤0.025mg/m³；苯≤10μg/m³、甲苯≤10μg/m³、二甲苯≤10μg/m³；总挥发性有机化合物(TVOC)≤100μg/m³；防霉菌性能：防霉菌等级黑曲霉0级或1级；燃烧性能等级B1（B）级的相关检测数据完全合格；2、采用环保PVC封边条：符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准：甲醛释放量≤1.5mg/L；耐干热性、耐冷热循环、耐磨性均检测合格；氯乙烯单体含量≤5.0mg/kg；多溴联苯含量未检出；多溴二苯醚含量未检出；可迁移元素重金属含量：钡含量≤1000mg/kg、镉含量≤75mg/kg、铬含量≤60mg/kg、汞含量≤60mg/kg、铅含量≤90mg/kg、砷含量≤25mg/kg、硒含量≤500mg/kg、锑含量≤60mg/kg；3、热熔胶：符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准：苯含量≤0.04g/kg；甲苯、乙苯、二甲苯总含量≤0.04g/kg；总挥发性有机物含量≤700g/L；游离甲醛含量≤0.05g/kg；二氯甲烷≤0.2g/kg、1,2-二氯乙烷≤0.2g/kg、1,1,2-三氯乙烷≤0.2g/kg、三氯乙烯≤0.2g/kg；4、三合一连接件：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：外观性能金属件电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑等检测符合要求；乙酸盐雾试验连续喷雾160小时，镀层本身的耐腐蚀等级达到10级，镀层对基体的保护等级达到10级；5、导轨:符合GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》、QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、GB/T 10125-2012 《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：外观性能金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，功能检测拉出安全性检测合格、猛开猛关检测合格、耐久性试验10万次无损坏合格，金属表面耐腐蚀中性盐雾试验（NSS）连续喷雾18h，镀层对基体保护等级达到10级，镀层本身耐腐蚀程度达到10级；6、柜门铰链：符合QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：耐久性试验10万次无损坏检测合格，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾200h镀层本身耐腐蚀程度达到10级、镀层对基体保护等级达到10级；7、锁具:符合GB/T1621-2015《家具锁》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》标准：保密度检测合格，灵活度检测合格，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾120h镀层本身耐腐蚀程度达到10级、镀层对基体保护等级达到10级； |  |
| 29 | 组合沙发（1+1+3） | 2 | 套 | 规格：单位：1080mm\*780mm\*810mm（±5）、 三位：2080mm\*780mm\*810mm（±5）1、面料：采用环保西皮，具有耐污、耐磨、舒适、透气性，不褪色，防霉无异味。西皮：符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》、GB 21550-2008《聚氯乙烯人造革有害物质限量》、QB/T 4199-2011《皮革 防霉性能测试方法》标准：摩擦色牢度干擦（500次）≥4级、湿擦（250次）4级；涂层粘着牢度≥10N/10mm；耐折牢度（50000次）无裂纹；撕裂力≥20N；禁用偶氮染料含量≤30mg/kg；游离甲醛含量≤75mg/kg；挥发性有机物含量≤150mg/kg；皮革中五氯苯酚（PCP)含量≤0.5mg/kg；皮革防霉性能等级黑曲霉达到1级（无霉菌生长）；2、辅材：采用阻燃高弹海绵，均匀承托负重，在长期负重状态下性能保持良好，泡绵表面有防腐化和防变形保护膜，耐久不变形，耐冲击，符合QB/T2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T10802-2006《通用软质聚醚形聚氨酯泡沫塑料》、GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准：75%压缩永久变形≤8%，回弹率≥35%，干热老化后拉伸强度≥55kPa, 湿热老化后拉伸强度≥55kPa,恒定负荷反复压陷疲劳性能AP≤20%,恒定负荷反复压陷疲劳性能BP≤30%,恒定负荷反复压陷疲劳性能CP≤35%,恒定负荷反复压陷疲劳性能（8万次）≤30%,甲醛释放量≤0.120mg/㎡h，软质聚氨酯泡沫塑料密度≥25kg/m³，燃烧性能达到等级B1级，单位面积热释放速率峰值≤400KW/㎡，平均燃烧时间≤30/s，平均燃烧高度≤250/mm；3、碳素钢喷砂工艺。 |  |
| 30 | 茶几 | 2 | 张 | 规格：1000mm\*1000mm\*350mm（±5） （两抽）环保烤漆柜体，光滑无毛刺，台面采用亮光雪山石岩板，碳素钢脚架 |  |
| 31 | 电视柜 | 2 | 张 | 规格：2000mm\*400mm\*350mm（±5）环保烤漆柜体，光滑无毛刺，台面采用亮光雪山石岩板，碳素钢脚架，五金配件。 |  |
| 32 | 圆茶几 | 2 | 张 | 规格：800mm\*800mm\*620mm（±5）1.基材采用高密度纤维板：符合GB/T 31765-2015《高密度纤维板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准：理化性能：密度0.8~0.9g/cm³、含水率3.0-6.0%、吸水厚度膨胀率≤4.0%；甲醛释放量≤0.025mg/m³；挥发性有机化合物含量未检出；抗菌性能：金黄色葡萄球菌≥99、黑曲霉一级。2.面材采用实木木皮，厚度≥0.3mm；无节疤、腐朽、裂纹、虫眼、夹皮、变色等缺陷，同一件产品的木皮须纹理协调一致，无色差，明显接缝不超过 2 处,甲醛释放量≤0.01mg/m³，家具涂层可迁移元素（砷、铬、钡、硒、锑、镉、汞、铅）应为未检出。符合GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》标准。3.品牌环保油漆喷涂：符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准：水性涂料中甲醛含量≤ 100mg/kg，挥发性有机化合物VOC含量≤250g/L；总铅（pd）含量≤90mg/kg、可溶性重金属含量镉≤75mg/kg，铬≤60mg/kg，汞≤60mg/kg。 |  |
| 33 | 床 | 1 | 张 | 规格：1500mm\*2000mm（±5）1.基材：采用环保橡胶木实木，符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；木材含水率8-15%，外观要求检测应符合：应无具有贯通裂缝、不应有虫蛀现象、外表应无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%、外表和存放物品部位用材应无树脂裹、外表节子宽度不应超过材宽的1/3,直径不超过12mm(特殊设计要求除外)、死节、孔洞等缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个、如裂缝(贯通裂缝除外)、钝棱等，应进行修补加工。2.油漆：环保型油漆，符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准：水性涂料中甲醛含量≤ 100mg/kg，挥发性有机化合物VOC含量≤250g/L；总铅（pd）含量≤90mg/kg、可溶性重金属含量镉≤75mg/kg，铬≤60mg/kg，汞≤60mg/kg。 |  |
| 34 | 床头柜 | 1 | 个 | 规格：420mm\*400mm\*500mm（±5）1.基材：采用环保橡胶木实木，符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；木材含水率8-15%，外观要求检测应符合：应无具有贯通裂缝、不应有虫蛀现象、外表应无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%、外表和存放物品部位用材应无树脂裹、外表节子宽度不应超过材宽的1/3,直径不超过12mm(特殊设计要求除外)、死节、孔洞等缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个、如裂缝(贯通裂缝除外)、钝棱等，应进行修补加工。2.油漆：环保型油漆，符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准：水性涂料中甲醛含量≤ 100mg/kg，挥发性有机化合物VOC含量≤250g/L；总铅（pd）含量≤90mg/kg、可溶性重金属含量镉≤75mg/kg，铬≤60mg/kg，汞≤60mg/kg。 |  |
| 35 | 床垫 | 1 | 张 | 规格：1500mm\*2000mm\*220mm（±5）1、布面料：高档针织绒布面料，正面附海绵厚度为25mm高密度海绵，密度25kg/m³，反面附海绵厚度为10mm高密度海绵，密度16 kg/m³，面料颜色可选。绒布：符合GB/T7573-2009、GB/T2912.1-2009、GB/T18401-2010、GB/T17592-2011、GB/T3920-2008；检测结果：pH值4.0~8.5，甲醛含量未检出，无异味，可分解致癌芳香胺染料未检出，耐干摩擦色牢度4-5级。2、垫层：正面平衡网（俗称平行网，使床垫表面更加平整）、环保PK海棉≥250g（俗称无菌棉，床垫垫层最环保材料）,反面平衡网、环保PK海棉500g+220g。3、床垫内部结构：整网弹簧，弹簧覆盖率高于国家标准（65%）。小芯口径塔型弹簧，弹簧钢丝直径：≥2.3mm，70#口径碳素精钢，弹簧；边框钢丝直径：≥4.8mm，80#82B碳素钢；串条直径：≥1.45mm，70#碳素钢，弹簧：符合GB/T3325-2017、QB/T3826-1999、QB/T3827-1999；检测结果：耐腐蚀：100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无气泡产生。100h后，检查划道两侧3mm以外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；中性盐雾试验（NSS）：试验时间：100h,无锈点，评级：涂层对基体金属的防蚀能力10级，涂层本身的耐蚀能力10级；乙酸盐雾（ASS）:试验时间：100h,无锈点，涂层对基体金属的防蚀能力10级，涂层本身的耐蚀能力10级； |  |
| 36 | 普通办公桌 | 19 | 张 | 规格：1260mm\*630mm\*1100mm（±5）1、主体基材采用E0级环保三聚氰胺饰面刨花板，耐磨，抗压、抗拉、抗弯、防霉、阻燃性强，不易变形。三聚氰胺板：符合GB/T 4897-2015 《刨花板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准：密度0.6-0.9g/cm³；含水率3-13%；表面胶合强度≥0.60MPa；表面耐磨磨耗值≤80mg/100r；表面耐香烟灼烧≥4级；表面耐干热≥4级；表面耐水蒸气≥4级；耐光色牢度（灰色样卡）≥4级；甲醛释放量≤0.025mg/m³；苯≤10μg/m³、甲苯≤10μg/m³、二甲苯≤10μg/m³；总挥发性有机化合物(TVOC)≤100μg/m³；防霉菌性能：防霉菌等级黑曲霉0级或1级；燃烧性能等级B1（B）级的相关检测数据完全合格；2、采用环保PVC封边条：符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准：甲醛释放量≤1.5mg/L；耐干热性、耐冷热循环、耐磨性均检测合格；氯乙烯单体含量≤5.0mg/kg；多溴联苯含量未检出；多溴二苯醚含量未检出；可迁移元素重金属含量：钡含量≤1000mg/kg、镉含量≤75mg/kg、铬含量≤60mg/kg、汞含量≤60mg/kg、铅含量≤90mg/kg、砷含量≤25mg/kg、硒含量≤500mg/kg、锑含量≤60mg/kg；3、热熔胶：符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准：苯含量≤0.04g/kg；甲苯、乙苯、二甲苯总含量≤0.04g/kg；总挥发性有机物含量≤700g/L；游离甲醛含量≤0.05g/kg；二氯甲烷≤0.2g/kg、1,2-二氯乙烷≤0.2g/kg、1,1,2-三氯乙烷≤0.2g/kg、三氯乙烯≤0.2g/kg；4、三合一连接件：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：外观性能金属件电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑等检测符合要求；乙酸盐雾试验连续喷雾160小时，镀层本身的耐腐蚀等级达到10级，镀层对基体的保护等级达到10级；5、导轨:符合GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》、QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、GB/T 10125-2012 《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：外观性能金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，功能检测拉出安全性检测合格、猛开猛关检测合格、耐久性试验10万次无损坏合格，金属表面耐腐蚀中性盐雾试验（NSS）连续喷雾18h，镀层对基体保护等级达到10级，镀层本身耐腐蚀程度达到10级；6、柜门铰链：符合QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：耐久性试验10万次无损坏检测合格，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾200h镀层本身耐腐蚀程度达到10级、镀层对基体保护等级达到10级；7、锁具:符合GB/T1621-2015《家具锁》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》标准：保密度检测合格，灵活度检测合格，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾120h镀层本身耐腐蚀程度达到10级、镀层对基体保护等级达到10级； |  |
| 37 | 会议椅 | 18 | 张 | 规格：620mm\*620mm\*835mm（±5）1.饰面：椅背采用加厚条纹网，椅座采用绒布弹力面料，绒布：符合GB/T7573-2009、GB/T2912.1-2009、GB/T18401-2010、GB/T17592-2011、GB/T3920-2008；检测结果：pH值4.0~8.5，甲醛含量未检出，无异味，可分解致癌芳香胺染料未检出，耐干摩擦色牢度4-5级。2.垫层：正面平衡网（俗称平行网，使床垫表面更加平整）、环保PK海棉≥250g（俗称无菌棉，床垫垫层最环保材料）,反面平衡网、环保PK海棉500g+220g。 3..海绵：优质高回弹密度海绵。4.成型胶合板：四年桉木夹板，高硬度强粘合力，1.2-1.5CM厚度。5.椅架：采用19\*32异型扁管，壁厚≥1.2mm，后脚附带隐形滑轮，采用高精密机械手臂自动焊接，经除油除锈静电220度高温喷塑处理。可附加写字板，悬挂书网，椅子全折叠。6.塑料：采用全新PP+纤维，环保可回收使用无污染，结构受力稳定。PP塑料：符合GB28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准：邻苯二甲酸酯BBP≤0.1%，邻苯二甲酸酯DBP≤0.1%，邻苯二甲酸酯DEHP≤0.1%，邻苯二甲酸酯DNOP≤0.1%，邻苯二甲酸酯DINP≤0.1%，邻苯二甲酸酯DIDP≤0.1%，重金属可溶性铅≤90 mg/kg，可溶性镉≤75 mg/kg，可溶性铬≤60 mg/kg，可溶性汞≤60 mg/kg，多环芳烃苯并（a）芘≤1.0mg/kg, 多环芳烃16种多环芳烃（PAH）总量≤10mg/kg；7.写字板：铝合金旋转机构，一体成型面板，带笔槽与水杯槽 |  |
| 38 | 定制文件柜 | 1 | 张 | 规格：800mm\*400mm\*2000mm（±5）1、主体基材采用E0级环保三聚氰胺饰面刨花板，耐磨，抗压、抗拉、抗弯、防霉、阻燃性强，不易变形。三聚氰胺板：符合GB/T 4897-2015 《刨花板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准：密度0.6-0.9g/cm³；含水率3-13%；表面胶合强度≥0.60MPa；表面耐磨磨耗值≤80mg/100r；表面耐香烟灼烧≥4级；表面耐干热≥4级；表面耐水蒸气≥4级；耐光色牢度（灰色样卡）≥4级；甲醛释放量≤0.025mg/m³；苯≤10μg/m³、甲苯≤10μg/m³、二甲苯≤10μg/m³；总挥发性有机化合物(TVOC)≤100μg/m³；防霉菌性能：防霉菌等级黑曲霉0级或1级；燃烧性能等级B1（B）级的相关检测数据完全合格；2、采用环保PVC封边条：符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准：甲醛释放量≤1.5mg/L；耐干热性、耐冷热循环、耐磨性均检测合格；氯乙烯单体含量≤5.0mg/kg；多溴联苯含量未检出；多溴二苯醚含量未检出；可迁移元素重金属含量：钡含量≤1000mg/kg、镉含量≤75mg/kg、铬含量≤60mg/kg、汞含量≤60mg/kg、铅含量≤90mg/kg、砷含量≤25mg/kg、硒含量≤500mg/kg、锑含量≤60mg/kg；3、热熔胶：符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准：苯含量≤0.04g/kg；甲苯、乙苯、二甲苯总含量≤0.04g/kg；总挥发性有机物含量≤700g/L；游离甲醛含量≤0.05g/kg；二氯甲烷≤0.2g/kg、1,2-二氯乙烷≤0.2g/kg、1,1,2-三氯乙烷≤0.2g/kg、三氯乙烯≤0.2g/kg；4、三合一连接件：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：外观性能金属件电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑等检测符合要求；乙酸盐雾试验连续喷雾160小时，镀层本身的耐腐蚀等级达到10级，镀层对基体的保护等级达到10级；5、导轨:符合GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》、QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、GB/T 10125-2012 《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：外观性能金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，功能检测拉出安全性检测合格、猛开猛关检测合格、耐久性试验10万次无损坏合格，金属表面耐腐蚀中性盐雾试验（NSS）连续喷雾18h，镀层对基体保护等级达到10级，镀层本身耐腐蚀程度达到10级；6、柜门铰链：符合QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：耐久性试验10万次无损坏检测合格，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾200h镀层本身耐腐蚀程度达到10级、镀层对基体保护等级达到10级；7、锁具:符合GB/T1621-2015《家具锁》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》标准：保密度检测合格，灵活度检测合格，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾120h镀层本身耐腐蚀程度达到10级、镀层对基体保护等级达到10级； |  |
| 39 | 三位候诊椅 | 4 | 张 | 规格：2170mm\*800mm\*690mm（±5）框架采用白蜡木实木，环保油漆工艺、椅座采用绒布弹力面料，高回弹密度海绵。 |  |
| 40 | 护士椅 | 2 | 张 | 规格：500mm\*600mm\*810mm（±5）1、饰面：采用专业医用皮革，具有卓越的耐腐蚀、耐紫外线消毒及抗老化性能、高耐磨耐用性、防霉抗菌抗有害微生物抗病毒性能、具备100% 防水防渗透能力，医用等级的抗污易清洁能力；2、海绵：采用优质发泡棉，密度为40KG/m³，软硬适中，久坐不变形，拉伸强度≥90kPa，伸长率≥130%，回弹率≥35%，撕裂强度≥2.0N/cm，干热老化后拉伸强度≥55kPa，甲醛释放≤0.120mg/m2h,TVOC≤0.5mg/m2h，所检项目符合检验依据要求。3、汽压杆：采用“协强”牌汽压杆。耐高低温性能，气弹簧经 -30℃和60℃高低温。储存后，公称力Fa衰减量应不大于5%　。检验依据：GB/T　29525-20134、托盘：采用优质冷轧钢一次冲压成型后表面喷涂处理，耐磨耐刮，耐腐蚀。 |  |
| 41 | 定制文件柜 | 1 | 个 | 规格：3200mm\*400mm\*2600mm（±5）1、主体基材采用E0级环保三聚氰胺饰面刨花板，耐磨，抗压、抗拉、抗弯、防霉、阻燃性强，不易变形。三聚氰胺板：符合GB/T 4897-2015 《刨花板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准：密度0.6-0.9g/cm³；含水率3-13%；表面胶合强度≥0.60MPa；表面耐磨磨耗值≤80mg/100r；表面耐香烟灼烧≥4级；表面耐干热≥4级；表面耐水蒸气≥4级；耐光色牢度（灰色样卡）≥4级；甲醛释放量≤0.025mg/m³；苯≤10μg/m³、甲苯≤10μg/m³、二甲苯≤10μg/m³；总挥发性有机化合物(TVOC)≤100μg/m³；防霉菌性能：防霉菌等级黑曲霉0级或1级；燃烧性能等级B1（B）级的相关检测数据完全合格；2、采用优质环保PVC封边条：符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准：甲醛释放量≤1.5mg/L；耐干热性、耐冷热循环、耐磨性均检测合格；氯乙烯单体含量≤5.0mg/kg；多溴联苯含量未检出；多溴二苯醚含量未检出；可迁移元素重金属含量：钡含量≤1000mg/kg、镉含量≤75mg/kg、铬含量≤60mg/kg、汞含量≤60mg/kg、铅含量≤90mg/kg、砷含量≤25mg/kg、硒含量≤500mg/kg、锑含量≤60mg/kg；3、热熔胶：符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准：苯含量≤0.04g/kg；甲苯、乙苯、二甲苯总含量≤0.04g/kg；总挥发性有机物含量≤700g/L；游离甲醛含量≤0.05g/kg；二氯甲烷≤0.2g/kg、1,2-二氯乙烷≤0.2g/kg、1,1,2-三氯乙烷≤0.2g/kg、三氯乙烯≤0.2g/kg；4、三合一连接件：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：外观性能金属件电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑等检测符合要求；乙酸盐雾试验连续喷雾160小时，镀层本身的耐腐蚀等级达到10级，镀层对基体的保护等级达到10级；5、导轨:符合GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》、QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、GB/T 10125-2012 《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：外观性能金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，功能检测拉出安全性检测合格、猛开猛关检测合格、耐久性试验10万次无损坏合格，金属表面耐腐蚀中性盐雾试验（NSS）连续喷雾18h，镀层对基体保护等级达到10级，镀层本身耐腐蚀程度达到10级；6、柜门铰链：符合QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：耐久性试验10万次无损坏检测合格，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾200h镀层本身耐腐蚀程度达到10级、镀层对基体保护等级达到10级；7、锁具:符合GB/T1621-2015《家具锁》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》标准：保密度检测合格，灵活度检测合格，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾120h镀层本身耐腐蚀程度达到10级、镀层对基体保护等级达到10级； |  |
| 42 | 监控室桌子 | 1 | 套 | 规格：6000mm\*600mm\*750mm（±5）1、主体基材采用E0级环保三聚氰胺饰面刨花板，耐磨，抗压、抗拉、抗弯、防霉、阻燃性强，不易变形。三聚氰胺板：符合GB/T 4897-2015 《刨花板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准：密度0.6-0.9g/cm³；含水率3-13%；表面胶合强度≥0.60MPa；表面耐磨磨耗值≤80mg/100r；表面耐香烟灼烧≥4级；表面耐干热≥4级；表面耐水蒸气≥4级；耐光色牢度（灰色样卡）≥4级；甲醛释放量≤0.025mg/m³；苯≤10μg/m³、甲苯≤10μg/m³、二甲苯≤10μg/m³；总挥发性有机化合物(TVOC)≤100μg/m³；防霉菌性能：防霉菌等级黑曲霉0级或1级；燃烧性能等级B1（B）级的相关检测数据完全合格；2、采用环保PVC封边条：符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准：甲醛释放量≤1.5mg/L；耐干热性、耐冷热循环、耐磨性均检测合格；氯乙烯单体含量≤5.0mg/kg；多溴联苯含量未检出；多溴二苯醚含量未检出；可迁移元素重金属含量：钡含量≤1000mg/kg、镉含量≤75mg/kg、铬含量≤60mg/kg、汞含量≤60mg/kg、铅含量≤90mg/kg、砷含量≤25mg/kg、硒含量≤500mg/kg、锑含量≤60mg/kg；3、热熔胶：符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准：苯含量≤0.04g/kg；甲苯、乙苯、二甲苯总含量≤0.04g/kg；总挥发性有机物含量≤700g/L；游离甲醛含量≤0.05g/kg；二氯甲烷≤0.2g/kg、1,2-二氯乙烷≤0.2g/kg、1,1,2-三氯乙烷≤0.2g/kg、三氯乙烯≤0.2g/kg；4、三合一连接件：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：外观性能金属件电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑等检测符合要求；乙酸盐雾试验连续喷雾160小时，镀层本身的耐腐蚀等级达到10级，镀层对基体的保护等级达到10级；5、导轨:符合GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》、QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、GB/T 10125-2012 《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：外观性能金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，功能检测拉出安全性检测合格、猛开猛关检测合格、耐久性试验10万次无损坏合格，金属表面耐腐蚀中性盐雾试验（NSS）连续喷雾18h，镀层对基体保护等级达到10级，镀层本身耐腐蚀程度达到10级；6、柜门铰链：符合QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：耐久性试验10万次无损坏检测合格，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾200h镀层本身耐腐蚀程度达到10级、镀层对基体保护等级达到10级；7、锁具:符合GB/T1621-2015《家具锁》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》标准：保密度检测合格，灵活度检测合格，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾120h镀层本身耐腐蚀程度达到10级、镀层对基体保护等级达到10级； |  |
| 43 | 发言席 | 1 | 张 | 规格：800mm\*500mm\*1100mm（±5）1、主体基材采用E0级环保三聚氰胺饰面刨花板，耐磨，抗压、抗拉、抗弯、防霉、阻燃性强，不易变形。三聚氰胺板：符合GB/T 4897-2015 《刨花板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准：密度0.6-0.9g/cm³；含水率3-13%；表面胶合强度≥0.60MPa；表面耐磨磨耗值≤80mg/100r；表面耐香烟灼烧≥4级；表面耐干热≥4级；表面耐水蒸气≥4级；耐光色牢度（灰色样卡）≥4级；甲醛释放量≤0.025mg/m³；苯≤10μg/m³、甲苯≤10μg/m³、二甲苯≤10μg/m³；总挥发性有机化合物(TVOC)≤100μg/m³；防霉菌性能：防霉菌等级黑曲霉0级或1级；燃烧性能等级B1（B）级的相关检测数据完全合格；2、采用环保PVC封边条：符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准：甲醛释放量≤1.5mg/L；耐干热性、耐冷热循环、耐磨性均检测合格；氯乙烯单体含量≤5.0mg/kg；多溴联苯含量未检出；多溴二苯醚含量未检出；可迁移元素重金属含量：钡含量≤1000mg/kg、镉含量≤75mg/kg、铬含量≤60mg/kg、汞含量≤60mg/kg、铅含量≤90mg/kg、砷含量≤25mg/kg、硒含量≤500mg/kg、锑含量≤60mg/kg；3、热熔胶：符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准：苯含量≤0.04g/kg；甲苯、乙苯、二甲苯总含量≤0.04g/kg；总挥发性有机物含量≤700g/L；游离甲醛含量≤0.05g/kg；二氯甲烷≤0.2g/kg、1,2-二氯乙烷≤0.2g/kg、1,1,2-三氯乙烷≤0.2g/kg、三氯乙烯≤0.2g/kg；4、三合一连接件：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：外观性能金属件电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑等检测符合要求；乙酸盐雾试验连续喷雾160小时，镀层本身的耐腐蚀等级达到10级，镀层对基体的保护等级达到10级； |  |
| **二、办公设备**  |
| **序号产品名称** | **数单招备注标参数位量** |  |  |  |  |
| 1 | 云终端（包含显示器、键鼠 | 30 | 台 | 1为保证云桌面软件系统的兼容效果和稳定运行，所有终端均需采用x86架构，且为国内自主品牌；2、配置CPU性能不低于第十二代i5六核十二线程处理器（处理器主频≥2.5GHz）；内存容量≥8GB，显卡性能不低于Intel UHD 730；本地存储≥256 GB SSD；3、USB接口数量≥9个（其中USB 3.0接口≥4个，USB 2.0接口≥4个，TYPE-C接口≥1个），千兆网口≥1个，VGA接口≥1个，HDMI接口≥1个，DP接口≥1个，音频输入输出接口≥1个，支持4段式耳机音频输入及输出。提供截图证明；4、配置内存槽位≥2个；5、配置M.2 SSD槽位≥2个，2.5英寸硬盘位≥1个，提供产品图片证明；6、为保障所投设备质量优异、可靠性高，要求所投设备平均故障间隔时间（MTBF）≥30万小时，提供第三方测试报告；7、投标所选终端需提供3C证书及节能证书。提供证书复印件；8、所投设备质量优异，可适应宽泛的环境温度变化范围，经过-10℃~50℃的环境考验，依旧可以正常使用，提供第三方测试报告；9、为避免设备运行时产生噪声污染，干扰办公、学习人员，要求设备满载噪声指标≤32.06dB，提供第三方测试报告；10、云桌面控制平台软件，采用B/S（Broswer/Server）架构，提供云桌面管理、镜像管理、用户管理、终端管理、策略管理等功能模块；11、持以下三种类型云桌面：1、关闭云桌面后用户的个性化配置与数据不会丢失；2、每次关闭云桌面后自动还原系统盘到初始状态；3、用户桌面统一升级安装应用软件，但用户的个性数据不受影响。提供产品功能界面截图；12、可以根据用户名、云桌面IP、云桌面名称等信息分页查询云桌面信息；支持采用远程方式对云桌面进行远程协助。远程协助基于WEB页面，无需额外安装客户端；13、支持用户桌面个性化数据(包括应用程序配置文件、注册表、系统的修改和配置等用户个性化文件)重向至定个人磁盘中，管理员在统一更新、升级镜像后不会影响个人数据。14、为满足在桌面故障后能在3分钟内快速恢复桌面环境，并确保原C盘（系统盘）文件不被删除，便于用户恢复数据。 支持在桌面还原后，保留历史系统盘的能力。能够在还原桌面后，自动将故障系统盘作为数据盘挂载到新桌面内，便于用户拷贝数据。提供产品功能界面截图；15、支持镜像基于WEB页面进行编辑；镜像未发布前，支持撤销编辑；16、支持应用程序安装包和共享文件的管理，包括：上传、删除、查询与制作镜像时加载到虚拟机内部；17、支持通过推送安装包、应用磁盘的方式，为桌面提供应用管理能力。同时推送安装包、应用磁盘的能力需包含VDI、IDV、TCI三种类型；18、支持通过上传操作系统ISO文件、QCOW2格式文件来制作生成镜像。提供产品功能界面截图；19、支持管理员分级分权，通过精细化为管理员配置功能权限，提升桌面运维的安全性。支持配置管理员角色，包括但不限于超级管理员，审计管理员、安全管理员及系统管理员、自定义角色等；20、支持定时及远程开启IDV/TCI终端，使用WOL和WOW两种技术可以同时实现局域网和跨三层网络的终端开机。通过远程开机功能可以使针对终端本地的配置快速生效，同时也可根据岗位需求设置定时任务使得终端在使用者到岗前即完成启动，提升使用体验。提供产品功能界面截图；21、提供物理PC桌面管理工具，可安装在PC或虚拟机环境中。管理工具可显示基本硬件信息，支持用户端可以主动报障功能，并高亮显示报障信息。提供产品功能界面截图；22、要求配置30个IDV终端使用授权。23、键盘全尺寸按键，高度可调；24、增强拉拔力的设计，键帽不易脱落，结实耐用；25、人体工学设计，键盘水滴字键，触感舒适；26、有线键鼠套装，USB供电，线长1M以上；27、全国联保，享受三包服务；28、键盘按键数104键；29、支持，通过Fn+的组合按键功能实现；30、配置WLED显示器，尺寸≥23.8英寸，分辨率≥1920×1080，刷新率≥75Hz(HDMI)，VGA接口≥1个，HDMI接口≥1个。31、硬件形态：为保障使用时的动态清晰度、色彩还原准确、可视角度等方面的体验，需采用IPS屏，窄边框设计，水平及垂直可视角度≥178°，亮度≥250 cd/m²，对比度≥1,000:1，原生8bit色深。32、为了保证产品质量，所投设备提供三年质保；33、为了拓宽产品的使用场景，支持壁挂以及背挂IDV/TCI终端；34、为保证我院业务系统能在云终端上正常运行，所投产品需提供与我院现有业务系统的匹配证明。35、为了保证产品质量，提供原厂售后服务承诺函；36、供应商需提供1名原厂云桌面认证工程师，进行2年驻场服务，驻场期间驻场工程师应严格履行相应工作职责并由院方管理，提供相关证明材料及承诺函 |  |
| 2 | 电视一体机1（触屏） | 7 | 台 | 1、尺寸：≧55英寸，液晶A规屏，显示比例16:9；对比度≥5000:1，具有防眩光功能，采用4mm厚AG钢化玻璃，反射率≤1%；2、分辨率：≧3840×2160，亮度：≧300cd/㎡，可视角度：≧178°，色域≧72% NTSC，可显示更真实更鲜艳的颜色3、整机内置正面上居中≧1300万像素高清摄像头4、内置6个麦克风，8米有效拾音距离，采用2\*10W扬声器5、采用红外触控技术，支持20点以上触摸，支持高精度红外被动笔书写，书写精度可达±2mm6、系统配置：RAM≧4G ROM≧64G 安卓11.0以上系统7、前置接口：USB3.0≥3；Type C≥1；Touch USB≥1；HDMI in≥1；8、后置接口：MIC In≥1；COAXIAL Out≥1；Earphone Out≥1；PC Audio In≥1；VGA≥1；RS232≥1；TV In≥1；AV In≥1；AV Out≥1；LAN In≥1；HDMI in≥2；USB≥2；Touch USB≥1；TF Card≥19、前置按键≥7个，包括录屏、图像比例、音量-、音量+、设置、护眼、电源10、内置双路WIFI，支持AP热点，Wifi：2.4GHz/AP：2.4GHz/5GHz11、护眼模式：在嵌入式系统上使用白板时，屏幕会自动降低亮度，停止书写后亮度自动恢复，在保护使用者视力健康的同时保证显示效果。 |  |
| 3 | 电视一体机2（触屏） | 1 | 台 | 1、尺寸：≧60英寸，液晶A规屏，显示比例16:9；对比度≥5000:1，具有防眩光功能，采用4mm厚AG钢化玻璃，反射率≤1%；2、分辨率：≧3840×2160，亮度：≧300cd/㎡，可视角度：≧178°，色域≧72% NTSC，可显示更真实更鲜艳的颜色3、整机内置正面上居中≧1300万像素高清摄像头4、内置6个麦克风，8米有效拾音距离，采用2\*10W扬声器5、采用红外触控技术，支持20点以上触摸，支持高精度红外被动笔书写，书写精度可达±2mm6、系统配置：RAM≧4G ROM≧64G 安卓11.0以上系统7、前置接口：USB3.0≥3；Type C≥1；Touch USB≥1；HDMI in≥1；8、后置接口：MIC In≥1；COAXIAL Out≥1；Earphone Out≥1；PC Audio In≥1；VGA≥1；RS232≥1；TV In≥1；AV In≥1；AV Out≥1；LAN In≥1；HDMI in≥2；USB≥2；Touch USB≥1；TF Card≥19、前置按键≥7个，包括录屏、图像比例、音量-、音量+、设置、护眼、电源10、内置双路WIFI，支持AP热点，Wifi：2.4GHz/AP：2.4GHz/5GHz11、护眼模式：在嵌入式系统上使用白板时，屏幕会自动降低亮度，停止书写后亮度自动恢复，在保护使用者视力健康的同时保证显示效果。 |  |
| 4 | 网络电视 | 25 | 台 | 1、2K全面屏电视，屏幕尺寸：≧43英寸2、背光方式：直下式3、亮度≥200nits,对比度≥1200：1 4、屏幕比例：16：95、最大可视角度：≥178°6、Android9.0智能操作系统，4核高性能处理器1.2GHz主频，1G DDR3主内存，内置8G容量闪存，内置无线wifi模块，支持802.11 a/b/g/n。7、支持HDMI2.0\*2、AV接口\*1、同轴接口\*1、RF接口\*1、USB2.0\*2、网络接口\*1、调试串口\*1。9、支持勿扰模式，在待机状态下指示灯熄灭，无视觉干扰。10、支持在线替换开机画面、动画、视频；搭载第三方运用；支持第三方APK适配对接。11、大于等于二级能效12、提供第三方检测报告 |  |
| 5 | 电视一体机3（触屏） | 2 | 台 | 1、尺寸：≧70英寸，液晶A规屏，显示比例16:9；对比度≥5000:1，具有防眩光功能，采用4mm厚AG钢化玻璃，反射率≤1%；2、分辨率：≧3840×2160，亮度：≧300cd/㎡，可视角度：≧178°，色域≧72% NTSC，可显示更真实更鲜艳的颜色3、整机内置正面上居中≧1300万像素高清摄像头4、内置6个麦克风，8米有效拾音距离，采用2\*10W扬声器5、采用红外触控技术，支持20点以上触摸，支持高精度红外被动笔书写，书写精度可达±2mm6、系统配置：RAM≧4G ROM≧64G 安卓11.0以上系统7、前置接口：USB3.0≥3；Type C≥1；Touch USB≥1；HDMI in≥1；8、后置接口：MIC In≥1；COAXIAL Out≥1；Earphone Out≥1；PC Audio In≥1；VGA≥1；RS232≥1；TV In≥1；AV In≥1；AV Out≥1；LAN In≥1；HDMI in≥2；USB≥2；Touch USB≥1；TF Card≥19、前置按键≥7个，包括录屏、图像比例、音量-、音量+、设置、护眼、电源10、内置双路WIFI，支持AP热点，Wifi：2.4GHz/AP：2.4GHz/5GHz11、护眼模式：在嵌入式系统上使用白板时，屏幕会自动降低亮度，停止书写后亮度自动恢复，在保护使用者视力健康的同时保证显示效果。 |  |
| 6 | 国产化PC | 3 | 台 | 1、机型：国产处理器商用台式机；2、处理器：主频≥2.7GHz、核心≥8个、缓存≥8MB，x86架构；3、主板：与处理器相匹配芯片组主板，具备智能温控系统，根据运行应用软件的负载等级和设备温度确定风扇转速优化计算机使用寿命及功耗（提供独立第三方证明材料）；4、内存：≥8GB DDR4 2666MHz 内存，≥2个内存插槽；5、硬盘：≥512GB SSD，预留3.5英寸SATA硬盘仓位；6、光驱：内置DVDRW光驱；7、音频：集成5.1声道高清声卡，≥5个音频接口，具备硬件语音降噪技术，即使用普通外置麦克风也可实现有效消除背景噪音达到清晰语音通话效果（提供独立第三方证明材料）；8、网卡：集成千兆网卡；9、I/O扩展槽：≥3个PCIe 、≥2个M.2插槽；10、I/O扩展接口：≥8个USB接口，≥1个串口、≥2个PS/2接口；11、键盘鼠标：USB接口防泼溅键盘、光电鼠标；12、电源：≥200W电源，具备断电保护功能，通过充电模块、储电模块及转换模块，在突然断电情况下输出12V、5V、3.3V电力供应计算机主要部件完成正常关闭流程，降低计算机故障（提供独立第三方证明材料）；13、BIOS：国产固件；14、机箱：立卧可转换的纤小型机箱，机箱体积≤10L；15、操作系统：预装国产统信桌面操作系统或麒麟桌面操作系统，支持Windows专业版操作系统；16、显示器：≥23.8英寸液晶显示器，分辨率≥1920x1080、刷新率≥100Hz、亮度≥300nits、对比度≥4000:1，VGA + HDMI+ DP视频输入接口带原厂数字信号线缆、VESA标准安装孔； |  |