

锡林郭勒盟公共资源交易中心

公开招标文件

采购单位名称：锡林郭勒盟中心医院

项目名称：新建医技楼家具采购项目

项目编号：**152500-XMZFCG-GK-20230003**

2023年04月25日

目 录

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 招标内容与技术要求

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

第五章 评标

第六章 合同与验收

第七章 投标文件格式与要求

第一章 投标邀请

锡林郭勒盟公共资源交易中心受锡林郭勒盟中心医院委托，采用公开招标方式组织采购新建医技楼家具采购项目。欢迎符合资格条件的投标人参加投标。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称：新建医技楼家具采购项目

项目编号：152500-XMZFCG-GK-20230003

采购计划备案号：锡财购备字（电子）[2023]00547号

2.内容及划分采购包情况

包号	货物、服务和工程名称	数量	采购需求	预算金额（元）
1	活动家具	80	详见招标文件	3,227,212.19
2	定制家具	65	详见招标文件	1,797,849.83

二.投标人的资格要求

1. 投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2.截至开标时间，投标人未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，相关信用情况通过“信用中国”网站、中国政府采购网等渠道查询。

3.其他资质要求：

合同包1（活动家具）：无

合同包2（定制家具）：无

三.获取招标文件的时间、地点、方式

详见招标公告

其他要求：

本项目采用“不见面开标”模式进行开标（投标人无需到达开标现场，开标当日在投标截止时间前登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”参加远程开标）。请投标人使用投标客户端严格按照招标文件的相关要求制作和上传电子投标文件，并按照相关要求参加开标。

四.招标文件售价

本次招标文件的售价为0元人民币。

五.提交投标文件截止时间、开标时间和地点

详见招标公告

六.联系方式

采购代理机构名称：锡林郭勒盟公共资源交易中心

地址：

联系人：

联系电话：

采购单位名称：锡林郭勒盟中心医院

地址：锡林浩特市那达慕大街9号

联系人：吕斐斐

联系电话：8228451

第二章 投标人须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	划分采购包情况	共2包
2	采购方式	公开招标
3	开标方式	不见面开标
4	评标方式	现场网上评标
5	评标方法	包1（活动家具）：综合评分法 包2（定制家具）：综合评分法
6	获取招标文件时间	详见招标公告
7	保证金缴纳截止时间（同投标文件提交截止时间）	详见招标公告
8	电子投标文件递交	加密的电子投标文件1份，电子投标文件在投标截止时间前上传至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台。
9	投标文件数量	（1）加密的电子投标文件 1 份（需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”） （2）若现场无法使用系统进行电子开评标的，投标人须开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘）0份。 （3）纸质投标文件（正本）0份；纸质投标文件（副本）0份。
10	中标人确定	
11	联合体投标	包1： 包2：
12	采购代理机构代理费用	无
13	代理费用收取方式	不收取
14	代理费用收取标准	不收取。
15	投标保证金	活动家具：保证金人民币：0.00元整。定制家具：保证金人民币：0.00元整。
16	电子投标文件签字、盖章要求	应按照第七章“投标文件格式与要求”，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。 说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件。
17	投标客户端	投标客户端需要投标人登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”自行下载。

1	是否专门面向	采购包1: 非专门面向中小企业
8	中小企业采购	采购包2: 非专门面向中小企业
1	有效供应商家数	符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质性响应的供应商不足三家的, 应予废标; 投标人不足三家的, 不得开标; 合格投标人不足三家的, 不得评标。
2	报价形式	合同包1 (活动家具): 总价 合同包2 (定制家具): 总价
2	现场踏勘	
2	其他	

二. 投标须知

1. 投标方式采用网上投标, 流程如下:

投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台申请或注册账号, 完善信息后, 才可进行网上投标操作, 办理流程请登录内蒙古自治区政府采购网 (<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>) 进行查询。

投标人登录内蒙古自治区政府采购网页面, 点击“政府采购云平台”, 输入用户名、密码、验证码完成登录后, 点击左侧“交易执行—应标—项目应标”, 在未参与项目列表中选择要投标的项目, 点击项目的“未参与项目”按钮, 进入项目投标信息页面, 在右侧选择要投标的采购包, 填写“联系人姓名”、“联系人手机号”、“联系人邮箱”等信息点击“确认参与”按钮后, 获取所投项目招标文件, 并按照招标文件的要求制作、上传电子投标文件。

2. 投标保证金

2.1 投标保证金缴纳 (如需缴纳保证金)

本采购项目支持“电子保函”和“虚拟子账户”两种方式收取投标保证金, 同时允许投标人按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金。

2.1.1 投标人选择“电子保函”方式缴纳保证金的, 在所投项目下采购包选择电子保函模式, 跳转到内蒙古自治区金融服务平台开具电子保函, 投标人需要确保在开标之前完成电子保函的开具。

2.1.2 投标人选择“虚拟子账户”方式缴纳保证金的, 在进行投标信息确认后, 应通过“交易执行—应标—项目应标—已参与项目”, 选择缴纳银行并获取对应不同采购包的缴纳金额以及虚拟子账号信息, 并在开标时间前, 缴纳至上述账号中。付款人名称必须为投标单位全称, 且与其投标信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与投标人须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过开标时间, 将导致保证金缴纳失败。投标人应认真核对账户信息, 将投标保证金足额汇入以上账户, 并自行承担因汇错投标保证金而产生的一切后果。投标人在转账或电汇的凭证上应按照“项目编号: ***、采购包: ***的投标保证金”格式注明, 以便核对。

2.1.3 投标人选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金的, 投标人将相关证明材料原件扫描添加至投标文件中, 同时现场提供证明材料。

2.1.4 缴纳保证金时间以保证金到账时间为准, 由于投标保证金到账需要一定时间, 请投标人在投标截止前及早缴纳。

2.2 投标保证金的退还

投标人在投标截止时间前放弃投标的, 自所投采购包结果公告发出后5个工作日内退还, 但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

未中标人投标保证金, 自中标通知书发出之日起5个工作日内退还;

中标人投标保证金, 自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

2.3 有下列情形之一的, 投标保证金将不予退还:

- (1) 中标后，无正当理由放弃中标资格的；
- (2) 中标后，无正当理由不与采购人签订合同的；
- (3) 在签订合同时，向采购人提出附加条件的；
- (4) 不按照招标文件要求提交履约保证金的；
- (5) 在签订合同时，投标人要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容的；
- (6) 投标文件中提供虚假材料的；
- (7) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (8) 投标人在提交投标文件截止时间后，撤回投标文件的；
- (9) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

3.电子招投标

各投标人应当在投标截止时间前上传加密的最终版电子投标文件至“内蒙古自治区政府采购网”，未在投标截止时间前上传电子投标文件的，视为自动放弃投标。投标人因系统问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间及时拨打联系电话400-0471-010。

3.1远程不见面方式

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成“备用标书”，投标人自行留存，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间等要求参加开标，在开标时间前30分钟，应当提前登录电子交易系统确认联系人姓名与联系电话。

开标时，投标人应当使用 CA 证书在开始解密后30分钟内完成全部已招标采购包的投标文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入“备用标书”继续开标。本项目采用电子评标，只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。投标人在参加开标以前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及CA证书的有效性等进行检测，保证可以正常使用。具体要求请通过“内蒙古自治区政府采购网-政采业务指南”查询相关操作手册。

开标时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为投标无效。

- (1) 投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密的；
- (2) CA证书无法解密投标文件的；
- (3) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

3.2现场网上方式（供应商需到现场）

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成“备用标书”，由投标人自行刻录、存储，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。投标人必须保证电子存储设备能够正常读取“备用标书”，电子存储设备（U盘或光盘）表面、外包装上应简要载明项目编号、项目名称、投标单位名称等信息。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间和地点参加开标。开标时，投标人应当使用 CA 证书完成全部已招标采购包的投标文件在线解密。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评标，只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。

开标时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为投标无效。

- (1) CA证书无法解密投标文件的；
- (2) 投标人未按招标文件要求提供“备用标书”的；
- (3) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

4.投标人可以通过“交易执行-应标-项目应标-已参与项目”查看有无本项目信息。

三.说明

1.总则

本招标文件依据《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》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

投标人应仔细阅读本项目信息公告及招标文件的所有内容（包括澄清或者修改），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

3.相关费用

投标人应自行承担所有与准备、参加投标有关的费用。不论投标结果如何，采购人或采购代理机构均无义务和责任承担相关费用。

4.各参与方

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本招标文件的采购人特指锡林郭勒盟中心医院。

4.2“采购代理机构”是指集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。本招标文件的采购代理机构特指锡林郭勒盟公共资源交易中心。

4.3“投标人”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

4.4“评标委员会”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“中标人”是指取得与采购人签订合同资格的投标人。

5.合格的投标人

符合本招标文件规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

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下的政府采购活动。

为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

6.1联合体各方应签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并作为投标文件组成部分。

6.2联合体各方均应当具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，并在投标文件中提供联合体各方的相关证明材料。

6.3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。

6.4联合体中有同类资质的投标人按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的投标人确定资质等级。

6.5以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

6.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

6.7如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。。

7.语言文字以及计量单位

7.1所有文件使用的语言文字为简体中文。专用术语使用外文的，应附有简体中文注释，否则视为无效。

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

8. 现场踏勘

8.1招标文件规定组织踏勘现场的，采购人或者采购代理机构按招标文件规定的时间、地点组织潜在投标人踏勘项目现场。

8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

8.3采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，不构成对招标文件的修改或不作为投标人编制投标文件的依据。

9.其他条款

无论中标与否，投标人递交的投标文件均不予退还。

四.招标文件的澄清或者修改

采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15日前，在“内蒙古自治区政府采购网”上发布更正公告进行通知；不足15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件截止时间，更正公告的内容为招标文件的组成部分，投标人应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担投标人未及时关注相关信息的责任。

五.投标文件

1.投标文件的构成

投标文件应按照招标文件第七章“投标文件格式与要求”进行编写，可以增加附页，并作为投标文件的组成部分。

2.投标报价

2.1 投标人应按照第三章“招标内容与技术要求”进行报价。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2 投标报价包括本项目采购需求和投入使用的所有费用，如主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3 投标报价不得有选择性报价和附加条件的报价。

2.4 投标文件报价出现前后不一致的，按下列规定修正：

- (1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）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（报价表）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。

修正后的报价投标人应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力，但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，投标人不确认的，其投标无效。

2.5 投标人应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”软件将自动根据供应商填写信息在线生成“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

3.投标有效期

3.1 投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。

3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。同意延长投标有效期的投标人少于3个的，招标人应当重新招标。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

4.投标文件的递交

投标人应当在投标截止时间前递交投标文件，否则视为自动放弃投标。

5.投标文件的修改和撤回

投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。投标人应当在投标截止时间前上传加密的最终版电子投标文件至“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”。

在提交投标截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

6.样品

采购人、采购代理机构一般不得要求投标人提供样品，仅凭书面方式不能准确描述采购需求或者需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求等特殊情况除外。

6.1招标文件规定投标人提交样品的，样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。

6.2开标前，投标人应将样品送达至指定地点，并按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，投标人应提前做好演示准备（包括演示设备）。

6.3采购活动结束后，对于未中标供应商提供的样品，应当及时退还或者经未中标供应商同意后自行处理；对于中标供应商提供的样品，

应当按照招标文件的规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。

六.开标、评标、中标公告、中标通知书

1.开标

1.1程序

- (1) 宣布纪律；
- (2) 宣布相关人员；
- (3) 投标人对已提交的加密文件进行解密，由采购人或者采购代理机构工作人员当众宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）；
- (4) 参加人员对开标结果进行确认；
- (5) 开标结束。

1.2疑义

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

投标人对远程不见面方式过程和开标记录有疑义，应在“政府采购云平台-远程开标大厅”中提出，采购代理机构应及时查看、回复。

1.3备注说明

1.3.1投标人不足3家的，不得开标。

1.3.2开标时,投标人使用 CA证书参与投标文件解密，投标人用于解密的 CA证书应为生成、加密、上传投标文件的同一CA证书。

2.资格审查

2.1公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。

2.2资格审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过，未通过资格审查的投标人按无效投标处理。

2.3信用记录查询

查询渠道：通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn)进行查询；

查询截止时点：本项目资格审查时查询；

查询记录：对列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询；

采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人作无效投标处理。

资格审查表

活动家具

具有独立承担民事责任的能力	审查投标人有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2021或2022年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准） 2.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准）注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应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。
具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明。
参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查“参加本采购活动前3年内”投标人书面声明函；
信用记录	到提交投标文件的截止时间，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

定制家具

具有独立承担民事责任的能力	审查投标人有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2021或2022年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准） 2.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准）注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应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。
具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明。
参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查“参加本采购活动前3年内”投标人书面声明函；

3.评标

详见第五章

4.中标公告

中标人确定后，采购代理机构在内蒙古自治区政府采购网上发布中标结果公告，同时将中标结果以公告形式通知未中标的投标人，中标结果公告期为1个工作日。

5.中标通知书

发布中标结果的同时，中标人可自行登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”打印中标通知书，中标通知书是合同的组成部分，中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。

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。

七.询问、质疑与投诉

1.询问

投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构应当在3个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。投标人提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知其向采购人提出。

2.质疑

2.1 投标人认为招标文件、采购过程、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，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

投标人在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

提出质疑的投标人应当是参与所质疑项目采购活动的投标人。

潜在投标人已依法获取其可质疑的招标文件的，可以对该文件提出质疑。对招标文件提出质疑的，应当在获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

2.2 采购人、采购代理机构应当在收到投标人的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人，但答复的内容不得涉及商业秘密。

2.3 询问或者质疑事项可能影响中标结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

2.4 投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- (一) 投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- (二) 质疑项目的名称、编号；
- (三) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (四) 事实依据；
- (五) 必要的法律依据；
- (六) 提出质疑的日期。

投标人为自然人的，应当由本人签字；投标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。

投标人可以委托代理人进行质疑，代理人提出质疑时应当提交投标人签署的授权委托书。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

2.5 投标人提交的质疑函，应按照内蒙古自治区政府采购网中的“质疑函范本”制作。

2.6 接收质疑函的方式。为了使提出的质疑事项在规定时间内得到有效答复、处理，质疑可以由法定代表人或授权代表亲自将质疑函递交至采购人或采购代理机构，也可以通过邮寄、快递等方式提交。质疑函以邮寄、快递方式递交的，以邮寄件上的戳记日期、邮政快递件上的戳记日期和非邮政快递件上的签注日期为质疑提起日期。

接收质疑函的联系部门、联系电话、通讯地址（详见第一章 投标邀请）。

3.投诉

3.1 质疑人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出书面答复的，可以在答复期满后15个工作日内向财政部门提起投诉。

投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

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

- （一）投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；
- （三）具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；
- （四）事实依据；
- （五）法律依据；
- （六）提起投诉的日期。

投诉人为自然人的，应当由本人签字；投诉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。

3.3 投诉人提交的投诉书，应严格按照内蒙古自治区政府采购网中的“投诉书范本”制作。

第三章 招标内容与技术要求

一. 项目概况

我院新建门诊急诊医技综合楼即将投入使用，为了满足日常办公、诊疗需要以及提升医院诊疗环境，为就诊患者提供舒适的就医环境，需采购一批家具。主要包括办公家具、分层挂号柜台、导医台及分诊台、试验台等。

二. 主要商务要求、技术要求

合同包1（活动家具）

1. 主要商务要求

标的提供的时间	
标的提供的地点	
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例60%，支付比例60%，每批次货物到场验收合格后，支付每批到场货物的合同金额60% 2期：支付比例40%，支付比例40%，全部货物到场且验收合格后，支付合同金额的40%
验收要求	1期：家具质量及功能满足合同要求并完成安装调试后验收
履约保证金	收取比例：5%，说明：中标企业根据合同约定交纳履约保证金，退还时间以合同约定为准。
其他	<p>质保期：3年（包含包修、包退、包换服务）</p> <p>售后服务：在质保期内免费提供售后服务。包括更换备品备件、免费定期维护，定期检查货物使用情况，对响应时间，故障排除时间有明确的承诺。承诺质保期过后对备品备件的供应和收费标准</p> <p>技术培训：针对产品的操作使用，安全保障进行免费技术培训</p> <p>包装、运输等：由投标供应商负责包装、运输货物至采购人制定的送货地点，并负责安装、调试完成。途中造成的货物损伤、损坏由投标供应商负责、货物需按采购人确定的数量分批运输</p> <p>其他：对产品质量保证、安装及交付符合国家规定及行业标准，并满足招标文件要求</p>

2. 技术标准与要求

序号	核心产品（“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价（元）	分项预算总价（元）	面向对象情况	所属行业	招标技术要求
1		其他家具	主任办公桌	张	63.00	1,164.34	73,353.42	否	工业	详见附表一
2		其他家具	定制L屏风桌	组	10.00	2,851.44	28,514.40	否	工业	详见附表二
3		其他家具	电脑桌	张	78.00	1,069.29	83,404.62	否	工业	详见附表三
4		其他家具	屏风办公桌	个	36.00	1,401.96	50,470.56	否	工业	详见附表四

5	其他家具	屏风办公桌	张	53.00	1,223.74	64,858.22	否	工业	详见附表五
6	其他家具	诊桌	张	88.00	1,283.15	112,917.20	否	工业	详见附表六
7	其他家具	发药台	张	15.00	1,149.35	17,240.25	否	工业	详见附表七
8	其他家具	医用收费台副柜	张	9.00	1,326.18	11,935.62	否	工业	详见附表八
9	其他家具	医用收费台	张	9.00	1,483.72	13,353.48	否	工业	详见附表九
10	其他家具	医用采血台（边柜）	个	2.00	3,326.68	6,653.36	否	工业	详见附表一十
11	其他家具	医用采血台	张	2.00	1,931.22	3,862.44	否	工业	详见附表一十一
12	其他家具	煎药室办公桌	张	1.00	1,283.15	1,283.15	否	工业	详见附表一十二
13	其他家具	不锈钢工作台	张	3.00	3,326.68	9,980.04	否	工业	详见附表一十三
14	其他家具	带立水培训条桌	张	20.00	1,176.22	23,524.40	否	工业	详见附表一十四
15	其他家具	三人候诊椅	张	266.00	2,079.18	553,061.88	否	工业	详见附表一十五
16	其他家具	电脑椅	把	412.00	594.05	244,748.60	否	工业	详见附表一十六
17	其他家具	会议椅	把	270.00	534.65	144,355.50	否	工业	详见附表一十七
18	其他家具	培训椅（不带扶手）	把	50.00	356.43	17,821.50	否	工业	详见附表一十八
19	其他家具	礼堂椅（折叠椅）	张	50.00	451.48	22,574.00	否	工业	详见附表一十九
20	其他家具	带写字板培训椅	张	36.00	534.65	19,247.40	否	工业	详见附表二十
21	其他家具	靠背升降椅	张	11.00	807.91	8,887.01	否	工业	详见附表二十一
22	其他家具	患者凳	张	103.00	314.85	32,429.55	否	工业	详见附表二十二
23	其他家具	防静电圆椅	个	157.00	415.84	65,286.88	否	工业	详见附表二十三
24	其他家具	组合文件柜	组	13.00	1,425.72	18,534.36	否	工业	详见附表二十四

25		其他家具	文件柜	组	81.00	1,283.15	103,935.15	否	工业	详见附表二十五
26		其他家具	无玻璃门文件柜	组	20.00	1,372.26	27,445.20	否	工业	详见附表二十六
27		其他家具	展示柜	组	5.00	1,413.84	7,069.20	否	工业	详见附表二十七
28		其他家具	浴室置物柜	组	2.00	1,188.10	2,376.20	否	工业	详见附表二十八
29		其他家具	仪器柜（手术间）	组	1.00	1,508.89	1,508.89	否	工业	详见附表二十九
30		其他家具	无菌柜	组	2.00	1,532.65	3,065.30	否	工业	详见附表三十
31		其他家具	三层开放小柜	组	4.00	1,206.15	4,824.60	否	工业	详见附表三十一
32		其他家具	通体柜	组	2.00	1,342.55	2,685.10	否	工业	详见附表三十二
33		其他家具	四抽柜	个	1.00	1,259.39	1,259.39	否	工业	详见附表三十三
34		其他家具	水杯柜	组	2.00	1,425.72	2,851.44	否	工业	详见附表三十四
35		其他家具	多格柜	组	10.00	1,330.67	13,306.70	否	工业	详见附表三十五
36		其他家具	带抽置物柜	组	4.00	1,312.85	5,251.40	否	工业	详见附表三十六
37		其他家具	储物柜	组	23.00	1,295.03	29,785.69	否	工业	详见附表三十七
38		其他家具	材料柜（带轮）（手术间）	组	8.00	2,060.39	16,483.12	否	工业	详见附表三十八
39		其他家具	无门药品柜	组	40.00	1,782.15	71,286.00	否	工业	详见附表三十九
40		其他家具	不锈钢无菌货架	组	16.00	1,355.58	21,689.28	否	工业	详见附表四十
41		其他家具	手动，玻片/蜡块密集柜	组	63.00	6,850.00	431,550.00	否	工业	详见附表四十一
42		其他家具	货架	组	3.00	1,419.14	4,257.42	否	工业	详见附表四十二
43		其他家具	货架	组	17.00	1,134.17	19,280.89	否	工业	详见附表四十三
44		其他家具	货架	组	10.00	1,523.93	15,239.30	否	工业	详见附表四十四

45	其他家具	货架	组	69.00	1,419.14	97,920.66	否	工业	详见附表四十五
46	其他家具	货架	组	4.00	1,324.15	5,296.60	否	工业	详见附表四十六
47	其他家具	货柜	组	9.00	1,342.55	12,082.95	否	工业	详见附表四十七
48	其他家具	双门更衣柜	组	212.00	1,164.34	246,840.08	否	工业	详见附表四十八
49	其他家具	三门更衣柜	组	66.00	1,247.51	82,335.66	否	工业	详见附表四十九
50	其他家具	四门更衣柜	组	2.00	1,277.21	2,554.42	否	工业	详见附表五十
51	其他家具	六门更衣柜	组	4.00	1,283.15	5,132.60	否	工业	详见附表五十一
52	其他家具	换鞋柜	个	32.00	926.72	29,655.04	否	工业	详见附表五十二
53	其他家具	床头柜	张	1.00	1,406.87	1,406.87	否	工业	详见附表五十三
54	其他家具	换鞋凳	个	64.00	926.72	59,310.08	否	工业	详见附表五十四
55	其他家具	屏风	平米	3.60	594.05	2,138.58	否	工业	详见附表五十五
56	其他家具	演讲台	张	6.00	1,326.18	7,957.08	否	工业	详见附表五十六
57	其他家具	会议桌	张	2.00	6,534.55	13,069.10	否	工业	详见附表五十七
58	其他家具	会议台	个	1.00	7,009.79	7,009.79	否	工业	详见附表五十八
59	其他家具	会议台	张	1.00	11,286.95	11,286.95	否	工业	详见附表五十九
60	其他家具	会议台	张	1.00	5,584.07	5,584.07	否	工业	详见附表六十
61	其他家具	会议台	张	2.00	5,108.83	10,217.66	否	工业	详见附表六十一
62	其他家具	会议台	张	1.00	4,990.02	4,990.02	否	工业	详见附表六十二
63	其他家具	会议台	张	1.00	4,633.59	4,633.59	否	工业	详见附表六十三
64	其他家具	会议台	张	1.00	3,326.68	3,326.68	否	工业	详见附表六十四

65	其他家具	1.6米培训条桌	张	5.00	594.05	2,970.25	否	工业	详见附表六十五
66	其他家具	1.4米培训条桌	张	25.00	552.47	13,811.75	否	工业	详见附表六十六
67	其他家具	1.2米培训条桌	张	15.00	497.81	7,467.15	否	工业	详见附表六十七
68	其他家具	挂衣板	张	114.00	415.84	47,405.76	否	工业	详见附表六十八
69	其他家具	皮沙发(3人位)	张	14.00	2,732.63	38,256.82	否	工业	详见附表六十九
70	其他家具	皮沙发(单人位)	张	4.00	1,782.15	7,128.60	否	工业	详见附表七十
71	其他家具	茶几(圆)	个	2.00	594.05	1,188.10	否	工业	详见附表七十一
72	其他家具	茶几(长)	个	3.00	784.15	2,352.45	否	工业	详见附表七十二
73	其他家具	茶几(方)	个	6.00	712.86	4,277.16	否	工业	详见附表七十三
74	其他家具	双人床	张	23.00	1,485.13	34,157.99	否	工业	详见附表七十四
75	其他家具	单人床	张	1.00	1,425.72	1,425.72	否	工业	详见附表七十五
76	其他家具	床垫	张	47.00	534.65	25,128.55	否	工业	详见附表七十六
77	其他家具	餐桌	张	3.00	1,425.72	4,277.16	否	工业	详见附表七十七
78	其他家具	餐椅	把	8.00	594.05	4,752.40	否	工业	详见附表七十八
79	其他家具	休闲桌	张	2.00	1,425.72	2,851.44	否	工业	详见附表七十九
80	其他家具	休闲椅	张	6.00	594.05	3,564.30	否	工业	详见附表八十

附表一：主任办公桌 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

1	<p>1.规格：1400*700*750mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：采用优质三聚氰胺板，含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度大于或等于灰度卡4级，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物TVOC≤20□/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能达到B1级。</p> <p>3.▲封边：选用PVC封边条，厚度≥1.5mm，PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>4.热熔胶：选用优质品牌环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤10g/L，苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出。</p> <p>5.▲五金配件：三合一连接件通过乙酸盐雾试验（AASS）240h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级10级，三合一连接件偏心体抗压强度≥300N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥650N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥810N。拉手、锁具、导轨、铰链均通过乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。</p> <p>6.结构：台面、立板板材厚40mm。其他板材厚16mm。带主机柜，主机柜带门。带键盘架1个，设计3个抽屉，所有抽屉带锁。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表二：定制L屏风桌 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

	1	<p>1.规格: L1500/1700*600*750/1050mm (±4mm)</p> <p>2.▲基材: 采用三聚氰胺板, 含水率≤8%, 表面胶合强度≥1.0MPa, 密度≥0.76g/cm³, 表面耐磨磨耗值≤50mg/100r, 表面耐香烟灼烧达到4级以上, 表面耐干热达到4级以上, 表面耐水蒸气达到4级以上, 耐光色牢度大于或等于灰度卡4级, 甲醛释放量≤0.02mg/m³, 总挥发性有机化合物TVOC≤20□/m³, 防霉菌性能(宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉)防霉菌等级不低于1级, 燃烧性能达到B1级。</p> <p>3.▲封边: 选用PVC封边条, 厚度≥1.5mm, PVC封边条理化性能: 耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格, 耐开裂性≥2级, 耐光色牢度≥4级。有害物质限量: 甲释放量≤0.05mg/L, 氯乙烯单体≤0.5mg/kg, 钡(Ba)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、铅(Pb)、砷(As)、锑(Sb)均≤8 mg/kg, 未检出被禁用的多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE), 邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>4.框架: 采用优质铝合金框架, 具有耐酸、耐碱、防腐蚀的特性, 铝材表面处理技术先进, 采用静电粉末喷涂, 烤漆, 不易退色。</p> <p>5.热熔胶: 热熔胶: 选用优质品牌环保热熔胶, 粘性强, 久不分层, 具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点, 总挥发性有机物含量≤10g/L, 苯未检出, 甲苯+乙苯+二甲苯未检出。</p> <p>6.脚架: 钢制台式钢架, 通过GB/T 3325-2017、QB/T3832-1999、GB/T 10125-2021标准检测, 金属喷漆(塑)涂层, 硬度≥3H, 附着力达到1级。乙酸盐雾试验(AASS) 200H, 镀(涂)层对基体的保护等级及镀(涂)层本身耐腐蚀等级为10级。)</p> <p>7.▲五金配件: 三合一连接件通过乙酸盐雾试验(AASS) 240h, 镀(涂)层对基体的保护及镀(涂)层本身耐腐蚀等级10级, 三合一连接件偏心体抗压强度≥300N, 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥650N, 三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥810N。拉手、锁具、导轨均通过乙酸盐雾试验(AASS) 200H, 镀(涂)层对基体的保护及镀(涂)层本身耐腐蚀等级为10级。</p> <p>8.结构: 采用2个钢制五金脚架。30mm厚屏风, 屏风隔板带走线功能, 开插座孔。台面板材厚25mm, 其他板材厚16mm, 带主机托1个, 键盘架1个, 配带锁活动三抽柜1个。</p>
说明		打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。
附表三: 电脑桌 是否允许进口: 否		
参数性质	序号	具体技术(参数)要求

1	<p>1.规格：1200*600*750mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：采用三聚氰胺板，含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度大于或等于灰度卡4级，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物TVOC≤20□/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能达到B1级。</p> <p>3.▲封边：选用PVC封边条，厚度≥1.5mm，PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>4.热熔胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤10g/L，苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出。</p> <p>5.▲五金配件：三合一连接件，通过乙酸盐雾试验（AASS）240h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级10级，三合一连接件偏心体抗压强度≥300N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥650N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥810N。拉手、锁具、导轨均通过乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。</p> <p>6.结构：台面、立板板材厚25mm，其他板材厚16mm，带主机托1个，键盘架1个，配带锁活动三抽柜1个。</p>
---	---

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表四：屏风办公桌 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

1	<p>1.规格：1400*700*750/1100mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：采用优质三聚氰胺板，含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度大于或等于灰度卡4级，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物TVOC≤20□/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能达到B1级。</p> <p>3.▲封边：选用PVC封边条，厚度≥1.5mm，PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>4.框架：采用优质铝合金框架，具有耐酸、耐碱、防腐蚀的特性，铝材表面处理技术先进，采用静电粉末喷涂，烤漆，不易退色。</p> <p>5.热熔胶：热熔胶：选用优质品牌环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤10g/L，苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出。</p> <p>6.脚架：钢制台式钢架，通过GB/T 3325-2017、QB/T3832-1999、GB/T 10125-2021标准检测，金属喷漆（塑）涂层，硬度≥3H，附着力达到1级。乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。）</p> <p>7.▲五金配件：三合一连接件通过乙酸盐雾试验（AASS）240h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级10级，三合一连接件偏心体抗压强度≥300N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥650N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥810N。拉手、锁具、导轨均通过乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。</p> <p>8.结构：屏风隔板30mm厚，屏风隔板带走线功能，开插座孔。台面板材厚25mm，其他板材厚16mm，带主机托1个，键盘架1个，配带锁活动三抽柜1个。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表五：屏风办公桌 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

1	<p>1.规格：1000*600*750mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：采用优质三聚氰胺板，含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度大于或等于灰度卡4级，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物TVOC≤20□/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能达到B1级。</p> <p>3.▲封边：选用PVC封边条，厚度≥1.5mm，PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>4.框架：采用优质铝合金框架，具有耐酸、耐碱、防腐蚀的特性，铝材表面处理技术先进，采用静电粉末喷涂，烤漆，不易退色。</p> <p>5.热熔胶：热熔胶：选用优质品牌环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤10g/L，苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出。</p> <p>6.脚架：钢制台式钢架，通过GB/T 3325-2017、QB/T3832-1999、GB/T 10125-2021标准检测，金属喷漆（塑）涂层，硬度≥3H，附着力达到1级。乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。）</p> <p>7.▲五金配件：三合一连接件通过乙酸盐雾试验（AASS）240h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级10级，三合一连接件偏心体抗压强度≥300N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥650N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥810N。拉手、锁具、导轨均通过乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。</p> <p>8.结构：屏风隔板30mm厚，屏风隔板带走线功能，开插座孔。台面板材厚25mm，其他板材厚16mm，带主机托1个，键盘架1个，配带锁活动三抽柜1个。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表六：诊桌 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

1	<p>1.规格：1200*600*750mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：采用三聚氰胺板，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度大于或等于灰度卡4级，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物TVOC≤20□/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能达到B1级。</p> <p>3.▲封边：选用PVC封边条，厚度≥1.5mm，PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>4.热熔胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤10g/L，苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出。</p> <p>5.▲五金配件：优质三合一连接件通过乙酸盐雾试验（AASS）240h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级10级，三合一连接件偏心体抗压强度≥300N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥650N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥810N。拉手、锁具、导轨均通过GB/T 10125-2021、QB/T3832-1999标检测，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。带主机架。</p> <p>6.▲五金配件脚架：钢制台式钢架金属喷漆（塑）涂层，硬度≥3H，附着力达到1级。乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。</p> <p>7.结构：50mm*1.2mm方管钢制五金门字脚架1个。台面板材厚25mm，台面四周为圆弧形。其他板材厚16mm。诊桌带背板，带主机托1个，键盘架1个。诊桌一侧带一个抽屉一个柜门，柜门内带活动隔板1块，抽屉、柜门带锁。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表七：发药台 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>具体技术(参数)要求</th> </tr> </thead> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

1	<p>1.规格：1400*600*750mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：采用三聚氰胺板，含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度大于或等于灰度卡4级，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物TVOC≤20□/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能达到B1级。</p> <p>3.▲封边：选用PVC封边条，厚度≥1.5mm，PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>4.热熔胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤10g/L，苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出。</p> <p>5.▲五金配件：三合一连接件，通过乙酸盐雾试验（AASS）240h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级10级，三合一连接件偏心体抗压强度≥300N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥650N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥810N。拉手、锁具、铰链、导轨均通过乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。</p> <p>6.结构：台面板材厚25mm，其他板材厚16mm.带主机柜，主机柜带门。带键盘架1个，设计3个抽屉，所有抽屉带锁。</p>
---	---

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表八：医用收费台副柜 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
1	<p>1.规格：700*450*400mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：采用三聚氰胺板，含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度大于或等于灰度卡4级，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物TVOC≤20□/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能达到B1级。</p> <p>3.▲封边：选用PVC封边条，厚度≥1.5mm，PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>4.热熔胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤10g/L，苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出。</p> <p>5.▲五金配件：三合一连接件，通过乙酸盐雾试验（AASS）240h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级10级，三合一连接件偏心体抗压强度≥300N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥650N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥810N。拉手、铰链、锁具均通过乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。</p> <p>6.结构：台面板材厚25mm，其他板材厚16mm，上方开放式储物层，下方双开门储物带活动层板，柜门带锁。</p>

说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。
----	-------------------------------------

附表九：医用收费台 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.规格：1500*600*750mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：采用三聚氰胺板，含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度大于或等于灰度卡4级，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物TVOC≤20□/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能达到B1级。</p> <p>3.▲封边：选用PVC封边条，厚度≥1.5mm，PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>4.热熔胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤10g/L，苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出。</p> <p>5.▲五金配件：三合一连接件，通过乙酸盐雾试验（AASS）240h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级10级，三合一连接件偏心体抗压强度≥300N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥650N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥810N。铰链、锁具、导轨均通过乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。</p> <p>6.结构：台面、立板板材厚25mm，其他板材厚16mm，带键盘架1个，设计3个抽屉，所有抽屉带锁。</p>

说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。
----	-------------------------------------

附表一十：医用采血台（边柜） 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

1	<p>1.规格：900*400*720mm（±4mm）</p> <p>2.基材：采用三聚氰胺板，含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度大于或等于灰度卡4级，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物TVOC≤20□/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能达到B1级。</p> <p>3.封边：选用PVC封边条，厚度≥1.5mm，PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>4.热熔胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤10g/L，苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出。</p> <p>5.五金配件：三合一连接件，通过乙酸盐雾试验（AASS）240h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级10级，三合一连接件偏心体抗压强度≥300N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥650N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥810N。</p> <p>6.带活动轮。</p> <p>7.结构：活动柜材台面板材厚25mm，其他板材厚16mm，带锐器盒，医疗/生活不锈钢垃圾投递口，内置垃圾桶。</p>
---	---

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表一十一：医用采血台 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

1	<p>1.规格：1500*700*750/1200mm（±4mm）</p> <p>2.基材：采用三聚氰胺板，含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度大于或等于灰度卡4级，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物TVOC≤20□/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能达到B1级。</p> <p>3.封边：选用PVC封边条，厚度≥1.5mm，PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>4.热熔胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤10g/L，苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出。</p> <p>5.五金配件：三合一连接件，通过乙酸盐雾试验（AASS）240h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级10级，三合一连接件偏心体抗压强度≥300N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥650N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥810N。导轨通过乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。</p> <p>6.踢脚线：采用316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理操作人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。</p> <p>7.结构：台面、立板板材厚25mm，立板顶端为圆弧形。其他板材厚16mm，底部配不锈钢踢脚线，配主机柜，两边侧板上方配置物架。</p>
---	---

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表一十二：煎药室办公桌 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
1	<p>1.规格：1200*600*750mm（±4mm）</p> <p>2.采用优质304不锈钢，厚度1.0mm，304不锈钢①元素分析（化学成份）C≤0.07%、Si≤0.75%、Mn≤2.0%、P≤0.045%、S≤0.03%、Cr≤17.5%、Ni≤8.0%，②力学性能：抗拉强度≥515MPa，规定非比例延伸强度≥205MPa，断后伸长率≥40%。</p> <p>3.表面抛光并拉丝处理。</p> <p>4.五金件：导轨、锁具均通过乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。</p> <p>5.结构：设计三个抽屉，抽屉带锁。设计2个单开门，柜门带锁，门内配活动层板。</p>

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表一十三：不锈钢工作台 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
------	------------------

	<p>1.规格：1400*600*750mm（±4mm）</p> <p>2.采用优质304不锈钢，厚度1.0mm，304不锈钢①元素分析（化学成份）C≤0.07%、Si≤0.75%、Mn≤2.0%、P≤0.045%、S≤0.03%、Cr≤17.5%、Ni≤8.0%，②力学性能：抗拉强度≥515MPa，规定非比例延伸强度≥205MPa，断后伸长率≥40%。</p> <p>3.表面抛光并拉丝处理。</p> <p>4.五金件：导轨、锁具均通过乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。</p> <p>5.结构：采用40mm不锈钢管焊接桌腿。设计三个抽屉，抽屉带锁。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表一十四：带立水培训条桌 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
	<p>1.规格：1400*500*750mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：采用三聚氰胺板，含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度大于或等于灰度卡4级，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物TVOC≤20□/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能达到B1级。</p> <p>3.▲封边：选用PVC封边条，厚度≥1.5mm，PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>4.热熔胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤10g/L，苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出。</p> <p>5.▲五金配件：三合一连接件，通过乙酸盐雾试验（AASS）240h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级10级，三合一连接件偏心体抗压强度≥300N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥650N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥810N。</p> <p>6.结构：俩侧板跟面板板材厚度25mm，其他厚16mm，带2个储物格。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表一十五：三人候诊椅 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
------	------------------

1	<p>1.规格：3人位1760*625*790mm（±4mm）</p> <p>2.座板宽：520mm（±4mm），座深：450mm（±4mm），座高：410mm（±4mm）</p> <p>3.▲座背椅板为PU材质，内置钢架+钢板，内置采用10*20*2.0mm方管，通过模具冷压再焊接成型，内置用1.5mm优质冷斩钢板，专用高速数控冲床配合专用冲孔模具冲孔，冷压成型后再与铁架焊接为一体化。使用专用精密发泡模具，配合成型座背铁板，采用高速压力PU机器一体发泡成型，产品具有耐用坚固，有良好的耐油性，耐老化，耐霉菌，耐磨性，环保无毒等性能优点。</p> <p>4.扶手和椅脚：采用铝合金压铸，表面做静电喷粉喷涂处理或高分子纳米处理，表面涂装优质喷漆。扶手长度385mm，扶手面离地高度600mm，椅脚长620mm，扶手位呈倒三角密封形状，线条感强，椅脚设计如高尔夫球杆形状，使用专用防滑脚垫与地面相吸，与地面接触无响声，脚垫不外露，方便卫生清洁，时尚感强，沉稳大方。</p> <p>5.承重梁采用直径60mm、厚度2.0mm六角钢管钻孔加工成型，除油除锈后表面静电喷粉处理。承载力好，美观大方，表面平整光滑，不能有凹凸不平导致容易藏尘藏灰的现象。</p> <p>6.PU颜色：可选</p> <p>7.金属颜色：可选.</p> <p>8.调节脚垫：标配用内置PP脚垫，显得美观大方。</p> <p>9.紧固件（安装螺丝）：座背PU组合安装采用M8*25大扁头内六角螺丝连接，座背PU与承重梁采用M10*80圆头内六角螺丝连接。</p>
---	---

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表一十六：电脑椅 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
1	<p>1.规格：600*620*950-1030mm（±4mm）</p> <p>2.面料：选用网布，网布染色牢度、异味、PH值，符合国家标准检测要求，且单项评价为合格，甲醛含量≤20mg/kg，未检出被禁用的可分解致癌芳香胺染料。防霉菌性能（黑曲霉、绳状青霉、绿色木霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉）防霉菌等级不低于1级。抗菌性能（白色葡萄球菌、金黄色葡萄球菌）抑菌圈宽度≤1mm。</p> <p>3.▲海绵：采用阻燃高弹海绵，用抽纱或丝绒覆面，表面有防腐化和防变型保护膜，回弹性高，耐用度高，防碎，防氧化。阻燃高弹海绵物理力学性能：75%压缩永久变形≤3%，拉伸强度≥150MPa，回弹率≥45%，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm，湿热老化后拉伸强度≥150MPa，干热老化后拉伸强度150MPa。甲醛释放量≤0.05mg/m2h。TVOC≤0.05mg/m2h，燃烧性能等级为B1级。</p> <p>4.▲气压棒：安全性：经5万次循环寿命（当行程不大于60mm时，按实际行程，当行程大于60mm时，按60mm行程）试验后，气弹簧公称力的总衰减量≤2%，密封性能、耐高低温性能通过检测均单项评价为合格。乙酸盐雾试验（AASS）240h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。多功能转椅底盘。</p> <p>5.脚架：尼龙五星脚架。</p> <p>6.脚轮：采用增强尼龙万向脚轮，可溶性重金属可溶性铅（Pb）≤8mg/kg、可溶性汞(Hg)≤2mg/kg、可溶性铬(Cr)≤3mg/kg、可溶性镉(Cd)≤2mg/kg，移动杂音小，耐磨性大。</p> <p>7.结构：为转椅，可升降。</p>

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表一十七：会议椅 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.规格：630*670*990mm（±4mm）</p> <p>2.面料：选用网布，网布染色牢度、异味、PH值，符合国家标准检测要求，且单项评价为合格，甲醛含量≤20mg/kg，未检出被禁用的可分解致癌芳香胺染料。防霉菌性能（黑曲霉、绳状青霉、绿色木霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉）防霉菌等级不低于1级。抗菌性能（白色葡萄球菌、金黄色葡萄球菌）抑菌圈宽度≤1mm。</p> <p>3.▲海绵：采用阻燃高弹海绵，用抽纱或丝绒覆面，表面有防腐化和防变型保护膜，回弹性高，耐用度高，防碎，防氧化。阻燃高弹海绵物理力学性能：75%压缩永久变形≤3%，拉伸强度≥150MPa，回弹率≥45%，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm，湿热老化后拉伸强度≥150MPa，干热老化后拉伸强度150MPa。甲醛释放量≤0.05mg/m²h。TVOC≤0.05mg/m²h，燃烧性能等级为B1级。</p> <p>4.喷涂弓形脚架，管壁厚度2.0mm.经酸洗磷化等处理，固定扶手。</p> <p>5.结构：弓形椅。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表一十八：培训椅（不带扶手） 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.规格：630*670*990mm（±4mm）</p> <p>2.面料：选用网布，网布染色牢度、异味、PH值，符合国家标准检测要求，且单项评价为合格，甲醛含量≤20mg/kg，未检出被禁用的可分解致癌芳香胺染料。防霉菌性能（黑曲霉、绳状青霉、绿色木霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉）防霉菌等级不低于1级。抗菌性能（白色葡萄球菌、金黄色葡萄球菌）抑菌圈宽度≤1mm。</p> <p>3.▲海绵：采用阻燃高弹海绵，用抽纱或丝绒覆面，表面有防腐化和防变型保护膜，回弹性高，耐用度高，防碎，防氧化。阻燃高弹海绵物理力学性能：75%压缩永久变形≤3%，拉伸强度≥150MPa，回弹率≥45%，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm，湿热老化后拉伸强度≥150MPa，干热老化后拉伸强度150MPa。甲醛释放量≤0.05mg/m²h。TVOC≤0.05mg/m²h，燃烧性能等级为B1级。</p> <p>4.结构：铝合金喷涂脚架，经酸洗磷化等处理。尼龙固定扶手，后背铝合金活动铸件连接，座板可翻转。可折叠。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表一十九：礼堂椅（折叠椅） 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

1	<p>1.规格：580*640*770mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：采用E1级实木多层板，外观质量：表板拼接离缝、表板叠层、芯板叠离、表板砂透、透胶及其他人为污染、板边缺损、面板拼接等均符合检测要求，且单项评价为合格。理化性能：含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）均符合检测要求，且单项评价为合格。甲醛释放量（气候箱法）≤0.05 mg/m³。挥发性有机化合物（72h）：苯≤2μg/m³，甲苯≤2μg/m³，二甲苯≤2μg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）20μg/m³。抗菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）抑菌率不小于99%。防霉菌性能（绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能等级为B1级</p> <p>3.座、背泡绵采用优质品牌海绵（阻燃高弹海绵）：通过GB/T10802-2006、QB/T 2280-2016等相关检测标准检测，物理力学性能：75%压缩永久变形≤3%，拉伸强度≥150KPa，回弹率≥45%，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm，湿热老化后拉伸强度≥150KPa，干热老化后拉伸强度150KPa。甲醛释放量≤0.05mg/m²h。TVOC≤0.05mg/m²h，燃烧性能等级为B1级。</p> <p>4.扶手：采用优质实木扶手，经过防虫、防腐特殊处理，甲醛释放量≤0.2mg/L，坚固、可靠，长期使用不松动、不腐朽。</p> <p>5.内藏折叠式写字板。</p> <p>6.功能特征：整体设计按照人体工程学设计，椅背海绵两侧有连续的突起状背托、腰托造型（有效缓解长时间保持坐姿而产生的疲劳感）。</p> <p>7.座椅阻燃性能：座椅阻燃性能达阻燃1级要求。</p> <p>8.座椅环保性能：整椅甲醛释放量应不大于0.12mg/m³h，TVOC含量≤0.5mg/m³h。</p> <p>9.座椅声学要求：座椅的吸声量及吸声系数宜控制在下表所列数据频率（Hz） 125 250 500 1000 2000 4000，每座吸声量（空座） 0.25 0.35 0.35 0.35 0.30 0.30，吸声系数（空座） 0.35 0.60 0.60 0.55 0.50 0.50以上数据要求允许有±0.05 的误差。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表二十：带写字板培训椅 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
1	<p>1.规格：670*580*860mm（±4mm）</p> <p>2.面料：选用网布，网布染色牢度、异味、PH值，符合国家标准检测要求，且单项评价为合格，甲醛含量≤20mg/kg，未检出被禁用的可分解致癌芳香胺染料。防霉菌性能（黑曲霉、绳状青霉、绿色木霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉）防霉菌等级不低于1级。抗菌性能（白色葡萄球菌、金黄色葡萄球菌）抑菌圈宽度≤1mm。</p> <p>3.▲海绵：采用阻燃高弹海绵，用抽纱或丝绒覆面，表面有防腐化和防变型保护膜，回弹性高，耐用度高，防碎，防氧化。阻燃高弹海绵物理力学性能：75%压缩永久变形≤3%，拉伸强度≥150MPa，回弹率≥45%，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm，湿热老化后拉伸强度≥150MPa，干热老化后拉伸强度150MPa。甲醛释放量≤0.05mg/m²h。TVOC≤0.05mg/m²h，燃烧性能等级为B1级。</p> <p>4.结构：铝合金喷涂脚架，经酸洗磷化等处理。尼龙固定扶手，后背铝合金活动铸件连接，座板可翻转。可折叠，带折叠写字板。</p> <p>5.脚轮：采用增强尼龙万向脚轮，移动杂音小，耐磨性大。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表二十一：靠背升降椅 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.规格：410/400*450-550mm（±4mm）</p> <p>2.▲面料：选用优质环保皮，厚度≥1.5mm，环保皮摩擦色牢度干擦500次≥4级，碱性汗液80次≥4级，湿擦250次≥4级，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥10.0N/10mm，耐折牢度（50000次）无裂纹，撕裂力≥90N，气味≤2级，游离甲醛≤1mg/kg，挥发性有机化合物（VOC）≤2mg/kg，禁用偶氮染料≤1mg/kg，可萃取重金属铅（Pb）≤5mg/kg、镉（Cd）≤3mg/kg，抗菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）抑菌率≥99%。</p> <p>3.▲海绵（阻燃高弹海绵）：物理力学性能：75%压缩永久变形≤3%，拉伸强度≥150KPa，回弹率≥45%，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm，湿热老化后拉伸强度≥150KPa，干热老化后拉伸强度150KPa。甲醛释放量≤0.05mg/m²h。TVOC≤0.05mg/m²h，燃烧性能等级为B1级。</p> <p>4.配钢制五星脚，金属件电镀层表面无剥落、反锈、毛刺，表面无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑、划痕。乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。</p> <p>5.▲气压棒：安全性：经5万次循环寿命（当行程不大于60mm时，按实际行程，当行程大于60mm时，按60mm行程）试验后，气弹簧公称力的总衰减量≤2%，密封性能、耐高低温性能通过检测均单项评价为合格。乙酸盐雾试验（AASS）240h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。多功能转椅底盘。</p> <p>6.脚轮：采用增强尼龙万向脚轮，可溶性重金属可溶性铅（Pb）≤8mg/kg、可溶性汞(Hg)≤2mg/kg、可溶性铬(Cr)≤3mg/kg、可溶性镉(Cd)≤2mg/kg，移动杂音小，耐磨性大。</p> <p>7.结构：可移动转椅，可升降。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表二十二：患者凳 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.规格：360/400*450/550mm（±4mm）</p> <p>2.▲面料：选用优质环保皮，厚度≥1.5mm，环保皮摩擦色牢度干擦500次≥4级，碱性汗液80次≥4级，湿擦250次≥4级，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥10.0N/10mm，耐折牢度（50000次）无裂纹，撕裂力≥90N，气味≤2级，游离甲醛≤1mg/kg，挥发性有机化合物（VOC）≤2mg/kg，禁用偶氮染料≤1mg/kg，可萃取重金属铅（Pb）≤5mg/kg、镉（Cd）≤3mg/kg，抗菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）抑菌率≥99%。</p> <p>3.▲海绵（阻燃高弹海绵）：物理力学性能：75%压缩永久变形≤3%，拉伸强度≥150KPa，回弹率≥45%，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm，湿热老化后拉伸强度≥150KPa，干热老化后拉伸强度150KPa。甲醛释放量≤0.05mg/m²h。TVOC≤0.05mg/m²h，燃烧性能等级为B1级。</p> <p>4.▲气压棒：安全性：经5万次循环寿命（当行程不大于60mm时，按实际行程，当行程大于60mm时，按60mm行程）试验后，气弹簧公称力的总衰减量≤2%，密封性能、耐高低温性能通过检测均单项评价为合格。乙酸盐雾试验（AASS）240h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。多功能转椅底盘。</p> <p>5.脚架：采用圆盘喷涂金属脚架，经酸洗磷化等处理，表面电镀工艺，符合人体工程学。</p> <p>6.结构：可升降、可旋转。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表二十三：防静电圆椅 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.规格：φ360/400*450/550mm（±4mm）</p> <p>2.▲面料：选用优质环保皮，厚度≥1.5mm，环保皮摩擦色牢度干擦500次≥4级，碱性汗液80次≥4级，湿擦250次≥4级，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥10.0N/10mm，耐折牢度（50000次）无裂纹，撕裂力≥90N，气味≤2级，游离甲醛≤1mg/kg，挥发性有机化合物（VOC）≤2mg/kg，禁用偶氮染料≤1mg/kg，可萃取重金属铅（Pb）≤5mg/kg、镉（Cd）≤3mg/kg，抗菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）抑菌率≥99%。</p> <p>3.▲海绵（阻燃高弹海绵）：物理力学性能：75%压缩永久变形≤3%，拉伸强度≥150KPa，回弹率≥45%，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm，湿热老化后拉伸强度≥150KPa，干热老化后拉伸强度150KPa。甲醛释放量≤0.05mg/m²h。TVOC≤0.05mg/m²h，燃烧性能等级为B1级。</p> <p>4.配钢制五星脚，金属件电镀层表面无剥落、反锈、毛刺，表面无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑、划痕。乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。</p> <p>5.▲气压棒：安全性：经5万次循环寿命（当行程不大于60mm时，按实际行程，当行程大于60mm时，按60mm行程）试验后，气弹簧公称力的总衰减量≤2%，密封性能、耐高低温性能通过检测均单项评价为合格。乙酸盐雾试验（AASS）240h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。多功能转椅底盘。</p> <p>6.脚轮：采用增强尼龙万向脚轮，可溶性重金属可溶性铅（Pb）≤8mg/kg、可溶性汞(Hg)≤2mg/kg、可溶性铬(Cr)≤3mg/kg、可溶性镉(Cd)≤2mg/kg，移动杂音小，耐磨性大。</p> <p>7.结构：可移动转椅，可升降。</p>
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表二十四：组合文件柜 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.规格：1200*400*2000mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：柜体采用≥0.8mm的冷轧钢板，冷轧钢板金属喷漆（塑）涂层，硬度≥3H，附着力达到1级。乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉）防霉菌等级不低于1级。</p> <p>3.喷涂：采用防静电涂料（塑粉）喷涂处理，喷涂表面平整、光滑，无流挂、起料、皱皮、露底脱落、伤痕等影响质量的缺陷。防静电涂料可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）≤8mg/kg。防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、球毛壳霉）防霉菌等级不低于1级。</p> <p>4.五金件：拉手、锁具均通过乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。</p> <p>5.结构：门边采用12mm宽窄边设计。左侧为4门。上为2个玻璃门带锁，内置2个隔板。下为2个铁门带锁，内置1个隔板。右侧为通门衣柜铁门带锁，一个衣通，一个妆容镜子，内置2个隔板。</p>
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表二十五：文件柜 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.规格：800*400*2000mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：柜体采用≥0.8mm的冷轧钢板，冷轧钢板金属喷漆（塑）涂层，硬度≥3H，附着力达到1级。乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉）防霉菌等级不低于1级。</p> <p>3.喷涂：采用防静电涂料（塑粉）喷涂处理，喷涂表面平整、光滑，无流挂、起料、皱皮、露底脱落、伤痕等影响质量的缺陷。防静电涂料可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）≤8mg/kg。防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、球毛壳霉）防霉菌等级不低于1级。</p> <p>4.五金件：拉手、锁具均通过乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。</p> <p>5.结构：门边采用12mm宽窄边设计。文件柜为4门。上为2个玻璃门带锁，内置2个隔板。下为2个铁门带锁，内置1个隔板。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表二十六：无玻璃门文件柜 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.规格：800*400*2000mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：柜体采用≥0.8mm的冷轧钢板，冷轧钢板金属喷漆（塑）涂层，硬度≥3H，附着力达到1级。乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉）防霉菌等级不低于1级。</p> <p>3.喷涂：采用防静电涂料（塑粉）喷涂处理，喷涂表面平整、光滑，无流挂、起料、皱皮、露底脱落、伤痕等影响质量的缺陷。防静电涂料可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）≤8mg/kg。防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、球毛壳霉）防霉菌等级不低于1级。</p> <p>4.五金件：拉手、锁具均通过乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。</p> <p>5.结构：门边采用12mm宽窄边设计。文件柜为4门。上为2个门带锁，内置2个隔板。下为2个门带锁，内置2个隔板。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表二十七：展示柜 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

1	<p>1.规格：1200*450*2000mm（±4mm）</p> <p>2.基材：柜体采用≥0.8mm的冷轧钢板，冷轧钢板金属喷漆（塑）涂层，硬度≥3H，附着力达到1级。乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉）防霉菌等级不低于1级。</p> <p>3.喷涂：采用防静电涂料（塑粉）喷涂处理，喷涂表面平整、光滑，无流挂、起料、皱皮、露底脱落、伤痕等影响质量的缺陷。防静电涂料可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）≤8mg/kg。防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、球毛壳霉）防霉菌等级不低于1级。</p> <p>4.五金件：拉手、锁具均通过乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。</p> <p>5.结构：门边采用12mm宽窄边设计。文件柜为2个玻璃门带锁，内置5个隔板。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表二十八：浴室置物柜 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
1	1	<p>1.规格：900*500*2000mm（±4mm）（9门）</p> <p>2.基材：柜体采用≥0.8mm的冷轧钢板，冷轧钢板金属喷漆（塑）涂层，硬度≥3H，附着力达到1级。乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉）防霉菌等级不低于1级。</p> <p>3.喷涂：采用防静电涂料（塑粉）喷涂处理，喷涂表面平整、光滑，无流挂、起料、皱皮、露底脱落、伤痕等影响质量的缺陷。防静电涂料可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）≤8mg/kg。防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、球毛壳霉）防霉菌等级不低于1级。</p> <p>4.五金件：拉手、锁具均通过乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。</p> <p>5.结构：门边采用12mm宽窄边设计。为9门，柜门带锁。</p>
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表二十九：仪器柜（手术间） 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
1	1	<p>1.规格：900*500*2000mm（±4mm）</p> <p>2.采用优质304不锈钢，厚度1.0mm，304不锈钢①元素分析（化学成份）C≤0.07%、Si≤0.75%、Mn≤2.0%、P≤0.045%、S≤0.03%、Cr≤17.5%、Ni≤8.0%，②力学性能：抗拉强度≥515MPa，规定非比例延伸强度≥205MPa，断后伸长率≥40%。</p> <p>3.结构：文件柜为2个玻璃门带锁，内置5个隔板。</p> <p>4.五金件：拉手、锁具均通过乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。</p>
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表三十：无菌柜 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.规格：900*500*2000mm（±4mm）</p> <p>2.采用优质304不锈钢，厚度1.0mm，304不锈钢①元素分析（化学成份）C≤0.07%、Si≤0.75%、Mn≤2.0%、P≤0.045%、S≤0.03%、Cr≤17.5%、Ni≤8.0%，②力学性能：抗拉强度≥515MPa，规定非比例延伸强度≥205MPa，断后伸长率≥40%。</p> <p>3.结构：文件柜为4门。上为2个玻璃门带锁，内置2个隔板。下为2个不锈钢门带锁，内置1个隔板。</p> <p>4.五金件：拉手、锁具均通过乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表三十一：三层开放小柜 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.规格：600/1000*400*1200mm（±4mm）</p> <p>2.基材：采用三聚氰胺板，含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度大于或等于灰度卡4级，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物TVOC≤20□/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能达到B1级。</p> <p>3.封边：选用PVC封边条，厚度≥1.5mm，PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>4.热熔胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤10g/L，苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出。</p> <p>5.五金配件：三合一连接件，通过乙酸盐雾试验（AASS）240h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级10级，三合一连接件偏心体抗压强度≥300N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥650N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥810N。</p> <p>6.结构：柜面板、立板、隔板为25mm厚,其他板16mm厚，2块固定层板。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表三十二：通体柜 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	<p>1.规格：750*300*2000mm（±4mm）</p> <p>2.基材：柜体采用≥0.8mm的冷轧钢板，冷轧钢板金属喷漆（塑）涂层，硬度≥3H，附着力达到1级。乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉）防霉菌等级不低于1级。</p> <p>3.喷涂：采用防静电涂料（塑粉）喷涂处理，喷涂表面平整、光滑，无流挂、起料、皱皮、露底脱落、伤痕等影响质量的缺陷。可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）≤8mg/kg。防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、球毛壳霉）防霉菌等级不低于1级。</p> <p>4.五金件：拉手、锁具均通过乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。</p> <p>5.结构：门边采用12mm宽窄边设计。文件柜为2个玻璃门带锁，内置5个隔板。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表三十三：四抽柜 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
1	<p>1.规格：500*450*900mm（±4mm）</p> <p>2.基材：柜体采用≥0.8mm的冷轧钢板，冷轧钢板金属喷漆（塑）涂层，硬度≥3H，附着力达到1级。乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉）防霉菌等级不低于1级。</p> <p>3.喷涂：采用防静电涂料（塑粉）喷涂处理，喷涂表面平整、光滑，无流挂、起料、皱皮、露底脱落、伤痕等影响质量的缺陷。可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）≤8mg/kg。防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、球毛壳霉）防霉菌等级不低于1级。</p> <p>4.五金件：拉手、锁具均通过乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。</p> <p>5.结构：设计4个抽屉，抽屉带锁。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表三十四：水杯柜 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
1	<p>1.规格：800*300*1800mm（±4mm）</p> <p>2.基材：柜体采用≥0.8mm的冷轧钢板，冷轧钢板金属喷漆（塑）涂层，硬度≥3H，附着力达到1级。乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉）防霉菌等级不低于1级。</p> <p>3.喷涂：采用防静电涂料（塑粉）喷涂处理，喷涂表面平整、光滑，无流挂、起料、皱皮、露底脱落、伤痕等影响质量的缺陷。可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）≤8mg/kg。防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、球毛壳霉）防霉菌等级不低于1级。</p> <p>4.五金件：拉手、锁具均通过乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。</p> <p>5.结构：底部分双开门储物带锁，上部分25个水杯格子。</p>

说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	
附表三十五：多格柜 是否允许进口：否		
参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.规格:800*500*2000mm (±4mm)</p> <p>2.基材:柜体采用≥0.8mm的冷轧钢板,冷轧钢板金属喷漆(塑)涂层,硬度≥3H,附着力达到1级。乙酸盐雾试验(AASS)200H,镀(涂)层对基体的保护等级不低于9级(10级最好,0级最差),镀(涂)层本身耐腐蚀等级不低于9级(10级最好,0级最差)。防霉菌性能(黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉)防霉菌等级不低于1级。</p> <p>3.喷涂:采用防静电涂料(塑粉)喷涂处理,喷涂表面平整、光滑,无流挂、起料、皱皮、露底脱落、伤痕等影响质量的缺陷。可溶性重金属:铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)≤8mg/kg。防霉菌性能(黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、球毛壳霉)防霉菌等级不低于1级。</p> <p>4.五金件:拉手、锁具均通过乙酸盐雾试验(AASS)200H,镀(涂)层对基体的保护及镀(涂)层本身耐腐蚀等级为10级。</p> <p>5.结构:门边采用12mm宽窄边设计。为15门,柜门带锁。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表三十六：带抽置物柜 是否允许进口：否		
参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.规格:900*400*1800mm (±4mm)</p> <p>2.基材:柜体采用≥0.8mm的冷轧钢板,冷轧钢板金属喷漆(塑)涂层,硬度≥3H,附着力达到1级。乙酸盐雾试验(AASS)200H,镀(涂)层对基体的保护等级不低于9级(10级最好,0级最差),镀(涂)层本身耐腐蚀等级不低于9级(10级最好,0级最差)。防霉菌性能(黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉)防霉菌等级不低于1级。</p> <p>3.喷涂:采用防静电涂料(塑粉)喷涂处理,喷涂表面平整、光滑,无流挂、起料、皱皮、露底脱落、伤痕等影响质量的缺陷。可溶性重金属:铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)≤8mg/kg。防霉菌性能(黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、球毛壳霉)防霉菌等级不低于1级。</p> <p>4.五金件:拉手、锁具均通过乙酸盐雾试验(AASS)200H,镀(涂)层对基体的保护及镀(涂)层本身耐腐蚀等级为10级。</p> <p>5.结构:门边采用12mm宽窄边设计。文件柜为4门,中间带2个抽屉。上为2个玻璃门带锁,内置1个隔板。下为2个铁门带锁,内置1个隔板。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表三十七：储物柜 是否允许进口：否		
参数性质	序号	具体技术(参数)要求

1	<p>1.规格：850*600*2000mm（±4mm）</p> <p>2.▲.基材：柜体采用≥0.8mm的冷轧钢板，冷轧钢板金属喷漆（塑）涂层，硬度≥3H，附着力达到1级。乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉）防霉菌等级不低于1级。</p> <p>3.喷涂：采用防静电涂料（塑粉）喷涂处理，喷涂表面平整、光滑，无流挂、起料、皱皮、露底脱落、伤痕等影响质量的缺陷。可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）≤8mg/kg。防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、球毛壳霉）防霉菌等级不低于1级。</p> <p>4.五金件：拉手、锁具均通过乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。</p> <p>5.结构：门边采用12mm宽窄边设计。文件柜为4门。上为2个门带锁，内置2个隔板。下为2个门带锁，内置2个隔板。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表三十八：材料柜（带轮）（手术间） 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
1	1	<p>1.规格：1000*500*2100mm（±4mm）</p> <p>2.▲采用厚度为≥1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>3.金属表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂，可溶性铅，镉，铬，汞含量均≤5mg/kg，抗细菌性能和抗霉菌性能均检测合格。</p> <p>4.五金件：拉手、锁具均通过乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。</p> <p>5.脚轮：采用增强橡胶万向脚轮，移动杂音小，耐磨性大。</p> <p>6.结构：带锁双开门内置5块活动层板.底部高200mm,带刹车脚轮。</p>
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表三十九：无门药品柜 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
1	1	<p>1.规格：900*400*2000mm（±4mm）</p> <p>2.采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板通过GB/T 700-2006、GB24820-2009、GB 18584-2001标准检测。</p> <p>3.金属表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂，符合HG/T 2006-2006《热固性粉末涂料》（室内用优等品），HG/T 3950-2007（2017）《抗菌涂料》（I级）检测标准，抗细菌性能和抗霉菌性能均检测合格。</p> <p>4.结构：7层5块固定层板。</p>
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表四十：不锈钢无菌货架 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.规格：900*400*2000mm（±4mm）</p> <p>2.采用厚度为≥1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分（牌号Q195）：C（%）≤0.12、Mn（%）≤0.5、P（%）≤0.035、S（%）≤0.040、Si（%）≤0.30，力学性能（牌号Q195）：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>3.结构：带4个刹车无声脚轮，5层镂空式围挡层板。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表四十一：手动，玻片/蜡块密集柜 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.规格：950*520*2000mm（±4mm）</p> <p>2.排布：一列3组，共计21列。</p> <p>3.▲轨道：轨道座采用≥3.0mm冷轧钢板，轨道采用≥20*20mm实心钢。</p> <p>4.▲底盘：底梁采用≥3.0mm冷轧钢板，轴承档采用≥3.0mm冷轧钢板，夹紧块采用≥3.0mm冷轧钢板。</p> <p>5.▲架体：立柱采用≥1.5mm冷轧钢板，隔板、挂板采用≥1.0mm冷轧钢板，侧面板、柜门采用≥0.8mm冷轧钢板。</p> <p>6.▲传动机构：轴承采用P204双排珠心，实心轴采用Φ20mm45#冷拉实心圆钢，连接钢管采用Φ25mm*2.5mm无缝钢管，铁滚轮采用HT15-33高强度球墨铸铁，链轮采用ZG45滚轮精制，链条采用密集架专用链条，摇手体总成采用双向超越离合器结构。</p> <p>7.锁定装置：每列均装有制动装置，操作方便、制动可靠、使用存取方便。</p> <p>8.防护装置：防震、防尘装置采用20mm抗老化橡胶磁性冰箱门吸条,防尘板、顶板采用≥0.8mm冷轧钢板，防鼠板采用≥0.8mm冷轧钢板，防倾倒装置采用≥2.3mm冷轧钢板。</p> <p>9.玻片柜（切片柜）： 单节规格：宽515*深480*高360mm 说明：一组为4节，每节9个抽屉，每组可存放约55000-60000块。柜体采用优质冷轧板加工成型，柜体表面处理脱脂除油、表调，酸洗磷化、钝化、静电粉末 玻片柜是病理实验室中非常重要的设备之一，玻片柜，亦称载玻片存放柜、切片储存柜，主要用于载玻片的存放、查阅、重切及免疫组化的复诊切片。 玻片柜外形美观，工艺先进，实用，功能齐全；是病理医生首选的安全设备。</p> <p>10.蜡块柜： 单节规格：宽515*深480*高360mm 说明：一组为4节，每节5个抽屉，每组可存放约14500-15000块。柜体采用优质冷轧板加工成型，柜体表面处理脱脂除油、表调，酸洗磷化、钝化、静电粉末喷塑，坚固耐用，美观大方。 蜡块柜是病理实验室中非常重要的设备之一，蜡块柜，亦称包埋盒存放柜、蜡块储存柜、组织蜡块档案柜，主要用于组织蜡块的存放、查阅、重切及免疫组化的复诊切片。 蜡块柜外形美观，工艺先进，实用，功能齐全；是病理医生首选的安全设备。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表四十二：货架 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.规格：1500*500*2000mm（±4mm）</p> <p>2.结构、材质：四层层板（包括顶板、底板），隔板可调节高度，每层载重300kg,立柱采用70mm*35mm*1.5mm,每个货架配置两个立柱。立柱横拉管及斜拉管采用25mm*50mm*1.2mm方管。横梁40mm*60*1.2mm的P型管。层板采用≥0.8mm的冷轧钢板，冷轧钢板金属喷漆（塑）涂层，硬度≥3H，附着力达到1级。乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀</p> <p>3.喷涂：采用防静电涂料（塑粉）喷涂处理，喷涂表面平整、光滑，无流挂、起料、皱皮、露底脱落、伤痕等影响质量的缺陷。防静电涂料可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）≤8mg/kg。防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、球毛壳霉）防霉菌等级不低于1级。</p>
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表四十三：货架 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.规格：900*500*2000mm（±4mm）</p> <p>2.结构、材质：四层层板（包括顶板、底板），隔板可调节高度，每层载重300kg,立柱采用70mm*35mm*1.5mm,每个货架配置两个立柱。立柱横拉管及斜拉管采用25mm*50mm*1.2mm方管。横梁40mm*60*1.2mm的P型管。层板采用≥0.8mm的冷轧钢板，冷轧钢板金属喷漆（塑）涂层，硬度≥3H，附着力达到1级。乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀</p> <p>3.喷涂：采用防静电涂料（塑粉）喷涂处理，喷涂表面平整、光滑，无流挂、起料、皱皮、露底脱落、伤痕等影响质量的缺陷。防静电涂料可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）≤8mg/kg。防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、球毛壳霉）防霉菌等级不低于1级。</p>
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表四十四：货架 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.规格：1500*600*2600mm（±4mm）</p> <p>2.结构、材质：六层层板（包括顶板、底板），隔板可调节高度，每层载重300kg,立柱采用70mm*35mm*1.5mm,每个货架配置两个立柱。立柱横拉管及斜拉管采用25mm*50mm*1.2mm方管。横梁40mm*60*1.2mm的P型管。层板采用≥0.8mm的冷轧钢板，冷轧钢板金属喷漆（塑）涂层，硬度≥3H，附着力达到1级。乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀</p> <p>3.喷涂：采用防静电涂料（塑粉）喷涂处理，喷涂表面平整、光滑，无流挂、起料、皱皮、露底脱落、伤痕等影响质量的缺陷。防静电涂料可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）≤8mg/kg。防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、球毛壳霉）防霉菌等级不低于1级。</p>

说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。
----	-------------------------------------

附表四十五：货架 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.规格：1500*600*2000mm（±4mm）</p> <p>2.结构、材质：四层层板（包括顶板、底板），隔板可调节高度，每层载重300kg,立柱采用70mm*35mm*1.5mm,每个货架配置两个立柱。立柱横拉管及斜拉管采用25mm*50mm*1.2mm方管。横梁40mm*60*1.2mm的P型管。层板采用≥0.8mm的冷轧钢板，冷轧钢板金属喷漆（塑）涂层，硬度≥3H，附着着力达到1级。乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀</p> <p>3.喷涂：采用防静电涂料（塑粉）喷涂处理，喷涂表面平整、光滑，无流挂、起料、皱皮、露底脱落、伤痕等影响质量的缺陷。防静电涂料可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）≤8mg/kg。防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、球毛壳霉）防霉菌等级不低于1级。</p>

说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。
----	-------------------------------------

附表四十六：货架 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.规格：1400*600*2000mm（±4mm）</p> <p>2.结构、材质：四层层板（包括顶板、底板），隔板可调节高度，每层载重300kg,立柱采用70mm*35mm*1.5mm,每个货架配置两个立柱。立柱横拉管及斜拉管采用25mm*50mm*1.2mm方管。横梁40mm*60*1.2mm的P型管。层板采用≥0.8mm的冷轧钢板，冷轧钢板金属喷漆（塑）涂层，硬度≥3H，附着着力达到1级。乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀</p> <p>3.喷涂：采用防静电涂料（塑粉）喷涂处理，喷涂表面平整、光滑，无流挂、起料、皱皮、露底脱落、伤痕等影响质量的缺陷。防静电涂料可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）≤8mg/kg。防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、球毛壳霉）防霉菌等级不低于1级。</p>

说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。
----	-------------------------------------

附表四十七：货柜 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	<p>1.规格：1500*500*2000mm（±4mm）</p> <p>2.底座：采用≥2.2mm冷轧钢板。</p> <p>3.顶板：采用≥1.0mm冷轧钢板。</p> <p>4.立柱：采用≥1.2mm冷轧钢板。</p> <p>5.隔板：采用≥1.2mm冷轧钢板，两楞边精准冷焊保证与架子无间隙、无前后，左右晃动余地。</p> <p>6.挂板：采用≥1.2mm冷轧钢板。</p> <p>7.背板：采用≥0.8mm冷轧钢板。</p> <p>8.结构：货柜隔板为四块五层，隔板可随意调整高度。</p> <p>9.喷涂：采用防静电涂料（塑粉）喷涂处理，喷涂表面平整、光滑，无流挂、起料、皱皮、露底脱落、伤痕等影响质量的缺陷。防静电涂料可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）≤8mg/kg。防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、球毛壳霉）防霉菌等级不低于1级。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表四十八：双门更衣柜 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
1	<p>1.规格：850*550*2000mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：柜体采用≥0.8mm的冷轧钢板，冷轧钢板金属喷漆（塑）涂层，硬度≥3H，附着力达到1级。乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉）防霉菌等级不低于1级。</p> <p>3.喷涂：采用防静电涂料（塑粉）喷涂处理，喷涂表面平整、光滑，无流挂、起料、皱皮、露底脱落、伤痕等影响质量的缺陷。可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）≤8mg/kg。防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、球毛壳霉）防霉菌等级不低于1级。</p> <p>4.▲五金件：拉手、锁具均通过乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。</p> <p>5.结构：门边采用12mm宽窄边设计。更衣柜为左右2门。柜门带锁，每门内置2个隔板，一个衣通，一个妆容镜子。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表四十九：三门更衣柜 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
------	------------------

1	<p>1.规格：850*550*2000mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：柜体采用≥0.8mm的冷轧钢板，冷轧钢板金属喷漆（塑）涂层，硬度≥3H，附着力达到1级。乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉）防霉菌等级不低于1级。</p> <p>3.喷涂：采用防静电涂料（塑粉）喷涂处理，喷涂表面平整、光滑，无流挂、起料、皱皮、露底脱落、伤痕等影响质量的缺陷。可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）≤8mg/kg。防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、球毛壳霉）防霉菌等级不低于1级。</p> <p>4.▲五金件：拉手、锁具均通过乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。</p> <p>5.结构：门边采用12mm宽窄边设计。更衣柜为3门。柜门带锁，每门内置2个隔板，一个衣通，一个妆容镜子。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表五十：四门更衣柜 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
1	<p>1.规格：850*550*2000mm（±4mm）</p> <p>2.基材：柜体采用≥0.8mm的冷轧钢板，冷轧钢板金属喷漆（塑）涂层，硬度≥3H，附着力达到1级。乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉）防霉菌等级不低于1级。</p> <p>3.喷涂：采用防静电涂料（塑粉）喷涂处理，喷涂表面平整、光滑，无流挂、起料、皱皮、露底脱落、伤痕等影响质量的缺陷。可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）≤8mg/kg。防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、球毛壳霉）防霉菌等级不低于1级。</p> <p>4.五金件：拉手、锁具均通过乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。</p> <p>5.结构：门边采用12mm宽窄边设计。更衣柜为4门。柜门带锁，每门内置1个隔板，一个衣通。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表五十一：六门更衣柜 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
------	------------------

1	<p>1.规格：900*550*2000mm（±4mm）</p> <p>2.基材：柜体采用≥0.8mm的冷轧钢板，冷轧钢板金属喷漆（塑）涂层，硬度≥3H，附着力达到1级。乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉）防霉菌等级不低于1级。</p> <p>3.喷涂：采用防静电涂料（塑粉）喷涂处理，喷涂表面平整、光滑，无流挂、起料、皱皮、露底脱落、伤痕等影响质量的缺陷。可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）≤8mg/kg。防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、球毛壳霉）防霉菌等级不低于1级。</p> <p>4.五金件：拉手、锁具均通过乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。</p> <p>5.结构：门边采用12mm宽窄边设计。更衣柜为6门。柜门带锁，每门内置1个隔板，一个衣通。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表五十二：换鞋柜 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
1	<p>1.规格：1200*400*2000mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：柜体采用≥0.8mm的冷轧钢板，冷轧钢板金属喷漆（塑）涂层，硬度≥3H，附着力达到1级。乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉）防霉菌等级不低于1级。</p> <p>3.喷涂：采用防静电涂料（塑粉）喷涂处理，喷涂表面平整、光滑，无流挂、起料、皱皮、露底脱落、伤痕等影响质量的缺陷。可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）≤8mg/kg。防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、球毛壳霉）防霉菌等级不低于1级。</p> <p>4.五金件：拉手、锁具均通过乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。</p> <p>5.结构：门边采用12mm宽窄边设计。15个门。柜门带锁。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表五十三：床头柜 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求

	<p>1.规格：600*400*450mm（±4mm）</p> <p>2.基材：采用实木多层板，外观质量：表板拼接离缝、表板叠层、芯板叠离、表板砂透、透胶及其他人为污染、板边缺损、面板拼接等均符合检测要求，且单项评价为合格。理化性能：含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）均符合检测要求，且单项评价为合格。甲醛释放量（气候箱法）≤0.05 mg/m³。挥发性有机化合物（72h）：苯≤2μg/m³，甲苯≤2μg/m³，二甲苯≤2μg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）20μg/m³。抗菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）抑菌率不小于99%。防霉菌性能（绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能等级为B1级。</p> <p>3.饰面：采用三聚氰胺纸，甲醛释放量≤0.2mg/L。</p> <p>4.封边：选用PVC封边条，厚度≥1.5mm，PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>5.热熔胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤3.8g/L，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。</p> <p>6.五金配件：三合一连接件，通过乙酸盐雾试验（AASS）240h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级10级，三合一连接件偏心体抗压强度≥300N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥650N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥810N。拉手、导轨均通过乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。</p> <p>7.结构：板材厚度16mm，上为开放式储物格，下为一个抽屉。</p>				
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。				
附表五十四：换鞋凳 是否允许进口：否					
参数性质	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>具体技术(参数)要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	序号	具体技术(参数)要求		
序号	具体技术(参数)要求				

1	<p>1.规格：800*400*450mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：柜体采用≥0.8mm的冷轧钢板，冷轧钢板金属喷漆（塑）涂层，硬度≥3H，附着力达到1级。乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉）防霉菌等级不低于1级。</p> <p>3.喷涂：采用防静电涂料（塑粉）喷涂处理，喷涂表面平整、光滑，无流挂、起料、皱皮、露底脱落、伤痕等影响质量的缺陷。可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）≤8mg/kg。防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、球毛壳霉）防霉菌等级不低于1级。</p> <p>4.▲面料：选用优质环保皮，厚度≥1.5mm，环保皮摩擦色牢度干擦500次≥4级，碱性汗液80次≥4级，湿擦250次≥4级，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥10.0N/10mm，耐折牢度（50000次）无裂纹，撕裂力≥90N，气味≤2级，游离甲醛≤1mg/kg，挥发性有机化合物（VOC）≤2mg/kg，禁用偶氮染料≤1mg/kg，可萃取重金属铅（Pb）≤5mg/kg、镉（Cd）≤3mg/kg，抗菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）抑菌率≥99%。</p> <p>5.▲海绵（阻燃高弹海绵）：物理力学性能：75%压缩永久变形≤3%，拉伸强度≥150KPa，回弹率≥45%，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm，湿热老化后拉伸强度≥150KPa，干热老化后拉伸强度150KPa。甲醛释放量≤0.05mg/m²h。TVOC≤0.05mg/m²h，燃烧性能等级为B1级。</p> <p>6.结构：顶部为50mm厚软包，底部双开门内置一块活动层板。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表五十五：屏风 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
1	<p>1.规格：60*1800mm（±4mm）</p> <p>2.基材：E0级或ENF级高密度纤维板，密度≥0.80g/m³，板内密度偏差≤2%，含水率3.0-13.0%。物理力学性能：静曲强度≥25MPa，弹性模量≥3700MPa，内结合强度≥1.0MPa，吸水厚度膨胀率≤2%，表面结合强度≥1.5MPa。甲醛释放量≤0.03mg/m³。总挥发性有机化合物（TVOC）20μg/m³。抗菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）抑菌率不小于99%。防霉菌性能（绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉）防霉菌等级为0级。</p> <p>3.饰面：采用三聚氰胺纸，甲醛释放量≤0.2mg/L。</p> <p>4.框架：采用60mm宽铝合金框架，具有耐酸、耐碱、防腐蚀的特性，铝材表面处理技术先进，采用静电粉末喷涂，烤漆，不易退色。</p> <p>5.热熔胶：热熔胶：选用优质品牌环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点。</p> <p>6.五金配件：铝合金L形支撑脚，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表五十六：演讲台 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
------	------------------

1	<p>1.规格：600*400*1120mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：采用三聚氰胺板，含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度大于或等于灰度卡4级，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物TVOC≤20□/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能达到B1级。</p> <p>3.▲封边：选用PVC封边条，厚度≥1.5mm，PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>4.热熔胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤10g/L，苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出。</p> <p>5.▲五金配件：三合一连接件，通过乙酸盐雾试验（AASS）240h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级10级，三合一连接件偏心体抗压强度≥300N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥650N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥810N。</p> <p>6.结构：台面、立板板材厚度25mm,其他板材16mm,</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表五十七：会议桌 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
1	1	<p>1.规格：4800*1500*750mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：采用三聚氰胺板，含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度大于或等于灰度卡4级，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物TVOC≤20□/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能达到B1级。</p> <p>3.▲封边：选用PVC封边条，厚度≥1.5mm，PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>4.热熔胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤10g/L，苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出。</p> <p>5.▲五金配件：三合一连接件，通过乙酸盐雾试验（AASS）240h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级10级，三合一连接件偏心体抗压强度≥300N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥650N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥810N。</p> <p>6.结构：桌面、立板板材厚度50mm,其他板材16mm,会议桌桌体为箱体式。桌面带2个多功能线盒。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表五十八：会议台 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

1	<p>1.规格：4200*1500*750mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：采用三聚氰胺板，含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度大于或等于灰度卡4级，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物TVOC≤20□/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能达到B1级。</p> <p>3.▲封边：选用PVC封边条，厚度≥1.5mm，PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>4.热熔胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤10g/L，苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出。</p> <p>5.▲五金配件：三合一连接件，通过乙酸盐雾试验（AASS）240h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级10级，三合一连接件偏心体抗压强度≥300N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥650N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥810N。</p> <p>6.结构：桌面、立板板材厚度50mm,其他板材16mm,会议桌桌体为箱体式。桌面带2个多功能线盒。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表五十九：会议台 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
1	<p>1.规格：7200*1200*750mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：采用优质三聚氰胺板，含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度大于或等于灰度卡4级，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物TVOC≤20□/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能达到B1级。</p> <p>3.▲封边：选用PVC封边条，PVC封边条厚度≥1.5mm，理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>4.热熔胶：选用优质品牌环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤10g/L，苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出。</p> <p>5.脚架：钢制台式钢架金属喷漆（塑）涂层，硬度≥3H，附着力达到1级。乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。</p> <p>6.结构：会议桌为钢木结构。桌腿采用50mm*1.5mm钢管焊接形成，桌腿为4个，横梁采用25mm*50mm*1.5mm方管焊接形成。横梁为6根。桌面厚度为25mm,桌面带3个多功能线盒。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表六十：会议台 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
------	------------------

1	<p>1.规格：4200*1000*750mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：采用优质三聚氰胺板，含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度大于或等于灰度卡4级，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物TVOC≤20□/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能达到B1级。</p> <p>3.▲封边：选用PVC封边条，PVC封边条厚度≥1.5mm，理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>4.热熔胶：选用优质品牌环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤10g/L，苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出。</p> <p>5.脚架：钢制台式钢架金属喷漆（塑）涂层，硬度≥3H，附着力达到1级。乙酸盐雾试验（AASS）200 H，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。</p> <p>6.结构：会议桌为钢木结构。桌腿采用50mm*1.5mm钢管焊接形成，桌腿为3个，横梁采用25mm*50 mm*1.5mm方管焊接形成。横梁为4根。桌面厚度为25mm,桌面带2个多功能线盒。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表六十一：会议台 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
1	<p>1.规格：3800*1200*750mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：采用优质三聚氰胺板，含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度大于或等于灰度卡4级，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物TVOC≤20□/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能达到B1级。</p> <p>3.▲封边：选用PVC封边条，PVC封边条厚度≥1.5mm，理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>4.热熔胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤10g/L，苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出。</p> <p>5.脚架：钢制台式钢架金属喷漆（塑）涂层，硬度≥3H，附着力达到1级。乙酸盐雾试验（AASS）200 H，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。</p> <p>6.结构：会议桌为钢木结构。桌腿采用50mm*1.5mm钢管焊接形成，桌腿为3个，横梁采用25mm*50 mm*1.5mm方管焊接形成。横梁为4根。桌面厚度为25mm,桌面带2个多功能线盒。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表六十二：会议台 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.规格：3600*1500*750mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：采用优质三聚氰胺板，含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度大于或等于灰度卡4级，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物TVOC≤200/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能达到B1级。</p> <p>3.▲封边：选用PVC封边条，PVC封边条厚度≥1.5mm，理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>4.热熔胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤10g/L，苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出。</p> <p>5.脚架：钢制台式钢架金属喷漆（塑）涂层，硬度≥3H，附着力达到1级。乙酸盐雾试验（AASS）200 H，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。</p> <p>6.结构：会议桌为钢木结构。桌腿采用50mm*1.5mm钢管焊接形成，桌腿为3个，横梁采用25mm*50mm*1.5mm方管焊接形成。横梁为4根。桌面厚度为25mm,桌面带2个多功能线盒。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	
附表六十三：会议台 是否允许进口：否		
参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.规格：3400*1200*750mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：采用优质三聚氰胺板，含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度大于或等于灰度卡4级，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物TVOC≤200/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能达到B1级。</p> <p>3.▲封边：选用PVC封边条，PVC封边条厚度≥1.5mm，理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>4.热熔胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤10g/L，苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出。</p> <p>5.脚架：钢制台式钢架金属喷漆（塑）涂层，硬度≥3H，附着力达到1级。乙酸盐雾试验（AASS）200 H，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。</p> <p>6.结构：会议桌为钢木结构。桌腿采用50mm*1.5mm钢管焊接形成，桌腿为3个，横梁采用25mm*50mm*1.5mm方管焊接形成。横梁为4根。桌面厚度为25mm,桌面带2个多功能线盒。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表六十四：会议台 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.规格：1800*1800*750mm（±4mm）</p> <p>2.基材：采用优质三聚氰胺板，含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度大于或等于灰度卡4级，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物TVOC≤20□/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能达到B1级。</p> <p>3.封边：选用PVC封边条，PVC封边条厚度≥1.5mm，理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>4.热熔胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤10g/L，苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出。</p> <p>5.脚架：钢制台式钢架金属喷漆（塑）涂层，硬度≥3H，附着力达到1级。乙酸盐雾试验（AASS）200 H，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。</p> <p>6.结构：会议桌为钢木结构。桌腿采用50mm*1.5mm钢管焊接形成，桌腿为2个，横梁采用25mm*50mm*1.5mm方管焊接形成。横梁为4根。桌面厚度为25mm,桌面带2个多功能线盒。</p>
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表六十五：1.6米培训条桌 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

1	<p>1.规格：1600*500*750mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：采用实木多层板，外观质量：表板拼接离缝、表板叠层、芯板叠离、表板砂透、透胶及其他人为污染、板边缺损、面板拼接等均符合检测要求，且单项评价为合格。理化性能：含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）均符合检测要求，且单项评价为合格。甲醛释放量（气候箱法）≤0.05 mg/m³。挥发性有机化合物（72h）：苯≤2μg/m³，甲苯≤2μg/m³，二甲苯≤2μg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）20μg/m³。抗菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）抑菌率不小于99%。防霉菌性能（绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能等级为B1级。</p> <p>3.饰面：采用三聚氰胺纸，甲醛释放量≤0.2mg/L。</p> <p>4.▲封边：选用PVC封边条，PVC封边条厚度≥1.5mm，理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>5.热熔胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤3.8g/L。</p> <p>6.台面托架：采用冷轧钢板经冲压折弯工艺一体而成，长360mm*宽30mm材料壁厚3.0mm，表面采用防锈静电喷涂处理,实用牢固，承受力大。</p> <p>7.底脚：采用优质铝合金型材经模具压铸一体成型，脚跨度580MM,表面采用防锈静电喷涂处理，整体牢固耐用，美观大方，抗变型。</p> <p>8.立柱：脚管采用优质铝型材45mm*90mm*1.5mm,表面采用防锈静电喷涂处理，可配置电源线功能。</p> <p>9.横梁:采用优质30*60矩形管，厚度1.2mm 表面再经防锈静电喷涂处理，实用牢固，承受力大。</p> <p>10.脚轮：脚轮采用65mm尼龙静音万象带刹车脚轮。</p> <p>11.结构：可折叠，桌面板材25mm，背板板材16mm厚。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表六十六：1.4米培训条桌 是否允许进口：否

参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

	<p>1.规格：1400*500*750mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：采用实木多层板，外观质量：表板拼接离缝、表板叠层、芯板叠离、表板砂透、透胶及其他人为污染、板边缺损、面板拼接等均符合检测要求，且单项评价为合格。理化性能：含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）均符合检测要求，且单项评价为合格。甲醛释放量（气候箱法）≤0.05 mg/m³。挥发性有机化合物（72h）：苯≤2μg/m³，甲苯≤2μg/m³，二甲苯≤2μg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）20μg/m³。抗菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）抑菌率不小于99%。防霉菌性能（绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能等级为B1级。</p> <p>3.饰面：采用三聚氰胺纸，甲醛释放量≤0.2mg/L。</p> <p>4.▲封边：选用PVC封边条，PVC封边条厚度≥1.5mm，理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>5.热熔胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤3.8g/L。</p> <p>6.台面托架：采用冷轧钢板经冲压折弯工艺一体而成，长360mm*宽30mm材料壁厚3.0mm，表面采用防锈静电喷涂处理,实用牢固，承受力大。</p> <p>7.底脚：采用优质铝合金型材经模具压铸一体成型，脚跨度580MM,表面采用防锈静电喷涂处理，整体牢固耐用，美观大方，抗变型。</p> <p>8.立柱：脚管采用优质铝型材45mm*90mm*1.5mm,表面采用防锈静电喷涂处理，可配置电源线功能。</p> <p>9.横梁:采用优质30*60矩形管，厚度1.2mm 表面再经防锈静电喷涂处理，实用牢固，承受力大。</p> <p>10.脚轮：脚轮采用65mm尼龙静音万象带刹车脚轮。</p> <p>11.结构：可折叠，桌面板材25mm，背板板材16mm厚。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表六十七：1.2米培训条桌 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

	<p>1.规格：1200*500*750mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：采用实木多层板，外观质量：表板拼接离缝、表板叠层、芯板叠离、表板砂透、透胶及其他人为污染、板边缺损、面板拼接等均符合检测要求，且单项评价为合格。理化性能：含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）均符合检测要求，且单项评价为合格。甲醛释放量（气候箱法）≤0.05 mg/m³。挥发性有机化合物（72h）：苯≤2μg/m³，甲苯≤2μg/m³，二甲苯≤2μg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）20μg/m³。抗菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）抑菌率不小于99%。防霉菌性能（绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能等级为B1级。</p> <p>3.饰面：采用三聚氰胺纸，甲醛释放量≤0.2mg/L。</p> <p>4.▲封边：选用PVC封边条，PVC封边条厚度≥1.5mm，理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>5.热熔胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤3.8g/L。</p> <p>6.台面托架：采用冷轧钢板经冲压折弯工艺一体而成，长360mm*宽30mm材料壁厚3.0mm，表面采用防锈静电喷涂处理,实用牢固，承受力大。</p> <p>7.底脚：采用优质铝合金型材经模具压铸一体成型，脚跨度580MM,表面采用防锈静电喷涂处理，整体牢固耐用，美观大方，抗变型。</p> <p>8.立柱：脚管采用优质铝型材45mm*90mm*1.5mm,表面采用防锈静电喷涂处理，可配置电源线功能。</p> <p>9.横梁:采用优质30*60矩形管，厚度1.2mm 表面再经防锈静电喷涂处理，实用牢固，承受力大。</p> <p>10.脚轮：脚轮采用65mm尼龙静音万象带刹车脚轮。</p> <p>11.结构：可折叠，桌面板材25mm，背板板材16mm厚。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表六十八：挂衣板 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

1	<p>1.规格：800*16*1800mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：采用三聚氰胺板，含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度大于或等于灰度卡4级，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物TVOC≤20□/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能达到B1级。</p> <p>3.封边：选用PVC封边条，厚度≥1.5mm，PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>4.热熔胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤10g/L，苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出。</p> <p>5.其他要求：挂衣板与墙面采用膨胀螺栓固定，每张挂衣板装双排挂钩，挂钩为10个。挂钩材质为不锈钢材质。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表六十九：皮沙发（3人位） 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
1	1	<p>1.规格：2060*950*780mm（±4mm）</p> <p>2.▲面料：选用优质环保皮，厚度≥1.5mm，环保皮摩擦色牢度干擦500次≥4级，碱性汗液80次≥4级，湿擦250次≥4级，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥10.0N/10mm，耐折牢度（50000次）无裂纹，撕裂力≥90N，气味≤2级，游离甲醛≤1mg/kg，挥发性有机化合物（VOC）≤2mg/kg，禁用偶氮染料≤1mg/kg，可萃取重金属铅（Pb）≤5mg/kg、镉（Cd）≤3mg/kg，抗菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）抑菌率≥99%。</p> <p>3.▲海绵（阻燃高弹海绵）：物理力学性能：75%压缩永久变形≤3%，拉伸强度≥150KPa，回弹率≥45%，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm，湿热老化后拉伸强度≥150KPa，干热老化后拉伸强度150KPa。甲醛释放量≤0.05mg/m²h。TVOC≤0.05mg/m²h，燃烧性能等级为B1级。</p> <p>4.框架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，含水率≤10%，甲醛释放量≤0.1mg/L，坚固、可靠，长期使用不松动、不腐朽；背底采用高频热压机加工成型多层弯曲木板，符合人体工程学。</p> <p>5.脚架：采用优质喷涂金属脚架，经酸洗磷化等处理，表面电镀工艺，符合人体工程学。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表七十：皮沙发（单人位） 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

1	<p>1.规格：1060*950*780mm（±4mm）</p> <p>2.面料：选用优质环保皮，厚度≥1.5mm，环保皮摩擦色牢度干擦500次≥4级，碱性汗液80次≥4级，湿擦250次≥4级，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥10.0N/10mm，耐折牢度（50000次）无裂纹，撕裂力≥90N，气味≤2级，游离甲醛≤1mg/kg，挥发性有机化合物（VOC）≤2mg/kg，禁用偶氮染料≤1mg/kg，可萃取重金属铅（Pb）≤5mg/kg、镉（Cd）≤3mg/kg，抗菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）抑菌率≥99%。</p> <p>3.海绵（阻燃高弹海绵）：物理力学性能：75%压缩永久变形≤3%，拉伸强度≥150KPa，回弹率≥45%，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm，湿热老化后拉伸强度≥150KPa，干热老化后拉伸强度150KPa。甲醛释放量≤0.05mg/m²h。TVOC≤0.05mg/m²h，燃烧性能等级为B1级。</p> <p>4.框架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，含水率≤10%，甲醛释放量≤0.1mg/L，坚固、可靠，长期使用不松动、不腐朽；背底采用高频热压机加工成型多层弯曲木板，符合人体工程学。</p> <p>5.脚架：采用优质喷涂金属脚架，经酸洗磷化等处理，表面电镀工艺，符合人体工程学。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表七十一：茶几（圆） 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
1	<p>1.规格：600*600*450mm（±4mm）</p> <p>2.基材：采用三聚氰胺板，含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度大于或等于灰度卡4级，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物TVOC≤20□/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能达到B1级。</p> <p>3.封边：选用PVC封边条，厚度≥1.5mm，PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>4.热熔胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤10g/L，苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出。</p> <p>5.结构：桌面板材25mm厚，桌脚为不锈钢四星脚架。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表七十二：茶几（长） 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
------	------------------

1	<p>1.规格：1200*600*450mm（±4mm）</p> <p>2.基材：采用三聚氰胺板，含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度大于或等于灰度卡4级，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物TVOC≤20□/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能达到B1级。</p> <p>3.封边：选用PVC封边条，厚度≥1.5mm，PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>4.热熔胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤10g/L，苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出。</p> <p>5.结构：茶几为双层结构，板材厚度25mm。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表七十三：茶几（方） 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
1	<p>1.规格：500*500*450mm（±4mm）</p> <p>2.基材：采用三聚氰胺板，含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度大于或等于灰度卡4级，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物TVOC≤20□/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能达到B1级。</p> <p>3.封边：选用PVC封边条，厚度≥1.5mm，PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>4.热熔胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤10g/L，苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出。</p> <p>5.结构：茶几为双层结构，板材厚度25mm。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表七十四：双人床 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
------	------------------

1	<p>1.规格：2000*900*1800mm（±4mm）</p> <p>2.钢制结构：双层上下铺，床下带2个柜子及一个鞋架。材料采用冷轧钢管及钢板。</p> <p>3.床头：床腿立柱采用50mm*50mm的冷轧方型钢管，厚度≥1.5mm，床头撑管 25mm*25mm*1.2mm，床头竖管25mm *25mm*1.2mm，每端每层竖撑≥3根。</p> <p>4.床厅：床厅采用30mm*60mm冷轧方钢管，厚度≥1.5mm制作成型；床撑 25mm*25 mm*1.2mm，床撑≥5根。床厅与床头连接采用内叉式 U型连接，连接片采用厚度≥3.0mm 钢板一次冲压成型，连接片冲压成型后规格宽38mm*长50mm，固定后连接片隐藏在床框里面。</p> <p>5.上铺护栏杆：长1200mm*高320mm，管材20mm*20mm*1.2mm 方管，经一次弯曲成型，爬梯入口 600mm，中间≥3根竖撑。</p> <p>6.爬梯：爬梯采用Φ19mm 圆钢管，壁厚≥1.2mm，各部分焊接牢固。踏步为3层。</p> <p>7.床板：采用≥16mm厚多层实木床板。</p> <p>8.脚套（内塞）：用白色PP工程塑料注塑成型，并带防滑功能。</p> <p>9.床下柜整体规格：床下物品柜（深600*宽500*高450mm），材质采用≥0.8mm 厚的钢板，每张床下放置两个柜子，两个柜子的柜门对称，中间加装鞋架，柜体门安装磁铁，每个门安装扣手的四周边框 冲压加强一次成型，扣手采用整块钢板冲压成型，扣手在门内置安装。所有钢材经过除锈、除油、物理抛光；环氧基静电喷塑，颜色为指定的浅灰色。管材表面无裂缝、毛刺及结疤、错位、压痕或划痕。喷塑及镀层要求外露部位无烘烤、起泡、起堆、剥落、针孔、裂纹或明显的毛刺、花斑、划痕或碰伤等缺陷，烙层厚度≥0.3mm,表面光洁明亮，喷塑外膜的表面光滑平整，色泽均匀，喷塑层 无漏喷、起泡、模糊、划痕或碰伤的 缺陷，无漏喷、气泡、划痕、碰伤等缺陷。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表七十五：单人床 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

1	<p>1.规格：2000*900*850mm（±4mm）</p> <p>2.钢制结构：单层床，床下带2个柜子及一个鞋架。</p> <p>3.床头：床腿立柱采用50mm*50mm的冷轧方型钢管，厚度≥1.5mm，床头撑管 25mm*25mm*1.2mm，床头竖管25mm *25mm*1.2mm， 每端每层竖撑≥3根。</p> <p>4.床厅：床厅采用30mm*60mm冷轧方钢管，厚度≥1.5mm制作成型；床撑 25mm*25 mm*1.2mm，床撑≥5根。床厅与床头连接采用内叉式 U型连接，连接片采用厚度≥3.0mm 钢板一次冲压成型，连接片冲压成型后规格宽38mm*长50mm，固定后连接片隐藏在床框里面。</p> <p>5.床板：采用≥16mm厚多层实木床板。</p> <p>6.脚套（内塞）：用白色PP工程塑料注塑成型，并带防滑功能。</p> <p>7.床下柜整体规格：床下物品柜（深600*宽500*高450mm），材质采用≥0.8mm 厚的钢板，每张床下放置两个柜子，两个柜子的柜门对称，中间加装鞋架，柜体门安装磁铁，每个门安装扣手的四周边框冲压加强一次成型，扣手采用整块钢板冲压成型，扣手在门内置安装。所有钢材经过除锈、除油、物理抛光；环氧基静电喷塑，颜色为指定的浅灰色。管材表面无裂缝、毛刺及结疤、错位、压痕或划痕。喷塑及镀层要求外露部位无烘焦、起泡、起堆、剥落、针孔、裂纹或明显的毛刺、花斑、划痕或碰伤等缺陷，烙层厚度≥0.3mm,表面光洁明亮，喷塑外膜的表面光滑平整，色泽均匀，喷塑层 无漏喷、起泡、模糊、划痕或碰伤的 缺陷，无漏喷、气泡、划痕、碰伤等缺陷。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表七十六：床垫 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		
1	<p>1.规格：1880*850*50mm（±4mm）</p> <p>2▲.天然环保棕，优质透气针织面料。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表七十七：餐桌 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		
1	<p>1.规格：1200*600*750mm（±4mm）</p> <p>2.基材：采用优质橡木实木，原木色，有光泽，韧性高，木材拼接采用直边平拼而非齿形指接方式，木材经药水蒸煮及二次烘干，可防虫、防潮、防蛀、防腐等。气干密度≥0.6g/cm³，全干密度≥0.6g/cm³，甲醛释放量≤0.05mg/L。抗菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）抑菌率不小于99%。耐霉菌性（黑曲霉、宛氏拟青霉）防霉菌等级不低于1级。燃烧性能等级为B1级。</p> <p>3.水性油漆：采用优质品牌环保水性油漆，经过五底三面油漆工序，木纹纹理清晰，色泽均匀、光滑耐用。水性油漆甲醛含量≤5mg/kg。总铅（Pb）含量（含色漆、腻子及醇酸漆）≤5mg/kg。可溶性重金属：镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量≤5mg/kg。苯系物总和含量（限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯））≤20mg/kg。卤代烃(以二氯甲烷计) ≤20mg/kg。总挥发性有机化合物（VOC）≤1g/L。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		

附表七十八：餐椅 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.规格：500*450*780mm（±4mm）</p> <p>2.面料：选用优质环保皮，厚度≥1.5mm，摩擦色牢度干擦500次≥4级，碱性汗液80次≥4级，湿擦2500次≥4级，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥10.0N/10mm，耐折牢度（50000次）无裂纹，撕裂力≥90N，气味≤2级，游离甲醛≤1mg/kg，挥发性有机化合物（VOC）≤2mg/kg，禁用偶氮染料≤1mg/kg，可萃取重金属铅（Pb）≤5mg/kg、镉（Cd）≤3mg/kg，抗菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）抑菌率≥99%。</p> <p>3.海绵（阻燃高弹海绵）：物理力学性能：75%压缩永久变形≤3%，拉伸强度≥150KPa，回弹率≥45%，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm，湿热老化后拉伸强度≥150KPa，干热老化后拉伸强度150KPa。甲醛释放量≤0.05mg/m²h。TVOC≤0.05mg/m²h，燃烧性能等级为B1级。</p> <p>3.框架：采用橡木实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，含水率≤10%，甲醛释放量≤0.1mg/L，坚固、可靠，长期使用不松动、不腐朽；符合人体工程学。</p> <p>4.脚架：采用优质实木橡木脚架。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表七十九：休闲桌 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.规格：800*750mm（±4mm）</p> <p>2.编藤，碳素钢架。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表八十：休闲椅 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.规格：510*550*830mm（±4mm）</p> <p>2.编藤，碳素钢架，带扶手。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

合同包2（定制家具）

1.主要商务要求

标的提供的时间	
标的提供的地点	
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	<p>1期：支付比例60%，支付比例60%，每批次货物到场验收合格后，支付每批到场货物的合同金额60%</p> <p>2期：支付比例40%，支付比例40%，全部货物到场且验收合格后，支付合同金额的40%</p>
验收要求	1期：家具质量及功能满足合同要求并完成安装调试后验收
履约保证金	收取比例：5%，说明：中标企业根据合同约定交纳履约保证金，退还时间以合同约定为准。

其他	<p>质保期: 3年（包含包修、包退、包换服务）</p> <p>售后服务: 在质保期内免费提供售后服务。包括更换备品备件、免费定期维护，定期检查货物使用情况，对响应时间，故障排除时间有明确的承诺。承诺质保期过后对备品备件的供应和收费标准</p> <p>技术培训: 针对产品的操作使用，安全保障进行免费技术培训</p> <p>包装、运输等: 由投标供应商负责包装、运输货物至采购人制定的送货地点，并负责安装、调试完成。途中造成的货物损伤、损坏由投标供应商负责、货物需按采购人确定的数量分批运输</p> <p>其他: 对产品质量保证、安装及交付符合国家规定及行业标准，并满足招标文件要求</p>
----	--

2.技术标准与要求

序号	核心产品（“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价（元）	分项预算总价（元）	面向对象情况	所属行业	招标技术要求
1		其他家具	地柜+吊柜	组	1.00	31,707.58	31,707.58	否	工业	详见附表一
2		其他家具	地柜+吊柜	组	1.00	31,707.58	31,707.58	否	工业	详见附表二
3		其他家具	地柜+吊柜	组	1.00	9,908.62	9,908.62	否	工业	详见附表三
4		其他家具	地柜+吊柜	组	1.00	31,410.33	31,410.33	否	工业	详见附表四
5		其他家具	地柜+吊柜	组	1.00	15,358.36	15,358.36	否	工业	详见附表五
6		其他家具	地柜+吊柜	组	1.00	30,221.29	30,221.29	否	工业	详见附表六
7		其他家具	地柜+吊柜	组	1.00	28,635.91	28,635.91	否	工业	详见附表七
8		其他家具	地柜+吊柜	组	1.00	22,789.83	22,789.83	否	工业	详见附表八
9		其他家具	地柜+吊柜	组	1.00	15,407.90	15,407.90	否	工业	详见附表九
10		其他家具	地柜+吊柜	组	1.00	15,407.90	15,407.90	否	工业	详见附表一十
11		其他家具	地柜+吊柜	组	1.00	31,311.24	31,311.24	否	工业	详见附表一十一
12		其他家具	地柜+吊柜	组	1.00	31,608.50	31,608.50	否	工业	详见附表一十二
13		其他家具	地柜+吊柜	组	1.00	11,295.83	11,295.83	否	工业	详见附表一十三

14		其他家具	地柜+吊柜	组	1.00	31,608.50	31,608.50	否	工业	详见附表一十四
15		其他家具	地柜+吊柜	组	1.00	42,507.98	42,507.98	否	工业	详见附表一十五
16		其他家具	地柜+吊柜	组	1.00	57,470.00	57,470.00	否	工业	详见附表一十六
17		其他家具	地柜+吊柜	组	1.00	41,764.83	41,764.83	否	工业	详见附表一十七
18		其他家具	地柜+吊柜	组	1.00	26,753.27	26,753.27	否	工业	详见附表一十八
19		其他家具	地柜+吊柜	组	1.00	27,744.14	27,744.14	否	工业	详见附表一十九
20		其他家具	地柜	组	1.00	23,780.69	23,780.69	否	工业	详见附表二十
21		其他家具	地柜+吊柜	组	1.00	8,422.33	8,422.33	否	工业	详见附表二十一
22		其他家具	地柜+吊柜	组	1.00	22,145.77	22,145.77	否	工业	详见附表二十二
23		其他家具	地柜+吊柜	组	1.00	13,872.07	13,872.07	否	工业	详见附表二十三
24		其他家具	地柜+吊柜	组	1.00	27,496.42	27,496.42	否	工业	详见附表二十四
25		其他家具	地柜+吊柜	组	1.00	15,358.36	15,358.36	否	工业	详见附表二十五
26		其他家具	地柜+吊柜	组	1.00	16,349.22	16,349.22	否	工业	详见附表二十六
27		其他家具	地柜+吊柜	组	1.00	23,235.71	23,235.71	否	工业	详见附表二十七
28		其他家具	地柜+吊柜	组	1.00	22,294.40	22,294.40	否	工业	详见附表二十八
29		其他家具	地柜+吊柜	组	1.00	10,899.48	10,899.48	否	工业	详见附表二十九
30		其他家具	地柜+吊柜	组	1.00	27,744.14	27,744.14	否	工业	详见附表三十
31		其他家具	多层柜	组	1.00	4,366.52	4,366.52	否	工业	详见附表三十一
32		其他家具	分诊台	组	1.00	15,532.92	15,532.92	否	工业	详见附表三十二
33		其他家具	控制台	组	1.00	5,404.88	5,404.88	否	工业	详见附表三十三

34	其他家具	长椅	个	1.00	950.48	950.48	否	工业	详见附表三十四
35	其他家具	鞋柜	个	2.00	950.48	1,900.96	否	工业	详见附表三十五
36	其他家具	换鞋凳	个	1.00	415.84	415.84	否	工业	详见附表三十六
37	其他家具	挂衣柜	个	1.00	572.95	572.95	否	工业	详见附表三十七
38	其他家具	分诊台	套	1.00	15,532.92	15,532.92	否	工业	详见附表三十八
39	其他家具	导医台	套	1.00	81,159.59	81,159.59	否	工业	详见附表三十九
40	其他家具	分诊台	套	1.00	11,649.70	11,649.70	否	工业	详见附表四十
41	其他家具	分诊台	套	2.00	12,426.34	24,852.68	否	工业	详见附表四十一
42	其他家具	分诊台	套	1.00	15,532.92	15,532.92	否	工业	详见附表四十二
43	其他家具	分诊台	套	1.00	12,426.34	12,426.34	否	工业	详见附表四十三
44	其他家具	分诊台	套	1.00	15,532.92	15,532.92	否	工业	详见附表四十四
45	其他家具	分诊台	套	1.00	15,532.92	15,532.92	否	工业	详见附表四十五
46	其他家具	分诊台	套	1.00	15,532.92	15,532.92	否	工业	详见附表四十六
47	其他家具	分诊台	套	1.00	15,532.92	15,532.92	否	工业	详见附表四十七
48	其他家具	分诊台	套	1.00	15,532.92	15,532.92	否	工业	详见附表四十八
49	其他家具	分诊台	套	1.00	15,532.92	15,532.92	否	工业	详见附表四十九
50	其他家具	分诊台	套	1.00	15,532.92	15,532.92	否	工业	详见附表五十
51	其他家具	分诊台	套	1.00	15,532.92	15,532.92	否	工业	详见附表五十一
52	其他家具	实验电脑桌	套	2.00	2,530.65	5,061.30	否	工业	详见附表五十二
53	其他家具	实验电脑桌	套	1.00	1,960.37	1,960.37	否	工业	详见附表五十三

54	其他家具	实验电脑桌	套	1.00	3,397.97	3,397.97	否	工业	详见附表五十四
55	其他家具	实验边台	套	10.00	10,575.28	105,752.80	否	工业	详见附表五十五
56	其他家具	实验边台1	套	6.00	9,504.80	57,028.80	否	工业	详见附表五十六
57	其他家具	实验边台2	套	1.00	12,546.34	12,546.34	否	工业	详见附表五十七
58	其他家具	实验边台3	套	30.00	10,692.90	320,787.00	否	工业	详见附表五十八
59	其他家具	角柜	套	9.00	2,566.30	23,096.70	否	工业	详见附表五十九
60	其他家具	中央实验台	套(分为4组)	1.00	58,561.45	58,561.45	否	工业	详见附表六十
61	其他家具	吊柜	套	10.00	6,588.37	65,883.70	否	工业	详见附表六十一
62	其他家具	试剂架	套	1.00	2,725.48	2,725.48	否	工业	详见附表六十二
63	其他家具	化验水龙头	套	22.00	690.00	15,180.00	否	工业	详见附表六十三
64	其他家具	PP水槽	套	22.00	799.44	17,587.68	否	工业	详见附表六十四
65	其他家具	实验台插座	个	250.00	190.00	47,500.00	否	工业	详见附表六十五

附表一：地柜+吊柜 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	<p>1.规格：6400*650*2000mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能）：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>3.▲台面：全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>4.喷涂：电解钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末，可溶性重金属铅≤5mg/kg，汞≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌、金黄葡萄球菌）≥99%。</p> <p>5.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>6.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>8.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>9.选配治疗地柜+吊柜+背架+鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽+亚克力挡水+垃圾装置。</p> <p>10.结构：吊柜尺寸6400*350*650mm,设计16个门，门内带活动隔板。地柜尺寸6400*650*850mm,设计不少于13个抽屉，16个门，门内带活动层板。每组带一个鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽，开一个垃圾口。吊柜与地柜中间带一个置物架，深度不小于300mm。</p>				
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。				
附表二：地柜+吊柜 是否允许进口：否					
参数性质	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>具体技术(参数)要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	序号	具体技术(参数)要求		
序号	具体技术(参数)要求				

	<p>1.规格：6400*650*2000mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>3.▲台面：全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>4.喷涂：电解钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末，可溶性重金属铅≤5mg/kg，汞≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌、金黄葡萄球菌）≥99%。</p> <p>5.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>6.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>8.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>9.选配治疗地柜+吊柜+背架+鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽+亚克力挡水+垃圾装置。</p> <p>10.结构：吊柜尺寸6400*350*650mm,设计16个门，门内带活动隔板。地柜尺寸6400*650*850mm,设计不少于13个抽屉，16个门，门内带活动层板。每组带一个鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽，开一个垃圾口。吊柜与地柜中间带一个置物架，深度不小于300mm。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表三：地柜+吊柜 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>具体技术(参数)要求</th> </tr> </thead> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

	<p>1.规格：2000*650*2000mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>3.▲台面：全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>4.喷涂：电解钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末，可溶性重金属铅≤5mg/kg，汞≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌、金黄葡萄球菌）≥99%。</p> <p>5.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>6.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>8.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>9.选配治疗地柜+吊柜+背架+鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽+亚克力挡水+垃圾装置。</p> <p>10.结构：吊柜尺寸2000*350*650mm,设计5个门，门内带活动隔板。地柜尺寸2000*650*850mm,设计不少于3个抽屉，5个门，门内带活动层板。每组带一个鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽。吊柜与地柜中间带一个置物架，深度不小于300mm。</p>				
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。				
附表四：地柜+吊柜 是否允许进口：否					
参数性质	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>具体技术(参数)要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	序号	具体技术(参数)要求		
序号	具体技术(参数)要求				

	<p>1.规格：6340*650*2000mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能）：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>3.▲台面：全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>4.喷涂：电解钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末，可溶性重金属铅≤5mg/kg，汞≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌、金黄葡萄球菌）≥99%。</p> <p>5.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>6.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>8.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>9.选配治疗地柜+吊柜+背架+鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽+亚克力挡水+垃圾装置。</p> <p>10.结构：吊柜尺寸6340*350*650mm,设计15个门，门内带活动隔板。地柜尺寸6340*650*850mm,设计不少于12个抽屉，15个门，门内带活动层板。每组带一个鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽。吊柜与地柜中间带一个置物架，深度不小于300mm。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表五：地柜+吊柜 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

	<p>1.规格：3100*650*2000mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能）：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>3.▲台面：全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>4.喷涂：电解钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末，可溶性重金属铅≤5mg/kg，汞≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌、金黄葡萄球菌）≥99%。</p> <p>5.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>6.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>8.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>9.选配治疗地柜+吊柜+背架+鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽+亚克力挡水+垃圾装置。</p> <p>10.结构：吊柜尺寸3100*350*650mm,设计7个门，门内带活动隔板。地柜尺寸3100*650*850mm,设计不少于5个抽屉，7个门，门内带活动层板。每组带一个鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽。吊柜与地柜中间带一个置物架，深度不小于300mm。</p>				
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。				
附表六：地柜+吊柜 是否允许进口：否					
参数性质	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>具体技术(参数)要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	序号	具体技术(参数)要求		
序号	具体技术(参数)要求				

	<p>1.规格：6100*650*2000mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能）：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>3.▲台面：全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>4.喷涂：电解钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末，可溶性重金属铅≤5mg/kg，汞≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌、金黄葡萄球菌）≥99%。</p> <p>5.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>6.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>8.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>9.选配治疗地柜+吊柜+背架+鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽+亚克力挡水+垃圾装置。</p> <p>10.结构：吊柜尺寸6100*350*650mm,设计15个门，门内带活动隔板。地柜尺寸6100*650*850mm,设计不少于12个抽屉，15个门，门内带活动层板。每组带一个鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽，开一个垃圾口。吊柜与地柜中间带一个置物架，深度不小于300mm。</p>				
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。				
附表七：地柜+吊柜 是否允许进口：否					
参数性质	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>具体技术(参数)要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	序号	具体技术(参数)要求		
序号	具体技术(参数)要求				

	<p>1.规格：5780*650*2000mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能）：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>3.▲台面：全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>4.喷涂：电解钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末，可溶性重金属铅≤5mg/kg，汞≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌、金黄葡萄球菌）≥99%。</p> <p>5.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>6.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>8.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>9.选配治疗地柜+吊柜+背架+鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽+亚克力挡水+垃圾装置。</p> <p>10.结构：吊柜尺寸5780*350*650mm,设计14个门，门内带活动隔板。地柜尺寸5780*650*850mm,设计不少于11个抽屉，14个门，门内带活动层板。每组带一个鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽，开一个垃圾口。吊柜与地柜中间带一个置物架，深度不小于300mm。</p>				
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。				
附表八：地柜+吊柜 是否允许进口：否					
参数性质	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>具体技术(参数)要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	序号	具体技术(参数)要求		
序号	具体技术(参数)要求				

	<p>1.规格：4600*650*2000mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能）：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>3.▲台面：全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>4.喷涂：电解钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末，可溶性重金属铅≤5mg/kg，汞≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌、金黄葡萄球菌）≥99%。</p> <p>5.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>6.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>8.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>9.选配治疗地柜+吊柜+背架+鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽+亚克力挡水+垃圾装置。</p> <p>10.结构：吊柜尺寸4600*350*650mm,设计11个门，门内带活动隔板。地柜尺寸4600*650*850mm,设计不少于8个抽屉，11个门，门内带活动层板。每组带一个鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽，开一个垃圾口。吊柜与地柜中间带一个置物架，深度不小于300mm。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表九：地柜+吊柜 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>具体技术(参数)要求</th> </tr> </thead> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

	<p>1.规格：3110*650*2000mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能）：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>3.▲台面：全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>4.喷涂：电解钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末，可溶性重金属铅≤5mg/kg，汞≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌、金黄葡萄球菌）≥99%。</p> <p>5.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>6.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>8.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>9.选配治疗地柜+吊柜+背架+鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽+亚克力挡水+垃圾装置。</p> <p>10.结构：吊柜尺寸3110*350*650mm,设计7个门，门内带活动隔板。地柜尺寸3110*650*850mm,设计不少于4个抽屉，7个门，门内带活动层板。每组带一个鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽，开一个垃圾口。吊柜与地柜中间带一个置物架，宽度不小于300mm。</p>				
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。				
附表一十：地柜+吊柜 是否允许进口：否					
参数性质	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>具体技术(参数)要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	序号	具体技术(参数)要求		
序号	具体技术(参数)要求				

	<p>1.规格：3110*650*2000mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能）：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>3.▲台面：全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>4.喷涂：电解钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末，可溶性重金属铅≤5mg/kg，汞≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌、金黄葡萄球菌）≥99%。</p> <p>5.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>6.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>8.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>9.选配治疗地柜+吊柜+背架+鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽+亚克力挡水+垃圾装置。</p> <p>10.结构：吊柜尺寸3110*350*650mm,设计7个门，门内带活动隔板。地柜尺寸3110*650*850mm,设计不少于4个抽屉，7个门，门内带活动层板。每组带一个鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽，开一个垃圾口。吊柜与地柜中间带一个置物架，深度不小于300mm。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表一十一：地柜+吊柜 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

	<p>1.规格：6320*650*2000mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能）：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>3.▲台面：全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>4.喷涂：电解钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末，可溶性重金属铅≤5mg/kg，汞≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌、金黄葡萄球菌）≥99%。</p> <p>5.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>6.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>8.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>9.选配治疗地柜+吊柜+背架+鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽+亚克力挡水+垃圾装置。</p> <p>10.结构：吊柜尺寸6320*350*650mm,设计15个门，门内带活动隔板。地柜尺寸6320*650*850mm,设计不少于12个抽屉，15个门，门内带活动层板。每组带一个鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽，开一个垃圾口。吊柜与地柜中间带一个置物架，深度不小于300mm。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表一十二：地柜+吊柜 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

	<p>1.规格：6380*650*2000mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能）：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>3.▲台面：全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>4.喷涂：电解钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末，可溶性重金属铅≤5mg/kg，汞≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌、金黄葡萄球菌）≥99%。</p> <p>5.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>6.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>8.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>9.选配治疗地柜+吊柜+背架+鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽+亚克力挡水+垃圾装置。</p> <p>10.结构：吊柜尺寸6380*350*650mm,设计15个门，门内带活动隔板。地柜尺寸6380*650*850mm,设计不少于12个抽屉，15个门，门内带活动层板。每组带一个鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽，开一个垃圾口。吊柜与地柜中间带一个置物架，深度不小于300mm。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表一十三：地柜+吊柜 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

	<p>1.规格：2280*650*2000mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能）：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>3.▲台面：全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>4.喷涂：电解钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末，可溶性重金属铅≤5mg/kg，汞≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌、金黄葡萄球菌）≥99%。</p> <p>5.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>6.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>8.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>9.选配治疗地柜+吊柜+背架+鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽+亚克力挡水+垃圾装置。</p> <p>10.结构：吊柜尺寸2280*350*650mm,设计5个门，门内带活动隔板。地柜尺寸2280*650*850mm,设计不少于3个抽屉，5个门，门内带活动层板。每组带一个鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽。吊柜与地柜中间带一个置物架，深度不小于300mm。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表一十四：地柜+吊柜 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

	<p>1.规格：6380*650*2000mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能）：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>3.▲台面：全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>4.喷涂：电解钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末，可溶性重金属铅≤5mg/kg，汞≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌、金黄葡萄球菌）≥99%。</p> <p>5.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>6.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>8.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>9.选配治疗地柜+吊柜+背架+鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽+亚克力挡水+垃圾装置。</p> <p>10.结构：吊柜尺寸6380*350*650mm,设计15个门，门内带活动隔板。地柜尺寸6380*650*850mm,设计不少于12个抽屉，15个门，门内带活动层板。每组带一个鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽，开一个垃圾口。吊柜与地柜中间带一个置物架，宽度不小于300mm。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表一十五：地柜+吊柜 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

	<p>1.规格：8580*650*2000mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能）：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>3.▲台面：全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>4.喷涂：电解钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末，可溶性重金属铅≤5mg/kg，汞≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌、金黄葡萄球菌）≥99%。</p> <p>5.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>6.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>8.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>9.选配治疗地柜+吊柜+背架+鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽+亚克力挡水+垃圾装置。</p> <p>10.结构：吊柜尺寸8580*350*650mm,设计20个门，门内带活动隔板。地柜尺寸8580*650*850mm,设计不少于17个抽屉，20个门，门内带活动层板。每组带一个鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽，开一个垃圾口。吊柜与地柜中间带一个置物架，深度不小于300mm。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表一十六：地柜+吊柜 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

	<p>1.规格：11600*650*2000mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能）：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>3.▲台面：全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>4.喷涂：电解钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末，可溶性重金属铅≤5mg/kg，汞≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌、金黄葡萄球菌）≥99%。</p> <p>5.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>6.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>8.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>9.选配治疗地柜+吊柜+背架+鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽+亚克力挡水+垃圾装置。</p> <p>10.结构：吊柜尺寸11600*350*650mm,设计26个门，门内带活动隔板。地柜尺寸1160*650*850mm,设计不少于23个抽屉，26个门，门内带活动层板。每组带一个鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽，开一个垃圾口。吊柜与地柜中间带一个置物架，深度不小于300mm。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表一十七：地柜+吊柜 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

	<p>1.规格：8430*650*2000mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能）：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>3.▲台面：全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>4.喷涂：电解钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末，可溶性重金属铅≤5mg/kg，汞≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌、金黄葡萄球菌）≥99%。</p> <p>5.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>6.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>8.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>9.选配治疗地柜+吊柜+背架+鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽+亚克力挡水+垃圾装置。</p> <p>10.结构：吊柜尺寸8430*350*650mm,设计20个门，门内带活动隔板。地柜尺寸8430*650*850mm,设计不少于17个抽屉，20个门，门内带活动层板。每组带一个鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽，开一个垃圾口。吊柜与地柜中间带一个置物架，深度不小于300mm。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表一十八：地柜+吊柜 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

	<p>1.规格：5400*650*2000mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能）：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>3.▲台面：全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>4.喷涂：电解钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末，可溶性重金属铅≤5mg/kg，汞≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌、金黄葡萄球菌）≥99%。</p> <p>5.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>6.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>8.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>9.选配治疗地柜+吊柜+背架+鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽+亚克力挡水+垃圾装置。</p> <p>10.结构：吊柜尺寸5400*350*650mm,设计13个门，门内带活动隔板。地柜尺寸5400*650*850mm,设计不少于10个抽屉，13个门，门内带活动层板。每组带一个鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽，开一个垃圾口。吊柜与地柜中间带一个置物架，深度不小于300mm。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表一十九：地柜+吊柜 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

	<p>1.规格：5600*650*2000mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能）：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>3.▲台面：全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>4.喷涂：电解钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末，可溶性重金属铅≤5mg/kg，汞≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌、金黄葡萄球菌）≥99%。</p> <p>5.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>6.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>8.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>9.选配治疗地柜+吊柜+背架+鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽+亚克力挡水+垃圾装置。</p> <p>10.结构：吊柜尺寸5600*350*650mm,设计13个门，门内带活动隔板。地柜尺寸5600*650*850mm,设计不少于10个抽屉，13个门，门内带活动层板。每组带一个鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽，开一个垃圾口。吊柜与地柜中间带一个置物架，深度不小于300mm。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表二十：地柜 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

1	<p>1.规格：4800*650*2000mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>3.▲台面：全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>4.喷涂：电解钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末，可溶性重金属铅≤5mg/kg，汞≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌、金黄葡萄球菌）≥99%。</p> <p>5.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>6.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>8.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>9.选配治疗地柜+吊柜+背架+鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽+亚克力挡水+垃圾装置。</p> <p>10.结构：地柜尺寸4800*650*850mm,设计不少于9个抽屉，12个门，门内带活动层板。每组带一个鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽，开一个垃圾口。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表二十一：地柜+吊柜 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

1	<p>1.规格：1700*650*2000mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能）：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>3.▲台面：全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>4.喷涂：电解钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末，可溶性重金属铅≤5mg/kg，汞≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌、金黄葡萄球菌）≥99%。</p> <p>5.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>6.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>8.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>9.选配治疗地柜+吊柜+背架+鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽+亚克力挡水+垃圾装置。</p> <p>10.结构：吊柜尺寸1700*350*650mm,设计4个门，门内带活动隔板。地柜尺寸1700*650*850mm,设计不少于4个抽屉，4个门，门内带活动层板。吊柜与地柜中间带一个置物架，深度不小于300mm。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表二十二：地柜+吊柜 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

	<p>1.规格：4470*650*2000mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能）：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>3.▲台面：全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>4.喷涂：电解钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末，可溶性重金属铅≤5mg/kg，汞≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌、金黄葡萄球菌）≥99%。</p> <p>5.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>6.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>8.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>9.选配治疗地柜+吊柜+背架+鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽+亚克力挡水+垃圾装置。</p> <p>10.结构：吊柜尺寸4470*350*650mm,设计11个门，门内带活动隔板。地柜尺寸4470*650*850mm,设计不少于8个抽屉，11个门，门内带活动层板。每组带一个鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽，开一个垃圾口。吊柜与地柜中间带一个置物架，深度不小于300mm。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表二十三：地柜+吊柜 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

	<p>1.规格：2800*650*2000mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能）：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>3.▲台面：全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>4.喷涂：电解钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末，可溶性重金属铅≤5mg/kg，汞≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌、金黄葡萄球菌）≥99%。</p> <p>5.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>6.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>8.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>9.选配治疗地柜+吊柜+背架+鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽+亚克力挡水+垃圾装置。</p> <p>10.结构：吊柜尺寸2800*350*650mm,设计7个门，门内带活动隔板。地柜尺寸2800*650*850mm,设计不少于4个抽屉，7个门，门内带活动层板。每组带一个鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽，开一个垃圾口。吊柜与地柜中间带一个置物架，深度不小于300mm。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表二十四：地柜+吊柜 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

	<p>1.规格：5550*650*2000mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能）：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>3.▲台面：全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>4.喷涂：电解钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末，可溶性重金属铅≤5mg/kg，汞≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌、金黄葡萄球菌）≥99%。</p> <p>5.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>6.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>8.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>9.选配治疗地柜+吊柜+背架+鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽+亚克力挡水+垃圾装置。</p> <p>10.结构：吊柜尺寸5550*350*650mm,设计13个门，门内带活动隔板。地柜尺寸5550*650*850mm,设计不少于10个抽屉，13个门，门内带活动层板。每组带一个鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽，开一个垃圾口。吊柜与地柜中间带一个置物架，宽度不小于300mm。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表二十五：地柜+吊柜 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

	<p>1.规格：3100*650*2000mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能）：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>3.▲台面：全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>4.喷涂：电解钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末，可溶性重金属铅≤5mg/kg，汞≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌、金黄葡萄球菌）≥99%。</p> <p>5.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>6.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>8.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>9.选配治疗地柜+吊柜+背架+鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽+亚克力挡水+垃圾装置。</p> <p>10.结构：吊柜尺寸3100*350*650mm,设计7个门，门内带活动隔板。地柜尺寸5400*650*850mm,设计不少于4个抽屉，7个门，门内带活动层板。每组带一个鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽，开一个垃圾口。吊柜与地柜中间带一个置物架，深度不小于300mm。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表二十六：地柜+吊柜 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

	<p>1.规格：3300*650*2000mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能）：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>3.▲台面：全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>4.喷涂：电解钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末，可溶性重金属铅≤5mg/kg，汞≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌、金黄葡萄球菌）≥99%。</p> <p>5.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>6.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>8.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>9.选配治疗地柜+吊柜+背架+鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽+亚克力挡水+垃圾装置。</p> <p>10.结构：吊柜尺寸3300*350*650mm,设计8个门，门内带活动隔板。地柜尺寸3300*650*850mm,设计不少于5个抽屉，8个门，门内带活动层板。每组带一个鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽，开一个垃圾口。吊柜与地柜中间带一个置物架，深度不小于300mm。</p>				
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。				
附表二十七：地柜+吊柜 是否允许进口：否					
参数性质	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>具体技术(参数)要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	序号	具体技术(参数)要求		
序号	具体技术(参数)要求				

	<p>1.规格：4690*650*2000mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能）：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>3.▲台面：全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>4.喷涂：电解钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末，可溶性重金属铅≤5mg/kg，汞≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌、金黄葡萄球菌）≥99%。</p> <p>5.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>6.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>8.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>9.选配治疗地柜+吊柜+背架+鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽+亚克力挡水+垃圾装置。</p> <p>10.结构：吊柜尺寸4690*350*650mm,设计11个门，门内带活动隔板。地柜尺寸4690*650*850mm,设计不少于8个抽屉，11个门，门内带活动层板。每组带一个鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽，开一个垃圾口。吊柜与地柜中间带一个置物架，深度不小于300mm。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表二十八：地柜+吊柜 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

	<p>1.规格：4500*650*2000mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能）：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>3.▲台面：全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>4.喷涂：电解钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末，可溶性重金属铅≤5mg/kg，汞≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌、金黄葡萄球菌）≥99%。</p> <p>5.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>6.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>8.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>9.选配治疗地柜+吊柜+背架+鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽+亚克力挡水+垃圾装置。</p> <p>10.结构：吊柜尺寸4500*350*650mm,设计11个门，门内带活动隔板。地柜尺寸4500*650*850mm,设计不少于8个抽屉，11个门，门内带活动层板。每组带一个鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽，开一个垃圾口。吊柜与地柜中间带一个置物架，深度不小于300mm。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表二十九：地柜+吊柜 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

	<p>1.规格：2200*650*2000mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能）：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>3.▲台面：全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>4.喷涂：电解钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末，可溶性重金属铅≤5mg/kg，汞≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌、金黄葡萄球菌）≥99%。</p> <p>5.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>6.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>8.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>9.选配治疗地柜+吊柜+背架+鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽+亚克力挡水+垃圾装置。</p> <p>10.结构：吊柜尺寸2200*350*650mm,设计5个门，门内带活动隔板。地柜尺寸2200*650*850mm,设计不少于3个抽屉，5个门，门内带活动层板。每组带一个鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽。吊柜与地柜中间带一个置物架，深度不小于300mm。</p>				
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。				
附表三十：地柜+吊柜 是否允许进口：否					
参数性质	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>具体技术(参数)要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	序号	具体技术(参数)要求		
序号	具体技术(参数)要求				

	<p>1.规格：5600*650*2000mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能）：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>3.▲台面：全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>4.喷涂：电解钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末，可溶性重金属铅≤5mg/kg，汞≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌、金黄葡萄球菌）≥99%。</p> <p>5.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>6.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>8.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>9.选配治疗地柜+吊柜+背架+鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽+亚克力挡水+垃圾装置。</p> <p>10.结构：吊柜尺寸5600*350*650mm,设计14个门，门内带活动隔板。地柜尺寸5600*650*850mm,设计不少于11个抽屉，14个门，门内带活动层板。每组带一个鹅颈式水龙头+304不锈钢水槽，开一个垃圾口。吊柜与地柜中间带一个置物架，深度不小于300mm。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表三十一：多层柜 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

1	<p>1.规格：5200*650*2000mm（±4mm）</p> <p>2.基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>3.喷涂：电解钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末，可溶性重金属铅≤5mg/kg，汞≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌、金黄葡萄球菌）≥99%。</p> <p>4.导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>5.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>6.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>7.柜子隔板为五层（不包括顶底）。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表三十二：分诊台 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>具体技术(参数)要求</th> </tr> </thead> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

	<p>1.规格：4000*700*1050mm（±4mm）</p> <p>2.▲台面：站上台面、外包台面、下台面全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>3.站体：采用优质三聚氰胺板，含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度大于或等于灰度卡4级，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物TVOC≤20□/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能达到B1级。</p> <p>4.▲封边：选用PVC封边条，厚度≥1.5mm，PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>5.热熔胶：选用优质品牌环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤10g/L，苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出。</p> <p>6.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>8.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>9.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>10.配置：设计不少于8个抽屉及2个主机托和2个键盘托。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表三十三：控制台 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

1	<p>1.规格：2600+3500*600*750mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：采用优质三聚氰胺板，含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度大于或等于灰度卡4级，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物TVOC≤20□/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能达到B1级。</p> <p>3.封边：选用PVC封边条，厚度≥1.5mm，PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>4.热熔胶：选用优质品牌环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤10g/L，苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出。</p> <p>5.▲五金配件：三合一连接件通过乙酸盐雾试验（AASS）240h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级10级，三合一连接件偏心体抗压强度≥300N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥650N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥810N。拉手、锁具、导轨、铰链均通过乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表三十四：长椅 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
1	<p>1.规格：1000*630*900mm（±4mm）</p> <p>2.面料：选用优质环保皮，厚度≥1.5mm，摩擦色牢度干擦500次≥4级，碱性汗液80次≥4级，湿擦250次≥4级，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥10.0N/10mm，耐折牢度（50000次）无裂纹，撕裂力≥90N，气味≤2级，游离甲醛≤1mg/kg，挥发性有机化合物（VOC）≤2mg/kg，禁用偶氮染料≤1mg/kg，可萃取重金属铅（Pb）≤5mg/kg、镉（Cd）≤3mg/kg，抗菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）抑菌率≥99%。</p> <p>3.海绵（阻燃高弹海绵）：物理力学性能：75%压缩永久变形≤3%，拉伸强度≥150KPa，回弹率≥45%，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm，湿热老化后拉伸强度≥150KPa，干热老化后拉伸强度150KPa。甲醛释放量≤0.05mg/m²h。TVOC≤0.05mg/m²h，燃烧性能等级为B1级。</p> <p>4.椅架：采用钢管焊接形成，表面采用喷塑处理。</p> <p>5.椅子座背面采用≥1.2mm冷轧钢板一次冲压形成，表面采用喷塑处理。</p>

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表三十五：鞋柜 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
------	------------------

1	<p>1.规格:900*350*1800mm (±4mm)</p> <p>2.基材: 柜体采用≥0.8mm的冷轧钢板, 冷轧钢板金属喷漆(塑)涂层, 硬度≥3H, 附着力达到1级。乙酸盐雾试验(AASS) 200H, 镀(涂)层对基体的保护等级不低于9级(10级最好, 0级最差), 镀(涂)层本身耐腐蚀等级不低于9级(10级最好, 0级最差)。防霉菌性能(黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉)防霉菌等级不低于1级。</p> <p>3.喷涂: 采用防静电涂料(塑粉)喷涂处理, 喷涂表面平整、光滑, 无流挂、起料、皱皮、露底脱落、伤痕等影响质量的缺陷。可溶性重金属: 铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg) ≤8mg/kg。防霉菌性能(黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、球毛壳霉)防霉菌等级不低于1级。</p> <p>4.五金件: 拉手、锁具均通过乙酸盐雾试验(AASS) 200H, 镀(涂)层对基体的保护及镀(涂)层本身耐腐蚀等级为10级。</p> <p>5.结构: 门边采用12mm宽窄边设计。为12门, 柜门带锁。</p>
---	---

说明 打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表三十六: 换鞋凳 是否允许进口: 否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
1	<p>1.规格: 1200*450*450mm (±4mm)</p> <p>2.基材: 采用优质三聚氰胺板, 含水率≤8%, 表面胶合强度≥1.0MPa, 密度≥0.76g/cm³, 表面耐磨磨耗值≤50mg/100r, 表面耐香烟灼烧达到4级以上, 表面耐干热达到4级以上, 表面耐水蒸气达到4级以上, 耐光色牢度大于或等于灰度卡4级, 甲醛释放量≤0.02mg/m³, 总挥发性有机化合物TVOC≤20□/m³, 防霉菌性能(宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉)防霉菌等级不低于1级, 燃烧性能达到B1级。</p> <p>3.封边: 选用PVC封边条, 厚度≥1.5mm, PVC封边条理化性能: 耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格, 耐开裂性≥2级, 耐光色牢度≥4级。有害物质限量: 甲释放量≤0.05mg/L, 氯乙烯单体≤0.5mg/kg, 钡(Ba)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、铅(Pb)、砷(As)、锑(Sb)均≤8 mg/kg, 未检出被禁用的多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE), 邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>4.热熔胶: 选用优质品牌环保热熔胶, 粘性强, 久不分层, 具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点, 总挥发性有机物含量≤10g/L, 苯未检出, 甲苯+乙苯+二甲苯未检出。</p> <p>5.五金配件: 三合一连接件通过乙酸盐雾试验(AASS) 240h, 镀(涂)层对基体的保护及镀(涂)层本身耐腐蚀等级10级, 三合一连接件偏心体抗压强度≥300N, 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥650N, 三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥810N。拉手、锁具、导轨、铰链均通过乙酸盐雾试验(AASS) 200H, 镀(涂)层对基体的保护及镀(涂)层本身耐腐蚀等级为10级。</p> <p>6.软包坐垫: 面料选用优质环保皮, 厚度≥1.5mm, 摩擦色牢度干擦500次≥4级, 碱性汗液80次≥4级, 湿擦250次≥4级, 耐光性≥5级, 涂层粘着牢度≥10.0N/10mm, 耐折牢度(50000次)无裂纹, 撕裂力≥90N, 气味≤2级, 游离甲醛≤1mg/kg, 挥发性有机化合物(VOC) ≤2mg/kg, 禁用偶氮染料≤1mg/kg, 可萃取重金属铅(Pb) ≤5mg/kg、镉(Cd) ≤3mg/kg, 抗菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)抑菌率≥99%。</p> <p>7.海绵(阻燃高弹海绵): 物理力学性能: 75%压缩永久变形≤3%, 拉伸强度≥150KPa, 回弹率≥45%, 伸长率≥200%, 撕裂强度≥5.0N/cm, 湿热老化后拉伸强度≥150KPa, 干热老化后拉伸强度150KPa。甲醛释放量≤0.05mg/m²h。TVOC≤0.05mg/m²h, 燃烧性能等级为B1级。</p> <p>8.结构: 座面为软包面, 下面为储物格。</p>

说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	
附表三十七：挂衣柜 是否允许进口：否		
参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.规格：900*500*2000mm（±4mm）（9门）</p> <p>2.基材：柜体采用≥0.8mm的冷轧钢板，冷轧钢板金属喷漆（塑）涂层，硬度≥3H，附着力达到1级。乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉）防霉菌等级不低于1级。</p> <p>3.喷涂：采用防静电涂料（塑粉）喷涂处理，喷涂表面平整、光滑，无流挂、起料、皱皮、露底脱落、伤痕等影响质量的缺陷。防静电涂料可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）≤8mg/kg。防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、球毛壳霉）防霉菌等级不低于1级。</p> <p>4.五金件：拉手、锁具均通过乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。</p> <p>5.结构：门边采用12mm宽窄边设计。为9门，柜门带锁。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表三十八：分诊台 是否允许进口：否		
参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	<p>1.规格：4000*700*1050mm（±4mm）</p> <p>2.▲台面：站上台面、外包台面、下台面全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>3.▲站体：采用优质三聚氰胺板，含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度大于或等于灰度卡4级，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物TVOC≤20□/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能达到B1级。</p> <p>4.▲封边：选用PVC封边条，厚度≥1.5mm，PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>5.热熔胶：选用优质品牌环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤10g/L，苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出。</p> <p>6.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>8.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>9.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>10.配置：设计不少于8个抽屉及2个主机托和2个键盘托。</p>				
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。				
附表三十九：导医台 是否允许进口：否					
参数性质	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>具体技术(参数)要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	序号	具体技术(参数)要求		
序号	具体技术(参数)要求				

1	<p>1.规格：19000*700*1050mm（±4mm）</p> <p>2.▲台面：站上台面、外包台面、下台面全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>3.▲站体：采用E1级实木多层板，外观质量：表板拼接离缝、表板叠层、芯板叠离、表板砂透、透胶及其他人为污染、板边缺损、面板拼接等均符合检测要求，且单项评价为合格。理化性能：含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）均符合检测要求，且单项评价为合格。甲醛释放量（气候箱法）≤0.05 mg/m³。挥发性有机化合物（72h）：苯≤2μg/m³，甲苯≤2μg/m³，二甲苯≤2μg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）20μg/m³。抗菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）抑菌率不小于99%。防霉菌性能（绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能等级为B1级。</p> <p>4.▲封边：选用PVC封边条，厚度≥1.5mm，PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>5.热熔胶：选用优质品牌环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤10g/L，苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出。</p> <p>6.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>8.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>9.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>10.配置：款式为圆形。设计不少于18个抽屉及6个主机托和6个键盘托。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表四十：分诊台 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.规格：3000*700*1050mm（±4mm）</p> <p>2.▲台面：站上台面、外包台面、下台面全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>3.▲站体：采用优质三聚氰胺板，含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度大于或等于灰度卡4级，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物TVOC≤20□/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能达到B1级。</p> <p>4.▲封边：选用PVC封边条，厚度≥1.5mm，PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>5.热熔胶：选用优质品牌环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤10g/L，苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出。</p> <p>6.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>8.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>9.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>10.配置：设计不少于8个抽屉及2个主机托和2个键盘托。</p>
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表四十一：分诊台 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.规格：3200*700*1050mm（±4mm）</p> <p>2.▲台面：站上台面、外包台面、下台面全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>3.▲站体：采用优质三聚氰胺板，含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度大于或等于灰度卡4级，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物TVOC≤20□/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能达到B1级。</p> <p>4.▲封边：选用PVC封边条，厚度≥1.5mm，PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>5.热熔胶：选用优质品牌环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤10g/L，苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出。</p> <p>6.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>8.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>9.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>10.配置：设计不少于8个抽屉及2个主机托和2个键盘托。</p>
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表四十二：分诊台 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.规格：4000*700*1050mm（±4mm）</p> <p>2.▲台面：站上台面、外包台面、下台面全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>3.▲站体：采用优质三聚氰胺板，含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度大于或等于灰度卡4级，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物TVOC≤20□/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能达到B1级。</p> <p>4.▲封边：选用PVC封边条，厚度≥1.5mm，PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>5.热熔胶：选用优质品牌环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤10g/L，苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出。</p> <p>6.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>8.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>9.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>10.配置：设计不少于8个抽屉及2个主机托和2个键盘托。</p>
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表四十三：分诊台 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.规格：3200*700*1050mm（±4mm）</p> <p>2.▲台面：站上台面、外包台面、下台面全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>3.▲站体：采用优质三聚氰胺板，含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度大于或等于灰度卡4级，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物TVOC≤20□/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能达到B1级。</p> <p>4.▲封边：选用PVC封边条，厚度≥1.5mm，PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>5.热熔胶：选用优质品牌环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤10g/L，苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出。</p> <p>6.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>8.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>9.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>10.配置：设计不少于8个抽屉及2个主机托和2个键盘托。</p>
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表四十四：分诊台 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.规格：4000+8400*700*1050mm（±4mm）</p> <p>2.▲台面：站上台面、外包台面、下台面全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>3.▲站体：采用优质三聚氰胺板，含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度大于或等于灰度卡4级，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物TVOC≤20□/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能达到B1级。</p> <p>4.▲封边：选用PVC封边条，厚度≥1.5mm，PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>5.热熔胶：选用优质品牌环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤10g/L，苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出。</p> <p>6.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>8.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>9.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>10.配置：款式为转角式。设计不少于24个抽屉及6个主机托和6个键盘托。</p>
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表四十五：分诊台 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.规格：4000*700*1050mm（±4mm）</p> <p>2.▲台面：站上台面、外包台面、下台面全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>3.▲站体：采用优质三聚氰胺板，含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度大于或等于灰度卡4级，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物TVOC≤20□/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能达到B1级。</p> <p>4.▲封边：选用PVC封边条，厚度≥1.5mm，PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>5.热熔胶：选用优质品牌环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤10g/L，苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出。</p> <p>6.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>8.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>9.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>10.配置：设计不少于8个抽屉及2个主机托和2个键盘托。</p>
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表四十六：分诊台 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.规格：4000*700*1050mm（±4mm）</p> <p>2.▲台面：站上台面、外包台面、下台面全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>3.▲站体：采用优质三聚氰胺板，含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度大于或等于灰度卡4级，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物TVOC≤20□/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能达到B1级。</p> <p>4.▲封边：选用PVC封边条，厚度≥1.5mm，PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>5.热熔胶：选用优质品牌环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤10g/L，苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出。</p> <p>6.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>8.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>9.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>10.配置：设计不少于8个抽屉及2个主机托和2个键盘托。</p>
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表四十七：分诊台 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.规格：4000*700*1050mm（±4mm）</p> <p>2.▲台面：站上台面、外包台面、下台面全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>3.▲站体：采用优质三聚氰胺板，含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度大于或等于灰度卡4级，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物TVOC≤20□/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能达到B1级。</p> <p>4.▲封边：选用PVC封边条，厚度≥1.5mm，PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>5.热熔胶：选用优质品牌环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤10g/L，苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出。</p> <p>6.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>8.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>9.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>10.配置：设计不少于8个抽屉及2个主机托和2个键盘托。</p>
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表四十八：分诊台 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.规格：4000*700*1050mm（±4mm）</p> <p>2.▲台面：站上台面、外包台面、下台面全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>3.▲站体：采用优质三聚氰胺板，含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度大于或等于灰度卡4级，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物TVOC≤20□/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能达到B1级。</p> <p>4.▲封边：选用PVC封边条，厚度≥1.5mm，PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>5.热熔胶：选用优质品牌环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤10g/L，苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出。</p> <p>6.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>8.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>9.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>10.配置：设计不少于8个抽屉及2个主机托和2个键盘托。</p>
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表四十九：分诊台 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.规格：4000*700*1050mm（±4mm）</p> <p>2.▲台面：站上台面、外包台面、下台面全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>3.▲站体：采用优质三聚氰胺板，含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度大于或等于灰度卡4级，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物TVOC≤20□/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能达到B1级。</p> <p>4.▲封边：选用PVC封边条，厚度≥1.5mm，PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>5.热熔胶：选用优质品牌环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤10g/L，苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出。</p> <p>6.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>8.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>9.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>10.配置：设计不少于8个抽屉及2个主机托和2个键盘托。</p>
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表五十：分诊台 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.规格：4000*700*1050mm（±4mm）</p> <p>2.▲台面：站上台面、外包台面、下台面全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>3.▲站体：采用优质三聚氰胺板，含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度大于或等于灰度卡4级，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物TVOC≤20□/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能达到B1级。</p> <p>4.▲封边：选用PVC封边条，厚度≥1.5mm，PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>5.热熔胶：选用优质品牌环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤10g/L，苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出。</p> <p>6.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>8.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>9.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>10.配置：设计不少于8个抽屉及2个主机托和2个键盘托。</p>
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表五十一：分诊台 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.规格：4000*700*1050mm（±4mm）</p> <p>2.▲台面：站上台面、外包台面、下台面全部采用复合亚克力人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定。外观表面应平整光滑，无波纹、刮痕、裂纹等缺陷；拼接无缝隙且不得有可观察的接驳痕。</p> <p>3.▲站体：采用优质三聚氰胺板，含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度大于或等于灰度卡4级，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物TVOC≤20□/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能达到B1级。</p> <p>4.▲封边：选用PVC封边条，厚度≥1.5mm，PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。</p> <p>5.热熔胶：选用优质品牌环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤10g/L，苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出。</p> <p>6.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>8.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>9.踢脚线：采用1.0mm 316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。316不锈钢踢脚线乙酸盐雾连续喷雾240h测试,金属表面耐腐蚀等级为10级。</p> <p>10.配置：设计不少于8个抽屉及2个主机托和2个键盘托。</p>
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表五十二：实验电脑桌 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.规格：2000*750*850mm（±4mm）</p> <p>2.台面采用12.7mm医用实芯理化板，边缘加厚至25.4mm。医用实芯理化板耐污染等级不低于3级（1级最好，5级最差）。耐香烟灼烧等级不低于3级（1级最好，5级最差）。甲醛释放量≤0.05mg/m³。放射性Ira≤0.1，IY≤0.1。静曲强度（MOR）≥Mpa。弹性模量（MOE）≥1200MPa。</p> <p>3.基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分（牌号Q195）：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能（牌号Q195）：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>4.喷涂：电解钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末，可溶性重金属铅≤5mg/kg，汞≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌、金黄葡萄球菌）≥99%。</p> <p>5.导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>6.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>8.结构：设计不少于4个抽屉4个柜门，门内带活动隔板。</p>
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。
附表五十三：实验电脑桌 是否允许进口：否		
参数性质	序号	具体技术(参数)要求

1	<p>1.规格：1600*750*850mm（±4mm）</p> <p>2.台面采用12.7mm医用实芯理化板，边缘加厚至25.4mm。医用实芯理化板耐污染等级不低于3级（1级最好，5级最差）。耐香烟灼烧等级不低于3级（1级最好，5级最差）。甲醛释放量≤0.05mg/m³。放射性Ira≤0.1，IY≤0.1。静曲强度（MOR）≥Mpa。弹性模量（MOE）≥1200MPa。</p> <p>3.基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分（牌号Q195）：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能（牌号Q195）：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>4.喷涂：电解钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末，可溶性重金属铅≤5mg/kg，汞≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌、金黄葡萄球菌）≥99%。</p> <p>5.导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>6.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>8.结构：设计不少于3个抽屉3个柜门，门内带活动隔板。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表五十四：实验电脑桌 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

1	<p>1.规格：2500*750*850mm（±4mm）</p> <p>2.台面采用12.7mm医用实芯理化板，边缘加厚至25.4mm。医用实芯理化板耐污染等级不低于3级（1级最好，5级最差）。耐香烟灼烧等级不低于3级（1级最好，5级最差）。甲醛释放量≤0.05mg/m³。放射性Ira≤0.1，IY≤0.1。静曲强度（MOR）≥Mpa。弹性模量（MOE）≥1200MPa。</p> <p>3.基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>4.喷涂：电解钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末，可溶性重金属铅≤5mg/kg，汞≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌、金黄葡萄球菌）≥99%。</p> <p>5.导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>6.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>8.结构：设计不少于4个抽屉4个柜门，门内带活动隔板。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表五十五：实验边台 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

1	<p>1.规格：4945*750*850mm（±4mm）</p> <p>2.▲台面采用12.7mm医用实芯理化板，边缘加厚至25.4mm。医用实芯理化板耐污染等级不低于3级（1级最好，5级最差）。耐香烟灼烧等级不低于3级（1级最好，5级最差）。甲醛释放量≤0.05mg/m³。放射性Ira≤0.1，IY≤0.1。静曲强度（MOR）≥Mpa。弹性模量（MOE）≥1200MPa。</p> <p>3.▲基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>4.喷涂：电解钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末，可溶性重金属铅≤5mg/kg，汞≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌、金黄葡萄球菌）≥99%。</p> <p>5.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>6.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表五十六：实验边台1 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

1	<p>1.规格：4000*900*850mm（±4mm）</p> <p>2.▲台面采用12.7mm医用实芯理化板，边缘加厚至25.4mm。医用实芯理化板耐污染等级不低于3级（1级最好，5级最差）。耐香烟灼烧等级不低于3级（1级最好，5级最差）。甲醛释放量≤0.05mg/m³。放射性Ira≤0.1，IY≤0.1。静曲强度（MOR）≥Mpa。弹性模量（MOE）≥1200MPa。</p> <p>3.▲基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>4.喷涂：电解钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末，可溶性重金属铅≤5mg/kg，汞≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌、金黄葡萄球菌）≥99%。</p> <p>5.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>6.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表五十七：实验边台2 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

1	<p>1.规格：6600*600*850mm（±4mm）2.▲台面采用12.7mm医用实芯理化板，边缘加厚至25.4mm。医用实芯理化板耐污染等级不低于3级（1级最好，5级最差）。耐香烟灼烧等级不低于3级（1级最好，5级最差）。甲醛释放量≤0.05mg/m³。放射性Ira≤0.1，IY≤0.1。静曲强度（MOR）≥Mpa。弹性模量（MOE）≥1200MPa。</p> <p>3.▲基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>4.喷涂：电解钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末，可溶性重金属铅≤5mg/kg，汞≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌、金黄葡萄球菌）≥99%。</p> <p>5.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>6.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表五十八：实验边台3 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

1	<p>1.规格：5000*750*850mm（±4mm）2.▲台面采用12.7mm医用实芯理化板，边缘加厚至25.4mm。医用实芯理化板耐污染等级不低于3级（1级最好，5级最差）。耐香烟灼烧等级不低于3级（1级最好，5级最差）。甲醛释放量≤0.05mg/m³。放射性Ira≤0.1，IY≤0.1。静曲强度（MOR）≥Mpa。弹性模量（MOE）≥1200MPa。</p> <p>3.▲基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>4.喷涂：电解钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末，可溶性重金属铅≤5mg/kg，汞≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌、金黄葡萄球菌）≥99%。</p> <p>5.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>6.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表五十九：角柜 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

1	<p>1.规格：1000*1000*850mm（±4mm）</p> <p>2.台面采用12.7mm医用实芯理化板，边缘加厚至25.4mm。医用实芯理化板耐污染等级不低于3级（1级最好，5级最差）。耐香烟灼烧等级不低于3级（1级最好，5级最差）。甲醛释放量≤0.05mg/m³。放射性Ira≤0.1，IY≤0.1。静曲强度（MOR）≥Mpa。弹性模量（MOE）≥1200MPa。</p> <p>3.基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>4.喷涂：电解钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末，可溶性重金属铅≤5mg/kg，汞≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌、金黄葡萄球菌）≥99%。</p> <p>5.导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>6.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表六十：中央实验台 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

1	<p>1.规格：18600*1500*850mm（±4mm）</p> <p>2.▲台面采用12.7mm医用实芯理化板，边缘加厚至25.4mm。医用实芯理化板耐污染等级不低于3级（1级最好，5级最差）。耐香烟灼烧等级不低于3级（1级最好，5级最差）。甲醛释放量≤0.05mg/m³。放射性Ira≤0.1，IY≤0.1。静曲强度（MOR）≥Mpa。弹性模量（MOE）≥1200MPa。</p> <p>3.▲基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>4.喷涂：电解钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末，可溶性重金属铅≤5mg/kg，汞≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌、金黄葡萄球菌）≥99%。</p> <p>5.▲导轨：采用品牌三节滚珠导轨，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三节滚珠导轨过载要求：垂直向下静载荷300N，水平侧向静载荷150N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直向下静载荷200N，水平侧向静载荷100N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，抽屉导轨及其组件无分离。下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的2%。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>6.铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p> <p>7.锁具：采用品牌锁具，钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能。锁具灵活度:钥匙开启扭矩不大于0.65N.m，斜舌闭合力不大于50N，钥匙拔出静拉力不大于5N；保密度：钥匙不同牙花数≥200种，互开率≤0.1%，乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级不低于9级（10级最好，0级最差），镀（涂）层本身耐腐蚀等级不低于9级（10级最好，0级最差）。</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表六十一：吊柜 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

	<p>1.规格：6200*300*600mm（±4mm）</p> <p>2.▲基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>1 3.喷涂：电解钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末，可溶性重金属铅≤5mg/kg，汞≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌、金黄葡萄球菌）≥99%。</p> <p>4.▲铰链：采用品牌304不锈钢缓冲门铰，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。304不锈钢缓冲门铰过载要求：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，所有组件或结合处无断裂、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。功能要求：耐久性80000次，垂直静载荷20kg，水平静载荷40N，所有组件或连接件无断裂损坏、无松动，杯状暗铰链及其组件无分离。下沉量：下沉量不大于2.0mm。耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计）。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表六十二：试剂架 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.规格：4000*400*950mm（±4mm）</p> <p>2.基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作，医用喷涂电解钢板材料及化学成分：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能：抗拉强度315~430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层）：耐腐蚀，24h，乙酸盐雾试验，不低于9级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅≤20mg/kg，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg，镉≤20mg/kg。</p> <p>3.喷涂：电解钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末，可溶性重金属铅≤5mg/kg，汞≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌、金黄葡萄球菌）≥99%。</p> <p>4.隔板：采用12mm厚钢化玻璃。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表六十三：化验水龙头 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.采用实验室专用三口鹅颈龙头,三个独立控制的阀门和三个出水口,出水嘴为可插皮管的尖嘴型,主体加厚铜质。涂层为高亮度环氧树脂涂层耐腐蚀、耐热防紫外线辐射。陶瓷阀芯:90度旋转,使用寿命开关50万次,静态最大耐压35巴。开关旋钮为高密度PP/ABS,人体工学设计,手感舒适。出水口可拆卸清洗具缓压作用。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表六十四：PP水槽 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.规格：550*450*290mm</p> <p>2.材质：用高密度PP一体成型水盆,耐强腐蚀、耐酸碱和有机物,稳定性强,并具弹性、韧性,不易老化耐划。壁厚可达7mm平整不变型。</p>

说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	
附表六十五：实验台插座 是否允许进口：否		
参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	在试剂架立柱两侧设电源盒或电源直接设计在立柱上,220V、10A五孔插座配有防水防尘保护罩。
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的相关文件，并作为其投标文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。

法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如投标人是企业（包括合伙企业），要提供在市场监督管理部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如投标人是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；投标人是非企业专业服务机构，如律师事务所、会计师事务所，要提供有效的执业许可证等证明文件；如投标人是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标人是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

分公司不是独立法人，不具备政府采购法第二十二条规定的供应商应当具备独立承担民事责任能力的条件。分公司经总公司授权，可以以分公司的名义参加政府采购活动，但其民事责任由总公司承担。

二、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格审查表）。

三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

四、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。

五、按照招标文件要求，投标人应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评标

一、评标要求

1.评标方法

包1（活动家具）：综合评分法

包2（定制家具）：综合评分法

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供应商为中标候选人的评标方法。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供应商为中标候选人的评标方法。

2.评标原则

2.1评标活动遵循客观、公正、审慎的原则，以招标文件和投标文件为评标的基本依据，并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2具体评标事项由评标委员会负责，并按招标文件规定的办法进行评审。

2.3合格投标人不足三家的，不得评标。

3.评标委员会

3.1评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人及以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）参加采购活动前3年内,与投标人存在劳动关系,或者担任投标人的董事、监事,或者是投标人的控股股东或实际控制人；

（2）与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

（3）与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

（1）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；

（2）要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

（3）对投标文件进行比较和评价；

（4）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；

（5）向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；

（6）法律法规规定的其他职责。

4.澄清

对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。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。

4.1评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

4.2评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

5.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，包括但不限于不同投标人上传的投标文件项目内部识别码一致的情形；

- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装；
- (6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出；

6. 有下列情形之一的，属于恶意串通投标，其投标无效，并追究法律责任：

- (1) 投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件；
- (2) 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件；
- (3) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容；
- (4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动；
- (5) 投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交；
- (6) 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交；
- (7) 投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人中标、成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

7. 投标无效的情形

投标人存在下列情况之一的，投标无效：

- (1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的；
- (2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
- (3) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- (4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

8. 废标的情形

出现下列情形之一的，应予以废标。

- (1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足3家；或参与竞争的核心产品品牌不足3个的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 投标人的报价均超过了采购预算的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的；
- (5) 法律、法规以及招标文件规定的其他情形。

9. 定标

评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准，对投标文件进行评审。评标结束后，评标委员会根据采购人委托直接确定中标人或者由采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

二. 落实政府采购政策

1. 节约能源、保护环境

采购的产品属于品目清单范围的，将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，具体按照本招标文件相关要求执行。

2. 促进中小企业发展

2.1 采购人在政府采购活动中应当通过加强采购需求管理，落实预留采购份额、价格评审优惠、优先采购等措施，提高中

中小企业在政府采购中的份额，支持中小企业发展。

2.2《政府采购促进中小企业发展管理办法》所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

2.3在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策：

- (1) 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；
- (2) 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；
- (3) 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。

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《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

2.4依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《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》的规定，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：

合同包1（活动家具）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	20%	货物由小微企业制造，即货物由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标时，给予价格扣除C1，即：评标价=投标报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。

注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

合同包2（定制家具）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	20%	货物由小微企业制造，即货物由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标时，给予价格扣除C1，即：评标价=投标报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。

注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

2.5 投标人属于中小企业的，应提供《中小企业声明函》；属于监狱企业的，应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；属于残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》。投标人应当按照《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》规定格式提供（格式附后，不可修改），未按规定提供的，不得享受相关中小企业扶持政策。

投标人应当对提供材料的真实性负责，若有虚假，将追究其法律责任。

三、评标程序

1. 符合性审查

1.1 依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否满足招标文件的实质性要求。

1.2 符合性审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过。投标人未通过符合性审查的，投标无效。

符合性审查表

活动家具

投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（本项目不收取保证金）
投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。
主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定（本项目不接受联合体投标）
技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号（参看分项报价明细表） 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

定制家具

投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（本项目不收取保证金）
投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。
主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定（本项目不接受联合体投标）
技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号（参看分项报价明细表）； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

2. 投标报价审查

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，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应

当将其作为无效投标处理。

3.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

4.相同品牌审查

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、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

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，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按上述规定处理。

5.详细评审

综合评分法：分为投标报价评审、商务部分评审、技术部分评审（得分四舍五入保留两位小数）。

活动家具

评审因素	评审标准
分值构成	技术部分 54.0分 商务部分 16.0分 报价得分 30.0分
技术参数指标 (25.0分)	1.带▲标志的技术参数为重要技术参数共 94 项，投标人全部满足一般技术参数的得10分，如有1项未满足的扣0.15分，扣完为止。（带▲标志的技术参数需提供经国家认可的质量检验检测中心出具的合格检测（验）报告作为佐证文，检测（验）报告复印件并加盖投标人公章，送检单位为本次投标人或本次投标货物生产厂家。不提供视为该项技术参数负偏离。） 2.非带▲标志的技术参数为一般技术参数，共 362 项，投标人全部满足一般技术参数的得15分，如有1项未满足的扣0.05分，扣完为止。（如有明确要求提供证明资料的，以技术要求中的要求为准；如未明确要求证明材料的，以投标人在《技术偏离表》中的响应情况填写内容为准，未填写的或参数不满足的都视为负偏离。）
供货运输方案 (7.0分)	供应商编制的供货运输方案应包括但不限于以下内容①家具配置方案②方案设计③原材料购置方案；④供应、生产组装方案 ⑤运输安装方案⑥供货方案。1.所提供方案应包括以上内容但不限于以上内容并且编制完整合理，实施效果可行的，得5-7分 2.所提供方案包括以上内容但不限于以上内容编制完整程度一般，实施效果一般的，得3-4分 3.所提供方案包括以上内容但不限于以上内容并且编制完整程度较差，实施效果较差的，得1-2分，未提供不得分。

<p>技术部分</p>	<p>质量保证及验收方案 (6.0分)</p>	<p>考察供应商对产品质量的控制手段和相关措施，供应商编制的质量保证及验收方案应包括但不限于以下内容①原材料检测②生产环节质检、成品检测③考察家具成品验收方案（包括初步检验、安装检验、环境检测等）④配合购置方送检方案。1.所提供方案应包括以上内容但不限于以上内容并且编制完整合理，实施效果可行的，得5-6分；2.所提供方案包括以上内容但不限于以上内容编制完整程度一般，实施效果一般的，得3-4分；3.所提供方案包括以上内容但不限于以上内容编制完整程度较差，实施效果较差的，得1-2分，未提供不得分。</p>
	<p>交货进度计划和保证措施 (8.0分)</p>	<p>交货进度计划内容应包括但不限于①供货进度表②供货进度安排③发货计划等内容；保障措施内容应包括但不限于①严格执行供货进度计划措施②控制进料质量措施③从时间和质量上保证供货及时质优等保障措施。1.所提供的交货进度计划以及保障措施包括以上内容但不限于以上内容并且交货进度合理、保证措施完善的，得6-8分；2.所提供的交货进度计划以及保障措施包括以上内容但不限于以上内容并且交货进度计划较合理、保证措施较完善的，得3-5分；3.所提供的交货进度计划以及保障措施包括以上内容但不限于以上内容并且交货进度计划较合理性较差、保证措施较完善度较差的，得1-2分，未提供不得分。</p>
	<p>成品检测（验）报告 (8.0分)</p>	<p>投标人提供所投货物（1.主任办公桌2.屏风办公桌3.诊桌4.三人候诊椅5.电脑椅6.会议椅7.患者等8.防静电圆椅9.文件柜10.无门药品柜11.手动，玻片/蜡块密集柜12.货架13.双门更衣柜14.换鞋凳15.会议台16.1.4m培训条桌17.挂衣板18.皮沙发（三人位）19.双人床20.储物柜），需提供以上20项成品检测（验）报告，每提供一项成品检测（验）报告的得0.4分，最高得8分，未提供不得分。</p>
<p>商务部分</p>	<p>业绩 (6.0分)</p>	<p>投标人近三年（2020年1月1日至提交首次响应文件截止时间）承揽的类似业绩情况，每提供一个得1分，最高得6分。（注：需同时提供中标通知书及合同复印件并加盖投标人公章）。</p>
	<p>售后服务方案 (7.0分)</p>	<p>各阶段售后服务计划详尽，服务便利，质保期、响应时间、拟投入人员、维护保养服务（包括费用）等承诺可靠、具体，可操作性强，包括但不限于以下内容：①应急维修时间安排；②免费保修期及质保期满后的承诺；③培训计划及人员安排；④服务便利性。1.所提供的售后服务方案包括以上内容但不限于以上内容并且售后服务方案十分详细具体，适用本项目需求，得4-5分；2.所提供的售后服务方案包括以上内容但不限于以上内容并且售后服务方案较详细，可操作性一般，不完全适用本项目需求的，得2-3分；3.所提供的售后服务方案包括以上内容但不限于以上内容并且售后服务方案不够详细、全面，不满足项目需求，得1分，未提供不得分。免费保修期除去基本的3年质保年限外，每增加一年得1分，最高得2分。</p>

	管理体系认证 (3.0分)	考查各投标人是否获得相关证书：提供有效期内质量管理体系认证证书（认证范围须包含家具类），得1分。提供有效期内环境管理体系认证证书（认证范围须包含家具类），得1分。提供有效期内职业健康安全管理体系认证证书（认证范围须包含家具类），得1分，不提供不得分，最高得3分。
投标报价	投标报价得分 (30.0分)	投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格分值【注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

定制家具

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分54.0分 商务部分16.0分 报价得分30.0分	
技术部分	技术参数指标 (25.0分)	1.带▲标志的技术参数为重要技术参数共 121 项，投标人全部满足一般技术参数的得10分，如有1项未满足的扣0.1分，扣完为止。（带▲标志的技术参数需提供经国家认可的质量检验检测中心出具的合格检测（验）报告作为佐证文，检测（验）报告复印件并加盖投标人公章，送检单位为本次投标人或本次投标货物生产厂家。不提供视为该项技术参数负偏离。）2.非带▲标志的技术参数为一般技术参数，共 395项，投标人全部满足一般技术参数的得15分，如有1项未满足的扣0.05分，扣完为止。（如有明确要求提供证明资料的，以技术要求中的要求为准；如未明确要求证明材料的，以投标人在《技术偏离表》中的响应情况填写内容为准，未填写的或参数不满足的都视为负偏离。）
	供货运输方案 (7.0分)	供应商编制的供货运输方案应包括但不限于以下内容①家具配置方案②方案设计③原材料购置方案；④供应、生产组装方案 ⑤运输安装方案⑥供货方案。1.所提供方案应包括以上内容但不限于以上内容并且编制完整合理，实施效果可行的，得5-7分 2.所提供方案包括以上内容但不限于以上内容编制完整程度一般，实施效果一般的，得3-4分 3.所提供方案包括以上内容但不限于以上内容并且编制完整程度较差，实施效果较差的，得1-2分，未提供不得分。
	质量保证及验收方案 (6.0分)	考察供应商对产品质量的控制手段和相关措施，供应商编制的质量保证及验收方案应包括但不限于以下内容①原材料检测②生产环节质检、成品检测③考察家具成品验收方案（包括初步检验、安装检验、环境检测等）④配合购置方送检方案。1.所提供方案应包括以上内容但不限于以上内容并且编制完整合理，实施效果可行的，得5-6分； 2.所提供方案包括以上内容但不限于以上内容编制完整程度一般，实施效果一般的，得3-4分； 3.所提供方案包括以上内容但不限于以上内容编制完整程度较差，实施效果较差的，得1-2分，未提供不得分。

	交货进度计划和保障措施 (8.0分)	交货进度计划内容应包括但不限于①供货进度表②供货进度安排③发货计划等内容；保障措施内容应包括但不限于①严格执行供货进度计划措施②控制进料质量措施③从时间和质量上保证供货及时质优等保障措施。1.所提供的交货进度计划以及保障措施包括以上内容但不限于以上内容并且交货进度合理、保障措施完善的，得6-8分；2.所提供的交货进度计划以及保障措施包括以上内容但不限于以上内容并且交货进度计划较合理、保障措施较完善的，得3-5分；3.所提供的交货进度计划以及保障措施包括以上内容但不限于以上内容并且交货进度计划较合理性较差、保障措施较完善度较差的，得1-2分，未提供不得分。
	成品检测（验）报告 (8.0分)	投标人提供所投货物（1.地柜+吊柜2.分诊台3.控制台4.导医台5.实验电脑桌.6实验边台7.中央实验台8.角柜），需提供以上8项成品检测（验）报告，每提供一项成品检测（验）报告的得1分，最高得8分，未提供不得分。
商务部分	业绩 (6.0分)	投标人近三年（2020年1月1日至提交首次响应文件截止时间）承揽的类似业绩情况，每提供一个得1分，最高得6分。（注：需同时提供中标通知书及合同复印件并加盖投标人公章）。
	售后服务方案 (7.0分)	各阶段售后服务计划详尽，服务便利，质保期、响应时间、拟投入人员、维护保养服务（包括费用）等承诺可靠、具体，可操作性强，包括但不限于以下内容：①应急维修时间安排；②免费保修期及质保期满后的承诺；③培训计划及人员安排；④服务便利性。1.所提供的售后服务方案包括以上内容但不限于以上内容并且售后服务方案十分详细具体，适用本项目需求，得4-5分；2.所提供的售后服务方案包括以上内容但不限于以上内容并且售后服务方案较详细，可操作性一般，不完全适用本项目需求的，得2-3分；3.所提供的售后服务方案包括以上内容但不限于以上内容并且售后服务方案不够详细、全面，不满足项目需求，得1分，未提供不得分。免费保修期除去基本的3年质保年限外，每增加一年得1分，最高得2分。
	管理体系认证 (3.0分)	考查各投标人是否获得相关证书：提供有效期内质量管理体系认证证书（认证范围须包含家具类），得1分。提供有效期内环境管理体系认证证书（认证范围须包含家具类），得1分。提供有效期内职业健康安全管理体系认证证书（认证范围须包含家具类），得1分，不提供不得分，最高得3分。
投标报价	投标报价得分 (30.0分)	投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 价格分值【注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

最低评标价法：无。

6.汇总、排序

最低评标价法：评标结果按投标报价由低到高顺序排列。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投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

综合评分法：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。

人。

7.确定中标人

采购人或者评标委员会按照中标候选人名单顺序确定中标人。中标候选人并列的，按 规定的方式确定中标人。招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

第六章 合同与验收

一、合同

1、合同要求

1.1 采购人应当自中标（成交）通知书发出之日起30日内，按照招标（磋商、谈判）文件或询价通知书和中标（成交）供应商投标（响应）文件的规定，与中标（成交）供应商签订书面合同。所签订的合同不得对招标（磋商、谈判）文件或询价通知书确定的事项作实质性修改。采购人、供应商不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

1.2 政府采购合同应当包括采购人与中标（成交）供应商的名称和住所、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。

1.3 采购人与中标（成交）供应商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》。政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

1.4 采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/>）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。

1.5 采购人应当自政府采购合同签订之日起7个工作日内，将合同副本向同级财政部门 and 有关部门备案。

2.合同格式及内容

政府采购合同

(货物类合同参考文本)

合同编号：

甲方：*** (填写采购单位名称)

地址：*** (填写详细地址)

乙方：*** (填写中标、成交供应商名称)

地址：*** (填写详细地址)

根据《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》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及 _____ 项目 (填写项目名称) _____ (填写政府采购项目编号) 的中标 (成交) 结果、招标 (磋商、谈判) 文件或询价通知书、投标 (响应) 文件等文件的相关内容, 甲乙双方经平等协商, 就如下合同条款达成一致意见。

一、甲方向乙方采购的货物基本情况

(一) 根据招标 (磋商、谈判) 文件或询价通知书及中标 (成交) 结果公告, 甲方所采购的货物、服务 (如有) 基本情况如下: _____。

(二) 货物名称、数量、规格型号、生产厂家、品牌、单价、与货物相关的服务等详细内容, 见合同附件-货物清单。

二、乙方交付货物的时间及地点

(一) 交付时间: _____

(二) 交付地点: _____ 填写详细地址)

(三) 交付货物的名称及数量: _____

(四) 乙方交付货物代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

(五) 甲方接收货物代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

注: 货物为多批次交付的, 应详细列明每批次交付的内容、数量、交付时间、交付地点等。

三、乙方交付货物的质量

(一) 乙方交付的货物应同时满足: 1.符合国家法律法规和规范性文件对货物的质量要求; 2.符合甲方招标 (磋商、谈判) 文件或询价通知书对货物的质量要求; 3.符合乙方在投标 (响应) 文件中或磋商、谈判过程中对货物质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方货物质量的验收依据。

(二) 乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标 (磋商、谈判) 文件或询价通知书的相关要求、投标 (响应) 文件及乙方承诺、声明或保证, 向甲方提供相应的货物质量证明文件。

四、乙方交付货物的包装及标识

(一) 乙方交付货物的包装和标识应同时满足: 1.符合国家法律法规和规范性文件对产品包装及标识的要求; 2.符合甲方招标 (磋商、谈判) 文件或询价通知书对货物包装及标识的要求; 3.符合乙方在投标 (响应) 文件中对货物包装及标识作出的承诺、声明或保证; 4.符合绿色环保、运输及安全性等要求。

(二) 货物的包装费用由乙方承担。

五、货物的运输要求

(一) 运输方式及运输线路: _____。

(二) 运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

六、甲方对货物的验收

(一) 乙方将货物送达至甲方指定的地点, 应及时通知甲方。在甲方收到到货通知并在货物到达指定地点后 _____ 日

内，由甲乙双方及第三方（如有）对货物的数量、规格型号、生产厂家、品牌、外观进行验收，在条件允许的情况下，可以同步对货物质量进行初步验收，甲乙双方应签署书面验收记录，作为本项目的履行文件留存。

（二）在甲方收到货物_____日内，如发现质量问题，甲方应在_____日内向乙方提出书面异议，甲方逾期提出的，视为乙方所交付的货物质量符合合同的约定。乙方在收到甲方关于质量问题的书面异议后，应当在_____日内负责解决处理。

（三）乙方提交的货物数量、规格型号及质量不符合本合同要求的，甲方应在验收记录中作出明确记载，保留相关的证据，并有权拒绝接受货物，解除合同且不承担任何法律责任。

七、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的货物的前提下，本合同总金额为_____元（小写）_____（大写）

八、付款时间、金额及条件

（一）付款时间及付款金额：_____

（二）付款条件：_____

（三）乙方账户信息

乙方名称：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

九、货物质量保证及售后服务

招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物质量保证期及售后服务作出明确要求的，适用招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对保证期和售后服务的规定，如乙方在投标（响应）文件及磋商、谈判过程中对货物质量保证期和售后服务作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

十、知识产权

乙方保证其提供的货物的全部及部分，均不存在任何侵犯第三方知识产权的情形。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

十一、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付货物的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日，甲方有权解除合同，拒付延期部分货物的相应货款，并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

（四）乙方交付的货物不符合质量约定或乙方未履行相应的质量保证责任及售后服务义务、或存在侵权行为的，甲方有权退货，并要求乙方支付合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十二、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在_____天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，双方协商解决。

十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十四、合同保存

合同文本一式_____份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十五、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的组成部分，其内容与本合同具有同等的法律效力：

- 1、货物清单（双方应盖章确认）
- 2、乙方出具的报价单（函）
- 3、中标（成交）结果公告及中标（成交）通知书
- 4、甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书
- 5、乙方投标（响应）文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十六、双方约定的其他条款

_____。

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

乙方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

年 月 日

政府采购合同

(服务类合同参考文本)

合同编号：

甲方：*** (填写采购单位名称)

地址：*** (填写详细地址)

乙方：*** (填写中标、成交供应商名称)

地址：*** (填写详细地址)

甲乙双方根据《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》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及_____项目(填写项目名称)_____ (填写政府采购项目编号)的中标(成交)结果、招标(磋商、谈判)文件、投标(响应)文件等文件的相关内容,经平等自愿协商一致,就如下合同条款达成一致意见。

一、乙方向甲方提供的服务内容

(一)根据招标(磋商、谈判)文件及中标(成交)结果公告,乙方向甲方提供的服务、货物(如有)内容如下:

_____。

(二)服务项目名称、服务具体内容、服务方式、服务要求、服务成果及与之相关的货物等详细内容,见合同附件—服务清单。

二、乙方服务成果的交付时间、地点

(一)服务期限: _____

(二)服务成果的交付时间和交付要求(如有): _____

(三)服务地点: _____ (填写详细地址)

(四)乙方代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

(五)甲方代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

注:服务成果分阶段交付的,应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

三、乙方提供服务成果的质量

(一)乙方提供的服务应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对服务质量的要求;2.符合甲方招标(磋商、谈判)文件对服务的质量要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中或磋商、谈判过程中对服务质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方服务质量的验收依据。

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标(磋商、谈判)文件的相关要求、投标(响应)文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的服务质量证明文件。

四、乙方服务成果的交付方式及载体

乙方交付服务成果方式及载体应符合国家法律法规和规范性文件的要求,并符合甲方招标(磋商、谈判)文件的要求、乙方在投标(响应)文件中对服务成果交付方式及载体作出的承诺。

五、甲方对乙方服务的监督

甲方对乙方提供的服务有权进行监督,当乙方服务质量、服务内容不符合约定时,甲方有权要求乙方及时进行整改,对乙方拒不改正或整改不到位的,甲方有权随时解除合同,并根据具体情况扣除部分或全部服务费用。

六、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的服务的前提下,本合同总金额为_____元(小写)_____ (大写)。

七、付款时间及条件

(一)付款时间及付款金额: _____

(二)付款条件: _____

（三）乙方账户信息

乙方名称：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

八、知识产权

乙方应保证其提供的服务及服务成果的全部及部分，均不存在侵犯第三方知识产权的情形，其服务成果的所有权由甲方享有。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

九、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期提供服务成果的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日，甲方有权解除合同，拒付延期部分的相应服务款项，并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

（四）乙方交付的服务不符合质量要求，或其服务成果存在侵权行为的，甲方有权解除合同，并要求乙方支付合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在_____天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，由双方协商解决。

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

合同文本一式_____份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

- 1、服务清单（双方应盖章确认）
- 2、乙方出具的报价单（函）
- 3、中标（成交）结果公告及中标（成交）通知书
- 4、甲方招标（磋商、谈判）文件
- 5、乙方投标（响应）文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

_____。

十五、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

乙方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

年 月 日

二.验收

严格按照采购合同开展履约验收。采购人或者采购代理机构应当成立验收小组,按照采购合同的约定对供应商履约情况进行验收。验收时,应当按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后,应当出具验收书(参考格式附后),列明各项标准的验收情况及项目总体评价,由验收双方共同签署。验收结果应当与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

政府采购货物履约验收书

（参考格式）

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	<p>1. 政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2. 中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3. 招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4. 投标（响应）文件</p> <p>5. 供应商的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的货物数量、货物规格型号、生产厂家、交货时间、交货地点、验收情况、货物质量、售后服务等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。
采购人（使用人）对履约情况的确认	注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。
验收人员名单及组成	<p>1. 采购人代表：</p> <p>2. 采购代理机构代表：</p> <p>3. 第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4. 其他供应商代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

政府采购服务履约验收书

（参考格式）

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	<p>1. 政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2. 中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3. 招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4. 投标（响应）文件</p> <p>5. 供应商的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的货物数量、货物规格型号、生产厂家、交货时间、交货地点、验收情况、货物质量、售后服务等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。
采购人（使用人）对履约情况的确认	注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。
验收人员名单及组成	<p>1. 采购人代表：</p> <p>2. 采购代理机构代表：</p> <p>3. 第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4. 其他供应商代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

第七章 投标文件格式与要求

投标人按照以下格式编制响应文件。

投标文件封面格式：

(项目名称)

投标文件

(正本/副本)

项目编号：

包号：第 包（项目划分采购包时使用）

(投标人名称) (盖章)

年 月 日

投标文件目录格式：

目 录

- 一、投标承诺书
- 二、开标一览表（报价表）
- 三、分项报价表
- 四、授权委托书
- 五、缴纳投标保证金证明材料
- 六、投标人基本情况表
- 七、具有独立承担民事责任的能力的证明材料
- 八、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料
- 九、依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料
- 十、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料
- 十一、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
- 十二、联合体协议书
- 十三、中小企业声明函
- 十四、监狱企业证明文件
- 十五、残疾人福利性单位声明函
- 十六、主要商务要求承诺书
- 十七、技术偏离表
- 十八、项目组成人员一览表
- 十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 二十、投标人业绩情况表
- 二十一、各类证明材料

投标文件正文格式：

一、投标承诺书

致：_____（采购单位名称和采购代理机构名称）

你方组织的_____（项目名称）的招标，项目编号：_____，我方自愿参与投标，并就有关事项郑重承诺如下：

一、我方完全理解并接受该项目招标文件的所有要求。

二、我方严格遵守《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规的规定，如有违反，承担相应的法律责任。

三、我方的最终报价为开标一览表（报价表）中的投标总报价，在投标有效期和合同有效期内，该报价固定不变。

四、我方同意招标文件关于投标有效期的规定。

五、我方同意提供贵方要求的与投标有关的任何数据和资料。

六、我方将按照招标文件、投标文件等要求，签订并严格执行政府采购合同。

七、我方投标报价已包含应向知识产权所有人支付的所有相关税费，并保证采购人在中国使用我方提供的货物时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。

八、我方承诺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。

九、我方提供的投标文件内容全部真实有效，如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切法律责任。

十、若我方中标，愿意按有关规定及招标文件要求缴纳招标代理服务费。若采购人支付代理服务费，则此条不适用。

详细地址：

邮政编码：

电话：

电子邮箱：

投标人开户银行：

账号/行号：

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

年 月 日

二、开标一览表（报价表）

投标供应商应在“投标客户端”【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据供应商填写信息在线生成开标一览表，若在投标文件中出现非系统生成的开标一览表，且与“投标客户端”生成的开标一览表信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

（下列表样仅供参考）

开标一览表（报价表）

（总价、单价报价）

项目编号：

项目名称：

投标人名称：

序号	采购项目名称/包名称	投标总报价（元）	交货或服务期	交货或服务地点
1				
2				
...				

投标人（盖章）：

日期：

开标一览表（报价表）

（上浮/下浮率报价）

项目编号：

项目名称：

投标人名称：

序号	采购项目名称/包名称	上浮/下浮率（%）	交货或服务期	交货或服务地点
1				
2				
...				

投标人（盖章）：

日期：

三、分项报价表

投标供应商应在“投标客户端”【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据供应商填写信息在线生成分项报价表，若在投标文件中出现非系统生成的分项报价表，且与“投标客户端”生成的分项报价表信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

(下列表样仅供参考)

(一) 货物

分项报价表

(总价、单价报价)

项目编号:

项目名称:

包号:

投标人名称:

货币及单位: 人民币/元

品目号	序号	货物名称	规格型号	品牌	产地	制造商名称	单价	数量	总价
1-1	1								
1-2	2								
...	...								

投标人(盖章):

日期:

分项报价表

(上浮/下浮率报价)

项目编号:

项目名称:

包号:

投标人名称:

货币及单位: 人民币/元

品目号	序号	货物名称	规格型号	品牌	产地	制造商名称	单价	数量	上浮/下浮率(%)	总价
1-1	1									
1-2	2									
...	...									

投标人(盖章):

日期:

(二) 服务

分项报价表

(总价、单价报价)

项目编号:

项目名称:

包号:

投标人名称:

货币及单位: 人民币/元

品目号	序号	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价	数量	总价
-----	----	------	------	------	------	------	----	----	----

1-1	1								
1-2	2								
...	...								

投标人（盖章）：

日期：

分项报价表

（上浮/下浮率报价）

项目编号：

项目名称：

包号：

投标人名称：

货币及单位：人民币/元

品目号	序号	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价	数量	上浮/下浮率（%）	总价
1-1	1									
1-2	2									
...	...									

投标人（盖章）：

日期：

四、授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人，参加_____（项目名称）的招标，项目编号：_____。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改招标项目投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。委托期限：_____。

代理人无转委托权。

投标人（盖章）：_____

法定代表人（签字）：_____

授权委托人（签字）：_____

法定代表人身份证扫描件 正面	法定代表人身份证扫描件 反面
授权委托人身份证扫描件 正面	授权委托人身份证扫描件 反面

_____年____月____日

五、缴纳投标保证金证明材料

投标人应提供缴纳保证金的证明材料原件扫描件。

六、投标人基本情况表

投标人名称		注册资金	
注册地		注册时间	
法定代表人		联系电话	
技术负责人		联系电话	
开户银行			
开户银行账号			
主营范围：			
企业资质：			

七、具有独立承担民事责任的能力的证明材料

投标人为法人或者其他组织的，提供营业执照等证明文件；投标人为自然人的，提供身份证明。

八、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

投标人提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。

九、依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

投标人提供依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。

十、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

投标人提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

十一、参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

本公司（单位）自愿参加本次政府采购活动，_____（项目名称），项目编号：_____，严格遵守《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》及相关法律、法规和规章制度，在参加此次政府采购活动前3年内，本公司在经营活动中无重大违法记录。

特此声明

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

年 月 日

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十二、联合体协议书

_____ (所有成员单位名称) 自愿组成一个联合体, 以一个供应商的身份共同参加_____ (项目名称) 的投标, 项目编号: _____。联合体各方共同与采购人签订采购合同, 就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. _____ (某成员单位名称) 为联合体牵头人。

2. 联合体各成员单位授权牵头人代表联合体参加投标活动, 提交和接收相关的资料, 负责合同实施阶段的组织和协调工作, 以及处理与本招标项目有关的事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的文件和处理的事宜, 联合体各成员单位均予以承认。联合体各成员单位将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务, 并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下: _____。

5. 如要求缴纳保证金, 以牵头人名义缴纳, 对联合体各方均具有约束力。

6. 本协议书自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式_____份, 联合体各成员单位和采购人各执一份。

协议书由法定代表人签字的, 应附法定代表人身份证明; 由授权代表签字的, 应附授权委托书。

所有成员单位法定代表人或其授权代表 (签字并盖章):

年 月 日

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十三、中小企业声明函

中小企业声明函(货物)

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

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

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

中小企业声明函(工程、服务)

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)的规定,本公司(联合体)参加(单位名称)的(项目名称)采购活动,工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业(或者:服务全部由符合政策要求的中小企业承接)。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

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

（以下格式文件由投标人根据需要选用）

十四、监狱企业证明文件

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。

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十五、残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

十六、主要商务要求承诺书

我公司承诺可以完全满足_____ (项目名称)，项目编号：_____ 招标文件的所有主要商务条款要求，包括标的提供的时间、标的提供的地点、投标有效期、付款方式、验收要求、履约保证金等。若有不符合或未按承诺履行的，承担相应法律后果。

如有优于招标文件主要商务要求的请在此承诺书中说明。

具体优于内容（如标的提供的时间、地点，质保期等）。

特此承诺

投标人名称（盖章）：

年 月 日

十七、技术偏离表

序号	标的名称	招标技术要求		投标响应内容	偏离程度	备注
1		★	1.1...			
			1.2...			
			...			
2		★	2.1...			
			2.2...			
			...			

说明：

1.“招标技术要求”栏应详细列明招标文件中的技术要求。

2.“投标响应内容”栏填写投标人对招标文件提出的技术要求作出的明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。

3.“偏离程度”栏填写满足、响应或正偏离、负偏离。

4.“备注”栏可填写偏离情况的具体说明。

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十八、项目组成人员一览表

序号	姓名	本项目拟任职务	学历	职称或执业资格	身份证号	联系电话
1						
2						
3						
.....						

按招标文件要求在本表后附相关人员证书。

说明：

- 1.“本项目拟任职务”栏应包括：项目负责人、项目联系人、项目服务人员或技术人员等。
- 2.如投标人中标，须按本表项目组成人员操作，不得随意更换。

十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等

(内容和格式自拟)

二十、投标人业绩情况表

序号	使用单位	业绩名称	合同总价	签订时间
1				
2				
3				
4				
...				

投标人根据上述业绩情况后附销售或服务合同复印件。

二十一、各类证明材料

- 1.招标文件要求提供的其他资料。
- 2.投标人认为需提供其他资料。