

办公与医疗家具设备采购项目

竞争性谈判文件

采购单位名称：突泉县中医医院

采购代理机构名称：兴安盟公共资源交易中心

项目编号：**152224-NXZC-1-TP-20250006**

2025年12月

目录

第一章 谈判邀请

第二章 供应商须知

第三章 采购内容与技术要求

第四章 供应商资格证明及相关文件要求

第五章 评审

第六章 合同与验收

第七章 响应文件格式与要求

第一章 谈判邀请

兴安盟公共资源交易中心 受 突泉县中医医院 委托，采用竞争性谈判方式组织采购 办公与医疗家具设备采购项目 。欢迎符合资格条件的供应商前来参加。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称： 办公与医疗家具设备采购项目
项目编号： 152224-NXZC-1-TP-20250006
采购计划备案号： 突财购计划[2025]01771

2.内容及划分采购包情况

采购包1：购置办公设备
采购包预算金额（元）： 2,024,166.00
采购包最高限价（元）： 2,024,166.00
报价形式： 总价

序号	标的名称	数量	标的金额 （元）	计量 单位	所属 行业	是否核心 产品	是否允许进 口产品	是否属于节 能产品	是否属于环境标 志产品
1	鞋柜	2.00	3,040.00	组	工业	否	否	否	否
2	办公桌	8.00	6,800.00	张	工业	是	否	否	否
3	挂号桌	5.00	5,500.00	张	工业	否	否	否	否
4	病床	100.00	250,000.00	张	工业	是	否	否	否
5	病房衣柜1	58.00	98,600.00	组	工业	否	否	否	否
6	病房衣柜2	2.00	3,600.00	组	工业	否	否	否	否
7	病房衣柜3	13.00	24,700.00	组	工业	否	否	否	否
8	病房衣柜4	10.00	20,000.00	组	工业	否	否	否	否
9	病房衣柜5	29.00	60,900.00	组	工业	否	否	否	否
10	玻璃门柜	1.00	1,100.00	米	工业	否	否	否	否
11	不锈钢货架	5.00	10,500.00	米	工业	否	否	否	否
12	不锈钢货架	9.00	22,050.00	米	工业	否	否	否	否
13	不锈钢桌	1.00	2,100.00	张	工业	否	否	否	否
14	钢制空格柜	1.00	1,250.00	组	工业	否	否	否	否
15	餐桌	22.00	14,520.00	张	工业	否	否	否	否

16	餐椅	88.0 0	11,440.00	把	工业	否	否	否	否
17	处置柜	3.00	11,100.00	米	工业	是	否	否	否
18	处置柜	81.2 0	298,816.0 0	米	工业	是	否	否	否
19	地柜	9.37	32,795.00	米	工业	否	否	否	否
20	吊柜	6.59	13,839.00	米	工业	否	否	否	否
21	垃圾柜	1.20	5,400.00	米	工业	否	否	否	否
22	导诊台	1.00	53,900.00	套	工业	否	否	否	否
23	定制柜	1.00	35,000.00	组	工业	否	否	否	否
24	隔断柜	6.00	81,000.00	组	工业	否	否	否	否
25	多抽活动柜	6.00	11,400.00	个	工业	否	否	否	否
26	登记桌	1.00	1,980.00	张	工业	否	否	否	否
27	六门更衣柜	2.00	2,200.00	组	工业	否	否	否	否
28	三门更衣柜	5.00	5,250.00	组	工业	否	否	否	否
29	护士站	67.9 0	311,661.0 0	米	工业	是	否	否	否
30	护士站	5.30	24,168.00	米	工业	是	否	否	否
31	主席台	5.00	7,050.00	张	工业	否	否	否	否
32	会议椅	10.0 0	5,600.00	把	工业	否	否	否	否
33	条形会议桌	10.0 0	6,400.00	张	工业	否	否	否	否
34	货架	80.0 0	80,000.00	米	工业	否	否	否	否
35	空格柜	1.00	1,050.00	组	工业	否	否	否	否
36	木制柜	1.00	3,580.00	组	工业	否	否	否	否
37	木制柜	1.00	2,980.00	组	工业	否	否	否	否
38	木制柜	1.00	3,180.00	组	工业	否	否	否	否
39	木质换鞋凳	7.00	6,300.00	个	工业	否	否	否	否
40	木质换鞋凳	1.00	780.00	个	工业	否	否	否	否
41	沙发床	1.00	1,200.00	张	工业	否	否	否	否
42	设备柜	30.0 0	63,900.00	米	工业	否	否	否	否
43	条桌	2.00	1,400.00	张	工业	否	否	否	否
44	条桌	1.00	980.00	张	工业	否	否	否	否
45	无菌柜	2.00	3,140.00	组	工业	否	否	否	否
46	演讲台	1.00	2,027.00	个	工业	否	否	否	否
47	实验台1	7.00	45,500.00	张	工业	否	否	否	否
48	实验台2	1.00	6,500.00	张	工业	否	否	否	否

49	实验台3	1.00	5,500.00	张	工业	否	否	否	否
50	实验台4	16.0 0	92,800.00	张	工业	否	否	否	否
51	实验台5	2.00	12,200.00	张	工业	否	否	否	否
52	圆凳	41.0 0	11,480.00	个	工业	否	否	否	否
53	采血柜	8.00	11,600.00	个	工业	否	否	否	否
54	会议桌	1.00	3,250.00	张	工业	否	否	否	否
55	会议椅	10.0 0	3,500.00	把	工业	否	否	否	否
56	圆凳	10.0 0	2,800.00	个	工业	否	否	否	否
57	等候椅	34.0 0	81,600.00	组	工业	否	否	否	否
58	圆凳	3.00	1,020.00	个	工业	否	否	否	否
59	办公椅	116. 00	56,840.00	把	工业	否	否	否	否
60	办公桌	116. 00	75,400.00	张	工业	否	否	否	否

采购包2：消毒供应中心设备

采购包预算金额（元）：195,130.00

采购包最高限价（元）：195,130.00

报价形式：总价

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否核心 产品	是否允许进 口产品	是否属于节 能产品	是否属于环境标 志产品
1	清洗工作台	1.0 0	3,600.00	台	工业	否	否	否	否
2	分类台	1.0 0	2,640.00	台	工业	否	否	否	否
3	常规密封下 送车	2.0 0	19,200.00	台	工业	否	否	否	否
4	污物车	1.0 0	2,610.00	台	工业	否	否	否	否
5	气枪	1.0 0	4,125.00	台	工业	否	否	否	否
6	水枪	1.0 0	4,125.00	台	工业	否	否	否	否
7	气泵	2.0 0	2,850.00	个	工业	否	否	否	否

8	器械检查打包台	1.00	8,910.00	台	工业	否	否	否	否
9	器械柜	1.00	10,200.00	台	工业	否	否	否	否
10	敷料检查打包台	1.00	6,825.00	台	工业	否	否	否	否
11	敷料柜	1.00	15,000.00	台	工业	否	否	否	否
12	敷料存放架	1.00	4,950.00	个	工业	否	否	否	否
13	槽平台车	1.00	3,420.00	台	工业	否	否	否	否
14	有害气体报警器	1.00	14,850.00	台	工业	否	否	否	否
15	有害气体报警器	1.00	11,700.00	台	工业	否	否	否	否
16	绝缘检测仪	1.00	28,500.00	台	工业	是	否	否	否
17	框架式无菌存放架	2.00	9,600.00	台	工业	否	否	否	否
18	一次性物品存放架	1.00	4,425.00	台	工业	否	否	否	否
19	医用切割机	1.00	22,500.00	台	工业	是	否	否	否
20	清洗篮筐	10.00	8,500.00	个	工业	否	否	否	否
21	灭菌篮筐	10.00	6,600.00	个	工业	否	否	否	否

二.供应商的资格要求

1.供应商应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2.资格审查时，供应商未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，相关情况通过“信用中国”网站、中国政府采购网等渠道查询。

3.落实政府采购政策需满足的资格要求：如属于专门面向中小企业采购的项目,提供货物、工程或者服务的供应商应符合享受中小企业扶持政策，并提供《中小企业声明函》。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。

4.本项目的特定资格要求：

采购包1：购置办公设备

无

采购包2：消毒供应中心设备

1、特定资格要求：供应商如为生产企业，使用自身生产的产品投标时，投标产品属第一类医疗器械的应具有《医疗器械

生产备案凭证》，属第二类、第三类医疗器械的应具有《医疗器械生产许可证》；供应商如为代理商，投标产品属第二类医疗器械的应具有《医疗器械经营备案凭证》，属第三类医疗器械的应具有《医疗器械经营许可证》。

三.获取谈判文件的时间、地点、方式

详见竞争性谈判公告

其他要求：

无

四.谈判文件售价

本次谈判文件的售价为0元人民币。

五.响应文件提交的截止时间、开启时间及地点

详见竞争性谈判公告

六.联系方式

采购代理机构名称：兴安盟公共资源交易中心

地址：内蒙古自治区兴安盟乌兰浩特市罕山中街83号

邮编：137400

联系人：王女士

联系电话：0482-8370655

采购单位名称：突泉县中医医院

地址：突泉县

邮编：137500

联系人：赵丹

联系电话：15034872198

第二章 供应商须知

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	竞争性谈判
3	开启方式	远程开标
4	评审方式	现场网上评标
5	评审方法	采购包1：最低评标价法 采购包2：最低评标价法 根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商。
6	获取谈判文件时间	详见竞争性谈判公告
7	保证金缴纳截止时间 (同响应文件提交截止时间)	详见竞争性谈判公告
8	电子响应文件提交	在响应文件提交截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”。技术支持电话：400-0471-010转2键
9	响应文件数量	(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	成交人确定	甲方授权评标委员会(非招标采购，如谈判、磋商、协商、询价小组)按照采购文件规定的方式确定中标(成交)供应商。
11	联合体响应	采购包1：不接受 采购包2：不接受
12	采购代理机构代理费用	本项目不收取代理服务费
13	兼投不兼中规则	本项目兼投不兼中，每个投标人最多只能被确定为1个子包的第一中标候选人。本项目按子包的顺序进行评审，依次按照评标总得分由高到低的顺序，推荐中标候选人。已获得子包一的第一中标候选人资格的，将不具有子包二的候选人推荐资格；子包二从具有中标候选人资格的投标人中，排名最高的投标供应商为第一中标候选人，排名次高的投标供应商为第二中标候选人，以此类推。
14	保证金	不收取保证金

15	电子响应文件签字、盖章要求	应按照第七章“响应文件格式与要求”，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响应文件。
17	投标客户端	投标客户端需要供应商登录“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”自行下载。下载地址： https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&systemRegion=150001
18	是否专门面向中小企业采购	采购包1： 属于专门面向中小企业采购，预留比例为100%。 采购包2：不属于专门面向中小企业采购。
19	有效供应商家数	采购包1：3家 采购包2：3家
20	中标供应商数量	采购包1：1名 采购包2：1名
21	中标候选供应商数量	采购包1：3名 采购包2：3名
22	报价形式	详见第一章，“内容及划分采购包情况”。
23	其他	无

二.谈判须知

1.竞争性谈判采取网上响应方式，操作流程如下：

供应商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，才可进行网上响应，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。

供应商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响应的项目，点击项目的“未参与项目”按钮，进入项目响应信息页面，在右侧选择要响应的采购包，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，获取所响应项目谈判文件，并按照谈判文件的要求制作、上传电子响应文件。

2.保证金

2.1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”两种方式收取保证金，同时允许供应商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供应商选择“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，供应商需要确保在响应文件开启时间之前完成电子保函的开具。

2.1.2供应商选择“虚拟子账户”方式缴纳保证金的，在进行信息确认后，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，并在响应文件开启时间前，缴纳至上述账号中。付款人名称必须为供应商全称，且与其响应信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与供应商须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过响应文件开启时间，将导致保证金缴纳失败。供应商应认真核对账户信息，将保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错保证金而产生的一切后果。供应商在转账或电汇的凭证上应按照“项目编号：***、采购包：***的保证金”格式注明，以便核对。

2.1.3供应商选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金的，供应商将相关证明材料原件扫描添加至响应文件中，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，由于保证金到账需要一定时间，请供应商在响应文件开启时间前及早缴纳。

2.2 保证金的退还

2.2.1已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据谈判情况退出谈判。采购人、采购代理机构应当退还退出谈判的供应商的保证金。未成交供应商的保证金应当在成交通知书发出后5个工作日内退还，成交供应商的保证金应当在采购合同签订后5个工作日内退还。因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。

2.2.2有下列情形之一的，保证金将不予退还：

- （1）供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- （2）供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- （3）除因不可抗力或谈判文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- （4）供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- （5）本文件规定的其他情形。

3. 全流程电子化交易

各供应商应当在内蒙古自治区政府采购云平台开展与本项目有关的政府采购活动。

各供应商应当在响应文件开启时间前上传加密的最终版电子响应文件至“内蒙古自治区政府采购网”，未在响应文件开启时间前上传电子响应文件的，视为自动放弃。供应商因系统问题无法上传电子响应文件时，请在工作时间及时拨打联系电话400-0471-010。

各供应商应当使用数字证书或者政府采购云平台生成的账号密码登录电子交易系统进行系统操作，并对其操作行为和电子签名、电子印章确认的事项承担法律责任。

3.1 远程不见面方式（供应商无需到现场）

供应商使用“投标客户端”编制、签章、生成加密响应文件，同时生成“备用标书”，供应商自行留存，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。

供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本项目竞争性谈判公告载明的时间等要求参加竞争性谈判，在响应文件开启时间前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。

响应文件开启时，供应商应当使用CA证书在开始解密后30分钟内完成全部已响应采购包的响应文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。如在响应文件开启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供应商导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评审，只对开启环节验证通过的电子响应文件进行评审。供应商在响应文件开启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。

响应文件开启时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为供应商不再参与政府采购活动：

- （1）供应商未在规定时间内完成电子响应文件在线解密的；
- （2）CA证书无法解密响应文件的；
- （3）供应商自身原因造成电子响应文件未能解密的。

3.2 现场网上方式（供应商需到现场）

供应商使用“投标客户端”编制、签章、生成加密响应文件，同时生成“备用标书”，由供应商自行刻录、存储，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。供应商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、供应商名称等信息。

供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本项目竞争性谈判公告载明的时间和地点参加竞争性谈判。响应文件开启时，供应商应当使用CA证书完成全部已响应采购包的响应文件在线解密。如在响应文件开启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供应商导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评审，只对响应文件开启环节验证通过的电子响应文件进行评审。

响应文件开启时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为供应商不再参与政府采购活动：

- （1）CA证书无法解密响应文件的；
 - （2）供应商未按谈判文件要求提供“备用标书”的；
 - （3）供应商自身原因造成电子响应文件未能解密的。
- 4.供应商可以通过“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

本谈判文件依据《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《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

供应商应仔细阅读本项目信息公告及谈判文件的所有内容（包括澄清或者修改），按照谈判文件要求以及格式编制响应文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

2.适用范围

本谈判文件仅适用于本次竞争性谈判公告中所涉及的项目和内容。

3.相关费用

供应商应承担所有与准备和参加竞争性谈判有关的费用。不论竞争性谈判结果如何，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。本谈判文件的采购人特指 突泉县中医医院。

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。本谈判文件的采购代理机构特指 兴安盟公共资源交易中心。

4.3“供应商”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“谈判小组”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“成交供应商”是指取得与采购人签订合同资格的供应商。

5.合格的供应商

5.1符合本谈判文件规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

5.2单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

5.3为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，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，并作为响应文件组成部分。

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，并在响应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供应商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供应商确定资质等级。

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，就合同约定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.其他条款

无论成交与否供应商递交的响应文件均不予退还。

四.谈判文件的澄清或者修改

提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者谈判小组可以对已发出的谈判文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为谈判文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者谈判小组应当在提交首次响应文件截止之日3个工作日前，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3个工作日的，应当顺延提交首次响应文件截止之日。更正公告的内容为谈判文件的组成部分，供应商应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担供应商未及时关注相关信息的责任。

五.响应文件

1.响应文件的构成

响应文件应按照谈判文件第七章“响应文件格式与要求”进行编写，可以增加附页，并作为响应文件的组成部分。

2.报价

2.1供应商应按照第三章“采购内容与技术要求”进行报价。报价中不得包含谈判文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2报价包括本项目采购需求和投入使用、实施的所有费用，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报价不得有选择性报价和附有条件的报价。

2.4供应商应在“投标客户端”对【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“首轮报价表”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“首轮报价表”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“首轮报价表”、“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.响应文件的递交

供应商应当在提交响应文件截止时间前递交响应文件，否则视为自动放弃。

4.样品

4.1谈判文件规定供应商提交样品的，样品属于响应文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由供应商自理。

4.2响应文件开启前，供应商应将样品送达至指定地点，按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，供应商应提前做好演示准备（包括演示设备）。

4.3采购活动结束后，对于未成交供应商提供的样品，应当及时退还或者经未成交供应商同意后自行处理；对于成交供应商提供的样品，应当按照谈判文件的规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。

六.开启、评审、结果公告、成交通知书

1.开启

1.1程序

（1）宣布纪律；

（2）宣布相关人员；

（3）供应商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宣布供应商名称和谈判文件规定需要宣布的其他内容；

(4) 参加人员对开启情况进行确认;

(5) 开启结束。

1.2疑义

供应商代表对开启过程和开启记录有疑义, 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, 应当当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对供应商代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

供应商对远程不见面方式开启过程和记录有疑义, 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

开启时, 供应商使用CA证书参与响应文件解密, 供应商用于解密的CA证书应为生成、加密、上传响应文件的同一CA证书。

2.评审

详见第五章

3.结果公告

成交供应商确定后, 采购代理机构在内蒙古自治区政府采购网上发布成交结果公告, 同时将成交结果以公告形式通知未成交的供应商, 成交结果公告期为1个工作日。

项目“废标”后, 采购代理机构将在内蒙古自治区政府采购网上发布“废标公告”。

4.成交通知书

发布成交结果的同时, 成交供应商可自行登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”打印成交通知书, 成交通知书是合同的组成部分, 成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。

成交通知书发出后, 采购人不得违法改变成交结果, 供应商无正当理由不得放弃成交。

七.询问、质疑与投诉

1.询问

供应商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。供应商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 供应商认为采购文件、采购过程、成交结果使自己的权益受到损害的, 可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内, 以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

供应商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。

提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的, 可以对该文件提出质疑。对采购文件提出质疑的, 应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

2.2 采购人、采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后7个工作日内作出答复, 并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商, 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成交结果的, 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 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容:

- (一) 供应商的姓名或者名称、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。

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

供应商可以委托代理人进行质疑，代理人提出质疑时应当提交供应商签署的授权委托书。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 供应商提交的质疑函，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 谈判邀请）。

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。

供应商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 采购内容与技术要求

一.项目概况：

办公与医疗家具设备采购项目

二.主要商务要求、技术要求

1.主要商务要求

采购包1：购置办公设备

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	合同签订后30天完成
2		标的提供地点	突泉县中医医院新址
3		合同履约期限	自合同签订之日起至本项目结束
4		合同履约地点	突泉县中医医院新址
5		验收要求	符合国家及行业相关标准，符合采购人验收合格要求。
6		合同支付方式	1、合同签订后，达到付款条件起10日，支付合同总金额的30.00% 2、货物全部进场后，达到付款条件起10日，支付合同总金额的20.00% 3、货物全部安装且验收合格后投入使用，达到付款条件起10日，支付合同总金额的50.00%
7		履约保证金	需要缴纳履约保证金：不缴纳

采购包2：消毒供应中心设备

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	合同签订后30天完成
2		标的提供地点	突泉县中医医院新址
3		合同履约期限	自合同签订之日起至本项目结束
4		合同履约地点	突泉县中医医院新址
5		验收要求	符合国家及行业相关标准，符合采购人验收合格要求。
6		合同支付方式	1、合同签订后，达到付款条件起10日，支付合同总金额的30.00% 2、货物全部进场后，达到付款条件起10日，支付合同总金额的20.00% 3、货物全部安装且验收合格后投入使用，达到付款条件起10日，支付合同总金额的50.00%
7		履约保证金	需要缴纳履约保证金：不缴纳

2.技术标准与要求

采购包1：购置办公设备

标的名称：鞋柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	<p>1、采用厚度$\geq 0.8\text{mm}$的★冷轧钢板：</p> <p>符合QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》</p> <p>QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》</p> <p>GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》</p> <p>乙酸盐雾试验（ASS）$\geq 240\text{h}$，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>中性盐雾试验（NSS）$\geq 720\text{h}$，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>抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到99.90%以上；</p> <p>2、喷涂：钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理：</p> <p>符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》</p> <p>GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；</p> <p>外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；</p> <p>耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；</p> <p>总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出</p> <p>3、规格：900W*400D*1850H（21门）（误差$\pm 5\text{mm}$）</p> <p>4、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。</p>
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响应无效。	

标的名称：办公桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸：</p> <p>符合LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》</p> <p>GB/T 31402-2015《塑料塑料表面抗菌性能试验方法》等检测标准；</p> <p>理化性能：耐热性达到1级，耐光色牢度≥ 7级，挥发物含量5%-9%；抗菌率$\geq 99.8\%$。</p> <p>2、基材：采用不低于E0级的★刨花板：</p> <p>符合GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、</p> <p>GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、</p> <p>JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、</p> <p>GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》等检测标准；</p> <p>静曲强度$\geq 20\text{MPa}$，内结合强度$\geq 0.80\text{MPa}$，弹性模量$\geq 3000\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 1.0\text{Mpa}$；</p> <p>含水率3.0%~13.0%；密度$\geq 0.76\text{g/cm}^3$；</p> <p>表面划痕：$\geq 1.5\text{N}$试件表面无大于90%的连续划痕，且单项评价合格；</p> <p>甲醛释放量（1m³气候箱法）$\leq 0.025\text{mg/m}^3$；</p>

防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。

3、封边：采用★ABS激光封边条：

符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、

GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；

理化性能：耐磨性、耐老化性、耐干热性、耐冷热循环性检测结果单项评价合格，耐光色牢度 ≥ 4 级，耐开裂性 ≥ 2 级；

可迁移元素（可溶性重金属）铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、铋Sb、硒Se均未检出；防霉等级达到0级。

4、热熔胶：

符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》、

HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》等检测标准；

游离甲醛 $\leq 0.05\text{g/kg}$ ；苯、甲苯+二甲苯 $\leq 0.02\text{g/kg}$ ；

总挥发性有机物 $\leq 1\text{g/L}$ ；游离甲苯二异氰酸酯 $\leq 0.1\text{g/kg}$ 。

5、五金配件：

★导轨：

符合QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、

QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、

GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》等检测标准。

操作力，当 $M < 40\text{kg}$ 时，推力或拉力 $\leq 50\text{N}$ ；

抽屉导轨组件底部变形量不应超过内部尺寸（宽度和深度）最窄部分的1/75，检测结果满足要求，单项评价为合格；

耐久性20万次，功能无损坏，垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开检测结果满足要求，单项评价均为合格；

下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的3%；

耐腐蚀：18h，1.5mm以下锈点不超过20点/dm²，其中直径1.0mm以上锈点不超过5点/dm²（距离边缘棱角2mm以内的不计）无锈点；

乙酸盐雾试验（ASS） $\geq 480\text{h}$ ，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；

中性盐雾试验（NSS）连续喷雾 $\geq 720\text{h}$ ，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。

★铰链：

符合QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、

GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》、

QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》等检测标准；

过载：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，检测结果满足要求，单项评价均为合格；

耐久性20万次，功能无损坏；

乙酸盐雾试验（ASS） $\geq 480\text{h}$ ，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；

中性盐雾试验（NSS）连续喷雾 $\geq 720\text{h}$ ，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。

★三合一连接件：

	<p>符合QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等检测标准；</p> <p>中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；</p> <p>乙酸盐雾试验（ASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。</p> <p>三合一连接件偏心体抗压强度≥300N，</p> <p>三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥700N，</p> <p>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≥800N，</p> <p>三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·M。</p> <p>6、规格：1400W*700D*750H（误差±10mm）</p> <p>7、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。</p>
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响应无效。	

标的名称：挂号桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸：</p> <p>符合LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》、GB/T 31402-2015《塑料塑料表面抗菌性能试验方法》等检测标准；</p> <p>理化性能：耐热性达到1级，耐光色牢度≥7级，挥发物含量5%-9%；</p> <p>抗菌率≥99.8%。</p> <p>2、基材：采用不低于E0级的★刨花板：</p> <p>符合GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》等检测标准；</p> <p>静曲强度≥20MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥3000MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；</p> <p>含水率3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm3；</p> <p>表面划痕：≥1.5N试件表面无大于90%的连续划痕，且单项评价合格；</p> <p>甲醛释放量（1m3气候箱法）≤0.025mg/m3；</p> <p>防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。</p> <p>3、封边：采用★ABS激光封边条：</p> <p>符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；</p> <p>理化性能：耐磨性、耐老化性、耐干热性、耐冷热循环性检测结果单项评价合格，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级；</p>

可迁移元素（可溶性重金属）铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、锑Sb、硒Se均未检出；防霉等级达到0级。

4、热熔胶：

符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》等检测标准；

游离甲醛 $\leq 0.05\text{g/kg}$ ；苯、甲苯+二甲苯 $\leq 0.02\text{ g/kg}$ ；

总挥发性有机物 $\leq 1\text{g/L}$ ；

游离甲苯二异氰酸酯 $\leq 0.1\text{g/kg}$ 。

5、五金配件：

★导轨：

符合QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》等检测标准。

操作力，当 $M < 40\text{kg}$ 时，推力或拉力 $\leq 50\text{N}$ ；

抽屉导轨组件底部变形量不应超过内部尺寸（宽度和深度）最窄部分的1/75，检测结果满足要求，单项评价为合格；

耐久性20万次，功能无损坏，垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开检测结果满足要求，单项评价均为合格；

下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的3%；

耐腐蚀：18h，1.5mm以下锈点不超过20点/dm²，其中直径1.0mm以上锈点不超过5点/dm²（距离边缘棱角2mm以内的不计）无锈点；

乙酸盐雾试验（ASS） $\geq 480\text{h}$ ，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；

中性盐雾试验（NSS）连续喷雾 $\geq 720\text{h}$ ，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。

★铰链：

符合QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》等检测标准；

过载：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，检测结果满足要求，单项评价均为合格；

耐久性20万次，功能无损坏；

乙酸盐雾试验（ASS） $\geq 480\text{h}$ ，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；

中性盐雾试验（NSS）连续喷雾 $\geq 720\text{h}$ ，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。

★三合一连接件：

符合QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等检测标准；

中性盐雾试验（NSS）连续喷雾 $\geq 720\text{h}$ ，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；

		<p>乙酸盐雾试验（ASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。</p> <p>三合一连接件偏心体抗压强度≥300N，</p> <p>三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥700N，</p> <p>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≥800N，</p> <p>三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·M。</p> <p>6、规格：1400W*600D*750H（误差±10mm）</p> <p>7、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。</p>
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响应无效。		

标的名称：病床

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、双摇三折护理病床：</p> <p>背部倾斜0-70°±5°，腿部床板倾斜0-45°±5°。</p> <p>框架结构采用冷拉矩型钢材，型材规格≥（40×80），</p> <p>床面板采≥1.2mm冷轧钢板整体一次冲压成型，</p> <p>床面有透气孔，床尾板设有床垫防滑装置，背部床板活动关节双支撑结构；</p> <p>2、床面规格：1920*820mm（误差±2mm），</p> <p>床板需为多块模块化设计的床板组合而成，同时大孔洞设计，在保证透气性能的同时不影响承重性能，可以拆装清洗消毒，整体流线型，美观耐用，床头床尾个各有两个输液杆插孔；</p> <p>3、采用ABS强化塑胶一次注塑成型，中间为美化版，顶板有根直径φ32mm不锈钢圆管加固，方便握持，床头尾板内部四周有镀锌矩管加固处理，不易变形、经久耐用，挂式加厚床头尾板，弧线型设计，可快速拆卸；带暗锁装置，安全无毒，尾板外侧有病人信息卡插槽。</p> <p>两边各带有一个防撞滚轮，能轻松过滤掉撞击所产生的冲击力；</p> <p>4、整床采用双重磷化电泳底漆+静电抗菌粉体涂装，标准涂装处理。</p> <p>床体涂料采用抗菌涂料，防菌抗菌，抗酸碱腐蚀，耐褪色；</p> <p>5、床垫：规格与病床配套；</p> <p>6、床垫材质：环保椰棕，红棕海绵芯，防水牛津布套，带透气孔，纯天然材质，防水，耐磨，耐烂，防虫，防蛀，柔韧性好，产品为椰棕床垫和海绵床垫的结合体，内置一普通20mm椰棕床垫和60mm高弹性海绵垫海绵。</p> <p>7、规格：2140W*970D*500-720H（含床垫，餐桌板）（误差±2mm）</p>
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响应无效。		

标的名称：病房衣柜1

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	<p>1、产品描述：全钢结构，上下三层对开门。</p> <p>2、采用厚度≥0.8mm的★冷轧钢板： 符合QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、 乙酸盐雾试验（ASS）≥240h，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； 中性盐雾试验（NSS）≥720h，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； 抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到99.90%以上；</p> <p>3、喷涂：钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理， 符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准； 外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状； 耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格； 总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出</p> <p>4、规格：850W*500D*2000H（误差±2mm）</p> <p>5、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。</p>
---	--

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响应无效。

标的名称：病房衣柜2

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>1、产品描述：全钢结构，上下三层对开门。</p> <p>2、采用厚度$\geq 0.8\text{mm}$的★冷轧钢板：</p> <p>符合QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、</p> <p>QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、</p> <p>GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、</p> <p>乙酸盐雾试验（ASS）$\geq 240\text{h}$，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>中性盐雾试验（NSS）$\geq 720\text{h}$，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>抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到99.90%以上；</p> <p>3、喷涂：钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，</p> <p>符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、</p> <p>GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；</p> <p>外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；</p> <p>耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；</p> <p>总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出</p> <p>4、规格：950W*500D*2000H（误差$\pm 2\text{mm}$）</p> <p>5、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。</p>
---	--	--

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响应无效。

标的名称：病房衣柜3

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	<p>1、产品描述：全钢结构，上下三层对开门。</p> <p>2、采用厚度$\geq 0.8\text{mm}$的★冷轧钢板： 符合QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、 乙酸盐雾试验（ASS）$\geq 240\text{h}$，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； 中性盐雾试验（NSS）$\geq 720\text{h}$，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； 抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到99.90%以上；</p> <p>3、喷涂：钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理， 符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准； 外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状； 耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格； 总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出</p> <p>4、规格：1050W*500D*2000H（误差$\pm 2\text{mm}$）</p> <p>5、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。</p>
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响应无效。	

标的名称：病房衣柜4

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	<p>1、产品描述：全钢结构，上下三层对开门。</p> <p>2、采用厚度$\geq 0.8\text{mm}$的★冷轧钢板： 符合QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、 乙酸盐雾试验（ASS）$\geq 240\text{h}$，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； 中性盐雾试验（NSS）$\geq 720\text{h}$，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； 抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到99.90%以上；</p> <p>3、喷涂：钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理， 符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准； 外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状； 耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格； 总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出</p> <p>4、规格：1150W*500D*2000H（误差$\pm 2\text{mm}$）</p> <p>5、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。</p>
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响应无效。	

标的名称：病房衣柜5

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	<p>1、产品描述：全钢结构，上下三层对开门。</p> <p>2、采用厚度$\geq 0.8\text{mm}$的★冷轧钢板： 符合QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、 乙酸盐雾试验（ASS）$\geq 240\text{h}$，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； 中性盐雾试验（NSS）$\geq 720\text{h}$，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； 抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到99.90%以上；</p> <p>3、喷涂：钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理， 符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准； 外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状； 耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格； 总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出</p> <p>4、规格：1250W*500D*2000H（误差$\pm 2\text{mm}$）</p> <p>5、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。</p>
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响应无效。	

标的名称：玻璃门柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>木质柜，通体磨砂玻璃门，内设层板。</p> <p>1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸： 符合LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》、 GB/T 31402-2015《塑料塑料表面抗菌性能试验方法》等检测标准； 理化性能：耐热性达到1级，耐光色牢度≥ 7级，挥发物含量5%-9%；抗菌率$\geq 99.8\%$。</p> <p>2、基材：采用不低于E0级的★刨花板： 符合GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、 JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》等检测标准； 静曲强度$\geq 20\text{MPa}$，内结合强度$\geq 0.80\text{MPa}$，弹性模量$\geq 3000\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 1.0\text{Mpa}$； 含水率3.0%~13.0%；密度$\geq 0.76\text{g/cm}^3$；</p>

1	<p>表面划痕：$\geq 1.5\text{N}$试件表面无大于90%的连续划痕，且单项评价合格；</p> <p>甲醛释放量（1m^3气候箱法）$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；</p> <p>防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。</p> <p>3、封边：采用★ABS激光封边条：</p> <p>符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；</p> <p>理化性能：耐磨性、耐老化性、耐干热性、耐冷热循环性检测结果单项评价合格，耐光色牢度≥ 4级，耐开裂性≥ 2级；</p> <p>可迁移元素（可溶性重金属）铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、铋Sb、硒Se均未检出；防霉等级达到0级。</p> <p>4、热熔胶：</p> <p>符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》等检测标准；</p> <p>游离甲醛$\leq 0.05\text{g}/\text{kg}$；</p> <p>苯、甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{ g}/\text{kg}$；</p> <p>总挥发性有机物$\leq 1\text{g}/\text{L}$；</p> <p>游离甲苯二异氰酸酯$\leq 0.1\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>5、五金配件：</p> <p>★铰链：</p> <p>符合QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》等检测标准；</p> <p>过载：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，检测结果满足要求，单项评价均为合格；</p> <p>耐久性20万次，功能无损坏；乙酸盐雾试验（ASS）$\geq 480\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；</p> <p>中性盐雾试验（NSS）连续喷雾$\geq 720\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。</p> <p>6、规格：700W*400D*1250H（误差$\pm 5\text{mm}$）</p> <p>7、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。</p>
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响应无效。	

标的名称：不锈钢货架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>1、采用304不锈钢：</p> <p>符合GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》、</p> <p>QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》、</p> <p>QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、</p> <p>QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》等检测标准，</p> <p>铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS），连续喷雾≥18h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；</p> <p>抗菌性能（肺炎克雷伯氏菌）抑菌率达到99.90%以上；</p> <p>力学性能：规定塑性延伸强度≥300Mpa，抗拉强度≥600Mpa；</p> <p>断后伸长率≥50%。</p> <p>2、规格：600D*2000H(两层板)（误差±5mm）</p>
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响应无效。		

标的名称：不锈钢货架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、采用304不锈钢：</p> <p>符合GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》、</p> <p>QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》、</p> <p>QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、</p> <p>QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》等检测标准，</p> <p>铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS），连续喷雾≥18h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；</p> <p>抗菌性能（肺炎克雷伯氏菌）抑菌率达到99.90%以上；</p> <p>力学性能：规定塑性延伸强度≥300Mpa，抗拉强度≥600Mpa；</p> <p>断后伸长率≥50%。</p> <p>2、规格：600D*2000H(三层板)（误差±5mm）</p>
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响应无效。		

标的名称：不锈钢桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>1、采用304不锈钢：</p> <p>符合GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》、</p> <p>QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》、</p> <p>QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、</p> <p>QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》等检测标准，</p> <p>铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS），连续喷雾≥18h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；</p> <p>抗菌性能（肺炎克雷伯氏菌）抑菌率达到99.90%以上；</p> <p>力学性能：规定塑性延伸强度≥300Mpa，抗拉强度≥600Mpa；</p> <p>断后伸长率≥50%。</p> <p>2、规格：1800W*600D*750H（误差±5mm）</p>
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响应无效。		

标的名称：钢制空格柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、采用厚度≥0.8mm的★冷轧钢板：</p> <p>符合QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、</p> <p>QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、</p> <p>GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、</p> <p>乙酸盐雾试验（ASS）≥240h，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>中性盐雾试验（NSS）≥720h，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>抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到99.90%以上；</p> <p>2、喷涂：</p> <p>钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，</p> <p>符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、</p> <p>GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；</p> <p>外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；</p> <p>耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；</p> <p>总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出</p> <p>3、规格：900W*400D*1850H（误差±5mm）</p> <p>4、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。</p>

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响应无效。

标的名称：餐桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、基材：采用不低于E0级的三聚氰胺饰面★刨花板：</p> <p>符合GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》等检测标准；</p> <p>静曲强度$\geq 20\text{MPa}$，内结合强度$\geq 0.80\text{MPa}$，弹性模量$\geq 3000\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 1.0\text{Mpa}$；</p> <p>含水率3.0%~13.0%；密度$\geq 0.76\text{g/cm}^3$；</p> <p>表面划痕：$\geq 1.5\text{N}$试件表面无大于90%的连续划痕，且单项评价合格；甲醛释放量（1m³气候箱法）$\leq 0.025\text{mg/m}^3$；</p> <p>防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。</p> <p>2、封边条：采用★ABS激光封边条：</p> <p>符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；</p> <p>理化性能：耐磨性、耐老化性、耐干热性、耐冷热循环性检测结果单项评价合格，耐光色牢度≥ 4级，耐开裂性≥ 2级；</p> <p>可迁移元素（可溶性重金属）铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、锑Sb、硒Se均未检出；防霉等级达到0级。</p> <p>3、热熔胶：选用环保热熔胶：</p> <p>符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》等检测标准；</p> <p>游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$；</p> <p>苯、甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{ g/kg}$；总挥发性有机物$\leq 1\text{g/L}$；</p> <p>游离甲苯二异氰酸酯$\leq 0.1\text{g/kg}$。</p> <p>4、钢架：采用钢架：</p> <p>符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分，室温试验方法》等检测标准；</p> <p>乙酸盐雾试验（ASS）$\geq 240\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。</p> <p>耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到0级；</p> <p>断后伸长率A80mm达到45%；</p> <p>规定塑性延伸强度Rp0.2达到250Mpa。</p> <p>5、五金配件：</p> <p>★导轨：</p> <p>符合QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》等检测标准。</p>

	<p>操作力，当$M < 40\text{kg}$时，推力或拉力$\leq 50\text{N}$；</p> <p>抽屉导轨组件底部变形量不应超过内部尺寸（宽度和深度）最窄部分的$1/75$，检测结果满足要求，单项评价为合格；耐久性20万次，功能无损坏，垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开检测结果满足要求，单项评价均为合格；</p> <p>下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的3%；</p> <p>耐腐蚀：18h，1.5mm以下锈点不超过20点/dm²，其中直径1.0mm以上锈点不超过5点/dm²（距离边缘棱角2mm以内的不计）无锈点；</p> <p>乙酸盐雾试验（ASS）$\geq 480\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；</p> <p>中性盐雾试验（NSS）连续喷雾$\geq 720\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。</p> <p>★铰链：</p> <p>符合QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、</p> <p>GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、</p> <p>QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》等检测标准；</p> <p>过载：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，检测结果满足要求，单项评价均为合格；</p> <p>耐久性20万次，功能无损坏；</p> <p>乙酸盐雾试验（ASS）$\geq 480\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；</p> <p>中性盐雾试验（NSS）连续喷雾$\geq 720\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。</p> <p>★三合一连接件：</p> <p>符合QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、</p> <p>GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、</p> <p>GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等检测标准；</p> <p>中性盐雾试验（NSS）连续喷雾$\geq 720\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；</p> <p>乙酸盐雾试验（ASS）$\geq 480\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。</p> <p>三合一连接件偏心体抗压强度$\geq 300\text{N}$，</p> <p>三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 700\text{N}$，</p> <p>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$\geq 800\text{N}$，</p> <p>三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 8.5\text{N}\cdot\text{M}$。</p> <p>6、规格：1400W*700D*750H（误差$\pm 10\text{mm}$）</p> <p>7、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。</p>
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响应无效。	

标的名称：餐椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、椅座：采用E0级或以上实木多层板： 符合GB/T 9846-2015《普通胶合板》、 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、 GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、 QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、 JC/T2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》等检测标准， 规格及尺寸偏差、外观质量、浸渍剥离符合检测要求且单项评价均为合格， 含水率5~16%、胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$、静曲强度（顺纹$\geq 44\text{MPa}$、横纹$\geq 40\text{MPa}$）、 弹性模量（顺纹$\geq 6600\text{MPa}$、横纹$\geq 5500\text{MPa}$）， 甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.025\text{ mg/m}^3$； 平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤ 1 10W/s, 600s的总放热量THR600s$\leq 7\text{MJ}$； 抑菌率$\geq 99.9\%$； 防霉菌等级达到0级或1级。</p> <p>2.椅架：采用钢管： 符合GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、 GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》等检测标准； 乙酸盐雾试验（ASS）$\geq 240\text{h}$， 镀（涂）层本身的耐腐蚀等级≥ 10级， 镀（涂）层对基体的保护等级≥ 10级， 耐霉菌性等级0级或1级。</p> <p>3.材质工艺：模压一次成型。</p> <p>4、规格：520W*490D*850H（误差$\pm 10\text{mm}$）</p>
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响应无效。		

标的名称：处置柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>1、基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$的电解钢板制作， ★电解钢板符合GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、 GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、 GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》、 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》等检测标准； 化学成份：C$\leq 0.22\%$、Si$\leq 0.35\%$、Mn$\leq 1.40\%$、P$\leq 0.035\%$、S$\leq 0.035\%$、 Ni$\leq 0.30\%$、Cr$\leq 0.30\%$、Cu$\leq 0.30\%$、N$\leq 0.012\%$； 下屈服强度ReL$\geq 235\text{Mpa}$，抗拉强度Rm370MPa~500Mpa,断后伸长率A80mm≥ 2</p>

1	<p>0%;</p> <p>中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥500h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；</p> <p>抗菌性能（白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌）抗菌率≥99.90%以上。</p> <p>2、喷涂：钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，</p> <p>防腐抗菌喷涂粉末符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；</p> <p>外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；</p> <p>耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；</p> <p>总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。</p> <p>3、踢脚线：</p> <p>采用304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。</p> <p>304不锈钢踢脚线：</p> <p>符合QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》、</p> <p>GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、</p> <p>QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；</p> <p>QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、</p> <p>GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、</p> <p>QB/T 4767-2014《家具用钢构件》等检测标准；</p> <p>中性盐雾试验（NSS），连续喷雾≥400h，检测结果达到10级；</p> <p>乙酸盐雾试验（ASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；</p> <p>铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS），连续喷雾18h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；</p> <p>抑菌率≥99.90%。</p> <p>4、工艺：经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、机器打磨、抛光，整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点。</p> <p>5、规格：630D*2000H（上下柜中间无层板）（误差±2mm）</p> <p>6、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。</p>
---	---

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响应无效。

标的名称：处置柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		1、基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度≥1.0mm的电解钢板制作，

1	<p>★电解钢板符合GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》等检测标准；化学成份：C≤0.22%、Si≤0.35%、Mn≤1.40%、P≤0.035%、S≤0.035%、Ni≤0.30%、Cr≤0.30%、Cu≤0.30%、N≤0.012%；</p> <p>下屈服强度ReL≥235Mpa，抗拉强度Rm370MPa~500Mpa,断后伸长率A80mm≥20%；</p> <p>中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥500h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；</p> <p>抗菌性能（白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌）抗菌率≥99.90%以上。</p> <p>2、喷涂：钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。</p> <p>3、踢脚线：</p> <p>采用304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。</p> <p>304不锈钢踢脚线：符合QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》等检测标准；</p> <p>中性盐雾试验（NSS），连续喷雾≥400h，检测结果达到10级；</p> <p>乙酸盐雾试验（ASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；</p> <p>铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS），连续喷雾18h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；抑菌率≥99.90%。</p> <p>4、工艺：经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、机器打磨、抛光，整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点。</p> <p>5、规格：630D*2000H（误差±2mm）</p> <p>6、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。</p>
---	---

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响应无效。

标的名称：地柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>五官科强袭消毒室为L形，含三个洗手盆。</p> <p>1、基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$的电解钢板制作，★电解钢板符合GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》等检测标准；化学成份：C$\leq 0.22\%$、Si$\leq 0.35\%$、Mn$\leq 1.40\%$、P$\leq 0.035\%$、S$\leq 0.035\%$、Ni$\leq 0.30\%$、Cr$\leq 0.30\%$、Cu$\leq 0.30\%$、N$\leq 0.012\%$；</p> <p>下屈服强度ReL$\geq 235\text{Mpa}$，抗拉强度Rm370MPa~500Mpa,断后伸长率A80mm$\geq 20\%$；</p> <p>中性盐雾试验（NSS）连续喷雾$\geq 500\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；抗菌性能（白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌）抗细菌率达到99.90%以上。</p> <p>2、喷涂：</p> <p>钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。</p> <p>3、踢脚线：</p> <p>采用304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。</p> <p>304不锈钢踢脚线：</p> <p>符合QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》等检测标准；</p> <p>中性盐雾试验（NSS），连续喷雾$\geq 400\text{h}$，检测结果达到10级；</p> <p>乙酸盐雾试验（ASS）$\geq 240\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；</p> <p>铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS），连续喷雾18h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；抑菌率$\geq 99.90\%$。</p> <p>4、工艺：经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、机器打磨、抛光，整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点。</p> <p>5、规格：630D*850H（误差$\pm 2\text{mm}$）</p>

	6、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn ）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。
--	---

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响应无效。

标的名称：吊柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>挂在墙上</p> <p>1、基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度≥1.0mm的电解钢板制作， ★电解钢板符合GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、 GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》、 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》等检测标准；化学成份：C≤0.22%、Si≤0.35%、Mn≤1.40%、P≤0.035%、S≤0.035%、Ni≤0.30%、Cr≤0.30%、Cu≤0.30%、N≤0.012%； 下屈服强度ReL≥235Mpa，抗拉强度Rm370MPa~500Mpa,断后伸长率A80mm≥20%； 中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥500h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；抗菌性能（白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌）抗细菌率达到99.90%以上。</p> <p>2、喷涂：钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理， 防腐抗菌喷涂粉末符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准； 外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。</p> <p>3、柜门：采用双层隔音构造,内侧加装静音垫，经久耐用；</p> <p>4、配置：吊柜钢化玻璃掩门，柜内都有可调节层板；</p> <p>5、规格：350D*600H（误差±2mm）</p> <p>6、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。</p>

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响应无效。

标的名称：垃圾柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	<p>配置3个垃圾桶。</p> <p>1、基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$的电解钢板制作</p> <p>★电解钢板符合GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》等检测标准；</p> <p>化学成份：C$\leq 0.22\%$、Si$\leq 0.35\%$、Mn$\leq 1.40\%$、P$\leq 0.035\%$、S$\leq 0.035\%$、Ni$\leq 0.30\%$、Cr$\leq 0.30\%$、Cu$\leq 0.30\%$、N$\leq 0.012\%$；</p> <p>下屈服强度ReL$\geq 235\text{Mpa}$，抗拉强度Rm370MPa~500Mpa,断后伸长率A80mm$\geq 20\%$；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾$\geq 500\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；</p> <p>抗菌性能（白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌）抗细菌率达到99.90%以上。</p> <p>2、喷涂：</p> <p>钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；</p> <p>外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；</p> <p>耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；</p> <p>总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。</p> <p>3、柜门：采用双层隔音构造,内侧加装静音垫，经久耐用；</p> <p>4、规格：630D*850H（误差$\pm 2\text{mm}$）</p> <p>5、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。</p>
---	--

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响应无效。

标的名称：导诊台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>1、台面：</p> <p>站上台面、外包台面、下台面全部采用复合亚克力人造石，厚度$\geq 12\text{mm}$，符合JC/T 908-2013《人造石》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 21510-2024《纳米无机材料抗菌性能检测方法》、GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》等检测标准；</p> <p>外观质量、尺寸偏差、耐污染性、耐热性、耐磨性均符合检测标准标要求，检测结果单项评价合格；</p> <p>巴氏硬度：A级≥ 65；</p>

抗菌性能（包含但不限于肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌等）抑菌率达到**99.90%**，
防霉性能（包含但不限于黄曲霉、蜡（腊）叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、出芽短梗霉）等，防霉等级均达到**0级**，
放射性：**A类**装饰装修材料内照射指数 **$IRa \leq 0.1$** ，外照射指数 **$Ir \leq 0.1$** 。

2、站体：由框架式站体及各类型活动配柜组合而成；站体支撑框架及各类型配柜及其它钢质部分全部采用厚度 **$\geq 1.0\text{mm}$** 的电解钢板制作，
★电解钢板符合**GB/T 11253-2019**《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、
GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、
GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》、
GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、
QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》等检测标准；
化学成份： **$C \leq 0.22\%$** 、 **$Si \leq 0.35\%$** 、 **$Mn \leq 1.40\%$** 、 **$P \leq 0.035\%$** 、 **$S \leq 0.035\%$** 、
 $Ni \leq 0.30\%$ 、 **$Cr \leq 0.30\%$** 、 **$Cu \leq 0.30\%$** 、 **$N \leq 0.012\%$** ；
下屈服强度 **$ReL \geq 235\text{Mpa}$** ，抗拉强度 **$Rm 370\text{MPa} \sim 500\text{Mpa}$** ，断后伸长率 **$A80\text{mm} \geq 20\%$** ；中性盐雾试验（**NSS**）连续喷雾 **$\geq 500\text{h}$** ，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到**10级**；
抗菌性能（白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌）抗细菌率达到**99.90%**以上。

3、喷涂：
钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，
防腐抗菌喷涂粉末符合**HG/T 2006-2022**《热固性和热塑性粉末涂料》、
GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；
外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；
耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；
总铅（**Pb**）含量、可溶性重金属镉（**Cd**）、铬（**Cr**）、汞（**Hg**）含量均未检出。

4、踢脚线：
采用**304**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。
304不锈钢踢脚线符合**QB/T 3828-1999**《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验（**CASS**）法》、
GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、
QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；
QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、
GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、
QB/T 4767-2014《家具用钢构件》等检测标准；
中性盐雾试验（**NSS**），连续喷雾 **$\geq 400\text{h}$** ，检测结果达到**10级**；
乙酸盐雾试验（**ASS**） **$\geq 240\text{h}$** ，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到**10级**；

		<p>铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS），连续喷雾18h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；</p> <p>抑菌率≥99.90%。</p> <p>5、工艺：经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、机器打磨、抛光，整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点。</p> <p>6、规格：φ4000*700D*750/1050H（误差±10mm）</p> <p>7、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。</p>
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响应无效。		

标的名称：定制柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	<p>白色点理石台面，内设两块层板。</p> <p>1、主体材质：采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$的电解钢板制作， ★电解钢板符合GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、 GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、 GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》、 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》等检测标准； 化学成份：$C\leq 0.22\%$、$Si\leq 0.35\%$、$Mn\leq 1.40\%$、$P\leq 0.035\%$、$S\leq 0.035\%$、 $Ni\leq 0.30\%$、$Cr\leq 0.30\%$、$Cu\leq 0.30\%$、$N\leq 0.012\%$； 下屈服强度$ReL\geq 235\text{Mpa}$，抗拉强度$Rm370\text{MPa}\sim 500\text{Mpa}$，断后伸长率$A80\text{mm}\geq 20\%$； 中性盐雾试验（NSS）连续喷雾$\geq 500\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级； 抗菌性能（白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌）抗菌率达到了99.90%以上。</p> <p>2、喷涂：钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理， 防腐抗菌喷涂粉末符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准； 外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状； 耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格； 总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出；</p> <p>3、柜门：采用双层隔音构造,内侧加装静音垫，经久耐用；</p> <p>4、配置：吊柜钢化玻璃掩门，地柜双门双抽，柜内都有可调节层板，柜体底部采用1.0mm的304#不锈钢踢脚线。（可选用五金拉手或平板斜切拉手）；</p> <p>5、规格：7900W*400D*900H（误差$\pm 5\text{mm}$）</p> <p>6、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。</p>
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响应无效。	

标的名称：隔断柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>白色点理石台面，台面上磨砂玻璃隔断，5组带屏风和水池（配感应水龙头），其中2组共用一个隔断，1组不带隔断。</p> <p>1、主体材质：采用0.8mm电解钢板，</p> <p>2、表面处理：采用环氧树脂静电粉末喷涂后采用木纹转印工艺，具有附着力强、环保、抑菌、防锈、耐摩擦等特点；产品纹路清晰逼真、立体感强；外观效果好；</p> <p>3、柜门：采用双层隔音构造,内侧加装静音垫，经久耐用；</p> <p>4、配置：吊柜钢化玻璃掩门，地柜双门双抽，柜内都有可调节层板，柜体底部采用1.0mm的304#不锈钢踢脚线。（可选用五金拉手或平板斜切拉手）；</p> <p>5、规格：2400W*600D*900-1800H（误差±5mm）</p>
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响应无效。		

标的名称：多抽活动柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、产品描述：全钢结构，钢制六抽活动柜。</p> <p>2、采用厚度0.8mm以上★冷轧钢板，符合QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、乙酸盐雾试验（ASS）≥240h，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；中性盐雾试验（NSS）≥720h，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；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到99.90%以上；</p> <p>3、喷涂：钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。</p> <p>4、规格：400W*480D*640H（误差±5mm）</p> <p>5、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。</p>
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响应无效。		

标的名称：登记桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>木质桌，左右各1个上抽下开门柜，中间立板，前挡板离地高400mm。</p> <p>1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸：</p> <p>符合LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》、</p>

GB/T 31402-2015《塑料塑料表面抗菌性能试验方法》等检测标准；
理化性能：耐热性达到1级，耐光色牢度 ≥ 7 级，挥发物含量5%-9%；
抗菌率 $\geq 99.8\%$ 。

2、基材：采用不低于E0级的★刨花板，
符合GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、
GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、
JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、
GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》等检测标准；
静曲强度 $\geq 20\text{MPa}$ ，内结合强度 $\geq 0.80\text{MPa}$ ，弹性模量 $\geq 3000\text{MPa}$ ，表面胶合强度 $\geq 1.0\text{Mpa}$ ；
含水率3.0%~13.0%；密度 $\geq 0.76\text{g/cm}^3$ ；
表面划痕： $\geq 1.5\text{N}$ 试件表面无大于90%的连续划痕，且单项评价合格；甲醛释放量（1 m³气候箱法） $\leq 0.025\text{mg/m}^3$ ；
防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。

3、封边：采用★ABS激光封边条：
符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、
GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；
理化性能：耐磨性、耐老化性、耐干热性、耐冷热循环性检测结果单项评价合格，耐光色牢度 ≥ 4 级，耐开裂性 ≥ 2 级；
可迁移元素（可溶性重金属）铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、锑Sb、硒Se均未检出；防霉等级达到0级。

4、热熔胶：
符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》、
HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》等检测标准；
游离甲醛 $\leq 0.05\text{g/kg}$ ；
苯、甲苯+二甲苯 $\leq 0.02\text{ g/kg}$ ；总挥发性有机物 $\leq 1\text{g/L}$ ；
游离甲苯二异氰酸酯 $\leq 0.1\text{g/kg}$ 。

5、五金配件：
★三合一连接件：
符合QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、
GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、
GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等检测标准；
中性盐雾试验（NSS）连续喷雾 $\geq 720\text{h}$ ，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；
乙酸盐雾试验（ASS） $\geq 480\text{h}$ ，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。
三合一连接件偏心体抗压强度 $\geq 300\text{N}$ ，
三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 700\text{N}$ ，
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 $\geq 800\text{N}$ ，
三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 $\geq 8.5\text{N}\cdot\text{M}$ 。

6、规格：2400W*600D*850H（误差 $\pm 10\text{mm}$ ）

		7、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn ）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。
--	--	---

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响应无效。

标的名称：六门更衣柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、产品描述：全钢结构，带穿衣镜、隔板、挂衣杆</p> <p>2、采用厚度≥0.8mm的★冷轧钢板，符合QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、乙酸盐雾试验（ASS）≥240h，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；中性盐雾试验（NSS）≥720h，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；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到99.90%以上；</p> <p>3、喷涂：钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。</p> <p>4、规格：900W*500D*1850H（误差±2mm）</p> <p>5、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。</p>

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响应无效。

标的名称：三门更衣柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	<p>1、产品描述：全钢结构，带穿衣镜、隔板、挂衣杆</p> <p>2、采用厚度$\geq 0.8\text{mm}$的★冷轧钢板，符合QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、乙酸盐雾试验（ASS）$\geq 240\text{h}$，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；中性盐雾试验（NSS）$\geq 720\text{h}$，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；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到99.90%以上；</p> <p>3、喷涂：钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。</p> <p>4、规格：900W*500D*1850H（误差$\pm 2\text{mm}$）</p> <p>5、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。</p>
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响应无效。	

标的名称：护士站

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>1、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，厚度$\geq 12\text{mm}$，符合JC/T 908-2013《人造石》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 21510-2024《纳米无机材料抗菌性能检测方法》、GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》等检测标准；外观质量、尺寸偏差、耐污染性、耐热性、耐磨性均符合检测标准标要求，检测结果单项评价合格；巴氏硬度：A级≥ 65；抗菌性能（包含但不限于肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌等）抑菌率达到99.90%，防霉性能（包含但不限于黄曲霉、蜡（腊）叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、出芽短梗霉）等，防霉等级均达到0级，放射性：A类装饰装修材料内照射指数$I_{\text{Ra}} \leq 0.1$，外照射指数$I_{\text{r}} \leq 0.1$。</p> <p>2、站体：采用E0级或以上实木多层板，符合GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、</p>

GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、
GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、
QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、
JC/T2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、
GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》等检测标准，
规格及尺寸偏差、外观质量、浸渍剥离符合检测要求且单项评价均为合格，含水率5~16%、胶合强度 $\geq 1.2\text{MPa}$ 、静曲强度（顺纹 $\geq 44\text{MPa}$ 、横纹 $\geq 40\text{MPa}$ ）、弹性模量（顺纹 $\geq 6600\text{MPa}$ 、横纹 $\geq 5500\text{MPa}$ ），甲醛释放量（气候箱法） $\leq 0.025\text{ mg/m}^3$ ；
平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ $\leq 110\text{W/s}$ ，600s的总放热量THR600s $\leq 7\text{MJ}$ ；
抑菌率 $\geq 99.9\%$ ；
防霉菌等级达到0级或1级。

3、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸，
符合LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》、
GB/T 31402-2015《塑料塑料表面抗菌性能试验方法》等检测标准；
理化性能：耐热性达到1级，耐光色牢度 ≥ 7 级，挥发物含量5%-9%；
抗菌率 $\geq 99.8\%$ 。

4、★封边：采用ABS激光封边条，
符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、
GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；
理化性能：耐磨性、耐老化性、耐干热性、耐冷热循环性检测结果单项评价合格，耐光色牢度 ≥ 4 级，耐开裂性 ≥ 2 级；
可迁移元素（可溶性重金属）铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、锑Sb、硒Se均未检出；防霉等级达到0级。

5、热熔胶：选用环保热熔胶，
符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》、
HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》等检测标准；
游离甲醛 $\leq 0.05\text{g/kg}$ ；苯、甲苯+二甲苯 $\leq 0.02\text{ g/kg}$ ；
总挥发性有机物 $\leq 1\text{g/L}$ ；
游离甲苯二异氰酸酯 $\leq 0.1\text{g/kg}$ 。

6、踢脚线：采用304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。
304不锈钢踢脚线符合QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》、
GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、
QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；
QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、
GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、
QB/T 4767-2014《家具用钢构件》等检测标准；

	<p>中性盐雾试验（NSS），连续喷雾≥400h，检测结果达到10级；</p> <p>乙酸盐雾试验（ASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；</p> <p>铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS），连续喷雾18h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；</p> <p>抑菌率≥99.90%。</p> <p>7、规格：700D*750-1080H（误差±10mm）</p> <p>8、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。</p>
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响应无效。	

标的名称：护士站

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>没有高台</p> <p>1、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，厚度≥12mm，符合JC/T 908-2013《人造石》、</p> <p>QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、</p> <p>GB/T 21510-2024《纳米无机材料抗菌性能检测方法》、</p> <p>GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》等检测标准；</p> <p>外观质量、尺寸偏差、耐污染性、耐热性、耐磨性均符合检测标准标要求，检测结果单项评价合格；</p> <p>巴氏硬度：A级≥65；</p> <p>抗菌性能（包含但不限于肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌等）抑菌率达到99.90%，</p> <p>防霉性能（包含但不限于黄曲霉、蜡（腊）叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、出芽短梗霉）等，防霉等级均达到0级，</p> <p>放射性：A类装饰装修材料内照射指数IRa≤0.1，外照射指数Ir≤0.1。</p> <p>2、站体：采用EO级或以上实木多层板，</p> <p>符合GB/T 9846-2015《普通胶合板》、</p> <p>GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、</p> <p>GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、</p> <p>GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、</p> <p>QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、</p> <p>JC/T2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、</p> <p>GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》等检测标准，</p> <p>规格及尺寸偏差、外观质量、浸渍剥离符合检测要求且单项评价均为合格，含水率5~16%、胶合强度≥1.2MPa、静曲强度（顺纹≥44MPa、横纹≥40MPa）、弹性模量（顺纹≥6600MPa、横纹≥5500MPa），</p> <p>甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m3；</p> <p>平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤1</p>

10W/s, 600s的总放热量 $THR_{600s} \leq 7MJ$;

抑菌率 $\geq 99.9\%$; 防霉菌等级达到0级或1级。

3、饰面: 采用三聚氰胺浸渍胶膜纸,

符合LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》、

GB/T 31402-2015《塑料塑料表面抗菌性能试验方法》等检测标准;

理化性能: 耐热性达到1级, 耐光色牢度 ≥ 7 级, 挥发物含量5%-9%;

抗菌率 $\geq 99.8\%$ 。

4、封边: 采用★ABS激光封边条,

符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、

GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准;

理化性能: 耐磨性、耐老化性、耐干热性、耐冷热循环性检测结果单项评价合格, 耐光色牢度 ≥ 4 级, 耐开裂性 ≥ 2 级;

可迁移元素(可溶性重金属)铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、锑Sb、硒Se均未检出; 防霉等级达到0级。

5、热熔胶: 选用环保热熔胶,

符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》、

HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》等检测标准;

游离甲醛 $\leq 0.05g/kg$;

苯、甲苯+二甲苯 $\leq 0.02 g/kg$;

总挥发性有机物 $\leq 1g/L$;

游离甲苯二异氰酸酯 $\leq 0.1g/kg$ 。

6、踢脚线: 采用304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。

304不锈钢踢脚线

符合QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法》、

GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、

QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》;

QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、

GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、

QB/T 4767-2014《家具用钢构件》等检测标准;

中性盐雾试验(NSS), 连续喷雾 $\geq 400h$, 检测结果达到10级;

乙酸盐雾试验(ASS) $\geq 240h$, 镀(涂)层对基体的保护等级及镀(涂)层本身耐腐蚀等级达到10级;

铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS), 连续喷雾18h, 镀(涂)层对基体的保护等级及镀(涂)层本身耐腐蚀等级达到10级;

抑菌率 $\geq 99.90\%$ 。

7、规格: 700D*750H(误差 $\pm 10mm$)

8、标★参数须提供经国家认可的第三方检验(测)机构出具的合格检测(验)报告为

		评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn ）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。
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响应无效。		

标的名称：主席台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、饰面：采用天然实木皮，厚度$\geq 1.0\text{mm}$。</p> <p>2、基材：采用E0级高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015《高密度纤维板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；密度$\geq 0.85\text{g/cm}^3$，含水率3.0%~13.0%；弹性模量$\geq 3200\text{MPa}$，内结合强度$\geq 1.0\text{MPa}$，表面结合强度$\geq 1.0\text{MPa}$；防潮性能：70℃浸泡后湿静曲强度$\geq 15.0\text{MPa}$；甲醛释放量（1m³气候箱法）$\leq 0.025\text{mg/m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 50\mu\text{g/m}^3$；防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率$\geq 99.95\%$；平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速度率指数FIGRA0.2MJ$\leq 120\text{W/s}$，600s的总放热量THR600s$\leq 7.5\text{MJ}$，60s内焰尖高度Fs$\leq 150\text{mm}$，气味分级（气味等级≤ 1级），氨释放量（干燥器法）$\leq 0.01\text{mg/L}$。</p> <p>3、封边：采用实木封边条，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》等检测标准；厚度$\geq 3\text{mm}$，含水率8%~11%，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$，抗菌性能（抑菌率）$\geq 99.5\%$。</p> <p>4、油漆：采用环保水性漆（含水性底漆和水性面漆）：符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准；VOC含量$\leq 5\text{g/L}$，</p>

	<p>甲醛含量$\leq 10\text{mg/kg}$，</p> <p>总铅含量$\leq 1\text{mg/kg}$，镉含量$\leq 2\text{mg/kg}$，铬含量$\leq 2\text{mg/kg}$，汞含量$\leq 2\text{mg/kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 20\text{mg/kg}$，</p> <p>苯系物总和含量$\leq 30\text{mg/kg}$，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 20\text{mg/kg}$，</p> <p>耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。</p> <p>5、五金配件：★三合一连接件：</p> <p>符合QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、</p> <p>GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、</p> <p>GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等检测标准；</p> <p>中性盐雾试验（NSS）连续喷雾$\geq 720\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；</p> <p>乙酸盐雾试验（ASS）$\geq 480\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。</p> <p>三合一连接件偏心体抗压强度$\geq 300\text{N}$，</p> <p>三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 700\text{N}$，</p> <p>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$\geq 800\text{N}$，</p> <p>三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 8.5\text{N}\cdot\text{M}$。</p> <p>6、规格：1400W*600D*760H（误差$\pm 10\text{mm}$）</p> <p>7、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。</p>
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响应无效。	

标的名称：会议椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>1、面料：选用环保皮，</p> <p>符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》、</p> <p>GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分：阴燃的香烟》、</p> <p>QB/T 4199-2011《皮革防霉性能测试方法》、</p> <p>QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、</p> <p>HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》等检测标准，</p> <p>摩擦色牢度（干擦500次、湿擦250次、碱性汗液80次）≥ 4级；</p> <p>耐折牢度（50000次）无裂纹；</p> <p>撕裂力$\geq 100\text{N}$；未检出禁用偶氮染料；</p> <p>游离甲醛$\leq 20\text{mg/kg}$；</p> <p>抗菌性能（包含但限限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率$\geq 99.90\%$；</p> <p>皮革防霉性能（包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉）防霉等级达到1级；</p> <p>抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；产品有害物质（皮革中五氯苯酚（PCP））\leq</p>

0.1mg/kg。

2、海绵：采用阻燃高弹海绵，

符合QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、

GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、

GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分：阴燃的香烟》、

HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、

QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、

GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；

65%/25%压陷比 ≥ 3.0 ；

回弹率 $\geq 50\%$ ，拉伸强度 $\geq 170\text{KPa}$ ，伸长率 $\geq 200\%$ ，撕裂强度 $\geq 5.0\text{N/cm}$ ；

干热老化后拉伸强度 $\geq 160\text{KPa}$ ，湿热老化后拉伸强度 $\geq 150\text{KPa}$ ；

软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面 $\geq 50\text{kg/m}^3$ ；

甲醛释放量 $\leq 0.005\text{mg/m}^2\text{h}$,TVOC $\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$ ；

抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；

抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；

防霉等级达到0级。

3、框架：采用实木框架，

符合GB/T 1927.4-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》、

GB/T 1927.5-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第5部分：密度测定》、

GB/T 1927.9-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第9部分：抗弯强度测定》、

JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》等检测标准；

木材含水率3%~10%，气干密度 $\geq 0.68\text{g/cm}^3$ ，抗弯强度 $\geq 80\text{MPa}$ ，

防霉菌等级0级或1级。

4、扶手：采用实木扶手，

符合GB/T 1927.4-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；

GB/T 1927.9-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第9部分：抗弯强度测定》；

QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；

JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》等检测标准；

木材含水率3%~10%，抗弯强度 $\geq 80\text{MPa}$ ，抗菌性能（抑菌率） $\geq 99\%$ ，防霉菌等级0级或1级。

5、油漆：采用环保水性漆（含水性底漆和水性面漆）：

符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、

GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、

GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、

HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准；

VOC含量 $\leq 5\text{g/L}$ ，

甲醛含量 $\leq 10\text{mg/kg}$ ，

		总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg，耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。 6、规格：660W*770D*1060H（误差±10mm）
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响应无效。		

标的名称：条形会议桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、饰面：采用天然实木皮，厚度≥1.0mm。 2、基材：采用E0级高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015《高密度纤维板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；密度≥0.85g/cm3，含水率3.0%~13.0%；弹性模量≥3200MPa，内结合强度≥1.0MPa，表面结合强度≥1.0Mpa；防潮性能：70℃浸泡后湿静曲强度≥15.0Mpa；甲醛释放量（1m3气候箱法）≤0.025mg/m3；总挥发性有机化合物（TVOC）≤50μg/m3；防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%；平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速度率指数FIGRA0.2MJ≤120W/s，600s的总放热量THR600s≤7.5MJ，60s内焰尖高度Fs≤150mm，气味分级（气味等级≤1级），氨释放量（干燥器法）≤0.01mg/L。 3、封边：采用实木封边条，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》等检测标准；厚度≥3mm，含水率8%~11%，甲醛释放量≤0.5mg/L，抗菌性能（抑菌率）≥99.5%。 4、油漆：采用环保水性漆（含水性底漆和水性面漆）：符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、

	<p>GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、</p> <p>HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准；</p> <p>VOC含量$\leq 5\text{g/L}$，</p> <p>甲醛含量$\leq 10\text{mg/kg}$，</p> <p>总铅含量$\leq 1\text{mg/kg}$，镉含量$\leq 2\text{mg/kg}$，铬含量$\leq 2\text{mg/kg}$，汞含量$\leq 2\text{mg/kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 20\text{mg/kg}$，苯系物总和含量$\leq 30\text{mg/kg}$，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 20\text{mg/kg}$，耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。</p> <p>5、五金配件：</p> <p>★三合一连接件：</p> <p>符合QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、</p> <p>GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、</p> <p>GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等检测标准；</p> <p>中性盐雾试验（NSS）连续喷雾$\geq 720\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；</p> <p>乙酸盐雾试验（ASS）$\geq 480\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。</p> <p>三合一连接件偏心体抗压强度$\geq 300\text{N}$，</p> <p>三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 700\text{N}$，</p> <p>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$\geq 800\text{N}$，</p> <p>三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 8.5\text{N}\cdot\text{M}$。</p> <p>6、规格：1200W*400D*760H（误差$\pm 10\text{mm}$）</p> <p>7、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。</p>
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响应无效。	

标的名称：货架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	<p>1、产品描述：全钢结构，层板可调节高度。</p> <p>2、采用厚度$\geq 0.8\text{mm}$的★冷轧钢板，符合QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、乙酸盐雾试验（ASS）$\geq 240\text{h}$，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；中性盐雾试验（NSS）$\geq 720\text{h}$，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；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到99.90%以上；</p> <p>3、喷涂：钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。</p> <p>4、规格：600D*2000H（三层板）（误差$\pm 10\text{mm}$）</p> <p>5、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。</p>
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响应无效。	

标的名称：空格柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>木质空格柜，无门，中间1块立板、1块层板。</p> <p>1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸： 符合LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》、 GB/T 31402-2015《塑料塑料表面抗菌性能试验方法》等检测标准； 理化性能：耐热性达到1级，耐光色牢度≥7级，挥发物含量5%-9%；抗菌率≥99.8%。</p> <p>2、基材：采用不低于E0级的★刨花板， 符合GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、 JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》等检测标准； 静曲强度≥20MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥3000MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；含水率3.0%~13.0%； 密度≥0.76g/cm3；表面划痕：≥1.5N试件表面无大于90%的连续划痕，且单项评价合格； 甲醛释放量（1m3气候箱法）≤0.025mg/m3； 防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。</p> <p>3、封边：采用★ABS激光封边条： 符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、 GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准； 理化性能：耐磨性、耐老化性、耐干热性、耐冷热循环性检测结果单项评价合格，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级； 可迁移元素（可溶性重金属）铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、锑Sb、硒Se均未检出；防霉等级达到0级。</p> <p>4、热熔胶： 符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》、 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》等检测标准； 游离甲醛≤0.05g/kg； 苯、甲苯+二甲苯≤0.02 g/kg； 总挥发性有机物≤1g/L； 游离甲苯二异氰酸酯≤0.1g/kg。</p> <p>5、规格：1630W*350D*850H（误差±2mm）</p> <p>6、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。</p>
---	--	--

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响应无效。

标的名称：木制柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	<p>内设层板</p> <p>1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸： 符合LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》、 GB/T 31402-2015《塑料塑料表面抗菌性能试验方法》等检测标准； 理化性能：耐热性达到1级，耐光色牢度≥7级，挥发物含量5%-9%；抗菌率≥99.8%。</p> <p>2、基材：采用不低于E0级的★刨花板， 符合GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、 JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》等检测标准； 静曲强度≥20MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥3000MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa； 含水率3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm³； 表面划痕：≥1.5N试件表面无大于90%的连续划痕，且单项评价合格； 甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.025mg/m³； 防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。</p> <p>3、封边：采用★ABS激光封边条： 符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、 GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准； 理化性能：耐磨性、耐老化性、耐干热性、耐冷热循环性检测结果单项评价合格，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级；可迁移元素（可溶性重金属）铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、铋Sb、硒Se均未检出；防霉等级达到0级。</p> <p>4、热熔胶： 符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》、 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》等检测标准； 游离甲醛≤0.05g/kg； 苯、甲苯+二甲苯≤0.02 g/kg； 总挥发性有机物≤1g/L； 游离甲苯二异氰酸酯≤0.1g/kg。</p> <p>5、规格：2200W*500D*2200H（误差±2mm）</p> <p>6、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。</p>
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响应无效。	

标的名称：木制柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	<p>内设层板</p> <p>1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸： 符合LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》、 GB/T 31402-2015《塑料塑料表面抗菌性能试验方法》等检测标准； 理化性能：耐热性达到1级，耐光色牢度≥7级，挥发物含量5%-9%；抗菌率≥99.8%。</p> <p>2、基材：采用不低于E0级的★刨花板， 符合GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、 JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》等检测标准； 静曲强度≥20MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥3000MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；含水率3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm³； 表面划痕：≥1.5N试件表面无大于90%的连续划痕，且单项评价合格； 甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.025mg/m³； 防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。</p> <p>3、封边：采用★ABS激光封边条： 符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、 GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准； 理化性能：耐磨性、耐老化性、耐干热性、耐冷热循环性检测结果单项评价合格，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级； 可迁移元素（可溶性重金属）铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、锑Sb、硒Se均未检出；防霉等级达到0级。</p> <p>4、热熔胶： 符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》、 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》等检测标准； 游离甲醛≤0.05g/kg； 苯、甲苯+二甲苯≤0.02 g/kg； 总挥发性有机物≤1g/L； 游离甲苯二异氰酸酯≤0.1g/kg。</p> <p>5、规格：1600W*500D*2200H（误差±2mm）</p> <p>6、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。</p>
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响应无效。	

标的名称：木制柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	<p>内设层板</p> <p>1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸： 符合LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》、 GB/T 31402-2015《塑料塑料表面抗菌性能试验方法》等检测标准； 理化性能：耐热性达到1级，耐光色牢度≥7级，挥发物含量5%-9%；抗菌率≥99.8%。</p> <p>2、基材：采用不低于E0级的★刨花板， 符合GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、 JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》等检测标准； 静曲强度≥20MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥3000MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；含水率3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm³；表面划痕：≥1.5N试件表面无大于90%的连续划痕，且单项评价合格； 甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.025mg/m³； 防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。</p> <p>3、封边：采用★ABS激光封边条： 符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、 GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准； 理化性能：耐磨性、耐老化性、耐干热性、耐冷热循环性检测结果单项评价合格，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级； 可迁移元素（可溶性重金属）铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、锑Sb、硒Se均未检出；防霉等级达到0级。</p> <p>4、热熔胶： 符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》、 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》等检测标准； 游离甲醛≤0.05g/kg；苯、甲苯+二甲苯≤0.02 g/kg； 总挥发性有机物≤1g/L； 游离甲苯二异氰酸酯≤0.1g/kg。</p> <p>5、规格：1800W*500D*2200H（误差±2mm）</p> <p>6、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。</p>
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响应无效。	

标的名称：木质换鞋凳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	<p>全木质，带门柜体，软包饰面。</p> <p>1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸： 符合LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》、 GB/T 31402-2015《塑料塑料表面抗菌性能试验方法》等检测标准； 理化性能：耐热性达到1级，耐光色牢度≥7级，挥发物含量5%-9%；抗菌率≥99.8%。</p> <p>2、基材：采用不低于E0级的★刨花板， 符合GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、 JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》等检测标准； 静曲强度≥20MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥3000MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；含水率3.0%~13.0%； 密度≥0.76g/cm3； 表面划痕：≥1.5N试件表面无大于90%的连续划痕，且单项评价合格； 甲醛释放量（1m3气候箱法）≤0.025mg/m3； 防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。</p> <p>3、封边：采用★ABS激光封边条： 符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、 GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准； 理化性能：耐磨性、耐老化性、耐干热性、耐冷热循环性检测结果单项评价合格，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级； 可迁移元素（可溶性重金属）铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、锑Sb、硒Se均未检出；防霉等级达到0级。</p> <p>4、热熔胶： 符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》、 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》等检测标准； 游离甲醛≤0.05g/kg； 苯、甲苯+二甲苯≤0.02 g/kg；总挥发性有机物≤1g/L； 游离甲苯二异氰酸酯≤0.1g/kg。</p> <p>5、规格：1200W*400D*420H（误差±10mm）</p> <p>6、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。</p>
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响应无效。	

标的名称：木质换鞋凳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	<p>全木质，带门柜体，软包饰面。</p> <p>1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸： 符合LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》、 GB/T 31402-2015《塑料塑料表面抗菌性能试验方法》等检测标准； 理化性能：耐热性达到1级，耐光色牢度≥7级，挥发物含量5%-9%；抗菌率≥99.8%。</p> <p>2、基材：采用不低于E0级的★刨花板， 符合GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、 JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》等检测标准； 静曲强度≥20MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥3000MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；含水率3.0%~13.0%； 密度≥0.76g/cm3； 表面划痕：≥1.5N试件表面无大于90%的连续划痕，且单项评价合格； 甲醛释放量（1m3气候箱法）≤0.025mg/m3； 防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。</p> <p>3、封边：采用★ABS激光封边条： 符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、 GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准； 理化性能：耐磨性、耐老化性、耐干热性、耐冷热循环性检测结果单项评价合格，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级； 可迁移元素（可溶性重金属）铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、锑Sb、硒Se均未检出；防霉等级达到0级。</p> <p>4、热熔胶：符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》、 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》等检测标准；游离甲醛≤0.05g/kg； 苯、甲苯+二甲苯≤0.02 g/kg； 总挥发性有机物≤1g/L； 游离甲苯二异氰酸酯≤0.1g/kg。</p> <p>5、规格：800W*400D*420H（误差±10mm）</p> <p>6、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。</p>
---	--

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响应无效。

标的名称：沙发床

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>布料饰面，可折叠。</p> <p>规格：2000W*1000D*700H（误差±10mm）</p>

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响应无效。

标的名称：设备柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸： 符合LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》、 GB/T 31402-2015《塑料塑料表面抗菌性能试验方法》等检测标准； 理化性能：耐热性达到1级，耐光色牢度≥7级，挥发物含量5%-9%；抗菌率≥99.8%。</p> <p>2、基材：采用不低于E0级的★刨花板， 符合GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、 JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》等检测标准； 静曲强度≥20MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥3000MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa； 含水率3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm3； 表面划痕：≥1.5N试件表面无大于90%的连续划痕，且单项评价合格；甲醛释放量（1m3气候箱法）≤0.025mg/m3； 防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。</p> <p>3、封边：采用★ABS激光封边条： 符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、 GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、 理化性能：耐磨性、耐老化性、耐干热性、耐冷热循环性检测结果单项评价合格，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级； 可迁移元素（可溶性重金属）铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、锑Sb、硒Se均未检出；防霉等级达到0级。</p> <p>4、热熔胶： 符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》、 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》等检测标准； 游离甲醛≤0.05g/kg； 苯、甲苯+二甲苯≤0.02 g/kg； 总挥发性有机物≤1g/L；游离甲苯二异氰酸酯≤0.1g/kg。</p> <p>5、规格：600D*1300H（误差±2mm）</p> <p>6、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。</p>
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响应无效。		

标的名称：条桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		产品描述：钢木结合，四个钢脚。

1、基材：采用不低于E0级的三聚氰胺饰面★刨花板，
符合GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、
GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、
JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、
GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》等检测标准；
静曲强度 $\geq 20\text{MPa}$ ，内结合强度 $\geq 0.80\text{MPa}$ ，弹性模量 $\geq 3000\text{MPa}$ ，表面胶合强度 $\geq 1.0\text{Mpa}$ ；
含水率3.0%~13.0%；密度 $\geq 0.76\text{g/cm}^3$ ；
表面划痕： $\geq 1.5\text{N}$ 试件表面无大于90%的连续划痕，且单项评价合格；甲醛释放量（1m³气候箱法） $\leq 0.025\text{mg/m}^3$ ；
防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。

2、封边条：采用★ABS激光封边条：
符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、
GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；
理化性能：耐磨性、耐老化性、耐干热性、耐冷热循环性检测结果单项评价合格，耐光色牢度 ≥ 4 级，耐开裂性 ≥ 2 级；
可迁移元素（可溶性重金属）铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、铋Sb、硒Se均未检出；防霉等级达到0级。

3、热熔胶：选用环保热熔胶，
符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》、
HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》等检测标准；
游离甲醛 $\leq 0.05\text{g/kg}$ ；
苯、甲苯+二甲苯 $\leq 0.02\text{ g/kg}$ ；
总挥发性有机物 $\leq 1\text{g/L}$ ；
游离甲苯二异氰酸酯 $\leq 0.1\text{g/kg}$ 。

4、钢架：采用钢架，
符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、
GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、
GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、
GB/T 228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分，室温试验方法》等检测标准；
乙酸盐雾试验（ASS） $\geq 240\text{h}$ ，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。
耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到0级；
断后伸长率A80mm达到45%；规定塑性延伸强度Rp0.2达到250Mpa。

5、五金配件：
★三合一连接件：
符合QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、
GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、
GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等检测标准；
中性盐雾试验（NSS）连续喷雾 $\geq 720\text{h}$ ，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本

	<p>身耐腐蚀等级达到10级；</p> <p>乙酸盐雾试验（ASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。</p> <p>三合一连接件偏心体抗压强度≥300N，</p> <p>三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥700N，</p> <p>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≥800N，</p> <p>三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·M。</p> <p>6、规格：1300W*350D*750H（误差±10mm）</p> <p>7、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。</p>
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响应无效。	

标的名称：条桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>产品描述：钢木结合，四个钢脚。</p> <p>1、基材：采用不低于E0级的三聚氰胺饰面★刨花板，符合GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》等检测标准；</p> <p>静曲强度≥20MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥3000MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；</p> <p>含水率3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm3；表面划痕：≥1.5N试件表面无大于90%的连续划痕，且单项评价合格；</p> <p>甲醛释放量（1m3气候箱法）≤0.025mg/m3；</p> <p>防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。</p> <p>2、封边条：采用★ABS激光封边条：符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；</p> <p>理化性能：耐磨性、耐老化性、耐干热性、耐冷热循环性检测结果单项评价合格，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级；</p> <p>可迁移元素（可溶性重金属）铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、锑Sb、硒Se均未检出；防霉等级达到0级。</p> <p>3、热熔胶：选用环保热熔胶，符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》等检测标准；</p> <p>游离甲醛≤0.05g/kg；</p> <p>苯、甲苯+二甲苯≤0.02 g/kg；</p> <p>总挥发性有机物≤1g/L；</p>

1	<p>游离甲苯二异氰酸酯$\leq 0.1\text{g/kg}$。</p> <p>4、钢架：采用钢架，</p> <p>符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分，室温试验方法》等检测标准；</p> <p>乙酸盐雾试验（ASS）$\geq 240\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。</p> <p>耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到0级；</p> <p>断后伸长率A80mm达到45%；规定塑性延伸强度Rp0.2达到250Mpa。</p> <p>5、五金配件：</p> <p>★三合一连接件：</p> <p>符合QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等检测标准；</p> <p>中性盐雾试验（NSS）连续喷雾$\geq 720\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；</p> <p>乙酸盐雾试验（ASS）$\geq 480\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。</p> <p>三合一连接件偏心体抗压强度$\geq 300\text{N}$，</p> <p>三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 700\text{N}$，</p> <p>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$\geq 800\text{N}$，</p> <p>三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 8.5\text{N}\cdot\text{M}$。</p> <p>6、规格：1800W*500D*750H（误差$\pm 10\text{mm}$）</p> <p>7、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。</p>
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响应无效。	

标的名称：无菌柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	<p>1、产品描述：全钢结构，上下对开门设计（上玻璃门），柜门内带活动层板。</p> <p>2、采用厚度$\geq 0.8\text{mm}$的★冷轧钢板，符合QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、乙酸盐雾试验（ASS）$\geq 240\text{h}$，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；中性盐雾试验（NSS）$\geq 720\text{h}$，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；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到99.90%以上；</p> <p>3、喷涂：钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，防腐抗菌喷涂粉末符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。</p> <p>4、规格：900W*400D*1850H（误差$\pm 2\text{mm}$）</p> <p>5、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。</p>
---	--

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响应无效。

标的名称：演讲台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	<p>1、饰面：采用天然实木皮，厚度$\geq 1.0\text{mm}$。</p> <p>2、基材：采用E0级高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015《高密度纤维板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；密度$\geq 0.85\text{g/cm}^3$，含水率$3.0\%\sim 13.0\%$；弹性模量$\geq 3200\text{MPa}$，内结合强度$\geq 1.0\text{MPa}$，表面结合强度$\geq 1.0\text{Mpa}$；防潮性能：70°C浸泡后湿静曲强度$\geq 15.0\text{Mpa}$；甲醛释放量（1m^3气候箱法）$\leq 0.025\text{mg/m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 50\mu\text{g/m}^3$；防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率$\geq 99.95\%$；平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速度率指数FIGRA$0.2\text{MJ}\leq 120\text{W/s}$，600s的总放热量THR$600\text{s}\leq 7.5\text{MJ}$，60s内焰尖高度Fs$\leq 150\text{mm}$，气味分级（气味等级$\leq 1$级），氨释放量（干燥器法）$\leq 0.01\text{mg/L}$。</p> <p>3、封边：采用实木封边条，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》等检测标准；厚度$\geq 3\text{mm}$，含水率$8\%\sim 11\%$，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$，抗菌性能（抑菌率）$\geq 99.5\%$。</p> <p>4、油漆：采用环保水性漆（含水性底漆和水性面漆）：符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准；VOC含量$\leq 5\text{g/L}$，甲醛含量$\leq 10\text{mg/kg}$，总铅含量$\leq 1\text{mg/kg}$，镉含量$\leq 2\text{mg/kg}$，铬含量$\leq 2\text{mg/kg}$，汞含量$\leq 2\text{mg/kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 20\text{mg/kg}$，苯系物总和含量$\leq 30\text{mg/kg}$，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 20\text{mg/kg}$，耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。</p> <p>5、规格：800W*600D*1150H（误差$\pm 10\text{mm}$）</p>
---	--

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响应无效。

标的名称：实验台1

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、理化板台面，钢制柜体，建议（灰色拉手和踢脚线）。其中1张带洗手盆配脚踏式水龙头。 2、全钢结构， $\geq 12.7\text{mm}$ 建议（黑色实心理化板台面，灰色隐形扣手，白色柜门） 3、规格：1200W*800D*800H（误差 $\pm 10\text{mm}$ ）
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响应无效。		

标的名称：实验台2

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、理化板台面，钢制柜体，建议（灰色拉手和踢脚线）。 2、全钢结构， $\geq 12.7\text{mm}$ 建议（黑色实心理化板台面，灰色隐形扣手，白色柜门），带空位 3、规格：1660W*800D*800H（误差 $\pm 10\text{mm}$ ）
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响应无效。		

标的名称：实验台3

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、理化板台面，钢制柜体，建议（灰色拉手和踢脚线）。 2、全钢结构， $\geq 12.7\text{mm}$ 建议（黑色实心理化板台面，灰色隐形扣手，白色柜门） 3、规格：1000W*800D*800H（误差 $\pm 10\text{mm}$ ）
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响应无效。		

标的名称：实验台4

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、理化板台面，钢制柜体，建议（灰色拉手和踢脚线）。其中4张带洗手盆配脚踏式水龙头。 2、全钢结构， $\geq 12.7\text{mm}$ 建议（黑色实心理化板台面，灰色隐形扣手，白色柜门），带后背板封板，带支撑 3、规格：1200W*1000D*800H（误差 $\pm 10\text{mm}$ ）
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响应无效。		

标的名称：实验台5

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、理化板台面，钢制柜体，建议（灰色拉手和踢脚线）。 2、全钢结构， $\geq 12.7\text{mm}$ 建议（黑色实心理化板台面，灰色隐形扣手，白色柜门），带后背板封板，带支撑 3、规格：1400W*100D*800H（误差 $\pm 10\text{mm}$ ）
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响应无效。		

标的名称：圆凳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、PU发泡（聚氨酯）一体成型凳座 2、规格：φ340*450-650H（误差±10mm）
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响应无效。		

标的名称：采血柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>三胺板，带锁对开门，带一块层板，带刹车脚轮。</p> <p>1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸： 符合LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》、 GB/T 31402-2015《塑料塑料表面抗菌性能试验方法》等检测标准； 理化性能：耐热性达到1级，耐光色牢度≥ 7级，挥发物含量5%-9%；抗菌率$\geq 99.8\%$。</p> <p>2、基材：采用不低于E0级的★刨花板， 符合GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、 JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》等检测标准； 静曲强度$\geq 20\text{MPa}$，内结合强度$\geq 0.80\text{MPa}$，弹性模量$\geq 3000\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 1.0\text{Mpa}$；含水率3.0%~13.0%； 密度$\geq 0.76\text{g/cm}^3$；表面划痕：$\geq 1.5\text{N}$试件表面无大于90%的连续划痕，且单项评价合格； 甲醛释放量（1m³气候箱法）$\leq 0.025\text{mg/m}^3$； 防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。</p> <p>3、封边：采用★ABS激光封边条： 符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、 GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、 理化性能：耐磨性、耐老化性、耐干热性、耐冷热循环性检测结果单项评价合格，耐光色牢度≥ 4级，耐开裂性≥ 2级； 可迁移元素（可溶性重金属）铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、锑Sb、硒Se均未检出；防霉等级达到0级。</p> <p>4、热熔胶： 符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》、 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》等检测标准； 游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$； 苯、甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{ g/kg}$； 总挥发性有机物$\leq 1\text{g/L}$； 游离甲苯二异氰酸酯$\leq 0.1\text{g/kg}$。</p> <p>5、规格：800W*400D*700H（误差$\pm 10\text{mm}$）</p> <p>6、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。</p>
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响应无效。		

标的名称：会议桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		钢木结合，台面带线盒（含底盒）

1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸：

符合LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》、

GB/T 31402-2015《塑料塑料表面抗菌性能试验方法》等检测标准；

理化性能：耐热性达到1级，耐光色牢度 ≥ 7 级，挥发物含量5%-9%；

抗菌率 $\geq 99.8\%$ 。

2、基材：采用不低于E0级的★刨花板，

符合GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、

GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、

JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、

GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》等检测标准；

静曲强度 $\geq 20\text{MPa}$ ，内结合强度 $\geq 0.80\text{MPa}$ ，弹性模量 $\geq 3000\text{MPa}$ ，表面胶合强度 $\geq 1.0\text{Mpa}$ ；含水率3.0%~13.0%；密度 $\geq 0.76\text{g/cm}^3$ ；表面划痕： $\geq 1.5\text{N}$ 试件表面无大于90%的连续划痕，且单项评价合格；

甲醛释放量（1m³气候箱法） $\leq 0.025\text{mg/m}^3$ ；

防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。

3、封边：采用★ABS激光封边条：

符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、

GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；

理化性能：耐磨性、耐老化性、耐干热性、耐冷热循环性检测结果单项评价合格，耐光色牢度 ≥ 4 级，耐开裂性 ≥ 2 级；

可迁移元素（可溶性重金属）铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、锑Sb、硒Se均未检出；防霉等级达到0级。

4、热熔胶：

符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》、

HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》等检测标准；

游离甲醛 $\leq 0.05\text{g/kg}$ ；

苯、甲苯+二甲苯 $\leq 0.02\text{ g/kg}$ ；

总挥发性有机物 $\leq 1\text{g/L}$ ；

游离甲苯二异氰酸酯 $\leq 0.1\text{g/kg}$ 。

5、五金配件：

★三合一连接件：

符合QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、

GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、

GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等检测标准；

中性盐雾试验（NSS）连续喷雾 $\geq 720\text{h}$ ，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；

乙酸盐雾试验（ASS） $\geq 480\text{h}$ ，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。

三合一连接件偏心体抗压强度 $\geq 300\text{N}$ ，

三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 700\text{N}$ ，

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 $\geq 800\text{N}$ ，

		<p>三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 8.5\text{N}\cdot\text{M}$。</p> <p>6、规格：2800W*1200D*750H（误差$\pm 10\text{mm}$）</p> <p>7、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。</p>
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响应无效。		

标的名称：会议椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	<p>1、面料：选用网布，</p> <p>符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、</p> <p>GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》、</p> <p>GB/T 31713-2015《抗菌纺织品安全性卫生要求》、</p> <p>GB/T 20944.2-2007《纺织品抗菌性能的评价第2部分：吸收法》、</p> <p>GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分：阴燃的香烟》等检测标准；</p> <p>异味、PH值，符合检测要求，且单项评价为合格；</p> <p>甲醛含量（A类）$\leq 20\text{mg/kg}$；</p> <p>染色牢度：耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、耐唾液等级A类≥ 4级；未检出被禁用的可分解致癌芳香胺染料；</p> <p>防霉性能（包含但不限于黑曲霉、绳状青霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）防霉等级达到0级；</p> <p>抗菌性能（表皮葡萄球菌）抑菌圈宽度$\leq 0.5\text{mm}$；</p> <p>抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级。</p> <p>2、海绵：采用阻燃高弹海绵，</p> <p>符合QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、</p> <p>GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、</p> <p>GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分：阴燃的香烟》、</p> <p>HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、</p> <p>QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、</p> <p>GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；</p> <p>65%/25%压陷比≥ 3.0；</p> <p>回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 170\text{KPa}$，伸长率$\geq 200\%$，撕裂强度$\geq 5.0\text{N/cm}$；</p> <p>干热老化后拉伸强度$\geq 160\text{KPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 150\text{KPa}$；</p> <p>软质聚氨酯泡沫塑料密度：</p> <p>座面$\geq 50\text{kg/m}^3$；</p> <p>甲醛释放量$\leq 0.005\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$；</p> <p>抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；防霉等级达到0级。</p> <p>3、弓形脚：采用弓形脚，</p> <p>符合GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、</p> <p>QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、</p> <p>QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、</p> <p>GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》等检测标准；</p> <p>乙酸盐雾试验（ASS）$\geq 240\text{H}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；</p> <p>抑菌率达到99.90%以上；</p> <p>耐霉菌性等级达到0级；</p> <p>4、规格：660W*770D*1060H（误差$\pm 10\text{mm}$）</p>
---	---

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响应无效。

标的名称：圆凳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、PU发泡（聚氨酯）一体成型凳座 2、规格：φ340*450-650H（误差±10mm）
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响应无效。		

标的名称：等候椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、产品标配尺寸：4人位 2、座板宽：≥500，座深：≥430，座高：≥420； 3、材质说明： 3.1、PU为常规自结皮PU，椅座椅背为一体成型板（连体板），不存在任何拼接，内置铁架+铁板，内置铁架采用≥10*20*2.0 T 方管，通过模具冷压再焊接成型，铁板采用≥1.2Tmm冷扎钢板，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整体，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，椅板成型宽度500mm/允许公差±3mm，模内定型PU颜色； 3.2、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，表面涂装喷漆，调节脚垫采用全新PP料及特定螺丝通过专用模具注塑成型，调节脚采用全新内置技术美观大方； 3.3、承重支架采用≥4.0mm冷轧钢板，冲压、焊接成型，打磨抛光，除油除锈后表面静电喷粉处理； 3.4、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； 4、PU颜色：可选； 5、金属颜色：可选（标配暂定闪银灰色，整椅金属同色）； 6、紧固件（安装螺丝）：椅板与承重支架采用M8*20沉头内六角螺丝连接，承重支架与承重梁采用M10*70圆头内六角螺丝连接，扶手脚采用M10*80圆头内六角螺丝连接。 7、规格：4人位联排
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响应无效。		

标的名称：圆凳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、PU发泡（聚氨酯）一体成型凳座 2、规格：φ340*450-650H（误差±10mm）
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响应无效。		

标的名称：办公椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		1、面料：选用网布，

符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、
GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》、
GB/T 31713-2015《抗菌纺织品安全性卫生要求》、
GB/T 20944.2-2007《纺织品抗菌性能的评价第2部分：吸收法》、
GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分：阴燃的香烟》等
检测标准；
异味、PH值，符合检测要求，且单项评价为合格；
甲醛含量（A类） $\leq 20\text{mg/kg}$ ；
染色牢度：耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、耐唾液等级A类 ≥ 4 级；未检出被禁
用的可分解致癌芳香胺染料；
防霉性能（包含但不限于黑曲霉、绳状青霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）防霉等级达到0
级；
抗菌性能（表皮葡萄球菌）抑菌圈宽度 $\leq 0.5\text{mm}$ ；
抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级。

2、海绵：采用阻燃高弹海绵，
符合QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、
GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、
GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分：阴燃的香烟》、
HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、
QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、
GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；
65%/25%压陷比 ≥ 3.0 ；
回弹率 $\geq 50\%$ ，拉伸强度 $\geq 170\text{KPa}$ ，伸长率 $\geq 200\%$ ，撕裂强度 $\geq 5.0\text{N/cm}$ ；
干热老化后拉伸强度 $\geq 160\text{KPa}$ ，湿热老化后拉伸强度 $\geq 150\text{KPa}$ ；
软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面 $\geq 50\text{kg/m}^3$ ；
甲醛释放量 $\leq 0.005\text{mg/m}^2\text{h}$ ，TVOC $\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$ ；
抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；
抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；
防霉等级达到0级。

3、气压棒：采用气压棒，
符合GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》；
QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》等检测标准；
金属件镀层应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、毛刺、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。
气弹簧的启动力应小于1.5F₃，气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆不
应产生位移。气弹簧经-30℃和60℃高低温储存后，公称力Fa衰减量应不大于5%。行
程100mm，公称力Fa的总衰减量应不大于5%。

4、脚架：尼龙五星脚架。
符合GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、
GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、
GB/T 31402-2015《塑料塑料表面抗菌性能试验方法》、
GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；

	<p>外观性能要求：塑料件无裂纹、无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表光洁，无划痕，无污渍，无明显色差；</p> <p>邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）≤0.01%；</p> <p>可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均未检出；</p> <p>抗菌率达到99.50%以上；防霉等级达到0级。</p> <p>5、脚轮：采用脚轮，</p> <p>符合QB/T 4765-2014《家具用脚轮》；</p> <p>GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》；</p> <p>GB/T 16422.3-2022《塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分：荧光紫外灯》等检测标准；</p> <p>脚轮的轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷。</p> <p>抗冲击性、导电性、动载荷、滚动阻力检测合格，</p> <p>实验室光源暴露试验：荧光紫外灯4-5级。</p> <p>可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均未检出。</p> <p>6、规格：640W*595D*980-1080H（误差±5mm）</p>
--	--

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响应无效。

标的名称：办公桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸：</p> <p>符合LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》、</p> <p>GB/T 31402-2015《塑料塑料表面抗菌性能试验方法》等检测标准；</p> <p>理化性能：耐热性达到1级，耐光色牢度≥7级，挥发物含量5%-9%；</p> <p>抗菌率≥99.8%。</p> <p>2、基材：采用不低于E0级的★刨花板，</p> <p>符合GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、</p> <p>GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、</p> <p>JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、</p> <p>GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》等检测标准；</p> <p>静曲强度≥20MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥3000MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；</p> <p>含水率3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm3；</p> <p>表面划痕：≥1.5N试件表面无大于90%的连续划痕，且单项评价合格；</p> <p>甲醛释放量（1m3气候箱法）≤0.025mg/m3；</p> <p>防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。</p> <p>3、封边：采用★ABS激光封边条：</p> <p>符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、</p> <p>GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；</p> <p>理化性能：耐磨性、耐老化性、耐干热性、耐冷热循环性检测结果单项评价合格，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级；</p> <p>可迁移元素（可溶性重金属）铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、锑Sb、硒Se</p>

均未检出；防霉等级达到0级。

4、热熔胶：

符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》、
HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》等检测标准；

游离甲醛 $\leq 0.05\text{g/kg}$ ；苯、甲苯+二甲苯 $\leq 0.02\text{g/kg}$ ；

总挥发性有机物 $\leq 1\text{g/L}$ ；

游离甲苯二异氰酸酯 $\leq 0.1\text{g/kg}$ 。

5、五金配件：

★导轨：

符合QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、

QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、

GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》等检测标准。

操作力，当 $M < 40\text{kg}$ 时，推力或拉力 $\leq 50\text{N}$ ；

抽屉导轨组件底部变形量不应超过内部尺寸（宽度和深度）最窄部分的1/75，检测结果满足要求，单项评价为合格；

耐久性20万次，功能无损坏，垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开检测结果满足要求，单项评价均为合格；

下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的3%；耐腐蚀：18h，1.5mm以下锈点不超过20点/dm²，其中直径1.0mm以上锈点不超过5点/dm²（距离边缘棱角2mm以内的不计）无锈点；乙酸盐雾试验（ASS） $\geq 480\text{h}$ ，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；

中性盐雾试验（NSS）连续喷雾 $\geq 720\text{h}$ ，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。

★铰链：

符合QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、

GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》、

QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》等检测标准；

过载：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，检测结果满足要求，单项评价均为合格；

耐久性20万次，功能无损坏；

乙酸盐雾试验（ASS） $\geq 480\text{h}$ ，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；

中性盐雾试验（NSS）连续喷雾 $\geq 720\text{h}$ ，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。

★三合一连接件：

符合QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、

GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、

GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等检测标准；

中性盐雾试验（NSS）连续喷雾 $\geq 720\text{h}$ ，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；

乙酸盐雾试验（ASS） $\geq 480\text{h}$ ，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。

		<p>三合一连接件偏心体抗压强度$\geq 300N$，</p> <p>三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 700N$，</p> <p>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$\geq 800N$，</p> <p>三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 8.5N\cdot M$。</p> <p>6、规格：1200W*600D*750H（误差$\pm 10mm$）</p> <p>7、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。</p>
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响应无效。		

采购包2：消毒供应中心设备

标的名称：清洗工作台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、材质不锈钢；</p> <p>2、底部带疏列式隔板；</p> <p>3、底部带4寸万向轮(含刹)$\times 2$，4寸万向轮$\times 2$，方便移动；</p> <p>4、用于污染物品的分类；</p> <p>5、外形尺寸：$\geq 1800 \times 1100 \times 800mm$。</p>
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响应无效。		

标的名称：分类台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、材质不锈钢；</p> <p>2、底部带一层搁板；</p> <p>3、底部4寸万向轮(含刹)$\times 2$，4寸万向轮$\times 2$；</p> <p>4、用于物品的传送、接受和发放；</p> <p>5、外形尺寸：$\geq 1100 \times 600 \times 800mm$。</p>
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响应无效。		

标的名称：常规密封下送车

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、不锈钢材质；</p> <p>2、门带有密封胶条，密封性好；</p> <p>3、门能旋转至270°，节约空间；</p> <p>4、内置搁板$\times 1$，高度可调；</p> <p>★5、车体采用一体化焊接，车体运行时噪音小；</p> <p>6、底部带6寸万向轮$\times 2$，6寸定向轮$\times 2$，方便移动。</p> <p>7、采用连杆锁，操作简单灵活，门锁与把手功能集成；</p> <p>8、车底盘四角安装有尼龙防撞块；</p> <p>9、外形尺寸：$\geq 1060 \times 690 \times 1050mm$。</p>
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响应无效。		

标的名称：污物车

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、不锈钢材质； 2、管材折弯而成，Z型结构，结构轻巧，推拉方便； 3、配备帆布罩，便于污物的存放和运输，帆布袋×1； 4、底部带4寸万向轮(含刹)×2，4寸万向轮×2，方便移动； 5、用于医疗废物的回收及存放； 6、外形尺寸：≥610×510×950mm。
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响应无效。		

标的名称：气枪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、枪体采用SUS304不锈钢，防止内腔腐蚀生锈，避免二次污染； 2、配备一个螺旋式清洗喷嘴，清洗喷嘴与枪体之间可以任意更换，适合不同类型的内镜管道，对内镜管道及手术器械管壁进行彻底冲洗； 3、耐受压力0-0.75MPa。
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响应无效。		

标的名称：水枪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、枪体采用SUS304不锈钢，防止内腔腐蚀生锈，避免二次污染，配备八个螺旋式清洗喷嘴，清洗喷嘴与枪体之间可以任意更换，适合不同类型的内镜管道，对内镜管道及手术器械管壁进行彻底冲洗；耐受压力0-0.75MPa； 2、造型新颖，手握轻便，开、关、水压、气压的调节完全由喷枪扳手控制，使用方便操作简单、清洗彻底，带有≥八个常用喷头、可分别用于水冲洗和压缩空气干燥。
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响应无效。		

标的名称：气泵

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、启动压力：≥5bar； 2、气流量：≥55L/min； 3、储气罐容量：≥25L。
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响应无效。		

标的名称：器械检查打包台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、材质：不锈钢； 2、配置：LED灯×1，5孔插座×2，开关×1，平面搁板×1，斜搁板×1，开放储物盒×12，4寸万向轮(含刹)×2，4寸万向轮×2； 3、外形尺寸：≥2000×1100×1450mm。
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响应无效。		

标的名称：器械柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、材质不锈钢； 2、双门，外开门； 3、标配4层平板隔板，5层空间，层距300mm（搁板间距可调）； 4、柜门带玻璃视窗，美观整洁，方便柜内物品的观察； 5、单块搁板的最大承重为：40Kg； 6、可存放敷料、器械及其他物品； 7、外形尺寸：960×450×1750mm。
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响应无效。		

标的名称：敷料检查打包台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、材质：不锈钢； 2、配置：内嵌式检查灯×1，4寸万向轮(含刹)×2，4寸万向轮×2； 3、外形尺寸：≥2000×1100×850mm。
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响应无效。		

标的名称：敷料柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、材质不锈钢； 2、双门，对开门； 3、柜门带透视窗，美观整洁，方便柜内物品的观察 4、5层空间，隔板间距可调； 5、每层隔板最大承重为：40Kg； 6、无锁； 7、可存放敷料、器械及其他物品。
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响应无效。		

标的名称：敷料存放架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、材质不锈钢； 2、平板隔板，中间两层可调高度； 3、配置：搁板×4，脚踏×4； 4、外形尺寸：≥1200×600×1800mm。
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响应无效。		

标的名称：槽平台车

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		1、不锈钢材质； 2、上下双槽结构，结构轻巧，推拉方便，便于各种物品的运输； 3、槽体的深度100mm； 4、底部带脚轮，方便移动； 5、单槽的最大承重为：35Kg，车子的最大承重为:70Kg； 6、用途：用于各种物品的运输； 7、外形尺寸：≥900×500×940mm。
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响应无效。		

标的名称：有害气体报警器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		★1、外形尺寸：≤260×180×40mm； 2、额定功率：≤14W； 3、检测通道数：最多10通道； 4、报警记录及历史数据记录功能：共享2G存储空间，至少存储两百万条数据； 5、报警方式：触摸屏显示报警并伴有蜂鸣声； ★6、安装方式：壁挂式安装； 7、主机显示屏上有每个通道的实时检测值、15分钟加权平均值、8小时加权平均值。
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响应无效。		

标的名称：有害气体报警器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		★1、外形尺寸：≤140×100×60mm； 2、重量：≤0.3kg； 3、额定功率：<8W； 4、量程为：0-30ppm； 5、检测方式：扩散式； 6、报警方式：声光报警+继电器报警； ★7、安装方式：壁挂式安装； 8、操作方式：红外线遥控； 9、使用寿命：仪表≥5年，传感器≥2年。
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响应无效。		

标的名称：绝缘检测仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>1、外形尺寸：≤230mmX90mmX40mm；</p> <p>2、电压调节：无档式电压调节,0~5000 V可调输出,满足带电器械峰值电压条件下检测；</p> <p>3、输出电压精度：±1%；</p> <p>★4、检测方式：手持或座台式检测，检测不同规格器械；</p> <p>5、显示：≥3寸LCD触摸显示屏，12点视角，方便操作者观看；</p> <p>6、报警方式：声、光、影三种报警方式，漏电检测提示闪烁，检测完成后自动语音播报检测结果；</p> <p>7、电池：≥10000 mAh大容量电池，待机时间：≥90天；</p> <p>8、自动待机：仪器在停止使用 2 分钟后，主动降低屏幕亮度；仪器在停止使用 10 分钟后，将自动进入待机休眠状态，保证电池组件较长使用寿命；</p> <p>9、输出电流：放电电流：<0.1mA（检测笔末端）；</p> <p>10、放电保护：高压放电连续2秒钟，自动停止高压输出；</p> <p>11、导通电阻：导通电阻范围：0-10000；导通电阻精度：±2%，具备导通性检测功能；</p> <p>12、充电时间：时间4-6小时，过充保护，持续工作时间≥48小时；</p> <p>13、操作设置：预先设置6个常用测量电压模式，满足常规器械检测需要；</p> <p>★14、多功能接口：配备特有的针式探头和方便特殊器械的检测的多种规格探头；</p> <p>15、除静电功能：设备自带除静电功能，无需额外配备除静电手环。</p>
---	--	---

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响应无效。

标的名称：框架式无菌存放架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、材质不锈钢；</p> <p>2、平板隔板，中间两层可调高度；</p> <p>3、配置：搁板×4，脚踏×4；</p> <p>4、外形尺寸：≥1000×600×1800mm。</p>

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响应无效。

标的名称：一次性物品存放架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、材质不锈钢；</p> <p>2、平板隔板，中间两层可调高度；</p> <p>3、配置：搁板×4，脚踏×4；</p> <p>4、外形尺寸：≥1000×450×1800mm。</p>

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响应无效。

标的名称：医用切割机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>★1、控制系统：≥4寸彩色液晶触摸屏；</p> <p>2、切割宽度：≤400mm(可多卷同时切割)；</p> <p>3、切割长度：≥50mm；</p> <p>4、切割速度：12±0.5m/min；</p> <p>5、最大电流：3.5A；</p> <p>★6、外形尺寸：≥600X250X250mm；</p> <p>7、重 量：≤ 25 Kg；</p> <p>8、微电脑智能温度控制设计，内置时钟和参数可以设置并具有自动存储功能；</p> <p>9、具有自动进纸切割功能，只需根据实际需要设置好所需的纸塑袋长度和数量，启动程序后，设备即可完成自动进袋、自动切割；</p> <p>10、可根据实际需要装入多卷不同宽度的纸塑袋，实现多卷同时切割，提高机器的工作效率；</p> <p>11、采用光控技术实现切割自动检测；</p> <p>12、浮动式弹性压力卷动结构设计，适应立体袋和不同厚度纸袋的切割需要；</p> <p>13、具有故障自动报警指示；</p> <p>14、具有计数功能；</p> <p>15、尾料监测功能，防止最后带胶部分的纸塑袋进入设备。</p>
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响应无效。		

标的名称：清洗篮筐

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、304板材冲孔，四端角为斜边；</p> <p>2、外形尺寸：≥480×250×50mm。</p>
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响应无效。		

标的名称：灭菌篮筐

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、材质304不锈钢</p> <p>2、≥530×380×190mm</p>
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响应无效。		

第四章 供应商应当提交的资格、资信证明文件

供应商应提交证明其有资格参加谈判和成交后有能力履行合同的相关文件，并作为其响应文件的一部分，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。如供应商是企业（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”；如供应商是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；供应商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；如供应商是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如供应商是自然人，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、按照谈判文件要求，供应商应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评审

一.评审要求

1.评审方法

谈判结束后，谈判小组应当要求所有参加谈判的供应商在规定时间内进行最后报价，采购人从谈判小组提出的成交候选人中根据符合采购需求、质量和价格相等且报价最低的原则确定成交供应商。

2.评审原则

2.1谈判小组成员应当遵循客观、公正、审慎的原则，根据谈判文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

2.2具体评审事项由谈判小组负责，并按谈判文件规定的办法进行评审。

3.谈判小组

由采购人代表和评审专家两部分共3人组成，其中由评审专家库产生的评审专家2人，由采购人派出的采购人代表1人。达到公开招标数额标准的货物或者服务采购项目，或者达到招标规模标准的政府采购工程，竞争性谈判小组应当由5人以上单数组成。

3.1谈判小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于竞争性谈判小组成员总数的2/3。

3.2谈判小组成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）参加政府采购活动前3年内，与供应商存在劳动关系，或者担任过供应商的董事、监事，或者是供应商的控股股东或实际控制人；

（2）与供应商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）与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3谈判小组应当履行下列职责：

（1）确认或者制定谈判文件；

（2）从符合相应资格条件的供应商名单中确定不少于3家的供应商参加谈判；

（3）审查供应商的响应文件并作出评价；

（4）要求供应商解释或者澄清其响应文件；

（5）编写评审报告；

（6）告知采购人、采购代理机构在评审过程中发现的供应商的违法违规行为。

（7）法律法规规定的其他职责。

4.澄清

谈判小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

谈判小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

4.1谈判小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或更正。

4.2谈判小组对供应商提交的澄清、说明或更正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或更正。

5.有下列情形之一的，属于恶意串通，并追究法律责任：

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

- (2) 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件；
- (3) 供应商之间协商报价、技术方案等响应文件的实质性内容；
- (4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；
- (5) 供应商之间事先约定由某一特定供应商成交；
- (6) 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交；
- (7) 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

6.响应无效的情形

- (1) 供应商未按照谈判文件要求提交保证金的，响应无效；
- (2) 在提交响应文件截止时间后递交响应文件的，响应无效；
- (3) 未实质性响应谈判文件的，响应无效；
- (4) 法律、法规和谈判文件规定的其他无效情形。

7.终止的情形

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性谈判采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- (1) 因情况变化，不再符合规定的竞争性谈判采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 除《政府采购非招标采购方式管理办法》规定的情形外，在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。
- (4) 法律、法规以及谈判文件规定的其他情形。

8.成交

评审结束后，谈判小组根据采购人书面授权直接确定成交供应商或者由采购人从评审报告提出的成交候选供应商中按顺序确定成交供应商。

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，具体按照本谈判文件相关要求执行。

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：

采购包1：

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无					

采购包2：

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	20.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。 2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。 3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或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），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。	开标一览表 分项报价表

2.5在政府采购活动中，提供货物、工程或者服务符合享受中小企业扶持政策的，供应商应提供《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》。供应商应当按照《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。

供应商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.评审程序

1.资格审查

1.1谈判小组依据法律法规和谈判文件的规定，对响应文件中的资格证明文件等进行审查，以确定供应商是否具备响应资格。

1.2资格审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过，未通过资格审查的供应商按无效响应处理。

1.3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、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询；

谈判小组应当按照查询渠道、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、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商将被拒绝参与政府采购活动。

资格审查表

采购包1：购置办公设备

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	具有独立承担民事责任的能力	审查供应商营业执照等证明文件或者身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查供应商提供的具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	审查供应商提供的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查供应商提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。
5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查供应商参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
6	信用记录	资格审查时，供应商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。
7	联合体响应（若有）	符合关于联合体响应的相关规定。

采购包2：消毒供应中心设备

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	具有独立承担民事责任的能力	审查供应商营业执照等证明文件或者身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查供应商提供的具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	审查供应商提供的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查供应商提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。
5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查供应商参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
6	信用记录	资格审查时，供应商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。
7	联合体响应（若有）	符合关于联合体响应的相关规定。

采购包1：购置办公设备

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

采购包2：消毒供应中心设备

资格审查要求概况	评审点具体描述
特定资格要求	供应商如为生产企业，使用自身生产的产品投标时，投标产品属第一类医疗器械的应具有《医疗器械生产备案凭证》，属第二类、第三类医疗器械的应具有《医疗器械生产许可证》；供应商如为代理商，投标产品属第二类医疗器械的应具有《医疗器械经营备案凭证》，属第三类医疗器械的应具有《医疗器械经营许可证》。

采购包1：购置办公设备

资格审查要求概况	评审点具体描述
本采购包属于专门面向中小企业采购。	提供《中小企业声明函》，残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》，监狱企业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。（如供应商以联合体形式参加本采购包的，联合体各方均应当符合本采购包专门面向的企业类型；如供应商合同分包的，分包意向协议中分包意向供应商应当符合本采购包专门面向的企业类型。）

采购包2：消毒供应中心设备

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

2.符合性审查

2.1谈判小组依据谈判文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对谈判文件的响应程度进行审查，以确定是否对谈判文件的实质性要求作出响应。

2.2符合性审查中有任何一项未通过的，评审结果为未通过，未通过符合性审查的供应商按无效响应处理。

符合性审查表

采购包1：购置办公设备

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
1	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。（审查汇款凭证）
2	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。
3	投标文件规范性、符合性	响应文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合谈判文件要求；响应文件文件的格式、文字、目录等符合谈判文件要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查供应商出具的“满足主要商务条款的承诺”，且进行盖章。
5	技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.响应文件应当对谈判文件提出的要求和条件作出明确响应并满足谈判文件全部实质性要求。
6	其他要求	谈判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。

采购包2：消毒供应中心设备

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
1	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。（审查汇款凭证）
2	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。
3	投标文件规范性、符合性	响应文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合谈判文件要求；响应文件文件的格式、文字、目录等符合谈判文件要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查供应商出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行盖章。
5	技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.响应文件应当对谈判文件提出的要求和条件作出明确响应并满足谈判文件全部实质性要求。
6	其他要求	谈判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。

3.谈判

谈判小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行谈判，并给予所有参加谈判的供应商平等的谈判机会。

在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组应当及时通过政府采购云平台同时通知所有参加谈判的供应商。

供应商应当按照谈判文件的变动情况和谈判小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

4.最后报价

谈判结束后，谈判小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据谈判情况退出谈判。

未在最终轮次规定时间内进行响应的，视为不再参与该政府采购活动。

5.政府采购政策功能落实

依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》等规定，对符合条件的小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

6.汇总、排序

谈判小组应当从质量和服务均能满足谈判文件实质性响应要求的供应商中，按照最后报价由低到高的顺序提出3名以上成交候选人，并编写评审报告。

采购代理机构应当在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。采购人应当在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的成交候选人中，根据质量和服务均能满足谈判文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商，也可以书面授权谈判小组直接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的最后报价最低的供应商为成交供应商。

公开招标的货物、服务采购项目，招标过程中提交投标文件或者经评审实质性响应招标文件要求的供应商只有两家时，采

购人、采购代理机构按照《政府采购非招标采购方式管理办法》规定，经本级财政部门批准后可以与该两家供应商进行竞争性谈判采购。

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）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

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 service 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:_____

(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）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

政府采购合同

(工程类合同参考文本)

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)的成交结果、磋商(谈判)文件、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、工程项目的的基本情况

(一)根据磋商(谈判)文件及成交结果公告,乙方向甲方提供的工程项目及设施设备(如有)、服务(如有)基本情况如下:_____。

(二)工程项目的名称、建设地点、工程技术规范及要求、工程量等具体内容,乙方提供的材料及设备名称、规格型号、品牌、单价、产地以及与工程、材料、设施设备相关的服务等详细内容,见合同附件一工程清单

二、工程建设计划及相应的工期要求

_____。

注:如工程建设分阶段,应详细列明各阶段工程建设内容及工期要求。

三、工程质量要求

(一)乙方建设工程应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对工程的质量要求;2.符合甲方磋商(谈判)文件对工程的质量要求;3.符合乙方在响应文件中或磋商、谈判过程中对工程质量作出的书面承诺、声明或保证。上述工程质量要求作为甲方对乙方工程质量的验收依据

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、磋商(谈判)文件的相关要求、响应文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的工程质量满足要求的证明文件。

四、对工程验收的约定

(一)甲乙双方对工程建设过程中的各阶段验收、总验收及乙方提供的材料设备验收的条件和时间约定如下:

_____。
注:根据项目具体情况填写。

(二)如乙方未通过甲方组织的各阶段验收,甲方有权要求乙方在限定期限内整改,如整改不合格,甲方有权追究乙方违约责任,解除合同并要求乙方赔偿经济损失。

五、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的工程、材料、设施设备、服务的前提下,本合同总金额为_____元(小写)_____(大写)。

六、付款时间及条件

(一)付款时间:_____

(二)付款条件:_____

(三)乙方账户信息

乙方名称:_____

开户银行：_____

银行账号：_____

七、甲方对乙方工程的监督

甲方及甲方委派的代表有权对乙方工程、材料及设施设备、服务等质量及管理进行监督，当乙方工程质量、材料及设施设备、服务内容不符合约定时，甲方及授权代表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工程费用。

八、质量保证及售后服务

磋商（谈判）文件对工程质量保证期、材料设施设备质保期和售后、服务质量作出明确要求的，适用磋商（谈判）文件对工程质量保证期及材料设施设备质保期和售后、服务质量的规定，如乙方在响应文件及磋商（谈判）过程中对工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务质量作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

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）乙方逾期交付工程的，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工程款，并要求乙方赔偿甲方经济损失。

（四）乙方交付的工程及设施设备、服务质量不符合质量规定或乙方未履行相应的工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务义务的，甲方有权拒付相应的工程款，并要求乙方支付合同总金额_____%的违约金。违约金不足以赔偿损失的，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（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、不可抗力条款

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.工程清单（双方应盖章确认）
- 2.乙方出具的报价单（函）
- 3.成交结果公告及成交通知书
- 4.甲方磋商（谈判）文件

5.乙方响应文件

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、本合同未尽事宜，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）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

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投标人履约情况进行验收。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	<p>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。</p>
采购人（使用人）对履约情况的确认	<p>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。</p>
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>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服务内容、服务要求、服务质量、人员配置、服务成果、服务成果的交付等）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>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

政府采购工程履约验收书

(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	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.成交公告及成交通知书 3.磋商、谈判文件 4.响应文件 5.供应商的承诺及保证（如有） 6.国家关于工程建设的相关法律法规及规范性文件 注：验收依据可根据项目具体情况适当增加
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工程内容、工程质量、工程进度、工程各阶段验收、安全管理、材料及设施设备等）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	1.采购人代表： 2.采购代理机构代表： 3.第三方专业机构代表及专家： 4.其他供应商代表：
验收评价及结论	评价： 结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过，具体说明：
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）	<input type="checkbox"/> 同意验收结论。 <input type="checkbox"/> 不同意验收结论。具体说明： 年 月 日
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 响应文件格式与要求

采购包1：购置办公设备

通用分册：

- 详见附件：封面
- 详见附件：目录
- 详见附件：缴纳投标保证金证明材料
- 详见附件：投标人基本情况表
- 详见附件：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
- 详见附件：中小企业声明函
- 详见附件：具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料
- 详见附件：技术偏离表
- 详见附件：联合体协议
- 详见附件：具有独立承担民事责任的能力证明文件
- 详见附件：投标人（供应商）应提交的相关证明
- 详见附件：投标人承诺函
- 详见附件：具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函
- 详见附件：其他材料
- 详见附件：投标人业绩情况表
- 详见附件：依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料
- 详见附件：主要商务要求承诺书
- 详见附件：项目实施方案、质量保证及售后服务承诺
- 详见附件：项目组成人员一览表
- 详见附件：法定代表人授权委托书
- 详见附件：监狱企业证明文件
- 详见附件：残疾人福利性单位声明函

报价分册：

- 详见附件：分项报价表
- 详见附件：开标一览表

采购包2：消毒供应中心设备

通用分册：

- 详见附件：封面
- 详见附件：目录
- 详见附件：缴纳投标保证金证明材料
- 详见附件：投标人基本情况表
- 详见附件：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
- 详见附件：中小企业声明函
- 详见附件：具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料
- 详见附件：技术偏离表
- 详见附件：联合体协议

详见附件：具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件：投标人（供应商）应提交的相关证明

详见附件：投标人承诺函

详见附件：具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件：其他材料

详见附件：投标人业绩情况表

详见附件：依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件：主要商务要求承诺书

详见附件：项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

详见附件：项目组成人员一览表

详见附件：法定代表人授权委托书

详见附件：监狱企业证明文件

详见附件：残疾人福利性单位声明函

报价分册：

详见附件：分项报价表

详见附件：开标一览表