

招标文件编号：SHCSC2026H031

国内公开竞争性招标

# 招标文件

## 上海市胸科医院不锈钢制品等项目



采购单位：上海市胸科医院

2026年05月27日

招标代理单位：上海申康卫生基建管理有限公司

2026年05月27日  
二〇二六年五月

---

# 目 录

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 评标方法与程序

第四章 招标需求

第五章 政府采购合同主要条款指引

第六章 投标文件格式附件

# 第一章 投标邀请

## 上海市胸科医院不锈钢制品等项目的公开招标公告

### 项目概况：

上海市胸科医院不锈钢制品等项目的潜在投标人应在上海市政府采购网获取招标文件，并于 2026 年 6 月 18 日 9:00（北京时间）前递交投标文件。

### 一、项目基本情况：310000000260213178709-00318137

项目名称：上海市胸科医院不锈钢制品等项目

预算编号：0026-W00035802

预算金额（元）：6750000 元（国库资金：6750000 元；自筹资金：0 元）

最高限价（元）：6750000 元（人民币）

采购需求：

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：上海市胸科医院不锈钢制品等项目。为保障上海市胸科医院浦东院区新建工程顺利投用，满足临床诊疗、护理操作、医技保障、院感防控与后勤运行需求，拟对院区医用不锈钢物资进行统一采购、配送与就位。本项目聚焦护理推车、可移动类不锈钢产品、固定类不锈钢产品三大品类，全部采用医用级标准设计制造，确保安全、耐用、易清洁、符合医院感染控制规范。本项目为交钥匙采购，含设计、生产、制造、检测、包装、运输、卸货、就位、安装调试、培训、质保及售后维保等全部内容。

合同履行期限：合同签订后 45 天内。

本项目（否）接受联合体投标。

### 二、申请人的资格要求：

#### 1、基本资格要求

(1) 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定

(2) 落实政府采购政策需满足的资格要求：

1、本项目面向大、中、小、微型等各类供应商采购。2、本采购项目执行政府采购有关鼓励支持节能产品、环境认证产品、支持中小企业、残疾人福利性单位、监狱企业等的政策规定。

(3) 未被“信用中国”(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单

#### 2、特定资格要求：

---

(1) 本项目不接受联合投标；

(2) 本项目合同不得转让、不得分包。

### 三、获取招标文件：

1、时间：2026-05-28 至 2026-06-04 上午 00:00:00~12:00:00；下午 12:00:00~23:59:59（节假日除外）。

地点：上海市政府采购网

方式： 本项目采用电子化采购方式，采购人、采购代理机构向供应商免费提供电子采购文件， 不再提供纸质文件。获取网址：<http://www.zfcg.sh.gov.cn/>

售价（元）： 0

### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间：2026 年 6 月 18 日上午 9:00 整（北京时间）

投标地点： 投标人应在投标截止时间前在上海市政府采购云平台（门户网站：上海政府采购网，网址：<http://www.zfcg.sh.gov.cn>）上传投标文件。

开标时间： 2026 年 6 月 18 日上午 9:00 整

开标地点： 上海市政府采购云平台（门户网站：上海政府采购网，网址：<http://www.zfcg.sh.gov.cn>）电子招投标系统

开标所需携带其他材料：（1）本公司不提供上网网络（WIFI），届时请供应商代表持提交投标文件时所使用的数字证书（CA 证书）及备用纸质响应文件前来参加开标，另请自带无线上网卡及可无线上网的笔记本一台（笔记本电脑应提前确认是否浏览器设置、CA 证书管理器下载等， 确保和 CA 证书匹配可以正常登陆上海政府采购网）。

投标人应于开标后派授权代表或者邮寄方式将纸质投标文件（一正一副）密封送交到上海市静安区中兴路 1539 号B座 11 楼会议室。

### 五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

### 六、其他补充事宜

1、投标人应在投标截止时间前尽早加密上传投标文件，电话通知招标人进行签收，并及时查看招标人在采购云平台上的签收情况，打印签收回执，避免因临近投标截止时间上传造成招标人无法在开标前完成签收的情形。未签收的投标文件视为投标未完成。

2、公告发布媒体： 以上信息若有变更我们会通过上海市政府采购网（[www.zfcg.sh.gov.cn](http://www.zfcg.sh.gov.cn)）通知，请供应商关注。

### 七、对本次采购提出询问，请按以下方式联系

---

1. 采购人信息

名 称：上海市胸科医院

地 址：上海市淮海西路 241 号

联系方式：22200000

2. 采购代理机构信息

名 称：上海申康卫生基建管理有限公司

地 址：上海市静安区中兴路 1539 号B座 11 楼

联系方式：63279000

3. 项目联系方式

项目联系人：邹琼、沈建强

电 话：63279000-1151、1152

## 第二章 投标人须知

### 前附表

序号	内 容	要 求
1	项目名称	上海市胸科医院不锈钢制品等项目
2	项目编号	310000000260213178709-00318137
3	项目地址	上海市浦东新区玉盘南路 57 号
4	项目内容	本项目聚焦护理推车、可移动类不锈钢产品、固定类不锈钢产品三大品类，全部采用医用级标准设计制造，确保安全、耐用、易清洁、符合医院感染控制规范。本项目为交钥匙采购，含设计、生产、制造、检测、包装、运输、卸货、就位、安装调试、培训、质保及售后维保等全部内容。具体采购要求详见第四章《招标需求》。
5	采购预算说明	本项目采购预算为 6750000 元人民币
6	招标人	<b>采购人信息</b> 名 称：上海市胸科医院 地 址：上海市淮海西路 241 号 联系人：吴丝瑀 联系方式：22200000 <b>采购代理机构信息</b> 名 称：上海申康卫生基建管理有限公司 地 址：上海市静安区中兴路 1539 号 B 座 联系人：邹琼、沈建强 联系方式：63279000-1151、1152
7	合格供应商条件	详见投标邀请（招标公告）
8	信用记录	根据财库[2016]125号文件,通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn),以开标当日网页查询记录为准。对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商,其 <b>投标将作无效标处理</b> 。
9	政府采购节能环保产品	投标产品若属于节能环保产品的,请提供财政部、环境保护部发布有效期内环境标志产品政府采购清单以及财政部、发改委联合发布有效期内节能产品政府采购清单。 招标需求中要求提供的产品属于节能清单中政府强制采购节能产品品目的,投标人须提供该清单内产品, <b>否则其投标将作为无效标处理</b> 。
10	小微企业有关政策	1、非预留份额专门面向中小企业采购的项目或包件,根据财库(2011)181号的相关规定,在评审时对小型和微型企业的投标报价给予10%的扣除,取扣除后的价格作为最终投标报价(此最终投 标报价仅作为价格分计算)。属于小型和微型企业的,投标文件中投标人必须 提供的《中小企业声明函》以及本单位、制造商(如有)“国家企业信用信息公示系统——小微企业名录”页面查询结果(查询时间为投标前一周内,并加 盖本单位公章),并在报价明细表中说明制造商情况。 2、中小企业声明函中所属行业为:工业
11	是否允许采购进口产品:	不允许进口产品
12	是否允许转包与分包	转包:否 分包:否
13	是否接受联合体投标	不允许
14	是否现场踏勘	不组织现场踏勘
15	是否提供演示	不进行演示

16	是否提供样品	<p>要求提供样品,提供样品时间和事项说明为 要求提供样品(根据第四章招标文件需求),提交截止日期同投标文件截止日期。(根据第四章招标文件需求)实物样品接收时间:投标截止之日的前1个工作日为停止收样日,投标人须在停止收样日16点前完成实样送达及完成现场搭样。所有实样上应注明投标人的名称。投标人须提前至少1个工作日向联系人预约送样时间。</p> <p>投标实样送达地点:上海市静安区中兴路1539号B座11楼</p> <p>联系人:邹琼 63279111*1151</p> <p>采购结束后投标实样处置:</p> <p>1 中标实样将由采购人封样,作为本项目合同履行验收的检验标准之一。</p> <p>2 未中标实样处置:采购结果公告发布后一个月内未中标人可与采购人联系,约定时间取回投标实样,逾期不领的将由采购人统一处置。如项目发生质疑、投诉,取回投标实样时间将根据具体情况后延。</p>
17	投标人提出问题的截止时间	<p>2026年6月5日上午9:00时止;</p> <p>传真:63279111; 邮箱:zouqiong@shcsc.net; 联系人:邹琼、沈建强</p>
18	补充招标文件(如有)发出的时间	<p>2026年6月5日下午16:00时止</p> <p>获取地点:上海市政府采购云平台(门户网站:上海政府采购网,网址:<a href="http://www.zfcg.sh.gov.cn">http://www.zfcg.sh.gov.cn</a>)</p>
19	投标保证金	<p>拾万元整,以下列任何一种方式提交:支票、电汇、保函。</p> <p>户名:上海申康卫生基建管理有限公司</p> <p>开户行:工行上海人民广场支行</p> <p>账号:1001205809004605867</p>
20	投标截止时间	详见投标邀请(招标公告)或延期公告(如果有的话)
21	响应文件提交方式	由供应商在上海市政府采购云平台(门户网站:上海政府采购网)提交
22	响应文件提交网址	<a href="http://www.zfcg.sh.gov.cn">http://www.zfcg.sh.gov.cn</a>
23	开标时间	同投标截止时间
24	开标地点网址	上海市政府采购云平台(门户网站:上海政府采购网,网址: <a href="http://www.zfcg.sh.gov.cn">http://www.zfcg.sh.gov.cn</a> )
25	投标文件有效期	90天
26	评标方法	详见第三章《评标方法与程序》
27	中标人推荐办法	详见第三章《评标方法与程序》
28	履约保证金	不收取

---

## 一、总 则

### 1. 概述

1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定，本采购项目已具备招标条件。

1.2 本招标文件仅适用于《投标邀请》和《投标人须知》前附表中所述采购项目的招标采购。

1.3 招标文件的解释权属于《投标邀请》和《投标人须知》前附表中所述的招标人。

1.4 参与招标投标活动的所有各方，对在参与招标投标过程中获悉的国家、商业和技术秘密以及其它依法应当保密的内容，均负有保密义务，违者应对由此造成的后果承担全部法律责任。

1.5 根据上海市财政局《关于上海市政府采购云平台第三批单位上线运行的通知》的规定，本项目招投标相关活动在上海市政府采购云平台（门户网站：上海政府采购网，网址：[www.zfcg.sh.gov.cn](http://www.zfcg.sh.gov.cn)）进行。

### 2. 定义

2.1 “采购项目”系指招标人在招标文件里描述的所需采购的货物和相关服务。

2.2 “货物”系指投标人按招标文件规定，须向采购人提供的各种形态和种类的物品，包括一切设备、产品、机械、仪器仪表、备品备件、工具、手册等有关技术资料 and 原材料等。

2.3 “相关服务”系指招标文件规定投标人须承担的与其所提供货物相关的运输、就位、安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。

2.4 “招标人”系指前附表中所述的组织本次招标的集中采购机构和采购人。

2.5 “投标人”系指从招标人处按规定获取招标文件，并按照招标文件向招标人提交投标文件的供应商。

2.6 “中标人”系指中标的投标人。

2.7 “甲方”系指采购人。

2.8 “乙方”系指中标并向采购人提供货物和相关服务的投标人。

2.9 招标文件中凡标有“★”的条款均系实质性要求条款。

---

2. 10 “采购云平台”系指上海市政府采购云平台，门户网站为上海政府采购网（www.zfcg.sh.gov.cn），是由市财政局建设和维护。

### **3. 合格的投标人**

3. 1 符合《投标邀请》和《投标人须知》前附表中规定的合格投标人所必须具备的资质条件和特定条件。

3. 2 《投标邀请》和《投标人须知》前附表规定接受联合体投标的，除应符合本章第 3.1 项要求外，还应遵守以下规定：

（1）联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体各方权利义务；联合体协议书应当明确联合体主办方、由主办方代表联合体参加采购活动；

（2）联合体中有同类资质的供应商按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；

（3）招标人根据采购项目的特殊要求规定投标人特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合采购规定的特定条件。

（4）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。

### **4. 合格的货物和相关服务**

4. 1 投标人对所提供的货物应当享有合法的所有权，没有侵犯任何第三方的知识产权、技术秘密等权利，而且不存在任何抵押、留置、查封等产权瑕疵。

4. 2 投标人提供的货物应当是全新的、未使用过的，货物和相关服务应当符合招标文件的要求，并且其质量完全符合国家标准、行业标准或地方标准，均有标准的以高（严格）者为准。没有国家标准、行业标准和企业标准的，按照通常标准或者符合采购目的的特定标准确定。

4. 3 投标人应当说明投标货物的来源地，如投标的货物非投标人生产或制造的，则应当按照《招标需求》的要求提供其从合法途径获得该货物的相关证明。

### **5. 投标费用**

不论投标的结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用，招标人在任何

---

情况下均无义务和责任承担这些费用。

## 6. 信息发布

本采购项目需要公开的有关信息，包括招标公告、招标文件澄清或修改公告、中标公告以及延长投标截止时间等与招标活动有关的通知，招标人均将通过“采购云平台”公开发布。投标人在参与本采购项目招投标活动期间，请及时关注以上媒体上的相关信息，投标人因没有及时关注而未能如期获取相关信息，及因此所产生的一切后果和责任，由投标人自行承担，招标人在任何情况下均不对此承担任何责任。

## 7. 询问与质疑

7.1 投标人对招标活动事项有疑问的，可以向招标人提出询问。询问可以采取电话、电子邮件、当面或书面等形式。对投标人的询问，招标人将依法及时作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密或者依法应当保密的内容。

7.2 投标人认为招标文件、招标过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向招标人提出质疑。其中，对招标文件的质疑，应当在其收到或下载招标文件之日起七个工作日内提出；对招标过程的质疑，应当在各招标程序环节结束之日起七个工作日内提出；对中标结果的质疑，应当在中标公告期限届满之日起七个工作日内提出。

7.3 质疑书应明确阐述招标文件、招标过程或中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，以便于有关单位调查、答复和处理。

7.4 招标人将在收到投标人的书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知提出质疑的投标人和其他有关投标人，但答复的内容不涉及商业秘密或者依法应当保密的内容。

7.5 对投标人询问或质疑的答复将导致招标文件变更或者影响招标活动继续进行的，招标人将通知提出询问或质疑的投标人，并在原招标公告发布媒体上发布变更公告。

7.6 投标人提起询问和质疑，应当按照《代理机构供应商询问、质疑处理规程（试行）》的规定办理。

质疑书应当由质疑供应商法定代表人签字并加盖公章。质疑供应商委托代理人办理质疑事务的，应当向代理机构提交法定代表人授权委托书及代理人合法、有效的工作和身份证明。

---

质疑书的递交可以采取邮寄、快递或当面递交形式。采取传真形式的，应当在传真发出之日起两个工作日内，将质疑书原件以邮寄、快递或当面递交的方式送达代理机构。

## **8. 公平竞争和诚实信用**

8.1 投标人在本招标项目的竞争中应自觉遵循公平竞争和诚实信用原则，不得存在腐败、欺诈或其他严重违背公平竞争和诚实信用原则、扰乱政府采购正常秩序的行为。“腐败行为”是指提供、给予任何有价值的东西来影响采购人员在采购过程或合同实施过程中的行为；“欺诈行为”是指为了影响采购过程或合同实施过程而提供虚假材料，谎报、隐瞒事实的行为，包括投标人之间串通投标等。

8.2 如果有证据表明投标人在本招标项目的竞争中存在腐败、欺诈或其他严重违背公平竞争和诚实信用原则、扰乱政府采购正常秩序的行为，招标人将拒绝其投标，并将报告政府采购监管部门查处；中标后发现的，中标人须参照《中华人民共和国消费者权益保护法》第55条之条文描述方式双倍赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

8.3 招标人将在开标后、评标结束前，通过“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))、中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))查询相关投标人信用记录，并对供应商信用记录进行甄别，对列入“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将拒绝其参与政府采购活动。

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

## **9. 其他**

本《投标人须知》的条款如与《投标邀请》、《招标需求》和《评标方法与程序》就同一内容的表述不一致的，以《投标邀请》、《招标需求》和《评标方法与程序》中规定的内容为准。

## **二、招标文件**

---

## 10. 招标文件构成

10.1 招标文件由以下部分组成：

- (1) 投标邀请（招标公告）
- (2) 投标人须知
- (3) 评标办法及评分标准
- (4) 招标需求
- (5) 政府采购合同主要条款指引
- (6) 投标文件格式附件
- (7) 本项目招标文件的澄清、答复、修改、补充内容（如有的话）

10.2 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，并按照招标文件的要求提交投标文件。如果投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标文件没有对招标文件在各方面作出实质性响应，则投标有可能被认定为无效标，其风险由投标人自行承担。

10.3、投标人应认真了解本次招标的具体工作要求、工作范围以及职责，了解一切可能影响投标报价的资料。一经中标，不得以不完全了解项目要求、项目情况等为借口而提出额外补偿等要求，否则，由此引起的一切后果由中标人负责。

10.4、投标人应按照招标文件规定的日程安排，准时参加项目招投标有关活动。

## 11. 招标文件的澄清和修改

11.1 任何要求对招标文件进行澄清的投标人，均应在投标截止期 15 天以前，按《投标邀请》中的地址以邮箱形式（必须加盖投标人单位公章）通知招标人。

11.2 对在投标截止期 15 天以前收到的澄清要求，招标人需要对招标文件进行澄清、答复的；或者在投标截止前的任何时候，招标人需要对招标文件进行补充或修改的，招标人将会通过“上海政府采购网”以澄清或修改公告形式发布，并通过电子采购平台发送至已下载招标文件的供应商工作区。如果澄清或修改的内容可能影响投标文件编制的，且澄清或修改公告发布时间距投标截止时间不足 15 天的，则相应延长投标截止时间。延长后的具体投标截止时间以最后发布的澄清或修改公告中的规定为准。

11.3 澄清或修改公告的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与澄清或修改公告就

---

同一内容的表述不一致时，以最后发出的文件内容为准。

11. 4 招标文件的澄清、答复、修改或补充都应由招标代理机构以澄清或修改公告形式发布和通知，除此以外的其他任何澄清、修改方式及澄清、修改内容均属无效，不得作为投标的依据，否则，由此导致的风险由投标人自行承担，招标人不承担任何责任。

11. 5 招标人召开答疑会的，所有投标人应根据招标文件或者招标人通知的要求参加答疑会。投标人如不参加，其风险由投标人自行承担，招标人不承担任何责任。

## **12. 踏勘现场**

12. 1 不组织。

## **三、投标文件**

### **13. 投标的语言及计量单位**

13.1 投标人提交的投标文件以及投标人与招标人就有关投标事宜的所有来往书面文件均应使用中文。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文以外的文字表述的投标文件视同未提供。

13. 2 投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，一律采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元）。

### **14. 投标有效期**

14. 1 投标文件应从开标之日起，在《投标人须知》前附表规定的投标有效期内有效。投标有效期比招标文件规定短的属于非实质性响应，将被认定为无效投标。

14. 2 在特殊情况下，在原投标有效期期满之前，招标人可书面征求投标人同意延长投标有效期。投标人可拒绝接受延期要求而不会导致投标保证金被没收。同意延长有效期的投标人需要相应延长投标保证金的有效期，但不能修改投标文件。

14. 3 中标人的投标文件作为项目合同的附件，其有效期至中标人全部合同义务履行完毕为止。

### **15. 投标文件由商务响应文件（包括相关证明文件）和技术响应文件二部分构成。**

#### **15.1 商务响应文件**

(1) 《投标函》；

- 
- (2) 《开标一览表》（在采购云平台填写）；
  - (3) 《投标报价汇总表》；
  - ① 《报价明细表》；
  - ② 《备品备件及易损件报价表》；
  - (4) 《资格条件响应表》；
  - (5) 《实质性要求响应表》；
  - (6) 《法定代表人授权委托书》（含被授权人身份证复印件）；
  - (7) 投标人营业执照（或事业单位、社会团体法人证书）；
  - (6) 财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函；
  - (7) 没有重大违法记录的声明；

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函,截止至开标日

成立不足 3 年的供应商可提供自成立以来无重大违法记录的书面声明；

(8) 提供自招标公告发布之日起至投标截止日内任意时间的“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）投标人信用查询网页截图。（以开标当日采购人或由采购人委托的评标委员会核实的查询结果为准）

(9) 享受政府采购优惠政策的相关证明材料，包括：中小企业声明函、监狱企业证明文件、残疾人福利性单位声明函等（中标人为中小企业、残疾人福利性单位的，其声明函将随中标结果同时公告）；

(10) 《投标人基本情况简介》；

(11) 投标人/所投产品制造商质量管理体系和质量保证体系等方面的认证证书、企业技术中心认证情况；

(12) 最终生产厂家项目授权书

## 15.2 技术文件

(1) 商务响应表（格式见附件）；

(2) 案例的业绩证明（投标人或所投产品制造商业绩情况一览表、合同复印件等）；

- 
- (3) 符合性检查表；
  - (4) 客观分评审因素响应情况表；
  - (5) 与评标有关的投标文件主要内容索引表；
  - (6) 投标货物配件明细表；
  - (7) 投标货物技术偏离表；
  - (8) 项目总体解决方案（可包含且不限于对项目总体要求的理解、项目总体架构及技术解决方案等）；
  - (9) 项目实施计划（可包含且不限于保证工期的施工组织方案及人力资源安排、项目组人员清单等）；
  - (10) 列入政府采购节能环保清单的证明资料（若有）；
  - (11) 售后服务计划（可包含且不限于对用户故障的响应、处理、定期巡检、备品备件、常用耗材提供、驻点人员情况等）；
  - (12) 技术培训计划（若有）；
  - (13) 投标人履约能力（可包含且不限于技术力量情况、投标人各项能力证书）；
  - (14) 按照本招标文件要求提供的其他技术性资料以及投标人需要说明的其他事项。

## **16. 投标文件的编制和签署**

16.1 投标人应按照招标文件和电子采购平台电子招投标系统要求的格式填写相关内容。

16.2 投标文件中凡招标文件要求签署、盖章之处，均应由投标人的法定代表人或法定代表人正式授权的代表签署和加盖公章。投标人应写明全称。如果是由法定代表人授权代表签署投标文件，则应当按招标文件提供的格式出具《法定代表人授权委托书》（如投标人自拟授权书格式，则其授权书内容应当实质性符合招标文件提供的《法定代表人授权委托书》格式之内容）并将其附在投标文件中。投标文件若有修改错漏之处，须加盖投标人公章或者由法定代表人或法定代表人授权代表签字或盖章。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人自负。

其中对其中对《投标函》《法定代表人授权委托书》《资格条件响应表》《实质性要求响应表》《财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函》以及《没有重大违法记录的声

---

明》，投标人未按照上述要求加盖公章的，其投标无效；有公章，没有法定代表人或法定代表人正式授权的代表签署的其投标无效。

16.3 建设节约型社会是我国落实科学发展观的一项重大决策，也是政府采购应尽的义务和职责，需要政府采购各方当事人在采购活动中共同践行。目前，少数投标人制作的投标文件存在编写繁琐、内容重复的问题，既增加了制作成本，浪费了宝贵的资源，也增加了评审成本，影响了评审效率。为进一步落实建设节约型社会的要求，提请投标人在制作投标文件时注意下列事项：

(1) 评标委员会主要是依据投标文件中技术、质量以及售后服务等指标来进行评定。因此，投标文件应根据招标文件的要求进行制作，内容简洁明了，编排合理有序，与招标文件内容无关或不符合招标文件要求的资料不要编入投标文件。

(2) 投标文件应规范，应按照规定格式要求规范填写，扫描文件应清晰简洁、上传文件应规范。

#### **四、投标文件的递交**

##### **17. 投标文件的递交**

17.1 投标人应按照招标文件规定，参考第六章投标文件有关格式，在电子采购平台电子招投标系统中按照要求填写和上传所有投标内容。投标的有关事项应根据电子采购平台规定的要求办理。

17.2 投标文件中含有公章，防伪标志和彩色底纹类文件（如《投标函》、营业执照、身份证、认证证书等）应清晰显示。如因上传、扫描、格式等原因导致评审时受到影响，由投标人承担相应责任。

招标人认为必要时，可以要求投标人提供文件原件进行核对，投标人必须按时提供，否则投标人须接受可能对其不利的评标结果，并且招标人将对投标人进行调查，发现有弄虚作假或欺诈行为的按有关规定进行处理。

17.3 投标人应充分考虑到网上投标可能会发生的技术故障、操作失误和相应的风险。对因网上投标的任何技术故障、操作失误造成投标人投标内容缺漏、不一致或投标失败的，招标人不承担任何责任。

---

## 18. 投标截止时间

18.1 投标人必须在《投标邀请（招标公告）》规定的网上投标截止时间前将投标文件在电子采购平台电子招投标系统中上传并正式投标。

18.2 在招标人按《投标人须知》规定酌情延长投标截止期的情况下，招标人和投标人受投标截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止时间。

18.3 在投标截止时间后上传的任何投标文件，招标人均将拒绝接收。

## 19. 投标文件的修改和撤回

在投标截止时间之前，投标人可以对在电子采购平台电子招投标系统已提交的投标文件进行修改和撤回。有关事项应根据电子采购平台规定的要求办理。

## 五、开标

### 20. 开标

20.1 招标人将按《招标公告》或《延期公告》（如果有的话）中规定的时间在采购云平台上组织公开开标。

20.2 开标程序在采购云平台进行，所有上传投标文件的供应商应登录采购云平台参加开标。开标主要流程为签到、解密、唱标和签名，每一步骤均应按照采购云平台的规定进行操作。

20.3 投标截止，采购云平台显示开标后，投标人进行签到操作，投标人签到完成后，由招标人解除采购云平台对投标文件的加密。投标人应在规定时间内使用数字证书对其投标文件解密。签到和解密的操作时长分别为半小时，投标人应在规定时间内完成上述签到或解密操作，逾期未完成签到或解密的投标人，其投标将作无效标处理。因系统原因导致投标人无法在上述要求时间内完成签到或解密的除外。

如采购云平台开标程序有变化的，以最新的操作程序为准。

20.4 投标文件解密后，电子采购平台根据各投标人填写的《开标一览表》的内容自动汇总生成《开标一览表》。

投标人应及时使用数字证书对《开标一览表》内容进行签名确认，投标人因自身原因未作出确认的视为其确认《开标一览表》内容。

---

## 六、评标

### 21. 评标委员会

21.1 招标人将依法组建评标委员会,评标委员会由采购人代表和上海市政府采购评审专家组成,其中专家的人数不少于评标委员会成员总数的三分之二。

21.2 评标委员会负责对投标文件进行评审和比较,并向招标人推荐中标候选人。

### 22. 投标文件的资格审查及符合性审查

22.1 开标后,招标人将依据法律法规和招标文件的《投标人须知》、《资格条件响应表》,对投标人进行资格审查。确定符合资格的投标人不少于3家的,将组织评标委员会进行评标。

22.2 在详细评标之前,评标委员会要对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查,以确定其是否满足招标文件的实质性要求。评标委员会只根据投标文件本身的内容来判定投标文件的响应性,而不寻求外部的证据。

22.3 符合性审查未通过的投标文件不参加进一步的评审,投标人不得通过修正或撤销不符合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。

22.4 开标后招标人拒绝投标人主动提交的任何澄清与补正。

22.5 招标人可以接受投标文件中不构成实质性偏差的小的不正规、不一致或不规范的内容。

### 23. 投标文件内容不一致的修正

23.1 投标文件报价出现前后不一致的,按照下列规定修正:

- (1) 《开标一览表》报价与投标文件中报价不一致的,以《开标一览表》为准;
- (2) 大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以《开标一览表》的总价为准,并修改单价;
- (4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准。

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

23.2 《开标一览表》内容与投标文件中相应内容不一致的,以《开标一览表》为准。

---

23.3 投标文件中如果有其他与评审有关的因素前后不一致的,将按不利于出错投标人的原则进行处理,即对于不一致的内容,评标时按照对出错投标人不利的情形进行评分;如出错投标人中标,签订合同时按照对出错投标人不利、对采购人有利的条件签约。

#### **24. 投标文件的澄清**

24.1 为有助于对投标文件审查、评价和比较,评标委员会可分别要求投标人对其投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致等有关问题进行澄清。投标人应按照招标人通知的时间和地点委派授权代表向评标委员会作出说明或答复。

24.2 投标人对澄清问题的说明或答复,还应以书面形式提交给招标人,并应由投标人授权代表签字。

24.3 投标人的澄清文件是其投标文件的组成部分。

24.4 投标人的澄清不得改变其投标文件的实质性内容,不得通过澄清而使进行澄清的投标人在评标中更加有利。

#### **25. 投标文件的评价与比较**

25.1 评标委员会只对被确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行评价和比较。

25.2 评标委员会根据《评标方法与程序》中规定的方法进行评标,并向招标人提交书面评标报告和推荐中标候选人。

#### **26. 评标的有关要求**

26.1 评标委员会应当公平、公正、客观,不带任何倾向性,评标委员会成员及参与评标的有关工作人员不得私下与投标人接触。

26.2 评标过程严格保密。凡是属于审查、澄清、评价和比较有关的资料以及授标建议等,所有知情人均不得向投标人或其他无关的人员透露。

26.3 任何单位和个人都不得干扰、影响评标活动的正常进行。投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的一切不符合法律或招标规定的活动,都可能导致其投标被拒绝。

26.4 招标人和评标委员会均无义务向投标人做出有关评标的任何解释。

### **七、定标**

#### **27. 确认中标人**

---

除了《投标人须知》第 30 条规定的招标失败情况之外，采购人将根据评标委员会推荐的中标候选人及排序情况，依法确认本采购项目的中标人。

#### **28. 中标公告及中标和未中标通知**

28. 1 采购人确认中标人后，招标人将在两个工作日内通过“上海政府采购网”发布中标公告，公告期限为一个工作日。

28. 2 中标公告发布后，招标人将及时向中标人发出《中标通知书》通知中标。《中标通知书》对招标人和投标人均具有法律约束力。

28. 3 中标公告同时也是对其他未中标投标人的未中标通知。

#### **29. 投标文件的处理**

所有在开标会上被接受的投标文件都将作为档案保存, 不论中标与否, 招标人均不退回投标文件。

#### **30. 招标失败**

在投标截止后，参加投标的投标人不足三家；或者在评标时，发现符合专业条件的投标人或对招标文件做出实质响应的投标人不足三家；评标委员会确定为招标失败的，招标人将通过“上海政府采购网”发布招标失败公告。

### **八、授予合同**

#### **31. 合同授予**

除了中标人无法履行合同义务之外，招标人将把合同授予根据《投标人须知》第 27 条规定所确定的中标人。

#### **32. 签订合同**

中标人与采购人应当在《中标通知书》发出之日起 30 日内签订政府采购合同。

#### **33. 其他**

电子采购平台有关操作方法可以参考电子采购平台（网址：[www.zfcg.sh.gov.cn](http://www.zfcg.sh.gov.cn)）中的“在线服务”专栏。

### **九、中标服务费**

须向招标代理单位按如下标准和规定交纳中标服务费。

---

本项目中标服务费以中标通知书中确定的中标总金额 1.5%收取。

缴纳方式：

户名：上海申康卫生基建管理有限公司

开户行：工行上海人民广场支行

账 号：1001205809004605867

提交方式：转账（不接受现金、支票等其他支付方式）

提交时间：领取成交通知书之时

## 十、 政府采购政策功能

根据政府采购法，政府采购应当有助于实现国家的经济和社会发展政策目标，包括保护环境，扶持不发达地区和少数民族地区，促进中小企业发展等。

列入财政部、发展改革委发布的《节能产品政府采购品目清单》中强制采购类别的产品，按照规定实行强制采购；列入财政部、发展改革委、生态环境部发布的《节能产品政府采购品目清单》和《环境标志产品政府采购品目清单》中优先采购类别的产品，按规定实行优先采购。

中小企业按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》享受中小企业扶持政策，对预留份额项目专门面向中小企业采购，对非预留份额采购项目按照规定享受价格扣除优惠政策。中小企业应提供《中小企业声明函》。享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

在政府采购活动中，监狱企业和残疾人福利性单位视同小微企业，监狱企业应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件，残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明函》。

如果有国家或者上海市规定政府采购应当强制采购或优先采购的其他产品和服务，按照其规定实行强制采购或优先采购。

为进一步扩展政府采购的政策功能，不断增强政府采购服务中小微企业的能力，积极推进政府采购诚信体系建设，根据市财政局《关于本市开展政府采购融资担保试点工作的通知》

---

（沪财企〔2012〕54号）精神，自2012年7月1日起试点开展本市政府采购融资担保业务。中标供应商可自愿选择是否申请融资担保，详见上海市政府采购中心网（cgzx.jgj.sh.gov.cn）政府采购融资担保试点工作专栏中相关业务简介。

---

## 第三章 评标方法与程序

根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，结合本项目的实际需求，制定本办法。

### 一、资格审查

招标人将依据法律法规和招标文件的《投标人须知》、《资格条件响应表》，对投标人进行资格审查。确定符合资格的投标人不少于 3 家的，将组织评标委员会进行评标。

### 二、投标无效情形

1. 投标文件不符合《资格条件响应表》以及《实质性要求响应表》所列任何情形之一的，将被认定为无效投标。

2. 单位负责人或法定代表人为同一人，或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，参加同一包件或者未划分包件的同一项目投标的，相关投标均无效。

3. 除上述以及政府采购法律法规、规章、《投标人须知》所规定的投标无效情形外，投标文件有其他不符合招标文件要求的均作为评标时的考虑因素，而不导致投标无效。

### 三、评标方法与程序

#### 1. 评标方法

根据《中华人民共和国政府采购法》及政府采购相关规定，结合项目特点，本项目采用“综合评分法”评标，总分为 100 分。

#### 2. 评标委员会

2.1 本项目具体评标事务由评标委员会负责。

2.2 评标委员会成员应坚持客观、公正、审慎的原则，依据投标文件对招标文件响应情况、投标文件编制情况等，按照《投标评分细则》逐项进行综合、科学、客观评分。

2.3 评标委员会由招标单位代表 1 名和专家 4 名共 5 名组成。

#### 3. 评标程序

本项目评标工作程序如下：

3.1 符合性审查。评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

3.2 澄清有关问题。对投标文件中含义不明确或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或

---

者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，也不得通过澄清而使进行澄清的投标人在评标中更加有利。

3.3 比较与评分。评标委员会按招标文件规定的《投标评分细则》，对符合性审查合格的投标文件进行评分。

3.4 推荐中标候选人名单。各评委按照评标办法对每个投标人进行独立评分，再计算平均分，评标委员会按照每个投标人最终平均得分的高低依次排名，推荐得分最高者为第一中标候选人，依此类推。如果供应商最终得分相同，则按报价由低到高确定排名顺序，如果报价仍相同，则由评标委员会按照少数服从多数原则投票表决。

#### 4. 评分细则

本项目具体评分细则如下：

4.1 投标价格分按照以下方式进行计算：

(1) 价格评分：报价分=价格分值×（评标基准价/评审价）

(2) 评标基准价：是经符合性审查合格（技术、商务基本符合要求，无重大缺、漏项）满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价。

(3) 评审价：投标报价无缺漏项的，投标报价即评审价；投标报价有缺漏项的，按照其他投标人相同项的最高报价计算其缺漏项价格，经过计算的缺漏项价格不超过其投标报价10%的，其投标报价也即评审价，缺漏项的费用视为已包括在其投标报价中，经过计算的缺漏项价格超过其投标报价10%的，其投标无效。

(4) 非预留份额专门面向中小企业采购的项目或包件，对小微企业报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审；非预留份额专门面向中小企业采购且接受联合体投标或者允许分包的项目或包件，对于联合协议或者分包意向协议中约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的投标人，给予其报价3%的扣除，用扣除后的价格参与评审。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。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。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。中小企业投标应提供《中小企业声明函》。

(5) 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

(6) 为强化政府采购异常低价审查，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：

1. 投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 50% 的，即投标（响应）报价 $<$ 全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 $\times$ 50%；

2. 投标（响应）报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价 50% 的，即投标（响应）报价 $<$ 通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价 $\times$ 50%；

3. 投标（响应）报价低于采购项目最高限价 45% 的，即投标（响应）报价 $<$ 采购项目最高限价 $\times$ 45%；

4. 评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

相关法律法规对供应商报价有规定的，从其规定。

评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，属于前述第 1 项至第 4 项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于 30 分钟。其中，属于第 3 项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。

评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标（响应）处理。

4.2 投标文件其他评分因素及分值设置等详见《投标评分细则》。

#### 四、评标内容及标准

##### 综合评分法

上海市胸科医院不锈钢制品等项目包 1 评分规则：

评分项目	分值区间	评分办法
报价分 (30 分)	0~30	采用低价优先法，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分（30 分）。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=价格分值 $\times$ （评标基准价/评审价） $\times$ 30% $\times$ 100。
认证证书	0~3	投标人或所投产品制造商具有环境管理体系认证；质量管理体系

(3分)		认证；职业健康安全管理体系证书（认证范围需包含医用不锈钢制品或不锈钢家具）。提供一张证书得1分，不提供不得分。
企业业绩 (3分)	0~3	投标人或所投产品制造商提供所投产品签订日期自2023年4月1日起至今的类似项目业绩，（需提供每一个项目的合同和验收报告，均加盖合同甲方公章或业务章扫描件，否则不得分）。每1个类似业绩的，得1分；最多得3分；无类似业绩的，得0分。
样品分 (20分)	0~20	<p>根据投标人或投标品牌制造商提供的样品实际呈现情况，（样品清单见附件1），包括样品的整体功能、结构、外观、制造工艺等是否满足招标参数要求，进行评分：</p> <p>（1）每项样品整体功能齐全、结构合理、外观美观，制造工艺符合招标要求的得16-20分；</p> <p>（2）每项样品整体功能较齐全、结构较合理、外观较美观，制造工艺基本符合招标要求的得8-15分；</p> <p>（3）每项样品整体功能不够齐全、结构不够合理、外观不够美观，制造工艺无法满足招标要求的得1-7分</p> <p>（4）未提供本项样品的，不得分。注：投标人未提供样品或样品提供不全，则样品不得分</p>
技术性能 (25分)	0~25	<p>技术参数要求（1）完全响应技术参数表要求的，得25分；（2）表二技术参数表中标注“▲”号技术参数条款低于招标文件要求或无技术支持资料的或技术支持资料无效的，有一项减1分，扣完为止。（3）表二技术参数表其余技术参数条款低于招标文件要求或无技术支持资料的或技术支持资料无效的，有一项减0.5分，扣完为止。</p>
设计方案 (10分)	0~10	<p>根据投标人或投标品牌制造商根据招标文件要求设计方案空间图（空间图纸见附件2），提供此项目</p> <p>①产品空间平面布局图</p> <p>②产品空间整体效果图</p> <p>③产品参考实景图，</p> <p>要求产品组合布局合理，符合各区域使用功能要求，色彩搭配美观、符合人类工效学等进行评定：</p>

		<p>(1) 内容完整，循证设计方案科学合理、配制功能及效果设计图契合需求、符合人类工效学，能清晰呈现设计细节及展示效果的，得 8-10 分。</p> <p>(2) 内容完整，循证设计方案较为合理、配置功能及效果设计图基本符合需求、符合人类工效学，效果设计图基本能呈现设计细节展示效果的，得 5-7 分。</p> <p>(3) 内容完整，循证设计方案不合理，效果设计图模糊、不完全符合人类工效学，无法呈现设计细节展示效果的，得 1-4 分。</p> <p>(4) 方案未提供或不符合需求，不得分。</p>
<p>供货保障方案 (3 分)</p>	0~3	<p>根据投标人或投标品牌制造商自述的安装调试方案、进度安排、现场保障及管控措施进行评审。</p> <p>(1) 安装调试方案完整，进度安排合理，相应针对性措施齐全，得 3 分；</p> <p>(2) 安装调试方案较为完整，进度安排基本合理，相应针对性措施较齐全的，得 2 分；</p> <p>(3) 安装调试方案简单笼统，进度安排混乱，相应针对性措施单一，得 1 分；</p> <p>(4) 未提供安装调试方案或所提供内容不符合要求的，得 0 分。</p>
<p>售后服务及保障措施 (6 分)</p>	0~6	<p>根据投标人或投标品牌制造商提供售后服务及保障措施进行评审，包括技术支持、保障措施、售后服务体系完备程度等。</p> <p>(1) 方案内容契合需求且实际操作性强，得 5-6 分；</p> <p>(2) 方案内容合理且基本符合需求，得 3-4 分；</p> <p>(3) 方案内容合理但有欠缺，得 1-2 分；</p> <p>(4) 方案未提供或不符合需求，不得分。</p>

## 第四章 招标需求

### 一、技术指标要求如下表：

1、表一：产品明细表

序号	品名	数量	配置参数
1	急救车	48	<p>1. 尺寸：≥666×416×975（mm）；</p> <p>2. 车体：上推拉门箱体×1、正面抽屉×2，箱式物品放置空间×1；</p> <p>3. 主体结构：左侧：不锈钢电抛光储物篮×1、不锈钢电抛光手消挂架×1，优质防摔塑料污物桶×1；右侧：不锈钢电抛光不锈钢储物篮×1、优质防摔塑料污物桶×1；背部：CPR抢救板×1；推拉门箱体内部：ABS物品分类装置×1，外露式一次性锁具×1；</p> <p>4. 附件：</p> <p>4.1. 抽屉导轨 2 副：承重≥15kg，使用寿命≥60000 次循环，具有止动防滑功能，符合 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》检测标准；</p> <p>4.2. 万向轮 4 只（其中 2 只带刹车）：双踏式（一踩刹车、二踩解刹）全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质（85%硬度，适用于 PVC 胶地板），防锈防卷发静音脚轮；符合 QB/T 4765-2014《家具脚轮》万向轮检测标准；</p> <p>4.3. 抽屉垫 3 块：符合 GB6675.4-2014 标准规定；</p> <p>4.4. 台面软垫 1 块：符合 GB6675.4-2014 标准规定；</p> <p>4.5. 防撞角 4 只：四脚安装防撞塑角，符合 GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 1043.1-2008《塑料 简支梁冲击性能的测定第 1 部分：非仪器化冲击试验》标准规定；</p> <p>4.6. 铝制把手 4 只：全圆弧设计</p> <p>5. 主体材质：轻型铝合金+国标 S30408 不锈钢板材，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>6. 主材规格：板材及管材厚度≥1.0mm；</p> <p>7. 表面处理工艺：抽屉、侧背板、台面底板表面喷塑处理，≥25 种符合色彩学色系供选择，符合 GB/T 3325-2024 金属家具通用技术条件标准规定；</p> <p>8. CPR 抢救板：尺寸长度 630mm*宽度 410mm*高度 15mm±10mm，需模具化一体成型，四周无毛刺无尖角，摆放方式为插入式，插入式底座为模具化一体成型并有限位功；</p> <p>9. 不锈钢围栏、立柱横杆及竖杆的交接处配置 ABS 防尘罩；</p> <p>10. 抽屉/柜门双面复合工艺，无安装把手及导轨的螺栓/铆钉外露，避免划伤手部，不易藏污纳垢，易于清洁，符合感控要求；</p> <p>11. 不锈钢电抛光储物篮及不锈钢电抛光手消挂架：为全圆弧无断丝设计，可拆卸式，并配置模具一体成型的静音防磨损装置；</p>

			12. 此产品推动时的噪声检测限量值符合 GB3096-2008《声环境质量标准》0类标准，昼间限值 50dB(A)。
2	治疗车(双层双抽)	24	<p>1. 尺寸：<math>\geq 690 \times 450 \times 900/1030</math> (mm)；</p> <p>2. 主体结构：双层、双抽；</p> <p>3. 产品组成：优质防摔塑料污物桶<math>\times 2</math>；</p> <p>4. 附件：</p> <p>4.1. 抽屉导轨 2 副：承重<math>\geq 15\text{kg}</math>，使用寿命<math>\geq 60000</math> 次循环，具有止动防滑功能，符合 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》检测标准；</p> <p>4.2. 万向轮 4 只（其中 2 只带刹车）：双踏式（一踩刹车、二踩解刹）全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质（85%硬度，适用于 PVC 胶地板），防锈防卷发静音脚轮；符合 QB/T 4765-2014《家具脚轮》万向轮检测标准；</p> <p>4.3. 抽屉垫 2 块：符合 GB6675.4-2014 标准规定；</p> <p>4.4. 台面软垫 1 块：符合 GB6675.4-2014 标准规定；</p> <p>4.5. 防撞圈 4 只：四脚安装防撞塑圈，符合 GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 1043.1-2008《塑料 简支梁冲击性能的测定第 1 部分：非仪器化冲击试验》标准规定</p> <p>4.6. 铝制把手 2 只：全圆弧设计</p> <p>5. 主体材质：轻型铝合金+国标 S30408 不锈钢板材，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>6. 主材规格：板材及管材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>；</p> <p>7. 表面处理工艺：抽屉、侧背板、台面底板表面喷塑处理，<math>\geq 25</math> 种符合色彩学色系供选择，符合 GB/T 3325-2024 金属家具通用技术条件标准规定；</p> <p>8. 不锈钢围栏、立柱横杆及竖杆的交接处配置 ABS 防尘罩；</p> <p>9. 抽屉双面复合工艺，无安装把手及导轨的螺栓/铆钉外漏，避免划伤手部，不易藏污纳垢，易于清洁，符合感控要求；</p> <p>10. 此产品推动时的噪声检测限量值符合 GB3096-2008《声环境质量标准》0类标准，昼间限值 50dB(A)。</p>
3	不锈钢推车	60	<p>1. 尺寸：<math>\geq 650 \times 450 \times 810/880</math> (mm)；</p> <p>2. 主体结构：台面模压一次成型、小号、双层（复合工艺），台面三面直管式围栏，上台面底部加四面加强管；</p> <p>3. 附件：</p> <p>3.1. 万向轮 4 只（其中 2 只带刹车）：双踏式（一踩刹车、二踩解刹）全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质（85%硬度，适用于 PVC 胶地板），防锈防卷发静音脚轮；符合 QB/T 4765-2014《家具脚轮》万向轮检测标准；</p> <p>3.2. 防撞圈 4 只：四脚安装防撞塑圈，符合 GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 1043.1-2008《塑料 简支梁冲击性能的测定第 1 部分：非仪器化冲击试验》标准规定；</p> <p>4. 主体材质：国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p>

			<p>5. 主材规格：板材及管材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>；</p> <p>6. 不锈钢围栏、立柱横杆及竖杆的交接处配置 ABS 防尘罩。</p>
4	输液治疗车（单抽）	15	<p>1. 尺寸：<math>\geq 450 \times 500 \times 900/980</math>（mm）；</p> <p>2. 主体结构：三层、正面抽屉<math>\times 1</math>；</p> <p>3. 产品组成：左侧：不锈钢电抛光储物篮<math>\times 1</math>；右侧：不锈钢电抛光手消挂架<math>\times 1</math>；下台面：优质防摔塑料污物桶<math>\times 2</math>；</p> <p>4. 附件：</p> <p>4.1. 抽屉导轨 1 副：承重<math>\geq 15\text{kg}</math>，使用寿命<math>\geq 60000</math> 次循环，具有止动防滑功能，符合 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》检测标准；</p> <p>4.2. 万向轮 4 只（其中 2 只带刹车）：双踏式（一踩刹车、二踩解刹）全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质（85%硬度，适用于 PVC 胶地板），防锈防卷发静音脚轮；符合 QB/T 4765-2014《家具脚轮》万向轮检测标准；</p> <p>4.3. 抽屉垫 1 块：符合 GB6675.4-2014 标准规定；</p> <p>4.4. 台面软垫 1 块：符合 GB6675.4-2014 标准规定；</p> <p>4.5. 防撞角 4 只：四脚安装防撞塑角，符合 GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 1043.1-2008《塑料 简支梁冲击性能的测定第 1 部分：非仪器化冲击试验》标准规定</p> <p>4.6. 铝制把手 1 只：全圆弧设计；</p> <p>5. 主体材质：轻型铝合金+国标 S30408 不锈钢板材，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>6. 主材规格：板材及管材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>；</p> <p>7. 表面处理工艺：抽屉、侧背板、台面底板表面喷塑处理，<math>\geq 25</math> 种符合色彩学色系供选择，符合 GB/T 3325-2024 金属家具通用技术条件标准规定；</p> <p>8. 不锈钢围栏、立柱横杆及竖杆的交接处配置 ABS 防尘罩；</p> <p>9. 抽屉双面复合工艺，无安装把手及导轨的螺栓/铆钉外漏，避免划伤手部，不易藏污纳垢，易于清洁，符合感控要求；</p> <p>10. 不锈钢电抛光储物篮及不锈钢电抛光手消挂架：为全圆弧无断丝设计，可拆卸式，并配置模具一体成型的静音防磨损装置；</p> <p>11. 此产品推动时的噪声检测限量值符合 GB3096-2008《声环境质量标准》0 类标准，昼间限值 50dB(A)。</p>
5	病历夹车（20 格）	4	<p>1. 尺寸：<math>\geq 406 \times 410 \times 1025</math>（mm）；</p> <p>2. 主体结构：20 格一抽、带锁；</p> <p>3. 产品组成：洗手液挂板<math>\times 1</math>；</p> <p>4. 附件：</p> <p>4.1. 抽屉导轨 1 副：承重<math>\geq 15\text{kg}</math>，使用寿命<math>\geq 60000</math> 次循环，具有止动防滑功能，符合 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》检测标准；</p> <p>4.2. 万向轮 4 只（其中 2 只带刹车）：双踏式（一踩刹车、二踩解刹）全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质（85%硬度，适用于 PVC 胶地板），防锈防卷发静音脚轮；符合 QB/T 4765-2014《家具脚轮》万向轮检测标准；</p>

			<p>4.3. 抽屉垫 1 块：符合 GB6675.4-2014 标准规定；</p> <p>4.4. 台面软垫 1 块：符合 GB6675.4-2014 标准规定；</p> <p>4.5. 防撞角 4 只：四脚安装防撞塑角，符合 GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 1043.1-2008《塑料 简支梁冲击性能的测定第 1 部分：非仪器化冲击试验》标准规定</p> <p>4.6. 铝制把手 1 只：全圆弧设计；</p> <p>5. 主体材质：轻型铝合金+国标 S30408 不锈钢板材，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>6. 主材规格：板材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>；</p> <p>7. 表面处理工艺：抽屉、侧背板、台面底板表面喷塑处理，<math>\geq 25</math> 种符合色彩学色系供选择，符合 GB/T 3325-2024 金属家具通用技术条件标准规定；</p> <p>8. 抽屉双面复合工艺，无安装把手及导轨的螺栓/铆钉外漏，避免划伤手部，不易藏污纳垢，易于清洁，符合感控要求；</p> <p>9. 此产品推动时的噪声检测限量值符合 GB3096-2008《声环境质量标准》0 类标准，昼间限值 50dB(A)。</p>
6	仪器车(双层一抽)	62	<p>1. 尺寸：<math>\geq 510 \times 435 \times 830/910</math> (mm)；</p> <p>2. 主体结构：双层、一抽（抽屉做走线缝隙）；</p> <p>3. 附件：</p> <p>3.1. 抽屉导轨 1 副：承重<math>\geq 15\text{kg}</math>，使用寿命<math>\geq 60000</math> 次循环，具有止动防滑功能，符合 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》检测标准；</p> <p>3.2. 万向轮 4 只（其中 2 只带刹车）：双踏式（一踩刹车、二踩解刹）全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质（85%硬度，适用于 PVC 胶地板），防锈防卷发静音脚轮；符合 QB/T 4765-2014《家具脚轮》万向轮检测标准；</p> <p>3.3. 抽屉垫 1 块：符合 GB6675.4-2014 标准规定；</p> <p>3.4. 台面软垫 1 块：符合 GB6675.4-2014 标准规定；</p> <p>3.5. 铝制把手 1 只：全圆弧设计</p> <p>4. 主体材质：轻型铝合金+国标 S30408 不锈钢板材，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>5. 主材规格：板材及管材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>；</p> <p>6. 表面处理工艺：抽屉、侧背板、台面底板表面喷塑处理，<math>\geq 25</math> 种符合色彩学色系供选择，符合 GB/T 3325-2024 金属家具通用技术条件标准规定；</p> <p>7. 不锈钢围栏、立柱横杆及竖杆的交接处配置 ABS 防尘罩；</p> <p>8. 抽屉双面复合工艺，无安装把手及导轨的螺栓/铆钉外漏，避免划伤手部，不易藏污纳垢，易于清洁，符合感控要求；</p> <p>9. 此产品推动时的噪声检测限量值符合 GB3096-2008《声环境质量标准》0 类标准，昼间限值 50dB(A)。</p>
7	德式组合调节型存放架(大号、五层)	8	<p>1. 尺寸：<math>\geq 1500 \times 650 \times 2000</math> (mm)；</p> <p>2. 主体结构：拼装式（可在场地 L 型/U 型任意组装，非固定焊接式工艺）、五块整板，十一层间距可调、每层间距<math>\geq 158\text{mm}</math>；</p> <p>3. 附件：调节脚 4 只：具有可旋转自动与地面调平功能；</p>

			<p>4. 层板及支耳为数控加工一体成型，不可有锐角/断面/任何焊接点，承重<math>\geq 150\text{kg}</math>；</p> <p>5. 安装不锈钢承重定位螺栓（不可有任何焊接点），螺栓长度<math>\geq 15\text{mm}</math>，螺栓符合 GB/T1220-2007《不锈钢棒》检测标准；</p> <p>6. 管材连接安装位置无缝对接、非焊接处理、配有 ABS 连接件；</p> <p>7. 主体材质：国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>8. 主材规格：板材厚度<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，管材厚度<math>\geq 2.0\text{mm}</math>。</p>
8	德式组合调节型存放架（小号、五层）	9	<p>1. 尺寸：<math>\geq 1200 \times 500 \times 2000</math>（mm）；</p> <p>2. 主体结构：拼装式（可在场地 L 型/U 型任意组装，非固定焊接式工艺）、五块整板，十一层间距可调、每层间距<math>\geq 158\text{mm}</math>；</p> <p>3. 附件：调节脚 4 只：具有可旋转自动与地面调平功能；</p> <p>4. 层板及支耳为数控加工一体成型，不可有锐角/断面/任何焊接点，承重<math>\geq 150\text{kg}</math>；</p> <p>5. 安装不锈钢承重定位螺栓（不可有任何焊接点），螺栓长度<math>\geq 15\text{mm}</math>，螺栓符合 GB/T1220-2007《不锈钢棒》检测标准；</p> <p>6. 管材连接安装位置无缝对接、非焊接处理、配有 ABS 连接件；</p> <p>7. 主体材质：国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>8. 主材规格：板材厚度<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，管材厚度<math>\geq 2.0\text{mm}</math>。</p>
9	德式组合调节型存放架（中号、五层）	6	<p>1. 尺寸：<math>\geq 1200 \times 650 \times 2000</math>（mm）；</p> <p>2. 主体结构：拼装式（可在场地 L 型/U 型任意组装，非固定焊接式工艺）、五块整板，十一层间距可调、每层间距<math>\geq 158\text{mm}</math>；</p> <p>3. 附件：调节脚 4 只：具有可旋转自动与地面调平功能；</p> <p>4. 层板及支耳为数控加工一体成型，不可有锐角/断面/任何焊接点，承重<math>\geq 150\text{kg}</math>；</p> <p>5. 安装不锈钢承重定位螺栓（不可有任何焊接点），螺栓长度<math>\geq 15\text{mm}</math>，螺栓符合 GB/T1220-2007《不锈钢棒》检测标准；</p> <p>6. 管材连接安装位置无缝对接、非焊接处理、配有 ABS 连接件；</p> <p>7. 主体材质：国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>8. 主材规格：板材厚度<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，管材厚度<math>\geq 2.0\text{mm}</math>。</p>
10	精细化管理物品存放架—单列篮筐式	28	<p>1. 尺寸：<math>\geq 473 \times 627 \times 2000</math>（mm）</p> <p>2. 主体结构：拼装式（非固定焊接式工艺），单列，顶部二层导轨倾斜式安装，二十六层间距可调、每层间距<math>\geq 64\text{mm}</math></p> <p>3. 产品组成：塑料篮筐：<math>\geq 400 \times 600 \times 200</math>（mm）<math>\times 3</math> 只、<math>\geq 400 \times 600 \times 100</math>（mm）<math>\times 4</math> 只（每只<math>\geq 400 \times 600 \times 200</math>（mm）塑料篮筐内标配：长隔片<math>\times 1</math>、标牌卡<math>\times 2</math>；每只<math>\geq 400 \times 600 \times 100</math>（mm）塑料篮筐内标配：长隔片<math>\times 1</math>、短隔片<math>\times 1</math>、标牌卡<math>\times 4</math>，标牌卡需有<math>\geq 3</math>种不同尺寸、<math>\geq 3</math>种不同颜色可选），材质为防摔承重、防折优质塑材；</p> <p>4. 塑料篮筐通过 134℃ 高温测试：①、测试过程需符合医院通用自动化灭菌方法即卫生行业标准 WS/T310.2-2016 灭菌条件（压力蒸汽灭菌，预真空式）：温度 134℃、压力为 201.7kPa~229.3kPa、</p>

			<p>时间为 4 分钟的要求；②、测试结果：颜色无变化、形状无变化、无开裂变化；</p> <p>5. 塑料分隔片通过 134℃高温测试：①、测试过程需符合医院通用自动化灭菌方法即卫生行业标准 WS/T310.2-2016 灭菌条件(压力蒸汽灭菌,预真空式):温度 134℃、压力为 201.7kPa~229.3kPa、时间为 4 分钟的要求；②、测试结果：颜色无变化、形状无变化、无开裂变化；</p> <p>6. 附件：调节脚 4 只：具有可旋转自动与地面调平功能；</p> <p>7. 拆卸可调式导轨（一体成型、有二种锁定限位功能），材质为防摔承重、防折优质塑材；</p> <p>8. 主体材质：国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>9. 主材规格：管材厚度<math>\geq 2.0\text{mm}</math>；</p> <p>10. 表面处理：立柱表面喷塑处理，<math>\geq 25</math> 种符合色彩学色系供选择，符合 GB/T 3325-2024 金属家具通用技术条件标准规定。</p>
11	长器械台	7	<p>1. 尺寸：<math>\geq 1500 \times 500 \times 670/900</math> (mm)；</p> <p>2. 主体结构：双层凹台面（每层双面复合），凹台面深度<math>\geq 10\text{mm}</math>，第一层四面围栏，第二层三面围栏；</p> <p>3. 附件：</p> <p>3.1. 万向轮 4 只（其中 2 只带刹车）：双踏式（一踩刹车、二踩解刹）全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质（85%硬度，适用于 PVC 胶地板），防锈防卷发静音脚轮；符合 QB/T 4765-2014《家具脚轮》万向轮检测标准；</p> <p>3.2. 防撞圈 4 只：四脚安装防撞塑圈，符合 GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 1043.1-2008《塑料 简支梁冲击性能的测定第 1 部分:非仪器化冲击试验》标准规定；</p> <p>4. 主体材质：国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>5. 主材规格：板材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>；</p> <p>6. 不锈钢围栏、立柱横杆及竖杆的交接处配置 ABS 防尘罩。</p>
12	篮筐推车	5	<p>1. 尺寸：<math>\geq 660 \times 445 \times 1600</math> (mm)；</p> <p>2. 主体结构：全不锈钢、五层，带倾斜放置及锁定功能；</p> <p>3. 产品组成：可放并包含五层篮筐（含不锈钢电抛光篮筐<math>\geq 585 \times 395 \times 195\text{mm}</math>）、侧面配置不锈钢电抛光篮筐（<math>\geq 460 \times 365 \times 100\text{mm}</math>）<math>\times 1</math> 只；</p> <p>4. 附件：</p> <p>4.1. 万向轮 4 只（其中 2 只带刹车）：双踏式（一踩刹车、二踩解刹）全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质（85%硬度，适用于 PVC 胶地板），防锈防卷发静音脚轮；符合 QB/T 4765-2014《家具脚轮》万向轮检测标准；</p> <p>4.2. 防撞圈 4 只：四脚安装防撞塑圈，符合 GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 1043.1-2008《塑料 简支梁冲击性能的测定第 1 部分:非仪器化冲击试验》标准规定；</p> <p>5. 主体材质：国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015 标准规</p>

			<p>定；</p> <p>6. 主材规格：板材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>；</p> <p>7. 表面处理：整车电抛光处理，符合 GB/T 20016-2005 标准规定；</p> <p>8. 此产品推动时的噪声检测限量值符合 GB3096-2008《声环境质量标准》0类标准，昼间限值 50dB(A)。</p>
13	治疗车(双层单抽)	7	<p>1. 尺寸：<math>\geq 690 \times 450 \times 900/1030</math> (mm)；</p> <p>2. 主体结构：双层、单抽；</p> <p>2. 附件：</p> <p>2.1. 抽屉导轨 1 副：承重<math>\geq 15\text{kg}</math>，使用寿命<math>\geq 60000</math> 次循环，具有止动防滑功能，符合 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》检测标准；</p> <p>2.2. 万向轮 4 只（其中 2 只带刹车）：双踏式（一踩刹车、二踩解刹）全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质（85%硬度，适用于 PVC 胶地板），防锈防卷发静音脚轮；符合 QB/T 4765-2014《家具脚轮》万向轮检测标准；</p> <p>2.3. 抽屉垫 1 块：符合 GB6675.4-2014 标准规定；</p> <p>2.4. 台面软垫 1 块：符合 GB6675.4-2014 标准规定；</p> <p>2.5. 防撞圈 4 只：四脚安装防撞塑圈，符合 GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 1043.1-2008《塑料 简支梁冲击性能的测定第 1 部分:非仪器化冲击试验》标准规定；</p> <p>2.6. 铝制把手 1 只：全圆弧设计；</p> <p>3. 主体材质：轻型合金铝+国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>4. 主材规格：板材及管材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>；</p> <p>5. 表面处理工艺：抽屉、侧背板、台面底板表面喷塑处理，<math>\geq 25</math> 种符合色彩学色系供选择，符合 GB/T 3325-2024 金属家具通用技术条件标准规定；</p> <p>7. 不锈钢围栏、立柱横杆及竖杆的交接处配置 ABS 防尘罩；</p> <p>8. 抽屉双面复合工艺，无安装把手及导轨的螺栓/铆钉外漏，避免划伤手部，不易藏污纳垢，易于清洁，符合感控要求；</p> <p>9. 此产品推动时的噪声检测限量值符合 GB3096-2008《声环境质量标准》0类标准，昼间限值 50dB(A)。</p>
14	手术器械台(气动升降式)	7	<p>1. 尺寸：<math>\geq 680 \times 450 \times 930 \sim 1280</math> (mm)；</p> <p>2. 主体结构：单杆升降、插入式、气动升降；</p> <p>3. 主体材质：国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>4. 主材规格：板材厚度<math>\geq 1.5\text{mm}</math>；</p> <p>5. 插入式底座（用材厚度<math>\geq 10\text{mm}</math>，离地<math>\leq 20\text{mm}</math>）配置内藏式辅助滚轮，便于整车推动灵活且保证移动时保护地面地胶板不受损伤；</p> <p>6. 升降机构连接处配有 ABS 模具一体成型的防尘装置，斜角式设计</p> <p>7. 气动升降机构：台面在受力上升时无需接触任何开关即可上</p>

			<p>升，台面下降时为手动式气压解锁装置，台面可在任意区间止停时下压托盘没有明显的上下浮动间隙，升降机构疲劳测试：桌子升到最高位置和最低位置整个过程为一个循环，可重复循环<math>\geq 50000</math>次，测试后开关无破损，且保持正常功能；</p> <p>8. 可锁定气弹簧：符合 GB/T25750-2010《可锁定气弹簧技术条件》检测标准规定</p> <p>9. 此产品推动时的噪声检测限量值符合 GB3096-2008《声环境质量标准》0类标准，昼间限值 50dB(A)。</p>
15	德式组合调节型存放架（大号、四层）	4	<p>1. 尺寸：<math>\geq 1500 \times 627 \times 2000</math>（mm）；</p> <p>2. 主体结构：拼装式（可在场地 L 型/U 型任意组装，非固定焊接式工艺）、四块开孔层板（为确保物品透气性），十一层间距可调、每层间距<math>\geq 158</math>mm；</p> <p>3. 附件：调节脚 4 只：具有可旋转自动与地面调平功能；</p> <p>4. 层板及支耳为数控加工一体成型，不可有锐角/断面/任何焊接点，承重<math>\geq 150</math>kg；</p> <p>5. 安装不锈钢承重定位螺栓（不可有任何焊接点），螺栓长度<math>\geq 15</math>mm，螺栓符合 GB/T1220-2007《不锈钢棒》检测标准；</p> <p>6. 管材连接安装位置无缝对接、非焊接处理、配有 ABS 连接件；</p> <p>7. 主体材质：国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>8. 主材规格：板材厚度<math>\geq 1.5</math>mm，管材厚度<math>\geq 2.0</math>mm。</p>
16	耗材管理车	11	<p>1. 尺寸：<math>\geq 555 \times 460 \times 1620</math>（mm）</p> <p>2. 主体结构：单侧使用</p> <p>3. 产品组成：不锈钢电抛光灭菌篮筐（<math>\geq 575 \times 280 \times 265</math>mm）<math>\times 2</math>只（斜放式固定装置），不锈钢电抛光灭菌篮筐（<math>\geq 575 \times 280 \times 65/180</math>mm）<math>\times 2</math>只</p> <p>4. 附件：</p> <p>4.1. 万向轮 4 只（其中 2 只带刹车）：双踏式（一踩刹车、二踩解刹）全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质（85%硬度，适用于 PVC 胶地板），防锈防卷发静音脚轮；符合 QB/T 4765-2014《家具脚轮》万向轮检测标准；</p> <p>4.2. 防撞圈 4 只：四脚安装防撞塑圈，符合 GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 1043.1-2008《塑料 简支梁冲击性能的测定第 1 部分：非仪器化冲击试验》标准规定；</p> <p>5. 主体材质：国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015 标准规定</p> <p>6. 主材规格：管材厚度<math>\geq 1.0</math>mm；</p> <p>7. 表面处理：整车电抛光处理，符合 GB/T 20016-2005 标准规定；</p> <p>8. 不锈钢电抛光储物篮：为全圆弧无断丝设计，可拆卸式，并配置模具一体成型的静音防磨损装置；</p> <p>9. 此产品推动时的噪声检测限量值符合 GB3096-2008《声环境质量标准》0类标准，昼间限值 50dB(A)。</p>
17	食管镜车	5	<p>1. 尺寸：<math>\geq 1200 \times 600 \times 1200/1250</math>（mm）</p>

		<p>2. 主体结构：不锈钢台面、上三抽、下三门，柜内有一层活动层板</p> <p>3. 附件：</p> <p>3.1. 柜门杯状暗铰链 3 副：符合 QB/T 2189-2013(2017)家具五金的检测标准；</p> <p>3.2. 插销组件 2 只：符合 GB/T3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》；GB/T 1220-2007《不锈钢棒》检测标准要求；</p> <p>3.3. <math>\phi 240\text{mm}</math> 锐器圈 1 只：不锈钢电抛光处理；</p> <p>3.4. 挂钩 2 只：不锈钢电抛光处理；</p> <p>3.5. 四只承重平板万向轮（其中两只为刹车轮）；</p> <p>3.6. 不锈钢把手 6 只：符合 GB/T1220-2007《不锈钢棒》标准规定中的检验检测项目；</p> <p>3.7. 抽屉垫 4 块：符合 GB6675.4-2014 标准规定；</p> <p>4. 主体材质：国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>5. 主材规格：板材及管材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>；</p> <p>6. 表面处理：抽屉、柜门表面喷塑处理；</p> <p>7. 不锈钢围栏、立柱横杆及竖杆的交接处配置 ABS 防尘罩；</p> <p>8. 抽屉/柜门四角为模块安装连接，双面复合工艺，内部把手安装螺丝无外露，柜门配置静音装置。</p>
18	精细化管理物品存放架—平板式（小号）	<p>16</p> <p>1. 尺寸：<math>\geq 1200 \times 627 \times 2000</math>（mm）；</p> <p>2. 主体结构：拼装式（可在场地 L 型/U 型任意组装，非固定焊接式工艺），顶层倾斜式层板+四层平板式层板、二十四层间距可调、每层间距<math>\geq 64\text{mm}</math>；</p> <p>3. 上四层层板标配<math>\geq 60\text{mm}</math>高积木式物品分类装置（每层纵向 6 格）：①材质为“铝合金”，避免老化、断裂，保证长期使用强度②“积木式”物品分类装置的所有隔条上下均无齿口/切口，为模压一次成形 ③所有隔条在抽屉中可任意前后移动、调节成不同大小的空间及横向/竖向任意分隔，方便分隔放置大小不同的物品④“积木式”物品分类装置的所有隔条的正面/两侧面均可任意放置标牌卡，标牌卡需有<math>\geq 3</math>种不同尺寸、<math>\geq 3</math>种不同颜色可选，⑤尺寸高度<math>\geq 3</math>种）；</p> <p>4. 附件：调节脚 4 只：具有可旋转自动与地面调平功能；</p> <p>5. 安装不锈钢承重定位螺栓（不可有任何焊接点），螺栓长度<math>\geq 15\text{mm}</math>，螺栓符合 GB/T1220-2007《不锈钢棒》检测标准；</p> <p>6. 管材连接安装位置无缝对接、非焊接处理、配有 ABS 连接件；</p> <p>7. 层板及支耳为数控加工一体成型，不可有锐角/断面/任何焊接点；</p> <p>8. 主体材质：国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>9. 主材规格：板材厚度<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，管材厚度<math>\geq 2.0\text{mm}</math>；</p> <p>10. 表面处理：立柱、层板表面喷塑处理，<math>\geq 25</math>种符合色彩学色系供选择，符合 GB/T 3325-2024 金属家具通用技术条件标准规定。</p>

19	精细化管理物品存放架—平板式（大号）	8	<p>1. 尺寸：≥1500×627×2000（mm）；</p> <p>2. 主体结构：拼装式（可在场地 L 型/U 型任意组装，非固定焊接式工艺），顶层倾斜式层板+四层平板式层板、二十四层间距可调、每层间距≥64mm；</p> <p>3. 上四层层板标配≥60mm 高积木式物品分类装置（每层纵向 6 格）：①材质为“铝合金”，避免老化、断裂，保证长期使用强度②“积木式”物品分类装置的所有隔条上下均无齿口/切口，为模压一次成形 ③所有隔条在抽屉中可任意前后移动、调节成不同大小的空间及横向/竖向任意分隔，方便分隔放置大小不同的物品④“积木式”物品分类装置的所有隔条的正面/两侧面均可任意放置标牌卡，标牌卡需有≥三种不同尺寸、≥三种不同颜色可选，⑤尺寸高度≥三种）；</p> <p>4. 附件：调节脚 4 只：具有可旋转自动与地面调平功能；</p> <p>5. 安装不锈钢承重定位螺栓（不可有任何焊接点），螺栓长度≥15mm，螺栓符合 GB/T1220-2007《不锈钢棒》检测标准；</p> <p>6. 管材连接安装位置无缝对接、非焊接处理、配有 ABS 连接件；</p> <p>7. 层板及支耳为数控加工一体成型，不可有锐角/断面/任何焊接点；</p> <p>8. 主体材质：国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>9. 主材规格：板材厚度≥1.5mm，管材厚度≥2.0mm；</p> <p>10. 表面处理：立柱、层板表面喷塑处理，≥25 种符合色彩学色系供选择，符合 GB/T 3325-2024 金属家具通用技术条件标准规定。</p>
20	治疗车（仪器车）	6	<p>1. 尺寸：≥500×400×710/840（mm）；</p> <p>2. 主体结构：双层、单抽；</p> <p>3. 附件：</p> <p>3.1. 抽屉导轨 1 副：承重≥15kg，使用寿命≥60000 次循环，具有止动防滑功能，符合 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》检测标准；</p> <p>3.2. 万向轮 4 只（其中 2 只带刹车）双踏式（一踩刹车、二踩解刹）全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质（85%硬度，适用于 PVC 胶地板），防锈防卷发静音脚轮；符合 QB/T 4765-2014《家具脚轮》万向轮检测标准；</p> <p>3.3. 抽屉垫 1 块：符合 GB6675.4-2014 标准规定；</p> <p>3.4. 台面软垫 1 块：符合 GB6675.4-2014 标准规定；</p> <p>3.5. 防撞圈 4 只：四脚安装防撞塑圈，符合 GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 1043.1-2008《塑料 简支梁冲击性能的测定第 1 部分：非仪器化冲击试验》标准规定；</p> <p>3.6. 铝制把手 1 只：全圆弧设计</p> <p>4. 主体材质：轻型铝合金+国标 S30408 不锈钢板材，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>5. 主材规格：板材及管材厚度≥1.0mm；</p> <p>6. 表面处理工艺：抽屉、侧背板、台面底板表面喷塑处理，≥25</p>

			<p>种符合色彩学色系供选择,符合 GB/T 3325-2024 金属家具通用技术条件标准规定;</p> <p>7. 不锈钢围栏、立柱横杆及竖杆的交接处配置 ABS 防尘罩;</p> <p>8. 抽屉双面复合工艺,无安装把手及导轨的螺栓/铆钉外漏,避免划伤手部,不易藏污纳垢,易于清洁,符合感控要求;</p> <p>9. 此产品推动时的噪声检测限量值符合 GB3096-2008《声环境质量标准》0类标准,昼间限值 50dB(A)。</p>
21	治疗车(三层双抽)	5	<p>1. 尺寸: <math>\geq 690 \times 450 \times 900/1030</math> (mm)</p> <p>2. 主体结构: 三层、双抽</p> <p>3. 附件:</p> <p>3.1. 抽屉导轨 2 副: 承重 <math>\geq 15\text{kg}</math>, 使用寿命 <math>\geq 60000</math> 次循环, 具有止动防滑功能, 符合 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》检测标准;</p> <p>3.2. 万向轮 4 只(其中 2 只带刹车)双踏式(一踩刹车、二踩解刹)全 ABS 外罩双轴承, 轮面 pu 材质(85%硬度, 适用于 PVC 胶地板), 防锈防卷发静音脚轮; 符合 QB/T 4765-2014《家具脚轮》万向轮检测标准;</p> <p>3.3. 抽屉垫 2 块: 符合 GB6675.4-2014 标准规定;</p> <p>3.4. 台面软垫 1 块: 符合 GB6675.4-2014 标准规定;</p> <p>3.5. 防撞圈 4 只: 四脚安装防撞塑圈, 符合 GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 1043.1-2008《塑料 简支梁冲击性能的测定第 1 部分:非仪器化冲击试验》标准规定;</p> <p>3.6. 铝制把手 2 只: 全圆弧设计;</p> <p>4. 主体材质: 轻型铝合金+国标 S30408 不锈钢板材, 符合 GB/T3280-2015 标准规定;</p> <p>5. 主材规格: 板材及管材厚度 <math>\geq 1.0\text{mm}</math>;</p> <p>6. 表面处理工艺: 抽屉、侧背板、台面底板表面喷塑处理, <math>\geq 25</math> 种符合色彩学色系供选择, 符合 GB/T 3325-2024 金属家具通用技术条件标准规定;</p> <p>7. 不锈钢围栏、立柱横杆及竖杆的交接处配置 ABS 防尘罩;</p> <p>8. 抽屉双面复合工艺,无安装把手及导轨的螺栓/铆钉外漏,避免划伤手部,不易藏污纳垢,易于清洁,符合感控要求;</p> <p>9. 此产品推动时的噪声检测限量值符合 GB3096-2008《声环境质量标准》0类标准,昼间限值 50dB(A)。</p>
22	德式组合调节型存放架(小号、四层)	2	<p>1. 尺寸: <math>\geq 1200 \times 500 \times 2000</math> (mm);</p> <p>2. 主体结构: 拼装式(可在场地 L 型/U 型任意组装, 非固定焊接式工艺)、四块开孔层板(为确保物品透气性), 十一层间距可调、每层间距 <math>\geq 158\text{mm}</math>;</p> <p>3. 附件: 调节脚 4 只: 具有可旋转自动与地面调平功能;</p> <p>4. 层板及支耳为数控加工一体成型, 不可有锐角/断面/任何焊接点, 承重 <math>\geq 150\text{kg}</math>;</p> <p>5. 安装不锈钢承重定位螺栓(不可有任何焊接点), 螺栓长度 <math>\geq 15\text{mm}</math>, 螺栓符合 GB/T1220-2007《不锈钢棒》检测标准;</p> <p>6. 管材连接安装位置无缝对接、非焊接处理、配有 ABS 连接件;</p>

			<p>7. 主体材质：国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>8. 主材规格：板材厚度<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，管材厚度<math>\geq 2.0\text{mm}</math>。</p>
23	德式组合调节型存放架（中号、四层）	19	<p>1. 尺寸：<math>\geq 1500 \times 500 \times 2000</math>（mm）；</p> <p>2. 主体结构：拼装式（可在场地 L 型/U 型任意组装，非固定焊接式工艺）、四块开孔层板（为确保物品透气性），十一层间距可调、每层间距<math>\geq 158\text{mm}</math>；</p> <p>3. 附件：调节脚 4 只：具有可旋转自动与地面调平功能；</p> <p>4. 层板及支耳为数控加工一体成型，不可有锐角/断面/任何焊接点，承重<math>\geq 150\text{kg}</math>；</p> <p>5. 安装不锈钢承重定位螺栓（不可有任何焊接点），螺栓长度<math>\geq 15\text{mm}</math>，螺栓符合 GB/T1220-2007《不锈钢棒》检测标准；</p> <p>6. 管材连接安装位置无缝对接、非焊接处理、配有 ABS 连接件；</p> <p>7. 主体材质：国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>8. 主材规格：板材厚度<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，管材厚度<math>\geq 2.0\text{mm}</math>。</p>
24	精细化管理物品存放架—不锈钢篮筐式	11	<p>1. 尺寸：<math>\geq 473 \times 627 \times 2000</math>（mm）；</p> <p>2. 主体结构：拼装式（非固定焊接式工艺），单列，顶部二层导轨倾斜式安装，二十六层间距可调、每层间距 64mm；</p> <p>3. 产品组成：灭菌篮筐（<math>\geq 585 \times 395 \times 195\text{mm}</math>）<math>\times 5</math> 只（每只<math>\geq 585 \times 395 \times 195</math>（mm）“SPRI”灭菌篮筐内标配：标牌卡<math>\times 2</math>；标牌卡需有<math>\geq 2</math>种不同尺寸、<math>\geq 2</math>种不同颜色可选）；</p> <p>4. 附件：调节脚 4 只：具有可旋转自动与地面调平功能；</p> <p>5. 主体材质：国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>6. 主材规格：管材厚度<math>\geq 2.0\text{mm}</math>；</p> <p>7. 表面处理：管材电抛光处理，符合 GB/T 20016-2005 标准规定。</p>
25	手术室器械台 1（双杆升降）	38	<p>1. 尺寸：<math>\geq 670 \times 470 \times 900 \sim 1250</math>（mm）；</p> <p>2. 主体结构：双杆升降、跨床式；</p> <p>3. 附件：</p> <p>3.1. 万向轮 4 只（其中 2 只带刹车）：双踏式（一踩刹车、二踩解刹）全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质（85%硬度，适用于 PVC 胶地板），防锈防卷发静音脚轮；符合 QB/T 4765-2014《家具脚轮》万向轮检测标准；</p> <p>3.2. 升降旋钮 2 套：优质 ABS，抗撞击；</p> <p>4. 主体材质：国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>5. 主材规格：板材及管材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>；</p> <p>6. 此产品推动时的噪声检测限量值符合 GB3096-2008《声环境质量标准》0 类标准，昼间限值 50dB(A)。</p>
26	手术室器械台 2（双杆升降）	2	<p>1. 尺寸：<math>\geq 670 \times 470 \times 900 \sim 1250</math>（mm）；</p> <p>2. 主体结构：双杆升降、跨床式、气动升降；</p> <p>3. 附件：万向轮 4 只（其中 2 只带刹车）：双踏式（一踩刹车、</p>

			<p>二踩解刹)全 ABS 外罩双轴承,轮面 pu 材质(85%硬度,适用于 PVC 胶地板),防锈防卷发静音脚轮;符合 QB/T 4765-2014《家具脚轮》万向轮检测标准;</p> <p>4. 主体材质: 国标 S30408 不锈钢,符合 GB/T3280-2015 标准规定;</p> <p>5. 主材规格: 板材及管材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>;</p> <p>6. 升降机构连接处配有 ABS 模具一体成型的防尘装置,斜角式设计;</p> <p>7. 气动升降机构: 台面在受力上升时无需接触任何开关即可上升,台面下降时为手动式气压解锁装置,台面可在任意区间止停时下压托盘没有明显的上下浮动间隙,升降机构疲劳测试: 桌子升到最高位置和最低位置整个过程为一个循环,可重复循环<math>\geq 50000</math>次,测试后开关无破损,且保持正常功能;</p> <p>8. 可锁定气弹簧: 符合 GB/T25750-2010《可锁定气弹簧技术条件》检测标准规定</p> <p>9. 此产品推动时的噪声检测限量值符合 GB3096-2008《声环境质量标准》0 类标准,昼间限值 50dB(A)。</p>
27	手术室器械台 1(插入式)	4	<p>1. 尺寸: <math>\geq 600 \times 400 \times 900 \sim 1250</math>(mm);</p> <p>2. 主体结构: 双杆升降、插入式;</p> <p>3. 附件:</p> <p>3.1. 万向轮 4 只(其中 2 只带刹车): 双踏式(一踩刹车、二踩解刹)全 ABS 外罩双轴承,轮面 pu 材质(85%硬度,适用于 PVC 胶地板),防锈防卷发静音脚轮;符合 QB/T 4765-2014《家具脚轮》万向轮检测标准;</p> <p>3.2. 升降旋钮 2 套: 优质 ABS,抗撞击;</p> <p>4. 主体材质: 国标 S30408 不锈钢,符合 GB/T3280-2015 标准规定;</p> <p>5. 主材规格: 板材及管材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>;</p> <p>6. 插入式底座(用材厚度<math>\geq 10\text{mm}</math>,离地<math>\leq 20\text{mm}</math>)配置内藏式辅助滚轮,便于整车推动灵活且保证移动时保护地面地胶板不受损伤。</p>
28	手术室器械台 2(插入式)	2	<p>1. 尺寸: <math>\geq 600 \times 400 \times 900 \sim 1250</math>(mm);</p> <p>2. 主体结构: 双杆升降、插入式、气动升降;</p> <p>3. 附件: 万向轮 4 只(其中 2 只带刹车): 双踏式(一踩刹车、二踩解刹)全 ABS 外罩双轴承,轮面 pu 材质(85%硬度,适用于 PVC 胶地板),防锈防卷发静音脚轮;符合 QB/T 4765-2014《家具脚轮》万向轮检测标准;</p> <p>4. 主体材质: 国标 S30408 不锈钢,符合 GB/T3280-2015 标准规定;</p> <p>5. 主材规格: 板材及管材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>;</p> <p>6. 插入式底座(用材厚度<math>\geq 10\text{mm}</math>,离地<math>\leq 20\text{mm}</math>)配置内藏式辅助滚轮,便于整车推动灵活且保证移动时保护地面地胶板不受损伤,升降机构连接处配有 ABS 模具一体成型的防尘装置,斜角式设计;</p>

			<p>7. 升降机构疲劳测试：桌面升到最高位置和最低位置整个过程为一个循环，可重复循环<math>\geq 50000</math>次，测试后开关无破损，且保持正常功能；</p> <p>8. 可锁定气弹簧：符合 GB/T25750-2010《可锁定气弹簧技术条件》检测标准规定</p>
29	层叠式手术室器械台（大）	20	<p>1. 尺寸：<math>\geq 990 \times 500 \times 900</math> (mm)；</p> <p>2. 主体结构：台面模压一次成型、单层（复合工艺），上台面底部加四面加强管；</p> <p>3. 附件：</p> <p>3.1. 万向轮 4 只（其中 2 只带刹车）：双踏式（一踩刹车、二踩解刹）全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质（85%硬度，适用于 PVC 胶地板），防锈防卷发静音脚轮；符合 QB/T 4765-2014《家具脚轮》万向轮检测标准</p> <p>3.2. 防撞圈 4 只：四脚安装防撞塑圈，符合 GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 1043.1-2008《塑料 简支梁冲击性能的测定第 1 部分：非仪器化冲击试验》标准规定；</p> <p>4. 主体材质：国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>5. 主材规格：板材及管材厚度<math>\geq 1.0</math>mm；</p> <p>6. 不锈钢围栏、立柱横杆及竖杆的交接处配置 ABS 防尘罩。</p>
30	层叠式手术室器械台（中）	20	<p>1. 尺寸：<math>\geq 790 \times 470 \times 840</math> (mm)；</p> <p>2. 主体结构：台面模压一次成型、单层（复合工艺），上台面底部加四面加强管；</p> <p>3. 附件：</p> <p>2. 3.1. 万向轮 4 只（其中 2 只带刹车）：双踏式（一踩刹车、二踩解刹）全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质（85%硬度，适用于 PVC 胶地板），防锈防卷发静音脚轮；符合 QB/T 4765-2014《家具脚轮》万向轮检测标准</p> <p>3.2. 防撞圈 4 只：四脚安装防撞塑圈，符合 GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 1043.1-2008《塑料 简支梁冲击性能的测定第 1 部分：非仪器化冲击试验》标准规定；</p> <p>4. 主体材质：国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>5. 主材规格：板材及管材厚度<math>\geq 1.0</math>mm；</p> <p>6. 不锈钢围栏、立柱横杆及竖杆的交接处配置 ABS 防尘罩。</p>
31	层叠式手术室器械台（小）	20	<p>1. 尺寸：<math>\geq 590 \times 440 \times 780</math> (mm)；</p> <p>2. 主体结构：台面模压一次成型、双层（复合工艺），上台面底部加四面加强管；</p> <p>3. 附件：</p> <p>3.1. 万向轮 4 只（其中 2 只带刹车）：双踏式（一踩刹车、二踩解刹）全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质（85%硬度，适用于 PVC 胶地板），防锈防卷发静音脚轮；符合 QB/T 4765-2014《家具脚轮》万向轮检测标准</p> <p>3.2. 防撞圈 4 只：四脚安装防撞塑圈，符合 GB/T 32487-2016《塑</p>

			<p>料家具通用技术条件》、GB/T 1043.1-2008《塑料 简支梁冲击性能的测定第 1 部分:非仪器化冲击试验》标准规定;</p> <p>4. 主体材质: 国标 S30408 不锈钢, 符合 GB/T3280-2015 标准规定;</p> <p>5. 主材规格: 板材及管材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>;</p> <p>6. 不锈钢围栏、立柱横杆及竖杆的交接处配置 ABS 防尘罩。</p>
32	治疗车	20	<p>1. 尺寸: <math>\geq 660 \times 460 \times 760/890(\text{mm})</math>;</p> <p>2. 主体结构: 双层、双抽;</p> <p>3. 附件:</p> <p>3.1. 抽屉导轨 2 副: 承重<math>\geq 15\text{kg}</math>, 使用寿命<math>\geq 60000</math> 次循环, 具有止动防滑功能, 符合 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》检测标准;</p> <p>3.2. 万向轮 4 只 (其中 2 只带刹车) 双踏式 (一踩刹车、二踩解刹) 全 ABS 外罩双轴承, 轮面 pu 材质 (85%硬度, 适用于 PVC 胶地板), 防锈防卷发静音脚轮; 符合 QB/T 4765-2014《家具脚轮》万向轮检测标准;</p> <p>3.3. 抽屉垫 2 块: 符合 GB6675.4-2014 标准规定;</p> <p>3.4. 台面软垫 1 块: 符合 GB6675.4-2014 标准规定;</p> <p>3.5. 防撞圈 4 只: 四脚安装防撞塑圈, 符合 GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 1043.1-2008《塑料 简支梁冲击性能的测定第 1 部分:非仪器化冲击试验》标准规定;</p> <p>3.6. 铝制把手 2 只: 全圆弧设计;</p> <p>4. 主体材质: 轻型铝合金+国标 S30408 不锈钢板材, 符合 GB/T3280-2015 标准规定;</p> <p>5. 主材规格: 板材及管材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>;</p> <p>6. 表面处理工艺: 抽屉、侧背板、台面底板表面喷塑处理, <math>\geq 25</math> 种符合色彩学色系供选择, 符合 GB/T 3325-2024 金属家具通用技术条件标准规定;</p> <p>7. 不锈钢围栏、立柱横杆及竖杆的交接处配置 ABS 防尘罩;</p> <p>8. 抽屉双面复合工艺, 无安装把手及导轨的螺栓/铆钉外漏, 避免划伤手部, 不易藏污纳垢, 易于清洁, 符合感控要求;</p> <p>9. 此产品推动时的噪声检测限量值符合 GB3096-2008《声环境质量标准》0 类标准, 昼间限值 50dB(A)。</p>
33	单位污物车	40	<p>1. 尺寸: <math>\geq 500 \times 400 \times 700(\text{mm})</math>;</p> <p>2. 主体结构: 方形, 固定塑料袋卡扣, 底板双面复合;</p> <p>3. 附件:</p> <p>3.1. 万向轮 4 只 (其中 2 只带刹车): 双踏式 (一踩刹车、二踩解刹) 全 ABS 外罩双轴承, 轮面 pu 材质 (85%硬度, 适用于 PVC 胶地板), 防锈防卷发静音脚轮; 符合 QB/T 4765-2014《家具脚轮》万向轮检测标准;</p> <p>3.2. 防撞圈 4 只: 四脚安装防撞塑圈, 符合 GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 1043.1-2008《塑料 简支梁冲击性能的测定第 1 部分:非仪器化冲击试验》标准规定;</p> <p>4. 主体材质: 国标 S30408 不锈钢, 符合 GB/T3280-2015 标准规</p>

			<p>定；</p> <p>5. 主材规格：板材及管材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>；</p> <p>6. 不锈钢围栏、立柱横杆及竖杆的交接处配置 ABS 防尘罩；</p> <p>7. 此产品推动时的噪声检测限量值符合 GB3096-2008《声环境质量标准》0 类标准，昼间限值 50dB(A)。</p>
34	垃圾分装污物车(小号)	20	<p>1. 尺寸：<math>\geq \phi 400 \times 360</math> (mm)；</p> <p>2. 主体结构：不锈钢底架、标配塑料桶、脚踏式；</p> <p>3. 附件：万向轮 3 只（带刹车）：双踏式（一踩刹车、二踩解刹）全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质（85%硬度，适用于 PVC 胶地板），防锈防卷发声静音脚轮；符合 QB/T 4765-2014《家具脚轮》万向轮检测标准；</p> <p>4. 主体材质：国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>5. 主材规格：管材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>；</p> <p>6. 表面处理：整车电抛光处理，符合 GB/T 20016-2005 标准规定。</p>
35	无菌物品室内转运车（小号）	20	<p>1. 尺寸：<math>\geq 720 \times 627 \times 1330/1500</math> (mm)；</p> <p>2. 主体结构：不锈钢整板（顶部一侧，下部左侧五层、右侧三层）、每层不锈钢围栏；</p> <p>3. 附件：</p> <p>3.1. 万向轮 4 只（其中 2 只带刹车）：双踏式（一踩刹车、二踩解刹）全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质（85%硬度，适用于 PVC 胶地板），防锈防卷发声静音脚轮；符合 QB/T 4765-2014《家具脚轮》万向轮检测标准；</p> <p>3.2. 防撞圈 4 只：四脚安装防撞塑圈，符合 GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 1043.1-2008《塑料 简支梁冲击性能的测定第 1 部分：非仪器化冲击试验》标准规定；</p> <p>4. 主体材质：国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>5. 主材规格：板材及管材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>。</p>
36	污物车(箱式)	3	<p>1. 尺寸：<math>\geq 1350 \times 510 \times 845/1000</math> (mm)；</p> <p>2. 主体结构：翻盖式箱体、正面四门；</p> <p>3. 产品组成：左侧不锈钢把手<math>\times 1</math>、35L 塑料桶<math>\times 1</math>；右侧拖把挂钩<math>\times 5</math>；</p> <p>4. 附件：</p> <p>4.1. 承重型万向轮 2 只（带刹车）、定向轮 2 只；</p> <p>4.2. 防撞角 4 只：四脚安装防撞塑角，符合 GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 1043.1-2008《塑料 简支梁冲击性能的测定第 1 部分：非仪器化冲击试验》标准规定；</p> <p>5. 主体材质：国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>6. 主材规格：板材及管材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>；</p> <p>7. 柜门双面复合工艺，无安装把手及导轨的螺栓/铆钉外漏，避免划伤手部，不易藏污纳垢，易于清洁，符合感控要求；</p>

			8. 此产品推动时的噪声检测限量值符合 GB3096-2008《声环境质量标准》0类标准，昼间限值 50dB(A)。
37	耗材车	20	<p>1. 尺寸：<math>\geq 680 \times 460 \times 1505/1650</math>(mm)；</p> <p>2. 主体结构：双层不锈钢储物背板、不锈钢台面及围栏；</p> <p>3. 产品组成：正面书写板<math>\times 1</math>、正面抽屉<math>\times 2</math>、右侧不锈钢把手<math>\times 1</math>、抽屉导轨<math>\times 2</math>；</p> <p>4. 附件：</p> <p>4.1. 抽屉导轨 3 副：承重<math>\geq 15\text{kg}</math>，使用寿命<math>\geq 60000</math>次循环，具有止动防滑功能，符合 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》检测标准；</p> <p>4.2. 万向轮 4 只（其中 2 只带刹车）双踏式（一踩刹车、二踩解刹）全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质（85%硬度，适用于 PVC 胶地板），防锈防卷发静音脚轮；符合 QB/T 4765-2014《家具脚轮》万向轮检测标准；</p> <p>4.3. 抽屉垫 3 块：符合 GB6675.4-2014 标准规定；</p> <p>4.4. 台面软垫 1 块：符合 GB6675.4-2014 标准规定；</p> <p>4.5. 不锈钢把手 2 只：符合 GB/T1220-2007《不锈钢棒》标准规定中的检验检测项目；</p> <p>5. 主体材质：国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>6. 主材规格：板材及管材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>；</p> <p>7. 不锈钢围栏、立柱横杆及竖杆的交接处配置 ABS 防尘罩；</p> <p>8. 表面处理工艺：抽屉、侧背板、台面底板、上架表面喷塑处理，<math>\geq 25</math>种符合色彩学色系供选择，符合 GB/T 3325-2024 金属家具通用技术条件标准规定；</p> <p>9. 抽屉双面复合工艺，无安装把手及导轨的螺栓/铆钉外漏，避免划伤手部，不易藏污纳垢，易于清洁，符合感控要求。</p>
38	静脉注射车	15	<p>1. 尺寸：<math>\geq 585 \sim 945 \times 460 \times 840/950</math>(mm)；</p> <p>2. 主体结构：喷涂、折叠式、三层、正面抽屉<math>\times 1</math>、带垃圾袋固定卡；</p> <p>3. 附件：</p> <p>3.1. 抽屉导轨 1 副：承重<math>\geq 15\text{kg}</math>，使用寿命<math>\geq 60000</math>次循环，具有止动防滑功能，符合 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》检测标准；</p> <p>3.2. 万向轮 4 只（其中 2 只带刹车）双踏式（一踩刹车、二踩解刹）全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质（85%硬度，适用于 PVC 胶地板），防锈防卷发静音脚轮；符合 QB/T 4765-2014《家具脚轮》万向轮检测标准；</p> <p>3.3. 抽屉垫 1 块：符合 GB6675.4-2014 标准规定；</p> <p>3.4. 台面软垫 1 块：符合 GB6675.4-2014 标准规定；</p> <p>3.5. 防撞角 4 只：四脚安装防撞塑角，符合 GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 1043.1-2008《塑料 简支梁冲击性能的测定第 1 部分：非仪器化冲击试验》标准规定；</p> <p>3.6. 铝制把手 1 只：全圆弧设计；</p>

			<p>4. 主体材质：轻型铝合金+国标 S30408 不锈钢板材，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>5. 主材规格：板材及管材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>；</p> <p>6. 表面处理工艺：抽屉、侧背板、台面底板表面喷塑处理，<math>\geq 25</math> 种符合色彩学色系供选择，符合 GB/T 3325-2024 金属家具通用技术条件标准规定；</p> <p>7. 抽屉双面复合工艺，无安装把手及导轨的螺栓/铆钉外漏，避免划伤手部，不易藏污纳垢，易于清洁，符合感控要求。</p>
39	手术室器械台	5	<p>1. 尺寸：<math>\geq 920 \times 580 \times 865/935</math> (mm)</p> <p>2. 主体结构：台面模压一次成型、双层（复合工艺），台面三面直管式围栏、上台面底部加四面加强管；</p> <p>3. 附件：</p> <p>3.1. 万向轮 4 只（其中 2 只带刹车）：双踏式（一踩刹车、二踩解刹）全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质（85%硬度，适用于 PVC 胶地板），防锈防卷发静音脚轮；符合 QB/T 4765-2014《家具脚轮》万向轮检测标准；</p> <p>3.2. 防撞圈 4 只：四脚安装防撞塑圈，符合 GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 1043.1-2008《塑料 简支梁冲击性能的测定第 1 部分：非仪器化冲击试验》标准规定；</p> <p>4. 主体材质：国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>5. 主材规格：板材及管材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>；</p> <p>6. 不锈钢围栏、立柱横杆及竖杆的交接处配置 ABS 防尘罩。</p>
40	ECMO 车	2	<p>1. 尺寸：<math>\geq 645 \times 500 \times 900/980</math> (mm)</p> <p>2. 主体结构：正面抽屉<math>\times 4</math>，左侧不锈钢把手<math>\times 1</math>，五轮定位<math>\times 1</math></p> <p>3. 产品组成：左侧：氧气瓶架<math>\times 1</math>；右侧：不锈钢电抛光耗材篮筐<math>\times 2</math>；背部：电力插座组<math>\times 1</math>；抽屉内部：积木式任意分隔装置<math>\times 4</math>；内藏式一次性锁具<math>\times 1</math></p> <p>4. 附件：</p> <p>4.1. 抽屉导轨 4 副：承重<math>\geq 15\text{kg}</math>，使用寿命<math>\geq 60000</math> 次循环，具有止动防滑功能，符合 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》检测标准；</p> <p>4.2. 万向轮 4 只（其中 2 只带刹车）：双踏式（一踩刹车、二踩解刹）全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质（85%硬度，适用于 PVC 胶地板），防锈防卷发静音脚轮；符合 QB/T 4765-2014《家具脚轮》万向轮检测标准；</p> <p>4.3. 抽屉垫 4 块：符合 GB6675.4-2014 标准规定；</p> <p>4.4. 台面软垫 1 块：符合 GB6675.4-2014 标准规定；</p> <p>4.5. 防撞角 4 只：四脚安装防撞塑角，符合 GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 1043.1-2008《塑料 简支梁冲击性能的测定第 1 部分：非仪器化冲击试验》标准规定；</p> <p>1、4.6. 铝制把手 4 只：全圆弧设计；</p> <p>5. 主体材质：轻型合金铝+国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p>

		<p>6. 主材规格：板材及管材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>；</p> <p>7. 表面处理工艺：抽屉、侧背板、台面底板表面喷塑处理，<math>\geq 25</math>种符合色彩学色系供选择，符合 GB/T 3325-2024 金属家具通用技术条件标准规定；</p> <p>8. 不锈钢围栏、立柱横杆及竖杆的交接处配置 ABS 防尘罩；</p> <p>9. 抽屉双面复合工艺，无安装把手及导轨的螺栓/铆钉外漏，避免划伤手部，不易藏污纳垢，易于清洁，符合感控要求</p> <p>10. 五轮定位装置：底部四边四个万向轮+车体的底部设置第五轮，车体侧面上方设置把手组件，把手组件拉动滑块与第五轮组件的相对位置，驱动第五轮组件的第五轮在定向轮和万向轮之间转变；通过增加第五轮组件，当车体较重、推车行车方向不宜控制时，手动拉动拉杆，第五轮从万向轮变成定向轮；</p> <p>11. 内藏式一次性锁具：ABS 模具化一体成型；此锁具通过开关疲劳测试：在开关处，施加一个适当的力，旋转开关。当开关到止动位置时，不得继续施力。打开和关闭整个过程为一个循环，重复循环<math>\geq 100000</math>次（频率 6 次/分钟）。测试后开关无破损，且保持正常功能；内锁装置无破损，且保持正常功能；</p> <p>12. 抽屉内部配置积木式任意分隔装置：①材质为“铝合金”，避免老化、断裂，保证长期使用强度②“积木式”物品分类装置的所有隔条上下均无齿口/切口，为模压一次成形，符合卫生学及清洁方便③所有隔条在抽屉中可任意前后移动、调节成不同大小的空间及横向/竖向任意分隔，方便分隔放置大小不同的物品④“积木式”物品分类装置的所有隔条的正面/两侧面均可任意放置标牌卡，标牌需有<math>\geq 3</math>种不同尺寸、<math>\geq 3</math>种不同颜色可选，方便标识管理物品⑤尺寸高度<math>\geq 3</math>种）；</p> <p>13. 不锈钢电抛光储物篮：为全圆弧无断丝设计，可拆卸式，并配置模具一体成型的静音防磨损装置；</p> <p>14. 配有抽屉自动落锁机构，避免锁定状态下抽屉未及时闭合，造成锁具重开导致的损耗或强制关闭导致的锁具损坏。</p>
41	仪器车(单层一抽)	<p>1. 尺寸：<math>\geq 450 \times 350 \times 300/430</math> (mm) ；</p> <p>2. 主体结构：单层、正面抽屉<math>\times 1</math>（抽屉做走线缝隙）；</p> <p>3. 附件：</p> <p>3.1. 抽屉导轨 1 副：承重<math>\geq 15\text{kg}</math>，使用寿命<math>\geq 60000</math>次循环，具有止动防滑功能，符合 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》检测标准；</p> <p>3.2. 万向轮 4 只（其中 2 只带刹车）：双踏式（一踩刹车、二踩解刹）全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质（85%硬度，适用于 PVC 胶地板），防锈防卷发静音脚轮；符合 QB/T 4765-2014《家具脚轮》万向轮检测标准；</p> <p>3.3. 抽屉垫 1 块：符合 GB6675.4-2014 标准规定；</p> <p>3.4. 台面软垫 1 块：符合 GB6675.4-2014 标准规定；</p> <p>3.5. 防撞角 4 只：四脚安装防撞塑角，符合 GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 1043.1-2008《塑料 简支梁冲击性能的测定第 1 部分：非仪器化冲击试验》标准规定；</p>

			<p>3.6. 铝制把手 1 只：全圆弧设计；</p> <p>4. 主体材质：轻型合金铝+国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>5. 主材规格：板材及管材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>；</p> <p>6. 表面处理工艺：抽屉、侧背板、台面底板表面喷塑处理，<math>\geq 25</math> 种符合色彩学色系供选择，符合 GB/T 3325-2024 金属家具通用技术条件标准规定；</p> <p>7. 不锈钢围栏、立柱横杆及竖杆的交接处配置 ABS 防尘罩；</p> <p>8. 抽屉双面复合工艺，无安装把手及导轨的螺栓/铆钉外漏，避免划伤手部，不易藏污纳垢，易于清洁，符合感控要求；</p> <p>9. 此产品推动时的噪声检测限量值符合 GB3096-2008 《声环境质量标准》0 类标准，昼间限值 50dB(A)。</p>
42	电脑工作台 (三门边柜、小号)	4	<p>1. 尺寸：<math>\geq 1200 \times 650 \times 850</math> (mm)；</p> <p>2. 主体结构：不锈钢台面、下三门，柜内有一层活动层板；</p> <p>3. 附件：</p> <p>3.1. 柜门杯状暗铰链 3 副：符合 QB/T 2189-2013(2017)家具五金的检测标准；</p> <p>3.2. 插销组件 2 只：符合 GB/T3280-2015 《不锈钢冷轧钢板和钢带》；GB/T 1220-2007 《不锈钢棒》检测标准要求；</p> <p>3.3. 不锈钢把手 3 只：符合 GB/T1220-2007 《不锈钢棒》标准规定中的检验检测项目；</p> <p>4. 主体材质：国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>5. 主材规格：板材及管材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>；</p> <p>6. 表面处理：柜门表面喷塑处理，<math>\geq 25</math> 种符合色彩学色系供选择，符合 GB/T 3325-2024 金属家具通用技术条件标准规定；门板四角为模块安装连接，内部把手安装螺丝无外露，柜门配置静音装置，柜内层板双面复合。</p>
43	收物台	1	<p>1. 尺寸：<math>\geq 1000 \times 650 \times 850</math> (mm)；</p> <p>2. 主体结构：三层、三面全封闭（台面双复工艺）；</p> <p>3. 主体材质：国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>4. 主材规格：板材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>。</p>
44	工作台(四抽四门、小号)	1	<p>1. 尺寸：<math>\geq 1600 \times 600 \times 850</math> (mm)；</p> <p>2. 主体结构：不锈钢台面、上四抽、下四门，柜内有一层活动层板</p> <p>3. 附件：</p> <p>3.1. 抽屉导轨 4 副：承重<math>\geq 15\text{kg}</math>，使用寿命<math>\geq 60000</math> 次循环，具有止动防滑功能，符合 QB/T 2454-2013 《家具五金抽屉导轨》检测标准；</p> <p>3.2. 不锈钢把手 8 只：符合 GB/T1220-2007 《不锈钢棒》标准规定中的检验检测项目；</p> <p>3.3. 柜门杯状暗铰链 4 副：符合 QB/T 2189-2013(2017)家具五金的检测标准；</p>

			<p>3.4. 插销组件 2 只：符合 GB/T3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》；GB/T 1220-2007《不锈钢棒》检测标准要求；</p> <p>3.5. 抽屉垫 4 块：符合 GB6675.4-2014 标准规定；</p> <p>4. 主体材质：国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>5. 主材规格：板材及管材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>；</p> <p>6. 表面处理：抽屉/柜门表面喷塑处理，<math>\geq 25</math> 种符合色彩学色系供选择，符合 GB/T 3325-2024 金属家具通用技术条件标准规定；抽屉/柜门四角为模块安装连接，内部把手安装螺丝无外露，柜门配置静音装置，柜内层板双面复合。</p>
45	手工清洗槽组（预洗、浸泡）	2	<p>1. 尺寸：<math>\geq 1800 \times 690 \times 850/2040</math>（mm）；</p> <p>2. 主体结构：双槽体、下部为柜式；</p> <p>3. 产品组成：</p> <p>3.1. 内嵌式 LED 灯照明 1 套：整体式全封闭灯箱；</p> <p>3.2. 伸缩水龙头 1 只：铜芯，具可调雾状水功能，有污物过滤网；</p> <p>3.3. 混合水龙头 1 只：铜芯，具可调雾状水功能，有污物过滤网；</p> <p>3.4. 水枪 1 只；</p> <p>3.5. 可升降式防护罩 1 套；</p> <p>3.6. 内嵌式倒计时器显示器 1 套；</p> <p>3.7. 浸泡槽阀门装置（台控拉丝）1 套；</p> <p>3.8. 浸泡槽配置有机玻璃盖子 1 只；</p> <p>3.9. 不锈钢把手 4 只：符合 GB/T1220-2007《不锈钢棒》标准规定中的检验检测项目；</p> <p>3.10. 柜门杯状暗铰链 4 副：符合 QB/T 2189-2013(2017)家具五金的检测标准；</p> <p>4. 材质：槽体为国标 S31603 不锈钢，其余为国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>5. 主材规格：槽体厚度<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，柜门板材厚度<math>\geq 1.2\text{mm}</math>，其余板材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>；</p> <p>6. 表面处理：柜体、门板及背板均采用抗指纹、抗水纹工艺，工艺可达到手触摸及消毒擦拭后表面无指纹/水渍印记，柜门四角为模块安装连接，内部把手安装螺丝无外露，柜门配置静音装置。</p>
46	手工清洗槽组（漂洗、终末漂洗）	1	<p>1. 尺寸：<math>\geq 1800 \times 690 \times 850/2040</math>（mm）；</p> <p>2. 主体结构：双槽体、下部为柜式；</p> <p>3. 产品组成：</p> <p>3.1. 内嵌式 LED 灯照明 1 套：整体式全封闭灯箱；</p> <p>3.2. 混合水龙头 2 只：铜芯，具可调雾状水功能，有污物过滤网；</p> <p>3.3. 不锈钢把手 4 只：符合 GB/T1220-2007《不锈钢棒》标准规定中的检验检测项目；</p> <p>3.4. 气枪 1 只；</p> <p>3.5. 洗眼器 1 只；</p> <p>3.6. 柜门杯状暗铰链 4 副：符合 QB/T 2189-2013(2017)家具五金的检测标准；</p> <p>4. 材质：槽体为国标 S31603 不锈钢，其余为国标 S30408 不锈钢，</p>

			<p>符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>5. 主材规格：槽体厚度<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，柜门板材厚度<math>\geq 1.2\text{mm}</math>，其余板材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>；</p> <p>6. 表面处理：柜体、门板及背板均采用抗指纹、抗水纹工艺，工艺可达到手触摸及消毒擦拭后表面无指纹/水渍印记，柜门四角为模块安装连接，内部把手安装螺丝无外露，柜门配置静音装置。</p>
47	手工清洗槽组（超声、漂洗）	1	<p>1. 尺寸：<math>\geq 1800 \times 690 \times 850/2040</math>（mm）；</p> <p>2. 主体结构：超声背板+单槽体、下部为柜式；</p> <p>3. 产品组成：</p> <p>3.1. 内嵌式 LED 灯照明 1 套：整体式全封闭灯箱；</p> <p>3.2. 混合水龙头 1 只：铜芯，具可调雾状水功能，有污物过滤网；</p> <p>3.3. 不锈钢把手 2 只：符合 GB/T1220-2007《不锈钢棒》标准规定中的检验检测项目；</p> <p>3.4. 柜门杯状暗铰链 4 副：符合 QB/T 2189-2013(2017)家具五金的检测标准；</p> <p>4. 材质：槽体为国标 S31603 不锈钢，其余为国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>5. 主材规格：槽体厚度<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，柜门板材厚度<math>\geq 1.2\text{mm}</math>，其余板材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>；</p> <p>6. 表面处理：柜体、门板及背板均采用抗指纹、抗水纹工艺，工艺可达到手触摸及消毒擦拭后表面无指纹/水渍印记，柜门四角为模块安装连接，内部把手安装螺丝无外露，柜门配置静音装置。</p>
48	手工清洗槽组（终末漂洗）	1	<p>1. 尺寸：<math>\geq 1800 \times 690 \times 850/2040</math>（mm）；</p> <p>2. 规格：单槽体、下部为柜式；</p> <p>3. 产品组成：</p> <p>3.1. 内嵌式 LED 灯照明 1 套：整体式全封闭灯箱；</p> <p>3.2. 混合龙头 1 只：铜芯，具可调雾状水功能，有污物过滤网；</p> <p>3.3. 槽体配置微量龙头 1 只；</p> <p>3.4. 洗眼器 1 套；</p> <p>3.5. 气枪 1 只；</p> <p>3.6. 柜门杯状暗铰链 4 副：符合 QB/T 2189-2013(2017)家具五金的检测标准；</p> <p>4. 材质：槽体为国标 S31603 不锈钢，其余为国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>5. 主材规格：槽体厚度<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，柜门板材厚度<math>\geq 1.2\text{mm}</math>，其余板材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>；</p> <p>6. 表面处理：柜体、门板及背板均采用抗指纹、抗水纹工艺，工艺可达到手触摸及消毒擦拭后表面无指纹/水渍印记，柜门四角为模块安装连接，内部把手安装螺丝无外露，柜门配置静音装置。</p>
49	工作台（四门边柜、大号）	1	<p>1. 尺寸：<math>\geq 1800 \times 1200 \times 850</math>（mm）；</p> <p>2. 主体结构：不锈钢台面、下四门，柜内有一层活动层板</p> <p>3. 附件：</p> <p>3.1. 不锈钢把手 4 只：符合 GB/T1220-2007《不锈钢棒》标准规定中的检验检测项目；</p>

			<p>3.2. 柜门杯状暗铰链 4 副：符合 QB/T 2189-2013(2017)家具五金的检测标准；</p> <p>3.3. 插销组件 2 只：符合 GB/T3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》；GB/T 1220-2007《不锈钢棒》检测标准要求；</p> <p>4. 主体材质：国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>5. 主材规格：板材及管材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>；</p> <p>6. 表面处理：柜门表面喷塑处理，<math>\geq 25</math> 种符合色彩学色系供选择，符合 GB/T 3325-2024 金属家具通用技术条件标准规定；柜门四角为模块安装连接，内部把手安装螺丝无外露，柜门配置静音装置，柜内层板双面复合。</p>
50	工作台(无门边柜、大号)	1	<p>1. 尺寸：<math>\geq 1800 \times 1200 \times 850</math> (mm)；</p> <p>2. 主体结构：三层、三面全封闭（台面双复工艺）；</p> <p>3. 主体材质：国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>4. 主材规格：板材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>。</p>
51	器械检查打包工作站	2	<p>1. 尺寸：<math>\geq 2000 \times 1400 \times 850/1900</math> (mm)；</p> <p>2. 主体结构：抗倍特板台面、不锈钢柜体，双面使用；</p> <p>3. 产品组成：不锈钢电抛光斜口储物篮筐<math>\times 6</math>，透明翻转物品管理盒（四位）<math>\times 6</math>、不锈钢喷涂组合柜（每组四抽、无框工艺，抽屉内配：积木式任意分隔装置<math>2 \times 2</math>）<math>\times 4</math>、双向电源插座及网络端子，放大镜灯<math>\times 1</math>；</p> <p>4. 附件：</p> <p>4.1. 内嵌式 LED 灯照明 1 套：整体式全封闭灯箱；</p> <p>4.2. 抽屉导轨 16 副：承重<math>\geq 15\text{kg}</math>，使用寿命<math>\geq 60000</math> 次循环，具有止动防滑功能，符合 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》检测标准；</p> <p>4.3. 台面操作软垫 1 块：符合 GB6675.4-2014 标准规定；</p> <p>4.4. 抽屉垫 16 块：符合 GB6675.4-2014 标准规定；</p> <p>4.5. 不锈钢把手 16 只：符合 GB/T1220-2007《不锈钢棒》标准规定中的检验检测项目；</p> <p>5. 组合柜抽屉配有隐藏式多抽互锁装置，防止同时打开多个抽屉后重心偏移带来柜体倾倒的误操作安全隐患，该装置需具备多抽互锁防倾倒功能（当一个抽屉被打开，其他抽屉就无法打开），抽屉配置通锁型安全锁具，安全锁具配置多种不同管理模式的钥匙，分别为常规使用模式、管理人员专用应急模式、取锁芯式维修更换模式，应对日常工作时钥匙丢失后的紧急开锁、维修更换时通过专用钥匙单独拆除锁芯无需更换整个锁具；</p> <p>6. 抽屉内部配置积木式任意分隔装置：①材质为“铝合金”，避免老化、断裂，保证长期使用强度②“积木式”物品分类装置的所有隔条上下均无齿口/切口，为模压一次成形，符合卫生学及清洁方便③所有隔条在抽屉中可任意前后移动、调节成不同大小的空间及横向/竖向任意分隔，方便分隔放置大小不同的物品④“积木式”物品分类装置的所有隔条的正面/两侧面均可任意</p>

			<p>放置标牌卡，标牌需有<math>\geq</math>三种不同尺寸、<math>\geq</math>三种不同颜色可选，方便标识管理物品<sup>⑤</sup>尺寸高度<math>\geq</math>三种）；</p> <p>7. 主体材质：国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>8. 主材规格：板材及管材厚度<math>\geq</math>1.0mm；</p> <p>9. 表面处理：层架立柱、抽屉表面喷塑处理，<math>\geq</math>25 种符合色彩学色系供选择，符合 GB/T 3325-2024 金属家具通用技术条件标准规定；抽屉四角为模块安装连接，内部把手安装螺丝无外露。</p>
52	电脑工作台(三门边柜、大号)	1	<p>1. 尺寸：<math>\geq</math>1200<math>\times</math>800<math>\times</math>850 (mm)；</p> <p>2. 主体结构：不锈钢台面、下三门，柜内有一层活动层板；</p> <p>3. 附件：</p> <p>3.1. 不锈钢把手 3 只：符合 GB/T1220-2007《不锈钢棒》标准规定中的检验检测项目；</p> <p>3.2. 柜门杯状暗铰链 3 副：符合 QB/T 2189-2013(2017)家具五金的检测标准；</p> <p>3.3. 插销组件 1 只：符合 GB/T3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》；GB/T 1220-2007《不锈钢棒》检测标准要求；</p> <p>4. 主体材质：国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>5. 主材规格：板材及管材厚度<math>\geq</math>1.0mm；</p> <p>6. 表面处理：柜门表面喷塑处理，<math>\geq</math>25 种符合色彩学色系供选择，符合 GB/T 3325-2024 金属家具通用技术条件标准规定；柜门四角为模块安装连接，内部把手安装螺丝无外露，柜门配置静音装置，柜内层板双面复合。</p>
53	工作台(四抽四门、中号)	5	<p>1. 尺寸：<math>\geq</math>1600<math>\times</math>800<math>\times</math>850 (mm)；</p> <p>2. 主体结构：不锈钢台面、上四抽、下四门，柜内有一层活动层板；</p> <p>3. 附件：</p> <p>3.1. 抽屉导轨 4 副：承重<math>\geq</math>15kg，使用寿命<math>\geq</math>60000 次循环，具有止动防滑功能，符合 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》检测标准；</p> <p>3.2. 不锈钢把手 8 只：符合 GB/T1220-2007《不锈钢棒》标准规定中的检验检测项目；</p> <p>3.3. 柜门杯状暗铰链 4 副：符合 QB/T 2189-2013(2017)家具五金的检测标准；</p> <p>3.4. 插销组件 2 只：符合 GB/T3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》；GB/T 1220-2007《不锈钢棒》检测标准要求；</p> <p>3.5. 抽屉垫 4 块：符合 GB6675.4-2014 标准规定；</p> <p>4. 主体材质：国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>5. 主材规格：板材及管材厚度<math>\geq</math>1.0mm；</p> <p>6. 表面处理：抽屉/柜门表面喷塑处理，<math>\geq</math>25 种符合色彩学色系供选择，符合 GB/T 3325-2024 金属家具通用技术条件标准规定；抽屉/柜门四角为模块安装连接，内部把手安装螺丝无外露，柜</p>

			门配置静音装置，柜内层板双面复合。
54	工作台(三抽三门)	2	<p>1. 尺寸：<math>\geq 1350 \times 800 \times 850</math> (mm)；</p> <p>2. 主体结构：不锈钢台面、上三抽、下三门，柜内有一层活动层板；</p> <p>3. 附件：</p> <p>3.1. 抽屉导轨 4 副：承重<math>\geq 15\text{kg}</math>，使用寿命<math>\geq 60000</math> 次循环，具有止动防滑功能，符合 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》检测标准；</p> <p>3.2. 不锈钢把手 8 只：符合 GB/T1220-2007《不锈钢棒》标准规定中的检验检测项目；</p> <p>3.3. 柜门杯状暗铰链 4 副：符合 QB/T 2189-2013(2017)家具五金的检测标准；</p> <p>3.4. 插销组件 2 只：符合 GB/T3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》；GB/T 1220-2007《不锈钢棒》检测标准要求；</p> <p>3.5. 抽屉垫 4 块：符合 GB6675.4-2014 标准规定；</p> <p>4. 主体材质：国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>5. 主材规格：板材及管材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>；</p> <p>6. 表面处理：抽屉/柜门表面喷塑处理，<math>\geq 25</math> 种符合色彩学色系供选择，符合 GB/T 3325-2024 金属家具通用技术条件标准规定；抽屉/柜门四角为模块安装连接，内部把手安装螺丝无外露，柜门配置静音装置，柜内层板双面复合。</p>
55	无菌物品室内转运车(大号)	2	<p>1. 尺寸：<math>\geq 800 \times 500 \times 1600</math> (mm)；</p> <p>2. 主体结构：四层；</p> <p>3. 产品组成：每层均配三面围栏，四层棒料网格层板、底层为整板；</p> <p>4. 附件：万向轮 4 只（其中 2 只带刹车）：双踏式（一踩刹车、二踩解刹）全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质（85%硬度，适用于 PVC 胶地板），防锈防卷发静音脚轮；符合 QB/T 4765-2014《家具脚轮》万向轮检测标准；；</p> <p>5. 主体材质：国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>6. 主材规格：板材及管材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>；</p> <p>7. 表面处理：整车电抛光处理，符合 GB/T 20016-2005 标准规定。</p>
56	不锈钢洗手设施	2	<p>1. 尺寸：<math>\geq 600 \times 550 \times 850/1100</math> (mm)；</p> <p>2. 主体结构：模压一次性成型不锈钢压花板台面、单槽（槽体为模压一体成型，槽体底部需防存水设计，保证清洗污水自动流淌；槽体具有防冷凝水，槽体无溢水口。）；</p> <p>3. 产品组成：感应水龙头 1 只：铜芯，具可调雾状水功能，有污物过滤网；</p> <p>4. 附件：</p> <p>4.1. 不锈钢把手 1 只：符合 GB/T1220-2007《不锈钢棒》标准规定中的检验检测项目；</p>

			<p>4. 2. 柜门杯状暗铰链 1 副:符合 QB/T 2189-2013(2017)家具五金的检测标准;</p> <p>5. 主体材质: 国标 S30408 不锈钢, 符合 GB/T3280-2015 标准规定;</p> <p>6. 主材规格: 板材厚度<math>\geq</math>1.0mm。</p>
57	地巾柜	2	<p>1. 尺寸: <math>\geq</math>960<math>\times</math>400<math>\times</math>1750 (mm);</p> <p>2. 主体结构: 不锈钢制作、二层层板可调, 无底板, 整板门(双面复合);</p> <p>3. 附件:</p> <p>3. 1. 不锈钢把手 2 只:符合 GB/T1220-2007《不锈钢棒》标准规定中的检验检测项目;</p> <p>3. 2. 插销组件 1 只:符合 GB/T3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》; GB/T 1220-2007《不锈钢棒》检测标准要求; ;</p> <p>4. 主体材质: 国标 S30408 不锈钢, 符合 GB/T3280-2015 标准规定;</p> <p>5. 主材规格: 板材厚度<math>\geq</math>1.0mm。</p>
58	垃圾分装污物车(大号)	2	<p>1. 尺寸: <math>\geq</math> <math>\phi</math>450<math>\times</math>650 (mm);</p> <p>2. 主体结构: 圆形, 固定塑料袋卡扣;</p> <p>3. 附件: 万向轮 3 只(带刹车):双踏式(一踩刹车、二踩解刹)全 ABS 外罩双轴承, 轮面 pu 材质(85%硬度, 适用于 PVC 胶地板), 防锈防卷发静音脚轮; 符合 QB/T 4765-2014《家具脚轮》万向轮检测标准;</p> <p>4. 主体材质: 国标 S304 不锈钢, 符合 GB/T3280-2015 标准规定;</p> <p>5. 主材规格: 管材厚度<math>\geq</math>1.0mm;</p> <p>6. 表面处理: 整车电抛光处理, 符合 GB/T 20016-2005 标准规定。</p>
59	平台推车	6	<p>1. 尺寸: <math>\geq</math>1080<math>\times</math>550<math>\times</math>850 (mm);</p> <p>2. 主体结构: 双层(每层模压双面复合)、圆管框架电抛光处理;</p> <p>3. 附件:</p> <p>3. 1. 万向轮 4 只(其中 2 只带刹车): 双踏式(一踩刹车、二踩解刹)全 ABS 外罩双轴承, 轮面 pu 材质(85%硬度, 适用于 PVC 胶地板), 防锈防卷发静音脚轮; 符合 QB/T 4765-2014《家具脚轮》万向轮检测标准;</p> <p>3. 2. 防撞圈 4 只: 四脚安装防撞塑圈, 符合 GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 1043.1-2008《塑料 简支梁冲击性能的测定第 1 部分:非仪器化冲击试验》标准规定;</p> <p>4. 主体材质: 国标 S30408 不锈钢, 符合 GB/T3280-2015 标准规定;</p> <p>5. 主材规格: 板材及管材厚度<math>\geq</math>1.0mm;</p> <p>6. 此产品推动时的噪声检测限量值符合 GB3096-2008《声环境质量标准》0 类标准, 昼间限值 50dB(A)。</p>
60	包布车	1	<p>1. 尺寸: <math>\geq</math>1300<math>\times</math>400<math>\times</math>1000 (mm);</p> <p>2. 主体结构: 三列, 带卡环装置;</p> <p>3. 附件:</p>

			<p>3.1. 万向轮 4 只（其中 2 只带刹车）：双踏式（一踩刹车、二踩解刹）全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质（85%硬度，适用于 PVC 胶地板），防锈防卷发静音脚轮；符合 QB/T 4765-2014《家具脚轮》万向轮检测标准；</p> <p>3.2. 防撞圈 4 只：四脚安装防撞塑圈，符合 GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 1043.1-2008《塑料 简支梁冲击性能的测定第 1 部分：非仪器化冲击试验》标准规定；</p> <p>4. 主体材质：国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>5. 主材规格：管材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>；</p> <p>6. 表面处理：整车电抛光处理，符合 GB/T 20016-2005 标准规定；</p> <p>7. 此产品推动时的噪声检测限量值符合 GB3096-2008《声环境质量标准》0 类标准，昼间限值 50dB(A)。</p>
61	翻盖垃圾分装污物车	2	<p>1. 尺寸：<math>\geq 380 \times 480 \times 880</math> (mm)；</p> <p>2. 主体结构：单位、脚踏开启式、缓冲复位功能、固定塑料袋卡扣；</p> <p>3. 附件：万向轮 4 只（其中 2 只带刹车）：双踏式（一踩刹车、二踩解刹）全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质（85%硬度，适用于 PVC 胶地板），防锈防卷发静音脚轮；符合 QB/T 4765-2014《家具脚轮》万向轮检测标准；。</p> <p>4. 产品组成：每车标配 2 只布袋；</p> <p>5. 主体材质：国标 S30408 不锈钢；</p> <p>6. 主材规格：板材及管材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>；</p> <p>7. 产品通过翻盖机构疲劳测试：在翻盖机构脚踏处，施加一个适当的力，使得翻盖完全打开，然后让翻盖在自身重力作用下缓慢关闭。打开和关闭过程为一个循环，重复循环 50000 次；</p> <p>8. 表面处理：翻盖表面喷塑处理，<math>\geq 25</math> 种符合色彩学色系供选择，符合 GB/T 3325-2024 金属家具通用技术条件标准规定。</p>
62	治疗车(三层单抽)	1	<p>1. 尺寸：<math>\geq 690 \times 450 \times 1100/1230</math> (mm)；</p> <p>2. 主体结构：三层、单抽</p> <p>3. 附件：</p> <p>3.1. 抽屉导轨 1 副：承重<math>\geq 15\text{kg}</math>，使用寿命<math>\geq 60000</math> 次循环，具有止动防滑功能，符合 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》检测标准；</p> <p>3.2. 万向轮 4 只（其中 2 只带刹车）：双踏式（一踩刹车、二踩解刹）全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质（85%硬度，适用于 PVC 胶地板），防锈防卷发静音脚轮；符合 QB/T 4765-2014《家具脚轮》万向轮检测标准；</p> <p>3.3. 抽屉垫 1 块：符合 GB6675.4-2014 标准规定；</p> <p>3.4. 台面软垫 1 块：符合 GB6675.4-2014 标准规定；</p> <p>3.5. 防撞圈 4 只：四脚安装防撞塑圈，符合 GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 1043.1-2008《塑料 简支梁冲击性能的测定第 1 部分：非仪器化冲击试验》标准规定；</p>

			<p>3.6. 铝制把手 1 只：全圆弧设计</p> <p>4. 主体材质：轻型铝合金+国标 S30408 不锈钢板材，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>5. 主材规格：板材及管材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>；</p> <p>6. 表面处理工艺：抽屉、侧背板、台面底板表面喷塑处理，<math>\geq 25</math> 种符合色彩学色系供选择，符合 GB/T 3325-2024 金属家具通用技术条件标准规定；</p> <p>7. 不锈钢围栏、立柱横杆及竖杆的交接处配置 ABS 防尘罩；</p> <p>8. 抽屉双面复合工艺，无安装把手及导轨的螺栓/铆钉外漏，避免划伤手部，不易藏污纳垢，易于清洁，符合感控要求；</p> <p>9. 此产品推动时的噪声检测限量值符合 GB3096-2008 《声环境质量标准》0 类标准，昼间限值 50dB(A)。</p>
63	多用途支架车	2	<p>1. 尺寸：<math>\geq 630 \times 560 \times 1630</math> (mm)；</p> <p>2. 主体结构：双侧使用；</p> <p>3. 产品组成：配 8 只棒料活动支架（共可放置 48 双拖鞋）；</p> <p>4. 主体材质：国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>5. 主材规格：管材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>；</p> <p>6. 附件：</p> <p>6.1. 万向轮 4 只（其中 2 只带刹车）：双踏式（一踩刹车、二踩解刹）全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质（85%硬度，适用于 PVC 胶地板），防锈防卷发静音脚轮；符合 QB/T 4765-2014 《家具脚轮》万向轮检测标准；</p> <p>6.2. 防撞圈 4 只；四脚安装防撞塑圈，符合 GB/T 32487-2016 《塑料家具通用技术条件》、GB/T 1043.1-2008 《塑料 简支梁冲击性能的测定第 1 部分：非仪器化冲击试验》标准规定；</p> <p>7. 表面处理：整车电抛光处理，符合 GB/T 20016-2005 标准规定。</p>
64	晨间护理车	2	<p>1. 尺寸：<math>\geq 585 \sim 945 \times 460 \times 840/950</math> (mm)；</p> <p>2. 主体结构：喷涂、折叠式、二层、正面抽屉<math>\times 1</math>、带垃圾袋固定卡；</p> <p>3. 附件：</p> <p>3.1. 抽屉导轨 1 副：承重<math>\geq 15\text{kg}</math>，使用寿命<math>\geq 60000</math> 次循环，具有止动防滑功能，符合 QB/T 2454-2013 《家具五金抽屉导轨》检测标准；</p> <p>3.2. 万向轮 4 只（其中 2 只带刹车）：双踏式（一踩刹车、二踩解刹）全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质（85%硬度，适用于 PVC 胶地板），防锈防卷发静音脚轮；符合 QB/T 4765-2014 《家具脚轮》万向轮检测标准；</p> <p>3.3. 抽屉垫 1 块：符合 GB6675.4-2014 标准规定；</p> <p>3.4. 台面软垫 1 块：符合 GB6675.4-2014 标准规定；</p> <p>3.5. 防撞角 4 只：四脚安装防撞塑角，符合 GB/T 32487-2016 《塑料家具通用技术条件》、GB/T 1043.1-2008 《塑料 简支梁冲击性能的测定第 1 部分：非仪器化冲击试验》标准规定；</p>

			<p>3.6. 铝制把手 1 只：全圆弧设计；</p> <p>4. 主体材质：轻型铝合金+国标 S30408 不锈钢板材，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>5. 主材规格：板材及管材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>；</p> <p>6. 表面处理工艺：抽屉、侧背板、台面底板表面喷塑处理，<math>\geq 25</math> 种符合色彩学色系供选择，符合 GB/T 3325-2024 金属家具通用技术条件标准规定；</p> <p>7. 抽屉双面复合工艺，无安装把手及导轨的螺栓/铆钉外漏，避免划伤手部，不易藏污纳垢，易于清洁，符合感控要求；</p> <p>8. 此产品推动时的噪声检测限量值符合 GB3096-2008 《声环境质量标准》0 类标准，昼间限值 50dB(A)。</p>
65	治疗车(上下双抽)	90	<p>1. 尺寸：<math>\geq 600 \times 450 \times 900/980(\text{mm})</math>；</p> <p>2. 主体结构：双层、正面抽屉<math>\times 2</math>（上下双抽）；</p> <p>3. 产品组成：左侧：不锈钢电抛光手消挂架<math>\times 1</math>，不锈钢电抛光储物篮<math>\times 1</math>，右侧：脚踏机构+桶盖<math>\times 1</math>、优质防摔塑料污物桶<math>\times 2</math>；</p> <p>4. 附件：</p> <p>4.1. 抽屉导轨 2 副：承重<math>\geq 15\text{kg}</math>，使用寿命<math>\geq 60000</math> 次循环，具有止动防滑功能，符合 QB/T 2454-2013 《家具五金抽屉导轨》检测标准；</p> <p>4.2. 万向轮 4 只（其中 2 只带刹车）：双踏式（一踩刹车、二踩解刹）全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质（85%硬度，适用于 PVC 胶地板），防锈防卷发静音脚轮；符合 QB/T 4765-2014 《家具脚轮》万向轮检测标准；</p> <p>4.3. 抽屉垫 2 块：符合 GB6675.4-2014 标准规定；</p> <p>4.4. 台面软垫 1 块：符合 GB6675.4-2014 标准规定；</p> <p>4.5. 防撞角 4 只：四脚安装防撞塑角，符合 GB/T 32487-2016 《塑料家具通用技术条件》、GB/T 1043.1-2008 《塑料 简支梁冲击性能的测定第 1 部分：非仪器化冲击试验》标准规定；</p> <p>4.6. 铝制把手 2 只：全圆弧设计</p> <p>5. 主体材质：轻型铝合金+国标 S30408 不锈钢板材，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>6. 主材规格：板材及管材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>；</p> <p>7. 表面处理工艺：抽屉、侧背板、台面底板表面喷塑处理，<math>\geq 25</math> 种符合色彩学色系供选择，符合 GB/T 3325-2024 金属家具通用技术条件标准规定；</p> <p>8. 不锈钢围栏、立柱横杆及竖杆的交接处配置 ABS 防尘罩；</p> <p>9. 抽屉双面复合工艺，无安装把手及导轨的螺栓/铆钉外漏，避免划伤手部，不易藏污纳垢，易于清洁，符合感控要求；</p> <p>8. 不锈钢电抛光储物篮及不锈钢电抛光手消挂架：为全圆弧无断丝设计，可拆卸式，并配置模具一体成型的静音防磨损装置；</p> <p>9. 此产品推动时的噪声检测限量值符合 GB3096-2008 《声环境质量标准》0 类标准，昼间限值 50dB(A)。</p>
66	移动护理工作站	63	<p>1. 尺寸：<math>\geq 645 \times 500 \times 950(\text{mm})</math>；</p> <p>2. 主体结构：正面抽屉<math>\times 4</math>；</p>

		<p>3. 产品组成：左侧：不锈钢电抛光文件网篮×1，优质防摔塑料污物桶×1；右侧：不锈钢电抛光手套框×1、不锈钢锐器盒挂架及圆桶圈×1、优质防摔塑料污物桶×2；背部：带腰托可折叠护士凳×1；抽屉内部：积木式任意分隔装置×2、ABS 物品管理盒（≥400×117×90mm）×4、ABS 物品管理盒（≥400×235×90mm）×2，集中式电子智能锁×1；</p> <p>4. 附件：</p> <p>4.1. 抽屉导轨 4 副：承重≥15kg，使用寿命≥60000 次循环，具有止动防滑功能，符合 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》检测标准；</p> <p>4.2. 万向轮 4 只（其中 2 只带刹车）：双踏式（一踩刹车、二踩解刹）全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质（85%硬度，适用于 PVC 胶地板），防锈防卷发静音脚轮；符合 QB/T 4765-2014《家具脚轮》万向轮检测标准；</p> <p>4.3. 抽屉垫 4 块：符合 GB6675.4-2014 标准规定；</p> <p>4.4. 台面软垫 1 块：符合 GB6675.4-2014 标准规定；</p> <p>4.5. 防撞角 4 只：四脚安装防撞塑角，符合 GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 1043.1-2008《塑料 简支梁冲击性能的测定第 1 部分：非仪器化冲击试验》标准规定；</p> <p>4.6. 铝制把手 4 只：全圆弧设计；</p> <p>5. 主体材质：轻型铝合金+国标 S30408 不锈钢板材，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>6. 主材规格：板材及管材厚度≥1.0mm；</p> <p>7. 表面处理工艺：抽屉、侧背板、台面底板表面喷塑处理，≥25 种符合色彩学色系供选择，符合 GB/T 3325-2024 金属家具通用技术条件标准规定；</p> <p>8. 不锈钢围栏、立柱横杆及竖杆的交接处配置 ABS 防尘罩；</p> <p>9. 抽屉双面复合工艺，无安装把手及导轨的螺栓/铆钉外漏，避免划伤手部，不易藏污纳垢，易于清洁，符合感控要求；</p> <p>10. 抽屉内部配置积木式任意分隔装置：①材质为“铝合金”，避免老化、断裂，保证长期使用强度②“积木式”物品分类装置的所有隔条上下均无齿口/切口，为模压一次成形，符合卫生学及清洁方便③所有隔条在抽屉中可任意前后移动、调节成不同大小的空间及横向/竖向任意分隔，方便分隔放置大小不同的物品④“积木式”物品分类装置的所有隔条的正面/两侧面均可任意放置标牌卡，标牌需有≥三种不同尺寸、≥三种不同颜色可选，方便标识管理物品⑤尺寸高度≥三种）</p> <p>11. 集中式电子智能锁管理：</p> <p>11.1. 具有数字密码、指纹、卡片（刷卡）多种开启方式</p> <p>11.2. 两种开锁模式，分别为单开锁模式及双重开锁模式，双重开锁模式为数字密码、指纹、卡片（刷卡）任意组合的双锁管理</p> <p>11.3. 该智能锁具有分级管理功能，可进行≥4 组不同数字密码授权、≥4 枚不同指纹授权、≥4 张卡片（刷卡）授权使用</p> <p>11.4. 为符合院内感染控制要求，该锁的操作界面需为触摸平板</p>
--	--	---

			<p>式，不可有凹凸不平，藏污纳垢的部件</p> <p>11.5. 具有无电或故障状态下的机械钥匙应急开锁功能，延迟关闭功能；</p> <p>12. 配有抽屉自动落锁机构，避免锁定状态下抽屉未及时闭合，造成锁具重开的的损耗或强制关闭导致的锁具损坏；</p> <p>8. 不锈钢电抛光储物篮：为全圆弧无断丝设计，可拆卸式，并配置模具一体成型的静音防磨损装置；</p> <p>9. 此产品推动时的噪声检测限量值符合 GB3096-2008《声环境质量标准》0类标准，昼间限值 50dB(A)。</p>
67	病历夹车 (30格)	12	<p>1. 尺寸：≥741×410×755(mm)；</p> <p>2. 主体结构：30格两抽、带锁</p> <p>3. 产品组成：洗手液挂板×1</p> <p>4. 附件：</p> <p>4.1. 抽屉导轨 2副：承重≥15kg，使用寿命≥60000次循环，具有止动防滑功能，符合 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》检测标准；</p> <p>4.2. 万向轮 4只（其中 2只带刹车）：双踏式（一踩刹车、二踩解刹）全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质（85%硬度，适用于 PVC 胶地板），防锈防卷发静音脚轮；符合 QB/T 4765-2014《家具脚轮》万向轮检测标准；</p> <p>4.3. 抽屉垫 1块：符合 GB6675.4-2014 标准规定；</p> <p>4.4. 台面软垫 2块：符合 GB6675.4-2014 标准规定；</p> <p>4.5. 防撞角 4只：四脚安装防撞塑角，符合 GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 1043.1-2008《塑料 简支梁冲击性能的测定第 1 部分：非仪器化冲击试验》标准规定；</p> <p>4.6. 铝制把手 2只：全圆弧设计</p> <p>5. 主体材质：轻型铝合金+国标 S30408 不锈钢板材，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>6. 主材规格：板材厚度≥1.0mm；</p> <p>7. 表面处理工艺：抽屉、侧背板、台面底板表面喷塑处理，≥25种符合色彩学色系供选择，符合 GB/T 3325-2024 金属家具通用技术条件标准规定；</p> <p>8. 抽屉双面复合工艺，无安装把手及导轨的螺栓/铆钉外漏，避免划伤手部，不易藏污纳垢，易于清洁，符合感控要求；</p> <p>9. 此产品推动时的噪声检测限量值符合 GB3096-2008《声环境质量标准》0类标准，昼间限值 50dB(A)。</p>
68	发药车	22	<p>1. 尺寸：≥660×500×900/980(mm)；</p> <p>2. 主体结构：正面抽屉×5，右侧抽屉（核对记录本装置）×1；</p> <p>3. 产品组成：左侧：人体工程学把手×2、冷水壶装置×1、不锈钢电抛光手消挂架×1；右侧：优质防摔。塑料污物桶×1；抽屉内部：ABS 药盘×4、积木式任意分隔装置×1，防尘标牌卡×5；</p> <p>4. 附件：</p> <p>4.1. 抽屉导轨 6副：承重≥15kg，使用寿命≥60000次循环，具有止动防滑功能，符合 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》检</p>

		<p>测标准；</p> <p>4.2. 万向轮 4 只（其中 2 只带刹车）：双踏式（一踩刹车、二踩解刹）全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质（85%硬度，适用于 PVC 胶地板），防锈防卷发静音脚轮；符合 QB/T 4765-2014《家具脚轮》万向轮检测标准；</p> <p>4.3. 抽屉垫 5 块：符合 GB6675.4-2014 标准规定；</p> <p>4.4. 台面软垫 1 块：符合 GB6675.4-2014 标准规定；</p> <p>4.5. 防撞角 4 只：四脚安装防撞塑角，符合 GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 1043.1-2008《塑料 简支梁冲击性能的测定第 1 部分：非仪器化冲击试验》标准规定；</p> <p>4.6. 铝制把手 6 只：全圆弧设计；</p> <p>5. 主体材质：轻型铝合金+国标 S30408 不锈钢板材，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>6. 主材规格：板材及管材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>；</p> <p>7. 表面处理工艺：抽屉、侧背板、台面底板表面喷塑处理，<math>\geq 25</math> 种符合色彩学色系供选择，符合 GB/T 3325-2024 金属家具通用技术条件标准规定；</p> <p>8. 不锈钢围栏、立柱横杆及竖杆的交接处配置 ABS 防尘罩；</p> <p>9. 抽屉双面复合工艺，无安装把手及导轨的螺栓/铆钉外漏，避免划伤手部，不易藏污纳垢，易于清洁，符合感控要求；</p> <p>10. 抽屉内部配置积木式任意分隔装置：①材质为“铝合金”，避免老化、断裂，保证长期使用强度②“积木式”物品分类装置的所有隔条上下均无齿口/切口，为模压一次成形，符合卫生学及清洁方便③所有隔条在抽屉中可任意前后移动、调节成不同大小的空间及横向/竖向任意分隔，方便分隔放置大小不同的物品④“积木式”物品分类装置的所有隔条的正面/两侧面均可任意放置标牌卡，标牌需有<math>\geq 3</math>种不同尺寸、<math>\geq 3</math>种不同颜色可选，方便标识管理物品⑤尺寸高度<math>\geq 3</math>种）；</p> <p>11. ABS 药盘（<math>530 \times 480 \times 70\text{mm} \pm 10\text{mm}</math>）</p> <p>12.1 ABS 模具化一体成型，无毛刺无尖角</p> <p>12.2 <math>\geq 3</math>种不同色彩可供选择</p> <p>12.3 发药盘内可至少分别组合成 49/56/63 格</p> <p>12.4 每格标牌卡槽位于左上角</p> <p>12.5 药盘正面配置 2 个标牌卡槽；</p> <p>12. 人体工学手柄：ABS 模具一体成型、采用 360 度旋转多角度定位设计，可满足不同使用者操作体位；</p> <p>13. 抽屉面配备卫生学防尘标牌卡：标牌卡主体上加上透明盖板既不影响标示又有效防尘，无卫生死角符合感控要求，拿下透明盖板可更换标示卡片，标牌主体通过膨胀螺丝固定在抽屉面或柜体上结构牢固不会脱落，每层抽屉的标牌透明盖板可互换使用；</p> <p>14. 不锈钢电抛光储物篮及不锈钢电抛光手消挂架：为全圆弧无断丝设计，可拆卸式，并配置模具一体成型的静音防磨损装置；</p> <p>15. 配有抽屉自动落锁机构，避免锁定状态下抽屉未及时闭合，造成锁具重开导致的损耗或强制关闭导致的锁具损坏内藏式一次</p>
--	--	---

			<p>性锁具：ABS 模具化一体成型</p> <p>16. 此产品推动时的噪声检测限量值符合 GB3096-2008《声环境质量标准》0类标准，昼间限值 50dB(A)。</p>
69	病历夹车 (60格)	10	<p>1. 尺寸：<math>\geq 741 \times 410 \times 1160</math>(mm)；</p> <p>2. 主体结构：60格两抽、带锁</p> <p>3. 产品组成：洗手液挂板<math>\times 1</math></p> <p>4. 附件：</p> <p>4.1. 抽屉导轨 2副：承重<math>\geq 15</math>kg，使用寿命<math>\geq 60000</math>次循环，具有止动防滑功能，符合 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》检测标准；</p> <p>4.2. 万向轮 4只（其中 2只带刹车）：双踏式（一踩刹车、二踩解刹）全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质（85%硬度，适用于 PVC 胶地板），防锈防卷发静音脚轮；符合 QB/T 4765-2014《家具脚轮》万向轮检测标准；</p> <p>4.3. 抽屉垫 1块：符合 GB6675.4-2014 标准规定；</p> <p>4.4. 台面软垫 2块：符合 GB6675.4-2014 标准规定；</p> <p>4.5. 防撞角 4只：四脚安装防撞塑角，符合 GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 1043.1-2008《塑料 简支梁冲击性能的测定第 1部分：非仪器化冲击试验》标准规定；</p> <p>4.6. 铝制把手 2只：全圆弧设计</p> <p>5. 主体材质：轻型铝合金+国标 S30408 不锈钢板材，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>6. 主材规格：板材厚度<math>\geq 1.0</math>mm；</p> <p>7. 表面处理工艺：抽屉、侧背板、台面底板表面喷塑处理，<math>\geq 25</math>种符合色彩学色系供选择，符合 GB/T 3325-2024 金属家具通用技术条件标准规定；</p> <p>8. 抽屉双面复合工艺，无安装把手及导轨的螺栓/铆钉外漏，避免划伤手部，不易藏污纳垢，易于清洁，符合感控要求；</p> <p>9. 此产品推动时的噪声检测限量值符合 GB3096-2008《声环境质量标准》0类标准，昼间限值 50dB(A)。</p>
70	阅片推车	10	<p>1. 尺寸：<math>\geq 700 \times 400 \times 770/840</math> (mm)</p> <p>2. 主体结构：台面模压一次成型、双层（复合工艺），台面三面直管式围栏、上台面加四面加强管</p> <p>3. 附件：</p> <p>3.1. 万向轮 4只（其中 2只带刹车）：双踏式（一踩刹车、二踩解刹）全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质（85%硬度，适用于 PVC 胶地板），防锈防卷发静音脚轮；符合 QB/T 4765-2014《家具脚轮》万向轮检测标准；</p> <p>3.2. 防撞圈 4只：四脚安装防撞塑圈，符合 GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 1043.1-2008《塑料 简支梁冲击性能的测定第 1部分：非仪器化冲击试验》标准规定；</p> <p>4. 主体材质：国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015 标准规定；</p> <p>5. 主材规格：板材及管材厚度<math>\geq 1.0</math>mm；</p>

			6. 不锈钢围栏、立柱横杆及竖杆的交接处配置 ABS 防尘罩。
71	拖把池	15	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 尺寸：≥800×650×650/2000（mm）</li> <li>2. 主体结构：全不锈钢制作、双层复合式、有背板、可挂 5 只拖把</li> <li>3. 产品组成：优质手动混合水龙头、拖把挂钩</li> <li>4. 柜体正面喷塑处理</li> <li>5. 主体材质：国标 S30408 不锈钢</li> <li>6. 主材规格：板材厚度≥1.0mm</li> <li>7. 槽体内需有激光打印刻度，槽体底部四周及底板做防冷凝水设计</li> <li>8. 水龙头全部采用不锈钢、内部铜芯、冷热水功能</li> <li>9. 正面需要设计可拆卸检修口</li> </ol>
72	污染物品清洗槽组 1(单槽柜)	3	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 尺寸：≥1150×650×850/950（mm）</li> <li>2. 主体结构：单槽（下部双门组合柜）+操作平台（上抽下柜）</li> <li>3. 产品组成：优质手动混合水龙头</li> <li>4. 附件：抽屉导轨 1 副、不锈钢把手 4 只、柜门杯状暗铰链 3 副、插销组件 2 只</li> <li>5. 柜门、抽屉表面喷塑处理</li> <li>6. 材质：槽体为国标 S31603 不锈钢，其余为国标 S30408 不锈钢</li> <li>7. 主材规格：槽体厚度≥1.5mm，柜门板材厚度≥1.2mm，其余板材厚度≥1.0mm</li> <li>8. 抽屉及门板双面复合，无缝焊接工艺，内部填充蜂窝板防阻燃</li> <li>9. 把手全部采用不锈钢把手</li> <li>10. 槽体内需有激光打印刻度，槽体底部四周及底板做防冷凝水设计</li> <li>11. 水龙头全部采用不锈钢、内部铜芯、冷热水功能</li> </ol>
73	污染物品清洗槽组 1(双槽柜)	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 尺寸：≥1700×650×850/950（mm）</li> <li>2. 主体结构：双槽，下部四门组合柜、柜门为无框工艺</li> <li>3. 产品组成：优质手动混合水龙头</li> <li>4. 附件：不锈钢把手 4 只、柜门杯状暗铰链 4 副、插销组件 2 只</li> <li>5. 柜门、抽屉表面喷塑处理</li> <li>6. 材质：槽体为国标 S31603 不锈钢，其余为国标 S30408 不锈钢</li> <li>7. 主材规格：槽体厚度≥1.5mm，柜门板材厚度≥1.2mm，其余板材厚度≥1.0mm</li> <li>8. 门板双面复合，无缝焊接工艺，内部填充蜂窝板防阻燃</li> <li>9. 把手全部采用不锈钢把手</li> <li>10. 槽体内需有激光打印刻度，槽体底部四周及底板做防冷凝水设计</li> <li>11. 水龙头全部采用不锈钢、内部铜芯、冷热水功能</li> </ol>
74	拖把池（中）	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 尺寸：≥800×500×650/2000（mm）</li> <li>2. 主体结构：全不锈钢制作、双层复合式、有背板、可挂 5 只拖把</li> <li>3. 产品组成：优质手动混合水龙头、拖把挂钩</li> <li>4. 柜体正面喷塑处理</li> </ol>

			<p>5. 主体材质：国标 S30408 不锈钢</p> <p>6. 主材规格：板材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math></p> <p>7. 槽体内需有激光打印刻度，槽体底部四周及底板做防冷凝水设计</p> <p>8. 水龙头全部采用不锈钢、内部铜芯、冷热水功能</p> <p>9. 正面需要设计可拆卸检修口</p>
75	污染物品清洗槽组 2(单槽柜)	1	<p>1. 尺寸：<math>\geq 1200 \times 650 \times 850/950</math> (mm)</p> <p>2. 主体结构：单槽（下部双门组合柜）+操作平台（上抽下柜）</p> <p>3. 产品组成：优质手动混合水龙头</p> <p>4. 附件：抽屉导轨 1 副、不锈钢把手 4 只、柜门杯状暗铰链 3 副、插销组件 2 只</p> <p>5. 柜门、抽屉表面喷塑处理</p> <p>6. 材质：槽体为国标 S31603 不锈钢，其余为国标 S30408 不锈钢</p> <p>7. 主材规格：槽体厚度<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，柜门板材厚度<math>\geq 1.2\text{mm}</math>，其余板材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math></p> <p>8. 抽屉及门板双面复合，无缝焊接工艺，内部填充蜂窝板防阻燃</p> <p>9. 把手全部采用不锈钢把手</p> <p>10. 槽体内需有激光打印刻度，槽体底部四周及底板做防冷凝水设计</p> <p>11. 水龙头全部采用不锈钢、内部铜芯、冷热水功能</p>
76	工作台（无门边柜、中号）	1	<p>1. 尺寸：<math>\geq 1300 \times 500 \times 850</math> (mm)</p> <p>2. 主体结构：三层、三面全封闭、带四只承重平板万向轮（其中两只为刹车轮）</p> <p>3. 主体材质：国标 S30408 不锈钢</p> <p>4. 主材规格：板材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math></p> <p>5. 层板采用双面复合工艺，承重<math>\geq 50</math> 公斤</p>
77	工作台（无门边柜、小号）	4	<p>1. 尺寸：<math>\geq 1140 \times 400 \times 850</math> (mm)</p> <p>2. 主体结构：三层、三面全封闭、带四只承重平板万向轮（其中两只为刹车轮）</p> <p>3. 主体材质：国标 S30408 不锈钢</p> <p>4. 主材规格：板材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math></p> <p>5. 层板采用双面复合工艺，承重<math>\geq 50</math> 公斤</p>
78	器械/敷料存放架（一）	11	<p>1. 尺寸：<math>\geq 1500 \times 450 \times 1800</math> (mm)</p> <p>2. 主体结构：四层，方管式</p> <p>3. 附件：调节脚 4 只</p> <p>4. 主体材质：国标 S30408 不锈钢</p> <p>5. 主材规格：主管材 <math>\phi 38 \times 1.2\text{mmmm}</math>，框架管材：<math>38 \times 25 \times 1.2\text{mmmm}</math>，每层排条管材：<math>25 \times 13 \times 0.8\text{mm}</math>，排条间距<math>\leq 30\text{mm}</math></p> <p>6. 每层承重<math>\geq 50</math> 公斤</p>
79	器械/敷料存放架（二）	1	<p>1. 尺寸：<math>\geq 1100 \times 450 \times 1800</math> (mm)</p> <p>2. 主体结构：四层，方管式</p> <p>3. 附件：调节脚 4 只</p> <p>4. 主体材质：国标 S30408 不锈钢</p> <p>5. 主材规格：主管材 <math>\phi 38 \times 1.2\text{mmmm}</math>，框架管材：<math>38 \times 25 \times</math></p>

			<p>1. 2mmmm, 每层排条管材: 25×13×0.8mm, 排条间距≤30mm</p> <p>6. 每层承重≥50 公斤</p>
80	平板车	45	<p>1. 尺寸: ≥1000×600×430/850 (mm)</p> <p>2. 主体结构: 单层, 层板四周围栏式</p> <p>3. 主体材质: 国标 S30408 不锈钢</p> <p>4. 主材规格: 板材厚度≥1.0mm</p> <p>5. 产品整体承重≥100 公斤</p> <p>6. 全 ABS 外罩双轴承, 轮面 pu 材质, 防锈防卷发静音脚轮</p>
81	污染物品清洗槽组 3(单槽柜)	1	<p>1. 尺寸: ≥1300×650×850/950 (mm)</p> <p>2. 主体结构: 单槽 (下部双门组合柜)+操作平台 (上抽下柜)</p> <p>3. 产品组成: 优质手动混合水龙头</p> <p>4. 附件: 抽屉导轨 1 副、不锈钢把手 4 只、柜门杯状暗铰链 3 副、插销组件 2 只</p> <p>5. 柜门、抽屉表面喷塑处理</p> <p>6. 材质: 槽体为国标 S31603 不锈钢, 其余为国标 S30408 不锈钢</p> <p>7. 主材规格: 槽体厚度≥1.5mm, 柜门板材厚度≥1.2mm, 其余板材厚度≥1.0mm</p> <p>8. 抽屉及门板双面复合, 无缝焊接工艺, 内部填充蜂窝板防阻燃</p> <p>9. 把手全部采用不锈钢把手</p> <p>10. 槽体内需有激光打印刻度, 槽体底部四周及底板做防冷凝水设计</p> <p>11. 水龙头全部采用不锈钢、内部铜芯、冷热水功能</p>
82	清洗间倒污池	22	<p>1. 尺寸: ≥500×635×650/950 (mm)</p> <p>2. 主体结构: 脚踏翻盖、缓冲功能、旋转出水、模压台面、高背板</p> <p>3. 柜体正面喷塑处理</p> <p>4. 主体材质: 国标 S30408 不锈钢</p> <p>5. 主材规格: 板材厚度≥1.0mm</p>
83	污染物品清洗槽组 2(双槽柜)	1	<p>1. 尺寸: ≥1800×650×850/950 (mm)</p> <p>2. 主体结构: 双槽 (下部四门组合柜)+操作平台 (上抽下柜)</p> <p>3. 产品组成: 优质手动混合水龙头</p> <p>4. 附件: 抽屉导轨 1 副、不锈钢把手 6 只、柜门杯状暗铰链 5 副、插销组件 3 只</p> <p>5. 柜门、抽屉表面喷塑处理。</p> <p>6. 主体材质: 槽体为国标 S31603 不锈钢, 其余为国标 S30408 不锈钢</p> <p>7. 主材规格: 板材厚度≥1.0mm</p> <p>8. 抽屉及门板双面复合, 无缝焊接工艺, 内部填充蜂窝板防阻燃</p> <p>9. 把手全部采用不锈钢把手</p> <p>10. 槽体内需有激光打印刻度, 槽体底部四周及底板做防冷凝水设计</p> <p>11. 水龙头全部采用不锈钢、内部铜芯、冷热水功能</p>
84	工作台(二抽二门)	1	<p>1. 尺寸: ≥1150×600×850/950 (mm)</p> <p>2. 主体结构: 不锈钢台面、上二抽、下二门, 柜内有一层活动层</p>

			<p>板；</p> <p>3. 附件：抽屉导轨 2 副、不锈钢把手 4 只、柜门杯状暗铰链 2 副、插销组件 1 只；</p> <p>4. 柜体正面喷塑处理</p> <p>5. 主体材质：国标 S30408 不锈钢</p> <p>6. 主材规格：台面板材厚度<math>\geq 1.2\text{mm}</math>，其余板材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math></p> <p>7. 抽屉及门板双面复合，无缝焊接工艺，内部填充蜂窝板防阻燃</p> <p>8. 把手全部采用不锈钢把手</p> <p>9. 层板采用双面复合工艺，承重<math>\geq 50</math> 公斤</p>
85	污染物品清洗槽组 3(双槽柜)	1	<p>1. 尺寸：<math>\geq 1800 \times 650 \times 850/950</math> (mm)</p> <p>2. 主体结构：双槽，下部四门组合柜、柜门为无框工艺</p> <p>3. 产品组成：优质手动混合水龙头</p> <p>4. 附件：不锈钢把手 4 只、柜门杯状暗铰链 4 副、插销组件 2 只</p> <p>5. 柜门、抽屉表面喷塑处理</p> <p>6. 材质：槽体为国标 S31603 不锈钢，其余为国标 S30408 不锈钢</p> <p>7. 主材规格：槽体厚度<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，柜门板材厚度<math>\geq 1.2\text{mm}</math>，其余板材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math></p> <p>8. 门板双面复合，无缝焊接工艺，内部填充蜂窝板防阻燃</p> <p>9. 把手全部采用不锈钢把手</p> <p>10. 槽体内需有激光打印刻度，槽体底部四周及底板做防冷凝水设计</p> <p>11. 水龙头全部采用不锈钢、内部铜芯、冷热水功能</p>
86	污染物品清洗槽组 4(单槽柜)	4	<p>1. 尺寸：<math>\geq 950 \times 650 \times 850/950</math> (mm)</p> <p>2. 主体结构：单槽，下部双门组合柜、柜门为无框工艺</p> <p>3. 产品组成：优质手动混合水龙头</p> <p>4. 附件：柜门杯状暗铰链 2 副、插销组件 1 只、不锈钢把手 2 只</p> <p>5. 柜门表面喷塑处理</p> <p>6. 材质：槽体为国标 S31603 不锈钢，其余为国标 S30408 不锈钢</p> <p>7. 主材规格：槽体厚度<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，柜门板材厚度<math>\geq 1.2\text{mm}</math>，其余板材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math></p> <p>8. 门板双面复合，无缝焊接工艺，内部填充蜂窝板防阻燃</p> <p>9. 把手全部采用不锈钢把手</p> <p>10. 槽体内需有激光打印刻度，槽体底部四周及底板做防冷凝水设计</p> <p>11. 水龙头全部采用不锈钢、内部铜芯、冷热水功能</p>
87	污物桶	14	<p>1. 尺寸：<math>\geq \phi 500 \times 800</math> (mm)</p> <p>2. 主体结构：圆形、固定塑料袋卡扣、下部双层不锈钢实心圆盘</p> <p>3. 附件：万向轮 4 只（其中 2 只带刹车）、<math>\phi 167</math> 锐器圈 1 只</p> <p>4. 主体材质：国标 S30408 不锈钢</p> <p>5. 全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质，防锈防卷发静音脚轮</p>
88	仪器车	7	<p>1. 尺寸：<math>\geq 450 \times 450 \times 1000</math></p> <p>2. 主体结构：左侧抽拉式书写板，右侧五个挂钩，下部柜体上单抽（带锁）下双开门（带锁）</p> <p>3. 附件：万向轮 4 只（其中 2 只带刹车），抽屉导轨 1 副，不锈</p>

			<p>钢把手 3 只, 柜门杯状暗铰链 2 副、插销组件 1 只</p> <p>4. 主体材质: 国标 S30408 不锈钢</p> <p>5. 抽屉及门板双面复合, 无缝焊接工艺, 内部填充蜂窝板防阻燃</p> <p>6. 把手全部采用不锈钢把手</p> <p>7. 产品整体承重<math>\geq</math>100 公斤</p> <p>8. 全 ABS 外罩双轴承, 轮面 pu 材质, 防锈防卷发静音脚轮</p>
89	三层器械车	7	<p>1. 尺寸: <math>\geq</math>1050<math>\times</math>450<math>\times</math>1520(mm)</p> <p>2. 主体结构: 五层, 不锈钢整板, 每层背面一圈方管, 背部竖护栏两只</p> <p>3. 附件: 万向轮 4 只 (其中 2 只带刹车)、防撞圈 4 只</p> <p>4. 主体材质: 国标 S30408 不锈钢</p> <p>5. 层板采用双面复合工艺, 承重<math>\geq</math>50 公斤</p> <p>6. 产品整体承重<math>\geq</math>100 公斤</p> <p>7. 全 ABS 外罩双轴承, 轮面 pu 材质, 防锈防卷发静音脚轮</p>
90	污物车(小号)	7	<p>1. 尺寸: <math>\geq</math>450<math>\times</math>450<math>\times</math>850 (mm)</p> <p>2. 主体结构: 污物车 (室内车)</p> <p>3. 产品组成: 布袋<math>\times</math>2</p> <p>4. 主体材质: 国标 S30408 不锈钢</p> <p>5. 主材规格: 管材厚度<math>\geq</math>1.0mm</p> <p>6. 产品整体承重<math>\geq</math>100 公斤</p> <p>7. 全 ABS 外罩双轴承, 轮面 pu 材质, 防锈防卷发静音脚轮</p>
91	铅衣架	7	<p>1. 尺寸: <math>\geq</math>850<math>\times</math>650<math>\times</math>1070/1270 (mm)</p> <p>2. 主体结构: 不锈钢方管</p> <p>3. 附件: 万向轮 4 只 (其中 2 只带刹车)、铅衣架 9 只</p> <p>4. 主体材质: 国标 S30408 不锈钢</p> <p>5. 主材规格: 板材及管材厚度<math>\geq</math>1.0mm</p> <p>6. 产品整体承重<math>\geq</math>100 公斤</p> <p>7. 全 ABS 外罩双轴承, 轮面 pu 材质, 防锈防卷发静音脚轮</p>
92	斗式运输车(小号)	1	<p>1. 尺寸: <math>\geq</math>870<math>\times</math>550<math>\times</math>550/900 (mm)</p> <p>2. 主体结构: 圆管围栏式</p> <p>3. 主体材质: 国标 S30408 不锈钢</p> <p>4. 主材规格: 板材厚度<math>\geq</math>1.0mm</p> <p>5. 产品整体承重<math>\geq</math>100 公斤</p>
93	斗式运输车(大号)	1	<p>1. 尺寸: <math>\geq</math>1000<math>\times</math>550<math>\times</math>550/900 (mm)</p> <p>2. 主体结构: 圆管围栏式</p> <p>3. 主体材质: 国标 S30408 不锈钢</p> <p>4. 主材规格: 板材厚度<math>\geq</math>1.0mm</p> <p>5. 产品整体承重<math>\geq</math>100 公斤</p>
94	污染物品清洗槽组 4(双槽柜)	1	<p>1. 尺寸: <math>\geq</math>1750<math>\times</math>650<math>\times</math>850/950 (mm)</p> <p>2. 主体结构: 双槽, 下部四门组合柜、柜门为无框工艺</p> <p>3. 产品组成: 优质手动混合水龙头</p> <p>4. 附件: 不锈钢把手 4 只、柜门杯状暗铰链 4 副、插销组件 2 只</p> <p>5. 柜门、抽屉表面喷塑处理</p> <p>6. 材质: 槽体为国标 S31603 不锈钢, 其余为国标 S30408 不锈钢</p>

			<p>7. 主材规格：槽体厚度<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，柜门板材厚度<math>\geq 1.2\text{mm}</math>，其余板材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math></p> <p>8. 门板双面复合，无缝焊接工艺，内部填充蜂窝板防阻燃</p> <p>9. 把手全部采用不锈钢把手</p> <p>10. 槽体内需有激光打印刻度，槽体底部四周及底板做防冷凝水设计</p> <p>11. 水龙头全部采用不锈钢、内部铜芯、冷热水功能</p>
95	污染物品清洗槽组5(双槽柜)	3	<p>1. 尺寸：<math>\geq 1600 \times 650 \times 850/950</math> (mm)</p> <p>2. 主体结构：双槽，下部四门组合柜、柜门为无框工艺</p> <p>3. 产品组成：优质手动混合水龙头</p> <p>4. 附件：不锈钢把手 4 只、柜门杯状暗铰链 4 副、插销组件 2 只</p> <p>5. 柜门、抽屉表面喷塑处理</p> <p>6. 材质：槽体为国标 S31603 不锈钢，其余为国标 S30408 不锈钢</p> <p>7. 主材规格：槽体厚度<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，柜门板材厚度<math>\geq 1.2\text{mm}</math>，其余板材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math></p> <p>8. 门板双面复合，无缝焊接工艺，内部填充蜂窝板防阻燃</p> <p>9. 把手全部采用不锈钢把手</p> <p>10. 槽体内需有激光打印刻度，槽体底部四周及底板做防冷凝水设计</p> <p>11. 水龙头全部采用不锈钢、内部铜芯、冷热水功能</p>
96	器械/敷料存放架(移动圆管式、中号)	13	<p>1. 尺寸：<math>\geq 1200 \times 450 \times 1800</math> (mm)</p> <p>2. 主体结构：四层，方管式</p> <p>3. 附件：万向轮 4 只（其中 2 只带刹车）、防撞圈 4 只</p> <p>4. 主体材质：国标 S30408 不锈钢</p> <p>5. 主材规格：主管材<math>\phi 38 \times 1.2\text{mm}</math>，框架管材：<math>38 \times 25 \times 1.2\text{mm}</math>，每层排条管材：<math>25 \times 13 \times 0.8\text{mm}</math>，排条间距<math>\leq 30\text{mm}</math></p> <p>6. 每层承重<math>\geq 50</math> 公斤</p> <p>7. 全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质，防锈防卷发静音脚轮</p>
97	器械/敷料存放架(移动圆管式、小号)	2	<p>1. 尺寸：<math>\geq 1000 \times 450 \times 1800</math> (mm)</p> <p>2. 主体结构：四层，方管式</p> <p>3. 附件：万向轮 4 只（其中 2 只带刹车）、防撞圈 4 只</p> <p>4. 主体材质：国标 S30408 不锈钢</p> <p>5. 主材规格：主管材<math>\phi 38 \times 1.2\text{mm}</math>，框架管材：<math>38 \times 25 \times 1.2\text{mm}</math>，每层排条管材：<math>25 \times 13 \times 0.8\text{mm}</math>，排条间距<math>\leq 30\text{mm}</math></p> <p>6. 每层承重<math>\geq 50</math> 公斤</p> <p>7. 全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质，防锈防卷发静音脚轮</p>
98	器械/敷料存放架(三)	32	<p>1. 尺寸：<math>\geq 1200 \times 450 \times 1800</math> (mm)</p> <p>2. 主体结构：四层，方管式</p> <p>3. 附件：调节脚 4 只</p> <p>4. 主体材质：国标 S30408 不锈钢</p> <p>5. 主材规格：主管材<math>\phi 38 \times 1.2\text{mm}</math>，框架管材：<math>38 \times 25 \times 1.2\text{mm}</math>，每层排条管材：<math>25 \times 13 \times 0.8\text{mm}</math>，排条间距<math>\leq 30\text{mm}</math></p>
99	器械/敷料存放架(移	1	<p>1. 尺寸：<math>\geq 1500 \times 450 \times 1800</math> (mm)</p> <p>2. 主体结构：四层，方管式</p>

	动圆管式、大号)		<p>3. 附件：万向轮 4 只（其中 2 只带刹车）、防撞圈 4 只</p> <p>4. 主体材质：国标 S30408 不锈钢</p> <p>5. 主材规格：主管材 <math>\Phi 38 \times 1.2\text{mm}</math>，框架管材：<math>38 \times 25 \times 1.2\text{mm}</math>，每层排条管材：<math>25 \times 13 \times 0.8\text{mm}</math>，排条间距 <math>\leq 30\text{mm}</math></p> <p>6. 每层承重 <math>\geq 50</math> 公斤</p> <p>7. 全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质，防锈防卷发静音脚轮</p>
100	污染物品清洗槽组 6(双槽柜)	1	<p>1. 尺寸：<math>\geq 2300 \times 650 \times 850/950</math> (mm)</p> <p>2. 主体结构：双槽（下部四门组合柜）+操作平台（上抽下柜）</p> <p>3. 产品组成：优质手动混合水龙头</p> <p>4. 附件：抽屉导轨 1 副、不锈钢把手 6 只、柜门杯状暗铰链 5 副、插销组件 3 只</p> <p>5. 柜门、抽屉表面喷塑处理。</p> <p>6. 主体材质：槽体为国标 S31603 不锈钢，其余为国标 S30408 不锈钢</p> <p>7. 主材规格：板材厚度 <math>\geq 1.0\text{mm}</math></p> <p>8. 抽屉及门板双面复合，无缝焊接工艺，内部填充蜂窝板防阻燃</p> <p>9. 把手全部采用不锈钢把手</p> <p>10. 槽体内需有激光打印刻度，槽体底部四周及底板做防冷凝水设计</p> <p>11. 水龙头全部采用不锈钢、内部铜芯、冷热水功能</p>
101	器械/敷料存放架（四）	2	<p>1. 尺寸：<math>\geq 1200 \times 650 \times 1800</math> (mm)</p> <p>2. 主体结构：四层，方管式</p> <p>3. 附件：调节脚 4 只</p> <p>4. 主体材质：国标 S30408 不锈钢</p> <p>5. 主材规格：主管材 <math>\Phi 38 \times 1.2\text{mm}</math>，框架管材：<math>38 \times 25 \times 1.2\text{mm}</math>，每层排条管材：<math>25 \times 13 \times 0.8\text{mm}</math>，排条间距 <math>\leq 30\text{mm}</math></p> <p>6. 每层承重 <math>\geq 50</math> 公斤</p>
102	存放柜(上部无门下部双开门、小号)	3	<p>1. 尺寸：<math>\geq 1000 \times 400 \times 1750</math> (mm)</p> <p>2. 主体结构：不锈钢制作、两层层板可调、下部双开门</p> <p>3. 附件：不锈钢把手 2 只、柜门杯状暗铰链 2 副、插销组件 1 只</p> <p>4. 柜体侧板及柜内层板：双层复合工艺设计，层板高度可调</p> <p>5. 主体材质：国标 S30408 不锈钢</p> <p>6. 主材规格：板材厚度 <math>\geq 1.0\text{mm}</math></p> <p>7. 门板双面复合，无缝焊接工艺，内部填充蜂窝板防阻燃</p> <p>8. 把手全部采用不锈钢把手</p> <p>9. 层板采用双面复合工艺，承重 <math>\geq 50</math> 公斤</p>
103	存放柜(上部无门下部双开门、大号)	1	<p>1. 尺寸：<math>\geq 1250 \times 400 \times 1750</math> (mm)</p> <p>2. 主体结构：不锈钢制作、两层层板可调、下部双开门</p> <p>3. 附件：不锈钢把手 2 只、柜门杯状暗铰链 2 副、插销组件 1 只</p> <p>4. 柜体侧板及柜内层板：双层复合工艺设计，层板高度可调</p> <p>5. 主体材质：国标 S30408 不锈钢</p> <p>6. 主材规格：板材厚度 <math>\geq 1.0\text{mm}</math></p> <p>7. 门板双面复合，无缝焊接工艺，内部填充蜂窝板防阻燃</p> <p>8. 把手全部采用不锈钢把手</p>

			9.层板采用双面复合工艺, 承重 $\geq 50$ 公斤
104	器械/敷料 存放架 (五)	5	1. 尺寸: $\geq 1000 \times 450 \times 1800$ (mm) 2. 主体结构: 四层, 方管式 3. 附件: 调节脚 4 只 4. 主体材质: 国标 S30408 不锈钢 5. 主材规格: 主管材 $\Phi 38 \times 1.2$ mmmm, 框架管材: $38 \times 25 \times 1.2$ mmmm, 每层排条管材: $25 \times 13 \times 0.8$ mm, 排条间距 $\leq 30$ mm 6. 每层承重 $\geq 50$ 公斤
105	器械/敷料 存放架 (六)	1	1. 尺寸: $\geq 1800 \times 450 \times 1800$ (mm) 2. 主体结构: 四层, 方管式 3. 附件: 调节脚 4 只 4. 主体材质: 国标 S30408 不锈钢 5. 主材规格: 主管材 $\Phi 38 \times 1.2$ mmmm, 框架管材: $38 \times 25 \times 1.2$ mmmm, 每层排条管材: $25 \times 13 \times 0.8$ mm, 排条间距 $\leq 30$ mm 6. 每层承重 $\geq 50$ 公斤
106	双门柜(小 号)	1	1. 尺寸: $\geq 900 \times 400 \times 1750$ (mm) 2. 主体结构: 不锈钢制作、四层层板可调 3. 门板内部把手安装螺丝无外露, 避免藏污纳垢, 易于清洁, 柜门配置静音装置, 减少关门时的噪音 4. 附件: 不锈钢把手 2 只、插销组件 1 只 5. 主体材质: 国标 S30408 不锈钢 6. 主材规格: 板材厚度 $\geq 1.0$ mm 7. 门板双面复合, 无缝焊接工艺, 内部填充蜂窝板防阻燃 8. 把手全部采用不锈钢把手 9. 层板采用双面复合工艺, 承重 $\geq 50$ 公斤
107	双门柜(大 号)	2	1. 尺寸: $\geq 1000 \times 400 \times 1750$ (mm) 2. 主体结构: 不锈钢制作、四层层板可调 3. 门板内部把手安装螺丝无外露, 避免藏污纳垢, 易于清洁, 柜门配置静音装置, 减少关门时的噪音 4. 附件: 不锈钢把手 2 只、插销组件 1 只 5. 主体材质: 国标 S30408 不锈钢 6. 主材规格: 板材厚度 $\geq 1.0$ mm 7. 门板双面复合, 无缝焊接工艺, 内部填充蜂窝板防阻燃 8. 把手全部采用不锈钢把手 9. 层板采用双面复合工艺, 承重 $\geq 50$ 公斤
108	单门柜	1	1. 尺寸: $\geq 600 \times 400 \times 1750$ (mm) 2. 主体结构: 不锈钢制作、四层层板可调 3. 门板内部把手安装螺丝无外露, 避免藏污纳垢, 易于清洁, 柜门配置静音装置, 减少关门时的噪音 4. 附件: 不锈钢把手 2 只、插销组件 1 只 5. 主体材质: 国标 S30408 不锈钢 6. 主材规格: 板材厚度 $\geq 1.0$ mm 7. 门板双面复合, 无缝焊接工艺, 内部填充蜂窝板防阻燃 8. 把手全部采用不锈钢把手

			9.层板采用双面复合工艺, 承重 $\geq 50$ 公斤
109	四门柜	1	<p>1. 尺寸: <math>\geq 1000 \times 400 \times 1750</math> (mm)</p> <p>2. 主体结构: 不锈钢制作、四门(整板门)、上柜双门双锁(内部有1柜)</p> <p>3. 附件: 不锈钢把手2只、插销组件1只</p> <p>4. 柜体侧板及柜内层板: 双层复合工艺设计, 层板高度可调</p> <p>5. 主体材质: 国标 S30408 不锈钢</p> <p>6. 主材规格: 板材厚度<math>\geq 1.0</math>mm</p> <p>7. 门板双面复合, 无缝焊接工艺, 内部填充蜂窝板防阻燃</p> <p>8. 把手全部采用不锈钢把手</p> <p>9. 层板采用双面复合工艺, 承重<math>\geq 50</math> 公斤</p>
110	边柜(四门边柜)	1	<p>1. 尺寸: <math>\geq 1800 \times 600 \times 850</math> (mm)</p> <p>2. 主体结构: 不锈钢台面、下四门, 柜内有一层活动层板</p> <p>3. 附件: 不锈钢把手4只、柜门杯状暗铰链4副、插销组件2只</p> <p>4. 柜体侧板及柜内层板: 双层复合工艺设计, 层板高度可调</p> <p>5. 主体材质: 国标 S30408 不锈钢</p> <p>6. 主材规格: 板材及管材厚度<math>\geq 1.0</math>mm</p> <p>7. 表面处理: 柜门表面喷塑处理</p> <p>8. 门板双面复合, 无缝焊接工艺, 内部填充蜂窝板防阻燃</p> <p>9. 把手全部采用不锈钢把手</p> <p>10. 层板采用双面复合工艺, 承重<math>\geq 50</math> 公斤</p>
111	手术圆凳	20	<p>1. 尺寸: <math>\geq \phi 350 \times 460 \sim 650</math> (mm)</p> <p>2. 主体结构: 带轮、带包围式靠背、气动升降、蓝色凳面</p> <p>3. 主体材质: 橡塑凳面、ABS 五星底架</p> <p>4. 全 ABS 外罩双轴承, 轮面 pu 材质, 防锈防卷发静音脚轮</p>
112	手术(麻醉)圆凳(带轮)	59	<p>1. 尺寸: <math>\geq \phi 350 \times 460 \sim 650</math> (mm)</p> <p>2. 主体结构: 带轮、带靠背、气动升降</p> <p>3. 主体材质: 橡塑凳面、ABS 五星底架</p> <p>4. 全 ABS 外罩双轴承, 轮面 pu 材质, 防锈防卷发静音脚轮</p>
113	打针车/穿刺车	27	<p>1. 尺寸: <math>\geq 500 \times 400 \times 900</math> (mm)</p> <p>2. 主体结构: 折弯台面、侧面把手<math>\times 1</math>、不锈钢储物盒<math>\times 1</math>、不锈钢折弯储物平台(配套塑料盒子)<math>\times 1</math></p> <p>3. 附件: 万向轮4只(其中2只带刹车)</p> <p>4. 主体材质: 国标 S30408 不锈钢</p> <p>5. 主材规格: 管材厚度<math>\geq 1.0</math>mm</p> <p>6. 产品整体承重<math>\geq 100</math> 公斤</p> <p>7. 全 ABS 外罩双轴承, 轮面 pu 材质, 防锈防卷发静音脚轮</p>
114	污物车(双位)	27	<p>1. 尺寸: <math>\geq 600/880 \times 415 \times 700/950</math> (mm)</p> <p>2. 主体结构: 双位、固定塑料袋卡扣<math>\times 5</math>、<math>\phi 167</math> 锐器盒圈<math>\times 2</math></p> <p>3. 附件: 万向轮4只(其中2只带刹车)</p> <p>4. 主体材质: 国标 S30408 不锈钢</p> <p>5. 主材规格: 管材厚度<math>\geq 1.0</math>mm</p> <p>6. 产品整体承重<math>\geq 100</math> 公斤</p> <p>7. 全 ABS 外罩双轴承, 轮面 pu 材质, 防锈防卷发静音脚轮</p>

115	器械/敷料存放架 (七)	2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 尺寸: <math>\geq 1500 \times 500 \times 1800</math> (mm)</li> <li>2. 主体结构: 四层, 方管式</li> <li>3. 附件: 调节脚 4 只</li> <li>4. 主体材质: 国标 S30408 不锈钢</li> <li>5. 主材规格: 主管材 <math>\phi 38 \times 1.2</math>mm, 框架管材: <math>38 \times 25 \times 1.2</math>mm, 每层排条管材: <math>25 \times 13 \times 0.8</math>mm, 排条间距 <math>\leq 30</math>mm</li> <li>6. 每层承重 <math>\geq 50</math> 公斤</li> </ol>
116	传递暂存平台	3	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 尺寸: <math>\geq 2000 \times 600 \times 850</math> (mm)</li> <li>2. 主体结构: 双层, 台面双面复合工艺</li> <li>3. 附件: 调节脚 4 只;</li> <li>4. 主体材质: 国标 S30408 不锈钢</li> <li>5. 主材规格: 板材及管材厚度 <math>\geq 1.0</math>mm</li> </ol>
117	工作台 (单面双层带抽)	2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 尺寸: <math>\geq 2000 \times 600 \times 850</math> (mm)</li> <li>2. 主体结构: 双层, 单面使用, 横向一排四抽</li> <li>3. 附件: 不锈钢把手 4 只、抽屉导轨 4 副、调节脚 4 只;</li> <li>4. 抽屉: 双面复合工艺</li> <li>5. 主体材质: 国标 S30408 不锈钢</li> <li>6. 主材规格: 板材厚度 <math>\geq 1.0</math>mm</li> <li>7. 抽屉及门板双面复合, 无缝焊接工艺, 内部填充蜂窝板防阻燃</li> <li>8. 把手全部采用不锈钢把手</li> </ol>
118	工作台 (双层带抽)	2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 尺寸: <math>\geq 2000 \times 1200 \times 850</math> (mm)</li> <li>2. 主体结构: 双层, 双面使用, 横向一排四抽</li> <li>3. 附件: 不锈钢把手 8 只、抽屉导轨 8 副、调节脚 4 只;</li> <li>4. 抽屉: 双面复合工艺</li> <li>5. 主体材质: 国标 S30408 不锈钢</li> <li>6. 主材规格: 板材厚度 <math>\geq 1.0</math>mm</li> <li>7. 抽屉及门板双面复合, 无缝焊接工艺, 内部填充蜂窝板防阻燃</li> <li>8. 把手全部采用不锈钢把手</li> </ol>
119	不锈钢双层转运车	22	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 尺寸: <math>\geq 750 \times 400 \times 850/950</math> (mm)</li> <li>2. 主体结构: 不锈钢、二层 (台面双面复合工艺)、配置围栏</li> <li>3. 附件: 万向轮 4 只 (其中 2 只带刹车)、防撞圈 4 只</li> <li>4. 主体材质: 国标 S30408 不锈钢</li> <li>5. 主材规格: 板材及管材厚度 <math>\geq 1.0</math>mm</li> <li>6. 产品整体承重 <math>\geq 100</math> 公斤</li> <li>7. 全 ABS 外罩双轴承, 轮面 pu 材质, 防锈防卷发静音脚轮</li> </ol>
120	不锈钢三层转运车	7	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 尺寸: <math>\geq 1100 \times 600 \times 1100/1300</math> (mm)</li> <li>2. 车体: 不锈钢、三层 (台面双面复合工艺)、配置围栏</li> <li>3. 附件: 万向轮 4 只 (其中 2 只带刹车)、防撞圈 4 只</li> <li>4. 主体材质: 国标 S30408 不锈钢</li> <li>5. 主材规格: 板材及管材厚度 <math>\geq 1.0</math>mm</li> <li>6. 产品整体承重 <math>\geq 100</math> 公斤</li> <li>7. 全 ABS 外罩双轴承, 轮面 pu 材质, 防锈防卷发静音脚轮</li> </ol>
121	地架	3	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 尺寸: <math>\geq 1000 \times 450 \times 250</math> (mm)</li> <li>2. 主体结构: 单层, 方管式</li> </ol>

			<p>3. 主体材质：国标 S30408 不锈钢</p> <p>4. 主材规格：板材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math></p>
122	手术（麻醉）圆凳	36	<p>1. 尺寸：<math>\geq \phi 350 \times 500 \sim 700</math>（mm）</p> <p>2. 主体结构：黑色橡塑凳面、不锈钢四腿弯管底架</p> <p>3. 底架材质：国标 S30408 不锈钢</p>
123	污物车（中号）	1	<p>1. 尺寸：<math>\geq 560 \times 560 \times 850</math>（mm）</p> <p>2. 主体结构：污物车（室内车）</p> <p>3. 产品组成：布袋<math>\times 2</math></p> <p>4. 主体材质：国标 S30408 不锈钢</p> <p>5. 主材规格：管材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math></p> <p>6. 产品整体承重<math>\geq 100</math> 公斤</p> <p>7. 全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质，防锈防卷发静音脚轮</p>
124	双门柜 1（双锁）	2	<p>1. 尺寸：<math>\geq 960 \times 400 \times 1750/2500</math>（mm）</p> <p>2. 主体结构：不锈钢制作、四门, 上柜内部配置柜门（双门双锁），下柜二层层板可调、配置顶柜</p> <p>3. 附件：不锈钢把手 4 只、插销组件 2 只、柜门杯状暗铰链 2 副</p> <p>4. 柜体侧板及柜内层板：双层复合工艺设计，层板高度可调</p> <p>5. 主体材质：国标 S30408 不锈钢</p> <p>6. 主材规格：板材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math></p> <p>7. 门板双面复合，无缝焊接工艺，内部填充蜂窝板防阻燃</p> <p>8. 把手全部采用不锈钢把手</p> <p>9. 层板采用双面复合工艺，承重<math>\geq 50</math> 公斤</p>
125	双门柜 2（双锁）	1	<p>1. 尺寸：<math>\geq 960 \times 400 \times 1750/2500</math>（mm）</p> <p>2. 主体结构：不锈钢制作、四层层板可调</p> <p>3. 门板内部把手安装螺丝无外露，避免藏污纳垢，易于清洁，柜门配置静音装置，减少关门时的噪音</p> <p>4. 附件：不锈钢把手 2 只、插销组件 1 只</p> <p>5. 主体材质：国标 S30408 不锈钢</p> <p>6. 主材规格：板材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math></p> <p>7. 门板双面复合，无缝焊接工艺，内部填充蜂窝板防阻燃</p> <p>8. 把手全部采用不锈钢把手</p> <p>9. 层板采用双面复合工艺，承重<math>\geq 50</math> 公斤</p>
126	器械柜	11	<p>1. 尺寸：<math>\geq 960 \times 400 \times 1750/2500</math>（mm）</p> <p>2. 主体结构：不锈钢制作、四层层板可调、配置顶柜</p> <p>3. 附件：不锈钢把手 2 只、插销组件 1 只</p> <p>4. 主体材质：国标 S30408 不锈钢</p> <p>5. 主材规格：板材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math></p> <p>6. 门板双面复合，无缝焊接工艺，内部填充蜂窝板防阻燃</p> <p>7. 把手全部采用不锈钢把手</p> <p>8. 层板采用双面复合工艺，承重<math>\geq 50</math> 公斤</p>
127	单层运输车	2	<p>1. 尺寸：<math>\geq 800 \times 600 \times 205/900</math>（mm）</p> <p>2. 产品组成：单层台面、配置把手；</p> <p>3. 附件：万向轮（带刹车）2 只、定向轮两只</p> <p>4. 主体材质：国标 S30408 不锈钢</p>

			<p>5. 主材规格：板材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math></p> <p>6. 产品整体承重<math>\geq 100</math> 公斤</p>
128	耗材分类 盒（背挂 式、大号）	60	<p>1. 尺寸：<math>\geq 270 \times 140 \times 125</math>（mm）</p> <p>红色：30 个</p> <p>蓝色：30 个</p>
129	耗材分类 盒（背挂 式、小号）	40	<p>1. 尺寸：<math>\geq 190 \times 105 \times 75</math>（mm）</p> <p>红色：30 个</p> <p>蓝色：30 个</p>
130	拖把池 （小）	1	<p>1. 尺寸：<math>\geq 690 \times 650 \times 650/2000</math>（mm）</p> <p>2. 主体结构：全不锈钢制作、双层复合式、有背板、可挂 5 只拖把</p> <p>3. 产品组成：优质手动混合水龙头、拖把挂钩</p> <p>4. 柜体正面喷塑处理</p> <p>5. 主体材质：国标 S30408 不锈钢</p> <p>6. 主材规格：板材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math></p> <p>7. 槽体内需有激光打印刻度，槽体底部四周及底板做防冷凝水设计</p> <p>8. 水龙头全部采用不锈钢、内部铜芯、冷热水功能</p> <p>9. 正面需要设计可拆卸检修口</p>
131	污染物品 清洗槽组 5(单槽柜)	1	<p>1. 尺寸：<math>\geq 1800 \times 650 \times 850/950</math>（mm）</p> <p>2. 主体结构：单槽（下部双门组合柜）+操作平台（上抽下柜）</p> <p>3. 产品组成：优质手动混合水龙头</p> <p>4. 附件：抽屉导轨 2 副、不锈钢把手 6 只、柜门杯状暗铰链 4 副、插销组件 2 只</p> <p>5. 柜门、抽屉表面喷塑处理</p> <p>6. 材质：槽体为国标 S31603 不锈钢，其余为国标 S30408 不锈钢</p> <p>7. 主材规格：槽体厚度<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，柜门板材厚度<math>\geq 1.2\text{mm}</math>，其余板材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math></p> <p>8. 抽屉及门板双面复合，无缝焊接工艺，内部填充蜂窝板防阻燃</p> <p>9. 把手全部采用不锈钢把手</p> <p>10. 槽体内需有激光打印刻度，槽体底部四周及底板做防冷凝水设计</p> <p>11. 水龙头全部采用不锈钢、内部铜芯、冷热水功能</p>
132	输液架	320	<p>1. 尺寸：<math>\geq 500 \times 500 \times 1240 \sim 2000</math>（mm）</p> <p>2. 主体结构：五轮定位、承重底盘、带康复手柄、引流瓶筐（内径：<math>300 \times 120 \times 220\text{mm}</math>）<math>\times 1</math></p> <p>3. 附件：万向轮 5 只（其中 3 只带刹车）</p> <p>4. 主体材质：国标 S30408 不锈钢</p> <p>5. 管材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math></p> <p>6. 全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质，防锈防卷发静音脚轮</p> <p>7. 产品整体承重<math>\geq 20</math> 公斤</p>
133	助行推车	55	<p>1. 尺寸：<math>\geq 500 \times 400 \times 1100</math>（mm）</p> <p>2. 主体结构：不锈钢圆管框架，可升降输液杆旋钮、引流瓶筐（内径：<math>300 \times 120 \times 220\text{mm}</math>）</p>

			<p>3. 附件：万向轮 4 只（其中 2 只带刹车）、防撞圈 4 只</p> <p>4. 主体材质：国标 S30408 不锈钢</p> <p>5. 管材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math></p> <p>6. 全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质，防锈防卷发静音脚轮</p> <p>7. 产品整体承重<math>\geq 100</math> 公斤</p>
134	被服车	23	<p>1. 尺寸：<math>\geq 800 \times 650 \times 1650</math> (mm)</p> <p>2. 主体结构：四层、不锈钢整板</p> <p>3. 产品组成：四层均配备三面围栏，正面两根不锈钢棒料</p> <p>4. 附件：万向轮 4 只（其中 2 只带刹车）、防撞圈 4 只</p> <p>5. 主体材质：国标 S30408 不锈钢</p> <p>6. 主材规格：板材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math></p> <p>7. 每层层板采用双面复合工艺，承重<math>\geq 50</math> 公斤</p> <p>8. 全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质，防锈防卷发静音脚轮</p>
135	污染物品清洗槽组 7(双槽柜)	12	<p>1. 尺寸：<math>\geq 2415 \times 650 \times 850/950</math> (mm)</p> <p>2. 主体结构：双槽（下部四门组合柜）+操作平台（上抽下柜）</p> <p>3. 产品组成：优质手动混合水龙头</p> <p>4. 附件：抽屉导轨 1 副、不锈钢把手 6 只、柜门杯状暗铰链 5 副、插销组件 3 只</p> <p>5. 柜门、抽屉表面喷塑处理。</p> <p>6. 主体材质：槽体为国标 S31603 不锈钢，其余为国标 S30408 不锈钢</p> <p>7. 主材规格：板材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math></p> <p>8. 抽屉及门板双面复合，无缝焊接工艺，内部填充蜂窝板防阻燃</p> <p>9. 把手全部采用不锈钢把手</p> <p>10. 槽体内需有激光打印刻度，槽体底部四周及底板做防冷凝水设计</p> <p>11. 水龙头全部采用不锈钢、内部铜芯、冷热水功能</p>
136	工作台（四门边柜、小号）	12	<p>1. 尺寸：<math>\geq 1800 \times 650 \times 900</math> (mm)</p> <p>2. 主体结构：不锈钢台面、下四门，柜内有一层活动层板；</p> <p>3. 附件：不锈钢把手 4 只、柜门杯状暗铰链 4 副、插销组件 2 只；</p> <p>4. 柜体正面喷塑处理</p> <p>5. 主体材质：国标 S30408 不锈钢</p> <p>6. 主材规格：台面板材厚度<math>\geq 1.2\text{mm}</math>，其余板材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math></p> <p>7. 抽屉及门板双面复合，无缝焊接工艺，内部填充蜂窝板防阻燃</p> <p>8. 把手全部采用不锈钢把手</p> <p>9. 层板采用双面复合工艺，承重<math>\geq 50</math> 公斤</p>
137	工作台（四门边柜、中号）	12	<p>1. 尺寸：<math>\geq 1990 \times 650 \times 850</math> (mm)</p> <p>2. 主体结构：不锈钢台面、下四门，柜内有一层活动层板；</p> <p>3. 附件：不锈钢把手 4 只、柜门杯状暗铰链 4 副、插销组件 2 只；</p> <p>4. 柜体正面喷塑处理</p> <p>5. 主体材质：国标 S30408 不锈钢</p> <p>6. 主材规格：台面板材厚度<math>\geq 1.2\text{mm}</math>，其余板材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math></p> <p>7. 抽屉及门板双面复合，无缝焊接工艺，内部填充蜂窝板防阻燃</p> <p>8. 把手全部采用不锈钢把手</p>

			9.层板采用双面复合工艺，承重 $\geq 50$ 公斤
138	污染物品清洗槽组8(双槽柜)	12	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 尺寸：<math>\geq 2000 \times 650 \times 850/950</math> (mm)</li> <li>2. 主体结构：双槽，下部四门组合柜、柜门为无框工艺</li> <li>3. 产品组成：优质手动混合水龙头</li> <li>4. 附件：不锈钢把手4只、柜门杯状暗铰链4副、插销组件2只</li> <li>5. 柜门、抽屉表面喷塑处理</li> <li>6. 材质：槽体为国标S31603不锈钢，其余为国标S30408不锈钢</li> <li>7. 主材规格：槽体厚度<math>\geq 1.5</math>mm，柜门板材厚度<math>\geq 1.2</math>mm，其余板材厚度<math>\geq 1.0</math>mm</li> <li>8. 门板双面复合，无缝焊接工艺，内部填充蜂窝板防阻燃</li> <li>9. 把手全部采用不锈钢把手</li> <li>10. 槽体内需有激光打印刻度，槽体底部四周及底板做防冷凝水设计</li> <li>11. 水龙头全部采用不锈钢、内部铜芯、冷热水功能</li> </ol>
139	拖把池(大)	12	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 尺寸：<math>\geq 1000 \times 650 \times 650/2000</math> (mm)</li> <li>2. 主体结构：全不锈钢制作、双层复合式、有背板、可挂5只拖把</li> <li>3. 产品组成：优质手动混合水龙头、拖把挂钩</li> <li>4. 柜体正面喷塑处理</li> <li>5. 主体材质：国标S30408不锈钢</li> <li>6. 主材规格：板材厚度<math>\geq 1.0</math>mm</li> <li>7. 槽体内需有激光打印刻度，槽体底部四周及底板做防冷凝水设计</li> <li>8. 水龙头全部采用不锈钢、内部铜芯、冷热水功能</li> <li>9. 正面需要设计可拆卸检修口</li> </ol>
140	污染物品清洗槽组9(双槽柜)	2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 尺寸：<math>\geq 1530 \times 650 \times 850/950</math> (mm)</li> <li>2. 主体结构：双槽，下部四门组合柜、柜门为无框工艺</li> <li>3. 产品组成：优质手动混合水龙头</li> <li>4. 附件：不锈钢把手4只、柜门杯状暗铰链4副、插销组件2只</li> <li>5. 柜门、抽屉表面喷塑处理</li> <li>6. 材质：槽体为国标S31603不锈钢，其余为国标S30408不锈钢</li> <li>7. 主材规格：槽体厚度<math>\geq 1.5</math>mm，柜门板材厚度<math>\geq 1.2</math>mm，其余板材厚度<math>\geq 1.0</math>mm</li> <li>8. 门板双面复合，无缝焊接工艺，内部填充蜂窝板防阻燃</li> <li>9. 把手全部采用不锈钢把手</li> <li>10. 槽体内需有激光打印刻度，槽体底部四周及底板做防冷凝水设计</li> <li>11. 水龙头全部采用不锈钢、内部铜芯、冷热水功能</li> </ol>
141	工作台(四抽四门、大号)	2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 尺寸：<math>\geq 1750 \times 600 \times 850</math> (mm)</li> <li>2. 主体结构：不锈钢台面、上四抽、下四门，柜内有一层活动层板；</li> <li>3. 附件：抽屉导轨4副、不锈钢把手8只、柜门杯状暗铰链4副、插销组件2只；</li> <li>4. 柜体正面喷塑处理</li> </ol>

			<p>5. 主体材质：国标 S30408 不锈钢</p> <p>6. 主材规格：台面板材厚度<math>\geq 1.2\text{mm}</math>，其余板材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math></p> <p>7. 抽屉及门板双面复合，无缝焊接工艺，内部填充蜂窝板防阻燃</p> <p>8. 把手全部采用不锈钢把手</p> <p>9. 层板采用双面复合工艺，承重<math>\geq 50</math> 公斤</p>
142	输液治疗车	88	<p>1. 尺寸：<math>\geq 415 \times 550 \times 790/920</math> (mm)</p> <p>2. 产品组成：上下层为二个不锈钢盘， 底板配有二个方形塑料污物桶；</p> <p>3. 附件：万向轮 4 只（其中 2 只带刹车）</p> <p>4. 主体材质：国标 S30408 不锈钢板材</p> <p>5. 主材规格：板材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math></p> <p>6. 全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质，防锈防卷发静音脚轮</p>
143	污衣车	66	<p>1. 尺寸：<math>\geq 650 \times 650 \times 850</math> (mm)</p> <p>2. 主体结构：污物车（外行车）</p> <p>3. 产品组成：布袋<math>\times 2</math></p> <p>4. 主体材质：国标 S30408 不锈钢</p> <p>5. 主材规格：管材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math></p> <p>6. 全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质，防锈防卷发静音脚轮</p>
144	污物车(大号)	6	<p>1. 尺寸：<math>\geq 850 \times 650 \times 820/900</math> (mm)</p> <p>2. 主体结构：污物车（外行车）</p> <p>3. 产品组成：布袋<math>\times 2</math></p> <p>4. 主体材质：国标 S30408 不锈钢</p> <p>5. 主材规格：管材厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math></p> <p>6. 全 ABS 外罩双轴承，轮面 pu 材质，防锈防卷发静音脚轮</p>
145	清洗网篮 (密纹)	50	<p>1. 尺寸：<math>\geq 480 \times 250 \times 60</math> (mm)</p> <p>2. 主体结构：DIN 标准、大号</p> <p>3. 主体材质：国标 S30408 不锈钢</p> <p>4. 表面处理：不锈钢棒电抛光处理</p>
146	灭菌篮筐	50	<p>1. 尺寸：<math>\geq 585 \times 395 \times 195</math> (mm)</p> <p>2. 主体结构：SPRI 标准</p> <p>3. 主体材质：国标 S30408 不锈钢</p> <p>4. 表面处理：不锈钢棒电抛光</p>
合计：		2161	

## 2、表二 技术参数

▲1、ABS 药盘：符合 GB 18584-2024 标准规定中的检验检测项目：邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)  $\leq 0.1\%$ ，邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)  $\leq 0.1\%$ ，邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)  $\leq 0.1\%$ ，邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)  $\leq 0.1\%$ ，邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)  $\leq 0.1\%$ ，邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)  $\leq 0.1\%$ ；多环芳烃：苯并[a]芘  $\leq 0.1\text{mg/kg}$ ，18 种多环芳烃 (PAH) 总量  $\leq 10\text{mg/kg}$ ；多溴联苯  $\leq 1000\text{mg/kg}$ ；多溴二苯醚  $\leq 1000\text{mg/kg}$ ，原件备查。投标人或投标品牌制造商提供 2020 年 1 月 1 日至本项目投标截止日第三方检验检测机构出具的具有 CMA 标识的检验（检测）报告扫描件，报告内需体现上述评审内容及样品照片，原件备查。

<p><b>▲2、导轨：</b>符合 QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》标准规定中的检验检测项目：</p> <p>(1) 过载测试：①垂直向下静荷载、水平侧向静荷载、猛开、猛关 a) 所有组件或连接件不断裂 损坏；b) 通过触压证实，用于紧固的组件不松动；c) 所有零部件不影响正常运作的变形或磨损；d) 五金连接件不松动；e) 所有组件的功能不损害；f) 抽屉导轨及其组件不分离。</p> <p>(2) 功能试验①推力：当承重&lt;40kg，推力≤50N；②拉力：当承重&lt;40kg，拉力≤50N；③承重≥15kg，使用寿命≥60000 次循环。(3) ≥18h 耐腐蚀测试：①≤1.5mm 锈点≤20 点/dm<sup>2</sup>；②≥1.0mm 锈点≤5 点（距离边缘棱角 2mm 以内不计）。</p> <p>投标人或投标品牌制造商提供 2020 年 1 月 1 日至本项目投标截止日第三方检验检测机构出具的具有 CMA 标识的检验（检测）报告扫描件，原件备查。</p>
<p><b>▲3、万向轮：</b>符合 QB/T4765-2014《家具用脚轮》标准规定中的检验检测项目：</p> <p>(1) 滚动阻力：水平牵引力 <math>F_5 \leq 15\%F_4</math>；</p> <p>(2) 旋转阻力：水平牵引力 <math>F_7 \leq 20\%F_6</math>；</p> <p>(3) 静载荷性能：脚轮的轮径变形量≤3%，且脚轮的零部件不出现分离和松动，脚轮的滚动，旋转和制动等功能不受到损伤。</p> <p>投标人或投标品牌制造商提供 2020 年 1 月 1 日至本项目投标截止日第三方检验检测机构出具的具有 CMA 标识的检验（检测）报告扫描件，报告内需体现上述评审内容及样品照片，原件备查。</p>
<p><b>▲4、可锁定气弹簧：</b>符合 GB/T25750-2010《可锁定气弹簧技术条件》检测标准规定中的检验检测项目：①耐高低温性能：气弹簧经-30℃和 60℃高低温储存后，其公称力和锁紧力衰减量应不大于 5%；②循环寿命：经高低温性能试验后的气弹簧，再经 40000 次循环寿命试验后，其公称力和锁紧力的总衰减量应分别不大于 13%，油液带出量应小于 0.5g。</p> <p>投标人或投标品牌制造商提供 2020 年 1 月 1 日至本项目投标截止日第三方检验检测机构出具的具有 CMA 标识的检验（检测）报告扫描件，原件备查。</p>
<p><b>▲5、金属喷塑符合 GB/T 3325-2024 金属家具通用技术条件标准规定中的检验检测项目：</b></p> <p>(1) 硬度，检测要求：铅笔硬度 H，应无塑性变形和/或内聚破坏；</p> <p>(2) 冲击强度，检测要求：冲击高度 400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；</p> <p>(3) 耐盐浴，检测要求：划道两侧 3mm 外，应无鼓泡、锈蚀、剥落和起皱等现象；</p> <p>(4) 附着力/级，检测要求：2 级或优于 2 级。</p> <p>投标人或投标品牌制造商提供 2020 年 1 月 1 日至本项目投标截止日第三方检验检测机构出具的具有 CMA 标识的检验（检测）报告扫描件，原件备查。</p>
<p><b>▲6、插销组件（由国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》标准规定中的检验检测项目板材及国标 S30408 不锈钢，符合 GB/T3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》标准规定中的检验检测项目板棒制作组成）：</b>符合 GB/T3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》和 GB/T1220-2007《不锈钢棒》标准规定中的检验检测项目：</p> <p>①、C，%技术要求：≤0.07；</p> <p>②、Cr，%技术要求：17.50~19.50；</p> <p>③、Ni，%技术要求：8.00~10.50；</p> <p>④、C，%技术要求：≤0.08；</p> <p>⑤、Cr，%技术要求：18.00~20.00；</p> <p>⑥、Ni，%技术要求 8.00~11.00。投标人或投标品牌制造商提供 2020 年 1 月 1 日至本项目投标截止日第三方检验检测机构出具的具有 CMA 标识的检验（检测）报告扫描件，报告内需体现上述评审内容及样品照片，原件备查。</p>
<p><b>▲7、杯状暗铰链：</b>符合 QB/T 2189-2013(2017)家具五金的检测标准规定中的检验检测项目：</p> <p>(1) 过载要求:垂直静载荷、水平静载荷；</p>

<p>(2)功能试验:关闭力、打开力、下沉量:水平静载荷<math>\geq 40N</math>,耐久性<math>\geq 80000</math>次</p> <p>a)所有组件或结合处不应断裂:</p> <p>b)通过手触压证实,用于紧固的组件不应松动:</p> <p>c)所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损:</p> <p>d)固定组件不应松动:</p> <p>e)所有组件的功能不应损害:</p> <p>f)杯状暗铰链及其组件应能正常工作。</p> <p>(3)耐腐蚀要求(18h,1.5mm以下锈点<math>\leq 20</math>点/dm<sup>2</sup>,其中<math>\geq 1.0mm</math>锈点不超过5点/dm<sup>2</sup>(距离边缘棱角2mm以内不计)。投标人或投标品牌制造商提供2020年1月1日至本项目投标截止日第三方检验检测机构出具的具有CMA标识的检验(检测)报告扫描件,报告内需体现上述评审内容及样品照片,原件备查。</p>
<p>▲8、不锈钢把手:国标S30408不锈钢符合GB/T1220-2007《不锈钢棒》标准规定中的检验检测项目:1、Ni8.00~11.00%。投标人或投标品牌制造商提供2020年1月1日至本项目投标截止日第三方检验检测机构出具的具有CMA标识的检验(检测)报告扫描件,报告内需体现上述评审内容及样品照片,原件备查。</p>
<p>▲9、螺栓符合国标304不锈钢,GB/T1220-2007《不锈钢棒》标准规定中的检验检测项目:1、Ni,%8.00~11.00,投标人或投标品牌制造商提供2020年1月1日至本项目投标截止日第三方检验检测机构出具的具有CMA标识的检验(检测)报告扫描件,报告内需体现上述评审内容及样品照片,原件备查。</p>
<p>▲10、防撞圈:符合GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T1043.1-2008《塑料简支梁冲击性能的测定第1部分:非仪器化冲击试验》标准规定中的检验检测项目:冲击强度<math>\geq 10J/m^2</math>,投标人或投标品牌制造商提供2020年1月1日至本项目投标截止日第三方检验检测机构出具的具有CMA标识的检验(检测)报告扫描件,报告内需体现上述评审内容及样品照片,原件备查。</p>
<p>▲11、防撞角:符合GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T1043.1-2008《塑料简支梁冲击性能的测定第1部分:非仪器化冲击实验》标准规定中的检验检测项目:ABS材质冲击强度<math>\geq 10J/m^2</math>,TPE材质冲击强度<math>\geq 10J/m^2</math>,投标人或投标品牌制造商提供2020年1月1日至本项目投标截止日第三方检验检测机构出具的具有CMA标识的检验(检测)报告扫描件,报告内需体现上述评审内容及样品照片,原件备查。</p>
<p>▲12、急救车、治疗车、输液治疗车、病历夹车、仪器车、晨间护理车、移动护理工作站、发药车:需提供产品通过噪声检测,检测限量值优于GB3096-2008《声环境质量标准》1类标准,昼间限量值小于50dB(A),投标人或投标品牌制造商提供2020年1月1日至本项目投标截止日第三方检验检测机构出具的具有CMA标识的检验(检测)报告扫描件,原件备查。</p>
<p>▲13、篮筐推车、手术器械台(气动升降式)、耗材管理车、手术室器械台、单位污物车、污物车、平台推车、包布车:需提供产品通过噪声检测,检测限量值优于GB3096-2008《声环境质量标准》1类标准,昼间限量值小于50dB(A),投标人或投标品牌制造商提供2020年1月1日至本项目投标截止日第三方检验检测机构出具的具有CMA标识的检验(检测)报告扫描件,原件备查。</p>
<p>▲14、序号1抢救车:CPR抢救板:尺寸长度630mm*宽度410mm*高度15mm<math>\pm 10mm</math>,需模具化一体成型,四周无毛刺无尖角,摆放方式为插入式,插入式底座为模具化一体成型并有限位功(投标人或投标品牌制造商提供彩页或图文证明文件,要求内容能体现满足上述参数要求。)</p>

<p>▲15、序号 10 精细化管理物品存放架—单列篮筐式：塑料篮筐通过 134℃ 高温测试：①、测试过程需符合医院通用自动化灭菌方法即卫生行业标准 WS/T310.2-2016 灭菌条件（压力蒸汽灭菌，预真空式）：温度 134℃、压力为 201.7kPa~229.3kPa、时间为 4 分钟的要求；②、测试结果：颜色无变化、形状无变化、无开裂变化（投标人或投标品牌制造商提供测试报告，测试报告需体现上述评审内容及样品图片。）</p>
<p>▲16、序号 10 精细化管理物品存放架—单列篮筐式：塑料分隔片通过 134℃ 高温测试：①、测试过程需符合医院通用自动化灭菌方法即卫生行业标准 WS/T310.2-2016 灭菌条件（压力蒸汽灭菌，预真空式）：温度 134℃、压力为 201.7kPa~229.3kPa、时间为 4 分钟的要求；②、测试结果：颜色无变化、形状无变化、无开裂变化（投标人或投标品牌制造商提供测试报告，测试报告需体现上述评审内容及样品图片。）</p>
<p>▲17、序号 28 手术室器械台 2（插入式）：插入式底座（用材厚度≥10mm，离地≤20mm）配置内藏式辅助滚轮，便于整车推动灵活且保证移动时保护地面地胶板不受损伤，升降机构连接处配有 ABS 模具一体成型的防尘装置，斜角式设计（投标人或投标品牌制造商提供彩页或图文证明文件，要求内容能体现满足上述参数要求。）</p>
<p>▲18、序号 28 手术室器械台 2（插入式）：升降机构疲劳测试：桌面升到最高位置和最低位置整个过程为一个循环，可重复循环≥50000 次，测试后开关无破损，且保持正常功能（投标人或投标品牌制造商提供测试报告，测试报告需体现上述评审内容及样品图片。）</p>
<p>▲19、序号 40 ECMO 车：五轮定位装置：底部四边四个万向轮+车体的底部设置第五轮，车体侧面上方设置把手组件，把手组件拉动滑块与第五轮组件的相对位置，驱动第五轮组件的第五轮在定向轮和万向轮之间转变；通过增加第五轮组件，当车体较重、推车行车方向不宜控制时，手动拉动拉杆，第五轮从万向轮变成定向轮（投标人或投标品牌制造商提供彩页或图文证明文件，要求内容能体现满足上述参数要求。）</p>
<p>▲20、序号 40 ECMO 车：内藏式一次性锁具：ABS 模具化一体成型；此锁具通过开关疲劳测试：在开关处，施加一个适当的力，旋转开关。当开关到止动位置时，不得继续施力。打开和关闭整个过程为一个循环，重复循环≥100000 次（频率 6 次/分钟）。测试后开关无破损，且保持正常功能；内锁装置无破损，且保持正常功能（投标人或投标品牌制造商提供测试报告，测试报告需体现上述评审内容及样品图片。）</p>
<p>▲21、序号 51 器械检查打包工作站：组合柜抽屉配有隐藏式多抽互锁装置，防止同时打开多个抽屉后重心偏移带来柜体倾倒的误操作安全隐患，该装置需具备多抽互锁防倾倒功能（当一个抽屉被打开，其他抽屉就无法打开），抽屉配置通锁型安全锁具，安全锁具配置多种不同管理模式的钥匙，分别为常规使用模式、管理人员专用应急模式、取锁芯式维修更换模式，应对日常工作时钥匙丢失后的紧急开锁、维修更换时通过专用钥匙单独拆除锁芯无需更换整个锁具，（投标人或投标品牌制造商提供彩页或图文证明文件，要求内容能体现满足上述参数要求。）</p>
<p>▲22、序号 61 翻盖垃圾分装污物车：产品通过翻盖机构疲劳测试：在翻盖机构脚踏处，施加一个适当的力，使得翻盖完全打开，然后让翻盖在自身重力作用下缓慢关闭。打开和关闭过程为一个循环，重复循环 50000 次（投标人或投标品牌制造商提供测试报告，测试报告需体现上述评审内容及样品图片。）</p>
<p>▲23、序号 66 移动护理工作站：集中式电子智能锁管理：  23.1. 具有数字密码、指纹、卡片（刷卡）多种开启方式  23.2. 两种开锁模式，分别为单开锁模式及双重开锁模式，双重开锁模式为数字密码、指纹、卡片（刷卡）任意组合的双锁管理  23.3. 该智能锁具有分级管理功能，可进行≥4 组不同数字密码授权、≥4 枚不同指纹授权、≥4 张卡片（刷卡）授权使用</p>

<p>23.4. 为符合院内感染控制要求, 该锁的操作界面需为触摸平板式, 不可有凹凸不平, 藏污纳垢的部件</p> <p>23.5. 具有无电或故障状态下的机械钥匙应急开锁功能, 延迟关闭功能 (投标人或投标品牌制造商提供彩页或图文证明文件, 要求内容能体现满足上述参数要求。);</p>
<p>▲24、序号 68 发药车:ABS 药盘 (530×480×70mm±10mm)</p> <p>24.1 ABS 模具化一体成型, 无毛刺无尖角</p> <p>24.2 ≥三种不同色彩可供选择</p> <p>24.3 发药盘内可至少分别组合成 49/56/63 格</p> <p>24.4 每格标牌卡槽位于左上角</p> <p>24.5 药盘正面配置 2 个标牌卡槽。 (投标人或投标品牌制造商提供彩页或图文证明文件, 要求内容能体现满足上述参数要求。)</p>
<p>▲25、序号 68 发药车:人体工学手柄:ABS 模具一体成型、采用 360 度旋转多角度定位设计, 可满足不同使用者操作体位 (投标人或投标品牌制造商提供彩页或图文证明文件, 要求内容能体现满足上述参数要求。);</p>
<p>26、材质: 国标 S30408 不锈钢板材: 符合 GB/T3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》标准规定中的检验检测项目: (1) C≤0.07%; (2) Cr: 17.50~19.50%; (3) Ni: 8.00~10.5%。 投标人或投标品牌制造商提供 2020 年 1 月 1 日至本项目投标截止日第三方检验检测机构出具的具有 CMA 标识的检验 (检测) 报告扫描件, 原件备查。</p>
<p>27、材质: 国标 S30408 不锈钢圆管及方管: 符合 GB/T6725-2017《冷弯型钢通用技术条件》标准规定中的检验检测项目: (1) C≤0.07%; (2) Cr: 17.50~19.50%; (3) Ni: 8.00~10.5%。 投标人或投标品牌制造商提供 2020 年 1 月 1 日至本项目投标截止日第三方检验检测机构出具的具有 CMA 标识的检验 (检测) 报告扫描件, 原件备查。</p>
<p>28、不锈钢表面处理: 电抛光不锈钢板材/棒/不锈钢圆管/不锈钢方管处理符合 GB/T 20016-2005 标准规定中的检验检测项目: 耐湿热实验 24 小时 (38℃, 100%RH), 无明显锈蚀现象; 中性盐雾 (NSS) 实验 24 小时, 无明显锈蚀现象; 硫酸铜实验, 无铜色沉积或铜色斑点; 水浸泡试验 (8 个循环), 无明显锈蚀现象。 投标人或投标品牌制造商提供 2020 年 1 月 1 日至本项目投标截止日第三方检验检测机构出具的具有 CMA 标识的检验 (检测) 报告扫描件, 原件备查。</p>
<p>29、铝制分隔片: 符合 GB/T3190-2020《变形铝及铝合金化学成分》标准规定中的检验检测项目:</p> <p>①、Si, %技术要求 0.20~0.6;</p> <p>②、Fe, %技术要求≤0.35;</p> <p>③、Cu, %技术要求≤0.10;</p> <p>④、Mn, %技术要求≤0.10;</p> <p>⑤、Mg, %技术要求 0.45~0.9;</p> <p>⑥、Cr, %技术要求≤0.10;</p> <p>⑦、Zn, %技术要求≤0.10;</p> <p>⑧、Ti, %技术要求≤0.10,</p> <p>投标人或投标品牌制造商提供 2020 年 1 月 1 日至本项目投标截止日第三方检验检测机构出具的具有 CMA 标识的检验 (检测) 报告扫描件, 报告内需体现上述评审内容及样品照片, 原件备查。</p>
<p>30、铝型材: 符合 GB/T3190-2020《变形铝及铝合金化学成分》标准规定中的检验检测项目:</p> <p>①、Si, %技术要求 0.20~0.6;</p> <p>②、Fe, %技术要求≤0.35;</p>

③、Cu,%技术要求 $\leq 0.10$ ;

④、Mn,%技术要求 $\leq 0.10$ ;

⑤、Mg,%技术要求  $0.45\sim 0.9$ ;

⑥、Cr,%技术要求 $\leq 0.10$ ;

⑦、Zn,%技术要求 $\leq 0.10$ ;

⑧、Ti,%技术要求 $\leq 0.10$ ,

投标人或投标品牌制造商提供 2020 年 1 月 1 日至本项目投标截止日第三方检验检测机构出具的具有 CMA 标识的检验（检测）报告扫描件，报告内需体现上述评审内容及样品照片，原件备查。

31、台面操作软垫符合 GB6675.4-2014 标准规定中八种可迁移元素的检验检测项目：

①、锑 Sb 技术要求 $\leq 60\text{mg/kg}$ 、

②、砷 As 技术要求 $\leq 25\text{mg/kg}$ 、

③、钡 Ba 技术要求 $\leq 1000\text{mg/kg}$ 、

④、镉 Cd 技术要求 $\leq 75\text{mg/kg}$ 、

⑤、铬 Cr 技术要求 $\leq 60\text{mg/kg}$ 、

⑥、铅 Pb 技术要求 $\leq 90\text{mg/kg}$ 、

⑦、汞 Hg 技术要求 $\leq 60\text{mg/kg}$ 、

⑧、硒 Se 技术要求 $\leq 500\text{mg/kg}$ ;

投标人或投标品牌制造商提供 2020 年 1 月 1 日至本项目投标截止日第三方检验检测机构出具的具有 CMA 标识的检验（检测）报告扫描件，报告内需体现上述评审内容及样品照片，原件备查。

32、抽屉垫，符合 GB6675.4-2014 标准规定中八种可迁移元素的检验检测项目：

①、锑 Sb 技术要求 $\leq 60\text{mg/kg}$ 、

②、砷 As 技术要求 $\leq 25\text{mg/kg}$ 、

③、钡 Ba 技术要求 $\leq 1000\text{mg/kg}$ 、

④、镉 Cd 技术要求 $\leq 75\text{mg/kg}$ 、

⑤、铬 Cr 技术要求 $\leq 60\text{mg/kg}$ 、

⑥、铅 Pb 技术要求 $\leq 90\text{mg/kg}$ 、

⑦、汞 Hg 技术要求 $\leq 60\text{mg/kg}$ 、

⑧、硒 Se 技术要求 $\leq 500\text{mg/kg}$ ;

投标人或投标品牌制造商提供 2020 年 1 月 1 日至本项目投标截止日第三方检验检测机构出具的具有 CMA 标识的检验（检测）报告扫描件，报告内需体现上述评审内容及样品照片，原件备查。

### 3、伴随服务：安装、调试等要求

#### 3.1. 总体要求

3.1.2. 投标人应本着认真负责态度，组织技术队伍，认真做好项目的实施工作。在签订合同前，提出具体实施、服务、维护以及今后技术支持的措施计划和承诺。

7.2.1.2. 投标人必须提供项目实施计划，经用户方同意后，严格执行。如果遇到问题，由项目组提出项目变更说明，经医院和投标人确定后，修改计划。

7.2.1.3. 投标人应负责在项目验收时将系统的全部有关技术文件、资料、及安装、测试、验收报告等文档汇集成册交付招标人。

3.1.3. 结合医院实际情况，拟定详细的系统实施计划，包括同医院现有信息系统的对接、个性化定制、测试、试运行、培训及上线计划。承诺保证在合同规定时间内上线及上线后系

统平稳运行。

### 3.2. 人员培训

3.2.1. 投标人应负责使用人员的培训及考核。并在项目实施后继续按照医院要求继续定期培训和考核。培训对象包括日常维护人员、技术层面人员（包括系统开发、程序版本控制、数据库维护）；实际应用部门的管理人员、操作人员。管理人员培训内容为系统中涉及的相关技术内容；管理人员培训内容为系统流程和相关管理思想；操作人员为系统的操作培训。投标人应提供完整的培训方案。

### 3.3. 对实施人员的要求

3.3.1. 在通过验收前必须现场留驻足够的实施人员。

3.3.2. 医院有权根据实施情况要求更换项目经理和实施人员。

3.3.3. 对投标人项目经理基本要求：要求投标人针对本项目成立项目小组，在投标书中提供书面名单，人员一旦得到医院确认，无特殊理由不得随意变动。

### 3.4. 技术文档

3.4.1. 系统验收后投标人须提供详细的相关技术文档、使用说明书、维护手册等文档资料。

## 4、售后服务

整体质保不低于2年，终身维保。质保期内提供免费维修、免费更换非人为损坏的零部件、免费上门服务，不向采购人收取任何费用（包括但不限于人工费、配件费、交通费、工时费等）。

## 5、维保服务

投标人提供7×24小时免费技术支持服务，如出现紧急技术问题或故障，接到采购人通知后，投标人工程师须1小时内响应，2小时内到现场，6小时予以解决。如采购产品需要更换配件的，投标人应在24小时内解决；如48小时内无法修复，须提供备用设备保障临床使用，直至故障解决。

## 6、验收标准

按图纸、技术要求、样品及国家/行业标准验收，提供材质报告、检测报告、合格证。

## 7、制造商授权要求

投标人须提供制造厂商针对本项目出具的授权书，确保产品来源合法、售后服务可追溯，授权书须加盖制造厂商公章，明确授权范围及有效期。

## 二、样品清单及设计方案空间图

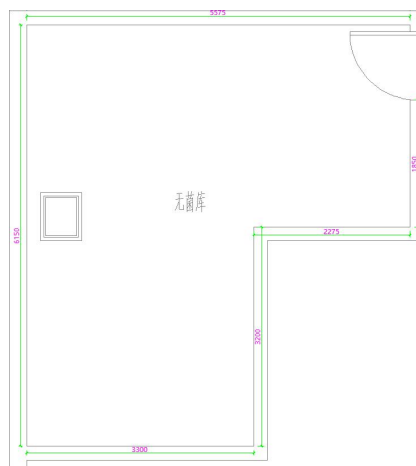
附件 1：样品清单			
序号	名称 (数量)	备注	评审产品重点功能
1	精细化管理物品存放架--单列篮筐式 (1台) + 德式组合调节型存放架 (大号、四层) (1台) +	招标清单序号10+序号15+序号18;三项产品现场需连体拼装为L型	1、精细化管理物品存放架--单列篮筐式： 1.1、塑料篮筐：≥400×600×200 (mm) ×3只、≥400×600×100 (mm) ×4只，材质为防摔承重（需现场进行测试） 1.2、调节间距的孔位上配置防尘盖 1.3、调节脚：具有可旋转自动与地面调平功能 2、德式组合调节型存放架（大号、四层）： 2.1、样品整体可任意组装 2.2、无需任何辅助工具层板可任意拆卸调节 2.3、十一层间距可调、每层间距≥158mm

	精细化管理物品存放架—平板式（小号）（1台）		<p>2.4、管材连接安装位置、非焊接处理、配有 ABS 连接件</p> <p>2.5、层板及支耳，不可有任何焊接点</p> <p>2.6、调节脚：具有可旋转自动与地面调平功能</p> <p>3、精细化管理物品存放架—平板式（小号）：</p> <p>3.1、样品整体可任意组装</p> <p>3.2、无需任何辅助工具层板可任意拆卸调节</p> <p>3.3、积木式分隔物品分类装置内分隔条在层板中可任意前后移动、调节成不同大小的空间及横向/竖向任意分隔</p> <p>3.4、标牌卡：三种不同尺寸及三种不同颜色；可正面、侧面放置</p> <p>3.5、二十六层间距可调、每层间距<math>\geq 64\text{mm}</math></p> <p>3.6、管材连接安装位置、非焊接处理、配有 ABS 连接件</p> <p>3.7、层板及支耳，不可有任何焊接点</p> <p>3.8、调节脚：具有可旋转自动与地面调平功能</p>
2	手术室器械台 2（插入式）（1台）	招标清单序号 28	<p>1、插入式底座（用材厚度<math>\geq 10\text{mm}</math>，离地<math>\leq 20\text{mm}</math>）配置内藏式辅助滚轮，便于整车推动灵活且保证移动时保护地面地胶板不受损伤</p> <p>2、气动升降机构：台面在受力上升时无需接触任何开关即可上升，台面下降时为手动式气压解锁装置，台面可在任意区间止停时下压托盘没有明显的上下浮动间隙</p> <p>3、无菌托盘整体采用电解抛光工艺处理（高强度耐腐蚀），非哑光拉丝板材</p> <p>4、升降机构连接处配有 ABS 模具一体成型的防尘装置，斜角式设计</p> <p>5、两只脚轮，双踏式（一踩刹车、二踩解刹）</p>
3	ECMO 车（1台）	招标清单序号 40	<p>2、五轮定位装置：底部四角配置四只万向轮+车体的底部配置第五轮，车体侧面上方设置把手组件，把手组件拉动第五轮组件滑块，可使第五轮在定向和万向之间转变；增加第五轮组件可再车体较重、推动行驶过程中不宜控制方向时，拉动把手组件，第五轮从万向轮变为定向轮。</p> <p>3、积木式分隔物品分类装置：</p> <p>2.1、分隔条在层板中可任意前后移动、调节成不同大小的空间及横向/竖向任意分隔</p> <p>2.2、标牌卡：三种不同尺寸及三种不同颜色；可正面、侧面放置</p> <p>4、配有抽屉自动落锁机构，避免锁定状态下抽屉未及时闭合，造成锁具重开的的损耗或强制关闭导致的锁具损坏内藏式一次性锁具：ABS 模具化一体成型</p> <p>5、不锈钢电抛光储物篮：为全圆弧无断丝设计，可拆卸式，并配置模具一体成型的静音防磨损装置</p> <p>6、四只脚轮，双踏式（一踩刹车、二踩解刹）</p>
4	发药车（1台）	招标清单序号 68	<p>1、ABS 药盘（<math>530 \times 480 \times 70\text{mm} \pm 10\text{mm}</math>）</p> <p>① ABS 模具化一体成型，无毛刺无尖角</p>

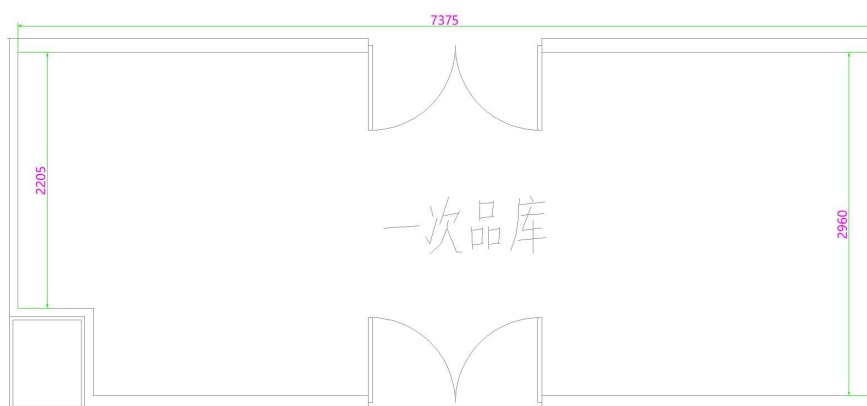
		<p>②≥三种不同色彩可供选择</p> <p>③发药盘内可至少分别组合成 49/56/63 格</p> <p>④每格标牌卡槽位于左上角</p> <p>⑤药盘正面配置 2 个标牌卡槽</p> <p>2、人体工学手柄：ABS 模具一体成型、采用 360 度旋转多角度定位设计，可满足不同使用者操作体位</p> <p>3、抽屉面标牌卡：标牌卡主体上加上透明盖板，拿下透明盖板可更换标示卡片，标牌主体通过膨胀螺丝固定在抽屉面上</p> <p>4、配有抽屉自动落锁机构，避免锁定状态下抽屉未及时闭合，造成锁具重开的的损耗或强制关闭导致的锁具损坏</p> <p>内藏式一次性锁具：ABS 模具化一体成型</p> <p>5、四只脚轮，双踏式（一踩刹车、二踩解刹）</p>
--	--	--

附件 2：设计方案空间图

1、无菌库



2、一次性物品库



---

## 第五章 政府采购合同主要条款指引

包 1 合同模板：

**[合同中心-合同名称]**

合同统一编号： [合同中心-合同编码]

---

## 合同内部编号：

合同各方：

甲方：[合同中心-采购单位名称]

乙方：[合同中心-供应商名称]

法定代表人：[合同中心-供应商法人姓名]

（[合同中心-供应商法人性别]）

地址：[合同中心-采购单位所在地]

地址：[合同中心-供应商所在地]

邮政编码：[合同中心-采购单位邮编]

邮政编码：[合同中心-供应商单位邮编]

电话：[合同中心-采购单位联系人电话]

电话：[合同中心-供应商联系人电话]

传真：[合同中心-采购单位传真]

传真：[合同中心-供应商单位传真]

联系人：[合同中心-采购单位联系人]

联系人：[合同中心-供应商联系人]

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》之规定，本合同当事人在平等、自愿的基础上，经协商一致，同意按下述条款和条件签署本合同：

### 1. 乙方根据本合同的规定向甲方提供以下服务：

1. 1 乙方所提供的服务其来源应符合国家的有关规定，服务的内容、要求、服务质量等详见合同附件。

### 2. 合同价格、服务地点和服务期限

#### 2. 1 合同价格

本合同价格为[合同中心-合同总价]元整（[合同中心-合同总价大写]）。

乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价中，甲方不再另行支付其它任何费用。

#### 2. 2 服务地点

#### 2. 3 服务期限

本服务的服务期限：[合同中心-合同有效期]。

### 3. 质量标准和要求

3. 1 乙方所提供的服务的质量标准按照国家标准、行业标准或制造厂家企业标准确定，上述标准不一致的，以严格的标准为准。没有国家标准、行业标准和企业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准确定。

3. 2 乙方所交付的服务还应符合国家和上海市有关安全、环保、卫生之规定。

#### 4. 权利瑕疵担保

- 4.1 乙方保证对其交付的服务享有合法的权利。
- 4.2 乙方保证在服务上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。
- 4.3 乙方保证其所交付的服务没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。
- 4.4 如甲方使用该服务构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

#### 5. 验收

- 5.1 服务根据合同的规定完成后，甲方应及时进行根据合同的规定进行服务验收。乙方应当以书面形式向甲方递交验收通知书，甲方在收到验收通知书后的 10 个工作日内，确定具体日期，由双方按照本合同的规定完成服务验收。甲方有权委托第三方检测机构进行验收，对此乙方应当配合。
- 5.2 如果属于乙方原因致使系统未能通过验收，乙方应当排除故障，并自行承担相关费用，同时进行试运行，直至服务完全符合验收标准。
- 5.3 如果属于甲方原因致使系统未能通过验收，甲方应在合理时间内排除故障，再次进行验收。如果属于故障之外的原因，除本合同规定的不可抗力外，甲方不愿或未能在规定的时间内完成验收，则由乙方单方面进行验收，并将验收报告提交甲方，即视为验收通过。
- 5.4 甲方根据合同的规定对服务验收合格后，甲方收取发票并签署验收意见。

#### 6. 保密

- 6.1 如果甲方或乙方提供的内容属于保密的，应签订保密协议，甲乙双方均有保密义务。

#### 7. 付款

- 7.1 本合同以人民币付款（单位：元）。
- 7.2 本合同款项按照以下方式支付。
  - 7.2.1 付款内容：（分期付款）
  - 7.2.2 付款条件：

#### [合同中心-支付方式名称]

期次	支付条件	支付比例（%）
1	合同签订后，甲方支付乙方合同总金额的 30%作为预付款；	30%
2	完成验收后支付 70%的合同款。	70%

---

## 8. 甲方（甲方）的权利义务

8. 1、甲方有权在合同规定的范围内享受，对没有达到合同规定的服务质量或标准的服务事项，甲方有权要求乙方在规定的时间内加急提供服务，直至符合要求为止。

8. 2 如果乙方无法完成合同规定的服务内容、或者服务无法达到合同规定的服务质量或标准的，造成的无法正常运行，甲方有权邀请第三方提供服务，其支付的服务费用由乙方承担；如果乙方不支付，甲方有权在支付乙方合同款项时扣除其相等的金额。

8. 3 由于乙方服务质量或延误服务的原因，使甲方有关或设备损坏造成经济损失的，甲方有权要求乙方进行经济赔偿。

8. 4 甲方在合同规定的服务期限内义务为乙方创造服务工作便利，并提供适合的工作环境，协助乙方完成服务工作。

8. 5 当或设备发生故障时，甲方应及时告知乙方有关发生故障的相关信息，以便乙方及时分析故障原因，及时采取有效措施排除故障，恢复正常运行。

8. 6 如果甲方因工作需要调整，应有义务并通过有效的方式及时通知乙方涉及合同服务范围调整的，应与乙方协商解决。

## 9. 乙方的权利与义务

9. 1 乙方根据合同的服务内容和要求及时提供相应的服务，如果甲方在合同服务范围外增加或扩大服务内容的，乙方有权要求甲方支付其相应的费用。

9. 2 乙方为了更好地进行服务，满足甲方对服务质量的要求，有权利要求甲方提供合适的工作环境和便利。在进行故障处理紧急服务时，可以要求甲方进行合作配合。

9. 3 如果由于甲方的责任而造成服务延误或不能达到服务质量的，乙方不承担违约责任。

9. 4 由于因甲方工作人员人为操作失误、或供电等环境不符合合同设备正常工作要求、或其他不可抗力因素造成的设备损毁，乙方不承担赔偿责任。

9. 5 乙方保证在服务中，未经甲方许可不得使用含有可以自动终止或妨碍系统运作的软件和硬件，否则，乙方应承担赔偿责任。

9. 6 乙方在履行服务时，发现存在潜在缺陷或故障时，有义务及时与甲方联系，共同落实防范措施，保证正常运行。

9. 7 如果乙方确实需要第三方合作才能完成合同规定的服务内容和质量的，应事先征得甲方的同意，并由乙方承担第三方提供服务的费用。

9. 8 乙方保证在服务中提供更换的部件是全新的、未使用过的。如果或证实服务是有缺陷的，

---

包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第 10 条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

## **10. 补救措施和索赔**

10. 1 甲方有权根据质量检测部门出具的检验证书向乙方提出索赔。

10. 2 在服务期限内，如果乙方对提供服务的缺陷负有责任而甲方提出索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

(1) 根据服务的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过买卖双方商定降低服务的价格。

(2) 乙方应在接到甲方通知后七天内，根据合同的规定负责采用符合规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换在服务中有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。

(3) 如果在甲方发出索赔通知后十天内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十天内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付的合同款项中扣除索赔金额，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

## **11. 履约延误**

11. 1 乙方应按照合同规定的时间、地点提供服务。

11. 2 如乙方无正当理由而拖延服务，甲方有权没收乙方提供的履约保证金，或解除合同并追究乙方的违约责任。

11. 3 在履行合同过程中，如果乙方可能遇到妨碍按时提供服务的情况时，应及时以书面形式将拖延的事实、可能拖延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延期提供服务。

## **12. 误期赔偿**

12. 1 除合同第 13 条规定外，如果乙方没有按照合同规定的时间提供服务，甲方可以应付的合同款项中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每（天）赔偿延期服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。（一周按七天计算，不足七天按一周计算。）一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可考虑终止合同。

## **13. 不可抗力**

13. 1 如果合同各方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务的话，不应该承担误期赔偿或不能履行合同义务的责任。

---

13. 2 本条所述的“不可抗力”系指那些双方不可预见、不可避免、不可克服的事件，但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震、国家政策的重大变化，以及双方商定的其他事件。

13. 3 在不可抗力事件发生后，当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。合同各方应尽可能继续履行合同义务，并积极寻求采取合理的措施履行不受不可抗力影响的其他事项。合同各方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

#### **14. 履约保证金**

14. 1 在本合同签署之前，乙方应向甲方提交一笔金额为元人民币的履约保证金。履约保证金应自出具之日起至全部服务按本合同规定验收合格后三十天内有效。在全部服务按本合同规定验收合格后 15 日内，甲方应一次性将履约保证金无息退还乙方。

14. 2 履约保证金可以采用支票或者甲方认可的银行出具的保函。乙方提交履约保证金所需的有关费用均由其自行承担。

14. 3 如乙方未能履行本合同规定的任何义务，则甲方有权从履约保证金中得到补偿。履约保证金不足弥补甲方损失的，乙方仍需承担赔偿责任。

#### **15. 争端的解决**

15. 1 合同各方应通过友好协商，解决在执行本合同过程中所发生的或与本合同有关的一切争端。如从协商开始十天内仍不能解决，可以向同级政府采购监管部门提请调解。

15. 2 调解不成则提交上海仲裁委员会根据其仲裁规则和程序进行仲裁。

15. 3 如仲裁事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，本合同的其它部分应继续执行。

#### **16. 违约终止合同**

16. 1 在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可在下列情况下向乙方发出书面通知书，提出终止部分或全部合同。

(1) 如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延长的期限内提供部分或全部服务。

(2) 如果乙方未能履行合同规定的其它义务。

16. 2 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》之规定由有关部门追究其法律责任。

#### **17. 破产终止合同**

17. 1 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合

---

同而不给乙方补偿。该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

## 18. 合同转让和分包

18.1 除甲方事先书面同意外，乙方不得转让和分包其应履行的合同义务。

## 19. 合同生效

19.1 本合同在合同各方签字盖章并且甲方收到乙方提供的履约保证金后生效。

19.2 本合同一式份，甲乙双方各执一份。一份送同级政府采购监管部门备案。

## 20. 合同附件

20.1 本合同附件包括： 招标(采购)文件、投标（响应）文件

20.2 本合同附件与合同具有同等效力。

20.3 合同文件应能相互解释，互为说明。若合同文件之间有矛盾，则以最新的文件为准。

## 21. 合同修改

21.1 除了双方签署书面修改协议，并成为本合同不可分割的一部分之外，本合同条件不得有任何变化或修改。

签约各方：

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签章）：

法定代表人或授权委托人（签章）：

日期：[合同中心-签订时间]

日期：[合同中心-签订时间\_1]

合同签订点:网上签约

---

## 第六章 投标文件格式附件

## 一、商务响应文件有关格式

### 1. 投标函格式

致：（招标人名称）

根据贵方\_\_\_\_\_（项目名称、招标编号）采购的招标公告及投标邀请，\_\_\_\_\_（姓名和职务）被正式授权代表投标人（投标人名称、地址），按照上海市政府采购云平台规定向贵方提交投标文件 1 份。

据此函，投标人兹宣布同意如下：

1. 按招标文件规定，我方的投标总价为\_\_\_\_\_（大写）元人民币。
2. 我方已详细研究了全部招标文件，包括招标文件的澄清和修改文件（如果有的话）、参考资料及有关附件，我们已完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。
3. 投标有效期为自开标之日起 \_\_\_\_\_日。
4. 如我方中标，投标文件将作为本项目合同的组成部分，直至合同履行完毕止均保持有效，我方将按招标文件及政府采购法律、法规的规定，承担完成合同的全部责任和义务。
5. 如果我方有招标文件规定的不予退还投标保证金的任何行为，我方的投标保证金可被贵方没收。
6. 我方同意向贵方提供贵方可能进一步要求的与本投标有关的一切证据或资料。
7. 我方完全理解贵方不一定要接受最低报价的投标或其他任何投标。
8. 我方已充分考虑到投标期间网上投标可能会发生的技术故障、操作失误和相应的风险，并对因网上投标的任何技术故障、操作失误造成投标内容缺漏、不一致或投标失败的，承担全部责任。
9. 我方同意开标内容以上海市政府采购云平台开标时的《开标一览表》内容为准。我方授权代表将及时使用数字证书对《开标一览表》中与我方有关的内容进行签名确认，授权代表未进行确认的，视为我方对开标记录内容无异议。
10. 为便于贵方公正、择优地确定中标人及其投标货物和相关服务，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：
  - （1）我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的；
  - （2）以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

地址：

电话、传真：

邮政编码：

开户银行：

银行账号：

投标人授权代表签名：

投标人名称（公章）：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

---

## 2. 开标一览表

投标人全称（公章）： \_\_\_\_\_

招标编号及标项： \_\_\_\_\_

不锈钢制品等包 1

说明：（1）“金额（元）”指每一包件投标报价，所有价格均系用人民币表示，单位为元，精确到个位数。

（2）投标人应按照《招标需求》和《投标人须知》的要求报价。

授权代表签名：

日期：

---

3. 投标报价汇总表  
①报价明细表格式

项目名称：

招标编号：

包号：

序号	名称	规格型号	制造商	数量	单位	单价(元)	小计

合计金额							

说明：（1）所有价格均系用人民币表示，单位为元，精确到个位数。

（2）投标人应按照《招标需求》和《投标人须知》的要求报价。

（3）投标人所填写的任一报价项的报价均应包括符合招标文件要求的与该报价项相关的所有费用（包括可能有的各项税费）。

（4）分项目明细报价合计应与开标一览表报价相等。

投标人授权代表签名：

投标人（公章）：

日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日



#### 4. 资格条件响应表

项目名称:

招标编号:

包号:

项目内容	具备的条件说明（要求）	投标检查项（响应内容说明(是/否) )	详细内容所对应电子投标文件名称	备注
1	提供无重大违法记录声明			
2	提供自招标公告发布之日起至投标截止日内任意时间的“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）投标人信用查询网页截图。（以开标当日采购人或由采购人委托的评标委员会核实的查询结果为准）			
3	法定代表人授权委托书			
4	提供有效的营业执照复印件并加盖公司公章；事业单位的，则提供有效的《事业单位法人证书》副本复印件并加盖单位公章；自然人的，则提供有效的身份证复印件并签字			
5	财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函（格式见附件）			
6	中小企业声明函（如是）			

投标人授权代表签名:

投标人（公章）:

日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

### 5. 实质性要求响应表

项目名称:

招标编号:

包号:

项目内容	具备的条件说明 (要求)	投标检查项 (响 应内容说明(是/ 否))	详细内容所 对应电子投 标文件名称	备注
1	交货期			
2	投标函			
3	合同支付条款			
4	没有对招标文件的实质性要求和条件 作出响应			

投标人授权代表签名:

投标人(公章):

日期: \_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 6. 法定代表人授权委托书

致招标人：

我\_\_\_\_\_（姓名）系注册于\_\_\_\_\_（地址）的\_\_\_\_\_（投标人名称，以下简称我方）的法定代表人，现代表我方授权委托我方在职职工\_\_\_\_\_（姓名，职务）以我方的名义参加贵中心\_\_\_\_\_项目的投标活动，由其代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、投标文件澄清、签约等一切具体事务，并签署全部有关的文件、协议及合同。

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在贵中心收到我方撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

在此粘贴被授权人身份证复印件  
（有照片一面）

委托人（法定代表人）签章：

投标人公章：

日期：

受托人（签章）：

住所：

身份证号码：

邮政编码：

电话：

传真：

日期：

---

## 7. 投标人基本情况简介格式

### （一）基本情况：

1. 单位名称：
2. 地址：
3. 邮编：
4. 电话/传真：
5. 成立日期或注册日期：
6. 行业类型：

### （二）基本经济指标（到上年度 12 月 31 日止）：

1. 实收资本：
2. 资产总额：
3. 负债总额：
4. 营业收入：
5. 净利润：
6. 上交税收：
7. 从业人数：

### （三）其他情况：

1. 专业人员分类及人数：
2. 企业资质证书情况：
3. 其他需要说明的情况：

我方承诺上述情况是真实、准确的，我方同意根据招标人进一步要求出示有关资料予以证实。

投标人授权代表签名：

投标人（公章）：

日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 8. 中小企业声明函

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

1. (标的名称),属于工业;承建(承接)企业为(企业名称),从业人员    人,营业收入为    万元,资产总额为    万元<sup>1</sup>,属于(中型企业、小型企业、微型企业);

2. (标的名称),属于工业;承建(承接)企业为(企业名称),从业人员    人,营业收入为    万元,资产总额为    万元,属于(中型企业、小型企业、微型企业);

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

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

说明:

(1)本声明函适用于所有在中国境内依法设立的所有制和各种组织形式的企业。事业单位、团体组织等非企业性质的政府采购供应商,不属于中小企业划型标准确定的中小企业,不得按《关于印发中小企业划型标准规定的通知》规定声明为中小微企业,也不适用《政府采购促进中小企业发展暂行办法》。

(2)如投标人为联合投标的,联合体各方需分别出具上述《中小企业声明函》。

注:各行业划型标准:

(一)农、林、牧、渔业。营业收入20000万元以下的为中小微型企业。其中,营业收入500万元及以上的为中型企业,营业收入50万元及以上的为小型企业,营业收入50万元以下的为微型企业。

---

（二）工业。从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 300 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。

（三）建筑业。营业收入 80000 万元以下或资产总额 80000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 6000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 300 万元及以上，且资产总额 300 万元及以上的为小型企业；营业收入 300 万元以下或资产总额 300 万元以下的为微型企业。

（四）批发业。从业人员 200 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 20 人及以上，且营业收入 5000 万元及以上的为中型企业；从业人员 5 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为小型企业；从业人员 5 人以下或营业收入 1000 万元以下的为微型企业。

（五）零售业。从业人员 300 人以下或营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 50 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（六）交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 200 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。

（七）仓储业。从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（八）邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（九）住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十）餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，

---

且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十一）信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十二）软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 50 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（十三）房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 1000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 100 万元及以上，且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业；营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。

（十四）物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 100 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为小型企业；从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。

（十五）租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且资产总额 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或资产总额 100 万元以下的为微型企业。

（十六）其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下的为微型企业。

## 9. 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位安置残疾人\_\_\_人，占本单位在职职工人数比例\_\_\_%，符合残疾人福利性单位条件，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

说明：根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

- （1）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；
- （2）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；
- （3）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；
- （4）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；
- （5）提供本单位制造的货物、承担的工程或服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

**如投标人不符合残疾人福利性单位条件，无需填写本声明。**

---

**10. 财务状况及税收、社会保障资金  
缴纳情况声明函**

（样张）

我方（供应商名称）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款第（二）项、第（四）项规定条件，具体包括：

1. 具有健全的财务会计制度；
2. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

特此声明。

我方对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人（公章）

日期：

---

## 11. 没有重大违法记录的声明

我方在参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

特此声明。

我方对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人（公章）

日期：

---

## 12. 关于投标人为本项目提供货物的资格证明文件（格式）

### 目 录

12-1 关于资格的声明函

12-2 制造商的资格声明

12-3 贸易公司（作为代理）的资格声明

12-4 制造商出具的授权函

### 须 知

- 1、制造商本人投标时，应填写和提交此后规定的12-1、12-2，以及提供其它有关资料。  
贸易公司（或代理）投标时，应填写并提交下面规定的全部表格，以及其它有关资料。
- 2、对所附表格中要求的资料和询问应做出肯定的回答。
- 3、资格文件的签字人应保证他所做的声明及对一切问题的回答的真实性和准确性。
- 4、投标人提供的资格文件将由招标人及招标人使用，并据此进行评价和判断，确定投标人的资格和履约能力。
- 5、投标人提交的文件将给予保密，但不退还。

附件12-1

关于资格的声明函

\_\_\_\_\_ (招标人) :

关于贵方\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日第\_\_\_\_\_ (招标编号) 投标邀请, 本签字人愿意参加投标, 提供招标货物一览表中规定的 \_\_\_\_\_ (序号) \_\_\_\_\_ (货物名称), 并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

1、由供应\_\_\_\_\_ (货物名称) 的制造商\_\_\_\_\_ (制造商名称) 出具的授权我方代表该制造商的授权书正本一份, 副本四份 (当投标人是作为代理的贸易公司时)。

2、我方和制造商的资格声明正本一份, 副本四份。

3、本签字人确认资格文件中的说明是真实的、准确的, 并附有我方银行(银行名称) 出具的资信函附后。

制造商或贸易公司的

受权签署本资格文件人:

名称和地址

签字: \_\_\_\_\_

名称: \_\_\_\_\_

签字人姓名、职务(印刷体)

地址: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

邮编: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

---

附件12-2

制造商的资格声明

1、制造商名称及概况：

(1) 制造商名称： \_\_\_\_\_

(2) 总部地址： \_\_\_\_\_

传真 / 电话： \_\_\_\_\_ 邮编： \_\_\_\_\_

(3) 成立日期或注册日期： \_\_\_\_\_

(4) 实收资本： \_\_\_\_\_

(5) 最近资产负债表（到\_\_\_\_\_时为止）。

a. 固定资产： \_\_\_\_\_

b. 流动资产： \_\_\_\_\_

c. 长期债务： \_\_\_\_\_

d. 流动债务： \_\_\_\_\_

e. 净值： \_\_\_\_\_

(6) 主要负责人姓名： \_\_\_\_\_

(7) 制造商在中华人民共和国的代表姓名和地址、邮编、传真、电话（如有的话）：  
\_\_\_\_\_

---

2、与投标提供货物有关情况

(1) 关于制造商所提供货物的生产设施及其它情况：

a. 工厂名称和厂址

b. 正在生产的货物

c. 年生产能力

d. 职工(雇员)人数

(2) 制造商不生产而从其它生产厂得到的主要零部件:

外购零、部件名称	生产厂名称和地址、邮编

(3) 制造商生产投标货物的经历(包括:年限、项目所有人、额定能力、商业营运起始日期等)。

(4) 最近三年该类货物在国内外主要用户的名称和地址:

用户名称和地址、邮编	销售货物名称

3、近三年的年营业总额:

年度	国内	出口	总额

4、易损件供应商的名称和地址、邮编:

易损零、部件名称	供应商名称、地址、邮编

5、近三年直接或通过贸易公司向中国提供的投标书中所提供的货物（如有的话）：

用户名称	签约日期	货物名称	数量	备注

6、征信银行名称和地址：\_\_\_\_\_

7、所属财团（如有的话）：\_\_\_\_\_

8、其它情况（年表、组织、机构等）：\_\_\_\_\_

就我方全部所知，兹证明上述声明是真实、正确的，并已提供了全部现有资料和数据，我方同意根据贵方要求出示文件予以证实。

制造商名称：\_\_\_\_\_

授权代表签字：\_\_\_\_\_

授权代表职务：\_\_\_\_\_

传真 / 电话：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

附件12-3

贸易公司(作为代理)的资格声明

1、名称和概况：

(1) 投标人名称： \_\_\_\_\_

(2) 总部地址： \_\_\_\_\_ 邮编： \_\_\_\_\_

传真 / 电话： \_\_\_\_\_

(3) 成立日期或注册日期： \_\_\_\_\_

(4) 实收资本： \_\_\_\_\_

(5) 最近资产平衡表（到\_\_\_\_\_时为止）

a. 固定资产： \_\_\_\_\_

b. 流动资产： \_\_\_\_\_

c. 长期债务： \_\_\_\_\_

d. 流动债务： \_\_\_\_\_

e. 净值： \_\_\_\_\_

(6) 主要负责人姓名： \_\_\_\_\_

(7) 投标人在中华人民共和国的代表姓名和地址、邮编、传真、电话(如有的话)：

\_\_\_\_\_

2、近三年的年营业总额：

年度	国内	出口	总额

3、近三年国内外主要用户的名称和地址：

用户名称和地址、邮编	货物名称
a. 出口销售	
b. 国内销售	

4、同意为投标人制造投标货物的制造商：（并附制造商的资格声明）

制造商名称和地址、邮编	货物名称和数量

5、需要其它制造商供应和制造的零部件（如有的话）：

零部件名称	制造商名称和地址、邮编

6、近三年与中国中标的此次投标货物（如有的话）：

用户名称	签约日期	货物名称	数量	备注

7、征信银行名称和地址：\_\_\_\_\_

8、所属财团（如有的话）：\_\_\_\_\_

9、其它情况（年表、组织、机构等）：\_\_\_\_\_

---

就我方全部所知，兹证明上述声明是真实、正确的，并已提供了全部现有资料和数据，  
我方同意根据贵方要求出示文件予以证实。

受权代表签字： \_\_\_\_\_

受权代表职务： \_\_\_\_\_

传真 / 电话： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_

附件12-4

制造商出具的授权函

\_\_\_\_\_ (招标人) :

作为设在\_\_\_\_\_ (制造厂家地址) 的制造/生产\_\_\_\_\_ (货物名称或描述) 的\_\_\_\_\_ (制造厂家名称), 在此以制造厂的名义授权\_\_\_\_\_ (代理公司名称和地址) 用我厂制造的上述货物就贵院\_\_\_\_\_ 项目 (项目名称、招标编号) 递交投标文件并进行后续的合同谈判和签署合同。

1、我方此次向贵方提供的货物名称为: \_\_\_\_\_; 规格型号: \_\_\_\_\_; 我方保证: 该货物既非试验产品也非积压产品, 而是于\_\_\_\_\_ 年达产的成熟产品, 且生产 (完工) 日期不早于\_\_\_\_\_ 年\_\_\_\_\_ 月; 在可以预见的\_\_\_\_\_ (天) 内, 我方没有对该型号产品进行升级、停产、淘汰的计划。

2、作为原厂商, 我方保证为本项目的组织实施、售后服务提供纯正的、专业化的技术支持, 并对我厂制造的上述货物承担合同规定的全部质量保证责任。

3、我方该型号产品的市场销售情况良好, 最近实施 (完工) 的同类项目有:

采购单位名称	采购数量	单价	合同金额 (万元)	合同签订日期	验收日期	联系人及联系电话

4、我方诚意提请贵方关注: 有关该型号产品的生产、供货、售后服务以及性能等方面的重大决策和事项有: \_\_\_\_\_

5、我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

制造厂家 (公章): \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_

二、技术响应文件有关表格格式

1. 商务响应表

投标人全称（公章）： \_\_\_\_\_

标项： \_\_\_\_\_

项目	招标文件要求	是否响应	投标人的承诺或说明
供货时间（项目工期）及地点			
付款条件			
违约责任及争议解决方式			
项目维护计划			
响应情况			
本地化服务要求			
技术培训			
公司技术力量情况			
经验或业绩要求			
.....			

投标人授权代表签名：

投标人（公章）：

日期： \_\_\_\_年\_\_月\_\_日

2. 投标人业绩情况一览表

投标人全称（公章）：\_\_\_\_\_

采购单位名称	设备或项目名称	合同金额 (万元)	附件页码	采购单位联系人及联系电话
			合同	
备注	提供投标人或所投产品制造商同类项目合同复印件			

授权代表签名：\_\_\_\_\_

时 间：\_\_\_\_\_

---

### 3. 符合性检查表

项目名称：

招标编号：

包号：

序号	项目内容	是否符合	页码
1	投标函		
2	工期		
3	合同支付条款		
4	没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应		

投标人授权代表签名：

投标人（公章）：

日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

---

#### 4. 客观分评审因素响应情况表

项目名称：

招标编号：

包号：

序号	名称	是否响应	响应情况	响应材料对应投标文件中的页码
1	业绩			

投标人授权代表签名：

投标人（公章）：

日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

---

5. 与评标有关的投标文件主要内容索引表

投标人全称（公章）： \_\_\_\_\_

标项： \_\_\_\_\_

评分项目	投标文件对应资料	投标文件页码



## 7. 投标货物技术偏离表

投标人全称（公章）： \_\_\_\_\_

标项： \_\_\_\_\_

序号	招标文件要求	投标文件响应	偏离情况	证 明 文 件 (页码)	备注
<p>说明：</p> <p>1、投标供应商应当对照专用文件规定的技术要求，逐条加实填写所投物资的具体技术评审参数，注明无偏离、正偏离或负偏离，并在备注中注明偏离的具体内容。技术指标参数响应栏如果原文完全复制招标文件技术要求，作无效投标处理。负偏离应当如实注明</p> <p>2、有负偏离未如实注明的，将视为虚假报价。技术要求明确取值范围的，如所投产品在其范围内，只能作为无偏离，不能作为正偏离。</p>					

---

### 8. 项目组人员清单

投标人全称（公章）： \_\_\_\_\_

标项： \_\_\_\_\_

姓名	职务	专业技术资格	证书编号	参加本单位工作时间	劳动合同编号

注：在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格表式