

## 家具用具设施设备采购项目

# 公开招标文件

采购单位名称：北京大学附属幼儿园鄂尔多斯分园

采购代理机构名称：鄂尔多斯市公共资源交易中心伊金霍洛旗分中心

项目编号：ESZCYQ-G-H-260038

2026年06月

# 目录

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 招标内容与技术要求

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

第五章 评标

第六章 合同与验收

第七章 投标文件格式与要求

# 第一章 投标邀请

鄂尔多斯市公共资源交易中心伊金霍洛旗分中心 受 北京大学附属幼儿园鄂尔多斯分园 委托，采用公开招标方式组织采购家具用具设施设备采购项目。欢迎符合资格条件的投标人参加投标。

## 一.项目概述

- 1.名称与编号
- 项目名称：家具用具设施设备采购项目
- 项目编号：ESZCYQ-G-H-260038
- 采购计划备案号：435[2026]01407
- 2.内容及划分采购包情况
- 采购包1：合同包一
- 采购包预算金额（元）：2,135,460.00
- 采购包最高限价（元）：2,135,460.00
- 报价形式：总价

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否核 心产品	是否允许进 口产品	是否属于节 能产品	是否属于环境 标志产品
1	实木多格柜	16.00	22,880.00	个	工业	否	否	否	否
2	实木幼教桌	40.00	55,200.00	张	工业	是	否	否	否
3	实木幼教椅	130.00	37,700.00	把	工业	否	否	否	否
4	翻转积木桌	1.00	3,010.00	张	工业	否	否	否	否
5	三层抽屉床	40.00	220,000.00	组	工业	是	否	否	否
6	躺柜	4.00	8,280.00	个	工业	否	否	否	否
7	异形书柜	1.00	2,770.00	个	工业	否	否	否	否
8	异形书柜	1.00	2,770.00	个	工业	否	否	否	否
9	异形书柜	1.00	2,150.00	个	工业	否	否	否	否
10	异形书柜	1.00	2,770.00	个	工业	否	否	否	否
11	板式多格柜	8.00	16,800.00	个	工业	否	否	否	否

12	弧形柜	4.0 0	5,080.00	个	工业	否	否	否	否
13	扮演柜	4.0 0	11,960.0 0	个	工业	否	否	否	否
14	方形教学毯	4.0 0	5,480.00	块	工业	否	否	否	否
15	科学展示柜	4.0 0	11,280.0 0	个	工业	否	否	否	否
16	晾纸架	4.0 0	14,360.0 0	个	工业	否	否	否	否
17	动物座椅	8.0 0	5,520.00	把	工业	否	否	否	否
18	动物双人座椅	4.0 0	5,160.00	把	工业	否	否	否	否
19	沙发座椅座垫-绿色	12. 00	6,000.00	块	工业	否	否	否	否
20	沙发座椅座垫-桔色	4.0 0	2,000.00	块	工业	否	否	否	否
21	蒙氏收纳桌	4.0 0	1,640.00	张	工业	否	否	否	否
22	六角形软垫组合	4.0 0	6,440.00	组	工业	否	否	否	否
23	圆形教学毯	4.0 0	4,640.00	块	工业	否	否	否	否
24	毛巾架	4.0 0	6,880.00	个	工业	否	否	否	否
25	40人茶杯柜	4.0 0	11,080.0 0	个	工业	否	否	否	否
26	教具盒柜	4.0 0	8,120.00	个	工业	否	否	否	否
27	教具盒	72. 00	2,160.00	个	工业	否	否	否	否
28	美劳用品柜	8.0 0	7,840.00	个	工业	否	否	否	否
29	弧形柜	4.0 0	6,520.00	个	工业	否	否	否	否
30	板式多格柜	8.0 0	16,800.0 0	个	工业	否	否	否	否
31	5格中空柜	16. 00	22,880.0 0	个	工业	否	否	否	否

32	晾纸架	4.0 0	14,360.0 0	个	工业	否	否	否	否
33	实木幼教桌	40. 00	55,200.0 0	张	工业	否	否	否	否
34	实木幼教椅	150 .00	45,000.0 0	把	工业	否	否	否	否
35	方形教学毯	4.0 0	5,480.00	块	工业	否	否	否	否
36	科学展示柜	4.0 0	11,280.0 0	个	工业	否	否	否	否
37	系统图书柜	4.0 0	9,160.00	个	工业	否	否	否	否
38	动物座椅	8.0 0	5,520.00	把	工业	否	否	否	否
39	动物双人座椅	4.0 0	5,160.00	把	工业	否	否	否	否
40	沙发座椅座垫-绿色	12. 00	6,000.00	块	工业	否	否	否	否
41	沙发座椅座垫-桔色	4.0 0	2,000.00	块	工业	否	否	否	否
42	蒙氏收纳桌	4.0 0	1,640.00	张	工业	否	否	否	否
43	圆形教学毯	4.0 0	4,640.00	块	工业	否	否	否	否
44	毛巾架	4.0 0	6,880.00	个	工业	否	否	否	否
45	40人茶杯柜	4.0 0	11,080.0 0	个	工业	否	否	否	否
46	教具柜	4.0 0	8,120.00	个	工业	否	否	否	否
47	教具盒	72. 00	2,160.00	个	工业	否	否	否	否
48	阅读沙发柜	4.0 0	14,440.0 0	个	工业	否	否	否	否
49	三层抽屉床	48. 00	264,000. 00	组	工业	否	否	否	否
50	贩卖台	4.0 0	12,080.0 0	个	工业	否	否	否	否
51	美劳用品柜	4.0 0	3,920.00	个	工业	否	否	否	否

52	板式多格柜	4.0 0	8,400.00	个	工业	否	否	否	否
53	画板柜	4.0 0	12,440.0 0	个	工业	否	否	否	否
54	8格中空柜	16. 00	30,080.0 0	个	工业	否	否	否	否
55	晾纸架	4.0 0	14,360.0 0	个	工业	否	否	否	否
56	实木幼教桌	40. 00	55,200.0 0	张	工业	否	否	否	否
57	实木幼教椅	150 .00	48,000.0 0	把	工业	否	否	否	否
58	三层柜	4.0 0	6,880.00	个	工业	否	否	否	否
59	系统图书柜	4.0 0	9,160.00	个	工业	否	否	否	否
60	图书柜	4.0 0	4,120.00	个	工业	否	否	否	否
61	动物座椅	8.0 0	5,520.00	把	工业	否	否	否	否
62	动物双人座椅	4.0 0	5,160.00	把	工业	否	否	否	否
63	沙发座椅座垫-绿色	12. 00	6,000.00	块	工业	否	否	否	否
64	沙发座椅座垫-桔色	4.0 0	2,000.00	块	工业	否	否	否	否
65	实木幼教椅	4.0 0	1,640.00	把	工业	否	否	否	否
66	毛巾架	4.0 0	6,880.00	个	工业	否	否	否	否
67	40人茶杯柜	4.0 0	11,080.0 0	个	工业	否	否	否	否
68	教具盒柜	4.0 0	8,120.00	个	工业	否	否	否	否
69	教具盒	72. 00	2,160.00	个	工业	否	否	否	否
70	3层综合柜	4.0 0	8,120.00	个	工业	否	否	否	否
71	方形教学毯	4.0 0	5,480.00	块	工业	否	否	否	否

72	三层抽屉床	48.00	264,000.00	组	工业	否	否	否	否
73	积木柜(低)	1.00	1,020.00	个	工业	否	否	否	否
74	积木柜(高)	2.00	3,060.00	个	工业	否	否	否	否
75	积木柜(低)	1.00	1,020.00	个	工业	否	否	否	否
76	活动墙主题背板 -火车头	1.00	670.00	块	工业	否	否	否	否
77	活动墙主题背板 -火车车厢水果	1.00	410.00	块	工业	否	否	否	否
78	活动墙主题背板 -火车车厢木材	1.00	410.00	块	工业	否	否	否	否
79	活动墙主题背板 -火车车厢货物	1.00	410.00	块	工业	否	否	否	否
80	活动墙主题背板 -火车车厢蔬菜	1.00	410.00	块	工业	否	否	否	否
81	活动墙主题背板 -火车车厢动物	1.00	410.00	块	工业	否	否	否	否
82	积木收纳移动柜	1.00	2,550.00	个	工业	否	否	否	否
83	墙板 1 件套(纵向)	6.00	15,540.00	块	工业	否	否	否	否
84	装饰板	1.00	610.00	块	工业	否	否	否	否
85	积木墙收纳袋	1.00	180.00	个	工业	否	否	否	否
86	地毯收纳柜 - 大	1.00	1,540.00	个	工业	否	否	否	否
87	教学毯	1.00	1,370.00	块	工业	否	否	否	否
88	积木情境操作柜	1.00	2,170.00	个	工业	否	否	否	否
89	上棚柜-屋顶	1.00	1,880.00	个	工业	否	否	否	否
90	中空教具盒柜	1.00	1,050.00	个	工业	否	否	否	否
91	教具盒	12.00	360.00	个	工业	否	否	否	否

92	10人鞋柜	3.0 0	4,140.00	个	工业	否	否	否	否
93	12格工作柜	1.0 0	1,970.00	个	工业	否	否	否	否
94	4 人圆桌椅组	1.0 0	3,810.00	组	工业	否	否	否	否
95	教学毯	1.0 0	1,160.00	块	工业	否	否	否	否
96	单格立式中空柜	1.0 0	380.00	个	工业	否	否	否	否
97	双格立式中空柜	1.0 0	510.00	个	工业	否	否	否	否
98	三格立式中空柜	1.0 0	620.00	个	工业	否	否	否	否
99	积木柜(高)	1.0 0	1,530.00	个	工业	否	否	否	否
100	积木柜(低)	1.0 0	1,020.00	个	工业	否	否	否	否
101	教具盒整理柜	1.0 0	1,370.00	个	工业	否	否	否	否
102	积木整理柜	6.0 0	14,400.0 0	个	工业	否	否	否	否
103	积木游戏桌	1.0 0	2,430.00	张	工业	否	否	否	否
104	风车小组桌	1.0 0	11,960.0 0	张	工业	否	否	否	否
105	人体科学墙板	1.0 0	630.00	块	工业	否	否	否	否
106	室内蚂蚁养殖箱	1.0 0	3,720.00	个	工业	否	否	否	否
107	室内仓鼠养殖箱	1.0 0	4,220.00	个	工业	否	否	否	否
108	火箭收纳柜	1.0 0	2,690.00	个	工业	否	否	否	否
109	室内根部观察墙箱	1.0 0	1,820.00	个	工业	否	否	否	否
110	科学观察桌	1.0 0	3,150.00	张	工业	否	否	否	否
111	实木幼教椅	4.0 0	1,280.00	把	工业	否	否	否	否



112	科学装饰板 - 科学家	1.0 0	1,180.00	套	工业	否	否	否	否
113	科学探究室标牌	1.0 0	730.00	套	工业	否	否	否	否
114	科学灯桌	1.0 0	3,480.00	张	工业	否	否	否	否
115	科学镜桌	1.0 0	2,820.00	张	工业	否	否	否	否
116	太阳系行星教学毯	1.0 0	1,370.00	块	工业	否	否	否	否
117	实木幼教椅	4.0 0	1,280.00	把	工业	否	否	否	否
118	单人阅读沙发	1.0 0	1,460.00	个	工业	否	否	否	否
119	双人阅读沙发	1.0 0	1,910.00	个	工业	否	否	否	否
120	教学毯	1.0 0	1,710.00	块	工业	否	否	否	否
121	电磁主题桌	1.0 0	5,540.00	张	工业	否	否	否	否
122	力与机械主题桌	1.0 0	5,250.00	张	工业	否	否	否	否
123	主题桌延长板	1.0 0	580.00	块	工业	否	否	否	否
124	工具箱	2.0 0	580.00	个	工业	否	否	否	否
125	实木幼教椅	4.0 0	1,280.00	把	工业	否	否	否	否
126	空气与水主题桌	1.0 0	5,110.00	张	工业	否	否	否	否
127	工具箱	1.0 0	290.00	个	工业	否	否	否	否
128	实木幼教椅	4.0 0	1,280.00	把	工业	否	否	否	否
129	万用展示柜	1.0 0	2,100.00	个	工业	否	否	否	否
130	主题白板墙	1.0 0	6,080.00	块	工业	否	否	否	否
131	磁铁实验墙板	1.0 0	1,710.00	块	工业	否	否	否	否

132	火箭收纳柜	1.0 0	3,430.00	个	工业	否	否	否	否
133	主题哈哈镜	1.0 0	1,560.00	套	工业	否	否	否	否
134	万用系统单层双格柜	2.0 0	1,680.00	个	工业	否	否	否	否
135	恐龙灯箱	1.0 0	3,810.00	个	工业	否	否	否	否
136	2 段式科普知识柜	1.0 0	4,770.00	个	工业	否	否	否	否
137	2 段式存储柜	1.0 0	5,720.00	个	工业	否	否	否	否
138	板式幼教桌	1.0 0	960.00	张	工业	否	否	否	否
139	美劳用品柜	3.0 0	2,940.00	个	工业	否	否	否	否
140	晾纸架	1.0 0	2,230.00	个	工业	否	否	否	否
141	中空8格柜	1.0 0	2,610.00	个	工业	否	否	否	否
142	白板柜	1.0 0	2,230.00	个	工业	否	否	否	否
143	弧形柜	1.0 0	1,790.00	个	工业	否	否	否	否
144	木制四面画架	2.0 0	4,060.00	个	工业	否	否	否	否
145	双面4人画架	1.0 0	1,970.00	个	工业	否	否	否	否
146	木制双面画架	2.0 0	2,440.00	个	工业	否	否	否	否
147	美劳系统柜	1.0 0	27,500.0 0	套	工业	否	否	否	否
148	板式多格柜	2.0 0	3,940.00	个	工业	否	否	否	否
149	16格柜	1.0 0	3,240.00	个	工业	否	否	否	否
150	扇形桌-实木	4.0 0	7,120.00	张	工业	否	否	否	否
151	板式幼教椅	12. 00	5,160.00	把	工业	否	否	否	否

152	剪刀架	1.0 0	290.00	个	工业	否	否	否	否
153	颜料架	1.0 0	210.00	个	工业	否	否	否	否
154	洞洞墙板	1.0 0	1,000.00	块	工业	否	否	否	否
155	作品展示架	1.0 0	1,490.00	个	工业	否	否	否	否
156	活动墙主题背板 - 黑板屋顶	1.0 0	320.00	个	工业	否	否	否	否
157	方形教学毯	1.0 0	1,370.00	块	工业	否	否	否	否
158	圆形教学毯	2.0 0	2,320.00	块	工业	否	否	否	否
159	4人桌面-枫木纹	1.0 0	1,370.00	张	工业	否	否	否	否
160	板式幼教椅	8.0 0	3,440.00	把	工业	否	否	否	否
161	水彩杯架	1.0 0	120.00	个	工业	否	否	否	否
162	扇形桌-实木	1.0 0	1,780.00	张	工业	否	否	否	否
163	美劳用品柜	1.0 0	2,580.00	个	工业	否	否	否	否
164	风车小组桌	1.0 0	11,960.0 0	张	工业	否	否	否	否
165	板式幼教椅	10. 00	4,300.00	把	工业	否	否	否	否
166	书屋图书柜	2.0 0	11,260.0 0	组	工业	否	否	否	否
167	角落树屋图书柜	1.0 0	14,370.0 0	组	工业	否	否	否	否
168	图书岛 A 型图书柜	1.0 0	4,180.00	组	工业	否	否	否	否
169	书架	1.0 0	4,260.00	块	工业	否	否	否	否
170	书包衣帽柜	2.0 0	7,980.00	个	工业	否	否	否	否
171	墙面书架组	1.0 0	4,780.00	组	工业	否	否	否	否

172	移动书柜	1.0 0	1,530.00	个	工业	否	否	否	否
173	单色沙发座椅组合	1.0 0	5,370.00	组	工业	否	否	否	否
174	长颈鹿靠墙书柜组	1.0 0	3,660.00	组	工业	否	否	否	否
175	火车组合柜	1.0 0	4,672.00	组	工业	否	否	否	否
176	块块沙发 组合	1.0 0	5,640.00	组	工业	否	否	否	否
177	单人阅读沙发	2.0 0	2,920.00	把	工业	否	否	否	否
178	双人阅读沙发	2.0 0	3,820.00	把	工业	否	否	否	否
179	双人动物沙发	2.0 0	4,600.00	把	工业	否	否	否	否
180	三人动物沙发	2.0 0	5,760.00	把	工业	否	否	否	否
181	沙发座椅 - 浅绿	2.0 0	1,700.00	把	工业	否	否	否	否
182	沙发座椅 - 桔色	2.0 0	1,700.00	把	工业	否	否	否	否
183	沙发座椅 - 灰色	2.0 0	1,700.00	把	工业	否	否	否	否
184	沙发座椅 - 米色	2.0 0	1,700.00	把	工业	否	否	否	否
185	活动书柜	2.0 0	3,480.00	个	工业	否	否	否	否
186	座椅双格柜	2.0 0	2,920.00	个	工业	否	否	否	否
187	靠墙书柜组	3.0 0	9,750.00	张	工业	否	否	否	否
188	懒人沙发	6.0 0	3,000.00	个	工业	否	否	否	否
189	坐墩沙发	3.0 0	2,550.00	个	工业	否	否	否	否
190	地毯	2.0 0	900.00	块	工业	否	否	否	否
191	办公桌	2.0 0	2,360.00	张	工业	否	否	否	否

192	办公椅	40.00	18,000.00	把	工业	否	否	否	否
193	文件柜	16.00	33,600.00	个	工业	否	否	否	否
194	更衣柜	4.00	3,920.00	个	工业	否	否	否	否
195	办公桌	6.00	8,700.00	张	工业	否	否	否	否
196	办公桌	4.00	10,720.00	张	工业	否	否	否	否
197	会议桌	1.00	4,180.00	张	工业	否	否	否	否
198	会议椅	20.00	7,600.00	把	工业	否	否	否	否
199	茶水柜	6.00	5,940.00	个	工业	否	否	否	否
200	移动白板	2.00	5,000.00	个	工业	否	否	否	否
201	办公桌	3.00	5,550.00	张	工业	否	否	否	否
202	办公桌	3.00	2,250.00	张	工业	否	否	否	否
203	会议桌	1.00	4,100.00	张	工业	否	否	否	否
204	沙发	1.00	1,000.00	个	工业	否	否	否	否
205	茶几	1.00	1,500.00	组	工业	否	否	否	否
206	演讲台	1.00	680.00	个	工业	否	否	否	否
207	会议桌	16.00	12,000.00	张	工业	否	否	否	否
208	折叠椅	300.00	51,000.00	把	工业	否	否	否	否
209	餐桌	4.00	19,200.00	张	工业	否	否	否	否
210	餐椅	40.00	14,000.00	把	工业	否	否	否	否
211	更衣柜	2.00	1,900.00	个	工业	否	否	否	否

212	上下床	2.0 0	3,638.00	张	工业	否	否	否	否
-----	-----	----------	----------	---	----	---	---	---	---

3.是否涉及本国产品

采购包1:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	A05010599 其他柜类	实木多格柜	实木多格柜
2	A05010203 教学、实验用桌	实木幼教桌	实木幼教桌
3	A05010304 教学、实验椅凳	实木幼教椅	实木幼教椅
4	A05010299 其他台、桌类	翻转积木桌	翻转积木桌
5	A05010199 其他床类	三层抽屉床	三层抽屉床
6	A05010599 其他柜类	躺柜	躺柜
7	A05010501 书柜	异形书柜	异形书柜
8	A05010501 书柜	异形书柜	异形书柜
9	A05010501 书柜	异形书柜	异形书柜
10	A05010501 书柜	异形书柜	异形书柜
11	A05010599 其他柜类	板式多格柜	板式多格柜
12	A05010599 其他柜类	弧形柜	弧形柜
13	A05010599 其他柜类	扮演柜	扮演柜
14	A05030406 毯子	方形教学毯	方形教学毯
15	A05010599 其他柜类	科学展示柜	科学展示柜
16	A05010699 其他架类	晾纸架	晾纸架
17	A05010399 其他椅凳类	动物座椅	动物座椅
18	A05010399 其他椅凳类	动物双人座椅	动物双人座椅
19	A05010399 其他椅凳类	沙发座椅座垫-绿色	沙发座椅座垫-绿色
20	A05010399 其他椅凳类	沙发座椅座垫-桔色	沙发座椅座垫-桔色
21	A05010299 其他台、桌类	蒙氏收纳桌	蒙氏收纳桌
22	A05030406 毯子	六角形软垫组合	六角形软垫组合
23	A05030406 毯子	圆形教学毯	圆形教学毯
24	A05010699 其他架类	毛巾架	毛巾架
25	A05010599 其他柜类	40人茶杯柜	40人茶杯柜
26	A05010599 其他柜类	教具盒柜	教具盒柜
27	A05029900 其他用具	教具盒	教具盒
28	A05010599 其他柜类	美劳用品柜	美劳用品柜
29	A05010599 其他柜类	弧形柜	弧形柜
30	A05010599 其他柜类	板式多格柜	板式多格柜
31	A05010599 其他柜类	5格中空柜	5格中空柜
32	A05010699 其他架类	晾纸架	晾纸架

33	A05010203 教学、实验用桌	实木幼教桌	实木幼教桌
34	A05010399 其他椅凳类	实木幼教椅	实木幼教椅
35	A05030406 毯子	方形教学毯	方形教学毯
36	A05010599 其他柜类	科学展示柜	科学展示柜
37	A05010501 书柜	系统图书柜	系统图书柜
38	A05010399 其他椅凳类	动物座椅	动物座椅
39	A05010399 其他椅凳类	动物双人座椅	动物双人座椅
40	A05010399 其他椅凳类	沙发座椅座垫-绿色	沙发座椅座垫-绿色
41	A05010399 其他椅凳类	沙发座椅座垫-桔色	沙发座椅座垫-桔色
42	A05010299 其他台、桌类	蒙氏收纳桌	蒙氏收纳桌
43	A05030406 毯子	圆形教学毯	圆形教学毯
44	A05010699 其他架类	毛巾架	毛巾架
45	A05010599 其他柜类	40人茶杯柜	40人茶杯柜
46	A05010599 其他柜类	教具柜	教具柜
47	A05029900 其他用具	教具盒	教具盒
48	A05010599 其他柜类	阅读沙发柜	阅读沙发柜
49	A05010199 其他床类	三层抽屉床	三层抽屉床
50	A05029900 其他用具	贩卖台	贩卖台
51	A05010599 其他柜类	美劳用品柜	美劳用品柜
52	A05010599 其他柜类	板式多格柜	板式多格柜
53	A05010599 其他柜类	画板柜	画板柜
54	A05010599 其他柜类	8格中空柜	8格中空柜
55	A05010699 其他架类	晾纸架	晾纸架
56	A05010203 教学、实验用桌	实木幼教桌	实木幼教桌
57	A05010399 其他椅凳类	实木幼教椅	实木幼教椅
58	A05010599 其他柜类	三层柜	三层柜
59	A05010501 书柜	系统图书柜	系统图书柜
60	A05010501 书柜	图书柜	图书柜
61	A05010399 其他椅凳类	动物座椅	动物座椅
62	A05010399 其他椅凳类	动物双人座椅	动物双人座椅
63	A05010399 其他椅凳类	沙发座椅座垫-绿色	沙发座椅座垫-绿色
64	A05010399 其他椅凳类	沙发座椅座垫-桔色	沙发座椅座垫-桔色
65	A05010304 教学、实验椅凳	实木幼教椅	实木幼教椅
66	A05010699 其他架类	毛巾架	毛巾架
67	A05010599 其他柜类	40人茶杯柜	40人茶杯柜
68	A05010599 其他柜类	教具盒柜	教具盒柜

69	A05029900 其他用具	教具盒	教具盒
70	A05010599 其他柜类	3层综合柜	3层综合柜
71	A05030406 毯子	方形教学毯	方形教学毯
72	A05010199 其他床类	三层抽屉床	三层抽屉床
73	A05010599 其他柜类	积木柜(低)	积木柜(低)
74	A05010599 其他柜类	积木柜(高)	积木柜(高)
75	A05010599 其他柜类	积木柜(低)	积木柜(低)
76	A05029900 其他用具	活动墙主题背板 -火车头	活动墙主题背板 -火车头
77	A05029900 其他用具	活动墙主题背板 -火车车厢水果	活动墙主题背板 -火车车厢水果
78	A05029900 其他用具	活动墙主题背板 -火车车厢木材	活动墙主题背板 -火车车厢木材
79	A05029900 其他用具	活动墙主题背板 -火车车厢货物	活动墙主题背板 -火车车厢货物
80	A05029900 其他用具	活动墙主题背板 -火车车厢蔬菜	活动墙主题背板 -火车车厢蔬菜
81	A05029900 其他用具	活动墙主题背板 -火车车厢动物	活动墙主题背板 -火车车厢动物
82	A05010599 其他柜类	积木收纳移动柜	积木收纳移动柜
83	A05029900 其他用具	墙板 1 件套(纵向)	墙板 1 件套(纵向)
84	A05029900 其他用具	装饰板	装饰板
85	A05029900 其他用具	积木墙收纳袋	积木墙收纳袋
86	A05010599 其他柜类	地毯收纳柜 - 大	地毯收纳柜 - 大
87	A05030406 毯子	教学毯	教学毯
88	A05010599 其他柜类	积木情境操作柜	积木情境操作柜
89	A05010599 其他柜类	上棚柜-屋顶	上棚柜-屋顶
90	A05010599 其他柜类	中空教具盒柜	中空教具盒柜
91	A05029900 其他用具	教具盒	教具盒
92	A05010599 其他柜类	10人鞋柜	10人鞋柜
93	A05010599 其他柜类	12格工作柜	12格工作柜
94	A05010299 其他台、桌类	4 人圆桌椅组	4 人圆桌椅组
95	A05030406 毯子	教学毯	教学毯
96	A05010599 其他柜类	单格立式中空柜	单格立式中空柜
97	A05010599 其他柜类	双格立式中空柜	双格立式中空柜
98	A05010599 其他柜类	三格立式中空柜	三格立式中空柜
99	A05010599 其他柜类	积木柜(高)	积木柜(高)
100	A05010599 其他柜类	积木柜(低)	积木柜(低)
101	A05010599 其他柜类	教具盒整理柜	教具盒整理柜
102	A05010599 其他柜类	积木整理柜	积木整理柜



103	A05010299 其他台、桌类	积木游戏桌	积木游戏桌
104	A05010299 其他台、桌类	风车小组桌	风车小组桌
105	A05029900 其他用具	人体科学墙板	人体科学墙板
106	A05029900 其他用具	室内蚂蚁养殖箱	室内蚂蚁养殖箱
107	A05029900 其他用具	室内仓鼠养殖箱	室内仓鼠养殖箱
108	A05010599 其他柜类	火箭收纳柜	火箭收纳柜
109	A05029900 其他用具	室内根部观察墙箱	室内根部观察墙箱
110	A05010299 其他台、桌类	科学观察桌	科学观察桌
111	A05010304 教学、实验椅 凳	实木幼教椅	实木幼教椅
112	A05029900 其他用具	科学装饰板 - 科学家	科学装饰板 - 科学家
113	A05029900 其他用具	科学探究室标牌	科学探究室标牌
114	A05010299 其他台、桌类	科学灯桌	科学灯桌
115	A05010299 其他台、桌类	科学镜桌	科学镜桌
116	A05030406 毯子	太阳系行星教学毯	太阳系行星教学毯
117	A05010304 教学、实验椅 凳	实木幼教椅	实木幼教椅
118	A05010402 单人沙发	单人阅读沙发	单人阅读沙发
119	A05010499 其他沙发类	双人阅读沙发	双人阅读沙发
120	A05030406 毯子	教学毯	教学毯
121	A05010299 其他台、桌类	电磁主题桌	电磁主题桌
122	A05010299 其他台、桌类	力与机械主题桌	力与机械主题桌
123	A05010299 其他台、桌类	主题桌延长板	主题桌延长板
124	A05029900 其他用具	工具箱	工具箱
125	A05010304 教学、实验椅 凳	实木幼教椅	实木幼教椅
126	A05010299 其他台、桌类	空气与水主题桌	空气与水主题桌
127	A05029900 其他用具	工具箱	工具箱
128	A05010304 教学、实验椅 凳	实木幼教椅	实木幼教椅
129	A05010599 其他柜类	万用展示柜	万用展示柜
130	A05029900 其他用具	主题白板墙	主题白板墙
131	A05029900 其他用具	磁铁实验墙板	磁铁实验墙板
132	A05010599 其他柜类	火箭收纳柜	火箭收纳柜
133	A05029900 其他用具	主题哈哈镜	主题哈哈镜
134	A05010599 其他柜类	万用系统单层双格柜	万用系统单层双格柜
135	A05029900 其他用具	恐龙灯箱	恐龙灯箱
136	A05010599 其他柜类	2 段式科普知识柜	2 段式科普知识柜
137	A05010599 其他柜类	2 段式存储柜	2 段式存储柜

138	A05010299 其他台、桌类	板式幼教桌	板式幼教桌
139	A05010599 其他柜类	美劳用品柜	美劳用品柜
140	A05010699 其他架类	晾纸架	晾纸架
141	A05010599 其他柜类	中空8格柜	中空8格柜
142	A05010599 其他柜类	白板柜	白板柜
143	A05010599 其他柜类	弧形柜	弧形柜
144	A05010699 其他架类	木制四面画架	木制四面画架
145	A05010699 其他架类	双面4人画架	双面4人画架
146	A05010699 其他架类	木制双面画架	木制双面画架
147	A05010599 其他柜类	美劳系统柜	美劳系统柜
148	A05010599 其他柜类	板式多格柜	板式多格柜
149	A05010599 其他柜类	16格柜	16格柜
150	A05010299 其他台、桌类	扇形桌-实木	扇形桌-实木
151	A05010304 教学、实验椅凳	板式幼教椅	板式幼教椅
152	A05010699 其他架类	剪刀架	剪刀架
153	A05010699 其他架类	颜料架	颜料架
154	A05029900 其他用具	洞洞墙板	洞洞墙板
155	A05010699 其他架类	作品展示架	作品展示架
156	A05029900 其他用具	活动墙主题背板 - 黑板屋顶	活动墙主题背板 - 黑板屋顶
157	A05030406 毯子	方形教学毯	方形教学毯
158	A05030406 毯子	圆形教学毯	圆形教学毯
159	A05010299 其他台、桌类	4人桌面-枫木纹	4人桌面-枫木纹
160	A05010304 教学、实验椅凳	板式幼教椅	板式幼教椅
161	A05010699 其他架类	水彩杯架	水彩杯架
162	A05010299 其他台、桌类	扇形桌-实木	扇形桌-实木
163	A05010599 其他柜类	美劳用品柜	美劳用品柜
164	A05010299 其他台、桌类	风车小组桌	风车小组桌
165	A05010304 教学、实验椅凳	板式幼教椅	板式幼教椅
166	A05010501 书柜	书屋图书柜	书屋图书柜
167	A05010501 书柜	角落树屋图书柜	角落树屋图书柜
168	A05010501 书柜	图书岛 A 型图书柜	图书岛 A 型图书柜
169	A05010699 其他架类	书架	书架
170	A05010503 更衣柜	书包衣帽柜	书包衣帽柜
171	A05010699 其他架类	墙面书架组	墙面书架组
172	A05010501 书柜	移动书柜	移动书柜
173	A05010399 其他椅凳类	单色沙发座椅组合	单色沙发座椅组合

174	A05010501 书柜	长颈鹿靠墙书柜组	长颈鹿靠墙书柜组
175	A05010599 其他柜类	火车组合柜	火车组合柜
176	A05010499 其他沙发类	块块沙发 组合	块块沙发 组合
177	A05010402 单人沙发	单人阅读沙发	单人阅读沙发
178	A05010499 其他沙发类	双人阅读沙发	双人阅读沙发
179	A05010499 其他沙发类	双人动物沙发	双人动物沙发
180	A05010401 三人沙发	三人动物沙发	三人动物沙发
181	A05010399 其他椅凳类	沙发座椅 - 浅绿	沙发座椅 - 浅绿
182	A05010399 其他椅凳类	沙发座椅 - 桔色	沙发座椅 - 桔色
183	A05010399 其他椅凳类	沙发座椅 - 灰色	沙发座椅 - 灰色
184	A05010399 其他椅凳类	沙发座椅 - 米色	沙发座椅 - 米色
185	A05010501 书柜	活动书柜	活动书柜
186	A05010599 其他柜类	座椅双格柜	座椅双格柜
187	A05010501 书柜	靠墙书柜组	靠墙书柜组
188	A05010499 其他沙发类	懒人沙发	懒人沙发
189	A05010499 其他沙发类	坐墩沙发	坐墩沙发
190	A05030406 毯子	地毯	地毯
191	A05010201 办公桌	办公桌	办公桌
192	A05010301 办公椅	办公椅	办公椅
193	A05010502 文件柜	文件柜	文件柜
194	A05010503 更衣柜	更衣柜	更衣柜
195	A05010201 办公桌	办公桌	办公桌
196	A05010201 办公桌	办公桌	办公桌
197	A05010202 会议桌	会议桌	会议桌
198	A05010302 桌前椅	会议椅	会议椅
199	A05010505 茶水柜	茶水柜	茶水柜
200	A05029900 其他用具	移动白板	移动白板
201	A05010201 办公桌	办公桌	办公桌
202	A05010201 办公桌	办公桌	办公桌
203	A05010202 会议桌	会议桌	会议桌
204	A05010401 三人沙发	沙发	沙发
205	A05010204 茶几	茶几	茶几
206	A05010299 其他台、桌类	演讲台	演讲台
207	A05010202 会议桌	会议桌	会议桌
208	A05010399 其他椅凳类	折叠椅	折叠椅
209	A05010299 其他台、桌类	餐桌	餐桌
210	A05010399 其他椅凳类	餐椅	餐椅
211	A05010503 更衣柜	更衣柜	更衣柜
212	A05010199 其他床类	上下床	上下床

## 二.投标人的资格要求

1.投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

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

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

4.本项目的特定资格要求：

采购包1：合同包一

无

## 三.获取招标文件的时间、地点、方式

详见招标公告

其他要求：

无

## 四.招标文件售价

本次招标文件的售价为0元人民币。

## 五.提交投标文件截止时间、开标时间和地点

详见招标公告

## 六.联系方式

采购代理机构名称：鄂尔多斯市公共资源交易中心伊金霍洛旗分中心

地址：内蒙古自治区鄂尔多斯市伊金霍洛旗创业大厦C座11层

邮编：017200

联系人：孟雄伟

联系电话：0477-8960009

采购单位名称：北京大学附属幼儿园鄂尔多斯分园

地址：伊金霍洛旗和顺路东、福泰街北、和阳路西、朝阳街北

邮编：017200

联系人：李东升

联系电话：15048736734

## 第二章 投标人须知

### 一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	划分采购包情况	共 1 包
2	采购方式	公开招标
3	开标方式	远程开标
4	评标方式	现场网上评标
5	评标方法	采购包1：综合评分法
6	获取招标文件时间	详见招标公告
7	保证金缴纳截止时间（同投标文件提交截止时间）	详见招标公告
8	电子投标文件递交	加密的电子投标文件1份，电子投标文件在投标截止时间前上传至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台。技术支持电话：400-0471-010转2键
9	投标文件数量	（1）加密的电子投标文件1份（需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”） （2）若现场无法使用系统进行电子开评标的，投标人须开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘）0份。 （3）纸质投标文件（正本）0份；纸质投标文件（副本）0份。
10	中标人确定	甲方按照评审报告推荐的顺序确认中标（成交）供应商。
11	联合体投标	采购包1：不接受
12	采购代理机构代理费用	本项目不收取代理服务费
14	投标保证金	不收取保证金
15	电子投标文件签字、盖章要求	应按照第七章“投标文件格式与要求”，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。 说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件。
17	投标客户端	投标客户端需要投标人登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”自行下载。下载地址： <a href="https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&amp;systemRegion=150001">https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&amp;systemRegion=150001</a>
18	面向中小企业采购	采购包1：不属于专门面向中小企业采购。
19	有效投标人家数	采购包1：3家
20	中标供应商数量	采购包1：1名
21	中标候选供应商数量	采购包1：3名
22	报价形式	详见第一章，“内容及划分采购包情况”。
23	现场踏勘	采购包1：组织现场踏勘：否

24	兼投不兼中规则	本项目可兼投1包，本项目可兼中1包
25	投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起 90 日历天
26	其他	无

## 二.投标须知

### 1.投标方式采用网上投标，流程如下：

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

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

### 2.投标保证金

#### 2.1投标保证金缴纳（如需缴纳保证金）

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

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

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

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

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

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

#### 2.2投标保证金的退还

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

未中标人投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还；中标人投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

2.3有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

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

(9) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

### 3.全流程电子化交易

各投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台开展与本项目有关的政府采购活动。

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

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

#### 3.1远程不见面方式（投标人无需到现场）

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

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

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

开标时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

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

#### 3.2现场网上方式（投标人需到现场）

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

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

开标时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

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

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

## 三.说明

### 1.总则

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

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

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

## 2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

## 3.相关费用

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

## 4.各参与方

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本招标文件的采购人特指北京大学附属幼儿园鄂尔多斯分园。

4.2“采购代理机构”是指集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。本招标文件的采购代理机构特指鄂尔多斯市公共资源交易中心伊金霍洛旗分中心。

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

4.4“评标委员会”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“中标人”是指取得与采购人签订合同资格的投标人。

## 5.合格的投标人

5.1符合本招标文件规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

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

5.3为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

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

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

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

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

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

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

6.7如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。

## 7.语言文字以及计量单位

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

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

## 8.现场踏勘

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

8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

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

## 9.其他条款

无论中标与否，投标人递交的投标文件均不予退还。



## 四.招标文件的澄清或者修改

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

## 五.投标文件

### 1.投标文件的构成

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

### 2.投标报价

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

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

2.3投标报价不得有选择性报价和附加条件的报价。

2.4投标文件报价出现前后不一致的，按下列规定修正：

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

修正后的报价投标人应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力，但不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，投标人不确认的，其投标无效。

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

### 3.投标有效期

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

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

### 4.投标文件的递交

投标人应当在投标截止时间前递交投标文件，否则视为自动放弃投标。

### 5.投标文件的修改和撤回

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

在提交投标截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

### 6.样品

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

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

人自理。

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

6.3采购活动结束后，对于未中标投标人提供的样品，应当及时退还或者经未中标投标人同意后自行处理；对于中标投标人提供的样品，应当按照招标文件的规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。

六.开标、评标、中标公告、中标通知书

1.开标

1.1程序

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

1.2疑义

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

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

1.3备注说明

1.3.1投标人不足3家的，不得开标。

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

2.资格审查

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

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

2.3信用记录查询

查询渠道：通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）进行查询；查询截止时点：本项目资格审查时查询；

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

资格审查表

一般资格要求  
采购包1：合同包一

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	具有独立承担民事责任的能力	审查投标人营业执照等证明文件或者身份证明。

2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人提供的具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	审查投标人提供的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查投标人提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。
5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查投标人参加本次投标活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
6	信用记录	开标结束后资格审查时，投标人未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
7	联合体投标（若有）	符合关于联合体投标的相关规定。

特定资格要求

采购包1：合同包一

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

落实政府采购政策的资格要求

采购包1：

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

3.评标

详见第五章

4.中标公告

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

5.中标通知书

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

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

七.询问、质疑与投诉

1.询问

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

2.质疑

2.1投标人认为招标文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

投标人在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。提出质疑的投标人应当是参与所质疑项目采购活动的投标人。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

接收质疑函的联系部门、联系电话、通讯地址（详见第一章 投标邀请）。

### 3.投诉

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

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

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

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

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

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

# 第三章 招标内容与技术要求

## 一.项目概况

采购教职工及幼儿教学设施设备

## 二.主要商务要求、技术要求

### 1.主要商务要求

采购包1：合同包一

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	合同签订后30个日历日内。
2		标的提供地点	北京大学附属幼儿园鄂尔多斯分园
3		合同履约期限	合同签订后30日历日内。
4		合同履约地点	北京大学附属幼儿园鄂尔多斯分园
5		验收要求	满足招标文件技术参数要求及商务要求
6		合同支付方式	1、采购标的物经验收合格及交付后，具备付款条件后支付合同额100%。，达到付款条件起90日内，支付合同总金额的100.00%
7		履约保证金	需要缴纳履约保证金：不缴纳

### 2.技术标准与要求

采购包1：合同包一

标的名称：实木多格柜

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

1		<p>尺寸：800×300×570mm(±5mm) 1、主框架采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面橡胶木，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。层板、竖隔板采用12mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板。 2、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合 GB/T 27811-2011标准要求。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、柜体内部格局为通透两层5格柜，无背板，中空设计，上层为2格，内空尺寸均为380×280×230mm(±5mm)，下层为3格，内空均为250×280×230mm(±5mm)。柜体采用顶板盖侧板的设计方式，保证了柜体表面的平整性。 5、柜体采用踢脚板设计，即增加了稳定性，又可以防止杂物进入柜底。 6、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。 ▲提供投标人或所投产品的制造厂商符合GB/T 43002-2023国家标准规范要求的实木多格柜检测报告，检测项目包括但不限于：外观要求[木制件外观(贯通裂缝，虫蛀，腐朽材，树脂囊，节子，死节、孔洞、夹皮和树脂道、树脂胶道，其他轻微材质缺陷)，木工要求，漆膜外观要求]、理化性能要求-木制件表面涂层/覆面材料[耐液性(碳酸钠不低于2级，乙酸不低于2级)，附着力不低于2级，耐湿热(桌、台面)不低于2级，耐干热(桌、台面)不低于2级，耐冷热温差符合要求，抗冲击不低于2级，耐磨-涂层不低于2级]、结构要求[外角，可触及的危险锐利边缘，可触及的危险锐利尖端，危险突出物，其他要求]、甲醛释放量-木家具等其他家具≤0.05mg/m³、苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、总挥发性有机物TVOC-木家具等其他家具≤0.5mg/m³、表面涂层可迁移元素(锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒)未检出、力学性能要求-柜类-强度和耐久性试验[搁板支撑件强度试验，顶板和底部静载荷试验，结构、底架/或腿强度试验]、警示标识要求、标志、使用说明等检测指标，判定合格满足以上要求。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：实木幼教桌

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

1		<p>桌面尺寸：1200×600mm(±5mm)，高度可选择：490/520/550mm(±5mm) 1、桌面采用25mm(±5mm)厚防火板双贴面松木，甲醛释放量符合GB/T39600-2021标准要求。★提供投标人或所投产品的制造厂商符合GB/T39600-2021国家标准规范要求的松木实木板检测报告，甲醛释放量≤0.025mg/m<sup>3</sup>，符合Enf级 桌面背部使用塑料应力杆，尺寸为500×30×20mm(±5mm)，可有效应对桌面热胀冷缩，防止桌面开裂。</p> <p>2、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。</p> <p>3、桌脚采用直径50mm(±5mm)桦木，表面采用环保油漆处理，漆面光泽度高，颜色均匀、漆膜丰满、柔韧性好，挥发性有机化合物(VOC)含量、甲醛含量、苯甲苯乙苯和二甲苯的含量总和、乙二醇醚及其酯含量、重金属元素(铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、锑、硒)含量等符合GB/T 35602-2017标准要求。桌面背面设置有4个三瓣花造型ABS连接件，尺寸为165×180×70mm(±5mm)，每个花瓣末端均设计有带沉孔的安装孔位，用于将连接件固定于桌底；连接件中心区域为带内螺纹的圆柱套筒，内空尺寸为φ45×60mm(±5mm)。配套的圆柱配件尺寸为φ45×50mm(±5mm)，外壁带有外螺纹，通过旋接方式旋入内螺纹套筒中，与连接件进行固定，且圆柱配件底部有3个螺丝孔位，可与桌脚紧密固定，实现桌脚与桌面的便利组装。桌脚底部配置塑料脚套，尺寸为φ55×75mm(±5mm)，不仅防滑，并对地板等地面材料起到保护作用。采用环保无毒塑料，不易开裂，黑曲霉、球毛壳霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、长枝木霉长霉等级为0级，符合GB/T 24128-2018标准要求。★提供投标人或所投产品的制造厂商符合GB/T 24128-2018国家标准规范要求的塑料检测报告，黑曲霉、球毛壳霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、长枝木霉长霉等级为0级。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。</p> <p>5、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：实木幼教椅

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

1		<p>尺寸：280×300×500mm(±5mm)，座高250mm(±5mm) 1、椅脚采用30×30mm(±5mm)橡胶木，凳面及椅背采用15mm(±5mm)厚橡胶木，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。表面采用环保油漆处理，漆面光泽度高，颜色均匀、漆膜丰满、柔韧性好，挥发性有机化合物(VOC)含量、甲醛含量、苯甲苯乙苯和二甲苯的含量总和、乙二醇醚及其酯含量、重金属元素(铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、锑、硒)含量等符合GB/T 35602-2017标准要求。 2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、铆接工艺，强度高，安全耐用。 5、左右两侧加横档设计，增加了产品的结构强度，承重能力强，且不易断裂破损。 6、结构稳固，不易倾翻，符合国家标准的要求。 ▲提供投标人或所投产品的制造厂商符合GB/T 43002-2023国家标准规范要求的实木幼教椅检测报告，检测项目包括但不限于：外观要求[木制件外观(贯通裂缝，虫蛀，腐朽材，树脂囊，节子，死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道，其他轻微材质缺陷)，木工要求，漆膜外观要求]、理化性能要求-木制件表面涂层/覆面材料[耐液性(碳酸钠不低于2级，乙酸不低于2级)，附着力不低于2级，耐湿热(桌、台面)不低于2级，耐干热(桌、台面)不低于2级，耐冷热温差符合要求，抗冲击不低于2级，耐磨-涂层不低于2级]、结构要求[外角，可触及的危险锐利边缘，可触及的危险锐利尖端，危险突出物，其他要求]、甲醛释放量-木家具等其他家具≤0.05mg/m³、苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、总挥发性有机物TVOC-木家具等其他家具≤0.5mg/m³、表面涂层可迁移元素(锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒)未检出、力学性能要求-椅凳类[稳定性试验(向前倾翻、无扶手侧向倾翻及凳任意方向倾翻试验，向后倾翻试验)，强度和耐久性试验(座面椅背联合静态载荷试验(不适用于转椅)，椅腿向前静载荷试验，椅腿侧向静载荷试验，座面冲击试验，椅背冲击试验，跌落试验)]、警示标识要求、标志、使用说明等检测指标，判定合格满足以上要求。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：翻转积木桌

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



1		<p>尺寸：900×850×530mm(±5mm) 1、框体采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，饰面胶合板甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。 2、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、桌面可翻转设计，可根据使用需求进行选择。一面为18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，另一面为ABS塑料带凸点乐高面板，颜色为米色，便于幼儿搭建乐高积木，激发幼儿的探究性，促进幼儿问题解决能力。大颗粒积木台面由4块积木板拼成，单片尺寸为385×385mm(±5mm)。桌脚加宽设计，提升产品整体稳定性，宽度为170mm(±5mm)。 5、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。▲提供投标人或所投产品的制造厂商符合GB/T 43002-2023国家标准规范要求的翻转积木桌检测报告，检测项目包括但不限于：主要功能尺寸要求-桌类主要尺寸、外形尺寸偏差要求、形状和位置公差要求[分缝、底脚平稳性]、外观要求[人造板外观(干花、湿花，污斑，表面划痕，表面压痕，色差，鼓泡、龟裂、分层)，塑料件外观，木工要求]、理化性能要求[木制品表面涂层/覆面材料(耐液性（碳酸钠不低于2级，乙酸不低于2级），耐湿热（桌、台面）不低于2级，耐干热（桌、台面）不低于2级，耐冷热温差符合要求，抗冲击不低于3级，耐磨-覆面/图案符合要求），软硬质覆面-耐污染不低于4级]、结构要求[外角，可触及的危险锐利边缘，可触及的危险锐利尖端，危险突出物，其他要求]、甲醛释放量-木家具等其他家具≤0.05mg/m³、苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、总挥发性有机物TVOC-木家具等其他家具≤0.5mg/m³、塑料[邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸二异辛酯(DEHP)、邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)总含量≤0.1%，邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)、邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP)、邻苯二甲酸二辛酯(DNOP)总含量≤0.1%]、力学性能要求-桌台类[稳定性试验-垂直加载稳定性试验，强度和耐久性试验（桌腿跌落试验，桌面水平耐久性试验]、警示标识要求、标志、使用说明等检测指标，判定合格满足以上要求。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：三层抽屉床

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>尺寸：上：1500×665×910mm(±5mm)/中：1400×650×600mm(±5mm)/下：1280×650×370mm(±5mm)(含轮子高度)；可置入床垫尺寸：上：1430×595mm(±5mm)/中：1320×595mm(±5mm)/下：1200×600mm(±5mm) 1、床立柱采用50×40mm(±5mm)桦木实木，表面采用环保油漆处理，漆面光泽度高，颜色均匀、漆膜丰满、柔韧性好，挥发性有机化合物(VOC)含量、甲醛含量、苯甲苯乙苯和二甲苯的含量总和、乙二醇醚及其酯含量、重金属元素(铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、锑、硒)含量等符合GB/T 35602-2017标准要求。★提供投标人或所投产品的制造厂商符合GB/T 35602-2017国家标准规范要求的油漆(水性漆)检测报告，检测项目包括但不</p>

1

限于：挥发性有机化合物(VOC)含量≤180g/L；甲醛含量(乙酰丙酮法)(限室内用常温自干型涂料)≤100mg/kg；苯、甲苯、乙苯和二甲苯的含量总和未检出；乙二醇醚及其酯含量[乙二醇醚(乙二醇丁醚、乙二醇己醚、乙二醇苯醚、二乙二醇丁醚)含量总和≤4%，乙二醇醚酯(乙二醇丁醚醋酸酯、二乙二醇丁醚醋酸酯)含量总和未检出]；重金属元素含量(限木器和地坪用色漆和腻子)(铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出等检测指标，判定合格满足以上要求。 2、床周边围板采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面橡胶木，橡胶木实木板甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。床头床尾下端连接部位、床头床尾支撑条采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，床板采用9mm(±5mm)厚双贴面胶合板，饰面胶合板甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。床板中段支撑采用20mm(±5mm)厚松木实木，松木实木板甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。 3、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 5、三层抽屉床可推拉功能设计，占比空间少，便于移动收纳。抽屉床完全展开占地面积约2.8平方米，合拢占地面积约1平方米。 每张床铺板设置不少于4个直径35mm(±5mm)的安全透气孔；每层床的外侧扶手均设计3个直径65mm(±5mm)镂空孔洞。上床、中床床尾板顶部凹形设计，凹形尺寸分别为360×150mm(±5mm)、360×70mm(±5mm)，中间则设计两个圆角矩形镂空孔洞，尺寸为160×80mm(±5mm)，增加空间灵动性。 上、中、下床扶手上边沿离床板面最大高度依次为250/160/145mm(±5mm)，最小高度依次为105/60/85mm(±5mm)。上、中、下床板底离地高度依次为635/410/200mm(±5mm)。 床与床间设置有限位装置，材质为15mm厚PE板；每层抽屉床的底部均配以4个滑轮(其中2个带锁定功能)，方便移动及固定。脚轮运行平稳无声，转动顺滑，轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷，金属件表面光滑平整、无锈蚀、毛刺刀口、露底等缺陷，转动零部件转动灵活，无卡滞及松脱现象，抗冲击性能、动载荷、滚动阻力、旋转阻力、静载荷等符合QB/T 4765-2014标准要求。★提供投标人或所投产品的制造厂商符合QB/T 4765-2014国家标准规范要求的滚轮检测报告，检测项目包括但不限于：主要尺寸[轮径≥20.0mm，轮宽-双联轮脚轮≥5.0mm，外角倒圆半径≥1.5mm]、外观、装配、抗冲击性能、动载荷、滚动阻力、旋转阻力、静载荷等检测指标，判定合格满足以上要求。 6、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：躺柜

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

1		<p>尺寸：855×325×700mm(±5mm) 1、采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，耐磨测试无透底现象。 3、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 5、躺位部分环保耐磨PVC阻燃透气皮包覆，触感轻柔，绿色环保，耐磨耐用，人造革中拉伸负荷、断裂伸长率、撕裂负荷、剥离负荷、接缝强度、颜色迁移性、抗黏着性、耐寒性、耐光性(变褪色)、耐热老化性、耐摩擦性、表面颜色牢度等各项指标均符合QB/T 5067-2017标准的要求。▲提供投标人或所投产品的制造厂商符合QB/T 5067-2017标准的人造革检测报告，检测项目包括但不限于：拉伸负荷(纵向≥250N，横向≥220N)、断裂伸长率(纵向≥10%，横向≥10%)、撕裂负荷(纵向≥30N，横向≥30N)、剥离负荷≥12N、接缝强度(纵向≥350N，横向≥250N)、颜色迁移性≥4级、抗黏着性表面无异常、耐寒性-10℃无破裂、耐光性(变褪色)≥3级、耐热老化性(老化后表面状态≥4级、老化后耐寒性-5℃表面无破裂)、耐摩擦性表面无破裂、表面颜色牢度[干摩擦(沾色≥4级，褪色≥4级)、湿摩擦(沾色≥4级，褪色≥4级)]等检测指标，判定合格满足以上要求。 内部填充海绵，弹性好韧性强，具有很好的缓冲性，充分守护幼儿安全，危险杂质、污染物、含杂质率、燃烧性能、无异味、微生物等符合GB/T 30400-2013标准要求。 6、采用踢脚板设计，即增加稳定性，又可以防止杂物进入柜底。柜体底部配以耐磨塑胶PP脚钉，对地板等地面材料起到保护作用。结构稳固，不易倾倒，符合国家标准的要求。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：异形书柜

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

1	<p>尺寸：760×630×580mm(±5mm)(为合二为一尺寸，高度不含轮子) 1、侧板采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，竖板采用16mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，层板采用10mm(±5mm)厚枫木纹双贴面密度板，甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。 2、刨花板采用PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 3、胶合板采用原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。▲提供投标人或所投产品的制造厂商符合GB/T 27811-2011国家标准规范要求的木蜡油检测报告，检测项目包括但不限于：在容器中状态；细度≤40μm；干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]；贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]；涂膜外观正常；光泽(60°)；硬度(擦伤)≥B；附着力(划格间距2mm)≤1级；耐干热性≤2级；耐水性无异常；耐碱性无异常；耐醇性无异常；耐污染性(醋、茶)无异常；挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L；苯含量未检出；甲苯、二甲苯、乙苯含量总和未检出；卤代烃含量≤0.1%；可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等检测指标。 4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 5、该款分体式书柜，左右两边即可单独使用，亦可合二为一，形成瓢虫造型书柜，设计巧妙，适合教学与收纳使用。书柜底部装有8个滑轮(其中4个带锁定)，便于移动。脚轮运行平稳无声，转动顺滑，轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷，金属件表面光滑平整、无锈蚀、毛刺刃口、露底等缺陷，转动零部件转动灵活，无卡滞及松脱现象，抗冲击性能、动载荷、滚动阻力、旋转阻力、静载荷等符合QB/T 4765-2014标准要求。 6、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：异形书柜

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

1		<p>尺寸：955×430×600mm(±5mm)。 1、主材采用16mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，主体造型板采用16mm(±5mm)厚绿色双贴面刨花板，刨花板甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 5、结构稳固，不易倾倒。 6、主题图案UV打印工艺处理，颜色饱满，图案附着力好，生动立体，不易褪色，无异味，无结块，且所使用的UV打印均为环保材料，颜色、着色力、细度、干燥性、有害可溶性元素(铅，镉，铬，钡，铋，汞，砷，硒)、挥发性有机化合物(VOCs)含量等符合 QB/T 5603-2021标准要求。▲提供投标人或所投产品的制造厂商符合QB/T 5603-2021国家标准规范要求的油墨检测报告，检测项目包括但不限于：外观；颜色≥4级；着色力95~105%；细度≤10μm；干燥性(最低固化能量)≤35mj/cm²；有害可溶性元素的最大限量(铅≤90mg/kg，镉≤75mg/kg，铬≤60mg/kg，钡≤1000mg/kg，铋≤60mg/kg，汞≤60mg/kg，砷≤25mg/kg，硒≤500mg/kg)；挥发性有机化合物(VOCs)含量&lt;3%等检测指标，判定合格满足以上要求。 7、鳄鱼造型，书柜由头部、身体、尾部三段组成，每段书柜的底部装有4个滑轮(其中2个带锁定)，便于移动。脚轮运行平稳无声，转动顺滑，轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷，金属件表面光滑平整、无锈蚀、毛刺刃口、露底等缺陷，转动零部件转动灵活，无卡滞及松脱现象，抗冲击性能、动载荷、滚动阻力、旋转阻力、静载荷等符合QB/T 4765-2014标准要求。</p>
---	--	--

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：异形书柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>尺寸：760×630×580mm(±5mm)(为合二为一尺寸，高度不含轮子) 1、侧板采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，竖板采用16mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，层板采用10mm(±5mm)厚枫木纹双贴面密度板，甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。 2、刨花板采用PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 3、胶合板采用原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 5、该款分体式书柜，左右两边即可单独使用，亦可合二为一，形成瓢虫造型书柜，设计巧妙，适合教学与收纳使用。书柜底部装有8个滑轮(其中4个带锁定)，便于移动。脚轮运行平稳无声，转动顺滑，轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷，金属件表面光滑平整、无锈蚀、毛刺刃口、露底等缺陷，转动零部件转动灵活，无卡滞及松脱现象，抗冲击性能、动载荷、滚动阻力、旋转阻力、静载荷等符合QB/T 4765-2014标准要求。 6、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。</p>

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：异形书柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：595×575×610mm(±5mm)。 1、框体采用16mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 5、主题图案UV打印工艺处理，颜色饱满，图案附着力好，生动立体，不易褪色，无异味，无结块，且所使用的UV打印均为环保材料，颜色、着色力、细度、干燥性、有害可溶性元素(铅，镉，铬，钡，锑，汞，砷，硒)、挥发性有机化合物(VOCs)含量等符合QB/T 5603-2021标准要求。 6、柜体底部配以4个滑轮(其中2个带锁定)，便于移动。脚轮运行平稳无声，转动顺滑，轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷，金属件表面光滑平整、无锈蚀、毛刺刃口、露底等缺陷，转动零部件转动灵活，无卡滞及松脱现象，抗冲击性能、动载荷、滚动阻力、旋转阻力、静载荷等符合QB/T 4765-2014标准要求。 。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：板式多格柜

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

1		<p>尺寸：600×600×645mm(±5mm) 1、顶板、侧板、层板、底板、左背板、下竖板采用16mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 2、上竖隔板采用10mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、柜体顶部9宫格储存空间，用于美术用品的摆放；柜体下方分为左右两列，左边为有背板三层柜，右边为无背板通透两层柜。柜体底部配以4个塑料滑轮(其中2个带锁定)，便于移动。脚轮运行平稳无声，转动顺滑，轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷，金属件表面光滑平整、无锈蚀、毛刺刃口、露底等缺陷，转动零部件转动灵活，无卡滞及松脱现象，抗冲击性能、动载荷、滚动阻力、旋转阻力、静载荷等符合QB/T 4765-2014标准要求。 5、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。 ▲提供投标人或所投产品的制造厂商符合GB/T 43002-2023国家标准规范要求的板式多格柜检测报告，检测项目包括但不限于：外观要求[人造板外观(干花、湿花，污斑，表面划痕，表面压痕，色差，鼓泡、龟裂、分层)，木工要求]、理化性能要求[木制品表面涂层/覆面材料(耐液性（碳酸钠不低于2级，乙酸不低于2级），耐湿热（桌、台面）不低于2级，耐干热（桌、台面）不低于2级，耐冷热温差符合要求，抗冲击不低于3级，耐磨-覆面/图案符合要求），软硬质覆面-耐污染不低于4级]、结构要求[外角，可触及的危险锐利边缘，可触及的危险锐利尖端，危险突出物，其他要求]、甲醛释放量-木家具等其他家具≤0.05mg/m³、苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、总挥发性有机物TVOC-木家具等其他家具≤0.5mg/m³、力学性能要求-柜类-强度和耐久性试验[搁板支撑件强度试验，顶板和底部静载荷试验，结构、底架/或腿强度试验]、警示标识要求、标志、使用说明等检测指标，判定合格满足以上要求。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：弧形柜

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

1		<p>尺寸：610×335×550mm(±5mm)。 1、框体采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面橡胶木，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。层板采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板。 2、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、柜体采用45°扇形设计，共两层，无背板，中空形式，可搭配区角使用，用于各柜的转角连接。采用顶板盖侧板的设计方式，保证了柜体表面的平整性。顶板扇形宽为300mm(±5mm)，层板扇形宽为290mm(±5mm)，各层内空高度均为230mm(±5mm)。 5、柜体采用踢脚板设计，即增加了稳定性，又可以防止杂物进入柜底。 6、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。</p>
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：扮演柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>尺寸：1000×400×1000mm(±5mm) 1、主材采用16mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、主题图案UV打印工艺处理，颜色饱满，图案附着力好，生动立体，不易褪色，无异味，无结块，且所使用的UV打印均为环保材料，颜色、着色力、细度、干燥性、有害可溶性元素(铅，镉，铬，钒，锑，汞，砷，硒)、挥发性有机化合物(VOCs)含量等符合QB/T 5603-2021标准要求。 5、综合厨房功能设计，整款产品综合微波炉、洗涤台、灶台、冰箱、烤箱等多种功能，让每个小小厨师一展厨艺满足多种场景需求。 顶部装饰天蓝条纹篷布，采用帆布，粗狂自然，手感硬挺，透气性好，环保无毒，且可拆洗。 产品左上方设计为红色微波炉，配备可视化高仿按键，场景逼真，增强趣味性；红色微波炉门板设把手，可开合，门板尺寸为275×180mm(±5mm)，门板中间采用8mm(±5mm)厚透明亚克力板做通透处理，亚克力板尺寸为185×130mm(±5mm)。 产品右上方设计为油烟机，灰色油烟机采用塑料模拟，场景逼真，趣味性强。炉灶背板采用镂空拱门设计，拱门尺寸为235×160mm(±5mm)，通透性增强，提升空间灵动性。台面离地高度为540mm(±5mm)，台面板造型为长方形+R200mm(±5mm)的半圆形一体板；长方形部分尺寸为800×400mm(±5mm)。台面左侧设计为洗涤台，设有1个尺寸为110×30mm(±5mm)的桦木实木仿真水龙头及长方形洗涤池，可放置小号教具盒，教具盒尺寸为260×230×100mm(±5mm)，增强游戏真实体验感；右侧设计为炉灶，台面绘制四个圆形炉灶仿真图案。台面下发左边设计为冰箱，面板为暖白色，尺寸为375×385mm(±5mm)；门板设把手，可开合；冰箱内部采用三层小隔间的安全设计，防儿童误入，符合国家相关的标准要求，内空尺寸均为375×360mm(±5mm)，各层净高自上而</p>



1		<p>下分别为195/115/125mm(±5mm)。 台面下方中间设计为烤箱及单格开放式橱柜，烤箱面板为桔黄色，尺寸为375×260mm(±5mm)；门板中间采用8mm(±5mm)厚透明亚克力板做通透处理，绘制黑色百叶条纹，亚克力板尺寸为300×190mm(±5mm)；门板设把手，可开合；内部采用两层小隔间的安全设计，内空尺寸均为370×360mm(±5mm)，各层各层净高自上而下分别为195/115mm(±5mm)；烤箱之下单格橱柜内空尺寸为370×360×125mm(±5mm)。 台面下方右边设计为三层R200mm(±5mm)半圆形置物架，便于厨房用具的收纳储藏，各层间净高均为145mm(±5mm)。 所有把手材质均为实木桦木，大号尺寸为18×14×135mm(±5mm)，小号尺寸为18×14×80mm(±5mm)，按照幼儿手掌尺寸设计，符合人体工效学。所有可开合门板，内装缓冲铰链，在门即将关闭时会自动减速，不会发出碰撞的声音，关闭平稳。所有旋转调节开关材质均为φ35×20mm(±5mm)实木桦木，加大旋钮设计，易于儿童使用，并明显标识指针位置，寓教于乐。 6、采用踢脚板设计，既增加了稳定性，又可以防止杂物进入柜底。 7、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。▲提供投标人或所投产品的制造厂商符合GB/T 43002-2023国家标准规范要求的扮演柜检测报告，检测项目包括但不限于：外观要求[人造板外观(干花、湿花，污斑，表面划痕，表面压痕，色差，鼓泡、龟裂、分层)，木工要求]、理化性能要求[木制品表面涂层/覆面材料(耐液性（碳酸钠不低于2级，乙酸不低于2级），耐湿热（桌、台面）不低于2级，耐干热（桌、台面）不低于2级，耐冷热温差符合要求，抗冲击不低于2级，耐磨-覆面/图案符合要求），软硬质覆面-耐污染不低于4级]、结构要求[外角，可触及的危险锐利边缘，可触及的危险锐利尖端，危险突出物，其他要求]、甲醛释放量-木家具等其他家具≤0.05mg/m³、苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、总挥发性有机物TVOC-木家具等其他家具未检出、表面涂层可迁移元素（镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）未检出、纺织面料[游离甲醛未检出、可分解有害芳香胺染料未检出]、力学性能要求-柜类-强度和耐久性试验[搁板支撑件强度试验，顶板和底部静载荷试验，结构、底架/或腿强度试验]、警示标识要求、标志、使用说明等检测指标，判定合格满足以上要求。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：方形教学毯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		材质：尼龙。尺寸：2400×2000mm(±5mm)，背胶厚度：8mm(±5mm)。单色地毯，色彩简洁，打造安宁单纯的角落空间。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：科学展示柜

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

1		尺寸：800×390×800mm(±5mm)。 1、框体采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。背板为10mm(±5mm)枫木纹双贴面密度板，甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。 2、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、采用踢脚板设计，即增加了稳定性，又可以防止杂物进入柜底。 5、柜子上方采用透明亚克力板，雾度、透光率符合GB/T 2410-2008标准要求，后方可以打开放置需要展示的神奇物品。▲提供投标人或所投产品的制造厂商符合GB/T 2410-2008国家标准规范要求的亚克力板检测报告，检测项目包括但不限于：雾度、透光率。 6、结构稳固，不易倾倒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：晾纸架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：485×300×800mm(±5mm)。 1、框体采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 5、晾晒的网片采用加粗钢丝焊接、亮银色烤漆加工而成，网架满足每层2张A4、1张A3的容量，共10个网格。 6、结构稳固，不易倾倒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：动物座椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：480×440×500mm(±5mm)。 1、框体采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 5、结构稳固，不易倾倒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：动物双人座椅

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

1		尺寸：940×440×500mm(±5mm)。 1、框体采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 5、结构稳固，不易倾倒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：沙发座椅座垫-绿色

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：620×450×30mm(±5mm) 采用环保耐磨PVC阻燃透气皮包覆，触感轻柔，绿色环保，耐磨耐用，人造革中拉伸负荷、断裂伸长率、撕裂负荷、剥离负荷、接缝强度、颜色迁移性、抗黏着性、耐寒性、耐光性(变褪色)、耐热老化性、耐摩擦性、表面颜色牢度等各项指标均符合QB/T 5067-2017标准的要求。内部填充海绵，弹性好韧性强，具有很好的缓冲性，充分守护幼儿安全，危险杂质、污染物、含杂质率、燃烧性能、无异味、微生物等符合GB/T 30400-2013标准要求。▲提供投标人或所投产品的制造厂商符合GB/T 30400-2013国家标准规范要求的填充物(海绵)检测报告，检测项目包括但不限于：危险杂质；污染物；含杂质率≤1.0%；燃烧性能-燃烧面积≤7500mm²；无异味；微生物[细菌菌落总数≤5000CFU/g，大肠杆菌未检出]等检测指标，判定合格满足以上要求。 背部藏书设计。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：沙发座椅座垫-桔色

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：620×450×30mm(±5mm)。 采用环保耐磨PVC阻燃透气皮包覆，触感轻柔，绿色环保，耐磨耐用，人造革中拉伸负荷、断裂伸长率、撕裂负荷、剥离负荷、接缝强度、颜色迁移性、抗黏着性、耐寒性、耐光性(变褪色)、耐热老化性、耐摩擦性、表面颜色牢度等各项指标均符合QB/T 5067-2017标准的要求。内部填充海绵，弹性好韧性强，具有很好的缓冲性，充分守护幼儿安全，危险杂质、污染物、含杂质率、燃烧性能、无异味、微生物等符合GB/T 30400-2013标准要求。背部藏书设计。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：蒙氏收纳桌

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

1		尺寸：600×350×240mm(±5mm)。 1、采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、收纳桌中空无背板，单层双格设计，各格内空尺寸为270×345×130mm(±5mm)；两侧板底部镂空长方形设计，镂空部分尺寸为195×60mm(±5mm)。 5、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：六角形软垫组合

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：425×370×200mm(±5mm) 采用环保耐磨PVC阻燃透气皮包覆，触感轻柔，绿色环保，耐磨耐用，人造革中拉伸负荷、断裂伸长率、撕裂负荷、剥离负荷、接缝强度、颜色迁移性、抗黏着性、耐寒性、耐光性(变褪色)、耐热老化性、耐摩擦性、表面颜色牢度等各项指标均符合QB/T 5067-2017标准的要求。内部填充海绵，弹性好韧性强，具有很好的缓冲性，充分守护幼儿安全，危险杂质、污染物、含杂质率、燃烧性能、无异味、微生物等符合GB/T 30400-2013标准要求。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：圆形教学毯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		材质：尼龙。尺寸：直径2000mm(±5mm)，背胶厚度：8mm(±5mm)。单色地毯，色彩简洁，打造安宁单纯的角落空间。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：毛巾架

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

1		<p>尺寸：1175×520×850mm(±5mm)(高度含轮) 1、侧板采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，其他板材采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。 2、原生态木蜡油处理，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、毛巾架配备金属烤漆挂钩用于儿童毛巾的挂放，4排挂钩，依次高低错落设计，避免了毛巾交叉感染，每排横向净间距为100mm(±5mm)。毛巾架底部配以4个万向轮(其中2个带锁定)，便于移动。脚轮运行平稳无声，转动顺滑，轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷，金属件表面光滑平整、无锈蚀、毛刺刀口、露底等缺陷，转动零部件转动灵活，无卡滞及松脱现象，抗冲击性能、动载荷、滚动阻力、旋转阻力、静载荷等符合QB/T 4765-2014标准要求。 5、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：40人茶杯柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>尺寸：830×300×880mm(±5mm)。水杯格尺寸：90×130×100mm(±5mm)。柜体上宽180mm(±5mm)，下宽300mm(±5mm) 1、侧板、顶板、底板、上方中竖板及中层板、门板、下方竖板采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，上方其他竖板及层板采用9mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。背板为10mm(±5mm)枫木纹双贴面密度板，甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。 2、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、内部分为40格，柜门采用镂空设计，并加装纱网，既能透气又能防止蚊蝇异物等进入，保持安全卫生与清洁，木质圆形拉手。 5、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：教具盒柜

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

1		<p>尺寸：785×300×810mm(±5mm)。 1、主框架采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面橡胶木，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。竖隔板采用10mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，背板为10mm(±5mm)枫木纹双贴面密度板，甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。 2、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、柜体内部格局分为三列，每列内空尺寸均为240×265×720mm(±5mm)，两侧板内侧设置尺寸为250×25×15mm(±5mm)的塑胶PP条，可灵活搭配大小教具盒，满足多种规格教玩具物品的分类与收纳。柜体顶部采用顶板盖侧板的设计方式，保证了柜体表面的平整性。 5、柜体采用踢脚板设计，即增加了稳定性，又可以防止杂物进入柜底。 6、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：教具盒

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：260x230x100mm(±5mm)；材质：安全塑料
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：美劳用品柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>尺寸：600×300×560mm(±5mm)。 1、柜体采用16mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合GB/T39600-2021标准要求。▲提供投标人或所投产品的制造厂商符合GB/T39600-2021国家标准规范要求的饰面刨花板检测报告，甲醛释放量≤0.025mg/m³，符合Enf级，判定合格满足以上要求。 2、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、柜体顶部通过竖隔板分隔为4格，各格净空尺寸为275×120×60mm(±5mm)；中间层单格，无背板，内空尺寸为570×300×200mm(±5mm)；底层分为2格，各格内空尺寸为280×300×200mm(±5mm)。 5、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。</p>
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：弧形柜

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

1		<p>尺寸：610×335×820mm(±5mm)。 1、框体采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面橡胶木，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。层板采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板。 2、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、柜体采用45°扇形设计，共三层，无背板，中空形式，可搭配区角使用，用于各柜的转角连接。采用顶板盖侧板的设计方式，保证了柜体表面的平整性。顶板扇形宽为300mm(±5mm)，层板扇形宽为290mm(±5mm)，各层内空高度均为230mm(±5mm)。 5、柜体采用踢脚板设计，即增加了稳定性，又可以防止杂物进入柜底。 6、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。</p>
---	--	---

打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：板式多格柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>尺寸：600×600×650mm(±5mm) 1、顶板、侧板、层板、底板、左背板、下竖板采用16mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 2、上竖隔板采用10mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、柜体顶部9宫格储存空间，用于美术用品的摆放；柜体下方分为左右两列，左边为有背板三层柜，右边为无背板通透两层柜。柜体底部配以4个塑料滑轮(其中2个带锁定)，便于移动。脚轮运行平稳无声，转动顺滑，轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷，金属件表面光滑平整、无锈蚀、毛刺刀口、露底等缺陷，转动零部件转动灵活，无卡滞及松脱现象，抗冲击性能、动载荷、滚动阻力、旋转阻力、静载荷等符合QB/T 4765-2014标准要求。 5、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。</p>

打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：5格中空柜

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

1		尺寸：800×300×570mm(±5mm)。 1、主框架采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面橡胶木，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。层板、竖隔板采用12mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板。 2、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、柜体内部格局为通透两层5格柜，无背板，中空设计，上层为2格，内空尺寸均为380×280×230mm(±5mm)，下层为3格，内空均为250×280×230mm(±5mm)。柜体采用顶板盖侧板的设计方式，保证了柜体表面的平整性。 5、柜体采用踢脚板设计，即增加了稳定性，又可以防止杂物进入柜底。 6、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。
---	--	---

打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：晾纸架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：485×300×800mm(±5mm)。 1、框体采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 5、晾晒的网片采用加粗钢丝焊接、亮银色烤漆加工而成，网架满足每层2张A4、1张A3的容量，共10个网格。 6、结构稳固，不易倾倒。

打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：实木幼教桌

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



1	<p>桌面尺寸：1200×600mm(±5mm)，高度可选择：490/520/550mm(±5mm) 1、桌面采用25mm(±5mm)厚防火板双贴面松木，甲醛释放量符合GB/T39600-2021标准要求。桌面背部使用塑料应力杆，尺寸为500×30×20mm(±5mm)，可有效应对桌面热胀冷缩，防止桌面开裂。 2、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 3、桌脚采用直径50mm(±5mm)桦木，表面采用环保油漆处理，漆面光泽度高，颜色均匀、漆膜丰满、柔韧性好，挥发性有机化合物(VOC)含量、甲醛含量、苯甲苯乙苯和二甲苯的含量总和、乙二醇醚及其酯含量、重金属元素(铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、锑、硒)含量等符合GB/T 35602-2017标准要求。桌面背面设置有4个三瓣花造型ABS连接件，尺寸为165×180×70mm(±5mm)，每个花瓣末端均设计有带沉孔的安装孔位，用于将连接件固定于桌底；连接件中心区域为带内螺纹的圆柱套筒，内空尺寸为φ45×60mm(±5mm)。配套的圆柱配件尺寸为φ45×50mm(±5mm)，外壁带有外螺纹，通过旋接方式旋入内螺纹套筒中，与连接件进行固定，且圆柱配件底部有3个螺丝孔位，可与桌脚紧密固定，实现桌脚与桌面的便利组装。桌脚底部配置塑料脚套，尺寸为φ55×75mm(±5mm)，不仅防滑，并对地板等地面材料起到保护作用。采用环保无毒塑料，不易开裂，黑曲霉、球毛壳霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、长枝木霉长霉等级为0级，符合GB/T 24128-2018标准要求。 4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 5、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。▲提供投标人或所投产品的制造厂商符合GB/T 43002-2023国家标准规范要求的实木幼教桌检测报告，检测项目包括但不限于：外观要求[木制件外观（贯通裂缝，虫蛀，腐朽材，树脂囊，节子，死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道，其他轻微材质缺陷），木工要求，漆膜外观要求]、理化性能要求-木制件表面涂层/覆面材料[耐液性（碳酸钠不低于2级，乙酸不低于2级），附着力不低于2级，耐湿热（桌、台面）不低于2级，耐干热（桌、台面）不低于2级，耐冷热温差符合要求，抗冲击不低于2级，耐磨-涂层不低于2级]、结构要求[外角，可触及的危险锐利边缘，可触及的危险锐利尖端，危险突出物，其他要求]、甲醛释放量-木家具等其他家具≤0.05mg/m³、苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、总挥发性有机物TVOC-木家具等其他家具≤0.5mg/m³、表面涂层可迁移元素（锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）未检出、力学性能要求-桌台类[稳定性试验-垂直加载稳定性试验，强度和耐久性试验（主桌面垂直静载荷试验，水平静载荷试验，桌面垂直冲击试验，桌腿跌落试验，桌面水平耐久性试验]、警示标识要求、标志、使用说明等检测指标，判定合格满足以上要求。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：实木幼教椅

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

1		尺寸：280×300×500mm(±5mm)，座高270mm(±5mm) 1、椅脚采用30×30mm(±5mm)橡胶木，凳面及椅背采用15mm(±5mm)厚橡胶木，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。表面采用环保油漆处理，漆面光泽度高，颜色均匀、漆膜丰满、柔韧性好，挥发性有机化合物(VOC)含量、甲醛含量、苯甲苯乙苯和二甲苯的含量总和、乙二醇醚及其酯含量、重金属元素(铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、锑、硒)含量等符合GB/T 35602-2017标准要求。 2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、铆接工艺，强度高，安全耐用。 5、左右两侧加横档设计，增加了产品的结构强度，承重能力强，且不易断裂破损。 6、结构稳固，不易倾翻。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：方形教学毯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		材质：尼龙。尺寸：2400×2000mm(±5mm)，背胶厚度：8mm(±5mm)。单色地毯，色彩简洁，打造安宁单纯的角落空间。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：科学展示柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：800×390×800mm(±5mm)。 1、框体采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。背板为10mm(±5mm)枫木纹双贴面密度板，甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。 2、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、采用踢脚板设计，即增加了稳定性，又可以防止杂物进入柜底。 5、柜子上方采用透明亚克力板，雾度、透光率符合GB/T 2410-2008标准要求，后方可以打开放置需要展示的神奇物品。结构稳固，不易倾倒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：系统图书柜

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

1		尺寸：640×290×540mm(±5mm)。 1、柜体采用20mm(±5mm)厚松木，甲醛释放量符合GB/T39600-2021标准要求。表面采用环保油漆处理，漆面光泽度高，颜色均匀、漆膜丰满、柔韧性好，挥发性有机化合物(VOC)含量、甲醛含量、苯甲苯乙苯和二甲苯的含量总和、乙二醇醚及其酯含量、重金属元素(铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、锑、硒)含量等符合GB/T 35602-2017标准要求。 2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、柜体共有两层，上层用竖隔板分为四格，各格内空尺寸为290×120mm(±5mm)，横向竖隔板为波浪高低起伏设计，线条感强，圆滑美观，最高处距离层板面195mm(±5mm)；前后分别设置4块透明亚克力板作为外挡板，雾度、透光率符合GB/T 2410-2008标准要求，可有效防止书籍掉落，且便于儿童查找及取阅图书，亚克力板顶距离层板面140mm(±5mm)。下层设计为双格无背板立式存放空间，便于各种规格书籍的摆放与存储，各格内空尺寸为290×295×285mm(±5mm)。 5、采用踢脚板设计，即增加了稳定性，又可以防止杂物进入柜底。 6、边角安全防撞设计，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。
---	--	--

打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：动物座椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：480×440×500mm(±5mm)。 1、框体采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 5、结构稳固，不易倾倒。

打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：动物双人座椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：940×440×500mm(±5mm)。 1、框体采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 5、结构稳固，不易倾倒。

打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：沙发座椅座垫-绿色

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：620×450×30mm(±5mm) 采用环保耐磨PVC阻燃透气皮包覆，触感轻柔，绿色环保，耐磨耐用，人造革中拉伸负荷、断裂伸长率、撕裂负荷、剥离负荷、接缝强度、颜色迁移性、抗黏着性、耐寒性、耐光性(变褪色)、耐热老化性、耐摩擦性、表面颜色牢度等各项指标均符合QB/T 5067-2017标准的要求。内部填充海绵，弹性好韧性强，具有很好的缓冲性，充分守护幼儿安全，危险杂质、污染物、含杂质率、燃烧性能、无异味、微生物等符合GB/T 30400-2013标准要求。 背部藏书设计。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：沙发座椅座垫-桔色

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：620×450×30mm(±5mm)。 采用环保耐磨PVC阻燃透气皮包覆，触感轻柔，绿色环保，耐磨耐用，人造革中拉伸负荷、断裂伸长率、撕裂负荷、剥离负荷、接缝强度、颜色迁移性、抗黏着性、耐寒性、耐光性(变褪色)、耐热老化性、耐摩擦性、表面颜色牢度等各项指标均符合QB/T 5067-2017标准的要求。内部填充海绵，弹性好韧性强，具有很好的缓冲性，充分守护幼儿安全，危险杂质、污染物、含杂质率、燃烧性能、无异味、微生物等符合GB/T 30400-2013标准要求。背部藏书设计。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：蒙氏收纳桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：600×350×240mm(±5mm)。 1、采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、收纳桌中空无背板，单层双格设计，各格内空尺寸为270×345×130mm(±5mm)；两侧板底部镂空长方形设计，镂空部分尺寸为195×60mm(±5mm)。 5、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：圆形教学毯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		材质：尼龙。尺寸：直径2000mm(±5mm)，背胶厚度：8mm(±5mm)。单色地毯，色彩简洁，打造安宁单纯的角落空间。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：毛巾架

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

1		<p>尺寸：1175×520×850mm(±5mm)(高度含轮) 1、侧板采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，其他板材采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。 2、原生态木蜡油处理，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、毛巾架配备金属烤漆挂钩用于儿童毛巾的挂放，4排挂钩，依次高低错落设计，避免了毛巾交叉感染，每排横向净间距为100mm(±5mm)。毛巾架底部配以4个万向轮(其中2个带锁定)，便于移动。脚轮运行平稳无声，转动顺滑，轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷，金属件表面光滑平整、无锈蚀、毛刺刀口、露底等缺陷，转动零部件转动灵活，无卡滞及松脱现象，抗冲击性能、动载荷、滚动阻力、旋转阻力、静载荷等符合QB/T 4765-2014标准要求。 5、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：40人茶杯柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>尺寸：830×300×880mm(±5mm)。水杯格尺寸：90×130×100mm(±5mm)。</p> <p>柜体上宽180mm(±5mm)，下宽300mm(±5mm) 1、侧板、顶板、底板、上方中竖板及中层板、门板、下方竖板采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，上方其他竖板及层板采用9mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。背板为10mm(±5mm)枫木纹双贴面密度板，甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。 2、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、内部分为40格，柜门采用镂空设计，并加装纱网，既能透气又能防止蚊蝇异物等进入，保持安全卫生与清洁，木质圆形拉手。 5、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：教具柜

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

1		<p>尺寸：785×300×810mm(±5mm)。 1、主框架采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面橡胶木，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。竖隔板采用10mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，背板为10mm(±5mm)枫木纹双贴面密度板，甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。 2、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、柜体内部格局分为三列，每列内空尺寸均为240×265×720mm(±5mm)，两侧板内侧设置尺寸为250×25×15mm(±5mm)的塑胶PP条，可灵活搭配大小教具盒，满足多种规格教玩具物品的分类与收纳。柜体顶部采用顶板盖侧板的设计方式，保证了柜体表面的平整性。 5、柜体采用踢脚板设计，即增加了稳定性，又可以防止杂物进入柜底。 6、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。▲提供投标人或所投产品的制造厂商符合GB/T 43002-2023国家标准规范要求的教具柜检测报告，检测项目包括但不限于：外形尺寸偏差要求、形状和位置公差要求[翘曲度、平整度、分缝、底脚平稳性]、外观要求[人造板外观(干花、湿花，污斑，表面划痕，表面压痕，色差，鼓泡、龟裂、分层)，塑料件外观，木工要求]、理化性能要求[木制品表面涂层/覆面材料(耐液性（碳酸钠不低于2级，乙酸不低于2级），耐湿热（桌、台面）不低于2级，耐干热（桌、台面）不低于2级，耐冷热温差符合要求，抗冲击不低于2级，耐磨-覆面/图案符合要求），软硬质覆面-耐污染不低于4级]、结构要求[外角，可触及的危险锐利边缘，可触及的危险锐利尖端，危险突出物，其他要求]、甲醛释放量-木家具等其他家具≤0.05mg/m³、苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、总挥发性有机物TVOC-木家具等其他家具≤0.5mg/m³、塑料[邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸二异辛酯(DEHP)、邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)总含量未检出，邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)、邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP)、邻苯二甲酸二辛酯(DNOP)总含量未检出]、力学性能要求-柜类-强度和耐久性试验[连接件试验，搁板定位试验-水平向外的力，搁板定位试验-垂直向下的力，防脱离试验，搁板支撑件强度试验，顶板和底部静载荷试验]、警示标识要求、标志、使用说明等检测指标，判定合格满足以上要求。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：教具盒

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：260x230x100mm(±5mm)；材质：安全塑料
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：阅读沙发柜

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

1		<p>尺寸：1120×320×1300mm(±5mm)。 1、侧板、顶板采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面松木，松木实木板甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。 2、层板、底板、踢脚板采用16mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。产品顶部弧形板采用12mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，饰面胶合板甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、该款阅读沙发柜，设计拱形顶板，上方搭配树叶丝巾，轻盈飘逸，自然灵动。产品躺位部分软垫采用土黄色环保耐磨PVC阻燃透气人造革包覆，触感轻柔，绿色环保，耐磨耐用，人造革中拉伸负荷、断裂伸长率、撕裂负荷、剥离负荷、接缝强度、颜色迁移性、抗黏着性、耐寒性、耐光性(变褪色)、耐热老化性、耐摩擦性、表面颜色牢度等各项指标均符合QB/T 5067-2017标准的要求。U型软垫尺寸为1060×290×320mm(±5mm)。内部填充海绵，弹性好韧性强，具有很好的缓冲性，充分守护幼儿安全，危险杂质、污染物、含杂质率、燃烧性能、无异味、微生物等符合GB/T 30400-2013标准要求。产品下部设计为单层无背板通透四格柜，方便图书的摆放、查阅，各格内空尺寸为250×290×304mm(±5mm)。 5、采用踢脚板设计，既增加稳定性，又可以防止杂物进入柜底。 6、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：三层抽屉床

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

1		<p>尺寸：上：1500×665×910mm(±5mm)/中：1400×650×600mm(±5mm)/下：1280×650×370mm(±5mm)(含轮子高度)；可置入床垫尺寸：上：1430×595mm(±5mm)/中：1320×595mm(±5mm)/下：1200×600mm(±5mm)</p> <p>1、床立柱采用50×40mm(±5mm)桦木实木，表面采用环保油漆处理，漆面光泽度高，颜色均匀、漆膜丰满、柔韧性好，挥发性有机化合物(VOC)含量、甲醛含量、苯甲苯乙苯和二甲苯的含量总和、乙二醇醚及其酯含量、重金属元素(铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、锑、硒)含量等符合GB/T 35602-2017标准要求。</p> <p>2、床周边围板采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面橡胶木，橡胶木实木板甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。床头床尾下端连接部位、床头床尾支撑条采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，床板采用09mm(±5mm)厚双贴面胶合板，饰面胶合板甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。床板中段支撑采用20mm(±5mm)厚松木实木，松木实木板甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。</p> <p>3、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。</p> <p>5、三层抽屉床可推拉功能设计，占比空间少，便于移动收纳。抽屉床完全展开占地面积约28平方米，合拢占地面积约1平方米。每张床铺板设置不少于4个直径35mm(±5mm)的安全透气孔；每层床的外侧扶手均设计3个直径65mm(±5mm)镂空孔洞。上床、中床床尾板顶部凹形设计，凹形尺寸分别为360×150mm(±5mm)、360×70mm(±5mm)，中间则设计两个圆角矩形镂空孔洞，尺寸为160×80mm(±5mm)，增加空间灵动性。上、中、下床扶手上边沿离床板面最大高度依次为250/160/145mm(±5mm)，最小高度依次为105/60/85mm(±5mm)。上、中、下床板底离地高度依次为635/410/200mm(±5mm)。床与床间设置有限位装置，材质为15mm厚PE板；每层抽屉床的底部均配以4个滑轮(其中2个带锁定功能)，方便移动及固定。脚轮运行平稳无声，转动顺滑，轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷，金属件表面光滑平整、无锈蚀、毛刺刃口、露底等缺陷，转动零部件转动灵活，无卡滞及松脱现象，抗冲击性能、动载荷、滚动阻力、旋转阻力、静载荷等符合QB/T 4765-2014标准要求。</p> <p>6、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。</p>
---	--	---

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：贩卖台

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



1		<p>尺寸：900×290×1150mm(±5mm) 1、侧板、台面面板采用15mm(±5mm)厚枫木双贴面橡胶木，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。层板、踢脚板采用12mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，底板采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，背板采用10mm(±5mm)枫木纹双贴面密度板，三角屋顶造型板采用16mm(±5mm)厚海蓝双贴面刨花板；甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。 2、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、主题图案采用UV打印工艺处理，颜色饱满，图案附着力好，生动立体，不易褪色，无异味，无结块，且所使用的UV打印均为环保材料，颜色、着色力、细度、干燥性、有害可溶性元素(铅，镉，铬，钡，锑，汞，砷，硒)、挥发性有机化合物(VOCs)含量等符合QB/T 5603-2021标准要求。 5、双层三角屋顶+贩卖台造型设计，既能独立摆放模拟真实场景，又易于搭配其他产品进行环创；中空式展示与背板式存储有机结合，满足不同置物需求。 产品顶部装饰宝蓝白色条纹篷布，采用帆布，粗狂自然，手感硬挺，透气性好，环保无毒，且可拆洗；顶部距离台面高度为450mm(±5mm)。 售卖台一侧设置四层中空货架，集收纳、陈列、展示于一体，便于贩卖物品的有序摆放；各层内空均为275×270mm(±5mm)，各层净高自上而下分别为210/210/235/235mm(±5mm)。 售卖台面离地高度为570mm(±5mm)；台面板尺寸580×275mm(±5mm)；内部设置两层柜，便于教玩具的收纳储藏，各层内空尺寸均为580×260×230mm(±5mm)。 柜体正面安装长方形黑板，尺寸为590×250mm(±5mm)，可擦写，为游戏提供想象空间。黑板之下为高250mm(±5mm)的背板，其表面设计琳琅满目的待售卖物品图案。 售卖台侧板采用镂空拱门设计，通透性增强，提升空间灵动性；拱门尺寸为155×200mm(±5mm)，圆拱半径为75mm(±5mm)。 6、柜体采用踢脚板设计，即增加了稳定性，又可以防止杂物进入柜底。 7、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：美劳用品柜

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

1		尺寸：600×300×560mm(±5mm)。 1、框体采用16mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合GB/T39600-2021标准要求。 2、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、柜体顶部通过竖隔板分隔为4格，各格净空尺寸为275×120×60mm(±5mm)；中间层单格，无背板，内空尺寸为570×300×200mm(±5mm)；底层分为2格，各格内空尺寸为280×300×200mm(±5mm)。 5、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：板式多格柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：600×600×650mm(±5mm) 1、顶板、侧板、层板、底板、左背板、下竖板采用16mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 2、上竖隔板采用10mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、柜体顶部9宫格储存空间，用于美术用品的摆放；柜体下方分为左右两列，左边为有背板三层柜，右边为无背板通透两层柜。柜体底部配以4个塑料滑轮(其中2个带锁定)，便于移动。脚轮运行平稳无声，转动顺滑，轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷，金属件表面光滑平整、无锈蚀、毛刺刃口、露底等缺陷，转动零部件转动灵活，无卡滞及松脱现象，抗冲击性能、动载荷、滚动阻力、旋转阻力、静载荷等符合QB/T 4765-2014标准要求。 5、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：画板柜

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

1		<p>尺寸：835×300×1300mm(±5mm)。 1、侧板、顶板、楣板及画板外框采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面松木，松木实木板甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。 2、层板、底板、踢脚板采用16mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。 3、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 5、主题图案采用UV打印工艺处理，颜色饱满，图案附着力好，生动立体，不易褪色，无异味，无结块，且所使用的UV打印均为环保材料，颜色、着色力、细度、干燥性、有害可溶性元素(铅，镉，铬，钡，镉，汞，砷，硒)、挥发性有机化合物(VOCs)含量等符合QB/T 5603-2021标准要求。 6、产品顶部为缤纷花园造型，本产品既能独立摆放模拟真实场景，又易于搭配其他产品进行环创，通过扮演游戏，促进幼儿社会性发展。造型板下方安装双面透明亚克力画板，雾度、透光率符合GB/T 2410-2008标准要求，可使用水性笔进行擦写，方便儿童涂鸦，为游戏提供想象空间。画板下方设计为无背板两层中空柜，便于教具的收纳储藏；内层内空尺寸为800×300×230mm(±5mm)。 7、采用踢脚板设计，既增加了稳定性，又可以防止杂物进入柜底。 8、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。</p>
---	--	--

打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：8格中空柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>尺寸：800×300×800mm(±5mm)。 1、主框架采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面橡胶木，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。层板、竖隔板采用12mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板,甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、柜体内部格局为通透三层8格高柜，无背板；上、下层各为3格，各格内空尺寸均为250×280×230mm(±5mm)；中间层为2格，格子内空尺寸均为380×280×230mm(±5mm)。 柜体采用顶板盖侧板的设计方式，保证了柜体表面的平整性。 5、柜体采用踢脚板设计，即增加了稳定性，又可以防止杂物进入柜底。 6、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。</p>

打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：晾纸架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：485×300×800mm(±5mm)。 1、框体采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 5、晾晒的网片采用加粗钢丝焊接、亮银色烤漆加工而成，网架满足每层2张A4、1张A3的容量，共10个网格。 6、结构稳固，不易倾倒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：实木幼教桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>桌面尺寸：1200×600mm(±5mm)，高度可选择：490/520/550mm(±5mm) 1、桌面采用25mm(±5mm)厚防火板双贴面松木，甲醛释放量符合GB/T39600-2021标准要求。桌面背部使用塑料应力杆，尺寸为500×30×20mm(±5mm)，可有效应对桌面热胀冷缩，防止桌面开裂。 2、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合 GB/T 27811-2011标准要求。 3、桌脚采用直径50mm(±5mm)桦木，表面采用环保油漆处理，漆面光泽度高，颜色均匀、漆膜丰满、柔韧性好，挥发性有机化合物(VOC)含量、甲醛含量、苯甲苯乙苯和二甲苯的含量总和、乙二醇醚及其酯含量、重金属元素(铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、锑、硒)含量等符合GB/T 35602-2017标准要求。桌面背面设置有4个三瓣花造型ABS连接件，尺寸为165×180×70mm(±5mm)，每个花瓣末端均设计有带沉孔的安装孔位，用于将连接件固定于桌底；连接件中心区域为带内螺纹的圆柱套筒，内空尺寸为φ45×60mm(±5mm)。配套的圆柱配件尺寸为φ45×50mm(±5mm)，外壁带有外螺纹，通过旋接方式旋入内螺纹套筒中，与连接件进行固定，且圆柱配件底部有3个螺丝孔位，可与桌脚紧密固定，实现桌脚与桌面的便利组装。桌脚底部配置塑料脚套，尺寸为φ55×75mm(±5mm)，不仅防滑，并对地板等地面材料起到保护作用。采用环保无毒塑料，不易开裂，黑曲霉、球毛壳霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、长枝木霉长霉等级为0级，符合GB/T 24128-2018标准要求。 4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 5、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：实木幼教椅

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

1		尺寸：280×300×500mm(±5mm)，座高290mm(±5mm) 1、椅脚采用30×30mm(±5mm)橡胶木，凳面及椅背采用15mm(±5mm)厚橡胶木，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。表面采用环保油漆处理，漆面光泽度高，颜色均匀、漆膜丰满、柔韧性好，挥发性有机化合物(VOC)含量、甲醛含量、苯甲苯乙苯和二甲苯的含量总和、乙二醇醚及其酯含量、重金属元素(铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、锑、硒)含量等符合GB/T 35602-2017标准要求。 2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、铆接工艺，强度高，安全耐用。 5、左右两侧加横档设计，增加了产品的结构强度，承重能力强，且不易断裂破损。 6、结构稳固，不易倾翻。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：三层柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：800×300×810mm(±5mm)。 1、主框架采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面橡胶木，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。层板采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，背板为10mm(±5mm)枫木纹双贴面密度板，甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。 2、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、柜体内部格局分为三层，上下两层内空尺寸均为770×280×230mm(±5mm)，中间层内空尺寸为770×270×230mm(±5mm)。采用顶板盖侧板的设计方式，保证了柜体表面的平整性。 5、柜体采用踢脚板设计，即增加了稳定性，又可以防止杂物进入柜底。 6、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：系统图书柜

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

1		<p>尺寸：640×290×540mm(±5mm)。 1、柜体采用20mm(±5mm)厚松木，甲醛释放量符合GB/T39600-2021标准要求。表面采用环保油漆处理，漆面光泽度高，颜色均匀、漆膜丰满、柔韧性好，挥发性有机化合物(VOC)含量、甲醛含量、苯甲苯乙苯和二甲苯的含量总和、乙二醇醚及其酯含量、重金属元素(铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、锑、硒)含量等符合GB/T 35602-2017标准要求。 2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、柜体共有两层，上层用竖隔板分为四格，各格内空尺寸为290×120mm(±5mm)，横向竖隔板为波浪高低起伏设计，线条感强，圆滑美观，最高处距离层板面195mm(±5mm)；前后分别设置4块透明亚克力板作为外挡板，雾度、透光率符合GB/T 2410-2008标准要求，可有效防止书籍掉落，且便于儿童查找及取阅图书，亚克力板顶距离层板面140mm(±5mm)。下层设计为双格无背板立式存放空间，便于各种规格书籍的摆放与存储，各格内空尺寸为290×295×285mm(±5mm)。 5、采用踢脚板设计，即增加了稳定性，又可以防止杂物进入柜底。 6、边角安全防撞设计，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：图书柜

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

1		<p>尺寸：800×300×800mm(±5mm)。 1、侧板、底板、踢脚板采用16mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，挡板采用16mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合GB/T39600-2021标准要求。 2、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、书柜采用错层设计，方便图书的分类摆放及取阅，共设4层；各层净宽为770mm(±5mm)，净深为585mm(±5mm)。 5、采用踢脚板设计，即增加了稳定性，又可以防止杂物进入柜底。 6、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。 ▲提供投标人或所投产品的制造厂商符合GB/T 43002-2023国家标准规范要求的图书柜检测报告，检测项目包括但不限于：外观要求[人造板外观(干花、湿花，污斑，表面划痕，表面压痕，色差，鼓泡、龟裂、分层)，塑料件外观，木工要求]、理化性能要求[木制品表面涂层/覆面材料(耐液性（碳酸钠不低于2级，乙酸不低于2级），耐湿热（桌、台面）不低于2级，耐干热（桌、台面）不低于2级，耐冷热温差符合要求，抗冲击不低于2级，耐磨-覆面/图案符合要求），软硬质覆面-耐污染不低于4级]、结构要求[外角，可触及的危险锐利边缘，可触及的危险锐利尖端，危险突出物，其他要求]、甲醛释放量-木家具等其他家具未检出、苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、总挥发性有机物TVOC-木家具等其他家具未检出、塑料[邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸二异辛酯(DEHP)、邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)总含量未检出，邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)、邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP)、邻苯二甲酸二辛酯(DNOP)总含量未检出]、力学性能要求-柜类-强度和耐久性试验[连接件试验，搁板定位试验-水平向外的力，搁板定位试验-垂直向下的力，搁板支撑件强度试验，结构、底架/或腿强度试验]、警示标识要求、标志、使用说明等检测指标，判定合格满足以上要求。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：动物座椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>尺寸：480×440×500mm(±5mm)。 1、框体采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 5、结构稳固，不易倾倒。</p>

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：动物双人座椅

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

1		尺寸：940×440×500mm(±5mm)。 1、框体采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 5、结构稳固，不易倾倒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：沙发座椅座垫-绿色

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：620×450×30mm(±5mm) 采用环保耐磨PVC阻燃透气皮包覆，触感轻柔，绿色环保，耐磨耐用，人造革中拉伸负荷、断裂伸长率、撕裂负荷、剥离负荷、接缝强度、颜色迁移性、抗黏着性、耐寒性、耐光性(变褪色)、耐热老化性、耐摩擦性、表面颜色牢度等各项指标均符合QB/T 5067-2017标准的要求。内部填充海绵，弹性好韧性强，具有很好的缓冲性，充分守护幼儿安全，危险杂质、污染物、含杂质率、燃烧性能、无异味、微生物等符合GB/T 30400-2013标准要求。 背部藏书设计。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：沙发座椅座垫-桔色

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：620×450×30mm(±5mm)。 采用环保耐磨PVC阻燃透气皮包覆，触感轻柔，绿色环保，耐磨耐用，人造革中拉伸负荷、断裂伸长率、撕裂负荷、剥离负荷、接缝强度、颜色迁移性、抗黏着性、耐寒性、耐光性(变褪色)、耐热老化性、耐摩擦性、表面颜色牢度等各项指标均符合QB/T 5067-2017标准的要求。内部填充海绵，弹性好韧性强，具有很好的缓冲性，充分守护幼儿安全，危险杂质、污染物、含杂质率、燃烧性能、无异味、微生物等符合GB/T 30400-2013标准要求。背部藏书设计。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：实木幼教椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：280×300×500mm(±5mm)，座高290mm(±5mm) 1、椅脚采用30×30mm(±5mm)橡胶木，凳面及椅背采用15mm(±5mm)厚橡胶木，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。表面采用环保油漆处理，漆面光泽度高，颜色均匀、漆膜丰满、柔韧性好，挥发性有机化合物(VOC)含量、甲醛含量、苯甲苯乙苯和二甲苯的含量总和、乙二醇醚及其酯含量、重金属元素(铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、锑、硒)含量等符合GB/T 35602-2017标准要求。 2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、铆接工艺，强度高，安全耐用。 5、左右两侧加横档设计，增加了产品的结构强度，承重能力强，且不易断裂破损。 6、结构稳固，不易倾翻。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		



标的名称：毛巾架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：1175×520×850mm(±5mm)(高度含轮) 1、侧板采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，其他板材采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。 2、原生态木蜡油处理，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、毛巾架配备金属烤漆挂钩用于儿童毛巾的挂放，4排挂钩，依次高低错落设计，避免了毛巾交叉感染，每排横向净间距为100mm(±5mm)。毛巾架底部配以4个万向轮(其中2个带锁定)，便于移动。脚轮运行平稳无声，转动顺滑，轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷，金属件表面光滑平整、无锈蚀、毛刺刃口、露底等缺陷，转动零部件转动灵活，无卡滞及松脱现象，抗冲击性能、动载荷、滚动阻力、旋转阻力、静载荷等符合QB/T 4765-2014标准要求。 5、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：40人茶杯柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：830×300×880mm(±5mm)。水杯格尺寸：90×130×100mm(±5mm)。柜体上宽180mm(±5mm)，下宽300mm(±5mm) 1、侧板、顶板、底板、上方中竖板及中层板、门板、下方竖板采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，上方其他竖板及层板采用9mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。背板为10mm(±5mm)枫木纹双贴面密度板，甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。 2、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、内部分为40格，柜门采用镂空设计，并加装纱网，既能透气又能防止蚊蝇异物等进入，保持安全卫生与清洁，木质圆形拉手。 5、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：教具盒柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：785×300×810mm(±5mm)。 1、主框架采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面橡胶木， 甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。竖隔板采用10mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板， 背板为10mm(±5mm)枫木纹双贴面密度板， 甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。 2、原生态木蜡油封边， 成膜牢固， 环保无毒， 搅拌后均匀无硬块， 细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 3、五金件选用环保五金， 安全无毒， 稳固不松动。 4、柜体内部格局分为三列， 每列内空尺寸均为240×265×720mm(±5mm)， 两侧板内侧设置尺寸为250×25×15mm(±5mm)的塑胶PP条， 可灵活搭配大小教具盒， 满足多种规格教玩具物品的分类与收纳。 柜体顶部采用顶板盖侧板的设计方式， 保证了柜体表面的平整性。 5、柜体采用踢脚板设计， 即增加了稳定性， 又可以防止杂物进入柜底。 6、产品采用双贴面工艺， 保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时， 具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能， 易清洁， 美观实用。边角安全防撞设计， 各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求， 对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计， 避免锐角的产生， 最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固， 不易倾倒。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：教具盒

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：260x230x100mm(±5mm)；材质：安全塑料

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：3层综合柜

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

1		<p>尺寸：800×300×800mm(±5mm)。 1、主框架采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面橡胶木，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。▲提供投标人或所投产品的制造厂商符合GB/T39600-2021国家标准规范要求的橡胶木实木板检测报告，甲醛释放量≤0.025mg/m³，符合Enf级，判定合格满足以上要求。层板、竖隔板采用12mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，背板为10mm(±5mm)枫木纹双贴面密度板，甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。 2、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、柜体内部格局分为左右两列，左侧为五层，各层内空尺寸均为300×260×135mm(±5mm)；右侧为三层，各层内空尺寸均为460×260×230mm(±5mm)。采用顶板盖侧板的设计方式，保证了柜体表面的平整性。 5、柜体采用踢脚板设计，即增加了稳定性，又可以防止杂物进入柜底。 6、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。</p>
---	--	---

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：方形教学毯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>材质：尼龙。尺寸：2400×2000mm(±5mm)，背胶厚度：8mm(±5mm)。单色地毯，色彩简洁，打造安宁单纯的角落空间。</p>

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：三层抽屉床

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

1		<p>尺寸：上：1500×665×910mm(±5mm)/中：1400×650×600mm(±5mm)/下：1280×650×370mm(±5mm)(含轮子高度)；可置入床垫尺寸：上：1430×595mm(±5mm)/中：1320×595mm(±5mm)/下：1200×600mm(±5mm)</p> <p>1、床立柱采用50×40mm(±5mm)桦木实木，表面采用环保油漆处理，漆面光泽度高，颜色均匀、漆膜丰满、柔韧性好，挥发性有机化合物(VOC)含量、甲醛含量、苯甲苯乙苯和二甲苯的含量总和、乙二醇醚及其酯含量、重金属元素(铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、锑、硒)含量等符合GB/T 35602-2017标准要求。</p> <p>2、床周边围板采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面橡胶木，橡胶木实木板甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。床头床尾下端连接部位、床头床尾支撑条采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，床板采用9mm(±5mm)厚双贴面胶合板，饰面胶合板甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。床板中段支撑采用20mm(±5mm)厚松木实木，松木实木板甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。</p> <p>3、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。</p> <p>5、三层抽屉床可推拉功能设计，占比空间少，便于移动收纳。抽屉床完全展开占地面积约28平方米，合拢占地面积约1平方米。每张床铺板设置不少于4个直径35mm(±5mm)的安全透气孔；每层床的外侧扶手均设计3个直径65mm(±5mm)镂空孔洞。上床、中床床尾板顶部凹形设计，凹形尺寸分别为360×150mm(±5mm)、360×70mm(±5mm)，中间则设计两个圆角矩形镂空孔洞，尺寸为160×80mm(±5mm)，增加空间灵动性。上、中、下床扶手上边沿离床板面最大高度依次为250/160/145mm(±5mm)，最小高度依次为105/60/85mm(±5mm)。上、中、下床板底离地高度依次为635/410/200mm(±5mm)。床与床间设置有限位装置，材质为15mm厚PE板；每层抽屉床的底部均配以4个滑轮(其中2个带锁定功能)，方便移动及固定。脚轮运行平稳无声，转动顺滑，轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷，金属件表面光滑平整、无锈蚀、毛刺刃口、露底等缺陷，转动零部件转动灵活，无卡滞及松脱现象，抗冲击性能、动载荷、滚动阻力、旋转阻力、静载荷等符合QB/T 4765-2014标准要求。</p> <p>6、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。</p>
---	--	--

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：积木柜(低)

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

1		<p>尺寸：1100×300×560mm(±5mm) 1、侧板、踢脚板采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，层板、底板采用16mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 2、顶板采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，挡条采用12mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、积木柜设计为两层中空柜，上层层板前后设计挡条，高出层板22mm(±5mm)，有效防止物品掉落，便于积木的收纳存放；上层内空尺寸为1000×270×200mm(±5mm)；下层内空尺寸为1000×280×230mm(±5mm)。 5、采用踢脚板设计，即增加了稳定性，又可以防止杂物进入柜底。 6、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：积木柜(高)

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>尺寸：1100×300×800mm(±5mm)。 1、侧板、踢脚板采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，层板、底板采用16mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 2、顶板采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，挡条采用12mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、积木柜设计为三层中空柜，上层、中层层板前后设计挡条，高出层板22mm(±5mm)，有效防止物品掉落，便于积木的收纳存放。上层内空尺寸为1000×270×230mm(±5mm)，中层内空尺寸为1000×270×230mm(±5mm)，下层内空尺寸为1050×280×230mm(±5mm)。 5、采用踢脚板设计，即增加了稳定性，又可以防止杂物进入柜底。 6、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：积木柜(低)

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

1		尺寸：1100×300×560mm(±5mm) 1、侧板、踢脚板采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，层板、底板采用16mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 2、顶板采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，挡条采用12mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、积木柜设计为两层中空柜，上层层板前后设计挡条，高出层板22mm(±5mm)，有效防止物品掉落，便于积木的收纳存放；上层内空尺寸为1000×270×200mm(±5mm)；下层内空尺寸为1000×280×230mm(±5mm)。 5、采用踢脚板设计，即增加了稳定性，又可以防止杂物进入柜底。 6、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：活动墙主题背板 -火车头

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：800×800×10mm(±5mm) 1、采用10mm(±5mm)厚枫木纹双贴面密度板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、主题图案UV打印工艺处理，颜色饱满，图案附着力好，生动立体，不易褪色，无异味，无结块，且所使用的UV打印均为环保材料，颜色、着色力、细度、干燥性、有害可溶性元素(铅，镉，铬，钡，镱，汞，砷，硒)、挥发性有机化合物(VOCs)含量等符合QB/T 5603-2021标准要求。 3、卡通火车头造型图案，美观实用。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：活动墙主题背板 -火车车厢水果

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：1100×440×10mm(±5mm)(货)，1100×95×10mm(±5mm)(轮) 1、采用10mm(±5mm)厚枫木纹双贴面密度板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、主题图案UV打印工艺处理，颜色饱满，图案附着力好，生动立体，不易褪色，无异味，无结块，且所使用的UV打印均为环保材料，颜色、着色力、细度、干燥性、有害可溶性元素(铅，镉，铬，钡，镱，汞，砷，硒)、挥发性有机化合物(VOCs)含量等符合QB/T 5603-2021标准要求。 3、卡通火车车厢水果造型图案，美观实用。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：活动墙主题背板 -火车车厢木材

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

1		尺寸：1100×420×10mm(±5mm)(货),1100×95×10mm(±5mm)(轮) 1、采用10mm(±5mm)厚枫木纹双贴面密度板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、主题图案UV打印工艺处理，颜色饱满，图案附着力好，生动立体，不易褪色，无异味，无结块，且所使用的UV打印均为环保材料，颜色、着色力、细度、干燥性、有害可溶性元素(铅，镉，铬，钡，镱，汞，砷，硒)、挥发性有机化合物(VOCs)含量等符合QB/T 5603-2021标准要求。 3、卡通火车车厢木材造型图案，美观实用。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：活动墙主题背板 -火车车厢货物

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：1100×425×10mm(±5mm)(货),1100×95×10mm(±5mm)(轮) 1、采用10mm(±5mm)厚枫木纹双贴面密度板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、主题图案UV打印工艺处理，颜色饱满，图案附着力好，生动立体，不易褪色，无异味，无结块，且所使用的UV打印均为环保材料，颜色、着色力、细度、干燥性、有害可溶性元素(铅，镉，铬，钡，镱，汞，砷，硒)、挥发性有机化合物(VOCs)含量等符合QB/T 5603-2021标准要求。 3、卡通火车车厢货物造型图案，美观实用。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：活动墙主题背板 -火车车厢蔬菜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：1100×445×10mm(±5mm)(货),1100×95×10mm(±5mm)(轮) 1、采用10mm(±5mm)厚枫木纹双贴面密度板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、主题图案UV打印工艺处理，颜色饱满，图案附着力好，生动立体，不易褪色，无异味，无结块，且所使用的UV打印均为环保材料，颜色、着色力、细度、干燥性、有害可溶性元素(铅，镉，铬，钡，镱，汞，砷，硒)、挥发性有机化合物(VOCs)含量等符合QB/T 5603-2021标准要求。 3、卡通火车车厢蔬菜造型图案，美观实用。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：活动墙主题背板 -火车车厢动物

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：1100×550×10mm(±5mm)(货),1100×95×10mm(±5mm)(轮) 1、采用10mm(±5mm)厚枫木纹双贴面密度板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、主题图案UV打印工艺处理，颜色饱满，图案附着力好，生动立体，不易褪色，无异味，无结块，且所使用的UV打印均为环保材料，颜色、着色力、细度、干燥性、有害可溶性元素(铅，镉，铬，钡，镱，汞，砷，硒)、挥发性有机化合物(VOCs)含量等符合QB/T 5603-2021标准要求。 3、卡通火车车厢动物造型图案，美观实用。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：积木收纳移动柜

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

1		尺寸：630×600×800mm(±5mm)(高度不含轮) 1、主材采用16mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。 2、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、移动柜为两层收纳柜，每层两边均设计一块倾斜层板，每块层板前设置挡板，高出层板3mm(±5mm)，防止物品滑落；每块层板净尺寸为600×280mm(±5mm)。柜体顶部周围设计挡板，高出板面30mm(±5mm)，可以用来放置积木。 5、产品底部配以4个脚轮(其中2个带锁定)，脚轮运行平稳无声，转动顺滑，轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷，金属件表面光滑平整、无锈蚀、毛刺刀口、露底等缺陷，转动零部件转动灵活，无卡滞及松脱现象，抗冲击性能、动载荷、滚动阻力、旋转阻力、静载荷等符合QB/T 4765-2014标准要求。 6、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：墙板 1 件套(纵向)

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		材质：密度板+ 安全塑料，尺寸：810×1150×80mm(±5mm),3456个凸点,864个凹洞，凸点高度6mm，凹洞直径12mm 功能特点：多种尺寸的配套墙板，可按园所墙面空间大小，灵活搭配。 独创插孔设计，既可以插入常见乐高型形颗粒积木，又可以插入洞洞板插孔游戏，螺丝、插棒等特殊插件，一孔多玩，激发幼儿的探究性，促进幼儿问题解决能力。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：装饰板

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：750×520×21mm(±5mm) 1、边框、造型板采用10mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，背板采用12mm(±5mm)厚桦木双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T 39600-2021标准要求。 2、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：积木墙收纳袋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：230×200×10mm(±5mm) 1、墙板采用10mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、收纳袋采用黑色全涤纶仿麻布。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		



标的名称：地毯收纳柜 - 大

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：600×600×800mm(±5mm)。 1、采用16mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 5、用于地毯收纳。结构稳固，不易倾倒。圆角设计，
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：教学毯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		材质：尼龙。尺寸：2400×2000mm(±5mm)，背胶厚度：8mm(±5mm)。认识各种常见场所的英文名称，例如警察局或教堂等，也可以与积木火车组一同操作。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：积木情境操作柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：800×300×800mm(±5mm)。 1、两侧板、顶板采用18mm(±5mm)枫木纹双贴面胶合板，其他板材采用15mm(±5mm)枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、上层为树屋造型的特殊储藏空间，让幼儿摆放物品时更富有想象力，下层为三格柜。 5、采用踢脚板设计，即增加稳定性，又可以防止杂物进入柜底。 6、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：上棚柜-屋顶

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

1		<p>尺寸：810×320×890mm(±5mm)。 1、屋顶侧板、柜体侧板采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板；屋面檩条采用10mm(±5mm)厚枫木纹密度板及桦木纹密度板，间隔排列；甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 2、层板、底板采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板， 甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、柜体为两层柜，无背板。 5、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：中空教具盒柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>尺寸：785×300×550mm(±5mm)。 1、中竖板、底板、踢脚板采用16mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，顶板、侧板采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板， 甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 5、采用踢脚板设计，即增加了稳定性，又可以防止杂物进入柜底。 6、柜体内部格局分为三列，每列两侧板内侧各设置若干根塑胶PP条，可灵活搭配大小教具盒，满足多种规格教玩具物品的分类与收纳。边角安全防撞设计，对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害，符合国家标准的要求。结构稳固，不易倾倒。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：教具盒

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：260x230x100mm(±5mm)；材质：安全塑料
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：10人鞋柜

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

1		尺寸：1100×300×400mm(±5mm)。 1、面板、底板、层板、竖板采用16mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，侧板采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。背板为10mm(±5mm)厚枫木纹双贴面密度板，甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。 2、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、可堆叠使用。柜体内部格局为全背板两层五列10格柜。 5、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：12格工作柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：1200×350×1000mm(±5mm)。 1、框体采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，层板采用12mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。背板为10mm(±5mm)枫木纹双贴面密度板，甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。 2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 5、采用踢脚板设计，即增加了稳定性，又可以防止杂物进入柜底。 6、柜体内部格局分为12格。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。结构稳固，不易倾倒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：4 人圆桌椅组

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：桌面尺寸：直径760×500mm(±5mm)。 1、采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、椅子的凳面采用环保耐磨PVC阻燃透气皮包覆，触感轻柔，绿色环保，耐磨耐用，人造革中拉伸负荷、断裂伸长率、撕裂负荷、剥离负荷、接缝强度、颜色迁移性、抗黏着性、耐寒性、耐光性(变褪色)、耐热老化性、耐摩擦性、表面颜色牢度等各项指标均符合QB/T 5067-2017标准的要求。内部填充海绵，弹性好韧性强，具有很好的缓冲性，充分守护幼儿安全，危险杂质、污染物、含杂质率、燃烧性能、无异味、微生物等符合GB/T 30400-2013标准要求。 5、结构稳固，不易倾倒，符合国家标准的要求。4张椅子内收可以呈现圆形造型，不占空间，每张椅子都可放积木或是小书，可当储物空间实用增加收纳功能。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：教学毯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		材质：尼龙。尺寸：直径2000mm(±5mm)，背胶厚度：8mm(±5mm)。各种颜色的花朵，还有蜜蜂、蝴蝶图案，呈现活力的花园景象。引导幼儿学习蜜蜂采蜜等知识，开阔思维。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：单格立式中空柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：330×300×300mm(±5mm)。 1、主材采用16mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、本产品为单格立式中空柜设计，内空尺寸为300×290×230mm(±5mm)。 5、柜体采用踢脚板设计，即增加了稳定性，又可以防止杂物进入柜底。 6、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：双格立式中空柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：330×300×560mm(±5mm)。 1、采用16mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、柜体内部格局为双格立式中空柜，各格内空尺寸为300×290×230mm(±5mm)；柜体顶部采用侧包板设计，可有效防止柜体表面物品掉落。 5、柜体采用踢脚板设计，即增加了稳定性，又可以防止杂物进入柜底。 6、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：三格立式中空柜

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

1		尺寸：330×300×800mm(±5mm)。 1、主材采用16mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、柜体内部格局为三格立式中空柜；各格内空尺寸均为300×295×230mm(±5mm)。 5、柜体采用踢脚板设计，即增加了稳定性，又可以防止杂物进入柜底。 6、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：积木柜(高)

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：1100×300×800mm(±5mm)。 1、侧板、踢脚板采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，层板、底板采用16mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 2、顶板采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，挡条采用12mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、积木柜设计为三层中空柜，上层、中层层板前后设计挡条，高出层板22mm(±5mm)，有效防止物品掉落，便于积木的收纳存放。上层内空尺寸为1000×270×230mm(±5mm)，中层内空尺寸为1000×270×230mm(±5mm)，下层内空尺寸为1050×280×230mm(±5mm)。 5、采用踢脚板设计，即增加了稳定性，又可以防止杂物进入柜底。 6、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：积木柜(低)

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

1		<p>尺寸：1100×300×560mm(±5mm) 1、侧板、踢脚板采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，层板、底板采用16mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 2、顶板采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，挡条采用12mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、积木柜设计为两层中空柜，上层层板前后设计挡条，高出层板22mm(±5mm)，有效防止物品掉落，便于积木的收纳存放；上层内空尺寸为1000×270×200mm(±5mm)；下层内空尺寸为1000×280×230mm(±5mm)。 5、采用踢脚板设计，即增加了稳定性，又可以防止杂物进入柜底。 6、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：教具盒整理柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>尺寸：900×300×800mm(±5mm)。 1、顶板、底板、层板、竖板采用16mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，侧板采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。背板为10mm(±5mm)厚枫木纹双贴面密度板，甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。 2、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、柜体内部格局分为三列，左右两列内空尺寸为240×280×720mm(±5mm)；两侧板内侧设置塑胶PP条，尺寸为250×27×16mm(±5mm)，可灵活搭配大小教具盒，满足多种规格教玩具物品的分类与收纳。 中间列为三层柜，各层内空尺寸为355×280×230mm(±5mm)。 5、采用踢脚板设计，即增加了稳定性，又可以防止杂物进入柜底。 6、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：积木整理柜

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

1		尺寸：1200×300×1000mm(±5mm)。 1、框体采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，背板采用10mm(±5mm)厚枫木纹双贴面密度板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 5、柜体底部配以4个滑轮(其中2个带锁定功能)，便于移动。脚轮运行平稳无声，转动顺滑，轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷，金属件表面光滑平整、无锈蚀、毛刺刃口、露底等缺陷，转动零部件转动灵活，无卡滞及松脱现象，抗冲击性能、动载荷、滚动阻力、旋转阻力、静载荷等符合QB/T 4765-2014标准要求。
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：积木游戏桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：1200×900×500mm(±5mm)。 1、框体采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 5、桌面采用下凹式设计，结构稳固，不易倾倒。
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：风车小组桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：1200x600mm(±5mm)(桌面/单)、600x600x90mm(±5mm)(台柜)；高度：550mm(±5mm)。 1、桌面采用25mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 4、桌腿采用高强度铁管，表面高级别抗紫外线户外用烤漆处理，不易变色，漆面牢固性好。桌腿底部配以耐磨塑胶PP脚套，对地板等地面材料起到保护作用。 5、强度高，可承受200KG的静载2小时，100KG的静载24小时，长期使用不变形。 6、风车造型，浪漫童趣，科学教室氛围感。四桌组合摆放，营造交流环境，可容纳多名幼儿同时使用。圆润边角，结构稳固，不易倾倒。
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：人体科学墙板

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

1		尺寸：1000×500×10mm(±5mm)。 1、采用10mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、主题图案采用UV打印工艺处理，颜色饱满，图案附着力好，生动立体，不易褪色，无异味，无结块，且所使用的UV打印均为环保材料，颜色、着色力、细度、干燥性、有害可溶性元素(铅，镉，铬，钡，锑，汞，砷，硒)、挥发性有机化合物(VOCs)含量等符合QB/T 5603-2021标准要求。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：室内蚂蚁养殖箱

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：800×1120×680mm(±5mm) 1、侧板、顶部造型板、底板采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求；层板、蚂蚁活动造型板采用18mm(±5mm)厚雪弗板。 2、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、主体图案采用UV打印工艺处理，颜色饱满，图案附着力好，生动立体，不易褪色，无异味，无结块，且所使用的UV打印均为环保材料，颜色、着色力、细度、干燥性、有害可溶性元素(铅，镉，铬，钡，锑，汞，砷，硒)、挥发性有机化合物(VOCs)含量等符合QB/T 5603-2021标准要求。 5、室内蚂蚁养殖箱模拟蚂蚁真实地下活动空间，帮助幼儿了解蚂蚁的生活习性。规划蚂蚁活动区、喂食区，让饲养活动趣味盎然。 养殖箱盖板及前后挡板均采用4mm(±5mm)厚透明亚克力板，亚克力雾度、透光率符合GB/T 2410-2008标准要求，幼儿可清晰观察蚂蚁的活动情境。 盖板下方设计层板，可作为蚂蚁的喂食区，层板设计两个20×18mm(±5mm)的凹槽，通往蚂蚁活动区域，活动区域造型板设置多条细细的爬行通道及多个休息区域。 6、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角防撞设计，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：室内仓鼠养殖箱

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



1		<p>尺寸：800×390×960mm(±5mm)(高度不含轮子) 1、侧板、底板、层板、顶板、砂盒采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，造型板、背板采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、养殖箱仓鼠图案采用UV打印工艺处理，颜色饱满，图案附着力好，生动立体，不易褪色，无异味，无结块，且所使用的UV打印均为环保材料，颜色、着色力、细度、干燥性、有害可溶性元素(铅，镉，铬，钒，锑，汞，砷，硒)、挥发性有机化合物(VOCs)含量等符合QB/T 5603-2021标准要求。 5、仓鼠养殖箱精心规划饮食区、攀爬区、跑轮区、滑道等多个活动区域。满足动物喂食、游戏、躲避、休息等多种活动需求，打造仓鼠的小型别墅。 养殖箱设计多种开合方式，顶板设置330×160mm(±5mm)可开合盖板。养殖箱前挡板采用9mm(±5mm)厚透明亚克力板密封，雾度、透光率符合GB/T 2410-2008标准要求，幼儿可清晰观察仓鼠的活动情境；开设280×410mm(±5mm)拱形门。养殖箱内分为两层，上层左侧配置步梯、拱门、层板组成的躲避区域，整体尺寸为165×220×130mm(±5mm)，步梯每阶高18mm(±5mm)，宽15mm(±5mm)。中间为桔色塑料跑轮。右侧为斜梯与滑道组成的游戏区域，且斜梯旁设置亚克力挡板，可防止仓鼠跌落，滑道两端洞口尺寸为直径70mm(±5mm)。上层板设置开口，仓鼠可通过梯板到达底层。下层左侧设计为斜梯、滑道、层板组成的游戏区域，层板开设直径为70mm(±5mm)的洞口，仓鼠可通过滑道划入底层。右侧设计为可抽拉外取式猫砂盒，砂盒两侧板设计直径为70mm(±5mm)圆形镂空孔洞，仓鼠可通过该洞口进出猫砂盒；猫砂盒前端采用透明4mm(±5mm)亚克力板密封；幼儿可通过直径5×40mm(±5mm)的桦木圆木棒抽拉猫砂盒进行清理，培养幼儿的动手能力及责任感。 6、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。</p>
---	--	---

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：火箭收纳柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>尺寸：1100x400x1500mm(±5mm)。 1、框体采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB /T 27811-2011标准要求。 4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 5、结构稳固，不易倾倒。</p>

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：室内根部观察墙箱

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：800×390×820mm(±5mm)(高度不含轮) 1、侧板、围板、底板采用18mm(±5mm)厚松木，甲醛释放量符合GB/T39600-2021标准要求；层板采用18mm(±5mm)厚PE板。 2、表面采用环保油漆处理，漆面光泽度高，颜色均匀、漆膜丰满、柔韧性好，挥发性有机化合物(VOC)含量、甲醛含量、苯甲苯乙苯和二甲苯的含量总和、乙二醇醚及其酯含量、重金属元素(铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、锑、硒)含量等符合GB/T 35602-2017标准要求。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、室内根部观察墙板共设两层，幼儿可直观、形象的观察到多种植物根部向下的生长情况。 每层根部观察箱前后均设置高8mm(±5mm)的围板，可有效防止泥土等掉落地面，每块围板开设4个直径50mm(±5mm)的圆孔，提升空间灵动性。 围板下设计为8mm(±5mm)厚透明亚克力板，尺寸为760×100mm(±5mm)，雾度、透光率符合GB/T 2410-2008标准要求，幼儿可清晰观察植物根据的生长情况。 产品底部配备4个360度旋转静音脚轮，运行平稳无声，转动顺滑，轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷，金属件表面光滑平整、无锈蚀、毛刺刃口、露底等缺陷，转动零部件转动灵活，无卡滞及松脱现象，抗冲击性能、动载荷、滚动阻力、旋转阻力、静载荷等符合QB/T 4765-2014标准要求。 5、产品边角安全防撞设计，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：科学观察桌

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

1		<p>尺寸：800×800×490mm(±5mm)。 1、桌面、挡板采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 2、底板采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、桌脚采用48×48mm(±5mm)桦木，表面采用环保油漆处理，漆面光泽度高，颜色均匀、漆膜丰满、柔韧性好，挥发性有机化合物(VOC)含量、甲醛含量、苯甲苯乙苯和二甲苯的含量总和、乙二醇醚及其酯含量、重金属元素(铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、锑、硒)含量等符合GB/T 35602-2017标准要求。使用预埋螺栓及固定挡块与桌面进行连接。 5、想把沙滩上的生物搬到教室中吗？想看看寄居蟹是如何生活的吗？科学观察桌可翻开，内部设置独立的空间，可放置物品、生物等，方便幼儿观察。桌面内嵌530×530mm(±5mm)的透明亚克力板，雾度、透光率符合GB/T 2410-2008标准要求， 6、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：实木幼教椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>尺寸：280×300×500mm(±5mm)，座高290mm(±5mm) 1、椅脚采用30×30mm(±5mm)橡胶木，凳面及椅背采用15mm(±5mm)厚橡胶木，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。表面采用环保油漆处理，漆面光泽度高，颜色均匀、漆膜丰满、柔韧性好，挥发性有机化合物(VOC)含量、甲醛含量、苯甲苯乙苯和二甲苯的含量总和、乙二醇醚及其酯含量、重金属元素(铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、锑、硒)含量等符合GB/T 35602-2017标准要求。 2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、铆接工艺，强度高，安全耐用。 5、左右两侧加横档设计，增加了产品的结构强度，承重能力强，且不易断裂破损。 6、结构稳固，不易倾翻。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：科学装饰板 - 科学家

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

1		每个尺寸：400×350×10mm(±5mm)(每套9个) 1、采用10mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、主题图案采用UV打印工艺处理，颜色饱满，图案附着力好，生动立体，不易褪色，无异味，无结块，且所使用的UV打印均为环保材料，颜色、着色力、细度、干燥性、有害可溶性元素(铅，镉，铬，钡，镱，汞，砷，硒)、挥发性有机化合物(VOCs)含量等符合QB/T 5603-2021标准要求。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：科学探究室标牌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		每个尺寸：360×350×10mm(±5mm)(每套5个) 1、采用10mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、主题图案采用UV打印工艺处理，颜色饱满，图案附着力好，生动立体，不易褪色，无异味，无结块，且所使用的UV打印均为环保材料，颜色、着色力、细度、干燥性、有害可溶性元素(铅，镉，铬，钡，镱，汞，砷，硒)、挥发性有机化合物(VOCs)含量等符合QB/T 5603-2021标准要求。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：科学灯桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：800×800×490mm(±5mm)。 1、桌面、立水采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、桌面下设置一圈高70mm(±5mm)立水，提升桌子稳定性；桌脚采用50×50mm(±5mm)实木桦木，表面采用环保油漆处理，漆面光泽度高，颜色均匀、漆膜丰满、柔韧性好，挥发性有机化合物(VOC)含量、甲醛含量、苯甲苯乙苯和二甲苯的含量总和、乙二醇醚及其酯含量、重金属元素(铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、镱、硒)含量等符合GB/T 35602-2017标准要求。 5、想要看看植物内部的结构吗？打开科学灯桌，你就会一目了然。台面内嵌白色亚克力板，雾度、透光率符合GB/T 2410-2008标准要求。内部安装有32W环形灯管，方便更清晰地观察植物内部结构。 6、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：科学镜桌

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

1		<p>尺寸：800×800×490mm(±5mm)。 1、桌面、挡板采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 2、底板采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、桌脚采用50×50mm(±5mm)实木桦木，表面采用环保油漆处理，漆面光泽度高，颜色均匀、漆膜丰满、柔韧性好，挥发性有机化合物(VOC)含量、甲醛含量、苯甲苯乙苯和二甲苯的含量总和、乙二醇醚及其酯含量、重金属元素(铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、锑、硒)含量等符合GB/T 35602-2017标准要求。使用预埋螺栓及固定挡块与桌面进行连接。 5、镜子反射是什么？为什么会有倒影！直接在科学桌镜面上操作或观察，会发现秘密哦。台面内嵌530×530mm(±5mm)的透明亚克力镜子，便于幼儿观察倒影。 6、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。</p>
---	--	---

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：太阳系行星教学毯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>材质：尼龙。尺寸：2400×2000mm(±5mm)，背胶厚度：8mm(±5mm)。学习太阳系的8大行星，认识名称并了解相互间的远近。</p>

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：实木幼教椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>尺寸：280×300×500mm(±5mm)，座高290mm(±5mm) 1、椅脚采用30×30mm(±5mm)橡胶木，凳面及椅背采用15mm(±5mm)厚橡胶木，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。表面采用环保油漆处理，漆面光泽度高，颜色均匀、漆膜丰满、柔韧性好，挥发性有机化合物(VOC)含量、甲醛含量、苯甲苯乙苯和二甲苯的含量总和、乙二醇醚及其酯含量、重金属元素(铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、锑、硒)含量等符合GB/T 35602-2017标准要求。 2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、铆接工艺，强度高，安全耐用。 5、左右两侧加横档设计，增加了产品的结构强度，承重能力强，且不易断裂破损。 6、结构稳固，不易倾翻。</p>

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：单人阅读沙发

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

1		尺寸：510×450×450mm(±5mm)。 1、框体采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 5、软垫采用环保耐磨PVC阻燃透气皮包覆，触感轻柔，绿色环保，耐磨耐用，人造革中拉伸负荷、断裂伸长率、撕裂负荷、剥离负荷、接缝强度、颜色迁移性、抗黏着性、耐寒性、耐光性(变褪色)、耐热老化性、耐摩擦性、表面颜色牢度等各项指标均符合QB/T 5067-2017标准的要求。内部填充海绵，弹性好韧性强，具有很好的缓冲性，充分守护幼儿安全，危险杂质、污染物、含杂质率、燃烧性能、无异味、微生物等符合GB/T 30400-2013标准要求。 6、结构稳固，不易倾倒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：双人阅读沙发

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：920×450×460mm(±5mm)。 1、主体采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合GB/T39600-2021标准要求。 2、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、软垫采用环保耐磨PVC阻燃透气皮包覆，触感轻柔，绿色环保，耐磨耐用，人造革中拉伸负荷、断裂伸长率、撕裂负荷、剥离负荷、接缝强度、颜色迁移性、抗黏着性、耐寒性、耐光性(变褪色)、耐热老化性、耐摩擦性、表面颜色牢度等各项指标均符合QB/T 5067-2017标准的要求。内部填充海绵，弹性好韧性强，具有很好的缓冲性，充分守护幼儿安全，危险杂质、污染物、含杂质率、燃烧性能、无异味、微生物等符合GB/T 30400-2013标准要求。 5、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：教学毯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		材质：尼龙。尺寸：3000×2000mm(±5mm)，背胶厚度：8mm(±5mm)。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：电磁主题桌

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

1	<p>尺寸：1600×1100×1200mm(±5mm)。 1、台面、立水采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，功能侧板采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，桌面玩具体件采用12mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。桌面磁铁滑道采用30mm(±5mm)厚松木实木。 2、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、电磁主题桌左侧功能墙板设置5排合计20个直径20mm(±5mm)的圆形孔洞，及3个400×35mm(±5mm)的插槽，可用于悬挂物品；功能墙板配置带凹槽书写白板，白板可通过凹槽挂置在墙板上，实现按需自由移动，白板带框尺寸为500×510mm(±5mm)，可吸附磁铁，可擦写，方便儿童涂鸦，为游戏提供想象空间。桌面左侧设计为290×290mm(±5mm)的下沉式磁力迷宫，内放滚珠，采用亚克力板密封，雾度、透光率符合GB/T 2410-2008标准要求。桌面右侧设计为290×290mm(±5mm)的下沉式磁性实验组，内设8个直径60mm(±5mm)的圆洞及1个直径85mm(±5mm)的圆洞，用以放置螺丝钉、螺帽、塑料件等9种不同的物品，便于幼儿进行磁性实验，整体采用亚克力板密封。桌面前端设计800×60mm(±5mm)磁铁滑道，内设两条宽9mm(±5mm)的轨道槽，附带一个带轴滚轮及一个环形磁铁，磁铁可通过吸附滚轮轴，在两条轨道槽中实现吸附、滚动游戏。电磁主题桌右侧柜体顶部用纵横竖隔板分为4格，各格内空尺寸为230×230×90mm(±5mm)。柜体下设层板，尺寸为510×390mm(±5mm)，板底离地高度100mm(±5mm)，大储存空间，可按需放置各种规格收纳盒。 5、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：力与机械主题桌

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

1		<p>尺寸：1600×1100×1200mm(±5mm)。1、台面、立水、档条采用18mm(±5mm)厚枫木双贴面胶合板，功能侧板、机械臂功能板采用15mm(±5mm)厚枫木双贴面胶合板，滑坡斜条采用12mm(±5mm)厚枫木双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。▲提供投标人或所投产品的制造厂商符合GB/T39600-2021国家标准规范要求的饰面胶合板检测报告，甲醛释放量≤0.050mg/m³，符合E0级，判定合格满足以上要求。2、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。4、力与机械主题桌左侧功能墙板设置3排合计12个直径16.5mm(±5mm)的圆形孔洞，3个400×36mm(±5mm)的工具槽，可用于悬挂物品；靠近桌面区域分别设置3组不同规格的方形孔洞，尺寸分别为200×40mm(±5mm)、200×60mm(±5mm)、200×70mm(±5mm)，用于搭设滑坡板，便于幼儿观察物品从不同高度、不同材质的斜坡滑下来，滑行速度及滑行距离的差异性。滑坡板共两块，光面、毛面各一块，尺寸均为460×180×30mm(±5mm)，台面上印有刻度尺，便于观察距离。力与机械主题桌右侧柜体上设计为机械臂，尺寸为110×490×550mm(±5mm)，两机械臂功能板上设置若干直径16.5mm(±5mm)圆形孔洞；功能板间采用3根直径25mm(±5mm)松木圆木棒连接。柜体下设层板，尺寸为515×390mm(±5mm)，板底离地高度100mm(±5mm)，大储存空间，可按需放置各种规格收纳盒。5、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角防撞设计，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：主题桌延长板

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>尺寸：800×600×20mm(±5mm) 1、采用20mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。2、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：工具箱

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



1		尺寸：350x200x200mm(±5mm)。1、底板、侧板采用12mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，背板采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。2、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：实木幼教椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：280×300×500mm(±5mm)，座高290mm(±5mm) 1、椅脚采用30×30mm(±5mm)橡胶木，凳面及椅背采用15mm(±5mm)厚橡胶木，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。表面采用环保油漆处理，漆面光泽度高，颜色均匀、漆膜丰满、柔韧性好，挥发性有机化合物(VOC)含量、甲醛含量、苯甲苯乙苯和二甲苯的含量总和、乙二醇醚及其酯含量、重金属元素(铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、锑、硒)含量等符合GB/T 35602-2017标准要求。2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。4、铆接工艺，强度高，安全耐用。5、左右两侧加横档设计，增加了产品的结构强度，承重能力强，且不易断裂破损。6、结构稳固，不易倾翻。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：空气与水主题桌

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

1		<p>尺寸：1600×1100×1000mm(±5mm)。 1、台面功能侧板采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，其他板材采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、空气与水主题桌整体造型为L型组合式，左侧为长方形主桌实验观察区，右侧为独立实验操作台。 左侧实验观察区：桌面设置长方形镂空区域，采用尺寸为400×250mm(±5mm)的透明亚克力板密封，亚克力板雾度、透光率符合GB/T 2410-2008标准要求。台面上设置单层置物架，带空洞设计，一边为2行×3列直径35mm(±5mm)的圆形孔洞，一边为3个并列的直径50mm(±5mm)的圆形孔洞，可用于放置不同尺寸的试管、器皿。台面下方左侧功能侧板设置2个36×400mm(±5mm)的工具槽，两工具槽间设置1排4个直径16mm(±5mm)的圆形孔洞，可用于悬挂物品。 右侧实验操作台：台面设置长方形孔洞，放置530×430×175mm(±5mm)的灰色塑料教具盒，用于模拟试验水池。台面上方安装含透明亚克力背板的实验架，实验架顶端悬挂2个绿色漏斗，尺寸为130×130×120mm(±5mm)，通过透明软管，将水导入下方水池。台面下方设层板，尺寸为515×480mm(±5mm)，大存储空间，可按需放置各种规格收纳盒。 5、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：工具盒

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>尺寸：350x200x200mm(±5mm)。 1、底板、侧板采用12mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，背板采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：实木幼教椅

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

1		尺寸：280×300×500mm(±5mm)，座高290mm(±5mm) 1、椅脚采用30×30mm(±5mm)橡胶木，凳面及椅背采用15mm(±5mm)厚橡胶木，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。表面采用环保油漆处理，漆面光泽度高，颜色均匀、漆膜丰满、柔韧性好，挥发性有机化合物(VOC)含量、甲醛含量、苯甲苯乙苯和二甲苯的含量总和、乙二醇醚及其酯含量、重金属元素(铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、锑、硒)含量等符合GB/T 35602-2017标准要求。 2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、铆接工艺，强度高，安全耐用。 5、左右两侧加横档设计，增加了产品的结构强度，承重能力强，且不易断裂破损。 6、结构稳固，不易倾翻。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：万用展示柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：800×300×800mm(±5mm)。 1、框体采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。背板为10mm(±5mm)枫木纹双贴面密度板，甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。 2、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、采用踢脚板设计，即增加了稳定性，又可以防止杂物进入柜底。 5、柜子上方采用透明亚克力板，雾度、透光率符合GB/T 2410-2008标准要求，可打开，放入需要展示的物品。结构稳固，不易倾倒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：主题白板墙

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：1850×64×1200mm(±5mm) 1、白板框采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，造型板采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T 39600-2021标准要求；其他采用松木。 2、造型板主题图案采用UV打印工艺处理，颜色饱满，图案附着力好，生动立体，不易褪色，无异味，无结块，且所使用的UV打印均为环保材料，颜色、着色力、细度、干燥性、有害可溶性元素(铅、镉，铬，钡，锑，汞，砷，硒)、挥发性有机化合物(VOCs)含量等符合QB/T 5603-2021标准要求。 3、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 5、顶部圆形镂空孔洞采用多彩亚克力板密封，配以LED灯，体现魔幻效果，亚克力板雾度、透光率符合GB/T 2410-2008标准要求。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：磁铁实验墙板

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

1		尺寸：800×600×25mm(±5mm)。 采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 产品配磁吸，通过各种材质的小配件，满足小孩探索的需求。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：火箭收纳柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：1100x400x1800mm(±5mm)。 1、框体采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB /T 27811-2011标准要求。 4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 5、结构稳固，不易倾倒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：主题哈哈镜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		星星：凹面镜，820x650mm(±5mm)；星球：凸面镜，750x470mm(±5mm)；飞船：平面镜，800x470mm(±5mm)；材质：胶合板+亚克力镜面。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：万用系统单层双格柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：780×300×300mm(±5mm)。 1、侧板、顶板采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，竖板、底板采用16mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、柜体内部格局为全背板单层双格柜。 5、采用踢脚板设计，既增加了稳定性，又可以防止杂物进入柜底。 6、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：恐龙灯箱

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

1		尺寸：1100x730x30mm(±5mm) 1、灯板框采用实木松木；造型板采用10mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、恐龙造型主体图案采用UV打印工艺处理，颜色饱满，图案附着力好，生动立体，不易褪色，无异味，无结块，且所使用的UV打印均为环保材料，颜色、着色力、细度、干燥性、有害可溶性元素(铅，镉，铬，钡，锑，汞，砷，硒)、挥发性有机化合物(VOCs)含量等符合QB/T 5603-2021标准要求。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：2 段式科普知识柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：1200×400×1250mm(±5mm) 1、框体采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，上背板、下层板、下竖板采用16mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。下背板为10mm(±5mm)枫木纹双贴面密度板，甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。 2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 5、采用踢脚板设计，即增加了稳定性，又可以防止杂物进入柜底。 6、边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。结构稳固，不易倾倒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：2 段式存储柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：1200x400x1600mm(±5mm) 1、框体采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，层板采用16mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。背板为10mm(±5mm)枫木纹双贴面密度板，甲醛释放量符合GB /T 39600-2021标准要求。 2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 5、采用踢脚板设计，即增加了稳定性，又可以防止杂物进入柜底。 6、边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。结构稳固，不易倾倒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：板式幼教桌

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

1		<p>桌面尺寸：直径850mm(±5mm)。高度可选：490/520/550mm(±5mm)。</p> <p>1、桌面采用25mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。</p> <p>2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。</p> <p>4、桌腿采用高强度铁管，表面高级别抗紫外线户外用烤漆处理，不易变色，漆面牢固性好。桌腿底部配以耐磨塑胶PP脚套，对地板等地面材料起到保护作用。</p> <p>5、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。</p> <p>6、圆角设计，符合国家标准的要求。</p> <p>▲提供投标人或所投产品的制造厂商符合GB/T 43002-2023国家标准规范要求的板式幼教桌检测报告，检测项目包括但不限于：外观要求[人造板外观(干花、湿花，污斑，表面划痕，表面压痕，色差，鼓泡、龟裂、分层)，五金件外观，塑料件外观，木工要求]、理化性能要求[木制品表面涂层/覆面材料（耐液性（碳酸钠不低于2级，乙酸不低于2级），耐湿热（桌、台面）不低于2级，耐干热（桌、台面）不低于2级，耐冷热温差符合要求，抗冲击不低于3级，耐磨-覆面/图案符合要求），软硬质覆面-耐污染不低于3级]、结构要求[外角，可触及的危险锐利边缘，可触及的危险锐利尖端，危险突出物，其他要求]、甲醛释放量-木家具等其他家具≤0.05mg/m³、苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、总挥发性有机物TVOC-木家具等其他家具≤0.5mg/m³、表面涂层可迁移元素（锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）未检出、塑料[邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸二异辛酯(DEHP)、邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)总含量未检出，邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)、邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP)、邻苯二甲酸二辛酯(DNOP)总含量≤0.1%]、力学性能要求-桌台类[稳定性试验-垂直加载稳定性试验，强度和耐久性试验（主桌面垂直静载荷试验，水平静载荷试验，桌面垂直冲击试验，桌腿跌落试验，桌面水平耐久性试验]、警示标识要求、标志、使用说明等检测指标，判定合格满足以上要求。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：美劳用品柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>尺寸：600×300×560mm(±5mm)。</p> <p>1、框体采用16mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合GB/T39600-2021标准要求。</p> <p>2、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。</p> <p>4、柜体顶部通过竖隔板分隔为4格，各格净空尺寸为275×120×60mm(±5mm)；中间层单格，无背板，内空尺寸为570×300×200mm(±5mm)；底层分为2格，各格内空尺寸为280×300×200mm(±5mm)。</p> <p>5、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：晾纸架

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

1		尺寸：750×300×590mm(±5mm)。 1、框体采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 5、该产品左边为晾纸架，晾晒的网片采用加粗钢丝焊接、亮银色烤漆加工而成，网架满足每层2张A4、1张A3的容量，共10个网格；右边为通透两层柜，无背板。 6、结构稳固，不易倾倒。圆角设计，
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：中空8格柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：800×300×820mm(±5mm)。 1、顶板、侧板采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面橡胶木，层板、中竖板、底板、踢脚板采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面橡胶木。 2、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 3、柜体内部格局为3层8格柜，通透无背板；上、下层为3格，中层为2格。上下两层各格内空尺寸为240×290×230mm(±5mm)，中间层两格的内空尺寸为370×290×230mm(±5mm)。 柜体转角部分采用塑料圆角配件，将顶板及侧板进行连接。采用环保无毒塑料，不易开裂，黑曲霉、球毛壳霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、长枝木霉长霉等级为0级，符合GB/T 24128-2018标准要求。 4、采用踢脚板设计，即增加稳定性，又可以防止杂物进入柜底。踢脚板表面设计有金属铭牌。 5、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：白板柜

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

1		<p>尺寸：830×300×1300mm(±5mm)。 1、侧板、顶板、楣板及画板外框采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面松木，松木实木板甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。 2、层板、底板、踢脚板采用16mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。 3、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 5、主题图案采用UV打印工艺处理，颜色饱满，图案附着力好，生动立体，不易褪色，无异味，无结块，且所使用的UV打印均为环保材料，颜色、着色力、细度、干燥性、有害可溶性元素(铅，镉，铬，钡，锑，汞，砷，硒)、挥发性有机化合物(VOCs)含量等符合QB/T 5603-2021标准要求。 6、产品顶部为乡村小屋造型，本产品既能独立摆放模拟真实场景，又易于搭配其他产品进行环创，通过扮演游戏，促进幼儿社会性发展。造型板下方两面均安装长方形白板，可吸附磁铁，可擦写，方便儿童涂鸦，为游戏提供想象空间；白板含框尺寸为765×530mm(±5mm)。画板下方设计为无背板两层中空柜，便于教具的收纳储藏，各层内空尺寸为800×300×230mm(±5mm)。 7、采用踢脚板设计，既增加了稳定性，又可以防止杂物进入柜底。 8、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。</p>
---	--	--

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：弧形柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>尺寸：1100×435×800mm(±5mm)。 1、顶板、侧板、层板、底板采用16mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，竖板采用12mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、柜体采用90°扇形设计，共三层，每层均分为2格，共6格。无背板，中空形式，可搭配区角使用，用于各柜的转角连接。顶板、层板、底板扇形边长均为290mm(±5mm)，各层内空高度均为230mm(±5mm)。 5、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。</p>

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：木制四面画架

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



1		尺寸：600×600×1200mm(±5mm)。 1、框体采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、四面均配置有塑料储物盒，方便画笔及颜料的存放。结构稳固，不易倾倒。
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：双面4人画架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：800×390×1200mm(±5mm)。 1、框体采用16mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 5、柜体上部为A字型画板，下部为储物空间。柜体底部配以4个塑料滑轮(其中2个带锁定)，便于移动及固定。脚轮运行平稳无声，转动顺滑，轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷，金属件表面光滑平整、无锈蚀、毛刺刀口、露底等缺陷，转动零部件转动灵活，无卡滞及松脱现象，抗冲击性能、动载荷、滚动阻力、旋转阻力、静载荷等符合QB/T 4765-2014标准要求。 6、圆角设计
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：木制双面画架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：600×300×1200mm(±5mm)。 1、框体采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、两面均配置有塑料储物盒，方便画笔及颜料的存放。结构稳固，不易倾倒。
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：美劳系统柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		①通用门板-枫木*3尺寸：800×580×18mm(±5mm)。 1、采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然，外观、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能（耐干热性、耐磨性、耐龟裂性、耐冷热循环性、耐光色牢度、漆膜附着力）、有害物质（甲醛、氯乙烯单体、可迁移元素、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚）含量等符合QB/T 4463-2025标准要求。           ②通用两层柜*10尺寸：800×400×600mm(±5mm)。 1、采用18mm(±5mm)厚双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然，外观、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能（耐干热性、耐磨性、耐龟裂性、耐冷热循环性、耐光色牢度、漆膜附着力）、有害物质（甲醛、氯乙烯

单体、可迁移元素、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚)含量等符合QB/T 4463-2025标准要求。4、五金件选用环保五金,安全无毒,稳固不松动。5、结构稳固,不易倾倒。③花园门柜-苹果树\*1尺寸:800×18×580mm(±5mm)。1、采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板,甲醛释放量符合GB/T39600-2021标准要求。2、PVC封边条封边,表面光滑无污点,花纹清晰均匀,色泽均匀无色差,转角过渡自然,外观、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能(耐干热性、耐磨性、耐龟裂性、耐冷热循环性、耐光色牢度、漆膜附着力)、有害物质(甲醛、氯乙烯单体、可迁移元素、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚)含量等符合QB/T 4463-2025标准要求。3、图案UV打印工艺处理,颜色饱满,图案附着力好,生动立体,不易褪色,无异味,无结块,且所使用的UV打印均为环保材料,颜色、着色力、细度、干燥性、有害可溶性元素(铅,镉,铬,钡,铋,汞,砷,硒)、挥发性有机化合物(VOCs)含量等符合QB/T 5603-2021标准要求。④花园瓢虫门板组\*1尺寸:800×18×1060mm(±5mm)。1、采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板,甲醛释放量符合GB/T39600-2021标准要求。2、PVC封边条封边,表面光滑无污点,花纹清晰均匀,色泽均匀无色差,转角过渡自然,外观、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能(耐干热性、耐磨性、耐龟裂性、耐冷热循环性、耐光色牢度、漆膜附着力)、有害物质(甲醛、氯乙烯单体、可迁移元素、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚)含量等符合QB/T 4463-2025标准要求。3、图案UV打印工艺处理,颜色饱满,图案附着力好,生动立体,不易褪色,无异味,无结块,且所使用的UV打印均为环保材料,颜色、着色力、细度、干燥性、有害可溶性元素(铅,镉,铬,钡,铋,汞,砷,硒)、挥发性有机化合物(VOCs)含量等符合QB/T 5603-2021标准要求。⑤花园门柜-蜜蜂\*1尺寸:800×18×580mm(±5mm)。1、采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板,甲醛释放量符合GB/T39600-2021标准要求。2、PVC封边条封边,表面光滑无污点,花纹清晰均匀,色泽均匀无色差,转角过渡自然,外观、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能(耐干热性、耐磨性、耐龟裂性、耐冷热循环性、耐光色牢度、漆膜附着力)、有害物质(甲醛、氯乙烯单体、可迁移元素、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚)含量等符合QB/T 4463-2025标准要求。3、图案UV打印工艺处理,颜色饱满,图案附着力好,生动立体,不易褪色,无异味,无结块,且所使用的UV打印均为环保材料,颜色、着色力、细度、干燥性、有害可溶性元素(铅,镉,铬,钡,铋,汞,砷,硒)、挥发性有机化合物(VOCs)含量等符合QB/T 5603-2021标准要求。⑥花园门柜-三叶树\*1尺寸:800×18×580mm(±5mm)。1、采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板,甲醛释放量符合GB/T39600-2021标准要求。2、PVC封边条封边,表面光滑无污点,花纹清晰均匀,色泽均匀无色差,转角过渡自然,外观、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能(耐干热性、耐磨性、耐龟裂性、耐冷热循环性、耐光色牢度、漆膜附着力)、有害物质(甲醛、氯乙烯单体、可迁移元素、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚)含量等符合QB/T 4463-2025标准要求。3、图案UV打印工艺处理,颜色饱满,图案附着力好,生动立体,不易褪色,无异味,无结块,且所使用的UV打印均为环保材料,颜色、着色力、细度、干燥性、有害可溶性元素(铅,镉,铬,钡,铋,汞,砷,硒)、挥发性有机化合物(VOCs)含量等符合QB/T 5603-2021标准要求。⑦花园门柜-树枝小鸟\*1尺寸:800×18×580mm(±5mm)。1、采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板,甲醛释放量符合GB/T39600-2021标准要求。2、PV

C封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然，外观、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能（耐干热性、耐磨性、耐龟裂性、耐冷热循环性、耐光色牢度、漆膜附着力）、有害物质（甲醛、氯乙烯单体、可迁移元素、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚）含量等符合QB/T 4463-2025标准要求。3、图案UV打印工艺处理，颜色饱满，图案附着力好，生动立体，不易褪色，无异味，无结块，且所使用的UV打印均为环保材料，颜色、着色力、细度、干燥性、有害可溶性元素（铅，镉，铬，钡，铋，汞，砷，硒）、挥发性有机化合物(VOCs)含量等符合QB/T 5603-2021标准要求。

⑧花园门柜-红黄花\*1尺寸：800×18×580mm(±5mm)。1、采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。2、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然，外观、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能（耐干热性、耐磨性、耐龟裂性、耐冷热循环性、耐光色牢度、漆膜附着力）、有害物质（甲醛、氯乙烯单体、可迁移元素、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚）含量等符合QB/T 4463-2025标准要求。3、图案UV打印工艺处理，颜色饱满，图案附着力好，生动立体，不易褪色，无异味，无结块，且所使用的UV打印均为环保材料，颜色、着色力、细度、干燥性、有害可溶性元素（铅，镉，铬，钡，铋，汞，砷，硒）、挥发性有机化合物(VOCs)含量等符合QB/T 5603-2021标准要求。

⑨美劳储物柜\*1尺寸：800×400×1400mm(±5mm)。1、主材采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。3、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然，外观、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能（耐干热性、耐磨性、耐龟裂性、耐冷热循环性、耐光色牢度、漆膜附着力）、有害物质（甲醛、氯乙烯单体、可迁移元素、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚）含量等符合QB/T 4463-2025标准要求。4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。5、结构稳固，不易倾倒。

⑩美劳展示墙柜\*1尺寸：1600×400×1400mm(±5mm)。1、主材采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。3、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然，外观、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能（耐干热性、耐磨性、耐龟裂性、耐冷热循环性、耐光色牢度、漆膜附着力）、有害物质（甲醛、氯乙烯单体、可迁移元素、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚）含量等符合QB/T 4463-2025标准要求。4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。5、结构稳固，不易倾倒。

⑪通用10格柜柜体\*1尺寸：800×400×1400mm(±5mm)。1、采用18mm(±5mm)厚双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。3、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然，外观、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能（耐干热性、耐磨性、耐龟裂性、耐冷热循环性、耐光色牢度、漆膜附着力）、有害物质（甲醛、氯乙烯单体、可迁移元素、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚）含量等符合QB/T 4463-2025标准要求。4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。5、结构稳固，不易倾倒。

⑫美劳卷纸柜\*1尺寸：800×400×1400mm(±5mm)。1、主材采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。2、表面耐磨、耐污、耐划伤，

		易清洁，无透底现象。 3、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然，外观、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能（耐干热性、耐磨性、耐龟裂性、耐冷热循环性、耐光色牢度、漆膜附着力）、有害物质（甲醛、氯乙烯单体、可迁移元素、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚）含量等符合QB/T 4463-2025标准要求。 4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 5、结构稳固，不易倾倒。
--	--	---

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：板式多格柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：600×600×650mm(±5mm) 1、顶板、侧板、层板、底板、左背板、下竖板采用16mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 2、上竖隔板采用10mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、柜体顶部9宫格储存空间，用于美术用品的摆放；柜体下方分为左右两列，左边为有背板三层柜，右边为无背板通透两层柜。柜体底部配以4个塑料滑轮(其中2个带锁定)，便于移动。脚轮运行平稳无声，转动顺滑，轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷，金属件表面光滑平整、无锈蚀、毛刺刀口、露底等缺陷，转动零部件转动灵活，无卡滞及松脱现象，抗冲击性能、动载荷、滚动阻力、旋转阻力、静载荷等符合QB/T 4765-2014标准要求。 5、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：16格柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：800×300×800mm(±5mm)。 1、顶板、侧板采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面橡胶木，竖隔板、层板、底板、踢脚板采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面橡胶木，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。背板为10mm(±5mm)枫木纹双贴面密度板，甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。 2、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 3、柜体内部格局为全背板四层柜，每层为4格；各格内空尺寸为244×281×169mm(±5mm)。柜体转角部分采用塑料圆角配件，与顶板及侧板进行连接。采用环保无毒塑料，不易开裂，黑曲霉、球毛壳霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、长枝木霉长霉等级为0级，符合GB/T 24128-2018标准要求。 4、采用踢脚板设计，即增加稳定性，又可以防止杂物进入柜底。踢脚板表面设计有金属铭牌。 5、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：扇形桌-实木

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		桌面尺寸：1220×670mm(±5mm)，高度可选：490/520/550mm(±5mm)。 1、桌面采用25mm(±5mm)厚防火板双贴面松木，甲醛释放量符合GB/T39600-2021标准要求。桌面背部使用塑料应力杆，有效应对桌面热胀冷缩，防止桌面开裂。 2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 4、桌脚采用直径48mm(±5mm)桦木，表面采用环保油漆处理，漆面光泽度高，颜色均匀、漆膜丰满、柔韧性好，挥发性有机化合物(VOC)含量、甲醛含量、苯甲苯乙苯和二甲苯的含量总和、乙二醇醚及其酯含量、重金属元素(铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、锑、硒)含量等符合GB/T 35602-2017标准要求。桌面背面设置有4个三瓣花造型ABS连接件，桌脚使用螺旋安装方式与桌面连接，方便拆卸。桌脚底部配置塑料脚套，不仅防滑，并对地板等地面材料起到保护作用，采用环保无毒塑料，不易开裂，黑曲霉、球毛壳霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、长枝木霉长霉等级为0级，符合GB/T 24128-2018标准要求。 5、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 6、强度高，可承受200KG的静载2小时，100KG的静载24小时，长期使用不变形。 7、圆角设计，结构稳固，不易倾倒。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：板式幼教椅

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

1		<p>尺寸：座高270mm(±5mm)。 1、椅背、椅座采用12mm(±5mm)厚胶合板，椅脚采用21mm(±5mm)厚防火板贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 5、采用ABS塑料椅架进行椅座和椅脚的连接，椅脚底部配以耐磨塑胶PP脚套，对地板等地面材料起到保护作用。 6、铆接工艺连接，强度高，结构稳定。 7、全面采用圆角设计，可堆叠、易搬动，座位舒适，贴合幼儿身体曲线设计，结构稳固，不易倾翻。 ▲提供投标人或所投产品的制造厂商符合GB/T 43002-2023国家标准规范要求的板式幼教椅检测报告，检测项目包括但不限于：外观要求[人造板外观(干花、湿花，污斑，表面划痕，表面压痕，色差，鼓泡、龟裂、分层)，木工要求]、理化性能要求[木制品表面涂层/覆面材料(耐液性（碳酸钠不低于2级，乙酸不低于2级），耐湿热（桌、台面）不低于2级，耐干热（桌、台面）不低于2级，耐冷热温差符合要求，抗冲击不低于3级，耐磨-覆面/图案符合要求），软硬质覆面-耐污染不低于4级]、结构要求[外角，可触及的危险锐利边缘，可触及的危险锐利尖端，危险突出物，其他要求]、甲醛释放量-木家具等其他家具≤0.05mg/m³、苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、总挥发性有机物TVOC-木家具等其他家具≤0.5mg/m³、表面涂层可迁移元素（锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）未检出、力学性能要求-椅凳类[稳定性试验（向前倾翻、无扶手侧向倾翻及凳任意方向倾翻试验，向后倾翻试验），强度和耐久性试验（座面椅背联合静态载荷试验(不适用于转椅)，椅腿向前静载荷试验，椅腿侧向静载荷试验，座面冲击试验，椅背冲击试验，跌落试验）]、警示标识要求、标志、使用说明等检测指标，判定合格满足以上要求。</p>
---	--	--

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：剪刀架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>尺寸：270×160×210mm(±5mm) 1材质：采用12mm(±5mm) 枫木纹贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。</p>

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：颜料架

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

1		尺寸：335*185*120mm(±5mm) 1、采用枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合GB/T39600-2021标准要求。 2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 4、结构稳固，不易倾倒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：洞洞墙板

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：800×1200mm(±5mm) 采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：作品展示架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：1180×155×1200mm(±5mm) 1、顶部装饰板采用16mm(±5mm)厚黑色刨花板；PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 2、两侧板采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T 39600-2021标准要求；原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、展示架两端的穿线板采用30×30mm(±5mm)实木松木，每块板有12个穿线孔，孔间距为90mm(±5mm)。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：活动墙主题背板 - 黑板屋顶

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：1400x580x10mm(±5mm) 1、采用10mm(±5mm)厚黑色双贴面密度板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、卡通黑板屋顶大造型图案，美观实用。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：方形教学毯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		材质：尼龙。尺寸：2400×2000mm(±5mm)，背胶厚度：8mm(±5mm)。单色地毯，色彩简洁，打造安宁单纯的角落空间。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：圆形教学毯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		材质：尼龙。尺寸：直径2000mm(±5mm)，背胶厚度：8mm(±5mm)。单色地毯，色彩简洁，打造安宁单纯的角落空间。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：4人桌面-枫木纹

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>桌面尺寸：800x600mm(±5mm)。高度可选：490/520/550mm(±5mm)。</p> <p>1、桌面采用25mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。</p> <p>4、桌脚采用直径65mm(±5mm)的桦木，表面采用环保油漆处理，漆面光泽度高，颜色均匀、漆膜丰满、柔韧性好，挥发性有机化合物(VOC)含量、甲醛含量、苯甲苯乙苯和二甲苯的含量总和、乙二醇醚及其酯含量、重金属元素(铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、锑、硒)含量等符合GB/T 35602-2017标准要求。桌面背面设置有4个ABS塑料连接件，桌脚使用螺旋安装方式与桌面连接，方便拆卸。底部配以耐磨塑胶PP脚套，对地板等地面材料起到保护作用。采用环保无毒塑料，不易开裂，黑曲霉、球毛壳霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、长枝木霉长霉等级为0级，符合GB/T 24128-2018标准要求。</p> <p>5、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。</p> <p>6、强度高，可承受200KG的静载2小时，100KG的静载24小时，长期使用不变形。</p> <p>7、全面采用圆角设计，可堆叠，桌子两边分别设计有置物盒专属位置，用于放置颜料杯、水彩笔等小物品。</p> <p>8、结构稳固，不易倾倒。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：板式幼教椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>尺寸：座高270mm(±5mm)。</p> <p>1、椅背、椅座采用12mm(±5mm)厚胶合板，椅脚采用21mm(±5mm)厚防火板贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。</p> <p>5、采用ABS塑料椅架进行椅座和椅脚的连接，椅脚底部配以耐磨塑胶PP脚套，对地板等地面材料起到保护作用。</p> <p>6、铆接工艺连接，强度高，结构稳定。</p> <p>7、全面采用圆角设计，可堆叠、易搬动，座位舒适，贴合幼儿身体曲线设计，结构稳固，不易倾翻。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：水彩杯架



序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：500×190×80mm(±5mm)。 1、采用安全塑料制作；两桌间结合处设计有专属位置可供其放置，美观实用。 2、杯架圆孔直径为75mm(±5mm)，格子及圆孔深度均为75mm(±5mm)。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：扇形桌-实木

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>桌面尺寸：1200×650mm(±5mm)，高度可选：490/520/550mm(±5mm)。 1、桌面采用25mm(±5mm)厚防火板双贴面松木，甲醛释放量符合GB/T39600-2021标准要求。桌面背部使用塑料应力杆，有效应对桌面热胀冷缩，防止桌面开裂。 2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 4、桌脚采用直径48mm(±5mm)桦木，表面采用环保油漆处理，漆面光泽度高，颜色均匀、漆膜丰满、柔韧性好，挥发性有机化合物(VOC)含量、甲醛含量、苯甲苯乙苯和二甲苯的含量总和、乙二醇醚及其酯含量、重金属元素(铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、锑、硒)含量等符合GB/T 35602-2017标准要求。桌面背面设置有4个三瓣花造型ABS连接件，桌脚使用螺旋安装方式与桌面连接，方便拆卸。桌脚底部配置塑料脚套，不仅防滑，并对地板等地面材料起到保护作用，采用环保无毒塑料，不易开裂，黑曲霉、球毛壳霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、长枝木霉长霉等级为0级，符合GB/T 24128-2018标准要求。 5、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 6、强度高，可承受200KG的静载2小时，100KG的静载24小时，长期使用不变形。 7、圆角设计，结构稳固，不易倾倒。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：美劳用品柜

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

1		<p>尺寸：800×300×800mm(±5mm)。 1、侧板、顶板、上背板采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面松木，松木实木板甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。上方左侧层板采用10mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，上方右侧层板采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，饰面胶合板甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。背板为10mm(±5mm)厚枫木纹双贴面密度板，饰面密度板甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。 2、竖隔板、下层板、底板、踢脚板采用16mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、本款产品上部分为综合存放空间，左侧为四层阶梯式置物格，可放置画纸及幼儿作品；右侧为两层，上层为90度扇形设计，设置有13个直径18mm(±5mm)的圆形镂空孔洞，可插入画笔等物；下层为圆角方形板，设置有5个直径76mm(±5mm)的圆形镂空孔洞，可用于放置颜料。柜体下部分为3层9格柜，其中上面两层各层内空尺寸为240×270×120mm(±5mm)，空间较小，可摆放小教具盒，下面一层内空尺寸为240×280×210mm(±5mm)，空间更大，可摆放大教具盒，方便不同尺寸、规格物品的收纳、整理。 5、采用踢脚板设计，既增加了稳定性，又可以防止杂物进入柜底。 6、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：风车小组桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>尺寸：1200x600mm(±5mm)(桌面/单)、600x600x90mm(±5mm)(台柜)；高度：550mm(±5mm)。 1、桌面采用25mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 4、桌腿采用高强度铁管，表面高级别抗紫外线户外用烤漆处理，不易变色，漆面牢固性好。桌腿底部配以耐磨塑胶PP脚套，对地板等地面材料起到保护作用。 5、强度高，可承受200KG的静载2小时，100KG的静载24小时，长期使用不变形。 6、风车造型，浪漫童趣，科学教室氛围感。四桌组合摆放，营造交流环境，可容纳多名幼儿同时使用。圆润边角，结构稳固，不易倾倒。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：板式幼教椅

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

1		尺寸：座高270mm(±5mm)。 1、椅背、椅座采用12mm(±5mm)厚胶合板，椅脚采用21mm(±5mm)厚防火板贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 5、采用ABS塑料椅架进行椅座和椅脚的连接，椅脚底部配以耐磨塑胶PP脚套，对地板等地面材料起到保护作用。 6、铆接工艺连接，强度高，结构稳定。 7、全面采用圆角设计，可堆叠、易搬动，座位舒适，贴合幼儿身体曲线设计，结构稳固，不易倾翻，符合国家标准的要求。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：书屋图书柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：2480×1070×1980mm(±5mm) 1、树叶造型板采用10mm(±5mm)厚墨绿色双贴面胶合板，树枝造型板采用12mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，书柜主体采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，饰面胶合板甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。 2、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。边角扇形设计 4、本产品整体为大树造型，顶部为树叶造型，中间树干为180°扇形设计书架，以3块层板及一块竖板间隔成4层8格，R边长为280mm(±5mm)，2-4层净高均为300mm(±5mm)。下部分为180°扇形柜，柜面座位区铺设坐垫，采用嫩绿色环保耐磨PVC阻燃透气皮包覆，触感轻柔，绿色环保，耐磨耐用，人造革中拉伸负荷、断裂伸长率、撕裂负荷、剥离负荷、接缝强度、颜色迁移性、抗黏着性、耐寒性、耐光性(变褪色)、耐热老化性、耐摩擦性、表面颜色牢度等各项指标均符合QB/T 5067-2017标准的要求。内部填充海绵，弹性好韧性强，具有很好的缓冲性，充分守护幼儿安全，危险杂质、污染物、含杂质率、燃烧性能、无异味、微生物等符合GB/T 30400-2013标准要求。座板下分为4格柜，净高为220mm(±5mm)。 5、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：角落树屋图书柜

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

1		<p>尺寸：1100×1100×1900mm(±5mm)。1、立式书柜的侧板、顶板、层板、底板采用12mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，立式书柜顶部树枝造型板、角落树屋图书柜两侧树枝造型板采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板；甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。单层双格书柜顶板、底板、中竖板采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。背板采用10mm(±5mm)厚枫木纹双贴面密度板，甲醛释放量符合GB/T39600-2021标准要求。2、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。4、本产品整体为角落树屋造型，顶部为树叶造型采用绿色帆布模拟，中间树干为90°扇形设计三层书架，各层净高自上而下依次为310/300/300mm(±5mm)。下部分为2个单层双格柜，柜面座位区铺设坐垫，采用绿色环保耐磨PVC阻燃透气皮包覆，触感轻柔，绿色环保，耐磨耐用，人造革中拉伸负荷、断裂伸长率、撕裂负荷、剥离负荷、接缝强度、颜色迁移性、抗黏着性、耐寒性、耐光性(变褪色)、耐热老化性、耐摩擦性、表面颜色牢度等各项指标均符合QB/T 5067-2017标准的要求。内部填充海绵，弹性好韧性强，具有很好的缓冲性，充分守护幼儿安全，危险杂质、污染物、含杂质率、燃烧性能、无异味、微生物等符合GB/T 30400-2013标准要求。座板下方为2格柜，各格内空尺寸为380×280×240mm(±5mm)。地上铺设R200mm(±5mm)的1/4圆角教学毯。5、采用踢脚板设计，既增加了稳定性，又可以防止杂物进入柜底。6、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：图书岛 A 型图书柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>尺寸：960×960×250mm(±5mm)。1、框体采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。2、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。4、软包座椅部分采用环保耐磨PVC阻燃透气皮包覆，触感轻柔，绿色环保，耐磨耐用，人造革中拉伸负荷、断裂伸长率、撕裂负荷、剥离负荷、接缝强度、颜色迁移性、抗黏着性、耐寒性、耐光性(变褪色)、耐热老化性、耐摩擦性、表面颜色牢度等各项指标均符合QB/T 5067-2017标准的要求。内部填充海绵，弹性好韧性强，具有很好的缓冲性，充分守护幼儿安全，危险杂质、污染物、含杂质率、燃烧性能、无异味、微生物等符合GB/T 30400-2013标准要求。5、结构稳固，不易倾倒。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：书架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：1200×1200×100mm(±5mm)。 采用枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 图案部分UV打印工艺处理，颜色饱满，图案附着力好，生动立体，不易褪色，无异味，无结块，且所使用的UV打印均为环保材料，颜色、着色力、细度、干燥性、有害可溶性元素(铅，镉，铬，钡，锑，汞，砷，硒)、挥发性有机化合物(VOCs)含量等符合QB/T 5603-2021标准要求。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：书包衣帽柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：1200×400×1300mm(±5mm)。 1、框体采用16mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 背板为10mm(±5mm)枫木纹双贴面密度板，甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。 2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 5、整个柜体分为三层，上层为6格放置书包的存放空间，中间层为三格放置衣帽的存放空间，下层为三格放置鞋子的存放空间。 6、结构稳固，不易倾倒。全面采用▲提供投标人或所投产品的制造厂商符合GB/T 43002-2023国家标准规范要求的书包衣帽柜检测报告，检测项目包括但不限于：外观要求[人造板外观(干花、湿花，污斑，表面划痕，表面压痕，色差，鼓泡、龟裂、分层)，五金件外观-金属合金件，木工要求]、理化性能要求[木制件表面涂层/覆面材料(耐液性（碳酸钠不低于2级，乙酸不低于2级），耐湿热（桌、台面）不低于2级，耐干热（桌、台面）不低于2级，耐冷热温差符合要求，抗冲击不低于2级，耐磨-覆面/图案符合要求），软硬质覆面-耐污染不低于4级]、结构要求[外角，可触及的危险锐利边缘，可触及的危险锐利尖端，危险突出物，其他要求]、甲醛释放量-木家具等其他家具≤0.05mg/m³、苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、总挥发性有机物TVOC-木家具等其他家具未检出、力学性能要求-柜类-强度和耐久性试验[搁板支撑件强度试验，结构、底架/或腿强度试验]、警示标识要求、标志、使用说明等检测指标，判定合格满足以上要求。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：墙面书架组

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：3400×240×2200mm(±5mm) 1、采用10mm(±5mm)和15mm(±5mm)厚枫木纹贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、大树造型设计
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：移动书柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：960×430×600mm(±5mm)。 1、主材采用16mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，主体造型板采用16mm(±5mm)厚绿色双贴面刨花板，刨花板甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 5、结构稳固，不易倾倒。 6、主题图案UV打印工艺处理，颜色饱满，图案附着力好，生动立体，不易褪色，无异味，无结块，且所使用的UV打印均为环保材料，颜色、着色力、细度、干燥性、有害可溶性元素(铅，镉，铬，钒，锑，汞，砷，硒)、挥发性有机化合物(VOCs)含量等符合 QB/T 5603-2021标准要求。 7、鳄鱼造型，书柜由头部、身体、尾部三段组成，每段书柜的底部装有4个滑轮(其中2个带锁定)，便于移动。脚轮运行平稳无声，转动顺滑，轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷，金属件表面光滑平整、无锈蚀、毛刺刀口、露底等缺陷，转动零部件转动灵活，无卡滞及松脱现象，抗冲击性能、动载荷、滚动阻力、旋转阻力、静载荷等符合QB/T 4765-2014标准要求。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：单色沙发座椅组合

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：2600×1700mm(±5mm) 采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，饰面胶合板甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。 凳面采用环保耐磨PVC阻燃透气皮包覆，触感轻柔，绿色环保，耐磨耐用，人造革中拉伸负荷、断裂伸长率、撕裂负荷、剥离负荷、接缝强度、颜色迁移性、抗黏着性、耐寒性、耐光性(变褪色)、耐热老化性、耐摩擦性、表面颜色牢度等各项指标均符合QB/T 5067-2017标准的要求。内部填充海绵，弹性好韧性强，具有很好的缓冲性，充分守护幼儿安全，危险杂质、污染物、含杂质率、燃烧性能、无异味、微生物等符合GB/T 30400-2013标准要求。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：长颈鹿靠墙书柜组

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

1		<p>尺寸：1820×300×1600mm(±5mm)。 1、长颈鹿造型板、挡条采用10mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，侧板、侧板外侧层板及竖板采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 2、两侧板间层板采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、主题图案采用UV打印工艺处理，颜色饱满，图案附着力好，生动立体，不易褪色，无异味，无结块，且所使用的UV打印均为环保材料，颜色、着色力、细度、干燥性、有害可溶性元素(铅、镉、铬、钒、铋、汞、砷、硒)、挥发性有机化合物(VOCs)含量等符合QB/T 5603-2021标准要求。 5、书架共有四层，左右两侧各有1个长颈鹿造型墙板，树枝饰板点缀，兼具装饰与收纳功能，激发幼儿阅读兴趣；书架最上层设置两根通长桦木实木圆杆，规格为φ27×790mm(±5mm)，可悬挂报刊，亦可与层板配合使用，展示、陈列书籍，使摆放书目一目了然；书架各层板净宽均为800mm(±5mm)，净深自上而下分别为75/210/230/250mm(±5mm)，层板间净高自上而下分别为300/305/295mm(±5mm)；每层层板都设有挡条，高出层板10mm(±5mm)，可更好承托书籍，有效防止掉落。侧板外侧树枝造型处设置尺寸为R190mm(±5mm)的扇形层板；长颈鹿躯干处设置立式储存书架。 6、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：火车组合柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>尺寸：1900×400×800mm(±5mm) 1、采用15mm(±5mm)厚桦木纹双贴面胶合板及16mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，饰面胶合板、饰面刨花板甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。 2、刨花板采用PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 3、胶合板采用原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 5、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：块块沙发 组合

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：1370×700×520mm(±5mm) 采用木框架，环保耐磨PVC阻燃透气皮包覆，触感轻柔，绿色环保，耐磨耐用，人造革中拉伸负荷、断裂伸长率、撕裂负荷、剥离负荷、接缝强度、颜色迁移性、抗黏着性、耐寒性、耐光性(变褪色)、耐热老化性、耐摩擦性、表面颜色牢度等各项指标均符合QB/T 5067-2017标准的要求。内部填充海绵，弹性好韧性强，具有很好的缓冲性，充分守护幼儿安全，危险杂质、污染物、含杂质率、燃烧性能、无异味、微生物等符合GB/T 30400-2013标准要求。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：单人阅读沙发

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：510×450×450mm(±5mm)。 1、框体采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 4、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 5、软垫采用环保耐磨PVC阻燃透气皮包覆，触感轻柔，绿色环保，耐磨耐用，人造革中拉伸负荷、断裂伸长率、撕裂负荷、剥离负荷、接缝强度、颜色迁移性、抗黏着性、耐寒性、耐光性(变褪色)、耐热老化性、耐摩擦性、表面颜色牢度等各项指标均符合QB/T 5067-2017标准的要求。内部填充海绵，弹性好韧性强，具有很好的缓冲性，充分守护幼儿安全，危险杂质、污染物、含杂质率、燃烧性能、无异味、微生物等符合GB/T 30400-2013标准要求。 6、结构稳固，不易倾倒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：双人阅读沙发

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



1		<p>尺寸：920×450×460mm(±5mm)。 1、主体采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合GB/T39600-2021标准要求。 2、原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、软垫采用环保耐磨PVC阻燃透气皮包覆，触感轻柔，绿色环保，耐磨耐用，人造革中拉伸负荷、断裂伸长率、撕裂负荷、剥离负荷、接缝强度、颜色迁移性、抗黏着性、耐寒性、耐光性(变褪色)、耐热老化性、耐摩擦性、表面颜色牢度等各项指标均符合QB/T 5067-2017标准的要求。内部填充海绵，弹性好韧性强，具有很好的缓冲性，充分守护幼儿安全，危险杂质、污染物、含杂质率、燃烧性能、无异味、微生物等符合GB/T 30400-2013标准要求。 5、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：双人动物沙发

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>尺寸：860×580×560mm(±5mm)。 采用15mm(±5mm)橡胶木木框架，环保耐磨PVC阻燃透气皮包覆，触感轻柔，绿色环保，耐磨耐用，人造革中拉伸负荷、断裂伸长率、撕裂负荷、剥离负荷、接缝强度、颜色迁移性、抗黏着性、耐寒性、耐光性(变褪色)、耐热老化性、耐摩擦性、表面颜色牢度等各项指标均符合QB/T 5067-2017标准的要求。内部填充海绵，弹性好韧性强，具有很好的缓冲性，充分守护幼儿安全，危险杂质、污染物、含杂质率、燃烧性能、无异味、微生物等符合GB/T 30400-2013标准要求。 颜色亮丽、充满童趣的乳牛造型设计，为幼儿 温馨的学习、休闲环境。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：三人动物沙发

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>尺寸：1150×600×550mm(±5mm)。 采用15mm(±5mm)橡胶木木框架，环保耐磨PVC阻燃透气皮包覆，触感轻柔，绿色环保，耐磨耐用，人造革中拉伸负荷、断裂伸长率、撕裂负荷、剥离负荷、接缝强度、颜色迁移性、抗黏着性、耐寒性、耐光性(变褪色)、耐热老化性、耐摩擦性、表面颜色牢度等各项指标均符合QB/T 5067-2017标准的要求。内部填充海绵，弹性好韧性强，具有很好的缓冲性，充分守护幼儿安全，危险杂质、污染物、含杂质率、燃烧性能、无异味、微生物等符合GB/T 30400-2013标准要求。 颜色亮丽、充满童趣的长颈鹿造型设计，为幼儿 温馨的学习、休闲环境。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：沙发座椅 - 浅绿

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

1		尺寸：600×350×230mm(±5mm) 1、框体采用15mm(±5mm)枫木纹贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、采用环保耐磨PVC阻燃透气皮包覆，触感轻柔，绿色环保，耐磨耐用，人造革中拉伸负荷、断裂伸长率、撕裂负荷、剥离负荷、接缝强度、颜色迁移性、抗黏着性、耐寒性、耐光性(变褪色)、耐热老化性、耐摩擦性、表面颜色牢度等各项指标均符合QB/T 5067-2017标准的要求。内部填充海绵，弹性好韧性强，具有很好的缓冲性，充分守护幼儿安全，危险杂质、污染物、含杂质率、燃烧性能、无异味、微生物等符合GB/T 30400-2013标准要求。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：沙发座椅 - 桔色

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：600×350×230mm(±5mm) 1、框体采用15mm(±5mm)枫木纹贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、采用环保耐磨PVC阻燃透气皮包覆，触感轻柔，绿色环保，耐磨耐用，人造革中拉伸负荷、断裂伸长率、撕裂负荷、剥离负荷、接缝强度、颜色迁移性、抗黏着性、耐寒性、耐光性(变褪色)、耐热老化性、耐摩擦性、表面颜色牢度等各项指标均符合QB/T 5067-2017标准的要求。内部填充海绵，弹性好韧性强，具有很好的缓冲性，充分守护幼儿安全，危险杂质、污染物、含杂质率、燃烧性能、无异味、微生物等符合GB/T 30400-2013标准要求。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：沙发座椅 - 灰色

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：600×350×230mm(±5mm) 1、框体采用15mm(±5mm)枫木纹贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、采用环保耐磨PVC阻燃透气皮包覆，触感轻柔，绿色环保，耐磨耐用，人造革中拉伸负荷、断裂伸长率、撕裂负荷、剥离负荷、接缝强度、颜色迁移性、抗黏着性、耐寒性、耐光性(变褪色)、耐热老化性、耐摩擦性、表面颜色牢度等各项指标均符合QB/T 5067-2017标准的要求。内部填充海绵，弹性好韧性强，具有很好的缓冲性，充分守护幼儿安全，危险杂质、污染物、含杂质率、燃烧性能、无异味、微生物等符合GB/T 30400-2013标准要求。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：沙发座椅 - 米色

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：600×350×230mm(±5mm) 1、框体采用15mm(±5mm)枫木纹贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。 2、采用环保耐磨PVC阻燃透气皮包覆，触感轻柔，绿色环保，耐磨耐用，人造革中拉伸负荷、断裂伸长率、撕裂负荷、剥离负荷、接缝强度、颜色迁移性、抗黏着性、耐寒性、耐光性(变褪色)、耐热老化性、耐摩擦性、表面颜色牢度等各项指标均符合QB/T 5067-2017标准的要求。内部填充海绵，弹性好韧性强，具有很好的缓冲性，充分守护幼儿安全，危险杂质、污染物、含杂质率、燃烧性能、无异味、微生物等符合GB/T 30400-2013标准要求。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：活动书柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：800×300×1100mm(±5mm) 1、主体采用16mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。绿洲造型板采用09mm(±5mm)厚抹茶色双贴面胶合板。 2、PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、采用踢脚板设计，既增加了稳定性，又可以防止杂物进入柜底。 5、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：座椅双格柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：800×300×770mm(±5mm)。 1、背板、座板采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，饰面胶合板甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。 2、其余部分采用16mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。 3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。 4、主体图案采用UV打印工艺处理，颜色饱满，图案附着力好，生动立体，不易褪色，无异味，无结块，且所使用的UV打印均为环保材料，颜色、着色力、细度、干燥性、有害可溶性元素(铅，镉，铬，钡，镱，汞，砷，硒)、挥发性有机化合物(VOCs)含量等符合QB/T 5603-2021标准要求。 5、座位区坐垫尺寸为770×275×30mm(±5mm)，采用苹果绿环保耐磨PVC阻燃透气皮包覆，触感轻柔，绿色环保，耐磨耐用，人造革中拉伸负荷、断裂伸长率、撕裂负荷、剥离负荷、接缝强度、颜色迁移性、抗黏着性、耐寒性、耐光性(变褪色)、耐热老化性、耐摩擦性、表面颜色牢度等各项指标均符合QB/T 5067-2017标准的要求。内部填充海绵，弹性好韧性强，具有很好的缓冲性，充分守护幼儿安全，危险杂质、污染物、含杂质率、燃烧性能、无异味、微生物等符合GB/T 30400-2013标准要求。座板下方设计为单层双格储物空间，方便书籍等物品的摆放存储，打造安静休闲阅读环境；各储物格内空尺寸为380×280×210mm(±5mm)。 6、采用踢脚板设计，既增加了稳定性，又可以防止杂物进入柜底。 7、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。产品整体结构稳固，不易倾倒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：靠墙书柜组

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>尺寸：1200×300×1700mm(±5mm) 1、树干造型板、挡条采用10mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，树冠造型板采用10mm(±5mm)厚叶绿双贴面胶合板，侧板采用15mm(±5mm)厚枫木纹双贴面胶合板，甲醛释放量符合 GB/T39600-2021标准要求。原生态木蜡油封边，成膜牢固，环保无毒，搅拌后均匀无硬块，细度、干燥时间、贮存稳定性、涂膜外观、光泽、硬度、附着力、耐干热性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯二甲苯乙苯含量总和、卤代烃含量、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量符合GB/T 27811-2011标准要求。</p> <p>2、层板采用18mm(±5mm)厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合GB/T 39600-2021标准要求。▲提供投标人或所投产品的制造厂商符合GB/T39600-2021国家标准规范要求的饰面刨花板检测报告，甲醛释放量≤0.025mg/m³，符合Enf级，判定合格满足以上要求。PVC封边条封边，表面光滑无污点，花纹清晰均匀，色泽均匀无色差，转角过渡自然。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒，稳固不松动。</p> <p>4、主题图案采用UV打印工艺处理，颜色饱满，图案附着力好，生动立体，不易褪色，无异味，无结块，且所使用的UV打印均为环保材料，颜色、着色力、细度、干燥性、有害可溶性元素(铅，镉，铬，钡，锑，汞，砷，硒)、挥发性有机化合物(VOCs)含量等符合QB/T 5603-2021标准要求。</p> <p>5、书架共有四层，左右两侧各有1个绿树造型墙板，兼具装饰与收纳功能，激发幼儿阅读兴趣；书架最上层设置两根通长桦木实木圆杆，规格为φ30×800mm(±5mm)，可悬挂报刊，亦可与层板配合使用，展示、陈列书籍，使摆放书目一目了然；书架各层板净宽均为800mm(±5mm)，净深自上而下分别为75/210/230/250mm(±5mm)，层板间净高自上而下分别为300/305/295mm(±5mm)；每层层板都设有挡条，高出层板10mm(±5mm)，可更好承托书籍，有效防止掉落。</p> <p>6、产品采用双贴面工艺，保持颜色一致、无色差及表面光滑平整的同时，具有更好地耐磨、耐污、耐划伤性能，易清洁，美观实用。边角安全防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度的避免儿童磕碰伤害。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：懒人沙发

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、尺寸1000*920mm（±10mm）。 2、独立内胆，内胆具备填充物EPP高弹聚丙烯发泡颗粒，防漏特性，保障使用过程中填充物整洁无外露风险。 3、沙发套采用涤纶面料。 4、无硬质框架结构的豆袋懒人沙发。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：坐墩沙发

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、尺寸≥1020*540*270mm。 2、3D弹力面料。 3、采用一体成型柔性结构，依靠内部高密度定型海绵自身支撑塑形来固定造型，没有外置硬质框架，外层依靠 3D 透气蜂窝网布包裹定型，通过海绵的结构强度维持整体外形。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：地毯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、尺寸≥2000*3000mm。 2、材质选用高性能仿羊绒面料。 3、地面覆盖面积≥6 m <sup>2</sup> 。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：办公桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：≥1400*700*750mm 1、板材：E1级优质环保三聚氰胺板，厚度≥25mm，耐磨、耐脏、耐高温，静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、含水率、握螺钉力、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧等指标均符合相对应标准； 2、五金配件：采用优质导轨、门铰等五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固可靠、平稳、无摇晃等现象，紧密拼接且均匀； 3、封边带：优质同色PVC封边条，厚度2.0mm（±0.1mm），表面光滑，封边严密、平整，不含甲醛等有害物质。 ▲提供投标人或所投产品的制造厂商符合要求的检测报告，检测项目包括但不限于：GB 28008-2024《家具结构安全技术规范》、GB/T 3324-2024《木家具通用技术条件》、GB18584-2024《家具中有害物质限量》、GB/T35607-2024《绿色产品评价 家具》；有害物质限量方面，苯≤0.06mg/m <sup>3</sup> ，甲苯≤0.15mg/m <sup>3</sup> ，二甲苯（邻、间、对之和）≤0.20 mg/m <sup>3</sup> ，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.50mg/m <sup>3</sup> ，可迁移元素 - 锑（Sb）≤60 mg/kg，可迁移元素 - 砷（As）≤25mg/kg，可迁移元素 - 钡（Ba）≤1000mg/kg，可迁移元素 - 镉（Cd）≤75mg/kg，可迁移元素 - 铬（Cr）≤60mg/kg，可迁移元素 - 铅（Pb）≤90mg/kg，可迁移元素 - 汞（Hg）≤60mg/kg，可迁移元素 - 硒（Se）≤500mg/kg，甲醛释放量≤0.05mg/m <sup>3</sup> （绿色产品值）。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：办公椅

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

1		<p>尺寸：470*580*970/1150mm（±10mm） 1、网布：高弹透气网布。 2、扶手：高光PP+GF材质； 3、靠背：高光PP+GF材质； 4、五星脚：PP+GF材质； 5、气压棒：过10万次升降测试，安全可靠； 6、底盘：2.5mm（±0.1mm）厚、中班钢制蝴蝶底盘； 7、座板：12mm（±0.1mm）厚、环保胶合板； 8、海绵：55mm（±0.1mm）厚、原生纯棉； ▲提供投标人或所投产品的制造厂商符合要求的检测报告，检测项目包括但不限于：QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB18584-2024《家具中有害物质限量》，判定依据为 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB18584-2024《家具中有害物质限量》；理化性能要求方面，软质聚氨酯泡沫塑料，座面密度≥30kg/m³，其他部位≥18kg/m³，回弹性≥40%，75% 压缩永久变形≤10%；金属层，耐盐雾，24h，直径 1.5mm 以下锈点不多于 20 点 /dm²，离边缘棱角 2mm 以内的不计，附着力，不低于 1 级；力学性能要求方面，所有力学性能试验后，产品均需满足标准要求：1. 测试后使用功能应无损坏和障碍；2. 加载部位无明显变形；3. 座椅结构无松动；4. 试验期间不应发出清晰可辨的噪声；5. 升降机构和旋转机构应无失灵；6. 应无螺丝等零配件明显松动；涵盖的试验项目包括脚轮往复磨损、椅背往复耐久性，脚轮往复磨损，座面垂直加载 13kg，在有障碍的测试平台测试 2000 次，在无障碍的水平测试台上测试 95000 次，测试后使用 22N 的力沿着每个脚轮的中心线拉脚轮，脚轮应不会脱落出来；椅背往复耐久性，座面平衡载荷 102kg，椅背加载 334N，120000 次，试验后满足上述要求；有害物质限量方面，办公椅甲醛释放量不应大于 0.120mg/m²h，办公椅 TVOC 不应大于 0.5mg/m²h，可迁移元素，锑 (Sb)≤60mg/kg，砷 (As)≤25mg/kg，镉 (Cd)≤75mg/kg，铬 (Cr)≤60mg/kg，汞 (Hg)≤60mg/kg，硒 (Se)≤500mg/kg；备注：TVOC 检出限为 0.04mg/m²h，未检出表示含量低于检出限，可迁移元素中铅 Pb、镉 Cd、铬 Cr、汞 Hg、锑 Sb、钡 Ba、硒 Se、砷 As 检出限均为 5mg/kg，未检出表示含量低于检出限。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：文件柜

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

1		<p>尺寸：≥1200*400*2000mm 1、板材：E1级优质环保三聚氰胺板，厚度≥25mm，耐磨、耐脏、耐高温，静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、含水率、握螺钉力、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧等指标均符合相对应标准； 2、五金配件：采用优质导轨、门铰等五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固可靠、平稳、无摇晃等现象，紧密拼接且均匀； 3、封边带：优质同色PVC封边条，厚度2.0mm（±0.1mm），表面光滑，封边严密、平整，不含甲醛等有害物质。▲提供投标人或所投产品的制造厂商符合要求的检测报告，检测项目包括但不限于：GB/T 3324-2024《木家具通用技术条件》、GB 28008-2024《家具结构安全技术规范》、GB18584-2024《家具中有害物质限量》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》，判定依据为 GB/T 3324-2024《木家具通用技术条件》、GB 28008-2024《家具结构安全技术规范》、GB18584-2024《家具中有害物质限量》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；有害物质限量方面，苯≤0.06mg/m³，甲苯≤0.15mg/m³，二甲苯（邻、间、对二甲苯之和）≤0.20mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.50mg/m³，甲醛释放量，绿色标杆产品值≤0.04mg/m³；抗菌性能方面，对大肠埃希氏菌、肺炎克雷伯氏菌的抑菌率≥99%，表示样品具有较好的抗菌效果；备注：苯、甲苯、二甲苯检出限为 0.002mg/m³，未检出表示含量低于检出限；总挥发性有机化合物的检测下限为 0.050mg/m³，未检出表示含量低于检出限。</p>
---	--	--

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：更衣柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>尺寸：≥900*420*1850mm 1、材质：钢板厚度≥0.8mm柜体主料采用国家标准的优质冷轧钢板,折弯焊接而成，各钢件经除锈、酸洗、磷化等工序，经防锈处理，表面采用静电环保粉末喷涂，防锈防腐； 2、五金配件：采用优质导轨、门铰等五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固可靠、平稳、无摇晃等现象，紧密拼接且均匀。</p>

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：办公桌

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

1		<p>尺寸：≥1200*1200*750mm 1、双人对坐办公桌，板材：E1级优质环保三聚氰胺板，厚度≥25mm，耐磨、耐脏、耐高温，静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、含水率、握螺钉力、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧等指标均符合相对应标准； 2、白乳胶：优质环保水基型白乳胶，具有良好的抗剪切及抗拉强度，安全、无毒、无异味、无刺激性，及耐温、弹性好，优异的粘接性能； 3、五金配件：采用优质导轨、门铰等五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固可靠、平稳、无摇晃等现象，紧密拼接且均匀； 4、封边带：优质同色PVC封边条，厚度2.0mm（±0.1mm），表面光滑，封边严密、平整，不含甲醛等有害物质。 ▲提供投标人或所投产品的制造厂商符合要求的检测报告，检测项目包括但不限于：GB/T 3324-2024《木家具通用技术条件》、GB 28008-2024《家具结构安全技术规范》、GB18584-2024《家具中有害物质限量》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》，判定依据为 GB/T 3324-2024《木家具通用技术条件》、GB 28008-2024《家具结构安全技术规范》、GB18584-2024《家具中有害物质限量》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；有害物质限量方面，苯≤0.06mg/m³，甲苯≤0.15mg/m³，二甲苯（邻、间、对二甲苯之和）≤0.20mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.50mg/m³，甲醛释放量，绿色标杆产品值≤0.04mg/m³；抗菌性能方面，对大肠埃希氏菌、肺炎克雷伯氏菌的抑菌率≥99%。</p>
---	--	--

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：办公桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>尺寸：≥1600*2200*1100mm 1、双人对坐办公桌，板材：E1级优质环保三聚氰胺板，厚度≥25mm，耐磨、耐脏、耐高温，静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、含水率、握螺钉力、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧等指标均符合相对应标准； 2、桌腿主框架：优质冷轧钢管，厚度≥1.2mm，异形斜脚钢架，表面经酸洗、磷化除锈处理后静电高温喷塑，哑光白色，防锈耐磨、承重强不易变形。 3、高柜、矮柜柜体框架：采用板式三合一连接件组装加固，结构稳定，防变形防潮。 4、白乳胶：优质环保水基型白乳胶，具有良好的抗剪切及抗拉强度，安全、无毒、无异味、无刺激性，及耐温、弹性好，优异的粘接性能； 5、五金配件：采用优质导轨、门铰等五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固可靠、平稳、无摇晃等现象，紧密拼接且均匀； 6、封边带：优质同色PVC封边条，厚度2.0mm（±0.1mm），表面光滑，封边严密、平整，不含甲醛等有害物质。</p>

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：会议桌

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



1		<p>尺寸：≥3600*1200*750 mm 1、板材：E1级优质环保三聚氰胺板，厚度≥25mm，耐磨、耐脏、耐高温，静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、含水率、握螺钉力、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧等指标均符合相对应标准； 2、五金配件：采用优质导轨、门铰等五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固可靠、平稳、无摇晃等现象，紧密拼接且均匀； 3、封边带：优质同色PVC封边条，厚度2.0mm（±0.1mm）。▲提供投标人或所投产品的制造厂商符合要求的检测报告，检测项目包括但不限于：GB/T 3324-2024《木家具通用技术条件》、GB18584-2024《家具中有害物质限量》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》，判定依据为 GB/T 3324-2024《木家具通用技术条件》、GB 18584-2024《家具中有害物质限量》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；木制件表面理化性能要求方面，耐划痕，加载 0.5N，试件表面无整圈划痕，应不低于 3 级；耐污染性能，丙酮 16h 应不低于 4 级，咖啡 16h 应不低于 4 级，氢氧化钠 25% 的溶液 10min 应不低于 4 级，双氧水 30% 的溶液 10min 应不低于 4 级，鞋油 10min 应不低于 4 级；抗冲击，冲击高度 50mm，应不低于 3 级；有害物质限量方面，苯≤0.06mg/m³，甲苯≤0.15mg/m³，二甲苯（邻、间、对二甲苯之和）≤0.20mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.50mg/m³，甲醛释放量，绿色标杆产品值≤0.04mg/m³；抗菌性能方面，对大肠埃希氏菌、肺炎克雷伯氏菌的抑菌率≥99%。</p>
---	--	--

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：会议椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>尺寸：≥510*490*940mm 1、PP+纤高韧性背框； 2、PP+纤回型固定扶手，背框带固定腰靠，符合人体工学顶腰设计； 3、弹力加厚双层背网，弹力座布。 4、高密度原生态纯棉。 5、2.0（±0.1mm）壁厚25#钢管电镀弓形架。</p>

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：茶水柜

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

1		尺寸：≥1180*400*800mm 1、板材：E1级优质环保三聚氰胺板，厚度≥25mm，耐磨、耐脏、耐高温，静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、含水率、握螺钉力、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧等指标均符合相对应标准； 2、五金配件：采用优质导轨、门铰等五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固可靠、平稳、无摇晃等现象，紧密拼接且均匀； 3、封边带：优质同色PVC封边条，厚度2.0mm（±0.1mm），表面光滑，封边严密、平整，不含甲醛等有害物质。▲提供投标人或所投产品的制造厂商符合要求的检测报告，检测项目包括但不限于：GB/T 3324-2024《木家具通用技术条件》、GB18584-2024《家具中有害物质限量》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》，判定依据为 GB/T 3324-2024《木家具通用技术条件》、GB18584-2024《家具中有害物质限量》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》；木制件表面理化性能要求方面，附着力，涂层交叉切割法，应不低于 2 级；抗冲击，冲击高度 50mm，应不低于 3 级；有害物质限量方面，苯≤0.06mg/m³，甲苯≤0.15mg/m³，二甲苯（邻、间、对二甲苯之和）≤0.20mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.50mg/m³，甲醛释放量，绿色产品值≤0.05mg/m³。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：移动白板

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：≥1500*1200*800mm，产品主体框架采用≥1.2mm厚冷轧钢材质钢架，书写面板选用钢化欧灰玻璃材质，玻璃厚度≥5mm，具备可擦写特性，经≥5000 次反复擦写测试后面板无字迹残留、无划痕损伤。产品采用双面设计，双面面板均具备同等可擦写性能，适配多场景下的书写、展示需求；配备静音万向轮（轮径≥50mm），万向轮需具备承重≥50kg 的使用性能，移动过程中运行噪音≤40dB。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：办公桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：≥1600*1600*750mm 1、板材：E1级优质环保三聚氰胺板，厚度≥25mm，耐磨、耐脏、耐高温，静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、含水率、握螺钉力、表面耐划痕、表面耐磨、 2、白乳胶：优质环保水基型白乳胶，具有良好的抗剪切及抗拉强度，安全、无毒、无异味、无刺激性，及耐温、弹性好，优异的粘接性能； 3、五金配件：采用优质导轨、门铰等五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固可靠、平稳、无摇晃等现象，紧密拼接且均匀； 4、封边带：优质同色PVC封边条，厚度2.0mm（±0.1mm），表面光滑，封边严密、平整，不含甲醛等有害物质。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：办公桌

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

1		尺寸：1000*600*750mm（±10mm） 1、板材：E1级优质环保三聚氰胺板，厚度≥25mm，耐磨、耐脏、耐高温，静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、含水率、握螺钉力、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧等指标均符合相对应标准； 2、白乳胶：优质环保水基型白乳胶，具有良好的抗剪切及抗拉强度，安全、无毒、无异味、无刺激性，及耐温、弹性好，优异的粘接性能； 3、五金配件：采用优质导轨、门铰等五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固可靠、平稳、无摇晃等现象，紧密拼接且均匀； 4、封边带：优质同色PVC封边条,表面光滑，封边严密、平整，不含甲醛等有害物质。
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：会议桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：≥3600*1400*750mm 1、板材：E1级优质环保三聚氰胺板，厚度≥25mm，耐磨、耐脏、耐高温，静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、含水率、握螺钉力、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧等指标均符合相对应标准； 2、白乳胶：优质环保水基型白乳胶，具有良好的抗剪切及抗拉强度，安全、无毒、无异味、无刺激性，及耐温、弹性好，优异的粘接性能； 3、五金配件：采用优质导轨、门铰等五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固可靠、平稳、无摇晃等现象，紧密拼接且均匀； 4、封边带：优质同色PVC封边条，厚度2.0mm（±0.1mm），表面光滑，封边严密、平整，不含甲醛等有害物质。
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：沙发

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：≥1870*860*930mm 1、主体框架：实木+多层胶合板（厚度≥15mm）组合框架，实木为硬杂木30mm×50mm（±2mm），经过烘干、防腐、防虫处理，含水率控制在 8%-12%。 2、座包填充：高回弹高密度聚氨酯海绵（35D-45D），厚度≥100mm，坐感软硬适中，回弹性好、不易塌陷。 3、主体面料：优质超纤耐磨耐刮生态皮（纳帕仿真皮 / 科技皮），厚度≥1.2mm，防水防污、耐磨抗老化、透气性佳，耐刮耐磨、易擦拭清洁。 4、支撑脚：加厚航空级铝合金脚，哑光枪色烤漆工艺，壁厚≥2.0mm，耐腐蚀、承重强，底部带防滑静音脚垫，保护地面同时避免滑动异响。
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：茶几

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

1		大茶几1200*600*450mm（±10mm） 方茶几600*600*450mm（±10mm） 1、板材：E1级优质环保三聚氰胺板，厚度≥25mm，耐磨、耐脏、耐高温，静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、含水率、握螺钉力、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧等指标均符合相对应标准； 2、五金配件：采用优质导轨、门铰等五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固可靠、平稳、无摇晃等现象，紧密拼接且均匀； 3、封边带：优质同色PVC封边条，厚度2.0mm（±0.1mm），表面光滑，封边严密、平整。 ▲提供投标人或所投产品的制造厂商符合要求的检测报告，检测项目包括但不限于：GB/T 3324-2024《木家具通用技术条件》、GB18584-2024《家具有害物质限量》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》，判定依据为 GB/T 3324-2024《木家具通用技术条件》、GB18584-2024《家具有害物质限量》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》；有害物质限量方面，苯≤0.06mg/m³，甲苯≤0.15mg/m³，二甲苯（邻、间、对二甲苯之和）≤0.20mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.50mg/m³，甲醛释放量，绿色标杆产品值≤0.04mg/m³。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：演讲台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：≥550*450*1070mm 1、板材：E1级优质环保三聚氰胺板，厚度≥25mm，耐磨、耐脏、耐高温，静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、含水率、握螺钉力、表面耐划痕、表面耐磨、 2、白乳胶：优质环保水基型白乳胶，具有良好的抗剪切及抗拉强度，安全、无毒、无异味、无刺激性，及耐温、弹性好，优异的粘接性能； 3、五金配件：采用优质导轨、门铰等五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固可靠、平稳、无摇晃等现象，紧密拼接且均匀； 4、封边带：优质同色PVC封边条，厚度2.0mm（±0.1mm），表面光滑，封边严密、平整，不含甲醛等有害物质。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：会议桌

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

1		尺寸：≥1200*400*750mm 1、板材：E1级优质环保三聚氰胺板，厚度≥25mm，耐磨、耐脏、耐高温，静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、含水率、握螺钉力、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧等指标均符合相对应标准； 2、五金配件：采用优质导轨、门铰等五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固可靠、平稳、无摇晃等现象，紧密拼接且均匀； 3、封边带：优质同色PVC封边条，厚度2.0mm（±0.1mm），表面光滑，封边严密、平整，不含甲醛等有害物质。 4、钢架：采用国家标准优质冷轧钢板，表面采用磷化处理生产线进行严格除油除锈及磷化工艺处理后，进行电镀抛光，防锈防腐。 5、底部配万向轮。▲提供投标人或所投产品的制造厂商符合要求的检测报告，检测项目包括但不限于：GB/T 3324-2024《木家具通用技术条件》、GB18584-2024《家具中有害物质限量》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》，判定依据为 GB/T 3324-2024《木家具通用技术条件》、GB18584-2024《家具中有害物质限量》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》；木制品表面理化性能要求方面，耐磨性，应不低于 3 级；抗冲击，冲击高度 50mm，应不低于 4 级；有害物质限量方面，苯≤0.06mg/m³，甲苯≤0.15mg/m³，二甲苯（邻、间、对二甲苯之和）≤0.20mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.50mg/m³，甲醛释放量，绿色标杆产品值≤0.04mg/m³；
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：折叠椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：≥590*600*805mm 1.饰面：椅背一次注塑成型塑料加纤，椅座采用优质棉绒弹力面料。 2.海绵：优质高回弹密度发泡海绵。 3.胶粘剂：采用水基型胶粘剂，符合室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求，游离甲醛和苯类化学物未检出存在。 4.使用一次PP新料镶嵌内壳，检测等同第6条。 5.椅架：采用19*32（±1mm）腰鼓管，壁厚≥1.5mm，采用高精密机械手臂自动焊接，经除油除锈静电220度高温喷塑处理。椅子全折叠。 6.椅背：采用全新PP+纤维。多层立体镂空仿网状靠背，环保可回收使用无污染，靠背带子弹形合金铸件，内嵌弹簧可活动结构，通过120KG靠背拉力测试。 7.独具空间艺术感的双层菱形靠背设计，由此产生镂空透气孔。最顶上一层为28个透气孔，其他层加减1-2个。该设计能提供久坐时透气散热作用，也能去除审美疲劳。 8.特色7型合金结构设计上下活动扶手。使用受力耐久，离座方便。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：餐桌

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

1		尺寸：≥3000*1000*770mm 1、板材：E1级优质环保三聚氰胺板，耐磨、耐脏、耐高温，静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、含水率、握螺钉力、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧等指标均符合相对应标准。 2、五金：采用优质五金配件，紧密拼接，牢固，间隙小，且均匀； ▲提供投标人或所投产品的制造厂商符合要求的检测报告，检测项目包括但不限于：GB 28008-2024《家具结构安全技术规范》、GB/T 3324-2024《木家具通用技术条件》、GB18584-2024《家具中有害物质限量》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》，判定依据为 GB 28008-2024《家具结构安全技术规范》、GB/T 3324-2024《木家具通用技术条件》、GB18584-2024《家具中有害物质限量》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》；有害物质限量方面，苯≤0.06mg/m³，甲苯≤0.15mg/m³，二甲苯（邻、间、对二甲苯之和）≤0.20mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.50mg/m³，甲醛释放量，绿色标杆产品值≤0.04 mg/m³。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：餐椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸：≥450*450*720mm 1、进口优质橡胶木实木框架，厚度≥25mm。 2、面料：优质西皮面料，厚度≥1.0mm，皮面柔软光泽度好，透气性强，富有弹性。 3、海绵：一体发泡成型椅身，采用优质阻燃海绵，坐感舒适、经久耐用。 4、白乳胶：优质环保水基型白乳胶，具有良好的抗剪切及抗拉强度，安全、无毒、无异味、无刺激性，及耐温、弹性好，优异的粘接性能。 5、油漆（水性涂料）：环保型水性底漆及水性面漆，经五底三面工艺，表面耐磨性强，色泽效果持久，漆膜饱满，手感光滑，硬度高，符合国家环保要求； 6、喷胶：采用优质环保喷胶，符合国家环保标准，耐温、耐寒、耐水性好。 ▲提供投标人或所投产品的制造厂商符合要求的检测报告，检测项目包括但不限于：GB/T3324-2024《木家具通用技术条件》、GB18584-2024《家具中有害物质限量》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》，判定依据为 GB/T3324-2024《木家具通用技术条件》、GB18584-2024《家具中有害物质限量》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》；有害物质限量方面，苯≤0.06mg/m³，甲苯≤0.15mg/m³，二甲苯（邻、间、对二甲苯之和）≤0.20mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.50mg/m³，甲醛释放量，绿色标杆产品值≤0.04mg/m³；备注：苯、甲苯、二甲苯检出限为 0.002mg/m³，未检出表示含量低于检出限。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：更衣柜

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

1		尺寸：≥600*600*1600mm 1、柜体采用不小于18mm厚E1级实木颗粒板，甲醛释放量低且环保。 2、门板同样为不小于18mm厚注塑封边工艺，边缘密封严密，并配备挂锁，锁体防撬结构，整体坚固耐用，延长使用寿命。 3、上下双门，上柜顶部设置挂衣杆，材质抗锈蚀，便于悬挂衣物或其他物品，承重能力达20kg以上，满足日常需求。 4、内部配置一块隔板，表面覆膜处理，可分类存放物品，提升空间利用率，用户可轻松调整隔板位置。 5、下柜同样设计有隔板，采用滑轨卡扣式固定，可根据物品大小灵活调整位置，优化存储布局。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：上下床

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		尺寸≥2000*900*1800mm 1、含上下床垫，床垫为高密度硬质环保棕垫，整体厚度≥50mm。 2、立柱：外形规格≥65mm×65mm，厚度0.9mm（±0.1mm），采用优质带钢，经轧压线辊压成型，高频焊接成扇型闭口型材管组成，与床厅挂件采用两个面接触内挂式连接（无螺栓）；中间四根内凹槽（加强筋），立柱C形两端口折弯达≥6mm以上，为防止钢材棱口伤害到使用者，钢板口向内折弯。此设计方式能有效起到加强支撑作用。立柱上下均采用优质PP塑料的静音内塞脚套；内塞脚套底部高度不低于5mm，起到防滑防磨损、结实牢固作用。 3、床横梁：外形规格≥90mm×40mm厚度0.9mm（±0.1mm），管材采用优质带钢，经轧压线辊压成型，高频焊接成闭口型材管，中间三根凸起的加强筋，四边倒圆角，保证使用者安全；腹腔中空设计，外部曲面造型，安全环保。 4、床板采用多层实木胶合板（杉木多层板），板材厚度≥15mm，整张满铺式结构，受力均匀不塌陷；板材经过防潮防虫处理，无开裂、结疤、腐朽缺陷，支撑性能稳定。 5、护栏材质：加厚冷轧圆钢管，管径≥25mm，静电喷塑防锈处理。 6、攀爬架为一体式冷轧钢管直爬梯，钢管壁厚≥1.2mm，踏步采用防滑冲压钢板设计，踏步宽度≥80mm，梯子与床架螺丝紧固安装，结构稳固无晃动，上下防滑安全；爬梯居中安装于床侧，焊接牢固无毛刺。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

## 第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

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

一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。

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

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

二、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格审查表）。

三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

四、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

五、按照招标文件要求，投标人应当提交的其他资格、资信证明文件。



## 第五章 评标

### 一.评标要求

#### 1.评标方法

详见须知前附表

#### 2.评标原则

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

2.2具体评标事项由评标委员会负责，并按招标文件规定的办法进行评审。

2.3合格投标人不足三家的，不得评标。

#### 3.评标委员会

由采购人代表和评审专家两部分共5人组成，其中由评审专家库产生的评审专家4人，由采购人派出的采购人代表1人。

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

3.2评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

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

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

(3) 与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

(1) 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

(2) 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

(3) 对投标文件进行比较和评价；

(4) 确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

(5) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；

(6) 法律法规规定的其他职责。

#### 4.澄清

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

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

4.1评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

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

5.有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

(1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制，包括但不限于不同投标人上传的投标文件项目内部识别码一致的情形；

(2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

(3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

(4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

(5) 不同投标人的投标文件相互混装；

(6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出；

6.有下列情形之一的，属于恶意串通投标，其投标无效，并追究法律责任：

(1) 投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件；

(2) 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件；

(3) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容；

(4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动；

(5) 投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交；

(6) 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交；

(7) 投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人中标、成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

#### 7.投标无效的情形

投标人存在下列情况之一的，投标无效：

(1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的；

(2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；

(3) 不具备招标文件中规定的资格要求的；

(4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；

(5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

(6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

#### 8.废标的情形

出现下列情形之一的，应予以废标。

(1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足3家；或参与竞争的核心产品品牌不足3个的；

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

(3) 投标人的报价均超过了采购预算的；

(4) 因重大变故，采购任务取消的；

#### 9.定标

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

## 二.落实政府采购政策

### 1.节约能源、保护环境

采购的产品属于品目清单范围的，将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购，具体按照本招标文件相关要求执行。

### 2.促进中小企业发展

2.1采购人在政府采购活动中应当通过加强采购需求管理，落实预留采购份额、价格评审优惠、优先采购等措施，提高中小企业在政府采购中的份额，支持中小企业发展。

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

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

- (1) 在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；
- (2) 在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；
- (3) 在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，投标人提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。

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

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

采购包1：

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

2.5在政府采购活动中，提供货物、工程或者服务符合享受中小企业扶持政策的，投标人应提供《中小企业声明函》；属于监狱企业的，应提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；属于残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》。投标人应当按照《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》规定格式提供（格式附后，不可修改），未按规定提供的，不得享受相关中小企业扶持政策。

投标人应当对提供材料的真实性负责，若有虚假，将追究其法律责任。

3.对本国产品的支持政策的相关要求

3.1按照《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）、《关于贯彻落实〈国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知〉的意见》（财库〔2025〕30号）相关要求，本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品

目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。

本国产品应当在中国境内生产，即在中华人民共和国关境内实现从原材料、组件到产品的属性改变。从具体情形看，在国内保税区、综合保税区等海关特殊监管区域生产的产品，属于在中国境内生产的产品；对医疗器械产品，取得药品监督管理部门授予的准字号医疗器械注册证的，属于在中国境内生产的产品；对其他产品，根据实际情况判断是否在中国境内生产。

3.2政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，使用扣除后的价格参与评审。

3.3供应商出具符合要求的《关于符合本国产品标准的声明函》、《本国产品成本比例声明表》（格式附后，不可修改）或有关证明文件的，该产品视为本国产品，采购人、采购代理机构不得再要求供应商提供其他证明材料。供应商提供虚假《关于符合本国产品标准的声明函》、《本国产品成本比例声明表》、虚假证明文件谋取中标、成交的，依照《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定追究相应责任。

符合本国产品的支持政策的相关要求的，按照以下比例进行扣除：

采购包1：

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

1	实施本国产品标准	本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产	20.00%	政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审	开标一览表 分项报价表
---	----------	--	--------	---	-------------

### 三.评标程序

- 1.符合性审查
- 1.1依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否满足招标文件的实质性要求。
- 1.2符合性审查中有任何一项未通过的，审查结果为未通过。投标人未通过符合性审查的，投标无效。

### 符合性审查表

采购包1：合同包一

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
1	投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
2	投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。 。

3	投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺”，且进行盖章。
5	技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
6	其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

### 2.投标报价审查

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

### 3.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

### 4.相同品牌审查

采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按上述规定处理。

### 5.详细评审

采购包1：

采购包1：

评审内容		评审标准			
分值构成		技术部分62.00分 商务部分8.00分 报价得分30.00分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件
					封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉

	技术指标	评委根据投标产品技术参数评审，加“▲”为重点响应部分,每符合一项加1分。全部满足招标文件要求的得30分。评审依据：需在投标文件中按照采购清单、技术参数中进行响应。（参数内容进行点对点应答并填写技术偏离表（技术偏离表中备注内容包括投标产品响应参数具体说明、佐证材料名称及对应页码(如：P1-文件)，未按要求填写，或佐证材料模糊不清，无法一一对应，视为负偏离）并且采购人有权在中标后对响应情况进行验证，虚假应标将被取消中标资格，报财政进行行政处罚。招标文件规定的技术参数和要求中，国家标准及行业标准如与现行标准不一致的，以现行最新标准为准。	30.0000	客观	和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 关于符合本国产品标准的声明函 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 本国产品成本比例声明表 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
					封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉

技术评审	供货保障措施及安装调试方案	<p>投标人根据本项目招标内容及特点提供项目供货保障措施及安装调试方案的表述，包括但不限于：①供货保障措施；②供货管理方案；③实施过程中的重难点分析；④运输与交付保障；⑤相关的供货安装调试措施保证措施；⑥供货及安装调试整体主体实施保障。注： 1. 方案内容完整、逻辑严谨，无实质性瑕疵（细微表述问题不影响实施），完全符合采购需求，得12分； 2. 方案内容较完整，核心模块无缺失，仅1-2项非核心模块存在轻微瑕疵（如表述不够精准、流程细节不够完善，但不影响整体实施），基本符合采购需求，得8分； 3. 方案存在1项及以上缺陷（缺陷定义：内容缺失、适用性不足、逻辑矛盾、地域/技术参数错误、包含无关内容，任意一项出现即视为缺陷），但未出现致命缺陷，得4分； 4. 方案存在致命缺陷（如核心模块缺失、严重技术参数错误导致无法落地、整体逻辑矛盾），或未按要求提供实施方案核心内容，得0分。</p>	12.0000	主观	<p>和健全的财务会计制度的相关材料</p> <p>其他材料</p> <p>技术偏离表</p> <p>项目组成人员一览表</p> <p>关于符合本国产品标准的声明函</p> <p>联合体协议</p> <p>中小企业声明函</p> <p>投标人承诺函</p> <p>缴纳投标保证金证明材料</p> <p>本国产品成本比例声明表</p> <p>投标人（供应商）应提交的相关证明</p> <p>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料</p> <p>具有独立承担民事责任的能力证明文件</p> <p>主要商务要求承诺书</p> <p>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明</p> <p>投标人业绩情况表</p> <p>投标人基本情况表</p> <p>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺</p> <p>法定代表人授权委托书</p> <p>监狱企业证明文件</p> <p>残疾人福利性单位声明函</p>
					<p>封面</p> <p>目录</p> <p>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函</p> <p>具有良好的商业信誉</p>



	质量保障实施方案	<p>投标人根据本项目招标内容及特点提供项目质量保障实施方案的表述，包括但不限于:①产品的工艺流程及选材；②质量保证制度或措施；③生产过程质量控制；④备品备件或易损件的供应及价格优惠；⑤产品维修或退换方案；注：1. 方案内容完整、逻辑严谨，无实质性瑕疵（细微表述问题不影响实施），完全符合采购需求，得10分；2. 方案内容较完整，核心模块无缺失，仅1-2项非核心模块存在轻微瑕疵（如表述不够精准、流程细节不够完善，但不影响整体实施），基本符合采购需求，得8分；3. 方案存在1项及以上缺陷（缺陷定义：内容缺失、适用性不足、逻辑矛盾、地域/技术参数错误、包含无关内容，任意一项出现即视为缺陷），但未出现致命缺陷，得6分；4. 方案存在致命缺陷（如核心模块缺失、严重技术参数错误导致无法落地、整体逻辑矛盾），或未按要求提供实施方案核心内容，得0分。</p>	10.0000	主观	<p>和健全的财务会计制度的相关材料</p> <p>其他材料</p> <p>技术偏离表</p> <p>项目组成人员一览表</p> <p>关于符合本国产品标准的声明函</p> <p>联合体协议</p> <p>中小企业声明函</p> <p>投标人承诺函</p> <p>缴纳投标保证金证明材料</p> <p>本国产品成本比例声明表</p> <p>投标人（供应商）应提交的相关证明</p> <p>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料</p> <p>具有独立承担民事责任的能力证明文件</p> <p>主要商务要求承诺书</p> <p>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明</p> <p>投标人业绩情况表</p> <p>投标人基本情况表</p> <p>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺</p> <p>法定代表人授权委托书</p> <p>监狱企业证明文件</p> <p>残疾人福利性单位声明函</p>
					<p>封面</p> <p>目录</p> <p>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函</p>

	售后服务方案	投标人根据本项目招标内容及特点提供项目售后服务方案的表述，包括但不限于:①售后响应时间及措施；②售后服务组织机构设置；③售后回访计划；④质保期内及质保期外出现质量问题的解决方案；⑤售后服务承诺；注：1. 方案内容完整、逻辑严谨，无实质性瑕疵（细微表述问题不影响实施），完全符合采购需求，得10分；2. 方案内容较完整，核心模块无缺失，仅1-2项非核心模块存在轻微瑕疵（如表述不够精准、流程细节不够完善，但不影响整体实施），基本符合采购需求，得8分；3. 方案存在1项及以上缺陷（缺陷定义：内容缺失、适用性不足、逻辑矛盾、地域/技术参数错误、包含无关内容，任意一项出现即视为缺陷），但未出现致命缺陷，得6分；4. 方案存在致命缺陷（如核心模块缺失、严重技术参数错误导致无法落地、整体逻辑矛盾），或未按要求提供实施方案核心内容，得0分。	10.0000	主观	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 关于符合本国产品标准的声明函 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 本国产品成本比例声明表 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
					封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力

商务评审	业绩	投标人需提供2023年1月1日至今完成的类似项目合同扫描件，以签订合同时间为准。每提供一份得2分,最高得8分。（业绩证明需提供合同扫描件和对应合同清单内产品的发票扫描件，未按要求提供不得分）	8.0000	客观	的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 关于符合本国产品标准的声明函 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 本国产品成本比例声明表 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
------	----	---	--------	----	---

价格评审	价格评审	F1指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。	30.0000	客观	开标一览表 分项报价表
------	------	--	---------	----	----------------

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例 (C1)	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	20.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。	开标一览表 分项报价表

2	实施本国产品标准	<p>本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产</p>	20.00%	<p>政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审</p>	开标一览表 分项报价表
---	----------	---	--------	--	----------------

异常低价审查：

采购包1：

序号	评审点要求概况	异常低价的情形
----	---------	---------

1	异常低价审查	<p>根据《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号）等相关规定，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：</p> <p>（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&lt;全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值×50%。</p> <p>（2）投标（响应）报价低于通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价50%的，即投标（响应）报价&lt;通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价×50%。</p> <p>（3）投标（响应）报价低于最高限价45%的，即投标（响应）报价&lt;最高限价×45%。</p> <p>（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。</p> <p>评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，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。</p> <p>。</p>
---	--------	--

6.汇总、排序

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

综合评分法：评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

8.确定中标人

采购人或者评标委员会按照中标候选人名单顺序确定中标人。中标候选人并列的，按采购人授权评标委员会按照评审原则直接确定中标（成交）人。招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

## 第六章 合同与验收

### 一.合同

#### 1.合同要求

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

1.2政府采购合同应当包括采购人与中标（成交）供应商的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

1.3采购人与中标（成交）供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

1.4采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/>）公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

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

2.合同内容及格式

政府采购合同

(货物类合同参考文本)

合同编号:

甲方:\*\*\* (填写采购单位名称)

地址:\*\*\* (填写详细地址)

乙方:\*\*\* (填写中标、成交供应商名称)

地址:\*\*\* (填写详细地址)

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

一、甲方向乙方采购的货物基本情况

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

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

二、乙方交付货物的时间及地点

(一)交付时间: \_\_\_\_\_

(二)交付地点: \_\_\_\_\_ (填写详细地址)

(三)交付货物的名称及数量: \_\_\_\_\_

(四)乙方交付货物代表及联系电话: \_\_\_\_\_ (填写姓名和联系电话)

(五)甲方接收货物代表及联系电话: \_\_\_\_\_ (填写姓名和联系电话)

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

三、乙方交付货物的质量

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

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

四、乙方交付货物的包装及标识

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

(二)货物的包装费用由乙方承担。

五、货物的运输要求

(一)运输方式及运输线路: \_\_\_\_\_。

(二)运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

六、甲方对货物的验收

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



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

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

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

## 七、合同金额

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

## 八、付款时间、金额及条件

（一）付款时间及付款金额：\_\_\_\_\_

（二）付款条件：\_\_\_\_\_

（三）乙方账户信息

乙方名称：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

银行账号：\_\_\_\_\_

## 九、货物质量保证及售后服务

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

## 十、知识产权

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

## 十一、违约条款

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

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

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

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

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

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

## 十二、不可抗力

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

## 十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

（一）提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

（二）向\_\_\_\_\_人民法院起诉。

#### 十四、合同保存

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

#### 十五、合同附件

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

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

#### 十六、双方约定的其他条款

\_\_\_\_\_。

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

# 政府采购合同

## (服务类合同参考文本)

合同编号：

甲方：\*\*\* (填写采购单位名称)

地址：\*\*\* (填写详细地址)

乙方：\*\*\* (填写中标、成交供应商名称)

地址：\*\*\* (填写详细地址)

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

### 一、乙方向甲方提供的服务内容

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

\_\_\_\_\_。

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

### 二、乙方服务成果的交付时间、地点

(一)服务期限:\_\_\_\_\_

(二)服务成果的交付时间和交付要求(如有):\_\_\_\_\_

(三)服务地点:\_\_\_\_\_ (填写详细地址)

(四)乙方代表及联系电话:\_\_\_\_\_ (填写姓名和联系电话)

(五)甲方代表及联系电话:\_\_\_\_\_ (填写姓名和联系电话)

注:服务成果分阶段交付的,应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

### 三、乙方提供服务成果的质量

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

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

### 四、乙方服务成果的交付方式及载体

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

### 五、甲方对乙方服务的监督

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

### 六、合同金额

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

### 七、付款时间及条件

(一)付款时间:\_\_\_\_\_

(二) 付款条件: \_\_\_\_\_

(三) 乙方账户信息

乙方名称: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

银行账号: \_\_\_\_\_

#### 八、知识产权

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

#### 九、违约条款

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

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

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

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

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

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

#### 十、不可抗力

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

#### 十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时, 双方应协商解决, 协商不成, 可以采用下列方式解决:

(一) 提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

(二) 向\_\_\_\_\_人民法院起诉。

#### 十二、合同保存

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

#### 十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分, 与本合同具有同等法律效力:

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

#### 十四、双方约定的其他事宜

\_\_\_\_\_。  
十五、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

# 政府采购合同

(工程类合同参考文本)

合同编号:

甲方:\*\*\* (填写采购单位名称)

地址:\*\*\* (填写详细地址)

乙方:\*\*\* (填写中标、成交供应商名称)

地址:\*\*\* (填写详细地址)

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及\_\_\_\_\_项目(填写项目名称)\_\_\_\_\_填写政府采购项目编号)的成交结果、磋商(谈判)文件、响应文件等文件的相关内容,甲乙双方经平等协商,就如下合同条款达成一致意见。

## 一、工程项目的的基本情况

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

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

## 二、工程建设计划及相应的工期要求

\_\_\_\_\_。

注:如工程建设分阶段,应详细列明各阶段工程建设内容及工期要求。

## 三、工程质量要求

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

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

## 四、对工程验收的约定

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

\_\_\_\_\_。

注:根据项目具体情况填写。

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

## 五、合同金额

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

## 六、付款时间及条件

(一)付款时间:\_\_\_\_\_

(二)付款条件:\_\_\_\_\_

(三)乙方账户信息

乙方名称:\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

银行账号：\_\_\_\_\_

#### 七、甲方对乙方工程的监督

甲方及甲方委派的代表有权对乙方工程、材料及设施设备、服务等质量及管理进行监督，当乙方工程质量、材料及设施设备、服务内容不符合约定时，甲方及授权代表有权要求乙方及时进行整改，对乙方拒不改正或整改不到位的，甲方有权随时解除合同，并根据具体情况扣除部分或全部工程费用。

#### 八、质量保证及售后服务

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

#### 九、违约条款

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

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

（三）乙方逾期交付工程的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的\_\_\_\_\_承担违约责任。延期达到\_\_\_\_\_日，甲方有权解除合同，拒付延期部分的相应工程款，并要求乙方赔偿甲方经济损失。

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

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

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

#### 十、不可抗力条款

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

#### 十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式\_\_\_\_\_解决：

（一）提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

（二）向\_\_\_\_\_人民法院起诉。

#### 十二、合同保存

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

#### 十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

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

5.乙方响应文件

6.甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

\_\_\_\_\_。

十五、本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日



## 二.验收

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

## 政府采购货物履约验收书

(参考格式)

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

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

# 政府采购服务履约验收书

(参考格式)

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

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

# 政府采购工程履约验收书

(参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.成交公告及成交通知书 3.磋商、谈判文件 4.响应文件 5.供应商的承诺及保证（如有） 6.国家关于工程建设的相关法律法规及规范性文件 注：验收依据可根据项目具体情况适当增加
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的工程内容、工程质量、工程进度、工程各阶段验收、安全管理、材料及设施设备等进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。
采购人（使用人）对履约情况的确认	注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。
验收人员名单及组成	1. 采购人代表： 2. 采购代理机构代表： 3. 第三方专业机构代表及专家： 4. 其他供应商代表：
验收评价及结论	评价： 结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过，具体说明：
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<input type="checkbox"/> 同意验收结论。 <input type="checkbox"/> 不同意验收结论。具体说明： 年 月 日
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

## 第七章 响应文件格式与要求

### 采购包1：合同包一

#### 通用分册：

详见附件：封面

详见附件：目录

详见附件：具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件：具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

详见附件：其他材料

详见附件：技术偏离表

详见附件：项目组成人员一览表

详见附件：关于符合本国产品标准的声明函

详见附件：联合体协议

详见附件：中小企业声明函

详见附件：投标人承诺函

详见附件：缴纳投标保证金证明材料

详见附件：本国产品成本比例声明表

详见附件：投标人（供应商）应提交的相关证明

详见附件：依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件：具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件：主要商务要求承诺书

详见附件：参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

详见附件：投标人业绩情况表

详见附件：投标人基本情况表

详见附件：项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

详见附件：法定代表人授权委托书

详见附件：监狱企业证明文件

详见附件：残疾人福利性单位声明函

#### 报价分册：

详见附件：开标一览表

详见附件：分项报价表