

政府采购项目采购需求

采购单位：广元市昭化区卫生健康局

所属年度：2025年

编制单位：广元市昭化区卫生健康局

编制时间：2025年08月04日

一、项目总体情况

(一) 项目名称: 广元市昭化区卫生健康局实施卫子次中心二次装修、智能化及设施设备采购项目

(二) 项目所属年度: 2025年

(三) 项目所属分类: 货物

(四) 预算金额(元): 2,350,000.00元, 大写(人民币): 贰佰叁拾伍万元整

(五) 项目概况: 第一包: 办公及其他家具; 第二包: 家电设备; 第三包: 文创内容。

(六) 本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商: 否

二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定, 本项目 不需要 需求调查。

三、项目采购实施计划

(一) 采购组织形式: 分散采购

(二) 预算采购方式: 非公开招标

采购方式: 竞争性磋商

(三) 本项目是否单位自行组织采购: 否

(四) 采购包划分: 分包采购

(五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

本项目部分面向中小企业采购。面向中小企业采购金额为1803618.18元, 总体预留比例为92.0300%, 其中, 面向小微企业采购金额为0元, 占0%。

注: 监狱企业和残疾人福利单位视同小微企业。

(六) 是否采购环境标识产品: 是

(七) 是否采购节能产品: 是

(八) 项目的采购标的是否包含进口产品: 否

(九) 采购标的是否属于政府购买服务: 否

(十) 是否属于政务信息系统项目: 否

(十一) 是否省属高校、科研院所科研设备采购：否

(十二) 是否属于PPP项目：否

(十三) 是否属于签订不超过3年履行期限政府采购合同的项目：否

四、项目需求及分包情况、采购标的

(一) 分包名称：办公及其他家具

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1) 专门面向中小企业采购

2) 面向的企业规模： 中小企业

3) 预留形式： 专门采购包预留

4) 预留比例： 100%

2、预算金额（元）： 1,693,700.00， 大写（人民币）： 壹佰陆拾玖万叁仟柒佰元整

最高限价（元）： 1,378,550.00， 大写（人民币）： 壹佰叁拾柒万捌仟伍佰伍拾元整

3、评审方法：综合评分法

4、定价方式：固定单价

5、是否支持联合体投标：否

6、是否允许合同分包选项：否

7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	办公桌
	数量	64.00	单位	套
	合计金额（元）	67,200.00	单价（元）	1,050.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购	否	标的物所	工业

	进口产品		属行业	
2	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	办公椅
	数量	131.00	单位	套
	合计金额 (元)	36,680.00	单价(元)	280.00
	是否采购 节能产品	否	未采购节 能产品原 因	无
	是否采购 环保产品	是	未采购环 保产品原 因	无
	是否采购 进口产品	否	标的物所 属行业	工业
3	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	诊查床
	数量	10.00	单位	套
	合计金额 (元)	23,000.00	单价(元)	2,300.00
	是否采购 节能产品	否	未采购节 能产品原 因	无
	是否采购 环保产品	是	未采购环 保产品原 因	无
	是否采购 进口产品	否	标的物所 属行业	工业
4	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	万向轮床
	数量	111.00	单位	项
	合计金额 (元)	388,500.00	单价(元)	3,500.00
	是否采购 节能产品	否	未采购节 能产品原 因	无
	是否采购	是	未采购环	无

	环保产品		保产品原因	
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
5	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	床头柜
	数量	105.00	单位	套
	合计金额(元)	42,000.00	单价(元)	400.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
6	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	高脚凳
	数量	14.00	单位	项
	合计金额(元)	3,920.00	单价(元)	280.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
7	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	文件柜
	数量	50.00	单位	项
	合计金额(元)	60,000.00	单价(元)	1,200.00
	是否采购	否	未采购节能产品原因	无

	节能产品		能产品原 因	
	是否采购 环保产品	是	未采购环 保产品原 因	无
	是否采购 进口产品	否	标的物所 属行业	工业
8	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	床旁椅
	数量	100.00	单位	套
	合计金额 (元)	28,000.00	单价(元)	280.00
	是否采购 节能产品	否	未采购节 能产品原 因	无
	是否采购 环保产品	是	未采购环 保产品原 因	无
	是否采购 进口产品	否	标的物所 属行业	工业
9	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	上下床
	数量	7.00	单位	套
	合计金额 (元)	12,600.00	单价(元)	1,800.00
	是否采购 节能产品	否	未采购节 能产品原 因	无
	是否采购 环保产品	是	未采购环 保产品原 因	无
	是否采购 进口产品	否	标的物所 属行业	工业
10	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	定做储物柜
	数量	70.00	单位	套

	合计金额 (元)	140,000.00	单价(元)	2,000.00
	是否采购 节能产品	否	未采购节 能产品原 因	无
	是否采购 环保产品	是	未采购环 保产品原 因	无
	是否采购 进口产品	否	标的物所 属行业	工业
11	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	定做鞋柜
	数量	3.00	单位	套
	合计金额 (元)	3,000.00	单价(元)	1,000.00
	是否采购 节能产品	否	未采购节 能产品原 因	无
	是否采购 环保产品	是	未采购环 保产品原 因	无
	是否采购 进口产品	否	标的物所 属行业	工业
12	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	病例推车
	数量	3.00	单位	套
	合计金额 (元)	1,800.00	单价(元)	600.00
	是否采购 节能产品	否	未采购节 能产品原 因	无
	是否采购 环保产品	是	未采购环 保产品原 因	无
	是否采购 进口产品	否	标的物所 属行业	工业

13	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	换衣帘
	数量	50.00	单位	套
	合计金额(元)	10,000.00	单价(元)	200.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
14	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	小型沙发
	数量	5.00	单位	套
	合计金额(元)	9,000.00	单价(元)	1,800.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
15	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	大型沙发
	数量	6.00	单位	套
	合计金额(元)	13,800.00	单价(元)	2,300.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无

	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
16	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	独凳
	数量	10. 00	单位	套
	合计金额(元)	2,000. 00	单价(元)	200. 00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
17	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	小茶几
	数量	5. 00	单位	套
	合计金额(元)	1,500. 00	单价(元)	300. 00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
18	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	大茶几
	数量	4. 00	单位	套
	合计金额(元)	4,000. 00	单价(元)	1,000. 00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无

	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
19	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	沙发椅
	数量	15.00	单位	套
	合计金额(元)	15,000.00	单价(元)	1,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
20	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	窗帘
	数量	2,000.00	单位	米
	合计金额(元)	200,000.00	单价(元)	100.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
21	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	就诊椅
	数量	39.00	单位	套
	合计金额(元)	9,750.00	单价(元)	250.00

	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
22	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	检查桌
	数量	2.00	单位	套
	合计金额(元)	2,600.00	单价(元)	1,300.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
23	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	上下床棕垫
	数量	14.00	单位	套
	合计金额(元)	2,100.00	单价(元)	150.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
24	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	值班室衣柜
	数量	7.00	单位	套

	合计金额 (元)	6,860.00	单价(元)	980.00
	是否采购 节能产品	否	未采购节 能产品原 因	无
	是否采购 环保产品	是	未采购环 保产品原 因	无
	是否采购 进口产品	否	标的物所 属行业	工业
25	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	货架
	数量	10.00	单位	套
	合计金额 (元)	16,000.00	单价(元)	1,600.00
	是否采购 节能产品	否	未采购节 能产品原 因	无
	是否采购 环保产品	是	未采购环 保产品原 因	无
	是否采购 进口产品	否	标的物所 属行业	工业
26	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	输液椅
	数量	10.00	单位	套
	合计金额 (元)	2,600.00	单价(元)	260.00
	是否采购 节能产品	否	未采购节 能产品原 因	无
	是否采购 环保产品	是	未采购环 保产品原 因	无
	是否采购 进口产品	否	标的物所 属行业	工业

27	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	示教桌
	数量	6.00	单位	项
	合计金额 (元)	7,500.00	单价(元)	1,250.00
	是否采购 节能产品	否	未采购节 能产品原 因	无
	是否采购 环保产品	是	未采购环 保产品原 因	无
	是否采购 进口产品	否	标的物所 属行业	工业
28	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	示教椅
	数量	12.00	单位	套
	合计金额 (元)	3,600.00	单价(元)	300.00
	是否采购 节能产品	否	未采购节 能产品原 因	无
	是否采购 环保产品	是	未采购环 保产品原 因	无
	是否采购 进口产品	否	标的物所 属行业	工业
29	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	雾化桌组合
	数量	4.00	单位	套
	合计金额 (元)	5,000.00	单价(元)	1,250.00
	是否采购 节能产品	否	未采购节 能产品原 因	无
	是否采购 环保产品	是	未采购环 保产品原 因	无

	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
30	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	中医室诊断桌
	数量	2.00	单位	套
	合计金额(元)	2,220.00	单价(元)	1,110.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
31	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	中医室医师椅
	数量	2.00	单位	套
	合计金额(元)	600.00	单价(元)	300.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
32	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	中医室患者椅
	数量	2.00	单位	套
	合计金额(元)	600.00	单价(元)	300.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无

	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
33	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	中医诊断床
	数量	15.00	单位	套
	合计金额(元)	30,000.00	单价(元)	2,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
34	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	文件柜
	数量	6.00	单位	套
	合计金额(元)	9,600.00	单价(元)	1,600.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
35	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	资料柜
	数量	30.00	单位	套
	合计金额(元)	30,000.00	单价(元)	1,000.00

	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
36	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	导医台
	数量	1.00	单位	套
	合计金额(元)	7,000.00	单价(元)	7,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
37	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	护士站
	数量	3.00	单位	套
	合计金额(元)	18,900.00	单价(元)	6,300.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
38	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	拆零药柜
	数量	3.00	单位	套

	合计金额 (元)	3,000.00	单价(元)	1,000.00
	是否采购 节能产品	否	未采购节 能产品原 因	无
	是否采购 环保产品	是	未采购环 保产品原 因	无
	是否采购 进口产品	否	标的物所 属行业	工业
39	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	药架
	数量	20.00	单位	套
	合计金额 (元)	20,000.00	单价(元)	1,000.00
	是否采购 节能产品	否	未采购节 能产品原 因	无
	是否采购 环保产品	是	未采购环 保产品原 因	无
	是否采购 进口产品	否	标的物所 属行业	工业
40	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	精麻药柜
	数量	1.00	单位	套
	合计金额 (元)	1,000.00	单价(元)	1,000.00
	是否采购 节能产品	否	未采购节 能产品原 因	无
	是否采购 环保产品	是	未采购环 保产品原 因	无
	是否采购 进口产品	否	标的物所 属行业	工业

41	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	病例架
	数量	10.00	单位	批
	合计金额 (元)	10,000.00	单价(元)	1,000.00
	是否采购 节能产品	否	未采购节 能产品原 因	无
	是否采购 环保产品	是	未采购环 保产品原 因	无
	是否采购 进口产品	否	标的物所 属行业	工业
42	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	主席桌1
	数量	2.00	单位	张
	合计金额 (元)	3,000.00	单价(元)	1,500.00
	是否采购 节能产品	否	未采购节 能产品原 因	无
	是否采购 环保产品	是	未采购环 保产品原 因	无
	是否采购 进口产品	否	标的物所 属行业	工业
43	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	主席桌2
	数量	1.00	单位	张
	合计金额 (元)	1,000.00	单价(元)	1,000.00
	是否采购 节能产品	否	未采购节 能产品原 因	无
	是否采购 环保产品	是	未采购环 保产品原 因	无

	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
44	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	主席椅
	数量	7.00	单位	个
	合计金额(元)	3,500.00	单价(元)	500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
45	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	条桌
	数量	3.00	单位	张
	合计金额(元)	2,190.00	单价(元)	730.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
46	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	礼堂椅
	数量	90.00	单位	个
	合计金额(元)	45,000.00	单价(元)	500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无

	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
47	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	培训桌
	数量	1.00	单位	张
	合计金额(元)	4,800.00	单价(元)	4,800.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
48	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	培训椅
	数量	20.00	单位	个
	合计金额(元)	5,600.00	单价(元)	280.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
49	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	被套
	数量	130.00	单位	套
	合计金额(元)	13,780.00	单价(元)	106.00

	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
50	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	床单
	数量	130.00	单位	套
	合计金额(元)	9,100.00	单价(元)	70.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
51	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	枕套
	数量	130.00	单位	套
	合计金额(元)	3,250.00	单价(元)	25.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
52	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	枕芯
	数量	130.00	单位	个

	合计金额 (元)	5,200.00	单价(元)	40.00
	是否采购 节能产品	否	未采购节 能产品原 因	无
	是否采购 环保产品	是	未采购环 保产品原 因	无
	是否采购 进口产品	否	标的物所 属行业	工业
53	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	垫絮
	数量	130.00	单位	套
	合计金额 (元)	14,300.00	单价(元)	110.00
	是否采购 节能产品	否	未采购节 能产品原 因	无
	是否采购 环保产品	是	未采购环 保产品原 因	无
	是否采购 进口产品	否	标的物所 属行业	工业
54	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	盖絮
	数量	130.00	单位	套
	合计金额 (元)	16,900.00	单价(元)	130.00
	是否采购 节能产品	否	未采购节 能产品原 因	无
	是否采购 环保产品	是	未采购环 保产品原 因	无
	是否采购 进口产品	否	标的物所 属行业	工业

标的名称：办公桌

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	<p>▲1、基材：采用实木颗粒板，符合GB/T 11718-2021、GB/T 35601-2024、HJ 571-2010标准，外观质量、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格，静曲强度≥ 20MPa，弹性模量≥ 2500MPa，内结合强度≥ 0.5MPa，表面胶合强度≥ 1.8MPa，2h吸水厚度膨胀率$\leq 5\%$，含水率3~13%，握螺钉力板面≥ 1400N，握螺钉力板边≥ 1000N，表面耐磨磨耗值（正面≤ 25mg/100r、背面≤ 25mg/100r），表面耐香烟灼烧≥ 4级，表面耐污染腐蚀（丙酮、咖啡、氢氧化钠溶液、双氧水、鞋油、柠檬酸溶液）≥ 4级，表面耐水蒸气≥ 4级，尺寸稳定性检测合格，甲醛释放限量≤ 0.030mg/m³，挥发性有机化合物（72h）：苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、总挥发性有机化合物（TVOC）未检出。（提供满足技术参数的实木颗粒板检验报告）</p> <p>▲2、面材：采用三聚氰胺饰面板，满足GB/T15102-2017和GB/T35601-2</p>

024标准, 24h吸水厚度膨胀率≤8%, 表面胶合强度≥1MPa, 表面磨耗值≤20mg/100r, 耐光色牢度>4级, 表面耐污染腐蚀≥5级, 苯、甲苯、二甲苯实测值均未检出, 总挥发性有机化合物(TVOC)未检出, 甲醛释放含量≤0.05mg/m³。 (提供第三方检测机构出具的满足技术参数的三聚氰胺饰面板检验报告)

▲3、采用PVC封边条, QB/T 4463-2013标准, 表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质, 无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵, 表面应光滑, 花纹应清晰、均匀、无漏印, 耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性均检测合格, 耐开裂性合格, 耐光色牢度≥4级, 甲醛释放量未检出, 可迁移元素铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均未检出, 邻苯二甲酸酯未检出, 多溴联苯(PBB)和多溴联苯醚(PBE)未检出。 (提供满足技术参数的PVC封边条检验报告)

▲4、三合一连接件: 满足QB/T 382

6-1999、QB/T 3827-1999标准，金
属件外观性能要求：涂层应无漏喷
，锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应
光滑均匀，色泽一致，应无流挂、
疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，耐腐蚀
等级中性盐雾试验（NSS）连续喷雾
≥200h达10级，乙酸盐雾试验（ASS
）连续喷雾≥200h达10级，可迁移
元素（锑、砷、钡、镉、铬、铅、
汞、硒）未检出。（提供满足技术
参数的三合一连接件检验报告）

▲5、拉手：满足QB/T 3826-1999、
QB/T 3827-1999标准，涂层应无漏
喷，锈蚀和脱色、掉色现象，涂层
应光滑均匀，色泽一致，应无流挂
、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，耐腐
蚀等级中性盐雾试验（NSS）连续喷
雾≥100h达10级，乙酸盐雾试验（A
SS）连续喷雾≥100h达10级，表面
涂层的可迁移元素（锑、砷、钡、
镉、铬、铅、汞、硒）未检出。（
提供满足技术参数的拉手检验报告
）

▲6、铰链：满足QB/T2189-2013、Q

B/T 3826-1999、QB/T3827-1999 标准，垂直静载荷和水平静载荷检测合格，涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，耐腐蚀等级中性盐雾试验（NSS）连续喷雾 ≥ 100 h达10级，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾 ≥ 100 h达10级，表面涂层的可迁移元素（锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）未检出，耐久性满足100000次。（提供满足技术参数的铰链检验报告）

▲7、滑轨：满足QB/T 2454-2013、QB/T 3826-1999标准，抽屉导轨组件底部变形、抽屉导轨组件结构强度、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开各检测项目单项结论合格，耐腐蚀等级中性盐雾试验（NSS）连续喷雾 ≥ 24 h达10级，耐久性满足10000次。（提供满足技术参数的滑轨检验报告）

8、规格：1500*1500*750（ ± 5 mm）

标的名称：办公椅

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	<p>▲1、面材：网布面料，符合或优于GB/T 17591-2006标准，甲醛含量未检出，pH值4.0~8.5，染色牢度（耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度）≥4级，无异味，可分解致癌芳香胺染料均未检出；可萃取的重金属（锑、砷、铅、镉、铬、六价铬、钴、铜、镍、汞）均未检出，重金属总量（铅、镉）未检出，氯化苯酚（五氯苯酚）未检出，邻苯二甲酸酯未检出，多环芳烃苯并[a]芘未检出，多环芳烃总量未检出；燃烧性能合格。（提供满足技术参数的网布面料检验报告）</p> <p>▲2、曲木板：采用多层曲木板，满足GB/T 35601-2024标准，静曲强度：顺纹≥40.0MPa、横纹≥40.0MPa，弹性模量：顺纹≥5800MPa、横纹≥5000MPa，含水率：5%-8%；胶合强度：≥1.0MPa，甲醛释放量：≤0.05mg/m³；</p> <p>苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发</p>

性有机化合物TVOC未检出，握螺钉力:板面 $\geq 1300N$,板边 $\geq 1000N$ 。（提供满足技术参数的多层曲木板检验报告）

▲3、海绵: 采用高密度成型海绵, 满足GB/T10802-2023标准, 外观(色泽、气孔、裂缝、污渍)全部检测合格全部检测合格, 65%/25%压陷比 ≥ 2 , 75%压缩永久变形 $\leq 7\%$, 回弹率 $\geq 40\%$, 拉伸强度 $\geq 125Kpa$, 伸长率 $\geq 110\%$, 撕裂强度 $\geq 2N/cm$, 干热老化后拉伸强度 $\geq 130Kpa$, 干热老化后拉伸强度变化率 $\pm 6\%$, 湿热老化后拉伸强度 $\geq 135Kpa$, 湿热老化后拉伸强度变化率 $\pm 10\%$ 。（提供满足技术参数的高密度成型海绵检验报告）

▲4、气压棒: 满足GB/T 29525-2013、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002等标准, 尺寸及外观质量检测合格; 力特性: 标称力 F_x : 标称力: 300N无卡阻现象, 标称力允许偏差 $\pm 3N$, 动态摩擦力最大值 $\leq 30N$; 伸展速度 $70\sim 150mm/s$; 密封性能未产生位移; 耐高低温性能不大于1%; 安

		<p>全性-循环寿命≤5%；强度性能-抗压强度：锁定冲击、负载验证冲击、旋转试验等力特性不变；强度性能-侧拉强度：静态拉背、拉背冲击检测合格；强度性能抗拉强度：无断裂或肢解；耐腐蚀性能：18h无锈点；人造气氛腐蚀试验</p> <p>（盐雾试验）中性盐雾（NSS）：保护评级（R ）：10级，外观评级（R ）：10级；乙酸盐雾（AASS）（R ）：保护评级10级，外观评级（R ）：10级；铜加速乙酸盐雾（CASS ），保护评级（R ）：10级，外观评级（R ）：10级。（提供满足技术参数的气压棒检验报告）</p> <p>5、脚架：采用新型尼龙五星脚支撑，脚轮采用尼龙防爆双片轮，移动杂音小，耐磨性高。</p> <p>6、规格：640*500*1010-1016（±5 mm）。</p>
--	--	---

标的名称：诊查床

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	▲1、面材：采用西皮，满足GB/T16799-2018、QB/T5067-2017标准

，干擦500次≥4级，湿擦250次≥4级，碱性汗液80次≥4级，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥6.5N/10mm，撕裂力≥100N，pH值≥4.0，游离甲醛未检出，禁用偶氮染料未检出，挥发性有机物(VOC)≤20mg/kg，可萃取的重金属铅≤5mg/kg、镉≤1mg/kg。（提供满足技术参数的西皮检验报告）

2. 曲木板：采用多层曲木板，满足GB/T 35601-2024标准，静曲强度：顺纹≥40.0MPa、横纹≥40.0MPa，弹性模量：顺纹≥5800MPa、横纹≥5000MPa，含水率：5%-8%；胶合强度：≥1.0MPa，甲醛释放量：≤0.05mg/m³；苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物TVOC未检出，握螺钉力：板面≥1300N，板边≥1000N。

3、海绵：采用高密度成型海绵，满足GB/T10802-2023标准，外观（色泽、气孔、裂缝、污渍）全部检测合格全部检测合格，气味≥7级，65%/25%压陷比≥2,75%压缩永久变形≤7%，回弹率≥40%，拉伸强度

		<p>≥125Kpa, 伸长率≥110%, 撕裂强度≥2N/cm, 干热老化后拉伸强度≥130Kpa, 干热老化后拉伸强度变化率±6%, 湿热老化后拉伸强度≥135Kpa, 湿热老化后拉伸强度变化率±10%。</p> <p>4、钢架：优质钢脚架，钢架壁厚≥1.2mm, 钢脚无流挂、无凹凸疙瘩、无皱皮、无飞漆、无漏喷、无锈蚀。</p> <p>5、规格：1900*800*650（±5mm）</p>
--	--	--

标的名称：万向轮床

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	<p>1、床边、床档基材：基材：选用实木多层板，满足GB/T 9846-2015和GB/T 35601-2024标准，胶合强度≥1MPa, 甲醛释放量≤0.05mg/m³，木材干燥至6-13%的含水率, 握螺钉力板面≥1200N, 板边≥1000N, 不含苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）。</p> <p>2、面材及封边：面材:天然木皮，木皮纹理颜色一致，无结疤，无瑕疵。封边：采用实木木皮封边, 木材</p>

含水率8%-14%，木质稳定性强，纹理清晰，经久耐用。

3、水性面漆：满足GB/T23999-2009标准，VOC含量≤50g/L、甲醛含量≤5mg/kg、总铅含量未检出，可溶性重金属含量未检出，乙二醇醚及醚酯总含量均未检出，苯系物总含量≤50mg/kg，不挥发物≥30%，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出，耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性均检验合格。

4、五金件：金属件表面3层电镀，表面光亮美观；表面先镀铜，再镀镍，再镀铬。

5、脚架及扶手：脚架下方带静音滑轮，带刹车，扶手：床两侧采用双扶手，带床垫。

6、床头皮革软包：采用优质韩皮，皮面柔软舒适，透气性好，光泽持久。

7、所有外棱边做工艺R3处理，无棱角。

8、带电动功能。

9、规格：2000*900*1080（±5mm）。

标的名称：床头柜

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	<p>1、柜体采用钢板喷塑而成，台面、抽板、抽屉、柜门采用ABS注塑成形；</p> <p>2、功能：配有餐板1个，抽屉1个，柜子1个；柜体两侧配有隐藏式毛巾架，用时可拉出，配有Φ50mm脚轮，移动方便，安静防缠绕；</p> <p>3、规格：500*500*700（±5mm）。</p>

标的名称：高脚凳

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	<p>▲1、面材：采用头层牛皮，满足GB/T16799-2018标准，干擦500次≥4级，湿擦250次≥4级，碱性汗液80次≥4级，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥6.5N/10mm，撕裂力≥100N，pH值≥4.0，游离甲醛≤12mg/kg，禁用偶氮染料未检出，挥发性有机物(VOC)≤15mg/kg，可萃取的重金属铅≤2mg/kg、镉未检出；（提供满足技术参数的头层牛皮检验报告）</p> <p>2、基材：采用多层曲木板，满</p>

足GB/T 35601-2024标准, 静曲强度
：顺纹 $\geq 40.0\text{ MPa}$ 、横纹 $\geq 40.0\text{ MPa}$
，弹性模量：顺纹 $\geq 5800\text{ MPa}$ 、横纹
 $\geq 5000\text{ MPa}$ ，含水率：5%-8%；胶合
强度： $\geq 1.0\text{ MPa}$ ，甲醛释放量： ≤ 0
 $.05\text{ mg/m}^3$ ；苯、甲苯、二甲苯未检
出，总挥发性有机化合物TVOC未检
出，握螺钉力：板面 $\geq 1300\text{ N}$, 板边 \geq
1000N。

3、海绵：采用高密度成型海绵，满
足GB/T10802-2023标准，外观（色
泽、气孔、裂缝、污渍）全部检测
合格全部检测合格，气味 ≥ 7 级，65
%/25%压陷比 ≥ 2.75 %压缩永久变形
 $\leq 7\%$ ，回弹率 $\geq 40\%$ ，拉伸强度 ≥ 12
5Kpa，伸长率 $\geq 110\%$ ，撕裂强度 ≥ 2
 N/cm ，干热老化后拉伸强度 $\geq 130\text{ Kp}$
a，干热老化后拉伸强度变化率 $\pm 6\%$
，湿热老化后拉伸强度 $\geq 135\text{ Kpa}$ ，
湿热老化后拉伸强度变化率 $\pm 10\%$ 。

4、气压棒：满足GB/T 29525-2013
、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-20
02等标准，尺寸及外观质量检测合格
；力特性：标称力 F_x ：标称力： 300
 N 无卡阻现象，标称力允许偏差 $+3\text{ N}$

		<p>， 动态摩擦力最大值≤30N；伸展速度70~150mm/s；密封性能未产生位移；耐高低温性能不大于1%；安全性-循环寿命≤5%；强度性能-抗压强度：锁定冲击、负载验证冲击、旋转试验等力特性不变；强度性能-侧拉强度：静态拉背、拉背冲击检测合格；强度性能-抗拉强度：无断裂或肢解；耐腐蚀性能：18h无锈点；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）中性盐雾（NSS）：保护评级（R ）：10级，外观评级（R ）：10级；乙酸盐雾（AASS）（R ）：保护评级10级，外观评级（R ）：10级；铜加速乙酸盐雾（CASS），保护评级（R ）：10级，外观评级（R ）：10级。</p> <p>5、脚架：采用新型电镀钢制五星脚支撑，脚轮采用尼龙防爆双片轮，移动杂音小，耐磨性高。</p> <p>6、规格：350*250*700（±5mm）。</p>
--	--	---

标的名称：文件柜

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	1、基材：采用实木颗粒板，符

合GB/T 15102-2017、HJ 571-2010

、GB/T 35601-2024、GB/T 17657-2

022标准，外观质量、垂直度、边缘

直度、平整度均检测合格，静曲强

度 $\geq 20\text{MPa}$ ，弹性模量 $\geq 2500\text{MPa}$ ，

内结合强度 $\geq 0.5\text{MPa}$ ，表面胶合强

度 $\geq 1.8\text{MPa}$ ，2h吸水厚度膨胀率 ≤ 5

%，含水率3~13%，握螺钉力板面

$\geq 1400\text{N}$ ，握螺钉力板边 $\geq 1000\text{N}$ ，

表面耐磨磨耗值（正面 $\leq 25\text{mg}/100\text{r}$

、背面 $\leq 25\text{mg}/100\text{r}$ ），表面耐香烟

灼烧 ≥ 4 级，表面耐污染腐蚀（丙酮

、咖啡、氢氧化钠溶液、双氧水、

鞋油、柠檬酸溶液） ≥ 4 级，表面耐

水蒸气 ≥ 4 级，尺寸稳定性检测合格

，甲醛释放限量 $\leq 0.030\text{mg}/\text{m}^3$ ，挥

发性有机化合物（72h）：苯未检出

、甲苯未检出、二甲苯未检出、总

挥发性有机化合物（TVOC）未检出

。

2、面材：采用三聚氰胺饰面板，满

足GB/T15102-2017和GB/T35601-202

4标准，24h吸水厚度膨胀率 $\leq 8\%$ ，

表面胶合强度 $\geq 1\text{MPa}$ ，表面磨耗值

$\leq 20\text{mg}/100\text{r}$ ，耐光色牢度 >4 级，表

面耐污染腐蚀≥5级，苯、甲苯、二甲苯实测值均未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)未检出，甲醛释放含量≤0.05mg/m³。

3、封边条：依据QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，厚度≥2mm，技术参数依据或优于：塑料封边条外观未见缺陷，厚度及其偏差检测合格，耐干热性无龟裂、无鼓泡，耐磨性：磨90r后应无露底现象，耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐老化性无开裂，耐冷热循环性无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱，耐光色牢度（灰色样卡）≥4级，封边条甲醛释放量未检出，可迁移元素（可溶性重金属）铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、锑Sb、硒Se均未检出，邻苯二甲酸酯未检出，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出。

4、三合一连接件：依据GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他

无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和
试件的评级》标准, 技术参数符合
或优于: 金属件外观性能要求未见
缺陷, 主要尺寸与角度: 三合一偏
心连接件偏心体与连接螺杆的锁紧
角度应在 150° ~ 190° 范围内, 力学
性能: 三合一偏心连接件偏心体抗
压强度 $\geq 350N$, 三合一偏心连接件
预埋螺母抗拉强度 $\geq 680N$, 三合一
偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋
螺母的抗拉强度 $\geq 1000N$, 人造气氛
耐腐蚀试验, 中性盐雾NSS, 试验周
期24h, 保护评级10级, 外观评级10
级。

5、拉手: 依据QB/T 3826-1999 《轻
工产品金属镀层和化学处理层的耐
腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)
法》、QB/T 3827-1999 《轻工产品
金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试
验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》、QB
/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层
腐蚀试验结果的评价》标准, 技术
参数符合或优于: 耐腐蚀等级中性
盐雾试验(NSS)连续喷雾 $\geq 100h$ 达
10级, 乙酸盐雾试验(ASS)连续喷

雾 ≥ 100 h达10级。

6、铰链：依据QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；技术参数符合或优于：过载（垂直静载荷、水平静载荷）合格，操作力（耐久性试验前、耐久性试验后）、垂直静载荷、水平静载荷均检测合格，耐久性 ≥ 100000 次无损，下沉量 ≤ 1 mm，耐腐蚀等级中性盐雾试验（NSS）连续喷雾 ≥ 100 h达10级。

7、玻璃门框：采用优质铝合金门框。

▲8、玻璃：符合或优于GB/T 26695-2011标准，外观质量（点状缺陷、点状缺陷密集度、划伤、裂纹、断面缺陷、线道、夹钳印）检测合格，钢化玻璃 ≥ 200 ℃温差不破坏，承载类产品耐重力冲击性能检测合格。（提供第三方检测机构出具的满足技术参数的玻璃检验报告）、

			9、规格：800*400*2000（±5mm） 。
--	--	--	------------------------------

标的名称：床旁椅

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	<p>基材及脚架：实木，材质坚硬钢性强，木材干燥至8-14%的含水率，经过防腐、防虫、防潮、耐酸碱处理，实木材质，木质稳定性强，纹理清晰，经久耐用。</p> <p>水性面漆：满足GB/T23999-2009标准，HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》标准, VOC含量50g/L、甲醛含量≤5mg/kg、总铅含量未检出, 可溶性重金属含量未检出，乙二醇醚及醚酯总含量均未检出，苯系物总含量≤50mg/kg，不挥发物≥30%，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出，耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性均检验合格。</p> <p>所有外棱边做工艺R处理，无棱角。</p> <p>规格：450*450*430（±5mm） 。</p>

标的名称：上下床

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	<p>1、床边前后: 选用140×35 mm实木木方。床立柱: 选用60*60 mm 实木木方。床铺横梁: 选用35×60 mm实木木方。床护栏: 选用60×35 mm实木木方, 床护栏高度不低于300mm, 护栏顶端向下200mm处设有永久性标记线。爬梯: 选用60×35 mm实木木方。</p> <p>2、采用实木: 符合或优于GB/T 1927.5-2021标准, 甲醛释放量≤0.12mg/L, 绝干密度≥0.600g/cm³, 木材含水率9%-11%。</p> <p>3、水性漆: 符合或优于GB/T23999-2009标准, 挥发性有机化合物VOC≤35g/L, 乙二醇醚及其酯类的总量未检出, 游离甲醛≤5mg/kg, 总铅(Pb)含量未检出, 可溶性重金属(镉、铬、汞)未检出, 苯系物总和含量(苯、甲苯、二</p>

		<p>甲苯) 未检出, 硬度 (擦伤) $\geq 2H$、附着力、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性、耐干热性检测合格。</p> <p>4、所有外棱边做工艺R处理, 无棱角。</p> <p>5. 规格: 900*2000*1800 ($\pm 5\text{mm}$)</p>
--	--	--

标的名称: 定做储物柜

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容 (性能指标)
	1	技术要求	<p>1、基材: 采用实木颗粒板, 符合GB/T 15102-2017、HJ 571-2010、GB/T 35601-2024、GB/T 17657-2</p>

		<p>022标准，外观质量、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格，静曲强度$\geq 20\text{MPa}$，弹性模量$\geq 2500\text{MPa}$，内结合强度$\geq 0.5\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 1.8\text{MPa}$，2h吸水厚度膨胀率$\leq 5\%$，含水率3~13%，握螺钉力板面$\geq 1400\text{N}$，握螺钉力板边$\geq 1000\text{N}$，表面耐磨磨耗值（正面$\leq 25\text{mg}/100\text{r}$、背面$\leq 25\text{mg}/100\text{r}$），表面耐香烟灼烧$\geq 4$级，表面耐污染腐蚀（丙酮、咖啡、氢氧化钠溶液、双氧水、鞋油、柠檬酸溶液）≥ 4级，表面耐水蒸气≥ 4级，尺寸稳定性检测合格，甲醛释放限量$\leq 0.030\text{mg}/\text{m}^3$，挥发性有机化合物（72h）：苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、总挥发性有机化合物（TVOC）未检出。</p> <p>2、面材：采用三聚氰胺饰面板，满足GB/T15102-2017和GB/T35601-2024标准，24h吸水厚度膨胀率$\leq 8\%$，表面胶合强度$\geq 1\text{MPa}$，表面磨耗值$\leq 20\text{mg}/100\text{r}$，耐光色牢度$>4$级，表面耐污染腐蚀$\geq 5$级，苯、甲苯、二甲苯实测值</p>
--	--	---

均未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)未检出，甲醛释放含量≤0.05mg/m³。

3、采用PVC封边条，QB/T 4463-2013标准，表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵，表面应光滑，花纹应清晰、均匀、无漏印，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性均检测合格，耐开裂性

合格，耐光色牢度≥4级，甲醛释放量未检出，可迁移元素铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均未检出，邻苯二甲酸酯未检出，多溴联苯(PBB)和多溴联苯醚(PBDE)未检出。

4、三合一连接件：依据GB/T 8203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》标准，技术参数符合或优于：金属件外观性能要求

未见缺陷，主要尺寸与角度：三合一偏心连接件偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在 $150^{\circ} \sim 190^{\circ}$ 范围内，力学性能：三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 350N$ ，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 $\geq 1000N$ ，人造气氛耐腐蚀试验，中性盐雾NSS，试验周期24h，保护评级10级，外观评级10级。

5、拉手：依据QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，技术参数符合或优于：耐腐蚀等级中性盐雾试验(NSS)连续喷雾 $\geq 100h$ 达10级，乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾 $\geq 100h$ 达10级。

6、铰链：依据QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T 3826-

			<p>1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；技术参数符合或优于：过载（垂直静载荷、水平静载荷）合格，操作力（耐久性试验前、耐久性试验后）、垂直静载荷、水平静载荷均检测合格，耐久性≥ 100000次无损，下沉量$\leq 1\text{mm}$，耐腐蚀等级中性盐雾试验(NSS)连续喷雾$\geq 100\text{h}$达10级。</p> <p>7、规格：900*600*2430。</p>
--	--	--	--

标的名称：定做鞋柜

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	<p>1、基材：采用实木颗粒板，符合GB/T 15102-2017、HJ 571-2010、GB/T 35601-2024、GB/T 17657-2022标准，外观质量、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格，静曲强度$\geq 20\text{MPa}$，弹性模量$\geq 2500\text{MPa}$，内结合强度$\geq 0.5\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 1.8\text{MPa}$，2h吸水厚度膨胀率$\leq 5\%$，含水率3~13%，握螺钉力板面</p>

		<p>≥1400N, 握螺钉力板边≥1000N,</p> <p>表面耐磨磨耗值（正面≤25mg/100r 、背面≤25mg/100r），表面耐香烟 灼烧≥4级，表面耐污染腐蚀（丙酮 、咖啡、氢氧化钠溶液、双氧水、 鞋油、柠檬酸溶液）≥4级，</p> <p>表面耐水蒸气≥4级，尺寸稳定性检 测合格，甲醛释放限量≤0.030mg/m ³，挥发性有机化合物（72h）：苯 未检出、甲苯未检出、二甲苯未检 出、总挥发性有机化合物（TVOC） 未检出。</p> <p>2、面材：采用三聚氰胺饰面板，满 足GB/T15102-2017和GB/T35601-202 4标准，24h吸水厚度膨胀率≤8%， 表面胶合强度≥1MPa，表面磨耗值 ≤20mg/100r，耐光色牢度>4级，表 面耐污染腐蚀≥5级，苯、甲苯、二 甲苯实测值均未检出，总挥发性有 机化合物（TVOC）未检出，甲醛释放 含量≤0.05mg/m³。</p> <p>3、采用PVC封边条，QB/T 4463-201 3标准，表面应无皱纹、裂纹、折痕 、暗条痕、染色线、刀线、油渍、 污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显</p>
--	--	---

的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵，表面应光滑，花纹应清晰、均匀、无漏印，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性均检测合格，耐开裂性

合格，耐光色牢度 ≥ 4 级，甲醛释放量未检出，可迁移元素铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均未检出，邻苯二甲酸酯未检出，多溴联苯(PB B)和多溴联苯醚(PBDE)未检出。

4、三合一连接件：依据GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》标准，技术参数符合或优于：金属件外观性能要求未见缺陷，主要尺寸与角度：三合一偏心连接件偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在 150° ~ 190° 范围内，力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥ 350 N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 ≥ 680 N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋

		<p>螺母的抗拉强度$\geq 1000\text{N}$, 人造气氛耐腐蚀试验, 中性盐雾NSS, 试验周期24h, 保护评级10级, 外观评级10级。</p> <p>5、铰链: 满足QB/T2189-2013、QB/T 3826-1999、QB/T3827-1999 标准,</p> <p>垂直静载荷和水平静载荷检测合格, 涂层应无漏喷, 锈蚀和脱色、掉色现象, 涂层应光滑均匀, 色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷, 耐腐蚀等级中性盐雾试验(NSS)连续喷雾$\geq 100\text{h}$达10级, 乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾$\geq 100\text{h}$达10级, 表面涂层的可迁移元素(锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒)未检出, 耐久性满足100000次。</p> <p>6、钢架: 优质钢脚架, 钢架壁厚$\geq 1.2\text{mm}$, 钢脚无流挂、无凹凸疙瘩、无皱皮、无飞漆、无漏喷、无锈蚀。</p> <p>7、规格: 1200*400*1200 ($\pm 5\text{mm}$)</p>
--	--	--

标的名称: 病例推车

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容(性能指标)
------	----	--------	--------------

		<p>1 技术要求</p>	<p>▲1、不锈钢板：依据GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果评价》标准；厚度1.5mm，技术参数依据或优于：力学性能：抗拉强度$R_m \geq 580 \text{ MPa}$、断后伸长率$A \geq 45\%$，金属涂层耐腐蚀等级中性盐雾试验连续喷雾$\geq 120 \text{ h}$达到10级。（提供第三方检测机构出具的满足技术参数的不锈钢板检验报告）</p> <p>2、万向脚轮：依据QB/T 4765-2014《家具用脚轮》标准，技术参数符合或优于：外观：脚轮的轮面应光洁，不应有裂纹、伤痕、毛边等缺陷；抗冲击性、手动锁定装置、动载荷、滚动阻力、旋转阻力、静载荷检测合格。</p> <p>3、（$\geq 60 \text{ 本/个}$）$680*380*1100$（$\pm 5 \text{ mm}$）。</p>
--	--	---------------	--

标的名称：换衣帘

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	<p>1、材质及重量：100%涤伦(Polyester)；重量：190g/m -300g/m。</p> <p>2、撕破强为：经向59(N)</p> <p>3、抗菌性及缩水性：细菌减少百分率99.00%；宽度方面一水洗2%干洗1%；高度方面一水洗2%干洗0%。</p> <p>4、洗涤：褪色程度4-5级污程度5级</p> <p>5、摩擦：5级</p> <p>6、隔帘高度0-3.2m网孔高度50-75cm※、医用隔帘布底端通常离地面约20-30cm</p> <p>7、医用隔帘的用布打褶计算与导轨长度比为1.6:1</p> <p>7. 1、轨道材质：铝合金；</p> <p>7. 2、滑轮材质：聚甲醛树脂； •</p> <p>7. 3、单个吊轮承重：≥6KG；</p> <p>7. 4、外形尺寸宽≥33mm，高≥25mm；</p> <p>7. 5、轨道封头≥35mm；</p>

			<p>7. 6、铝合金壁厚（含膜） ： ≥1.95mm；</p> <p>7. 7、轨道每米承重： ≥55 kg；</p> <p>7. 8、支架每个承重： ≥22 kg；</p> <p>7. 9、含轨道及配件。</p> <p>注：含轨道及配件。</p>
--	--	--	---

标的名称：小型沙发

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	<p>▲1、面料：采用绒布，符合或 优于HJ 2546-2016、GB/T 17591-20 06标准，甲醛含量≤75mg/kg，pH值 4.0~8.5，染色牢度（耐水、耐酸 汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦）≥3级 ，异味无，可分解致癌芳香胺染料 禁用；可萃取的重金属（砷、铅、 铬、钴、铜、镍、铬VI、镉、锑、 汞均未检出，重金属总量（铅、镉 ）合格，氯化苯酚（五氯苯酚）未 检出，邻苯二甲酸酯未检出，多环 芳烃苯并[a]芘未检出，多环芳烃总 量未检出；燃烧性能合格。（提 供第三方检测机构出具的满足技术</p>

参数的绒布检验报告)

2、基材：实木框架，材质坚硬
钢性强，木材含水率8-14%，经防腐
、防虫、防潮等处理；

3、海绵：依据QB/T 4370-2012《家
具用软质阻燃聚氨酯泡沫塑料》标
准；技术参数符合或优于：拉伸强
度 $\geq 120\text{KPa}$ ，75%压缩永久变形 $\leq 7\%$
，回弹率 $\geq 50\%$ ，干热老化后拉伸强
度 $\geq 130\text{KPa}$ ，干热老化后拉伸强度
变化率 $\pm 30\%$ ，湿热老化后拉伸强度
 $\geq 130\text{KPa}$ ；湿热老化后拉伸强度变
化率 $\pm 30\%$ ；阻燃1级。

4、水性漆：依据GB/T23999-2009《
室内装饰装修用水性木器涂料》，H
J 2537-2014《环境标志产品技术要
求水性涂料》标准，技术参数符合
或优于：耐水性、耐碱性、耐醇性
、耐污染性、耐干热性检测合格，
不挥发物 $\geq 50\%$ ；挥发性有机化合物
VOC $\leq 10\text{g/L}$ ，乙二醇醚及其酯类的
总量未检出，游离甲醛 $\leq 5\text{mg/kg}$ ；
苯、甲苯、乙苯、二甲苯未检出。

▲5、弹簧：采用蛇形弹簧，满足QB
/T3826-1999、QB/T3832-1999标准

		<p>，经过48h中性盐雾试验，评价大于等于8级。（提供第三方检测机构出具的满足技术参数的蛇形弹簧检验报告）</p> <p>6、脚架：优质实木脚架，材质坚硬钢性强，木材含水率8-14%，经防腐、防虫、防潮等处理；实木材质，天然木香味，木质稳定性强，纹理清晰，经久耐用。</p> <p>7、规格：1600*880*880（±5mm）</p>
--	--	---

标的名称：大型沙发

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	<p>1、面料：符合GB/T 17591-2006标准，甲醛含量：未检出，径向撕破强力≥100N，纬向撕破强力≥100N，PH值4.0-9.4，干摩擦色牢度≥3级，燃烧性能等级B1级，损毁长度径向≤110mm、纬向≤120mm，续燃时间径向≤1s、纬向≤1s，阴燃时间径向≤1s、纬向≤1s。</p> <p>2、基材：实木框架，材质坚硬钢性强，木材含水率8-14%，经防腐、防虫、防潮等处理；满足国家GB/T 21140-2017标准。</p>

			<p>3、海绵：依据QB/T 4370-2012《家具用软质阻燃聚氨酯泡沫塑料》标准；技术参数符合或优于：拉伸强度$\geq 120\text{KPa}$，75%压缩永久变形$\leq 7\%$，回弹率$\geq 50\%$，干热老化后拉伸强度$\geq 130\text{KPa}$，干热老化后拉伸强度变化率$\pm 30\%$，湿热老化后拉伸强度$\geq 130\text{KPa}$；湿热老化后拉伸强度变化率$\pm 30\%$；阻燃1级。</p> <p>4、弹簧：采用蛇形弹簧，满足QB/T 3826-1999，QB/T3832-1999标准，经过48h中性盐雾试验，评价大于等于8级。</p> <p>5、钢制脚架：优质钢脚架，钢架壁厚$\geq 1.2\text{mm}$，钢脚无流挂、无凹凸疙瘩、无皱皮、无飞漆、无漏喷、无锈蚀。</p> <p>6、规格：2100*880*880（$\pm 5\text{mm}$）。</p>
--	--	--	--

标的名称：独凳

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	1、基材：选用优质实木，木材干燥至8-14%的含水率，经过防腐、防虫、耐酸碱处理，实木材质，天

			<p>然木香味，木质稳定性强，纹理清晰，经久耐用。</p> <p>2、脚架：优质实木脚架，材质坚硬钢性强，木材含水率8-14%，经防腐、防虫、防潮等处理；实木材质，天然木香味，木质稳定性强，纹理清晰，经久耐用。</p> <p>3、水性漆：依据GB/T23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》，HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》标准，技术参数符合或优于：耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性、耐干热性检测合格，不挥发物≥50%；挥发性有机化合物VOC≤10g/L，乙二醇醚及其酯类的总量未检出，游离甲醛≤5mg/kg；苯、甲苯、乙苯、二甲苯未检出。</p> <p>4、所有外棱边做工艺R处理，无棱角。</p> <p>5、规格：350*250*450（±5mm）。</p>
--	--	--	--

标的名称：小茶几

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	▲1、基材：选用中密度纤维板，符合GB/T 11718-2021、GB/T 356

01-2024、HJ 571-2010标准, 静曲强度 $\geq 30\text{ MPa}$, 弹性模量 ≥ 3600 , 内结合强度 $\geq 0.9\text{ MPa}$, 吸水厚度膨胀率 $\leq 0.9\%$, 含水率3-13%, 板内密度偏差: $\pm 2\%$, 表面胶合强度 $\geq 1.5\text{ MPa}$, 握螺钉力 (板面 $\geq 1400\text{ N}$, 板边 $\geq 1000\text{ N}$), 防潮性能: 循环试验后内胶合强度 $\mu \geq 0.4 \text{ MPa}$ 、循环试验后吸水厚度膨胀率 $\mu \leq 4.0\%$ 、甲醛释放量 $\leq 0.03\text{ mg/m}^3$, 苯 $\leq 2 \mu \text{ g/m}^3$ 、甲苯 $\leq 2 \mu \text{ g/m}^3$ 、二甲苯 $\leq 2 \mu \text{ g/m}^3$ 、总挥发性有机化合物 (TVOC) $\leq 10 \mu \text{ g/m}^3$ 。 (提供第三方检测机构出具的满足技术参数的中密度纤维板检验报告)

2、面材: 天然木皮, 木皮纹理颜色一致, 无结疤, 无瑕疵。

3、封边: 采用实木木皮封边, 木材含水率8%-14%, 木质稳定性强, 纹理清晰, 经久耐用。

▲4、水性漆: 依据GB/T23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》, HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》标准, 技术参数符合或优于: 耐水性、耐碱性、耐

		<p>醇性、耐污染性、耐干热性检测合格，不挥发物≥50%；挥发性有机化合物VOC≤10g/L，乙二醇醚及其酯类的总量未检出，游离甲醛≤5mg/kg；苯、甲苯、乙苯、二甲苯未检出。（提供第三方检测机构出具的满足技术参数的水性漆检验报告）</p> <p>5、五金件：五金配件，金属性件表面3层电镀，耐腐蚀不低于10级的“盐雾试验”。</p> <p>6、脚架：优质实木脚架，材质坚硬钢性强，木材含水率8-14%，经防腐、防虫、防潮等处理；满足国家GB/T 21140-2017标准。</p> <p>7、规格：500*560（±5mm）。</p>
--	--	---

标的名称：大茶几

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	<p>1、基材：选用中密度纤维板，符合GB/T 11718-2021、GB/T 35601-2024、HJ 571-2010标准，静曲强度≥30MPa，弹性模量≥3600，内结合强度≥0.9MPa，吸水厚度膨胀率≤0.9%，含水率3-13%，板内密度偏差：±2%，表面胶合强度≥1.5MPa</p>

，握螺钉力（板面 $\geq 1400N$ ，板边 $\geq 1000N$ ），防潮性能：循环试验后内胶合强度 $\mu \geq 0.4 \text{ MPa}$ 、循环试验后吸水厚度膨胀率 $\mu \leq 4.0\%$ 、甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$ ，苯 $\leq 2\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、甲苯 $\leq 2\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、二甲苯 $\leq 2\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 10\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。

2、面材：天然木皮，木皮纹理颜色一致，无结疤，无瑕疵。

3、封边：采用实木木皮封边，木材含水率8%-14%，木质稳定性强，纹理清晰，经久耐用。

4、水性漆：依据GB/T23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》，HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》标准，技术参数符合或优于：耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性、耐干热性检测合格，

不挥发物 $\geq 50\%$ ；挥发性有机化合物VOC $\leq 10\text{g}/\text{L}$ ，乙二醇醚及其酯类的总量未检出，游离甲醛 $\leq 5\text{mg}/\text{kg}$ ；

苯、甲苯、乙苯、二甲苯未检出。

5、脚架：优质实木脚架，材质坚硬钢性强，木材含水率8-14%，经防腐

			<p>、防虫、防潮等处理；满足国家GB/T 21140-2017标准。</p> <p>6、规格：1100*500*450（±5mm）。</p>
--	--	--	---

标的名称：沙发椅

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	<p>1、面料：采用绒布，符合或优于HJ 2546-2016、GB/T 17591-2006标准，甲醛含量≤75mg/kg，pH值4.0~8.5，染色牢度（耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦）≥3级，异味无，可分解致癌芳香胺染料禁用；可萃取的重金属（砷、铅、铬、钴、铜、镍、铬VI、镉、锑、汞）均未检出，重金属总量（铅、镉）合格，氯化苯酚（五氯苯酚）未检出，邻苯二甲酸酯未检出，多环芳烃苯并[a]芘未检出，多环芳烃总量未检出；燃烧性能合格。</p> <p>2、基材：实木框架，材质坚硬钢性强，木材含水率8-14%，经防腐、防虫、防潮等处理。</p> <p>3、海绵：依据QB/T 4370-2012《家具用软质阻燃聚氨酯泡沫塑料》标</p>

		<p>准；技术参数符合或优于：拉伸强度$\geq 120\text{KPa}$，75%压缩永久变形$\leq 7\%$，回弹率$\geq 50\%$，干热老化后拉伸强度$\geq 130\text{KPa}$，干热老化后拉伸强度变化率$\pm 30\%$，湿热老化后拉伸强度$\geq 130\text{KPa}$；湿热老化后拉伸强度变化率$\pm 30\%$；阻燃1级。</p> <p>4、水性漆：依据GB/T23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》，HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》标准，技术参数符合或优于：耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性、耐干热性检测合格，不挥发物$\geq 50\%$；挥发性有机化合物VOC$\leq 10\text{g/L}$，乙二醇醚及其酯类的总量未检出，游离甲醛$\leq 5\text{mg/kg}$；苯、甲苯、乙苯、二甲苯未检出。</p> <p>5、弹簧：采用蛇形弹簧，满足QB/T 3826-1999、QB/T3832-1999标准，经过48h中性盐雾试验，评价大于等于8级。</p> <p>6、规格：800*850*420（700）（$\pm 5\text{mm}$）。</p>
--	--	--

标的名称：窗帘

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	<p>一、窗帘面料要求</p> <p>1、成份：100%聚酯纤维；</p> <p>2、克重：$\geq 390\text{g/m}^2$；</p> <p>3、纱支密度：经向≥ 1000根/10cm，纬向≥ 400根/10cm；</p> <p>4、甲醛含量：$\leq 300\text{mg/kg}$；</p> <p>5、禁用偶氮染料：禁用；</p> <p>6、PH值：4.0–9.0；</p> <p>7、异味：无。</p> <p>8、耐皂洗色牢：变色≥ 4级，毛沾色≥ 4级，腈纶沾色≥ 4级，聚酯纤维沾色≥ 4级，聚酰胺沾色≥ 4级，棉沾色≥ 4级，醋酯沾色≥ 4级；</p> <p>9、耐水洗色牢：变色≥ 4级，毛沾色≥ 4级，腈纶沾色≥ 4级，聚酯纤维沾色≥ 4级，聚酰胺沾色≥ 4级，棉沾色≥ 4级，醋酯沾色≥ 4级；</p> <p>10、耐干摩擦色牢度：≥ 4</p>

		<p>级；耐湿摩擦色牢度：≥4级；12、耐光色牢度：≥4级</p> <p>11、遮光率：≥95%；</p> <p>12、邻苯二甲酸酯：不含有；</p> <p>13、可萃取重金属：镉≤0.1mg/kg，钴≤1.0mg/kg，镍≤1.0mg/kg，六价铬≤0.5mg/kg，砷≤0.2mg/kg，汞≤0.02mg/kg，铅≤0.2mg/kg</p> <p>14、含氯苯酚：2、3、5、6四氯苯酚≤0.05mg/kg，五氯苯酚≤0.05mg/kg</p> <p>15、勾丝性能：经向≥2级，纬向≥2级；</p> <p>16、防紫外线性能：UPF>50，T (UPA) AV<5%；</p> <p>17、起毛起球：≥4级；</p> <p>18、电荷面密度（洗涤前）≤7.0 μC/m²。</p> <p>19、断裂强力（条样法）：经向≥2000N，纬向≥1000N。</p>
--	--	---

			<p>二、窗帘阻燃要求</p> <p>1、极限氧指数：经向≥ 32，纬向≥ 32；垂直燃烧性能：</p> <p>2、续燃时间：经纬向 (warp) ≤ 5；</p> <p>3、阴燃时间：经纬向 (warp) ≤ 5；</p> <p>4、损毁程度：经纬向 (warp) ≤ 150；</p> <p>5、燃烧滴落物：未引起脱脂棉燃烧或阴燃。</p>
--	--	--	--

标的名称：就诊椅

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	<p>1、基材：实木，木材干燥至8-14%的含水率，经过防腐、防虫、耐酸碱处理，实木材质，木质稳定性强，纹理清晰，经久耐用。</p> <p>2、脚架：实木，材质坚硬钢性强，木材含水率8-14%，经防腐、防虫、防潮等处理；实木材质，木质稳定性强，纹理清晰。</p> <p>3、水性漆：依据GB/T23999-2009《</p>

			<p>室内装饰装修用水性木器涂料》，H J 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》标准，技术参数符合或优于：耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性、耐干热性检测合格，不挥发物≥50%；挥发性有机化合物VOC≤10g/L，乙二醇醚及其酯类的总量未检出，游离甲醛≤5mg/kg；苯、甲苯、乙苯、二甲苯未检出。</p> <p>4、所有外棱边做工艺R处理，无棱角。</p> <p>5、规格：450*450*430（±5mm）。</p>
--	--	--	--

标的名称：检查桌

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	<p>1、基材：采用实木颗粒板，符合GB/T 15102-2017、HJ 571-2010、GB/T 35601-2024、GB/T 17657-2022标准，外观质量、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格，静曲强度≥20MPa，弹性模量≥2500MPa，内结合强度≥0.5MPa，表面胶合强度≥1.8MPa，2h吸水厚度膨胀率≤5%，含水率3~13%，握螺钉力板面≥1400N，握螺钉力板边≥1000N，</p>

		<p>表面耐磨磨耗值（正面≤25mg/100r、背面≤25mg/100r），表面耐香烟灼烧≥4级，表面耐污染腐蚀（丙酮、咖啡、氢氧化钠溶液、双氧水、鞋油、柠檬酸溶液）≥4级，表面耐水蒸气≥4级，尺寸稳定性检测合格，甲醛释放限量≤0.030mg/m³，挥发性有机化合物（72h）：苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、总挥发性有机化合物（TVOC）未检出。</p> <p>2、面材：采用三聚氰胺饰面板，满足GB/T15102-2017和GB/T35601-2024标准，24h吸水厚度膨胀率≤8%，表面胶合强度≥1MPa，表面磨耗值≤20mg/100r，耐光色牢度>4级，表面耐污染腐蚀≥5级，苯、甲苯、二甲苯实测值均未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)未检出，甲醛释放含量≤0.05mg/m³。</p> <p>3、采用PVC封边条，QB/T 4463-2013标准，表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵</p>
--	--	---

		<p>，表面应光滑，花纹应清晰、均匀、无漏印，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性均检测合格，耐开裂性</p> <p>合格，耐光色牢度≥ 4级，甲醛释放量未检出，可迁移元素铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均未检出，邻苯二甲酸酯未检出，多溴联苯(PB B)和多溴联苯醚(PBDE)未检出。</p> <p>4、五金件：五金配件，金属性件表面3层电镀，耐腐蚀不低于10级的“盐雾试验”。</p> <p>5、钢架：优质升降钢脚架，钢架壁厚≥ 1.2mm，钢脚无流挂、无凹凸疙瘩、无皱皮、无飞漆、无漏喷、无锈蚀。</p> <p>6、规格：1400*700*750（± 5mm）。</p>
--	--	--

标的名称：上下床棕垫

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	<p>▲1、面料：采用优质床垫面料，燃烧性能等级B1级，损毁长度横向≤ 105mm、纵向≤ 110mm，续燃时间横向≤ 1s、纵向≤ 1s，阴燃时间</p>

			<p>横向≤2s、纵向≤3s，燃烧滴落物未引起脱脂棉燃烧或阴燃，氧指数横向≥33%、纵向≥33%。（提供满足技术参数的床垫面料检验报告）</p> <p>2、基材：采用全天然棕藤；透水透气、环保、防潮、防菌、寿命长。</p> <p>3、规格：900*2000*50（±5mm）。</p>
--	--	--	--

标的名称：值班室衣柜

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	<p>▲1、钢材：冷轧钢板：依据GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》、GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》标准，技术参数符合或优于：下屈服强度≥250MPa，抗拉强度370-500MPa，断后伸长率≥30%。人造气氛腐蚀试验：试验周期≥200h，起泡等级0级，生锈等级R10级，开裂等级0级，剥落等级0级，划线周边的剥离及腐蚀等级1，</p>

		<p>化学成分： (C、Si、Mn、P、S、Ni、Cu、Cr) 检测合格。 (提供第三方检测机构出具的满足技术参数的冷轧钢板检验报告)</p> <p>2、钢板表面处理工艺：表面处理采用乳化剂和碱性助洗脱脂、磷酸除锈、锌系薄膜型磷化、钝化，最后利用静电科技使粉末涂料平均喷涂于钢板工件上。</p> <p>▲3、塑粉：选用热固性粉末涂料，满足HG/T2006-2022标准，硬度$\geq 4H$，附着力达≤ 1级，杯突$\geq 8mm$，弯曲试验$\leq 2mm$，耐冲击性合格，耐碱性、耐酸性无异常，家具涂层可迁移元素：铅 Pb、镉 Cd 、铬 Cr 、汞 Hg 、锑 Sb、钡 Ba、硒 Se、砷 As 均未检出； (提供满足技术参数的塑粉检验报告)</p> <p>4、锁具：采用优质锁具，耐腐蚀等级≥ 7级，满足QB/T 3826-1999标准。</p> <p>5、规格：900*430*2000 (±5mm) .</p>
--	--	--

标的名称：货架

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容 (性能指标)
------	----	--------	---------------

			<p>1、立柱采用55*50厚度$\geq 1.8\text{MM}$优质冷轧钢板，横梁60*40厚度$\geq 1.2\text{MM}$型材，隔板采用厚度$\geq 1.0\text{MM}$，经磷化，静电喷塑，经焊接、磷化、喷塑处理；美观大方，耐磨、耐腐蚀，钢材选用满足国家GB/T 3325-2024标准。</p> <p>2、隔板为活动隔板可以上下调节，在满荷载时，立柱内外侧弯曲变形$\leq L*1/1000$，横梁挠度$\leq L*1/250$，货架焊接点不得有脱焊、虚焊现象，每个焊点必须光滑不影响美观，货架表面采用经典喷涂，不易脱漆，表面应光洁、平滑、丰满，无缩孔花泡、剥落现象。</p> <p>3、规格：1500*600*2000（$\pm 5\text{mm}$）。</p>
1	技术要求		

标的名称：输液椅

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	<p>1、面材：采用西皮，满足GB/T 16799-2018、QB/T5067-2017标准，干擦500次≥ 4级，湿擦250次≥ 4级，碱性汗液80次≥ 4级，耐光性≥ 5级，涂层粘着牢度$\geq 6.5\text{N}/10\text{mm}$，撕</p>

裂力 $\geq 100\text{N}$, pH值 ≥ 4.0 , 游离甲醛未检出, 禁用偶氮染料未检出, 挥发性有机物(VOC) $\leq 20\text{mg/kg}$, 可萃取的重金属铅 $\leq 5\text{mg/kg}$ 、镉 $\leq 1\text{mg/kg}$;

2、曲木板:采用多层曲木板, 满足GB/T 9846-2015、GB/T 17657-2022、GB/T 35601-2024标准, 静曲强度: 顺纹 $\geq 40.0\text{MPa}$ 、横纹 $\geq 40.0\text{MPa}$, 弹性模量: 顺纹 $\geq 5800\text{MPa}$ 、横纹 $\geq 5000\text{MPa}$, 含水率: 5%-8%; 胶合强度: $\geq 1.0\text{MPa}$, 甲醛释放量: $\leq 0.05\text{mg/m}^3$; 苯、甲苯、二甲苯未检出, 总挥发性有机化合物TVOC未检出, 握螺钉力: 板面 $\geq 1300\text{N}$, 板边 $\geq 1000\text{N}$ 。

3、海绵: 采用高密度成型海绵, 满足GB/T10802-2023标准, 外观(色泽、气孔、裂缝、污渍)全部检测合格全部检测合格, 气味 ≥ 7 级, 65%/25%压陷比 ≥ 2.75 %压缩永久变形 $\leq 7\%$, 回弹率 $\geq 40\%$, 拉伸强度 $\geq 125\text{Kpa}$, 伸长率 $\geq 110\%$, 撕裂强度 $\geq 2\text{N/cm}$, 干热老化后拉伸强度 $\geq 130\text{Kpa}$, 干热老化后拉伸强度变化率 $\pm 6\%$

		<p>，湿热老化后拉伸强度$\geq 135\text{Kpa}$， 湿热老化后拉伸强度变化率$\pm 10\%$。</p> <p>4、钢架：优质钢脚架，钢架壁厚$\geq 1.5\text{mm}$，满足国家标准QB/T 4767-2014，钢脚无流挂、无凹凸疙瘩、无皱皮、无飞漆、无漏喷、无锈蚀。</p> <p>5、总高度1000-1080mm（$\pm 5\text{mm}$）、 总深度900mm（$\pm 5\text{mm}$）、总宽度800-850mm（$\pm 5\text{mm}$）</p> <p>6、座高450-500mm（$\pm 5\text{mm}$）、座内深500-600mm（$\pm 5\text{mm}$）</p> <p>7、输液杆高度1500mm（$\pm 5\text{mm}$）</p>
--	--	---

标的名称：示教桌

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	<p>1、基材：采用实木颗粒板，符合GB/T 15102-2017、HJ 571-2010、GB/T 35601-2024、GB/T 17657-2022标准，外观质量、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格，静曲强度$\geq 20\text{MPa}$，弹性模量$\geq 2500\text{MPa}$，内结合强度$\geq 0.5\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 1.8\text{MPa}$，2h吸水厚度膨胀率$\leq 5\%$，含水率3~13%，握螺钉力板面$\geq 1400\text{N}$，握螺钉力板边$\geq 1000\text{N}$，</p>

		<p>表面耐磨磨耗值（正面≤25mg/100r、背面≤25mg/100r），表面耐香烟灼烧≥4级，表面耐污染腐蚀（丙酮、咖啡、氢氧化钠溶液、双氧水、鞋油、柠檬酸溶液）≥4级，表面耐水蒸气≥4级，尺寸稳定性检测合格，甲醛释放限量≤0.030mg/m³，挥发性有机化合物（72h）：苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、总挥发性有机化合物（TVOC）未检出。</p> <p>2、面材：采用三聚氰胺饰面板，满足GB/T15102-2017和GB/T35601-2024标准，24h吸水厚度膨胀率≤8%，表面胶合强度≥1MPa，表面磨耗值≤20mg/100r，耐光色牢度>4级，表面耐污染腐蚀≥5级，苯、甲苯、二甲苯实测值均未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)未检出，甲醛释放含量≤0.05mg/m³。</p> <p>3、采用PVC封边条，QB/T 4463-2013标准，表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵</p>
--	--	---

		<p>，表面应光滑，花纹应清晰、均匀、无漏印，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性均检测合格，耐开裂性</p> <p>合格，耐光色牢度≥ 4级，甲醛释放量未检出，可迁移元素铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均未检出，邻苯二甲酸酯未检出，多溴联苯(PB B)和多溴联苯醚(PBDE)未检出。</p> <p>4、五金件：五金配件，金属性件表面3层电镀，耐腐蚀不低于10级的“盐雾试验”。</p> <p>5、钢架：优质钢脚架，钢架壁厚≥ 1.2mm，钢脚无流挂、无凹凸疙瘩、无皱皮、无飞漆、无漏喷、无锈蚀。</p> <p>6、规格：1400*480*750 (±5mm)。</p>
--	--	---

标的名称：示教椅

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	<p>1、网布：依据FZ/T 62011.3-2016《布艺类产品 第3部分：家具用纺织品》、HJ 2546-2016《环境标志产品技术要求 纺织产品》、GB/T</p>

17591-2006《阻燃织物》标准；技术参数符合或优于：无异味，（耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度） ≥ 4 级，可分解致癌芳香胺染料未检出，pH值4.0~9.0，甲醛含量未检出，可萃取的重金属（砷、铅、铬、钴、铜、镍、铬(VI)、镉、锑、汞）未检出，重金属总量（铅、镉）未检出，氯化苯酚（五氯苯酚）未检出，邻苯二甲酸酯未检出，多环芳烃苯并[a]芘未检出，多环芳烃总量未检出，断裂强力（纵向 $\geq 1200N$ ，横向 $\geq 1000N$ ）、起毛起球 ≥ 4 级，耐皂洗色牢度：变色 ≥ 4 级，沾色 ≥ 4 级，耐干摩擦色牢度： ≥ 4 级，耐湿摩擦色牢度： ≥ 4 级，耐光色牢度： ≥ 3 级；燃烧性能合格。

2、曲木板：采用多层曲木板，满足GB/T 9846-2015、GB/T 17657-2022、GB/T 35601-2024标准，静曲强度：顺纹 $\geq 40.0\text{ MPa}$ 、横纹 $\geq 40.0\text{ MPa}$

，弹性模量：顺纹 ≥ 5800 MPa、横纹 ≥ 5000 MPa，含水率：5%-8%；胶合强度： ≥ 1.0 MPa，甲醛释放量： ≤ 0.05 mg/m³；苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物TVOC未检出，握螺钉力：板面 ≥ 1300 N，板边 ≥ 1000 N。 、曲木板：采用多层曲木板，满足GB/T 35601-2024标准，静曲强度：顺纹 ≥ 40.0 MPa、横纹 ≥ 40.0 MPa，弹性模量：顺纹 ≥ 5800 MPa、横纹 ≥ 5000 MPa，含水率：5%-8%；胶合强度： ≥ 1.0 MPa，甲醛释放量： ≤ 0.05 mg/m³；苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物TVOC未检出，握螺钉力：板面 ≥ 1300 N，板边 ≥ 1000 N。

3、海绵：采用高密度成型海绵，满足GB/T10802-2023标准，外观（色泽、气孔、裂缝、污渍）全部检测合格全部检测合格，气味 ≥ 7 级，65%/25%压陷比 ≥ 2.75 %压缩永久变形 $\leq 7\%$ ，回弹率 $\geq 40\%$ ，拉伸强度 ≥ 125 Kpa，伸长率 $\geq 110\%$ ，撕裂强度 ≥ 2 N/cm，干热老化后拉伸强度 ≥ 130 Kp

			<p>a, 干热老化后拉伸强度变化率±6%，湿热老化后拉伸强度≥135Kpa，湿热老化后拉伸强度变化率±10%。</p> <p>4、钢架：优质钢脚架，钢架壁厚≥1.5mm，满足国家标准QB/T 4767-2014，钢脚无流挂、无凹凸疙瘩、无皱皮、无飞漆、无漏喷、无锈蚀。</p> <p>5、规格：480*560*850(±5mm)。</p>
--	--	--	--

标的名称：雾化桌组合

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	<p>1、基材：采用实木颗粒板，符合GB/T 15102-2017、HJ 571-2010、GB/T 35601-2024、GB/T 17657-2022标准，外观质量、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格，静曲强度≥20MPa，弹性模量≥2500MPa，内结合强度≥0.5MPa，表面胶合强度≥1.8MPa，2h吸水厚度膨胀率≤5%，含水率3~13%，握螺钉力板面≥1400N，握螺钉力板边≥1000N，表面耐磨磨耗值（正面≤25mg/100r、背面≤25mg/100r），表面耐香烟灼烧≥4级，表面耐污染腐蚀（丙酮、咖啡、氢氧化钠溶液、双氧水、</p>

鞋油、柠檬酸溶液) ≥ 4 级, 表面耐水蒸气 ≥ 4 级, 尺寸稳定性检测合格, 甲醛释放限量 $\leq 0.030 \text{ mg/m}^3$, 挥发性有机化合物 (72h) : 苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、总挥发性有机化合物 (TVOC) 未检出。

2、面材: 采用三聚氰胺饰面板, 满足 GB/T15102-2017 和 GB/T35601-2024 标准, 24h 吸水厚度膨胀率 $\leq 8\%$, 表面胶合强度 $\geq 1 \text{ MPa}$, 表面磨耗值 $\leq 20 \text{ mg/100r}$, 耐光色牢度 > 4 级, 表面耐污染腐蚀 ≥ 5 级, 苯、甲苯、二甲苯实测值均未检出, 总挥发性有机化合物 (TVOC) 未检出, 甲醛释放含量 $\leq 0.05 \text{ mg/m}^3$ 。

3、采用 PVC 封边条, QB/T 4463-2013 标准, 表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质, 无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵, 表面应光滑, 花纹应清晰、均匀、无漏印, 耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性均检测合格, 耐开裂性

合格, 耐光色牢度 ≥ 4 级, 甲醛释放量未检出, 可迁移元素铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均未检出, 邻苯二甲酸酯未检出, 多溴联苯(PB_B)和多溴联苯醚(PBDE)未检出。

4、五金件: 五金配件, 金属性件表面3层电镀, 耐腐蚀不低于10级的“盐雾试验”。

5、采用西皮, 满足GB/T16799-2018、QB/T5067-2017标准, 干擦500次 ≥ 4 级, 湿擦250次 ≥ 4 级, 碱性汗液80次 ≥ 4 级, 耐光性 ≥ 5 级, 涂层粘着牢度 $\geq 6.5\text{N}/10\text{mm}$, 撕裂力 $\geq 100\text{N}$, pH值 ≥ 4.0 , 游离甲醛未检出, 禁用偶氮染料未检出, 挥发性有机物(VOC) $\leq 20\text{mg}/\text{kg}$, 可萃取的重金属铅 $\leq 5\text{mg}/\text{kg}$ 、镉 $\leq 1\text{mg}/\text{kg}$;

6、曲木板: 采用多层曲木板, 满足GB/T 9846-2015、GB/T 17657-2022、GB/T 35601-2024标准, 静曲强度: 顺纹 $\geq 40.0\text{MPa}$ 、横纹 $\geq 40.0\text{MPa}$, 弹性模量: 顺纹 $\geq 5800\text{MPa}$ 、横纹 $\geq 5000\text{MPa}$, 含水率: 5%-8%; 胶合强度: $\geq 1.0\text{MPa}$, 甲醛释放量: $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$; 苯、甲苯、二甲苯未检

		<p>出, 总挥发性有机化合物TVOC未检出, 握螺钉力:板面$\geq 1300N$, 板边$\geq 1000N$。</p> <p>7、海绵: 依据QB/T 4370-2012《家具用软质阻燃聚氨酯泡沫塑料》标准; 技术参数符合或优于: 拉伸强度$\geq 120KPa$, 75%压缩永久变形$\leq 7\%$, 回弹率$\geq 50\%$, 干热老化后拉伸强度$\geq 130KPa$, 干热老化后拉伸强度变化率$\pm 30\%$, 湿热老化后拉伸强度$\geq 130KPa$; 湿热老化后拉伸强度变化率$\pm 30\%$; 阻燃1级。</p> <p>8、规格:800*600*1800($\pm 5mm$)。</p>
--	--	---

标的名称: 中医室诊断桌

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容 (性能指标)
	1	技术要求	<p>▲1、基材: 选用实木多层板, 依据GB/T 34722-2017《浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》标准; 技术参数符合或优于: 浸渍剥离未剥离, 静曲强度(横向、纵向)平均值$\geq 35MPa$, 含水率6-16%</p>

，胶合强度 $\geq 1.1\text{ MPa}$ ，表面耐划痕依据，表面耐磨磨耗值 $\leq 30\text{mg}/100\text{r}$ ，耐干热性达到4级以上，表面耐污染腐蚀（图案）达到5级，表面耐冷热循环无裂纹、鼓泡、变色、起皱，表面耐龟裂、耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度 ≥ 4 级，表面耐香烟灼烧达到4级以上，（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物）未检出，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率未检出。（提供第三方检测机构出具的满足技术参数的实木多层板检验报告）

2、面材：天然木皮，木皮纹理颜色一致，无结疤，无瑕疵。

3、封边：采用实木封边条，满足QB/T 4463-2013标准，木材含水率8%-14%，木质稳定性强，纹理清晰，经久耐用。

4、水性漆：依据GB/T23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》，HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》标准，技术参数符合或优于：耐水性、耐碱性、耐醇性

		<p>、耐污染性、耐干热性检测合格，不挥发物$\geq 50\%$；挥发性有机化合物VOC$\leq 10\text{g/L}$，乙二醇醚及其酯类的总量未检出，游离甲醛$\leq 5\text{mg/kg}$；苯、甲苯、乙苯、二甲苯未检出。</p> <p>5、五金件：五金配件，金属性件表面3层电镀，耐腐蚀不低于10级的“盐雾试验”。</p> <p>6、钢架：优质钢脚架，钢架壁厚$\geq 1.2\text{mm}$，钢脚无流挂、无凹凸疙瘩、无皱皮、无飞漆、无漏喷、无锈蚀。</p> <p>7、规格：1500*700*750（$\pm 5\text{mm}$）。</p>
--	--	---

标的名称：中医室医师椅

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	<p>1、面材：采用西皮，满足GB/T16799-2018、QB/T5067-2017标准，干擦500次≥ 4级，湿擦250次≥ 4级，碱性汗液80次≥ 4级，耐光性≥ 5级，涂层粘着牢度$\geq 6.5\text{N}/10\text{mm}$，撕裂力$\geq 100\text{N}$，pH值$\geq 4.0$，游离甲醛未检出，禁用偶氮染料未检出，挥发性有机物(VOC)$\leq 20\text{mg/kg}$，可</p>

萃取的重金属铅≤5mg/kg、镉≤1mg/kg;

2、基材：实木框架，材质坚硬钢性强，木材含水率8-14%，经防腐、防虫、防潮等处理；满足国家GB/T 21140-2017标准。

3、曲木板：采用多层曲木板，满足GB/T 9846-2015、GB/T 17657-2022、GB/T 35601-2024标准，静曲强度：顺纹≥40.0MPa、横纹≥40.0MPa，弹性模量：顺纹≥5800MPa、横纹≥5000MPa，含水率：5%-8%；胶合强度：≥1.0MPa，甲醛释放量：≤0.05mg/m³；苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物TVOC未检出，握螺钉力：板面≥1300N，板边≥1000N。

4、海绵：依据QB/T 4370-2012《家具用软质阻燃聚氨酯泡沫塑料》标准；技术参数符合或优于：拉伸强度≥120KPa，75%压缩永久变形≤7%，回弹率≥50%，干热老化后拉伸强度≥130KPa，干热老化后拉伸强度变化率±30%，湿热老化后拉伸强度≥130KPa；湿热老化后拉伸强

		<p>度变化率±30%；阻燃1级。</p> <p>5、水性面漆：满足GB/T23999-2009标准，VOC含量≤50g/L、甲醛含量≤5mg/kg、总铅含量未检出，可溶性重金属含量未检出，乙二醇醚及醚酯总含量均未检出，苯系物总含量≤50mg/kg，不挥发物≥30%，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出，耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性均检验合格。</p> <p>6、规格：530*470*870（±5mm）。</p>
--	--	---

标的名称：中医室患者椅

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	<p>1、面材：采用西皮，满足GB/T16799-2018、QB/T5067-2017标准，干擦500次≥4级，湿擦250次≥4级，碱性汗液80次≥4级，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥6.5N/10mm，撕裂力≥100N，pH值≥4.0，游离甲醛未检出，禁用偶氮染料未检出，挥发性有机物(VOC)≤20mg/kg，可萃取的重金属铅≤5mg/kg、镉≤1mg/kg；</p> <p>2、基材：实木框架，材质坚硬钢性</p>

强, 木材含水率8-14%, 经防腐、防虫、防潮等处理; 满足国家GB/T 21140-2017标准。

3、曲木板:采用多层曲木板, 满足GB/T 9846-2015、GB/T 17657-2022、GB/T 35601-2024标准, 静曲强度: 顺纹 $\geq 40.0\text{ MPa}$ 、横纹 $\geq 40.0\text{ MPa}$, 弹性模量: 顺纹 $\geq 5800\text{ MPa}$ 、横纹 $\geq 5000\text{ MPa}$, 含水率: 5%-8%; 胶合强度: $\geq 1.0\text{ MPa}$, 甲醛释放量: $\leq 0.05\text{ mg/m}^3$; 苯、甲苯、二甲苯未检出, 总挥发性有机化合物TVOC未检出, 握螺钉力: 板面 $\geq 1300\text{ N}$, 板边 $\geq 1000\text{ N}$ 。

4、海绵: 依据QB/T 4370-2012《家具用软质阻燃聚氨酯泡沫塑料》标准; 技术参数符合或优于: 拉伸强度 $\geq 120\text{ KPa}$, 75%压缩永久变形 $\leq 7\%$, 回弹率 $\geq 50\%$, 干热老化后拉伸强度 $\geq 130\text{ KPa}$, 干热老化后拉伸强度变化率 $\pm 30\%$, 湿热老化后拉伸强度 $\geq 130\text{ KPa}$; 湿热老化后拉伸强度变

		<p>化率±30%；阻燃1级。</p> <p>5、水性面漆：满足GB/T23999-2009标准，VOC含量≤50g/L、甲醛含量≤5mg/kg、总铅含量未检出，可溶性重金属含量未检出，乙二醇醚及醚酯总含量均未检出，苯系物总含量≤50mg/kg，不挥发物≥30%，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出，耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性均检验合格。</p> <p>6、面径为300mm（±5mm）鼓圆直径为370mm（±5mm），高度为480mm（±5mm），</p>
--	--	--

标的名称：中医诊断床

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	<p>1、面材：采用西皮，满足GB/T 16799-2018、QB/T5067-2017标准，干擦500次≥4级，湿擦250次≥4级，碱性汗液80次≥4级，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥6.5N/10mm，撕裂力≥100N，pH值≥4.0，游离甲醛未检出，禁用偶氮染料未检出，挥</p>

发性有机物(VOC)≤20mg/kg, 可萃取的重金属铅≤5mg/kg、镉≤1mg/kg。

2、基材：实木框架，材质坚硬钢性强，木材含水率8-14%，经防腐、防虫、防潮等处理。

3、海绵：依据QB/T 4370-2012《家具用软质阻燃聚氨酯泡沫塑料》标准；技术参数符合或优于：拉伸强度≥120KPa, 75%压缩永久变形≤7%，回弹率≥50%，干热老化后拉伸强度≥130KPa, 干热老化后拉伸强度变化率±30%，湿热老化后拉伸强度≥130KPa；湿热老化后拉伸强度变化率±30%；阻燃1级。

4、水性漆：依据GB/T23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》，HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》标准，技术参数符合或优于：耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性、耐干热性检测合格，不挥发物≥50%；挥发性有机化合物VOC≤10g/L，乙二醇醚及其酯类的总量未检出，游离甲醛≤5mg/kg；苯、甲苯、乙苯、二甲苯未检出。

			5、规格：1900*650*650（±5mm） 。
--	--	--	------------------------------

标的名称：文件柜

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	1、基材：采用实木颗粒板， 符合GB/T 15102-2017、HJ 571-201 0、GB/T 35601-2024、GB/T 17657- 2022标准，外观质量、垂直度、边 缘直度、平整度均检测合格，静曲 强度≥20MPa，弹性模量≥2500MPa ，内结合强度≥0.5MPa，表面胶合 强度≥1.8MPa，2h吸水厚度膨胀率 ≤5%，含水率3~13%，握螺钉力 板面≥1400N，握螺钉力板边≥1000 N，表面耐磨磨耗值（正面≤25mg/1 00r、背面≤25mg/100r），表面耐 香烟灼烧≥4级，表面耐污染腐蚀（ 丙酮、咖啡、氢氧化钠溶液、双氧 水、鞋油、柠檬酸溶液）≥4级，表 面耐水蒸气≥4级，尺寸稳定性检测 合格，甲醛释放限量≤0.030mg/m ³ ，挥发性有机化合物（72h）：苯未 检出、甲苯未检出、二甲苯未检出 、总挥发性有机化合物（TVOC）未

检出。

2、面材：采用三聚氰胺饰面板，满足GB/T15102-2017和GB/T35601-2024标准，24h吸水厚度膨胀率≤8%，表面胶合强度≥1MPa，表面磨耗值≤20mg/100r，耐光色牢度>4级，表面耐污染腐蚀≥5级，苯、甲苯、二甲苯实测值均未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)未检出，甲醛释放含量≤0.05mg/m³。

3、采用PVC封边条，QB/T 4463-2013标准，表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵，表面应光滑，花纹应清晰、均匀、无漏印，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性均检测合格，耐开裂性

合格，耐光色牢度≥4级，甲醛释放量未检出，可迁移元素铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均未检出，邻苯二甲酸酯未检出，多溴联苯(PBB)和多溴联苯醚(PBDE)未检出。

4、三合一连接件：依据GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》标准，技术参数符合或优于：金属件外观性能要求未见缺陷，主要尺寸与角度：三合一偏心连接件偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在150° ~190° 范围内，力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 350\text{N}$ ，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 680\text{N}$ ，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 $\geq 1000\text{N}$ ，人造气氛耐腐蚀试验，中性盐雾NSS，试验周期24h，保护评级10级，外观评级10级。

5、拉手：满足QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999标准，涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，耐腐蚀等级中性盐雾试验（NSS）连续喷雾

		<p>≥100h达10级，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥100h达10级，表面涂层的可迁移元素（锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）未检出。</p> <p>6、铰链：满足QB/T2189-2013、QB/T 3826-1999、QB/T3827-1999 标准，垂直静载荷和水平静载荷检测合格，涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，</p> <p>耐腐蚀等级中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥100h达10级，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥100h达10级，表面涂层的可迁移元素（锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）未检出，耐久性满足100000次。</p> <p>7、玻璃门框：采用优质铝合金门框。</p> <p>8、玻璃：采用优质钢化玻璃。</p> <p>9、规格：1200*400*2000（±5mm）。</p>
--	--	---

标的名称：资料柜

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
------	----	--------	--------------

1	技术要求	<p>1、钢材：冷轧钢板：依据GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 28.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法》、GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》标准，技术参数符合或优于：下屈服强度$\geq 250\text{ MPa}$，抗拉强度$370\text{--}500\text{ MPa}$，断后伸长率$\geq 30\%$。人造气氛腐蚀试验：试验周期$\geq 200\text{h}$，起泡等级0级，生锈等级Ri0级，开裂等级0级，剥落等级0级，划线周边的剥离及腐蚀等级1，化学成分：(C、Si、Mn、P、S、Ni、Cu、Cr) 检测合格。</p> <p>2、钢板表面处理工艺：表面处理采用乳化剂和碱性助洗脱脂、磷酸除锈、锌系薄膜型磷化、钝化，最后利用静电科技使粉末涂料平均喷涂于钢板工件上。</p> <p>3、塑粉：选用热固性粉末涂料，满足HG/T2006-2022标准，硬度$\geq 4\text{H}$，附着力达≤ 1级，杯突$\geq 8\text{mm}$，弯曲</p>
---	------	---

		<p>试验≤2mm，耐冲击性合格，耐碱性、耐酸性无异常，家具涂层可迁移元素：铅 Pb、镉 Cd 、铬 Cr 、汞 Hg 、锑 Sb、钡 Ba、硒 Se、砷 As 均未检出。</p> <p>4、锁具：采用优质锁具，耐腐蚀等级≥7级，满足QB/T 3826-1999标准。</p> <p>5、规格：850*390*1800（±5mm）。</p>
--	--	--

标的名称：导医台

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	<p>1、基材：选用中密度纤维板，符合GB/T 11718-2021、GB/T 35601-2024、HJ 571-2010标准，静曲强度≥30MPa，弹性模量≥3600，内结合强度≥0.9MPa，吸水厚度膨胀率≤0.9%，含水率3-13%，板内密度偏差：±2%，表面胶合强度≥1.5MPa，握螺钉力（板面≥1400N，板边≥1000N），防潮</p> <p>性能：循环试验后内胶合强度 μ ≥0.4 MPa、循环试验后吸水厚度膨胀率 μ ≤4.0%、甲醛释放量≤0</p>

.03mg/m³，苯≤2 μg/m³、甲苯≤2 μg/m³、二甲苯≤2 μg/m³、总挥发性有机化合物（TVOC）≤10 μg/m³。

2、面材：天然木皮，木皮纹理颜色一致，无结疤，无瑕疵。

3、封边：采用实木木皮封边，木材含水率8%-14%，木质稳定性强，纹理清晰，经久耐用。

4、水性漆：依据GB/T23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》，HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》标准，技术参数符合或优于：耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性、耐干热性检测合格，不挥发物≥50%；挥发性有机化合物VOC≤10g/L，乙二醇醚及其酯类的总量未检出，游离甲醛≤5mg/kg；苯、甲苯、乙苯、二甲苯未检出。

5、三合一连接件：依据GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他

无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和
试件的评级》标准, 技术参数符合
或优于: 金属件外观性能要求未见
缺陷, 主要尺寸与角度: 三合一偏
心连接件偏心体与连接螺杆的锁紧
角度应在 150° ~ 190° 范围内, 力学
性能: 三合一偏心连接件偏心体抗
压强度 $\geq 350N$, 三合一偏心连接件
预埋螺母抗拉强度 $\geq 680N$, 三合一
偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋
螺母的抗拉强度 $\geq 1000N$, 人造气氛
耐腐蚀试验, 中性盐雾NSS, 试验周
期24h, 保护评级10级, 外观评级10
级。

6、拉手: 满足QB/T 3826-1999、QB
/T 3827-1999标准, 涂层应无漏喷
, 锈蚀和脱色、掉色现象, 涂层应
光滑均匀, 色泽一致, 应无流挂、
疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷, 耐腐蚀
等级中性盐雾试验(NSS)连续喷雾
 $\geq 100h$ 达10级, 乙酸盐雾试验(ASS
)连续喷雾 $\geq 100h$ 达10级, 表面涂
层的可迁移元素(锑、砷、钡、镉
、铬、铅、汞、硒)未检出。

7、铰链: 满足QB/T2189-2013、QB/

		<p>T 3826-1999、QB/T3827-1999 标准 ，垂直静载荷和水平静载荷检测合格，涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，耐腐蚀等级中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥ 100h达10级，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾$\geq 10$0h达10级，表面涂层的可迁移元素（锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）未检出，耐久性满足100000次。</p> <p>8、滑轨：满足QB/T 2454-2013、QB/T 3826-1999标准，抽屉导轨组件底部变形、抽屉导轨组件结构强度、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开各检测项目单项结论合格，耐腐蚀等级中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥ 24h达10级，耐久性满足10000次。</p> <p>9、规格：7130*600*1050。</p>
--	--	--

标的名称：护士站

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
------	----	--------	--------------

		<p>1、基材：选用中密度纤维板，符合GB/T 11718-2021、GB/T 35601-2024、HJ 571-2010标准，静曲强度$\geq 30\text{ MPa}$，弹性模量≥ 3600，内结合强度$\geq 0.9\text{ MPa}$，吸水厚度膨胀率$\leq 0.9\%$，含水率3-13%，板内密度偏差：$\pm 2\%$，表面胶合强度$\geq 1.5\text{ MPa}$，握螺钉力（板面$\geq 1400\text{ N}$，板边$\geq 1000\text{ N}$），防潮性能：循环试验后内胶合强度$\mu \geq 0.4\text{ MPa}$、循环试验后吸水厚度膨胀率$\mu \leq 4.0\%$、甲醛释放量$\leq 0.03\text{ mg/m}^3$，苯$\leq 2\text{ }\mu\text{g/m}^3$、甲苯$\leq 2\text{ }\mu\text{g/m}^3$、二甲苯$\leq 2\text{ }\mu\text{g/m}^3$、总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 10\text{ }\mu\text{g/m}^3$。</p> <p>2、面材：天然木皮，木皮纹理颜色一致，无结疤，无瑕疵。</p> <p>3、封边：采用实木木皮封边，木材含水率8%-14%，木质稳定性强，纹理清晰，经久耐用。</p> <p>4、水性漆：依据GB/T23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》，HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》标准，技术参数符合</p>
1	技术要求	

或优于：耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性、耐干热性检测合格，不挥发物 $\geq 50\%$ ；挥发性有机化合物VOC $\leq 10\text{g/L}$ ，乙二醇醚及其酯类的总量未检出，游离甲醛 $\leq 5\text{mg/kg}$ ；苯、甲苯、乙苯、二甲苯未检出。

5、三合一连接件：依据GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》标准，技术参数符合或优于：金属件外观性能要求未见缺陷，主要尺寸与角度：三合一偏心连接件偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在 $150^\circ \sim 190^\circ$ 范围内，力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 350\text{N}$ ，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 680\text{N}$ ，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 $\geq 1000\text{N}$ ，人造气氛耐腐蚀试验，中性盐雾NSS，试验周期24h，保护评级10级，外观评级10级。

6、拉手：满足QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999标准，涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，耐腐蚀等级中性盐雾试验（NSS）连续喷雾 ≥ 100 h达10级，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾 ≥ 100 h达10级，表面涂层的可迁移元素（锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）未检出。

7、铰链：满足QB/T2189-2013、QB/T 3826-1999、QB/T3827-1999 标准，垂直静载荷和水平静载荷检测合格，涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，

耐腐蚀等级中性盐雾试验（NSS）连续喷雾 ≥ 100 h达10级，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾 ≥ 100 h达10级，表面涂层的可迁移元素（锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）未检出，耐久性满足100000次。

8、滑轨：满足QB/T 2454-2013、QB/T 3826-1999标准，抽屉导轨组件

		<p>底部变形、抽屉导轨组件结构强度、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开各检测项目单项结论合格，耐腐蚀等级中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥24h达10级，耐久性满足100000次。</p> <p>9、规格：（3楼6200*600*1050；4楼6000*600*1050、2170*600*1050；5楼6000*600*1050、2250*600*1050）</p>
--	--	--

标的名称：拆零药柜

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	<p>1、钢材：冷轧钢板：依据GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 28.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》、GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》标准，技术参数符合或优于：下屈服强度≥250MPa，抗拉强度370-500MPa，断后伸长率</p>

		<p>≥30%。人造气氛腐蚀试验：试验周期≥200h，起泡等级0级，生锈等级R10级，开裂等级0级，剥落等级0级，划线周边的剥离及腐蚀等级1，化学成分：(C、Si、Mn、P、S、Ni、Cu、Cr)检测合格。</p> <p>2、钢板表面处理工艺：表面处理采用乳化剂和碱性助洗脱脂、磷酸除锈、锌系薄膜型磷化、钝化，最后利用静电科技使粉末涂料平均喷涂于钢板工件上。</p> <p>3、塑粉：选用热固性粉末涂料，满足HG/T2006-2022标准，硬度≥4H，附着力达≤1级，杯突≥8mm，弯曲试验≤2mm，耐冲击性合格，耐碱性、耐酸性无异常，家具涂层可迁移元素：铅 Pb、镉 Cd、铬 Cr、汞 Hg、锑 Sb、钡 Ba、硒 Se、砷 As 均未检出；</p> <p>4、锁具：采用优质锁具，耐腐蚀等级≥7级，满足QB/T 3826-1999标准。</p> <p>5、规格：850*500*1800 (±5mm)。</p>
--	--	--

标的名称：药架

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	<p>1、钢材：冷轧钢板：依据GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》、GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》标准，技术参数符合或优于：下屈服强度$\geq 250\text{ MPa}$，抗拉强度$370\text{--}500\text{ MPa}$，断后伸长率$\geq 30\%$。人造气氛腐蚀试验：试验周期$\geq 200\text{ h}$，起泡等级0级，生锈等级R10级，开裂等级0级，剥落等级0级，划线周边的剥离及腐蚀等级1，化学成分：(C、Si、Mn、P、S、Ni、Cu、Cr)检测合格。</p> <p>2、钢板表面处理工艺：表</p>

		<p>面处理采用乳化剂和碱性助洗脱脂、磷酸除锈、锌系薄膜型磷化、钝化，最后利用静电科技使粉末涂料平均喷涂于钢板工件上。</p> <p>3、塑粉：选用热固性粉末涂料，满足HG/T2006-2022标准，硬度$\geq 4H$，附着力达≤ 1级，杯突$\geq 8\text{mm}$，弯曲试验$\leq 2\text{mm}$，耐冲击性合格，耐碱性、耐酸性无异常，家具涂层可迁移元素：铅 Pb、镉 Cd 、铬 Cr 、汞 Hg 、锑 Sb、钡 Ba、硒 Se、砷 As 均未检出。</p> <p>4、规格： 900*420*2000$(\pm 5\text{mm})$。</p>
--	--	--

标的名称：精麻药柜

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	<p>1、钢材：冷轧钢板：依据GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、GB/T 10125-2021《人造</p>

气氯腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 2

28.1-2021《金属材料 拉伸试验 第

1部分:室温试验方法》、GB/T 4336

-2016《碳素钢和中低合金钢 多元

素含量的测定 火花放电原子发射光

谱法(常规法)》标准, 技术参数符

合或优于: 下屈服强度 $\geq 250\text{ MPa}$,

抗拉强度 $370\text{--}500\text{ MPa}$, 断后伸长率

$\geq 30\%$ 。人造气氯腐蚀试验: 试验周

期 $\geq 200\text{ h}$, 起泡等级0级, 生锈等级

Ri0级, 开裂等级0级, 剥落等级0级

, 划线周边的剥离及腐蚀等级1, 化

学成分: (C、Si、Mn、P、S、Ni、

Cu、Cr) 检测合格。

2、钢板表面处理工艺: 表面处理采

用乳化剂和碱性助洗脱脂、磷酸除

锈、锌系薄膜型磷化、钝化, 最后

利用静电科技使粉沫涂料平均喷涂

于钢板工件上。

3、塑粉: 选用热固性粉末涂料, 满

足HG/T2006-2022标准, 硬度 $\geq 4\text{H}$,

附着力达 ≤ 1 级, 杯突 $\geq 8\text{ mm}$, 弯曲

试验 $\leq 2\text{ mm}$, 耐冲击性合格, 耐碱性

、耐酸性无异常, 家具涂层可迁移

元素: 铅 Pb、镉 Cd 、铬 Cr 、汞

			<p>Hg 、 锡 Sb、 钡 Ba、 硒 Se、 砷 As 均未检出。</p> <p>4、 锁具：采用智能面板液晶显示屏密码锁，可自定义密码灵活触感，数字按键智能安全。</p> <p>5、 柜体两侧均带有防火装置的通风口，管理员可定期调节通风，保障柜内安全。</p> <p>6、 规格：1100*460*1650（±5mm）。</p>
--	--	--	--

标的名称：病例架

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	<p>1、 采用的优质201不锈钢材料，厚度1.2mm，耐高温800℃，经过过油、拉砂、剪板、冲压、折弯、焊接、组装、打磨等数十道工艺加工而成，防水，经久耐用，环保、防潮、防霉、防锈。</p> <p>2、 规格：1600*350*1800（±5mm）。</p>

标的名称：主席桌1

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	<p>1、基材：采用中密度纤维板，符合或优于GB/T 11718-2021、GB/T 35601-2024、HJ 571-2010标准，尺寸偏差合格，密度合格，含水率5-9%，静曲强度≥ 30MPa，弹性模量≥ 3600MPa，内结合强度≥ 0.9MPa，吸水厚度膨胀率$\leq 0.9\%$，表面胶合强度≥ 1.5MPa，防潮性能：循环试验后内胶合强度合格，循环试验后吸水厚度膨胀率合格，表面吸收性能≤ 85mm，尺寸稳定性长度、厚度变化合格，握螺钉力（板面≥ 1400N，板边≥ 1000N），甲醛释放量≤ 0.03mg/m³，（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率未检出。</p> <p>2、面材：采用木皮，符合或优于GB/T 13010-2020 木材工业用单板标准，甲醛释放量未检出，单板含水率$\leq 12\%$。</p> <p>3、封边：采用实木封边条，满足QB/T 4463-2013标准，木材含水率</p>

		<p>8%-14%，封边条甲醛释放量≤0.05mg/L。</p> <p>4、水性漆：符合或优于GB/T23999-2009标准，挥发性有机化合物VOC≤35g/L，乙二醇醚及其酯类的总量未检出，游离甲醛≤5mg/kg，总铅（Pb）含量未检出，可溶性重金属（镉、铬、汞）未检出，苯系物总和含量（苯、甲苯、二甲苯）未检出，硬度（擦伤）≥2H、附着力、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性、耐干热性检测合格。</p> <p>5、五金件：金属件表面3层电镀，表面先镀铜，再镀镍，再镀铬。</p> <p>6. 规格：2100mm*600mm*760mm</p>
--	--	---

标的名称：主席桌2

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	<p>1、基材：采用中密度纤维板，符合或优于GB/T 11718-2021、GB/T 35601-2024、HJ 571-2010标准，尺寸偏差合格，密度合格，含水率5-9%，静曲强度≥ 30MPa，弹性模量≥ 3600MPa，内结合强度≥ 0.9MPa，吸水厚度膨胀率$\leq 0.9\%$，表面胶合强度≥ 1.5MPa，防潮性能：循环试验后内胶合强度合格，循环试验后吸水厚度膨胀率合格，表面吸收性能≤ 85mm，尺寸稳定性长度、厚度变化合格，握螺钉力（板面≥ 1400N，板边≥ 1000N），甲醛释放量≤ 0.03mg/m³，（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率未检出。</p> <p>2、面材：采用木皮，符合或优于GB/T 13010-2020 木材工业用单板标准，甲醛释放量未检出，单板含水率$\leq 12\%$。</p> <p>3、封边：采用实木木皮封边，木材含水率8%-14%，木质稳定性强</p>

		<p>，纹理清晰。</p> <p>4、水性漆：符合或优于GB/T23999-2009标准，挥发性有机化合物VOC≤35g/L，乙二醇醚及其酯类的总量未检出，游离甲醛≤5mg/kg，总铅（Pb）含量未检出，可溶性重金属（镉、铬、汞）未检出，苯系物总和含量（苯、甲苯、二甲苯）未检出，硬度（擦伤）≥2H、附着力、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性、耐干热性检测合格。</p> <p>5、五金件：金属件表面3层电镀，表面先镀铜，再镀镍，再镀铬。</p> <p>6. 规格：1000mm*600mm*760mm</p>
--	--	--

标的名称：主席椅

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
------	----	--------	--------------

		<p>1、面材：采用超纤皮：依据GB/T 16799-2018《家具用皮革》、QB/T 2888-2007《聚氨酯束状超细纤维合成革》标准；技术参数符合或优于：耐折牢度：50000次，无裂纹，甲醛≤20mg/kg, PH值检测合格，可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、五氯苯酚均未检出，色牢度（沾色）的（耐水、耐酸汗液、耐碱汗液、耐干摩擦）≥4级，表观密度≤0.7g/m³，拉伸负荷（横向≥80N、纵向≥100N），断裂伸长率（横向≥40N、纵向≥40N），撕裂负荷（横向≥30N、纵向≥50N），耐热黏着性≥4级，剥离负荷≥50N/20mm；</p> <p>1 技术要求</p>	<p>2、基材：实木框架，材质坚硬钢性强，木材含水率8-14%，经防腐、防虫、防潮等处理；满足国家GB/T 21140-2017标准。</p> <p>3、曲木板，依据GB/T 9846-2015、GB/T 17657-2022标准，含水率6%-9%，静曲强度（顺纹≥30Kpa，横纹≥27Kpa）、弹性模量（顺纹≥5500Kpa，横纹≥4500Kpa），胶合强度≥1Kpa，握螺钉力：板面≥1700N,板边≥1100N。</p>
--	--	--	--

		<p>4、海绵：依据QB/T 4370-2012《家具用软质阻燃聚氨酯泡沫塑料》标准；技术参数依据：拉伸强度$\geq 120\text{KPa}$，75%压缩永久变形$\leq 7\%$，回弹率$\geq 50\%$，干热老化后拉伸强度$\geq 130\text{KPa}$，干热老化后拉伸强度变化率$\pm 30\%$，湿热老化后拉伸强度$\geq 130\text{KPa}$；湿热老化后拉伸强度变化率$\pm 30\%$；阻燃1级。</p> <p>5、水性漆：依据GB/T23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》，HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》标准，技术参数符合或优于：耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性、耐干热性检测合格，不挥发物$\geq 50\%$；挥发性有机化合物VOC$\leq 10\text{g/L}$，乙二醇醚及其酯类的总量未检出，游离甲醛$\leq 5\text{mg/kg}$；苯、甲苯、乙苯、二甲苯未检出。</p> <p>6. 规格：620mm*770mm*1080mm</p>
--	--	--

标的名称：条桌

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	1、基材：采用中密度纤维板，符合或优于GB/T 11718-2021、GB/T 35601-2024、HJ 571-2010标准，尺寸偏差合格，密度合格

，含水率5-9%，静曲强度 $\geq 30\text{MPa}$ ，弹性模量 $\geq 3600\text{MPa}$ ，内结合强度 $\geq 0.9\text{MPa}$ ，吸水厚度膨胀率 $\leq 0.9\%$ ，表面胶合强度 $\geq 1.5\text{MPa}$ ，防潮性能：循环试验后内胶合强度合格，循环试验后吸水厚度膨胀率合格，表面吸收性能 $\leq 85\text{mm}$ ，尺寸稳定性长度、厚度变化合格，握螺钉力（板面 $\geq 1400\text{N}$ ，板边 $\geq 1000\text{N}$ ），甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$ ，（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率未检出。

2、面材：采用木皮，符合或优于GB/T 13010-2020 木材工业用单板 标准，甲醛释放量未检出，单板含水率 $\leq 12\%$ 。

3、封边：采用实木封边条，满足QB/T 4463-2013标准，木材含水率8%-14%，封边条甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{L}$ 。

4、水性漆：符合或优于GB/T23999-2009标准，挥发性有机化合物VOC $\leq 35\text{g}/\text{L}$ ，乙二醇醚及其酯类的总量未检出，游离甲醛 $\leq 5\text{mg}/\text{kg}$ ，总铅（Pb）含量未检出，可溶性重金属（

镉、铬、汞）未检出，苯系物总和含量（苯、甲苯、二甲苯）未检出，硬度（擦伤） ≥ 2

H、附着力、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性、耐干热性检测合格。

			<p>5、五金件：金属件表面3层电镀，表面先镀铜，再镀镍，再镀铬。</p> <p>6. 规格1800mm*400mm*760mm:</p>
--	--	--	---

标的名称：礼堂椅

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	<p>1. 背外板：高强度曲木夹板，外层贴实木皮，表面油环保聚氨酯漆，榉木色开放漆，厚度15mm；</p> <p>2、背包：外形根据人机工程学人体曲线设计，采用高密度聚氨脂定型海棉，外覆麻绒面料，表观密度为$50 \pm 5 \text{Kg/m}^3$，厚度为90~120 mm；</p> <p>3、扶手盖：原木扶手盖(榉木/橡胶木)，表面油环保聚氨酯漆，五底三面工艺，厚30mm，宽度80mm.</p> <p>4、座包：外形根据人机工程学人体曲线设计，采用高密度聚氨脂定型海棉，外覆麻绒面料，使坐感更加舒适，表观密度为$60 \pm 5 \text{Kg/m}^3$，厚度为120~170 mm；高强度弹簧钢制坐</p>

框支撑结构设计，椅座采用弹簧加阻尼静音

自动回位装置；

5、座外板：高强度曲木夹板，外层贴实木皮

，表面油环保聚氨酯漆，厚度15mm，座板上

的吸音孔数量达到120个以上，具有大空间

完美吸音功能。

6、站脚：扶手架为A级钢板冲压件采取二氧

化碳保护焊接而成，扶手框架两侧采用塑料

侧板覆薄海棉包布装饰，美观而坚实可靠。

其

中站脚部分采用高强度铝合金一体压铸成型

，高度235mm，为了座椅牢固性，于地面接触

面长度450mm，宽度50mm，两个固定站

脚膨胀螺丝之间距离400mm，采用多条加强筋

设计，加强筋宽度不低于4mm，整体壁厚3.5m

m-7.5mm，整体采用拱形桥梁设计，中

心有加固孔尺寸100mm*50mm，固定螺栓点采用

了重力设计、隐避技术，固定螺栓隐藏在地

脚内部，外封地脚帽，无积尘，整体采用

喷塑工艺。

7、写字板：配置隐藏式榉木纹写字板(高强

度铝合金支架)，铝合金架隐藏式写字板内置

于扶手，承重不小于50kg。

8、可选配件：铝制荧光号码牌，杯架，书网

等。

			<p>9、规格：中心距580mm，背高1050mm，座高450mm；座椅深度不大于550mm，总深度不大于740mm</p> <p>注：中标后提供样品1位。</p>
--	--	--	--

标的名称：培训桌

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	<p>1、基材：采用实木颗粒板，依据GB/T 4897-2015、GB/T35601-2024标准，尺寸偏差（厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度、边缘直度、平整度）合格；外观质量合格，板类密度偏差检测合格，含水率3~13%，尺寸稳定性：长度、厚度变化检测合格，甲醛释放量≤0.02mg/m³，静曲强度≥20MPa，弹性模量≥2500MPa，内胶合强度≥0.5MPa，表面胶合强度≥1.8MPa，2h吸水厚度膨胀率≤5%，握螺钉力板面≥1400N，握螺钉力板边≥1000N，挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出。</p> <p>2、面材：采用人造板饰面专用纸，依据LY/T 1831-2009 人造板饰面专用装饰纸标准，甲醛释放量A级≤0.5mg/L，浸胶量120~170%，挥发物含量6~8%，预固化度40~70%，耐光色牢度标准级≥6级。</p> <p>3、封边条：符合或优于QB/T 4463-2013标准</p>

		<p>，塑料封边条外观合格；耐干热性、耐磨性、耐开裂性（耐龟裂性）、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）合格；</p> <p>甲醛释放量未检出，可迁移元素（可溶性重金属）铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、锑Sb、硒Se均未检出，邻苯二甲酸酯未检出，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出。</p> <p>4、五金件：五金配件，满足国家GB/T 3325-2024标准，金属件表面3层电镀，表面先镀铜，再镀镍，再镀铬，防锈、防撞花、防腐蚀能力强，能通过50g/L±5g/L的氯化钠溶液（pH值6.5~7.2）连续喷雾240h，耐腐蚀不低于10级的“盐雾试验”，满足国家标准QB/T 3826-1999。</p> <p>5. 规格：4800*2000*760（±5mm）</p>
--	--	--

标的名称：培训椅

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	<p>▲1、面材：采用超纤皮，依据GB/T 16799-2018《家具用皮革》、QB/T 2888-2007《聚氨酯束状超细纤维合成革》标准；技术参数符合或优于：耐折牢度：50000次，无裂纹，甲醛≤20mg/kg，PH值检测合格，可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、五氯苯酚均未检出，色牢度（沾色）的（耐水、耐酸汗液、耐碱汗液、耐干摩擦）≥4级，表观密度≤0.7g/m³，拉伸负荷（横向≥80N、纵向≥100N），断裂伸长率（横向≥40N、纵向≥40N），撕裂负荷（横向≥30N、纵向≥50N），耐热黏着性≥4级，剥离负荷≥50N/20mm；（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。（提供第三方检测机构出具的满足技术参数的超纤皮检验报告）</p> <p>2、基材：曲木板，依据GBT 9846-2015、GBT 17657-2022标准，含水率6%-9%，静曲强度（顺纹≥30Kpa，横纹≥27Kpa）、</p>

		<p>弹性模量（顺纹$\geq 5500\text{Kpa}$，横纹$\geq 4500\text{Kpa}$），胶合强度$\geq 1\text{Kpa}$，</p> <p>握螺钉力：板面$\geq 1700\text{N}$，板边$\geq 1100\text{N}$。</p> <p>3、海绵：依据QB/T 4370-2012《家具用软质阻燃聚氨酯泡沫塑料》标准；技术参数依据：拉伸强度$\geq 120\text{KPa}$，75%压缩永久变形$\leq 7\%$，回弹率$\geq 50\%$，干热老化后拉伸强度$\geq 130\text{KPa}$，干热老化后拉伸强度变化率$\pm 30\%$，湿热老化后拉伸强度$\geq 130\text{Kpa}$；湿热老化后拉伸强度变化率$\pm 30\%$；阻燃1级。</p> <p>4、钢架：优质钢脚架，钢架壁厚$\geq 1.5\text{mm}$，满足国家标准QB/T 4767-2014，钢脚无流挂、无凹凸疙瘩、无皱皮、无飞漆、无漏喷、无锈蚀。</p> <p>5. 规格：620*610*1100（$\pm 5\text{mm}$）</p>
--	--	---

标的名称：被套

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	<p>1. 面料：100%全棉。32纱，密度130*70支。甲醛含量0，PH值7.6，耐水色牢度4级，耐酸汗色牢度4级，耐摩擦色牢度4级，可分解致癌芳香胺染料含量0</p> <p>2. 规格：1500*2250（±5mm）</p>

标的名称：床单

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	<p>1. 面料：100%全棉。32纱，密度130*70支。甲醛含量0，PH值7.6，耐水色牢度4级，耐酸汗色牢度4级，耐摩擦色牢度4级，可分解致癌芳香胺染料含量0</p> <p>2. 规格：1000*2100mm</p>

标的名称：枕套

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	<p>1. 面料：100%全棉。32纱，密度130*70支。甲醛含量0，PH值7.6，耐水色牢度4级，耐酸汗色牢度4级，耐摩擦色牢度4级，可分解致癌芳香胺染料含量0</p> <p>2. 规格500*800（±5mm）</p>

标的名称：枕芯

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	1、枕芯面料100%棉，填充物100%聚酯纤维（羽丝绒）。 2、重量：700g

标的名称：垫絮

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	1. 细绒棉、900*2000mm, 4斤 2. 规格：900*2000（±5mm）

标的名称：盖絮

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	1. 细绒棉、1500*2000mm, 6斤 2. 规格：1500*2000（±5mm）

8、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
2	具有良好的商业信誉	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
3	具有健全的财务会计制度。	供应商提供截至响应文件提交截止之日前一年内，经审计的财务报告（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注）或者银行出具的资信证明。未经审计的提供财务报告（包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注）。供应商注册时间截至响应文件提交截止之日前不足一年的，也可提供在相关主管部门备案的公司章程等证明材料。供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时，按要求上传相应证明材料并进行电子签章。

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时,按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时,按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。
6	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。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时,按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。
7	不存在与单位负责人 为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动的行为。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时,按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时,按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。

9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
无		

10、分包的评审条款

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
1	详细评审	实 施 方 案	投标人结合本项目采购需求编制实施方案,内容包括 ①供货计划(至少包含供货时间表、备品备件的准备、跟踪管理); ②安装方案(至少包含安装流程、资源准备、安全	3.00	否

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
			管理、安装、现场监控、现场保护措施）； ③人员配置方案（至少包含项目负责人、技术负责人、现场安装人员、售后服务人员、现场管理人员、搬运人员）进行综合比较方案描述完整、阐述清晰、实施步骤切实可行的得3分；方案中每缺少一项扣1分；每有一处缺陷扣0.5分。内容有缺陷（“内容有缺陷”是指以下任意一种情形：①本项目提供的方案中引用法律、规范、标准存在失效或错误；②不符合项目采购需求的情形；③凭空编造，不可能实现的夸大情形；④方案内容交叉混乱，本项目采购需求等项目名称、实施地点与本项目不一致；⑤常识性错误（错别字及叙述错乱）。		
2	详细评审	业绩	以2022年1月1日至今类似项目业绩，每提供一个类似项目（包括但不限于会议室家具、宿舍家具、办公家具）业绩合同得1分，同一项目业绩不重复计分，最高得2分。注：提供中标通知书或合同复印件。	2.00	是
3	详细评审	技术参数	技术参数完全符合招标文件要求没有负偏离得50分。1、投标人针对招标文件中的一般技术参数条款的响应得分规则如下：（一般技术参数条款指未标	50.00	是

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
			<p>注“▲”或“★”的条款) 一般技术参数条款292条, 全部响应得14.6分, 每有一条负偏离扣0.05分, 扣完为止 2、投标人针对招标文件中带“▲”技术参数条款的响应得分规则如下: “▲”技术参数条款24条, 全部响应得35.4分, 每有一条负偏离扣1.475分, 扣完为止。</p> <p>注: ①以数字“1”“2”“3”…为单独一条, 若“1”此类数字下存在“1.1”“1.2”…的, 不以“1.1”“1.2”…为单独一条(此时以“1”“2”“3”…作为一条)。 ②得分保留小数点后两位小数, 四舍五入。 ③招标文件要求提供证明材料的, 按要求提供证明材料, 招标文件未明确要求证明材料的, 可提供参数应答响应或其他参数证明, 未提供或提供的证明材料不符合招标文件要求的视为负偏离。</p>		
4	详细评审	售后 服务	根据供应商针对本项目提出的售后服务方案, 包括但不限于: ①售后服务评价体系; ②售后服务技术支持; ③售后服务人员配置; ④售后服务及时响应的计划和处理方法; ⑤培训及简易故障排除等。方案内容完全满足以上要求并且专门针对本项目的得5分, 每缺少一项内容扣1	5.00	否

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
			分，每有一项内容存在缺陷扣0.5分，扣完为止。 注：存在缺陷是指该项内容所阐述的项目信息与本项目实际信息不一致或该项内容引用的规定、规范错误或该项内容描述不符合国家相关法律法规、规范要求或该项内容阐述的方式方法明显不符合本项目实际情况或该项内容描述的内容与本项目实际情况不符或套用其他项目内容。		
1	价格分	价格分	满足招标文件要求且最后报价最低的供应商的价格为评审基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：报价得分=（评审基准价/投标报价）×40； 注：1. 项目评审过程中，不得去掉最后报价中的最高报价和最低报价。 2. 因落实采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评审基准价。	40.00	是

11、合同管理安排

- 1) 合同类型：买卖合同
- 2) 合同定价方式：固定单价
- 3) 合同履行期限：自合同签订之日起60日
- 4) 合同履约地点：广元市昭化区卫子镇县域医疗次中心
- 5) 支付方式：分期付款
- 6) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：否

7) 质量保证金及缴纳形式:

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金: 否

8) 付款进度安排:

1、 付款条件说明: 合同签订后, 待合同内所有货物到项目现场后, 收到供应商开具的正规等额发票后, 达到付款条件起 7 日内, 支付合同总金额的 30.00 % ;

2、 付款条件说明: 设备安装、调试完成且验收合格后, 收到供应商开具的 正规等额发票后, 达到付款条件起 7 日内, 支付合同总金额的 50.00 % ;

3、 付款条件说明: 待满一年后, 经双方确认后, 收到供应商开具的正规等额发票后, 达到付款条件起 7 日内, 支付合同总金额的 20.00 % ;

9) 验收交付标准和方法: 严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205号)、《政府采购需求管理办法》(财库〔2021〕22号)等国家及行业相关要求和精神及本项目招标文件及本合同 的要求进行验收。如出现未在招标文件中明确规定 的, 以国家或行业相关标准为准。如采购双方如对质量要求和技术指标 的约定标准有相互抵触或异议 的事项, 由采购人在招标文件与投标文件中按质量要求和技术指标、行业标准比较优胜的原则确定 该项的约定标准进行验收。如出现争议, 在场验收人员无法确定的, 委托第三方质检机构进行检测 , 检测费用由 成交投标人垫付, 最终验收标准以检测结果为准, 如检测合格由采购人承担检测费用 , 如检测不合格由成交投标人承担。 验收的主要依据如下:①国家相关的法律法规; ②国家或行业相 关标准规范; ③本项目招标文件、投标文件; ④项目合同 及其附件; ⑤其他相关文件资料。

10) 质量保修范围和保修期: 质保期1年 (产品生产厂家质保期或法律法规质保期大于1年的按要求计算) , 终身维护。质保期内出现质量问题须进行维修、更换, 供应商须在2小时内响应, 8小时内完成维修任务。

11) 知识产权归属和处理方式: 一、供应商应保证在本项目中使用的任何技术, 产品和服务(包括部分使用), 不会 产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷, 如存在前述情形, 由供应商承担所有 相关责任, 并且赔偿由此给采购人带来的损失 。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。、供 应商将 在采购项目实施过程中

采用自有或者第三方知识成果的，使用该知识成果后，供应商需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。三、如使用供应商所不拥有的知识产权，则在报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

12) 成本补偿和风险分担约定：1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。3. 不可抗力事件延续20天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

13) 违约责任与解决争议的方法：1. 因合同引起的或与本合同有关的任何争议，由双方当事人协商解决；也可以向有关部门申请调解。协商或调解不成，当事人可依照有关法律规定将争议提交仲裁，或向人民法院起诉。2. 仲裁地点：广元市昭化区。3. 上述过程发生的费用由败诉方承担。4. 在进行仲裁或法院审理期间，除提交仲裁或法院审理的事项外，合同仍应继续履行。

14) 合同其他条款：★1. 所有材质须符合环保要求，供应商需承诺中标后，签订合同前将对应证书或认证材料提交采购人（提供承诺函，承诺函格式自拟）。★2. 所有产品必须安装完毕后方可验收（定做及成品）。★3. 定制家具制作前须现场精准复核尺寸、满足场地及布局要求后方可开始制作。其他家具关于尺寸要求为固定值的均允许在本身范围内有±5mm的偏差（另有单独规定的除外）。★4. 售后：质保期1年（产品生产厂家质保期或法律法规质保期大于1年的按要求计算），终身维护。质保期内出现质量问题须进行维修、更换，供应商须在2小时内响应，8小时内完成维修任务。5. 质量要求（1）供应商提供的产品为最新生产的全新的原装正品（含零部件、配件等），表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。各项指标符合国家检测标准和出厂标准，各项技术参数符合招标文件要求和供应商投标文件承诺。（2）采购人有权要求成交供应商在签订合同前提供响应文件佐证技术参数涉及的检验报告原件供采购人核查，如果发现检验报告中的商品与供应商响应文件提供的商品不一致，采购人确认成交供应商响应文件不满足采购文件要求，按提供虚假材料谋取中标处理，取消成交资格，并将虚假应标情况报财政部门按政府采购相关法律法规进行处罚。供应商须在采购人验收时提供所供产品合格证明材料，未提供按提供虚假材料谋取中标处理。（投标时单独提供承诺函并加盖供应商公章，格式自拟）（3）产品必须符合或

优于国家(行业)标准、地方标准或者其他标准、规范要求。 (4) 产品制造质量出现问题, 供应商应负责三包(包修、包换、包退), 费用由供应商负担, 采购人有权到产品生产厂家生产场地检查货物质量和生产进度。 (5) 供应商所提供与本项目相关的所有货物送到安装地点时, 须通知采购人项目负责人、资产管理员到场依据合同清单确认并签字后方可实施安装, 如所供货物与合同清单不一致的, 采购人将采取退货处理并追究违约责任。 (6) 供应商所交产品不符合规定或质量不合格的, 由供应商负责在合同约定的交货时间内整改, 并承担换货而支付的 一切费用。供应商不能调换的, 按不能交货处理。 6. 项目实施期间, 如本项目涉及的法律法规、规章、标准调整发生变化的, 供应商须按照调整后的法律法规、规章、标准实施、执行。 7. 供应商应有完善的技术支持与服务体系, 专人负责与使用方联系售后服务事宜, 必要的售后机具配置、具有专门固定的售后服务电话, 并能提供本地化服务。 8. 供应商针对本项目向使用方提供培训服务, 培训内容包括设备的性能、原理、操作、保养和维护等内容, 达到采 购人可独立使用, 培训人数和 地点由采购人指定, 并在培训后提供技术咨询服务。 9. 采购人有权将本项目产品送至经国家认定具有资质的第三方检验检测机构进行检验检测, 并出具带有CMA标识的检验检测报告, 检测内容由采购人提供, 供应商须按采购人要求执行, 相关检测费用由中标供应商负责承担。 10. 抽检数量: 根据初验情况抽检0-6件。 11. 服务方案 1. 投标人应针对本项目制 定详细的实施方案, 方案内容 包含: ①供货计划 (至少包含供货时间表、备品备件的 准 备、跟踪管理); ②安装方案 (至少包含安装流程、资源准备、安全管理、安装、现场监控、现场保护措施); ③人员配置方案 (至少包含项目负责人、技术负责人、现场安装人员、售后服务人员、现场管理人员、搬运人员) 12. 投标人应针对本项 目制定详细的售后服务方案, 方案内容包含: ①售后服务评价体系; ②售后服务技术支持; ③售后服务人员配置; ④售后服务及时响应的计划和处理方法; ⑤培训及简易故障排除等。

12、履约验收方案

- 1) 验收组织方式: 自行验收
- 2) 是否邀请本项目的其他供应商: 否
- 3) 是否邀请专家: 否
- 4) 是否邀请服务对象: 否
- 5) 是否邀请第三方检测机构: 否

6) 履约验收程序: 一次性验收

7) 履约验收时间:

1、 验收条件说明: 供应商提出验收申请 , 达到验收条件起 30 日内, 验收合同总金额的 100%;

8) 验收组织的其他事项: 1. 履约验收主体: 广元市昭化区卫生健康局。 2. 验收组织方式: 现场验收。 3、 组建验收小组: 由采购人邀请的专家小组或采购人自行组织的专业人士、供应商共同组成验收小组。明确各成员职责, 确保验收工作有序进行。

9) 技术履约验收内容: 按照本项目招标文件中“技术参数与性能指标”及投标人投标文件进行验收。

10) 商务履约验收内容: 按照本项目招标文件中“商务要求”及投标人投标文件进行验收。

11) 履约验收标准: 严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理 的指导意见》(财库〔2016〕2 05号)、《政府采购需求管理办法》(财库〔2021〕22号)等国家及行业相关要求和精神及本项目招标文件及本合同的要求进行验收。如出现未在招标文件中明确规定 , 以国家或行业 相关标准为准。

12) 履约验收其他事项: 无

(二) 分包名称: 家电设备

1、 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1) 不专门面向中小企业采购

2、 预算金额(元): 156,300.00 , 大写(人民币): 壹拾伍万陆仟叁佰元整

最高限价(元): 156,300.00 , 大写(人民币): 壹拾伍万陆仟叁佰元整

3、 评审方法: 综合评分法

4、 定价方式: 固定总价

5、 是否支持联合体投标: 否

6、 是否允许合同分包选项: 否

7、 拟采购标的的技术要求

1	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	冷柜
	数量	3.00	单位	套
	合计金额 (元)	4,500.00	单价(元)	1,500.00
	是否采购 节能产品	是	未采购节 能产品原 因	无
	是否采购 环保产品	是	未采购环 保产品原 因	无
	是否采购 进口产品	否	标的物所 属行业	工业
2	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	冰箱
	数量	7.00	单位	套
	合计金额 (元)	12,600.00	单价(元)	1,800.00
	是否采购 节能产品	是	未采购节 能产品原 因	无
	是否采购 环保产品	是	未采购环 保产品原 因	无
	是否采购 进口产品	否	标的物所 属行业	工业
3	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	除湿器
	数量	3.00	单位	套
	合计金额 (元)	3,600.00	单价(元)	1,200.00
	是否采购 节能产品	否	未采购节 能产品原 因	无
	是否采购 环保产品	否	未采购环 保产品原 因	无

	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
4	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	挂式空调
	数量	3.00	单位	套
	合计金额(元)	6,600.00	单价(元)	2,200.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
5	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	病房电视
	数量	50.00	单位	套
	合计金额(元)	55,000.00	单价(元)	1,100.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
6	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	排烟系统
	数量	3.00	单位	套
	合计金额(元)	13,500.00	单价(元)	4,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无

	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
7	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	微波炉
	数量	4.00	单位	套
	合计金额(元)	2,400.00	单价(元)	600.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
8	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	公共区域大型电视
	数量	1.00	单位	套
	合计金额(元)	2,100.00	单价(元)	2,100.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
9	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	洗衣机
	数量	2.00	单位	台
	合计金额(元)	38,000.00	单价(元)	19,000.00

	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
10	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	烘干机
	数量	1.00	单位	台
	合计金额(元)	18,000.00	单价(元)	18,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

标的名称：冷柜

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容(性能指标)
	1	技术要求	1、冷冻室容积: $\geq 200L$ 2、总容积: $\geq 200L$ 3、储存温度: 冻 ≤ -22 或藏 $0-1$ $0^{\circ}C$ 4、能效等级: 1 5、冷冻能力: $\geq 7.5 (kg/12h)$ 6、规格 $\geq 855mm \times 540mm \times 835mm$

标的名称：冰箱

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	1、冷冻室容积: 94L 2、冷藏室容积: 134L 3、散热方式: 两侧散热 4、运转音: $\leq 38\text{dB(A)}$ 5、冷冻能力: $\geq 0.11(\text{kg}/12\text{h})$ 6、规格 $\geq 555\text{mm} \times 620\text{mm} \times 1662\text{mm}$

标的名称: 除湿器

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	1. 噪音: $\leq 57\text{dB}$ 。 2. 除湿量: $\geq 2\text{kg}$ 。 3. 排水方式: 下排水。 4. 日除湿量: 16–20L。 5. 定时功能; 支持定时功能。 6. 操控方式; 触控式。 7. 适用面积: $\leq 50 \text{ m}^2$ 。 8. 规格 $\geq 589\text{mm} \times 445\text{mm} \times 844\text{mm}$

标的名称: 挂式空调

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	1、扫风方式:上下扫风 2、内机最大噪音: $\leq 41\text{dB(A)}$

			3、循环风量: $\geq 680\text{m}^3/\text{h}$ 4、睡眠模式: 按键调节 5、制冷功率: $\leq 860\text{W}$ 6、制冷量: $\geq 3500\text{W}$ 7、制热量: $\geq 5000\text{W}$ 8、外机最大噪音: $\leq 51\text{dB(A)}$ 9、规格: 2匹
--	--	--	--

标的名称: 病房电视

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容 (性能指标)
	1	技术要求	1、系统: Android ≥ 8 2、背光方式: 直下式/DLED 3、运行内存/RAM: 1.5GB 4、WIFI频段: 2.4G 5、存储内存: 8GB 6、CPU架构: 四核A35 7. 分辨率 $\geq 3840*2160$. 8. 规格: 50寸

标的名称: 排烟系统

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容 (性能指标)
	1	技术要求	1、采用镀锌板制作 $\geq 1\text{mm}$; 2、双面压筋加强处理; 3、机械接驳, 烟管内连接处用防漏 、耐温密封胶密封。 注: 根据现场制定实际大小

标的名称：微波炉

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	1、容量: $\geq 25L$; 2、操作方式: 电子控制; 3、功率: $\geq 900-1500W/220V$ 。 4、规格 $\geq 510mm \times 430mm \times 310mm$

标的名称：公共区域大型电视

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	1、系统: Android ≥ 8 2、背光方式: 直下式/DLED 3、运行内存/RAM: 1.5GB 4、WIFI频段: 2.4G 5、存储内存: 8GB 6、CPU架构: 四核A35 7. 分辨率: $\geq 3840 \times 2160$ 8、规格: 65寸

标的名称：洗衣机

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	1、电脑操作控制系统，全中文操作系统。具备全自动控制；自动检测和显示水位、温度、工作时间、转速、状态等参数和故障提示功能。 2、缸体全悬浮结构，压缩弹簧加液

		<p>压阻尼器组合避震结构。</p> <p>3、转筒采用304不锈钢制作。</p> <p>4、采用高精度变频电机、变频器、轴承，使机器运转各程序转速平稳可靠。</p> <p>5、具备紧急停车保护装置。</p> <p>6、洗涤容量（干衣重量）满足≥ 30公斤/台。</p> <p>7、内转笼尺寸$\geq 800\text{mm} \times 600\text{mm}$。</p> <p>8、洗涤笼、面板均为优质304#不锈钢材料。</p> <p>9、加热方式：电加热。</p> <p>10、电机功率 $\geq 3\text{KW}$；变频器$\geq 3.7\text{KW}$。</p> <p>11、电加热功率$\geq 12\text{KW}$。</p> <p>12、洗涤速度：32rmpm(变频可调)；</p> <p>13、电源要求：380V, 50HZ, 三相五线。</p> <p>14、外形尺寸$1300\text{mm} \times 1250\text{mm} \times 1700\text{mm}$ ($\pm 10\text{mm}$)。</p> <p>15、脱水速度$\geq 800\text{rpm}$。</p>
--	--	---

标的名称：烘干机

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
------	----	--------	--------------

1	技术要求		<p>1、采用电脑控制烘干机，液晶屏幕显示，具有故障和功能自检系统。并可根据不同洗涤物含水率可任意设定烘干时间、烘干最高温度、自动倒运转。中途开门查看自动停止运转，到设定烘干时间自动停止运转并发出停转信号提示。</p> <p>2、传动系列采用二级三角皮带传动。</p> <p>3、风机采用大间距叶轮叶片，毛绒不易堵塞。</p> <p>4、补充冷风装置在烘干即将结束时向转笼内吹入冷风，使转笼内温度在短时间内降低，缩短冷却时间。</p> <p>5、采用超大直径装衣门，取衣方便，可随时查看衣物烘干情况。</p> <p>6、采用电加热加热方式。</p> <p>7、烘干容量（干衣重量）满足≥ 35公斤/台。</p> <p>8、滚笼尺寸$\geq 960\text{mm} \times 880\text{mm}$。</p> <p>9、电加热功率$\geq 32\text{KW}$。</p> <p>10、电机功率$\geq 0.75\text{KW}$。</p> <p>11、风机功率$\geq 0.75\text{KW}$。</p> <p>12、外形尺寸$1060\text{mm} \times 1550\text{mm} \times 1970\text{mm}$（$\pm 10\text{mm}$）。</p>
---	------	--	---

		13、内胆采用优质304不锈钢 。
--	--	----------------------

8、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时,按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。
2	具有良好的商业信誉	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时,按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。
3	具有健全的财务会计制度。	供应商提供截至响应文件提交截止之日前一年内,经审计的财务报告(包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注)或者银行出具的资信证明。未经审计的提供财务报告(包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注)。供应商注册时间截至响应文件提交截止之日前不足一年的,也可提供在相关主管部门备案的公司章程等证明材料。供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时,按要求上传相应证明材料并进行电子签章。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时,按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时,按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。
6	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。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时,按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。
7	不存在与单位负责人 为同一人或者存在直 接控股、管理关系的 不同供应商不得参加 同一合同项下的政府 采购活动的行为。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时,按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。
8	不属于为本项目提供 整体设计、规范编制	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时,按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
	或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。	

9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
	无	

10、分包的评审条款

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
1	详细评审	技术参数	技术参数完全满足招标文件要求的得50分：本采购包参数中共有80条参数，每有负偏离一项扣0.625分，扣完为止。注：①以数字“1”“2”“3”…为单独一条，若“1”此类数字下存在“1.1”“1.2”…的，不以“1.1”“1.2”…为单独一条（此时以“1”“2”“3”…作为一条）。②得分保留小数点后两位小数，四舍五入。③招标文件要求提供证明材料的，按要求提供证明材料，招标文件未明确要求证明材料的，可提供参数应答响应或其他参数证明，未提供或提供的证明材料不符合招标文件要求的视为负偏离	50.00	是
2	详细评审	服务方 案	投标人结合本项目采购需求编制实施方案，内容包括 ①供货计划（至少包含供货时间表、备品备件	3.00	否

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
			<p>的准 备、跟踪管理）；</p> <p>②安装方案（至少包含安装流程、资源准备、安全管理、安装、现场监 控、现场保护措施）； ③人员配置方案（至少包含项目负责人、技术负责人、现场安装人员、售后服务人员、现场管理人员、搬运人员）进行综合比较方案描述完整、阐述清晰、实施步骤切实可行 的得3分；方案中每缺少一项扣1分；每有一处缺陷扣0.5分。内容有缺陷（“内容有缺陷”是指以下任意一种情形：①本项目提供的方案中引用法律、规范、标准存在失效或错误；②不符合项目采购需求的情形；③凭空编造，不可能实现的夸大情形；④方案内容交叉混乱，本项目采购需求等项目名称、实施地点与本项目不一致；⑤常识性错误（错别字及叙述错乱）。</p>		
3	详细评审	售后 服 务	<p>投标人结合本项目采购需求编制售后服务方案内容包括①售后服务机构设置（至少包含24小时售后服 务 电话、售后技术支持）； ②售后服务内容（至少包含产品保修内容、维修（保养）指导、维修服务、更 换服务、咨询和投诉服务、售后服务 承诺）； ③产品“三包”方案（至少包含修理、</p>	4.00	是

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
			<p>重做、换货或者退货服务, 品质保证服务) ;</p> <p>④产品维修及备件配置方案(至少包含维修人员培训、维修流程和标准、响应机制)。根据投标人提交的售后服务方案进行综合评价, 方案包含以上4项评审内容且内容满足项目需求的得4分; 方案中每缺少一项扣1分; 每有一处缺陷扣0.5分, 内容有缺陷(“内容有缺陷”是指以下任意一种情形:</p> <p>①本项目提供的方案中引用法律、规范、标准存在失效或错误; ②不符合项目采购需求的情形; ③凭空编造, 不可能实现的夸大情形; ④方案内容交叉混乱, 本项目采购需求等项目名称、实施地点与本项目不一致; ⑤常识性错误(错别字及叙述错乱)。</p>		
4	详细评审	履约能力	投标人自2022年1月1日(含)以来, 每具有1个类似项目业绩的得1.5分, 每增加一个加1.5分, 最多得3分。注: 类似业绩是指: 家电类, 需提供合同复印件盖电子印章。	3.00	是
1	价格分	价格分	满足招标文件要求且最后报价最低的供应商的价格为评审基准价, 其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算: 报价得分= (评审基准价/投标报价) ×40;	40.00	是

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
			注：1. 项目评审过程中，不得去掉最后报价中的最高报价和最低报价。2. 因落实采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评审基准价。		

11、合同管理安排

1) 合同类型：买卖合同

2) 合同定价方式：固定总价

3) 合同履行期限：自合同签订之日起60日

4) 合同履约地点：广元市昭化区卫子镇县域医疗次中心

5) 支付方式：分期付款

6) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：否

7) 质量保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否

8) 付款进度安排：

1、 付款条件说明： 合同签订后，待合同内所有货物到项目现场后，收到供应商开具的正规等额发票后，达到付款条件起 7 日内，支付合同总金额的 30.00 % ；

2、 付款条件说明： 设备安装、调试完成且验收合格后，收到供应商开具的 正规等额发票后，达到付款条件起 7 日内，支付合同总金额的 50.00 % ；

3、 付款条件说明： 待满一年后，经双方确认后，收到供应商开具的正规等额发票后，达到付款条件起 7 日内，支付合同总金额的 20.00 % ；

9) 验收交付标准和方法：严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）、《政府采购需求管理暂行办法》（财库〔2021〕22号）等国家及行业相关要求和精神及本项目招标文件及本合同 的要求进行验收。如出现未在招标文件中明确规定

定的，以国家或行业相关标准为准。如采购双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在招标文件与投标文件中按质量要求和技术指标、行业标准比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。如出现争议，在场验收人员无法确定的，委托第三方质检机构进行检测，检测费用由成交投标人垫付，最终验收标准以检测结果为准，如检测合格由采购人承担检测费用，如检测不合格由成交投标人承担。验收的主要依据如下：①国家相关的法律法规；②国家或行业相关标准规范；③本项目招标文件、投标文件；④项目合同及其附件；⑤其他相关文件资料。

10) 质量保修范围和保修期：质保期1年（产品生产厂家质保期或法律法规质保期大于1年的按要求计算），终身维护。质保期内出现质量问题须进行维修、更换，供应商须在2小时内响应，8小时内完成维修任务。

11) 知识产权归属和处理方式：一、供应商应保证在本项目中使用的任何技术，产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如存在前述情形，由供应商承担所有相关责任，并且赔偿由此给采购人带来的损失。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。二、供应商将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，使用该知识成果后，供应商需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。三、如使用供应商所不拥有的知识产权，则在报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

12) 成本补偿和风险分担约定：1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。3. 不可抗力事件延续20天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

13) 违约责任与解决争议的方法：1. 因合同引起的或与本合同有关的任何争议，由双方当事人协商解决；也可以向有关部门申请调解。协商或调解不成，当事人可依照有关法律规定将争议提交仲裁，或向人民法院起诉。2. 仲裁地点：广元市昭化区。3. 上述过程发生的费用由败诉方承担。4. 在进行仲裁或法院审理期间，除提交仲裁或法院审理的事项外，合同仍应继续履行。

14) 合同其他条款: ★1. 所有材质须符合环保要求 , 供应商需承诺中标后, 签订合同前将对应证书或认证材料提交采购人 (提供承诺函, 承诺函格式自拟)。 ★2. 所有产品必须安装完毕后方可验收 (定做及成品)。 ★3. 定制家具制作前须现场精准复核尺寸、满足场地及布局要求后方可开始制作。其他家具关于尺寸要求为固定值的均允许在本身范围内有±5mm的偏差 (另有单独规定的除外)。 ★4. 售后: 质保期1年 (产品生产厂家质保期或法律法规质保期大于1年的按要求计算), 终身维护。质保期内出现质量问题须进行维修、更换, 供应商须在2小时内响应, 8小时内完成维修任务。

5. 质量要求 (1) 供应商提供的产品为最新生产的全新的原装正品 (含零部件、配件等), 表面无划伤、无碰撞痕迹, 且权属清楚, 不得侵害他人的知识产权。各项指标符合国家检测标准和出厂标准, 各项技术参数符合招标文件要求和供应商投标文件承诺。

(2) 采购人有权要求成交供应商在签订合同前提供响应文件佐证技术参数涉及的检验报告原件供采购人核查, 如果发现检验报告中的商品与供应商响应文件提供的商品不一致, 采购人确认成交供应商响应文件不满足采购文件要求, 按提供虚假材料谋取中标处理, 取消成交资格, 并将虚假应标情况报财政部门按政府采购相关法律法规进行处罚。供应商须在采购人验收时提供所供产品合格证明材料, 未提供按提供虚假材料谋取中标处理。(投标时单独提供承诺函并加盖供应商公章, 格式自拟)

(3) 产品必须符合或优于国家(行业)标准、地方标准或者其他标准、规范要求。

(4) 产品制造质量出现问题, 供应商应负责三包(包修、包换、包退), 费用由供应商负担, 采购人有权到产品生产厂家生产场地检查货物质量和生产进度。

(5) 供应商所提供与本项目相关的所有货物送到安装地点时, 须通知采购人项目负责人、资产管理员到场依据合同清单确认并签字后方可实施安装, 如所供货物与合同清单不一致的, 采购人将采取退货处理并追究违约责任。

(6) 供应商所交产品不符合规定或质量不合格的, 由供应商负责在合同约定的交货时间内整改, 并承担换货而支付的一切费用。供应商不能调换的, 按不能交货处理。

6. 项目实施期间, 如本项目涉及的法律法规、规章、标准调整发生变化的, 供应商须按照调整后的法律法规、规章、标准实施、执行。

7. 供应商应有完善的技术支持与服务体系, 专人负责与使用方联系售后服务事宜, 必要的售后机具配置、具有专门固定的售后服务电话, 并能提供本地化服务。

8. 供应商针对本项目向使用方提供培训服务, 培训内容包括设备的性能、原理、操作、保养和维护等内容, 达到采购人可独立使用, 培训人数和地点由采购人指定, 并在培训后提供技术咨询服务。

9. 采购人有权将本项目产品送至经国家认定具有资质的第三方检验检测机构

进行检验检测，并出具带有CMA标识的检验检测报告，检测内容由采购人提供，供应商须按采购人要求执行，相关检测费用由中标供应商负责承担。 10. 抽检数量：根据初验情况抽检0-6件。 11. 服务方案：投标人应针对本项目制定详细的实施方案，方案内容包含： ①供货计划（至少包含供货时间表、备品备件的准备、跟踪管理）； ②安装方案（至少包含安装流程、资源准备、安全管理、安装、现场监控、现场保护措施）； ③人员配置方案（至少包含项目负责人、技术负责人、现场安装人员、售后服务人员、现场管理人员、搬运人员） 12. 投标人应针对本项目制定详细的售后服务方案，方案内容包含： ①售后服务评价体系； ②售后服务技术支持； ③售后服务人员配置； ④售后服务及时响应的计划和处理方法； ⑤培训及简易故障排除等。

12、履约验收方案

- 1) 验收组织方式：自行验收
- 2) 是否邀请本项目的其他供应商：否
- 3) 是否邀请专家：否
- 4) 是否邀请服务对象：否
- 5) 是否邀请第三方检测机构：否
- 6) 履约验收程序：一次性验收
- 7) 履约验收时间：

1、 验收条件说明： 供应商提出验收申请，达到验收条件起 30 日内，验收合同总金额的 100%；

8) 验收组织的其他事项： 1. 履约验收主体：广元市昭化区卫生健康局。 2. 验收组织方式：现场验收。 3、 组建验收小组：由采购人邀请的专家小组或采购人自行组织的专业人士、供应商共同组成验收小组。明确各成员职责，确保验收工作有序进行。

9) 技术履约验收内容：按照本项目招标文件中“技术参数与性能指标”及投标人投标文件进行验收。

10) 商务履约验收内容：按照本项目招标文件中“商务要求”及投标人投标文件进行验收。
。

11) 履约验收标准：严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理》的指

导意见》(财库〔2016〕205号)、《政府采购需求管理办法》(财库〔2021〕22号)等国家及行业相关要求和精神及本项目招标文件及本合同的要求进行验收。如出现未在招标文件中明确规定的要求，以国家或行业相关标准为准。件；⑤其他相关文件资料

12) 履约验收其他事项: 无

(三) 分包名称: 文创内容

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1) 专门面向中小企业采购

2) 面向的企业规模: 中小企业

3) 预留形式: 专门采购包预留

4) 预留比例: 100%

2、预算金额(元): 500,000.00, 大写(人民币): 伍拾万元整

最高限价(元): 425,068.18, 大写(人民币): 肆拾贰万伍仟零陆拾捌元壹角捌分

3、评审方法: 综合评分法

4、定价方式: 固定总价

5、是否支持联合体投标: 否

6、是否允许合同分包选项: 否

7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	A02029900 其他办公设备	标的名称	文创内容
	数量	1.00	单位	组
	合计金额(元)	425,068.18	单价(元)	425,068.18
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购	否	标的物所	工业

	进口产品		属行业	
--	------	--	-----	--

标的名称：文创内容

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	技术要求	<p>1、医院发光大字：方管+穿孔字，尺寸：长*宽2.4×1.6m。数量18m²</p> <p>2、医院发光小字：方管+穿孔字，尺寸：长*宽1×0.6m。数量11m²。</p> <p>3、围栏文化墙： ①软膜灯箱，尺寸：长*宽 3×1.2m。数量8m² 。</p> <p>②镀锌管喷漆，尺寸：长*宽3×1.2m。数量 8m²。</p> <p>4、花园警示牌：PCV2mm+UV，尺寸：长*宽80×40cm。数量40个。</p> <p>5、科室制度牌：PVC+亚克力2mm，尺寸：长*宽50×70cm。数量500 个</p> <p>6、科室门牌：PVC+亚克力1mm，尺寸：长*宽30×20cm。数量60个</p> <p>7、电梯楼层牌：PVC+亚克</p>

力2mm，尺寸：长*宽50×70cm。

数量12个

8、茶歇室文化墙：PVC+亚克力2mm，尺寸：长*宽4×1m。数量4m²

9、一楼文化墙：①PVC+亚克力2mm，尺寸：长*宽4.8×1.2m。数量2m²

②PVC+亚克力2mm，尺寸：长*宽5.4×1.2m。数量1m²

③PVC+亚克力2mm，尺寸：长*宽6.4×1.2m。数量1m²

④PVC+亚克力2mm，尺寸：长*宽5.6×1.2m。数量2m²

⑤PVC+亚克力2mm，尺寸：长*宽4.2×1.2m。数量1m²

10、一楼消火栓：户外写真，尺寸：长*宽0.94×0.64m。数量6张

11、一楼防火门：PVC+亚克力1mm，尺寸：长*宽1.7×0.7m。数量3m²

12、一楼指示灯箱：软膜灯箱，尺寸：长*宽1.2×0.4m。数量1个

13、二楼文化墙：①PVC+亚克力2mm，尺寸：长*宽2.8×1.2m。数量1m²

②PVC+亚克力2mm，尺寸：长*宽2.4×1.2m。数量2m²

③PVC+亚克力2mm，尺寸：长*宽3×1.2m。数量1m²

④PVC+亚克力2mm，尺寸：长*宽4.8×1.2m。数量2m²

⑤PVC+亚克力2mm，尺寸：长*宽4.5×1.2m。数量1m²

14、二楼消防栓：户外写真，尺寸：长*宽0.94×0.64m。数量2张

15、二楼防火门：PVC+亚克力1mm，尺寸：长*宽1.7×0.7m。数量1m²

16、二楼指示灯箱：软膜灯

箱, 尺寸: 长*宽1.2×0.4m。数量1个

17、三楼文化墙 (胃镜室) :
①PVC+亚克力2mm, 尺寸: 长*宽2.1×1m。数量1m²
②PVC+亚克力2mm, 尺寸: 长*宽4.8×1m。数量1m²
③PVC+亚克力2mm, 尺寸: 长*宽4.2×1m。数量1m²

18、三楼文化墙 (中医) :
①PVC+亚克力2mm, 尺寸: 长*宽8×1m。数量1m²
②PVC+亚克力2mm, 尺寸: 长*宽7.2×1m。数量1m²
③PVC+亚克力2mm, 尺寸: 长*宽4.2×1m。数量1m²

④PVC+亚克力2mm, 尺寸: 长*宽2.4×1m。数量1m²
⑤PVC+亚克力2mm, 尺寸: 长*宽3×1m。数量2m²
⑥PVC+亚克力2mm, 尺寸: 长*宽3.6×1m。数量1m²

⑦PVC+亚克力2mm, 尺寸: 长*宽2.6×1m。数量1m²

19、三楼文化墙 (预防接种

知识)：①PVC+亚克力2mm，尺寸：长*宽8×1m。数量1m²

②PVC+亚克力2mm，尺寸：长*宽7.2×1m。数量1m²

20、三楼消火栓：户外写真，尺寸：长*宽0.94×0.64m。数量5张

21、三楼防火门：PVC+亚克力1mm，尺寸：长*宽1.7×0.7m。数量3m²

22、三楼指示灯箱：软膜灯箱，尺寸：长*宽1.2×0.4m。数量1个

23、五楼文化墙：①PVC+亚克力2mm，尺寸：长*宽1.8×0.8m。数量12m²

②PVC+亚克力2mm，尺寸：长*宽2.4×0.8m。数量8m²

五楼消火栓：户外写真，尺寸：长*宽0.94×0.64m。数量10张

25、五楼防火门：PVC+亚克力1mm，尺寸：长*宽1.7×0.7m。数量6m²

26四、五楼防火门：PVC+亚克力1mm，尺寸：长*宽1.7×0.52m。数量22m²

27、五楼指示灯箱：软膜灯箱，尺寸：长*宽1.2×0.4m。数量2个

28、五楼病房门牌：PVC+亚克力1mm，尺寸：长*宽30×20cm。数量50个

29、六楼文化墙：①PVC+亚克力2mm，尺寸：长*宽2.4×1m。数量2m²

②PVC+亚克力2mm，尺寸：长*宽5.4×1m。数量1m²

③PVC+亚克力2mm，尺寸：长*宽1.8×1m。数量2m²

④PVC+亚克力2mm，尺寸：长*宽6.6×1m。数量1m²

⑤PVC+亚克力2mm，尺寸：长*宽4.2×1m/。数量1m²

30、六楼消防栓：户外写真，尺寸：长*宽0.94×0.64m。数量2张

31、六楼防火门：PVC+亚克

力1mm, 尺寸: 长*宽1.7×0.7m/
。数量1m²

32、六楼指示灯箱: 软膜灯
箱, 尺寸: 长*宽1.2×0.4m。数
量1个

33、会议室文化墙: PVC+亚
克力2mm, 尺寸: 长*宽5.6×2.5m
。数量2m²

34、党员活动室文化墙: ①P
VC+亚克力2mm, 尺寸: 长*宽5.6
×2.5m。数量1m²

②P
VC+亚克力2mm, 尺寸: 长*宽6.4
×2.5m。数量1m²

35、党员活动室LED全彩屏:
点位间距2.0, 尺寸: 长*宽7×2m
。数量1m²

36、党员活动室包柱子: ①
结实板材, 尺寸: 长*宽5.6×2.7
9m。数量1m²

②结
实板材, 尺寸: 长*宽1.2×2.79m
。数量1m²

37、大厅LED全彩屏: 点位间
距2.0, 尺寸: 长*宽5×3m。数量

			2m ² 38、楼道照片：型材+亚克力1mm，尺寸：长*宽60×80cm。 数量20个 39、停车场标识牌：2.8×0.6m（双面）。数量1个
--	--	--	---

8、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
2	具有良好的商业信誉	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
3	具有健全的财务会计制度。	供应商提供截至响应文件提交截止之日前一年内，经审计的财务报告（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注）或者银行出具的资信证明。未经审计的提供财务报告（包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注）。供应商注册时间截至响应文件提交截止之日前不足一年的，也可提供在相关主管部门备案的公司章程等证明材料。供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时，按要求上传相应证明材料并进行电子签章。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
6	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。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
7	不存在与单位负责人 为同一人或者存在直 接控股、管理关系的 不同供应商不得参加 同一合同项下的政府 采购活动的行为。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时,按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。
8	不属于为本项目提供 整体设计、规范编制 或者项目管理、监理 、检测等服务的供应 商。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时,按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。

9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
无		

10、分包的评审条款

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
1	详细评审	技术参数	技术参数完全满足招标文件要求的得52分：本采购包中一般参数64项，每有负偏离一项扣0.8125分，扣完为止。注：一、以数字“1”“2”“3”…为单独一条，若“1”此类数字下存在“①”“②”…的，以“①”“②”…为单独一条（此时以“1”“2”“3”…不作为一条）。二、得分保留小数点后两位小数，四舍五入。三、招标文件要求提供证明材料的，按要求提供证明材料，招标文件未明确要求证明材料的，可提供参数应答响应或其	52.00	是

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
			他参数证明，未提供或提供的证明材料不符合招标文件要求的视为负偏离		
2	详细评审	实 施 方 案	<p>投标人结合本项目采购需求编制实施方案，内容包括 ①供货计划（至少包含供货时间表、备品备件的准备、跟踪管理）；②安装方案（至少包含安装流程、资源准备、现场试工、安全管理、安装、现场监控、现场保护措施）；③人员配置方案（至少包含项目负责人、技术负责人、现场安装人员、售后服务人员、现场管理人员）进行综合比较方案描述完整、阐述清晰、实施步骤切实可行的得3分；方案中每缺少一项扣1分；每有一处缺陷扣0.5分。内容有缺陷（“内容有缺陷”是指以下任意一种情形：①本项目提供的方案中引用法律、规范、标准存在失效或错误；②不符合项目采购需求的情形；③凭空编造，不可能实现的夸大情形；④方案内容交叉混乱，本项目采购需求等项目名称、实施地点与本项目不一致；⑤常识性错误（错别字及叙述错乱）。</p>	3.00	否
3	详细评审	售 后 服 务	投标人结合本项目采购需求编制售后服务方案内容包括①售后服务机构设置（至少包含24小时售后	4.00	否

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
			<p>服务 电话、售后技术支持）； ②售后服务内容（至少包含产品保修内容、维修（保养）指导、维修服务、更换服务、咨询和投诉服务、售后服务承诺）； ③产品“三包”方案（至少包含修理、重做、换货或者退货服务，品质保证服务）； ④产品维修及备件配置方案（至少包含维修人员培训、维修流程和标准、响应机制）。根据投标人提交的售后服务方案进行综合评价，方案包含以上 4项评审内容且内容满足项目需求的得4分；方案中每缺少一项扣1分；每有一处缺陷扣0.5分，内容有缺陷（“内容有缺陷”是指以下任意一种情形：①本项目提供的方案中引用法律、规范、标准存在失效或错误；②不符合项目采购需求的情形；③凭空编造，不可能实现的夸大情形；④方案内容交叉混乱，本项目采购需求等项目名称、实施地点与本项目不一致；⑤常识性错误（错别字及叙述错乱）。</p>		
4	详细评审	履约能力	<p>投标人自2022年1月1日（含）以来，每具有1个类似项目业绩的得0.5分，每增加一个加0.5分，最多得1分。注：类似业绩是指：文创类，需提供</p>	1.00	是

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
			合同复印件盖电子印章。		
1	价格分	价格分	满足招标文件要求且最后报价最低的供应商的价格为评审基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：报价得分=（评审基准价/投标报价）×40； 注：1. 项目评审过程中，不得去掉最后报价中的最高报价和最低报价。 2. 因落实采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评审基准价。	40.00	是

11、合同管理安排

1) 合同类型：买卖合同

2) 合同定价方式：固定总价

3) 合同履行期限：自合同签订之日起60日

4) 合同履约地点：广元市昭化区卫子镇县域医疗次中心

5) 支付方式：分期付款

6) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：否

7) 质量保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否

8) 付款进度安排：

1、 付款条件说明： 合同签订后，待合同内所有货物到项目现场后，收到供应商开具的正规等额发票后，达到付款条件起 7 日内，支付合同总金额的 30.00 % ；

2、 付款条件说明： 设备安装、调试完成且验收合格后，收到供应商开具的 正规等额发票后，达到付款条件起 7 日内，支付合同总金额的 50.00 % ；

3、付款条件说明：待满一年后，经双方确认后，收到供应商开具的正规等额发票后，达到付款条件起 7 日内，支付合同总金额的 20.00 %；

9) 验收交付标准和方法：严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）、《政府采购需求管理暂行办法》（财库〔2021〕22号）等国家及行业相关要求和精神及本项目招标文件及本合同的要求进行验收。如出现未在招标文件中明确规定，以国家或行业相关标准为准。如采购双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在招标文件与投标文件中按质量要求和技术指标、行业标准比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。验收的主要依据如下：①国家相关的法律法规；②国家或行业相关标准规范；③本项目招标文件、投标文件；④项目合同及其附件；⑤其他相关文件资料。

10) 质量保修范围和保修期：质保期1年，终身维护。质保期内出现质量问题须进行维修、更换，供应商须在2小时内响应，8小时内完成维修任务。

11) 知识产权归属和处理方式：一、供应商应保证在本项目中使用的任何技术，产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如存在前述情形，由供应商承担所有相关责任，并且赔偿由此给采购人带来的损失。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。二、供应商将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，使用该知识成果后，供应商需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。三、如使用供应商所不拥有的知识产权，则在报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

12) 成本补偿和风险分担约定：1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。3. 不可抗力事件延续20天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

13) 违约责任与解决争议的方法：1. 因合同引起的或与本合同有关的任何争议，由双方当事人协商解决；也可以向有关部门申请调解。协商或调解不成，当事人可依照有关法律规定将争议提交仲裁，或向人民法院起诉。2. 仲裁地点：广元市昭化区。3. 上述过程发生的费用由败诉方承担。

。 4. 在进行仲裁或法院审理期间，除提交仲裁或法院审理的事项外，合同仍应继续履行。

14) 合同其他条款： 1. 所有材质须符合环保要求 。 2. 所有产品须安装完毕后方可验收（定做及成品）。 3. 售后：质保期1年，终身维护。质保期内出现质量问题须进行维修、更换，供应商须在2小时内响应，8小时内完成维修任务。 4. 质量要求 (1)供应商提供的产品为最新生产的全新的原装正品（含零部件、配件等），表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。 (2) 产品必须符合或优于国家(行业)标准、地方标准或者其他标准、规范要求。 (3) 产品制造质量出现问题，供应商应负责三包(包修、包换、包退)，费用由供应商负担，采购人有权到产品生产厂家生产场地检查货物质量和生产进度。 (4) 供应商所提供与本项目相关的所有货物送到安装地点时，须通知采购人项目负责人、资产管理员到场依据合同清单确认并签字后方可实施安装，如所供货物与合同清单不一致的，采购人将采取退货处理并追究违约责任。 (5) 供应商所交产品不符合规定或质量不合格的，由供应商负责在合同约定的交货时间内整改，并承担换货而支付的一切费用。供应商不能调换的，按不能交货处理。 5. 项目实施期间，如本项目涉及的法律法规、规章、标准调整发生变化的，供应商须按照调整后的法律法规、规章、标准实施、执行。 6. 供应商应有完善的技术支持与服务体系，专人负责与使用方联系售后服务事宜，必要的售后机具配置、具有专门固定的售后服务电话，并能提供本地化服务。 7. 供应商针对本项目向使用方提供培训服务，培训内容包括设备的性能、原理、操作、保养和维护等内容，达到采购人可独立使用，培训人数和地点由采购人指定，并在培训后提供技术咨询服务。 8. 投标人应针对本项目制定详细的实施方案，方案内容包含： ① 供货计划（至少包含供货时间表、备品备件的准备、跟踪管理）； ② 安装方案（至少包含安装流程、资源准备、安全管理、安装服务、现场监控、现场保护措施）； ③ 人员配置方案（至少包含项目负责人、技术负责人、现场安装人员、售后服务人员、现场管理人员）。 9. 投标人应针对本项目制定详细的售后服务方案，方案内容包含： ① 售后服务机构设置（至少包含24小时售后服务电话、售后技术支持）； ② 售后服务内容（至少包含产品保修内容、维修（保养）指导、维修服务、更换服务、咨询和投诉服务、售后服务承诺）； ③ 产品“三包”方案（至少包含修理、重做、换货或者退货服务，品质保证服务）； ④ 产品维修及备件配置方案（至少包含维修人员培训、维修流程和标准、响应机制）。

12、履约验收方案

- 1) 验收组织方式: 自行验收
- 2) 是否邀请本项目的其他供应商: 否
- 3) 是否邀请专家: 否
- 4) 是否邀请服务对象: 否
- 5) 是否邀请第三方检测机构: 否
- 6) 履约验收程序: 一次性验收
- 7) 履约验收时间:

1、 验收条件说明: 供应商提出验收申请 , 达到验收条件起 30 日内, 验收合同总金额的 100%;

8) 验收组织的其他事项: 1. 履约验收主体: 广元市昭化区卫生健康局。 2. 验收组织方式: 现场验收。

9) 技术履约验收内容: 按照本项目招标文件中“技术参数与性能指标”及投标人投标文件进行验收。

10) 商务履约验收内容: 按照本项目招标文件中“商务要求”及投标人投标文件进行验收。

11) 履约验收标准: 严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理 的指导意见》(财库〔2016〕2 05号)、《政府采购需求管理办法》(财库〔2021〕22号)等国家及行业相关要求和精神及本项目招标文件及本合同的要 求进行验收。如出现未在招标文件中明确规定 的, 以国家或行业 相关标准为准。如采购双方如对质量要求和技术指标的约 定标准有相互抵触或异议 的事项, 由采购人在招标文件与投标文件中按质量要求和技术指标、行业 标准比较优胜的原则确 定 该项的约定标准进行验收。如出现争议, 在场验收人员无法确定的, 委托第三方质检机构进 行检测 , 检测费用由成交 投标人垫 付, 最终验收标准以检测结果为准, 如检测合格由采购人承担 检测费用 , 如检测不合格由成交投标人承担。验收 的主要依据如下:①国家相关的法律法规; ②国家或行业相 关标准规范; ③本项目招标文件、投标文件; ④项目合同及其 附件; ⑤其他相关文 件资料

12) 履约验收其他事项: 无

五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定，本项目是否需要组织风险判断

、提出处置措施和替代方案：是

1) 国家政策变化风险的应对措施： 国家相关政策发生变化，影响本项目实际采购内容的，若政策变化不涉及采购标的和资格条件的改变，则可发布更正公告修改采购文件中对应内容继续进行采购；若政策变化涉及采购标的和资格条件改变，则终止本次采购活动，修改采购文件内容以符合新的国家政策重新进行采购。 。

2) 实施环境变化风险的应对措施： 若出现实施环境变化则严格按照有关财政部门新的要求进行及时调整，可发布更正公告修改采购文件中对应内容继续进行采购。 。

3) 重大技术变化风险的应对措施： 若出现重大技术变化则严格按照有关部门新的技术标准、要求进行及时调整，可发布更正公告修改采购文件中对应内容继续进行采购。 。

4) 预算项目调整风险的应对措施： 本项目采用固定总价合同，预算不作调整。若出现预算下调的情况，因涉及采购标的的变化，则终止本次采购活动，修改采购标的及预算重新进行采购。 。

5) 因质疑投诉影响采购进度风险的应对措施： 若出现质疑、投诉情况按照《政府采购质疑和投诉办法》第 94号令进行处理。在处理过程中尽可能提高处理效率，避免影响采购进度。 。

6) 采购失败风险的应对措施： 出现采购失败则详细分析失败原因，再重新开展采购活动时，避免出现导致上一次失败的情况出现。 。

7) 不按规定签订或者履行合同风险的应对措施： 积极配合采购人与中标人进行沟通，协助采购人签订采购合同，按照采购法相关规定，责令其整改，及时签订合同。承担相关违约责任，责令整改，及时履行合同应对合同义务。

8) 出现损害国家利益和社会公共利益情形风险的应对措施： 根据实际情况向相关政府部门移交线索，积极配合减少损失；或终止本项目，重新开展采购活动。 。

9) 其他采购和合同履行过程的风险及应对措施： 将按照相关政策实时调整。