



赛德检测
SAIDE TESTING

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: SZF-CY-X-220429-01

项目名称	实验室专用家具		
项目编号	SZCG2021200769	合同编号	SZHT (2021) 034311
采购人	深圳技术大学		
履约供应商	深圳市智丰家具有限公司		
抽检机构	深圳市赛德检测技术有限公司		
委托单位	深圳市财政发展综合保障中心		



签发人: 张庆洋
审核: 罗彬
主检: 于立志 王振松

签发日期: 2022 年 5 月 9 日

深圳市赛德检测技术有限公司

项目名称	实验室专用家具		
项目编号	SZCG2021200769	合同编号	SZHT (2021) 034311
采购人	深圳技术大学		
履约供应商	深圳市智丰家具有限公司		
抽检机构	深圳市赛德检测技术有限公司		
委托单位	深圳市财政发展综合保障中心		
现场抽检地点	中德大楼	实验室检测抽样	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
现场抽检日期	2022 年 04 月 29 日	环境条件	——
抽检依据	<input checked="" type="checkbox"/> 标准 <u>SZDB/Z 319-2018 政府采购项目合同履约抽检及评价规范</u> <input checked="" type="checkbox"/> 实验室专用家具项目(项目编号: <u>SZCG2021200769</u>)招标文件 <input checked="" type="checkbox"/> 实验室专用家具项目(项目编号: <u>SZCG2021200769</u>)采购合同		
现场抽检结论	<p>本次抽检是对深圳技术大学实验室专用家具采购项目的履约抽检情况进行抽样检查, 经抽检, 现场抽检结果如下:</p> <p>1. 抽检方案商务要求序号 1, 要求为“2021 年 12 月 15 日签订合同, 乙方应在签订合同后 50 个日历日内向甲方交付货物。”, 实际截至 2022 年 4 月 29 日仍未完成供货, 与抽检方案不符;</p> <p>2. 抽检方案商务要求序号 2, 实际未完成供货和安装, 交付数量与合同要求不符;</p> <p>3. 抽检方案技术要求序号 5 实验桌 3, 要求为“桌面和框架用螺钉连结”, 实际为螺钉连结并胶粘连结, 与抽检方案不符;</p> <p>4. 抽检方案技术要求序号 6 实验桌 4, 要求为“桌面下做两个抽屉”, 实际为三个抽屉, 与抽检方案不符; 要求为“桌面做 350±5mm 高 200±5mm 宽的与桌面长度平齐置物架”, 实际为 350*250mm 置物架, 与抽检方案不符;</p> <p>5. 抽检方案技术要求序号 8 实验桌 6, 要求为“桌体内部每个工位配有 2 个内置电源插座”, 实际电源插座已供货、未安装, 与抽检方案不符; 要求为“桌面上加一个两层置物架, 1000±5mm 高, 250±5mm 宽, 与桌面长度平齐”, 实际置物架已供货、未安装, 与抽检方案不符;</p> <p>6. 抽检方案技术要求序号 10 电脑桌 1, 要求为“桌体内部每个工位配有 2 个内置电源插座”, 实际电源插座已供货、未安装, 与抽检方案不符; 要求为“桌面上加一个高 700±3mm 长宽尺寸与桌面平齐的亚克力防护罩”, 实际防护罩已供货、未安装, 与抽检方案不符;</p> <p>7. 抽检方案技术要求序号 11 电脑桌 2, 要求为“桌体内部每个工位配有 2 个内置电源插座”, 实际电源插座已供货、未安装, 与抽检方案不符;</p> <p>8. 抽检方案技术要求序号 13 六方桌, 要求为“尺寸 1600±3mm (对角线)</p>		

X800±3mm (边长) X800(高) mm±3mm”, 实际对角线尺寸为 1800mm, 与抽检方案不符; 要求为“桌体内部每个工位配有 2 个内置电源插座”, 实际电源插座已供货、未安装, 与抽检方案不符;

9. 抽检方案技术要求序号 16 卡座 (配 1 椅), 要求为“可 180°调平”, 实际调平角度未能到达 180°, 与抽检方案不符;

10. 抽检方案技术要求序号 18 实验椅, 要求为“可 180°放平”, 实际放平角度未能到达 180°, 与抽检方案不符;

根据现场抽检评价, 结合本项目抽检方案, 现场抽检评价总分为 85 分, 抽检结果评价等级为良。

备注: 经现场抽检判定, 抽检方案中序号 9“实验桌 7”, 序号 23“智慧实验室远程监管应用系统”的技术要求项目为不适用项, 不计入总分。

抽检机构代表签字:

2022 年 04 月 29 日

商务条款				
序号	代码	内容	抽检结果	结果
1.	b	2021 年 12 月 15 日签订合同, 乙方应在签订合同后 50 个日历日内向甲方交付货物。	未供完	不符合
2.	b	交付数量: 按合同要求。	未供完	不符合
技术条款 (采购文件技术要求)				
序号	代码	内容	抽检结果	结果
3. 实验桌 1				
3.	c	1.1 尺寸: 长 1500±3mm X 宽 750±3mm X 高 800mm±3mm;	符合要求	符合
4.	b	1.2 主框架采用不小于长 60X 宽 40X 壁厚 1.5mm 镀锌钢管口型框架结构加工制作;	符合要求	符合
5.	b	1.3 面板采用不小于 25mm 厚淡蓝色金属树脂理化板;	符合要求	符合
6.	b	1.4 桌面和框架用螺钉连结;		
7.	b	1.5 每张实验桌配 1 个分体式柜;	符合要求	符合
8.	c	1.6 柜体尺寸	符合要求	符合
9.	b	长 380±3mm X 宽 510±3mm X 高 670mm±3mm, 钢板厚度不小于 1.2mm;	符合要求	符合
10.	b	1.7 实验桌底部配脚轮;		
11.	c	1.8 每张桌子丝印学院 LOGO。	符合要求	符合
4. 实验桌 2				
12.	c	2.1 尺寸: 长 1500±3mm X 宽 750±3mm X 高 800mm±3mm;	符合要求	符合
13.	b	2.2 主框架、前梁、后梁和下梁不小于长 60X 宽 40X 壁厚 1.5mm 镀锌钢管口型框架结构加工制作;	符合要求	符合
14.	b	2.3 面板采用不小于 25mm 厚金属树脂理化板;	符合要求	符合
15.	b	2.4 桌面和框架用螺钉连结;	符合要求	符合
16.	b	2.5 加装水槽及进出水接口;	符合要求	符合
17.	b	2.6 每张桌子丝印学院 LOGO。	符合要求	符合
5. 实验桌 3				
18.	c	3.1 尺寸: 长 1800±3mm X 宽 750±3mm X 高 800mm±3mm;	符合要求	符合
19.	b	3.2 框架、前梁、后梁和下梁采用不小于长 60X 宽 40X 壁厚 1.5mm 镀锌钢管口型框架结构加工制作;	符合要求	符合
20.	b	3.3 面板采用不小于 20mm 厚淡蓝色陶瓷板;	符合要求	符合
21.	b	3.4 桌面和框架用螺钉连结;	实际中螺钉连接并胶粘连接	不符合
22.	b	3.5 每张桌子丝印学院 LOGO。	符合要求	符合

序号	代码	内容	抽检结果	结果
6.实验桌 4				
23.	c	4.1 尺寸:长 1500±3mm X 宽 750±3mm X 高 800mm±3mm;	符合要求	符合
24.	b	4.2 主框架采用不小于长 60X 宽 40X 壁厚 1.5mm 镀锌钢管口型框架结构加工制作;		
25.	b	4.3 桌面和框架用螺钉连结;	符合要求	符合
26.	b	4.4 面板采用不小于 25mm 厚淡蓝色金属树脂理化板;	符合要求	符合
27.	b	4.5 桌面做 4 个嵌入式插座, 配走线槽;	符合要求	符合
28.	b	4.6 桌面下做两个抽屉;	3 个抽屉	不符合
29.	c	4.7 桌面做 350±5mm 高 200±5mm 宽的与桌面长度平齐置物架;	350*250mm	不符合
30.	b	4.8 每张桌子丝印学院 LOGO。	符合要求	符合
7.实验桌 5				
31.	c	5.1 尺寸:长 1800±3mm X 宽 750±3mm X 高 800mm±3mm;	符合要求	符合
32.	b	5.2 框架、前梁、后梁和下梁采用不小于长 60X 宽 40X 壁厚 1.5mm 镀锌钢管口型框架结构加工制作;	符合要求	符合
33.	b	5.3 面板采用不小于 25mm 厚淡蓝色金属树脂理化板;	符合要求	符合
34.	b	5.4 桌面和框架用螺钉连结;	符合要求	符合
35.	b	5.5 桌体内部每个工位配有 2 个内置电源插座;	符合要求	符合
36.	b	5.6 每张桌子丝印学院 LOGO。	符合要求	符合
8.实验桌 6				
37.	c	6.1 尺寸:长 1800±3mm X 宽 750±3mm X 高 800mm±3mm;	符合要求	符合
38.	b	6.2 框架、前梁、后梁和下梁采用不小于长 60X 宽 40X 壁厚 1.5mm 镀锌钢管口型框架结构加工制作;	符合要求	符合
39.	b	6.3 面板采用不小于 25mm 厚淡蓝色金属树脂理化板;	符合要求	符合
40.	b	6.4 桌面和框架用螺钉连结;	符合要求	符合
41.	b	6.5 桌体内部每个工位配有 2 个内置电源插座;	未安装电源插座	不符合
42.	b	6.6 桌面上加一个两层置物架;	未安置置物架	不符合
43.	c	6.7 1000±5mm 高, 250±5mm 宽, 与桌面长度平齐;	符合要求	符合
44.	b	6.8 每张桌子丝印学院 LOGO。	符合要求	符合
9.实验桌 7				
45.	c	7.1 尺寸:长 2000±3mm X 宽 800±3mm X 高 800mm±3mm;	——	——
46.	b	7.2 框架、前梁、后梁和下梁采用不小于长 60X 宽 40X 壁厚 1.5mm 镀锌钢管口型框架结构加工制作;	——	——
47.	b	7.3 面板采用不小于 50mm 厚实木板;	——	——

序号	代码	内容	抽检结果	结果
48.	b	7.4 桌面和框架用螺钉连结;	——	——
49.	b	7.5 桌体内部每个工位配 2 个内置电源插座;	——	——
50.	b	7.6 每张桌子丝印学院 LOGO。	——	——
10.电脑桌 1				
51.	c	8.1 尺寸: 长 $900\pm 3\text{mm}$ X 宽 $700\pm 3\text{mm}$ X 高 $800\text{mm}\pm 3\text{mm}$;	符合要求	符合
52.	b	8.2 框架为壁厚 1.2mm 的冷轧钢板, 面板为不小于 25mm 厚度的多层实木细工板;	符合要求	符合
53.	b	8.3 桌体内部配 2 个内置电源插座;	未安装电源插座	不符合
54.	b	8.4 桌面上加一个高 $700\pm 3\text{mm}$ 长宽尺寸与桌面平齐的亚克力防护罩;	未安装防护罩	不符合
55.	b	8.5 可升降 ≥ 23.8 寸显示器;	符合要求	符合
56.	b	8.6 每张桌子丝印学院 LOGO。	符合要求	符合
11.电脑桌 2				
57.	c	9.1 尺寸: 长 $900\pm 3\text{mm}$ X 宽 $700\pm 3\text{mm}$ X 高 $800\text{mm}\pm 3\text{mm}$;	符合要求	符合
58.	b	9.2 框架为壁厚 1.2mm 的冷轧钢板;	符合要求	符合
59.	b	9.3 面板为不小于 25mm 厚度的多层实木细工板;	符合要求	符合
60.	b	9.4 桌体内部每个工位配 2 个内置电源插座;	未安装电源插座	不符合
61.	b	9.5 可升降 ≥ 23.8 寸显示器;	符合要求	符合
62.	b	9.6 每张桌子丝印学院 LOGO。	符合要求	符合
12.电脑桌 3				
63.	c	10.1 尺寸: 长 $1600\pm 3\text{mm}$ X 宽 $700\pm 3\text{mm}$ X 高 $800\text{mm}\pm 3\text{mm}$;	符合要求	符合
64.	b	10.2 框架为壁厚 1.2mm 的冷轧钢板;	符合要求	符合
65.	b	10.3 面板为不小于 25mm 厚度的多层实木细工板;	符合要求	符合
66.	b	10.4 每个工位桌体内部配 2 个内置电源插座;	符合要求	符合
67.	b	10.5 可升降 ≥ 23.8 寸显示器;	符合要求	符合
68.	b	10.6 每张桌子丝印学院 LOGO。	符合要求	符合
13.六方桌				
69.	c	11.1 尺寸 $1600\pm 3\text{mm}$ (对角线) X $800\pm 3\text{mm}$ (边长) X $800(\text{高})\text{mm}\pm 3\text{mm}$;	对角线 : 1800mm	不符合
70.	b	11.2 框架为壁厚 1.2mm 的冷轧钢板;	符合要求	符合
71.	b	11.3 面板为不小于 25mm 厚度的多层实木细工板;	符合要求	符合
72.	b	11.4 桌体内部每个工位配 2 个内置电源插座;	未安装电源插座	不符合

序号	代码	内容	抽检结果	结果
73.	b	11.5 每张桌子丝印学院 LOGO。	符合要求	符合
14.培训桌 1				
74.	b	12.1 尺寸: 长 700±3mm X 宽 500±3mm X 高 750mm±3mm;	符合要求	符合
75.	b	12.2 框架为壁厚 1.2mm 的冷轧钢板;	符合要求	符合
76.	b	12.3 面板为不小于 25mm 厚度的多层实木细工板;	符合要求	符合
77.	c	12.4 台面边解圆弧处理;		
78.	b	12.3 每张桌子丝印学院 LOGO。	符合要求	符合
15.培训桌 2				
78.	c	13.1 尺寸: 桌面为扇形, 6 张可组成直径 1800mm±3mm 的圆形;	符合要求	符合
79.	b	13.2 框架为壁厚 1.2mm 的冷轧钢板;	符合要求	符合
80.	b	13.3 面板为不小于 25mm 厚度的多层实木细工板;	符合要求	符合
81.	b	13.4 台面边解圆弧处理。	符合要求	符合
16.卡座 (配 1 椅)				
82.	c	14.1 尺寸长边 1400mm ±3mm X 短边 1200mm±3mm X 宽 600mm±3mm X 高 750mm±3mm /位;	符合要求	符合
83.	b	14.2 采用多层实木细工板;	符合要求	符合
84.	b	14.3 每个位配置物架, 无线充电器、固定式笔筒;	符合要求	符合
85.	b	14.4 不锈钢挂钩及丝印学院 LOGO;	符合要求	符合
86.	b	14.5 每个位配有内置 86 插座孔;	符合要求	符合
87.	b	14.6 屏风采用成型管状 1.2 铝合金框架, 弧面圆角造型, 表面采用汽车烤漆工艺, 不易刮花;	符合要求	符合
88.	b	14.7 每个位配多功能椅;	符合要求	符合
89.	b	14.8 电镀扶手 PP 面;	符合要求	符合
90.	b	14.9 背架采用铁架, 网布, 海绵;		
91.	b	14.10 多功能可锁定底盘, 气杆;	符合要求	符合
92.	b	14.11 350 电镀五星脚;	符合要求	符合
93.	b	14.12 白边轮, 可 180 度调平;	不能达到 180°	不符合
94.	b	14.13 单桌率不大于 20%, 免费安装。	符合要求	符合
17.培训椅				
95.	b	15.1 S 型靠背;	符合要求	符合
96.	b	15.2 可翻转扶手;	符合要求	符合
97.	b	15.3 和培训桌配套;		
98.	b	15.4 使用弹簧配件;	符合要求	符合

序号	代码	内容	抽检结果	结果
99.	b	15.5 不小于长 20 X 宽 30 X 壁厚 1.5mm 全折叠钢架, 一级冷轧钢管。	符合要求	符合
18.实验椅				
100.	b	16.1 多功能椅, 可 180°放平;	不能达到 180°	不符合
101.	b	16.2 扶手为 PU 面;	符合要求	符合
102.	b	16.3 椅子整体表面为头层牛皮, 内部海绵填塞;	符合要求	符合
103.	b	16.4 多功能可锁定底盘, 带气杆;	符合要求	符合
104.	b	16.5 电镀五星面包脚。	符合要求	符合
19.圆凳				
105.	b	17.1 凳面为玻璃钢;	符合要求	符合
106.	c	17.2 凳面直径 350mm±3mm;	符合要求	符合
107.	b	17.3 框架壁厚 1.5mm 冷轧钢管, 表面打磨, 镀铬处理。	符合要求	符合
108.	c	▲18.1 尺寸≥1210 (长) *1020 (高) mm;	符合要求	符合
20.光能显示板				
109.	b	18.2 边框采用铝合金材质, 具有耐腐蚀特性, 可壁挂安装固定使用, 也可搭配移动支架, 作为移动办公时使用;	符合要求	符合
110.	b	18.3 配备专用书写工具;	符合要求	符合
111.	b	18.4 黑板表面采用柔性液晶分子膜材料, 利用纯自然光反射呈现笔迹, 非自发光成像或投影成像形式, 无蓝光、无电磁辐射, 长时间观看刺激眼睛;	符合要求	符合
112.	b	18.5 书写及显示过程无需任何电量, 内部设计有应急供电系统, 在停电情况下仍可进行一键擦除。	符合要求	符合
113.	b	16.1 多功能椅, 可 180°放平;	符合要求	符合
114.	b	16.2 扶手为 PU 面;	符合要求	符合
21.排插				
115.	b	不少于 5 孔位	符合要求	符合
22.无线充电器				
116.	b	▲单独的无线充电器, 可为具有无线充电功能的手机提供无线充电, 27W 无线充电, 智能识, PC 塑胶外壳, 满足阻燃等级 UL94v-0。	符合要求	符合
23.智慧实验室远程监管应用系统				
117.	b	21.1 软件功能: 专业针对实验室管理, 专业实验室界面, 实验室各功能触屏控制键分层分项设置。教师通过电脑及手机、平板电脑等各种终端均可控制电源、灯光、适时检测教室空气质量并显示。软件升级方式, 可自动远程升级;	——	——

序号	代码	内容	抽检结果	结果
118.	b	21.2 软件包含适时空气质量检测系统: 由 5 个子系统组成, 供电子系统、灯光控制子系统、温湿度子系统、TVOC 子系统以及 PM2.5 子系统。5 个子系统通过 WiFi 方式联网, 直接连接家用路由器, 安卓操作系统终端(手机、PAD)安装 APP(安卓、Java 开发)后就能获取环境信息并展示在屏幕上。本系统可扩展将环境数据、继电器状态、灯光状态上传至云主机(阿里云、新浪云、Linux/windows 操作系统), 手机通过微信公众号可以远程获取环境信息;	——	——
119.	b	21.3 (1) 系统采用分层结构, 网络结构层级分明, 稳定性好, 扩展性强。系统目前可在局域网内联网, 可扩展到万维网, 可通过微信公众号获取环境信息。(2) 基于安卓/JAVA 设计语言的手机 APP(控制、展示)。(3) 本系统涉及物联网技术, 涵盖传感器技术、WIFI 通信技术、互联网技术、嵌入式软硬件技术、应用电子技术。	——	——
注: 1.评价条款分为极重要条款、重要条款、一般条款三类, 分别以代码 a、b、c 表示; 2.结果栏中“——”表示不适用。				

*****以 下 空 白*****