

洞口县文昌街道第二小学办公用具家具采购 政府采购合同

第一节 政府采购合同协议书

采购人(全称): 洞口县文昌街道第二小学(甲方)

供应商(全称): 湖南松筱装饰设计工程有限公司(乙方)

为了保护甲、乙双方合法权益,根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章,双方签订本合同协议书。

1. 项目信息

(1) 采购项目名称: 2024年洞口县文昌街道第二小学办公用具家具采购

(2) 采购计划编号: 洞口财采计 2024000150 号

(3) 项目内容: 学生课桌椅、办公室用具等(详见磋商文件 第五章 采购需求)

2. 合同金额

(1) 合同金额小写: 1239697.8 元

大写: 壹佰贰拾叁万玖仟陆佰玖拾柒元捌角整

(2) 具体标的见附件。

(3) 合同价格形式: 固定总价((2)项目实施过程中,采购人有权根据项目实际需求调整项目清单数量。结算时按调整后的数量乘以投标单价进行结算)。

3. 履行合同的时间、地点及方式

起始日期: 2024 年 8 月 14 日, 完成日期: 2024 年 8 月 25 日(在 2024 年 08 月 25 日前安装调试完毕并且验收合格移交采购方使用。)

地点: 洞口县文昌街道第二小学

方式: 总承包

4. 付款:

(1) 付款人: 洞口县文昌街道第二小学按合同支付。(2)付款方式: 项目所有货物到货安装调试完毕,并完成整体验收合格,第一次按实支付合同总金额的 95%,第二次质保期满后(无质量、售后及其他经济纠纷等问题)按实支付到合同总金额的 100%。凭中标人开具的正式税务发票付款。(3)付款特别说明: 本项目的最终付款进度以财政资金拨付到位为准,因项目整体进度或财政资金到位延缓等,而影响采购人支付,采购人不承担任何违约或赔偿责任,投标人应结合项目实际及自身情况进行承诺响应。

5. 解决合同纠纷方式

首先通过双方协商解决,协商解决不成,则通过以下途径之一解决纠纷:

提请仲裁; 向人民法院提起诉讼。

6. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件, 如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义, 应按以下顺序解释:

- (1) 在招标或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标文件;
- (4) 政府采购合同格式条款及其附件;
- (5) 专用合同条款;
- (6) 通用合同条款 (如果有);
- (7) 标准、规范及有关技术文件, 图纸;
- (8) 其他合同文件。

7. 合同生效

本合同自 2024年8月14日 生效。

8. 合同份数

本合同一式 陆 份, 采购人执 贰 份, 供应商执 贰 份, 监督管理部门执 壹 份, 代理机构执 壹 份, 均具有同等法律效力。

合同订立时间: 2024年8月14日

合同订立地点: 洞口县财政局3楼

甲方(盖章):	洞口县文昌街道第二小学(公章)	乙方(盖章):	湖南松筱装饰设计工程有限公司
法定代表人:		法定代表人:	
委托代理人:		委托代理人:	
电 话:		电 话:	13973120206
传 真:		传 真:	368250100172008
开户银行: 兴业银行股份有限公司长沙湘府路支行		帐号: 368250100172008	
		户名: 湖南松筱装饰设计工程有限公司	

监管双方在场人(签字):

李武
陈坤
曾丽
张华
刘华

附件清单:

序号	产品名称	单位	数量	技术参数
1	课桌椅 ★	套	2200	<p>一、课桌。</p> <p>1、ABS 课桌面板。</p> <p>①、材质:采用一级全新 ABS 塑料新料,不得掺杂任何废旧料、回收料。</p> <p>②、尺寸:宽 450mmX 长 650mmX 厚 20mm(±2mm)。周围及底部完全无毛边。</p> <p>③、功能:靠胸前处有一内弧造型设计。形状为半圆边,桌面两侧带凸形挡物线,尺寸为:长≥250mmX 宽≥5mmX 高≥3mm(±1mm)。</p> <p>④、附加设计:面板底部有强化承重设计。嵌入一根方管,并与面板底部平齐。前方带笔槽,尺寸为:长 390mmX 宽 15mmX 深 10mm(±5mm)。</p> <p>2、PP 课桌斗屉。</p> <p>①、材质:采用一级全新 PP 塑料,两侧带卡扣式书包钩一体注塑成型。</p> <p>②、内空尺寸:宽 450mmX 深 350mmX 高 170mm(±5mm),外框尺寸:宽 600mmX 深 400mmX 高 180mm(±5mm),书箱底部设有不少于 9 条加强筋及不少于 30 条透水槽缝。每条槽缝长 20mmX 宽 5mm(±1mm),外侧带笔槽,底部需密封。</p> <p>3、桌钢架。</p> <p>①、材质及工艺:扁圆钢管。焊接全为满焊,焊接完成之钢架两侧地脚着地应平整</p> <p>②、尺寸:外管径 30mmX60mm(±2mm),壁厚≥1.2mm 扁圆冷轧钢管,内管径 25mmX55mm(±2mm),壁厚≥1.2mm 扁圆冷轧钢管,桌底脚采用管径 30mmX60mm(±2mm),壁厚≥1.2mm 扁圆冷轧钢管,书包斗托管采用 20mmX40mm(±2mm),壁厚≥1.2mm 扁圆冷轧钢管</p> <p>4、pp 脚套。</p> <p>材质:采用 pp 塑料一体注塑而成,底部带 PP 塑料调节螺丝,方便调节。</p> <p>二、课桌椅</p> <p>1、座板/背板: 座板采用全新 PP 塑料一次注塑成型,成型后规格: (L) ≥400mm×(W) ≥365mm, 座板底部设计 8 条加强筋且镂空设计增加称重强度及透气, 座板设计屁股印符合人体功效学, 座板和靠背管必须采用不少于 4 个穿透螺栓加螺帽固定, 靠背板采用全新 PP 塑料一次注塑成型, 成型后规格: (L) ≥400mm×(W) ≥340mm 正中间上侧</p>

				设计椭圆型提手空格一个, 表面设计 8 条镂空透气孔。靠背板插管孔需一次成型, 不需要加装塑料封盖, 钢管不露出。每侧插管处需预留不少于 2 个螺丝安装孔。 2、脚架: 背管采用 20MM×40MM×1.2MM 椭圆钢管, 上下立脚管、底脚管、下横梁管与课桌要求一致, 与课桌高度配套(高度调节: 360H~440H), 塑料管套、脚套与课桌要求一致。 三、课桌椅升降方式。 手摇升降, 钢制伞形齿轮, 铝合金外壳, 无级升降, 导程 3 毫米, 手摇一圈升 3 毫米螺丝升降系统, 上下升降顺畅保证使用寿命。
2	普通 黑板	张	60	毛毡黑板尺寸 $\geq L240CM*120CM$, 要求耐水解性能好, 不会因为水或水蒸气的存在而发生水解反应, 有良好的耐磨性能, 能有效地防止粉尘摩擦产生静电, 吸湿率较小, 同时也耐腐蚀性。
3	书包柜	个	399	无门无锁, 单格规格: $\geq L40*W50*H30cm$ (每教室数量按实定制) 基材: 三聚氰胺板(刨花板), 检测依据 GB/T 4897-2015、GB/T 39600-2021、GB/T 35601-2017、HJ 571-2010、JC/T 2039-2010、GB/T 15102-2017 等检测标准。检测项目包含但不限于: 理化性能: 板内密度偏差、含水率、其他物理力学性能、握螺钉力均检测合格, 总挥发性有机化合物(TVOC)未检出, 浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能: 表面耐冷热循环、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂等均检测合格, 含砂率 $\leq 0.01\%$, 防细菌性能、防霉菌性能均合格。
4	教室 讲台	个	56	尺寸 $\geq 1200*600*1000MM$, 带两个抽屉, 基材: 三聚氰胺板(刨花板), 检测依据 GB/T 4897-2015、GB/T 39600-2021、GB/T 35601-2017、HJ 571-2010、JC/T 2039-2010、GB/T 15102-2017 等检测标准。检测项目包含但不限于: 理化性能: 板内密度偏差、含水率、其他物理力学性能、握螺钉力均检测合格, 总挥发性有机化合物(TVOC)未检出, 浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能: 表面耐冷热循环、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂等均检测合格, 含砂率 $\leq 0.01\%$, 防细菌性能、防霉菌性能均合格。
5	图书室 书柜架	组	20	尺寸 $\geq 1800*500*2200$, 钢板: 经过乙酸盐雾试验(ASS)喷雾 $> 100h$, 金属电镀层的耐腐蚀等级 > 9 级, 检测依据符合 GB24820-2009《实验室家具通用技术条件》。

6	实验室操作台	套	6	尺寸 $\geq 2400\text{mm} \times 700\text{mm} \times 900\text{mm}$ 1、台面: 台面板芯采用墨绿色 $\geq 12.7\text{mm}$ 厚符合环保要求的实芯理化板, 四周加厚至 25.4mm 以上, 整体台面一体化, 后挡水板为实芯理化板, 防腐蚀, 耐酸碱、耐磨、防火、防静电、抗烟灼、抗污。 2、台身四周: 塑木结构、采用圆柱塑脚做框架台身, 16mm 厚防潮三聚氰胺双贴面密度板, 其截面由 PVC 封边带用封边机高温热溶胶边。粘边强、密封性好。 3 结构: 演示台为组合式设计, 整体造型豪华大方、美观实用。左侧装有水封式专用化验 PP 水槽 (规格: $440*320*200$) 与专用实验全铜质三联高压水嘴 (一高二低、陶瓷芯水阀), 右侧抽屉内装有教师演示电源及控制装置, 中间台面为准备台面 (旋转实验仪、器) 和演示平台, 右侧设有边柜。 4、脚垫: 采用 ABS 模具注塑, 高度 2.5 cm 脚垫、防水防腐、防止桌身受潮。
7	电脑室桌子	张	30	140*60*75CM 双人电脑桌, 木纹色, 桌面三边与中间装标准的挡板 (符合教学质量监测考试要求)
8	仪器室桌子	套	6	尺寸 $\geq 2000\text{mm} \times 600\text{mm} \times 800\text{mm}$, 塑木结构、采用圆柱塑脚做框架台身、台面为一体化台面, 采用 $\geq 12.7\text{ mm}$ 厚符合环保要求的防腐蚀、耐酸碱、防静电、防火、耐磨、耐热、抗污染专用实芯理化板精加工而成, 四周加厚至 25.4mm 以上。台身四周采用 16mm 厚防潮三聚氰胺双贴面密度板, 其截面由 PVC 封边带高温热溶胶边, 粘性强, 密封性好。脚垫与演示台对应部位所用的材料质量等级、制作要求相同。桌面三边装标准的挡水板。
9	仪器室台子	套	6	尺寸 $\geq 1200*600*760\text{MM}$, 塑木结构、采用圆柱塑脚做框架台身、台面为一体化台面, 采用 $\geq 12.7\text{ mm}$ 厚符合环保要求的防腐蚀、耐酸碱、防静电、防火、耐磨、耐热、抗污染专用实芯理化板精加工而成, 四周加厚至 25.4mm 以上。台身四周采用 16mm 厚防潮三聚氰胺双贴面密度板, 其截面由 PVC 封边带高温热溶胶边, 粘性强, 密封性好。脚垫与演示台对应部位所用的材料质量等级、制作要求相同。桌面三边装标准的挡水板。
10	仪器柜	套	8	尺寸 $\geq 900*450*1800\text{MM}$, 柜体侧板采用 18m 厚 E1 级时尚灰三聚氰胺板, 并以 1mm 的 PVC 封边条封边。背板采用 16mm 厚 E1 级时尚灰三聚氰胺板, 并以 1m 的 PVC 封边条封边, 层板采用 pvc 板, 可根据客户需求开不同孔径圆孔。门板采用 18mm 厚 E1 级三聚氰胺板, 外缘以 2m 厚 PVC 封边条封边防水处理。
11	美术材料收纳柜	个	12	尺寸 $\geq L100\times W40\times H60\text{cm}$, 基材: 实木多层板: 所检项目 符合 GB/T 9846-2015;GB 18580-2017;GB 8624-2012;JC/T 2039-2010 标准规定要求。规格尺寸及其偏差: 长度和宽度偏差: $\pm 1.5\text{mm/m}$, 厚度偏

					差 ($12 < t \leq 25$): 板内厚度公差: 0; 公差厚度偏差: +0.02mm, 垂直度偏差≤1mm/m, 边缘直度偏差≤1mm/m, 平整度偏差≤30mm; 理化性能: 含水率: 5~16%, 胶合强度≥0.70MPa, 浸渍剥每个试件同一胶层每边剥离长度累计≤25mm, 静曲强度(顺纹)≥24.0MPa, 静曲强度(横纹)≥18.0MPa, 弹性模量(顺纹)≥5500MPa, 弹性模量(横纹)≥3500MPa, 甲醛释放量≤0.124mg/m³; 抗细菌抗能: 抗细菌率≥90.00%, 耐霉菌性等级为0级; 平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1(B)级: 燃烧增长速率指数 FIGRA0.2MJ≤120W/s, 火焰横向蔓延未到达试样长翼边缘, 600s 的总放热量 THR600s≤7.5MJ, 60s 内焰尖高度 Fs≤150mm, 60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。饰面: 水性油漆: 符合 GB18581-2020、GB 18582-2020 的标准。挥发性有机化合物含量≤50g/L, 苯系物含量(笨、甲苯、乙苯和二甲苯总和)<50mg/kg, 乙二醇醚及其酯类含量(乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、二乙二醇丁醚醋酸酯总和)<50mg/kg, 游离甲醛含量≤10mg/kg。甲醛含量≤0.5mg/kg。底漆: 符合 GB/T 23992-2009、GB/T 18446-2009、GB/T 23990-2009、挥发性有机化合物含量(VOC)≤160g/L、甲苯和二甲苯、乙苯、甲苯和二甲苯(含乙苯)总和、苯含量未检测出、甲苯二异氰酸酯、六亚甲基二异氰(TDI)、游离二异氰酸酯(TDI\HDI)含量总和、二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、卤代烃含量未检测出。白乳胶: 1. 水基型胶粘剂中有害物质限量值测试: 游离甲醛≤1.0g/kg, 苯≤0.20, 甲苯+二甲苯≤10g/kg, 总挥发性有机物≤110g/L。符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》《金属家具通用技术条件》标准的要求
12	教学钢琴	台	1		键数: 88 键, 键盘类型: 逐级配重键盘, 立式, 支持智能设备 iOS, ANDROID, 踏板数: 三踏, 颜色分类: 烤漆黑, 材质: 鱼鳞松
13	舞蹈室换衣柜	台	3		尺寸≥1800*900*420MM, 铁皮储物柜, 带锁型换衣柜
14	布艺窗帘	M	479		防紫外线、低透光(根据教室尺寸按实定制)
15	实验室不锈钢货架	台	7		尺寸≥1500*50*1550MM, 304 不锈钢板: 依据 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》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》 120h, 直径 1.5mm 以下锈点≤20 点/dm, 其中≥1.0mm 锈点不超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内的不计). 立柱厚度≥1.5mm, 层板厚度≥0.8mm
16	办公桌	套	6		尺寸≥1.4M 长, 材质及工艺: 采用品牌 E1 级三聚氰胺饰面人造板, 检测依据 GB/T 4897-2015、GB/T 39600-2021、GB/T 35601-2017、HJ

				571-2010、JC/T 2039-2010、GB/T 15102-2017 等检测标准。检测项目包含但不限于：理化性能：板内密度偏差、含水率、其他物理力学性能、握螺钉力均检测合格，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂等均检测合格，含砂率≤0.01%，防细菌性能、防霉菌性能均合格。带柜门，圆角设计：抽斗为乳白色，抽屉底板为 5mm 卡槽式，采用品牌热熔胶，同色 2.0mm 激光 ABS 封边条，全自动机械工艺封边，所有五金配件全部经过防锈，防腐处理。
17	办公桌	套	5	尺寸≥1.6M 长，材质及工艺：采用品牌 E1 级三聚氰胺饰面人造板，检测依据 GB/T 4897-2015、GB/T 39600-2021、GB/T 35601-2017、HJ 571-2010、JC/T 2039-2010、GB/T 15102-2017 等检测标准。检测项目包含但不限于：理化性能：板内密度偏差、含水率、其他物理力学性能、握螺钉力均检测合格，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂等均检测合格，含砂率≤0.01%，防细菌性能、防霉菌性能均合格。带柜门，圆角设计：抽斗为乳白色，抽屉底板为 5mm 卡槽式，采用品牌热熔胶，同色 2.0mm 激光 ABS 封边条，全自动机械工艺封边，所有五金配件全部经过防锈，防腐处理。
18	办公椅	张	5	网布：依据 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分：阴燃的香烟》甲醛含量小于等于 20mg/kg、无异味、染色牢度 b 耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、耐唾液≥4 级、可分解致癌芳香胺染料 4-氨基联苯、联苯胺、4-氯邻甲苯胺、2-萘胺、邻氨基偶氮甲苯、5-硝基-邻甲苯胺、对氯苯胺、2,4-二氨基苯甲醚、4,4' -二氨基二苯甲烷、3,3' -二氯联苯胺、3,3' -二甲氧基联苯胺、3,3' -二甲基联苯胺、3,3' -二甲基-、4,4' -二氨基二苯甲烷、邻甲苯胺、2,4-二氨基甲苯、2,4,5-三甲基苯胺、邻氨基苯甲醚、4 氨基偶氮苯、2,4-二甲基苯胺、2,6-二甲基苯胺≤5mg/kg。香烟抗引燃特性试验结果不低于阻燃 I 级。气压棒：气弹簧经-30℃和 60℃高低温储存后，公称力 Fa 衰减率≤0.1%，经高低温性能试验后的气弹簧，再经 12×104 次循环寿命（当行程≤60mm 时，按实际行程；当行程>60mm 时，按 60mm 行程），试验后，公称力 Fa 的总衰减量应不大于 13%；检测依据符合 GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》。汽动杆连接件：表面层经过乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥18h，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀等级≥9 级，检测依据符合 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》。
19	沙发	张	2	材质及工艺：采用布绒或环保西皮面料饰面符合 GB/T16799-2018《家具

				用皮革》标准,采用高弹力阻燃海绵,密度为 50kg/m, 拉长度为 157kpa,回弹率为 68%, 压缩永久不变形率为 2%;优质喷砂钢制脚架;颜色按采购人要求定制,所有五金配件全部经过防锈,防腐处理。
20	茶几	张	2	材质及工艺:采用品牌 E1 级三聚氰胺饰面人造板,符合 GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准;采用品牌热熔胶,同色 2.0mm 激光 ABS 封边条,全自动机械工艺封边,碳素钢管双连接杆支撑结构连接件,所有五金配件全部经过防锈,防腐处理。
21	会议室 桌椅	套	1	1、规格:≥600*180*76CM 2、基材:采用国家环保 E1 级中密度板,其原材料树种一级,防虫、防腐、强度高、钢性好、不变形、比重合理,达到钉力测试标准; 3、表面:采用 AAA 级木皮贴面,厚度为 0.6mm, 实木机械封边,表面平整, 平整度 0.06mm; 4、油漆:环保油漆,涂膜硬度 3H 以上,漆膜表面无尘粒气泡,渣点,边缘及立面无流挂现象,漆膜附着力 1 级,耐磨 2000 转 C1 级,光泽 N 级。 5、五金配件,优质五金配件。 6、配 20 张实木椅。
22	饮水茶 吧机	台	14	下置水桶办公室一体饮水机,带储物空间,顶置双出水龙头,可调温度,有显示屏,制冷控制系统电子温控,冰温热,黑色-炫彩屏
23	报告厅 座椅	张	100	1、≥120*40*76CM。 2、基材:采用国家环保 E1 级中密度板,其原材料树种一级,防虫、防腐、强度高、钢性好、不变形、比重合理,达到钉力测试标准; 3、表面:采用 AAA 级木皮贴面,厚度为 0.6mm, 实木机械封边,表面平整, 平整度 0.06mm; 4、油漆:环保油漆,涂膜硬度 3H 以上,漆膜表面无尘粒气泡,渣点,边缘及立面无流挂现象,漆膜附着力 1 级,耐磨 2000 转 C1 级,光泽 N 级。 5、五金配件,优质五金配件。
24	办公桌	张	120	尺寸≥L1350*W1400*H1100MM (根据办公室尺寸按实定制摆放) 1. 板材:采用实木多层板,实木多层板材质稳定,不易变形,面板拼接、胶合强度、含水率、静曲强度、弹性模量和甲醛释放量符合 GB/T9846-2015 和 GB18580-2017 的要求。 2. 油漆:采用环保安全水性漆,水性经久耐用,不易变质,耐候性能好,耐人工气候老化,涂膜无起泡无剥落、无裂纹,耐黄变性能符合 CB/T23999-2009、QB:23987-2009 标准要求,耐霉菌性能符合 GB/T1741-2007 标准要求,耐人工气候老化符合 GB/T1865-2009、GB/T1766-2008 标准要求。 3. 五金:采用优质环保五金,安全无毒,表面特定元素的迁移符合标准要求,锑、砷、钡、镉、铬铅、汞、硒等八大重金属含量符合 GB6675.4-2014

					标准要求。五金件通过 800h 中性盐雾试验、无生锈、无气泡、无粉化等腐蚀现象等符合 GB/T1766-2008、GB/T10125-2012 标准要求。 4. 脚钉:采用 TPR 防滑脚钉,有效防止划伤地板,脚钉邻笨二甲酸酯检出,符合 GB6675.1-2014、GB 28007-2011 标准的要求。 5. 其它:带柜子及座椅。 6、单卡座, L1350*W1400*H1100MM
25	文件柜	套	60		三门文件柜的参数: 尺寸 \geq L120xW40xH200cm 基材: 选用 E0 级原木颗粒板; 甲醛释放量气候箱法 \leq 0.112mg/m³, 木材含水率 3.0%~13.0%, 静曲强度 (MOR) \geq 11.0MPa, 弹性模量 (MOE) \geq 2300MPa, 挥发性有机化合物 (TVOC) \leq 0.03mg/m² · h, 检测依据符合 HJ571-2010 《环境标志产品认证技术要求人造板及其制品》、GB18580-2017 《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、B/T4897-2015 《刨花板》。 2、饰面: 桌面采用三聚氰胺纸; 甲醛释放量 A 级 \leq 1.4mg/L, 检测依据符合 GB/T 28995-2012 《人造板饰面专用纸》; 门框铝合金制造: 铝型材管壁厚度 2.0mm、外观性能要求: 金属件喷涂层、涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象; 涂层光滑均匀、色泽一致, 无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷、理化性能要求: 金属喷漆涂(塑)层硬度 3H, 冲击高度 400mm, 无剥落、裂纹、皱纹、(NSS) 中性盐雾试验连续喷雾 201h (涂)镀层对基体的保护等级 10 级; 封边条: 符合 QB/T4463-2013 《家具用封边条技术要求》的标准。耐开裂性(耐龟裂性) \geq 2 级、耐光色牢度 \geq 4 级。
26	财务室 密码柜	台	1		智能密控+四面防盗主控锁双锁开启。 1、基材: 采用厚度 0.8mm 以上优质冷轧钢板冲压而成, 金属件电镀层抗盐雾试验检测结果合格; 72 小时乙酸盐雾 (ASS) 试验后, 1dm² 内锈点个数为 0, 耐腐蚀等级为 10 级。 2、塑粉可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞 \leq 2mg/kg; 硬度 \geq 3H, 附着力大于等于 1 级、挥发性有机化合物 (VOC) 含量 \leq 1g/kg。
27	办公资 料柜	台	20		办公资料柜的参数: 尺寸 \geq L120xW40xH200cm 基材: 选用 E0 级原木颗粒板; 甲醛释放量气候箱法 \leq 0.112mg/m³, 木材含水率 3.0%~13.0%, 静曲强度 (MOR) \geq 11.0MPa, 弹性模量 (MOE) \geq 2300MPa, 挥发性有机化合物 (TVOC) \leq 0.03mg/m² · h, 检测依据符合 HJ571-2010 《环境标志产品认证技术要求人造板及其制品》、GB18580-2017 《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、B/T4897-2015 《刨花板》。 2、饰面: 桌面采用三聚氰胺纸; 甲醛释放量 A 级 \leq 1.4mg/L, 检测依据符合 GB/T 28995-2012 《人造板饰面专用纸》; 门框铝合金制造: 铝型材管壁厚度 2.0mm、外观性能要求: 金属件喷涂层、涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象; 涂层光滑均匀、色泽一致, 无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷、理化性能要求: 金属喷漆涂(塑)层硬度 3H, 冲击高度 400mm, 无剥落、裂纹、皱纹、(NSS)

				中性盐雾试验连续喷雾 20lh (涂)镀层对基体的保护等级 10 级; 封边条: 符合 QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》的标准。耐开裂性(耐龟裂性) ≥2 级、耐光色牢度≥4 级。
--	--	--	--	---

第二节 政府采购合同通用条款

1. 定义

1.1 合同当事人

(1) 采购人(以下称甲方)是指使用财政性资金,通过政府采购方式向供应商购买货物、服务的国家机关、事业单位、团体组织。本次采购的甲方名称、地址见【政府采购合同专用条款】。

(2) 供应商(以下称乙方)是指参加政府采购活动而取得中标结果,并向采购人提供货物、服务的法人、其他组织或者自然人。

1.2 本合同下列术语应解释为:

(1)“合同”系指甲乙双方签署的、政府采购合同协议书中载明的甲乙双方所达成的协议,包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

(2)“合同价”系指根据本合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3)“货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品,包括原材料、设备、产品(包括软件)及相关的其备品备件、工具、手册及其它技术资料和材料。

(4)“服务”系指根据合同规定,乙方应提供的技术、管理和其它服务,包括但不限于:管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其它义务。

(5)“合同条款”系指本合同及其附件、补充文件约定的全部条款。

(6)“项目现场”系指本合同项下货物安装、运行的现场,其名称见【政府采购合同专用条款】。

2. 合同的适用范围

2.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。

2.2 合同内容根据招标文件、投标文件而确定。

3. 合同标的及金额

3.1 合同标的及金额应与中标结果一致。

4. 合同价款

4.1 具体合同价款见本合同第 3.1 条。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其它任何费用。

5. 履行合同的时间、地点和方式

5.1 乙方应当在甲方确定的时间、指定的地点履行合同，具体的交货时间、地点和方式见【政府采购合同专用条款】。

5.2 乙方提供服务的应当在甲方指定的时间和地点完成服务项目。

6. 货物的验收

6.1 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。

6.2 货物的表面瑕疵，甲方应在验收时当面提出；对质量问题有异议的应在安装调试后十个工作日内提出。

6.3 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。

6.4 甲方在乙方按合同规定交货或安装、调试后，无正当理由而拖延接收、验收或拒绝接收、验收的，应承担因此给乙方造成的直接损失。

6.5 甲方对货物进行检查验收合格后，应当收取发票并在《交货验收单》上签署验收意见及加盖单位印章。

6.6 大型或者复杂的货物采购项目，甲方可以邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作，并由其出具验收报告单。

6.7 乙方提供的进口产品，乙方应出示中华人民共和国进出口商品检验部门出具的检验证书（招标文件第五章采购需求另有约定的除外）。

7. 货物包装要求

7.1 乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定现场。由于包装防护措施不妥而引起的损坏、丢失由乙方负责。

7.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。

8. 运输和保险

8.1 乙方负责办理将货物运抵本合同第 5.1 条规定的交货地点的一切运输事项，相关费用应包括在合同总价中。

8.2 乙方应向保险公司投保以甲方为受益人的发运合同货物发票金额的 110% 运输一切险。

9. 质量标准和保证

9.1 质量标准

(1) 本合同下交付的货物应符合招标文件第四章“技术规格、参数与要求”所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国有关机构发布的最新版本的标准。

- (2) 采用中华人民共和国法定计量单位。
- (3) 乙方所出售的货物还应符合国家有关安全、环保、卫生之规定。

9.2 保证

- (1) 乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于【政府采购合同专用条款】规定或乙方承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。
- (2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。
- (3) 乙方收到通知后应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。
- (4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第 15.1 条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。
- (5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。

10. 权利瑕疵担保

- 10.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。
- 10.2 乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。
- 10.3 如甲方使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

11. 知识产权保护

- 11.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。
- 11.2 甲方使用乙方提供的货物对第三人构成侵权的，应当由乙方承担全部法律责任，给甲方造成损害的，乙方应当承担赔偿责任。
- 11.3 甲方委托乙方开发的产品，甲方享有知识产权，未经甲方许可不得转让任何第三人。

12. 保密义务

- 12.1 甲、乙双方在采购和履行合同过程中所获悉的对方属于保密的内容，双方均有保密义务。

13. 合同价款支付

- 13.1 验收合格后，乙方出具正规发票给甲方，凭甲方开具的《政府采购合同验收报告单》办理合同价款结算手续。
- 13.2 合同价款构成中应当由财政支付的部分，甲方应当在货物验收合格后的十五个工作日内

内向国库管理部门申请支付，经国库管理部门审核后直接支付给乙方。

13.3 合同价款构成中应当由甲方自行支付的部分，甲方应当在货物验收合格后十五个工作日内支付。

13.4 支付合同价款时，一律不向乙方以外的任何第三方办理付款手续。开户行和账号以签订的政府采购合同为准，如果乙方要求变更，则乙方必须提供加盖了财务专用章、法定代表人签字的证明文件，报经甲方审查同意。

13.5 合同价款支付方式和条件在【政府采购合同专用条款】中另有规定。

14. 乙方应提供的服务

14.1 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。

14.2 乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；
- (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；
- (3) 在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；
- (4) 在制造商或项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对甲方操作人员进行培训；
- (5) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。

14.3 乙方提供的服务的费用应包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

15. 违约责任

15.1 质量瑕疵的补救措施和索赔

(1) 如果乙方提供的产品不符合质量标准或存在产品质量缺陷，而甲方在合同条款第 9 条或合同的其他条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内，根据法定质量检测部门出具的检验证书向乙方提出了索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：

- ①乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。
 - ②根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过甲乙双方商定降低货物的价格。
 - ③乙方应在接到甲方通知后七日内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。
- (2) 如果在甲方发出索赔通知后十日内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十日内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额或者没收质量保证金，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意迟延交货时间或延期提供服务。

(2) 除本合同第 20 条规定情况外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周（一周按七天计算，不足七日按一周计算）赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可以终止合同。

(3) 如果乙方迟延交货，甲方有权终止全部或部分合同，并依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。

16. 合同的变更

16.1 在合同履行过程中，甲、乙双方可就合同履行的时间、地点和方式等协商进行变更。协商一致后，双方应签订书面的补充协议。

16.2 在不改变合同其他条款的前提下，甲方有权在合同价款百分之十的范围内追加与合同标的相同的货物或服务，并就此与乙方签订补充合同，乙方不得拒绝。

16.3 除双方签署书面协议，并成为合同不可分割的一部分外，本合同条件不得有任何变更。

17. 合同中止与终止

17.1 合同的中止

(1) 合同在履行过程中，因采购计划调整，甲方可以要求中止履行，待计划确定后继续履行；

(2) 合同履行过程中因供应商就采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要或财政部门责令中止的，应当中止合同的履行。

17.2 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未能依照本合同约定条件履行合同，已构成根本性违约的，甲方有权终止本合同，并追究乙方的违约责任。

(3) 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。

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

(5) 如果合同的履行将损害国家利益或社会公共利益，甲方有权终止合同的履行，给乙方造成损失的予以相应补偿。

18. 合同转让和分包

18.1 乙方不得以任何形式将合同转包。

18.2 乙方未在投标文件中说明, 不得将合同的非主体、非关键性工作分包给他人。

19. 不可抗力

19.1 不可抗力是指合同双方不可预见、不可避免、不可克服的自然灾害和社会事件。

19.2 任何一方对由于不可抗力造成的一部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的, 不能免除责任。

19.3 遇有不可抗力的一方, 应在三日内将事件的情况以书面形式通知另一方, 并在事件发生后十日内, 向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行理由的报告。

20. 解决争议的方法

20.1 合同各方应通过友好协商, 解决在执行合同过程中所发生的或与合同有关的一切争端。如从协商开始后十日内仍不能解决, 可以向财政部门提请调解。

20.2 调解不成可以向甲方所在地人民法院提起诉讼。

20.3 如仲裁或诉讼事项不影响合同其它部分的履行, 则在仲裁或诉讼期间, 除正在进行仲裁或诉讼的部分外, 合同的其它部分应继续执行。

21. 法律适用

21.1 本合同适用中华人民共和国现行法律、行政法规和规章, 如合同条款与法律、行政法规和规章不一致的, 按照法律、行政法规和规章修改本合同。

22. 通知

22.1 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式, 传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续,

22.2 通知以送到之日或通知书中规定的生效之日起生效, 两者中以较迟之日为准。

23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。

24. 合同生效

24.1 本合同在合同双方签字盖章后生效。