

河南信息科技学院筹建处公共教学楼
2-C 教学设施采购项目 (A 包)

合
同
书

签订时间： 2023 年 6 月 27 日

签订地点：河南信息科技学院筹建处



采购项目编号：鹤财招标采购-2023-30

甲方（采购人）：河南信息科技学院筹建处

乙方（供应商）：库甲（广东）家居科技有限公司

为了保护甲乙双方合法权益，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规规定，签订本合同，并共同遵守执行。

一、合同标的

1.1 乙方应当根据采购公告、投标（响应）文件及中标（成交）通知书等（上述文件统称为采购文件）并按照甲方需求提供下列货物：

设备名称	品牌	产地	规格型号	数量	单位	单价（元）	总价（元）
固定桌椅	筑丰巢	广州	中心距：520mm	5280	位	695	3669600
活动课桌	筑丰巢	广州	720*520*750	1140	位	382	435480
活动课椅	筑丰巢	广州	510*605*780	1140	位	217	247380
研讨型活动课桌	筑丰巢	广州	900*530*750	384	位	383	147072
研讨型活动课椅	筑丰巢	广州	475*530*780	384	位	277	106368
总金额（大写）：肆佰陆拾万伍仟玖佰元整				（小写）¥：4605900			
详细参数见附件一。 颜色可根据甲方要求定制。							

1.2 合同金额系固定不变价格，已包含了购买货物的价格及安装、调试、保修、售后服务及将货物运至指定地点所发生的运费、装卸费等货物伴随服务的费用和所需缴纳的一切相关税费。

二、交货和验收

2.1 交货时间（期限）：生产周期 30 天，安装周期 20 天，合计 50 天。

2.2 交货地点：采购人指定地点。在送货前，乙方应当与甲方沟通确定具体交货时间、地点等交接货相关事宜，以便甲方做好接货准备。甲方应当对乙方的送货及安装提供必要的配合。

2.3 乙方交付的货物应当符合采购结果（含采购公告、采购文件及投标/响应文件等）所规定的货物名称、规格型号、数量等要求。乙方提供的货物不符合采购结果和本合同约定的，甲方有权拒收货物，由此引起的风险及损失由乙方承担。

2.4 乙方应当将所提供货物的使用说明书、原厂保修等附随资料和附随配件、

工具等交付给甲方；乙方不能完整交付采购结果规定的货物及附随资料、配件或者工具的，视为未按照合同约定交货，乙方应当在甲方指定的期限内负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关违约责任。

2.5 乙方在甲方完成现场到货验收之日起20个工作日内将货物全部安装、调试完毕，甲方应当在全部货物安装调试完毕后的30个工作日内，对货物进行质量验收。验收合格的，甲方应当签收验收单或向乙方出具验收合格书。乙方提供的货物经甲方质量验收不合格的，乙方应当无条件进行重新返修、返工制作、更换，直至甲方验收合格为止，所需费用由乙方自行承担，同时，乙方应当承担相应的违约责任。

2.6 本合同项下的货物及追加、更换、补充的货物（含零件、部件、配件）的风险自货到指定地点且安装完毕经甲方验收合格时转移。甲方验收确认并不免除乙方对产品供货、安装等承担的质量责任。

2.7 乙方应当保证其出售的全部货物都按照标准进行包装，以适应于远距离运输、防潮、防震、防锈等要求，确保货物安全无损地运抵交货地点。

2.8 乙方保证交货时一并提供货物的质量合格凭证或者文件。

2.9 乙方应当接受并配合甲方组织的原材料、成品抽检及质量验收等活动。

2.10 因抽检不合格收到甲方书面整改要求的，乙方应当进行相应的整改并将整改情况告知甲方。乙方对甲方整改要求有异议的，应当在收到整改要求之日起10个工作日内向甲方提出。甲方就整改情况重新组织抽检的，重新抽检产生的费用由乙方承担。

2.11 设备出厂日期不得早于到货日期8个月。

2.12 乙方对其装卸、运输、安装调试等履行本合同义务期间的人身、财产安全负全责。

三、乙方保证

3.1 乙方保证对其出售的货物享有所有权或处分权，并且没有法律、法规禁止或限制销售的情形。同时，乙方出售的货物也没有侵犯第三人的知识产权和商业秘密等权利。如甲方使用该货物构成上述侵权，乙方承诺承担全部相关责任。

3.2 乙方保证所提供的货物的技术规格符合采购结果规定的技术规格，货物符合中华人民共和国的设计和制造生产标准或者行业标准（进口产品除外）。

3.3 乙方保证货物是全新、未拆封且未使用过的原装合格正品（包括零部件）。如货物需安装或配置软件，乙方保证相关软件均为正版软件。

3.4 乙方应当保证提供给甲方的合同货物符合采购文件的要求，所用材质的质

量应当符合相关国家、行业标准要求；所用材质的环保要求应当符合国家强制性环保要求。乙方承诺对其所提供货物及原材料的质量负责。

3.5 货物的原材料、成品抽检合格及质量验收合格并不免除乙方提供不合格货物而应当承担的责任。

四、保修条款

4.1 本合同所购货物免费保修期验收完成后8年（提供加盖厂家公章的扫描件）。

4.2 乙方提供的保修服务标准或者质量不得低于国家有关法律法规规章、“三包”规定、采购文件的要求以及乙方在投标/响应文件的相关承诺。

4.3 免费保修期内，乙方负责上门对其提供的货物进行保养、维修和系统维护并不得收取任何费用。

五、履约保证

甲方不收取履约保证金。

六、付款方式

合同签订后乙方向甲方提供中标价 5%履约保函一份并开具全额发票，甲方在收到保函、全额发票后，预付中标价 30%货款。设备验收合格后，向乙方支付剩余设备款，验收满一年后（一年内无质量问题），甲方向乙方退还中标价 5%履约保函。（预付款前乙方开具合格的全额增值税发票，否则甲方有权拒绝付款。）

七、合同解除

7.1 除具有《中华人民共和国政府采购法》第五十条第二款规定情形或者《中华人民共和国民法典》第五百六十二条、第五百六十三条规定情形及本合同约定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自解除合同。

7.2 乙方存在以下情形的，甲方有权解除合同：

①对采购文件规定的不可调整项的验收结果达不到采购文件不可调整项要求的；

②对采购文件规定的可调整项的验收结果超过了可调整范围的；

③逾期交付货物超过 30 日的。

甲方根据上述情形主张解除合同的，应当书面通知乙方。

八、违约责任

8.1 乙方逾期交货的，每延误一日则必须向对方偿付货款金额 0.5%的违约金，但违约金原则上不超过合同总价款的 10%，如因有关政府部门超期审批等原因造成

甲方付款延迟的，不视为甲方违约，甲方不承担前述违约责任。

8.2 乙方所交付的货物规格、型号等不符合采购结果及本合同规定的，甲方有权拒收，乙方应当向甲方支付货款金额 10%的违约金。如甲方拒收的，乙方应当在甲方指定的时间内补发符合招标采购结果及本合同规定的货物。

8.3 乙方未履行合同项的其他义务或者违反其在投标/响应文件中的相关承诺/声明/保证的，应当退还全部已收款项并按照合同价款总额的10%向甲方承担违约责任。

九、争议解决方式

9.1 因货物质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。

9.2 因履行本合同引起的或者与本合同有关的争议，甲乙双方应当通过友好协商方式解决；如协商不能解决争议的，任何一方可以向甲方住所地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十、合同组成部分

本合同一式肆份，甲方3份，乙方1份，采购公告、采购文件、答疑内容、补充通知、投标/响应文件、中标/成交通知书、乙方在招标采购过程中所作的其他承诺/声明/书面澄清以及在合同执行中甲乙双方共同签署的补充或者修正文件等文件均属于本合同不可分割的组成部分，与本合同正文具有同等法律效力。以上合同组成文件与本合同正文存在不一致的，以本合同为准。

十一、其他

乙方有权依照政府采购相关规定申请采购合同融资等金融服务；甲方应当对乙方办理本条规定的金融服务所涉及的账户变更等事项给予必要的配合。

甲方：河南信息科技学院筹建处

乙方：库甲（广东）家居科技有限公司

（盖章）

（盖章）

地址：河南省鹤壁市淇滨区朝歌路5号拓新楼410室

地址：

甲方代表签字：

乙方代表人签字：

联系电话：

联系电话：

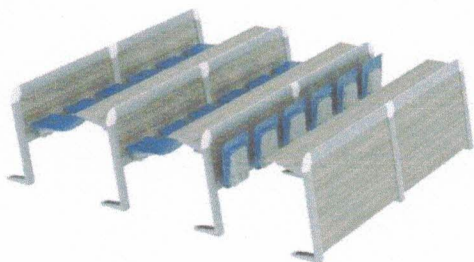
日期：2023年6月27日

日期：2023年6月27日



附件一：

固定桌椅



- 1、规格尺寸：中心 $520\pm 3\text{mm}$ 、椅高 $830\pm 3\text{mm}$ 、座 $450\pm 3\text{mm}$ 。
- 2、椅背部分：采用钢、铝、木融合一体的框体式结构，即异型金属站脚及上下横管与板式背板，铝合金压注成型的左中右连接组件相互紧固，合为一体。
- 3、椅座部分：采用钢、铝、塑相组合的重力回复机构，即特殊造型的 PP+玻纤材质经模具压注并气辅工艺成型的椅座，和铝合金压铸成型的受力铝件合为一体，与金属支撑组件连接。
- 4、回复机构：重力回复机构，应确保在重力的作用下零故障回复。
- 5、座板：
 - ①尺寸： $430\times 415\times 45\text{mm}$
 - ②采用改良 PP（聚丙烯）材料+玻纤经模具压注并经气辅工艺结合成型。无毒、无臭、无味，具有良好的力学性能，耐冲击。
 - ③座板后端设有两条 60mm 回复让位槽，座板表面做防滑处理。
- 6、受力底座：
 - ①尺寸： $253\times 283\times 85\text{mm}$ ；
 - ②采用铝合金材质经模具压铸成型，内配回复重力块及受力组件，铝合金底座镶嵌于座板加强护框内，合为一体。
- 7、受力支撑组件：采用 6mm 厚钢板折弯焊接加工成型，与横管及铝合金底座相连。
- 8、立管底脚：采用钢板经模具加工并与立管焊接成型，宽度为 100mm，底脚前后端尺寸为 290mm。配有 $168\times 66\times 34\text{mm}$ 特殊造型 PP 材质地爆装饰盖。
- 9、左中右立管及上横管：采用 $100\times 50\times 1.5\text{mm}$ 特殊截面造 5280 位型的异型钢管。
- 10、下横管：采用 $80\times 30\times 2\text{mm}$ 矩形方管，与椅座支撑件采用穿透式连接。
- 11、*转接头组件：边部转接头尺寸为 $180\times 50\times 180\text{mm}$ ，中部转接头尺寸为 $260\times 50\times 180\text{mm}$ ，采用铝合金材质经模具压铸成型，并嵌于立管内。
- 12、背板：采用 15mm 厚 E0 级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，与立管，上下横管，加强金属件及铝合金转接组件镶嵌紧固。
- 13、台面板：采用 18mm 厚 E0 级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，1.5mm 厚 PVC 封边。台面深度 320mm，台面板前端内嵌于铝合金转接组件。（甲醛释放量详见检测报告）

活动课桌



1. 规格：长 720mm×宽 520mm×高 750mm
2. 台面板：模具注塑封边台面，基材采用 E0 级三聚氰胺板。厚度 18，深度 720mm，宽度 520mm。
3. 型升降调节机构：采用 PP（聚炳稀）+玻纤材料一次成型，桌子高度可调节。
4. 注塑书屉：采用高强度改性 PP 材料经模具压注成型，内空高度为：110mm，可承重 60kg。
5. 装饰盖、脚垫：采用 PP（聚炳稀）材料。
6. 站管：采用 46×21×1.5 的旦形钢管，表面经喷涂处理。
7. 桌子两边、台面板底部内侧配有挂勾。

活动课椅



1. 椅子规格：510mm×605mm×780mm
2. 椅座板、椅背板：PP 一次成型。椅座板、椅背板厚度 3-6mm,6mm 面积不小于 90%；椅座板带弧形、规格 445mm×465mm，椅背板带弧形、规格为：510mm×268mm。背板与脚架连接部分 采用 45mm×30mm 塑料一次性成型靠背板。
3. 椅脚：采用 38×20×1.5mm 的旦形钢管，表面经喷涂处理。
4. 脚垫：配有四个，采用 PP 材料一次成型。
5. 座椅可方便放在桌面上。椅座底部配有四个 PP 材料垫，当把椅子放在桌面上起到保护桌面的作用。
6. 外型：按人体工程学设计，线条流畅，座感舒适。

研讨型活动课桌



1. 台面板(900-470)×530×18mm: 基材采用采用三聚氰氨饰面刨花板(E0级)台面板厚度18mm, 封边采用1.5mm厚PVC封边, 边角圆弧设计。台面板与支撑连接并螺丝与站脚紧固连接, 牢固保证前后左右不晃动, 耐用, 使用方便。
2. 站管: 采用Φ50mm的异型钢管, 壁厚1.5mm; 两立管中间由Φ32×1.5mm圆管后打磨喷涂而成。坚固耐用, 美观大方; 桌面托架采用壁厚≥2.0mm优质钢制支撑。表面经酸洗除锈, 碱洗除油, 磷化烘干, 防氧化, 高温等工序处理, 无气泡, 无裂缝, 表面光洁, 采用静电粉末喷涂; 全部焊接口平直, 牢固, 无焊接瑕疵, 焊接处打磨平整, 接口吻合, 装配平整, 稳定, 保证所有钢制件不掉漆。
3. 站脚: 采用铝合金, 经模具一次性压铸成型, 规格为450x76x59mm
4. 支撑角码: 采用工字型连接钢管组件, 纵向采用20×50×1.5mm方管, 横向采用20×30×1.5mm方管, 此组件与台面板安装连接, 安装定位精确, 安装简易, 连接紧固。
5. 书网: 两侧采用5mm厚度钢板与Φ6mm实心钢条焊接成型, 书网整体框架组件与站管通过螺钉紧固连接; 书网内空高度为120mm。
6. 防滑脚垫: 采用PP(聚炳稀)材料, 无毒、无臭、无味, 具有良好的力学性能, 耐冲击, 可根据地平不平调节平衡。

研讨型活动课椅



1. 规格: 475W×530D×780H
2. 站管: 采用Φ25×2mm的圆管一体折弯成型。
3. 座支撑组件: 采用Φ25×2mm厚的圆管折弯焊接成型, 呈八字造型, 在椅架背部焊有Φ13×1.5mm辅助弧形管起加强作用, 椅架底脚前后端配有塑料脚垫。
4. 连体椅面: 采用高强度改性PP塑料经模具一体成型, 3D造型, 符合人体工程学, 贴合背部包裹性好, 并有10度左右的弹性角度, 坐感舒服。椅背上端设有三个22×105mm透气孔, 腰部处设有七根加强筋, 两侧边部采用加强加厚工艺处理, 最厚处15mm厚。

5. 连接方式：椅面设有四根 45° 角的受力加强柱，受力加强柱倒半圆口，与椅架贴合接触，以增大受力面积，不锈钢自攻螺丝 45° 角穿透椅架管与受力柱紧固，螺丝头配有半圆口塑料转接件，椅子放立在桌面时，不会刮伤桌面。
6. 金属表面经高温静电喷粉工艺处理。金属喷漆（塑）涂层硬度、耐腐蚀、附着力、抗盐雾性能检验达到国家标准。
7. 外型：按人体工程学设计，线条流畅，座感舒适。