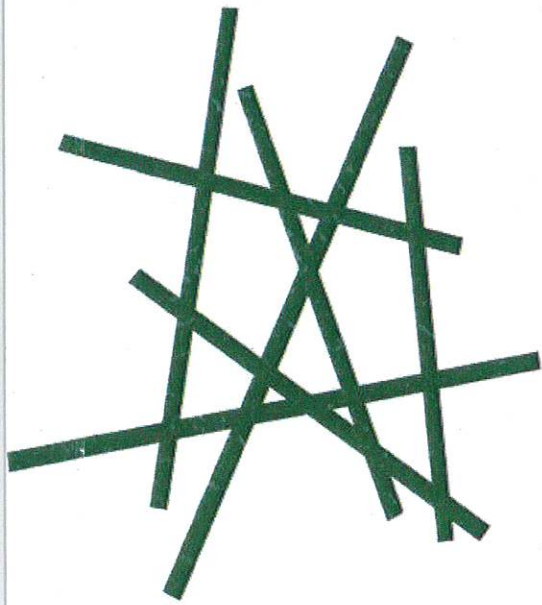


paiger

合同



**PAIGER OFFICE
FURNITURE**

派格辦公家具



政府采购货物买卖合同



项目名称：河南检察职业学院学生宿舍家具更新项目

甲 方：河南检察职业学院

乙 方：中山市派格家具有限公司

签订时间：2024年8月3日



甲方（全称）：河南检察职业学院

乙方（全称）：中山市派格家具有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，以及本采购项目的招标/谈判文件等采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

1. 项目信息

采购项目名称：河南检察职业学院学生宿舍家具更新项目

采购项目编号：豫财招标采购-2024-722

项目内容：见后附清单。

2. 合同金额

(1) 合同金额小写：¥4936816 元

大写：肆佰玖拾叁万陆仟捌佰壹拾陆圆整

(2) 合同定价方式（采用组合定价方式的，可以勾选多项）：

固定总价 固定单价 固定费率 成本补偿 绩效激励 其他_____

(3) 付款方式：

①甲方应在本合同签订之日起3日内，向乙方支付总货款的 30 %，即人民币（大写）壹佰肆拾捌万壹仟零肆拾肆元捌角（¥1481044.8 元）；②甲方应在货物进场并开始安装后，向乙方支付总货款的 30 %，即人民币（大写）壹佰肆拾捌万壹仟零肆拾肆元捌角（¥1481044.8 元）；③甲方应在货物安装完成并初步验收后，向乙方支付总货款的 30 %，即人民币（大写）壹佰肆拾捌万壹仟零肆拾肆元捌角（¥1481044.8 元）；④甲方应在货物验收合格并竣工决算后，向乙方支付总货款的 10 %，即人民币（大写）肆拾玖万叁仟陆佰捌拾壹元陆角（¥493681.6 元）。货款到乙方账号后，乙方应在 10 个工作日内足额发放所有农民工工资和所有供货材料款，乙方没有足额发放农民工工资和供货材料款的，甲方有权使用供货款支付乙方拖欠的农民工工资和供货材料款，发生一次，扣除履约保证金的 20%，发生二次，扣除履约保证金的 40%，发生三次，履约保证金不再退还。

3. 合同履行

(1) 起始日期：2024 年 8 月 3 日，完成日期：2024 年 9 月 1 日。每延迟一日，支付违约金 20000 元。

(2) 履约地点：河南检察职业学院

(3) 履约担保：是否收取履约保证金：是 否

收取履约保证金形式：转账

收取履约保证金金额：合同金额的10%，即493681元。

履约担保期限：合同履行期内。

履约保证金退还时间：采购人（甲方）于项目验收通过后 10 日历日内
无息退还供应商（乙方）履约保证金。

4. 合同验收

(1) 验收组织方式：自行组织 委托第三方组织

验收主体：河南检察职业学院

(2) 履约验收时间：供应商提出验收申请之日起 10 日内组织验收

(3) 履约验收方式：一次性验收

(4) 履约验收的内容：按投标文件和合同约定验收。

(6) 履约验收标准：合格

(7) 是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考：是 否

5. 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) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议

(2) 政府采购合同专用条款

(3) 政府采购合同通用条款

(4) 中标（成交）通知书

(5) 投标（响应）文件

(6) 采购文件

(7) 有关技术文件，图纸

(8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

6. 合同生效

本合同自 双方盖章签字之日起 生效。

7. 合同份数

本合同一式 陆 份，甲方执 叁 份，乙方执 叁 份，均具有同等法律效力。

商务条款偏离表

采购编号：豫财招标采购-2024-722

金额单位：元

人民币

序号	招标文件的商务条款	投标文件的商务条款	说明
1	交货期：合同签订后 30 天内完成本项目的供货、安装及调试。	交货期：合同签订后 30 天内完成本项目的供货、安装及调试。	无偏离 完全响应招标文件要求
2	交货地点：采购人指定地点。	交货地点：采购人指定地点。	无偏离 完全响应招标文件要求
3	质量标准：合格。	质量标准：合格。	无偏离 完全响应招标文件要求
4	质量保证期：3 年，从验收合格之日起开始计算。	质量保证期：3 年，从验收合格之日起开始计算。	无偏离 完全响应招标文件要求
5	合同履行期限：同交货期	合同履行期限：同交货期	无偏离 完全响应招标文件要求
6	投标有效期：从投标截止之日起 60 天	投标有效期：从投标截止之日起 60 天	无偏离 完全响应招标文件要求
7	付款方式：满足招标文件要求	付款方式：满足招标文件要求	无偏离 完全响应招标文件要求
8	合同条款：满足招标文件要求	合同条款：满足招标文件要求	无偏离 完全响应招标文件要求

	<p>度$\geq 250\text{mm}$，护栏位于床框边合适位置，两端呈圆弧状无直角。护栏与床框之间镶嵌一块环保三聚氰胺双贴面颗粒板，防止床上物品掉落床下，护栏两侧加空心把手。</p> <p>(6) 床梯：规格 1780mm (高) * 400mm (宽)，两边立柱采用 20mm * 40mm * 1.2mm 椭圆钢管，脚踏板采用$\geq 1.5\text{mm}$厚冷板一次冲压成型件，踏板表面带有防滑浮点。规格 380mm * 70mm * 20mm 表面带一条荧光条，方便学生夜间使用。爬梯立柱与脚踏板采用二氧化碳保护焊焊接，爬梯立柱与床框连接部分呈一定弧度，爬梯顶部与床框链接用止退螺丝连接，脚踏板下拉杆与床头用止退螺丝连接。具有安全、坚固、耐用、美观等特点，符合人体供货学原理。</p> <p>(7) 连接挂件：连接件采用 2.0mm 钢板一次冲压成锥型卡扣挂件。挂件规格：200mm * 27mm * 27mm * 2.0mm。</p> <p>(8) 立柱顶盖和脚内套：采用 ABS 供货塑料(一次性注塑成型)。壁厚$\geq 2.5\text{mm}$，脚内套高度$\geq 40\text{mm}$，内套垫厚度$\geq 10\text{mm}$，脚内套与床脚应紧密结合，牢固、不易脱落。</p> <p>(9) 床板外观尺寸：1910 * 840mm，采用$\geq 16\text{mm}$厚高频热压环保实木多层板。</p> <p>(10) 工艺：所有钢质结构要求用二氧化碳保护焊焊接，无假焊、无漏焊、无过焊、无焊渣、无毛刺等现象，焊接牢固、平滑、美观。床钢质结构表面，物理抛丸处理，静电喷涂高温固化。设计过程注重安全、美观、舒适，结构合理、连接牢固、使用平稳。生产过程采用</p>	<p>25mm * 1.5mm D 型钢管，护栏高度 250mm，护栏位于床框边合适位置，两端呈圆弧状无直角。护栏与床框之间镶嵌一块环保三聚氰胺双贴面颗粒板，防止床上物品掉落床下，护栏两侧加空心把手。</p> <p>(6) 床梯：规格 1780mm (高) * 400mm (宽)，两边立柱采用 20mm * 40mm * 1.2mm 椭圆钢管，脚踏板采用 1.5mm 厚冷板一次冲压成型件，踏板表面带有防滑浮点。规格 380mm * 70mm * 20mm 表面带一条荧光条，方便学生夜间使用。爬梯立柱与脚踏板采用二氧化碳保护焊焊接，爬梯立柱与床框连接部分呈一定弧度，爬梯顶部与床框链接用止退螺丝连接，脚踏板下拉杆与床头用止退螺丝连接。具有安全、坚固、耐用、美观等特点，符合人体供货学原理。</p> <p>(7) 连接挂件：连接件采用 2.0mm 钢板一次冲压成锥型卡扣挂件。挂件规格：200mm * 27mm * 27mm * 2.0mm。</p> <p>(8) 立柱顶盖和脚内套：采用 ABS 供货塑料(一次性注塑成型)。壁厚 2.5mm，脚内套高度 40mm，内套垫厚度 10mm，脚内套与床脚应紧密结合，牢固、不易脱落。</p> <p>(9) 床板外观尺寸：1910 * 840mm，采用 16mm 厚高频热压环保实木多层板。</p> <p>(10) 工艺：所有钢质结构要求用二氧化碳保护焊焊接，无假焊、无漏焊、无过焊、无焊渣、无毛刺等现象，焊接牢固、平滑、美观。床钢质结构表面，物理抛丸处理，静电喷涂高温固化。设计过程注重安全、美观、舒适，结构合理、连接牢</p>	
--	---	--	--

七、技术规格偏离表

采购编号：豫财招标采购-2024-722

金额单位：元人民币

序号	货物名称及伴随服务内容	招标要求	投标响应	偏离	说明
1	上床下柜三联（公寓床）、伴随服务：安装、调试、验收、保修等	<p>1947L*900W*2100H（mm）</p> <p>一.规格：三连三人位床 L5840mm*W900mm*H2100mm 卡扣式连接，无需螺丝。</p> <p>（1）床两侧立柱：采用优质冷轧钢板经成型线轧制成型高频焊接而成，其立面为八边异形闭口型材，立柱成型后尺寸为77mm*43mm，大侧面单面成型后尺寸为61mm，中侧面单面成型后尺寸为25mm和29mm，小侧面单面成型后尺寸为10mm和13mm，材料厚度≥1.2mm。</p> <p>（2）床横梁：采用优质冷轧钢板经成型线轧制成型高频焊接而成，其立面为八边异形闭口对称型材，床横梁成型后尺寸为77mm*37mm，大侧面单面成型后尺寸为67mm，中侧面单面成型后尺寸为25mm，小侧面单面成型后尺寸为8mm，材料厚度≥1.2mm。</p> <p>（3）床框横撑：采用28mm*34mm*1.0mm 优质冷轧D型管，床横梁内侧冲有放置床撑的相配孔位，床撑活动式结构共5根。</p> <p>（4）床头护栏：上横撑采用28mm*34mm*1.0mmD型钢管，下横撑30mm*50mm*1.0mm 矩形管，竖撑采用20mm*20mm*1.0mm 矩型钢管，床头与床框、床头与床下拉撑采用卡扣式连接不需要螺丝。</p> <p>（5）床前护栏：采用25mm*1.5mmD型钢管，护栏高</p>	<p>1947L*900W*2100H（mm）</p> <p>一.规格：三连三人位床 L5840mm*W900mm*H2100mm 卡扣式连接，无需螺丝。</p> <p>（1）床两侧立柱：采用优质冷轧钢板经成型线轧制成型高频焊接而成，其立面为八边异形闭口型材，立柱成型后尺寸为77mm*43mm，大侧面单面成型后尺寸为61mm，中侧面单面成型后尺寸为25mm和29mm，小侧面单面成型后尺寸为10mm和13mm，材料厚度1.2mm。</p> <p>（2）床横梁：采用优质冷轧钢板经成型线轧制成型高频焊接而成，其立面为八边异形闭口对称型材，床横梁成型后尺寸为77mm*37mm，大侧面单面成型后尺寸为67mm，中侧面单面成型后尺寸为25mm，小侧面单面成型后尺寸为8mm，材料厚度1.2mm。</p> <p>（3）床框横撑：采用28mm*34mm*1.0mm 优质冷轧D型管，床横梁内侧冲有放置床撑的相配孔位，床撑活动式结构共5根。</p> <p>（4）床头护栏：上横撑采用28mm*34mm*1.0mmD型钢管，下横撑30mm*50mm*1.0mm 矩形管，竖撑采用20mm*20mm*1.0mm 矩型钢管，床头与床框、床头与床下拉撑采用卡扣式连接不需要螺丝。</p> <p>（5）床前护栏：采用</p>	正偏离	完全满足并优于招标文件要求

	<p>科学选材、规范生产。</p> <p>▲冷轧钢板符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3827-1999《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/T3826-1999《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/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准；金属件外观，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，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；金属喷塑涂层理化性能硬度$\geq 3H$；冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；耐腐蚀$\geq 300h$内，溶液中样板上划道两侧3mm以外，无鼓泡产生，$\geq 300h$后，划道两侧3mm外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。附着力不低于2级；通过乙酸盐雾试验和中性盐雾试验，试验时间> 300小时，等级达到10级标准。</p> <p>▲抗菌粉末（塑粉）符合 HG/T2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准；I型I类热固性粉末涂料的要求，耐酸性【3%（质量分数）盐酸溶液】、耐盐雾【中性盐雾，500h划痕处单向腐蚀蔓延宽度$\leq 1.0mm$未划痕区无起泡、生锈、开裂、剥落等异常现象】、耐湿性【500h无异常】，耐人工气候老化性【室外用A类，500h变色≤ 2级，失光≤ 2级，无粉化、起泡、开裂、剥落等异常现象】；有害物质限量，总铅(Pb)含量(限色漆、腻子 and 醇酸清漆)未检</p>	<p>固、使用平稳。生产过程采用科学选材、规范生产。</p> <p>▲冷轧钢板符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3827-1999《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/T3826-1999《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/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准；金属件外观，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，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；金属喷塑涂层理化性能硬度3H；冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；耐腐蚀500h，溶液中样板上划道两侧3mm以外，无鼓泡产生，500h后，划道两侧3mm外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。附着力达到0级；通过乙酸盐雾试验和中性盐雾试验，试验时间500小时，等级达到10级标准。</p> <p>▲抗菌粉末（塑粉）符合 HG/T2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准；I型I类热固性粉末涂料的要求，耐酸性【3%（质量分数）盐酸溶液】、耐盐雾【中性盐雾，500h划痕处单向腐蚀蔓延宽度1.0mm未划痕区无起泡、生锈、开裂、剥落等异常现象】、耐湿性【500h无异常】，耐人工气候老化性【室外用A类，500h变色0级，失光0级，无粉化、起泡、开裂、剥落等异常现象】；有害物质限量，总铅(Pb)</p>	
--	--	---	--

		<p>出；有害物质限量，可溶性重金属含量(限色漆、腻子 and 醇酸清漆) 镉含量、铬含量、汞含量均未检出。</p> <p>二、床下家具</p> <p>1. 规格尺寸：长 1900mm*宽 600mm*高 1690mm</p> <p>2. 衣柜：长 600mm*深 600*高 1690mm，设计为上下两部分，上门内设计一根挂衣杆；下部设计为存放区。柜门、侧板采用≥18mm 厚 E0 级环保实木颗粒板，PVC 封边。</p> <p>3. 书桌：桌面离地高度≥760mm，桌面规格长 1300mm*宽 600mm，桌面采用≥25mm 厚 E0 级环保实木颗粒板，四周激光封边成型，产品美观且更加经久耐用。桌面后方设 60mm 高挡板防止桌面物品掉落。桌下柜高 735mm*宽 400mm，深度≥450mm，采用≥18mm 厚 E0 级环保实木颗粒板制作，一抽一门设计，柜门带优质拉手和门挂锁鼻。</p> <p>4. 书架：竖书架宽 400mm*深 240mm*高 930mm，设计为上下三格，横书架规格宽 900mm*深 240mm*高 350mm，书架采用≥18mm 厚 E0 级环保实木颗粒板，PVC 封边。</p>	<p>含量(限色漆、腻子 and 醇酸清漆) 未检出；有害物质限量，可溶性重金属含量(限色漆、腻子 and 醇酸清漆) 镉含量、铬含量、汞含量均未检出。</p> <p>二、床下家具</p> <p>1. 规格尺寸：长 1900mm*宽 600mm*高 1690mm</p> <p>2. 衣柜：长 600mm*深 600*高 1690mm，设计为上下两部分，上门内设计一根挂衣杆；下部设计为存放区。柜门、侧板采用 18mm 厚 E0 级环保实木颗粒板，PVC 封边。</p> <p>3. 书桌：桌面离地高度 760mm，桌面规格长 1300mm*宽 600mm，桌面采用 25mm 厚 E0 级环保实木颗粒板，四周激光封边成型，产品美观且更加经久耐用。桌面后方设 60mm 高挡板防止桌面物品掉落。桌下柜高 735mm*宽 400mm，深度 450mm，采用 18mm 厚 E0 级环保实木颗粒板制作，一抽一门设计，柜门带优质拉手和门挂锁鼻。</p> <p>4. 书架：竖书架宽 400mm*深 240mm*高 930mm，设计为上下三格，横书架规格宽 900mm*深 240mm*高 350mm，书架采用 18mm 厚 E0 级环保实木颗粒板，PVC 封边。</p>		
2	<p>上床下柜两联(公寓床)、伴随服务：安装、调试、验收、保修等</p>	<p>1960L*900W*2100H (mm)</p> <p>一. 规格：两连两人位床 L3920mmxW900mmxH2100mm 卡扣式连接，无需螺丝。</p> <p>(1) 床两侧立柱：采用优质冷轧钢板经成型线轧制成型高频焊接而成，其立面为八边异形闭口型材，立柱成型后尺寸为 77mm*43mm，大侧面单面成型后尺寸为 61mm，中侧面单面成型后尺寸为 25mm 和 29mm，小侧面单面成型后尺寸为 10mm 和 13mm，材料厚度≥1.2mm。</p>	<p>1960L*900W*2100H (mm)</p> <p>一. 规格：两连两人位床 L3920mmxW900mmxH2100mm 卡扣式连接，无需螺丝。</p> <p>(1) 床两侧立柱：采用优质冷轧钢板经成型线轧制成型高频焊接而成，其立面为八边异形闭口型材，立柱成型后尺寸为 77mm*43mm，大侧面单面成型后尺寸为 61mm，中侧面单面成型后尺寸为 25mm 和 29mm，小侧面单面成型后尺寸为 10mm 和 13mm，材料厚度</p>	正偏离	完全满足并优于招标文件要求

5	<p>衣柜、伴随服务：安装、调试、验收、保修等</p>	<p>600*600*2000 (mm)</p> <p>1、面材选用优质实木颗粒板浸胶工艺,使表面稳定性更好,层次感更优,耐污抗磨性更强;基材采用 E0 级实木颗粒板。</p> <p>2、胶水:采用优质热熔胶。</p> <p>3、所有板材均四周封边,封边厚度$\geq 2\text{mm}$,优质 PVC 材料,防止潮湿空气进入,保证台面永不变形,封边牢固平直、无缺口、毛刺自然。</p> <p>4、五金件:采用优质五金配件,五金配件紧密拼接,牢固,间隙细小且均匀,平整无毛刺。</p> <p>5、上下分层式设计,便于收纳整理衣物。</p> <p>▲实木颗粒板符合 HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T4897-2015《刨花板》标准,板内密度偏差为$\pm 2.5\%$,静曲强度$\geq 12\text{Mpa}$,弹性模量$\geq 2400\text{Mpa}$,内结合强度$\geq 0.4\text{Mpa}$,表面结合强度$\geq 0.9\text{Mpa}$,2h吸水厚度膨胀率$\leq 3\%$,板面握螺钉力$\geq 990\text{N}$,板边握螺钉力$\geq 740\text{N}$,甲醛释放量$\leq 0.018\text{mg}/\text{m}^3$,TVOC$\leq 40\mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>▲PVC封边条:符合 QB/T4463-2013 标准,耐干热、耐磨、耐开裂、耐冷热循环、耐光色牢度(灰色卡样)均检测合格,甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$,氯乙烯单体$\leq 0.1\text{mg}/\text{kg}$,邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)的总量$\leq 0.005\%$,多溴联苯、多溴联苯醚、可溶性铅、可溶性铬、可溶性镉、可溶性汞、</p>	<p>600*600*2000 (mm)</p> <p>1、面材选用优质实木颗粒板浸胶工艺,使表面稳定性更好,层次感更优,耐污抗磨性更强;基材采用 E0 级实木颗粒板。</p> <p>2、胶水:采用优质热熔胶。</p> <p>3、所有板材均四周封边,封边厚度 2mm,优质 PVC 材料,防止潮湿空气进入,保证台面永不变形,封边牢固平直、无缺口、毛刺自然。</p> <p>4、五金件:采用优质五金配件,五金配件紧密拼接,牢固,间隙细小且均匀,平整无毛刺。</p> <p>5、上下分层式设计,便于收纳整理衣物。</p> <p>▲实木颗粒板符合 HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T4897-2015《刨花板》标准,板内密度偏差为$\pm 2.3\%$,静曲强度 12Mpa,弹性模量 2410Mpa,内结合强度 0.42Mpa,表面结合强度 0.93Mpa,2h吸水厚度膨胀率 2.6%,板面握螺钉力 990N,板边握螺钉力 740N,甲醛释放量 0.017mg/m³,TVOC 未检出。</p> <p>▲PVC封边条:符合 QB/T4463-2013 标准,耐干热、耐磨、耐开裂、耐冷热循环、耐光色牢度(灰色卡样)均检测合格,甲醛释放量未检出,氯乙烯单体未检出,邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)的总量未检出,多溴联苯、多溴联苯醚、可溶性铅、可溶性铬、可溶性镉、</p>	正偏离	完全满足并优于招标文件要求
---	-----------------------------	--	---	-----	---------------

	<p>(2)床横梁:采用优质冷轧钢板经成型线轧制成型高频焊接而成,其立面为八边异形闭口对称型材,床横梁成型后尺寸为77mm*37mm,大侧面单面成型后尺寸为67mm,中侧面单面成型后尺寸为25mm,小侧面单面成型后尺寸为8mm,材料厚度≥ 1.2mm。</p> <p>(3)床框横撑:采用28mm*34mm*1.0mm优质冷轧D型管,床横梁内侧冲有放置床撑的相配孔位,床撑活动式结构共5根。</p> <p>(4)床头护栏:上横撑采用28mm*34mm*1.0mmD型钢管,下横撑30mm*50mm*1.0mm矩形管,竖撑采用20mm*20mm*1.0mm矩型钢管,床头与床框、床头与床下拉撑采用卡扣式连接不需要螺丝。</p> <p>(5)床前护栏:采用25mm*1.5mmD型钢管,护栏高度≥ 250mm,护栏位于床框边合适位置,两端呈圆弧状无直角。护栏与床框之间镶嵌一块环保三聚氰胺双贴面颗粒板,防止床上物品掉落床下,护栏两侧加空心把手。</p> <p>(6)床梯:规格1780mm(高)*400mm(宽),两边立柱采用20mm*40mm*1.2mm椭圆钢管,脚踏板采用≥ 1.5mm厚冷板一次冲压成型件,踏板表面带有防滑浮点。规格380mm*70mm*20mm表面带一条荧光条,方便学生夜间使用。爬梯立柱与脚踏板采用二氧化碳保护焊焊接,爬梯立柱与床框连接部分呈一定弧度,爬梯顶部与床框链接用止退螺丝连接,脚踏板下拉杆与床头用止退螺丝连接。具有安全、坚固、耐用、美观等特点,符合人体</p>	<p>1.2mm。</p> <p>(2)床横梁:采用优质冷轧钢板经成型线轧制成型高频焊接而成,其立面为八边异形闭口对称型材,床横梁成型后尺寸为77mm*37mm,大侧面单面成型后尺寸为67mm,中侧面单面成型后尺寸为25mm,小侧面单面成型后尺寸为8mm,材料厚度1.2mm。</p> <p>(3)床框横撑:采用28mm*34mm*1.0mm优质冷轧D型管,床横梁内侧冲有放置床撑的相配孔位,床撑活动式结构共5根。</p> <p>(4)床头护栏:上横撑采用28mm*34mm*1.0mmD型钢管,下横撑30mm*50mm*1.0mm矩形管,竖撑采用20mm*20mm*1.0mm矩型钢管,床头与床框、床头与床下拉撑采用卡扣式连接不需要螺丝。</p> <p>(5)床前护栏:采用25mm*1.5mmD型钢管,护栏高度250mm,护栏位于床框边合适位置,两端呈圆弧状无直角。护栏与床框之间镶嵌一块环保三聚氰胺双贴面颗粒板,防止床上物品掉落床下,护栏两侧加空心把手。</p> <p>(6)床梯:规格1780mm(高)*400mm(宽),两边立柱采用20mm*40mm*1.2mm椭圆钢管,脚踏板采用1.5mm厚冷板一次冲压成型件,踏板表面带有防滑浮点。规格380mm*70mm*20mm表面带一条荧光条,方便学生夜间使用。爬梯立柱与脚踏板采用二氧化碳保护焊焊接,爬梯立柱与床框连接部分呈一定弧度,爬梯顶部与床框链接用止退螺丝连接,脚踏板下拉杆与床头用止退螺丝连接。具有安全、</p>	
--	--	--	--

	<p>供货学原理。</p> <p>(7) 连接挂件: 连接件采用 2.0mm 钢板一次冲压成锥型卡扣挂件。挂件规格: 200mm*27mm*27mm*2.0mm。</p> <p>(8) 立柱顶盖和脚内套: 采用 ABS 供货塑料(一次性注塑成型)。壁厚$\geq 2.5\text{mm}$, 脚内套高度$\geq 40\text{mm}$, 内套垫厚度$\geq 10\text{mm}$, 脚内套与床脚应紧密结合, 牢固、不易脱落。</p> <p>(9) 床板外观尺寸: 1910*840mm, 采用$\geq 16\text{mm}$ 高频热压环保实木多层板。</p> <p>(10) 工艺: 所有钢质结构要求用二氧化碳保护焊焊接, 无假焊、无漏焊、无过焊、无焊渣、无毛刺等现象, 焊接牢固、平滑、美观。床钢质结构表面, 物理抛丸处理, 静电喷涂高温固化。设计过程注重安全、美观、舒适, 结构合理、连接牢固、使用平稳。生产过程采用科学选材、规范生产。冷轧钢板符合 GB/T3325-2017 《金属家具通用技术条件》、QB/T3827-1999 《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/T3826-1999 《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/T3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准; 金属件外观, 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, 无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷; 金属喷塑涂层理化性能硬度$\geq 3\text{H}$; 冲击高度 400mm, 应无剥落、裂纹、皱纹; 耐腐蚀$\geq 300\text{h}$ 内, 溶液中样板上划道两侧 3mm 以外, 无鼓泡产生, $\geq 300\text{h}$ 后, 划道两侧 3mm 外,</p>	<p>坚固、耐用、美观等特点, 符合人体供货学原理。</p> <p>(7) 连接挂件: 连接件采用 2.0mm 钢板一次冲压成锥型卡扣挂件。挂件规格: 200mm*27mm*27mm*2.0mm。</p> <p>(8) 立柱顶盖和脚内套: 采用 ABS 供货塑料(一次性注塑成型)。壁厚 2.5mm, 脚内套高度 40mm, 内套垫厚度 10mm, 脚内套与床脚应紧密结合, 牢固、不易脱落。</p> <p>(9) 床板外观尺寸: 1910*840mm, 采用 16mm 高频热压环保实木多层板。</p> <p>(10) 工艺: 所有钢质结构要求用二氧化碳保护焊焊接, 无假焊、无漏焊、无过焊、无焊渣、无毛刺等现象, 焊接牢固、平滑、美观。床钢质结构表面, 物理抛丸处理, 静电喷涂高温固化。设计过程注重安全、美观、舒适, 结构合理、连接牢固、使用平稳。生产过程采用科学选材、规范生产。冷轧钢板符合 GB/T3325-2017 《金属家具通用技术条件》、QB/T3827-1999 《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/T3826-1999 《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/T3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准; 金属件外观, 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, 无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷; 金属喷塑涂层理化性能硬度 3H; 冲击高度 400mm, 应无剥落、裂纹、皱纹; 耐腐蚀 500h, 溶液中样板上划道两侧</p>	
--	---	--	--

<p>无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。附着力不低于 2 级；通过乙酸盐雾试验和中性盐雾试验，试验时间>300 小时，等级达到 10 级标准。</p> <p>抗菌粉末（塑粉）符合 HG/T2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准；I 型 I 类热固性粉末涂料的要求，耐酸性【3%（质量分数）盐酸溶液】、耐盐雾【中性盐雾，500h 划痕处单向腐蚀蔓延宽度≤1.0mm 未划痕区无起泡、生锈、开裂、剥落等异常现象】、耐湿性【500h 无异常】，耐人工气候老化性【室外用 A 类，500h 变色≤2 级，失光≤2 级，无粉化、起泡、开裂、剥落等异常现象】；有害物质限量，总铅(Pb)含量(限色漆、腻子 and 醇酸清漆)未检出；有害物质限量，可溶性重金属含量(限色漆、腻子 and 醇酸清漆)镉含量、铬含量、汞含量均未检出。</p> <p>二、床下家具</p> <p>1. 规格尺寸：长 1900mm*宽 600mm*高 1690mm</p> <p>2. 衣柜：长 600mm*深 600*高 1690mm，设计为上下两部分，上门内设计一根挂衣杆；下部设计为存放区。柜门、侧板采用≥18mm 厚 E0 级环保实木颗粒板，PVC 封边。</p> <p>3. 书桌：桌面离地高度≥760mm，桌面规格长 1300mm*宽 600mm，桌面采用≥25mm 厚 E0 级环保实木颗粒板，四周激光封边成型，产品美观且更加经久耐用。桌面后方设 60mm 高挡板防止桌面物品掉落。桌下柜高 735mm*宽 400mm，深度≥450mm，采用≥18mm 厚 E0 级环</p>	<p>3mm 以外，无鼓泡产生，500h 后，划道两侧 3mm 外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。附着力达到 0 级；通过乙酸盐雾试验和中性盐雾试验，试验时间 500 小时，等级达到 10 级标准。</p> <p>抗菌粉末（塑粉）符合 HG/T2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准；I 型 I 类热固性粉末涂料的要求，耐酸性【3%（质量分数）盐酸溶液】、耐盐雾【中性盐雾，500h 划痕处单向腐蚀蔓延宽度 1.0mm 未划痕区无起泡、生锈、开裂、剥落等异常现象】、耐湿性【500h 无异常】，耐人工气候老化性【室外用 A 类，500h 变色 0 级，失光 0 级，无粉化、起泡、开裂、剥落等异常现象】；有害物质限量，总铅(Pb)含量(限色漆、腻子 and 醇酸清漆)未检出；有害物质限量，可溶性重金属含量(限色漆、腻子 and 醇酸清漆)镉含量、铬含量、汞含量均未检出。</p> <p>二、床下家具</p> <p>1. 规格尺寸：长 1900mm*宽 600mm*高 1690mm</p> <p>2. 衣柜：长 600mm*深 600*高 1690mm，设计为上下两部分，上门内设计一根挂衣杆；下部设计为存放区。柜门、侧板采用 18mm 厚 E0 级环保实木颗粒板，PVC 封边。</p> <p>3. 书桌：桌面离地高度 760mm，桌面规格长 1300mm*宽 600mm，桌面采用 25mm 厚 E0 级环保实木颗粒板，四周激光封边成型，产品美观且更加经久耐用。桌面后方设 60mm 高挡板防止桌面物品掉落。桌下柜高</p>
--	--

		<p>保实木颗粒板制作，一抽一门设计，柜门带优质拉手和门挂锁鼻。</p> <p>4. 书架：竖书架宽 400mm*深 240mm*高 930mm，设计为上下三格，横书架规格宽 900mm*深 240mm*高 350mm，书架采用≥18mm 厚 E0 级环保实木颗粒板，PVC 封边。</p>	<p>735mm*宽 400mm，深度 450mm，采用 18mm 厚 E0 级环保实木颗粒板制作，一抽一门设计，柜门带优质拉手和门挂锁鼻。</p> <p>4. 书架：竖书架宽 400mm*深 240mm*高 930mm，设计为上下三格，横书架规格宽 900mm*深 240mm*高 350mm，书架采用 18mm 厚 E0 级环保实木颗粒板，PVC 封边。</p>		
3	<p>座椅、伴随服务：安装、调试、验收、保修等</p>	<p>450W*560D*800H (mm)</p> <p>1、椅座采用优质 ABS 塑料一次成型注塑。</p> <p>2、椅架：脚架采用钢管成型，壁厚≥1.5mm。</p> <p>3、喷涂粉末符合国家标准。</p> <p>4、固定防滑脚垫。</p>	<p>450W*560D*800H (mm)</p> <p>1、椅座采用优质 ABS 塑料一次成型注塑。</p> <p>2、椅架：脚架采用钢管成型，壁厚 1.5mm。</p> <p>3、喷涂粉末符合国家标准。</p> <p>4、固定防滑脚垫。</p>	无偏离	完全满足招标文件要求
4	<p>高低床、伴随服务：安装、调试、验收、保修等</p>	<p>2140*1000*2000 (mm)</p> <p>一、规格： 尺寸外 径：2140MM*1000MM*2000MM 内径：2000MM*840MM*2000MM 床腿：70MM*115MM 床板：厚度≥18MM 上下衬板横撑用材：40MM*40MM 护栏主材：30MM*30MM 上层护栏高：250MM 床帮：45MM*145MM 一层上沿距地面高 450MM 挂梯用材：40MM*60MM 宽度为：500MM</p> <p>二、工艺材质： 1、色泽天然，保持松木的天然本色，纹理清楚美观； 2、造型朴实大方、线条饱满流畅，尽现良好质感； 3、实用性强、经久耐用； 4、弹性和透气性强，导热性能好且保养简单； 5、不含床垫。</p>	<p>2140*1000*2000 (mm)</p> <p>一、规格： 尺寸外 径：2140MM*1000MM*2000MM 内径：2000MM*840MM*2000MM 床腿：70MM*115MM 床板：厚度 18MM 上下衬板横撑用材： 40MM*40MM 护栏主材：30MM*30MM 上层护栏高：250MM 床帮：45MM*145MM 一层上沿距地面高 450MM 挂梯用材：40MM*60MM 宽度为：500MM</p> <p>二、工艺材质： 1、色泽天然，保持松木的天然本色，纹理清楚美观； 2、造型朴实大方、线条饱满流畅，尽现良好质感； 3、实用性强、经久耐用； 4、弹性和透气性强，导热性能好且保养简单； 5、不含床垫。</p>	无偏离	完全满足招标文件要求

	<p>可溶性硒、可溶性砷、可溶性锑均未检出。</p> <p>▲三合一连接件符合： GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、 QB/T3827-1999《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/T3826-1999《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/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准；三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 380N$，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 850N$；通过乙酸盐雾试验和中性盐雾试验，试验时间> 300小时，等级达到10级标准。</p>	<p>可溶性汞、可溶性硒、可溶性砷、可溶性锑均未检出。</p> <p>▲三合一连接件符合： GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、 QB/T3827-1999《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/T3826-1999《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/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准；三合一偏心连接件偏心体抗压强度$382N$，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$857N$；通过乙酸盐雾试验和中性盐雾试验，试验时间500小时，等级达到10级标准。</p>	
--	--	--	--

投标分项报价表

采购编号：豫财招标采购-2024-722

金额单位：元人民币

序号	名称	品牌	型号和规格	数量	原产地	制造商 (服务商)名称	单价	总价	备注
1	上床下柜 三联(公寓床)	派格牌	型号: PG001 1947L*900W* 2100H (mm)	960	广东 中山	中山市派格家具有限公司	2400	2304000	无
2	上床下柜 两联(公寓床)	派格牌	型号: PG002 1960L*900W* 2100H (mm)	640	广东 中山	中山市派格家具有限公司	2400	1536000	无
3	座椅	派格牌	型号: PG003 450W*560D*8 00H (mm)	1600	广东 中山	中山市派格家具有限公司	116	185600	无
4	高低床	派格牌	型号: PG004 2140*1000*2 000 (mm)	333	广东 中山	中山市派格家具有限公司	1600	532800	无
5	衣柜	派格牌	型号: PG005 600*600*200 0 (mm)	333	广东 中山	中山市派格家具有限公司	752	250416	无

6	拆装费 (旧床)	/	/	1600	广东中山	中山市派格家具有限公司	80	128000	无
7	备品备件	已包含在投标产品价格内							
8	专用工具	已包含在投标产品价格内							
9	运输 (含保险)	已包含在投标产品价格内							
10	安装、调试、检验	已包含在投标产品价格内							
11	培训	已包含在投标产品价格内							
12	技术服务	已包含在投标产品价格内							
总价: ¥4936816.00 元 (人民币肆佰玖拾叁万陆仟捌佰壹拾陆元整)									

甲方 (采购人、受采购人委托签订合同) 的单位或采购文件约定的合同甲方)		乙方 (供应商)	
单位名称 (公章或合同章)	河南检察职业学院	单位名称 (公章或合同章)	中山市派格家具有限公司
法定代表人或其委托代理人 (签章)		法定代表人或其委托代理人 (签章)	
住 所	新郑市龙湖镇双湖大道1号	住 所	中山市港口镇沙港东路5号 (一址多照)
联 系 人		联 系 人	
联系电话		联系电话	18923311610
通信地址		通信地址	中山市港口镇沙港东路5号 (一址多照)
邮政编码		邮政编码	
电子邮箱		电子邮箱	
统一社会信用代码		统一社会信用代码	914420007838554858
		开户名称	中山市派格家具有限公司
		开户银行	中国建设银行股份有限公司中山港口支行
		银行账号	44001781001053004952

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及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且中标（成交），向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

(3) 其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

(2) “合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面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、手册及其他技术资料等材料等。

(4) “相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务，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、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。

(5) “分包”系指中标（成交）供应商按采购文件、投标（响应）文件的规定，根据分包意向协议，将中标（成交）项目中的部分履约内容，分给具有相应资质条件的供应商履行合同的行为。

(6) “联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【政府采购合同专用条款】。

(7) 其他术语解释，见【政府采购合同专用条款】。

2. 合同标的及金额

2.1 合同标的及金额应与中标（成交）结果一致。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他任何费用。

3. 履行合同的时间、地点和方式

3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。

4. 甲方的权利和义务

4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收，未在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。

4.6 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由甲方承担的其他义务和责任。

5. 乙方的权利和义务

5.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。

5.2 乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

5.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

5.4 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由乙方承担的其他义务和责任。

6. 合同履行

6.1 甲乙双方应当按照【政府采购合同专用条款】约定顺序履行合同义务；如果没有先后顺序的，应当同时履行。

6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

7. 货物包装、运输、保险和交付要求

7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，除【政府采购合同专用条款】另有约定外，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵【政府采购合同专用条款】约定的指定现场。

7.2 除【政府采购合同专用条款】另有约定外，乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。

7.3 货物保险要求按【政府采购合同专用条款】规定执行。

7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。

7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

8. 质量标准和保证

8.1 质量标准

(1) 本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

(4) 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等。上述文件应包装好随货物一同发运。

8.2 保证

(1) 乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在【政府采购合同专用条款】规定或乙方书面承诺（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条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

(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，但其风险和费用由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

权利瑕疵担保

- 9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。
- 9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。
- 9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

知识产权保护

10.1 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等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方向第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

保密义务

11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。乙方不得将国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在【政府采购合同专用条款】中约定。

合同价款支付

- 12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。
- 12.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后 10 个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由延迟付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【政府采购合同专用条款】中约定。

履约保证金

- 13.1 乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交履约保证金。
- 13.2 如果乙方出现【政府采购合同专用条款】约定情形的，履约保证金不予退还；如乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。
- 13.3 甲方在项目通过验收后按照【政府采购合同专用条款】规定的时间内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按照【政府采购合同专用条款】约定支付。

售后服务

14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

(2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；

(3) 在【政府采购合同专用条款】约定的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) 在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；

(5) 依照法律、行政法规的规定或者按照【政府采购合同专用条款】约定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人将货物予以回收的义务；

(6) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。

14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

15. 违约责任

15.1 质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方根据【政府采购合同专用条款】要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。

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、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响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，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

(2) 如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，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【政府采购合同专用条款】规定执行。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

15.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当承担【政府采购合同专用条款】规定的逾期付款利息。

15.4 其他违约责任根据项目实际需要按【政府采购合同专用条款】规定执行。

16. 合同变更、中止与终止

16.1 合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

16.2 合同的中止

(1) 合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

(2) 合同履行过程中, 如果乙方出现以下情形之一的: 1. 经营状况严重恶化; 2. 转移财产、抽逃资金, 以逃避债务; 3. 丧失商业信誉; 4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形, 乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的, 合同继续履行; 乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的, 视为拒绝继续履约, 甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(3) 乙方分立、合并或者变更住所的, 应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方, 致使合同履行发生困难的, 甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(4) 甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

16.3 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止;

(2) 乙方未按合同约定履行, 构成根本性违约的, 甲方有权终止合同, 并追究乙方的违约责任。

16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的, 双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任, 双方都有过错的, 各自承担相应的责任。

17. 合同分包

17.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的, 乙方应根据采购文件和投标(响应)文件规定进行合同分包。

17.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的, 乙方应当按采购文件和投标(响应)文件签订分包意向协议, 分包意向协议属于本合同组成部分。

18. 不可抗力

18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

18.2 任何一方对由于不可抗力造成的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。

18.3 遇有不可抗力的一方, 应及时将事件情况以书面形式告知另一方, 并在事件发生后及时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的详细报告, 以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

19. 解决争议的方法

19.1 因本合同及合同有关事项发生的争议, 由甲乙双方友好协商解决。协商不成时, 可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的, 可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

19.2 选择仲裁的,应在【政府采购合同专用条款】中明确仲裁机构及仲裁地;通过诉讼方式解决的,可以在【政府采购合同专用条款】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖,但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。

19.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行,在争议解决期间,合同其他部分应当继续履行。

20. 政府采购政策

20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容,属于合同履行验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的,有过错的一方应当承担赔偿责任,双方都有过错的,各自承担相应的责任。

20.3 对于为落实中小企业支持政策,通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同,应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中,要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的,须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

21. 法律适用

21.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决,均适用法律、行政法规。

21.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的,双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

22. 通知

22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等,应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的,应当在变更后3日内及时书面通知对方,对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

22.3 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。

22.4 通知以送达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】。

23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

第三节 政府采购合同专用条款

第二节 第 1.2 (6) 项	联合体具体要求	不接受
第二节 第 1.2 (7) 项	其他术语解释	无
第二节 第 4.4 款	履约验收中甲方提出异议或作出说明的期限	7 日内
第二节 第 4.6 款	约定甲方承担的其他义务和责任	/
第二节 第 5.4 款	约定乙方承担的其他义务和责任	/
第二节 第 6.1 款	履行合同义务的顺序	/
第二节 第 7.1 款	包装特殊要求	/
	指定现场	河南检察职业学院院内
第二节 第 7.2 款	运输特殊要求	/
第二节 第 7.3 款	保险要求	/
第二节 第 8.2 (1) 项	质量保证期	货物安装验收合格后3 年
第二节 第 8.2 (3) 项	货物质量缺陷响应时间	所有服务必须 1 个小时响应, 2 个小时内定位故障, 4 小时内到达用户指定地点。
第二节 第 11.1 款	其他应当保密的信息	/
第二节 第 12.2 款	合同价款支付时间	/
第二节 第 13.2 款	履约保证金不予退还的情形	/
第二节 第 13.3 款	履约保证金退还时间及逾期退还的违约金	采购人 (甲方) 于项目验收通过后 10 日历日内无息退还供应商 (乙方) 履约保证金
第二节 第 14.1 (3) 项	运行监督、维修期限	/

第二节 第 14.1 (5) 项	货物回收的约定	/
第二节 第 14.1 (6) 项	乙方提供的其他服务	/
第二节 第 15.1 款	修理、重作、更换相关具体规定	/
第二节 第 15.2 (2) 项	迟延交货赔偿费	每迟延一日赔偿甲方损失 20000 元。
第二节 第 15.3 款	逾期付款利息	按《民法典》相关规定的执行。
第二节 第 15.4 款	其他违约责任	/
第二节 第 19.2 款	解决争议的方法	因本合同及合同有关事项发生的争议，按下列第 (2) 种方式解决： (1) 向____仲裁委员会申请仲裁，仲裁地点为____； (2) 向_甲方所在地_人民法院起诉。
第二节 第 23.1 款	其他专用条款	/

paiger

中山市派格家具有限公司

ZHONGSHAN PAIGER FURNITURE CO.LTD

电话 (Tel) : 4008030111

传真 (Fax) : 86-760-86885728

网址: paige2022@126.com

邮箱E-mail: sales@paiger-furniture.com 邮编 (P.C) : 528400

地址: 中山市港口镇沙港东路5号