

# 政府采购货物买卖合同

项目名称：郑州大学后勤保障中心 2025 年  
学生宿舍家具采购项目

合同编号：豫财招标采购-2025-1558

甲 方：郑州大学

乙 方：河南睿安智能装备有限公司





# 郑州大学政府采购货物合同

甲方（全称）：郑州大学

乙方（全称）：河南睿安智能装备有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方同意按照下述条款订立本合同，共同信守。

## 一、供货范围及分项价格表（详见附件1、附件2）

1. 本合同所指货物包括原材料、燃料、设备、产品、硬件、软件、安装材料、备件及专用器具、文件资料等，详见附件1、附件2，此附件是合同中不可分割的部分。

2. 本合同总价包括但不限于货物价款、包装、运输、装卸、保险费、安装及相关材料费、调试费、软件费、检验费、培训费等各种伴随服务的费用以及税金等。合同总价之外，甲方不再另行支付任何费用。

## 二、质量及技术规格要求

乙方须按合同要求提供全新货物（包括零部件、附件、备品备件等）货物的质量标准、规格型号、具体配置、数量等应符合招标文件要求，其产品为原厂生产，且应达到乙方投标文件及澄清文件中承诺的技术标准与环保标准。

乙方应在本合同生效后7个工作日内向甲方提供安装计划及质量控制规范；并于1月20日前进驻安装现场；所有货物运送到甲方指定地点后，双方在30日内共同验收并签署验收意见。如甲方无正当理由，不得拒绝接收；在安装调试过程中，甲方有权采取适当的方式对乙方货物质量标准、规格型号、具体配置、数量以及安装质量和进

度等进行检查。甲方如果发现乙方所供货物不符合合同约定，甲方有权单方解除合同，由此产生的一切费用由乙方承担。

### 三、包装与运输

货物交付使用前发生的所有与货物相关的运输、安装及安全保障事项等均由乙方负责；货物包装应符合抗震、防潮、防冻、防锈以及长途运输等要求，对由于包装不当或防护措施不力而导致的货物损坏、损失、腐蚀等损失均由乙方承担；在货物交付使用前所发生的所有与货物相关的经济纠纷及法律责任均与甲方无关。

### 四、质保期与售后服务（详见附件3）

1. 所有设备免费质保期为三年（自验收合格并交付给甲方之日起计算），终身维护、维修。

2. 在质保期内，因产品质量造成的问题，乙方免费提供配件并现场维修，且所提供的任何零配件必须是其原设备厂家生产的或经其认可的。产品存在质量问题，甲方有权要求乙方换货。

3. 乙方须提供一年4次全免费（配件+人力）对产品设备的维护保养。

4. 乙方承诺凡设备出现故障，自接到甲方报修电话1小时内响应，3小时内到达现场，24小时内解决故障问题。供应商若在24小时内无法修复的，须在48小时内免费更换产品，及时解决故障问题。保修期外只收取甲方零配件成本费，其他免费。

5. 乙方未在规定时间内提供原配件或认可的替代配件，甲方有权自行购买，费用由乙方承担。

6. 其它：乙方对现场进行实际测量，确因实地硬件条件无法改变需小范围调整家具尺寸及外观的，乙方根据现场实际情况向甲方提出具体设计方案并递交甲方确认。修改后的家具数据同原规格要求的家具数据一并在附件2中体现。必须保证提供的货物符合国家相关的质量标准要求与国家相关的产品环保要求。如因乙方交付货物的质量、环保等非人

为损坏原因发生安全事故，对甲方所属员工、学生等人员造成的伤害，由乙方负全部责任。安装调试完成验收前，乙方委托具有资质的第三方检测机构对安装家具后的房间（不少于四个房间）进行甲醛检测，并提供合格的甲醛检测报告。

7. 乙方在安装期间要保存安装过程记录台账以及照片，确保安装过程安全、规范。

### **五、技术服务**

1. 乙方向甲方免费提供标准安装调试及 4 人次国内操作培训。
2. 乙方向甲方提供设备详细技术、维修及使用资料。
3. 软件免费升级和使用。
4. 乙方有责任对甲方相关人员实施免费的现场培训或集中培训措施，保证甲方相关人员能够独立操作、熟练使用、维护和管理有关设备。

### **六、知识产权**

乙方应保证甲方在使用该货物或货物的任何一部分时免受第三方提出的侵犯其知识产权、商业秘密权或其他任何权利的起诉。如因此给甲方造成损失，乙方承诺赔付甲方遭受的一切损失。

### **七、免税**

1. 属于进口产品，用于教学和科研目的的，中标价为免税价格。
2. 免税产品应由甲乙双方依据海关的要求签订委托进口代理协议，确认甲乙双方的责任与义务。委托进口代理协议作为本合同的不可分割部分。
3. 免税产品通关时乙方必须进行商检，未商检的，造成的损失由乙方承担。

### **八、交货时间、地点与方式**

1. 乙方于 2026 年 2 月 1 日之前将货物按甲方要求在甲方指定地点交货、安装、调试完毕，并具备使用条件，未经甲方允许每推迟一天，按合同总额的千分之五支付违约金。

2. 乙方负责所供货物包装、运输、安装和调试，并承担所发生的费用；甲方为乙方现场安装提供水、电等便利条件。

3. 安装过程中若发生安全事故由乙方承担。

4. 乙方安装人员应服从甲方的管理，遵守国家法律法规和学校相关制度，否则一切后果均由乙方承担。

5. 货物交付使用前，乙方负责对提供货物进行看管，并承担货物的丢失、损毁等风险。

### **九、验收方式**

1. 初步验收。甲方按合同所列质量标准、规格型号、技术参数以及数量等在现场验收，并填写初步验收单（详见附件4）。验收时，甲方有权提出采用技术和破坏相结合的方法。

乙方应向甲方移交所供设备完整的使用说明书、合格证及相关资料。乙方在所有设备（工程）安装调试、软件安装完毕后，开展现场培训，使用户能够独立熟练操作使用仪器或设备，尔后由供需双方共同初步验收；甲乙双方如产生异议，由第三方重新进行验收。如果乙方提供的货物与合同不符，甲方有权拒绝验收，由此所产生的一切费用由乙方承担。

2. 正式验收：依据河南省财政厅“《关于加强政府采购合同监督管理工作的通知》【豫财购（2010）24号】”文件要求，政府采购合同金额50万元以上的货物采购项目，由使用单位初验合格后，向国有资产管理处提出验收申请，由采购单位领导牵头，会同财务、审计、资产管理及专家成立验收专家组进行正式验收。学校验收通过后，才能支付合同款项。

### **十、付款方式及条件**

1. 本合同总价款（大写）为：壹佰伍拾叁万捌仟柒佰贰拾肆元整

（小写：¥ 1538724 元）。

2. 付款方式：项目验收合格后，采购人向中标单位支付合同总金额的 100%。

### 十一、履约担保

履约担保金额为合同总额的 5%。履约担保方式：承包人以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金方式在合同签订前向发包人提供履约担保，验收合格，正式交付使用后退还。

### 十二、违约责任

乙方所交的货物产地、品牌、型号、规格、质量以及技术标准、数量等不符合合同要求，甲方有权拒收，由此产生的一切费用由乙方负责；因货物更换而造成逾期交货，则按逾期交货处理，乙方应向甲方每天支付合同标总额日千分之五的违约金。

甲方无正当理由拒收设备，应向乙方偿付拒收设备款额百分之五的违约金。甲方逾期付款，应向乙方支付本合同标的总额的日万分之四的违约金。

### 十三、其它

1. 组成本合同的文件及解释顺序为：本合同及其附件、双方签字并盖章的补充协议和文件；投标书及其附件；招标文件及补充通知；中标通知书；国家、行业或企业（以最高的为准）标准、规范及有关技术文件；投标书及其附件。

2. 双方在执行合同时产生纠纷，协商解决；协商不成，向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3. 本合同共 25 页，一式 8 份，甲方执 6 份（用于合同备案、进口产品免税、验收、报账等事项），乙方执 1 份，招标公司执 1 份。

4. 本合同未尽事宜，甲方双方可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。

5. 本合同经双方法定代表人或其授权代理人签字并加盖单位公章后生效。

6. 法律文书接收地址（乙方）。

甲方：郑州大学

地址：郑州市科学大道100号

后勤保障部

签字代表（或委托代理人）：

电话：

67781335

合同专用章

乙方：河南睿安智能装备有限公司

地址：河南省新乡市原阳金华南街

与云帆路交叉口向北

签字代表：

邢秋艳

电话：15937554918

开户银行：中国建设银行原阳支行

账号：41050163740800002304

合同签署日期：2026年1月21日

附件 1: **供货范围及分项价格表** 单位: \_\_\_\_\_

序号	设备名称	品牌型号	制造厂(商)	原产地(国)	数量	单位	单价	合价	备注
1	二人位爬梯公寓组合床(含衣柜、书架、学习桌组合)	RA-ZHC001	河南睿能装备有限公司	新乡市	40	套	2755	110200	
2	二人位爬梯公寓组合床(含衣柜、书架、学习桌组合)	RA-ZHC002	河南睿能装备有限公司	新乡市	372	套	3089	1149108	
3	单人位爬梯公寓组合床(含衣柜、书架、学习桌组合)	RA-ZHC003	河南睿能装备有限公司	新乡市	60	套	3650	219000	
4	学习椅	RA-XXY001	河南睿能装备有限公司	新乡市	472	把	128	60416	
合计: 小写: ¥ 1538724 元								大写: 人民币 壹佰伍拾叁万捌仟柒佰贰拾肆元整	

附件 2 :

设备技术规格参数、功能描述及配置清单表

序号	设备名称	具体技术规格参数、功能描述及配置清单描述	单位	数量
1	二人位爬梯公寓组合床(含衣柜、书架、学习桌组合)	<p>1、外观尺寸:长 4000mm*宽 900mm*高 2100mm。衣柜、书架、学习桌组合外观尺寸:长 1900mm*宽 800/600mm*高 1690mm。</p> <p>▲2、立柱采用冷轧钢板成型轧制成型高频焊接而成,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,材料厚度为 1.5mm。</p> <p>▲3、床横梁与中床头:采用冷轧钢板成型轧制成型高频焊接而成,立柱成型后尺寸为 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,材料厚度为 1.5mm。</p> <p>4、床框横撑:采用截面为 40mm*40mm 冷轧钢管,材料厚度 1.0mm。床横梁内侧冲有放置床撑的相配孔位,床撑 5 根活动式结构。每个床撑孔位配置相匹配的塑料消音固定套。</p> <p>5. 床头护栏:上横撑采用 28mm*34mm*1.0mm 钢管,下横撑采用 30mm*50mm*1.0mm 钢管,中间镶嵌 18mm 厚三聚氰胺饰面实木多层板。</p> <p>6、后拉撑:用 30mm*50mm*1.0mm 钢管。</p> <p>▲7、床前护栏:采用 25mm*25mm *1.2 mm 方管,护栏高度 300mm。护栏与床框之间镶嵌 16mm 厚三聚氰胺双贴面实木多层板,护栏正面雕刻条形和圆形装饰孔,孔内侧镶嵌 PP 塑料装饰件与护栏紧密结合。护栏靠梯子一侧配置一直角梯形状的铝合金拉手,方便上下床使用。铝合金拉手下部 U 型设计,有两条凸出螺母可置于床框预留空位内,用螺丝锁紧固定。拉手与护栏结合处设置 300mm*20mm 的凹槽固定护栏板。铝合金拉手成型规格:上宽 155mm*下宽 207mm*</p>	套	40

		<p>高315mm。</p> <p>8、连接挂件：采用2.0mm钢板一次冲压成两孔卡扣挂件。规格11mm*25mm*11mm*85mm，卡式连接，整体全式隐装，无须螺栓连接，立柱上经数控冲床加工2个连接孔，通过与挂件无缝式下压连接，与立柱有3个接触面实现使用后越用越紧的状态。</p> <p>9、爬梯：采用直径32mm圆管，材料厚度1.2mm，爬梯两侧立柱上部设置安全扶手，数控握弯而成。脚踏板采用1.5mm厚冷轧板经液冲压床一次冲压成型，表面有防滑浮点并镶嵌一条夜光塑料条，共计4踏。爬梯安装螺丝应预留上下调整空间，爬梯底部安装隐藏式可调整平整度胶套，确保所有支撑点与地面稳固接触。防潮、防腐蚀、耐用且更美观。</p> <p>10、床板：采用实木，床板厚度18mm通板，双面刨光均匀排布，床板进行熏蒸杀虫、干燥处理，床板横撑25mm*35mm，数量4根；板与板之间拼缝严密，木撑表面刨光、光滑无毛刺，不使用腐朽、霉变、开裂、变形、多疤节的木料；规格尺寸按床框内尺寸制作，板材平整不变形。</p> <p>11、立柱上下两端内塞：采用ABS工程塑料一次性注塑成型塑料静音内塞且耐磨性好。</p> <p>12、蚊帐杆：采用19mm*1.2mm圆管制作，框架式结构，方便学生吊装蚊帐或挂帘使用。增加个人私密性空间。</p> <p>13、衣柜：规格长600mm*宽600mm*高1690mm，底部配装防潮底角。采用16mm厚E1级三聚氰胺饰面实木多层板，上下分两部分，上部单开门挂衣区，内部一根铝合金挂衣杆。</p> <p>▲14、柜门采用PP塑料一次性注塑成型塑料包边，柜门上下两端带有20mm*6mm注塑成型透气孔，保证衣柜内长期使用无异味，柜门规格：1580mm*598mm*18mm；柜门上设置有锁具凹槽，凹槽中间有与锁具匹配的轴孔，凹槽外形尺寸140mm*60mm*10mm。产品外形美观人性化设计且更加经久耐用，增加产品使用</p>		
--	--	--	--	--

		<p>寿命。</p> <p>15、学习桌：桌面基材采用25mm厚E1级三聚氰胺饰面实木多层板。</p> <p>16、桌面规格：桌面离地高度760mm，长1100mm*宽600mm/800mm，L型设计采用大型注塑设备最新成型技术一次注塑成型且四周无缝，前端设计为单面鸭嘴边，防止桌面与学生发生磕碰。书架和储物柜板材采用16mm厚E1级三聚氰胺饰面实木多层板，四周用PVC封边条封边。桌面下设计开放型储物柜，两层设计，增加储藏空间。</p> <p>17、书架：上横书架长1200mm*宽260mm*高300mm上部开放型设计左右三格。下方设置一块空洞板方便学生悬挂装饰品。靠床头一侧设置与横书架下部等高的侧书架。</p>		
2	<p>二人位步梯公寓组合床(含衣柜、书架、学习桌组合)</p>	<p>1、外观尺寸：长4500mm*宽900mm*高2150mm。衣柜、书架、学习桌组合外观尺寸：长1900mm*宽800/600mm*高1690mm。</p> <p>2、立柱采用冷轧钢板成型线轧成型高频焊接而成，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，材料厚度为1.5mm。</p> <p>3、床横梁：采用冷轧钢板成型线轧成型高频焊接而成，立柱成型后尺寸为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，材料厚度为1.5mm。</p>	套	372

		<p>4、床框横撑：采用截面为40mm*40mm冷轧圆梯形管，材料厚度1.0mm。床横梁内侧冲有放置床撑的相配孔位，床撑5根活动式结构。每个床撑孔位配置相匹配的塑料消音固定套。</p> <p>5、床头护栏：上横撑采用28mm*34mm*1.0mm钢管，下横撑采用37mm*77mm*1.2mm钢管，中间镶嵌16mm厚三聚氰胺饰面实木多层板。</p> <p>6、后拉撑：用30mm*50mm*1.0mm钢管。</p> <p>7、床前护栏：采用25mm*25mm*1.2mm方管，满护栏设计，护栏高度300mm。护栏与床框之间镶嵌16mm厚三聚氰胺双贴面实木多层板，护板正面雕刻条形和圆形装饰孔，孔内侧镶嵌PP塑料装饰件与护板紧密结合。</p> <p>8、连接挂件：采用2.0mm钢板一次冲压成两孔卡扣挂件。规格11mm*25mm*11mm*85mm，卡式连接，整体全式隐装，无须螺栓连接，立柱上经数控冲床加工2个连接孔，通过与挂片无缝式下压连接，与立柱有3个接触面实现使用后越用越紧的状态。</p> <p>9、步梯：宽500mm*深850mm，高度1300mm，四步设计。钢架采用冷轧管尺寸25mm*25mm，材料厚度1.2mm。踏板采用PP塑料一次高温中空吹塑件，成型尺寸500mm*200mm，厚度20mm。踏板表面带有荧光条，方便夜间下床安全。踏步下增设储物柜，增加储物空间，储物门上掀门开启设计，采用E1级环保三</p>	
--	--	---	--

		<p>聚氰胺饰面实木多层板，厚度 16mm，PVC 封边。走梯两侧床头内嵌护板。</p> <p>10、步梯两侧床头上侧配置铝合金拉手，方便上下床使用。铝合金拉手下部 U 型设计，有两条凸出螺母可置于床框预留空位内，用螺丝锁紧固定。拉手与护板结合处，拉手设置 300mm*20mm 的凹槽固定护栏板。铝合金拉手成型规格： 上宽 155mm*下宽 207mm*高 315mm</p> <p>11、床板：采用实木，床板厚度 18mm 通板，双面刨光均匀排布，床板进行熏蒸杀虫、干燥处理，床板横撑 25mm*35mm，数量 4 根；板与板之间拼缝严密，木撑表面刨光、光滑无毛刺，不使用腐朽、霉变、开裂、变形、多疤节的木料；规格尺寸按床框内尺寸制作，板材平整不变形。</p> <p>12、立柱上下两端内塞：采用 ABS 工程塑料一次性注塑静音内塞且耐磨性好。</p> <p>13、蚊帐杆：采用 19mm*1.2mm 圆管制作，框架式结构，方便学生吊装蚊帐或挂帘使用。增加个人私密性空间。</p> <p>13、工艺要求：主件表面经充分陶化、钝化处理，环氧聚酯热固粉末高压恒温静电喷涂，喷涂均匀，附着牢固，耐腐蚀，耐划擦，耐冲击。金属配件做除锈和防腐处理。喷塑后，热固粉与所有贴面附着牢固不易脱落无气泡；表面硬度较大，不易划伤。</p>		
--	--	---	--	--

		<p>14、衣柜：规格：长 600mm*宽 600mm*高 1690mm 采用 16mm 厚 E1 级三聚氰胺饰面实木多层板，上下分两部分，上部单开门挂衣区，内部一根铝合金挂衣杆。</p> <p>15、柜门采用 PP 塑料一次性注塑成型塑料包边，柜门上下两端带有 20mm*6mm 注塑成型透气孔，保证衣柜内长期使用无异味，柜门规格：1580mm*598mm*18mm；柜门上设置有锁具凹槽，凹槽中间有与锁具匹配的轴孔，凹槽外形尺寸 140mm*60mm*10mm。产品外形美观人性化设计且更加经久耐用，增加产品使用寿命。</p> <p>▲16、学生桌和书架：桌面基材采用 25mm 厚 E1 级三聚氰胺饰面实木多层板，采用大型注塑设备最新成型技术一次注塑成型且四周无缝，前端设计为单面鸭嘴边，防止桌面与学生发生磕碰。桌面规格：桌面离地高度 760mm，长 1100mm*宽 600mm/800mm，L 型设计。书架和储物柜板材采用 16mm 厚 E1 级三聚氰胺饰面实木多层板，四周用 PVC 封边条封边。桌面下设计开放型储物柜，两层设计，增加储藏空间。17、书架：上横书架开放型设计左右三格。书架下方设置一块的洞洞板方便学生悬挂装饰品。走梯床头内侧设置与横书架下部等高的侧书架。</p> <p>18、柜体与床头下部内嵌护板连接一体；书架、学习桌与柜体紧密连接，使整套家具与床框架融为一体，稳定性更强，摒弃传统固定墙面的方式。</p>	
--	--	--	--

<p>3</p> <p>单人位公寓组合床(含衣柜、书架、学习桌组合)</p>	<p>1、外观尺寸：长 2580mm*宽 900mm*高 2100mm。衣柜、书架、学习桌组合外观尺寸：长 1900mm*宽 600mm*高 1690mm</p> <p>2、立柱采用冷轧钢板成型线轧成型高频焊接而成，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，材料厚度为 1.5mm。</p> <p>3、床横梁与中床头：采用冷轧钢板成型线轧成型高频焊接而成，立柱成型后尺寸为 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，材料厚度为 1.5mm。</p> <p>4、床框横撑：采用截面为 40mm*40mm 冷轧钢管，材料厚度 1.0mm。床横梁内侧冲有放置床撑的相配孔位，床撑 5 根活动式结构。每个床撑孔位配置相匹配的塑料消音固定套。</p> <p>5、床头护栏：上横撑采用 28mm*34mm*1.0mm 钢管，下横撑采用 37mm*77mm*1.2mm 八面管，中间镶嵌 16mm 厚三聚氰胺饰面实木多层板。</p> <p>6、后拉撑：用 30mm*50mm*1.0mm 钢管。</p> <p>7、床前护栏：采用 25mm*25mm *1.2 mm 方管，满护栏设计，护栏高度 300mm。</p>	<p>套</p> <p>60</p>		

		<p>护栏与床框之间镶嵌16mm厚三聚氰胺双贴面实木多层板，护板正面雕刻条形和圆形装饰孔，孔内侧侧镶嵌PP塑料装饰件与护板紧密结合。</p> <p>▲8、连接挂件：采用2.0mm钢板一次冲压成两孔卡扣挂件。规格11mm*25mm*11mm*85mm，卡式连接，整体全式隐装，无须螺栓连接，立柱上经数控冲床加工2个连接孔，通过与挂片无缝式下压连接，与立柱有3个接触面实现使用后越用越紧的状态。冷轧钢板金属表面耐腐蚀：乙酸盐雾试验(AASS试验)：1750h连续喷雾，试验后，试样表面无鼓泡锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。</p> <p>9、步梯：宽500mm*深850mm，高度1300mm，四步设计。钢架采用冷轧管尺寸25mm*25mm，材料厚度1.2mm。踏板采用PP塑料一次高温中空吹塑件，成型尺寸500mm*200mm，厚度20mm。踏步板表面带有荧光条，方便夜间下床安全。踏步下增设储物柜，增加储物空间，储物门上掀门开启设计，采用E1级环保三聚氰胺饰面实木多层板，厚度16mm，PVC封边，步梯两侧床头内嵌护板。</p> <p>10、步梯侧床头配置直角梯形状的铝合金拉手，方便上下床使用。铝合金拉手下部U型设计，有两条凸出螺母可置于床框预留空位内，用螺丝锁紧固定。拉手与护板结合处，拉手设置300mm*20mm的凹槽固定护栏板。铝合金拉手成型规格：上宽155mm*下宽207mm*高315mm</p>		
--	--	--	--	--

		<p>11、床板：采用实木，床板厚度18mm通板，双面刨光均匀排布，床板进行熏蒸杀虫、干燥处理，床板横撑25mm*35mm，数量4根；板与板之间拼接缝严密，木撑表面刨光、光滑无毛刺，不使用腐朽、霉变、开裂、变形、多疤节的木料；规格尺寸按床框内尺寸制作，板材平整不变形。</p> <p>12、蚊帐杆：采用19mm*1.2mm圆管制作，高度800mm框架式结构，方便学生吊装蚊帐或挂帘使用。增加个人私密性空间。</p> <p>13、立柱上下两端内塞：采用ABS工程塑料一次性注塑静音内塞且耐磨性好。</p> <p>14、工艺要求：主件表面经充分陶化、钝化处理，环氧树脂热固粉末高压恒温静电喷塑，喷涂均匀，附着牢固，耐腐蚀，耐划擦，耐冲击。金属配件做除锈和防腐处理。喷塑后，热固粉与所有贴面附着牢固不易脱落无气泡；表面硬度较大，不易划伤。</p> <p>15、衣柜：规格：长600mm*宽600mm*高1690mm采用16mm厚E1级三聚氰胺饰面实木多层板，上下分两部分，上部单开门挂衣区，内部一根铝合金挂衣杆，底部配装防潮底角。</p> <p>16、柜门采用PP塑料一次性注塑成型塑料包边，柜门上下两端带有20mm*6mm注塑成型透气孔，保证衣柜内长期使用无异味，柜门规格：1580mm*598mm*18mm；</p>	
--	--	---	--

		<p>柜门上设置有锁具凹槽，凹槽中间有与锁具匹配的轴孔，凹槽外形尺寸140mm*60mm*10mm。产品外形美观人性化设计且更加经久耐用，增加产品使用寿命。</p> <p>17、学生桌：桌面基材采用25mm厚E1级三聚氰胺饰面实木多层板，桌面规格：桌面离地高度760mm，长1100mm*宽600mm/800mm。书架和储物柜板材采用16mm厚E1级三聚氰胺饰面实木多层板，四周用PVC封边条封边。桌面下设计开放型储物柜，两层设计，增加储藏空间。</p> <p>18、书架：上横书架长1200mm*宽260mm*高300mm 开放型设计左右三格。书架下方设置一块的洞洞板方便学生悬挂装饰品。走梯床头内侧设置与横书架下部等高的侧书架。</p> <p>19、柜体与床头下部内嵌护板连接一体；书架、学习桌与柜体紧密连接，使整套家具与床框架融为一体，稳定性更强，摒弃传统固定墙面的方式。</p>		
4	学习椅	<p>1、<b>整椅规格：460mm 宽*480mm 深*440mm 坐高/810mm 靠背高。</b></p> <p>2、采用全新PP加玻璃纤维，根据人体工学原理一体注塑成型。靠背镂空设计靠背尺寸为：455mm 宽*330mm 高*7mm 厚，中间带有2个5mm*90mm小槽可以安装挂钩，方便悬挂随身物品（5KG以内）。加厚座板，座板后部似笑脸镂空设计宽度为335mm*60mm。实心圆柱脚3mm-3.5mm，脚间距为：460mm*480mm。可承重150KG，拉力108KG 保压60秒不断。</p>	把	472



附件 3：

## 售后服务计划及保障措施

### 服务承诺

致：郑州大学

我公司自愿参加采购编号为参加 郑州大学后勤保障中心 2025 年学生宿舍家具采购项目（豫财招标采购-2025-1558）的投标，并做出如下承诺：

- 1、我公司承诺的质量保证期：验收合格之日起 3 年。
- 2、我公司承诺交货期：签订合同后的 30 日内完成全部家具的安装。
- 3、我公司承诺响应时间：在接到用户报修通知后电话不能解决的，1.5 小时到达用户现场进行维修。
- 4、我公司承诺在安装、调试的过程中，我公司按需方要求进行安装及调试。
- 5、我公司承诺在生产前到需方实地进行实际测量，以需方最终确定的尺寸、颜色、工艺要求生产为准，经需方同意后，再进行批量生产。
- 6、我公司承诺在所供货物生产过程中，需方可随时对我公司的生产过程进行检查，若发现生产材料与本文件规定不一致的、或转包的，需方有权终止合同，并保留追究违约责任的权利。预中标样品、交付的中标产品，在需方认为必要时，接受破坏性抽检；若发现产品材质与招标文件要求及投标承诺不一致的，有权拒绝中标或终止合同，我公司应对损失进行双倍追偿。

7、我公司承诺在质保期内，提供技术服务热线（12个月，每天\*24小时），负责解答用户在设备使用中遇到的问题，并及时提出解决问题的建议和操作方法。接到需方故障通知，我公司承诺对采购人所反映的任何问题在接到电话通知5分钟内响应，1.5小时内到达现场，8小时内解决故障问题。若在8小时内无法修复的，在24小时内免费更换产品，及时解决故障问题。免费提供所有设备的维修服务，由此产生的费用均不再支付。并会建微信7×24小时（12个月每天\*24小时）的售后服务群，达到立即响应和服务。

8、质保期期满后，我公司承诺继续向需方提供本项目终身的维修、技术支持等服务和能供应本次采购产品所需的备、配件，其发生的费用我公司只收取破损组件的成本费。

9、我公司承诺完全响应本项目为交钥匙工程，本技术规格及要求中所发生的一切费用均包含在合同总价款中。项目直至验收合格，需方除支付合同价款外，将不再支付任何其它费用。

10、我公司承诺质量保修期内对由于产品设计、安装工艺、材料、配套件的缺陷、制造、运输和安装调试等原因而造成的设备故障或部件损坏，负责免费排除或维修，并无偿更换由此所发生的备品备件。

11、我公司承诺质保期内出现任何质量问题（人为破坏或自然灾害等不可抗力除外），由我公司负责全免费（免全部工时费、材料费、管理费、财务费等等）更换或维修。

12、我公司承诺的质保期内服务措施：

质保期内出现任何质量问题（人为破坏或自然灾害等不可抗力除外），由我公司负责全免费（免全部工时费、材料费、管理费、财务费等等）更换或维修。质保期满后，我公司承诺及时优惠提供所需的备品备件，将仅收取人工和材料成本费。

13、我公司承诺的质保期外服务措施：

质保期满后，对于质保期外的产品我公司承诺对其终身维护，将仅收取人工和材料成本费。无论需方是否另行选择维保投标人，我公司承诺及时优惠提供所需的备品备件。

14、售后单位及电话

售后单位名称：河南睿安智能装备有限公司

联系人：曹登

电 话：15565252033

投标人（企业电子签章）：河南睿安智能装备有限公司

日 期：2025 年 12 月 19 日



**（由制造商及中标商签字盖章确认）**

附件 4 :

## 郑州大学仪器设备初步验收单

No.

年 月 日

使用单位		使用人		合同编号		
供货商				合同总金额		
设备明细 ( 品名、型号、规格、生产厂家、数量、金额等, 不够可另附表 )						
序号	品名	技术参数 ( 规格型号 )	生产厂家 ( 产地 )	数量	单位	金额
实物验收情况	外观质量 ( 有无残损, 程度如何 )。					
	清点数量 ( 主机、配件、型号、规格、产地是否与招投标文件、合同、发票、装箱单的数量相同, 若有出入, 说明缺件名称、规格、数量、金额 )。					
	仪器设备安装调试及使用人员培训情况 ( 是否完成整套设备安装、有无安装缺陷, 使用人员是否经过培训 )。					



附件 5 :

## 中标通知书

# 河南省公共资源交易中心

## 中标通知书

(分包编号: 豫政采(1)20250283-1)

河南睿安智能装备有限公司:

贵单位于2025年12月19日参加的郑州大学后勤保障中心2025年学生宿舍家具采购项目的投标(采购编号: 豫财招标采购-2025-1558), 经评标委员会评审及采购人确定, 贵单位为该项目中标人, 中标金额为1538724元人民币。

请贵单位收到中标通知书后, 按照本项目招标文件的规定及贵单位投标文件确定的事项, 与采购人签订书面合同。

特此通知。

