

重庆人文科技学院
教务处、文新学院、管理学院家具采购项目
竞争性谈判文件

重庆人文科技学院制

2023年7月2日

第一部分 竞争性谈判项目书

项目名称及编号：

- | | |
|---------------------------|-----------------|
| 分包一：教务处 31 间常规型智慧教室家具采购项目 | 编号：2023-X063 |
| 分包二：文新学院教师备课室和研讨室家具采购项目 | 编号：CQRK20230601 |
| 分包三：管理学院新商科数智实训中心家具采购项目 | 编号：2023-X046 |
| 分包四：护理学院 17 教多功能厅家具采购项目 | 编号：2023-X056 |

二、资格要求：

1. 须具有独立法人资格，具有独立承担民事责任的能力，具备合法有效的营业执照并通过年审，经营范围包含家具生产厂家。
2. 拥有固定的经营场所或售后服务常驻机构。
3. 具有良好的商业信誉、健全的财务会计制度和完善的售后服务体系。
4. 确保能够提供符合要求的合格产品，有稳定、强有力的技术维护队伍，能够提供及时、良好的售后服务。
5. 近三年内无行政处罚及重大违法违规记录。

三、产品质量及服务要求：

1. 所有产品必须符合国家相关法律法规要求。
2. 保质期内发生的质量问题由供货商免费负责解决。
3. 供应商须在竞谈书中单独提供一份切实可行的售后服务承诺书。
4. 竞谈文件要注明工期及质保时间，售后服务响应时间。
5. 竞谈文件一式肆份，壹正叁副。

四、设备名称、数量及参数要求：

分包一：教务处 31 间常规型智慧教室家具采购项目

| 序号 | 产品名称 | 参考图片 | 规格型号 | 材质 | 数量 | 单位 | 单价 (元) | 总价 (元) | 备注 |
|-----------|-------|---|---------------------|--|------|----|-----------|-----------|----|
| 1 | 双人课桌椅 |  | 1200*400*760 (厚 18) | <p>1. 桌脚主管采用 53*33*壁厚 2.0mm 椭圆钢管；桌网斗：Φ6+Φ5 实心铁线，网斗高≥13cm；脚套采用 PP 工程塑料一次注塑成型，防滑、消声耐磨。在外拉力 1000N 下，不脱落。</p> <p>2. 椅脚主管采用 43*23*壁厚 1.8mm 椭圆钢管；桌斗两侧带书包挂钩。脚套采用 PP 工程塑料一次注塑成型，防滑、消声耐磨。在外拉力 1000N 下，不脱落。</p> <p>3. 全部钢管都用液压一次抽芯弯成型，富有流线感。钢管焊接处采用二氧化碳保护焊接工艺，焊接表面波纹均匀，焊接处无夹渣、气孔、焊瘤，焊丝咬边和飞溅，无脱焊、虚焊和焊空的现象。各钢件经除锈、除油、酸洗和磷化等工艺处理后，表面采用聚脂环氧粉末高温静电喷涂，与桌面色板色彩搭配协调美观，表面光亮平整、无颗粒渣点、颜色均匀。</p> <p>4. 桌面板用 25mm 厚 E1 级中纤密度板 1200*500*25mm 倒鸭嘴边，环保指标符合 GB18580-2017 标准要求，甲醛释放量≤0.124mg/m³，四周采用 PP 注塑一次成型封边，永久牢固，流线美观。</p> <p>5. 椅坐、背板选用优等 PP 聚丙烯材料，靠板尺寸：400*325mm，坐板尺寸：385*390mm，采用特制模具一次注塑成型，表面有防滑设计和透气条型，造型符合人体工程学，坐靠舒适。聚丙烯材料无臭、无味、无毒、强度、刚度、硬度耐热性高，化学性能稳定与绝大多数化学药品不反应且电绝缘性好，一次性注塑成型真空模板，镂空型的手提型设计。脚套等塑料件使用增强塑料，耐寒耐磨，经久耐用。背板有扶手口，易于搬动。</p> | 1210 | 套 | | | |
| 2 | 地台 |  | 4000*1000*180 | <p>1. 面板采用环保型强化复合木地板，厚度>11mm，颜色多种可供选择，内衬面板采用多层工程木板，厚度 15mm，结实耐用，抗重压。钢架采用镀锌方管材料，规格 25*25mm，连格型焊接，竖排并列横排加固，排列间隔>35cm。两侧高档不锈钢圆角，斜面>20cm；美观大方。包边采用高档铝合金包边，颜色为高档磨砂金黄色，壁厚>1mm，断面规格 30*30mm；对接处 同包边同色同质切面规格 40mm 采用高密度螺丝连接，结实耐用。底部与地部连接处有橡胶缓冲垫，吸音，防震，找平不摇晃。</p> <p>2. 地台颜色尽量和课桌椅颜色保持协调。</p> | 31 | 套 | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

备注：

1.以上参报价产品不限品牌，其功能达到或优于以上参数均可，竞谈文件注明品牌型号和详细参数。

2.入围供应商按照要求打样。

分包二：文新学院教师备课室和研讨室家具采购项目

| 序号 | 设备名称 | 参考图片 | 技术参数及要求 | 数量 | 单位 | 单价(元) | 合计(元) | 备注 |
|----|--------|---|---|----|----|-------|-------|--|
| 1 | 工位桌+屏风 |  | 工位：1200*600*750。 屏风高1000，内置走线槽；高密度刨花板+铝合金钢架+条纹磨砂玻璃。 | 16 | 张 | | | 安装地点 9602 |
| 2 | 工位桌 |  | 单个尺寸：900*500*750，带轻型隔断；基材：优质三聚氰胺板，面板≥2.5cm，门字钢脚架40*40方喷塑粉高温熔化，稳固不摇晃，选用的材料游离甲醛量（符合国家环保检测标准）。配件：连接件为优质五金配件，外观封边2mmPVC，硬质平板180℃高温，全自动机和优质热熔胶封边，且不会出现刨口，颜色可选。 | 60 | 张 | | | 安装地点 9205（1） 9205（2） |
| 3 | 椅子 |  | 优质网布椅，电镀框架可以折叠，常规 | 86 | 把 | | | 安装地点 9602、9205 （1） |
| 4 | 六边桌 |  | 组合式，直径1200；基材：优质1.8cm三聚氰胺板。选用的材料游离甲醛量（符合国家环保检测标准）。配件：连接件为优质五金配件，外观封边2mmPVC，硬质平板180℃高温，全自动机和优质热熔胶封边，且不会出现刨口，颜色可选（含六把椅子） | 1 | 套 | | | 安装地点 9602 |
| 5 | 电脑桌 |  | 尺寸：120*60*73 800*500*750 材质：刨花板+钢架 颜色：可选 | 10 | 套 | | | 安装地点 9205 |
| 6 | 矮柜 |  | 尺寸：800*400*1200；基材：优质1.8cm三聚氰胺板。选用的材料游离甲醛量（符合国家环保检测标准）。配件：连接件为优质五金配件，外观封边2mmPVC，硬质平板180℃高温，全自动机和优质热熔胶封边，且不会出现刨口，颜色可选 | 28 | 个 | | | 安装地点 602放6个， 9205-1、 9205-2放 22个 |
| 7 | 高柜 |  | 尺寸：800*400*2000；基材：优质1.8cm三聚氰胺板。选用的材料游离甲醛量（符合国家环保检测标准）。配件：连接件为优质五金配件，外观封边2mmPVC，硬质平板180℃高温，全自动机和优质热熔胶封边，且不会出现刨口，颜色可选 | 7 | 个 | | | 安装地点 9205-1 |
| 8 | 高柜 |  | 尺寸：800*400*2000；基材：优质1.8cm三聚氰胺板。选用的材料游离甲醛量（符合国家环保检测标准）。配件：连接件为优质五金配件，外观封边2mmPVC，硬质平板180℃高温，全自动机和优质热熔胶封边，且不会出现刨口，颜色可选 | 14 | 个 | | | 安装地点 9602 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------------|---|--|----|---|--|--|---|
| 9 | 矮隔断(单面) |  | 尺寸: 2400*400*1300, 基材: 优质 1.8cm 三聚氰胺板. 选用的材料游离甲醛量(符合国家环保检测标准)。配件: 连接件为优质五金配件, 外观封边 2mmPVC, 硬质平板 180℃高温, 全自动机和优质热熔胶封边, 且不会出现刨口, 颜色可选 | 1 | 个 | | | 安装地点 9205 (1) |
| 10 | 矮隔断(双面) |  | 尺寸: 3200*400*1200; 基材: 优质 1.8cm 三聚氰胺板. 选用的材料游离甲醛量(符合国家环保检测标准)。配件: 连接件为优质五金配件, 外观封边 2mmPVC, 硬质平板 180℃高温, 全自动机和优质热熔胶封边, 且不会出现刨口, 颜色可选 | 1 | 个 | | | 安装地点 9205 (2) |
| 11 | 会议桌 |  | 尺寸: 1200*450*750 产品材质: 台脚: 使用椎管工艺 1.5MM 壁厚冷轧管 挡板: 使用 1.0 厚度铁挡板 脚轮: 使用 50MM 尼龙活动脚轮 书网管: 使用 0.8MM 圆管冷轧管 连接杆: 使用 1.2MM 壁厚圆管冷轧管 配置功能: 1. 桌子两侧设置旋钮开关 任何一侧只需轻轻一扭便可折叠 | 11 | 张 | | | 安装地点 9202 |
| 12 | 会议室椅子 |  | 全钢框架, 皮质椅背加厚坐垫, 支架横梁螺丝固定, 横梁锁住支架 | 33 | 把 | | | 安装地点 9202 |
| 13 | 办公沙发 (1+1+3+茶几) |  | 面料: 采用优质韩皮, 无疤痕、胫裂、针孔、皱折及异味, 颜色均匀摩擦牢固系数>4.5/3.5(干/湿), 撕裂强度>35N/mm, 断裂伸长度<80%, 透气性好、回位伸缩性强。 泡棉: 合成乳胶(PU)发泡一体成型泡棉, 曲度依照人体工程学背部曲线设计, 力求高标准的舒适性, 密度 36kg/m2, 回弹力 47%。 粘合剂: 进口成型胶。脚架: 优质金属脚架。长 204*宽 83*高 81cm 颜色可选, 铁翼意式岩板茶几 1.4*0.8 米 | 4 | 套 | | | 安装地点 9202、 9205-1、 9205-2、 9602 |
| 合计 | | | | | | | | |

备注:

1.以上参报价产品不限品牌, 其功能达到或优于以上参数均可, 竞谈文件注明品牌型号和详细参数。


2.入围供应商按照要求打样。

分包三：管理学院新商科数智实训中心家具采购项目

| 序号 | 名称 | 参考图片 | 规格及材质 | 数量 | 单位 | 单价 (元) | 总价 (元) | 备注 |
|----|-------|---|---|-----|----|-----------|-----------|--|
| 1 | 会议桌 |  | 4500*1800*760 基材：采用 E1 级环保中密度板。 涂装：全封闭涂装，采用优质底漆，优质面漆饰面，高聚脂环保油漆，甲醛含量符合国家环保标准，由专业技师喷涂完成，硬度大，耐磨性强，可长期保持漆面效果。所在木材及板材均经边专业干燥处理，品质稳定，不易变形。 油漆涂装，质感细腻高贵。 五金件：优质五金配件，表面经镀铬处理，美观经久耐。 | 1 | 张 | | | 虚拟仿真实训室 17 教 4-1 |
| 2 | 会议椅 |  | 常规，面料：阻燃网格布（椅背）及绒布（座位面），撕裂强度 $\geq 10\text{N/cm}$ ；面料克重 $\geq 60\text{g/m}^2$ ，此面料的耐干磨性能强，达到 5 级以上，耐湿磨达 3 级以上，耐水性达 4 级以上，耐光达 5 级以上，抗阻燃（烟头掉在上面 3 秒钟不会有任何破损）、抗静电性能和透气性好、回位伸缩性强。 泡棉：优质合成乳胶(PU)发泡一体成型泡棉，曲度依照人体工程学背部曲线设计，力求高标准的舒适性，密度 36kg/m^2 ，回弹力 47%。 | 16 | 把 | | | 虚拟仿真实训室 17 教 4-1 (16) 数智人力实训室 17 教 4-4(8) |
| 3 | 五边形桌 |  | 直径 1.6 米边长 0.8 米高 0.76 米，面材：选用防火板贴面，硬度高，耐磨、耐热性好，表面平滑光洁，容易维护清洗，厚度 2.5mm。材质：优质中密度纤维板为基材，拼缝精良，热压粘实，保持张力一致，不易变形。 封边：封边严密、平整，与整块板材严丝合缝，不允许脱胶、表面有胶渍； 五金件：优质五金配件，表面经镀铬处理，美观经久耐。 方便走线，线不外露，插板固定，加通用锁主机挡板。 桌面中间带两组插排。可放置 21.5 寸液晶显示屏。 | 2 | 张 | | | SAP-ERP 实训室 17 教 4-2 |
| 4 | 学生电脑椅 |  | 常规，面料：阻燃网格布（椅背）及绒布（座位面），撕裂强度 $\geq 10\text{N/cm}$ ；面料克重 $\geq 60\text{g/m}^2$ ，此面料的耐干磨性能强，达到 5 级以上，耐湿磨达 3 级以上，耐水性达 4 级以上，耐光达 5 级以上，抗阻燃（烟头掉在上面 3 秒钟不会有任何破损）、抗静电性能和透气性好、回位伸缩性强。 泡棉：优质合成乳胶(PU)发泡一体成型泡棉，曲度依照人体工程学背部曲线设计，力求高标准的舒适性，密度 36kg/m^2 ，回弹力 47%。 | 218 | 把 | | | SAP-ERP 实训室 17 教 4-2 (70) 数智人力实训室 17 教 4-4 (52) 物流与供应链智慧实训室 17 教 4-5 (40) 大数据实训室 4-6 (56) |
| 5 | 教师椅子 |  | 面料：阻燃网格布（椅背）及绒布（座位面），撕裂强度 $\geq 10\text{N/cm}$ ；面料克重 $\geq 60\text{g/m}^2$ ，此面料的耐干磨性能强，达到 5 级以上，耐湿磨达 3 级以上，耐水性达 4 级以上，耐光达 5 级以上，抗阻燃（烟头掉在上面 3 秒钟不会有任何破损）、抗静电性能和透气性好、回位伸缩性强。 泡棉：优质合成乳胶(PU)发泡一体成型泡棉，曲度依照人体工程学背部曲线设计，力求高标准的舒适性，密度 36kg/m^2 ，回弹力 47%。 | 10 | 把 | | | 虚拟仿真实训室 17 教 4-1(1) SAP-ERP 实训室 17 教 4-2 (1) 数智人力实训室 17 教 4-4(1) 物流与供应链智慧实训室 17 教 4-5 (1) 大数据实训室 4-6 (1) |

| | | | | | | | | |
|----|-------|---|--|----|---|--|--|--|
| | | | | | | | | 商科综合实训室 4-7 (1) 办公室 17 教 4-3 (4) |
| 6 | 办公桌 |  | 1400*1200*760, 面材: 选用防火板贴面, 硬度高, 耐磨、耐热性好, 表面平滑光洁, 容易维护清洗, 厚度 2.5mm。材质: 优质中密度纤维板为基材, 拼缝精良, 热压粘实, 保持张力一致, 不易变形。 封边: 封边严密、平整, 与整块板材严丝合缝, 不允许脱胶、表面有胶渍; 五金件: 优质五金配件, 表面经镀铬处理。 | 2 | 套 | | | 办公室 17 教 4-3 |
| 7 | 沙发 |  | 三人位, 面料: 采用优质韩皮, 无疤痕、胫裂、针孔、皱折及异味, 颜色均匀摩擦牢固系数>4.5/3.5(干/湿), 撕裂强度>35N/mm, 断裂伸长长度<80%, 透气性好、回位伸缩性强。 泡棉: 合成乳胶(PU)发泡一体成型泡棉, 曲度依照人体工程学背部曲线设计, 力求高标准的舒适性, 密度 36kg/m ² , 回弹力 47%。 粘合剂: 进口成型胶。脚架: 优质金属脚架。 | 1 | 个 | | | 办公室 17 教 4-3 |
| 8 | 文件柜 |  | 850*370*1800 1、优质冷轧钢板一次性冲压成型、厚度 0.6; 2、采用高温喷涂处理, 使漆结合力提高; 基材表面亚光静电喷塑。所有基材均经耐酸碱、防虫、防腐等特殊处理; 所有材料必须选用环保材料, 产品必须达到国家环保标准, 基材甲醛释放量必须符合国家家具标准 GB18580—2001) 小于 0.6mm/100g; | 4 | 个 | | | 办公室 17 教 4-3 |
| 9 | 圆形会议桌 |  | 2000*760 基材: 采用 E1 级环保中密度板。 涂装: 全封闭涂装, 采用优质底漆, 优质面漆饰面, 高聚脂环保油漆, 甲醛含量符合国家环保标准, 由专业技师喷涂完成, 硬度大, 耐磨性强, 可长期保持漆面效果。所在木材及板材均经边专业干燥处理, 品质稳定, 不易变形。 油漆涂装, 质感细腻高贵。 五金件: 优质五金配件, 表面经镀铬处理。 | 1 | 张 | | | 数智人力实训室 17 教 4-4 |
| 10 | 电脑桌 |  | 1400*700*760, 面材: 选用防火板贴面, 硬度高, 耐磨、耐热性好, 表面平滑光洁, 容易维护清洗, 厚度 2.5mm。材质: 优质中密度纤维板为基材, 拼缝精良, 热压粘实, 保持张力一致, 不易变形。 封边: 封边严密、平整, 与整块板材严丝合缝, 不允许脱胶、表面有胶渍; 五金件: 优质五金配件, 表面经镀铬处理。 含键盘托及主机架。键盘托采用 18mmE1 级实木多层板, 带坚固耐冲击的侧挂接式键盘托架。主机架采用 18mmE1 级实木多层板带四个 ABS 工程塑料万向轮。 | 4 | 张 | | | 数智人力实训室 17 教 4-4 |
| 11 | 培训椅 |  | 面料: 阻燃网格布(椅背)及绒布(座位面), 撕裂强度≥10N/cm; 面料克重≥60g/m ² , 此面料的耐磨性能强, 达到 5 级以上, 耐湿磨达 3 级以上, 耐水性达 4 级以上, 耐光达 5 级以上, 抗阻燃(烟头掉在上面 3 秒钟不会有任何破损)、抗静电性能和透气性好、回位伸缩性强。 泡棉: 优质合成乳胶(PU)发泡一体成型泡棉, 曲度依照人体工程学背部曲线设计, 力求高标准的舒适性, 密度 36kg/m ² , 回弹力 47%。 | 70 | 把 | | | 数智人力实训室 17 教 4-4 (40) 虚拟仿真实训室 17 教 4-1 (30) |

| | | | | | | | | |
|----|------|---|---|----|---|--|--|--|
| 12 | 六边形桌 |  | <p>直径 1.4 米边长 0.7 米高 0.76 米。面材：选用防火板贴面，硬度高，耐磨、耐热性好，表面平滑光洁，容易维护清洗，厚度 2.5mm。材质：优质中密度纤维板为基材，拼缝精良，热压粘实，保持张力一致，不易变形。</p> <p>封边：封边严密、平整，与整块板材严丝合缝，不允许脱胶、表面有胶渍；五金件：优质五金配件，表面经镀铬处理，美观经久耐。方便走线，线不外露，插板固定，加通用锁主机挡板。桌面中间带两组插排。可放置 21.5 寸液晶显示屏。</p> | 16 | 张 | | | <p>数智人力实训室 17 教 4-4(8)</p> <p>大数据实训室 17 教 4-6 (8)</p> |
| 13 | 储物柜 |  | <p>2600*400*1000 面材：选用防火板贴面，硬度高，耐磨、耐热性好，表面平滑光洁，容易维护清洗，厚度 2.5mm。材质：优质中密度纤维板为基材，拼缝精良，热压粘实，保持张力一致，不易变形。</p> <p>封边：封边严密、平整，与整块板材严丝合缝，不允许脱胶、表面有胶渍；五金件：优质五金配件，表面经镀铬处理。</p> | 1 | 组 | | | <p>数智人力实训室 17 教 4-4</p> |
| 14 | 储物柜 |  | <p>1000*400*1000 面材：选用防火板贴面，硬度高，耐磨、耐热性好，表面平滑光洁，容易维护清洗，厚度 2.5mm。材质：优质中密度纤维板为基材，拼缝精良，热压粘实，保持张力一致，不易变形。</p> <p>封边：封边严密、平整，与整块板材严丝合缝，不允许脱胶、表面有胶渍；五金件：优质五金配件，表面经镀铬处理。</p> | 1 | 组 | | | <p>数智人力实训室 17 教 4-4</p> |
| 15 | 储物柜 |  | <p>2350*400*1000 面材：选用防火板贴面，硬度高，耐磨、耐热性好，表面平滑光洁，容易维护清洗，厚度 2.5mm。材质：优质中密度纤维板为基材，拼缝精良，热压粘实，保持张力一致，不易变形。</p> <p>封边：封边严密、平整，与整块板材严丝合缝，不允许脱胶、表面有胶渍；五金件：优质五金配件，表面经镀铬处理。</p> | 1 | 组 | | | <p>数智人力实训室 17 教 4-4</p> |
| 16 | 绿植架 |  | <p>1000*300*1000 面材：选用防火板贴面，硬度高，耐磨、耐热性好，表面平滑光洁，容易维护清洗，厚度 2.5mm。材质：优质中密度纤维板为基材，拼缝精良，热压粘实，保持张力一致，不易变形。</p> <p>封边：封边严密、平整，与整块板材严丝合缝，不允许脱胶、表面有胶渍；五金件：优质五金配件，表面经镀铬处理，美观经久耐。采用壁厚 1.2mm 矩管所有钢件加工按 GB/T3325-2008 标准执行，CO2 保护焊，焊接无灰渣、气孔、焊瘤；无脱焊、虚焊、焊穿；所有焊件精细打磨，光洁平整，保证产品的强度；所有焊线打磨平整，保证架体美观。金属表面经打砂、除油、除锈后进行高压恒温静电喷塑。喷塑喷涂均匀，附着力强，耐腐蚀，耐擦挂，耐冲击，防护性能良好。漆膜厚度≥0.06mm。</p> | 18 | 个 | | | <p>SAP-ERP 实训室 17 教 4-2 (6)</p> <p>数智人力实训室 17 教 4-4(6)</p> <p>大数据实训室 4-6 (6)</p> |
| 17 | 沙发茶几 |  | <p>沙发 350*80*78 采用面料：采用优质西皮，无疤痕、胫裂、针孔、皱折及异味，颜色均匀摩擦牢固系数>4.5/3.5(干/湿)，撕裂强度>35N/mm，断裂伸长度<80%，透气性好、回位伸缩性强。</p> <p>泡棉：密度棉，曲度依照人体工程学背部曲线设计，力求高标准的舒适性，密度 36kg/m²，回弹力 48%。</p> <p>粘合剂：进口成型胶。框架：优质实木框架，并经过烘干、防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形。脚架：金属电镀脚架。</p> <p>茶几 100*100*40 采用面料：采用优质西皮，无疤痕、胫裂、针孔、皱折及异味，颜色均匀摩擦牢固系数>4.5/3.5(干/湿)，撕裂强度>35N/mm，断裂伸长度<80%，透气性好、回位伸缩性强。</p> <p>泡棉：密度棉，曲度依照人体工程学背部曲线设计，力求高标准的舒适性，</p> | 1 | 套 | | | <p>数智人力实训室 17 教 4-4</p> |


| | | | | | | | |
|----|--------|---|--|----|---|--|------------------|
| | | | <p>密度 36kg/m², 回弹力 48%。</p> <p>粘合剂: 进口成型胶。框架: 优质实木框架, 并经过烘干、防潮、防虫、防腐处理, 抗弯力强, 不易变形。脚架: 金属电镀脚架。</p> | | | | |
| 18 | 展柜 |  | <p>3000*400*2000 面料: 采用优质韩皮, 无疤痕、胫裂、针孔、皱折及异味, 颜色均匀摩擦牢固系数>4.5/3.5(干/湿), 撕裂强度>35N/mm, 断裂伸长长度<80%, 透气性好、回位伸缩性强。</p> <p>泡棉: 合成乳胶(PU)发泡一体成型泡棉, 曲度依照人体工程学背部曲线设计, 力求高标准的舒适性, 密度 36kg/m², 回弹力 47%。</p> <p>粘合剂: 进口成型胶。脚架: 优质金属脚架。</p> | 1 | 组 | | 数智人力实训室 17 教 4-4 |
| 19 | 可升降直播台 |  | <p>1600*800*760 面材: 选用防火板贴面, 硬度高, 耐磨、耐热性好, 表面平滑光洁, 容易维护清洗, 厚度 2.5mm。材质: 优质中密度纤维板为基材, 拼缝精良, 热压粘实, 保持张力一致, 不易变形。</p> <p>封边: 封边严密、平整, 与整块板材严丝合缝, 不允许脱胶、表面有胶渍;</p> <p>五金件: 优质五金配件, 表面经镀铬处理。</p> | 1 | 张 | | 数智人力实训室 17 教 4-4 |
| 20 | 展柜 |  | <p>2350*400*2000</p> <p>基材: 采用 E1 级环保中密度板。</p> <p>涂装: 全封闭涂装, 采用优质底漆, 优质面漆饰面, 高聚脂环保油漆, 甲醛含量符合国家环保标准, 由专业技师喷涂完成, 硬度大, 耐磨性强, 可长期保持漆面效果。所在木材及板材均经专业干燥处理, 品质稳定, 不易变形。油漆涂装, 质感细腻高贵。</p> <p>五金件: 优质五金配件, 表面经镀铬处理。</p> | 1 | 组 | | 数智人力实训室 17 教 4-4 |
| 21 | 移动拼接桌 |  | <p>750cm*80cm,</p> <p>基材: 台面采用 25mmE1 级实木多层板, 其余部分采用 18mmE1 级实木多层板, 静曲强度≥23Mpa; 内结合强度≥0.65Mpa 垂直握钉力≥1100N; 甲醛释放量≤9MG/100G, 符合 E1 环保标准。并达 GB18580-2001, GB/T4897-92 标准。</p> <p>封边: 封边严密、平整, 与整块板材严丝合缝, 不允许脱胶、表面有胶渍;</p> <p>五金件: 优质迪森五金配件, 表面经镀铬处理, 美观经久耐。</p> <p>桌架采用 30 圆管壁厚 1.5mm, 支架采用 30 矩管壁厚 1.5mm 所有钢管加工按 GB/T3325-2008 标准执行, CO2 保护焊, 焊接无灰渣、气孔、焊瘤; 无脱焊、虚焊、焊穿; 所有焊件精细打磨, 光洁平整, 保证产品的强度; 所有焊线打磨平整, 保证架体美观。金属表面经打砂、除油、除锈后进行高压恒温静电喷涂。喷涂喷涂均匀, 附着力强, 耐腐蚀, 耐擦挂, 耐冲击, 防护性能良好。漆膜厚度≥0.06mm 带坚固耐冲击的侧挂接式键盘托架, 桌体带后侧背板, 且在上部适当位置打穿线路孔位孔并 随附孔位盖板; 在面板靠后部居右位置打穿线路孔位并, 随附孔位盖板</p> <p>结构件: 所有金属框架结构件均需采用加厚钢管材、承重力好且稳固, 所有钢结构管表面均经严格多重防锈处理、表面严格喷塑处理。</p> | 48 | 套 | | 商科综合实训室 17 教 4-7 |
| 22 | 椅子 |  | <p>常规</p> <p>椅子采用可折叠设计, 面料: 阻燃网格布(椅背)及绒布(座位面), 撕裂强度≥10N/cm; 面料克重≥60g/m², 此面料的耐干磨性能强, 达到 5 级以上, 耐湿磨达 3 级以上, 耐水性达 4 级以上, 耐光达 5 级以上, 抗阻燃(烟头掉在上面 3 秒钟不会有任何破损)、抗静电性能和透气性好、回位伸缩性强。</p> <p>泡棉: 优质合成乳胶(PU)发泡一体成型泡棉, 曲度依照人体工程学背部曲线设计, 力求高标准的舒适性, 密度 36kg/m², 回弹力 47%。椅架采用 15*30</p> | 48 | 把 | | 商科综合实训室 17 教 4-7 |

| | | | | | | | | |
|----|----------|---|--|----|---|--|--|-----------------------------|
| | | | 的矩管壁厚 2.0mm 的管材制作表面为电镀工艺制做, 时尚美观。 | | | | | |
| 23 | VR 定制展示台 |  | <p>内可放置主机, 隐藏式布线。</p> <p>1、材质: 基材: E1 级多层实木板台面厚度 25mm, 静曲强度$\geq 23\text{Mpa}$; 内结合强度$\geq 0.65\text{Mpa}$ 垂直握钉力$\geq 1100\text{N}$; 甲醛释放量$\leq 9\text{MG}/100\text{G}$, 符合 E1 环保标准。并达 GB18580-2001, GB/T4897-92 标准。内部放主机箱, 隐藏布线。</p> <p>2、油漆: 采用符合国际环保标准油漆: 油漆五底三面。光泽均匀, 流平性能好, 饱满度高, 抗刮性强, 不易褪色。水性木器漆符合 GB/T23999-2009 《室内装饰装修用水性木器涂料》或 GB 24410-2009 《室内装饰装修材料 水性木器涂料有害物质限量》标准要求, 甲醛含量$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$, 可溶性重金属铅$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$, 镉$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$, 铬$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$, 汞$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$。</p> <p>3、五金: 采用优质五金配件, 所有五金件作电解处理, 可以防锈、防腐。</p> | 13 | 个 | | | 虚拟仿真实训室 10 个, 数智人力综合实训室 3 个 |
| 24 | 移动讲台 |  | <p>白色, 可升降(高度 72-109cm, 无极气动), 台面: 58*40cm, 最大承重 60kg, 钢架, MDF 吸塑板 (PU 静电喷涂), 可移动, 带脚轮。</p> <p>1、材质: 基材: E1 级多层实木板台面厚度 25mm, 静曲强度$\geq 23\text{Mpa}$; 内结合强度$\geq 0.65\text{Mpa}$ 垂直握钉力$\geq 1100\text{N}$; 甲醛释放量$\leq 9\text{MG}/100\text{G}$, 符合 E1 环保标准。并达 GB18580-2001, GB/T4897-92 标准。内部放主机箱, 隐藏布线。</p> <p>2、油漆: 采用符合国际环保标准油漆: 油漆五底三面。光泽均匀, 流平性能好, 饱满度高, 抗刮性强, 不易褪色。水性木器漆符合 GB/T23999-2009 《室内装饰装修用水性木器涂料》或 GB 24410-2009 《室内装饰装修材料 水性木器涂料有害物质限量》标准要求, 甲醛含量$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$, 可溶性重金属铅$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$, 镉$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$, 铬$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$, 汞$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$。白色, 可升降(高度 72-109cm, 无极气动), 台面: 58*40cm, 最大承重 60kg, 钢制脚架, MDF 吸塑板 (PU 静电喷涂), 可移动, 带 ABS 工程塑料滑轮。</p> | 1 | 个 | | | 虚拟仿真实训室 |
| 合计 | | | | | | | | |

备注: 1.以上参报价产品不限品牌, 其功能达到或优于以上参数均可, 竞谈文件注明品牌型号和详细参数。

2.入围供应商按照要求打样。

分包四: 护理学院 17 教多功能厅家具采购项目

| 序号 | 物资名称 | 尺寸 | 参考参数 | 参考图片 | 数量 | 单位 | 单价(元) | 小计(元) | 备注 |
|----|------|---|---|---|-----|----|-------|-------|----|
| 1 | 礼堂椅 | 中对中: 580mm, 总高 1000mm, 总宽 660mm, 扶手到地面高 620mm | <p>1、座棉: 高密度冷发泡 PU 一体发泡定型, 具有保温、隔热、吸音、减震、防静电、透气性能好等特性, 座密度 45-50Kg/M3, 厚度 150mm。2、背包: 密度 50Kg/M3 左右, 厚度 120mm, 弹性好, 不变形。3、座背木板: 优质多层板经模具高强度一次热压成型, 靠背木板厚度 18mm, 尺寸为 745*530mm (下部), 座板厚度 15mm, 尺寸为 455*415mm, 座内铁框由 5 根 S 蛇形弹簧控制而成, 座带有吸音孔, 座、背外板贴榉木皮并用环保烤漆处理。</p> <p>4、扶手板: 采用原木, 外涂聚脂漆。扶手总长度为 510 mm, 其中原木扶手长度是 460 mm, 厚度为 30mm, 宽度为 80mm, 实木经脱水干燥缓冲处理, 外履环保烤漆。5、座回位机构: 座包回位采用双滚回位装置, 采用橡胶垫防振处理, 并加装气杆复位阻尼装置, 复位准确无噪音, 永不失效。侧板外观尺寸为: 上宽 495mm, 下宽 305mm, 高度 355mm。6、扶手内板: 采用 PP 塑料或高密度板一次性成模注射而成, 外包面料, 经久耐用, 不变形, 防水, 强度高。固定螺丝采用隐蔽技术, 外形流畅美观, 不积灰。7、站脚: 采用 2.0mm 优质冷轧钢冲压成型, 脚板长为 300mm, 宽为 75mm, 表面采用防锈静电喷亚光黑处理; 外观平整, 不生锈, 防腐蚀。8、扶手前挡板: 采用进口原木, 外涂聚脂漆。尺寸 260*80mm。</p> <p>9、面料: 面料采用优质 (B 级) 经纬麻帆布, 耐磨、防褪色。10、写字板: 采用进口实木, 双面喷环保漆, 厚度为 18mm, 必须有半径 10cm 的半圆形金属托板, 以保证写字板承重 70 公斤, 不变形。转轴采用特有的定位装置, 支撑连接结构为铝合金压铸成型。</p> <p>11、座椅根据人体学原理设计, 符合公共座椅部级行业规范要求, 检测达到国家标准规定。12、中对中: 580mm, 总高 1000mm, 总宽 660mm, 扶手到地面高 620mm。13、礼堂椅的规格型号尺寸误差不超过 3 毫米。</p> |  | 286 | 张 | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-------|-------------------|--|---|----|---|--|--|--|
| 2 | 条桌 | 1500*450*760 | <p>面料：优质胡桃木皮，拼缝精良，热压结实，保持张力一致，不易变形；</p> <p>基材：E1级中纤板，密度≥0.45-0.88G/M3；静曲强度≥23Mpa；内结合强度≥0.65Mpa 垂直握钉力≥1100N；甲醛释放量≤9MG/100G，符合E1环保标准。油漆：采用PU全封闭涂装“环保油漆，五金件：表面经镀铬处理。</p> |  | 9 | 张 | | | |
| | 主席台 | 1400*600*760 | <p>面料：优质胡桃木皮，拼缝精良，热压结实，保持张力一致，不易变形；</p> <p>基材：E1级中纤板，密度≥0.45-0.88G/M3；静曲强度≥23Mpa；内结合强度≥0.65Mpa 垂直握钉力≥1100N；甲醛释放量≤9MG/100G，符合E1环保标准。油漆：采用PU全封闭涂装环保油漆，五金件：表面经镀铬处理。</p> |  | 5 | 张 | | | |
| 4 | 主席椅 | 常规 | <p>表层：采用优质西皮覆面，厚度1.3-1.5mm，皮面柔软光泽度好，厚度适中，透气性强，富有弹性。</p> <p>泡棉：采用优质高回弹PU泡棉，座面密度≥35KG/m3，背密度≥30KG/m3，回弹性90%，涂防老化变形保护膜。弹性好，承受压力达250kg。脚：实木内衬</p> <p>内部：采用优质实木框架，木材含水率10-12%，承受压力达200kg，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，框架主体榫结构，内部衬垫物干燥卫生。</p> |  | 10 | 把 | | | |
| 5 | 电动发言台 | 800*600*1000-1400 | <p>面料：优质胡桃木皮，拼缝精良，热压结实，保持张力一致，不易变形；</p> <p>基材：E1级中纤板，密度≥0.45-0.88G/M3；静曲强度≥23Mpa；内结合强度≥0.65Mpa 垂直握钉力≥1100N；甲醛释放量≤9MG/100G，符合E1环保标准。</p> |  | 1 | 个 | | | |
| 6 | 贵宾沙发 | 三人位 | <p>表层：采用优质牛皮覆面，厚度1.3-1.5mm，皮面柔软光泽度好，厚度适中，透气性强，富有弹性。</p> <p>泡棉：采用优质高回弹PU泡棉，座面密度≥35KG/m3，背密度≥30KG/m3，回弹性90%，涂防老化变形保护膜。弹性好，承受压力达250kg。</p> <p>内部：采用优质实木框架，木材含水率10-12%，承受压力达200kg，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，框架主体榫结构，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物；高强度S形弹簧和高弹力绷。</p> |  | 2 | 个 | | | |
| 7 | 贵宾沙发 | 单人位 | <p>表层：采用优质牛皮覆面，厚度1.3-1.5mm，皮面柔软光泽度好，厚度适中，透气性强，富有弹性。</p> <p>泡棉：采用优质高回弹PU泡棉，座面密度≥35KG/m3，背密度≥30KG/m3，回弹性90%，涂防老化变形保护膜。弹性好，承受压力达250kg。</p> <p>内部：采用优质实木框架，木材含水率10-12%，承受压力达200kg，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，框架主体榫结构，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物；高强度S形弹簧和高弹力绷。</p> |  | 1 | 个 | | | |
| 8 | 茶几 | 1200*600*450 | <p>面料：优质胡桃木皮，拼缝精良，热压结实，保持张力一致，不易变形；</p> <p>基材：E1级中纤板，密度≥0.45-0.88G/M3；静曲强度≥23Mpa；内结合强度≥0.65Mpa 垂直握钉力≥1100N；甲醛释放量≤9MG/100G，符合E1环保标准。并达GB18580-2001，GB/T4897-92标准。</p> |  | 2 | 个 | | | |
| 9 | 方几 | 600*600*450 | <p>面料：优质胡桃木皮，拼缝精良，热压结实，保持张力一致，不易变形；</p> <p>基材：E1级中纤板，密度≥0.45-0.88G/M3；静曲强度≥23Mpa；内结合强度≥0.65Mpa 垂直握钉力≥1100N；甲醛释放量≤9MG/100G，符合E1环保标准。</p> |  | 1 | 个 | | | |
| 10 | 茶水柜 | 1200*400*800 | <p>面料：优质胡桃木皮，拼缝精良，热压结实，保持张力一致，不易变形；</p> <p>基材：E1级中纤板，密度≥0.45-0.88G/M3；静曲强度≥23Mpa；内结合强度≥0.65Mpa 垂直握钉力≥1100N；甲醛释放量≤9MG/100G，符合E1环保标准。</p> |  | 1 | 个 | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

注：1.以上参报价产品不限品牌，其功能达到或优于以上参数均可，竞谈文件注明品牌型号和详细参数。

2.入围供应商按照要求打样。

五、最终报价及相关文件要求：

(一) 报价文件格式

| 序号 | 产品名称 | 品牌 | 规格型号 | 详细技术参数 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 小计（元） | 备注 |
|----|------|----|------|--------|----|----|------------------|-------|----|
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | 合计 | | | 大写： | | | (小写：¥000,000.00) | | |

(二) 技术文件格式

| 序号 | 产品名称 | 品牌 | 规格型号 | 招标参考参数 | 投标产品参数 | 偏离 | 说明 | 备注 |
|----|------|----|------|--------|--------|----|----|----|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

投标相关文件要求：

1. 所有报价均以人民币最终报价，含设备费用、安装调试费、运费、清洁费、退换货费、税费(提供增值税普通发票)、售后服务等全部费用。报价文件中须提供详细报价清单并提供安装调试时间，并满足项目建设方案技术要求。

2. 竞谈人须在竞价文件中单独提供一份切实可行的售后服务承诺书，明确质保期内、外的服务条款。

3. 竞谈人在投标的同时请附上企业现行合法有效的营业执照原件（或营业执照公证件）及复印件（盖鲜章）以及售后服务承诺等相关证明。

4. 如竞谈单位法定代表人未能到现场参与，委托单位其他人员参与竞谈的，需提供法定代表人授权委托书及竞谈人在本公司购买的近 6 个月社保缴纳证明。

5. **★标书中报价文件和技术文件须分别单独封装；**其中报价文件含详细设备清单报价；技术文件中须含有资质、同类业绩合同、谈判代表的授权和社保、详细清单、技术参数偏离表、建设方案和售后服务方案等，**技术文件中不得有产品报价；**投标现场提供一份 U 盘存储的**资质、同类业绩合同、谈判代表的授权和社保等文件盖章件电子档。**

六、交货及货款的结算方式：

在合同签订后，严格按照院方指定的时间、地点安装调试完毕，并作好人员培训等相关工作，经验收合格后支付总货款的 95 %，余款 5%在质保期满后支付。

七、谈判有关说明：

1. 谈判地点：重庆人文科技学院后勤资产一楼会议室。

2. 谈判时间：2023年7月10日9时00分。

3. 有关规定：超过谈判截止时间、不密封的谈判文件或不按《谈判文件》规定提交相关资质的谈判，我处恕不接受。

八、联系人及联系方式：范老师 023-42460570

九、凡涉及本次谈判文件的解释权归竞争性谈判管理小组。

十、一切与谈判有关费用，均由竞价人自理。

十一、投标保证金：5,000.00 元（大写：伍仟元整）于开标前汇入如下账户：

单 位：重庆人文科技学院

开户行：工商银行合阳支行

账 号：31000 94009 02492 5680

★竞谈现场提供一份纸质投标保证金回执单

未中标的投标人的投标保证金将于定标后的7个工作日内予以退还（不计利息），中标人的投标保证金，自动转为履约保证金，采购方和使用单位对项目共同验收合格后退还投标保证金（不计利息）。

如投标人发生下列情况之一时，投标保证金不退还：

1. 中标人未能在规定期限内提交履约担保或签订合同协议。
2. 开标后投标人在投标有效期内撤回投标。
3. 投标人有违纪违规现象的。

第二部分 竞争性谈判相关附件

附件 1：买卖合同主要条款

买卖合同主要条款

甲方（买方）：

乙方（卖方）：

甲乙双方就甲方向乙方购买_____事宜，经友好协商一致，达成如下条款供双方遵守：

（注：以下内容为本买卖合同的主要条款）

一、标的物情况及价格

（二）合同总价格为（大写）：_____（小写：¥000,000.00），本价格包含产品（设备）价格、运输费、搬运费、质保期内售后服务费、退换货运费、清洁费、安装调试费（设备）、税金等全部费用在内，除本合同约定外，乙方不得要求甲方另行支付任何费用。

（三）乙方承诺本合同销售产品（设备）单价不高于乙方销售给第三人的价格或市场平均价格（含网络销售平台平均价格）。若甲方发现向乙方购买的产品（设备）单价高于第三人的购买价格或市场平均价格，则乙方按高出部分的两倍向甲方支付违约金。价格承诺期为____年__月__日起至____年__月__日止。

三、交货时间

甲乙双方签定合同后，乙方须在____年__月__日之前将甲方订购的产品送到甲方指定的地点（设备须在此期限按要求安装完毕，并能投入正常使用）并经甲方验收合格。否则每延迟一日，按合同价款的千分之五向甲方支付违约金。乙方逾期十日仍不能交货的，甲方有权解除合同，尚未支付的货款不予支付，已经支付的货款乙方须全额返还，同时乙方须按本合同交易总金额的 20%向甲方承担违约金。

六、付款方式

（一）乙方将全部产品（设备）送达甲方指定地点（设备须安装调试完毕），经甲方代表验收合格，在验收单上签字确认后，甲方向乙方支付合同总金额的 95%，质保期满后支付余款（因乙方未能按本合同约定提供售后质保服务，质保金应扣除部分除外）。

（四）在甲方支付合同款项前，乙方须向甲方送交合法有效的全额增值税**普通**发票。若乙方未按期送交合法有效的全额发票，则甲方付款时间自动顺延，甲方不承担延迟付款的任何责任。

七、售后服务

1、所有物品自验收合格之日起____年为质保期。质保期内产品（设备）出现质量问题，乙方必须无条件免费维修或更换。

2、乙方在质保期内接到甲方维修、换货、技术支持等售后服务需求的电话、短信息或电子邮件通知后，乙方需在 2 小时内作出售后服务承诺，并在 24 小时内上门服务。

（备注：《买卖合同》的其他条款详见届时双方签订的合同）

附件 2：谈判申请及声明

致：_____（竞争性谈判人）

根据贵方项目编号_____的谈判文件，我方正式提交响应性文件正本壹份，副本叁份。

据此函，签字人兹同意如下：

1. 我方同意提供贵方可能要求的与本次谈判有关的任何证据或资料。
2. 一旦我方成交，我方承诺将根据谈判文件与贵方签订书面合同，并严格履行合同义务。
3. 我方指派_____（姓名）（身份证号码：_____）为我方全权代表，代表我方参加贵方本次项目的竞争性谈判活动，负责处理与本次竞争性谈判相关的一切事宜。
4. 我方决不提供虚假材料谋取成交，决不采取不正当手段诋毁、排挤其他竞价人，决不与竞争性谈判人、其它竞价人恶意串通，决不向竞争性谈判人及谈判小组进行商业贿赂。如有违反，我方无条件同意贵方不退还我方已缴纳的竞争性谈判保证金，赔偿竞争性谈判人因此遭受的全部损失，并接受相关管理部门的处罚。

5. 与本申请有关的正式通讯地址为：

地 址：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

法定代表人（签字）：

竞价人（盖章）：

日 期：_____年____月____日

