

(二) 报价明细表 (三标段)

标段名称: 乌市第126中学教育集团专业教室家具类设备和学生课桌椅采购项目 (三标段)

标段编号: JTZB-2026-ZC005 (295-297、402、403) -03

1. 报价明细表汇总

序号	货物名称	规格型号及主要技术参数	数量 (标明单位)	产地及品牌	含税单价 (元)	含税总价 (元)	制造商名称
1	课桌椅项目	详见“课桌椅项目”	1项	新疆/美顺达	232000	232000	新疆美顺达实验室设备有限公司
	教师办公柜项目	详见“教师办公柜项目”	1项	新疆/美顺达	43500	43500	新疆美顺达实验室设备有限公司
	办公桌椅项目	详见“办公桌椅项目”	1项	新疆/美顺达	135000	135000	新疆美顺达实验室设备有限公司
	阅览室家具	详见“阅览室家具”	1项	新疆/美顺达	35000	35000	新疆美顺达实验室设备有限公司

报价包含货物所需的采购、运输、安装、质保期内维修等包含本项目的的所有相关费用,包含税金等,本项目交钥匙工程,产品根据学校教室实际情况安装、摆放到位;全室布电系统(铜芯24芯,耐压500V,高低压两路电缆线穿 ϕ 32mm, ϕ 20mmPVC管埋地(不含土建施工。))、布水系统(供水管采用 ϕ 25mm和 ϕ 20mmPPR热熔管,排水管采用 ϕ 50mm的硬质PVC管,连接实验室的三联水嘴采用高压软管(不含土建施工。))、地面(教室开槽及地面修复)、旧教室改造(拆除、清运、安装、修复等)等符合安全要求及采购人一切实际需求,采购人不再另行支付任何其他费用。

投标总报价: ¥445500.00元 (大写: 肆拾肆万伍仟伍佰元整)

2. 课桌椅项目

序号	货物名称	规格型号及主要技术参数	数量 (标明单位)	产地及品牌	含税单价 (元)	含税总价 (元)	制造商名称
1	学生课桌椅 (可升)	规格: 桌子尺寸 : 650mm × 450mm 1. 参考尺寸: 长 650mm × 宽 450mm × 高度可调节高度 (700~780) mm,	800套	新疆/美顺达	290	232000	新疆美顺达实验室



序号	货物名称	规格型号及主要技术参数	数量(标明单位)	产地及品牌	含税单价(元)	含税总价(元)	制造商名称
	降) 椅子尺寸:400mm×370mm×(380~460)mm 型号:MSD-KZ MSD-KY	<p>2. 桌面采用环保ABS塑料,一次注塑而成桌面。桌面靠胸部位置内弧、防挤压胸腔设计,前边沿带文具槽、水杯槽,具有防笔具滑落功能。(详见提供的学生课桌优点细节描述)</p> <p>3. 桌脚及脚套:优质冷轧钢管桌脚,采用ABS防爆塑料,保护桌脚不受碰撞。</p> <p>4. 桌腿:采用厚度1.5mm优质冷轧钢管制作而成,有升降托架。(详见提供的学生课桌优点细节描述)</p> <p>5. 桌斗:采用厚度0.8mm优质冷轧钢板,板材耐腐蚀试验乙酸盐雾试验-连续喷雾700h耐腐蚀等级10级;中性盐雾试验700h,达到10级;铜盐加速乙酸盐雾试验700h,达到10级;金属喷漆涂层硬度5H;金属喷漆(塑)涂层-附着力0级;桌斗底部设有漏水孔。桌斗深度345mm、高度155mm,桌斗尺寸与桌面相匹配。(详见提供的冷轧钢板符合QB/T 3827-1999、QB/T3832-1999、GB/T 3325-2024、GB/T9286-2021、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、GB/T 700-2006、GB/T 228.1-2021、GB/T 1740-2007、QB/T 1951.2-2013、GB18584-2024标准(外观性能、产品表面理化性能、涂层厚度、耐腐蚀试验、化学成分、力学性能、有害物质限量)检测报告)</p> <p>6、连接加强梁:采用30*20*1.5mm厚矩形钢管,钢管漆膜硬度5H;附着力1级;乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾180h,耐腐蚀等级10级,保护等级10级,中性盐雾试验(NSS)连续喷雾180h,耐腐蚀等级10级,保护等级10级,晶间腐蚀E法,样品经20h晶间腐蚀试验后,试样表面未见因晶间腐蚀产生的裂纹。耐霉菌性,宛氏拟青霉0级,(详见提供的钢管符合GB/T 1741-2020、GB/T 228.1-2021、GB/T 4336-2016、GB/T 1732-2020、QB/T 1950-2013、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999、QB/T 3826-1999、QB/T 3832-1999、GB/T 4334-2020标准(金属件外观性能、乙酸盐雾试验(ASS)、中性盐雾试验(NSS)、漆膜硬度5H、附着力、耐盐浴、化学成分、抗拉强度、断后伸长率、屈服强度、耐霉菌性)检测报告)</p> <p>7、前档板:采用0.8mm厚冷轧钢板。板材耐腐蚀试验乙酸盐雾试验-连续喷雾700h耐腐蚀等级10级;中性盐雾试验700h,达到10级;铜盐加速乙酸盐雾试验700h,达到10级;金属喷漆涂层硬度5H;金属喷漆(塑)涂层-附着力0级;(详见提供的冷轧钢板符合QB/T 3827-1999、</p>					设备有限公司



序号	货物名称	规格型号及主要技术参数	数量(标明单位)	产地及品牌	含税单价(元)	含税总价(元)	制造商名称
		<p>QB/T3832-1999、GB/T 3325-2024、GB/T9286-2021、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、GB/T 700-2006、GB/T 228.1-2021、GB/T 1740-2007、QB/T 1951.2-2013、GB18584-2024 标准(外观性能、产品表面理化性能、涂层厚度、耐腐蚀试验、化学成分、力学性能、有害物质限量)检测报告)</p> <p>▲投标人须供具备国家认可检测资质的检测机构出具桌子检测报告,检测报告须带有二维码可查询;(▲详见提供的课桌(含塑料件)符合 GB/T 35607-2024、GB/T 3325-2024、GB/T 2423.18-2021、GB 6675.4-2014、GB/T 40906-2021 标准(外观性能、产品有害物质、邻苯二甲酸酯、多环芳烃、安全性能、交变盐雾试验)检测报告)</p> <p>椅子</p> <p>参考尺寸:长 400mm×宽 370mm×高(380~460)mm,可调节高度,</p> <p>1. 椅座、靠背:采用 ABS 塑料一次注塑而成,邻苯二甲酸酯《DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP 的总量)未检出;多环芳烃中苯并[a]芘未检出;18 种多环芳烃(PAH)总量未检出;靠背尺寸 400*345mm,。椅座尺寸 400*370mm。设计符合人体力学原理。(详见提供的座板符合 GB/T 1043.1-2008、GB/T 12000-2017、GB/T 32487-2016、GB/T 40906-2021 标准邻苯二甲酸酯、多环芳烃、简支梁冲击性能的测定、盐雾暴露周期 100h 质量变化率)检测报告、背板符合 GB/T 1043.1-2008、GB/T 12000-2017、GB/T 32487-2016、GB/T 40906-2021 标准邻苯二甲酸酯、多环芳烃、简支梁冲击性能的测定、盐雾暴露周期 100h 质量变化率)检测报告)</p> <p>2. 椅腿:采用厚度 1.2mm 优质冷轧钢管制作而成。钢管漆膜硬度 5H;附着力 1 级;乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾 180h,耐腐蚀等级 10 级,保护等级 10 级,中性盐雾试验(NSS)连续喷雾 180h,耐腐蚀等级 10 级,保护等级 10 级,晶间腐蚀 E 法,样品经 20h 晶间腐蚀试验后,试样表面未见因晶间腐蚀产生的裂纹。耐霉菌性,宛氏拟青霉 0 级,(详见提供的钢管符合 GB/T 1741-2020、GB/T 228.1-2021、GB/T 4336-2016、GB/T 1732-2020、QB/T 1950-2013、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999、QB/T 3826-1999、QB/T 3832-1999、GB/T 4334-2020 标准(金属件外观性能、乙酸盐雾试验(ASS)、中性盐雾试验(NSS)、漆膜硬度 5H、附着力、耐盐浴、化学成分、抗拉强度、断后伸长率、屈服强度、耐霉菌性)检测报告)</p>					

序号	货物名称	规格型号及主要技术参数	数量(标明单位)	产地及品牌	含税单价(元)	含税总价(元)	制造商名称
		<p>3. 脚套：采用ABS防爆塑料。</p> <p>▲投标人提供具备国家认可检测资质的检测机构出具椅子检测报告，检测报告须带有二维码可查询；（▲详见提供的课椅符合GB/T 3325-2024、GB 18584-2024、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、GB/T 1741-2020、GB/T 35607-2024、QB/T 4071-2021、GB/T 3324-2024标准（外观要求、主要尺寸和尺寸偏差、形状和位置公差、理化性能、力学性能、耐久性、安全要求、耐霉菌性、产品有害物质限量、多环芳烃）检测报告）</p>					
<p>报价包含货物所需的采购、运输、安装、质保期内维修等包含本项目的的所有相关费用,包含税金等, 本项目交钥匙工程, 产品根据学校教室实际情况安装、摆放到位; 全室布电系统(铜芯24芯, 耐压500V, 高低压两路电缆线穿ϕ32mm, ϕ20mmPVC管埋地(不含土建施工。)、布水系统(供水管采用ϕ25mm和ϕ20mmPPR热熔管, 排水管采用ϕ50mm的硬质PVC管, 连接实验室的三联水嘴采用高压软管(不含土建施工。)、地面(教室开槽及地面修复)、旧教室改造(拆除、清运、安装、修复等)等符合安全要求及采购人一切实际需求, 采购人不再另行支付任何其他费用。</p> <p>投标总报价: ¥232000.00元(大写: 贰拾叁万贰仟元整)</p>							

3. 教师办公柜项目

序号	货物名称	规格型号及主要技术参数	数量(标明单位)	产地及品牌	含税单价(元)	含税总价(元)	制造商名称
1	教室办公柜	<p>规格 900*480*1850</p> <p>规格: 900*480*1850 型号: MSD-BGG-1</p> <p>1. 柜体采用 0.8mm 厚的冷轧钢板模压成型, 底部做加强筋处理, 增强隔板承重性, 符合 QB/T 3826-1999+QB/T 3832-1999: 中性盐雾试验 700h, 镀(涂)层对基体的保护等级 10 级, 测试结果合格; 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级 10 级, 测试结果合格; QB/T 3827-1999+QB/T 3832-1999: 乙酸盐雾试验 700h, 镀(涂)层对基体的保护等级 10 级, 测试结果合格; 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级 10 级, 测试结果合格; GB/T 35607-2024: 可迁移元素[铅(Pb) \leq 60mg/kg、测试结果未检出; 镉(Cd) \leq 50mg/kg、测试结果未检出; 铬(Cr) \leq 25mg/kg、汞(Hg) \leq 25mg/kg、测试结果未检出; 砷(As) \leq 20mg/kg、测试结果未检出; 钡(Ba) \leq 40mg/kg、测试结果未检出; 锑(Sb) \leq 40mg/kg、测试结果未检出; 硒(Se) \leq 100mg/kg], 测试结果未检出; GB/T 700-2006: 屈服强度 ReL \leq 280MPa, 测试结果 279MPa; 抗拉强度 Rm270~400MPa, 测试结果 436MPa; 断后伸长率 A80mm \geq 30%, 测试结果 33%; GB/T 6462-2005: 覆盖层平均厚度 60~100 μm, 测试结果 102 μm, GB/T 1741-2020: 黑曲霉, 耐霉菌性等级 0 级, 测试结果</p>	30个	新疆/美顺达	725	21750	新疆美顺达实验室设备有限公司

序号	货物名称	规格型号及主要技术参数	数量(标明单位)	产地及品牌	含税单价(元)	含税总价(元)	制造商名称
		<p>合格；金属喷漆涂层硬度 5H；金属喷漆(塑)涂层—附着力 0 级；（详见提供的冷轧钢板符合 QB/T 3827-1999、QB/T3832-1999、GB/T 3325-2024、GB/T9286-2021、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、GB/T 700-2006、GB/T 228.1-2021、GB/T 1740-2007、QB/T 1951.2-2013、GB18584-2024 标准（外观性能、产品表面理化性能、涂层厚度、耐腐蚀试验、化学成分、力学性能、有害物质限量）检测报告）</p> <p>2. 结构：柜体边框厚度 30mm，背板采用整张板材四周折边与侧板、顶板、底板焊接，增加柜体强度及提高柜体稳定性，柜门内装有 PVC60° 本色（一级）减震垫，以减轻关门时的噪音；（详见提供的教室办公柜优点细节描述）</p> <p>3. 文件柜上面对开玻璃门，带两块隔板，下面对开铁皮门，带一块隔板。可放标准档案盒，内凹扣手；扣手规格 110*30mm；</p> <p>4. 合页采用可拆卸隐藏式静音镀锌合页，不接受插销或单轴合页；功能：耐久性 310000 次（所有组件或结合处不应断裂；通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动；所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损；固定组件不应松动；所有组件的功能不应损害；杯状暗铰链及其组件应能正常工作）；操作力：耐久测试前打开力:6N,耐久测试后打开力 10N,耐久测试前关闭力:3N,耐久测试后关闭力:5N），下沉量：安装 A 型试验门时，下沉量为 1.2mm,（详见提供的铰链/合页符合 QB/T 2189-2013、GB/T 6394-2017、GB/T 17897-2016、GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、QB/T 3826-1999、QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准（外观性能、不锈钢三氯化铁点腐蚀、过载、功能、铜加速乙酸盐雾试验、中性盐雾试验、乙酸盐雾试验）检测报告、门铰符合 QB/T 2189-2013 标准（垂直静载荷、水平静载荷、操作力、耐久性、下沉量、耐腐蚀）检测报）</p> <p>5. 钢制件外表面处理工艺：全部采用除油、除锈、磷化、清洗、静电喷涂；外观：焊接与连接部位牢固、可靠，产品外露部件均无尖锐棱角；钢制件外表面塑粉（喷涂粉末）符合 HG/T 2006-2022《热固性粉末涂料》标准，筛余物 125 μm；金属喷漆（塑）涂层，附着力 0 级；可溶性重金属含量：铅（Pb）、镉 Cd、铬 Cr、汞 Hg 未检出；耐腐蚀等级：镀层本身的耐腐蚀等级 10 级；镀层对基体的保护等级 10 级；乙酸盐雾试验，镀层本身的耐腐蚀等级 10 级；镀层对基体的保护等级 10 级；（详见提供的粉末涂料（塑</p>					

序号	货物名称	规格型号及主要技术参数	数量(标明单位)	产地及品牌	含税单价(元)	含税总价(元)	制造商名称
		<p>粉)符合QB/T 3827-1999、HG/T 2006-2022、QB/T3832-1999、GB18581-2020、QB/T3826-1999标准(I型I类热固性粉末涂料的要求、涂料中有害物质限量、中性盐雾试验(NSS)、乙酸盐雾试验(ASS)检测报告)</p> <p>6.外形尺寸偏差-高度为1800mm(±5%);钢板厚度0.8mm,GB/T 3325-2024;产品主要尺寸及偏差-净深390mm(±5%);形状和位置公差(测试结果合格)、外观性能(测试结果合格)、结构安全(测试结果合格);表面理化性能-金属喷漆(塑)涂层冲击强度冲击高度400mm,应无剥落、裂纹、皱纹;测试结果合格;耐盐浴划道两侧3mm外,应无起泡、锈蚀、剥落和起皱等现象;测试结果合格;附着力0级,测试结果合格;(详见提供的文件柜符合GB/T 3325-2024、GB/T 35607-2024、QB/T 1097-2010、GB 28008-2024、GB/T 9286-2021、GB/T 1732-2020、QB/T 1950-2024、GB/T 6739-2022、GB/T 10357.5-2023、GB/T 10357.4-2023标准(主要尺寸及偏差、形状和位置公差、外观性能、结构安全、安全性能、面理化性能、力学性能、环境属性、产品寿命、有害物质限量)检测报告)</p> <p>7.颜色:浅灰。</p> <p>▲投标人提供具备国家认可检测资质的检测机构出具文件柜检测报告,检测报告须带有二维码可查询。(▲详见提供的文件柜符合GB/T 3325-2024、GB/T 35607-2024、QB/T 1097-2010、GB 28008-2024、GB/T 9286-2021、GB/T 1732-2020、QB/T 1950-2024、GB/T 6739-2022、GB/T 10357.5-2023、GB/T 10357.4-2023标准(主要尺寸及偏差、形状和位置公差、外观性能、结构安全、安全性能、面理化性能、力学性能、环境属性、产品寿命、有害物质限量)检测报告)</p>					
2	教室办公柜	<p>规格:900*480*1850 型号:MSD-BGG-2</p> <p>1.柜体采用0.8mm厚的冷轧钢板模压成型,底部做加强筋处理,增强隔板承重性,符合QB/T 3826-1999+QB/T 3832-1999;中性盐雾试验700h,镀(涂)层对基体的保护等级10级,测试结果合格;镀(涂)层本身的耐腐蚀等级10级,测试结果合格;QB/T 3827-1999+QB/T 3832-1999:乙酸盐雾试验700h,镀(涂)层对基体的保护等级10级,测试结果合格;镀(涂)层本身的耐腐蚀等级10级,测试结果合格;GB/T 35607-2024:可</p>	30个	新疆/美顺达	725	21750	新疆美顺达实验室设备有限公司



序号	货物名称	规格型号及主要技术参数	数量(标明单位)	产地及品牌	含税单价(元)	含税总价(元)	制造商名称
		<p>迁移元素[铅(Pb) ≤60mg/kg、测试结果未检出；镉(Cd) ≤50mg/kg、测试结果未检出；铬(Cr) ≤25mg/kg、汞(Hg) ≤25mg/kg、测试结果未检出；砷(As) ≤20mg/kg、测试结果未检出；钡(Ba) ≤40mg/kg、测试结果未检出；锑(Sb) ≤40mg/kg、测试结果未检出；硒(Se) ≤100mg/kg]，测试结果未检出；GB/T 700-2006：屈服强度 ReL ≤280MPa，测试结果 279MPa；抗拉强度 Rm270~400MPa，测试结果 436MPa；断后伸长率 A80mm ≥30%，测试结果 33%；GB/T 6462-2005：覆盖层平均厚度 60~100 μm，测试结果 102 μm，GB/T 1741-2020：黑曲霉，耐霉菌性等级 0 级，测试结果合格；金属喷漆涂层硬度 5H；金属喷漆(塑)涂层—附着力 0 级；（详见提供的冷轧钢板符合 QB/T 3827-1999、QB/T3832-1999、GB/T 3325-2024、GB/T9286-2021、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、GB/T 700-2006、GB/T 228.1-2021、GB/T 1740-2007、QB/T 1951.2-2013、GB18584-2024 标准（外观性能、产品表面理化性能、涂层厚度、耐腐蚀试验、化学成分、力学性能、有害物质限量）检测报告）</p> <p>2. 结构：柜体边框厚度 30mm，背板采用整张板材四周折边与侧板、顶板、底板焊接，增加柜体强度及提高柜体稳定性，柜门内装 PVC60° 本色（一级）减震垫，以减轻关门时的噪音；（详见提供的教室办公柜优点细节描述）</p> <p>3. 文件柜上面对开玻璃门，带两块隔板，下面对开铁皮门，带一块隔板。可放标准档案盒，内凹扣手；扣手规格 110*30mm；</p> <p>4. 合页采用可拆卸隐藏式静音镀锌合页，不接受插销或单轴合页；功能：耐久性 310000 次（所有组件或结合处不应断裂；通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动；所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损；固定组件不应松动；所有组件的功能不应损害；杯状暗铰链及其组件应能正常工作）；操作力：耐久测试前打开力：6N，耐久测试后打开力 10N，耐久测试前关闭力：3N，耐久测试后关闭力：5N），下沉量：安装 A 型试验门时，沉下量为 1.2mm，（详见提供的铰链/合页符合 QB/T 2189-2013、GB/T 6394-2017、GB/T 17897-2016、GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、QB/T 3826-1999、QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准（外观性能、不锈钢三氯化铁点腐蚀、过载、功能、铜加速乙酸盐雾试验、中性盐雾试验、乙酸盐雾试验）检测报告、门铰符合 QB/T 2189-2013 标准</p>					



序号	货物名称	规格型号及主要技术参数	数量(标明单位)	产地及品牌	含税单价(元)	含税总价(元)	制造商名称
		<p>(垂直静载荷、水平静载荷、操作力、耐久性、下沉量、耐腐蚀)检测报)</p> <p>5. 钢制件外表面处理工艺:全部采用除油、除锈、磷化、清洗、静电喷涂;外观:焊接与连接部位牢固、可靠,产品外露部件均无尖锐棱角;钢制件外表面塑粉(喷涂粉末)符合HG/T 2006-2022《热固性粉末涂料》标准,筛余物125μm;金属喷漆(塑)涂层,附着力0级;可溶性重金属含量:铅(Pb)、镉Cd、铬Cr、汞Hg未检出;耐腐蚀等级:镀层本身的耐腐蚀等级10级;镀层对基体的保护等级10级;乙酸盐雾试验,镀层本身的耐腐蚀等级10级;镀层对基体的保护等级10级;(详见提供的粉末涂料(塑粉)符合QB/T 3827-1999、HG/T 2006-2022、QB/T3832-1999、GB18581-2020、QB/T3826-1999标准(I型1类热固性粉末涂料的要求、涂料中有害物质限量、中性盐雾试验(NSS)、乙酸盐雾试验(ASS)检测报告)</p> <p>6. 外形尺寸偏差-高度为1800mm(\pm5%);钢板厚度0.8mm,GB/T 3325-2024;产品主要尺寸及偏差-净深390mm(\pm5%);形状和位置公差(测试结果合格)、外观性能(测试结果合格)、结构安全(测试结果合格);表面理化性能-金属喷漆(塑)涂层冲击强度冲击高度400mm,应无剥落、裂纹、皱纹;测试结果合格;耐盐浴划道两侧3mm外,应无起泡、锈蚀、剥落和起皱等现象;测试结果合格;附着力0级;测试结果合格;(详见提供的文件柜符合GB/T 3325-2024、GB/T 35607-2024、QB/T 1097-2010、GB 28008-2024、GB/T 9286-2021、GB/T 1732-2020、QB/T 1950-2024、GB/T 6739-2022、GB/T 10357.5-2023、GB/T 10357.4-2023标准(主要尺寸及偏差、形状和位置公差、外观性能、结构安全、安全性能、面理化性能、力学性能、环境属性、产品寿命、有害物质限量)检测报告)</p> <p>7. 颜色:浅灰。</p> <p>▲投标人提供具备国家认可检测资质的检测机构出具文件柜检测报告,检测报告须带有二维码可查询。(▲详见提供的文件柜符合GB/T 3325-2024、GB/T 35607-2024、QB/T 1097-2010、GB 28008-2024、GB/T 9286-2021、GB/T 1732-2020、QB/T 1950-2024、GB/T 6739-2022、GB/T 10357.5-2023、GB/T 10357.4-2023标准(主要尺寸及偏差、形状和位置公差、外观性能、结构安全、安全性能、面理化性能、力学性能、环境属性、产品寿命、有害物质限量)检测报告)</p>					

序号	货物名称	规格型号及主要技术参数	数量(标明单位)	产地及品牌	含税单价(元)	含税总价(元)	制造商名称
<p>报价包含货物所需的采购、运输、安装、质保期内维修等包含本项目的的所有相关费用,包含税金等,本项目交钥匙工程,产品根据学校教室实际情况安装、摆放到位;全室布电系统(铜芯24芯,耐压500V,高低压两路电缆线穿ϕ32mm,ϕ20mmPVC管埋地(不含土建施工。))、布水系统(供水管采用ϕ25mm和ϕ20mmPPR热熔管,排水管采用ϕ50mm的硬质PVC管,连接实验室的三联水嘴采用高压软管(不含土建施工。))、地面(教室开槽及地面修复)、旧教室改造(拆除、清运、安装、修复等)等符合安全要求及采购人一切实际需求,采购人不再另行支付任何其他费用。</p> <p>投标总报价: ¥43500.00元(大写:肆万叁仟伍佰元整)</p>							

4. 办公桌椅项目

序号	货物名称	规格型号及主要技术参数	数量(标明单位)	产地及品牌	含税单价(元)	含税总价(元)	制造商名称
1	教师办公桌椅	<p>规格: 办公桌: 1400*700*760mm 办公椅: 常规型号: MSD-BGZ-1 MSD-BGY-1</p> <p>办公桌规格: 1400*700*760 基材: 柜体采用 0.8 厚的冷轧板, 板材耐腐蚀试验乙酸盐雾试验-连续喷雾 700h 耐腐蚀等级 10 级; 中性盐雾试验 700h, 达到 10 级; 铜盐加速乙酸盐雾试验 700h, 达到 10 级; 金属喷漆涂层硬度 5H; 金属喷漆(塑)涂层-附着力 0 级; (详见提供的冷轧钢板符合 QB/T 3827-1999、QB/T3832-1999、GB/T 3325-2024、GB/T9286-2021、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、GB/T 700-2006、GB/T 228.1-2021、GB/T 1740-2007、QB/T 1951.2-2013、GB18584-2024 标准(外观性能、产品表面理化性能、涂层厚度、耐腐蚀试验、化学成分、力学性能、有害物质限量)检测报告); 设计合理, 五金件坚固耐用, 桌面采用防火板前圆三边直, 木纹色, 基材采用优质三聚氰胺板, 材料中含水率 7.3%; 有害物质: 甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)未检出; 密度高且均匀, (详见提供的三聚氰胺饰面板符合 GB/T 15102-2017、GB 6675.4-2014、GB 18580-2017、GB/T 29899-2013、GB 18584-2024、GB/T 35601-2024、GB/T 39600-2021 标准(外观质量、规格尺寸及偏差、静曲强度、弹性模量、内结合强度、含水率、密度、2h 吸水厚度膨胀率、握螺钉力、表面胶合强度、表面耐冷热循环、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、表面耐水蒸气、耐光色牢度、甲醛释放量、挥发性有机化合物释放浓度(7d)、可迁移有害元素限量)检测报告); 截面采用 2mmPVC 自动封边, 封边条中多溴联苯未检出; 多溴联</p>	60套	新疆/美顺达	900	54000	新疆美顺达实验室设备有限公司



序号	货物名称	规格型号及主要技术参数	数量(标明单位)	产地及品牌	含税单价(元)	含税总价(元)	制造商名称
		<p>苯醚未检出；邻苯二甲酸酯的总含量未检出；氯乙烯单体未检出；设计合理结实耐用。（详见提供的封边条符合 QB/T 4463-2013、GB 8624-2012、GB/T 31402-2023 标准（规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能、有害物质限量、燃烧性能 B1 级、表面抗菌活性）检测报告）</p> <p>滑轨：采用三节消音滚珠导轨，耐腐蚀，承重，经久耐用；导轨下沉量为抽屉导轨拉出长度的 2%；乙酸盐雾试验（连续喷雾 168 小时及以上，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级 10 级，镀（涂）层对基体的保护等级 10 级；中性盐雾试验（连续喷雾 168 小时及以上，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级 10 级，镀（涂）层对基体的保护等级 10 级；（详见提供的滑轨（导轨）符合 QB/T 3827-1999、QB/T 2454-2013、QB/T 3826-1999、GB/T 3325-2024、QB/T 3832-1999 标准（外观性能、过载、功能、乙酸盐雾试验、中性盐雾试验）检测报告）</p> <p>铰链：柜门铰链采用合金铰链，自动闭合使用寿命高达 10 万次。测试结果耐久性 310000 次（所有组件或结合处不应断裂；通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动；所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损；固定组件不应松动；所有组件的功能不应损害；杯状暗铰链及其组件应能正常工作）；功能：操作力：耐久测试前打开力：6N，耐久测试后打开力 10N，耐久测试前关闭力：3N，耐久测试后关闭力：5N），下沉量：安装 A 型试验门时，沉下量为 1.2mm。（详见提供的铰链/合页符合 QB/T 2189-2013、GB/T 6394-2017、GB/T 17897-2016、GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、QB/T 3826-1999、QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准（外观性能、不锈钢三氯化铁点腐蚀、过载、功能、铜加速乙酸盐雾试验、中性盐雾试验、乙酸盐雾试验）检测报告、门铰符合 QB/T 2189-2013 标准（垂直静载荷、水平静载荷、操作力、耐久性、下沉量、耐腐蚀）检测报告）</p> <p>结构：左侧挡板落地，底部带调平脚，右侧柜体，上部为抽屉，下部单开门机箱柜，桌面预留穿线孔，桌面厚度 25mm；</p> <p>颜色：可选</p> <p>▲投标人提供具备国家认可检测资质的检测机构出具办公桌检测报告，检测报告须带有二维码可查询；(▲详见提供的办公桌符合 GB/T 3324-2024、GB/T 3325-2024、GB 18584-2024、GB/T 35607-2024 标准（形状和位置</p>					

序号	货物名称	规格型号及主要技术参数	数量(标明单位)	产地及品牌	含税单价(元)	含税总价(元)	制造商名称
		<p>公差、主要尺寸及偏差、外观性能、安全性能、理化性能、力学性能、有害物质限量、环境属性)检测报告)</p> <p>办公椅: 电镀弓形钢架厚度 2.0 的优质方管, 网布椅面, 采用优质专业办公网眼布饰面, 甲醛含量未检出; 染色牢度: 4-5 级, 耐水(变色、沾色)、4-5 级, 耐酸汗渍(变色、沾色)、4-5 级, 耐碱汗渍(变色、沾色)、4-5 级, 耐唾液(变色、沾色)、4-5 级, 耐干摩擦 4-5 级, 均检测合格; 无异味; 可分解致痛芳香胺染料未检出; 高靠背带头枕, 韧性好抗老化。(详见提供的高弹性网布符合 GB 17927-2024、GB 18401-2010、GB/T 18885-2020、GB/T 35611-2017、FZ/T 62024-2014 标准(染色牢度、可分解芳香胺、甲醛含量、耐干摩擦色牢度、阻燃等级 I 级、撕裂强度、拉伸强度)检测报告)</p> <p>海绵: 采用高密度高回弹阻燃海绵, 65%/25%压陷比 3.0%; 拉伸强度 179.8kPa; 断裂伸长率 198.6%; 撕裂强度 4.2N/cm; 75%压缩永久变形 2.0%; (详见提供的海绵符合 QB/T 2080-2018、QB/T 1952.1-2023、GB/T 10802-2023、GB 17927.1-2011、HJ 2547-2016、QB/T 2280-2016、QB/T 4371-2012 标准(感官、产品用料、加工、性能要求、TVOC、甲醛释放量、抗菌性能、抗引燃特性-阴燃的香烟、游离甲醛)检测报告)</p> <p>(详见提供的办公椅符合 QB/T 2280-2016、GB/T 3325-2024、GB/T 35607-2024 标准(形状和位置公差、主要尺寸和偏差、外观、力学性能、产品寿命、表面理化性能、甲醛释放量、有害物质限量)检测报告)</p>					
2	教师办公桌椅	<p>规格: 办公桌: 1400*700*760mm</p> <p>办公椅: 常规型号: MSD-BGZ-2 MSD-BGY-2</p> <p>办公桌规格: 1400*700*760</p> <p>基材: 柜体采用 0.8 厚的冷轧板, 板材耐腐蚀试验乙酸盐雾试验-连续喷雾 700h 耐腐蚀等级 10 级; 中性盐雾试验 700h, 达到 10 级; 铜盐加速乙酸盐雾试验 700h, 达到 10 级; 金属喷漆涂层硬度 5H; 金属喷漆(塑)涂层-附着力 0 级; (详见提供的冷轧钢板符合 QB/T 3827-1999、QB/T3832-1999、GB/T 3325-2024、GB/T9286-2021、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、GB/T 700-2006、GB/T 228.1-2021、GB/T 1740-2007、QB/T 1951.2-2013、GB18584-2024 标准(外观性能、产品表面理化性能、涂层厚度、耐腐蚀试验、化学成分、力学性能、有害物质限量)检测报告); 设计合理, 五金件坚固耐用, 桌面采用防火板前圆三边直, 木纹色, 基材</p>	30套	新疆/美顺达	900	27000	新疆美顺达实验室设备有限公司

序号	货物名称	规格型号及主要技术参数	数量(标明单位)	产地及品牌	含税单价(元)	含税总价(元)	制造商名称
		<p>采用优质三聚氰胺板，材料中含水率 7.3%；有害物质：甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)未检出；密度高且均匀，（详见提供的三聚氰胺饰面板符合 GB/T 15102-2017、GB 6675.4-2014、GB 18580-2017、GB/T 29899-2013、GB 18584-2024、GB/T 35601-2024、GB/T 39600-2021 标准（外观质量、规格尺寸及偏差、静曲强度、弹性模量、内结合强度、含水率、密度、2h 吸水厚度膨胀率、握螺钉力、表面胶合强度、表面耐冷热循环、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、表面耐水蒸气、耐光色牢度、甲醛释放量、挥发性有机化合物释放浓度(7d)、可迁移有害元素限量)检测报告)；截面采用 2mmPVC 自动封边，封边条中多溴联苯未检出；多溴联苯醚未检出；邻苯二甲酸酯的总含量未检出；氯乙烯单体未检出；设计合理结实耐用。（详见提供的封边条符合 QB/T 4463-2013、GB 8624-2012、GB/T 31402-2023 标准（规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能、有害物质限量、燃烧性能 B1 级、表面抗菌活性）检测报告）</p> <p>滑轨：采用三节消音滚珠导轨，耐腐蚀，承重，经久耐用；导轨下沉量为抽屉导轨拉出长度的 2%；乙酸盐雾试验（连续喷雾 168 小时及以上，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级 10 级，镀（涂）层对基体的保护等级 10 级；中性盐雾试验（连续喷雾 168 小时及以上，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级 10 级，镀（涂）层对基体的保护等级 10 级；（详见提供的滑轨（导轨）符合 QB/T 3827-1999、QB/T 2454-2013、QB/T 3826-1999、GB/T 3325-2024、QB/T 3832-1999 标准（外观性能、过载、功能、乙酸盐雾试验、中性盐雾试验）检测报告）</p> <p>铰链：柜门铰链采用合金铰链，自动闭合使用寿命高达 10 万次。测试结果耐久性 310000 次（所有组件或结合处不应断裂；通过手触证实，用于紧固的组件不应松动；所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损；固定组件不应松动；所有组件的功能不应损害；杯状暗铰链及其组件应能正常工作）；功能：操作力：耐久测试前打开力：6N，耐久测试后打开力 10N，耐久测试前关闭力：3N，耐久测试后关闭力：5N），下沉量：安装 A 型试验门时，下沉量为 1.2mm，（详见提供的铰链/合页符合 QB/T 2189-2013、GB/T 6394-2017、GB/T 17897-2016、GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、QB/T 3826-1999、QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999</p>					

序号	货物名称	规格型号及主要技术参数	数量(标明单位)	产地及品牌	含税单价(元)	含税总价(元)	制造商名称
		<p>标准(外观性能、不锈钢三氯化铁点腐蚀、过载、功能、铜加速乙酸盐雾试验、中性盐雾试验、乙酸盐雾试验)检测报告、门铰符合QB/T 2189-2013标准(垂直静载荷、水平静载荷、操作力、耐久性、下沉量、耐腐蚀)检测报告)</p> <p>结构:左侧挡板落地,底部带调平脚,右侧柜体,上部为抽屉,下部单开门机箱柜,桌面预留穿线孔,桌面厚度25mm;</p> <p>颜色:可选</p> <p>▲投标人提供具备国家认可检测资质的检测机构出具办公桌检测报告,检测报告须带有二维码可查询;(▲详见提供的办公桌符合GB/T 3324-2024、GB/T 3325-2024、GB 18584-2024、GB/T 35607-2024标准(形状和位置公差、主要尺寸及偏差、外观性能、安全性能、理化性能、力学性能、有害物质限量、环境属性)检测报告)</p> <p>办公椅:电镀弓形钢架厚度2.0的优质方管,网布椅面,采用优质专业办公网眼布饰面,甲醛含量未检出;染色牢度:4-5级,耐水(变色、沾色)、4-5级,耐酸汗渍(变色、沾色)、4-5级,耐碱汗渍(变色、沾色)、4-5级,耐唾液(变色、沾色)、4-5级,耐干摩擦4-5级,均检测合格;无异味;可分解致痛芳香胺染料未检出;高靠背带头枕,韧性好抗老化。(详见提供的高弹性网布符合GB 17927-2024、GB 18401-2010、GB/T 18885-2020、GB/T 35611-2017、FZ/T 62024-2014标准(染色牢度、可分解芳香胺、甲醛含量、耐干摩擦色牢度、阻燃等级I级、撕裂强度、拉伸强度)检测报告)</p> <p>海绵:采用高密度高回弹阻燃海绵,65%/25%压陷比3.0%;拉伸强度179.8kPa;断裂伸长率198.6%;撕裂强度4.2N/cm;75%压缩永久变形2.0%;(详见提供的海绵符合QB/T 2080-2018、QB/T 1952.1-2023、GB/T 10802-2023、GB 17927.1-2011、HJ 2547-2016、QB/T 2280-2016、QB/T 4371-2012标准(感官、产品用料、加工、性能要求、TVOC、甲醛释放量、抗菌性能、抗引燃特性-阴燃的香烟、游离甲醛)检测报告)</p> <p>(详见提供的办公椅符合QB/T 2280-2016、GB/T 3325-2024、GB/T 35607-2024标准(形状和位置公差、主要尺寸和偏差、外观、力学性能、产品寿命、表面理化性能、甲醛释放量、有害物质限量)检测报告)</p>					

序号	货物名称	规格型号及主要技术参数	数量(标明单位)	产地及品牌	含税单价(元)	含税总价(元)	制造商名称
3	教师办公桌椅	<p>规格：办公桌：1400*700*760mm 办公椅：常规型号：MSD-BGZ-3 MSD-BGY-3</p> <p>办公桌规格：1400*700*760 基材：柜体采用0.8厚的冷轧板，板材耐腐蚀试验乙酸盐雾试验-连续喷雾700h耐腐蚀等级10级；中性盐雾试验700h，达到10级；铜盐加速乙酸盐雾试验700h，达到10级；金属喷漆涂层硬度5H；金属喷漆(塑)涂层-附着力0级；（详见提供的冷轧钢板符合QB/T 3827-1999、QB/T3832-1999、GB/T 3325-2024、GB/T9286-2021、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、GB/T 700-2006、GB/T 228.1-2021、GB/T 1740-2007、QB/T 1951.2-2013、GB18584-2024标准（外观性能、产品表面理化性能、涂层厚度、耐腐蚀试验、化学成分、力学性能、有害物质限量）检测报告）；设计合理，五金件坚固耐用，桌面采用防火板前圆三边直，木纹色，基材采用优质三聚氰胺板，材料中含水率7.3%；有害物质：甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)未检出；密度高且均匀，（详见提供的三聚氰胺饰面板符合GB/T 15102-2017、GB 6675.4-2014、GB 18580-2017、GB/T 29899-2013、GB 18584-2024、GB/T 35601-2024、GB/T 39600-2021标准（外观质量、规格尺寸及偏差、静曲强度、弹性模量、内结合强度、含水率、密度、2h吸水厚度膨胀率、握螺钉力、表面胶合强度、表面耐冷热循环、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、表面耐水蒸气、耐光色牢度、甲醛释放量、挥发性有机化合物释放浓度(7d)、可迁移有害元素限量）检测报告）；截面采用2mmPVC自动封边，封边条中多溴联苯未检出；多溴联苯醚未检出；邻苯二甲酸酯的总含量未检出；氯乙烯单体未检出；设计合理结实耐用。（详见提供的封边条符合QB/T 4463-2013、GB 8624-2012、GB/T 31402-2023标准（规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能、有害物质限量、燃烧性能B1级、表面抗菌活性）检测报告） 滑轨：采用三节消音滚珠导轨，耐腐蚀，承重，经久耐用；导轨下沉量为抽屉导轨拉出长度的2%；乙酸盐雾试验（连续喷雾168小时及以上，镀(涂)层本身的耐腐蚀等级10级，镀(涂)层对基体的保护等级10级；中性盐雾试验（连续喷雾168小时及以上，镀(涂)层本身的耐腐蚀等级10级，镀(涂)层对基体的保护等级10级；（详见提供的滑轨(导轨)符合QB/T 3827-1999、QB/T 2454-2013、QB/T 3826-1999、GB/T 3325-2024、QB/T 3832-1999标准（外观性能、过载、功能、乙酸盐雾试</p>	60套	新疆/美顺达	900	54000	新疆美顺达实验室设备有限公司

序号	货物名称	规格型号及主要技术参数	数量(标明单位)	产地及品牌	含税单价(元)	含税总价(元)	制造商名称
		<p>验、中性盐雾试验)检测报告)</p> <p>铰链:柜门铰链采用合金铰链,自动闭合使用寿命高达10万次。测试结果耐久性310000次(所有组件或结合处不应断裂;通过手触证实,用于紧固的组件不应松动;所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损;固定组件不应松动;所有组件的功能不应损害;杯状暗铰链及其组件应能正常工作);功能:操作力:耐久测试前打开力:6N,耐久测试后打开力10N,耐久测试前关闭力:3N,耐久测试后关闭力:5N),下沉量:安装A型试验门时,沉下量为1.2mm,(详见提供的铰链/合页符合QB/T 2189-2013、GB/T 6394-2017、GB/T 17897-2016、GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、QB/T 3826-1999、QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999标准(外观性能、不锈钢三氯化铁点腐蚀、过载、功能、铜加速乙酸盐雾试验、中性盐雾试验、乙酸盐雾试验)检测报告、门铰符合QB/T 2189-2013标准(垂直静载荷、水平静载荷、操作力、耐久性、下沉量、耐腐蚀)检测报告)</p> <p>结构:左侧挡板落地,底部带调平脚,右侧柜体,上部为抽屉,下部单开门机箱柜,桌面预留穿线孔,桌面厚度25mm;</p> <p>颜色:可选</p> <p>▲投标人提供具备国家认可检测资质的检测机构出具办公桌检测报告,检测报告须带有二维码可查询;(▲详见提供的办公桌符合GB/T 3324-2024、GB/T 3325-2024、GB 18584-2024、GB/T 35607-2024标准(形状和位置公差、主要尺寸及偏差、外观性能、安全性能、理化性能、力学性能、有害物质限量、环境属性)检测报告)</p> <p>办公椅:电镀弓形钢架厚度2.0的优质方管,网布椅面,采用优质专业办公网眼布饰面,甲醛含量未检出;染色牢度:4-5级,耐水(变色、沾色)、4-5级,耐酸汗渍(变色、沾色)、4-5级,耐碱汗渍(变色、沾色)、4-5级,耐唾液(变色、沾色)、4-5级,耐干摩擦4-5级,均检测合格;无异味;可分解致癌芳香胺染料未检出;高靠背带头枕,韧性好抗老化。(详见提供的高弹性网布符合GB 17927-2024、GB 18401-2010、GB/T 18885-2020、GB/T 35611-2017、FZ/T 62024-2014标准(染色牢度、可分解芳香胺、甲醛含量、耐干摩擦色牢度、阻燃等级I级、撕裂强度、拉伸强度)检测报告)</p>					

序号	货物名称	规格型号及主要技术参数	数量(标明单位)	产地及品牌	含税单价(元)	含税总价(元)	制造商名称
		<p>海绵：采用高密度高回弹阻燃海绵，65%/25%压陷比3.0%；拉伸强度179.8kPa；断裂伸长率198.6%；撕裂强度4.2N/cm；75%压缩永久变形2.0%；</p> <p>（详见提供的海绵符合QB/T 2080-2018、QB/T 1952.1-2023、GB/T 10802-2023、GB 17927.1-2011、HJ 2547-2016、QB/T 2280-2016、QB/T 4371-2012标准（感官、产品用料、加工、性能要求、TVOC、甲醛释放量、抗菌性能、抗引燃特性-阴燃的香烟、游离甲醛）检测报告）</p> <p>（详见提供的办公椅符合QB/T 2280-2016、GB/T 3325-2024、GB/T 35607-2024标准（形状和位置公差、主要尺寸和偏差、外观、力学性能、产品寿命、表面理化性能、甲醛释放量、有害物质限量）检测报告）</p>					
<p>报价包含货物所需的采购、运输、安装、质保期内维修等包含本项目的的所有相关费用，包含税金等，本项目交钥匙工程，产品根据学校教室实际情况安装、摆放到位；全室布电系统（铜芯24芯，耐压500V，高低压两路电缆线穿ϕ32mm，ϕ20mmPVC管埋地（不含土建施工）。）、布水系统（供水管采用ϕ25mm和ϕ20mmPPR热熔管，排水管采用ϕ50mm的硬质PVC管，连接实验室的三联水嘴采用高压软管（不含土建施工）。）、地面（教室开槽及地面修复）、旧教室改造（拆除、清运、安装、修复等）等符合安全要求及采购人一切实际需求，采购人不再另行支付任何其他费用。</p>							
<p>投标总报价：¥135000.00元（大写：壹拾叁万伍仟元整）</p>							

5. 阅览室家具

序号	货物名称	规格型号及主要技术参数	数量(标明单位)	产地及品牌	含税单价(元)	含税总价(元)	制造商名称
1	组合书架	<p>规格：900*450*2000mm 型号：MSD-SJ</p> <p>尺寸：900*450*2000（\pm5mm）</p> <p>1. 底座： 1) 结构：底座为分段组合式，加工精度高，具有对接互换性，便于运输和安装； 2) 基材：采用厚度为2.5mm冷轧钢板，经数控激光切设备加工而成，板材耐腐蚀试验乙酸盐雾试验-连续喷雾700h 耐腐蚀等级10级；中性盐雾试验700h，达到10级；铜盐加速乙酸盐雾试验700h，达到10级；金属喷漆涂层硬度5H；金属喷漆（塑）涂层一附着力0级；压制槽型，承重力强，高度大于100mm，并双弯边加强，架体长期荷重存放资料不变形； （详见提供的冷轧钢板符合QB/T 3827-1999、QB/T3832-1999、GB/T 3325-2024、GB/T9286-2021、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、GB/T</p>	10组	新疆/美顺达	1500	15000	新疆美顺达实验室设备有限公司

序号	货物名称	规格型号及主要技术参数	数量(标明单位)	产地及品牌	含税单价(元)	含税总价(元)	制造商名称
		<p>700-2006、GB/T 228.1-2021、GB/T 1740-2007、QB/T 1951.2-2013、GB18584-2024 标准(外观性能、产品表面理化性能、涂层厚度、耐腐蚀试验、化学成分、力学性能、有害物质限量)检测报告)</p> <p>3)表面处理工艺:表面采用除油、除锈、磷化、清洗、静电喷涂;</p> <p>2.立柱:</p> <p>1)尺寸:立柱成型尺寸 50*50mm; 钢管漆膜硬度 5H; 附着力 1 级; 乙酸盐雾试验 (ASS) 连续喷雾 180h, 耐腐蚀等级 10 级, 保护等级 10 级, 中性盐雾试验 (NSS) 连续喷雾 180h, 耐腐蚀等级 10 级, 保护等级 10 级, 晶间腐蚀 E 法, 样品经 20h 晶间腐蚀试验后, 试样表面未见因晶间腐蚀产生的裂纹。耐霉菌性, 宛氏拟青霉 0 级, (详见提供的钢管符合 GB/T 1741-2020、GB/T 228.1-2021、GB/T 4336-2016、GB/T 1732-2020、QB/T 1950-2013、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999、QB/T 3826-1999、QB/T 3832-1999、GB/T 4334-2020 标准(金属件外观性能、乙酸盐雾试验 (ASS)、中性盐雾试验 (NSS)、漆膜硬度 5H、附着力、耐盐浴、化学成分、抗拉强度、断后伸长率、屈服强度、耐霉菌性) 检测报告)</p> <p>2)基材:采用 1.5mm 优质冷轧钢板,经数控激光切设备加工而成,一体成型工艺; 板材耐腐蚀试验乙酸盐雾试验-连续喷雾 700h 耐腐蚀等级 10 级; 中性盐雾试验 700h, 达到 10 级; 铜盐加速乙酸盐雾试验 700h, 达到 10 级; 金属喷漆涂层硬度 5H; 金属喷漆(塑)涂层-附着力 0 级; (详见提供的冷轧钢板符合 QB/T 3827-1999、QB/T3832-1999、GB/T 3325-2024、GB/T9286-2021、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、GB/T 700-2006、GB/T 228.1-2021、GB/T 1740-2007、QB/T 1951.2-2013、GB18584-2024 标准(外观性能、产品表面理化性能、涂层厚度、耐腐蚀试验、化学成分、力学性能、有害物质限量)检测报告)</p> <p>3)隔板加强筋:搁板正面压制两条凹型圆筋,压筋工艺不能导致搁板变形,从而使搁板即美观又能增加搁板承重强度,而且不影响搁板结构性能;</p> <p>4)隔板力学性能:搁板负载载重 80kg, 最大挠度 3mm, 24h 卸载后,不得出现裂痕及钢性变形,残余变形量不大于 0.3mm; 测试结果搁板负载载重 80kg, 最大挠度 1.3mm, 24h 卸载后,书架的挂板、搁板、立柱及其结合部位无塑性变形。残余变形量 0.16mm; (详见提供的书架符合 GB</p>					

序号	货物名称	规格型号及主要技术参数	数量(标明单位)	产地及品牌	含税单价(元)	含税总价(元)	制造商名称
		<p>18580-2017、GB/T 39600-2021、QB/T 4767-2014、GB/T 3325-2024、GB/T 3324-2024、GB/T 13667.1-2015、GB/T 13667.3-2013 标准(主要尺寸及偏差、形状和位置公差、外观性能、安全性能、理化性能、力学性能、涂层厚度、全静载荷、甲醛释放量、稳定性、隔板静载荷)检测报告)</p> <p>5)表面处理工艺:表面采用除油、除锈、磷化、清洗、静电喷涂;</p> <p>4.挂板:</p> <p>1)加强处理:采用双压筋处理;</p> <p>2)基材:采用1.2mm的优质Q235冷轧钢板冲压成型; 板材耐腐蚀试验乙酸盐雾试验-连续喷雾700h 耐腐蚀等级10级;中性盐雾试验700h,达到10级;铜盐加速乙酸盐雾试验700h,达到10级;金属喷漆涂层硬度5H;金属喷漆(塑)涂层-附着力0级;(详见提供的冷轧钢板符合QB/T 3827-1999、QB/T3832-1999、GB/T 3325-2024、GB/T9286-2021、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、GB/T 700-2006、GB/T 228.1-2021、GB/T 1740-2007、QB/T 1951.2-2013、GB18584-2024 标准(外观性能、产品表面理化性能、涂层厚度、耐腐蚀试验、化学成分、力学性能、有害物质限量)检测报告)</p> <p>3)挂板与立柱连接:采用的扣勾和挂板与搁板连接的扣勾平行度相差<1mm;</p> <p>4)表面处理工艺:表面采用除油、除锈、磷化、清洗、静电喷涂;</p> <p>5.档棒:</p> <p>1)尺寸:成型尺寸为15mm*15mm;</p> <p>2)功能:每二块搁板中间设有一根档棒,便于分隔架体双面存放档案;</p> <p>3)基材:材料选用1.0mm的优质Q235冷轧钢板压制成槽型, 板材耐腐蚀试验乙酸盐雾试验-连续喷雾700h 耐腐蚀等级10级;中性盐雾试验700h,达到10级;铜盐加速乙酸盐雾试验700h,达到10级;金属喷漆涂层硬度5H;金属喷漆(塑)涂层-附着力0级;四道弯边设计,三面压筋,顶面与侧面圆角过渡,圆角半径为R4,设计为自锁式档条,依靠档条和挂板之间的机械组合达到锁紧功能;(详见提供的冷轧钢板符合QB/T 3827-1999、QB/T3832-1999、GB/T 3325-2024、GB/T9286-2021、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、GB/T 700-2006、GB/T 228.1-2021、GB/T</p>					

序号	货物名称	规格型号及主要技术参数	数量(标明单位)	产地及品牌	含税单价(元)	含税总价(元)	制造商名称
		<p>1740-2007、QB/T 1951.2-2013、GB18584-2024 标准(外观性能、产品表面理化性能、涂层厚度、耐腐蚀试验、化学成分、力学性能、有害物质限量)检测报告)</p> <p>4)表面处理工艺:表面采用除油、除锈、磷化、清洗、静电喷涂;</p> <p>6.顶板:</p> <p>1)基材:采用1.0mm的优质Q235冷轧钢板; 板材耐腐蚀试验乙酸盐雾试验-连续喷雾700h 耐腐蚀等级10级;中性盐雾试验700h,达到10级;铜盐加速乙酸盐雾试验700h,达到10级;金属喷漆涂层硬度5H;金属喷漆(塑)涂层-附着力0级;(详见提供的冷轧钢板符合QB/T 3827-1999、QB/T3832-1999、GB/T 3325-2024、GB/T9286-2021、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、GB/T 700-2006、GB/T 228.1-2021、GB/T 1740-2007、QB/T 1951.2-2013、GB18584-2024 标准(外观性能、产品表面理化性能、涂层厚度、耐腐蚀试验、化学成分、力学性能、有害物质限量)检测报告)</p> <p>2)结构:顶板为整体平板式结构,美观;</p> <p>3)表面处理工艺:表面采用除油、除锈、磷化、清洗、静电喷涂;</p> <p>木质部分:</p> <p>1.木质部分包括:书架配套侧板及顶板、上、下饰板等木质部分均采用进口橡胶木实木;</p> <p>2.基材:采用优质进口橡胶木实木,木材都经过蒸压煮、烘干、杀菌、杀虫处理。实木方具有中等抗弯曲强度及刚性,断裂强度高,具有硬度高,承受力强,耐腐朽等性能,具有极好的抗蒸汽弯曲性能;木材色泽均匀,纹理清晰,质地细密,含水率应在8%—10%之间,不翘曲、不变形,无节疤,无虫眼。应符合GB/T3324的要求; 甲醛释放量0.011mg/m³;五氯苯酚(PCP)未检出;(详见提供的橡胶木符合GB/T 1927.17-2021、GB/T 35601-2024、LY/T 2488-2015、LY/T 3236-2020、GB/T 42996.1-2023、SN/T 2145-2008、SN/T 2308-2009、GB/T 1927.20-2021 标准(理化性能、物理力学性能、有害物质限量、甲醛释放量)检测报告)</p> <p>3.各部件板材尺寸与工艺:侧护板框架60(宽)*20(厚)mm整木,内芯板15mm实木板,内芯板同框架预留伸缩缝,不得使用贴木皮工艺。下饰板</p>					

序号	货物名称	规格型号及主要技术参数	数量(标明单位)	产地及品牌	含税单价(元)	含税总价(元)	制造商名称
		<p>采用 15mm 厚、顶边带欧式造型线条；</p> <p>4. 架标框：侧护板上设置架标框，采用与护板相同材料，可插入 A4 纸大小架标；</p> <p>5. 售后：木质护板部分在使用中，出现开裂，乙方三天之内响应落实维修工作，如无法维修，乙方必须免费给予更换。颜色线条拼合细密，遇到潮湿或湿度较高情况不鼓起，不变形；（详见提供的关于本项目中组合书架木质护板售后服务承诺）</p> <p>6. 胶粘剂：采用进口原胶，性能可靠持久，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>7. 油漆：表面采用高级环保耐磨漆，油漆采用五底三面工艺，环保油漆。光亮平整，无颗粒、气泡、渣点、颜色均匀，持久耐磨，色泽美观，不变色，耐磨性强，表面光洁，具有防腐蚀、耐强酸、耐强碱、防潮绝缘、耐高温等功能，木纹纹理清晰，无发白、流挂及明显划伤，色泽均匀；VOC 含量(涂料)未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量/(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤300mg/kg。未检出；甲测试验结果醛释放量未检出；（详见提供的油漆符合 GB/T 23994-2009、GB 18581-2020 标准（可溶性元素限量、可溶性重金属含量、总铅(Pb)含量、VOC 含量、苯含量、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、卤代烃总和含量)检测报告)</p> <p>8. 配件：所有五金配件表面电镀处理，防止老化，表面无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦，起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕，耐腐蚀；</p> <p>9. 书立：带 12 个钢制书立，基材采用 1.5mm 的优质冷轧钢板（招标文件无要求），经数控激光切设备加工而成，一体成型工艺；板材耐腐蚀试验乙酸盐雾试验-连续喷雾 700h 耐腐蚀等级 10 级；中性盐雾试验 700h，达到 10 级；铜盐加速乙酸盐雾试验 700h，达到 10 级；金属喷漆涂层硬度 5H；金属喷漆(塑)涂层-附着力 0 级；（详见提供的冷轧钢板符合 QB/T 3827-1999、QB/T3832-1999、GB/T 3325-2024、GB/T9286-2021、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、GB/T 700-2006、GB/T 228.1-2021、GB/T 1740-2007、QB/T 1951.2-2013、GB18584-2024 标准（外观性能、产品表</p>					

序号	货物名称	规格型号及主要技术参数	数量(标明单位)	产地及品牌	含税单价(元)	含税总价(元)	制造商名称
		<p>面理化性能、涂层厚度、耐腐蚀试验、化学成分、力学性能、有害物质限量)检测报告)</p> <p>10. 产品规格(mm): 高2000*宽900*深450;</p> <p>11. 钢制件外表面处理工艺: 全部采用除油、除锈、磷化、清洗、静电喷涂; 外观: 焊接与连接部位牢固、可靠, 产品外露部件均无尖锐棱角,</p> <p>12. 外形美观、大方, 结构紧凑, 稳定性良好。外观: 无花斑、无桔皮, 表面平整光滑、无毛刺、无锐角, 色泽清爽纹理清晰;</p> <p>13. 涂层附着力(0级)及涂层冲击强度(合格): 钢制件外表面塑粉(喷涂粉末)符合HG/T 2006-2022《热固性粉末涂料》标准, 筛余物125 μm; 金属喷漆(塑)涂层, 可溶性重金属含量: 铅(Pb)、镉Cd、铬Cr、汞Hg未检出; 耐腐蚀等级: 镀层本身的耐腐蚀等级10级; 镀层对基体的保护等级10级; 乙酸盐雾试验, 镀层本身的耐腐蚀等级10级; 镀层对基体的保护等级10级; (详见提供的粉末涂料(塑粉)符合QB/T 3827-1999、HG/T 2006-2022、QB/T3832-1999、GB18581-2020、QB/T3826-1999标准(I型1类热固性粉末涂料的要求、涂料中有害物质限量、中性盐雾试验(NSS)、乙酸盐雾试验(ASS)检测报告)</p> <p>▲投标人提供具备国家认可检测资质的检测机构出具的检测报告, 检测报告须带有二维码可查询; (▲详见提供的书架符合GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、QB/T 4767-2014、GB/T 3325-2024、GB/T 3324-2024、GB/T 13667.1-2015、GB/T 13667.3-2013标准(主要尺寸及偏差、形状和位置公差、外观性能、安全性能、理化性能、力学性能、涂层厚度、全静载荷、甲醛释放量、稳定性、隔板静载荷)检测报告)</p>					
2	借阅台	<p>规格: DZ 型号: MSD-JYT</p> <p>1. 台面: 采用加厚至45mm厚优质橡木实木板; 含水率7.2%; 甲测试结果醛释放量未检出; 可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP)未检出; 气干密度0.711g/cm³, 挥发性有机化合物(72h): 总挥发性有机化合物(TVOC)未检出; (详见提供的橡木符合GB/T3324-2024、GB 18584-2024、LY/T 2488-2015、3236-2020、GB/T 42996.1-2023、SN/T 2308-2009、SN/T 2145-2008、GB/T 1927.4-2021、GB/T 1927.5-2021、GB/T 35601-2024、JC/T 2039-2010标准(外观要求、理化性能、物理力学性能、有害物质限量、甲醛释放量、TVOC)检测报告)</p>	8米	新疆/美顺达	2500	20000	新疆美顺达实验室设备有限公司

序号	货物名称	规格型号及主要技术参数	数量(标明单位)	产地及品牌	含税单价(元)	含税总价(元)	制造商名称
		<p>2. 基材：采用优质橡胶木实木板制作，该板材经烘干、防腐、防虫处理，甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$，测试结果0.011mg/m^3；木材含水率小于11%；可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP)未检出；（详见提供的橡胶木符合GB/T 1927.17-2021、GB/T 35601-2024、LY/T 2488-2015、LY/T 3236-2020、GB/T 42996.1-2023、SN/T 2145-2008、SN/T 2308-2009、GB/T 1927.20-2021标准（理化性能、物理力学性能、有害物质限量、甲醛释放量）检测报告）</p> <p>3. 封边：采用优质实木封边，木材经防虫、防潮、防腐处理，表面无节疤、无虫蛀、无腐朽，边角圆弧过渡，转角自然流畅；</p> <p>4. 油漆：采用绿色环保耐划伤环保漆，不得含有镉、汞、铅等重金属，测试结果未检出；半哑光封闭处理；VOC含量(涂料)未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量/(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)$\leq 300\text{mg/kg}$，未检出；甲测试结果醛释放量未检出；（详见提供的油漆符合GB/T 23994-2009、GB 18581-2020标准（可溶性元素限量、可溶性重金属含量、总铅(Pb)含量、VOC含量、苯含量、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、卤代烃总和含量)检测报告）</p> <p>5. 桌腿部带防潮垫，有效增长家具使用寿命；</p> <p>6. 五金：采用优质五金配件，承重性好，可多次拆装，整体五金配件紧密拼接，各部位的安装牢固可靠，无松动、倾斜、摇晃等现象，结构稳固，使用安全性好；导轨采用三节式静音滚轴导轨，抽拉顺畅无噪音；下沉量为抽屉导轨拉出长度的2%；乙酸盐雾试验（连续喷雾 168 小时及以上，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级10级，镀（涂）层对基体的保护等级10级；中性盐雾试验（连续喷雾 168 小时及以上，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级10级，镀（涂）层对基体的保护等级10级；（详见提供的滑轨（导轨）符合QB/T 3827-1999、QB/T 2454-2013、QB/T 3826-1999、GB/T 3325-2024、QB/T 3832-1999标准（外观性能、过载、功能、乙酸盐雾试验、中性盐雾试验）检测报告）</p> <p>7. 颜色：可选。</p>					

序号	货物名称	规格型号及主要技术参数	数量(标明单位)	产地及品牌	含税单价(元)	含税总价(元)	制造商名称
		▲投标人须提供具备国家认可检测资质的检测机构出具的检测报告，检测报告须带有二维码可查询；（▲详见提供的借阅台/写字桌符合GB/T 3324-2024、GB/T 35607-2024标准（材料要求、理化性能、力学性能、环境属性、品质属性）检测报告）					
<p>报价包含货物所需的采购、运输、安装、质保期内维修等包含本项目的的所有相关费用,包含税金等,本项目交钥匙工程,产品根据学校教室实际情况安装、摆放到位;全室布电系统(铜芯24芯,耐压500V,高低压两路电缆线穿ϕ32mm,ϕ20mmPVC管埋地(不含土建施工。))、布水系统(供水管采用ϕ25mm和ϕ20mmPPR热熔管,排水管采用ϕ50mm的硬质PVC管,连接实验室的三联水嘴采用高压软管(不含土建施工。))、地面(教室开槽及地面修复)、旧教室改造(拆除、清运、安装、修复等)等符合安全要求及采购人一切实际需求,采购人不再另行支付任何其他费用。</p> <p style="text-align: center;">投标总报价: ¥35000.00元(大写:叁万伍仟元整)</p>							

注:1、供应商必须填写报价明细表,否则将导致投标被拒绝。

2、《报价明细表》中的“投标总价”应等于《开标一览表》中的“投标总价”。

3、报价项目填报不下的,可自行扩展优化。

4、供应商根据招标文件第五部分“采购内容及清单”进行填报,未按清单报价的为无效报价。

5、“报价明细表”为多页的,每页均须由法定代表人或授权代表签字(或盖章)并盖供应商公章,否则为无效。

6、供应商“报价明细表”根据各标段“采购内容及清单”内容单独填报上传,须与所投标段保持一致。

7、报价包含货物所需的采购、运输、安装、质保期内维修等包含本项目的的所有相关费用,包含税金等,本项目交钥匙工程,产品根据学校教室实际情况安装、摆放到位;全室布电系统(铜芯24芯,耐压500V,高低压两路电缆线穿 ϕ 32mm, ϕ 20mmPVC管埋地(不含土建施工。))、布水系统(供水管采用 ϕ 25mm和 ϕ 20mmPPR热熔管,排水管采用 ϕ 50mm的硬质PVC管,连接实验室的三联水嘴采用高压软管(不含土建施工。))、地面(教室开槽及地面修复)、旧教室改造(拆除、清运、安装、修复等)等符合安全要求及采购人一切实际需求,采购人不再另行支付任何其他费用。



中德

投标人：新疆美顺达实验室设备有限公司（盖章）

法定代表人或授权代理人： 中德 （签字或盖章）

日期：2026年05月11日