

(7) 分项报价表

序号	产品名称	技术参数要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	所投品牌
1	双开防盗门	<p>1、门框：采用优质冷轧钢板，厚度不低于1.5mm，钢板表面需经过防锈、防腐处理；门扇：门扇面板同样选用优质冷轧钢板，厚度不小于0.8mm。内部填充防火、隔音、保温性能良好的材料，如岩棉聚氨酯泡沫，填充密度不低于30kg/m³，不得采用蜂窝纸材料填充；</p> <p>3、门扇内部应设有加强筋，加强筋的数量和尺寸需根据门的规格和设计要求确定，但每平方米门扇内加强筋数量不少于4条，每条加强筋的截面尺寸不小于20mm×2mm；</p> <p>4、此次招标的分别有三种规格：分别为2.06m×1.45m的两樘、2.06m×1.8m的一樘、2.06m×1.73m的两樘，各门总宽度误差在50mm以内，高度误差在±50mm以内。中标后以实际测量尺寸为主；</p> <p>5、门体开启方向应根据学院各安装位置的实际需求和校方要求确定，包括对开（左扇向左开、右扇向右开）、内对开、外对开等，投标方需在中标后明确各规格门体对应的开启方向选项；</p> <p>6、锁芯：采用超B级或以上等级锁芯，具备防撬、防钻、防技术开启功能。锁芯材质为铜合金，其铜含量不低于60%，以保证锁芯的耐磨性与抗腐蚀性。锁芯内部结构复杂，弹子数量不少于14个，互开率不高于0.0004%；</p> <p>7、锁体：选用优质不锈钢锁体，锁体厚度不小于2.5mm，锁舌伸出长度不小于20mm。锁体应具备良好的机械性能，能承受不低于3000N的轴向静压力和2000N的侧向静压力而不损坏；</p>	樘	5	1400	7000	宣伟佳

	<p>8、把手：把手材质为铝合金或不锈钢，表面经过阳极氧化或镀铬处理，具有良好的耐腐蚀性与美观度。把手能承受不低于 1000N 的拉力和 500N 的扭矩而不损坏或变形；</p> <p>9、铰链：采用不锈钢材质铰链，每个门扇安装的铰链数量不少于 3 个，铰链的承重能力不低于 80kg。 铰链的开合角度不小于 175°；</p> <p>10、猫眼：配备高清广角猫眼，猫眼的可视角度不小于 160°，能清晰观察门外情况。猫眼的材质应坚固耐用，具有防撬功能；</p> <p>11、密封条：门体四周安装优质三元乙丙橡胶密封条，密封条具有良好的弹性、耐老化性和隔音、防尘、防水性能。密封条的安装应牢固、平整，在门关闭时，密封条与门框紧密贴合，无缝隙；</p> <p>12、防盗门表面采用静电喷涂工艺进行处理，涂层厚度不小于 60 μm，涂层应均匀、平整，无流挂、气泡、漏喷等缺陷。涂层的附着力、硬度、耐冲击性等性能指标应，通过划格法测试，涂层附着力不低于 1 级；涂层硬度不低于 2H；能承受 50J 能量的冲击而不出现剥落、开裂等现象；</p> <p>13、表面颜色支持按照校方要求的色卡确定，确保安装后门体表面颜色与校方要求一致，且在长时间使用过程中不易褪色；</p> <p>14、防盗性能：防盗门的防盗性能应符合国家标准 GB17565-2007《防盗安全门通用技术条件》中规定的级别要求；</p> <p>15、防火性能：门体的防火性能需符合国家标准 GB12955-2008《防火门》中规定的相应耐火极限等級要求；</p> <p>16、隔音性能：对于对隔音有要求的场所，防盗门的隔音性能应达到 30dB 以上；</p>			
--	---	--	--	--



		<p>17、安装服务：投标方负责拆除旧门，并将旧门运送至校方指定地点，拆除过程需做好防护措施，避免对周边设施造成损坏。拆除旧门产生的卫生清理费用由投标方承担，同时投标方需对门框及墙面因拆除旧门产生的孔洞、缝隙等进行修补填充，所用材料应与周边建筑材料兼容性良好，确保修补后的平整度和牢固性。安装新防盗门时，需严格按照相关标准和规范施工，保证门体安装牢固，开启顺畅，门缝均匀一致。安装完成后，对门框及门体周边进行清洁，去除安装过程中留下的污渍、灰尘等，确保安装区域整体美观，与周边环境协调一致。安装人员应具备专业资质和丰富的安装经验，安装过程中应采取必要的安全防护措施，如佩戴安全帽、安全带等，避免发生安全事故（投标文件中提供关于此项的履约承诺函并加盖投标单位公章）。</p> <p>18、售后服务：投标方需提供不低于1年的质量保质期，在质保期内，如产品出现质量问题，投标方应在接到招标方通知后的2小时内响应，并在1个工作日内派专业维修人员到达现场进行免费维修或更换。质保期外，投标方应提供长期的技术支持和维修服务，维修费用按照合理的市场价格收取。投标方应建立完善的售后服务体系，设有专门的售后服务热线，随时解答用户的咨询和投诉；（投标文件中提供关于此项的履约承诺函并加盖投标单位公章）</p>					
2	单开 防盗 门	<p>1、门框：采用优质冷轧钢板，厚度不低于1.5mm，钢板表面需经过防锈、防腐处理；（投标文件中提供第三方检测机构出具的检测报告复印件或影印件，并加盖投标单位公章）。</p> <p>2、门扇：门扇面板同样选用优质冷轧钢板，厚度不小于0.8mm。内部填充防火、隔音、保温性能良好的</p>	樘	35	900	31500	富亿佳

	<p>材料，如岩棉、聚氨酯泡沫，填充密度不低于 30kg/m³，不得采用蜂窝纸材料填充；（投标文件中提供第三方检测机构出具的检测报告复印件或影印件，并加盖投标单位公章）</p> <p>3、门扇内部应设有加强筋，加强筋的数量和尺寸需根据门的规格和设计要求确定，但每平方米门扇内加强筋数量不少于 4 条，每条加强筋的截面尺寸不小于 20mm×2mm；</p> <p>4、本次招标的单开防盗门规格主要包括 2.05m*0.95m，总宽度误差在 50mm 以内，高度误差在±50mm 以内。中标后以实际测量尺寸为主；</p> <p>5、门体开启方向应根据学院各安装位置的实际需求和校方要求确定，包括对开（左扇向左开、右扇向右开）、内对开、外对开等，投标方需在中标后明确各规格门体对应的开启方向选项；</p> <p>6、锁芯：采用超 B 级或以上等级锁芯，具备防撬、防钻、防技术开启功能。锁芯材质为铜合金，其铜含量不低于 60%。锁芯内部结构复杂，弹子数量不少于 14 个，互开率不高于 0.0004%；</p> <p>7、锁体：选用优质不锈钢锁体，锁体厚度不小于 2.5mm，锁舌伸出长度不小于 20mm。锁体应具备良好的机械性能，能承受不低于 3000N 的轴向静压力和 2000N 的侧向静压力而不损坏；（投标文件中提供第三方检测机构出具的检测报告复印件或影印件，并加盖投标单位公章）</p> <p>8、把手：把手材质为铝合金或不锈钢，表面经过阳极氧化或镀铬处理，具有良好的耐腐蚀性与美观度。把手能承受不低于 1000N 的拉力和 500N 的扭矩而不损坏或变形；</p> <p>9、铰链：采用不锈钢材质铰链，每个门扇安装的铰链数量不少于 3 个，铰链的承重能力不低于 80kg。</p>			
--	---	--	--	--

	<p>铰链的开合角度不小于 175°，在门体反复开关过程中，铰链应运行平稳、灵活，无异响，且具有良好的防锈、防腐蚀性能；（投标文件中提供第三方检测机构出具的检测报告复印件或影印件，并加盖投标单位公章）</p> <p>10、猫眼：配备高清广角猫眼，猫眼的可视角度不小于 160°，能清晰观察门外情况。猫眼的材质应坚固耐用，具有防撬功能；</p> <p>11、密封条：门体四周安装优质三元乙丙橡胶密封条，密封条具有良好的弹性、耐老化性和隔音、防尘、防水性能。密封条的安装应牢固、平整，在门关闭时，密封条与门框紧密贴合，无缝隙；</p> <p>12、防盗门表面采用静电喷涂工艺进行处理，涂层厚度不小于 60 μm，涂层应均匀、平整，无流挂、气泡、漏喷等缺陷。涂层的附着力、硬度、耐冲击性等性能指标应符合国家标准，通过划格法测试，涂层附着力不低于 1 级；涂层硬度不低于 2H；能承受 50J 能量的冲击而不出现剥落、开裂等现象；</p> <p>13、表面颜色支持按照校方要求的色卡确定，确保安装后门体表面颜色与校方要求一致，且在长时间使用过程中不易褪色；</p> <p>14、防盗性能：防盗门的防盗性能应符合国家标准 GB17565-2007《防盗安全门通用技术条件》中规定的级别要求；</p> <p>15、防火性能：门体的防火性能需符合国家标准 GB12955-2008《防火门》中规定的耐火极限等级要求；</p> <p>16、隔音性能：对于对隔音有要求的场所，防盗门的隔音性能应达到 30dB 以上；</p> <p>17、投标方负责拆除旧门，并将旧门运送至校方指定地点，拆除过程需做好防护措施，避免对周边设</p>			
--	--	--	--	--



		<p>施造成损坏。拆除旧门产生的卫生清理费用由投标方承担，同时投标方需对门框及墙面因拆除旧门产生的孔洞、缝隙等进行修补填充，所用材料应与周边建筑材料兼容性良好，确保修补后的平整度和牢固性。安装新防盗门时，需严格按照相关标准和规范施工，保证门体安装牢固、开启顺畅，门缝均匀一致。安装完成后，对门框及门体周边进行清洁，去除安装过程中留下的污渍、灰尘等，确保安装区域整体美观，与周边环境协调一致。安装人员应具备专业资质和丰富的安装经验，安装过程中应采取必要的安全防护措施，如佩戴安全帽、安全带等，避免发生安全事故；（投标文件中提供关于此项的履约承诺函并加盖投标单位公章）</p> <p>18、售后服务：投标方需提供不低于1年的质量保质期，在质保期内，如产品出现质量问题，投标方应在接到招标方通知后的2小时内响应，并在1个工作日内派专业维修人员到达现场进行免费维修或更换。质保期外，投标方应提供长期的技术支持和维修服务，维修费用按照合理的市场价格收取。投标方应建立完善的售后服务体系，设有专门的售后服务热线，随时解答用户的咨询和投诉；（投标文件中提供关于此项的履约承诺函并加盖投标单位公章）。</p>					
3	单开 防盗 门 (带 气 窗)	<p>1、门框：采用优质冷轧钢板，厚度不低于1.5mm，钢板表面需经过防锈、防腐处理；</p> <p>2、门扇：门扇面板同样选用优质冷轧钢板，厚度不小于0.8mm。内部填充防火、隔音、保温性能良好的材料，如岩棉、聚氨酯泡沫，填充密度不低于30kg/m³，不得采用蜂窝纸材料填充，具备良好的防火、隔音、保温效果。气窗部分：气窗边框采用与门框相同材质的优质冷轧钢板，厚度不低于1.5mm，确保气</p>	樘	22	1080	23760	宜佳

	<p>窗结构稳固。气窗玻璃选用安全玻璃，具备良好的抗冲击性能和安全性，在遭受一定外力撞击时不易破碎，即使破碎也不会形成尖锐碎片伤人；</p> <p>3、门扇内部应设有加强筋，加强筋的数量和尺寸需根据门的规格和设计要求确定，但每平方米门扇内加强筋数量不少于 4 条，每条加强筋的截面尺寸不小于 $20\text{mm} \times 2\text{mm}$；</p> <p>4、本次招标的单开防盗门规格主要包括 2.7m*0.95m，总宽度误差在 50mm 以内，高度误差在±50mm 以内。中标后以实际测量尺寸为主；</p> <p>5、门体开启方向应根据学院各安装位置的实际需求和校方要求确定，包括对开（左扇向左开、右扇向右开）、内对开、外对开等，投标方需在中标后明确各规格门体对应的开启方向选项；</p> <p>6、锁芯：采用超 B 级或以上等级锁芯，具备防撬、防钻、防技术开启功能。锁芯材质为铜合金，其铜含量不低于 60%，以保证锁芯的耐磨性与抗腐蚀性。锁芯内部结构复杂，弹子数量不少于 14 个，互开率不高于 0.0004%；</p> <p>7、锁体：选用优质不锈钢锁体，锁体厚度不小于 2.5mm，锁舌伸出长度不小于 20mm。锁体应具备良好的机械性能，能承受不低于 3000N 的轴向静压力和 2000N 的侧向静压力而不损坏；</p> <p>8、把手：把手材质为铝合金或不锈钢，表面经过阳极氧化或镀铬处理，具有良好的耐腐蚀性与美观度。把手能承受不低于 1000N 的拉力和 500N 的扭矩而不损坏或变形；</p> <p>9、铰链：采用不锈钢材质铰链，每个门扇安装的铰链数量不少于 3 个，铰链的承重能力不低于 80kg。铰链的开合角度不小于 175°；</p> <p>10、猫眼：配备高清广角猫眼，猫眼的可视角度不</p>			
--	---	--	--	--



	<p>小于 160°，能清晰观察门外情况。猫眼的材质应坚固耐用，具有防撬功能；</p> <p>11、密封条：门体四周安装优质三元乙丙橡胶密封条，密封条具有良好的弹性、耐老化性和隔音、防尘、防水性能。密封条的安装应牢固、平整，在门关闭时，密封条与门框紧密贴合，无缝隙；</p> <p>12、防盗门表面采用静电喷涂工艺进行处理，涂层厚度不小于 60 μm，涂层应均匀、平整，无流挂、气泡、漏喷等缺陷。涂层的附着力、硬度、耐冲击性等性能指标应符合国家标准，通过划格法测试，涂层附着力不低于 1 级；涂层硬度不低于 2H；能承受 50J 能量的冲击而不出现剥落、开裂等现象；</p> <p>13、表面颜色支持按照校方要求的色卡确定，确保安装后门体表面颜色与校方要求一致，且在长时间使用过程中不易褪色；</p> <p>14、防盗性能：防盗门的防盗性能应符合国家标准 GB17565-2007《防盗安全门通用技术条件》中规定的级别要求；</p> <p>15、防火性能：门体的防火性能需符合国家标准 GB12955-2008《防火门》中规定的耐火极限等级要求，如甲级（耐火极限不低于 1.5h）、乙级（耐火极限不低于 1.0h）、丙级（耐火极限不低于 0.5h）等；</p> <p>16、隔音性能：对于对隔音有要求的场所，防盗门的隔音性能应达到 30dB 以上；</p> <p>17、投标方负责拆除旧门，并将旧门运送至校方指定地点，拆除过程需做好防护措施，避免对周边设施造成损坏。拆除旧门产生的卫生清理费用由投标方承担，同时投标方需对门框及墙面因拆除旧门产生的孔洞、缝隙等进行修补填充，所用材料应与周边建筑材料兼容性良好，确保修补后的平整度和牢</p>		
--	---	--	--



	<p>固性。安装新防盗门时，需严格按照相关标准和规范施工，保证门体安装牢固、开启顺畅，门缝均匀一致。安装完成后，对门框及门体周边进行清洁，去除安装过程中留下的污渍、灰尘等，确保安装区域整体美观，与周边环境协调一致。安装人员应具备专业资质和丰富的安装经验，安装过程中应采取必要的安全防护措施，如佩戴安全帽、安全带等，避免发生安全事故；（投标文件中提供关于此项的履约承诺函并加盖投标单位公章）</p> <p>18、售后服务：投标方需提供不低于 1 年的质量保质期，在质保期内，如产品出现质量问题，投标方应在接到招标方通知后的 2 小时内响应，并在 1 个工作日内派专业维修人员到达现场进行免费维修或更换。质保期外，投标方应提供长期的技术支持和维修服务，维修费用按照合理的市场价格收取。投标方应建立完善的售后服务体系，设有专门的售后服务热线，随时解答用户的咨询和投诉。（投标文件中提供关于此项的履约承诺函并加盖投标单位公章）</p>			
--	---	--	--	--

响应报价： 大写： 人民币陆万贰仟贰佰陆拾元整 元，小写： 62260 元

法定代表人或代理人（被授权人）：



3411260195053



供应商名称： 滁州市淳艺建筑工程有限责任公司 (公章)

日期：2025年4月10日