采购需求

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 参数 | 数量 | 单位 | 参考单价(元) | 合计(元） | 备注 |
| 1 | 课桌椅 | 一、学生课桌凳规格尺寸：课桌：60cm（长）x 50cm（宽）x 78cm（高）；椅：38cm（长）x 36.5cm（前宽）x 34cm（后宽）x 42cm（高）x 76cm（靠背高）。二、材质及加工要求：1、课桌：面板采用优质橡木齿接板，厚度不低于1.8CM；侧板、箱底板采用优质多层板贴橡木皮，厚度不低于0.9CM；课桌脚主方料、箱体上横方料均采用优质橡木，不低于4.3CM\*3.3CM；箱体下横方料均采用优质橡木，不低于3.2.CM\*2.6CM；桌脚横方料均采用优质橡木，不低于3CM\*2.6CM；桌面板四角为小圆角，角表面光滑、无毛刺、无弯曲，接缝无开裂，整体无疤痕无弯曲。★提供具有CMA及CNAS标志的所投产品课桌检测报告扫描件或影印件，须符合：①表面理化性能【漆膜耐液性≥1级、耐湿热≥1级、耐干热≥1级、附着力≥1级、耐冷热温差、耐磨性、抗冲击、耐香烟灼烧、桌面耐污染检测合格】，②力学性能【桌面垂直静载荷、桌面垂直冲击、桌面水平静载荷检测合格】，③有害物质限量，甲醛释放量未检出。④耐霉菌性：对黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、产黄青霉、绿粘帚霉、链格孢、出芽短梗霉、光孢短柄帚霉耐霉菌性等级均为 0 级；⑤抗菌性能：对金黄色葡萄球菌、乙型副伤寒沙门氏菌、枯草芽孢杆菌，大肠埃希氏菌、宋内志贺氏菌、痤疮丙酸杆菌、洋葱伯克霍尔德氏菌、肺炎克雷伯氏菌抑菌率均不小于 99%。★提供具有CMA及CNAS标志的所投产品“橡胶木”检测报告扫描件或影印件，须符合：产品有害物质（家具涂层可迁元素）：镉、铅、铬、汞、锑、钡、硒、砷均未检出，产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）未检出。耐霉菌性：对黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、产黄青霉、绿粘帚霉、链格孢、出芽短梗霉、光孢短柄帚霉耐霉菌性等级均为 0 级；抗菌性能：对金黄色葡萄球菌、乙型副伤寒沙门氏菌、枯草芽孢杆菌，大肠埃希氏菌、宋内志贺氏菌、痤疮丙酸杆菌、洋葱伯克霍尔德氏菌、肺炎克雷伯氏菌抑菌率均不小于 99%。 **《在线询价时须提供具有CMA及CNAS标志的国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖公章，检测内容需满足或优于以上参数，使用方有权查验检测报告的真实性，签订合同时，成交供应商带上检验检测报告原件核对真实性，如有虚假，将承担政府采购管理法相关责任》。** 2、椅：面板采用优质橡木齿接板,厚度不低于1.8 CM；椅脚主方料、上横方料均采用优质橡木，不低于4.5CM\*3.3CM, 椅脚横方料均采用优质橡木，不低于3CM\*2.6CM；凳面板四角为小圆角，表面光滑、无毛刺、无弯曲，接缝无开裂，整体无疤痕无弯曲。3、油漆工艺：全木质课桌、凳内外光滑平整，表面喷清漆工艺，保持课桌椅透明木质本色。★提供具有CMA及CNAS标志的所投产品“面漆”检测报告扫描件或影印件，须符合：VOC含量≤100g/L，总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、卤代烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量均未检出；耐霉菌性：对黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、产黄青霉、绿粘帚霉、链格孢、出芽短梗霉、光孢短柄帚霉耐霉菌性等级均为 0 级；抗菌性能：对金黄色葡萄球菌、乙型副伤寒沙门氏菌、枯草芽孢杆菌，大肠埃希氏菌、宋内志贺氏菌、痤疮丙酸杆菌、洋葱伯克霍尔德氏菌、肺炎克雷伯氏菌抑菌率均不小于 99%。 **《在线询价时须提供具有CMA及CNAS标志的国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖公章，检测内容需满足或优于以上参数，使用方有权查验检测报告的真实性，签订合同时，成交供应商带上检验检测报告原件核对真实性，如有虚假，将承担政府采购管理法相关责任》。**★提供具有CMA及CNAS标志的所投产品“底漆”检测报告扫描件或影印件，须符合：VOC含量≤100g/L，总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、卤代烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量均未检出；耐霉菌性：对黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、产黄青霉、绿粘帚霉、链格孢、出芽短梗霉、光孢短柄帚霉耐霉菌性等级均为 0 级；抗菌性能：对金黄色葡萄球菌、乙型副伤寒沙门氏菌、枯草芽孢杆菌，大肠埃希氏菌、宋内志贺氏菌、痤疮丙酸杆菌、洋葱伯克霍尔德氏菌、肺炎克雷伯氏菌抑菌率均不小于 99%。 **《在线询价时须提供具有CMA及CNAS标志的国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖公章，检测内容需满足或优于以上参数，使用方有权查验检测报告的真实性，签订合同时，成交供应商带上检验检测报告原件核对真实性，如有虚假，将承担政府采购管理法相关责任》。**★提供具有CMA及CNAS标志的所投产品“白乳胶”检测报告扫描件或影印件，须符合：游离甲醛未检出，苯未检出，甲苯+二甲苯未检出。 **《在线询价时须提供具有CMA及CNAS标志的国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖公章，检测内容需满足或优于以上参数，使用方有权查验检测报告的真实性，签订合同时，成交供应商带上检验检测报告原件核对真实性，如有虚假，将承担政府采购管理法相关责任》。**4、面板采用止退防松螺丝自下向上锁定方式，面板表面无钉痕。★提供具有CMA及CNAS标志的所投产品“止退防松螺丝”检测报告扫描件或影印件，须符合：外观性能要求合格；中性盐雾试验≥1030H，镀（涂）层对基体的保护等级≥9级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级≥9级；拉抗强度≥520MPa；抗菌性能【肺炎克雷伯氏菌、枯草芽孢杆菌、宋内志贺氏菌、白色念珠菌】达到99%以上；耐霉菌性【桔青霉、出芽短梗霉、土曲霉、产黄青霉、球毛壳霉、赭曲霉】等级为0级；维氏硬度≥215HV0.5/10。**《在线询价时须提供具有CMA及CNAS标志的国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖公章，检测内容需满足或优于以上参数，使用方有权查验检测报告的真实性，签订合同时，成交供应商带上检验检测报告原件核对真实性，如有虚假，将承担政府采购管理法相关责任》。** 样式 | 500 | 套 | 330 | 165000 |  |
|  |  | 合计 |  |  |  | 165000 |  |
| **商务条款** |
| 响应要求 | 1.本采购需求均为实质性要求，若供应商有任意一项不满足，按响应无效处理。 2.针对技术要求中标注“★”条款，供应商于竟价时必须提供(上传)所竟产品由提供第三方检测机构出具的封面带有CMA及CNAS标志的检测报告复印件(以上指标宜在一份报告中体现)或全国认证认可信息公共服务平台检测报告编号查询截图，否则按响应无效处理。3.供应商于报价时必须提供(上传)完整唯一的报价明细表，并加盖供应商公章，响应内容必须相应满足全部技术要求及商务要求，否则，按响应无效处理。4.成交供应商须严格按照本采购需求进行响应，不得延误采购进展或耽误货物使用，响应即为同意全部以上要求，如交付产品不符，采购人必将按供应商虚假响应向政采云平台和相关政府采购管理部门举报并追究恶意扰乱规则的供应商责任。 |
| 售后服务要求及免费保修期 | 1.免费质保期：按国家有关产品“三包”规定执行“三包”。所投产品质保期最短不得少于2年（自货物验收合格之日起计算）。免费送货上门、安装、调试合格。2.质保期内免费维修、更换配件，提供免费上门服务。3.课桌椅如出现质量等问题接到用户通知后在2小时内响应，12小时内上门服务，24小时内解决故障；未能在规定时间内排除故障的，必须在48小时内提供同档次的备用课桌椅。 |
| 交付使用时间及地点 | 1.交货时间：2024年11月30日前。2.交货地点：广西桂林市采购人指定地点。 |
| 付款方式 | 本项目无预付款，在货物安装验收合格及设备正常使用后50日内支付合同金额给成交供应商。 |
| 验收标准 | 1.中标供应商所提供的货物与投标文件中承诺的技术参数不符的或未提供以上货物去采购人处进行验收的，采购人将报同级财政监督管理部门进行处理，由此导致整批货物被拒收或索赔而引发的所有损失由中标供应商承担。2.本项目的货物必须是原装正品行货、全新未开封的、符合国家标准的产品， 中标供应商按采购人的要求地址进行送货到位，由监理和采购方共同验收合格后才进行安装调试或交付，集中验收时货物有不响应采购需求的，不予验收，采购人将报同级财政监督管理部门进行处理， 由此导致整批货物被拒收或索赔而引发的所有损失由中标供应商承担。3.备品备件及耗材等要求：本项目采购的全部设备和零部件、配件及安装材料必须是未经使用的、全新的，并符合国家相关质量标准的。4.产品属于国家强制标准要求的，必须提供产品相应符合标准证明材料。5.凡要求中标人提供性能参数相关检测报告的，验收时按承诺函中性能 参数标定及相关检测报告标准进行验收。6.验收过程中，如采购人觉得有必要，可以邀请有资质的第三方检测机构对中标供应商提供的产品进行检测，费用由中标供应商负担。 |
| 其他要求 | 1、报价时须上传采购需求文件中要求提供的相关证明文件，并通过采购人审核通过，如果没有上传相关证明材料或提供的证明材料不符合要求，则视为投标报价无效。2、本项目货物不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与投标。 |