**货物（服务）采购需求表[2024版]**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一 | 项目名称 | 公共教室课桌椅、方凳采购 | | |  |  | | |
| 二 | 采购预算  （万元） | 53.67 | | |  |  | | |
| 三 | 采购需求一览表 | **带★号参数为实质性内容要求，投标时必须满足，在重点项前标注★号。** | | | | | | |
|  | 货物名称 | 数量 | 单位 | 技术参数及性能配置要求 | | | 单价 | 总价 |
| 1 | 单人课桌 | 940 | 张 | ★1.规格： W660×D453×H760（±5mm），桌面颜色可选。  ★2.桌面板：整体尺寸W660mm×D453mm×T21mm，采用优质环保型中密度纤维板，板材的各项技术指标须符合GB/T11718-2021《中密度纤维板》国标的要求。板材的甲醛释放量须达到国家强制性标准GB/T 39600—2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》E₀级的要求，板材的防霉性能符合LY/T 2230-2013《人造板防霉性能评价》1级的要求。桌面板采用四周注塑封边，桌面板带有一定弧度，弧度具体尺寸：前后宽度最宽为W450±2mm,最窄处为W445±2mm。  3.桌面板饰面：采用优质饰面用浸渍胶膜纸，纸的甲醛释放量须符合GB/T28995-2012《人造板饰面专用纸》标准A级的要求，要求纸的甲醛释放量≤1.5mg/L，（颜色可选）。  4.书网尺寸：W545×280（±5mm）;两侧连接件采用优质钢板五金模具冲压成型，中间由2根方管和10根圆管焊接成型，达到固定和支撑作用。  ★5.桌架：采用方椭形钢管模具拉弯成型；桌面到地面高度760±5mm；桌脚贴地部钢管尺寸为W27±2mm×D41±2mm×T1.5方椭形钢管，桌架两侧带挂钩。  6.金属表面：表面经打磨、抛光、除蜡、清洗、经高温静电喷粉工艺处理。  7.桌子前脚垫：采用PP塑料一次压制成型，尺寸为：W31×H52×L107 (±3mm);椅子后脚垫：采用PP塑料一体压铸成型，尺寸为：W36×H91×L164 (±3mm)  8.产品参考图片： | | | 330 | 310200 |
| 2 | 课椅 | 948 | 张 | ★1.规格：W423×D480×H795(±5mm)  2.根据人体形态工程学原理设计制造，椅背和椅座之弧度完全符合人体生理曲线。椅脚采用工字脚着地的方式；椅座、椅背采用内嵌式无钢架衔接方式，螺丝固定，保证椅座、椅背的连接牢固，并自带提手，方便搬动。  ★3.椅座、提手件：采用全新PP工程塑料一次压注成型、椅座宽度最宽处为423±2mm，后面高度为290±2mm。中间内凸凹型符合人体结构曲线设计，提手件位于椅座的后面上方。  ★4.椅背、定位销、一个螺丝固定孔位：采用全新PP工程塑料一次压注成型，下部分宽度最宽处为406±3mm，总高度360 ±3mm。背部有两个定位销设计，上部定位销的宽度为45 ±2mm，下部定位销的宽度为65±2mm，中间凹凸顶腰设计，符合人体结构曲线设计，表面设有圆形透气孔，椅背透气孔采用冲孔和半冲孔的方式有规律的排列，中部有梯形区域未冲孔，具体尺寸为54×113×155(±5mm)。  ★5.椅架：椅子管材表面涂装：钢管架，表面经酸洗、脱脂、磷化处理、耐腐蚀、防锈。外表采用颗粒粉末，经高温粉末烤漆，具体尺寸为27×41(±2mm)×1.5方椭形钢管。  6.桌子前脚垫：采用PP塑料一次压制成型，尺寸为：W31×H52×L107 (±3mm);椅子后脚垫：采用PP塑料一体压铸成型，尺寸为：W36×H91×L164 (±3mm)  7、产品参考图片：  812c44411804cd1bc1fb117b2253b64e | | | 225 | 213300 |
| 3 | 方凳 | 240 | 张 | 1、规格尺寸：W340×D240×H450(±5mm);  2、凳面颜色：灰白色；  3、框架：钢架结构，钢架采用25\*25\*0.8mm厚镀锌钢管焊接而成，表面环氧树脂粉末静电喷涂，高温固化，附着力高，耐划，耐酸碱，美观耐用，防滑脚垫。凳面采用18mm厚多层实木板。  4、产品参考图片：  d7b0853e6b06d75eb6a40cd2f3114fc3 | | | 55 | 13200 |
| 4 | 合计 | 2180 | 张 |  | | | 536700 | |
| **备注：本采购需求中产品尺寸（除标记**★**符号外）仅供参考；材质的要求及材质的厚度须满足或优于；产品性能须满足或优于用户要求；引用的所有标准，如有更新或替换时，应执行最新标准。** | | | | | | | | |
| 四 | **投标人资格要求** | 具有生产或销售家具的企业和单位 | | | | | | |
| 五 | 现场勘查需求 | 否 | | | | | | |
| 六 | 售后服务及其它要求表（填写空格，可根据采购情况调整） | | | | | | | |
| 1 | 交付使用时间及地点： | 交付使用时间：自签订合同之日起 30 个日历日内。交货地点：广西生态工程职业技术学院 指定地点 。 | | | | | | |
| 2 | 质量保证期 | 整个分标质量保证期： 1 年（自最终验收合格之日算），分项货物有要求按分项要求。在质保期内设备运行发生故障，中标人必须免费提供维修服务。投标人投标时必须承诺对本项目设备提供终身服务，保修期外的服务费用由采购人和中标人另行商议。 | | | | | | |
| 3 | 付款条件 | 本项目无预付款，乙方在安装完毕并通过验收合格后三个工作日内将增值税专用发票开具给甲方，甲方在收到增值税专用发票后三十个工作日内一次性付清乙方的全部货款。 | | | | | | |
| 4 | 履约保证金 | 合同签订之前，乙方按合同金额的5%以转账、保函或电汇方式向采购人交纳履约保证金（中小企业履约保证金为合同金额的2%），履约保证金在验收合格且履行完毕合同全部义务后五个工作日内无息返还。 | | | | | | |
| 5 | 售后服务要求 | 1、免费送货上门，免费安装调试，提供必要的零配件或备件供应。  2、投标产品必须是具备厂家合法渠道的全新正品，必须按厂家承诺实行“三包”。  3、要求中标人对采购人的服务通知，紧急故障处理：必须在4小时之内赴现场处理，不需要更换备件的条件下应在12小时内解除故障，需要更换备件时应在24小时内解除故障。 | | | | | | |
| 6 | 其他要求 | 1.报价必须包含所有设备、随配附件、备品备件、运输、工具、报装、安装、调试、各种附材、附加培训、售后服务、税金及其他所有可能发生的一切费用。采购人不再支付任何费用。  2.中标人保证向采购人提供的货物是全新、完整、未使用过的。  3.本项目不接受进口产品（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）参与竞标。  4.中标供应商在收到成交通知之日起7个日历日内签订合同，签订合同时必须提供生产厂家针对本项目供货证明原件，及售后服务承诺书原件加盖生产厂家公章，提供本次项目产品的生产厂家相应参数产品检测报告，如不能提供本次产品检测报告的情况下确认成交，将依法向政采云平台及政府采购管理部门进行举报并予以禁止报价、扣除诚信分等处罚，政采云全平台各区划联动生效。  5.竞标供应商应保证参与本次政府采购项目时其按要求所提供的所有证明材料和资质文件真实，如出现虚假应标情况，竞标供应商除了应接受有关部门的处罚外，还应依据《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例的相关条款来确定赔偿金额。  6.中标供应商在制作前应联系使用部门确定货品的尺寸、型号、款式及颜色等。  7.产品到货后，中标供应商和采购人应在现场进行清点，清点过程中如果发现因包装或运输不当引起的产品外观或内部的损坏，成交供应商应负责更换，若发现错发/漏发情况，成交供应商应负责更换和补发。  8.中标供应商应保证针对本项目的货物和服务涉及到的知识产权和所提供的相关技术资料是合法取得，并享有完整的知识产权，不会因为采购人的使用而被责令停止使用、追偿或要求赔偿损失，如出现此情况，一切经济和法律责任均由竞标供应商承担。中标供应商需在采购合同中书面承诺采购方免受第三方提出侵犯其著作权、专利权、商标权或设计权的纠纷。  9、在签订合同后，中标供应商的5个日历日内提供单人课桌、课椅样品各一张，样品经采购人验收合格后作为批量生产及验收的依据，如出现所提供资料信息虚假或样品不符技术参数要求或无法提供相应样品等情况，视为虚假投标，解除合同并扣罚全部履约保证金。 | | | | | | |
| 7 | 检测报告 | 1、检测报告：中标供应商在签订合同时必须提供下述2021年1月1日以来具有检测资质的第三方检验机构出具的合格检测报告扫描件或其他电子文件，并加盖竞标人公章。  （1）成品检测报告：  1）提供“单人课桌”合格检测报告复印件，检测依据符合：GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》、QB/T4071-2021《课桌椅》的标准。检测内容包括但不限于：表面理化性能、家具涂层可迁移元素、可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP)\*、甲醛释放量(气候箱法)、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)。（检测报告可以一份，也可以多份）  2）提供“课椅”合格检测报告复印件，检测依据为：GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》、QB/T4071-2021《课桌椅》的标准。检测内容包括但不限于：甲醛释放量(气候箱法)、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、家具涂层可迁移元素、可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP)\*（检测报告可以一份，也可以多份）  （2）原材料检测报告：  1）提供桌面板材符合GB/T11718-2021《中密度纤维板》、GB/T 39600—2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》E₀级、LY/T 2230-2013《人造板防霉性能评价》1级的检测报告。（检测报告可以一份，也可以多份）  2）提供“实木多层板或胶合板”检验报告复印件，检测依据符合GB/T9846-2015 《普通胶合板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》及GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》的标准。（检测报告可以一份，也可以多份）  3）提供“钢板”检验报告复印件，检测依据符合GB/T708-2019《冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》的标准。（检测报告可以一份，也可以多份）  4）提供“三聚氰胺面板”检验报告复印件，检测依据符合GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》的标准。（检测报告可以一份，也可以多份）  5）提供“塑粉”检验报告复印件，检测依据符合HG∕T 2006-2022《热固性粉末涂料》的标准。  6）提供“涂料”合格检测报告复印件，检测依据为：GB/T1741-2020 《漆膜耐霉菌性测定法》标准。  2、说明：  （1）未提供检测报告的，作投标无效处理。  （2）检验报告的名称与要求不相同的，只要检测内容相同则视为相符；检测报告的送检单位为竞标人或生产厂家、原材料商。  （3）采购人有权要求中标人提供发票原件或其他佐证材料原件核查，并有权向出具票据的单位进行查验复核（若发现存在虚假应标的，采购人有权追究其法律责任并向监督部门举报）。 | | | | | | |
| 8 | 验收标准 | 1、所供产品的规格、数量符合采购需求及采购合同约定的要求。  2、所供产品的材质、颜色符合采购需求及采购合同约定的要求。  3、所供产品的外观完好，无碰撞、五金件生锈等明显瑕疵。  4、所供产品结构牢固，无安全隐患。  5、如有抽检要求的，检测结果符合采购需求及采购合同约定的要求。  6、所有产品均已运输至指定地点，并安装调试完毕。  7、采购文件的采购需求及采购合同约定的附件、工具、技术资料等齐全；提供产品使用说明书、合格证等证明材料。 | | | | | | |

注：

1. 本表内容由使用部门根据实际情况填写，与采购申请及批复、采购预算审定表一起交到学校招标采购中心。
2. 建议采用格式化合同，如有特殊需求需使用其他版本合同，请提交需求表时一并提供经过学校法律顾问审核的合同模板。

后勤管理处（盖章）

部门负责人（签字）

日期：