采购需求表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 参数要求 | 数量 |
| 1 | 空调被 | ▲1、规格：2m（长）×1.5m（宽）（±5cm）；  ▲2、重量：≥900g；  ▲3、水洗棉面料；填充物成分:80%聚酯纤维（±2%），20%大豆纤维（±2%）；  ▲4、机织物密度:535根/10cm(±5根)；纬纱密度250根/10cm(±5根)；  ▲5、色牢度干摩≥4级；湿摩：≥3-4级；  ▲6、色牢度耐皂洗:≥4级；  ▲7、耐汗：≥4-5级；  ▲8、断裂强力：经向600N±2%；纬向250N±2%；  ▲9、织物纱线线密度：经向≥13tex；纬向≥13tex；  ▲10、PH值：4.0-8.5；  ▲11、甲醛：未检出；  ▲12、单位面积净干质量：110g/㎡（±3g/㎡）；  ▲13、可分解致癌芳香胺染料：未检出；  14、检验依据：GB/T22796-2009或GB/T22796-2010标准的要求；  15、供应商在响应文件中需提供第三方检测（验）机构出具的含有CMA或CNAS标志的检测（验）报告复印件，检测（验）结果必须满足1-13项参数要求，并加盖供应商公章，否则竞标无效。 | 1100床 |
| 2 | 枕头 | 1. 尺寸：40cm\*60cm（±5cm）； 2. 面料成分：米黄印花布，填充物成分：珍珠棉； 3. 重量：≥500g 4. 检验依据：GB/T22796-2021 | 1100个 |
| 3 | 枕头套 | 1.规格：45cm×70cm（±5cm）；  2.面料成分：100%棉；  3.机织物密度：经向315根/10㎝(±5根)；纬向275根/10㎝(±5根)；  4.织物纱线线密度：经向≥16tex.纬向≥16tex;  5.断裂强力：经向370N(±2%)，纬向330N（±2%）；  6.色牢度干摩≥4级；湿摩：≥4级；  7.色牢度耐皂洗、耐汗：≥4级；  8.PH值：4.0-8.5；  9.甲醛：未检出；  10.单位面积净干质量：95g/㎡±3g/㎡；  11.可分解致癌芳香胺染料：未检出；  12.检验依据：GB/T22796-2021； | 1100个 |
| 4 | 席子 | 1、尺寸：1.9m（长）×0.9m（宽）（±5cm）；  2、材质：优质竹条；  3、无发霉、光滑舒适、耐用性强； | 1100床 |
| 注：具体数量以我校实际需求为准，结算金额=实际数量\*单价。 | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **商务要求** | |
| **质保期** | 1.按国家有关产品“三包”规定执行“三包”， 自交货验收合格之日起。  2.从通过验收即日起质保期内所有由于质量问题导致产品故障以免费保修、免费人工及免费更换备件标准上门服务，并提供终身维护。 |
| **售后服务**  **要求** | 1.免费送货上门。  2.项目供货过程中产生的残留物或垃圾，需由成交供应商自行清理至校外，否则可以扣减相关清理所发生的费用。  3.所有采购货物非人为损坏，成交供货商须免费更换；若因质量问题，给采购人造成损失的，成交供应商须承担全部责任。 |
| **交货时间及地点** | 1.交货时间：自签订合同之日起 20日历日内全部交货完成并验收合格。  2.交货地点：采购人指定地点。 |
| **履约保证金** | 无 |
| **付款条件** | 1.本项目无预付款。中标人在要求的交货期内供货，完成验收手续后并开具发票给采购人，采购人在收到发票后10个工作日内支付相应款项。  2. 采购人付款前，中标人应向采购人开具等额有效的普通发票，采购人未收到发票的，有权不予支付相应款项直至中标人提供合格发票，并不承担延迟付款责任。发票认证通过是付款的必要前提之一。 |
| **其它要求** | |
| **报价要求** | 供应商须就采购需求的内容作完整报价。总报价已包含货物、运费、装卸费、人工费、样品费、培训费、税金、售后服务费及其他所有可能发生的一切费用。合同实施时，采购人将不予支付成交供应商没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在总报价中。 |
| **其他要求** | 1.本项目采购需求中带▲号的内容及表述为“须”或“必须”的条款均为实质性要求或条件，供应商必须全部满足，否则报价无效。报价供应商必须认真审核报价文件所有要求，如明知不能满足报价文件要求进行恶意竞争的，报价无效，并承担由此带来的一切后果 |
| **验收方法**  **及方案** | 1.验收依据  按合同要求及国家标准进行验收。  2.验收标准  （1）所供产品的规格、数量、功能、材质、颜色等符合招标文件采购需求及采购合同约定的要求。  （2）所供产品的外观完好，无严重碰撞、表皮脱落、等明显瑕疵。  （3）所供产品结构牢固，无安全隐患。  （4）如有抽检要求的，检测结果符合招标文件采购需求及采购合同约定的要求。  （5）所有产品均已运输至指定地点，并安装调试完毕。  3.验收方法及方案：现场验收。  4.验收时，采购人将严格按照采购文件要求进行验收。验收不合格的，成交供应商需承担被采购人终止合同的一切风险和费用。 |