# 大邑县人民医院

# 会议室课桌、候诊椅、检查床等采购项目（二次）比选文件

**一、项目名称：**会议室课桌、候诊椅、检查床等采购项目（二次）

**二、预算金额：**33000.00元，最高限价32060.00元。

**三、产品清单及技术参数**

**1.产品清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格** | **数量** | **单位** | **单价限价（元）** | **金额（元）** |
| 1 | 会议室课桌 | 1200\*300\*760mm（±10） | 50 | 张 | 230.00 | 11500.00 |
| 2 | 检查床 | 1900\*650\*650mm（±10） | 2 | 张 | 680.00 | 1360.00 |
| 3 | 四人位候诊椅（有靠背） | 2372\*670\*770mm（±10） | 8 | 组 | 2400.00 | 19200.00 |
| **合计（元）** | **32060.00元（大写：叁万贰仟零陆拾圆整）** | | | | | |

**2.技术参数要求**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **规格** | **技术及功能要求** | **数量★** | **单位** | **参考图片** |
| 1 | 会议室课桌 | 1200\*300\*760mm（±10） | 1.▲基材：采用E1级中密度纤维板符合：GB/T11718-2021中密度纤维板标准，24h 吸水厚度膨胀率≤4.9%、静曲强度≥32.5MPa、内胶合强度≥0.88MPa、表面胶合强度≥1.17MPa、含水率≤5.2%、甲醛释放量≤0.046g/cm³（提供“中密度纤维板”带CNAS或CMA的第三方检测机构出具的检测报告扫描件）。  2.▲PVC封边条符合：QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》塑料封边条外观无缺陷、耐冷热循环性无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱，甲醛释放量未检出（检出限：0.05mg/L）（提供“PVC封边条”带CNAS或CMA的第三方检测机构出具的检测报告扫描件）；  3.▲贴面材料：采用三聚氰胺纸饰面符合GB/T 28995-2022检测标准，水分-素色纸≤1.8%，甲醛释放量≤0.3mg/L（提供“三聚氰胺纸”带CNAS或CMA的第三方检测机构出具的检测报告扫描件）。 4.▲三合一连接件，符合力学性能 三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥282N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥618N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥997N，家具涂层可迁移元素（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）未检出，金属涂层耐腐蚀等级≥10级（提供“三合一连接件”具带CNAS或CMA的第三方检测报告影印件）； | 50 | 张 |  |
| 2 | 检查床 | 1900\*650\*650mm  （±10） | 1.▲床框采用不小于1.0mm冷轧钢板表面多功能处理静电喷塑。符合GB/T11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》要求，C≤0.12%，P≤0.035%，Mn≤0.5%，S≤0.035%，Si≤0.03%，力学性能抗拉强度Rm：315～430MPa，屈服强度Rel≥195MPa，断后伸长率A80mm≥24%（提供“冷轧钢板”带CNAS或CMA的第三方检测报告影印件）；  2.▲床面材质采用高级蓝色人造革。符合QB/T 5067-2017《家具用聚氯乙烯人造革》和GB/T 16799-2018《家具用皮革》要求耐摩擦性表面无破裂，表面颜色牢度-干摩擦沾色≥4级，褪色≥4级，表面颜色牢度-湿摩擦沾色≥4级，褪色≥4级，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，挥发性有机物(VOC)未检出，可萃取的重金属-铅(Pb)未检出，可萃取的重金属-镉(cd)未检出（提供“人造革”带CNAS或CMA的第三方检测报告影印件）。 3.▲内衬采用高密度海绵，海绵的回弹率≥52%，拉伸强度≥120KPa，75%压缩永久变形≤2.9，撕裂强度≥2.8N/cm（提供“海绵”带CNAS或CMA的第三方检测机构出具的检测报告扫描件），底面采用优质七层板层板。  4.床脚为Φ38\*1.2mm优质碳钢圆管焊接成型，可拆卸折叠;床脚底部加胶套。  5.床脚与床面支撑件采用≥3.0mm扁钢，支撑强度高。整体框架经表面处理后静电喷塑，使其具有更完美的外观和较强的耐化学腐蚀性和电绝缘性，配塑材料环保无毒，床面额定载荷≥120KG。 | 2 | 张 |  |
| 3 | 四人位候诊椅（有靠背） | 2372\*670\*770mm  （±10） | 1.承重横梁：采用不小于1.5mm厚度的三角钢板管，具有耐用且不易生锈特性，力学性能 Rp0.2≥160MPa，Rm≥200MPa，A50≥8%；，结构稳固不晃动、不变形。  2.扶手脚：采用不小于1.2mm厚度的钢板管，具有耐用且不易生锈特性，力学性能 Rp0.2≥160MPa，Rm≥200MPa，A50≥8%；，结构稳固不晃动、不变形。  3.▲座板：采用不小于1.2mm冷扎钢板。经精密冷拔成型，表面经过多次喷砂除锈，然后经静电喷处理，表面防腐能力经过强大测试，具有耐磨且不易生锈特性。符合GB/T11253-2019 《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》要求，C≤0.12%，P≤0.035%，Mn≤0.5%，S≤0.035%，Si≤0.03%，力学性能抗拉强度Rm：315～430MPa，屈服强度Rel≥195MPa，断后伸长率A80mm≥24%（提供“冷轧钢板”带CNAS或CMA的第三方检测报告影印件）；  4.▲垫子：PU革覆面，内衬聚氨甲酸酯，简称聚氨酯泡沫，由组合聚醚A与组合聚醚B，混合发泡成型弯板PU。摩擦色牢度-干擦500次-涂层厚度>25 um 不小于4级，摩擦色牢度-湿擦250次-涂层厚度>25 um不小于4级，摩擦色牢度-碱性汗液80次-涂层厚度>25um 不小于4级，涂层粘着牢度>10N/10mm，撕裂力>50N，pH≥3.2，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛(分光光度法)未检出（提供“PU（革）皮料”带CNAS或CMA的第三方检测报告影印件）。  5.支撑架：椅面采用底部支撑架连接，底部支撑架≥4.5mm 热轧钢板折弯成型，表面喷涂处理，使整排座椅使用后保持一条水平线，加强椅面稳固性能，椅面安装位置可根据具体要求进行调整。  6.▲等候椅符合检测类别包含但不限于：产品外形尺寸偏差，形状和位置公差，金属件外观要求（管材、焊接件、冲压件、皱纹或波纹、喷涂层），标志和使用说明，结构安全，配件，塑料件外观要求，金属喷漆(塑)涂层理化性能（硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着力），椅凳类稳定性（提供“等候椅”带CNAS或CMA的第三方检测报告影印件）。 | 8 | 组 |  |

**四、申请人参加本次比选活动，应当具备下列条件：**

1.具有独立承担民事责任的能力；

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4.具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5.参加本次比选活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；未处于财产被接管、冻结、破产状态，未处于有关行政处罚期间，未处于投标禁入期内。

6.法律、行政法规规定的其他条件：

6.1单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同比选申请人，不得参加同一合同项下的比选活动。

6.2供应商单位及其法定代表人、主要负责人不得具有行贿犯罪记录。

6.3拒绝列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的比选申请人参加本次比选活动；

7.本项目不接受联合体参加比选。

**★五、商务要求**

1.交货时间：自合同签订之日起20个工作日内完成项目的供货、安装、调试等相关工作。

2.交货及安装地点：大邑县人民医院。

3.付款方法和条件：全部货物安装调试完毕，采购人验收合格且成交供应商向采购人出具合法有效完整的完税发票及凭证资料后，采购人收到发票后在30个工作日内向成交供应商支付合同总金额的100%。

4.安装调试及运输：成交供应商负责家具的运输、安装、调试。货物到达现场后，成交供应商组织安装、调试，所需的费用包括在总价格中。运输及安装过程中发生任何人员伤亡或财产损失，均由成交供应商负责解决并自行承担全部责任，与采购人无关。

5.质保期：自产品验收合格起两年，质保期内若非人为原因造成的产品损坏，均由成交供应商进行质保；验收合格后一年内出现产品及安装引起的质量问题需更换整体产品（不含因使用不当或人为损坏），比选人不再单独支付任何费用。**（提供承诺函）**

6.成交供应商应保证提供的货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合生产厂家或国家规定的质量、规格和性能的要求。

**六、其他要求**

1.本项目评标过程中需提供清单样品各一套，供应商提供的样品将作为中标后履约验收的参考。

2.供应商对提供样品的性能和质量负责，因样品存在缺陷或者不符合招标文件要求导致未能中标的，我方愿意承担相应不利后果。**（提供承诺函）**

注：中标供应商样品均不退，待供货结束退还，未中标供应商当日招标结束后退还样品。

**七、评分标准**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分项目** | **分值** | **评分标准** |
| 1 | 报价 | 30分 | 以本次最低有效投标报价为基准价，投标报价得分=(基准价／投标报价)\*30 |
| 2 | 产品技术参数及要求 | 20分 | 1、供应商针对响应文件中“技术、服务要求”对应的一般参数条款（一般参数条款是指**未标注**“▲”的条款）的响应得分规则如下：合计：5条，完全满足得5分，有一项不符合要求的扣1分，扣完为止。  2、供应商针对响应文件“技术、服务要求”对应的重要性参数条款（重要性参数条款指**标注**“▲”的条款）的响应得分规则如下：合计：10条，完全满足得15分，有一项不符合要求的扣1.5分，扣完为止。）  注：  ①比选文件“重要性参数条款指标注“▲”的条款”需提供相应的证明材料进行佐证的，若提供非有效证明材料或未提供均视为负偏离。  ②招标文件“技术要求”中数字编号（例如1,2,3等）分别视为单条参数。  ③中标人在履约交货时，如有产品存在提供虚假承诺或虚假材料谋取中标的，采购人有权终止采购合同。 |
| 3 | 投标人综合实力 | 17分 | 1、投标人或投标产品生产厂商具有国家认可的专业认证机构颁发的质量管理体系认证证书，认证范围包含但不限于：办公桌椅、储物柜、资料柜、等候椅、沙发、钢木医用家具的设计、生产、销售及售后，得2分，缺少任意项的，得0分。  2、投标人或投标产品生产厂商具有国家认可的专业认证机构颁发的健康产品认证证书，认证范围包含但不限于：办公桌椅、储物柜、资料柜、等候椅、沙发、钢木医用家具的设计、生产、销售及售后，得2分，缺少任意项的，得0分。  3、投标人或投标产品生产厂商具有国家认可的专业认证机构颁发中国环保产品认证证书，认证内容包括：木制办公家具、金属公共场所家具、木制医用家具、钢制柜（包括架）、沙发，得2分，缺少任意项的，得0分。  4、投标人或投标产品生产厂商具有国家认可的专业认证机构颁发的绿色供应链评价证书的，得2分。  5、投标人或投标产品生产厂商具有国家认可的专业认证机构颁发的医疗器械质量管理体系认证证书，认证范围包含但不限于：检查床、候诊椅等，得2分，缺少任意项的，得0分。  6、投标人或投标产品生产厂商具有有效期内的国家安全生产监督行政主管部门颁发或监制的安全生产标准化证书，得2分。  7、投标人或投标产品生产厂商具有国家认可的专业认证机构颁发的企业诚信管理体系认证证书，认证范围包含但不限于：会议桌、等候椅、床、金属医用家具、软体家具的设计、生产、销售和服务，得3分，缺少任意项的，得0分。  8、投标人或投标产品生产厂商具有国家认可的专业认证机构颁发的CTS CICC S03-2019品质验证认证证书，认证范围包含但不限于：办公椅、沙发、双层床、钢制衣柜、等候椅的设计、生产、销售及售后服务，得2分，缺少任意项的，得0分。  （说明：1、提供有效证书复印件。2、认证范围或适用范围可与上述名称不一致，但须经评标委员会认定属于上述范畴方能得分。） |
| 4 | 售后服务 | 13分 | 1、投标人提供为本项目拟定针对本项目售后服务方案，包括但不限于以下内容:①提供在本地的售后团队或机构(提供营业执照和售后服务协议（合同）证明材料)， ②提供不少于3名售后服务专职人员及售后服务联系电话，③售后服务响应时间、④售后服务保障措施、⑤备品备件及后续服务费用等内容进行综合评分；项目售后服务方案完整的得10分，每有一项缺项扣2分，内容存在错误或缺陷的每有一处扣1分。  注∶ 内容存在错误或缺陷是指内容脱离项目实际情况或不符合项目特点或内容存在逻辑错误或项目名称、实施地点、涉及的规范、技术服务标准要求与本项目不一致等情形。  2、投标人或投标产品生产厂家具有国家认可的专业认证机构颁发的有效期内符合CTEAS 1001-2017《CTEAS售后服务体系完善程度认证评价规范》的等级证书，达到7星级，得3分，5星级及以下，得1分，未提供不得分。 |
| 5 | 样品 | 20分 | 提供清单实物样品，按成品款式、规格、材质、工艺等要求进行综合评分，优秀得15-20分，良好得10-14分，一般得1-9分。  注：投标人未提供样品的、未按要求提供样品、样品数量不齐的，样品分为零分。 |

**备注：本项目带“★”的需求为实质性要求，供应商必须响应并满足；带“▲”的为重要性参数条款，需提供相应的证明材料进行佐证。**