**附件：竞争性磋商（谈判）及询价文件格式**

**一、采购项目名称：**

中国药科大学继续教育学院宿舍采购家具项目

1. **采购项目情况：**

项目地点：玄武门校区

项目概况：住宿楼共计75间房间，配置房间所需的家具。配备家具数量及要求如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 购置家具名称 | 尺寸（m） | 数量（张） | 要求 |
| 床 | 1.2\*2.0 | 71 | 选用颗粒板或实木多层板，均采用E0级环保标准，且与整个房间配套 |
| 1.8\*2.0 | 4 |
| 床垫 | 1.2\*2.0 | 71 | 选用高密度海绵或乳胶床垫，整排弹簧 |
| 1.8\*2.0 | 4 |
| 床头包皮 | 以测量为准 | 75 | 床头靠板选用E0级颗粒板或实木多层板，包皮采用皮革 |
| 床头柜 | 以测量为准 | 79 | 选用颗粒板或实木多层板，均采用E0级环保标准，且与整个房间配套 |

**交货期：合同签订以后30日历日完成到货安装验收工作。**

**质保期要求三年以上。**

**付款方式：签订合同后，甲方向乙方指定账户支付40%首付款，到货验收合格后甲方向乙方支付至95%，剩余5%作为质保金，在质保期结束以后无息退还。**

**三、采购方式：**

☑竞争性磋商

1. **评分或成交标准**

☑竞争性磋商

本项目采用综合评分法，评分统计方法采用百分制（满分100分），将全部评委评分直接进行算术平均，小数点后保留2位。按评审后得分由高到低顺序排列，得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列，得分且投标报价相同的，按服务响应优劣顺序排列，由评标委员会推荐中标候选供应商。

| 序号 | 评分因素 | 评 审 标 准 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 投标报价  （30分） | 综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分30分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：  投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×30 |

**说明：所有认证、证明和业绩均以有效清晰的证明文件的复印件为依据，原件备查。**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评分细则** | **评分细则内容** | **分值** |
| **1、技术分（70分）：** | | |
| 1、样品部分（48分） | 按招标文件技术参数要求提供样品及小样，根据样品质量打分，包括：   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 样品或小样 | 分值 | | | | | 优 | 一般 | 较差 | 未提供 | | 床样品 | 6 | 3 | 1 | 0 | | 床板材小样 | 6 | 3 | 1 | 0 | | 床垫样品 | 6 | 3 | 1 | 0 | | 床垫材质小样  （弹簧、海绵或乳胶） | 6 | 3 | 1 | 0 | | 床头柜样品 | 6 | 3 | 1 | 0 | | 床头柜材质小样（板材） | 6 | 3 | 1 | 0 | | 床头靠板样品 | 6 | 3 | 1 | 0 | | 床头靠板材质小样  （板材、皮革） | 6 | 3 | 1 | 0 |   以上样品或小样提供不全者视作未提供。本项合计满分48分。 | 48分 |
| 2、项目样板间展示 | 根据房间图纸，设计家具配色及样式展示，可提供设计图或提供样品展示的样板间，根据设计图或样板间样品打分，设计美观、布局合理得10分，设计一般，布局勉强合理的得7分，设计不符合学校风格、布局合理或设计符合学校风格、布局不合理的得3分，设计不符合学校风格、布局不合理的得1分，不提供不得分。 | 10分 |
| 3、成品检测报告 | 投标人提供2019年1月1日以后省级以上家具产品质量监督检验中心出具的**床、床垫、床头柜**的抽样检测报告，或相关产品（颗粒板，实木多层板，皮革、乳胶等）的相关检测报告，每提供一份复印件得3分，不提供不得分，每个产品不重复得分，最多得8分。**（投标文件中提供复印件，开标时提交原件核查，未提供原件或原件与复印件不一致时，本项不得分）。** | 8分 |
| 4、售后服务评分 | 售后服务承诺方案、质保期及服务承诺的保障措施、质保期内外的后续技术支持和维护能力情况、备品备件的完整性合理性、综合酌情给分（0-4分）； | 4分 |

1. **响应文件递交（谈判、磋商）时间及地点：**

**通过询价方式采购，供应商出具报价单即可。**

**通过竞争性磋商（谈判）、单一来源谈判等方式采购，响应文件中需包含详细报价、营业执照、法定代表人授权书等资料，谈判或磋商后再次报价需提供纸质承诺。**