

包头代写标书、制作电子标代上传、专业做标书

产品名称	包头代写标书、制作电子标代上传、专业做标书
公司名称	河南睿之慧企业管理咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	睿之慧:投标书 电子标书:标书 全国:磋商文件
公司地址	河南省郑州市金水区姚砦路133号金成时代广场3号楼1单元23层2301号
联系电话	15036000801

产品详情

包头代写标书、制作电子标代上传、专业做标书

以机床为例说明技术要求及附件的编写。

标书大致可分为11项。就11项内容简要说明。

A . 招标编号：便于项目管理，由招标公司编号。

B . 设备名称：注意准确，符合国际、行业规范。

C . 数量：单位明确、防止误会，数量准确。

D . 交货日期：要求合理的制造工期，避免因工期不合理，排斥潜在投标者。一般机床3 - 6个月，大型机床8 - 10个月或更长。

包头代写标书、制作电子标代上传、专业做标书

E . 设备用途及技术要求：

这部分内容主要有四个方面内容：

第一方面为机床的基本要求。基本要求主要描述设备用途，设备的加工对象，如需附图纸，作为附件附在后面。为了维护企业的商业秘密可根据加工工艺和精度要求另设计招标标用加工图纸。这部分是是重

点，是技术部分的核心，要详细描述生产大纲、被加工产品的材料、重量、外型尺寸及设备的各种功能要求。基本要求中还应描述加工节拍，生产单位工作时间、能耗等。基本要求还应说明对噪音、三废、环保、劳保等要求。

第二方面为技术要求及主要参数。根据加工件的需要提出主要参数，主要参数zuihao提出一定的范围，数据尽可能多的涵盖各厂相应型号的数据。如：最大回转半径 ?某值主轴功率 KW。

包头代写标书、制作电子标代上传、专业做标书

第三方面为机械结构。提出原则要求各投标厂详尽描述机床结构、材质等，便于对机床的稳定性，寿命、精度保持性等比较。

第四方面为电气及控制。这部分常遇到电源问题，我国电源和欧美国家有差距，我国各地供电质量差距较大，提出合理的电源条件。电气元件、电机的要求，如用交流电伺服电机。控制系统：国际使用较多的FANUC系统西门子系统，NUM系统，各大机床厂专用系统。标书应对控制系统选择规定较宽松的范围。控制系统的功能即软件功能多少，应根据需要合理提示，以防在签约时出现价格问题。

项目申请书的要素：项目申请书需要包括项目描述、市场分析、竞争环境、团队介绍、财务预测和风险

评估等方面的内容。其中，项目描述应包含项目的目标和创新点，市场分析要对目标市场的规模、增长

趋势、竞争状况等进行全面分析。