**湖北文理学院采购需求公示**

（法学数字化法律诊所项目）

湖北文理学院拟对法学数字化法律诊所项目所需货物及相关服务进行采购，现对采购人提供的采购需求进行公示，公开征询意见。

一、项目名称：法学数字化法律诊所项目

二、采购内容：

见附件。

三、采购预算：人民币62.35万元

四、需求公示：

（一）公示期：本公示发布之日起至2018年4月11日17时30分止。

（二）意见反馈方式：对采购需求提出相关意见（应说明理由）应客观公正、实事求是，并在公示期内将相关意见以书面形式（加盖公章）提交至湖北文理学院采购与招投标管理中心102室，同时还须将反馈意见的电子文档（word版本）发送至电子邮箱xfu1958@foxmail.com，邮件主题注明“（公司名称）关于（项目名称）采购需求反馈意见”，邮件内容应包括供应商名称、供应商联系人姓名、联系方式等内容。

（三）采购需求获取方式：登录湖北文理学院采购与招投标管理中心网（http://bids.hbuas.edu.cn）,点击本公告中相应链接免费下载。

（四）需求公示的目的：就项目需求的公正性与专业性征询各潜在供应商的意见，无论是否反馈意见均不影响供应商参与后期的采购活动。

五、联系方式

技术联系人：袁老师 联系电话：13972231975

商务联系人：祝老师 联系电话：0710-3591692

湖北文理学院采购与招投标管理中心

2018年4月8日

**采购文件主要内容公示**

1. **项目概况**
2. 项目名称：湖北文理学院法学数字化法律诊所
3. 采购内容及基本要求：
	1. 采购预算：本项目采购总预算金额为人民币62.35万元。
	2. 交货期：于合同签订后30天内完成交货、建设、安装调试及验收工作。
	3. 质保期：验收合格后至少1年。制造商提供质保期大于1年的，依其规定。终身维护。
	4. 售后服务:具备完善的技术支持和售后服务能力。
	5. 其他要求:免费提供系统的设备使用现场培训。
	6. 交货地点：采购人指定的交货地点（湖北文理学院）。
	7. 付款方式：

① 采购方不支付预付款。

② 质保金：中标方在办理货款结算手续前，应向采购方交纳合同总额5％的质保金。质保期满后，采购方将质保金原额无息退还给中标方。

③ 货到、安装、验收合格后，以最终用户的收货证明、验收报告以及中标方提供的发票和质保金等证明为依据，采购方及时办理付款手续，政府财政部门直接将全部货款支付给中标方。遇到特殊情况，付款将相应延迟。

④ 中标方必须按国家有关财税规定开具正规发票。

1. **投标资格要求**

投标资格要求为本次项目投标人应具备的基本条件，参加本项目竞标的投标人必须满足投标资格要求中的所有条款，并按照相关规定递交资格证明文件，未按要求递交的投标人，其投标将被拒绝。

1、投标人应具备《政府采购法》第二十二条规定的以下条件：

1.1具有独立承担民事责任的能力；

1.2具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

1.3具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

1.4有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

1.5参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

2、投标人应是在中华人民共和国境内注册取得营业执照的独立法人。

3、供应商在“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）网站中未被列入失信被执行人、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。

4、本项目不接受联合体投标。

1. **采购人联系方式**

采 购 人：湖北文理学院

技术联系人：袁老师 联系电话：（13972231975）

商务联系人：祝老师 联系电话：0710-3591692

地 址：湖北省襄阳市隆中路296号

**技术要求及商务要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **技术参数** | **数量** | **备注** |
| 1 | 服务器 | 类别：机架式2U* CPU频率1.8GHz制程工艺22nm三级缓存15MB总线规格QPI 6.4GT/sCPU核心六核（Haswell） CPU线程数六线程

标配CPU数量1颗；最大CPU数量2颗扩展槽2×PCI-E 3.0；1×PCI-X（可选）内存类型DDR4；内存容量16GB；内存插槽数量24；硬盘：8x2.5"盘位，3x300G 10K SAS,RAID模式M5210 RAID 0，1；光驱DVD-RW标准接口:7×USB端口（2个前置，4个后置，1个内置） 2×VGA端口（1个前置，1个后置）系统管理:带可选FoD远程在线支持的 IBM IMM2，预测性故障分析，诊断 LED，光通路诊断面板，自动服务器重启，IBM Systems Director和Active Energy Manager系统支持:Windows Server； Red Hat Enterprise Linux； SUSE Linux Enterprise Server； VMware vSphere 电源功率550W白金投标商所投产品必须为最新一期政府采购节能清单中的产品。 | 1 |  |
| 2 | 微型电子计算机 | CPU 频率3.3G 四核 6MB三级缓存 插槽类型：LGA 1151/4G DDR3 1600内存 /500G 盘/集成声卡 /集成10-1000M网卡 /抗菌防水键盘 /光电鼠标 /20"LCD  /3年保修投标商所投产品必须为最新一期政府采购节能清单中的产品。 | 30 |  |
| 3 | 投影仪 | 投影技术：3LCD亮度：[4200流明](http://detail.zol.com.cn/projector/p10981/)亮度均匀值：＞90%对比度：[20000:1](http://detail.zol.com.cn/projector/p10966/)标准分辨率：[XGA（1024\*768）](http://detail.zol.com.cn/projector/p12962/) 最高分辨率：1600\*1200光源类型：[超高压汞灯](http://detail.zol.com.cn/projector/p12617/)光源寿命：8001-10000小时投影尺寸：30-300英寸屏幕比例：[4:3](http://detail.zol.com.cn/projector/s3833/) 保修政策：全国联保，享受三包服务质保时间：质保备注整机保修2年，灯泡保修6个月投标商所投产品必须为最新一期政府采购节能清单中的产品。 | 1 |  |
| 4 | 电脑桌椅 | 材质：木；尺寸：对角长1200mm，每边长600mm，高760mm。颜色：蓝色、支架白色。尺寸：长34cm宽24cm高44cm；面板厚度1.6cm;支架：方管2cm\*4cm;颜色：蓝色、支架白色 | 30（5\*6） |  |
| 5 | 诊所式法律教育教学软件 | **一、主要规格**：1、要求系统案件数量丰富，至少要达到1000件，并且能够及时更新2、案件必须真实，且为近期发生的法律热点焦点问题3、可以对一个案件进行多种功能模块的操作，也可以组合多个案件对同一模块进行对比操作，分析结果4、案件背景材料的表现形式丰富，结合视频、图片、文字于一体5、为用户提供自由上传案件资料的端口6、系统为Web2.0的技术，B/S架构，运行维护简便，用户只需完成简单的注册即可加入诊所，无站点限制**二、系统须包含如下功能：**1、能够提供创建团队及加入团队的功能。★2、平台须包含七大核心操作模块：法律咨询、法理辩论、法律分析、文书写作、文书审核、诉讼代理、真实代理★3、具有接诊记录功能：出勤记录、接诊数量、回答咨询、上传案件、诉讼代理、文书写作、合同审核、法律分析、法理辩论、真实代理、赞成、反对、团队积分4、具有法律咨询功能：流转、举报、我来解答、最佳答案、所有其他回答、点评他人回答5、具有法理辩论功能：最佳答案、检举案件、案件视频、案件图片、相关案件操作、正方观点、反方观点、中立方观点、点评他人回答6、具有法律分析功能：举报违法、视频、图片、案件操作、分析前提、分析步骤、点评他人回答7、具有文书写作、文书审核功能：查看自己已做文书、法律法规大全、视频、图片、案件流转、举报、当事人、文书类型、文书名称、查看所有文书写作8、具有真实代理、诉讼代理功能9、具有诊所专家排名功能10、在法律技能训练方面，用户可以对一个案件的不同操作功能模块进行多种技能训练，也可基于不同的案件资料对同一操作模块进行专项深度训练，横向、纵向全方位地锻炼学生的法学知识和法律技能11、具有积分奖励功能用做任务、得积分、升等级、获奖励，且案件的使用与获得的等级经验值相匹配12、用户也可以自由上传资源材料，建设一个共同探讨共同进步的良性循环的平台。13、须能让用户提供多个法律角色的分析视角，主要让用户以律师的身份对案件从不同当事人的视角出发分析当事人法律需求，发散思维。让用户不仅“像律师一样思考”，还“像律师一样去做”，提高解决实际问题的能力。 | 1套 |  |
| 6 | 法律文献检索教学软件 | **一、主要规格：**1、系统须录入有宪法、基本法律、法律、行政法规、地方性法规、行政规章、司法解释等规范性法律文件。这些规范性法律文件必须都是具有文件类型、法规文号、效力等级、法规层级、发布单位、发布地区、部门法、所涉领域等等属性，方便教师学生随时使用。并且在搜索好的页面上可以根据使用者选择按照法规层级、按效力等级、按公布时间、按发布单位等方式排序，同时对每一条文显示效力等级、发布单位、法规层级、发布时间、施行时间等信息。2、系统必须为使用者提供了“我的法规库”设置，便于使用者随时收藏近期经常使用的法律法规，也可以对系统暂时尚未更新的法律法规可以自行整理添加。3、系统专门开辟了一个自由交流区。使用者对于自己在查找使用相关法条中有不明确的疑问可以直接到该区域提问，使用者之间相互帮助，为使用者创造一个共同学习共同奋进的学习环境。4、系统须分为前台和后台。前台以浏览器的方式查询法律法规；后台添加对应前台分类的各种法律法规，进行数据的更新。**二、系统须包含如下具体功能：**1、后台功能应包含如下功能：法律法规（查询、法律法规列表）、法律文书（法律文书分类、主要法律文书）、合同范本（合同范本分类、合同范本）、司考重点法条（司考重点法条分类 司考重点法条）、精品案例判决书（精品案例判决书分类、精品案例判决书）、资料审核（未通过审核、已通过审）、评论管理、用户管理、友情链接、系统设置。2、前台功能应包含如下功能：①首页：登录/注册、搜索、最新法规速递、常用法规汇总、法律文书合同范本、司考重点法条、精品案例判决书、自由交流区、 政府部门网站、主要法律网站。②法律法规搜索：简单搜索、高级搜索（可根据效力等级、法规层级、发布单位、发布时间、实施时间、发布地区、部门法、所属领域进行搜索。③我的法规库：我的收藏、对比、批注、评论、共享、个人设置。④常用法规汇总：常用法规列表、下载、添加到我的法规库、评论、回复。⑤最新法律法规速递：最新法律法规速递列表、下载、添加到我的法规库、评论、回复。⑥主要合同范本：合同范本分类（IT行业合同、承揽合同、服务合同、技术合同、房地产合同、建设工程合同、教育文化合同、金融类合同、经营类合同、劳动合同、买卖合同、租赁合同、知识产权合同、运输合同、委托代理合同、涉外合同 、担保合同 、其它类合同等18类）、搜索、下载 、添加到我的法规库、打印、评论、回复。⑦司考重点法条：14门主干课分类（宪法、 经济法、 国际法、国际私法、国际经济法、司法制度和法律职业道德、刑法、刑事诉讼法、行政法与行政诉讼法、民法、商法、民事诉讼法与仲裁制度）、书签、下载、添加到我的法规库 、编辑、打印、评论、回复。⑧精品案件判决书：分类（民经案件、刑事案件、行政案件、知识产权案件、海商案件）、搜索、下载、添加到我的法规库、编辑、评论、回复。 | 1套 |  |
| 7 | 法律文书写作软件 | **一、主要规格：**1、系统可以让学生通过示范案例的学习、自主练习与班级考试等方式进行文书写作技能的锻炼，思路清晰，逐步提高。2、系统须内置不少于700份的法律文书模板，每个模板均有详细的书写说明，可供学生查看学习。3、软件中需含有基础案例至少200个，专家团队需不定期的进行数据的添加更新。教师可以自主决定案例是否开放，决定考试案例和练习案例的分配比例，可以对案例进行再编辑，可操作性强。4、系统为教师在每次设置考试时提供教学助手设置功能，教学助手能够帮助教师对学生的成绩进行管理，大大减轻教师的工作量。同时系统为每个学生在提交练习时提供最多三名练习助手设置的功能，练习助手能及时的为用户所提交的练习文书进行评分、评论，及时的给予用户反馈意见。5、软件的设置紧扣法律文书写作课程的教学大纲，教师可以根据教学目标自主选定示范案例进行课堂教学，也可以设定集中考试或分组考试对学生进行实验考核。6、软件能为学生和教师均提供了上传案件的功能，学生上传的案件仅作为练习案例使用，在本班级之间形成资源共享，教师上传的案件由教师决定是否开放，在教授的所有班级间共享。7、系统须能同时进行考试和练习。**二、系统须包含如下具体功能：**1、系统须包含教师和学生两个模块。2、教师端须包含教师管理、班级管理、学生管理、案例管理、考试管理、信息设置子模块。3、学生端包含写作示范（案例示范、写作须知、文书分类）、练习专区、练习设置、练习动态、考试专区、成绩查看、我的上传、信息设置、成绩管理等子模块。4、系统须包含刑事类文书、民事类文书、行政类文书、其他主要法律文书等四种文书分类。5、刑事类文书须包含侦查阶段、审查起诉阶段、审判阶段、审判监督程序、执行程序五个阶段的各种文书38种。审判阶段需包含第一审公诉案件、第一审自诉案件、第二审案件三种类型的各类文书。6、民事类文书须从当事人、人民法院、检察机关、仲裁文书四个角色进行文书的书写38种。人民法院包含第一审程序、第二审程序、执行程序三个阶段的文书。7、行政类文书须包含行政行为和行政诉讼两个方面的文书17种。行政诉讼从当事人、人民法院、检察机关三个角色的文书进行写作。8、其他类的法律文书须包含对遗嘱、调查笔录、法律意见书、会见在押犯罪嫌疑人、被告人笔录、减刑意见书的训练。 | 1套 |  |
| 8 | 知识产权模拟教学软件 | **一、主要规格：**★1、系统须基于沙盘设计，通过内置的企业技术信息构建了一个虚拟的市场竞争环境和企业经营环境，让使用者以团队对抗的方式模拟企业知识产权部门，进行决策推演。2、软件须以《著作权法》、《商标法》、《专利法》、知识产权实务理论为依据，进行实验规则的设计，使实验的各个流程有法可依，有据可查。★3、实验提供的电子盘面应当支持在大型平板电脑上显示，支持多点触控操作。4、系统须配套提供32课时的课程设计方案**二、系统应包含如下功能：**1、系统应包含专利管理、商标管理、著作权管理、风险控制4大实验项目，实验包含知识产权经理、专利管理员、商标管理员、著作权管理员、风险控制员5种角色。★2、专利管理模块应包含实验内容：专利申请、专利审批、专利许可使用、专利转让、专利维护、专利实施、技术使用(专利管理员须通过公司内部的研发状况及市场竞争信息，决定发明、外观设计、实用新型几种专利的申请比例和申请策略；熟悉申请专利的实质条件和书面原则；对专利进行许可或转让获得收益)。★3、商标管理模块应包含实验内容：商标注册、驰名商标认定、商标许可使用、商标转让、商标续展、商标使用（商标管理员须选择合适的商标进行注册，熟悉商标注册的条件和技巧；对驰名商标申请认定；熟悉商标转让、许可、续期的技巧）。★4、著作权管理模块应包含实验内容：著作权取得、著作权许可使用、著作权使用(著作权管理员须对取得的著作权进行正确的使用；可以对著作权进行转让、许可使用等；并且熟悉各种作品著作权的归属和使用权限)。5、风险控制模块应包含实验内容：信息查询、风险控制（风险控制员需要密切关注市场上竞争对手的信息，进行专利、商标信息的收集和风险预警，一旦发现侵权现象要及时进行维权，以保证公司的风险控制在合理的范围内）。6、系统应提供手工设计的商标库，至少包含30个产品商标，其中应提供合法商标、禁止注册的商标、近似商标3类商标。7、实验的评分指标应包含专利增值、专利转化率、市场份额、风险控制率4个维度，考核者可以灵活调整各个指标的权重。 | 1套 |  |

**注：(标注“★”形符号的为关键技术要求，对这些关键技术要求的任何一项偏离都将导致废标。)**

**评分表（请对照下表制作详细的评分索引及页码）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评审项目** | **评审因素** | **分值** | **细则** |
| 价格部分（30分） | 价格评议 | 30分 | 评标委员会只对资格性检查和符合性检查合格的投标文件进行价格评议，报价分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，其报价分为满分。其他投标人的报价分按照下列公式计算：报价分=(评标基准价／投标报价)×权重**（注：根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库【2011】181号）的规定，对小型和微型企业产品的价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审，小型和微型企业在参加政府采购活动中应当提供《小微企业声明函》（见文件格式十四）及企业相关证明材料。相关证明材料需为企业所在地的县级以上中小企业主管部门出具的企业划型证明材料，材料不全的不予折扣。如企业提供虚假证明，一经查实将视为无效投标，并计入企业诚信档案。）** |
| 商务部分（20分） | 投标文件制作 | 2分 | 投标文件的制作质量、文档编排比较:同比好的得2分。其他0分 |
| 财务状况 | 2分 | 投标人近二年经审计的财务报告，根据投标人资产及负债、纳税、利润分配和资金流量等情况依次排序给分，最好得2分，较好1分，一般0分。 |
| 交货期及质保期 | 2分 | 投标人的交货期及质保期同比最优得2分，其他或不满足不得分。 |
| 企业实力 | 4分 | 1. 投标人获《ISO9001质量管理体系认证证书》得2分。
2. 根据投标人提供的企业资信证明，企业信用等级达到或超过AAA级的，得2分，较差或未提供不得分。（以提供的信用等级证书为准）
 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 类似业绩 | 6分 | 近2年内参与政府采购类似业绩且业绩合同金额在100万元（含）以上的每项得1分，最多得6分.（中标通知书复印件以及采购合同文本复印件（原件备查）。未提供相关证明文件复印件的不得分。 |
| 售后服务 | 4分 | 1、根据投标人在湖北省售后服务机构设置及售后服务人员配置的相对优劣情况综合比较，同比好的得2分，一般得1分，较差不得分。2、售后服务体系和售后培训方案的完整性综合比较，同比好的得2分，一般得1分，较差不得分。 |
| 技术部分（50分） | 诊所式法律教育教学软件 | 8分 | 技术参数全部满足得8分，一条不满足扣3分，扣完为止。 |
| 5分 | 针对“★”部分进行现场演示。 |
| 2分 | 提供厂家授权书原件及后续服务承诺书原件得3分，否则不得分。 |
| 法律文献检索教学软件 | 8分 | 技术参数全部满足得8分，一条不满足扣3分，扣完为止。 |
| 2分 | 提供厂家授权书原件及后续服务承诺书原件得3分，否则不得分。 |
| 法律文书写作软件 | 8分 | 技术参数全部满足得8分，一条不满足扣3分，扣完为止。 |
| 2分 | 提供厂家授权书原件及后续服务承诺书原件得3分，否则不得分。 |
| 知识产权模拟教学软件 | 8分 | 技术参数全部满足得8分，一条不满足扣3分，扣完为止。 |
| 5分 | 针对“★”部分进行现场演示。 |
| 2分 | 提供厂家授权书原件及后续服务承诺书原件得3分，否则不得分。 |