

采购项目编号：**TSSY2018015**

采购项目名称：四六级放音系统应急预案；北校区地源热泵
空调系统配件采购；超星数据库整合参数（单一来源）；新
学术国际教育专题整合服务平台参数（单一来源）

竞争性谈判文件

采购人名称：唐山师范学院

二〇一八年六月

声 明

为了保证采购活动的公正、公平、客观，在此郑重声明：本文件及有关附件作为谈判依据，对供应商及参与人均具有约束力，供应商编制响应文件必须按照本文件的约定进行，由于对谈判文件的误解而造成的无效响应或其他情况，后果自负。

唐山师范学院

第一部分 谈判邀请函

我校遵循公开、公平、公正、诚实信用的原则，对我校四六级放音系统应急预案；北校区地源热泵空调系统配件采购；超星数据库整合（单一来源）；新学术国际教育专题整合服务平台（单一来源）项目进行竞争性谈判采购，欢迎具有完成本项目能力的供应商参加谈判活动。

- 1、采购项目编号：TSSY2018015
- 2、采购项目名称：A包、四六级放音系统应急预案；B包、北校区地源热泵空调系统配件采购；C包、超星数据库整合（单一来源）；D包、新学术国际教育专题整合服务平台（单一来源）
- 3、项目服务期限： 天
- 4、项目服务地点：唐山师范学院
- 5、评审办法：最低评标价法
- 6、领取谈判文件时间：**2018年6月11日-6月13日 上午9：00-11：00；下午14:30-17:00（节假日除外）**
- 7、谈判文件工本费：免费。
- 8、领取谈判文件方式：请自行下载。
- 9、递交响应文件截止时间：2018年6月14日 9:00
- 10、递交响应文件地点：唐山师范学院1号楼906房间
- 11、谈判地点：唐山师范学院1号楼906房间

联系电话：0315-3864668

联系人：韩雅倩

第二部分 谈判项目技术、服务、安全要求

项目说明

本次招标项目是唐山师范学院所需的四六级放音系统应急预案；北校区地源热泵空调系统配件采购；超星数据库整合（单一来源）；新学术国际教育专题整合服务平台（单一来源）应商应根据招标文件技术要求的配置，提供符合需方需求和实际情况一致的可操作的详细的解决方案，无特殊情况不得更改，所有设备性能指标的应答以目前可以下单生产的产品为准，不支持正在研发中的产品，不能下单生产的不能作为产品指标依据来投标。供应商须承担与投标有关的所有费用。报价包括至验收合格的一切费用，如供应商中标后发现未预见事宜，可能需要增加的设备材料或其它费用全部由中标供应商自行解决，采购人不再追加价款。由此引起的违约行为，依照合同约定处理。

二、采购预算为（人民币）A包、四六级放音系统应急预案，采购预算 3.26 万元；B包、北校区地源热泵空调系统配件采购，采购预算 12 万元；C包、超星数据库整合（单一来源），采购预算 29 万元；D包、新学术国际教育专题整合服务平台（单一来源），采购预算 7 万元。（响应文件中报价高于此预算的为无效响应文件）

设备数量及技术规范要求

A 包、四六级放音系统应急预案技术要求:

名称型号	技术参数	数量
UPS	<p>要求 UPS 为单进单出在线式，容量 3KVA，配置内置免维护铅酸蓄电池。</p> <p>产品特性：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 单进单出在线式产品，支持 176-276VAC，50/ 60Hz 电网体系，提供最佳的供电质量与负载保护。 2. ★LED+LCD 不低于 3 寸蓝底彩色大液晶显示屏，方便操作 3. ★输入频率适应范围 40~70Hz，输出功因 0.8，整机效率 89%。 4. 输入电压与频率范围应适应恶劣电网环境，适应各种燃油发电机接入。 5. 提供浪涌保护功能，同时做了电磁传导和电磁辐射处理，减少 UPS 对电网中其它敏感设备的影响。 6. ★机内所有电路板采用三防喷涂工艺，能适应恶劣环境下使用。 7. 内置电池充电器，且要求充电电流不小于 1A。 8. ★在没有负载的情况下 UPS 可以做老化测试，节省验收时间。 10. 通讯接口 SNMP（选件）、RS232 接口 <p>容量 3KVA 冷启动功能 是，默认设置输出频率为 50HZ 输入电压范围 110V-288VAC 50%载@>110V；70%载@>132V；80%载@>154V；100%载@>176V 相制 单进单出 输入功率因数 ≥0.9 输入频率范围 40Hz-70Hz 输出频率 自适应（可设） ★输出功率因数 0.9 提供实物图片 额定输出电压 220V/230V/240V 电压调整率 ±1% 电压失真度 ≤2%THD，线性载；≤5%THD，非线性载 内置电池数量 8 只 12V7Ah(96VDC) 主路切电池 0 逆变切旁路 2ms 主路效率 89% 噪音（距离 1m） <45dB@<70%载；<50dB@>70%载 过载能力 （主路模式）105%-130%：1 分钟后切到旁路； 150%：30 秒后切到旁路；（电池模式）：105%-130%：10 秒后关机；150%： 5 秒后关机。 峰值比 3: 1 显示 LED+LCD 通讯方式 RS232、SNMP（选件） 选件 SNMP 卡、紧急关机、USB（B 型 USB 口），智能卡（DB9 或凤凰端子）</p>	2 套

免维护铅酸 蓄电池	12V38AH 蓄电池胶体电池 出厂日期需要 2018.01.01 之后的。 自放电所造成的容量损失每月小于 3%。 电池可以在-20℃~+50℃温度条件下工作。可在-20℃~+50℃的温度范围内 进行大电流放电。 蓄电池 ups 主机为同一品牌 蓄电池分为 2 组、一组配备 8 块，根据电池数量需配备电池柜及电池连接线	2 套
专业无线调 频发射台	规格：50W 1. 具有定时播控功能，实现无人值守。 2. 具有 USB、SD、话筒、音源播放功能 3. 具有 RDS 编码遥控、6 分区寻址功能。 4. 支持紧急通讯广播功能。 5. 具有 AGC 功能，可使广播音量均衡播出 6. 具有前置放大功能 7. 具有时间、频率、电平显示功能 8. 具有频率可调功能。 9. 具有监听功能。具有过流、过压、过温、过功率、驻波比过大保护系 跟现有设备兼容	1 台
专业天线	双层十字 说明： 为了便于运输，天线拆卸后包装运输，在工地按使用方要求进行组装。天线安 装：A 将天线立杆组装好 B 防水盒与振子连接好；C 天线的方位(红点)在一个方 向对直 D 按照说明书的层间距离固定好，分支线沿立杆扎好至匹配器，分支线 和 U 行线不能与阵子有链接 1、频道：CH 层间距离： mm 技术参数 频率.....1---12CH 和 FH 输出接口.....1.27 或 L16--50K 电压驻波比.....1.15 功率容量.....1--500W. 同轴功分器驻波比.....1.10 极化方式.....水平极化	1 套

1. 以上设备需在 2018 年 6 月 15 日 16:00 前安装及调试完毕
2. 无线发射机必须满足无线管理委员会和四六级考试的使用要求，如有疑问请联系 李老师 电话：18633115335

B包、北校区地源热泵空调系统配件采购

一、 供货地点： 后勤基建处库房

二、 供货商资质要求： 营业执照具有机电设备或通用设备或五金电料经营项

三、 质保期： 两年

四、 具体技术要求：

序号	压缩机型号	压缩机技术要求	数量	备注
1	5匹压缩机	功率：4.43KW，COP3.33W/W，能效比：11.4Btu/h/w，过冷：8.4K，过热：11.1K，ARI标准工况，7.2℃露点，提供原装配件，与原配件款型一致	25台	原装 机
2	7匹压缩机	功率：6.14KW，COP3.33W/W，能效比：11.3Btu/h/w，过冷：8.4K，过热：11.1K，ARI标准工况，7.2℃露点，提供原装配件，与原配件款型一致	10台	原装 机
3	10匹压缩机	功率：9.06KW，COP3.34W/W，能效比：11.5Btu/h/w，过冷：8.4K，过热：11.1K，ARI标准工况，7.2℃露点，提供原装配件，与原配件款型一致	1台	原装 机

C包、超星数据库整合（单一来源）参数

一、读秀知识库

- 1 需要同时能满足基本字段搜索、章节名称搜索、正文搜索；提供 310 万种中文图书元数据搜索和全文深度搜索；同时，提供期刊、报纸、学位论文、会议论文等各种文献的相关元数据扩展搜索；
- 2 提供知识搜索，用户可在 16.5 亿页全文资料中通过搜索找到所需知识并直接阅读，阅读中提供文字提取、查看来源等功能；
- 3 范围涵盖知识、图书、期刊、报纸、学位论文、会议论文、文档、视频、课程课件、专利、标准、百科、词典等相关频道，为读者提供海量信息资源多面搜索服务。
- 4 提供文献互助、RSS 订阅等各种服务帮助，以便更好的解决读者对资源的索取及交流。
- 5 可以把学校纸本馆藏 OPAC、随书光盘等进行挂接，实现馆内资源统一进行搜索。
- 6 提供文献传递服务，针对馆内已购买的电子图书资源可直接阅读下载使用，未购买的电子图书资源可通过读秀知识库文献传递服务进行局部全文合理的传递。
- 7 需要能查询到图书的被引用情况。提供 100 年来中文图书被引用情况的分析，尤其可对每种中文图书是否有被引用及具体的被引用情况进行查询，从而作为评价中文图书学术影响力的重要指标和依据。
- 8 具有推荐区域，在本馆没有纸质图书及电子图书的情况下，可建议管理员购买该书的纸制版本或电子版本。
- 9 提供 310 万种图书的在线试读，给读者提供现场翻书选书的体验。
- 10 提供千余家单位纸本书馆藏及 2500 家电子书馆藏的联合目录查询。
- 11 提供专业搜索功能，支持任意复杂的布尔逻辑检索式搜索。
- 12 有图书纸本、电子本的全国馆收藏排行。
- 13 提供作者等多种聚类，能快速获得搜索结果的多种分布情况。
- 14 提供了中外文多种同义词、相关词的提示，方便扩展搜索。
- 15 可以和馆藏纸书借阅系统、随书光盘、期刊、论文、百万册电子图书包库、名师讲坛视频包库、区域图书馆等资源进行无缝挂接。
- 16 支持用户自行上传服务。
- 17 需要同时满足馆藏纸本、馆藏电子本、全国馆藏分布、文献传递多种获取功能。
- 18 检索提供二次检索、高级检索、专业检索等功能。
- 19 提供中外文、同义词、相关词的提示。
- 20 提供文献互助、RSS 订阅等服务。

21 数据库使用形式为远程访问模式，至少按周自动更新所有相关内容。

22 供应商负责向采购方提供网络、电话及 E-MAIL 支持服务，响应时间不超过 1 小时，以保证数据库产品的正常使用。

23 数据库因版权、著作权问题所引发的纠纷，均与招标方无关，招标方可以保留其追究供应商相关法律责任的权利。

二、移动数字图书馆

1. 移动 OPAC 系统
1.1 要求与图书馆 OPAC 系统完成统一认证，无需读者重复注册账号。
1.2 基于本馆 opac 系统功能，要求在手机终端具备馆图书馆公告浏览、热门图书预览、热门检索词展示、馆藏书目查询、馆藏复本情况、在架信息、在线预约、个人借阅信息查看、在线续借、预约取书提醒、催还信息告知等功能。
1.3(★)要求通过手机扫描图书馆纸质图书条形码，可实时查看对应该图书所在的馆藏架位信息和可预约、可借阅情况，并且要求直接可查看本书对应的电子版，并实现手机下载，文献传递等全文获取方式。
1.4 界面要求自适应手机终端尺寸大小，符合手机用户使用习惯。除提供基于安卓、苹果系统的客户端外，还需提供 wap 版，实现全终端覆盖。
1.5(★)根据 opac 系统功能智能分析判断可预约图书，将可预约图书自动标示出来。
2. 数字资源服务平台
2.1 (★) 移动图书馆可在不同移动终端上阅读访问。提供适合手机使用的图书资源，需包含图书封面信息、目录及在手机中完成试读，并且通过移动图书馆，可以查询到全国的馆藏信息。支持图书馆已购买的电子图书、中外文期刊等学术资源全文阅读和全文检索。
2.2 (★) 提供适合手机使用的且具有完全自主知识产权的视频，支持有声读物播放，为满足读者视听需求，移动图书馆视频内嵌资源量要求不少于 2 万集。需提供视频目录，便于查验。
2.3 整合的期刊、论文等摘要页面要显示相关文献来源，且能提供适合移动设备的链接访问，并提供文献传递服务。
2.4 提供图书与期刊导航，并集成在首页中显示。
2.5 实现热门图书、期刊、论文等文献的推荐。
2.6 (★) 提供多种全文获取方式，本馆有全文可直接阅读，无全文的可通过与已有的文献传递系统对接，将文献发送到读者的邮箱。

2.7 通过该系统访问本馆购买的资源，将不受 IP 限制，而是通过认证，直接针对每一个读者进行权限控制，只要通过随身设备连接网络，就可在全球任何地点访问，无需单独分开的登录、认证等。
2.8 支持各类型智能手机：图书馆的文献资源全文可以通过各种类型手持设备进行统一访问。自适应安卓(android)、苹果（Iphone）等各类可上网手机。在全文文字展示页面可以选择字体的大小和夜间模式。
2.9 各类数据库的支持：在检索详细页面上，提示相关数据库来源，并且可以提供适合手机和平板电脑的阅读格式。
2.10 (★) 用户用手机查找文献时，可提出申请将检索结果直接发送到个人邮箱。
2.11 (★) 数字阅读平台需实现移动图书馆同一平台上统一检索，形成在移动图书馆上一站式检索图书馆的电子资源。电子期刊检索、图书检索、论文检索等均在一个搜索框和属性页里面切换，一体化操作。
2.12 (★) 输入外文单词，系统根据用户输入智能判断为外文资源，同时在得到结果后还可以查看相关的中文资源；支持按不同字段进行检索，支持二次检索；检索结果支持按照不同方式排序。
2.13 (★) 必须支持语音搜索。
2.14 (★) 支持检索结果筛选，支持多种筛选模式，如按中外文，时间，标题等。
2.15 (★) 需支持全文检索服务，可定位到相关图书的具体页数，支持在线阅读相关页。
2.16 (★) 支持横屏阅读，可进行批注，标示等操作。
2.17 (★) 可对相关文献进行收藏，分享等操作。
3. 移动阅读资源
3.1 (★) 提供适合不同手机阅读的 EPUB 格式热门图书，不少于 2 万种。提供 100 万种以上原貌图书，所有图书支持全文下载，并保存在手机中。并提供相关搜索服务。
3.2 (★) 提供 300 种以上适合移动阅读的报纸资源，并且实现报纸的当日更新。
3.3 提供不少于 2 万集适合手机使用的学术视频。并提供相关视频作者授权。
3.4 (★) 提供文献传递服务，并且接入全国图书馆参考咨询联盟建立的云传递共享平台。中文文献传递满足率达到 95%以上，外文文献传递满足率达到 85%以上。传递的文献必须能够随时随地打开阅读。
4. 个性服务订阅系统
4.1 (★) 移动图书馆平台内所有功能 APP 都要求结构灵活，支持用户根据喜好，常用度，使

用习惯随意调整位置。通过 APP 服务可自由添加，删除相关模块。
4.2 (★) 提供个性化订阅推送信息服务，通过 RSS 推送将资源有效的结合在移动图书馆中，读者可以轻松订阅自己感兴趣的信息，并且订阅的资源及时更新，让读者通过移动图书馆第一时间获取需要的信息。通过订阅，可以完成对于所需信息的一站式服务，可以根据个人喜好，自定义添加，删除。支持收藏。
4.3 实现评论、批注等功能；读者可自定义皮肤。
4.4 (★) 系统需具备分享功能，必须具备微信好友，微信朋友圈，新浪微博等社交分享平台。
5. 后台管理及信息推送系统
5.1 提供科学的管理后台。系统的后台可与本校相关账号对接，可以批量导入读者的信息。管理员可单独发送短信和编辑用户信息，同时提供流量统计后台。
5.2 具备完善的系统安全机制，凡是没有通过系统认证的读者，无法访问全文及个人信息
5.3 (★) 提供 APP 相关后台，通过后台可自定义相关 APP 的显示
5.4 (★) 平台支持开放的第三方接入服务，通过后台即可直接生成相关 APP，避免以后重复建设，如可以对接图书馆服务，图书馆必读书，图书馆导航等服务。
5.5 (★) 提供强大的客户端推送服务，通过后台可完成信息推送。
6. 其他要求：
6.1 (★) 具备苹果客户端开发能力，具备苹果开发者账号。
6.2 (★) 无用户数以及并发用户限制。
6.3 提供 IOS 和 android 主流移动操作系统客户端，提供条码扫描、订阅等功能，设计要符合用户的操作习惯。
6.4 系统具备良好的开放性，可以支持二次开发。
6.5 投标方需具备完善的产品方案，所有功能需在中标后 3 个工作日内搭建完成。
6.6 (★) 针对要求，可配套提供主流服务，如微信开发，并提供相关说明。

三、百链

1、统一检索平台

★1. 统一检索, 可以针对图书/期刊/学位论文/会议论文/报纸/视频等模块进行组合检索, 并可以实现各模块独立检索。

★2. 通过资源调度 openURL 规则允许定义获取中外文原文资源链接在网页的调用位置和方式。

★3. 检索对图书/期刊/学位论文/会议论文/报纸/视频等模块中任何一种资源时，同时显示其他全部相关资源信息。

4. 元数据支持自动去除数据中重复内容，并自动提取题名、刊名目录等关键字段。

5. 系统检索基于中外文资源元数据的检索。

2、文献传递平台

★1. 文献传递系统和元数据仓储的统一检索系统集成，申请传递的文献检索自动内嵌。

★2. 对于本馆资源之外资源可以实现所有整合的图书馆相互文献传递。

★3. 提供文献传递功能及文献传递管理处理后台。

★4. 文献传递系统应可嵌入在资源检索系统中，根据检索结果可直接发请求到文献传递系统。

★5. 参考咨询员工作量统计；

1) 统计数据揭示字段：咨询标题、类型（图书、期刊或其他）、数据来源（数据库）、读者单位名称、提交时间等。

2) 统计界面提供按“读者单位”、“邮箱”、“咨询标题”等字段检索。

3、元数据

必需收集近 10 年以上的有效元数据，元数据包含外文全文 ProQuest, Springer, Elsevier, OVID, wiley, EBSCO 等主流数据库；元数据收集工作由中标方独立完成。

★1. 元数据总量不重复不少于 6.5 亿条。

★2. 整合中文期刊不少于 2.6 万种，整合外文期刊不少于 6.2 万种。

★3. 整合的全国其它图书馆数不少于 1000 家。

★4. 涵盖不少于 360 个中外文数据库资源，提交数据库清单。

5. 单库检索时间反馈为秒级；查全率应为 90%以上。

6. 期刊检索结果具有按照年代、学科、刊种等信息的聚类功能。

7. 检索结果按照相似度、数据出版年代的重要性等信息进行排序。

★8. 中文期刊和外文期刊分开检索，并且每篇期刊能够直接链接到来源库全文下载网页，对于同一篇文章同时多个数据商都有的情况，可以列出文章出自多个数据商来源。

9. 快速检索帮助读者像利用搜索引擎一样检索学术资源。

10. 多面搜索：检索任何一种资源时，同时显示其他相关资源信息。

★11. 全文传递响应时间在 48 小时之内，其中中文图书文献传递需即时响应。

★12. 提供与其他图书馆的合作，保证文献传递满足率与服务质量。

★13. 数据整合方式必须以元数据方式整合。

14. 中文全文远程获取的满足率达到或超过 95%；外文全文远程获取的满足率达到或超过 90%。

15. 同时满足下列功能：满足期刊、学位论文、会议论文等资源的搜索；同时满足的获取方式包括本馆和非本馆的资源获取等；满足不低于 6.5 亿元数据的查询；满足不低于全国 1000 家图书馆联合电子资源的查询。

四、期刊（移图/PC 双向）

1. 具备授权期刊种数不低于 6500 种（需覆盖学术、教育、大众、综合类），其中教育类刊种不低于 300 种。北大核心期刊不低于 1200 种。
2. 取得中华人民共和国出版物经营许可证。
3. 期刊种类需具备学术、教育、大众三种分类。
4. 承诺 7*24 小时无间断服务，提供邮件、电话、在线客服等多种问题答疑的途径。

模块名称	项目	功能描述
内容服务	收录刊种	提供不低于 6500 种期刊的全文数据；
	数据格式	1. 移动端需具备期刊全文下载，且支持 PDF 格式、流媒体格式； 2. 可提供高清晰、多种渠道阅读方式的 PDF 格式电子全文，文本 PDF 格式的期刊全文，可支持文字复制； 3. 提供方需具备独自数字化加工能力（PDF 格式、流媒体格式）。
功能服务	学术共同体	1. 移动端支持在线学术讨论交流，形成学术讨论共同体； 2. 移动端需支持查看实名制期刊收藏人，并能在实现在线交流； 3. 移动端支持在线投稿，并可与期刊编辑部直接沟通。
	移动开放评价体系	刊种、文章需具备点赞、评论、赞赏功能，且点赞、评论、赞赏、阅读数据实时更新，支持对收藏期刊进行分类。
	文章分享	1. 移动端支持期刊全文转发至交流群中； 2. 移动端需支持将期刊全文转发至微信、朋友圈等第三方社交媒体平台，并要标注期刊全文来源； 3. 移动端转发至第三方平台后，不用安装移动客户端也能支持在线全文阅读； 4. 移动端支持整刊、单篇文章的一键收藏功能。

	精准推送	支持大数据分析为读者精准推送学术前沿内容。
	大数据可视化分析	1. PC 端的检索结果需支持按默认排序、主题排序、出版时间降序、出版时间升序、阅读/下载排序、引文量几种不同的排序来显示； 2. 移动端需支持将期刊按照作者、学科分类、关键词、机构、地区、基金进行分类检索，检索结果可转发至平台内外，同时可按照发布日期、浏览量、下载量、被引量、点赞数、评论数排序。
全新增值服务	域出版	支持随意选择多篇期刊文章组成富媒体专题功能。
	域搜索	1. PC 端需支持数据查询（含关键词、年份、作者、作者机构、重要期刊、刊种），并且支持二次检索，支持根据刊名、标题、作者、机构、关键词为条件进行结果约束； 2. PC 端需支持刊种的分类导航及刊种内的年、期导航； 3. PC 端需支持期刊文章下载，且不用下载专用阅读器； 4. PC 端需支持检索词的相关搜索；PC 端需支持记录检索历史； 5. PC 端、移动端均支持“引用文本”，可以直接使用 GB/T7714、MLA、APA 三种不同的参考文献格式； 6. PC 端的高级检索需支持五个检索条件同时检索；检索出来的期刊标题后需显示被核心期刊收录的情况及期刊被引证的情况； 7. 需具备本公司移动端应用（非微信公众平台），通过手机（支持安卓系统、IOS 系统）、平板电脑等多平台使用，具备检索功能，支持在线 html 格式阅读，全文内容为文本格式支持自由复制。
	全终端	支持 PC 端、手机、Pad、歌德机等多终端数据同步。
	无使用限制	1. 期刊除在自身数据库平台使用外，支持在数字图书馆门户首页的一站式资源检索框中检索并利用，形成多种数据资源的统一检索； 2. 无并发数、无下载量限制。

D 包、新学术国际教育专题整合服务平台（单一来源）参数

一、产品参数

1、外文期刊遴选范围

全面覆盖 SSCI 教育专业期刊。包含全球重点教育机构、教育组织出版的行业最新研究成果与实践。

2、外文期刊数量

全文期刊____ 400 _____种。

3、 外文期刊出版年限

出版年为____ 2013 ____年至____ 2018 ____年

4、 配套个性化服务

(1) 疑难文献传递

针对本校教师在科研或文献调研中遇到的稀缺或疑难查找的文献提供部分内容的文献传递。

(2) 学科热点跟踪

根据学校科研需求，配合提供相关学科的年度国际学术热点分析。

(3) 文献计量分析

根据学校需求，辅助提供本校相关文献计量分析数据。

二、 技术参数

1、系统结构：

系统采用 B/S 结构，在提高易用性的同时，降低整体维护成本，并且有利于提高数据的安全性。系统采用 PHP+Apache+MySQL 这一开源的且具有优异性能的 Web 服务器应用开发组合。使用 PHP+MySQL 技术构架为核心，由于 PHP 几乎可以运行在任何的操作系统中，如 WINDOWS/LINUX/UNIX 等，出色的跨平台的特性，使其开发一次即可应用在任意平台中，避免了重复开发，降低成本。

2、平台基本功能

(1) 实时翻译功能

鼠标选中，即可实现在线翻译。

(2) 个性化主题分类功能

支持特色学科重组汇编功能、支持关键词重组汇编功能。

(3) 期刊总览功能

可实现单刊检索并对刊物详细信息进行展示

(4) 多极化的检索功能

支持智能主题词检索、本检索、高级检索、在结果中检索、排重检索、刊内检索、全站检索等多极化检索功能。

(5) 图片摘要功能

对文章的重点图片进行展示，为读者提供重要信息

(6) 信息追踪功能

具有作者追踪和刊物追踪功能。

(7) 智能推送功能

“相关文献”为关注文献的拓展文献，有利于辅助查找到该领域同样有参考价值的内容。热点文献为该领域其他读者点击率较高的文献，有利于指导作者了解行业热点，辅助阅读。

(8) 内容分享功能

可通过络平台实现文献分享，方便团队共享重要资源

三、服务要求

1、所有数据按照用户指定方式进行安装

2. 系统维护：每月通过远程对产品运行状况进行一次全面监测，对系统运行管理状况提供管理建议。用户原因造成的产品使用故障，通过电话支持、网络服务等方式协助用户排查。特殊情况下可派技术人员上门服务。产品本身原因造成的使用故障由公司负责排除。

3. 紧急服务：向机构用户提供产品的紧急备份访问服务，保证用户可持续使用产品。产品本身原因造成的服务中断，备用账号使用到产品恢复正常使用时为止。

4. 技术支持：提供技术支持、数据维护、数据更新、培训等售后服务，以确保校方正常使用。

第三部分 供应商须知

供应商必须认真阅读本谈判文件，充分理解采购项目的全部内容，并根据谈判文件要求，提供符合采购人需求和实际情况一致的、具有可操作性的详细的解决方案。供应商没有按照谈判文件要求提交全部资料，或者响应文件中没有对谈判文件的要求在各方面都作出实质性响应是供应商的风险，可能导致其响应文件被拒绝。

一、谈判文件说明

（一）有关名词解释：

- 1、“采购人”系唐山师范学院。
- 2、“供应商”系参与本次谈判的单位。
- 3、“响应文件”系供应商参与谈判时需携带的资质证明资料、投标文件等。
- 4、“谈判小组”系由采购人代表和有关专家等组成的确定成交供应商的组织。

（二）谈判文件的解释权：

本文件涉及采购程序内容、商务、技术、服务条款由采购人负责解释。

（三）验收程序及付款：

1、验收：

（1）验收标准：按谈判文件及响应文件和双方谈判确认的技术、服务、安全等要求为准，并不得低于国家标准。

（2）验收程序：成交供应商按合同要求交货后，由采购人组织有关人员进行验收。

2、付款方式：

设备安装验收合格后 30 日内付款 95%，其余款项验收合格满 12 个月无违约 30 日内一次无息付清。

（四）供应商的资格审核采用资格后审（开标时审核）并按以下方式确认：

- （1）营业执照副本原件
- （2）法定代表人或授权委托人身份证原件（如为授权委托人，须提供授权委托书原件）
- （3）资质文件原件（招标文件参数中所规定文件原件）

以上 3 项材料需单独装入一个文件袋内，在递交谈判文件时一同递交，过时不收。

（五）要求交货时间：

具体交货时间供应商必须在谈判中作出明确承诺,且符合采购人的交货时限要求。并在合同中确定。

（六）履约保证金：

中标供应商在签订合同之前交纳履约保证金，履约保证金应用人民币，缴纳金额为合同价款的 10%。需从公司基本账户通过电汇将履约保证金汇入唐山师范学院指定账户。在合同履行结束并验收合格 10 日内退还中标供应商的履约保证金，但因供应商自身原因导致无法履约的，履约保证金不在退还。

户名：唐山师范学院

开户银行：建行唐山冶金支行

帐号：13001625908059111666

行号：1051240000000046

二、 响应文件的编写

（一）响应文件的编写：

供应商应当按照本谈判文件第五部分要求的响应文件格式和内容编制响应文件，并对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。响应文件中其所投相关货物品牌、规格、技术参数必须是确定的，否则为无效响应。

1、供应商的响应文件必须使用中文编写。响应文件中可能涉及到的外文资料必须附有相应的中文译本，外文资料与中文译本不一致之处，以中文译本为准。

2、供应商应按规定，向谈判小组递交响应文件，响应文件应包括正本一份、副本一份，当正本与副本有不一致时，以正本为准。

3、响应文件的正本和副本均需 A4 纸打印或用不褪色墨水书写，由供应商的法定代表人或其授权的代理人按规定小签或签署，不得用签名章代替。

4、响应文件的任何一页都不应涂改，不应有行间插字或删除。如果出现上述情况，不论何种原因造成，均由响应文件签字人在改动处小签或盖法人章。

5、响应文件的正本与副本应分别装订成册，不得采用活页夹，必须胶装，否则为无效响应文件。响应文件应编制目录，并且逐页标注连续页码，集中采购机构对由于响应文件装订松散而造成的丢失或其他后果不承担任何责任。

（二）报价：

1、报价必须为人民币，其它币种不予接受。报价表应写明报价包含的项目、单价和总价，如果单价累计与总价不符时，以单价累计为准；单价小数点明显错位的以总价为准，并修改单价；大小写不符时，以大写为准。

2、供应商应在响应文件的“报价表”中填写该项目的总报价，任何有选择的报价将不予接受。

3、供应商应根据谈判文件要求编制真实有效的报价。

（三）响应文件的递交：

供应商应在本谈判文件中要求的递交响应文件截止时间前，将响应文件密封送达指定地点。在截止时间后送达的响应文件为无效文件，采购人、谈判小组应当拒收。

三、谈判工作程序和方法

（一）谈判小组组成、职责及义务：

1、组成：

（1）根据本次采购的特点组建谈判小组，其成员由技术方面专家和采购人代表等不少于三人单数组成。

（2）谈判开始前，由小组成员共同推选谈判小组组长一名，主持谈判工作，组长与其他成员等权，即只有一票表决权。

2、职责：

谈判小组在采购活动过程中应当履行下列职责：

- （1）确认谈判文件；
- （2）从符合相应资格条件的供应商名单中确定不少于 3 家的供应商参加谈判；
- （3）审查供应商的响应文件并作出评价；
- （4）要求供应商解释或者澄清其响应文件；
- （5）编写评审报告；

3、义务

谈判小组应当履行下列义务：

- （1）遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；
- （2）根据采购文件的规定独立进行评审，对个人的评审意见承担法律责任；
- （3）参与评审报告的起草；
- （4）配合答复供应商提出的质疑；

（二）谈判遵循的原则及方法：

1、原则：遵循客观、公正、审慎的原则。

2、方法：为保证谈判工作合法、有序、高效的进行，本次谈判采用**最低评标价法**。**本次谈判采取再次报价方式。**

(三) 注意事项：

1、维持会场秩序，不准大声喧哗；关闭手机或置于震动状态。

2、在谈判期间，供应商不要远离会议现场，以便随时接受询问。供应商不得向谈判小组询问谈判情况，不得进行旨在影响谈判结果的活动，否则，一经发现取消其响应资格。

3、在谈判过程中，如供应商故意扰乱会场秩序或谈判小组认为有其他不正当行为时，谈判小组有权终止谈判过程。

(四) 谈判工作程序：

谈判按响应文件初审、澄清有关问题、比较与评价、推荐成交候选供应商名单的顺序进行。

1、响应文件初审：

(1) 资格性检查。依据法律法规和谈判文件的规定，对供应商的资格证明、谈判保证金等进行审查，以确定供应商是否具备响应资格。

(2) 符合性检查。谈判时依据谈判文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对谈判文件的响应程度进行审查，以确定是否对谈判文件的实质性要求作出响应。

(3) 谈判时属下列情况之一者按无效响应处理：

A、未按规定提供证明资料的。

B、未按照谈判文件规定要求密封、签署、盖章的。

C、不具备谈判文件中规定资格要求的。

D、不符合法律、法规和谈判文件中规定的其他实质性要求的。

2、澄清有关问题：

谈判小组对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。谈判小组所有成员与单一供应商分别进行谈判，并给予所有参加的供应商平等的谈判机会。

谈判小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

3、比较与评价：

按谈判文件中规定的方法和标准，对响应文件进行评审，并根据谈判文件规定的程序、评定成交的标准等事项与实质性响应谈判文件要求的供应商进行谈判。未实质性响应谈判文件的响应文件为无效响应，谈判小组应告之有关供应商。

本次谈判采取再次报价方式。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。谈判小组依据统一的价格要素评定最低报价。如评委认为响应报价低于成本价时，应写出书面材料，详细说明低于成本的原因和证据，书面材料须全体评委和该报价的投标供应商同意并签字确认。

4、推荐成交候选供应商名单：

在谈判供应商全部满足谈判文件实质性要求前提下，谈判小组以技术、服务、安全标准等均能满足谈判文件实质性要求，按照最后报价由低到高的顺序提出3名以上成交候选人，并编写评审报告。

5、谈判小组根据评审记录和评审结果编写评审报告，其主要内容包括：

- (1) 邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况，以及参加采购活动的供应商名单；
- (2) 评审日期和地点，谈判小组成员名单；
- (3) 评审情况记录和说明，包括对供应商的资格审查情况、供应商响应文件评审情况、谈判情况、报价情况等；
- (4) 提出的成交候选人的名单及理由。

6、采购政策执行：

项目供应商应按有关规定在响应文件中声明，并提供相关复印件和相关查询网站。

(五) 成交：

谈判小组将评定报告交付采购人，采购人确认签字后公开宣布谈判结果，谈判结束。

(六) 其他说明：

- 1、实质性响应要求的供应商不足三家，谈判失败。
- 2、出现影响采购公正的违法、违规行为的为废标；
- 3、谈判小组不向未成交供应商解释未成交原因，不退还响应文件。

4、供应商质疑时。按《中华人民共和国政府采购法》第六章质疑与投诉、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第六章质疑与投诉和“冀财采[2004]22号”文件执行。

政府采购法第五十二条规定的供应商应知其权益受到损害之日，是指：

(一) 对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日；

(二) 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

(三) 对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日。

四、合同授予

（一）成交通知书：

确定成交供应商之日起2个工作日内，发出成交通知书。

（二）合同签订：

1、采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起20日内，按照谈判文件确定的合同文本以及采购标的、采购金额、技术和服务要求、安全标准等事项签订政府采购合同。

2、采购人不得向成交供应商提出超出谈判文件以外的任何要求作为签订合同的条件，不得与成交供应商订立背离谈判文件确定的合同文本以及采购标的、采购金额、技术和服务要求、安全标准等实质性内容的协议。

3、除不可抗力等因素外，成交通知书发出后，采购人改变成交结果，或者成交供应商拒绝签订采购合同的，应当承担相应的法律责任。

4、成交供应商拒绝签订采购合同的，采购人可以按照评审报告推荐的成交候选人名单排序，确定下一候选人为成交供应商，也可以重新开展采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

5、采购合同（参考样式）见唐山师范学院国有资产管理处网页相关下载中的合同样本。

第四部分 响应文件格式

（供应商按照以下内容且不限于以下内容制作响应文件，并对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。）

封面

正/副本

采购项目编号：

采购项目名称：

响 应 文 件

供应商（全称）：（盖单位章）

法定代表人或授权委托人：（签字）

_____年_____月_____日

目 录

- 1、承诺书
- 2、营业执照（通过年审且经营范围包含本次谈判内容，加盖单位章）
- 3、法定代表人或授权委托人身份证复印件（如为授权委托人，还须提供授权委托书原件）
- 4、企业概况及投标方案说明
- 5、报价表
- 6、分项报价表
- 7、技术规格偏离表
- 8、设备技术参数及样品图片等
- 9、质量及售后服务承诺
- 10、供应商认为有必要提供的其他资料

承 诺 书

唐山师范学院：

我方（投标供应商全称）已详细阅读了贵方关于（项目名称）采购项目（项目编号）谈判文件的全部内容，决定接受此谈判文件的全部要求并授权（姓名）（职务）为我方的全权代表参加本次的谈判活动。

据此我方郑重声明以下诸点并对之负法律责任：

1. 我方已详细阅读了谈判文件的全部内容并同意其规定，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，我方接受谈判文件的全部要求，对此项目进行全部响应。
2. 我们完全同意放弃对谈判文件有不明及误解的权利。如果由于我方对谈判文件规定的任何误解和忽略而导致成交后发生的任何风险，其责任由我方自负。
3. 我方已按贵方的要求向贵方提交了响应文件二份。
4. 我方承诺在合同签订后**日内完成全部采购项目，达到验收标准。
5. 如果贵方接受我方响应文件，我方将按谈判文件的规定与贵方签订合同并全面履行合同责任和义务。
6. 我方的响应文件自招标结束之日起有效期为 60 天（日历日）。在该期限届满之前，本响应文件对我方始终有约束力。
7. 与我方有关的一切正式往来通讯请寄：

地址： 电话： 其它联系方法：

邮箱地址：

供应商名称：（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

授权委托人：（签字）

年 月 日

营业执照

通过年审且经营范围包含本次谈判范围，加盖单位章。

授权委托书

唐山师范学院：

兹委托_____参加贵单位组织的项目编号为_____的_____项目的采购活动，全权代表我单位处理谈判的有关事宜。

附全权代表情况：

姓名：_____ 性别：____ 年龄：_____ 职务：_____

身份证号码：_____

详细通讯地址：_____

电话：_____ 传真：_____

邮政编码：_____

供应商名称（公章）

年 月 日

法定代表人（签字）

年 月 日

法定代表人身份证复印件（双面）

（粘贴此处）

授权委托人身份证复印件（双面）

（粘贴此处）

企业概况及响应方案说明

1、企业概况主要介绍供应商经营规模、技术、资金实力等情况。

2、响应方案内容：

- (1) 项目概况；
- (2) 项目实施进度计划；
- (3) 项目实施方法与技术措施；
- (4) 质量及安全、文明实施保证措施；
- (5) 交货期保证措施。

注：响应方案简要说明必须有供应商公章、法定代表人（或授权委托人）签字或盖章。说明必须准确、完整、精练。由于表述不准确、不完整而造成的无效响应，责任由供应商自负。

报价表

供应商名称：（单位全称并加盖公章）

采购项目名称：

金额单位：元（人民币）

序号	名 称	数量（台）	报价（小写）
合计	总价：（大写）		

供应商法定代表人（或授权委托人）： 签字 年 月 日

注：无供应商法人章和法定代表人或授权委托人签字的为无效响应。

分项报价表

供应商名称：(单位全称并加盖公章)

采购项目名称：_____

序号	名称	品牌、型号或规格	数量(单位)	原产地和制造商名称	单价(注明装运地点)	总价(元)	备注
1.							
2.							
3.							
4.							
总计							

供应商法定代表人(或授权委托人)：_____签字_____

日期：_____年_____月_____日

注：1、如果按单价计算的结果与总价不一致，以单价为准修正总价。

2、如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

3、各项设备详细技术性能应另页描述

技术规格偏离表

供应商名称: (单位全称并加盖公章)

采购项目名称: _____

序号	设备名称	谈判规格要求	响应规格标准	响应/偏离	说明

供应商法定代表人 (或授权委托人): _____ 签字

注: 1、供应商须对照谈判文件的技术要求, 逐条说明所提供设备已对谈判文件的技术要求做出了实质性的响应, 并申明与技术规格条文的偏差和例外。

2、谈判文件中有参数要求的指标, 供应商必须提供设备的具体参数值, 否则将被视为对谈判文件的技术要求缺乏实质性响应。

设备技术参数及样品图片

提供设备的详细技术参数或官网或宣传图样品图片等。

质量及售后服务承诺

供应商对设备的技术指标要求和服务要求的响应情况（“响应”或“不响应”），产品的质保年限、保修承诺、免费维修保养计划、供货进度表、售后服务培训及费用。

供应商认为有必要提供的其他资料