

1309

2017-5-10

政府采购合同（货物类）

合同编号：_____

项目名称：促进高校内涵发展定额-数据库资源更新（2017年）

招标编号：ZTXY-2017-H52585

货物名称：法源搜索、学术搜索等

买 方：北京建筑大学

卖 方：北京世纪超星信息技术发展有限责任公司

签署日期：2017年 月 日

合 同 书

北京建筑大学(买方)促进高校内涵发展定额-数据库资源更新(2017年)

(项目名称)中所需法源搜索、学术搜索等(货物名称)经中天信远国际招投标咨询(北京)有限公司以ZTXY-2017-H52585号招标文件在国内公开招标。经评标委员会评定北京世纪超星信息技术发展有限责任公司(卖方)为本项目分包2中标人。买、卖双方同意按照下面的条款和条件,签署本合同。

1、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分,应该认为是一个整体,彼此相互解释,相互补充。为便于解释,组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下:

- a. 本合同书
- b. 中标通知书
- c. 合同补充协议
- d. 投标文件 (含澄清文件)
- e. 招标文件 (含招标文件补充通知)

2、货物和数量

本合同货物: 法源搜索、学术搜索等 数量: 1套

3、合同总价

本合同总价为(大写:捌拾叁万玖仟叁佰伍拾元)人民币(¥: 839350 元)

分项价格: 见附件一: 货物清单

4、付款方式

国产设备:签订合同后预付合同总价的 60%,项目验收完毕,验收合格后支付合同总价的 40%。并在签订合同时,卖方向买方提交合同总价 5%的履约保

证金，履约保证金在验收合格后一年，如买方无任何问题的情况下，一次性无息返还给卖方。

5、本合同货物的交货时间及交货地点

交货时间：合同签订后 5 日内

交货地点：采购方指定地点

6、合同的生效

本合同经双方全权代表签署、加盖单位印章并由卖方递交履约保证金后生效。

买 方：____北京建筑大学



名 称：(印章)

2017 年 月 日

授权代表(签字)：

地址：____北京西城展览馆路 1 号

邮政编码：_____ 100044

电 话：_____

开户银行：_____

帐 号：_____

买 方：北京世纪超星信息技术发展有

限责任公司

名 称：(印章)

2017 年 10 月 19 日

授权代表(签字)：

地址：北京市海淀区上地三街 9 号金隅

嘉年华 C 座 710 室

邮政编码：_____ 100085

电 话：_____ 010-62962266

开户银行：____北京银行航天支行

帐 号：_____ 01090372800120109062572

二、合同一般条款

1. 定义

本合同中的下列术语应解释为：

- 1.1 “合同”系指买卖双方签署的、合同格式中载明的买卖双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的其它文件。
- 1.2 “合同价”系指根据合同约定，卖方在完全履行合同义务后买方应付给卖方的价格。
- 1.3 “货物”系指卖方根据合同约定须向买方提供的一切设备、机械、仪表、备件，包括工具、手册等其它相关资料。
- 1.4 “服务”系指根据合同约定卖方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险及安装、调试、提供技术援助、培训和其他类似的服务。
- 1.5 “买方”系指与中标人签署供货合同的单位（含最终用户）。
- 1.6 “卖方”系指根据合同约定提供货物及相关服务的中标人。
- 1.7 “现场”系指合同约定货物将要运至和安装的地点。
- 1.8 “验收”系指合同双方依据强制性的国家技术质量规范和合同约定，确认合同项下的货物符合合同规定的活动。

2. 技术规范

- 2.1 提交货物的技术规范应与招标文件规定的技木规范和技术规范附件(如果有的话)及其投标文件的技术规范偏差表(如果被买方接受的话)相一致。若技术规范中无相应说明，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

3. 知识产权

- 3.1 卖方应保证买方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出的侵犯专

利权、著作权、商标权和工业设计权等的起诉。如果任何第三方提出侵权指控，卖方须与第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和经济赔偿。

4. 包装要求

4.1 除合同另有约定外，卖方提供的全部货物，均应采用本行业通用的方式进行包装，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损，运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由卖方承担。

4.2 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

5. 装运标志

5.1 卖方应在每一包装箱的四侧用不褪色的油漆以醒目的中文字样做出下列标记：

收货人：_____

合同号：_____

装运标志：_____

收货人代号：_____

目的地：_____

货物名称、品目号和箱号：_____

毛重/净重：_____

尺寸(长×宽×高以厘米计)：_____

5.2 如果货物单件重量在 2 吨或 2 吨以上，卖方应在每件包装箱的两侧用中文和适当的运输标记，标明“重心”和“吊装点”，以便装卸和搬运。根据货物的特点和运输的不同要求，卖方应在包装箱上清楚地标有“小心轻

放”、“防潮”、“勿倒置”等字样和其他适当的标志。

6. 交货方式

6.1 交货方式一般为下列其中一种，具体在合同特殊条款中规定。

6.1.1 现场交货：卖方负责办理运输和保险，将货物运抵现场。有关运输和保险的一切费用由卖方承担。所有货物运抵现场的日期为交货日期。

6.1.2 工厂交货：由卖方负责代办运输和保险事宜。运输费和保险费由买方承担。运输部门出具收据的日期为交货日期。

6.1.3 买方自提货物：由买方在合同规定地点自行办理提货。提单日期为交货日期。

6.2 卖方应在合同规定的交货期 3 天以前以电报或传真形式将合同号、货物名称、数量、包装箱件数、总毛重、总体积(立方米)和备妥交货日期通知买方。同时卖方应用挂号信将详细交货清单一式五份包括合同号、货物名称、规格、数量、总毛重、总体积(立方米)、包装箱件数和每个包装箱的尺寸(长×宽×高)、货物总价和备妥待交日期以及对货物在运输和仓储的特殊要求和注意事项通知买方。

6.3 在现场交货和工厂交货条件下，卖方装运的货物不应超过合同规定的数量或重量。否则，卖方应对超运部分引起的一切后果负责。

7. 装运通知

7.1 在现场交货和工厂交货条件下的货物，卖方通知买方货物已备妥待运输后 24 小时之内，应将合同号、货名、数量、毛重、总体积(立方米)、发票金额、运输工具名称及装运日期，以电报或传真通知买方。

7.2 如因卖方延误将上述内容用电报或传真通知买方，由此引起的一切后果损失应由卖方负责。

8. 保险

8.1 如果货物是按现场交货方式或工厂交货方式报价的，由卖方按照发票金额的 110% 办理“一切险”；如果货物是按买方自提货物方式报价的，其保险由买方办理。

9. 付款条件

付款条件见第五章“合同特殊条款”。

10. 技术资料

10.1 合同项下技术资料(除合同特殊条款规定外)将以下列方式交付：

合同生效后 15 天之内，卖方应将每台设备和仪器的中文技术资料一套，如目录索引、图纸、操作手册、使用指南、维修指南和 / 或服务手册和示意图寄给买方。

10.2 另外一套完整的上述资料应包装好随同每批货物一起发运。

10.3 如果买方确认卖方提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失，卖方将在收到买方通知后 3 天内将这些资料免费寄给买方。

11. 质量保证

11.1 卖方须保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

11.2 卖方须保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内，卖方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

11.3 根据买方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现货物的数量、质量、规格与合同不符；或者在质量保证期内，证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，买方应尽

快以书面形式通知卖方。卖方在收到通知后 7 天内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

- 11.4 如果卖方在收到通知后 7 天内没有弥补缺陷，买方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由卖方承担。
- 11.5 除“合同特殊条款”规定外，合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起 12 个月。

12. 检验和验收

- 12.1 在交货前，中标人应对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验，并出具证明货物符合合同规定的文件。该文件将作为申请付款单据的一部分，但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不应视为最终检验。
- 12.2 货物运抵现场后，买方应在 10 日内组织验收，并制作验收备忘录，签署验收意见。
- 12.3 买方有在货物制造过程中派员监造的权利，卖方有义务为买方监造人员行使该权利提供方便。
- 12.4 制造厂对所供货物进行机械运转试验和性能试验时，中标人必须提前通知买方。

13. 索赔

- 13.1 如果货物的质量、规格、数量、重量等与合同不符，或在第 11.5 条规定的质量保证期内证实货物存有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，买方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向卖方提出索赔（但责任应由保险公司或运输部门承担的除外）。

- 13.2 在根据合同第 10 条和第 11 条规定的检验期和质量保证期内，如果卖方对

买方提出的索赔负有责任，卖方应按照买方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

13.2.1 在法定的退货期内，卖方应按合同规定将货款退还给买方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。如已超过退货期，但卖方同意退货，可比照上述办法办理，或由双方协商处理。

13.2.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及买方所遭受损失的数额，经买卖双方商定降低货物的价格，或由有权的部门评估，以降低后的价格或评估价格为准。

13.2.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或/和修补缺陷部分，卖方应承担一切费用和风险并负担买方所发生的一切直接费用。同时，卖方应按合同第 10 条规定，相应延长修补或更换部件的质量保证期。

13.3 如果在买方发出索赔通知后 3 天内，卖方未作答复，上述索赔应视为已被卖方接受。如卖方未能在买方提出索赔通知后 7 天内或买方同意的更长时间内，按照本合同第 13.2 条规定的任何一种方法解决索赔事宜，买方将从合同款或从卖方开具的履约保证金保函中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，买方有权向卖方提出不足部分的补偿。

14. 延迟交货

14.1 卖方应按照“货物需求一览表及技术规格”中买方规定的时间表交货和提供服务。

14.2 如果卖方无正当理由迟延交货，买方有权提出违约损失赔偿或解除合同。

14.3 在履行合同过程中，如果卖方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应及

时以书面形式将不能按时交货的理由、预期延误时间通知买方。买方收到卖方通知后，认为其理由正当的，可酌情延长交货时间。

15. 违约赔偿

15.1 除合同第 15 条规定外，如果卖方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，买方可要求卖方支付违约金。违约金按每周迟交货物或未提供服务交货价的 0.5% 计收。但违约金的最高限额为迟交货物或没有提供服务的合同价的 5%。一周按 7 天计算，不足 7 天按一周计算。如果达到最高限额，买方有权解除合同。

16. 不可抗力

16.1 如果双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。

16.2 受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后尽快书面形式通知另一方，并在事故发生后 7 天内，将有关部门出具的证明文件送达另一方。

16.3 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商在 7 日内达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

17. 税费

17.1 与本合同有关的一切税费均适用中华人民共和国法律的相关规定。

18. 合同争议的解决

18.1 因合同履行中发生的争议，合同当事人双方可通过协商解决。协商不成的，选择下列第____种方式解决争议：

一、提请北京仲裁委员会仲裁；

二、向人民法院提起诉讼。

18.2 仲裁裁决应为最终裁决，当事人一方在规定时间内不履行仲裁机构裁决的，

另一方可以申请人民法院强制执行。

18.3 仲裁费用和诉讼费用除仲裁机构另有裁决外，应由败诉方负担。

19. 违约解除合同

19.1 在卖方违约的情况下，买方可向卖方发出书面通知，部分或全部终止合同。

同时保留向卖方追诉的权利。

19.1.1 卖方未能在合同规定的限期或买方同意延长的限期内，提供全部或部分货物，按合同第 15.1 的规定可以解除合同的；

19.1.2 卖方未能履行合同规定的其它主要义务的；

19.1.3 在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。

19.1.3.1 “腐败行为”和“欺诈行为”定义如下：

19.1.3.1.1 “腐败行为”是指提供/给予/接受或索取任何有价值的东西来影响买方在合同签订、履行过程中的行为。

19.1.3.1.2 “欺诈行为”是指为了影响合同签订、履行过程，以谎报事实的方法，损害买方的利益的行为。

19.2 在买方根据上述第 19.1 条规定，全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则，全部或部分购买与未交付的货物类似的货物或服务，卖方应承担买方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的，卖方应继续履行合同中未解除的部分。

20. 破产终止合同

20.1 如果卖方破产导致合同无法履行时，买方可以书面形式通知卖方，单方终止合同而不给卖方补偿。但买方必须以书面形式告知同级政府采购监督管理部门。该合同的终止将不损害或不影响买方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利。

21. 转让和分包

21.1 政府采购合同不能转让。

21.2 经买方同意，卖方可以将合同项下非主体、非关键性工作分包给他人完成。

接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。分包后不能解除卖方履行本合同的责任和义务，接受分包的人与卖方共同对买方连带承担合同的责任和义务。卖方可以将合同项下非主体、非关键性工作分包给他人完成。但必须在投标文件中载明。

22. 合同修改

22.1 买方和卖方都不得擅自变更本合同，但合同继续履行将损害国家和社会公共利益的除外。如必须对合同条款进行改动时，当事人双方须共同签署书面文件，作为合同的补充，并报同级政府采购监督管理部门备案。

23. 通知

23.1 本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面形式发送，而另一方也应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

24. 计量单位

24.1 除技术规范中另有规定外，计量单位均使用国家法定计量单位。

25. 适用法律

25.1 本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

26. 履约保证金

26.1 卖方应在合同签订后 7 天内，按约定的方式向买方提交合同总价 5% 的履约保证金。

26.2 履约保证金用于补偿买方因卖方不能履行其合同义务而蒙受的损失。

26.3 履约保证金应使用本合同货币，按下列方式之一提交：

A. 买方可接受的在中华人民共和国注册和营业的银行，按招标文件提供的格式，或其他买方可接受的格式。

B. 支票、汇票、电汇、本票、金融机构、担保机构出具的保函（含政府采购投标担保函）等非现金形式。

26.4 履约保证金在法定的货物质量保证期期满前应完全有效。

26.5 如果卖方未能按合同规定履行其义务，买方有权从履约保证金中取得补偿。

质量保证期结束后三十(30日历)天内，买方将把履约保证金退还卖方。

27. 合同生效和其它

27.1 政府采购项目的采购合同内容的确定应以招标文件和投标文件为基础，不得违背其实质性内容。政府采购项目的采购合同自签订之日起七个工作日内，

买方应当将合同副本报同级政府采购监督管理部门和有关部门备案。

合同将在双方法定代表人或其授权代表签字、加盖公章并由卖方递交履约保证金后开始生效。

27.2 本合同一式十份，具有同等法律效力。

三、合同特殊条款

合同特殊条款是合同一般条款的补充和修改。如果两者之间有抵触，应以特殊条款为准。合同特殊条款的序号将与合同一般条款序号相对应。

1、定义

1.5 买方：本合同买方系指：北京建筑大学。

1.6 卖方：本合同卖方系指：北京世纪超星信息技术发展有限责任公司。

1.7 现场：本合同项下的货物安装和运行地点位于：采购方指定地点。

6、交货方式

6.1 本合同项下的货物交货方式为：现场交货。

9、付款条件：

国产设备：签订合同后预付合同总价的 60%，项目验收完毕，验收合格后支付合同总价的 40%。并在签订合同时，卖方向买方提交合同总价 5% 的履约保证金，履约保证金在验收合格后一年，如买方无任何问题的情况下，一次性无息返还给卖方。

10、技术资料：按合同约定。

11、质量保证：

11.3 卖方在收到通知后7天内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

11.4 如果卖方在收到通知后7天内没有弥补缺陷，买方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由卖方承担。

11.5 合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起12个月（详见招标文件技术要求）。

12、检验和验收：按合同约定。

13、索赔：按合同约定。

16、不可抗力：

16.2 不可抗力通知送达时间：事故发生后7天内。

26、履约保证金：

26.1 提交履约保证金的时间：签订合同后7天（不超过30天）；

履约保证金金额：合同总价的5%。

附件一：货物清单

序号	货物名称	型号	技术参数	单价 (元)	数量	总价 (元)	备注
1	法源搜索	V2.0/数据库	<p>1. 我公司提供的法源搜索数据库具有法律类目不少于 50 万种；所收录 1949 年以来的法律、法规不少于 70 万篇，涵盖法律、司法解释、行政法规、地方法规、部门规章和行业规定等方面内容；案例不少于 120 万篇，包括 1949 年以来从最高人民法院到县一级的全国各地各级法院的案例和裁判文书，内容涵盖民事、刑事和行政案例，收录内容齐全，种类丰富，更新及时。</p> <p>2. 我公司提供的法源搜索数据库可实现关联搜索功能，搜索任意法律文献资源，都会列出与搜索的法律文献相关的图书、期刊、论文、报纸、法律法规、案例、法律视频等资料。</p> <p>3. 我公司提供的法源搜索数据库具有法律类目，内容涵盖法学、宪法、行政法、民法、刑法、经济学、诉讼法、国际法等法学二级学科。</p> <p>4 我公司提供的法源搜索数据库已经解决版权问题，因版权引起的法律纠纷与招标方无关，全部由我公司承担。</p>	80000 元	1 套	80000 元	2017.9.1-2018.8.31

2	学术搜索	V1.0/数据库	<p>知识产权响应：我公司对所有供应的数据库的知识产权、进货来源等负全部的法律责任。对所供应的电子图书所涉及的作者的著作权和出版社衔接权等版权问题负责解决，一切版权责任由投标人承担。</p> <p>我公司提供的学术检索数据库，此数据库可实现以下功能：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 我公司提供的学术搜索数据库可将图书馆藏纸质图书与本地电子图书资源整合在此平台上，实现馆藏纸质图书与电子图书的一体化检索。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. 我公司提供的学术搜索数据库中至少包含 180 万种中文图书信息以及 300 万种图书原文。元数据总量不少于 4 亿条。单库检索时间反馈为秒级，查全率应为 90%以上。 3. 我公司提供的学术搜索数控根据读者输入的检索词，可在图书全文内容中进行检索，显示该检索词出现处的原文内容。 4. 我公司提供的学术搜索数据库在图书检索频道可实现中文检索与英文检索结果的互换，英文检索结果须支持出版日期、作者、书名等字段的排序功能。 5. 我公司提供的学术搜索数据库可在检索结果中提示读者所需图书 	1套 元 140000 元 140000 元	2018.8.31 2017.9.1-

		<p>的馆藏纸书信息的同时，能自动显示国内都有哪些高校图书馆有此藏书，并能直接链接至有此藏书的图书馆查看关于此书的状态信息。</p> <p>6. 我公司提供的学术搜索数据库根据读者输入的检索词，在检索图书与全文时，同时检索并显示与该检索词相关的期刊、报纸、学位论文、会议论文、视频、词条、人物、工具书等信息，并通过链接能直接打开这些信息供读者阅读。</p> <p>7. 我公司提供的学术搜索数据库能通过 Email 方式自动向读者进行文献资源的传递服务，通过文献搜索及参考咨询服务平台提供全面快捷的参考咨询服务。</p>		
3 发现系 统	V2.0/数据 库	<p>1. 我公司提供的数据库可提供图书-图书、图书-期刊、期刊-图书、期刊-期刊、期刊-论文、期刊-报纸等文献的引用分析，提供完整参考文献与引证文献的列表，列表中的文献具备引证关系二次拓展的功能。</p> <p>2. 我公司提供的数据库可提供图书、期刊等文献被引用情况年代分布曲线。</p> <p>3. 我公司提供的数据库可提供期刊-期刊文献的引用分析功能，中文期刊的引用分析数量不低于 7000 万篇文献，</p>	120000 元	1 套 元 2017.9.1- 2018.8.31

4. 我公司提供的数据库可提供基本检索、高级检索，支持 google like 方式检索，如 date、author、title 等检索方式，高级检索支持多字段的与、或、非操作，且提供各类文献的特殊字段检索。
5. 我公司提供的数据库可支持专业语法检索，同时还支持多字段布尔逻辑的高级检索。
6. 我公司提供的数据库可支持空检索，并显示空检索结果各文献数量，包括图书、期刊、学位论文、视频等。
7. 我公司提供的数据库可提供检索结果按内容类型、关键词、年份、作者、作者机构、学术价值等多个分面聚类。
8. 我公司提供的数据库可提供八种以上的聚类分面功能，所有分面功能支持复选功能；多个分面之间，支持组合使用，能显示并且实时更新各分面的检索数量。
9. 我公司提供的数据库可分布聚类分面可扩展到二级分类，二级分类也支持复选，如作者机构的学院、学科分类的二级学科等。
10. 我公司提供的数据库可对文献题名、刊名、关键词、摘要等元数据基础字段，支持常用词缩写检索。
11. 我公司提供的数据库可支持简体字和繁体字检索，同时在检索时，支持简体字和繁体字的同义转换。

	<p>12. 我公司提供的数据库可提供期刊导航，则命名点击可显示该期刊按年代的完整导航，可限定期刊某一期的所有文献。</p> <p>13. 我公司提供的数据库可对不同资源进行混台排序，支持按照学术性、相关性、馆藏优先、出版时间排序等多种排序方式。</p> <p>14. 我公司提供的数据库可通过分析图书、期刊、学位论文、会议论文等不同文献的特点，对单篇文献能提供多种相关文章推送方式。</p> <p>15. 我公司提供的数据库可提供各种文献的丰富图形化信息展示：图书、期刊文献封面显示，且能放大显示。</p> <p>16. 我公司提供的数据库可根据检索结果，提供知识点-知识点、知识点-人、人-人（学位论文作者谱系图等）、机构-机构动态的关联关系，并通过可视化方式展现，可视化关联结果可导出。</p> <p>17. 我公司提供的数据库支持图书、期刊、学位论文、会议论文等各种文献的发展趋势预判及多主题对比。</p> <p>18. 我公司提供的数据库中所有元数据支持单条或多条输出，保存电子题录信息，支持以邮箱、文本、EndNote、参考文献多种输出方式，且输出字段可选，同时支持选中结果直接打印。</p> <p>19. 我公司提供的数据库支持与图书馆OPAC系统、各类商业数据库</p>
--	---

4	移动图书馆	V6.2.5/数据库	<p>无缝对接。</p> <p>20. 我公司提供的数据库支持与本地区资源共享服务平台无缝对接，同时支持与第三方文献资源保障平台对接如百链、CALIS 等。</p> <p>21. 我公司提供的数据库可提供核心期刊（中文核心期刊、CA 化学文摘、剑桥科学文摘等等）的收录标引，并具体到篇。</p> <p>22. 我公司提供的数据库能通过对用户日常检索行为的记录，分析统计出读者访问流量、热门文献等，提供统计后台。</p> <p>23. 我公司提供的数据库支持与第三方系统的单点认证。</p> <p>24. 我公司提供的数据库可提供读者的个人学习空间，并可收藏文献到学习空间。</p> <p>25. 我公司提供的数据库支持文献资源分享到 QQ 空间、微博、博客等平台。</p> <p>26. 我公司提供的数据库支持首页 LOGO 个性化定制服务。</p>	<p>1. 我公司提供的移动图书馆系统后台能实现图书馆各个栏目在不同移动终端上的阅读访问。</p> <p>2. 我公司提供的移动图书馆提供适合手机使用的图书资源，提供图书的封面信息及可以在手机中完成试读，并且通过移动图书馆，可以查询到全国的馆藏信息。 图书数量不少于 100 万种，支持全文</p>

检索。

3. 我公司提供的移动图书馆提供适合手机使用的视频，支持视频播放，支持有声读物播放，移动图书馆视频内嵌资源量不少于 2 万集。

4. 我公司提供的移动图书馆提供读者个人基本信息和当前借阅信息查询、预约借书操作、续借操作，短信催还提醒等服务。通过 OPAC 接口可以提供 OPAC 中基于手机终端的应用。

5. 我公司提供的移动图书馆提供个性化的语音检索服务，根据读者的“检索历史，浏览历史”点击可以轻松查看，显示检索历史结果、结果数量。快速还原检索历史，并且直接历史搜索，避免输入的麻烦。

6. 我公司提供的移动图书馆可提供个性化订阅推送信息服务。读者可以自主订阅感兴趣的信息，如订阅“工程技术”类的信息，系统通过 RSS 推送将资源有效地结合在移动图书馆中，读者可以轻松的完成订阅服务，并且订阅的资源及时更新，让读者通过移动图书馆第一手了解到需要的信息。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。

7. 我公司提供的移动图书馆提供科学的管理后台。系统的后台可与

		<p>本校相关账号对接，可以批量导入读者的信息，根据不同单位、不同身份的读者进行群组管理。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。</p> <p>8. 通过我公司提供的移动图书馆系统访问的本馆购买的资源，都不是IP控制方式，通过认证，直接针对每一个读者进行权限控制，可以通过随身设备，就可在全球任何地点访问，无需单独分开的登录、认证等。</p> <p>9. 我公司提供的移动图书馆可实现所有图书馆的文献资源全文支持塞班（Symbian）、安卓（android）、苹果（Iphone）等各类高、中、低端类型的可上网手机访问；支持在全文字展示页面，可以选择字体的大小和夜间模式；在检索详细页面上，提示相关数据来源，并且可以提供适合手机和平板电脑不同的阅读格式。</p> <p>10. 在资源整合平台上建立的基础上，可以通过我公司提供的移动图书馆系统实现一站式搜索图书馆的所有电子资源。</p>		
5	知识服务空间系统	V1.0/数据库	<p>(一) 专题创作工具</p> <p>1、我公司提供的知识服务空间系统PC端支持通过富媒体的编辑器创建专题，支持图书、音视频、图片、链接及专题等内容插入；</p> <p>2、我公司提供的知识服务空间系统编辑器支持多种文档格式的上</p>	100000元 1套 100000元 2017.9.1-2018.8.31

	<p>传，包括 DOC、PPT、PDF、TXT 等，上传后自动转码，无需下载可以直接在线阅读；</p> <p>#3、我公司提供的知识服务空间系统支持 rmvb、3gp、mpg、mpeg、mov、wmv、asf、avi、mkv、mp4、flv、vol、flv 等高清和网络格式视频上传，视频上传后自动转码，无需下载可以直接在线进行播放；</p> <p>4、我公司提供的知识服务空间系统编辑页面支持 3 级以上目录编辑及展示，且提供目录模板，支持本地进行目录编辑并一键导入目录；</p> <p>#5、我公司提供的知识服务空间系统支持直接将从 word 中将内容复制粘贴到富媒体编辑器内，并完整保留里面的文字和图片等内容；</p> <p>6、我公司提供的知识服务空间系统可提供可视化的公式编辑器，可以在线进行公式的录入与编辑；</p> <p>7、我公司提供的知识服务空间系统支持在线录音功能，录完的声音可以直接在线播放；</p> <p>8、我公司提供的知识服务空间系统提供专题库建设，支持与 3 亿条以上的元数据搜索平台无缝对接（如：发声系统），能够快速形</p>		

		<p>成单位机构知识库、校友文库等特色专题库；</p> <p>9、我公司提供的知识服务空间系统支持将图书馆购买的各类资源书报刊，灵活地组织成新的专题；</p> <p>10、我公司提供的知识服务空间系统支持专题发布，发布后的专题全终端可见，且自动形成专题唯一标识（二维码），通过二维码扫描可快速实现专题内容传播与分享；</p> <p>11、我公司提供的知识服务空间系统手机端支持专题创建，支持专题封面上上传、目录及内容的编辑；</p> <p>#12、我公司提供的知识服务空间系统支持专题下载，且可以分章节下载，专题下载后可在离线环境下阅览专题内容；</p> <p>#13、我公司提供的知识服务空间系统专题支持点赞、评论、点赞等操作；可以对专题创建者进行赞赏；</p> <p>#14、我公司提供的知识服务空间系统可以为专题评分、加标签；</p> <p>15、我公司提供的知识服务空间系统可以查看专题创建者、收藏量、浏览量、点赞列表等；</p> <p>（二）学术交流平台</p> <p>1、我公司提供的知识服务空间系统提供全终端学术交流互动平台，且支持基于任意专题资源创建小组开展讨论，小组可以设置为</p>
--	--	---

		<p>公开和私有两种状态；</p> <p>2、我公司提供的知识服务空间系统私有小组可以由创建者通过邀请码或使用客户端扫码邀请个人加入小组；</p> <p>3、我公司提供的知识服务空间系统小组内支持创建多个话题，话题可置顶；</p> <p>4、我公司提供的知识服务空间系统支持系统内个人或者多人发起消息及讨论；</p> <p>5、我公司提供的知识服务空间系统支持系统用户的电话、消息、邮件、语音聊天等主动交流的发起方式；</p> <p>6、我公司提供的知识服务空间系统支持关注本系统本单位任意成员动态，支持私信关注人的功能；</p> <p>7、我公司提供的知识服务空间系统支持笔记记录、管理、分享功能，笔记可公开、可私有、可共享给部分好友；</p> <p>8、我公司提供的知识服务空间系统支持小组内话题点赞、回复；</p> <p>9、我公司提供的知识服务空间系统支持基于专题资源进行多种形式互动分享，如：专题评论、转发，且可以转发至：小组、笔记、消息、通知、微信好友、朋友圈等，实现知识流转最大化；</p> <p>10、我公司提供的知识服务空间系统支持用文件夹的形式对专题进</p>		

		<p>行管理，且文件夹可以直接转发至：小组、笔记、消息、通知中；</p> <p>11、我公司提供的知识服务空间系统支持查看好友书房、达人书房；</p> <p>12、我公司提供的知识服务空间系统支持手机通讯录内使用人员推荐；</p>
		<p>(三) 个性化学习空间</p> <p>1、我公司提供的知识服务空间系统为每个读者打造个性化的主页，实名认证，记录其学习历程；</p> <p>2、我公司提供的知识服务空间系统学习空间采用 APP 架构，所有学习服务 APP 化，包含以下 APP：</p> <p>1) 专题创作</p> <p>提供专题创作工具，支持自主的资源管理及专题创作，且支持在专题市场中进行专题查阅；</p> <p>2) 小组</p> <p>用户可以自己创建小组，可以设定小组名称、加入的权限，权限包括公开加入、邀请加入、审批加入等，用户可以浏览和发现小组；</p> <p>3) 笔记</p> <p>支持创建个人笔记，且能够分类管理、设置分享范围；支持查看好</p>

	<p>友笔记并进行点赞、评论等互动；</p> <p>4) 我的书房</p> <p>支持查看个人创作、收藏的专题，且支持对专题进行分类管理；</p> <p>(四) 统计管理服务</p> <p>1、我公司提供的知识服务空间系统管理员可以将域置顶到首页，设置具有学校特色的域，按域管理专题，可以根据学校师生创建的专题，将更多优质的域推荐教师、学生；</p> <p>2、我公司提供的知识服务空间系统管理员可以推进首页轮播图；</p> <p>3、我公司提供的知识服务空间系统管理员可以制作首頁展示的主题；</p> <p>4、我公司提供的知识服务空间系统支持用户行为统计，管理员可查询单位内收藏量、创建专题量、读书时间、使用量、笔记等多维度的排行统计；</p> <p>(五) 系统整体性能</p> <p>我公司提供的知识服务空间系统系统设计满足大规模用户使用、支持分布式部署，满足万人在线使用的性能要求：</p> <p>采用 B/S 结构，基于 J2EE 架构，页面采用 Webkit/AJAX 开发，支持 IE9 及以上版本、safari、firefox、chrom 等浏览器；</p>		

		支持 Web 服务器集群；具有安全策略和备份机制，可根据不同的业务要求采用不同的安全措施，保证发生故障时不影响整个系统的正常运行；				
6	数字图书馆数据库	V4.0.2/数 据库	1、我公司保证所提供的电子图书产品遵守国家知识产权规定，为正版、合法的电子图书，并提供相关的版权证书或出版物经营许可证。 2、我公司承诺近五年内没有盗用他公司数据、技术、资料的不良记录。 3、我公司电子图书总量不少于 140 万种，内容涵盖中图法 22 大类所有学科。能够及时免费地提供拥有电子图书馆的二级分类下的书目数量及书名和书目的 MARC 数据。提供相应的进书单或选书目录，所选购的电子图书具体书目经用户选择后方可安装并验收，同时提供符合用户资源整合所需的当年所购图书列表数据。 4、我公司拥有所投电子图书的出版社或作者的授权；我公司所投电子图书全部具有合法数字版权，完全解决版权问题，我公司保证所经销的电子图书和出版物均已解决版权问题，并承担日后由于著作权纠纷引起的一切法律责任。我公司可提供所有电子图书的版权证明协议书复印件。	75350 元	1 套	2017.9.1- 2018.8.31

		<p>5、我公司免费提供电子图书检索平台和电子图书馆阅读器，数量不限。所有电子图书在线阅读时无并发数限制，具备下载借阅功能（无复本数限制）。平台提供 IP 和用户名两种身份认证和权限管理方式，提供查询检索、推荐图书、图书排行榜、访问量统计、页面定制等功能。</p> <p>6、我公司提供的数据库能在检索结果中直接打开原文，进行文字识别摘录、图像复制粘贴、下载、打印、缩放、各种图形线条标注、读书笔记倒入导出、更换背景图案和颜色。</p> <p>7、我公司提供的阅读器支持不同格式的文献资源，包括 PDG、PDF、HTML、纯文本等声像与影像格式。</p> <p>8、我公司对所有供应的电子图书版本、知识产权、进货来源等负全部的法律责任。对所供应的电子图书涉及的作者著作权和出版社衔接权等版权问题负责解决，一切版权责任由中标人承担。</p> <p>9、我公司为用户提供本地镜像服务，安装到本地服务器上。招标方将拥有所购买电子图书数据的永久使用权。</p> <p>10、我公司本地镜像数据库的数据安装更新符合系统安装要求并依照用户安装流程在规定时间内完成当年所购电子图书数据更新维护。</p>
--	--	--

7	图书馆 门户建 设	V2.0/数 据 库	11、我公司提供的产品首次安装后，有专业工程师对相关管理人员免费进行产品使用培训，包括对服务器端的日常维护培训和客户端的使用培训，并配合客户对使用者进行集中的使用培训。 12、我公司提供热线电话、E-Mail 等形式支持解决数据库故障问题。支持信箱的最长答复时间为1个工作日。当电话支持和信箱支持无法解决问题时，专业工程师可在1个工作日内响应并提供现场服务，节假日3个工作日响应。	<p>一）系统功能响应</p> <p>1. 我公司提供的图书馆门户可实现以下管理内容发布：内容编辑过程可以实现图文混排功能，满足 word、excel 等 office 文件内容或其它 html 页面的直接粘贴并自动格式化的需求，实现图文、视频等灵活多样的信息发布形式；</p> <p>站点地图：用户可在前台通过一个单页总览面向用户的整个门户功能；</p> <p>友情链接：可设定与单位性质相关的图书馆网站链接和机构网站链接；</p> <p>站内搜索：对用户输入的检索词在本网站包含的所有页面进行搜索，让用户能快速找到相关内容页面；</p>	160000 元 1套 元	160000 元 1套 元	2017.9.1- 2018.8.31

		<p>馆舍风貌：平台支持馆舍风貌、馆内视频、馆长致辞等有关本馆介绍；</p> <p>图片轮播：平台支持门户首页图片轮播；</p> <p>2. 我公司提供的图书馆门户可实现以下资源管理功能</p> <p>数据库检索：平台支持馆藏数据仓库资源的一站式检索；</p> <p>数据库导航：支持按 A-Z、按学科和数据类型对馆藏资源进行分类导航展示；</p> <p>3. 我公司提供的图书馆门户可实现以下服务管理内容</p> <p>读者留言：用户可通过键入标题、姓名、邮箱以及留言类别（常见咨询、建议、表扬、投诉等）内容，并可对所有已发布留言信息进行检索；</p> <p>在线投票：可自动生成所需要的在线投票调查问卷，具有自动数据统计、分析等功能。能设置调查的问题，以及问题的答案选项，根据读者的选择能自动生成统计。</p> <p>失物招领：管理员可在后台发布失物招领信息；</p> <p>图书推荐：1) 管理员可在后台添加推荐书目信息；2) 平台支持与统一检索平台图书频道对接，自动进行新书推荐；</p> <p>资源捐赠：前端用户可向图书馆进行资源捐赠；</p>
--	--	---

	<p>图书荐购: 支持用户可在前台填写和提交书名、作者、出版社和出版日期等表单信息来向图书馆员推荐购买；</p> <p>日程活动: 管理员可在后台发布各种日程活动安排；</p> <p>文件共享: 平台支持*.rar; *.zip; *.exe; *.xls; *.doc; *.docx; *.pdf; *.jpg; *.gif 等多种文件的上传，供前台读者用户下载；</p> <p>培训活动: 平台支持在线发布培训活动预告，支持在线浏览Office 培训文档；</p> <p>4. 我公司提供的图书馆门户可实现以下用户权限功能</p> <p>管理员管理: Admin 为系统管理员（拥有最高权限，可进行系统设置），如果提示为权限不足或未登录，可能是该账户他人异地在登录，此系统不允许同一账户同时在多处登录。</p> <p>密码修改: 管理员修改自己和其他管理员的登陆密码（当前管理员所添加的其他管理员）</p> <p>权限管理: 管理员可管理其他管理员的权限如内容浏览、内容录入、内容修改、内容删除和内容审核等部门内容管理以及栏目管理、友情链接等其他门户管理；</p> <p>用户设置: 管理图书馆读者用户的个人信息，如初始化账号和</p>	
--	---	--

		<p>密码、批量导入读者账号信息；</p> <p>5. 我公司提供的图书馆门户可实现以下统计分析功能</p> <p>访问量统计：后台管理员可查看网站访问人次的变化趋势图，以及UV、PV和IP等指标；</p> <p>数据库试用分析：对图书馆对读者开通数据库的进行访问统计，具体统计有用户登录数据库的时间、IP、退出时间</p> <p>网站访问分析：可记录读者访问门户具体栏目的时间、IP地址等；</p> <p>6. 我公司提供的图书馆门户可实现以下系统管理功能</p> <p>更新索引：一键将更新后台更新的数据抓取,更新到前台；</p> <p>栏目组管理：可对整个系统后台的管理功能进行分组管理；</p> <p>参数配置：支持网站名称、网站域名、网站关键词、网站描述、备案号、地址、邮编等网站基本参数和邮箱配置；</p> <p>数据备份：支持对网站数据进行手动备份，管理员可自行设置备份的bak数据库存放路径；</p> <p>IP黑名单：支持限制某个IP或某个IP段的用户再次访问门户网站，防止恶意访问门户网站，保障网站安全；</p> <p>模板管理：支持管理员在线编辑门户界面模板；</p>	
--	--	--	--

		<p>校内 IP：可添加校内 IP 访问的 IP 段；</p> <p>7. 我公司提供的入馆教育可实现以下功能 为图书创建新生入馆教育专题，支持图文并茂，以及视频拍摄等多媒体资源，并按照一定的逻辑线进行整合，让新生不用到图书馆，就能在移动平台上对图书馆的历史以及各项服务、资源情况有一个全面、系统的了解。入馆教育内容可通过移动端平台扫面二维码方式观看。</p> <p>8. 我公司为图书馆拍摄的宣传视频具备以下内容： 功能介绍：图书馆建馆历史、基本概况、图书馆功能； 资源介绍：纸质图书、纸质报刊、网络数据库资源； 服务介绍：借阅服务、阅览室服务、信息检索服务、参考咨询服务、电子阅览室服务。</p>	<p>二）系统兼容性响应</p> <p>1. 我公司提供的图书馆门户系统可兼容统一检索平台 系统能够实现与图书馆统一检索平台的无缝对接，统一检索平台可达到如下指标：</p> <p>以元数据整合统一检索平台，元数据总量不少于 5 亿条，整合不少于 260 个中外文数据库和全国不少于 500 家图书馆馆藏信息</p>
--	--	--	---

	<p>提供图书馆数字资源整合平台、一站式检索，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、人物、词条、词典、网页等相关信息，为读者提供海量信息资源多面搜索服务；</p> <p>通过资源调度 openURL 规则允许定义获得中英文原文资源链接在网页的调用位置和方式；</p> <p>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；</p> <p>支持检索结果的聚类缓存技术和数据库集成技术（Integrated Data Base），对不同资源设立权重，根据客户端来源情况判断优先调度最快资源；</p> <p>提供的专业搜索功能，支持任意复杂的布尔逻辑检索式搜索；</p> <p>提供了作者等多种聚类，能快速获得搜索结果的多种分布情况；</p> <p>提供了中外文多种同义词、相关词的提示，方便扩展搜索；</p> <p>2. 我公司提供的图书馆门户系统可兼容移动图书馆服务系统能够实现与移动图书馆平台的无缝对接，移动图书馆平台应可做到如下指标：</p>
--	---

		<p>基于本馆 opac 系统功能，在手机终端具备图书馆公告浏览、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；</p> <p>可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；</p> <p>可智能分析判断可预约图书，将可预约图标自动标示出来；</p> <p>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；</p> <p>可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，移动端图书馆视频内嵌资源量要求不少于 2 万集。可提供视频目录，便于查验；</p> <p>用户在用手机查找文献时，可提出申请将检索结果直接发送到个人邮箱；</p>
--	--	--

		<p>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。</p> <p>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；</p>
		<p>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；</p> <p>支持横屏阅读，可进行批注，标示等操作；</p> <p>可对相关文献进行收藏，分享等操作；</p> <p>提供适合不同手机阅读的 EPUB 格式热门书籍，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；</p> <p>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；</p> <p>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</p>

		<p>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；</p> <p>系统具备微信好友，微信朋友圈，新浪微博等社交分享平台的分享功能；</p> <p>3. 我公司提供的图书馆门户系统兼容文献传递系统的无缝对接，文献传递系统应可到如下指标：</p> <p>文献传递系统和元数据仓储的统一检索系统集成，申请传递的文献线索自动内嵌；</p> <p>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；</p> <p>具有用户管理、事务管理、结算管理、统计报表、系统管理等基本功能；</p> <p>提供文献传递功能及文献传递管理后台；</p> <p>文献传递情况可以在个人信息中查看；</p> <p>文献传递系统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；</p> <p>参考咨询员工作量统计：1) 统计数据展示字段：咨询标题、</p>
--	--	--

8	知识管理系 统	最新版/数据库	<p>类型（图书、期刊或其他）、数据来源（数据作者）、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；全文传递响应时间在 24 小时之内，其中中文图书文献传递即时响应；</p> <p>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%；</p> <p>1、我公司提供的数据库内容包括各学科的国内外学术动态、国内外学术会议、国内外专家学者、学术成果目录、各学科的基本典籍、必读书目、课件、研招资料等信息。并收录科研机构、博士后点、博士后站、政府科研计划项目与基金、重点实验室、国际组织、核心期刊和开放资源等学术站点。</p> <p>2、学科范围至少覆盖 14 个学科大门类，同时涵盖相应的一级学科、二级学科及三级学科，基本上能够覆盖国内外的所有学科领域。</p> <p>3、系统应具有完备的检索功能：系统应能够提供标题检索、作者检索、单位检索、关键词检索、摘要检索、全文任意词检索、网址检索、栏目检索、分类检索、主题检索、精确检索、模糊检索、二</p>	<p>6000 元</p> <p>6000 元</p> <p>1 套</p> <p>1 套</p>	<p>2017.1.1-12.31</p> <p>2017.1.1-12.31</p>

9 触摸屏 报纸资 源库	最新版/数 据库	<p>次检索等检索方法。检索速度应达到秒级。</p> <p>4、提供远程包库的使用方式。</p> <p>5、更新频率为日更新，更新方式为通过网络远程更新。</p> <p>6、提供 24 小时的客户服务，完成产品安装、调试、更新、维护、培训等内容的服务。收到服务请求后响应时间为 1 小时，24 小时内远程解决问题，如遇远程无法解决的问题，18 小时内派工程师现场进行处理。</p>	<p>1. 我公司提供的触摸屏报纸均为正版报纸资源：所有报纸均要获得了报社等出版机构的正式授权，没有任何版权风险；</p> <p>2. 我公司可提供不少于 50 份触摸屏报纸，以便用户从报纸清单中进行选择；</p> <p>3. 我公司提供的触摸屏报纸资源库可将报纸数据保存：每日报纸数据保证能在本地服务器连续保存 7 天以上，供读者即时查阅；</p> <p>4. 我公司提供的触摸屏报纸资源库具备浏览报纸功能，读者在阅读当天的最新报纸的同时，还可以通过日历导航阅读往期报纸；</p> <p>5. 我公司提供的触摸屏报纸资源库具备手感触摸报纸大图浏览功能，令读者有真是的数字读报感受；</p> <p>6. 我公司提供的触摸屏报纸资源库在触摸屏上数字报展示界面</p>	<p>58000 元</p> <p>1 套</p> <p>58000 元</p> <p>2017.5.1- 2018.4.30</p>

		<p>清晰简洁，具备良好的读者阅读体验；</p> <p>7. 我公司提供的触摸屏报纸资源库具备报纸数据全自动入库功能，无需人工干预；</p> <p>8. 我公司提供的触摸屏报纸资源库软件后台管理软件具备数据入库情况实时查询功能，系统有效管理所有报刊入库数据，确保数据安全有效。系统管理员可以在后台实时浏览并导入库及发布情况，有效的掌握数字报相关数据，为设置前台展示提供有利的数据保障；</p> <p>9. 我公司提供的触摸屏报纸资源库具备报纸选择功能，支持读者在触摸屏上进行报纸选择，读者通过触摸点选选择需要阅读的报纸，具体为：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 报纸导航：
--	--	---

附件二：售后服务条款

我方在签定合同后 5 个工作日内完成法源搜索、学术搜索、发现系统、移动图书馆、知识服务空间系统、数字图书馆数据库、图书馆门户建设、知识管理系统、触摸屏报纸资源库的交货、安装、验收等工作，保证向读者开放使用，具体环节如下：

- 报价人安排技术人员配合采购方将法源搜索、学术搜索、发现系统、移动图书馆、知识服务空间系统、数字图书馆数据库、图书馆门户建设、知识管理系统、触摸屏报纸资源库所有功能根据学校所提供 IP 地址进行开通、测试、挂接等工作。
- 报价人安排技术人员在规定时间内进行项目的安装与调试工作。
- 各数据库在合同签定后开通。

1.项目实施地区技术服务网点及本项目配备人员具体情况

北京服务网点地址：海淀区上地三街 9 号嘉华大厦 C 座 710 室

项目经理：马瑞军

电话：010-62962266、18813073801

E-Mail: ruijun@chaoxing.com

技术工程师：梅昊

电话：010-62962266、18500190054

E-Mail:meihao@chaoxing.com

2.投标人对投标货物维护、备品、备件及技术支持承诺：

报价人承诺将在签定合同后 5 个工作日内完成完成法源搜索、学术搜索、发现系统、移动图书馆、知识服务空间系统、数字图书馆数据库、图书馆门户建设、知识管理系统、触摸屏报纸资源库的交货、安装、验收等工作，并提供全面、有

效、强有力的技术支持和售后服务，确保各数据库平稳运行，读者方便、快捷的使用，免除用户的后顾之忧。

合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起1年（如果国家另有规定的按国家规定执行）。

3.产品的安装、装调与验收：

- 1、报价人有良好的售后服务保障包括在全国范围内有专业售后维修服务点，能提供正常的技术支持和服务；
- 2、所有货物交货后的拆箱、安装、调试等工作由报价人负责，必须在用户指定人员的参与下进行，所有发生的费用由报价人承担；
- 3、免费质保期内、外，维修人员接到设备故障报修通知后到达现场：在 12 小时之内到达现场维修解决，若故障在 12 小时内无法排除，我公司提供远程访问资源的方式，不影响用户的正常使用，保证系统正常稳定运转；
- 4、若用户出现硬件故障导致不能访问，报价人在 12 小时内提供其他方式的途径，直到用户故障排除、可以访问；
- 5、负责安装调试数据：终身免费对数据库及相关软件系统的安装与调试，保证全套系统软硬件的良好运行；
- 6、免费负责提供维护和培训；
- 7、负责技术援助：报价人安排专人对项目专项服务，从事不定期（一般为二个月）的预防性系统维护；
- 8、免费数据维护服务：对于出现重大问题，要求保证指派专门的技术工程师 12 小时内到达现场解决问题，若故障无法在 12 小时内排除，报价人能提供备用软件或方案，保证系统正常稳定运行；

9、免费系统更新服务：报价人对提供数据更新服务和硬件扩容升级服务时，能提供最新的产品和服务；

10、完善的说明资料：可以提供详细完善的说明资料；

11、免费升级服务：对于数字图书馆核心的浏览器，保证终身免费及时提供升级服务。

4. 培训方案：

报价人为北京建筑大学读者提供至少两次免费培训。

培训的时间段：合同当年；

人数：按照各学院要求；

内容：各数据库介绍和检索使用方法。

5. 免费项目

1) 技术援助

报价人将安排专人对本项目进行专项服务，从事不定期的预防性系统维护，如阅读器的下载、安装及阅读图书、下载图书时出现一些小问题等。

2) 数据重装、维护与系统重装、更新服务

报价人除了定期进行维护外，对于出现重大问题，如系统中病毒、硬盘损坏或其它原因导致数据丢失、系统损坏或数据库损坏连接不到图书等需要整个系统重新安装，报价人将保证指派专门的技术工程师 12 小时内到达现场解决问题，保证采购方的读者不受影响，再进行整理与收集相关数据资料，准备重新安装工作。还对系统相关运行的系统软件或专用的相关软件进行及时更新与维护工作，报价人承诺所有的维护工作均是免费服务。

3) 提供完善的说明资料

对于公司提供的软硬件产品，将提供详细完善的说明材料，并接受用户的核查。

4) 免费升级服务

对于数字图书馆核心的浏览器、系统平台等，保证免费提供升级服务。

6. 其他服务承诺

为配合本项目合同执行计划所进行的各阶段工作，保证本项目的顺利进行，保证本项目按时对读者开放阅读，报价人需要采购方提供相关的配合工作，具体如下：

在合同规定的时间内提前一周将本项目所需的软硬件准备好。

安排相关技术人员或管理人员，配合报价人对相关软硬件货物的发货与接受服务，如提供发货地址、联系人、电话、收信人等，并保管。待报价人的技术人员到达后进行验货等工作。

安排相关技术人员或管理人员配合报价人的技术人员熟悉与了解采购方实际的软硬件系统或网络环境等，以便报价人顺利或提高项目安装工作的进程。

安排相关技术人员或管理人员配合与监督报价人的技术人员进行项目的安装、调试等工作，并进行对项目最终的验收工作，填写或签字验收报告（详见产品验收标准表）等。

中标通知书

致：北京世纪超星信息技术发展有限责任公司

根据“促进高校内涵发展定额-数据库资源更新(2017年)”采购文件（项目编号：ZTXY-2017-H52585）和贵单位于2017年9月29日提交的投标文件，经评标委员会评审，现确定贵单位为上述项目分包2的中标人，中标金额为人民币捌拾叁万玖仟叁佰伍拾元整（括号内为大写金额：捌拾叁万玖仟叁佰伍拾元整）。

请贵单位于收到本通知书后三日内与本公司（地址：朝阳区南磨房路37号华腾北搪商务大厦1107室，联系人：石女士，电话：010-51908695）签订该项目合同。其中一份合同送中天信远国际招投标咨询（北京）有限公司备案。

特此通知

中天信远国际招投标咨询（北京）有限公司

2017年9月30日



地址：朝阳区南磨房路37号华腾北搪商务大厦1107室

邮政编码：100022

联系人：石女士

电话：010-51908695

传真：010-51909075