采购需求

一、项目概述

南充文化旅游职业学院拟采购"中国知网"CNKI数据库一项,本项目为1个包。

二、项目清单

数据库	专辑	数据 年度	服务方式	最高限价 (万元)
中国学术期刊 (网络版)	FGHIJ			
中国博士学位论文全文	FGHIJ			
数据库				
中国优秀硕士学位论文	FGHIJ			
全文数据库			云机构馆托管	
中国重要会议论文全文	FGHIJ			
数据库				
中国报纸全文数据库	FGHIJ			
中国年鉴网络出版总库	FGHIJ			26. 5
 精品文艺	中国精品文艺			20. 5
相叫人乙	期刊库	2023		
 精品文化	中国精品文化		云机构馆托管	
相	期刊库		ムがは内に打ち	
兴-₽- 排工□	中国学术辑刊			
学术辑刊	全文数据库			
	(1000 篇,整刊			
格式精灵	总数 3500+, 模板		云租用	
	数量 3500+)			
"中国知网"科研人				
事论文 诚信档案管理	包年		云租用	1. 5
系统				

三、技术要求

序号	产品	内容
----	----	----

		1. 采购内容: 信息科技、哲学与人文科学、社会科学Ⅰ、Ⅱ辑、
		经济与管理科学共五个专辑内容。
		2. 采购年限: 镜像数据 2023 年; 远程服务截至 2024 年 12 月
		31 日。
		3. 服务模式:云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永
		久使用权。
		4. 数据更新: 出版时效平均不迟于纸质期刊出版之后 2 个月,
		远程数据每日更新。2023年计划出版期刊约7000种,总文献量
		约 188 万篇。
		5. 具备在线浏览及下载全文功能。
	 中国学术期	 6. 检索功能:具备初级检索、高级检索、专业检索等检索功能,
1	 刊(网络版)	 并提供期刊年限、期刊来源、期刊类别、作者、第一作者、单位、
		主题、篇名、关键词、摘要、参考文献等多种检索项,可实现基
		于全文内容的全文检索。
		7. 数据格式: 提供 PDF 格式和 CAJ 格式原文。
		8. 提供参考文献、引证文献、同被引文献等知网节链接,实现
		文献深度挖掘的重要功能,同时可实现与 CNKI 其他数据库如博
		士、硕士、会议数据库等的跨库链接。
		9. 能实现对用户的访问和使用情况进行详细的记录,并进行统
		计分析。能按时间、用户、IP地址等方式进行统计分析。
		10. 内容合法性和版权法律责任: 供应商所提供数据库的内容必
		须符合我国的相关法律、法规,因版权问题而引发的知识产权纠似中供应变象人都法律某任
		纷由供应商负全部法律责任。 - 1. 至時上京、佐良科社、佐災 - 1. 古科 ※ - 1. 4 科 ※ 1. 4 科 》 1. 4 科 ※ 1. 4 科 》 1. 4 科 ※ 1. 4 科 》 1. 4 和 》 1.
		1. 采购内容: 信息科技、哲学与人文科学、社会科学Ⅰ、Ⅱ辑、
		经济与管理科学共五个专辑内容。
		2. 采购年限: 镜像数据 2023 年; 远程服务截至 2024 年 12 月
		31 日。
		3. 服务模式:云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永
	 中国博士学	久使用权。
2	位论文全文	4. 数据更新: 出版时效平均不迟于纸质论文出版之后 2 个月,
	数据库	远程数据每日更新。2023年更新数据不低于3万本博士论文全文
	XX 1/11/ -	文献。
		5. 具备在线浏览及下载全文功能。
		6. 检索功能: 具备初级检索、高级检索、专业检索、学位授予
		单位导航等检索功能,并能提供主题、题名、关键词、摘要、作
		者、作者单位、导师、第一导师、优秀论文级别、学科专业名称、
		学位单位、目录、参考文献、全文、学位年度等多种检索项。
	•	·

7.提供参考文献、引证文献、共引文献、同被引文献等功能。 8.可实现与CNKI 其他数据库如期刊、硕士、会议数据库等的跨库链接。 9.能实现对用户的访问和使用情况进行详细的记录,并进行统计分析。能按时间、用户、IP 地址等方式进行统计分析。 10.内容合法性和版权法律责任。供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律。法规,因版权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。 1.采购内容。信息科技、哲学与人文科学、社会科学 I、II 辑、经济与管理科学共五个专辑内容。 2.采购年限:镜像数据 2023 年;远程服务截至 2024 年 12 月 31 日。 3.服务模式:云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永久使用权。 4.数据更新。出版时效平均不迟于纸质论文出版之后 2 个月,远程数据每日更新。2023 年更新数据不低于 36 万本硕士论文全文文献。 5.具备在线浏览及下载全文功能。6.检索功能;具备初级检索、高级检索、专业检索、学位授予单位分新等检索功能,并能提供主题、题名、关键词、摘要、作者、作者单位、导师、第一号师、优秀论文级别、学科专业名称、学位单位、目录、参考文献、全文、学位年度等多种检索项、7.提供参考文献、引证文献、共引文献、同被引文献等功能。8.可实现与CNKI 其他数据库如期刊、博士、会议数据库等的跨库链接。 9.能实现对用户的访问和使用情况进行详细的记录,并进行统计分析。能按时间、用户、IP 地址等方式进行统计分析。10.内容合法性和版权法律责任。供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规,因版权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。 1.采购内容:信息科技、哲学与人文科学、社会科学 I、II 辑、经济与管理科学共五个专辑内容。 2.采购内容:信息科技、哲学与人文科学、社会科学 I、II 辑、经济与管理科学共五个专辑内容。 2.采购内容:信息科技、哲学与人文科学、社会科学 I、II 辑、经济与管理科学共五个专辑内容。 2.采购内容:信息科技、哲学与人文科学、社会科学 I、II 辑、经济与管理科学共五个专辑内容。 2.采购中限:镜像数据 2023 年;远程服务截至 2024 年 12 月 31 目。 3.服务模式、云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永久使用权。4.数据更新:出版时效平均不迟于纸质会议录出版之后 2 个月,		I	
库链接。 9. 能实现对用户的访问和使用情况进行详细的记录,并进行统计分析。能按时间、用户、IP 地址等方式进行统计分析。 10. 内容合法性和版权法律责任、供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规,因版权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。 1. 采购内容:信息科技、哲学与人文科学、社会科学 I、II 辑、经济与管理科学共五个专辑内容。 2. 采购年限:镜像数据 2023 年;远程服务截至 2024 年 12 月 31 日。 3. 服务模式:云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有水久使用权。 4. 数据更新:出版时效平均不迟于纸质论文出版之后 2 个月,远程数据每日更新。2023 年更新数据不低于 36 万本硕士论文全文文献。 5. 具备在线浏览及下载全文功能。 6. 检索功能:具备初级检索、高级检索、专业检索、学位授予单位导航等检索功能,并能提供主题、题名、关键词、摘要、作者单位、导师、第一导师、优秀论文级别、学科专业名称、学位单位、目录、参考文献、全文、学位年度等多种检索项。 7. 提供参考文献、引证文献、共引文献、同被引文献等功能。8. 可实现与 CNKI 其他数据库如期刊、博士、会议数据库等的跨库链接。 9. 能实现对用户的访问和使用情况进行详细的记录,并进行统计分析。能按时间、用户、IP 地址等方式进行统计分析。10. 内容合法性和版权法律责任、供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规,因版权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。 1. 采购内容:信息科技、哲学与人文科学、社会科学 I、II 辑、经济与管理科学共五个专辑内容。 2. 采购中限:镜像数据 2023 年;远程服务截至 2024 年 12 月 31 日。 3. 服务模式:云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有水久使用权。			
计分析。能按时间、用户、IP 地址等方式进行统计分析。 10. 内容合法性和版权法律责任: 供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规,因版权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。 1. 采购内容: 信息科技、哲学与人文科学、社会科学 I、II 辑、经济与管理科学共五个专辑内容。 2. 采购牢限: 镜像数据 2023 年; 远程服务截至 2024 年 12 月 31 日。 3. 服务模式: 云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有水久使用权。 4. 数据更新: 出版时效平均不迟于纸质论文出版之后 2 个月,远程数据每日更新。2023 年更新数据不低于 36 万本硕士论文全文文献。 5. 具备在线浏览及下载全文功能。 6. 检索功能: 具备初级检索、高级检索、专业检索、学位授予单位导航等检索功能,并能提供主题、题名、关键词、摘要、作者、作者单位、导师、第一导师、优秀论文级别、学科专业名称、学位单位、目录、参考文献、全文、学位年度等多种检索项。7. 提供参考文献、引证文献、共引文献、同被引文献等功能。8. 可实现与 CNKI 其他数据库如期刊、博士、会议数据库等的跨库链接。 9. 能实现对用户的访问和使用情况进行详细的记录,并进行统计分析。能按时间、用户、IP 地址等方式进行统计分析。10. 内容合法性和版权法律责任: 供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规,因版权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。 1. 采购内容:信息科技、哲学与人文科学、社会科学 I、II 辑、经济与管理科学共五个专辑内容。 2. 采购中限:镜像数据 2023 年; 远程服务截至 2024 年 12 月 31 日。3. 服务模式: 云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有水久使用权。			库链接。
10. 内容合法性和版权法律责任: 供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规, 因版权问题而引发的知识产权纠约由供应商负全部法律责任。 1. 采购内容: 信息科技、哲学与人文科学、社会科学 I、II 辑、经济与管理科学共五个专辑内容。 2. 采购年限: 镜像数据 2023 年; 远程服务截至 2024 年 12 月 31 日。 3. 服务模式: 云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有水久使用权。 4. 数据更新: 出版时效平均不迟于纸质论文出版之后 2 个月,远程数据每日更新。2023 年更新数据不低于 36 万本硕士论文全文文献。 5. 具备在线浏览及下载全文功能。 6. 检索功能: 具备初级检索、高级检索、专业检索、学位授争单位导航等检索功能,并能提供主题、题名、关键词、摘要、作者、作者单位、导师、第一导师、优秀论文级别、学科专业名称、学位单位、目录、参考文献、全文、学位年度等多种检索项。7. 提供参考文献、引证文献、共引文献、同被引文献等功能。8. 可实现与 CNKI 其他数据库如期刊、博士、会议数据库等的跨库链接。 9. 能实现对用户的访问和使用情况进行详细的记录,并进行统计分析。能按时间、用户、IP 地址等方式进行统计分析。10. 内容合法性和版权法律责任: 供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规, 因版权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。 1. 采购内容: 信息科技、哲学与人文科学、社会科学 I、II 辑、经济与管理科学共五个专辑内容。 2. 采购年限: 镜像数据 2023 年; 远程服务截至 2024 年 12 月 31 日。3. 服务模式: 云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有水久使用权。			9. 能实现对用户的访问和使用情况进行详细的记录,并进行统
须符合我国的相关法律、法规,因版权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。 1.采购内容:信息科技、哲学与人文科学、社会科学 I、II 辑、经济与管理科学共五个专辑内容。 2.采购年限:镜像数据 2023 年;远程服务截至 2024 年 12 月 31 日。 3.服务模式:云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永久使用权。 4.数据更新:出版时效平均不迟于纸质论文出版之后 2 个月,远程数据每日更新。2023 年更新数据不低于 36 万本硕士论文全文文献。 5.具备在线浏览及下载全文功能。 6.检索功能:具备初级检索、高级检索、专业检索、学位授予单位导航等检索功能,并能提供主题、题名、关键词、摘要、作者、作者单位、导师、第一导师、优秀论文级别、学科专业名称、学位单位、目录、参考文献、全文、学位年度等多种检索项。 7.提供参考文献、引证文献、共引文献、同被引文献等功能。8.可实现与CNKI 其他数据库如期刊、博士、会议数据库等的跨库链接。 9.能实现对用户的访问和使用情况进行详细的记录,并进行统计分析。能按时间、用户、IP 地址等方式进行统计分析。10.内容合法性和版权法律责任:供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规。因版权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。 1.采购内容:信息科技、哲学与人文科学、社会科学 I、II 辑、经济与管理科学共五个专辑内容。 2.采购年限:镜像数据 2023 年;远程服务截至 2024 年 12 月 31 日。 3.服务模式:云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永久使用权。			计分析。能按时间、用户、IP 地址等方式进行统计分析。
(お自供应商负全部法律责任。) 1. 采购内容: 信息科技、哲学与人文科学、社会科学 I、II 辑、经济与管理科学共五个专辑内容。 2. 采购年限: 镜像数据 2023 年; 远程服务截至 2024 年 12 月 31 日。 3. 服务模式: 云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有水久使用权。 4. 数据更新: 出版时效平均不迟于纸质论文出版之后 2 个月,远程数据每日更新。2023 年更新数据不低于 36 万本硕士论文全文文献。 5. 具备在线浏览及下载全文功能。 6. 检索功能: 具备初级检索、高级检索、专业检索、学位授予单位导航等检索功能,并能提供主题、题名、关键词、摘要、作者、作者单位、导师、第一导师、优秀论文级别、学科专业名称、学位单位、目录、参考文献、全文、学位年度等多种检索项。 7. 提供参考文献、引证文献、共引文献、同被引义献等功能。8. 可实现与 CNKI 其他数据库如期刊、博士、会议数据库等的跨库链接。 9. 能实现对用户的访问和使用情况进行详细的记录,并进行统计分析。能按时间、用户、IP 地址等方式进行统计分析。10. 内容合法性和版权法律责任: 供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规。因版权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。 1. 采购内容: 信息科技、哲学与人文科学、社会科学 I、II 辑、经济与管理科学共五个专辑内容。 2. 采购年限: 镜像数据 2023 年; 远程服务截至 2024 年 12 月 31 日。 3. 服务模式: 云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有水久使用权。			10. 内容合法性和版权法律责任: 供应商所提供数据库的内容必
1.采购内容:信息科技、哲学与人文科学、社会科学 I、II 辑、经济与管理科学共五个专辑内容。 2.采购年限:镜像数据 2023 年:远程服务截至 2024 年 12 月 31 日。 3.服务模式:云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永久使用权。 4.数据更新:出版时效平均不迟于纸质论文出版之后 2 个月,远程数据每日更新。2023 年更新数据不低于 36 万本硕士论文全文文献。 5.具备在线浏览及下载全文功能。 6.检索功能:具备初级检索、高级检索、专业检索、学位授予单位导航等检索功能,并能提供主题、题名、关键词、摘要、作者单位、导师、第一导师、优秀论文级别、学科专业名称、学位单位、目录、参考文献、全文、学位年度等多种检索项。7.提供参考文献、引证文献、共引文献、同被引文献等功能。8.可实现与 CNKI 其他数据库如期刊、博士、会议数据库等的跨库链接。 9.能实现对用户的访问和使用情况进行详细的记录,并进行统计分析。能按时间、用户、IP 地址等方式进行统计分析。10.内容合法性和版权法律责任:供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规,因版权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。 1.采购内容:信息科技、哲学与人文科学、社会科学 I、II 辑、经济与管理科学共五个专辑内容。 2.采购年限:镜像数据 2023 年;远程服务截至 2024 年 12 月 31 日。 3.服务模式:云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永久使用权。			须符合我国的相关法律、法规,因版权问题而引发的知识产权纠
经济与管理科学共五个专辑内容。 2. 采购年限:镜像数据 2023 年;远程服务截至 2024 年 12 月 31 日。 3. 服务模式:云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永久使用权。 4. 数据更新:出版时效平均不迟于纸质论文出版之后 2 个月,远程数据每日更新。2023 年更新数据不低于 36 万本硕士论文全文文献。 5. 具备在线浏览及下载全文功能。 6. 检索功能:具备初级检索、高级检索、专业检索、学位授予单位导航等检索功能,并能提供主题、题名、关键词、摘要、作者、作者单位、导师、第一导师、优秀论文级别、学科专业名称、学位单位、目录、参考文献、全文、学位年度等多种检索项。7. 提供参考文献、引证文献、共引文献、同被引文献等功能。8. 可实现与 CNKI 其他数据库如期刊、博士、会议数据库等的跨库链接。 9. 能实现对用户的访问和使用情况进行详细的记录,并进行统计分析。能按时间、用户、IP 地址等方式进行统计分析。10. 内容合法性和版权法律责任:供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规,因版权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。 1. 采购内容:信息科技、哲学与人文科学、社会科学 I、II 辑、经济与管理科学共五个专辑内容。 2. 采购年限:镜像数据 2023 年;远程服务截至 2024 年 12 月 31 日。 3. 服务模式:云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永久使用权。			纷由供应商负全部法律责任。
2. 采购年限: 镜像数据 2023 年; 远程服务截至 2024 年 12 月 31 日。 3. 服务模式: 云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永久使用权。 4. 数据更新: 出版时效平均不迟于纸质论文出版之后 2 个月,远程数据每日更新。2023 年更新数据不低于 36 万本硕士论文全文文献。 5. 具备在线浏览及下载全文功能。 6. 检索功能: 具备初级检索、高级检索、专业检索、学位授予单位导航等检索功能,并能提供主题、题名、关键词、摘要、作者、作者单位、导师、第一导师、优秀论文级别、学科专业名称、学位单位、目录、参考文献、全文、学位年度等多种检索项。7. 提供参考文献、引证文献、共引文献、同被引文献等功能。8. 可实现与 CNKI 其他数据库如期刊、博士、会议数据库等的跨库链接。 9. 能实现对用户的访问和使用情况进行详细的记录,并进行统计分析。能按时间、用户、IP 地址等方式进行统计分析。10. 内容合法性和版权法律责任: 供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规,因版权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。 1. 采购内容: 信息科技、哲学与人文科学、社会科学 I、II 辑、经济与管理科学共五个专辑内容。 2. 采购年限: 镜像数据 2023 年; 远程服务截至 2024 年 12 月31 日。 3. 服务模式: 云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永久使用权。			1. 采购内容: 信息科技、哲学与人文科学、社会科学Ⅰ、Ⅱ辑、
31日。 3.服务模式:云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永久使用权。 4.数据更新:出版时效平均不迟于纸质论文出版之后2个月,远程数据每日更新。2023年更新数据不低于36万本硕士论文全文文献。 5.具备在线浏览及下载全文功能。 6.检索功能:具备初级检索、高级检索、专业检索、学位授予单位导航等检索功能,并能提供主题、题名、关键词、摘要、作者、作者单位、导师、第一导师、优秀论文级别、学科专业名称、学位单位、目录、参考文献、全文、学位年度等多种检索项。 7.提供参考文献、引证文献、共引文献、同被引文献等功能。8.可实现与CNKI其他数据库如期刊、博士、会议数据库等的跨库链接。 9.能实现对用户的访问和使用情况进行详细的记录,并进行统计分析。能按时间、用户、IP地址等方式进行统计分析。10.内容合法性和版权法律责任:供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规,因版权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。 1.采购内容:信息科技、哲学与人文科学、社会科学 I、II 辑、经济与管理科学共五个专辑内容。 2.采购年限:镜像数据 2023 年;远程服务截至 2024 年 12 月31 日。 3.服务模式:云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永久使用权。			经济与管理科学共五个专辑内容。
3.服务模式:云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永久使用权。 4.数据更新:出版时效平均不迟于纸质论文出版之后2个月,远程数据每日更新。2023年更新数据不低于36万本硕士论文全文文献。 5.具备在线浏览及下载全文功能。 6.检索功能:具备初级检索、高级检索、专业检索、学位授予单位导航等检索功能,并能提供主题、题名、关键词、摘要、作者、作者单位、导师、第一导师、优秀论文级别、学科专业名称、学位单位、目录、参考文献、全文、学位年度等多种检索项。7.提供参考文献、引证文献、共引文献、同被引文献等功能。8.可实现与CNKI其他数据库如期刊、博士、会议数据库等的跨库链接。 9.能实现对用户的访问和使用情况进行详细的记录,并进行统计分析。能按时间、用户、IP地址等方式进行统计分析。10.内容合法性和版权法律责任:供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规,因版权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。 1.采购内容:信息科技、哲学与人文科学、社会科学 I、II、辑、经济与管理科学共五个专辑内容。 2.采购中限:镜像数据 2023 年;远程服务截至 2024 年 12 月31 日。3.服务模式:云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永久使用权。			2. 采购年限: 镜像数据 2023 年; 远程服务截至 2024 年 12 月
人使用权。 4. 数据更新:出版时效平均不迟于纸质论文出版之后 2 个月,远程数据每日更新。2023 年更新数据不低于 36 万本硕士论文全文文献。 5. 具备在线浏览及下载全文功能。 6. 检索功能:具备初级检索、高级检索、专业检索、学位授予单位导航等检索功能,并能提供主题、题名、关键词、摘要、作者、作者单位、导师、第一导师、优秀论文级别、学科专业名称、学位单位、目录、参考文献、全文、学位年度等多种检索项。7. 提供参考文献、引证文献、共引文献、同被引文献等功能。8. 可实现与 CNKI 其他数据库如期刊、博士、会议数据库等的跨库链接。 9. 能实现对用户的访问和使用情况进行详细的记录,并进行统计分析。能按时间、用户、IP 地址等方式进行统计分析。10. 内容合法性和版权法律责任:供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规,因版权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。 1. 采购内容:信息科技、哲学与人文科学、社会科学 I、II 辑、经济与管理科学共五个专辑内容。 2. 采购年限:镜像数据 2023 年;远程服务截至 2024 年 12 月31 日。 3. 服务模式:云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永久使用权。			31 日。
4.数据更新:出版时效平均不迟于纸质论文出版之后 2 个月,远程数据每日更新。2023 年更新数据不低于 36 万本硕士论文全文文献。 5. 具备在线浏览及下载全文功能。 6. 检索功能:具备初级检索、高级检索、专业检索、学位授予单位导航等检索功能,并能提供主题、题名、关键词、摘要、作者单位、导师、第一导师、优秀论文级别、学科专业名称、学位单位、目录、参考文献、全文、学位年度等多种检索项。7. 提供参考文献、引证文献、共引文献、同被引文献等功能。8. 可实现与 CNKI 其他数据库如期刊、博士、会议数据库等的跨库链接。 9. 能实现对用户的访问和使用情况进行详细的记录,并进行统计分析。能按时间、用户、IP 地址等方式进行统计分析。10. 内容合法性和版权法律责任:供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规,因版权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。 1. 采购内容:信息科技、哲学与人文科学、社会科学 I、II 辑、经济与管理科学共五个专辑内容。 2. 采购年限:镜像数据 2023 年;远程服务截至 2024 年 12 月31 日。 3. 服务模式:云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永久使用权。			3. 服务模式:云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永
□程数据每日更新。2023 年更新数据不低于 36 万本硕士论文全文文献。 5. 具备在线浏览及下载全文功能。 6. 检索功能: 具备初级检索、高级检索、专业检索、学位授予单位导航等检索功能,并能提供主题、题名、关键词、摘要、作者、作者单位、导师、第一导师、优秀论文级别、学科专业名称、学位单位、目录、参考文献、全文、学位年度等多种检索项。7. 提供参考文献、引证文献、共引文献、同被引文献等功能。8. 可实现与 CNKI 其他数据库如期刊、博士、会议数据库等的跨库链接。 9. 能实现对用户的访问和使用情况进行详细的记录,并进行统计分析。能按时间、用户、IP 地址等方式进行统计分析。10. 内容合法性和版权法律责任: 供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规,因版权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。 1. 采购内容:信息科技、哲学与人文科学、社会科学 I、Ⅱ辑、经济与管理科学共五个专辑内容。 2. 采购年限:镜像数据 2023 年; 远程服务截至 2024 年 12 月 31 日。 3. 服务模式: 云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永久使用权。			久使用权。
文文献。 5. 具备在线浏览及下载全文功能。 6. 检索功能: 具备初级检索、高级检索、专业检索、学位授予单位导航等检索功能,并能提供主题、题名、关键词、摘要、作者、作者单位、导师、第一导师、优秀论文级别、学科专业名称、学位单位、目录、参考文献、全文、学位年度等多种检索项。7. 提供参考文献、引证文献、共引文献、同被引文献等功能。8. 可实现与 CNKI 其他数据库如期刊、博士、会议数据库等的跨库链接。9. 能实现对用户的访问和使用情况进行详细的记录,并进行统计分析。能按时间、用户、IP 地址等方式进行统计分析。10. 内容合法性和版权法律责任: 供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规,因版权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。 1. 采购内容: 信息科技、哲学与人文科学、社会科学 I、II 辑、经济与管理科学共五个专辑内容。 2. 采购年限: 镜像数据 2023 年; 远程服务截至 2024 年 12 月 31 日。 3. 服务模式: 云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永久使用权。			4. 数据更新: 出版时效平均不迟于纸质论文出版之后 2 个月,
5. 具备在线浏览及下载全文功能。 6. 检索功能: 具备初级检索、高级检索、专业检索、学位授予单位导航等检索功能,并能提供主题、题名、关键词、摘要、作者、作者单位、导师、第一导师、优秀论文级别、学科专业名称、学位单位、目录、参考文献、全文、学位年度等多种检索项。7. 提供参考文献、引证文献、共引文献、同被引文献等功能。8. 可实现与 CNKI 其他数据库如期刊、博士、会议数据库等的跨库链接。9. 能实现对用户的访问和使用情况进行详细的记录,并进行统计分析。能按时间、用户、IP 地址等方式进行统计分析。10. 内容合法性和版权法律责任: 供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规,因版权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。 1. 采购内容: 信息科技、哲学与人文科学、社会科学 I、II 辑、经济与管理科学共五个专辑内容。 2. 采购年限: 镜像数据 2023 年; 远程服务截至 2024 年 12 月 31 日。 3. 服务模式: 云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永久使用权。			远程数据每日更新。2023年更新数据不低于36万本硕士论文全
日本学位论文全文数据库 6. 检索功能: 具备初级检索、高级检索、专业检索、学位授予单位导航等检索功能,并能提供主题、题名、关键词、摘要、作者、作者单位、导师、第一导师、优秀论文级别、学科专业名称、学位单位、目录、参考文献、全文、学位年度等多种检索项。7. 提供参考文献、引证文献、共引文献、同被引文献等功能。8. 可实现与 CNKI 其他数据库如期刊、博士、会议数据库等的跨库链接。9. 能实现对用户的访问和使用情况进行详细的记录,并进行统计分析。能按时间、用户、IP 地址等方式进行统计分析。10. 内容合法性和版权法律责任: 供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规,因版权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。 1. 采购内容: 信息科技、哲学与人文科学、社会科学 I、II 辑、经济与管理科学共五个专辑内容。 中国重要会 2. 采购年限: 镜像数据 2023 年; 远程服务截至 2024 年 12 月 31 日。 3. 服务模式: 云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永久使用权。			文文献。
3 士学位论文 全文数据库		上 园小 <i>毛压</i>	5. 具备在线浏览及下载全文功能。
单位导航等检索功能,并能提供主题、题名、关键词、摘要、作者、作者单位、导师、第一导师、优秀论文级别、学科专业名称、学位单位、目录、参考文献、全文、学位年度等多种检索项。 7. 提供参考文献、引证文献、共引文献、同被引文献等功能。 8. 可实现与 CNKI 其他数据库如期刊、博士、会议数据库等的跨库链接。 9. 能实现对用户的访问和使用情况进行详细的记录,并进行统计分析。能按时间、用户、IP 地址等方式进行统计分析。 10. 内容合法性和版权法律责任: 供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规,因版权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。 1. 采购内容:信息科技、哲学与人文科学、社会科学 I、II 辑、经济与管理科学共五个专辑内容。 2. 采购年限:镜像数据 2023 年,远程服务截至 2024 年 12 月 31 日。 3. 服务模式:云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永久使用权。			6. 检索功能: 具备初级检索、高级检索、专业检索、学位授予
者、作者单位、导师、第一导师、优秀论文级别、学科专业名称、学位单位、目录、参考文献、全文、学位年度等多种检索项。 7. 提供参考文献、引证文献、共引文献、同被引文献等功能。 8. 可实现与 CNKI 其他数据库如期刊、博士、会议数据库等的跨库链接。 9. 能实现对用户的访问和使用情况进行详细的记录,并进行统计分析。能按时间、用户、IP 地址等方式进行统计分析。 10. 内容合法性和版权法律责任: 供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规,因版权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。 1. 采购内容:信息科技、哲学与人文科学、社会科学 I、II 辑、经济与管理科学共五个专辑内容。 2. 采购年限:镜像数据 2023 年; 远程服务截至 2024 年 12 月 31 日。 3. 服务模式: 云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永久使用权。	3	. , , , , , , ,	单位导航等检索功能,并能提供主题、题名、关键词、摘要、作
7. 提供参考文献、引证文献、共引文献、同被引文献等功能。 8. 可实现与 CNKI 其他数据库如期刊、博士、会议数据库等的跨库链接。 9. 能实现对用户的访问和使用情况进行详细的记录,并进行统计分析。能按时间、用户、IP 地址等方式进行统计分析。 10. 内容合法性和版权法律责任: 供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规,因版权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。 1. 采购内容: 信息科技、哲学与人文科学、社会科学 I、II 辑、经济与管理科学共五个专辑内容。 中国重要会议论文全文数据库。 4. 议论文全文数据库 31 日。 3. 服务模式: 云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永久使用权。		全乂数据库	者、作者单位、导师、第一导师、优秀论文级别、学科专业名称、
8. 可实现与 CNKI 其他数据库如期刊、博士、会议数据库等的跨库链接。 9. 能实现对用户的访问和使用情况进行详细的记录,并进行统计分析。能按时间、用户、IP 地址等方式进行统计分析。 10. 内容合法性和版权法律责任: 供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规,因版权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。 1. 采购内容: 信息科技、哲学与人文科学、社会科学 I、II 辑、经济与管理科学共五个专辑内容。 2. 采购年限: 镜像数据 2023 年; 远程服务截至 2024 年 12 月 议论文全文 数据库 3. 服务模式: 云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永久使用权。			学位单位、目录、参考文献、全文、学位年度等多种检索项。
库链接。 9. 能实现对用户的访问和使用情况进行详细的记录,并进行统计分析。能按时间、用户、IP 地址等方式进行统计分析。 10. 内容合法性和版权法律责任: 供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规,因版权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。 1. 采购内容: 信息科技、哲学与人文科学、社会科学 I、II 辑、经济与管理科学共五个专辑内容。 中国重要会 2. 采购年限: 镜像数据 2023 年; 远程服务截至 2024 年 12 月 31 日。 数据库 3. 服务模式: 云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永久使用权。			7. 提供参考文献、引证文献、共引文献、同被引文献等功能。
9. 能实现对用户的访问和使用情况进行详细的记录,并进行统计分析。能按时间、用户、IP 地址等方式进行统计分析。 10. 内容合法性和版权法律责任: 供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规,因版权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。 1. 采购内容: 信息科技、哲学与人文科学、社会科学 I、II 辑、经济与管理科学共五个专辑内容。 中国重要会议论文全文数据库。 2. 采购年限: 镜像数据 2023 年; 远程服务截至 2024 年 12 月 31 日。 3. 服务模式: 云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永久使用权。			8. 可实现与 CNKI 其他数据库如期刊、博士、会议数据库等的跨
计分析。能按时间、用户、IP 地址等方式进行统计分析。 10. 内容合法性和版权法律责任: 供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规,因版权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。 1. 采购内容: 信息科技、哲学与人文科学、社会科学 I、II 辑、经济与管理科学共五个专辑内容。 中国重要会 2. 采购年限: 镜像数据 2023 年; 远程服务截至 2024 年 12 月 议论文全文 31 日。 数据库 3. 服务模式: 云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永久使用权。			库链接。
10. 内容合法性和版权法律责任: 供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规,因版权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。 1. 采购内容: 信息科技、哲学与人文科学、社会科学 I、II 辑、经济与管理科学共五个专辑内容。 中国重要会 2. 采购年限: 镜像数据 2023 年; 远程服务截至 2024 年 12 月 议论文全文 数据库 3. 服务模式: 云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永久使用权。			9. 能实现对用户的访问和使用情况进行详细的记录,并进行统
须符合我国的相关法律、法规,因版权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。 1. 采购内容:信息科技、哲学与人文科学、社会科学 I、II 辑、经济与管理科学共五个专辑内容。 中国重要会 2. 采购年限:镜像数据 2023 年;远程服务截至 2024 年 12 月 31 日。 数据库 3. 服务模式:云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永久使用权。			计分析。能按时间、用户、IP 地址等方式进行统计分析。
纷由供应商负全部法律责任。 1. 采购内容:信息科技、哲学与人文科学、社会科学 I、II 辑、经济与管理科学共五个专辑内容。 中国重要会 2. 采购年限:镜像数据 2023 年;远程服务截至 2024 年 12 月 议论文全文 31 日。 数据库 3. 服务模式:云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永久使用权。			10. 内容合法性和版权法律责任: 供应商所提供数据库的内容必
1. 采购内容:信息科技、哲学与人文科学、社会科学 I、II 辑、经济与管理科学共五个专辑内容。 中国重要会 2. 采购年限:镜像数据 2023 年;远程服务截至 2024 年 12 月 议论文全文 31 日。 数据库 3. 服务模式:云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永久使用权。			须符合我国的相关法律、法规,因版权问题而引发的知识产权纠
4 经济与管理科学共五个专辑内容。 4 2. 采购年限: 镜像数据 2023 年; 远程服务截至 2024 年 12 月 31 日。 数据库 3. 服务模式: 云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永久使用权。			 纷由供应商负全部法律责任。
中国重要会 2. 采购年限: 镜像数据 2023 年; 远程服务截至 2024 年 12 月 31 日。 3. 服务模式: 云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永久使用权。			1. 采购内容: 信息科技、哲学与人文科学、社会科学Ⅰ、Ⅱ辑、
4 议论文全文 31 日。 数据库 3. 服务模式: 云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永久使用权。			经济与管理科学共五个专辑内容。
数据库 3. 服务模式:云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永久使用权。		中国重要会	2. 采购年限: 镜像数据 2023 年; 远程服务截至 2024 年 12 月
久使用权。	4	议论文全文	31 日。
		数据库	3. 服务模式:云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永
4. 数据更新: 出版时效平均不迟于纸质会议录出版之后 2 个月,			久使用权。
			4. 数据更新: 出版时效平均不迟于纸质会议录出版之后 2 个月,

	T	
		远程数据每日更新。
		5. 具备在线浏览及下载全文功能。
		6. 检索功能: 具备初级检索、高级检索、专业检索等检索功能,
		并能提供按主题、篇名、摘要、作者、第一作者、作者单位、会
		议名称、论文集名称、参考文献、中图分类号等检索控制条件检
		索。
		7. 提供参考文献、相似文献、相关作者文献等功能。
		8. 可实现与 CNKI 其他数据库如期刊、博士、硕士、报纸数据库
		等的跨库链接。
		 9. 能实现对用户的访问和使用情况进行详细的记录,并进行统
		 计分析。能按时间、用户、IP 地址等方式进行统计分析。
		10. 内容合法性和版权法律责任: 供应商所提供数据库的内容必
		须符合我国的相关法律、法规,因版权问题而引发的知识产权纠
		纷由供应商负全部法律责任。
		1. 采购内容: 信息科技、哲学与人文科学、社会科学Ⅰ、Ⅱ辑、
		经济与管理科学共五个专辑内容。
		2. 采购年限: 镜像数据 2023 年; 远程服务截至 2024 年 12 月
		31 日。
		31 日。 3. 服务模式:云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永
		久使用权。
		4. 数据更新: 远程网站每日更新, 镜像站点每月更新。2023 年
		计划出版报纸 100 万篇。
	中国重要报	5. 具备在线浏览及下载全文功能。
5	纸全文数据	6. 检索功能: 具备初级检索、高级检索、专业检索等检索功能,
	库	并能提供按主题、题名、关键词、作者、全文、报纸日期、报纸
		名称、国内统一刊号、中图分类号等检索控制条件检索。
		7. 提供关联作者、相似文献、读者推荐文献等功能。
		8. 可实现与 CNKI 其他数据库如期刊、博士、硕士、会议数据库
		的跨库链接。
		9. 能实现对用户的访问和使用情况进行详细的记录,并进行统
		计分析。能按时间、用户、IP 地址等方式进行统计分析。
		10. 内容合法性和版权法律责任: 供应商所提供数据库的内容必
		须符合我国的相关法律、法规,因版权问题而引发的知识产权纠
		纷由供应商负全部法律责任。
	中国年鉴网	1. 采购内容: 信息科技、哲学与人文科学、社会科学Ⅰ、Ⅱ辑、
6	中国中金州 络出版总库	经济与管理科学共五个专辑内容。
	冶山瓜心件	2. 采购年限: 镜像数据 2023 年; 远程服务截至 2024 年 12 月

	T	T
		31 日。
		3. 服务模式:云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永
		久使用权。
		4. 数据更新: 远程网站实时更新内容, 镜像站点按月更新。2023
		年计划出版年鉴最新卷 1900 余册。
		5. 具备在线浏览及下载全文功能。
		6. 检索功能: 具备初级检索、高级检索、专业检索等检索功能,
		并能提供按条目题名、正文、出版者、出版日期、年鉴名称、年
		鉴年份、年鉴级别、卷名、主编、作者、单位、ISSN、CN、ISBN、
		地域(省市县)等检索控制条件检索。
		7. 提供相似文献、读者推荐、同栏目文献等功能。
		8. 可实现与 CNKI 其他数据库如期刊、博士、硕士、会议数据库
		的跨库链接。
		9. 能实现对用户的访问和使用情况进行详细的记录,并进行统
		计分析。能按时间、用户、IP 地址等方式进行统计分析。
		10. 内容合法性和版权法律责任: 供应商所提供数据库的内容必
		须符合我国的相关法律、法规,因版权问题而引发的知识产权纠
		纷由供应商负全部法律责任。
		1. 采购内容:《中国精品文艺期刊文献库》全库。
		2. 采购年限: 镜像数据 2023 年: 远程服务截至 2024 年 12 月
		31日。
		3. 服务模式:云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永
		久使用权。
		4. 数据来源: 严格甄选 1994 年至今的文学、书画、摄影、影视
		等文艺类优秀期刊及其他刊物中的同类作品。
	, to the 17	5. 收录年限: 1994 年至今(部分优秀期刊回溯至创刊)。
7	精品文艺	6. 分类体系:按照文章体裁进行分类,分文艺理论、诗歌、戏
		剧文学、小说、散文、杂著、民间文学、儿童文学、少数民族文
		学、报告文学、音乐、舞蹈、戏剧、影视、书画篆刻、摄影、工
		艺美术 17 大类。
		7. 出版时效: 网络数据每日更新。
		8. 出版合法性: 所收录期刊均取得其出版单位授权。
		9. 2023 年出版计划: 计划出版文艺类期刊 70 种,共计文献 4
		万篇。
		1. 采购内容:《中国精品文化期刊文献库》全库。
8	精品文化	2. 采购年限: 镜像数据 2023 年; 远程服务截至 2024 年 12 月
		31 日。
	l .	

	T	T
		3. 服务模式:云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永
		久使用权。
		4. 数据来源: 1994 年至今的我国正式出版发行的大众文化类期
		刊。
		5. 收录年限: 1994 年至今(部分优秀期刊回溯至创刊)。
		6. 分类体系:根据文献内容设立修身养性、民风民俗、法制纵
		横、百姓焦点、历史人文、人才求职、居家生活、休闲广场、体
		育健身、家庭保健、寻医问药等 11 大栏目,100 多个子栏目。
		7. 出版时效: 网络数据每日更新。
		8. 出版合法性: 所收录期刊均取得其出版单位授权。
		9.2023年出版计划: 计划出版文化类期刊 89种, 共计文献 5.8
		万篇。
		1. 采购内容:《中国学术辑刊全文数据库》全库。
		2. 采购年限: 镜像数据 2023 年; 远程服务截至 2024 年 12 月
		31 日。
		3. 服务模式:云托管(远程包库+当年本地镜像),数据具有永
		久使用权。
		4. 数据更新:实时更新。2023年计划出版辑刊727种,出版文
		献量 2.2 万余篇。
		5. 具备在线浏览及下载全文功能。
		6. 检索功能: 具备初级检索、高级检索、专业检索等检索功能,
		并提供期刊年限、期刊来源、期刊类别、作者、第一作者、单位、
9	学术辑刊	主题、篇名、关键词、摘要、参考文献等多种检索项,可实现基
		于全文内容的全文检索。
		7. 数据格式:提供 PDF 格式和 CAJ 格式原文。
		8. 提供参考文献、引证文献、同被引文献等知网节链接,实现
		文献深度挖掘的重要功能,同时可实现与 CNKI 其他数据库如期
		刊、博士、硕士、会议数据库等的跨库链接。
		9. 能实现对用户的访问和使用情况进行详细的记录,并进行统
		计分析。能按时间、用户、IP 地址等方式进行统计分析。
		10. 内容合法性和版权法律责任: 供应商所提供数据库的内容必
		须符合我国的相关法律、法规,因版权问题而引发的知识产权纠
		纷由供应商负全部法律责任。
		1. 产品概述:《格式精灵》是中国知网自主研发的自动排版服务
10	 格式精灵	平台,为作者提供期刊论文专业排版服务。
	11117	2. 排版内容:《格式精灵》从文章页面的版心设置,到页眉页脚、
		标题、作者、单位、摘要关键词、正文、参考文献、附录等内容

规范,再到批量处理字体字号、段落设置、对齐方式、分栏、 形、表格和公式等形式规范,运用智能化排版技术,为用户解 论文定稿前的快速排版问题。	
公立完建的协和连排版问题	
化文化恒阳切厌还排放问题。	
3. 服务网址: author. cnki. net	
4. 采购内容:格式精灵期刊论文自动排版 1000 篇。	
"中国知	
网"科研人 科研人事论文诚信档案管理系统包年套餐一: 机构规模 500	
	1.1
11 事论文诚信 以内,每篇检测上限为3万字符,含一个管理员账号,10个子	11
│档案管理系│号,在正常使用情况下不受检测篇数限制。	
统 统	

四、商务要求

(一) 付款方式

- 1、合同签订前,成交供应商按合同总价的 5%向采购人交纳履约保证金;在 货物验收合格后一年,采购人按财务要求,无息退还成交供应商履约保证金。
- 2、合同签订后,采购人向成交供应商预付合同总价的 30%;全部货物安装调试完毕并验收合格之日起,采购人接到成交供应商通知与票据凭证资料后,采购人按财务要求向成交供应商支付至合同总价的 100%款项。
- 3、成交供应商须向采购人出具合法有效完整的完税发票及凭证资料进行支付结算。

(二)交货要求

交货时间: 合同签订生效后的 20 日内交货到采购人指定地点,按要求完成全部安装调试、验收合格并交付使用。

交货地点: 采购人指定地点。

服务时间段: 2024年1月1日-2024年12月31日。

(三) 售后服务要求

1、服务要求

- (1)供应商负责安装、调试本地镜像系统,并及时更新数据,保证数据库全年 365 天 24 小时不间断正常运行。
 - (2)供应商提供图书馆管理员培训和读者用户培训。
 - (3) 合同服务期内,如数据库发生故障,供应商在接到用户通知后1个工作

日内提供在线维护服务,因无法在线排除故障或因用户网络原因无法在线维护的, 3个工作日(软件故障)或5个工作日(专辑数据故障)提供上门维护服务。

(4)供应商所提供 CNKI 中国知网数据库的价格是包干价,包括税费、招标代理服务费、售后服务费等一切费用。

2、质保要求

- 1、两年质保期,质保期内负责上门维护服务。提供完善的售后服务系统,提供 7×24 小时电话或网络报障服务,能够提供包括重大故障及事件预警。如由于线路检修、设备搬迁、工程割接、网络及软件升级等可预见的原因,影响或可能影响学校使用该光纤电路接入服务的,应至少提前 72 小时通知并提供相关预案。在接到学校网络故障申报后,需在 2-4 小时(含)内解决,并给予处理报告。超过 4 小时以上不能处理故障,导致学校不能正常使用,需按合同约定方式提供赔偿。
 - 2、供应商须指派专人负责与采购人联系售后服务事宜。
 - 3、质保期按全部服务安装调试完毕并验收合格之日算起。

(四) 履约验收

本项目采购人将参照采购相关法律法规、《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205号)以及《政府采购需求管理办法》(财库〔2021〕22号)的要求进行验收。

注意:以上技术、商务要求为本次单一来源采购活动体现满足采购需求、质量和服务相等的采购项目最低要求。