

政府采购项目

单一来源

市财采计【2026】00730号

西文理采【2026】

西安文理学院 2026 年
图书馆电子资源续订项目
(第九包 EBSCO 外文数据库)
供 货 合 同



甲 方：西安文理学院

乙 方：北京中科进出口有限责任公司

2026 年 5 月

中国 西安

供货合同

甲方：（采购单位名称）西安文理学院

乙方：（供应商名称）北京中科进出口有限责任公司

在西安市财政局政府采购管理处的监督管理下，按照政府采购程序组织分散采购，确定乙方为中标供应商。依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》，经甲、乙双方协商，确认方确认，达成如下条款。

一、合同标的物内容及数量(见附件一)

产品名称	品牌	型号	配置	数量	单价	总价
EBSCO ASP+BSP	EBSCO	网络型数据库		1	¥94000.00	¥94000.00
合计						¥94000.00

二、合同价款

（一）合同总价款为人民币（大写）玖万肆仟元整（¥94000.00）。

（二）合同总价包括：设备费、运杂费（含保险费）、税费、安装调试费及其它一切相关费用。

（三）合同总价一次包死，不受市场价格变化因素的影响。

三、款项结算

（一）合同有效期：一年（2026年7月1日至2027年6月30日）

（二）支付方式：

乙方完成交货并正常运行，甲方书面验收合格后，2026年12月31日前支付合同总价款，即人民币（大写）玖万肆仟元整（¥94000.00）。甲方付款前，乙方应先提供合法有效的增值税发票，并经甲方予以确认，否则，相应延迟付款责任由乙方承担。

（三）结算方式：银行转帐。

（四）结算单位：发票开西安文理学院。

四、双方的权利和义务

（一）甲方的权利和义务：1、甲方使用范围为本校范围内，甲方设立的具有独立法人资格的单位不在授权IP地址范围内，但非独立学院、二级学院等非法人不在此限

定范围。

2、甲方应向乙方提交甲方局域网的 IP 地址范围，联系人，联系方式以及其他需要说明的有关事项详细资料。甲方 IP 范围如有变动，乙方在接到甲方通知后 24 小时内更改 IP 地址，保证甲方在新的 IP 地址范围内正常使用。

(二) 乙方的权利和义务：1、乙方负责数据库内容建设并承担知识产权等相关的法律责任。

2、乙方免费负责数据库系统的上门安装调试以及对甲方技术人员的相关培训。

3、合同签订后，乙方应按甲方提供的资料在 7 个工作日内，进行数据库的更新服务。

五、交货条件：

(一) 交货地点：西安文理学院（太白南路 168 号），具体地点（楼、房）由文理学院确定。

(二) 交货期：账户于 2026 年 7 月 1 日开通并正常运行的时间起 3 个工作日。

六、运输

乙方负责所有设备及材料的运输。确保设备安全、完整到达使用地点，运杂费用包含在总价内，包括设备从供货地点到使用地点的运输费、税费、保险费、搬运费、上楼费等。

七、质量保证

(一) 质量保证期内，非人为原因造成的产品故障由乙方免费保修。乙方在接到甲方的维修通知后 24 小时内上门为甲方提供免费维修服务。如乙方未及时处理，甲方可另行选择第三方处理，相关费用由乙方承担。

(二) 质量保证期内，乙方无法修复非人为原因造成的产品故障或经 2 次修理，机器仍然无法正常使用，甲方可选择让乙方更换或退货，同时甲方保留解除合同索回合同价款的权利。

(三) 乙方应严格按照国家有关标准和规定进行制造和检验，货物及零部件均为全新未用过的，且符合本合同附件中规定。

八、售后服务

(一) 产品质量保证期和售后服务期：从安装调试验收合格之日起 12 个月。

(二) 售后服务

- 1、甲方享有产品生产厂家的一切品牌售后服务；
- 2、乙方负责免费为甲方培训操作及维修人员。包括：基本原理，操作使用和维修保养等；
- 3、乙方应在售后服务内容保证书（详见附件 2）中明确售后服务内容、响应时间、范围、方式、收费标准等，并进行其他售后服务工作。
- 4、设备投入正常运行后，乙方应定期回访甲方。

九、技术与服务

- 1、服务方式：因特网上访问，学校 IP 开放。
- 2、版权保证及承诺责任：乙方已妥善解决好该资源所有的版权问题。如因版权问题引起法律纠纷，乙方承担全部责任并消除所有不良影响，并向甲方支付违约金伍佰元，若造成甲方损失的，乙方应承担全部赔偿责任。
- 3、访问服务承诺：故障反应时间不超过 8 小时，故障解决时间不超过 48 小时。
- 4、培训及宣传：根据图书馆的要求安排两次培训及宣传讲座等活动，资源商的集中培训、交流活动要求免费参加。合同期内向图书馆通报 2 次本校读者使用信息，在用户要求时间内向图书馆提交本年度本校读者使用报表（按图书馆要求汇总）。

十、验收

- （一）设备到货后，乙方进行自检，合格后准备验收文件，并书面通知甲方。
- （二）甲方根据合同要求对设备进行外观验收，确认设备的产地、规格、型号和数量。
- （三）乙方按照合同要求完成设备的安装调试及必要操作培训后，提请甲方进行验收，甲方结合设备安装情况及操作人员培训情况验收合格后，乙方填写验收单，并向甲方提交所有资料，以便甲方日后管理和维护。
- （四）验收依据：
 - 1、本合同文本；
 - 2、招标文件及乙方的投标文件；
 - 3、国家相应的标准、规范。

十一、违约责任

- （一）乙方提供的产品，不能正常运行的，影响甲方使用的，乙方应向甲方承担合同总价款 20%的违约金责任。

(二) 乙方未按合同要求提供产品或设备质量不能满足甲方的使用要求, 甲方有权解除合同并对乙方的违约行为进行追究, 甲方有权要求乙方支付合同总价款 20% 的违约金, 造成甲方损失的, 还应承担赔偿责任。

(三) 甲方应按照合同约定的时间和比例向乙方支付货款。甲方无正当理由逾期付款的, 应按照逾期未支付货款金额的同期银行贷款利率向乙方支付违约金。

(四) 乙方未在本合同约定的期限内开通账号和提供服务的, 乙方应按照本合同约定服务订购费的 3‰ 每日向甲方支付违约金。逾期三个月的, 除乙方应按本合同约定服务订购费用 3‰ 每日支付违约金外, 甲方还有权解除合同。如造成甲方损失的, 乙方还应承担全部赔偿责任。

(五) 乙方交付的标的物为数物, 其中一物不符合约定的, 但该物与他物分离使标的物的价值显受损害的, 当事人可以就数物解除合同, 并要求乙方按照合同总价款的 20 % 支付违约金。由此给甲方造成损失的, 乙方还应当赔偿损失。

(六) 乙方逾期修复故障的, 每逾期一日按合同价款的 3‰ 向甲方支付违约金。逾期达 5 日, 甲方有权解除合同索回合同价款, 乙方应按合同价款的 20 % 向甲方支付违约金, 并赔偿由此给甲方造成的相关经济损失。

(七) 乙方未在约定的期限内完成安装调试并经甲方验收合格的, 每逾期一日按照合同总价款的 3‰ 向甲方支付违约金。逾期达 5 日, 甲方有权解除合同, 并要求乙方按照合同总价款的 20 % 支付违约金。由此给甲方造成损失的, 乙方还应当赔偿损失。

十二、合同争议解决的方式

本合同在履行过程中发生的争议, 由甲、乙双方当事人协商解决, 协商不成的提交甲方所在地法院诉讼。

十三、合同生效

本合同一式 12 份, 甲方执十份、乙方执两份本合同甲、乙、确认各方签字并盖章后生效, 合同执行完毕后, 自动终止 (合同的服务承诺则长期有效)。

十四、其他事项

(一) 招标文件、投标文件、澄清表 (函)、中标通知书、合同附件均成为合同不可分割的部分。

(二) 合同未尽事宜, 由甲、乙双方协商, 经确认方确认后, 作为合同补充, 与

原合同具有同等法律效力。

(三) 合同一经签订, 不得擅自变更、中止或终止合同。对确需变更、调整或中止、终止合同的, 应重新签订补充协议。如未签订补充协议则仍以原合同为准。

(四) 本合同按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲方 (法人公章)
单位名称: 西安文理学院
地址: 西安南太白南路 168 号

乙方 (法人公章)
单位名称: 北京中科进出口
有限责任公司
地址: 北京市东城区安定门

法定代表人: (签字)
代理人: (签字)
项目管理单位负责人:

法定代表人: (签字)
代理人: (签字)
开户银行: 中国银行北京金宝街支行

联系电话:

联系电话: 010-84039343

签订日期: 2020 年 5 月 8 日

签订日期: 2020 年 5 月 8 日

采购代理机构 (盖章): 陕西中仪项目管理有限公司

签订日期: 2020 年 5 月 8 日

附件一

产品名称	品牌	型号	数量
EBSCO ASP+BSP	EBSCO	网络型数据库	1

附件二

售后服务及质保期限服务承诺

一、售后服务承诺

1、在收到订单后保证及时做好发订工作，未能正常发订的产品应注明原因并通知采购方。在未征得采购方同意情况下，不会更换正式订单。

2、按照采购方要求的内容、格式和周期及时提供数据库的真实出版信息、开通信息。

3、我方在收到订购款后能够按时保证采购方对产品的正常使用。收到订单一周之内向采购方反馈订单执行信息。我公司主动提醒采购方及时办理订购与续订等手续；并可以给予订购方一定的账期服务。

4、我公司完全履行服务承诺，如由我公司造成无法兑现的责任，由我公司承担。

5、送货服务，提供门到门送货方式，保证按采购方要求免费配送配套光盘等材料到指定地点。

二、质保期限服务承诺

对于采购方所采购的订阅模式电子资源，我方承诺质保期为订阅期全程；所采购的数据买断模式的电子资源，质保期不限，可随时提供质保服务。

维护服务收费标准：在用数据库的质保期内我司承诺免费维修，及时解决用户在使用过程中出现的各类问题。