

查看项目

返回

项目状态：已成交

项目结果

排名	供应商名称	报价 (元)	报价时间	成交结果	操作
1	北京玛格泰克科技发展有限公司	21,300.00	2022.04.12 17:21:36	成交	<a href="#">报价详情</a>

采购计划

定点品目: 数据加工处理服务

采购计划: 《广州医药》期刊官网数据加工服务

计划编号: 440101-2022-07174

计划品目: 数据加工处理服务

计划金额: 21,600.00元

项目信息

项目名称: 广州市第一人民医院信息技术服务 (广州集采) 定点采购

采购单位: 广州市第一人民医院

预算金额: 21,600.00 元

联系人: 陈志刚

联系电话: 19124386003

收货地址: 广东省-广州市-越秀区广东省广州市越秀区盘福路1号

支付方式: 3.其他支付方式1.《广州医药》2015年第1期—2021年第6期共42期的数据加工完毕并中期验收合格之日起1个月内,采购人支付合同金额的90%; 2.《广州医药》2026年第6期数据加工完毕并终期验收合格之日起1个月内,采购人支付合同金额的10%; 3.服务商凭以下有效文件与采购人结算: (1) 合同; (2) 服务商开具的正式发票; (3) 验收合格报告; (4) 财务要求的其它文件资料。

需求信息

合同份数: 4

争议处理方式: 向人民法院提交诉讼解决

需求明细

序号	服务描述	需求描述	数量	控制单价	计量单位	计划明细
1	服务内容: 提供《广州医药》2015年-2026年 (双月刊1年共6期) 期刊文章相关信息的检索、浏览和pdf全文阅读及下载 需求详细说明: <a href="#">查看附件</a>	《广州医药》官网数据加工服务需求书 《广州医药》拟建立编辑部官网 (http://www.gzyyzz.cn) 数据库, 以实现期刊历史数据回溯, 供作者读者检索。方便读者、作者、专家在编辑部网站、网刊系统进行文章相关信息的检索、浏览和pdf全文阅读及下载。 一、项目名称: 《广州医药》官网数据加工服务 二、采购内容及要求 采购标的内容描述 使用年限 官网数据库数据加工 提供2015年-2026年 (双月刊1年共6期) 期刊文章相关信息的检索、浏览和pdf全文阅读及下载 2021年-2026年 三、供应商的资格要求: 供应商除应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件外, 还应具备: 1. 供应商必须是在中华人民共和国境内注册并取得营业执照的独立法人, 具有相应经营范围, 具有软件经营或技术开发等相应经营范围, 具有软件系统开发能力; 2. 供应商近三年内应承担过类似业绩 (政府部门软件系统建设项目), 并有类似业绩证明文件 (项	1	21600	宗	数据加工处理服务C020302

目合同)；3. 供应商须在本地设有完善的售后服务体系能提供本次投标货物的备件紧急服务和本地化技术服务；4. 供应商参与本项目投标近三年内，在经营活动中无重大违法记录；5. 供应商须具有履行本项目必需的财务、技术、供货、安装调试和售后服务等能力，能按签署文件的要求系统开发、指导完成安装调试等；6. 具备履行合同所必需设备和专业技术能力专项证明材料，供应商应具有相关行业经验；具有履行项目所必须的专业技术能力；熟悉现有系统逻辑和数据库结构，能够将现有系统的全部数据无缝对接导入新系统，并对现有系统进行改进优化。

四、项目实施工期：合同签订之日起3个月内完成2015年第1期—2021年第6期的数据加工，之后自收到编辑部每期新数据后的5个工作日内完成当期数据导入，直至完成2026年第6期数据加工服务。

五、项目有效期：2026年12月31日止。

六、付款方式：1. 《广州医药》2015年第1期—2021年第6期共42期的数据加工完毕并中期验收合格之日起1个月内，采购人支付合同金额的90%；2. 《广州医药》2026年第6期数据加工完毕并终期验收合格之日起1个月内，采购人支付合同金额的10%；3. 服务商凭以下有效文件与采购人结算：

(1) 合同；(2) 服务商开具的正式发票；(3) 验收合格报告；(4) 财务要求的其它文件资料。

七、保密条款：应标方要对标书内容进行保密，不得外泄给第三方；应标方在项目建设期内以及建设完成后，对甲方提供的所有资料保密，不得外泄。

八、产权归属：应标方提交给甲方的产品以及相关资料，应是自主开发完成的产品及相关资料。应标方提交至甲方的各类产品和相关资料应当不包含带有政治敏感性、违反国家法律法规及相关规定的内容。应标方拥有本项目的软件的全部知识产权，招标方拥有本项目中产品的使用权。

八、技术需求

1. 元数据加工服务

元数据是指包括杂志属性和文章属性的描述信息，包括但不限于杂志名称、年、卷、期、起始页、结束页、doi、录用日期、发布日期、文章中英文文题、中英文作者、作者单位、中图分类号、基金、中英文关键词、中英文摘要等除文章全文的文章信息。元数据加工是指将排版文件(包括fbd、fit、word、tex)进行元数据提取，并将提取的信息添加到网刊系统，上传pdf全文，并发布至官方网站。

2. 技术服务要求

差错率控制在千分之一之内。可以生成符合NLM DTD和Jats标准的xml文件。可以生成符合Pubmed、DOAJ数据库要求的xml文件。生成可以发布到中国DOI和Crossref DOI需要的xml文件。进行参考文献的查找，如参考文献被Optics Journal、MagD B、Cross Ref、Mag Sci收录，则可直接进行参考文献外链。

3. 数据测试与验收要求

(1) 数据测试

在《广州医药》期刊官网显示并可查询到2015年第1期起的文章信息，包括但不限于杂志名称、年、卷、期、起始页、结束页、doi、录用日期、发布日期、文章中英文

文题、中英文作者、作者单位、中图分类号、基金、中英文关键词、中英文摘要等除文章全文的文章信息。文章信息的检索、浏览、下载功能可正常使用。（2）数据服务验收要求 项目中期验收：《广州医药》2015年第1期—2021年第6期的数据加工完毕之日起10个工作日内，由采购人、供应商共同对系统进行验收，验收通过后形成《项目中期验收报告》。项目终期验收：2026年第6期的数据加工完毕之日起10个工作日内，由采购人、供应商共同对系统进行验收，验收通过后形成《项目终期验收报告》。

4.售后服务要求 响应时间：投标人在投标书中必须明确承诺售后服务响应时间，并不得低于以下标准：提供7×24小时电话、远程协助维护，接到业主报修通知1小时内做出明确响应和安排，8小时内做出故障诊断报告并确保恢复系统正常运行。

## 商务需求

序号	需求描述
1	付款方式：1.《广州医药》2015年第1期—2021年第6期共42期的数据加工完毕并中期验收合格之日起1个月内，采购人支付合同金额的90%；2.《广州医药》2026年第6期数据加工完毕并终期验收合格之日起1个月内，采购人支付合同金额的10%；3.服务商凭以下有效文件与采购人结算：（1）合同；（2）服务商开具的正式发票；（3）验收合格报告；（4）财务要求的其它文件资料。
2	保密条款：应标方要对数据加工内容进行保密，不得外泄给第三方；应标方在项目建设期内以及建设完成后，对甲方提供的所有资料保密，不得外泄。八、产权归属：应标方提交给甲方的产品以及相关资料，应是自主开发完成的产品及相关资料。应标方提交至甲方的各类产品和相关资料应当不包含带有政治敏感性、违反国家法律法规及相关规定的内容。应标方拥有本项目的软件的全部知识产权，招标方拥有本项目中产品的永久使用权。
3	元数据加工服务：元数据是指包括杂志属性和文章属性的描述信息，包括但不限于杂志名称、年、卷、期、起始页、结束页、doi、录用日期、发布日期、文章中英文文题、中英文作者、作者单位、中图分类号、基金、中英文关键词、中英文摘要等除文章全文的文章信息。元数据加工是指将排版文件(包括fbd、fit、word、tex)进行元数据提取，并将提取的信息添加到网刊系统，上传pdf全文，并发布至官方网站。
4	技术服务要求：差错率控制在千分之一之内。可以生成符合NLM DTD和Jats标准的xml文件。可以生成符合Pubmed、DOAJ数据库要求的xml文件。生成可以发布到中国DOI和Crossref DOI需要的xml文件。进行参考文献的查找，如参考文献被Optics Journal、MagD B、Cross Ref、Mag Sci收录，则可直接进行参考文献外链。
5	数据测试：在《广州医药》期刊官网显示并可查询到2015年第1期起的文章信息，包括但不限于杂志名称、年、卷、期、起始页、结束页、doi、录用日期、发布日期、文章中英文文题、中英文作者、作者单位、中图分类号、基金、中英文关键词、中英文摘要等除文章全文的文章信息。文章信息的检索、浏览、下载功能可正常使用。
6	数据服务验收要求 项目中期验收：《广州医药》2015年第1期—2021年第6期的数据加工完毕之日起10个工作日内，由采购人、供应商共同对系统进行验收，验收合格后形成《项目中期验收合格报告》。项目终期验收：2026年第6期的数据加工完毕之日起10个工作日内，由采购人、供应商共同对系统进行验收，验收合格后形成《项目终期验收合格报告》。
7	售后服务要求 响应时间：投标人在投标书中必须明确承诺售后服务响应时间，并不得低于以下标准：提供7×24小时电话、远程协助维护，接到业主报修通知1小时内做出明确响应和安排，8小时内做出故障诊断报告并确保恢复系统正常运行。

## 采购规则

定点规则：[定点议价](#) [查看规则详情](#)

阳光透明



公平竞争



快速高效

