

微谱数据订购合同

甲方:海南医学院
地址:海南省海口市龙华区学院路3号
联系人:陈海燕
电话:0898-66895339
邮箱:675563636@qq.com

乙方:深圳晟屹科技有限公司
地址:深圳市南山区南山街道南海大道西桂庙路北阳光华艺大厦1栋6楼6B、6C-11
联系人:周玉华
电话:13302385353
邮箱:2650185355@qq.com

甲、乙双方根据2022年8月31日省本级单一来源采购招标项目(项目名称:中外文数据库招标采购;招标编号:HNZT2022-173)评标的结果和“招标文件”的要求,根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国著作权法》和其它相关法律法规,并经双方协调一致,达成如下协议:

一、甲方的权利和义务

1. 在本协议有效期内、在本协议约定的使用范围内享有“有机化合物核磁共振碳谱数据库”(简称微谱数据)中甲方所订制栏目、产品、资源等(详见补充条款及其他)信息的使用权。

2. 甲方在与乙方正式签署“微谱数据数据库有偿使用合同”,并向乙方支付全额款项之后,取得在本合同规定期限和范围之内的微谱数据使用权,享有本合同规定的乙方就微谱数据提供的定期更新服务。

3. 甲方所购数据库的版权不随协议转让,归乙方所有。根据《中华人民共和国著作权法》及有关法律法规之规定,甲方不得将第1条约定的权利允许第三方使用,不得以任何方式解密、复制、出版、销售、出租本数据库的全部或部分,不得应用于除甲方IP地址范围以外的网络环境(特别是互联网)。

4. 甲方在数据库使用期间,不得对数据库进行暴力查询,或者超量下载。暴力查询是指在短时间内,利用同一串数据,同一个IP或同一帐号,连续点击查询功能,例如1分钟内出现10次微谱数据查询的记录。超量下载是指通过本网站同一IP或者同一帐号,1小时内下载化合物信息超过200条。

5. 甲方若违反本协议上述规定或国家有关法律法规,均将被视为对乙方产品版权的侵害,乙方有权立即终止本合同,关闭甲方的微谱数据使用权限。

二、乙方的权利和义务

1. 乙方负责向甲方提供相关的技术咨询服务。
2. 乙方负责微谱数据的定期更新，以及数据库系统的维护。
3. 乙方收到甲方的付款后，于3个工作日内为甲方开通使用权限。
4. 乙方应当对预期将会影响用户使用的正常运营情况，包括但不限于如因系统维护，数据更新导致的暂停服务等进行及时通告。
5. 在不影响甲方使用的情况下，乙方有权许可除甲方以外的第三人使用微谱数据。
6. 乙方应根据甲方要求每年至少组织1次以上针对全校师生的数据库培训和讲座，并积极参与甲方做好数据库宣传推广工作且每学期不少于1次。
7. 永久访问权（存档政策）：订购模式为网络包库，无数据永久访问权。

三、有效期

1. 订购期限：乙方为甲方提供其所订购微谱数据的使用权的起止时间为自然年度自2023年01月01日至2023年12月31日。
2. 甲方支付微谱数据使用金后，乙方在<http://www.nmrdata.com>网站为甲方开通数据库使用权限。
3. 服务内容：微谱数据提供的现有查询功能，功能模块详见附表“微谱数据功能列表”。
4. 授权方式：甲方通过乙方授权的IP使用微谱数据。

四、费用支付

本协议有效期内信息服务费总计人民币柒万玖仟柒佰元整（小写：¥79700.00元）。乙方提供合法有效发票后，甲方在2022年12月31日前一次性支付信息服务费。

收款信息：

公司名称：深圳晟屹科技有限公司

账号：755935113910101

开户银行：招商银行股份有限公司深圳南油支行

五、其他事宜

1. 本合同一式陆份，甲方执叁份、乙方执贰份、采购代理机构执壹份，具有相同法律效力。本合同经甲方、乙方、鉴证三方签字、盖章后，合同即生效。
2. 本合同附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等的法律效力。

3. 协议期内，如遇国家政策、法规调整、自然灾害以及其它不可抗拒因素影响本协议执行，双方将根据有关政策、法规，修改、调整本协议之内容或终止本协议；乙方在进行系统维护或者升级时，有时需要短时间中断服务，或因网络通路的偶然阻塞造成甲方访问速度减慢，甲方认同这是属于正常情况，不属于乙方违约。

六、本协议书未尽事宜，双方经协商一致可签订补充协议，但应以书面形式进行。补充协议与本协议书具有相同法律效力。



甲方：海南医学院(盖章)



乙方：深圳屹屹科技有限公司(盖章)

授权代表：(签字)

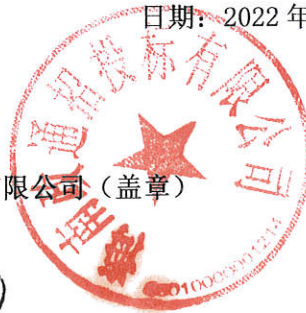


授权代表：(签字)

周玉华

日期：2022年9月5日

日期：2022年9月5日



采购代理机构：海南政通招投标有限公司(盖章)

授权代表：(签字)

林少峰

日期：2022年9月5日

补充条款及其他:

一、甲方定制服务内容为“有机化合物核磁共振碳谱数据库”（简称微谱数据）

资源类型：工具型数据库

文摘类资源：科技成果、中外标准、机构、科技专家

平台网址：<http://www.nmrdata.com>

微谱数据开通以下类别：

有机化合物核磁共振碳谱数据库及化合物信息库

资源年更新率：15%

二、附表：微谱数据功能列表

序号	名称	功能模块	备注
1	1. 碳谱数据查询	精确查询	用于快速确定已知化合物的结构,同时大大提高新化合物的结构解析速度
2		模糊查询	
3		深度查询	
4		基团查询	
5		范围查询	
6	2. 化合物信息查询	化合物名称检索	用于查询化合物的相关文献信息
7		分子式检索	
8		作者检索	
9		植物名称检索	
10		化合物复合查询	
11	3. 高校集成入口		具有所有开放功能访问权限

三、保密协定

1. 本合同签署的使用方案及实际价格都属于保密内容，除非双方另有书面协定，任何一方不得向第三方披露或公开。

2. 甲方在合约期内及合约期满后，对接触到乙方技术研发相关情况，无论以何种形式或载于何种载体，无论在披露时是否以口头、图像或以书面方式表明其具有保密性，均视为乙方商业秘密，并承担以下保密责任：

2.1 严守机密，并采取所有保密措施和制度保护该秘密；

2.2 不泄露任何商业秘密给任何第三方；

2.3 除用于履行与对方的合同之外，任何时候均不得利用该秘密；

3. 违反本条款约定的，违约方应当向对方支付两倍于协议总金额的违约金，并向对方赔偿由此给对方造成的全部损失。