

中国生物志库订购合同

甲方:海南医学院
地址:海南省海口市龙华区学院路3号

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:陈海燕
电话:0898-66895339
邮箱:675563636@qq.com

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“中国生物志库”中甲方所订制子库-《中国生物志库·动物》信息的在线访问使用权。

2. 乙方提供的产品如有侵权行为或权利瑕疵而引起任何纠纷,均由乙方承担全部责任,甲方不承担责任。

3. 乙方应对甲方使用本数据库的各项信息承担保密义务。甲方如发现乙方将甲方使用本合同订购数据库所产生的任何信息泄露给其他单位和个人时,甲方有权终止继续使用乙方提供的产品信息服务,并追究乙方的违约责任。如因乙方的违约行为造成甲方经济或名誉损失的,乙方应承担赔偿损失、赔礼道歉、恢复名誉或消除影响等一种或多种法律责任。本条款适用于合同履行期间及合同期限届满后。

4. 任何由于电脑病毒入侵、黑客攻击或乙方提供的数据库自身存在设计缺陷或安全漏洞,而导致乙方所提供的网站账号密码泄露,或第三方未经许可使用乙方所提供的服务,甲方不承担任何责任。

二、乙方的权利和义务

1. 乙方负责开通远程访问数据库,保证使用单位正常使用。

2. 技术方面的问题可在工作时间拨打技术支持电话或其他途径联系(比如电子邮件或采用即时通讯工具msn、QQ等),24小时内电话支持响应,24小时内提供备用服务器访问,系统故障和小批量数据维护故障48小时内解决。

3. 乙方服务中心随时接听回答甲方使用数据库中提出的产品与技术问题，一般问题保证在当日内予以解决；但当问题没现成答案时，乙方服务中心将根据情况划分严重级别，并根据严重级别做出相应响应，提供上门维护服务。

4. 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。

5. 永久访问权（存档政策）：订购模式为网络在线访问，无数据永久访问权。

三、有效期

服务时间：自 2023 年 01 月 01 日至 2023 年 12 月 31 日。甲乙双方签订合同后，乙方于 10 个工作日内为甲方开通校内网 IP 段内《中国生物志库·动物》在线访问权限。

四、费用支付

本协议有效期内信息服务费总计人民币伍万元整（小写：¥50000.00 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

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，具有同等法律效力。自双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章之日起生效。

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：深圳晟屹科技有限公司(盖章)

授权代表：(签字)



授权代表：(签字)



Handwritten signature of the authorized representative of Shenzhen Shengyi Technology Co., Ltd.

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)

Handwritten signature of the authorized representative of Hainan Zhengtong Tendering and Bidding Co., Ltd.

日期：2022年9月5日

Handwritten red text on the right margin, possibly '科' and '世'.

补充条款及其他

1. 内容资源:

(1) 资源量: “中国生物志库·动物”子库, 物种条目近 5 万条, 图片 3 万余幅。PDF 资源约 4000 个。覆盖类群全面: 昆虫、鸟类、鱼类、爬行动物、两栖动物、哺乳动物和海洋动物。

(2) 回溯年限: 数据回溯至 1959 年。

(3) 分类体系: 主要采用经典恩格勒分类系统, 同时具备哈钦松分类系统和 APG 分类系统。

2. 学科范围: 农学、林学、生物学、生态学、畜牧学、药学等学科。

3. 主要功能:

(1) 物种信息检索: 基于高效的索引和排序算法, 实现方便快捷的普通检索, 将学名(拉丁名)、中文名、拼音、同义词等进行关联检索, 可按照分类检索、归类筛选排序; 满足专业用户对全文信息的使用需求, 一次检索可以在物种分类、物种名称、别名、形态描述、分布地、功能等多个条目中获取命中信息。

(2) 物种信息展示: 结构化的物种分类阶元和描述信息呈现方式, 以便捷的形态和方式促进知识传播; 不仅以丰富的文字、图像展示物种信息, 还能同时定位该物种的分类位置、上下层关系以及同级相关类群的信息, 多维度的信息展示方式大大促进了生物物种信息的快速获取和研究应用。

(3) 导航方式: 建立了以物种学名、中文名和原版卷册为顺序的多维度索引导航。

(4) 原文保障: 碎片化知识搭配志书高质量原文 PDF, 提供在线阅读, 原版原式呈现数百位科学家的分类学术成果。

(5) 终端适应: 优良的多终端适应性, 方便用户在移动环境使用专业数字内容资源和检索功能。

4. 技术标准:

基于 J2EE 的技术架构和面向对象的 MVC 模式, 不限于 Windows NT 的操作系统, 客户可选择稳定性更好的其它操作系统, 提供可高度伸缩的、极具稳定性的 B/S 方式的数据库服务。

5. 服务方式:

网络版: 根据 IP 段提供网络访问服务, 无并发数限制。