

合同编号: 2024-015-01-0082

合同编号:

## 技术服务（委托）合同

项目名称: 宝安区 2024 年度重点区域生物多样性调查工作  
技术支持项目

委托方（甲方）: 深圳市生态环境局宝安管理局

受托方（乙方）: 深港产学研基地（北京大学香港科技大学深圳  
研修院）

签订时间: 二〇二四年八月

签订地点: 深圳市宝安区

委托方(甲方): 深圳市生态环境局宝安管理局

法定代表人: 赵胜军

住所: 深圳市宝安区新安街道新安二路 96 号

受托方(乙方): 深港产学研基地(北京大学香港科技大学深圳研修院)

法定代表人: 谭文长

住所: 深圳市南山区高新技术产业园南区科苑路高新七道 15 号

根据“宝安区 2024 年度重点区域生物多样性调查工作技术支持项目”(项目编号: SZDL2024001571) 招标项目的采购结果, 深港产学研基地(北京大学香港科技大学深圳研修院) 为中标方。依照《中华人民共和国民法典》和《深圳经济特区政府采购条例》《深圳经济特区政府采购条例实施细则》《深圳网上政府采购管理暂行办法》及其他相关法律、法规, 就甲方委托乙方提供开展宝安区 2024 年度重点区域生物多样性调查工作技术支持项目, 双方协商一致, 签订本合同。

## 第一条 项目名称

宝安区 2024 年度重点区域生物多样性调查工作技术支持项目

## 第二条 项目内容

### (一) 提供宝安区 2024 年度生物多样性调查技术方法

根据市生态环境局要求, 结合宝安区实际情况, 梳理宝安区 2024 年度生物多样性调查内容、技术方法、点位布设、时间安排等内容, 形成《宝安区 2024 年度生物多样性调查技术方法建议》, 确保后续生物多样性调查工作的顺利进行。

## **（二）协助开展宝安区 2024 年度重点区域物种多样性野外调查**

依据深圳市年度生物多样性调查评估方案要求，结合辖区实际开展宝安区物种多样性野外调查，包括对宝安区 6 条植物样线、8 个植物样方、6 条蝶类样线、4 条蜻蜓样线、6 条两爬样线、7 条鸟类样线、10 个哺乳样点开展调查，了解辖区重点区域内植物和动物的种类组成、数量特征、分布状况、生境类型、受威胁情况，查明国家重点保护物种、珍稀濒危物种、特有物种、主要外来入侵物种等的数量分布和受威胁状况。

## **（三）协助开展宝安区 2024 年度生物多样性数据统计分析**

基于本年度野外调查工作，按照相关标准文件、规范分析整理各类群调查数据及电子标本，识别本区域生物多样性保护现状，统计分析物种组成，计算多样性指数等。结合辖区相关工作成果，分析生物多样性保护工作存在的问题，并提出相应的对策建议，形成《宝安区 2024 年度生物多样性技术评估报告》。

## **（四）为宝安区生物多样性宣传工作提供技术材料**

充分利用生物多样性调查工作成果，为宝安区生物多样性宣传工作提供技术材料，营造全区生物多样性保护的浓厚氛围。

## **（五）协助开展其他生物多样性保护相关技术支持**

协助开展涉及宝安区生物多样性保护相关工作任务落实跟踪、数据更新等工作，为深圳市、宝安区涉及区生物多样性保护相关的规划、方案、计划等文件提供专业意见建议，为宝安区探索打造生物多样性友好试点单元以及生物多样性精品旅游路线提供建议等技术支持。

### 第三条 项目成果

- (一) 《宝安区 2024 年度生物多样性调查技术方法建议》
- (二) 《宝安区 2024 年度生物多样性技术评估报告》
- (三) 宝安区 2024 年度生物多样性调查技术数据（包括调查记录表、调查轨迹/点位、电子标本、生境照片）
- (四) 宝安区 2024 年度生物多样性技术汇总数据（包括物种名录、重点物种空间分布数据）
- (五) 宝安区 2024 年度生物多样性调查其他技术成果表
- (六) 宝安区生物多样性保护宣传技术素材
- (七) 宝安区生物多样性保护其他技术支持材料

### 第四条 人员要求

为保证项目的顺利进行，乙方需配备不少于 9 人（含项目负责人）的专职技术人员组成项目组。其中，至少 2 名（包含项目负责人）具有环境类相关专业副高级（或以上）工程师；至少 4 名具有环境类相关专业中级工程师；至少 3 名具有环境类相关专业初级工程师。

### 第五条 服务期限

本项目服务期自合同签订之日起至 2025 年 5 月 31 日。

### 第六条 项目验收要求

完成项目全部内容，且成果需通过专家评审，并获得甲方认可。

## 第七条 售后服务要求

项目完成由甲方验收通过后进入售后服务期 3 个月，乙方要在售后服务期限内提供相关咨询、协调和项目审查等技术支持。

## 第八条 合同价款

### （一）合同价款

合同价款总计¥1,158,500.00 元（大写：人民币壹佰壹拾伍万捌仟伍佰元整），合同总价款包括但不限于人工费、打印、邮寄等一切费用及税费，不作调整。

### （二）付款方式

本合同付款分两期。

（1）首款：合同签订后，甲方收到发票后 15 个工作日内向乙方支付首期款¥600,000.00 元（人民币大写：陆拾万元整）；

（2）尾款：项目验收合格后，乙方提供完整的成果材料，甲方在收到发票后 15 日内向乙方支付尾款，即¥558,500.00 元（人民币大写：伍拾伍万捌仟伍佰元整）。

每次付款前乙方均应提交相应的合法有效等额发票及其他付款所需材料给甲方，甲方收到后才办理付款手续。

**特别提醒：**本合同约定的付款方式按照财政支付程序进行，甲方在约定的期限内向财政部门提交支付申请，即视为按时支付。如因财政支付程序或乙方原因造成延迟付款，甲方不承担任何责任，乙方应当无条件继续履行合同。

乙方指定收款账户信息：

单位名称：深港产学研基地（北京大学香港科技大学深圳研修院）

纳税人识别号：12440300455750940A

税务登记证注册地址：深圳市南山区高新技术产业园南区科苑路高新七道15号

开户行：招商银行深圳高新园支行

账号：8119 8032 7310 001

## 第九条 甲方义务

（一）根据项目需要及时向乙方提供项目所必需的相关资料，并对其提供资料的完整性、正确性及时限性负责；出具相关委托文书，协助乙方联系其他有关部门开展实地调查和资料收集工作；

（二）及时组织项目进行期间的各种工作交流与意见征询工作；

（三）委托的项目内容、规模、条件发生重大改变或对所提供资料有较大修改时，应及时书面告知乙方，并与乙方协商另行签订补充合同，重新明确有关条款；

（四）根据合同相关约定支付费用。

## 第十条 乙方义务

（一）按照招标项目需求，安排人员、车辆等工作，人员必须符合招标项目需求的要求，不得随意更换，如需更换应提前与甲方进行沟通，并经甲方同意方可更换；

（二）应与甲方协商制定项目实施计划表，并于履行前告知甲方，按

照合同项目要求或项目实施计划表按时完成项目内容，及时向甲方反馈工作成果；

（三）针对工作中存在的问题，及时提出解决办法并书面告知甲方，根据甲方意见及时做好修改、补充和完善工作；

（四）完成甲方要求的与项目相关的其他工作。

## **第十一条 服务资料归属与保密**

（一）由甲方收集的、开发的、整理的、复制的、研究的和准备的与本合同项下工作有关的所有资料在提供给乙方时，均被视为保密资料，不得泄露给除甲方或指定的代表之外的任何人、企业或公司不得将保密资料的部分或者全部用于本合同约定事项以外的其他用途。乙方有义务对保密资料采取不低于对其本身商业秘密所采取的保护手段予以保护。乙方可仅为本合同目的向其内部有知悉必要的雇员披露保密资料，但同时须指示其雇员遵守本条规定的保密及不披露义务。不管本合同因何种原因终止，本条款一直约束乙方；乙方在履行合同过程中所获得或接触到的任何内部数据资料，未经甲方书面同意，不得向第三方透露；乙方实施项目的一切程序都应符合国家安全、保密的有关规定和标号招标文件、乙方投标文件，国家和行业有关规范、规程和标准。如乙方未经甲方允许泄露本项目相关数据资料，甲方有权单方面解除合同，并追究乙方相应法律责任。

（二）乙方未经甲方书面同意，不得将第十一条中第1项所指的资料用于本服务项目之外的任何项目；乙方仅得为履行本合同之目的对保密资料进行复制。乙方不得以任何方式（包括但不限于硬盘、图纸、彩样、照片、菲林、光盘等）留存保密资料，乙方应在完成委托事项或双方最后一

份合同终止或解除后三日内将保密资料原件全部返还甲方，并销毁所有复制件。

## **第十二条 知识产权保护**

（一）乙方在履行合同的过程中不得侵犯他人知识产权，不得提供虚假知识产权申请材料或者违背知识产权合规性承诺，否则依法追究其违约等责任，并将其失信违法信息依法纳入公共信用信息系统。

（二）乙方应保证甲方在使用该项目服务、项目成果或其任何一部分时免受第三方提出侵犯其专利、商标、版权等知识产权或商品名称及其他权利的起诉及索赔。若甲方因此被第三方起诉或以其他方式追究责任，乙方应赔偿因甲方被第三方索赔所引起的一切损失，包括但不限于甲方所支付的侵权损害赔偿费、律师费、诉讼费、仲裁费、办案差旅费等因应诉、沟通协调所发生的一切费用。

（三）乙方实施本项目所形成成果的知识产权归甲方所有，未经采购人许可，乙方不得随意使用。

## **第十三条 违约责任**

（一）因乙方原因，未能按规定时间完成有关工作的，每延误一天，甲方可在支付合同余款中扣除合同总价款 1‰，延误超过 15 天，甲方有权解除合同，乙方应当向甲方支付采购合同总价款 20%的违约金；

（二）如乙方提供的技术服务或技术服务文件不符合质量要求，必须在甲方提出要求后 7 天内无条件修改，其费用由乙方承担。乙方经修改后提供的技术服务或技术服务文件仍不符合质量要求的，甲方有权解除合



同，乙方应当返还甲方已支付款项并向甲方支付采购合同总价款 20%的违约金；

（三）如乙方违反保密义务或提供的项目服务或项目成果侵犯第三方知识产权的，甲方有权解除合同，乙方应当返还甲方已支付款项并向甲方支付采购合同总价款 20%的违约金；

（四）未经甲方同意，乙方不得将项目转包或分包给其他第三方，如若违反，甲方有权解除合同，乙方应当返还甲方已支付的款项并向甲方支付采购合同总价款 20%的违约金。

（五）乙方不得在该项目中进行或者以该项目名义开展与项目无关的工作，如推销产品、招揽工程、向企业索要服务费、收受企业财物或服务违规操作以及弄虚作假行为。如出现前述违规行为，一经发现，甲方视情节严重程度，有权要求乙方限期整改或解除合同，甲方解除合同的，乙方应返还已支付的全部费用，并赔偿甲方合同总额 20%的违约金及由此给甲方造成的全部损失。如涉嫌违法或犯罪则依法追究乙方行政或者刑事责任。

（六）本项目产生的信息化数据所有权全部归甲方所有，乙方不得擅自用于其他用途或提供给任何第三方。合同期内，乙方需按照甲方要求进行数据对接工作，并满足甲方提出的对接时效、数据精准等方面的要求。合同期满，乙方需提请甲方进行数据存档工作，并按照甲方要求导出本项目产生的所有信息化数据。甲方确认完成数据交接工作后，未经甲方书面许可，乙方不得以任何形式对相关数据进行存档。合同履行完毕后，甲方需进行数据存档或导出的，乙方应当提供技术便利；若乙方违反上述信息

化条款，每次每项乙方应向甲方支付合同总价 20%的违约金，由此造成甲方损失的，还应承担赔偿责任。

（七）乙方未按照本合同及甲方要求配备人员的，甲方有权要求乙方在限期内进行整改，乙方逾期整改、拒绝整改或整改后仍不符合合同规定及甲方要求的，甲方有权解除合同，乙方应向甲方支付合同总价款 20%的违约金，由此造成甲方损失的，还应承担赔偿责任。

（八）因乙方违约，甲方有权要求中标人承担因维权而产生的费用，包括但不限于直接损失、间接损失、诉讼费、保全费、律师费、差旅费等。

#### **第十四条 附则**

（一）由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。本条前款所指不可抗力包括因战争、动乱、自然灾害或其他非甲乙双方责任造成的爆炸、火灾及其他不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。

（二）本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；协商不成的，提交深圳市宝安区人民法院诉讼解决。

（三）本合同项目招标文件、乙方投标文件均为本合同的有效组成部分。

（四）本合同未尽事宜，由双方协商签订补充协议。补充协议与本合同具有同等法律效力。

（五）本合同自双方签订之日起生效。

（六）本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

委托方（甲方）：深圳市生态环境局宝安管理局（盖章）

法定代表人/授权代理人（签名或盖章）：

科室负责人：谢星

经办人：岑永琳

签订日期：2024年 8 月 28 日

受托方（乙方）：深港产学研基地（北京大学香港科技大学深圳研修院）  
（盖章）

法定代表人/授权代理人（签名或盖章）：

项目负责人及联系电话：褚艳玲 13751163983

签订日期：2024年 8 月 28 日

