**蒲城县2025年野生动植物保护（野生鸟类保护监测）**

**项目合同**

甲方（采购方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方（供应商）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国野生动物保护法》及相关国际协定中关于候鸟及野生鸟类保护的相关规定[3]，结合蒲城县2025年野生动植物保护（野生鸟类保护监测）项目竞争性磋商结果，甲乙双方本着平等自愿、公平诚信、权责对等的原则，经友好协商，就本项目服务事宜订立本合同，以资共同信守。

**一、项目概况**

**（一）项目名称**

蒲城县2025年野生动植物保护（野生鸟类保护监测）项目

**（二）项目编号：**\_ZCSP-蒲城县-2026-00024

**（三）项目内容及要求**

乙方须按照本合同约定及竞争性磋商文件、乙方响应文件承诺，完成以下全部项目内容，确保符合国家、地方相关法律法规及行业标准，贴合野生鸟类保护监测工作实际需求，兼顾科学性与可操作性：

1. **野生鸟类监测及报告编制**：开展蒲城县区域内野生鸟类全面监测，覆盖主要栖息地、迁徙通道，采用实地巡查、视频监测等多元科学监测手段，合理设置监测频次，全面掌握野生鸟类种类、种群数量、活动规律及栖息环境状况；监测完成后，规范编制《蒲城县2025年野生鸟类监测报告》，报告内容完整、数据真实准确、分析贴合实际，经甲方审核通过后提交。
2. **监测系统购置安装及调试**：购置并安装野生鸟类视频监测系统和数据展示系统1套，系统规格参数、性能指标须适配野生鸟类监测场景（满足远距离捕捉、夜间监测、抗恶劣天气等要求）；完成系统选址、安装、调试全流程工作，确保系统正常运行，数据展示便捷可查，贴合甲方管理需求，提供系统相关合格证明及使用说明。
3. **应急演练组织**：组织开展突发陆生野生动物疫情应急演练1次，制定完整可行的演练方案，明确演练背景、组织机构、流程设计、场景模拟、保障措施、评估总结等内容，贴合突发疫情处置实际，确保参与人员熟练掌握应急处置流程，演练结束后提交演练总结报告。
4. **警示牌设立及业务培训**：设立大型野生动物保护警示牌2块，明确警示牌规格、材质，内容贴合野生鸟类保护宣传及警示要求，选址科学（布置在鸟类栖息地、重点活动区域及人员活动密集路段），安装牢固、美观耐用；组织开展野生动物保护管理业务培训1次，培训内容涵盖野生鸟类保护、监测技术、疫情防控等相关知识，配备合格师资，明确培训流程及考核方式，确保培训效果，提交培训相关资料。

**（四）项目预算及结算方式**

1. 本项目总价款：人民币\_\_\_\_\_\_\_元（大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_），该价款已包含项目全部建设内容的成本、人工、设备、运输、安装、培训、演练、报告编制、税费及后续售后服务等所有相关费用，乙方不得另行收取其他费用，漏项部分由乙方自行承担。
2. 付款方式：\_\_\_合同签订后，达到付款条件起7日内，支付合同总金额的40.00%;，调试完成初验合格后,达到付款条件起7日内，支付合同总金额的20.00%，经终验合格后付40%。
3. 结算要求：乙方提交完整结算资料（含验收报告、合法有效发票等），甲方审核通过后，按照约定流程办理结算手续。

**二、履约期限及地点**

1. 履约期限：1年，乙方须在期限内完成全部项目内容并通过甲方验收，逾期履约的，按本合同约定承担违约责任。
2. 履约地点：尧山林场

**三、双方权责**

**（一）甲方权责**

1. 甲方应及时向乙方提供项目相关基础资料，配合乙方开展项目实施工作。
2. 甲方有权对乙方的项目实施过程、工作质量进行监督检查，发现问题及时通知乙方整改，乙方须在指定期限内完成整改。
3. 甲方应按照本合同约定及时支付项目价款，不得无故拖延。
4. 甲方负责协调项目实施过程中涉及的相关单位及个人，为乙方提供必要的工作便利。
5. 按照相关规定及本合同约定，组织开展项目验收工作。

**（二）乙方权责**

1. 乙方须严格按照本合同约定、竞争性磋商文件及响应文件承诺，组织专业团队开展项目工作，确保项目质量符合要求，严格遵守野生鸟类保护相关法律法规及国际协定，严禁危害野生鸟类及栖息环境行为的发生[3]。
2. 乙方拟派项目团队须与响应文件承诺一致，核心岗位人员不得擅自更换，如需更换，须提前书面通知甲方并经甲方同意，更换人员的专业能力不得低于原人员标准。
3. 乙方负责项目实施过程中的安全生产、人身财产安全及环保工作，制定安全保障措施，杜绝安全事故发生；若发生安全事故，由乙方承担全部责任及损失。
4. 乙方须及时向甲方汇报项目实施进度，遇到重大问题须第一时间书面告知甲方，共同协商解决。
5. 乙方负责项目相关资料的整理、归档，项目验收合格后，向甲方提交完整的项目资料（含监测报告、演练总结、培训资料、系统使用说明、验收资料等）。
6. 乙方须提供完善的售后服务，按照响应文件承诺履行质保义务，及时处理系统故障及后续技术咨询等事宜。
7. 乙方不得将本项目转包、违法分包给第三方，否则甲方有权解除合同，乙方承担全部违约责任。

**四、验收标准及流程**

1. 验收标准：参照国家、地方相关行业标准，结合竞争性磋商文件要求、乙方响应文件承诺及本合同约定，确保项目全部内容完成，监测数据真实有效、报告规范完整，监测系统运行正常，应急演练及培训达到预期效果，警示牌安装规范、符合要求。
2. 验收流程：乙方完成全部项目内容后，向甲方提交验收申请及完整验收资料；甲方收到申请后，在\_\_\_\_\_\_个工作日内组织开展验收工作，验收合格的，双方签署验收报告；验收不合格的，乙方须在甲方指定期限内完成整改，整改后重新申请验收，整改费用由乙方承担，逾期未整改或整改仍不合格的，甲方有权解除合同并追究乙方违约责任。

**五、售后服务及质保**

1. 质保期限：野生鸟类视频监测系统和数据展示系统质保期不少于1年，自项目验收合格之日起计算。
2. 售后服务要求：质保期内，乙方接到系统故障通知后，须在24小时内响应，及时开展故障排查及维修工作，确保系统尽快恢复正常运行；质保期内出现非人为损坏的故障，乙方免费提供维修、更换配件等服务；质保期结束后，乙方可提供有偿售后服务，收费标准提前书面告知甲方，由双方协商确定。
3. 乙方须提供技术指导服务，协助甲方工作人员熟练操作监测系统、解读监测数据，解答相关技术问题。

**六、违约责任**

1. 甲方逾期支付项目价款的，每逾期一日，按逾期金额的\_\_\_\_\_\_‰向乙方支付违约金；逾期超过30日的，乙方有权暂停项目工作，由此造成的损失由甲方承担。
2. 乙方逾期完成项目履约的，每逾期一日，按合同总价款的\_\_\_\_\_\_‰向甲方支付违约金；逾期超过30日的，甲方有权解除合同，乙方须退还甲方已支付的全部价款，并按合同总价款的20%向甲方支付违约金，承担甲方因此造成的全部损失。
3. 乙方项目质量不符合本合同约定及验收标准，经整改后仍不合格的，甲方有权解除合同，乙方须退还甲方已支付的全部价款，并按合同总价款的20%向甲方支付违约金，承担甲方因此造成的全部损失；若质量问题未影响整体履约，乙方须在指定期限内整改，承担整改费用及相应违约金。
4. 乙方擅自更换核心岗位人员、转包或违法分包项目的，甲方有权解除合同，乙方须按合同总价款的20%向甲方支付违约金，承担甲方因此造成的全部损失。
5. 乙方提交虚假监测数据、报告或验收资料的，甲方有权解除合同，乙方须退还甲方已支付的全部价款，并承担相应法律责任及甲方全部损失。
6. 任何一方违反本合同其他约定，须承担相应违约责任，赔偿对方因此造成的全部损失。

**七、不可抗力**

因地震、台风、洪水、战争等不可抗力因素导致本合同无法履行或延迟履行的，遭遇不可抗力一方应及时通知对方，提供相关证明材料，双方根据不可抗力影响程度，协商决定部分履行、延期履行或解除合同，互不承担违约责任（但应尽力减少损失扩大）。

**八、争议解决**

本合同履行过程中发生的争议，双方应首先友好协商解决；协商不成的，任何一方均有权向项目所在地（蒲城县）人民法院提起诉讼。

**九、其他条款**

1. 本合同自双方签字盖章之日起生效，一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，具有同等法律效力。
2. 本合同未尽事宜，双方可另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力，补充协议内容不得与本合同及竞争性磋商文件核心要求冲突。
3. 乙方响应文件、竞争性磋商文件为本合同附件，与本合同具有同等法律效力。
4. 双方确认本合同载明的地址及联系方式为有效送达地址，任何书面通知按该地址寄送即视为送达。

（以下无正文）

**甲方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

法定代表人/授权代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

**乙方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

法定代表人/授权代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日