

Оголошення щодо прийняття пропозицій на посаду Експерта – бріолога

доступна вакансія є частиною розробки планів управління 12 заповідними територіями в Українських Карпатах

Передумови

Це спільний тендер двох проектів, спрямованих на підтримку заповідних територій в Українських Карпатах.

Проект: Підтримка природно-заповідних територій ("SNPA Project") здійснюється в рамках Німецького фінансового співробітництва (FC), що фінансується Міністерством економічного співробітництва та розвитку Німеччини (BMZ) через Німецький державний банк розвитку KfW. Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України відповідає за загальне впровадження та функціонування проекту. Проект здійснюється через міжнародний консорціум, що складається з АНТ GROUP AG і Франкфуртського зоологічного товариства (ФЗТ). Метою проекту SNPA є покращення ефективності управління та охорони природи у вибраних природоохоронних територіях (ПТ) в Україні, а також підвищення або підтримання на високому рівні сприйняття ПТ у місцевих громадах.

Проект: "Збереження високоцінних пралісів і старовікових лісів в окремих національних парках Українських Карпат" ("IKI Project") є частиною Міжнародної кліматичної ініціативи (IKI) і підтримується Федеральним міністерством навколишнього середовища, охорони природи, будівництва та ядерної безпеки (BMUB). Організація-виконавець – Франкфуртське зоологічне товариство (ФЗТ). Основною метою проекту IKI є покращення ефективної охорони незайманих територій дикої природи в Карпатах шляхом розширення природоохоронних територій та покращення потенціалу управління та досліджень на цих територіях.

Хоча кожен із проектів зосереджений на різних природоохоронних територіях (ПТ) у Карпатах, обидва проекти мають спільну мету - розробити високоякісні плани управління з урахуванням міжнародних стандартів та колективної участі всіх зацікавлених сторін. Таким чином, два проекти використовуватимуть єдиний підхід до планування управління ПТ.

Важливою частиною процесу планування управління є критичний аналіз наявних даних про біорізноманіття, оскільки вони надають відповідну інформацію, яку необхідно враховувати під час розробки стратегій управління та планів дій. З цією метою обидва проекти планують залучити **одного бріолога для надання актуальної інформації про флору мохоподібних, їх різноманітність і сучасний стан – у тому числі щодо видів, які перебувають під загрозою зникнення, рідкісних і вузькоареальних видів для дванадцяти природоохоронних територій.** Крім того, мають бути визначені основні антропогенні загрози для мохоподібних та особливості їх впливу.

Характеристика вакансії

Термін виконання роботи - 12 місяців: з 15 лютого 2023 р.– до 14 лютого 2024 р.

Будь ласка, уважно перегляньте Технічне завдання, що додається, у якому міститься повний опис посади, обов'язків і відповідальності, необхідної мінімальної кваліфікації та інших деталей.

Як подати заявку

Для заявки готується два файли – технічна пропозиція та фінансова пропозиція (у форматі PDF).

Технічна пропозиція має містити:

- супровідний лист із письмовим описом вашого технічного досвіду та кваліфікації, які засвідчують відповідність учасника тендеру цій посаді, з урахуванням та у відповідності до мінімальної кваліфікації, викладеної у Технічному завданні.
- опис методів та підходів, завдяки яким учасник тендеру планує досягти всіх результатів, наведених у Розділі 9 Технічного завдання нижче (максимум 3 сторінки)
- CV у табличній формі (максимум 3 сторінки)

Фінансова пропозиція має містити:

- бажану **денну ставку заявника** в євро та бажану загальну суму за надання послуг протягом **100 робочих днів**.
- Підпис учасника тендеру, вставлений у PDF-документ.

Повну заявку з обома пропозиціями необхідно надіслати електронною поштою на адресу ukraine@fzs.org.

Мова заявки: українська

Кінцевий термін подачі заявок: 05.02.2023

Технічне завдання
Експерт-бріолог

1. Посада:

Експерт – бріолог

2. Департамент/програма/проект:

Європа - Україна

3. Місце розташування:

Україна

4. Вступ та передумови проекту:

Ця пропозиція є спільною пропозицією двох проектів, спрямованих на підтримку природоохоронних територій (ПТ) в Українських Карпатах.

Проект: Підтримка природно-заповідних територій ("SNPA Project") здійснюється в рамках Німецького фінансового співробітництва (FC), що фінансується Міністерством економічного співробітництва та розвитку Німеччини (BMZ) через Німецький державний банк розвитку KfW. Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України відповідає за загальне впровадження та функціонування проекту. Проект здійснюється через міжнародний консорціум, що складається з АНТ GROUP AG і Франкфуртського зоологічного товариства (ФЗТ). Метою проекту SNPA є покращення ефективності управління та охорони природи у вибраних природоохоронних територіях (ПТ) в Україні, а також підвищення або підтримання на високому рівні сприйняття ПТ у місцевих громадах.

Проект: "Збереження високоцінних пралісів і старовікових лісів в окремих національних парках Українських Карпат" ("IKI Project") є частиною Міжнародної кліматичної ініціативи (IKI) і підтримується Федеральним міністерством навколишнього середовища, охорони природи, будівництва та ядерної безпеки (BMUB). Організація-виконавець – Франкфуртське зоологічне товариство (FZS). Основною метою проекту IKI є покращення ефективної охорони незайманих територій дикої природи в Карпатах шляхом розширення природоохоронних територій та покращення потенціалу управління та досліджень на цих територіях.

Хоча кожен із проектів зосереджений на різних природоохоронних територіях (ПТ) у Карпатах, обидва проекти мають спільну мету - розробити високоякісні плани управління з урахуванням міжнародних стандартів та колективної участі всіх зацікавлених сторін. Таким чином, два проекти використовуватимуть єдиний підхід до планування управління ПТ.

Важливою частиною процесу планування управління є критичний аналіз наявних даних про біорізноманіття, оскільки вони надають відповідну інформацію, яку необхідно враховувати під час розробки стратегій управління та планів дій. З цією метою обидва проекти планують залучити **одного бріолога для надання актуальної інформації про флору мохоподібних, їх різноманітність і сучасний стан – у тому числі щодо видів, які перебувають під загрозою зникнення, рідкісних і вузькоареальних видів – дванадцяти природоохоронних територій.** Крім того, мають бути визначені основні антропогенні загрози для мохоподібних та особливості їх впливу.

5. Мінімальна кваліфікація та навички

- вища освіта у галузі біології/екології або в тісно пов'язаній галузі плюс мінімум 5 років загального професійного досвіду в галузі, пов'язаній з цим завданням (різноманіття мохоподібних)
- Додаткова перевага: науковий ступінь зі спеціальності біологія, екологія або суміжних дисциплін
- Додаткова перевага: володіння англійською мовою на рівні B2 або вище

5.1. Загальний професійний досвід

- Підтверджена інформація про щонайменше 3 публікації з різноманіття мохоподібних у міжнародних рецензованих наукових журналах та/або національних наукових журналах категорій А і Б
- Додаткова перевага: Підтверджена інформація про публікації з різноманіття мохоподібних у міжнародних рецензованих наукових журналах (Scopus та/або WoS)

5.2. Спеціальний професійний досвід

- Підтверджений досвід вивчення мохоподібних у Карпатському регіоні (публікації та/або попередні проекти)

6. Посада підпорядковується:

Анна Куземко – співкерівник групи та національний експерт з планування управління

7. Посаді підпорядковується:

Немає

8. Загальна мета роботи:

8a. Передумови

Метою роботи з **планування управління природоохоронними територіями** є створення планів управління для ПТ на основі міжнародних стандартів та законодавства України, що включає:

- збір та оцінку даних
- визначення пріоритетів і проблем
- стратегію розвитку на 10 років
- план дій на 5 років
- планування засобів і ресурсів для реалізації

8b. Обсяг

Основним завданням експерта є критичний аналіз флори мохоподібних, їх різноманітності та стану, а також основних антропогенних загроз у 12 ПТ на основі:

- відповідних літературних джерел;
- архівних матеріалів (літописи природи, наукові звіти, попередні проекти організації території);
- матеріали польових досліджень та оригінальні неопубліковані дані експерта

12 цільових ПТ для робіт з картування біотопів розділені на три кластери:

| | |
|------------------------|---|
| 1. Південний кластер | <ul style="list-style-type: none"> • Черемоський НПП • НПП «Гуцульщина» • Вижницький НПП • Верховинський НПП |
| 2. Центральний кластер | <ul style="list-style-type: none"> • Карпатський НПП • ПЗ «Горгани» • НПП «Синевир» • Яворівський НПП |
| 3. Північний кластер | <ul style="list-style-type: none"> • НПП «Сколівські Бескиди» • НПП «Бойківщина» • НПП «Зачарований край» • Ужанський НПП |

9. Основні обов'язки/результати

9а.: Специфічні обов'язки - Карпати

| Завдання та напрями діяльності | Робочих днів (максимум) |
|--|--------------------------------|
| <p><u>1. Опис і картування видів мохоподібних, особливо тих, що знаходяться під загрозою зникнення, вузькоареальних та інших важливих видів для кожної ПТ</u></p> <p>Скласти список видів мохоподібних для кожної ПА та створити карту їхнього поширення, наскільки це можливо. Крім того, має бути оцінено зв'язок видів мохоподібних із типами біотопів (природних оселищ), що дозволить групі з планування управління застосувати підхід «вкладених цілей» для визначення пріоритетності природоохоронних заходів, навіть якщо немає можливості закартувати їхнє точне поширення.</p> <p>При характеристиці мохоподібних слід звернути особливу увагу на такі види (групи):</p> <ul style="list-style-type: none"> • види мохоподібних, занесені до Червоної книги України (3-тє видання 2009 р.) та ПЕРЕЛІКУ видів рослин та грибів, що заносяться до Червоної книги України (рослинний світ) (2021 р.), • види мохоподібних, занесені до додатків Резолюції 6 Бернської конвенції (якщо такі є на ПТ) • найважливіші види мохоподібних ПТ з точки зору їхнього поширення • важливі індикаторні види мохоподібних <p>Для складання цих списків і карт необхідно використовувати наступне:</p> <ul style="list-style-type: none"> • наукова література • архівні дані • оригінальні дані польових досліджень експерта (якщо такі існують) • результати додаткових польових досліджень за необхідності (див. нижче) <p>Польові дослідження будуть проводитися лише для перевірки поширення видів, які водночас мають особливу природоохоронну цінність, і наявність або поширення яких недостатньо задокументовані, або для перевірки локалітетів видів особливої природоохоронної цінності, які є сумнівними.</p> <p><u>Очікувані результати:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Повний перелік мохоподібних для кожної ПТ | <p>70</p> |

| | |
|--|----|
| <ul style="list-style-type: none"> - Перелік видів мохоподібних, занесених до Червоної книги України (3-тє видання 2009 р.) та ПЕРЕЛІКУ видів рослин та грибів, що заносяться до Червоної книги України (рослинний світ) (2021 р.), - Перелік видів мохоподібних, занесених до додатків Резолюції 6 Бернської конвенції (якщо такі є на ПТ) <p>Карти поширення видів мохоподібних особливої природоохоронної цінності (див. вище)</p> | |
| <p><u>2. Узагальнення доступної інформації про стан збереження мохоподібних у кожній ПТ</u></p> <p>Експерт-бріолог також має узагальнити будь-яку доступну інформацію про стан збереження видів мохоподібних на ПТ (зокрема високо пріоритетних груп, які перераховані вище, а також важливих видів-індикаторів) з точки зору їхнього поширення, стану популяцій та зайнятої території (тенденції), або інші важливі екологічні особливості та основні антропогенні загрози для мохоподібних з провідними чинниками їх впливу та першопричинами. Бріолог повинен запропонувати додаткові важливі екологічні параметри, згідно з якими можна оцінити стан збереження мохоподібних як частину опису його/її підходу.</p> <p>За відсутності доступних даних щодо природоохоронного статусу видів, які викликають серйозне занепокоєння, необхідно провести польові дослідження для їх отримання.</p> <p><u>Результати роботи:</u> <u>для видів особливої природоохоронної цінності:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Перелік додаткових ключових екологічних параметрів, на основі яких можна оцінити стан збереження популяцій мохоподібних на ПТ - Дані та інформація про природоохоронний статус (поширення та зайнята територія, тенденції), інші ключові екологічні параметри (див. вище) - Анований перелік основних антропогенних загроз з інформацією про їхню серйозність та причини | 20 |
| <p><u>3. Розробка рекомендацій з охорони видів мохоподібних</u></p> <p>Розробити пропозиції щодо можливих заходів охорони тих видів мохоподібних у кожній ПТ, які мають особливу природоохоронну цінність.</p> <p><u>Результати роботи:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Перелік можливих природоохоронних заходів - Для кожного запропонованого заходу наводиться інформація на що він спрямований, напр. (антропогенна) загроза, яку потрібно усунути, або відновлення популяції, теорія зміни/гіпотеза впливу (як саме, на думку експерта, ці заходи можуть покращити природоохоронний статус) - Для кожного запропонованого заходу наводиться оцінка технічної, фінансової та соціальної/культурної можливості його здійснення, необхідних сприятливих умов і факторів успіху, а також його ймовірний вплив - Для кожного запропонованого заходу наводяться деталі конкретних активностей, потенційні показники успіху та оцінки бюджету та інших потреб у ресурсах | 10 |

9b. Загальні обов'язки, пов'язані з ФЗТ

Особа, яка займає посаду, забезпечує наступне:

- Він/вона бере на себе зобов'язання підтримувати бачення, місію, цілі та стратегію ФЗТ, а також важливість і цінність біорізноманіття та дикої природи.
- Поводить себе таким чином, щоб забезпечити добру репутацію ФЗТ як партнера по збереженню як на території реалізації проєкту, так і у відповідних країнах
- Табелі обліку робочого часу, рахунки та звіти подаються вчасно та в повному обсязі.
- Про труднощі, затримки або непередбачувані події щодо реалізації робочого плану негайно повідомляють співкерівника групи та національного експерта з планування управління.

10. Графік виконання проєкту

Термін перебування на посаді – 12 місяців: з 15 лютого 2023 до 14 лютого 2024 р.

Кінцеві терміни завершення процесу (стадії 3) до кожного кластеру:

- Південний кластер – 30 квітня 2023 р.
- Центральний кластер - 30 вересня 2023 р.
- Північний кластер – 31 січня 2023 р.

11. Фінансування Посади

Як пояснюється у Розділі 4, діяльність проводиться в рамках двох окремих проєктів («Проєкт SNPA» та «Проєкт IKI»). Отже, фінансування посади також буде розподілено між двома проєктами, і експерт матиме контракти з обома проєктами.

Виплата заробітної плати проводитиметься за фактично використаною кількістю робочих днів. Відповідно, експерт повинен задокументувати свій робочий час за допомогою табелів обліку робочого часу та технічних звітів, які будуть розглянуті та затверджені співкерівником групи та національним експертом з планування управління.

Витрати на проїзд для етапу2:

Відшкодування витрат на проїзд можливе лише на підставі підтвердження витрат, наданого експертом (тобто квитанції та технічні звіти). Перед початком подорожі експерт повинен надати письмовий запит на поїздку співкерівнику групи та національному експерту з планування управління, вказавши очікувані відстані подорожі та необхідні ночівлі.

Витрати будуть відшкодовані у наступних обсягах:

- Проживання в Карпатах (ночівля): 30,00 євро
- Пальне: 0,15 євро / км

Крім того, за кожен повний день відсутності у зв'язку з відрядженням експерт отримуватиме добові у розмірі 20,00 євро.