



Organizacja Narodów  
Zjednoczonych do Spraw  
Oświaty, Nauki i Kultury



Europejskie Regionalne  
Centrum Ekohydrologii  
pod auspicjami UNESCO

**Decyzja nr 2023/13/23.**

**Dyrektora**

**Europejskiego Regionalnego Centrum Ekohydrologii  
Polskiej Akademii Nauk**

**z dnia 23.03.2023 roku**

**w sprawie:** wyboru najkorzystniejszej oferty w ramach Zaproszenia do składania ofert pn: **„Dostawa i instalacja stacji meteorologicznej w Bujnach wraz ze świadczeniem usługi serwisowej”** w ramach Działania C.5. Demonstracyjne wdrażanie narzędzi w zakresie ograniczania presji rolniczej w zlewni Pilicy realizowanego w ramach projektu zintegrowanego LIFE „Implementation of River Basin Management Plan in the Vistula basin on the example of Pilica river catchment” o akronimie IP LIFE PL Pilica Basin CTRL, nr umowy LIFE19 IPE/PL/000005.

**Ogłasza się co następuje:**

Zatwierdzam wybór najkorzystniejszej oferty dokonany przez Komisję w dniu 23.03.2023 w ramach Zaproszenia do składania ofert pn.: **„Dostawa i instalacja stacji meteorologicznej w Bujnach wraz ze świadczeniem usługi serwisowej”**

Komisja, po stwierdzeniu, iż wpłynęła w terminie dwie oferty oraz po stwierdzeniu zgodności Ofert Wykonawcy z wymogami zawartymi w Zaproszeniu do składania ofert wskazała, iż najkorzystniejszą ofertę przedłożyła firma:

ENVISUM Consulting – Roman Skąpski  
ul. Marchewki 12a  
19-335 Prostki  
NIP: 6841847519  
REGON: 384104118

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

**DYREKTOR**

**Europejskiego Regionalnego Centrum Ekohydrologii PAN**

**Dr hab. Katarzyna Izdorczyk**