



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Kraków, dnia 16 czerwca 2026 r.

Znak sprawy: **DA-271-5/2026**

STRONA INTERNETOWA
WYKONAWCA

ZAWIADOMIENIE O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego

pn. „**Dostawa 4 szt. komór klimatycznych, fitotronowych, z nawilżaczem parowym, do hodowli roślin**”, realizowana w ramach projektu FENX.01.05-IW.01-0013/24 Ochrona czynna dzwonnka piłkowanego oraz innych cennych gatunków roślin górskich.

1. Zamawiający – Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk; al. Adama Mickiewicza 33, 31-120 Kraków, działając na podstawie Rozdziału II ust. 4 zapytania ofertowego, zgodnie z którym „*Zamawiający zastrzega unieważnienie postępowania bez podania przyczyny, w tym po czynności wyboru oferty najkorzystniejszej*”, niniejszym informuje o **unieważnieniu przedmiotowego postępowania**.
2. Uzasadnienie: Zamawiający prowadzi procedurę zakupu urządzeń służących wyłącznie do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych lub rozwojowych. Głównym celem Zamawiającego jest pozyskanie aparatury o najwyższej możliwej użyteczności naukowej, która zapewni optymalne i maksymalnie precyzyjne warunki do prowadzenia hodowli roślin testowych.
W toku analizy ofert oraz aktualnej sytuacji rynkowej Zamawiający ustalił, że dostępne warunki rynkowe i budżetowe pozwalają na uzyskanie sprzętu o znacznie wyższych i korzystniejszych dla prowadzonych badań parametrach technicznych, niż pierwotnie założono w Opisie Przedmiotu Zamówienia (OPZ).
Pierwotny opis zakładał następujące wyposażenie „3 nadpółkowe panele oświetleniowe w jednej z komór (I), po 2 panele nadpółkowe oświetleniowe w pozostałych trzech komorach (II, III, IV), zapewniające jednorodność światła na półkach. Każdy z paneli na całą szerokość komory, wyposażony w moduły LED (...)”. W celu istotnego podniesienia jakości prowadzonych prac naukowych oraz zapewnienia optymalnych warunków wzrostu roślin, Zamawiający podjął

decyzję o konieczności modyfikacji standardu urządzeń i wyposażenia każdej komory w 3 nadpółkowe panele oświetleniowe, zapewniające jednorodność światła na półkach. Każdy z paneli na całą szerokość komory, wyposażony w moduły LED (...).

Z uwagi na to, że wprowadzenie tak istotnej zmiany do Opisu Przedmiotu Zamówienia w toku trwającego postępowania nie jest możliwe z poszanowaniem zasad uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców, jedynym uzasadnionym i celowym rozwiązaniem jest unieważnienie obecnej procedury.

Zamawiający niezwłocznie ogłosi nowe postępowanie ofertowe uwzględniające zaktualizowane, wyższe wymagania techniczne (3 panele oświetleniowe LED w każdej komorze). Zamawiający serdecznie dziękuje za dotychczasowe zaangażowanie i zaprasza do złożenia ofert w nowym, nadchodzącym postępowaniu.

3. Do upływu terminu składania ofert, tj. do dnia 09.06.2026 r. do godz. 12:00 na adres: zamowienia@iop.krakow.pl wpłynęły następujące oferty:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena brutto	Model oferowanej komory
1.	Alchem Grupa Sp. z o.o. 87-100 Toruń ul. Polna 21 Oddział Śląsk: ul. Kasprowicza 9/2 43-300 Bielsko-Biała	467 400,00 zł	POL-EKO A.Polok-Kowalska Sp.k. model: KKS 1450 SMART PRO w wersji z FIT P LED MULTI, panelem oświetleniowym do KKS, wewnętrznym gniazdem sieciowym IP66 oraz funkcją niezależnej kontroli natężenia w panelach FIT.

prof. Elżbieta Wilk-Woźniak

Dyrektor Instytutu Ochrony Przyrody

Polskiej Akademii Nauk

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Sporządzono 1 egz.:

1 egz. – Aa.

Zamieszczono na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Przesłano mailem do Wykonawcy.