

 <p>Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej</p>	<p>Projekt „Odtworzenie oraz zachowanie obszarów bagiennych, torfowisk i terenów podmokłych na obszarach Natura 2000 i Zielonej Infrastruktury” (LIFE21 IPE/PL/069640) jest finansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu LIFE i współfinansowany przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej</p>	 <p>NATURA 2000</p>	 <p>Life</p>
--	--	--	--



Zawiadomienie o zmianie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia [SWZ]

L. dz. DZP-291-3572-792/2023

Kraków, 18.07.2023 r.

Zawiadomienie

Zamawiający – Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie z siedzibą pod adresem: 31-120 Kraków, al. A. Mickiewicza 21, na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) zawiadamia o **zmianie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, zwanej dalej: SWZ** w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr DZP-291-3572/2023 pn. **„Zakup, dostawa i instalacja wyposażenia laboratoryjnego dla Katedry Ekologii i Hodowli Lasu Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie”**

Uzasadnienie

Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ w następującym zakresie:




1. Rozdział 2 SWZ – Opis przedmiotu zamówienia – wszystkie zadania częściowe:

Zamiast:

- „Maksymalny czas reakcji Wykonawcy na zgłoszoną usterkę to: 24 godziny robocze, liczone od zgłoszenia”.
- „Maksymalny czas naprawy usterki to: 14 dni roboczych, liczonych od daty zgłoszenia”.

Jest:

- „Maksymalny czas reakcji Wykonawcy na zgłoszoną usterkę to: **48 godzin roboczych**, liczonych od zgłoszenia”.
- „Maksymalny czas naprawy usterki to: **28 dni roboczych**, liczonych od daty zgłoszenia”.

 <p>Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej</p>	<p>Projekt „Odtworzenie oraz zachowanie obszarów bagiennych, torfowisk i terenów podmokłych na obszarach Natura 2000 i Zielonej Infrastruktury” (LIFE21 IPE/PL/069640) jest finansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu LIFE i współfinansowany przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej</p>	 <p>NATURA 2000</p>	 <p>Life</p>
--	--	--	--



2. Rozdział 2 SWZ – Opis przedmiotu zamówienia – Zadania częściowe nr: 5, 6, 7, 8:

Zamawiający w Zadaniach częściowych nr: 5, 6, 7 i 8, w pkt k) pn. „Wymagania serwisowe dotyczące jednostki sterującej (komputera PC) dopisuje wymaganie o treści:

„- w przypadku przekazania informacji lub danych poufnych przez Zmawiającego do Wykonawcy, nastąpi ich oznaczenie i wpisanie w protokole odbioru sprzętu przeznaczonego do naprawy, z zastrzeżeniem powyższego tiretu”.

3. Rozdział 10 SWZ – Termin związania ofertą:

Zamiast:

„Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 90 dni tj. do dnia 22.10.2023 r.”

Jest:

„Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **90 dni tj. do dnia 28.10.2023 r.**”

4. Rozdział 12 SWZ – Sposób i termin składania i otwarcia ofert:

Zamiast:

„Zamawiający wyznacza termin składania ofert

do dnia: 25.07.2023 r. do godziny: 08:00”

„Otwarcie ofert nastąpi w dniu: 25.07.2023 r. o godzinie: 08:15”.

Jest:




„Zamawiający wyznacza termin składania ofert

do dnia: **31.07.2023 r.** do godziny: 08:00”

„Otwarcie ofert nastąpi w dniu: **31.07.2023 r.** o godzinie: 08:15”.

5. W Załączniku nr 2.1 do SWZ (Parametry Techniczne Przedmiotu Zamówienia / Przedmiotowy Środek Dowodowy) w Zadaniu nr 6 – „Mikroptytkowy czytnik wielodetekcyjny”, Zamawiający wykreśla pkt 5) i 6) o brzmieniu:

5) Automatyczny dispenser:

 <p>Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej</p>	<p>Projekt „Odtworzenie oraz zachowanie obszarów bagiennych, torfowisk i terenów podmokłych na obszarach Natura 2000 i Zielonej Infrastruktury” (LIFE21 IPE/PL/069640) jest finansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu LIFE i współfinansowany przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej</p>	 <p>NATURA 2000</p>	 <p>Life</p>
--	--	--	--



UNIwersytet ROLNICZY
im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

- a) Ilość kanałów (dozowanych odczynników) nie mniejsza niż: 2,
- b) obsługa płytek 6-384-dołkowych,
- c) objętość martwa, po zawróceniu odczynnika, nie większa niż: 100 ul,
- d) możliwość dozowania 5 – 1000 ul z krokiem 1 ul,
- 6) Akcesorium do jednoczesnego pomiaru nie mniej niż: 16 próbek lub nie mniej niż: 48 próbek o objętości maksymalnej 2μl.

6. W Załączniku nr 1 do SWZ (Wzór umowy) we wszystkich zadaniach częściowych (Zad. 1-8),

Zamawiający w § 4 ust. 11 pkt 1) i 2) dokonuje modyfikacji zapisu w taki sposób, że:

- czas reakcji na zgłoszoną usterkę (**max. 48 godzin roboczych**);
- czas naprawy usterki (**max. 28 dni roboczych**)

7. W Załączniku nr 1 do SWZ (Wzór umowy) we Zadaniach częściowych nr: 5, 6, 7, 8

Zamawiający w § 4 ust. 21 dodaje pkt 5) w brzmieniu:

- 5) w przypadku przekazania informacji lub danych poufnych przez Zmawiającego do Wykonawcy, nastąpi ich oznaczenie i wpisanie w protokole odbioru sprzętu przeznaczonego do naprawy, z zastrzeżeniem pkt 4).

Zamawiający zamieszcza na stronie prowadzonego postępowania **zmienioną wersję**, w zakresie wskazanym powyżej Załącznika nr 2.1 do SWZ (Parametry Techniczne Przedmiotu Zamówienia / Przedmiotowy Środek Dowodowy) – **dotyczy Zadania częściowego nr 6.**

Zamawiający zamieszcza na stronie prowadzonego postępowania **zmienioną wersję**, w zakresie wskazanym powyżej Załącznika nr 1 do SWZ (wzór umowy).

KANCLERZ
UNIwersytetu Rolniczego
IM. HUGONA KOŁŁĄTAJA W KRAKOWIE
Dyrektor ds. majątku i inwestycji
/-/ mgr Marcin Gałań

Odtworzenie oraz zachowanie obszarów bagiennych, torfowisk i terenów podmokłych na obszarach Natura 2000 i Zielonej Infrastruktury na podstawie umowy nr 3374/2022/Wn50/OP-WK-LF/D, Project 101069640 — LIFE21-IPN-PL-WETLANDS GREEN LIFE