



WOA.261.14.2021.JT.9

Wrocław, dnia 19.11.2021 r.

### Wg rozdzielnika

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu informuje, iż Wykonawca zwrócił się o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia dla zadania: **Monitoring warunków mikroklimatycznych (temperatura, wilgotność) za pomocą loggera w Sztolni w Antonówce w ramach projektu pn.: „Zabezpieczenie schronień zimowych nietoperzy w wybranych obszarach Natura 2000”.**

W myśl art. 135 ust 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), udzielam wyjaśnień na złożone pytanie.

#### *Treść:*

*„W załączniku nr 1 do zapytania w punkcie II, 4 zapisano, że: "4. Odczyt pomiarów warunków mikroklimatycznych (temperatury i wilgotności) należy wykonywać z częstotliwością min. co dwa tygodnie (w Etapie I: od dnia 20 grudnia 2021 r. do dnia 31 marca 2022 r. oraz w Etapie II: od dnia 1 listopada 2022 r. do dnia 31 marca 2023 r.)."*

#### **Pytanie 1**

*Czy ten zapis oznacza, że Wykonawca musi minimum raz na dwa tygodnie dokonywać odczytów z określoną częstotliwością, czy ma na myśli nie większe 2 tygodniowe odstępy pomiędzy kolejnymi zarejestrowanymi wynikami?*

#### **Odpowiedź**

Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia (rozdział II pkt 4) Zamawiający określił, że odczyt pomiarów warunków mikroklimatycznych (temperatury i wilgotności) w Sztolni w Antonówce należy wykonywać z częstotliwością minimum co dwa tygodnie (w Etapie I: od dnia 20 grudnia 2021 r. do dnia 31 marca 2022 r. oraz w Etapie II: od dnia 1 listopada 2022 r. do dnia 31 marca 2023 r.). Oznacza to, że Wykonawca powinien dokonać rejestracji i odczytu pomiarów minimum co 14 dni.

#### **Pytanie 2**

*W codziennej praktyce stosujemy bezobsługowe rejestratory i nie jest wymagane tak częste ich nadzorowanie. Stosowane przez nas rejestratory mogą działać nieprzerwanie przez okres 12 miesięcy.*

#### **Odpowiedź**

Nadzorowanie poprawnego działania rejestratorów pozostaje po stronie Wykonawcy. Dla Zamawiającego istotne jest aby pomiary były wykonywane regularnie we wskazanych terminach i z określoną częstotliwością (Etap I oraz Etap II).

**Pytanie 3**

*Czy wejście do sztolni zabezpieczone jest za pomocą kraty i zamknięte dla osób postronnych?*

**Odpowiedź**

Wejście do Sztolni w Antonówce nie jest zabezpieczone. Wyniki monitoringu warunków mikroklimatycznych pozwolą w przyszłości zaplanować wykonanie odpowiedniego zabezpieczenia wejścia do tego obiektu.

**Pytanie 4**

*Czy Zamawiający określa częstotliwość rejestracji warunków środowiskowych (temperatura powietrza, wilgotność względna) - ile razy na dobę/tydzień/miesiąc?*

**Odpowiedź**

Zamawiający określił, że odczyt pomiarów warunków mikroklimatycznych (temperatury i wilgotności) w Sztolni w Antonówce należy wykonywać z częstotliwością min. raz na dwa tygodnie (w Etapie I: od dnia 20 grudnia 2021 r. do dnia 31 marca 2022 r. oraz w Etapie II: od dnia 1 listopada 2022 r. do dnia 31 marca 2023 r.).

Regionalny Dyrektor Ochrony  
Środowiska we Wrocławiu

Wojciech Rejman

*/podpisano kwalifikowanym  
podpisem elektronicznym/*