



Załącznik nr 1A do zapytania ofertowego z dnia 12.07.2022 r.

WOPN - PK.082.3.2017.MW

**Opis przedmiotu zamówienia ubezpieczenia majątkowego budowli hydrotechnicznych  
(część nr 1)**

Ubezpieczający: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie ul. Firlika 20, 71-637 Szczecin.

Przedmiotem zamówienia jest: ubezpieczenie majątkowe RDOŚ w Szczecinie **10 szt.** urządzeń wodnych / budowli hydrotechnicznych na obszarze Natura 2000 Trzebiatowsko – Kołobrzeski Pas Nadmorski PLH 320017, w tym **6 szt.** zastawek z tworzywa sztucznego (PCV) w Rezerwacie Stramniczka oraz **4 szt.** stałych progów z tworzywa sztucznego (PCV) na Torfowisku Grzybowo na okres **12 miesięcy** od dnia zawarcia umowy.

kody CPV:

66510000-8 Usługi ubezpieczeniowe

66515100-4 Usługi ubezpieczenia od ognia

66515200-5 Usługi ubezpieczenia własności

66515400-7 Usługi ubezpieczenia od skutków żywiołów

**1. Zakres ubezpieczenia majątkowego**

Ubezpieczenie mienia od ognia i innych zdarzeń losowych: pożar, uderzenie pioruna, wybuch, upadek statku powietrznego, deszcz nawalny, huragan, grad, lawina, osunięcie się ziemi, dym i sadza, huk ponadźwiękowy, napór śniegu, trzęsienie ziemi, uderzenie pojazdu, zapadanie się ziemi, zalanie, upadek drzew, katastrofa budowlana, szkody spowodowane przez zwierzęta leśne, wartość odtworzeniowa - nowa, ubezpieczenie od wandalizmu.

Suma gwarancyjna na jeden wypadek ubezpieczeniowy i wszystkie wypadki ubezpieczeniowe: **403 796,09 zł**, w tym:

1. Wartość mienia (odtworzeniowa) w Rezerwacie Stramniczka: budowle hydrotechniczne: 6 szt. zastawek z PCV - 223 150,09 PLN,

2. Wartość mienia (odtworzeniowa) na Torfowisku Grzybowo: budowle hydrotechniczne: 4 szt., stałe progi PCV) - 180 646,00 PLN,

A. Opis budowli hydrotechnicznych w Rezerwacie Stramniczka na obszarze Natura 2000 Trzebiatowsko – Kołobrzeski Pas Nadmorski PLH 320017



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin, tel.: 91 43-05-200, fax: 91 43-05-201, sekretariat.szczecin@rdos.gov.pl, szczecin.rdos.gov.pl



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska  
Fundusz Spójności



- budowle hydrotechniczne: 6 szt. zastawek zlokalizowanych w gminie Dygowo, powiat kołobrzeski, województwo zachodniopomorskie, Rezerwat Stramniczka, na dz. nr:
  - 63/5 - zastawka St5 na rowie nr 2, zastawka St6 na rowie nr 2, obręb 0013 Stramniczka,
  - 64 - zastawka St4 na rowie nr 2, obręb 0014 Czernin,
  - 65 - zastawka St3 na rowie nr 2, obręb 0014 Czernin,
  - 66/3 - zastawka St1 na rowie nr 2, zastawka St2 na rowie nr 2, obręb: 0014 Czernin.

Lokalizacja zastawek i stałych progów została przedstawiona na mapach poglądowych nr 1 i nr 2.

Przeznaczenie nieruchomości/budynków: regulacja stosunków wodnych na terenie siedlisk przyrodniczych objętych formą ochrony przyrody.

Opis budynku/budynków, ich liczba (powierzchnia, materiał ścian, dachu, liczba kondygnacji): Zastawki wykonane są w formie grodzic z tworzywa sztucznego (PCV). System składa się z profili komorowych o kształcie przypominającym plaster miodu. Profile połączone są zamknięciami wyposażonymi w uszczelkę gwarantując 100% szczelność ściany. Ściany profilu mają gładką powierzchnię. Podstawowe parametry grodzicy: szerokość przekroju: 250 mm, głębokość przekroju: 115 mm, grubość ścianki: 5 mm, moment bezwładności: 2178 cm<sup>4</sup>/m, długość grodzic: 3,0 m (St1; St2; St4; St6); 2,5 m (St3); 4,0 m (St5), oczep chroniący (profil zamykający) wierzch ścianki piętrzącej zamontowany jest na całej długości zastawki. Oczep połączony jest z brusami ścianki za pomocą śrub montażowych spinając całość przegrody. Pod oczepem zamontowana jest deska krawędziowa. Do mocowania i skręcania elementów winylowych zastawek piętrzących zastosowano elementy wykonane ze stalowych (klasa 4,8) prętów gwintowanych M12 skręcanych nakrętkami plus podkładka, w całości zabezpieczonych antykorozyjnie poprzez ocynk galwaniczny. Skarpy i dna rowów zostały umocnione narzutem kamiennym i workami wypełnionymi piaskiem. Zastawki St1 oraz St6 umocowano przy pomocy narzutu kamiennego, zastawki St2-St5 umocowano workami z geowłókniny.

Rok budowy: 2021 r.

Instalacje - stan techniczny/remonty (instalacja gazowa, instalacja elektryczna, wodociągi, kanalizacja, centralne ogrzewanie): brak

Liczba osób zamieszkujących / przebywających na terenie nieruchomości (budynków): brak

Czy nieruchomość jest monitorowana/chroniona (system zabezpieczeń, rodzaj ochrony): nie

Czy z tytułu posiadania/zarządzania nieruchomością były nakładane kary administracyjne lub innego rodzaju kary w okresie ostatnich 5 lat (data, przyczyna nałożenia kary): nie

## **B. Opis budowli hydrotechnicznych na Torfowisku Grzybowo, na obszarze Natura 2000 Trzebiatowsko – Kołobrzeski Pas Nadmorski PLH 320017.**

Budowle hydrotechniczne w liczbie 4 szt. stałych progów z wykonanych z tworzywa sztucznego (PCV) znajdują się na czterech rowach melioracyjnych na działce nr 226, obręb: 0001 Dźwirzyno, Gmina Kołobrzeg, powiat kołobrzeski, województwo zachodniopomorskie. Progi wykonane są z profili komorowych o kształcie przypominającym plaster miodu. Profile połączone



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko



GENERALNA  
DYREKCJA  
OCHRONY  
ŚRODOWISKA



REGIONALNA  
DYREKCJA  
OCHRONY  
ŚRODOWISKA  
W SZCZECINIE

**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności



są zamknięciami wyposażonymi w uszczelkę gwarantując 100% szczelność ściany. Ściany profilu są gładkie. Podstawowe parametry grodzicy: szerokość przekroju: 250 mm, głębokość przekroju: 115 mm, grubość ścianki: 5 mm, moment bezwładności: 2 178 cm<sup>4</sup>/m, długość: 6,0m i 5,5m. Oczep chroniący (profil zamykający) wierzch ścianki piętrzącej zamontowano na całej długości progu. Oczep połączono z brusami profili za pomocą śrub montażowych spinając całość przegrody. Pod oczepem zamontowano deskę krawędziową. Do mocowania i skręcania elementów winylowych progów piętrzących zastosowano elementy wykonane ze stalowych (klasa 4,8) prętów gwintowanych M12 skręcanych nakrętkami plus podkładka, w całości zabezpieczonych antykorozyjnie poprzez ocynk galwaniczny. Do wypełnienia grodzic zastosowano suchą mieszankę cementowo - piaskową o proporcji 1 : 4. Dodatkowo wykonano umocnienie z narzutu kamieniem łamanym, ułożonym na geowłókninie, która oznacza się wodoprzepuszczalnością na poziomie 20 l/m<sup>2</sup> oraz wytrzymałością na rozciąganie 40 kN/m.



Zdjęcie nr 1. Zastawka z PCV w Rezerwacie Stramniczka.



Zdjęcie nr 2. Stały próg z PCV na Torfowisku Grzybowo.



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska  
Fundusz Spójności

