



Andrychów, dnia 09.04.2026

Zn.spr.: SA.270.1.2026

/poczta elektroniczna/

STRONA INTERNETOWA prowadzonego postępowania

Dotyczy: postępowania przetargowego pn.: "Wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej i robót budowlanych obiektów małej retencji górskiej na terenie Nadleśnictwa Andrychów.", nr sprawy: SA.270.1.2026

PGL LP Nadleśnictwo Andrychów – Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu, działając w oparciu o art. 136 ust. 2 Ustawy z dnia 11.09.2019r. Prawo zamówień publicznych udziela odpowiedzi na pytania zgłoszone podczas spotkania dotyczącego wyjaśnienia SWZ w dniu 07.04.2026.

Część 3, 02-01-1.1-03 - Odbudowa zbiornika w oddziale 61 j w Leśnictwie Tłuczań

1. Jaką formę zabezpieczenia zbiornika zamawiający przewiduje, materiałem miejscowym czy sztucznym z membraną.

Odpowiedź: Dobór materiału uszczelniającego należy do projektanta a jego rodzaj winien wynikać z opracowań okołoprojektowych (dokumentacji geodezyjnej, geologicznej i hydrologicznej) dla każdego obiektu. W przypadku zastosowania materiałów technicznych winny one być tak zaprojektowane, aby były niewidoczne na powierzchni terenu.

2. Co z materiałem powstałym podczas prac, czy należy go zutylizować, czy w przypadku naturalnych materiałów zostanie wyznaczone miejsce składowania.

Odpowiedź: Materiał powstały w trakcie realizacji prac należy zagospodarować w następujący sposób:

- odpady naturalne, takie jak ziemia, grunt rodzimy, kamienie itp., należy przewieźć i zdeponować w miejscu wskazanym przez właściwego leśniczego,
- pozostałe odpady, w szczególności materiały nienaturalne lub zanieczyszczone, należy zagospodarować poprzez ich utylizację zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Wykonawca zobowiązany jest do postępowania z odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz do utrzymania terenu prac w należyłym porządku.



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



3. Jakie funkcje ma posiadać zbiornik: retencja wód opadowych, deszczów nawalnych czy utrzymanie wody na potrzeby roślinności.

Odpowiedź: Zasadniczą funkcją zbiornika jest retencjonowanie wody w celu poprawy stosunków wodnych na terenach leśnych ochrony przyrody w lasach.

4. Czy w danej lokalizacji zbiornika znajdują się chronione gatunki flory i fauny.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że w lokalizacji planowanego zbiornika nie stwierdzono występowania stanowisk roślin chronionych.

Wykonawca w ramach dokumentacji dla uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia winien we własnym zakresie dokonać inwentaryzacji przyrodniczej terenu objętego zamierzeniem.

Jednocześnie wskazuje się, że na przedmiotowym terenie występują siedliska przyrodnicze o kodzie 9170. W związku z powyższym Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia prac w sposób ograniczający do minimum ingerencję w istniejące siedliska przyrodnicze oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony przyrody.

5. W jakim stanie zamawiający przewiduje pozostawienie drogi dojazdowej do zbiornika, jakie powinna mieć parametry. Czy wykonawca musi wzmocnić/odbudować infrastrukturę drogową.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że organizacja zaplecza budowy, w tym dróg technologicznych oraz dojazdowych do miejsca realizacji robót, należy do obowiązków Wykonawcy.

Wykonawca zobowiązany jest do dostosowania parametrów dróg dojazdowych do potrzeb prowadzonych prac, w tym do ewentualnego wzmocnienia lub odbudowy infrastruktury drogowej w zakresie niezbędnym do prawidłowej realizacji zadania. Jednocześnie Wykonawca ponosi odpowiedzialność za utrzymanie dróg dojazdowych w trakcie prowadzenia robót oraz zobowiązany jest do doprowadzenia terenu budowy, w tym dróg wykorzystywanych na potrzeby realizacji zadania, do należytego stanu i porządku po zakończeniu prac. Na potwierdzenie powyższego Wykonawca złoży stosowne oświadczenie o doprowadzeniu terenu budowy do należytego stanu i porządku po zakończeniu robót.

Dla zadania istniejąca droga leśna stanowi element piętrzący zbiornika zatem musi spełniać wymagania jak dla budowli wodnych oraz jednocześnie spełniać standardy przewidziane dla dróg leśnych.

Część 1, 02-01-1.1-01 - Odbudowa zbiornika Jawiszowice na potoku Różanym wraz z przebudową przepustu w Leśnictwie Polanka Wielka

6. Czy zamawiający jest w posiadaniu zgód wodno-prawnych.

Odpowiedź: Zamawiający nie jest w posiadaniu zgód wodno-prawnych.

Zgodnie z zapisami PFU - Zgodnie z obowiązującymi przepisami dla wykonania przedmiotowego zadania konieczną jest uzyskanie decyzji pozwolenia wodnoprawnego związanego z wykonaniem urządzeń wodnych jak i korzystania z wód.

7. Czy wykonawca będzie musiał przebudować również ciek biegnący obok zbiorników.

Odpowiedź: Nie przewiduje się wykonania systemowego cieku – należy przewidzieć ewentualne lokalne zabezpieczenie prawej i lewej skarpy cieku. Obligatoryjnie należy przewidzieć zabezpieczenie w rejonie prac związanych z zastawką (przetamowaniem) na ujęciu. O konieczności ewentualnego zabezpieczenia całości odcinka decyduje projektant po analizie stanu wynikającego z opracowań geodezyjnych, geologicznych i hydrologicznych.

8. Czy ciek jest na działce należącej do Wód Polskich czy zamawiającego, jaki jest stan prawny działki. Czy w przypadku działki należącej do Wód Polskich zamawiający posiada podpisane porozumienie z właścicielem.

Odpowiedź: Zamawiający na tym etapie nie posiada żadnych porozumień z PGW WP. Na etapie projektowania po stronie Wykonawcy należy dopełnić wszelkich procedur związanych z możliwością realizacji zamierzania z organem władzy wodnej.

9. Czy opłaty, za urządzenia wodne, w trakcie pozyskiwania decyzji pozostają w kwestii zamawiającego.

Odpowiedź: Po stronie Wykonawcy pozostają wszelkie opłaty administracyjne związane z procedowaniem przed organami administracji publicznej.

Po wykonaniu zadania jedyną opłatą przeniesioną z mocy prawa na Zamawiającego będzie opłata za użytkowanie gruntów pod wodą wynikająca z Art. 261 Ustawy Prawo Wodne.

10. Czy w dokumentacji należy uwzględnić prace związane z umocnieniem cieku.

Odpowiedź: jak w pkt 7.

11. Co w przypadku konieczności wycięcia drzew nie na terenie zamawiającego.

Odpowiedź: Dla drzew nie leżących na terenie Zamawiającego należy uzyskać decyzję zezwalającą na ich wycinkę zgodnie z obowiązującym prawem.

12. Jakie prace zamawiający przewiduje na długości cieku w obrębie jazów i wylotów.

Odpowiedź: Zakres prac w obrębie budowli należy dostosować do konkretnego rozwiązania technicznego proponowanego przez projektanta. O ich zakresie decyduje projektant po analizie stanu wynikającego z opracowań geodezyjnych, geologicznych i hydrologicznych.

13. Czy zamawiający przewiduje/ planuje wykonywanie stałych dojazdów do zbiorników.

Odpowiedź: Należy przewidzieć możliwość dojazdu technologicznego do budowli piętrzącej zlokalizowanej w korycie cieku w celu wykonywania prac utrzymaniowych i awaryjnych. O lokalizacji dojazdu zdecyduje projektant.

Część 4, 02-01-1.1-04 - Odbudowa kompleksu śródlęśnych stawów w Leśnictwie Nidek

14. Czy zamawiający przewiduje utrzymanie rzędnych piętrzenia.

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje utrzymania istniejących rzędnych na tych obiektach. Rzędne piętrzenia winny wynikać z dokonanych analiz wynikających z opracowań geodezyjnych, geologicznych i hydrologicznych.

15. Który parametr dla zbiorników jest wiążący: pojemność zbiornika czy jego powierzchnia
Odpowiedź: Zgodnie z zapisami PFU (pkt 1) „... *parametry stanowią minimalne wartości konieczne do osiągnięcia – wielkość ich może ulec zmianie tylko w zakresie zwiększenia, co może wynikać z uwarunkowań geomorfologicznych a wynikających z opracowanych dokumentacji projektowych...*” – zatem są one wiążące jako całość
16. Wskazanie maksymalnej odległości odwozu materiału ze zbiorników (PYTANIE TYCZY SIĘ WSZYSTKICH ZADAŃ)
Odpowiedź: Zamawiający przewiduje odległość odwozu na odcinku nie przekraczającym 5,0 km.
Należy przewidzieć również zagospodarowania odwiezionego materiału poprzez jego wyrównanie lub uformowanie w pryzmy.
17. W jakim zakresie zamawiający dopuszcza wykorzystywanie materiałów miejscowych w budowie (np. namulów).
Odpowiedź: Wykorzystanie materiałów miejscowych jest możliwe, ale musi wynikać bezpośrednio z dokumentacji geologiczno – geotechnicznych wykonanych na potrzeby projektu.
18. Co w przypadku zastosowania budowli faszynowo-ziemnych, jaki rodzaj faszyny zamawiający dopuszcza do zastosowania.
Odpowiedź: Zamawiający nie ogranicza zastosowanie faszyny leśnej lub wiklinowej – jej zastosowanie na poszczególnych elementach musi wynikać z potrzeby i specyfiki danej budowli.
19. Czy zamawiający posiada informację dotyczącą obszarów chronionych na terenie inwestycji, np. NATURA 2000, rezerваты, itp.
Odpowiedź: Zamawiający informuje, że na terenie planowanej inwestycji nie występują obszary chronione, w tym obszary Natura 2000, rezerваты przyrody ani inne formy ochrony przyrody. Teren inwestycji nie obejmuje obszarów szczególnie cennych przyrodniczo – zgodnie z zapisami PFU.
20. W jaki sposób należy interpretować głębokość zbiornika (czy jest to średnia głębokość czy maksymalna).
Odpowiedź: Zamawiający wskazuje, iż przez pojęcie głębokość rozumie się głębokość średnią, przy czym należy mieć na uwadze iż zbiornik powinien mieć urozmaiczone dno (przegłębienia) oraz głębokość ograniczającą porost roślinności.

Część 2, 02-01-1.1-02 - Odbudowa zbiornika śródleśnego pn. Karczownik

21. Jaki zakres wycinki drzew zamawiający przewiduje w obrębie zbiornika. Czy drzewa zostaną wycięte i uprzątnięte przez zamawiającego.
Odpowiedź: Zakres wycinki drzew zostanie określony przez projektanta, a wynikać on będzie z zaproponowanego zagospodarowania obszaru przedsięwzięcia. Konieczne do usunięcia drzewa zostaną wycięte przez Zamawiającego, natomiast

po stronie Wykonawcy będzie usunięcie karp i ich zagospodarowanie (odwóz, sprzymowanie, wykonanie wyspy)

22. Droga dojazdowa – własność, przygotowanie drogi, ewentualne usunięcie przeszkadzających drzew.

Odpowiedź: Droga dojazdowa stanowi drogę powiatową. Nadleśnictwo Andrychów prowadzi działania zmierzające do uzyskania zgody właściwego zarządcy drogi na jej wykorzystanie na potrzeby realizacji prac budowlanych.

Organizacja dojazdu do terenu budowy, w tym przygotowanie drogi oraz ewentualne usunięcie przeszkadzających elementów, należy do obowiązków Wykonawcy robót.

Zamawiający wskazuje, iż wszelkie budowle hydrotechniczne winny być zaprojektowane w taki sposób, aby obligatoryjnie spełniały wymagania jak dla IV klasy ważności budowli hydrotechnicznych wynikających z Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20.04.2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie.

Zamawiający informuje, że pytania oznaczone nr 2, 3, 6, 9, 14, 15, 16, 17, 20 mają charakter ogólny i dotyczą wszystkich zadań realizowanych w ramach postępowania.

W związku z niniejszymi wyjaśnieniami nie ulega zmianie termin składania ofert, otwarcia ofert oraz termin związania ofertą.

Z poważaniem
Tadeusz Jurzak
Nadleśniczy

/dokument podpisany elektronicznie/