**ZP.271.4.2025**  Kosakowo, 27.02.2025 r.

**Wszyscy uczestnicy postępowania**

**III Wyjaśnienie treści SWZ**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na: ***Budowa zbiornika retencyjnego wód opadowych w Mechelinkach,
gm. Kosakowo***.

Działając na podstawieart. 284 ust. 6ustawy z dnia 11 września 2019 r. –
Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1320) Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie 9**

**Wykonawca prosi o precyzyjne i jednoznaczne sformułowanie warunków udziału
w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej (Rozdział VIII pkt 2.4) SWZ). Prosimy o wyjaśnienie, budową jakich zbiorników wodnych Wykonawca ma się wykazać w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu.**

ODPOWIEDŹ 9

Budowa zbiorników wodnych sztucznych piętrzących wody płynące, zbiorniki retencyjne na wody opadowe i roztopowe, na wody płynące i stojące, zbiorniki rozsączające i/lub odparowujące i inne podobne, zarówno naziemne jak i wbudowane w teren oraz które zostały zaliczone do kategorii XXIV – poza stawami rybnymi.

**Pytanie 10**

**Proszę o wyjaśnienie SWZ pkt VIII.2.4 - jakie zbiorniki wodne należą do kategorii XXIV obiektów budowlanych?**

ODPOWIEDŹ 10

Zbiorniki wodne sztuczne, w tym nadziemne, piętrzące wody płynące, zbiorniki retencyjne na wody opadowe i roztopowe, na wody płynące, zbiorniki rozsączające i/lub odparowujące i inne podobne –
poza stawami rybnymi.

**Pytanie 11**

**Wykonawca zwraca się z prośbą o doprecyzowanie zakresu zamówienia. OPZ punkt 1. 2) wskazuje, że do wykonania jest „oświetlenie terenu w miejscowości Pogórze, gmina Kosakowo). Czy w ramach zadania należy wykonać sieć oświetleniową lub teletechniczną?**

ODPOWIEDŹ 11

Nie, sieci oświetleniowa i teletechniczna nie są w zakresie zamówienia.

**Pytanie 12**

**Wykonawca prosi o załączenie wymagań dla nasadzeń tataraka.**

ODPOWIEDŹ 12

Sadzonki tataraku należy umieszczać bezpośrednio w ziemi na dnie zbiornika, mniej więcej
na głębokości od 20 do 60 centymetrów. Można również zastosować luźne kosze. Sadzonki należy sadzić w grupach, po około 5–10 sadzonek w każdej grupie. Po nasadzeniu należy utrzymywać glebę w stanie wilgotnym. Rośliny powinny posiadać certyfikaty pochodzenia.

**Pytanie 13**

**Wykonawca prosi o wskazanie materiału do zasypania otworów w płytach meba.**

ODPOWIEDŹ 13

Płyty należy wypełnić ziemią urodzajną odchwaszczoną z mieszanką nawozów i ziarnami traw.

Humusowanie: powinno być wykonywane od górnej krawędzi skarpy prowadzone w dół
i przedłużone poza krawędź korony nasypów i podnóża skarp nasypu w całości zakresu przeznaczonego na nawierzchnię trawiastą. Warstwę ziemi roślinnej należy lekko zagęścić przez ubicie ręczne lub mechaniczne.

Obsianie trawą: do obsiania skarp należy użyć uniwersalnej mieszanki traw o gwarantowanej jakości, spełniające wymagania normy PN-78/R-65023 lub równoważnej. Obsianie powierzchni skarp nasypów i rowów trawą, powinno być przeprowadzone w odpowiednich warunkach atmosferycznych - w okresie wiosny lub jesieni. Ziarna trawy powinny być równomiernie rozsypane na powierzchni skarp w ilości 6 kg/1000 m2 skarpy, a po rozsypaniu przykryte gruntem poprzez lekkie grabienie powierzchni skarpy. Wykonawca powinien podjąć wszelkie środki,
aby zapewnić prawidłowy rozwój ziaren trawy po ich wysianiu. W okresie suszy należy systematycznie zraszać wodą obsiane powierzchnie skarp.

**Pytanie 14**

**Prosimy o potwierdzenie terminu realizacji zamówienia ustalonego na 11tyg., w którym to zawiera się uzyskanie prawomocnego pozwolenia na użytkowanie. Zgodnie z Prawem Budowlanym do wniosku na użytkowanie obiektu, należy dołączyć opinie Państwowej Straży Pożarnej oraz Państwowej Inspekcji Sanitarnej, na której wydanie Organy mają 14 dni (2tyg.). Organ wydający pozwolenie na użytkowanie od daty złożenia kompletnego wniosku ma 21 dni (3 tyg.) na przeprowadzenie obowiązkowej kontroli natomiast na wydanie samej decyzji pozwolenia na użytkowanie 1 miesiąc (4 tyg.). Uprawomocnienie decyzji następuje po
14 dniach (2 tyg.). Mając na uwadze powyższe terminy, wyliczone na sprawy formalne
na 11 tygodni co jest zbieżne z umownym terminem realizacji całego zadania.
W opinii Wykonawcy czas ten jest niewystarczający na realizacje tego zadania.
Prosimy o wyłączenie czasu uzyskania Pozwolenia na użytkownie z terminu realizacji zamówienie”.**

ODPOWIEDŹ 14

Zamawiający wydłuża termin wykonania zamówienia do 18 tygodni, lecz nie dłużej niż do 25 lipca 2025 r. wraz z uzyskaniem ostatecznej decyzji pozwolenia na użytkowanie w zakresie wykonanych robót.

**Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla wykonawców, należy je uwzględnić w swojej ofercie.**

 **Wójt Gminy Kosakowo**

 **Eunika Niemc**