



Zarząd Zieleni m.st. Warszawy

ul. Hoża 13a, 00-528 Warszawa

tel. +48 22 277 42 00; mail: kontakt@zzw.waw.pl; www.zzw.waw.pl

Znak sprawy: 56/PN/2021

Warszawa, dnia 10.06.2021 r.

**Wykonawcy uczestniczący w  
postępowaniu nr 56/PN/2021**

*dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, pn.: **Rozwój i uporządkowanie terenów zieleni wraz z elementami rekreacyjnymi na terenie Parku Pole Mokotowskie w Warszawie - etap 1.***

**KOMUNIKAT NR 2**

Zamawiający na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, niniejszym przekazuję treść pytań wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie 1**

*W projekcie wykonawczym Hydrotechnika 1.5.1 podano opis konstrukcji filtru glebowego, w którym miąższość warstwy żwiru grubego 32-63 mm wynosi 40cm, natomiast na rysunku POMO-PW-H-1.5.1-101 podano miąższość żwiru 5cm. Prosimy o wskazanie grubości warstwy żwiru, jaką wykonawca ma przyjąć w swojej ofercie.*

**Odpowiedź:**

Zgodnie z rysunkami. Przyjęto grubość 5 cm z zastrzeżeniem, że są miejsca, w których warstwa będzie grubsza np. na rys. POMO-PW-H-1.5.1-310 (grubość 5-100cm).

**Pytanie 2**

*W projekcie wykonawczym Hydrotechnika 1.5.1 w opisie konstrukcji strefy hydrobotanicznej wskazano pod mieszanką tłuczni dolomitowego warstwę z geowłókniny 300 g/m<sup>2</sup>, natomiast na rysunku POMO-PW-H-1.5.1-101 wskazano w tym miejscu geowłókninę 500 g/m<sup>2</sup>. Prosimy o określenie wiążących parametrów geowłókniny.*

**Odpowiedź:**

Zgodnie z rysunkami. Opisy warstw znajdują się na rysunkach:

- POMO-PW-H-1.5.1-301.1
- POMO-PW-H-1.5.1-302.1
- POMO-PW-H-1.5.1-304
- POMO-PW-H-1.5.1-305
- POMO-PW-H-1.5.1-306
- POMO-PW-H-1.5.1-307
- POMO-PW-H-1.5.1-310



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko



**Rzeczpospolita  
Polska**

**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności



Projekt pn. „Rozwój i uporządkowanie terenów zieleni wraz z elementami rekreacyjnymi na terenie Parku Pole Mokotowskie, Parku Żeromskiego oraz Parku Ogrody Kosmosu w Warszawie” jest współfinansowany przez Unię Europejską z Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

### **Pytanie 3**

*W projekcie wykonawczym Hydrotechnika 1.5.1 w opisie konstrukcji strefy nasadzeń wskazano warstwę z gysu wapiennego frakcji 2-8 o miąższości 20 cm, jednak na rysunku POMO-PW-H-1.5.1-101 podano miąższość 15 cm. Prosimy o określenie wiążących parametrów warstwy gysu.*

#### **Odpowiedź:**

Miąższość 15 cm. Grubości poszczególnych warstw znajdują się na przekrojach:

- POMO-PW-H-1.5.1-301.1
- POMO-PW-H-1.5.1-302.1
- POMO-PW-H-1.5.1-304
- POMO-PW-H-1.5.1-305
- POMO-PW-H-1.5.1-306
- POMO-PW-H-1.5.1-307
- POMO-PW-H-1.5.1-310

### **Pytanie 4**

*W projekcie wykonawczym Hydrotechnika 1.5.1 w opisie konstrukcji strefy miejskiej, strefy filtru glebowego wskazano warstwę podsypki cementowo-piaskowej, jednak na rysunku POMO-PW-H-1.5.1-101 podano podsypkę piaskową. Prosimy o wskazanie właściwej konstrukcji.*

#### **Odpowiedź:**

Opisy konstrukcji i grubości warstw dla poszczególnych stref znajdują się na przekrojach:

- POMO-PW-H-1.5.1-301.1
- POMO-PW-H-1.5.1-302.1
- POMO-PW-H-1.5.1-304
- POMO-PW-H-1.5.1-305
- POMO-PW-H-1.5.1-306
- POMO-PW-H-1.5.1-307
- POMO-PW-H-1.5.1-310

### **Pytanie 5**

*Zgodnie z pozycjami nr 66 i 67 kosztorysu ofertowego wskazano dużą wyspę pływającą o średnicy 120 cm oraz małą wyspę o średnicy 50 cm, natomiast w specyfikacji materiałowej podano inne wymiary: duża wyspa o średnicy 200 cm, mała o średnicy 120 cm. Prosimy o wskazanie właściwych wymiarów wysp, jakie wykonawca ma uwzględnić w swojej ofercie.*

#### **Odpowiedź:**

Zgodnie z rysunkami i specyfikacją materiałową - duża wyspa o średnicy 200 cm, mała o średnicy 120 cm. Poprawiono pozycje w kosztorysie ofertowym.

Załącznik nr 2 do SWZ kosztorys ofertowy otrzymuje brzmienie jak w załączeniu.

### **Pytanie 6**

*Miąższość warstwy betonu zbrojonego siatką wskazana w projekcie wykonawczym tom 1 część 1.5.1 dla strefy miejskiej wynosi 15 cm, natomiast na rysunkach POMO-PW-1.5-H-1.5.1-101 oraz POMO-PW-H-1.5.1-301.1 miąższość wynosi 20 cm. Prosimy o wskazanie wiążącego rozwiązania.*

**Odpowiedź:**

Zgodnie z rysunkami - miąższość 20 cm.

**Pytanie 7**

*Zgodnie z rozdziałem XVII pkt 2 SWZ Wykonawca podaje cenę zgodnie z kosztorysem stanowiącym załącznik nr 2 do SWZ oraz załącza go do oferty, natomiast zgodnie z OPZ wskazano, że przedmiar robót oraz formularz kosztorysowy są materiałem pomocniczym. Z uwagi na ryczałtowy charakter wynagrodzenia wnioskujemy o rezygnację z wymogu przedstawiania kosztorysu ofertowego wraz z ofertą.*

**Odpowiedź:**

Ze względu na fakt, że projekt ten objęty jest dofinansowaniem i muszą być zachowane pewne wymogi w zakresie udziału ceny elementów infrastrukturalnych do zieleni oraz faktu, że kosztorys ofertowy ma charakter bazy do stworzenia harmonogramu rzeczowo – finansowego Zamawiający chce znać wycenę poszczególnych elementów. Z tego względu Zamawiający nie rezygnuje z wypełniania kosztorysu ofertowego.

**Pytanie 8**

*Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o STWiOR dla branży hydrotechnicznej.*

**Odpowiedź:**

Uzupełniono dokumentację o STWiOR dla branży hydrotechnicznej.

**Pytanie 9**

*Czy w zakresie oferty wykonawca powinien uwzględnić wykonanie oznakowania zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu?*

**Odpowiedź:**

W ramach oferty należy uwzględnić oznakowanie zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu w zakresie etapu 1 np. oznakowanie skrzyżowania istniejącej ścieżki rowerowej z placem przy wejściu do ogrodów biocenotycznych.

**Pytanie 10**

*W projekcie wykonawczym Hydrotechnika 1.5.1 w opisie pkt 5.4.6 podano przybliżone zestawienie powierzchni różnych rodzajów dna, z którego wynika że powierzchnia strefy hydrobotanicznej wynosi 4 200 m<sup>2</sup>, natomiast w pkt 4.1 podano, że tylko dla zbiornika głównego powierzchnia strefy hydrobotaniki wynosi 4 420 m<sup>2</sup>, a przecież dodatkowe strefy hydrobotaniczne występują również na potoku oraz oczkach wodnych. Prosimy o wskazanie prawidłowej powierzchni strefy hydrobotanicznej dla poszczególnych elementów wyceny.*

**Odpowiedź:**

Należy dokonać wyceny wszystkich stref hydrobotanicznych znajdujących się na rysunkach. Z rysunków wynika, że obręb głównego zbiornika strefa hydrobotaniczna ma powierzchnie ok 4020 m<sup>2</sup>, do tego dochodzą strefy hydrobotaniczne potoku o łącznej powierzchni ok 912 m<sup>2</sup>.

Łącznie, dla głównego zbiornika z przyległym potokiem, powierzchnia strefy hydrobotanicznej wynosi ok 4932 m<sup>2</sup>. Oczka wodne w strefach dla psów (2x49 m<sup>2</sup>) to kolejne 98 m<sup>2</sup> strefy hydrobotanicznej.

Należy zwrócić uwagę na różnice w konstrukcji poszczególnych stref hydrobotanicznych przedstawionych na rysunkach:

- POMO-PW-H-1.5.1-301.1
- POMO-PW-H-1.5.1-302.1
- POMO-PW-H-1.5.1-304
- POMO-PW-H-1.5.1-305
- POMO-PW-H-1.5.1-306
- POMO-PW-H-1.5.1-307
- POMO-PW-H-1.5.1-310

Niniejsze wyjaśnienia treści SWZ stanowią integralną część SWZ. Wykonawcy zobowiązani są do ich uwzględnienia podczas sporządzania ofert.

**Załączniki:**

- Załącznik nr 2 do SWZ kosztorys ofertowy otrzymuje brzmienie jak w załączeniu 10.06.2021.;
- STWiOR dla branży hydrotechnicznej.