



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: 60/TP/2021

Warszawa, dnia 21.06.2021 r.

### Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu nr 60/TP/2021

*dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym (wariant nr 2), pn.: **Budowa terenów zieleni Parku Cichociemnych w Warszawie.***

## KOMUNIKAT NR 8

Zamawiający na podstawie art. 284 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

*Prosimy o podanie specyfikacji elementu "róża wiatrów" w Zadaniu 1 – brak informacji odnośnie formy i materiałów z których element ma zostać wykonany.*

### Odpowiedź:

Tablica róža wiatrów - stal ocynk, średnica 120cm , grubość 10mm, elementy róży wiatrów frezowane w stali (grafika do ustalenia z projektantem na etapie budowy). Podstawa - element prefabrykowany, krawędź fazowana 10x10mm, beton zbrojony wibrowany. Średnica 120cm, wysokość 60cm. Podstawa i fundament - beton zbrojony, analogiczny jak ławki parkowe 1A, 1B wg rys. ŁT-K-1.1

### Pytanie 2

*W Zadaniu 1 w zakresie pt. Ścieżka Cichociemnych (rysunek WPC\_PW\_Z1\_4\_A\_PZT.11.7) jest wskazany element stalowy ocynk co 10m, na długości 50 m. Prosimy o doprecyzowanie wymiarów, kształtu oraz sposobu montażu elementów.*

*Prosimy o uszczegółowienie pozycji „Elementy stalowe ocynk” w Zadaniu 1.*

### Odpowiedź:

Tablice odmierzania odległości 6szt. - stal ocynk, wymiar 20x30cm, grubość 10mm, cyfry frezowane w stali wysokości 10cm (0m; 10m; 20m; 30m; 40m; 50m). Narożniki zaokrąglone R=20mm. Fundament - beton zbrojony, analogiczny jak fundament rury wielofunkcyjnej wg rys. RWF-K-1.1



Fundusze  
Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska  
Fundusz Spójności



Projekt pn. „Utworzenie terenów zieleni o symbolice historycznej na obszarze m.st. Warszawy” jest współfinansowany przez Unię Europejską z Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

### Pytanie 3

Prosimy o podanie specyfikacji nawierzchni bezpiecznej w Zadaniu 1A w zakresie wymaganego współczynnika wartości krytycznej upadku, grubości nawierzchni oraz wymaganej podbudowy.

#### Odpowiedź:

Nawierzchnia poliuretanowa elastyczna, bezspoinowa, antypoślizgowa, przepuszczalna dla wody, dwuwarstwowa, instalowana bezpośrednio na placu budowy. Łączna grubość nawierzchni: 80 mm.

Współczynnik HIC – 2,1m. Podbudowa z warstwy mineralnej:

- grunt rodzimy;
- (opcjonalnie ) geowłóknina;
- warstwa rozsączająca z piasku - ok. 10 cm po zagęszczeniu;
- warstwa kruszywa (kliniec) frakcji 0-63 - 15 cm po zagęszczeniu;
- warstwa kruszywa (kliniec) frakcji 4-31,5 - 10 cm po zagęszczeniu;
- warstwa wyrównawcza z mialu kamiennego - 0-6 - maksymalnie 3 cm po zagęszczeniu.

Całość ograniczona obrzeżem betonowym z tzw. nakładką - warstwą EPDM wykonać wykończenie na obrzeżu betonowym.

### Pytanie 4

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie rysunków technicznych dotyczących elementów stacji ścieżki cichociemnych wymienionych poniżej. Jest to konieczne do rzetelnej wyceny, gdyż dokumentacja projektowa nie udziela wyczerpujących informacji na temat materiałów oraz parametrów n/w elementów:

- tablica informacyjna „róża wiatrów”,
- zrzutowisko paczek,
- palenisko ogniska,
- kłody drewniane,
- odmierzanie odległości,
- betonowy postument.

#### Odpowiedź:

- Tablica informacyjna „róża wiatrów”  
Tablica róża wiatrów - stal ocynk, średnica 120cm , grubość 10mm, elementy róży wiatrów frezowane w stali (grafika do ustalenia z projektantem na etapie budowy). Podstawa - element prefabrykowany, krawędź fazowana 10x10mm beton zbrojony wibrowany. Średnica 120cm, wysokość 60cm. Podstawa i fundament - beton zbrojony, analogiczny jak ławki parkowe 1A, 1B wg rys. ŁT-K-1.1.
- Zrzutowisko paczek  
Prostopadłościenne ażurowe formy 3szt. (wymiary osiowe 60x40x200cm) wykonane z prętów stalowych ocynkowanych fi25mm, elementy stalowe spawane. W narożnikach stalowe pręty, dystanse łączące „paczki” z fundamentami fi25mm. Fundament - beton zbrojony, analogiczny jak fundament rury wielofunkcyjnej wg rys. RWF-K-1.1
- Palenisko ogniska  
Nawierzchnia żwirowa, średnica 200cm, w tym palenisko z kamienia łamanego

układanego na dziko, średnica 90cm.

- żwir frakcja 10-30mm, grubość warstwy 15cm;
- tłuczeń frakcja 30-60mm, grubość warstwy 20cm
- geowłóknina

- Kłody drewniane

Kłody z drzewa liściastego 3szt. Średnica 60cm, długość 300cm

- Odmierzanie odległości

Tablice odmierzenia odległości 6szt. - stal ocynk, wymiar 20x30cm , grubość 10mm, cyfry frezowane w stali wysokości 10cm (0m; 10m; 20m; 30m; 40m; 50m). Narożniki zaokrąglone R=20mm. Fundament - beton zbrojony, analogiczny jak fundament rury wielofunkcyjnej wg rys. RWF-K-1.1

- Betonowy postument

Podstawa - element prefabrykowany, krawędź fazowana 10x10mm beton zbrojony wibrowany. Średnica 120cm, wysokość 60cm Podstawa i fundament - beton zbrojony, analogiczny jak ławki parkowe 1A, 1B wg rys. ŁT-K-1.1.

Na postumencie mapa lokalizacji miejsc szkoleń - stal ocynk, średnica 120cm, grubość 10mm, elementy mapy frezowane w stali (grafika do ustalenia z projektantem na etapie budowy).

#### **Pytanie 5**

*Prosimy o informację czy ogrodzenie przeniesionego psiego parku jest z rozbiórki czy są to nowe elementy?*

#### **Odpowiedź:**

Ogrodzenie przeniesionego psiego parku jest z rozbiórki.

#### **Pytanie 6**

*Prosimy o potwierdzenie, że suma ubezpieczenia opisana jako nie niższa niż 100% sumy wynagrodzenia brutto określonego w § 14 ust .1 Umowy dotyczy sumy ogólnej polisy ubezpieczeniowej, natomiast klauzule dodatkowe wskazane przez Zamawiającego objęte ubezpieczeniem mogą mieć własne podlimity, co jest standardową praktyką na rynku.*

#### **Odpowiedź:**

Potwierdzamy, że suma ubezpieczeniowa opisana w § 10 ust. 1 wzoru umowy jako nie niższa niż 100% sumy wynagrodzenia brutto określonego w § 14 ust. 1 umowy dotyczy sumy ogólnej polisy ubezpieczeniowej, natomiast klauzule dodatkowe wskazane przez Zamawiającego objęte ubezpieczeniem mogą mieć własne podlimity.

Jednocześnie Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, niniejszym informuje, iż dokonał rewizji kładki nr 3 uwzględniając wymagane obciążenie 7,5t dla samochodów dostawczych (w załączeniu rysunki branży konstrukcji, zestawienie stali oraz przedmiar).

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