



DSR-ZP-VIII.271.1.2022

Łódź, dnia 24 marca 2022 r.

## Wszyscy Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

Wydział Zamówień Publicznych w Departamencie Strategii i Rozwoju Urzędu Miasta Łodzi w imieniu Zamawiającego – Miasto Łódź Zarząd Inwestycji Miejskich, ul. Piotrkowska 175, 90-447 Łódź, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), w postępowaniu pn.: **Rewitalizacja Obszarowa Centrum Łodzi – Projekt 4 „Rewitalizacja Parku Staromiejskiego w Łodzi ograniczonego ulicami Zachodnią, Wolborską, Franciszkańską i Północną”**, przekazuje zapytanie i udziela wyjaśnień:

### Pytanie 45:

Prosimy o podanie parametrów technicznych geowłókniny pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni drogowych.

### Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy zastosować geowłókninę separacyjną o następujących parametrach:

Nazwa parametru	J.M.	F. C-n 200*	Metoda bad.
Masa powierzchniowa	g/m <sup>2</sup>	200 ± 30	ISO 9864:2005
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż pasma	kN/m	14,0 (-1,5)	ISO 10319-2008
Wytrzymałość na rozciąganie wszerz pasma	kN/m	12,0 (-1,5)	ISO 10319-2008
Względne wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu wzdłuż pasma	%	80 (±20)	ISO 10319-2008
Względne wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu wszerz pasma	%	90 (±20)	ISO 10319-2008
Grubość przy nacisku 2 kPa	mm	1,3 ± 0,1	ISO 9863-1:2005
Wytrzymałość na przebicie statyczne (metoda CBR)	kN	1,8 (-0,3)	ISO 12236-2006
Odporność na przebicie dynamiczne (metoda spadającego stożka)	mm	22 (+3)	ISO 13433-2006
Wymiar porów O90	µm	90 (±20)	ISO 12956-2010
Wodoprzepuszczalność prostopadła do płaszczyzny wskaźnik VI H50	m/s	0,05 (-0,01)	ISO 11058-2010
Surowiec		100 % polipropylen	





## **DSR-ZP-VIII.271.1.2022**

### **Pytanie 46:**

Zgodnie z projektem branży drogowej pod nawierzchnię mineralno-żywiczną zastosowano podbudowę z kruszywa frakcji 5-31,5mm, natomiast w STWiOR wskazane jest kruszywo frakcji 4-22mm lub 4-31,5mm. Z informacji od producentów nawierzchni mineralno-żywiczej na podbudowę należy zastosować kruszywo frakcji 4-31,5mm. Prosimy o dopuszczenie kruszywa frakcji 4-31,5mm na podbudowę nawierzchni mineralno-żywiczej.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że dopuszcza zastosowanie kruszywa o frakcji 4-31,5 mm na podbudowę nawierzchni mineralno żywiczej.

### **Pytanie 47:**

Prosimy o potwierdzenie czy zabiegi pielęgnacyjne drzew i krzewów opisane w TOM 3.1 Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem, znajdują się w zakresie przedmiotowego postępowania – brak informacji w OPZ.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że zabiegi pielęgnacyjne drzew i krzewów nie znajdują się w zakresie przedmiotowego postępowania.

### **Pytanie 48:**

Prosimy o potwierdzenie, że wycinka drzew, o której mowa w TOM 3.1 Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem, znajdują się w zakresie przedmiotowego postępowania – brak informacji w OPZ.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że wycinki drzew nie znajdują się w zakresie przedmiotowego postępowania.

### **Pytanie 49:**

- 1) W nawiązaniu do rozdziału 2.5.5. Zabezpieczenie drzew z STWiORB prosimy o wskazanie ilości drzew i krzewów wymagających zabezpieczenia na czas budowy: zabezpieczenie pni obudową z desek oraz wykonanie wygrozdzenia z desek dla każdego krzewu. (str. 18)
- 2) Prosimy również o uwzględnienie w STWiOR oraz Inwentaryzacji Dendrologicznej Z Gospodarką Drzewostanem ilości drzew, które wymagają zabezpieczenia systemu korzeniowego (STWiOR str. 19)

### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że zabezpieczenie na czas budowy obejmuje 490 sztuk drzew w zbliżeniu z planowanymi robotami.

**Jednocześnie Zamawiający informuje, iż w związku z udzieloną odpowiedzią dokona zmiany treści SWZ w zakresie terminu składania i otwarcia ofert oraz terminu związania ofertą.**

**z up. Prezydenta Miasta Łodzi**  
**ROMAN CIEŚLAK**  
/podpis nieczytelny/  
**Dyrektor**  
**Wydziału Zamówień Publicznych**