



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

Gdańsk, 29.07.2019 r.

Nr postępowania: CRZP/158/002/D/19, ZP/27/WILiŚ/2019

**wykonawcy ubiegający się  
o udzielenie zamówienia**

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn: **Dostawa sprzętu laboratoryjnego dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.**

#### **ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SIWZ**

Informuję, że do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu. Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) Zamawiający udzielił następujących odpowiedzi:

##### **Pytanie 13.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przedłużenie terminu dostawy dla części F (Kalorymetr adiabatyczny do betonu) z 60 dni do 120 dni ?

Przedmiot zamówienia to specjalistyczne urządzenie laboratoryjne produkowane wyłącznie na zamówienie (nie seryjnie), którego cykl produkcyjny jest dłuższy niż 60 dni. Dodatkowo na przedłużony czas realizacji wpływa okres urlopowy.

##### **Odpowiedź:**

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 1, Zamawiający dopuszcza możliwość wydłużenia terminu dostawy wyłącznie w okolicznościach określonych w §6 ust. 3 Wzoru umowy dostawy, stanowiącego załącznik nr 11 do SIWZ.

##### **Pytanie 14.**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o maksymalnej średnicy tarczy tnącej 650 mm, zamiast wymaganej średnicy 700mm, która zapewnia standardowo głębokość cięcia 265 mm?

##### **Odpowiedź:**

W załączniku nr 4 do SIWZ Zamawiający określił parametry następująco:

- wymagana głębokość cięcia: minimalnie 250 mm, maksymalnie 280 mm;
- maksymalna średnica tarczy 700 mm.



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

**Pytanie 15.**

Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie o szerokości 900 mm, przy zachowaniu maksymalnej długości nie większej niż 1900 mm.


**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów. Wymagania gabarytowe są dostosowane do warunków, jakie posiada Zamawiający.

Uprzejmie informuję, że udzielone odpowiedzi będą wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Dziekan

dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. nadzw. PG  
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA

  
ZATWIERDZAM

Specjalista ds. zamówień publicznych

mgr Wioletta Gładysz

1