



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

Zamawiający:
Politechnika Gdańska
Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

Gdańsk, dnia 15.11.2023 r.

**ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA
ORAZ ZMIANA
TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) pn. „Dostawa włókien światłowodowych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej”, nr CRZP/257/009/D/23, ZP/64/WETI/2023, ogłoszenie o zamówieniu nr 2023/BZP 00483651/01.

Działając na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 ustawy Pzp, Zamawiający udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, które wpłynęły poprzez *Platformę zakupową*:

Pytanie 1:

Czy w treści "Opisu przedmiotu zamówienia" - Załącznik nr 5, nie ma błędu? Chodzi o wymiary rolki, na której ma być nawinięte włókno. Dla światłowodów są przyjęte standardy rolek, na które takie włókno nawija się. Ten standard jest stosowany u wszystkich producentów włókien. Najmniejszą rolką ze zdejmowaną osłoną jest:

* średnica 235mm (9.25in)

* szerokość 108mm (4.25in)

Wskazana w opisie wartość "średnica – maksymalnie 16cm" pokrywa się z wymiarami takich rolek, ale jako wewnętrzna średnica walca, na który jest nawijane włókno a nie średnica rolki. Ta wewnętrzna średnica walca w najmniejszej rolce ma 152mm (6.00in). Proszę o zweryfikowanie opisu przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź:

W treści opisu przedmiotu zamówienia wkraść się błąd. Prawidłowe parametry powinny wynosić:

- Każdy bęben o maksymalnych wymiarach:
 - średnica **zewnętrzna** – maksymalnie **24 cm**
 - wysokość **zewnętrzna** – maksymalnie **16 cm**

Powyższe pytania i wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ oraz mają moc wiążącą dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia. Ich nieuwzględnienie w ofercie spowoduje odrzucenie oferty. W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający dokona zmiany SWZ oraz ogłoszenia o zamówieniu.

ZMIANA SWZ

Działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm. - zwanej ustawą Pzp), Zamawiający informuje, że dokonał zmiany SWZ.



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

I. W Rozdziale XIII ust. 1 SWZ Termin związania ofertą.

Przed zmianą:

1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia: **15.12.2023 r.**

Po zmianie:

1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia: **21.12.2023 r.**

II. W Rozdziale XIX ust. 1 pkt. 1) SWZ Sposób oraz termin składania i otwarcia ofert.

Przed zmianą:

- 1) Ofertę należy złożyć drogą elektroniczną za pośrednictwem *Platformy* pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu/proceedings na stronie dotyczącej przedmiotowego postępowania - w nieprzekraczalnym terminie do dnia **16.11.2023 r.** do godz. **10:00**.

Po zmianie:

- 1) Ofertę należy złożyć drogą elektroniczną za pośrednictwem *Platformy* pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu/proceedings na stronie dotyczącej przedmiotowego postępowania - w nieprzekraczalnym terminie do dnia **22.11.2023 r.** do godz. **10:00**.

III. W Rozdziale XIX ust. 4 pkt. 1) SWZ Sposób oraz termin składania i otwarcia ofert.

Przed zmianą:

2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **16.11.2023 r.** o godz. **10:15**.

Po zmianie:

- I. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **22.11.2023 r.** o godz. **10:15**.

IV. Zmianie ulega Załącznik nr 5 do SWZ. Zmieniony Załącznik nr 5 do SWZ zostaje udostępniony na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Powyższe zmiany stanowią integralną część SWZ oraz mają moc wiążącą dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Dokonaną zmianę treści SWZ Zamawiający udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefanicki