

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

Gdańsk, dnia 20.09.2023 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) pn. „Dostawa wkładek 10G i patchcordów światłowodowych oraz reflektometrów dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej”, nr CRZP/230/009/D/23, ZP/52/WETI/23, ogłoszenie o zamówieniu nr 2023/BZP 00396920/01.

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

Część I zamówienia – Dostawa wkładek 10G i patchcordów światłowodowych

Pytanie 1:

poz. 3 - prosimy o wyjaśnienie, czy złącza mają być LCP-SCP czy LCP-LCP? 2. Czy zasięg transmisji wkładek światłowodowych ma być 1km?

Odpowiedź:

Przedmiotem zamówienia są patchcordy światłowodowe jednomodowe ze złączami SC/UPC – LC/UPC o następujących cechach:

- Światłowód jednomodowy dwukierunkowy (duplex)
- Złącze światłowodowe typu SC/UPC na jednym końcu i LC/UPC na drugim
- Długość 3m – 50 szt.

Pytanie 2:

2. Prosimy o doprecyzowanie, z jaką serią Dell i Juniper wkładki światłowodowe mają być kompatybilne.

Odpowiedź:

- standardowe wkładki typu LR o maksymalnym zasięgu transmisji większym bądź równym 1km np. 2km, 5km albo 10km. Podłączone światłowody nie będą przekraczać długości kilkuset metrów.
- zgodność wkładek z routerami Juniper serii ACX7000 oraz przełącznikami Dell N3248TE-ON.

Część II zamówienia – Dostawa reflektometrów

Pytanie 1:

1. Czy możliwe jest do części II do reflektometru dla MM i SM aby moduł inspekcji złączy był zrealizowany przez osobne urządzenie np:

<http://www.shinewaytech.com/detail/58f0422a604249ceae54b6c74534351>

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość realizacji przez osobne urządzenie.

Pytanie 2

Czy na pewno chcecie Państwo aby zaoferować wszystkie wymienione adaptory pomiarowe do powyższego reflektometru : dołączone adaptory: 25-U-M: FC/SC/ST/E2000 UPC male, 125-U-M: LC/MU UPC male, 25-U-F: FC/SC/ST/E2000 UPC female, LC-U-F: LC UPC female, 125-A-M: LC/MU APC male, 25-A-M: FC/SC/ST/E2000 APC male, SC-A-F: SC APC female, FC-A-F: FC APC female, LC-A-F: LC APC female . Każdy z nich to koszt od 50 do 150usd netto. Standardowo urządzenie wyposażone jest w adaptory - UPC - męskie 2.5mm oraz żeńskie SC i LC, a dla wersji APC w męskie 2.5mm i żeńskie SC.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wszystkie wymienione adaptory.

Pytanie 3:

Odnosnie powyższego reflektometru dla MM i SM to nasze produkty standardowo wyposażone są w adaptory pomiarowe SC/UPC dla SM i MM, aby zmienić złącze SM na SC/APC producent potrzebuje dodatkowych 7 dni co uniemożliwia uzyskania max pkt za termin dostawy pomimo że sprzęt jest już dostępny na magazynie.

Odpowiedź:

Zamawiający rezygnuje z wymogu 2 złączy (SC/UPC i SC/APC), pozostawia wymóg złącza SC/UPC oraz dodaje wymóg dostarczenia włókien rozbiegowych (MM OM4 SC/PC-SC/PC, SM SC/PC-SC/APC, SM SC/APC-SC/APC).

Pytanie 4:

Standardowo reflektometry SM i MM (QUAD) nie są dostosowane do pomiarów sieci PON więc proszę o weryfikację czy ten reflektometr ma posiadać taką funkcję, standardowo można wyposażyć w miernik mocy OPM, nie mamy możliwości implementacji również miernika mocy PON (PPM).

Odpowiedź:

Zamawiający rezygnuje z miernika mocy PON.

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.

ZMIANA SWZ

Działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm. - zwanej ustawą Pzp), Zamawiający informuje, że dokonał zmiany SWZ.

I. W Rozdziale XIX SWZ ust. 1 Sposób oraz termin składania 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 26.09.2023 r. do godz. 10:15.

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 28.09.2023 r. do godz. 10:15.**

II. W Rozdziale XIX SWZ ust. 4 Sposób oraz termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

- 1) Otwarcie ofert nastąpi w dniu **26.09.2023 r.** o godz. **10:30**.

Po zmianie:

- 1) Otwarcie ofert nastąpi w dniu **28.09.2023 r.** o godz. **10:30**.

III. W Rozdziale XIII SWZ Termin związania ofertą

Przed zmianą:

1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia: **25.10.2023 r.**

Po zmianie:

1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia: **27.10.2023 r.**

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 oraz ogłoszenie o zmianie ogłoszenia nr 2023/BZP 00406261/01 z dnia 20-08-2023 Zamawiający udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Dziękuję

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański