

OGŁOSZENIE O WSZCZĘCIU POSTĘPOWANIA NISKOCENNEGO

o wartości poniżej 30 000 euro

(strona Internetowa zamawiającego)

Zamawiający:

Politechnika Gdańska

80-233 Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, woj. pomorskie

Nazwa jednostki organizacyjnej: **Centrum Informatyczne TASK,**

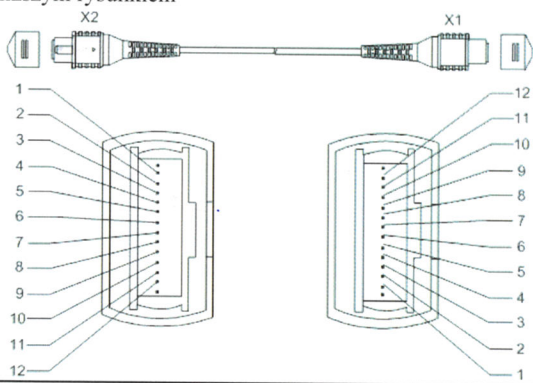
80-233 Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, tel. +48 58 347 24 11,

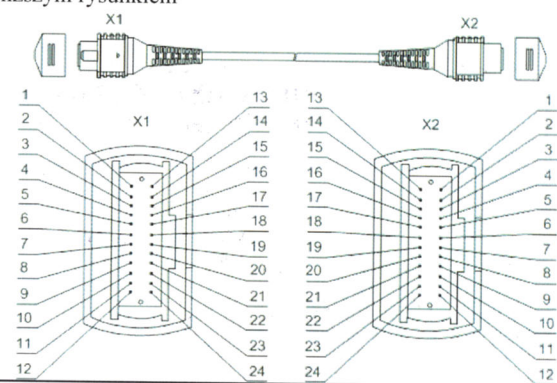
e-mail: zp@task.gda.pl

ogłasza wszczęcie postępowania na:

dostawę specjalistycznych wielowłóknowych patchcordów światłowodowych typu MPO/PC

zgodnie z poniższą tabelą:

LP	Typ patchcordu	Opis	długość	ilość
1	Patchcord wielomodowy 12-włóknowy z zakończeniami typu MPO/PC	<ul style="list-style-type: none"> - typ włókna: OM3 - typ kabla: płaski w powłoce LSZH - kolor powłoki: turkusowy - ilość włókien: 12 x 50/125µm - złączki po obu stronach: MPO/PC - tłumienność: IL<0,75dB - współpraca z wkładką typu 100GBase-SR4 - konfiguracja włókien: kross typu B (tj. 1...12 <=> 12...1) zgodnie z poniższym rysunkiem 	10 m	4 szt.
2	Patchcord wielomodowy 12-włóknowy z zakończeniami typu MPO/PC	<ul style="list-style-type: none"> - typ włókna: OM3 - typ kabla: płaski w powłoce LSZH - kolor powłoki: turkusowy - ilość włókien: 12 x 50/125µm - złączki po obu stronach: MPO/PC - tłumienność: IL<0,75dB - współpraca z wkładką typu 100GBase-SR4 - konfiguracja włókien: kross typu B (jak na powyższym rysunku) 	50 m	4 szt.

3	Patchcord wielomodowy 24-włóknowy z zakończeniami typu MPO/PC	<ul style="list-style-type: none"> - typ włókna: OM3 lub OM4 - typ kabla: płaski w powłoce LSZH - kolor powłoki: turkusowy lub fioletowy - ilość włókien: 24 x 50/125µm - złączki po obu stronach: MPO/PC - tłumienność: IL<0,75dB - współpraca z wkładką typu 100GBase-SR10 - konfiguracja włókien: kross typu 1...12 <=> 13...24, zgodnie z poniższym rysunkiem 	50 m	1 szt.
---	---	---	------	--------

Miejsce dostawy: **Politechnika Gdańska, Wydział ETI (budynek B), IIIp., pok. NE336**

Wymagany termin dostawy: **do 8 tygodni od daty zamówienia**

Cena oferty powinna obejmować koszt patchcordów plus wszystkie koszty związane z dostawą przedmiotu zamówienia i powinna zawierać należny podatek VAT.

Termin składania ofert: **08-02-2016 r.**

Zamówienie zostanie przekazane Wykonawcy, który złoży najtańszą ofertę spełniającą wymagania niniejszej specyfikacji.

REKTOR

prof. dr hab. inż. Henryk Krawczyk

 prof. zw. PG
 (podpis osoby uprawnionej)