



Centralny nr postępowania: ZP/11/022/D/15

Gdańsk, dnia 17.02.2015 r.

**Wykonawcy ubiegający się  
o udzielenie zamówienia**

**dotyczy: zamówienia publicznego dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Sukcesywna dostawa modułów do urządzeń w sieci światłowodowej TASK.**

**ODPOWIEŹ NA PYTANIE DO SIWZ  
ZMIANA SIWZ**

Informuję, że do Zamawiającego wpłynęło zapytanie dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu. Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. 907 z późniejszymi zmianami) Zamawiający udzielił następującej odpowiedzi oraz wprowadził zmiany:

**Pytanie 3:**

Sprawdziłem wszystkie dokumenty niestety dokumentacja jest nie kompletna ponieważ nie widzę w żadnym pliku zamieszczonym na stronie załącznika rzeczowo-cenowego do formularza ofertowego w celu wpisania cen jednostkowych na zamawiane elementy?

**Odpowiedź:**

**ZMIANA:**

**Zamawiający zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w sposób następujący:**

1. Dodaje się załącznik nr 8 do SIWZ o treści:

.....

## Formularz rzeczowo – cenowy

LP	Moduł	Jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa z VAT	Wartość z VAT (4x5)
1	2	3	4	5	6
1	GBIC WDM Tx: 1310 nm, SC, 20 km	Sztuka	20		
2	GBIC WDM Tx: 1550 nm, SC, 20 km	Sztuka	10		
3	GBIC UTP	Sztuka	10		
4	SFP+ WDM 1270 nm, LC, 20 km / Juniper	Sztuka	2		
5	SFP+ WDM 1330 nm, LC, 20 km / Juniper	Sztuka	2		
6	SFP+ WDM 1270 nm, LC, 40 km / Juniper	Sztuka	1		
7	SFP+ WDM 1330 nm, LC, 40 km / Juniper	Sztuka	1		
<del>8</del>	<del>SFP+ WDM 1310 nm, LC, 20 km / Juniper</del>	<del>Sztuka</del>	<del>4</del>	<del></del>	<del></del>
<del>9</del>	<del>SFP+ WDM 1550 nm, LC, 20 km / Juniper</del>	<del>Sztuka</del>	<del>4</del>	<del></del>	<del></del>
<del>10</del>	<del>SFP+ WDM 1310 nm, LC, 40 km / Juniper</del>	<del>Sztuka</del>	<del>1</del>	<del></del>	<del></del>
<del>11</del>	<del>SFP+ WDM 1550 nm, LC, 40 km / Juniper</del>	<del>Sztuka</del>	<del>1</del>	<del></del>	<del></del>
12	SFP+ MM 850 nm, LC, 300 m / Juniper	Sztuka	4		
13	SFP+ SM 1310 nm, LC, 10 km / Juniper	Sztuka	4		
14	SFP+ SM 1550 nm, LC, 40 km / Juniper	Sztuka	2		
15	SFP WDM 1310 nm, SC, 20 km / Juniper	Sztuka	5		
16	SFP WDM 1310 nm, SC, 20 km / Cisco	Sztuka	30		
17	SFP WDM 1310 nm, SC, 40 km / Juniper	Sztuka	2		
18	SFP WDM 1310 nm, SC, 40 km / Cisco	Sztuka	2		
19	SFP WDM 1490 nm, SC, 80 km / Juniper	Sztuka	2		
20	SFP WDM 1490 nm, SC, 80 km / Cisco	Sztuka	2		
21	SFP WDM 1550 nm, SC, 20 km / Juniper	Sztuka	5		
22	SFP WDM 1550 nm, SC, 20 km / Cisco	Sztuka	30		
23	SFP WDM 1550 nm, SC, 40 km / Juniper	Sztuka	2		
24	SFP WDM 1550 nm, SC, 40 km / Cisco	Sztuka	2		
25	SFP WDM 1550 nm, SC, 80 km / Juniper	Sztuka	2		
26	SFP WDM 1550 nm, SC, 80 km / Cisco	Sztuka	2		
27	SFP MM 850 nm, LC, 500 m / Juniper	Sztuka	5		
28	SFP MM 850 nm, LC, 500 m / Cisco	Sztuka	5		
29	SFP SM 1310 nm, LC, 20 km / Juniper	Sztuka	5		
30	SFP SM 1310 nm, LC, 20 km / Cisco	Sztuka	5		
31	SFP SM 1550 nm, LC, 80 km / Juniper	Sztuka	2		
32	SFP SM 1550 nm, LC, 80 km / Cisco	Sztuka	2		
33	SFP SM 1550 nm, LC, 120 km / Juniper	Sztuka	2		
34	SFP SM 1550 nm, LC, 120 km / Cisco	Sztuka	2		
35	SFP CWDM 1510 nm, LC, 24 dBm / Cisco	Sztuka	2		
36	SFP CWDM 1530 nm, LC, 24 dBm / Cisco	Sztuka	2		
37	SFP CWDM 1550 nm, LC, 24 dBm / Cisco	Sztuka	2		
38	SFP CWDM 1570 nm, LC, 24 dBm / Cisco	Sztuka	2		
39	SFP CWDM 1510 nm, LC, 32 dBm / Cisco	Sztuka	2		
40	SFP CWDM 1530 nm, LC, 32 dBm / Cisco	Sztuka	2		
41	SFP CWDM 1550 nm, LC, 32 dBm / Cisco	Sztuka	2		

42	SFP CWDM 1570 nm, LC, 32 dBm / Cisco	Sztuka	2		
43	SFP UTP RJ-45 / Cisco	Sztuka	5		
44	XFP MM 850 nm, LC, 300 m / Juniper	Sztuka	2		
45	XFP SM 1310 nm, LC, 10 km / Juniper	Sztuka	2		
46	XFP SM 1550 nm, LC, 40 km / Juniper	Sztuka	2		
47	XFP SM 1550 nm, LC, 80 km / Juniper	Sztuka	2		
48	XFP WDM 1270 nm, LC, 20 km / Juniper	Sztuka	2		
49	XFP WDM 1330 nm, LC, 20 km / Juniper	Sztuka	2		
50	<del>XFP WDM 1310 nm, LC, 20 km / Juniper</del>	<del>Sztuka</del>	<del>2</del>		
51	<del>XFP WDM 1550 nm, LC, 20 km / Juniper</del>	<del>Sztuka</del>	<del>2</del>		
52	SFP+ SM 1310 nm, LC, 10 km / Intel	Sztuka	5		
53	SFP WDM 1310 nm 100Mbit, 20 km / Juniper	Sztuka	5		
54	SFP WDM 1310 nm 100Mbit, 20 km / Cisco	Sztuka	30		
55	SFP WDM 1550 nm 100Mbit, 20 km / Juniper	Sztuka	5		
56	SFP WDM 1550 nm 100Mbit, 20 km / Cisco	Sztuka	30		
57	SFP SM 1310 nm 100Mbit, LC, 20 km / Juniper	Sztuka	2		
58	SFP SM 1310 nm 100Mbit, LC, 20 km / Cisco	Sztuka	2		
59	SFP SM 1550 nm 100Mbit, LC, 80 km / Juniper	Sztuka	2		
60	SFP SM 1550 nm 100Mbit, LC, 80 km / Cisco	Sztuka	2		
<b>RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO:</b>					
(do przeniesienia do formularza ofertowego)					

Obliczoną sumę wartości brutto (pozycja „Razem wartość brutto”) z Formularza rzeczowo – cenowego należy przenieść do Formularza ofertowego.

.....  
 Podpis(y) i pieczęćka imienna osób uprawnionych  
 do reprezentowania Wykonawcy  
 w przypadku oferty wspólnej  
 – podpis pełnomocnika Wykonawców

**Załącznik nr 8 stanowi załącznik do oferty.**

**2. W Rozdziale X ust. 1 otrzymuje brzmienie:**

1. Nieprzejrzystą kopertę (opakowanie) zawierającą ofertę wraz z wymaganymi oświadczeniami i dokumentami należy złożyć lub przesłać pocztą (liczy się data wpływu do siedziby zamawiającego) w terminie **do dnia 25.02.2015 r. do godz. 10:00** na adres: **Politechnika Gdańska, Dział Zamówień Publicznych, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, Gmach Główny skrzydło B, pok. 212.**

**3. W Rozdziale X ust. 3 otrzymuje brzmienie:**

POLITECHNIKA GDAŃSKA	tel. +48 58 347 17 44
ul. G. Narutowicza 11/12	fax: +48 58 347 29 13
80-233 Gdańsk	e-mail: dzp@pg.gda.pl
	www.pg.edu.pl

3. Koperta (opakowanie) powinna być opisana:

**Oferta w postępowaniu pn.: Sukcesywna dostawa modułów do urządzeń w sieci  
światłowodowej TASK**

**ZP/11/022/D/15**

**NIE OTWIERAĆ PRZED 25.02.2015 godz. 10:45.**

**4. W Rozdziale X ust. 10 otrzymuje brzmienie:**

Otwarcie ofert jest jawne i nastąpi **dnia 25.02.2015 r. o godz. 10:45** w siedzibie Zamawiającego:  
Politechnika Gdańska, Centrum Informatyczne TASK, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, Nowy  
Budynek Wydziału ETI, III p., Sala Konferencyjna.

Uprzejmie informuję, że wprowadzone zmiany będą wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia. Wszelkie prawa i obowiązki Wykonawcy oraz Zamawiającego podlegać będą nowemu terminowi.

**REKTOR**  
**Politechniki Gdańskiej**  
-//-  
**prof. dr hab. inż. Henryk Krawczyk**  
**prof. zw. PG**  
.....  
(kierownik zamawiającego)