

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 449398-2013 z dnia 2013-11-05 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Gdańsk

1) Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa modułów GBIC i konwerterów światłowodowych do wyposażenia węzłów sieci światłowodowej CI TASK w ilości: 1. GBIC WDM Tx: 1310 nm, SC, 20 km - Sztuki 20 2. GBIC WDM Tx: 1550 nm, SC, 20...

Termin składania ofert: 2013-11-14

Numer ogłoszenia: 464298 - 2013; data zamieszczenia: 14.11.2013

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 449398 - 2013 data 05.11.2013 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Politechnika Gdańska - Centrum Informatyczne Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, woj. pomorskie, tel. 058 3472411, fax. 058 3471006.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.4).
- **W ogłoszeniu jest:** Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:1) Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa modułów GBIC i konwerterów światłowodowych do wyposażenia węzłów sieci światłowodowej CI TASK w ilości: 1. GBIC WDM Tx: 1310 nm, SC, 20 km - Sztuki 20 2. GBIC WDM Tx: 1550 nm, SC, 20 km - Sztuki 10 3. GBIC UTP - Sztuki 10 4. SFP+ WDM 1270 nm, LC, 20 km / Juniper - Sztuki 2 5. SFP+ WDM 1330 nm, LC, 20 km / Juniper - Sztuki 2 6. SFP+ WDM 1270 nm, LC, 40 km / Juniper - Sztuki 1 7. SFP+ WDM 1330 nm, LC, 40 km / Juniper - Sztuki 1 8. SFP+ WDM 1310 nm, LC, 20 km / Juniper - Sztuki 4 9. SFP+ WDM 1550 nm, LC, 20 km / Juniper - Sztuki 4 10. SFP+ WDM 1310 nm, LC, 40 km / Juniper - Sztuki 1 11. SFP+ WDM 1550 nm, LC, 40 km / Juniper - Sztuki 1 12. SFP+ MM 850 nm, LC, 300 m / Juniper - Sztuki 4 13. SFP+ SM 1310 nm, LC, 10 km / Juniper - Sztuki 4 14. SFP+ SM 1550 nm, LC, 40 km / Juniper - Sztuki 2 15. SFP WDM 1310 nm, SC, 20 km / Juniper - Sztuki 5 16. SFP WDM 1310 nm, SC, 20 km / Cisco - Sztuki 30 17. SFP WDM 1310 nm, SC, 40 km / Juniper - Sztuki 2 18. SFP WDM 1310 nm, SC, 40 km / Cisco - Sztuki 2 19. SFP WDM 1490 nm, SC, 80 km / Juniper - Sztuki 2 20. SFP WDM 1490 nm, SC, 80 km / Cisco - Sztuki 2 21. SFP WDM 1550 nm, SC, 20 km / Juniper - Sztuki 5 22. SFP WDM 1550 nm, SC, 20 km / Cisco - Sztuki 30 23. SFP WDM 1550 nm, SC, 40 km / Juniper - Sztuki 2 24. SFP WDM 1550 nm, SC, 40 km / Cisco - Sztuki 2 25. SFP WDM 1550 nm, SC, 80 km / Juniper - Sztuki 2 26. SFP WDM 1550 nm, SC, 80 km / Cisco - Sztuki 2 27. SFP MM 850 nm, LC, 500 m / Juniper - Sztuki 5 28. SFP MM 850 nm, LC, 500 m / Cisco - Sztuki 5 29. SFP SM 1310 nm, LC, 20 km / Juniper - Sztuki 5 30. SFP SM 1310 nm, LC, 20 km / Cisco - Sztuki 5 31. SFP SM 1550 nm, LC, 80 km / Juniper - Sztuki 2 32. SFP SM 1550 nm, LC, 80 km / Cisco - Sztuki 2 33. SFP SM 1550 nm, LC, 120 km / Juniper - Sztuki 2 34. SFP SM 1550 nm, LC, 120 km / Cisco - Sztuki 2 35. SFP CWDM 1510 nm, LC, 24 dBm / Cisco - Sztuki 2 36. SFP CWDM 1530 nm, LC, 24 dBm / Cisco - Sztuki 2 37. SFP CWDM 1550 nm, LC, 24 dBm / Cisco - Sztuki 2 38. SFP CWDM 1570 nm, LC, 24 dBm / Cisco - Sztuki 2 39. SFP CWDM 1510 nm, LC, 32 dBm / Cisco - Sztuki 2 40. SFP CWDM 1530 nm, LC, 32 dBm / Cisco - Sztuki 2 41. SFP CWDM 1550 nm, LC, 32 dBm / Cisco - Sztuki 2 42. SFP CWDM 1570 nm, LC, 32 dBm / Cisco - Sztuki 2 43. SFP UTP RJ-45 / Cisco - Sztuki 5 44. XFP MM 850 nm, LC, 300 m / Juniper - Sztuki 2 45. XFP SM 1310 nm, LC, 10 km / Juniper - Sztuki 2 46. XFP SM 1550 nm, LC, 40 km / Juniper - Sztuki 2 47. XFP SM 1550 nm, LC, 80 km / Juniper - Sztuki 2 48. XFP WDM 1270 nm, LC, 20 km / Juniper - Sztuki 2 49. XFP WDM 1330 nm, LC, 20 km / Juniper - Sztuki 2 50. XFP WDM 1310 nm, LC, 20 km / Juniper -

Sztuki 2 51. XFP WDM 1550 nm, LC, 20 km / Juniper - Sztuki 2 52. moduł 1x9 1310nm, SC, 10km, 155Mbit - Sztuki 50 53. moduł 1x9 1550nm, SC, 10km, 155Mbit - Sztuki 150 54. moduł 1x9 1310nm, SC, 10km, 1,25Gbit - Sztuki 20 55. moduł 1x9 1550nm, SC, 10km, 1,25Gbit - Sztuki 10 56. SFP+ SM 1310 nm, LC, 10 km / Intel - Sztuki 5 57. SFP WDM 1310 nm 100Mbit, 20 km / Juniper - Sztuki 5 58. SFP WDM 1310 nm 100Mbit, 20 km / Cisco - Sztuki 30 59. SFP WDM 1550 nm 100Mbit, 20 km / Juniper - Sztuki 5 60. SFP WDM 1550 nm 100Mbit, 20 km / Cisco - Sztuki 30 61. SFP SM 1310 nm 100Mbit, LC, 20 km / Juniper - Sztuki 2 62. SFP SM 1310 nm 100Mbit, LC, 20 km / Cisco - Sztuki 2 63. SFP SM 1550 nm 100Mbit, LC, 80 km / Juniper - Sztuki 2 64. SFP SM 1550 nm 100Mbit, LC, 80 km / Cisco - Sztuki 2 2) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w specyfikacji technicznej, stanowiącej Załącznik nr 6 do niniejszej Siwz..

- **W ogłoszeniu powinno być:** Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: 1) Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa modułów GBIC i konwerterów światłowodowych do wyposażenia węzłów sieci światłowodowej CI TASK w ilości: 1. GBIC WDM Tx: 1310 nm, SC, 20 km - Sztuki 20 2. GBIC WDM Tx: 1550 nm, SC, 20 km - Sztuki 10 3. GBIC UTP - Sztuki 10 4. SFP+ WDM 1270 nm, LC, 20 km / Juniper - Sztuki 2 5. SFP+ WDM 1330 nm, LC, 20 km / Juniper - Sztuki 2 6. SFP+ WDM 1270 nm, LC, 40 km / Juniper - Sztuki 1 7. SFP+ WDM 1330 nm, LC, 40 km / Juniper - Sztuki 1 8. SFP+ WDM 1310 nm, LC, 20 km / Juniper - Sztuki 4 9. SFP+ WDM 1550 nm, LC, 20 km / Juniper - Sztuki 4 10. SFP+ WDM 1310 nm, LC, 40 km / Juniper - Sztuki 1 11. SFP+ WDM 1550 nm, LC, 40 km / Juniper - Sztuki 1 12. SFP+ MM 850 nm, LC, 300 m / Juniper - Sztuki 4 13. SFP+ SM 1310 nm, LC, 10 km / Juniper - Sztuki 4 14. SFP+ SM 1550 nm, LC, 40 km / Juniper - Sztuki 2 15. SFP WDM 1310 nm, SC, 20 km / Juniper - Sztuki 5 16. SFP WDM 1310 nm, SC, 20 km / Cisco - Sztuki 30 17. SFP WDM 1310 nm, SC, 40 km / Juniper - Sztuki 2 18. SFP WDM 1310 nm, SC, 40 km / Cisco - Sztuki 2 19. SFP WDM 1490 nm, SC, 80 km / Juniper - Sztuki 2 20. SFP WDM 1490 nm, SC, 80 km / Cisco - Sztuki 2 21. SFP WDM 1550 nm, SC, 20 km / Juniper - Sztuki 5 22. SFP WDM 1550 nm, SC, 20 km / Cisco - Sztuki 30 23. SFP WDM 1550 nm, SC, 40 km / Juniper - Sztuki 2 24. SFP WDM 1550 nm, SC, 40 km / Cisco - Sztuki 2 25. SFP WDM 1550 nm, SC, 80 km / Juniper - Sztuki 2 26. SFP WDM 1550 nm, SC, 80 km / Cisco - Sztuki 2 27. SFP MM 850 nm, LC, 500 m / Juniper - Sztuki 5 28. SFP MM 850 nm, LC, 500 m / Cisco - Sztuki 5 29. SFP SM 1310 nm, LC, 20 km / Juniper - Sztuki 5 30. SFP SM 1310 nm, LC, 20 km / Cisco - Sztuki 5 31. SFP SM 1550 nm, LC, 80 km / Juniper - Sztuki 2 32. SFP SM 1550 nm, LC, 80 km / Cisco - Sztuki 2 33. SFP SM 1550 nm, LC, 120 km / Juniper - Sztuki 2 34. SFP SM 1550 nm, LC, 120 km / Cisco - Sztuki 2 35. SFP CWDM 1510 nm, LC, 24 dBm / Cisco - Sztuki 2 36. SFP CWDM 1530 nm, LC, 24 dBm / Cisco - Sztuki 2 37. SFP CWDM 1550 nm, LC, 24 dBm / Cisco - Sztuki 2 38. SFP CWDM 1570 nm, LC, 24 dBm / Cisco - Sztuki 2 39. SFP CWDM 1510 nm, LC, 32 dBm / Cisco - Sztuki 2 40. SFP CWDM 1530 nm, LC, 32 dBm / Cisco - Sztuki 2 41. SFP CWDM 1550 nm, LC, 32 dBm / Cisco - Sztuki 2 42. SFP CWDM 1570 nm, LC, 32 dBm / Cisco - Sztuki 2 43. SFP UTP RJ-45 / Cisco - Sztuki 5 44. XFP MM 850 nm, LC, 300 m / Juniper - Sztuki 2 45. XFP SM 1310 nm, LC, 10 km / Juniper - Sztuki 2 46. XFP SM 1550 nm, LC, 40 km / Juniper - Sztuki 2 47. XFP SM 1550 nm, LC, 80 km / Juniper - Sztuki 2 48. XFP WDM 1270 nm, LC, 20 km / Juniper - Sztuki 2 49. XFP WDM 1330 nm, LC, 20 km / Juniper - Sztuki 2 50. moduł 1x9 1310nm, SC, 10km, 155Mbit - Sztuki 50 51. moduł 1x9 1550nm, SC, 10km, 155Mbit - Sztuki 150 52. moduł 1x9 1310nm, SC, 10km, 1,25Gbit - Sztuki 20 53. moduł 1x9 1550nm, SC, 10km, 1,25Gbit - Sztuki 10 54. SFP+ SM 1310 nm, LC, 10 km / Intel - Sztuki 5 55. SFP WDM 1310 nm 100Mbit, 20 km / Juniper - Sztuki 5 56. SFP WDM 1310 nm 100Mbit, 20 km / Cisco - Sztuki 30 57. SFP WDM 1550 nm 100Mbit, 20 km / Juniper - Sztuki 5 58. SFP WDM 1550 nm 100Mbit, 20 km / Cisco - Sztuki 30 59. SFP SM 1310 nm 100Mbit, LC, 20 km / Juniper - Sztuki 2 60. SFP SM 1310 nm 100Mbit, LC, 20 km / Cisco - Sztuki 2 61. SFP SM 1550 nm 100Mbit, LC, 80 km / Juniper - Sztuki 2 62. SFP SM 1550 nm 100Mbit, LC, 80 km / Cisco - Sztuki 2 2) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w specyfikacji technicznej, stanowiącej Załącznik nr 6 do niniejszej Siwz..
- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniający tekst:** IV.4.4).
- **W ogłoszeniu jest:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 15.11.2013 godzina 11:00, miejsce: Politechnika Gdańska, Dział Zamówień Publicznych, Gmach Główny, Skrzydło B, pok. 212 ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233..
- **W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 19.11.2013 godzina 11:00, miejsce: Politechnika Gdańska, Dział

Zamówień Publicznych, Gmach Główny, Skrzydło B, pok. 212 ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233..