



Radom, dn. 15.12.2017r.

BZP.271.1.868.2017.AP

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń sieciowych do realizacji projektu pn. „Nowoczesne e-usługi dla mieszkańców Radomia” współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, w ramach osi priorytetowej II „wzrost e-potencjału Mazowsza”, działania 2.1 „e-usługi”, poddziałania 2.1.1 „e-usługi dla Mazowsza”, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020, ogłoszonego w dniu 12.12.2017 r. na tablicy informacyjnej Urzędu Miejskiego w Radomiu, na stronie internetowej www.bip.radom.pl oraz w Biuletynie Zamówień Publicznych na stronie: <http://www.bzp.uzp.gov.pl> (numer ogłoszenia: 630423-N-2017).

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017, poz. 1579 z późn. zm.) zamieszczamy odpowiedź, jaka została udzielona w związku z przesłanym przez Wykonawcę zapytaniem dotyczącym specyfikacji istotnych warunków zamówienia w/w przetargu (pisownia oryginalna):

Pytanie:

Szanowni Państwo,
dotyczy: BZP.271.1.868.2017.AP, część 2
pozycje:

- 5) 6 szt. Patchcord LC/UPC - LC/UPC duplex - minimalna długość 10 metrów.
- 6) 6 szt. Patchcord LC/UPC - LC/UPC duplex - minimalna długość 2 metry.
- 7) 4 szt. PatchCord E2000/APC - LC/UPC duplex - minimalna długość 10 metrów.
- 8) 6 szt. PatchCord E2000/APC - LC/UPC duplex- minimalna długość 2 metry.
- 9) 14 szt. PatchCord SC/UPC - SC/UPC simplex - minimalna długość 5 metrów.

Prosimy o wskazanie, które z patchcordów to patchcordeny wykonane na światłowodzie jednomodowym, a które na wielomodowym.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wszystkie Patchcordeny wymienione w punkcie III.2 SIWZ w pozycjach 5), 6), 7), 8) i 9) mają być wykonane na światłowodzie jednomodowym. Zamawiający dokona stosownej modyfikacji w opisie przedmiotu zamówienia.

Jednocześnie w związku z udzieloną odpowiedzią oraz koniecznością wprowadzenia zmian w SIWZ, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017, poz. 1579 z późn. zm.), Zamawiający dokonuje modyfikacji treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w/w postępowania w następujący sposób:

w pkt. III.2 SIWZ zapis w brzmieniu:

2. CZĘŚĆ 2 ZAMÓWIENIA:

- 1) 30 szt. Moduł SFP+ 10 Gb 1310nm 10KM - zaferowane moduły muszą poprawnie współpracować z urządzeniami Juniper EX3300, Juniper EX3400, Juniper EX4550 na światłowodzie jednomodowym.



- 2) 14 szt. Moduł SFP 1,25G SC WDM 1310 nm 3KM - zaferowane moduły muszą poprawnie współpracować z urządzeniami Juniper EX3300, Juniper EX3400, Juniper EX4550 na światłowodzie jednomodowym.
- 3) 14 szt. Moduł SFP 1,25G SC WDM 1550 nm 3KM - zaferowane moduły muszą poprawnie współpracować z urządzeniami HP V1910-48G, HP 1920-48G na światłowodzie jednomodowym.
- 4) 6 szt. Moduł SFP RJ-45, 10/100/1000Mbps - zaferowane moduły muszą poprawnie współpracować z urządzeniami Juniper EX3300, Juniper EX3400, Juniper EX4550.
- 5) 6 szt. Patchcord LC/UPC - LC/UPC duplex - minimalna długość 10 metrów.
- 6) 6 szt. Patchcord LC/UPC - LC/UPC duplex - minimalna długość 2 metry.
- 7) 4 szt. PatchCord E2000/APC - LC/UPC duplex - minimalna długość 10 metrów.
- 8) 6 szt. PatchCord E2000/APC - LC/UPC duplex- minimalna długość 2 metry.
- 9) 14 szt. PatchCord SC/UPC - SC/UPC simplex - minimalna długość 5 metrów.

Oferowane moduły światłowodowe muszą mieć możliwość diagnostyki.

Podane przy opisie typu modułu SFP odległości należy traktować jako minimalne, ważne aby zaferowane moduły pozwalały na poprawną pracę na wskazanych odległościach i typie światłowodu.

Aktualnie posiadana infrastruktura sieciowa zamawiającego jest zbudowana w oparciu o urządzenia firm Hewlett-Packard, Mikrotik oraz Juniper.

Dlatego zamawiający wymaga, aby dostarczone urządzenia gwarantowały możliwość integracji z już posiadanym sprzętem i oprogramowaniem tych producentów.

zostaje zastąpiony następującym zapisem:

2. CZĘŚĆ 2 ZAMÓWIENIA:

- 1) 30 szt. Moduł SFP+ 10 Gb 1310nm 10KM - zaferowane moduły muszą poprawnie współpracować z urządzeniami Juniper EX3300, Juniper EX3400, Juniper EX4550 na światłowodzie jednomodowym.
- 2) 14 szt. Moduł SFP 1,25G SC WDM 1310 nm 3KM - zaferowane moduły muszą poprawnie współpracować z urządzeniami Juniper EX3300, Juniper EX3400, Juniper EX4550 na światłowodzie jednomodowym.
- 3) 14 szt. Moduł SFP 1,25G SC WDM 1550 nm 3KM - zaferowane moduły muszą poprawnie współpracować z urządzeniami HP V1910-48G, HP 1920-48G na światłowodzie jednomodowym.
- 4) 6 szt. Moduł SFP RJ-45, 10/100/1000Mbps - zaferowane moduły muszą poprawnie współpracować z urządzeniami Juniper EX3300, Juniper EX3400, Juniper EX4550.
- 5) 6 szt. Patchcord LC/UPC - LC/UPC duplex - minimalna długość 10 metrów.
- 6) 6 szt. Patchcord LC/UPC - LC/UPC duplex - minimalna długość 2 metry.
- 7) 4 szt. PatchCord E2000/APC - LC/UPC duplex - minimalna długość 10 metrów.
- 8) 6 szt. PatchCord E2000/APC - LC/UPC duplex- minimalna długość 2 metry.
- 9) 14 szt. PatchCord SC/UPC - SC/UPC simplex - minimalna długość 5 metrów.

Oferowane moduły światłowodowe muszą mieć możliwość diagnostyki.

Oferowane Patchcordy mają być wykonane na światłowodzie jednomodowym.



Podane przy opisie typu modułu SFP odległości należy traktować jako minimalne, ważne aby zaofertowane moduły pozwalały na poprawną pracę na wskazanych odległościach i typie światłowodu.

Aktualnie posiadana infrastruktura sieciowa zamawiającego jest zbudowana w oparciu o urządzenia firm Hewlett-Packard, Mikrotik oraz Juniper.

Dlatego zamawiający wymaga, aby dostarczone urządzenia gwarantowały możliwość integracji z już posiadanym sprzętem i oprogramowaniem tych producentów.

Pozostałe zapisy pkt. III SIWZ, a także dotyczące terminu składania ofert nie ulegają zmianie.

z up. PREZYDENTA MIASTA
Karol Semik
Zastępca Prezydenta Miasta