

Miejski Zakład Komunikacyjny w Bielsku-Białej Sp. z o.o.
ul. Długa 50, 43-309 Bielsko-Biała
telefon: +48 33 814-35-11
e-mail: sekretariat@mzk.bielsko.pl

Do Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu z wyłączeniem stosowania ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych ze względu na wartość zamówienia, pn. „**Budowa sieci teleinformatycznej na terenie Miejskiego Zakładu Komunikacyjnego w Bielsku-Białej Sp. z o.o.**”

nr sprawy: [DO.ZP.RB.53.2024.DI](#).

Zamawiający, Miejski Zakład Komunikacyjny w Bielsku-Białej Sp. z o.o., informuje, że otrzymał zapytanie dla przedmiotowego postępowania, na które udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie 27:

„Czy Zamawiający w związku z brakiem dostępności na rynku polskim wyspecyfikowanych w odpowiedzi na pytanie numer 21 przełączników zarządzalnych dopuści dla punktu:

- a) rezygnację z konieczności zapewnienia portów QSFP, oraz QSFP28
- c) zmniejszenie przepustowości do wartości 112Mp/s
- f) zmniejszenie prędkości magistrali do wartości 48Gb/s”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dostawę urządzeń nie posiadających interfejsów QSFP i QSFP28 oraz dopuszcza zmniejszenie przepustowości i prędkości magistrali do wartości zgodnie z podanymi poniżej parametrami urządzeń.

Wymagane parametry przełączników zarządzanych:

a) 6szt. - 24xSFP+, 1U:

- 24x SFP+ 1GB/ 10GB
- Mocowanie do szafy RACK
- Zarządzany: Tak, przez stronę WWW
- Warstwy przełączania: L3
- Porty SFP/ SFP+: 24
- Przepustowość: min 112 Mp/s
- Obsługa sieci VLAN: TAK

c) 35szt. - 48x1GBase-T, 4xSFP+, 1U:

- Interfejsy: 48x 10/100/1000 Mbps RJ-45, 4x10G SFP+
- Mocowanie do szafy RACK
- Zarządzany: Tak, przez stronę WWW
- Warstwy przełączania: L3
- Porty: 48x 10/100/1000Mbps RJ-45
- Porty SFP/ SFP+: 4
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.3ae, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab
- Przepustowość: min. 112 Mp/s
- Automatyczne MDI/MDI-X : TAK
- Obsługa sieci VLAN: TAK
- Wielkość pamięci flash: 512 MB

f) 9szt. - 48x1GBase-T, PoE+, 4xSFP+, 1U:

- Interfejsy: 48x 10/100/1000 Mbps RJ-45, 4x10G SFP+
- Mocowanie do szafy RACK
- Zarządzany: Tak, przez stronę WWW
- Warstwy przełączania: L3
- Porty: 48x 10/100/1000Mbps RJ-45
- Porty SFP/ SFP+: 4
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.3ae, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab
- PoE+ - całkowita min. 500W (30W na port)
- Prędkość magistral: min. 48 Gb/s
- Automatyczne MDI/MDI-X : TAK
- Obsługa sieci VLAN: TAK
- Wielkość pamięci flash: 512 MB

Pytanie 28:

„W nawiązaniu do udostępnionych na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 08.09.2024 r. zmian Specyfikacji Zamówienia polegającej na zamieszczeniu zmienionych (nowych) załączników 3a i 3c Potencjalny Wykonawca robót informuje, że zgodnie z poniższym cytatem:

„- w pozycji nr 200d.12 wycenić kabel YKYżo 3x2,5mm² zamiast występującego YDY 3x2,5mm²”

Przedmiotowa pozycja przedmiaru robót posiada opis zgodny z poniższym cytatem:

„Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem KABEL YKYżo 3x2,5mm²”

Pozycja ta zakłada dostawę i montaż kabla YKYżo 3x2,5mm². Z uwagi na powyższe proszę o jednoznaczne potwierdzenie, że przedmiotem wyceny w tej pozycji przedmiaru robót jest kabel YKYżo 3x2,5mm² w ilości 10m.”

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza dostawę i montaż kabla YKYżo 3x2,5mm² w ilości 10m.

Dokument sporządziła: J.Piwowarczyk
Dokument sprawdziła: K.Janik

ZATWIERDZAM:

Hubert Maślanka
Prezes Zarządu
MZK w Bielsku – Białej Sp. z o.o.