



Wójt Gminy Stara Biała

ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała, powiat płocki, woj. mazowieckie

tel.: 24 366-87-10, fax: 24 365-61-65, e-mail: gmina@starabiala.pl, www.starabiala.pl

Biała, dnia 17.03.2026 r.

IR.ZP.271.3.2026

Wykonawcy

W związku z postępowaniem prowadzonym w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 dotyczącym zadania pn.: „Dostawa sprzętów, systemów i oprogramowań w ramach projektu Cyberbezpieczny Samorząd w Gminie Stara Biała” w trybie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.) wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści SWZ:

1.,(...)” W Opisie Przedmiotu Zamówienia dotyczącym części nr 13 w opisie minimalnych wymagań jest zapis: „pkt 16 Parametry sprzętowe 119. Urządzenie ma pozwalać na instalację modułu rozszerzeń z poniższej listy: e. Moduł z 4 interfejsami światłowodowymi 10Gbps”. Proszę o weryfikację zapisu i sprawdzenie czy nie nastąpiła tam omyłka pisarska.

2. Dotyczy części 13. 1. Czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie, które w zamian pozwoli na instalację modułu rozszerzeń z 2 interfejsami światłowodowymi 25 Gbps. lub Czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie, które w zamian pozwoli na instalację modułu z 8 interfejsami miedzianymi 1Gbps”

Działając w oparciu o art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.) Zamawiający - Gmina Stara Biała udziela poniżej odpowiedzi na złożony przez Wykonawcę wniosek.

Ad. 1 Zamawiający nie wymaga, aby urządzenie pozwalało na instalację modułu rozszerzeń z 4 interfejsami światłowodowymi 1Gbps (tj. **wykreśla wymów 119. c.**). Zamawiający wymaga, aby urządzenie pozwalało na instalację modułu rozszerzeń z 4 interfejsami światłowodowymi 10Gbps.

Ad. 2 Zamawiający dopuszcza urządzenia pozwalające na instalację modułu rozszerzeń z poniższej listy:

- a. Moduł z 8 interfejsami miedzianymi 2,5Gbps
- b. Moduł z 4 interfejsami miedzianymi 10Gbps.
- c. Moduł z 4 interfejsami światłowodowymi 1Gbps. **(nie wymagane).**
- d. Moduł z 8 interfejsami światłowodowymi 1Gbps.
- e. Moduł z 4 interfejsami światłowodowymi 10Gbps.

Z poważaniem