

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiot zamówienia:

- 1.1 Przedmiotem zamówienia jest **dostawa modułów światłowodowych do przełączników sieciowych (zwanymi dalej „Komponentami”)** w celu doposażenia urządzeń będących w posiadaniu Centrum e-Zdrowia.

Wykonawca dostarczy Zamawiającemu nowe Komponenty, pochodzące z seryjnej produkcji oraz dedykowane przez producenta urządzenia do przełączników sieciowych wymienionych w pkt. 2.2. Komponenty muszą zostać objęte serwisem producenta, który został wykupiony na posiadane przełączniki sieciowe. Dostarczone Komponenty muszą być kompatybilne z posiadanymi przełącznikami sieciowymi, musi to być potwierdzone na stronie producenta przełączników sieciowych

Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia na własny koszt do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego znajdujących się w jego w siedzibie, w terminie do 10 dni roboczych od dnia zawarcia Umowy. Przez dni robocze rozumie się dni od poniedziałku do piątku w godzinach 8:00-16:00, z wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy i dni wolnych od pracy u Zamawiającego.

2. Minimalne wymagania dla Komponentów::

- 1) Zamawiana liczba sztuk: 30
- 2) Kompatybilność z przełącznikami CISCO Nexus:
 - a) N9K-C93180YC-FX
 - b) N9K-C9348GC-FXP
 - c) N9K-C93180YC-FX3
- 3) Przepustowość: 25 Gbps.
- 4) Rodzaj: SFP-25G-SR-S.

3. Wymagania formalne i warunki gwarancji:

- 3.1 Wykonawca zobowiązany jest do udzielenia gwarancji na dostarczone Komponenty przez okres minimum 12 miesięcy od daty podpisania Protokołu odbioru będącego podstawą rozliczenia finansowego.
- 3.2 Gwarancja obliguje Wykonawcę do wymiany uszkodzonych Komponentów na wolne od wad i sprawne, w terminie nie dłuższym niż 15 dni roboczych od dnia zgłoszenia wykrycia wady w trakcie użytkowania przez Zamawiającego. W przypadku wystąpienia uszkodzenia

Komponentów, Wykonawca może zweryfikować uszkodzenie w siedzibie i pod nadzorem pracownika Zamawiającego.

W przypadku awarii przełącznika sieciowego, Wykonawca musi wykonać diagnostykę na dostarczonych modułach światłowodowych, nie dopuszcza się wymiany modułów światłowodowych na inne w celu diagnostyki problemów w działaniu portów.

