

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – część II****dostawa modułów światłowodowych do przełączników sieciowych**

## 1. Przedmiot zamówienia:

- 1.1 dostawa modułów światłowodowych do przełączników sieciowych (zwanymi dalej „Komponentami”) w celu doposażenia urządzeń będących w posiadaniu Centrum e-Zdrowia.
- 1.2 Wykonawca dostarczy Zamawiającemu Komponenty refabrykowane (odnowione) lub nowe, pochodzące z seryjnej produkcji oraz dedykowane przez producenta urządzenia.
- 1.3 **Dostarczone Komponenty nie mogą powodować utraty posiadanej gwarancji na urządzenia lub posiadanego kontraktu serwisowego producenta urządzenia, w których zostaną zainstalowane.**
- 1.4 Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia na własny koszt do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego znajdujących się w jego w siedzibie, **w terminie do 5 dni roboczych od dnia zawarcia umowy/ złożenia zamówienia.**
- 1.5 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

Moduły optyczne do przełącznika HP SN8000B 4-Slot Pwr Pack+ Dir Switch P/N: QK711B FC do karty HP SN8000B 16Gb 48-port FC Blade P/N: QK714B :

- a. Przepustowość: 16 Gbps
- b. Rodzaj: FC 16Gb Short Wave B-Series SFP+
- c. Zamawiana ilość: 20 sztuk

## 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 10 dni roboczych 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.
- 3.3 Dostarczone Komponenty nie mogą powodować nieprawidłowej pracy urządzenia, w którym zostaną zainstalowane.