



**109 Szpital Wojskowy z Przychodnią**  
**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej**  
**w Szczecinie**



Certyfikat nr 485732  
ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Szczecin, dnia 23.05.2019 r.

Znak sprawy: RPoZP 9/2019

Dotyczy : przetargu nieograniczonego na świadczenie usługi w zakresie ochrony obiektów i terenu 109 Szpitala Wojskowego z Przychodnią SP ZOZ

**Pytania i odpowiedzi do SIWZ nr 3**

1. Jak jest połączenie między budynkami: wjazdem i budynkiem głównym, gdzie znajdują się studzienki telekomunikacyjne, w jakich pomieszczeniach jest ich początek i koniec.  
Odp. Szpital nie posiada dokumentacji projektowej studzienek telekomunikacyjnych gdyż nie jest ich właścicielem a jedynie użytkownikiem. Właścicielem studzienek telekomunikacyjnych jest RWT Bydgoszcz (Region Wsparcia teleinformatycznego), w którego imieniu zarządza nimi ROA Szczecin (Region Obsługi Abonentów). Niemniej jednak przy wydzieleniu dla celów realizacji usługi włókien światłowodowych (patrz odp. na pyt. nr 3) będzie możliwość postawienia sieci w ich oparciu.
2. W których pomieszczeniach budynku głównego są zasilacze i gdzie łączą się kamery, które już są zainstalowane.  
Odp. Szpital nie posiada schematu połączenia użytkowanych kamer. Są one zasilane i łączone z dyżurki portiera.
3. Czy jest możliwość wykorzystania położonych już światłowodów, ewentualnie wolnych włókien światłowodowych do wykorzystania. Jeśli tak, proszę wskazanie ich lokalizacji.  
Odp. Tak, jest możliwość wykorzystania obecnych światłowodów. Pomiędzy budynkami możemy wydzielić po 2 lub jedno włókno. Mówimy o lokalizacjach pomiędzy:  
Budynkiem administracyjnym (serwerownia), budynkiem apteki, budynkiem przychodni, oraz prawym i lewym skrzydle Szpitala (2 punkty dystrybucyjne).
4. Jak przebiega połączenie między budynkami wjazdu i budynkiem, przy którym stoi słup z kamerą (po lewej stronie wjazdu głównego). Czy znajdują się tam studzienki oraz gdzie znajduje się pomieszczenie, w którym są zasilane obecnie zainstalowane kamery na obiekcie.  
Odp. Odpowiedź jak pkt. 1 i 2
5. Proszę o wskazanie w jakich pomieszczeniach można zainstalować szafy rakowe ze switchami, które będą zasilają kamery IP.  
Odp. Budynek administracyjny -serwerownia, budynek przychodni - rejestracja, budynek apteki pierwsze piętro, budynek Szpitala: lewe skrzydło oddział chirurgii ogólnej pierwsze piętro szafa IDF2, prawe skrzydło drugie piętro szafa IDF3
6. Czy w budynku przychodni istnieje możliwość z wykorzystaniem już istniejącej sieci Ethernet lub wolnego włókna światłowodowego do zainstalowania kamery.  
Odp. Można wykorzystać wolne włókna które są położone do szafy (przychodnia rejestracja), natomiast dalszy tor kablowy bezpośrednio do kamer trzeba wydzielić jako nowy. Nie ma możliwości wpięcia się do istniejącej sieci Ethernet.
7. Proszę o udostępnienie planu studzienek telekomunikacyjnych terenu szpitala, które będą wykorzystane do przeprowadzenia nowych światłowodów, jeżeli nie istnieje możliwość wykorzystania już istniejących.  
Odp. Odpowiedź: patrz pkt. 3

**KOMENDANT**

  
płk mgr inż. Krzysztof PIETRASZKO

LB 91/ 810 59 82