Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż i uruchomienie systemu telemetrii w pomieszczeniu serwerowni w Wojskowej Specjalistycznej Przychodni Lekarskiej SPZOZ w Stargardzie.

Instalacja powinna zapewniać możliwość monitorowania i kontroli parametrów środowiskowych w pomieszczeniu serwerowni. Sposób, miejsca zamocowań przewodów i urządzeń bezwzględnie powinny być uzgodnione z Zamawiającym – przed ich wykonaniem. Wykonawca zobowiązany jest przedstawić proponowane przez niego rozwiązania w formie dokumentacji projektowej. Wykonawca winien uwzględnić wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia, w tym robót remontowych w tym prowadzenia przewodów (przekucia, przewierty, obudowanie, roboty wykończeniowe) oraz przeszkoleniem pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi urządzenia. Przy wykonywaniu prac modernizacyjnych, szczególnie w pomieszczeniach wewnętrznych, należy odpowiednio zabezpieczyć wyposażenie pomieszczeń przed kurzem, pyłem i innymi zanieczyszczeniami.

Do prac można przystąpić jedynie w przypadku potwierdzenia przez Zamawiającego o wykonaniu właściwego zabezpieczenia.

Zamawiający posiada miejsce w szafie serwerowej do instalacji systemu – 1U oraz port ETH w celu podłączenia systemu. Wymagane parametry, funkcje i wyposażenie:

1. port cyfrowy CAN,
2. minimum cztery porty na czujniki analogowe,
3. możliwość podłączenia kamery USB lub pamięci flash USB do przechowywania danych,
4. dostęp za pomocą przeglądarki internetowej, interfejs Ethernet,
5. montaż w szafie RACK 19”, 1U,
6. cyfrowy czujnik dymu, wilgotności i temperatury,
7. sygnalizator alarmowy optyczno-akustyczny,
8. kamera USB dedykowana do bezpośredniego podłączenia z kontrolerem dostępu.