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

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 budowlanych związanych z montażem, prowadzenia przewodów (przekucia, przewierty, obudowanie, roboty wykończeniowe), a także pomiarów i sprawdzeń instalacji oraz przeszkoleniem pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi urządzenia. Przy wykonywaniu prac modernizacyjnych 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.

Wymagane parametry, funkcje i wyposażenie:

1. kontroler dostępu – kontrola jednego przejścia obustronnie kontrolowanego, interfejs komunikacyjny Ethernet, możliwość podłączenia manipulatorów oraz modułów rozszerzeń, możliwość obsługi za pomocą komputera, możliwość aktualizacji oprogramowania za pomocą komputera, rejestr historii wejść,
2. obudowa centrali – montaż natynkowy, stopień ochrony IP20, wykonane z blachy w kolorze białym, zamykanie – skręcane x4, miejsce na akumulator 12V, zabezpieczenie antysabotażowe (tamper) – otwarcie obudowy, w zestawie transformator, maksymalne wymiary obudowy: szerokość 33 cm, wysokość 40 cm, głębokość 10 cm,
3. czytnik zbliżeniowy – identyfikacja za pomocą karty i kodu, wyposażona w diody LED informujące o stanie strefy, sygnalizację dźwiękową, przekaźnik do sterowania elektrozaczepem, ryglem lub blokadą elektromagnetyczną, wejście do kontroli stanu drzwi, hermetyczna obudowa z możliwością montażu na zewnątrz, optyczne zabezpieczenie sabotażowe reagujące na otwarcie obudowy i oderwanie od ściany, kolor obudowy: szary
4. zasilacz buforowy impulsowy – zasilacz umieszczony w metalowej obudowie, obudowa wyposażona w sygnalizację otwarcia drzwiczek (tamper), sygnalizacja optyczna LED, Zainstalowany akumulatory żelowy o minimalnej pojemności 7Ah, kontrola ładowania i konserwacji akumulatora, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem, zabezpieczenia przeciwzwarciowe, przeciwprzeciążeniowe i przeciwprzegrzaniowe, zasilacz impulsowy 12V DC o wysokiej sprawności.