



DIN.2201.4.2018.1.AST

Wrocław 2018-09-19

Projekt, dostawa, montaż i konfiguracja systemu kontroli wejścia na potrzeby Wrocławskiego Centrum Zdrowia SPZOZ

I. Zamawiający

Wrocławskie Centrum Zdrowia SPZOZ ul. Podróżnicza 26/28 53-208 Wrocław
NIP: 894-24-60-800 REGON: 000313331

II. Opis przedmiotu zamówienia

CPV: 42961100-1 - system kontroli dostępu

Przedmiotem zamówienia jest projekt, dostawa, montaż i konfiguracja systemu kontroli wejścia w budynkach WCZ SPZOZ.

I. Minimalny wymagany osprzęt ul. Podróżnicza 26/28 Wrocław:

1. Wideofon, minimalne wymagania – wideofon zewnętrzny z wbudowanym wyświetlaczem, kamerą o rozdzielczości min. 1MP, doświetleniem nocnym i kątem widzenia min. 100/60, podświetlaną klawiaturą oraz czytnikiem kart/breloków RFID Mifare, klasa szczelności min. IP55, zakres temperatur pracy min. -30 - +50 stopni C, wbudowany mikrofon i głośnik, komunikacja poprzez sieć LAN, zasilanie PoE – 1 sztuka
2. Dodatkowy interfejs/monitor do obsługi wideofonu, minimalne wymagania – przekątna min. 6" – minimalna rozdzielczość obrazu 800x480, komunikacja poprzez sieć LAN, zasilanie PoE, ekran dotykowy, wbudowany głośnik – 1 sztuka
3. Czytnik, minimalne wymagania – czytnik kart/breloków RFID Mifare z wbudowaną podświetlaną klawiaturą, możliwość konfiguracji dostępu poprzez:
 - a. Kartę/brelok lub pin
 - b. Kartę/brelok i pin3 Sztuki
4. Czytnik programator – programator kart/breloków Mifare, komunikacja poprzez port USB
5. Switch PoE do zasilania i komunikacji urządzeń.
6. Programowalne breloki Mifare – 50 sztuk



II. Minimalny wymagany osprzęt – serwerownia ul. Stabłowicka 125 Wrocław:

1. Czytnik, 1 szt. – czytnik kart/breloków RFID Mifare z wbudowaną podświetlaną klawiaturą, możliwość konfiguracji dostępu poprzez:

a. Kartę/brelok lub pin

b. Kartę/brelok i pin

3 szt.

III. Minimalny wymagany osprzęt – serwerownia ul. Dokerska 9 Wrocław:

1. Czytnik, 1 szt. – czytnik kart/breloków RFID Mifare z wbudowaną podświetlaną klawiaturą, możliwość konfiguracji dostępu poprzez:

a. Kartę/brelok lub pin

b. Kartę/brelok i pin

3 szt.

IV. Minimalny wymagany osprzęt – serwerownia ul. Celtycka 15/17 Wrocław:

1. Czytnik, 1 szt. – czytnik kart/breloków RFID Mifare z wbudowaną podświetlaną klawiaturą, możliwość konfiguracji dostępu poprzez:

a. Kartę/brelok lub pin

b. Kartę/brelok i pin

3 szt.

V. Minimalny wymagany osprzęt – serwerownia ul. Stalowa 50 Wrocław:

1. Czytnik, 1 szt. – czytnik kart/breloków RFID Mifare z wbudowaną podświetlaną klawiaturą, możliwość konfiguracji dostępu poprzez:

a. Kartę/brelok lub pin

b. Kartę/brelok i pin

3 szt.

VI. Minimalny wymagany osprzęt – serwerownia ul. Lindego 19-21 Wrocław:

2. Czytnik, 1 szt. – czytnik kart/breloków RFID Mifare z wbudowaną podświetlaną klawiaturą, możliwość konfiguracji dostępu poprzez:

c. Kartę/brelok lub pin

d. Kartę/brelok i pin

3 szt.

VII. Minimalny wymagany osprzęt – serwerownia ul. Wszystkich Świętych 2 Wrocław:

3. Czytnik, 1 szt. – czytnik kart/breloków RFID Mifare z wbudowaną podświetlaną klawiaturą, możliwość konfiguracji dostępu poprzez:

e. Kartę/brelok lub pin

f. Kartę/brelok i pin

3 szt.



Funkcjonalności systemu:

1. Integracja wideofonu poprzez protokół SIP z istniejącą infrastrukturą telefoniczną (Możliwość wdzwaniania i otwierania drzwi poprzez telefony voip zamawiającego. Dzwonienie na konkretne telefony w zależności od opcji wybranej na wideofonie. Zamawiający posiada centralę telefoniczną 3CX PRO oraz telefony Yealink W52 i Yealink T23G obsługujące protokół SIP v2 oraz DTMF), konfiguracja i zarządzanie poprzez sieć WEB, podgląd z kamery poprzez przeglądarkę WEB lub aplikację IP-CCTV, rejestracja zdarzeń.
2. Integracja dodatkowego interfejsu/monitora z wideofonem. Możliwość podglądu obrazu z kamery, otwarcie drzwi, rejestracja zdjęć
3. Czytniki zainstalowane na wskazanych drzwiach w budynkach zamawiającego. Jednostronna kontrola dostępu, rejestracja zdarzeń, komunikacja poprzez sieć LAN. Elektrozacpek lub inny mechanizm zamknięcia/otwarcia drzwi (wejście). Możliwość zdalnego zwalniania elektrozacpeku i otwarcia drzwi (np. przy pomocy pilota lub telefonu) w dwóch pokojach.
4. Elektroniczny system umożliwiający przyporządkowanie konkretnych kodów, breloków i kart do poszczególnych użytkowników systemu. Rejestracja zdarzeń (min. wejście, kiedy, kogo, gdzie) ze wszystkich elementów systemu oraz możliwość generowania min. raportów pracy systemu, raportów ze zdarzeń systemu (wejścia, zdalne wpuszczanie gości itp.) za wybrany okres czasu. Obsługa systemu poprzez aplikację webową lub stacjonarną. Zdalne programowanie kodów wejścia w poszczególnych czytnikach i wideofonie. Jeden kod / brelok / karta otwiera wszystkie przypisane mu drzwi. Czytnik programator umożliwia zaprogramowanie kart oraz breloków Mifare.
5. Wszystkie czytniki, zaczepek oraz wideofon oraz interfejs/ekran dodatkowy muszą zostać wyposażone w awaryjne zasilanie, umożliwiające otwarcie drzwi w przypadku braku prądu w budynku.
6. Oprogramowanie systemu umożliwia rozbudowę do min. 8 czytników bez dodatkowych opłat licencyjnych lub wymiany oprogramowania.
7. Wraz z rozwiązaniem muszą zostać dostarczone wszystkie inne osprzęty, urządzenia i materiały wymagane do poprawnej instalacji, konfiguracji i użytkowania systemu jako całości rozwiązania, tj. okablowanie, obudowy, skrzynki instalacyjne, akumulatory, elektrozaczepek, interfejsy komunikacyjne i inne sprzęty niewymienione wprost w niniejszym zapytaniu ofertowym, a których wymaga proponowane rozwiązanie.
8. Oprogramowanie zostanie zainstalowane na urządzeniach zamawiającego. W przypadku rozwiązania wykorzystującego komercyjny system operacyjny lub płatne oprogramowanie firm trzecich, wykonawca zobowiązany jest dostarczyć również licencję na wykorzystane rozwiązanie.
9. WCZ SPZOZ we wszystkich lokalizacjach, posiada połączenia dedykowaną siecią światłowodową, oferowane oprogramowanie i osprzęt musi umożliwiać monitoring i rejestrowanie zdarzeń ze wszystkich podsieci i urządzeń podłączonych do lokalnej sieci LAN.

Wizja lokalna będzie możliwa w terminie od dnia ogłoszenia zapytania, do dnia 28.09.2018, w godzinach 08:00 – 14:00 po uprzednim umówieniu się telefonicznie. Plany budynku do wglądu

w siedzibie zamawiającego. Dodatkowo po odbiorze końcowym wymagane jest szkolenie z administracji systemu dla 3 osób wskazanych przez zamawiającego.

III. Termin wykonania zamówienia.

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: do 31-10-2018r. do g. 12.00

IV. Opis sposobu przygotowania oferty

Oferta powinna:

- posiadać datę sporządzenia,
- zawierać adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, numer NIP,
- zawierać cenę netto i brutto łącznie dla całości zamówienia,
- osobę kontaktową z danymi teleadresowymi,
- karty katalogowe elementów wybranego rozwiązania
- uproszczony projekt funkcjonalny systemu
- procedura wdrożenia (sposób konfiguracji).

V. Miejsce oraz termin składania ofert

1. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres:

infor@spzoz.wroc.pl , poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres:

ul. Podróżnicza 26/28 53-208 Wrocław do dnia 28-09-2018r. do g. 10:00 z dopiskiem: „Oferta na projekt, dostawę, montaż i konfigurację systemu kontroli wejścia”

2. Ocena ofert zostanie dokonana w dniu 28-09-2017r. o g. 11:30, a wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony do 01-10-2018r. do g. 15:00 w siedzibie zamawiającego. Wszyscy oferenci otrzymają informację w postaci elektronicznej o rozstrzygnięciu postępowania.

3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

4. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.

5. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

VI. Informacje dotyczące wyboru najkorzystniejszej oferty

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi Oferentów za pośrednictwem poczty elektronicznej

VII. Termin płatności

Termin płatności: 14 dni od daty dostarczenia zamówienia.

VIII. Dodatkowe informacje

Dodatkowych informacji udziela Arkadiusz Strzałkowski, Marek Dziarski pod numerem telefonu 71 39 11 762 oraz adresem email: infor@spzoz.wroc.pl

Dyrektor
Wojciech Skiba