



UNIwersytet Medyczny
IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU
Dział Zamówień Publicznych

Adres:
61-701 Poznań
ul. Fredry 10

tel.: (061) 854-60-00
e-mail: dzp@ump.edu.pl

L. dz. DZP- 44/24

Poznań, dnia 11.01.2024 r.

Wszyscy Wykonawcy
- platforma zakupowa

Dotyczy: Tpm-128/23 postępowania w trybie podstawowym z możliwością negocjacji na **Inwenturę SSP, wymiana i dołożenie nowych czujek, podłączenie obiektu do centrali w CKD.**

W związku z pytaniami dotyczącymi prowadzonego postępowania, Zamawiający zgodnie z art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm., dalej „Ustawa Pzp”) udziela odpowiedzi:

Pytanie 1

W związku z rozbieżnościami pomiędzy informacjami zebranymi w czasie wizji lokalnej i opisie zakresu projektowego (p. 3.1. zał. 3 do SWZ) a tytułem SWZ w ramach postępowania Tpm-128/23 dotyczącego inwentury SSP, wymiany i dołożenia nowych czujek, podłączenia obiektu do centrali w CKD, w budynku przy ul. Marcelesińskiej 27 (Studium Języków Obcych, Magazyn Centralny Przychodnia Lekarska, klub fitness - najemca), poproszę o odpowiedzi na poniższe pytania:

- 1.) Czy instalacja SSP w przedmiotowym budynku Studium Języków Obcych / Magazynie Centralnym (*SJO / MC) ma być podłączona do:
 - 1.1.) centrali SSP w Centrum Kongresowo-Dydaktycznym / Bibliotece Głównej (CKD / BG), jeśli tak to:
 - 1.1.1.) jaki rodzaj podłączenia ma być realizowany:
 - 1.1.1.1.) czy do centrali w CKD / BG / CMIN z SSP w budynku SJO / MC mają być przekazywane 3 sygnały: alarm wstępny, alarm pożarowy (II stopnia), awaria?
 - 1.1.1.2.) czy do centrali w CKD / BG / CMIN z SSP w budynku SJO / MC mają być przekazywane wszystkie sygnały o stanie elementów detekcyjnych?
 - 1.1.2.) gdzie zlokalizowana jest centrala SSP w CKD / BG?
 - 1.1.3.) jaki model centrali SSP i jak wyposażony funkcjonuje w CKD / BG (konfiguracja sprzętowa – możliwość lub obecność kart sieciowych do podłączenia nowej instalacji i centrali SSP w SJO / MC za pomocą redundantnego pierścienia, wersja oprogramowania systemowego)?
 - 1.1.4.) czy Inwestor dysponuje kodem użytkownika, kodem administratora i programem konfiguracji centrali SSP w CKD / BG?
 - 1.1.5.) czy Inwestor dysponuje wolnymi włóknami światłowodowymi relacji pomieszczenie centrali SSP w CKD / BG <=> pomieszczenie centrali SSP w SJO / MC (serwerowni, elektryczne lub portieria) z dwoma różnymi trasami dla realizacji redundantnego połączenia nowej centrali z istniejącą siecią SSP kampusu Rokietnicka?
 - 1.2.) do autonomicznej centrali w SJO / MC z sygnalizacją w DS Eskulap, jeśli tak to:
 - 1.2.1.) czy w DS Eskudo jest eksploatowana centrala SSP, do której należy podłączyć sygnały z centrali SSP w SJO? Jeśli tak to:
 - 1.2.1.1.) jaki rodzaj podłączenia ma być realizowany:
 - 1.2.1.1.1.) czy do centrali SSP w DS Eskulap z SSP w budynku SJO / MC mają być przekazywane 3 sygnały: alarm wstępny, alarm pożarowy (II stopnia), awaria?
 - 1.2.1.1.2.) czy do centrali SSP w DS Eskulap z SSP w budynku SJO / MC mają być przekazywane wszystkie sygnały o stanie elementów detekcyjnych?
 - 1.2.1.2.) gdzie zlokalizowana jest centrala SSP w CKD / BG?

- 1.2.1.3.) jaki model centrali SSP i jak wyposażony funkcjonuje w CKD / BG?
- 1.2.1.4.) czy Inwestor dysponuje kodem użytkownika, kodem administrator i programem konfiguracji centrali SSP w CKD / BG?
- 1.2.2.) czy w DS Eskulap ma być wyniesiony panel operatora centrali SSP z CJO zgodnie z akapitem drugim punktu 3.1. Załącznika nr 3 do SWZ?
- 1.3.) centrali SSP w Centrum Biologii Medycznej (CBM) zgodnie z akapitem trzecim punktu 3.1. Załącznika nr 3 do SWZ, jeśli tak to:
- 1.3.1.) jaki rodzaj podłączenia ma być realizowany:
- 1.3.1.1.) czy do centrali w CBM z SSP w budynku SJO / MC mają być przekazywane 3 sygnały: alarm wstępny, alarm pożarowy (II stopnia), awaria?
- 1.3.1.2.) czy do centrali w CBM z SSP w budynku SJO / MC mają być przekazywane wszystkie sygnały o stanie elementów detekcyjnych?
- 1.3.2.) gdzie zlokalizowana jest centrala SSP w CBM?
- 1.3.3.) jaki model centrali SSP i jak wyposażony funkcjonuje w CBM (konfiguracja sprzętowa – możliwość lub obecność kart sieciowych do podłączenia nowej instalacji i centrali SSP w SJO / MC za pomocą redundantnego pierścienia, wersja oprogramowania systemowego)?
- 1.3.4.) czy Inwestor dysponuje kodem użytkownika, kodem administrator i programem konfiguracji centrali SSP w CBM?
- 1.3.5.) czy Inwestor dysponuje wolnymi włóknami światłowodowymi relacji pomieszczenie centrali SSP w CBM <=> pomieszczenie centrali SSP w SJO / MC (serwerowni, elektryczne lub portiernia) z dwoma różnymi trasami dla realizacji redundantnego połączenia nowej centrali z istniejącą siecią SSP kampusu Rokietnicka?

Odpowiedź:

Odp do pkt. 1.1 z podpunktami 1.1.1 – 1.1.5:

System Sygnalizacji Pożaru (SSP) w przedmiotowym temacie nie będzie podłączony do centrali SSP w budynku CKD. W związku z powyższym, odpowiedzi do pytań z podpunktów od 1.1.1 do 1.1.5 nie wniosą żadnych dodatkowych informacji do przedstawienia oferty Zamawiającemu.

Odp do pkt. 1.2:

Centrala SSP dla potrzeb ochrony przedmiotowego budynku powinna znajdować się, zgodnie z pkt 3.1 SWZ (akapit drugi), w pom. serwerowni, rozdzielnicy głównej bądź w portierni przy wejściu jak wskazywano podczas wizji lokalnych (lokalizacja odnosi się do budynku SJO / Magazyn Centralny). Panel wyniesiony systemu SSP powinien zostać umieszczony w portierni w DS. Eskulap przy ul. Przybyszewskiego 39.

Odp do pkt. 1.2.1 – 1.2.1.4:

System Sygnalizacji Pożaru (SSP) w przedmiotowym temacie nie będzie podłączony do centrali SSP w DS. Eskulap. W związku z powyższym, odpowiedzi do pytań z podpunktów od 1.2.1.1 do 1.2.1.4 nie wniosą żadnych dodatkowych informacji do przedstawienia oferty Zamawiającemu.

Odp do pkt. 1.2.2:

Tak.

Odp do pkt. 1.3 z podpunktami 1.3.1 – 1.3.5:

System Sygnalizacji Pożaru (SSP) w przedmiotowym temacie nie będzie podłączony do centrali SSP w budynku Centrum Biologii Medycznej (CBM). W związku z powyższym, odpowiedzi do pytań z podpunktów od 1.1.1 do 1.1.5 nie wniosą żadnych dodatkowych informacji do przedstawienia oferty Zamawiającemu. W punkcie 3.1 SOPZ opisano sposób połączenia centrali SSP z przedmiotowego budynku do centrali (głównego punktu ochrony) w CBM.

Zamawiający wskazał 2 sposoby na połączenie systemu SSP w budynku przy ul. Marcelińskiej 27 z centralą, jako głównym punktem ochrony, w CBM (poprzez nadajnik systemu NOKTON, poprzez montaż modułu GSM).

Pytanie 2:

Czy zgodnie ze jednoznacznym wskazaniem z punktu 4.2.1. Załącznika nr 3 do SWZ Zamawiający dopuszcza jedynie zastosowanie centrali Schrack Seconet Integral EvovX MF?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie centrali innych systemów sygnalizacji pożaru, posiadających certyfikaty CNBOP.

Pytanie 3:

W jakiej lokalizacji (którym budynku) znajduje się nadajnik systemu „NokTon”, który wszystkie sygnały alarmowe przekazuje do centrali (głównego punktu ochrony) Kampusu Rokietnicka: SJO / MC, CBM czy CKD / BG lub ewentualnie DS Eskulap (pierwsze wyszczególnienie w punkcie 3.1. Załącznika nr 3 do SWZ?

Odpowiedź:

Nadajnik systemu NOKTON znajduje się w portierni w budynku przy ul. Marcelesińskiej 27. Wykorzystanie nadajnika systemu NOKTON (np. poprzez podłączenie centrali SSP do centrali SSWiN w serwerowni) jest wskazane jako jeden ze sposobów podłączenia do głównego punktu ochrony w Centrum Biologii Medycznej. Drugim sposobem, bardziej wskazanym, jest montaż modułu GSM i podłączenie do centrali SSP (w tym przypadku po stronie Zamawiającego pozostanie dostarczenie karty SIM do montażu w module GSM). Należy zwrócić uwagę, aby antena dołączona do modułu GSM zlokalizowana była w takim miejscu, aby nie było problemów z komunikacją z punktem ochrony.

Pytanie 4:

Czy wyniesiony panel obsługi musi być urządzeniem bezakumulatorowym? Jako alternatywne rozwiązanie – czy panel obsługi może być zasilany napięciem 230V z podtrzymaniem akumulatorowym, o czasie podtrzymania 72h?

Odpowiedź:

Panel wyniesiony obsługi zamontowany w DS. Eskulap, powinien pozostać urządzeniem bezakumulatorowym.

Pytanie 5:

2. Czy konieczny jest wymóg: "wyjęcie / wykręcenie czujki (np. przez osobę postronną) nie może spowodować przerwy na pętli" ? W wielu systemach sygnalizacji pożaru wyjęcie jednej z czujek powoduje przerwę na pętli, jednocześnie systemy zachowują sprawność detekcji gdyż są systemami pętlowymi (pozostałe czujki działają) a przerwa jest sygnalizowana do obsługi systemu.

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje rozwiązanie systemu, gdy po „wyjęciu czujki”, system zachowa sprawność detekcji a przerwa zostanie zasygnalizowana i wskazana na centrali SSP oraz na panelu wyniesionym.

Pytanie 6:

Czy konieczne jest ustawienie różnych czasów T2 rozpoznania alarmu ?

Odpowiedź:

Ustawienie czasu T2 na centrali ostatecznie jest do uzgodnienia z rzeczoznawcą ds. zab. p.poż. na etapie realizacji projektu. Jeśli rzeczoznawca ds. zab. p.poż. opiniujący dokumentację projektową zaakceptuje ustawienie jednego czasu T2 rozpoznania alarmu dla budynku, to Zamawiający akceptuje takie rozwiązanie.

Pytanie 7:

Wymagania zawarte w pkt. 4.2 Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia, w tym wymagania wskazane w pkt. 1 - 3 powyżej, wskazują na cechy systemu charakterystyczne dla producenta Schrack. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych systemów powszechnie stosowanych na rynku i posiadających certyfikaty CNBOP np. Polon, Bosch, Esser, które nie spełniają wszystkich szczegółowych wymagań a są dopuszczone do stosowania?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych systemów posiadających certyfikaty CNBOP.

Przesłane, skorygowane informacje prosimy uwzględnić przy tworzeniu oferty przetargowej, traktując je jako ważne i wiążące.