



Łódź, dnia 16.06.2023 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

Dot.: zapytanie ofertowe (nr sprawy 270/2023) na modernizację systemu alarmowego firmy Satel i świadczenie usługi monitorowania systemu alarmowego, central przeciwpożarowych, a także zamrażarek niskotemperaturowych w budynku Instytutu Biologii Medycznej PAN w Łodzi przy ul. Lodowa 106.

1. W udostępnionym opisie przedmiotu zamówienia nie pojawia się żadna informacja wzmianka dotycząca usług monitorowania, brak informacji na temat zakresu usługi, czy Zamawiający jest zainteresowany tylko ofertą na modernizację czy też także na usługę monitorowania ?. Jeśli tak, to prosimy o podanie modelu centrali/central systemu sygnalizacji pożaru oraz ilości zamrażarek/punktów pomiaru temperatury do monitorowania.

Zamawiający jest zainteresowany ofertą na modernizację, a także na usługę monitorowania alarmu, central przeciwpożarowych i zamrażarek. Używając słów „monitorowanie alarmu” Zamawiający ma na myśli również video obchody wraz z video weryfikacją po każdorazowym pojawieniu się alarmu w stacji monitorowania. Na chwilę obecną zamrażarek jest 8 ale chcemy zostawić sobie możliwość dołączania do systemu monitorowania kolejnych zamrażarek w ramach zapotrzebowania. Modele central sygnalizacji przeciwpożarowej:

- BMZ – COMPACT
- ALARCOM

2. Proszę o informację na temat modelu centrali alarmowej jaką Zamawiający zamierza zmodernizować oraz modelu i ilości ekspanderów do centrali jeśli takowe są zamontowane.

Modernizacji będzie podlegać centrala alarmowa marki Satel CA-64. Aktualnie zamontowanych jest 5 ekspanderów wejść marki Satel. Modele ekspanderów:

- CA-64 EPS – 2 szt.
- CA-64 E – 3 szt.

3. Proszę o podanie minimalnych wymaganych parametrów technicznych jakie mają spełniać elementy do modernizacji systemu (rejestrator 16-kanalowy IP DAHUA, kamery IP, monitor).

Rejestrator 16-kanalowy IP DAHUA Full HD z możliwością analityki kamer systemu alarmowego. Kamery IP 4 Mpx Full HD z motozoomem montowane wewnątrz budynku – 10 szt.



**Kamery IP 4Mpx z motozoomem montowane na zewnątrz budynku – 4 szt.
Monitor 23 cale w jakości obrazu Full HD**

4. Proszę o informację o jakiej klawiaturze mowa w zapytaniu (tabela pozycja 7) i jaką funkcję ma ona spełniać w systemie.

Klawiatura zwykła komputerowa z podłączeniem USB. Wykorzystywana będzie w celu swobodnego dostępu do przeglądania nagrań z nowo zamontowanych kamer.

5. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rejestratora i kamer marki BCS – kompatybilnych z urządzeniami marki DAHUA i o równoważnych/tożsamy parametrach?

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rejestratora i kamer marki BCS pod 2 warunkami:

- rejestrator i kamery marki BCS będą kompatybilne z całym systemem alarmowym marki Satel i pozostałym podzespołami systemu alarmowego.
- rejestrator BCS będzie wyposażony w funkcję analityki kamer systemu alarmowego.

6. Proszę o podanie parametrów zamykanych skrzynek na klucze, oraz wyjaśnienie co oznacza zapis „zakup i montaż w wybranym przez Zamawiającego miejscu” ?

Zamawiający wymaga aby skrzynki – szafki na klucze były metalowe, każda zamykana na osobny klucz, w środku od 20 do 30 haczyków do zawieszenia kluczy od pomieszczeń. Rozmiar szafeczek na klucze: wysokość: od 350 mm do 450 mm, szerokość: od 270 mm do 370 mm. Zapis „zakup i montaż w wybranym przez Zamawiającego miejscu” należy rozumieć poprzez zakup skrzynek przez firmę, która złoży najatrakcyjniejszą ofertę i zostanie wybrana do przeprowadzenia modernizacji w budynku i zostanie ona zamontowana we wskazanym przez Zamawiającego pomieszczeniu.

7. Jaki są typy/modele rolet którymi miałyby sterować system alarmowy i jak odbywa się sterowanie nimi obecnie ?

Zamawiający informuje, że aktualnie nie posiada rolet. Rolety zostaną wkrótce zamontowane przez innego wykonawcę. Rolety będą posiadać silnik do mechanicznego ich otwierania, a także system do awaryjnego ich otwierania, który trzeba będzie skonfigurować z systemem alarmowy w taki sposób, aby po odkodowaniu budynku automatycznie się podnosiły do góry, a po zakodowaniu budynku automatycznie się opuszczały. Silniki w roletach będą firm: NICE i/lub YODA i/lub SOMFFY.

DYREKTOR
Instytutu Biologii Medycznej
Polskiej Akademii Nauk

Prof. dr hab. Jarosław Dziadek
(1)