

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
ul. Żołnierska 18
10 – 561 Olsztyn

Pytania i odpowiedzi:

Dotyczy: postępowania o wartości poniżej 130 tyś. zł o udzielenie zamówienia publicznego na wymianę systemu wizualizacji sygnalizacji pożarowej w budynku głównym.

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu do Zamawiającego wpłynęły następujące wnioski o wyjaśnienie treści Zaproszenia:

1. Czy Zamawiający wymaga od Wykonawcy autoryzacji producenta oprogramowania IFTER EQU??

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że co najmniej 2 pracowników powinno posiadać aktualne świadectwo ukończenia, z wynikiem pozytywnym, szkolenia z instalacji i konfiguracji systemu IFTER EQU. Szkolenie uprawnia do instalowania, konfigurowania i prowadzenia szkoleń użytkowników systemu IFTER EQU2.

2. Czy Zamawiający może udostępnić dokładną specyfikację komputera klasy serwerowej?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy dostarczyć komputer klasy serwerowej o następujących parametrach:

- Typ obudowy – TOWER
- Seria procesora – min. Intel Xeon 4 rdzenie, 4 wątki
- Kontroler RAID
- Dyski twarde – 2x480 GB SSD Enterprise SATA
- Sieć – 2x1 Gbit
- Typ pamięci – DDR4
- Napęd optyczny
- Zasilacz – min. 300 W
- Maksymalna liczba zasilaczy – 2
- System operacyjny – Windows Server Essential
- Gwarancja – min. 3 lata DELL Next Business Day

3. Czy Zamawiający może określić oczekiwaną funkcjonalność wizualizacji?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że na podkładach graficznych w IFTER EQU mają być prezentowane stany czujek systemu sygnalizacji pożarowej. Prezentacja ma odbywać się poprzez ikony automatycznie zmieniające stan. Wizualizacja powinna umożliwiać umieszczenie modułów funkcjonalnych takich jak dzienniki, sygnalizacje stanu, itd., które pozwalać będą na podgląd zdarzeń i alarmów.

Wizualizacja ma być zorganizowana tak, aby w sytuacji wystąpienia alarmu pożarowego na ekranie, w sposób automatyczny wyświetlił się rzut danej kondygnacji w odpowiednim skrzydle, w którym wystąpiło zagrożenie pożarowe.

Cały wygląd graficzny powinien umożliwić operatorowi jego swobodne definiowanie, dzięki czemu osoba konfigurująca system ma możliwość dostosowania wyglądu do wymogów zamawiającego i specyfiki obiektu.

4. Czy Zamawiający dopuszcza wydłużenie terminu realizacji zadania do 60 dni w związku z obecną sytuacją geopolityczną, która znacznie utrudnia dostęp do urządzeń niezbędnych do zrealizowania zadania?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wydłużanie terminu realizacji zadania do 60 dni.

DYREKTOR
WSS W OLSZTYNIE

Irena Kierzkowska
(Podpis osoby uprawnionej)