



Dyrektor
dr n. med.
Dariusz Budziński

ul. 3-go Maja 13-15
41-800 Zabrze

SEKRETARIAT
fax: (32) 370 45 22
sekretariat@szpital.zabrze.pl

BIURO OBSŁUGI PACJENTA
tel.: (32) 370 45 31
tel.: (32) 370 45 07

www.szpital.zabrze.pl

Znak sprawy: ZP/32/TP2/2022

Zabrze, 13.10.2022r.

O D P O W I E D Ź nr 7 na zapytania w sprawie SWZ

Informujemy, że do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisów Specyfikacji Warunków Zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021r., poz. 1129 z późn. zm.) w trybie podstawowym z możliwością negocjacji pn.:

**WYKONANIE PRZEBUDOWY ODDZIAŁU PULMONOLOGICZNEGO
PRZY UL. KOZIOŁKA 1 W ZABRZU W SYSTEMIE „ZAPROJEKTUJ I WYBUDUJ”
W RAMACH PROJEKTU POIS.11.03.00-IP.04-00-002/22 OŚ PRIORYTETOWA: XI
REACT – EU, DZIAŁANIE: 11.3 WSPIERANIE NAPRAWY I ODPORNOŚCI SYSTEMU
OCHRONY ZDROWIA DLA PODMIOTÓW LECZNICZYCH W CELU NIWELOWANIA
SKUTKÓW PANDEMII COVID-19, INNYCH CHOROBY ZAKAŻNYCH I ZWIĄZANYCH Z
NIMI SYTUACJAMI KRYZYSOWYMI PN.: „MODERNIZACJA I ROZBUDOWA ODDZIAŁU
PULMONOLOGICZNEGO WRAZ Z PODODDZIAŁEM REHABILITACJI W CELU
POPRAWY JAKOŚCI I USPRAWNIENIA PROCESU LECZENIA PACJENTÓW
Z CHOROBYMI PŁUC ORAZ PO PRZEBYTEJ CHOROBY COVID-19
W SPSK NR 1 IM. PROF. S. SZYSZKO SUM”**

Zamawiający udziela wyjaśnień zgodnie z art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021r., poz. 1129 z późn. zm.)

Pytanie nr 1

Nawiązując do odpowiedzi nr 2 z dnia 10.10.22 jeszcze raz proszę o wyznaczenie parametrów równoważnych, minimalnych jakie Zamawiający wymaga. Odpowiedz o której mowa jednoznacznie wskazuje na jednego producenta urządzeń podając nawet nazwy handlowe oprogramowania, dokładne wymiary i masę urządzeń!

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje odpowiedź nr 2 z dnia 10.10.2022r. jak poniżej:

Minimalne cechy produktu:

- Przetątnik warstwy 2 z 48 portami 10/100/1000 i 4 gniazdami SFP+GbE
- 48 portów RJ-45 10/100/1000 z automatycznym wykrywaniem szybkości
- 4 stałe porty Gigabit Ethernet SFP+
- Procesor min. 800 MHz
- Minimum 128 MB pamięci Flash
- Pojemność bufora pakietów: min. 3MB dynamicznej alokowanej pamięci
- min. 256 MB pamięci DDR3 DIMM
- Opóźnienie 100Mb: < 10 µs
- Opóźnienie 1000Mb: < 3 µs
- Przepustowość do min. 100 Gb/s
- IMC – Intelligent Management Center lub równoważne*
- Interfejs wiersza poleceń
- Przeglądarka internetowa
- Zarządzanie: pozapasmowe (port szeregowy RS-232C lub MicroUSB)
- Głośność < 40dB

Wszystkie urządzenia i podzespoły muszą być kupione w autoryzowanym kanale sprzedaży producenta i objęte gwarancją producenta zawartą w cenie urządzenia i świadczoną przez sieć serwisowa producenta na terenie Polski. Sprzęt musi być fabrycznie nowy i nie może pochodzić z dostawy do realizacji projektu innego klienta w Polsce lub Unii Europejskiej. Urządzenia i ich wszystkie podzespoły muszą być dostarczone w stanie wolnym od wad technicznych, prawnych i formalnych zwłaszcza w zakresie licencji i uprawnień do aktualizacji oprogramowania systemowego wraz z zainstalowanym oprogramowaniem systemowym i wymaganymi licencjami. Zamawiający zastrzega sobie prawo, aby każdorazowo na 7 dni przed dostarczeniem

sprzętu zażądać przestania numerów fabrycznych sprzętu celem sprawdzenia że oferowany sprzęt jest nowy i pochodzi z legalnego kanału dystrybucyjnego producenta i nie został wcześniej zarejestrowany przez żadnego innego klienta w bazie producenta sprzętu.

Dla urządzeń wymagana jest bezterminowa (dożywotnia) gwarancja Producenta - zaawansowana wymiana sprzętu w następnym dniu roboczym, wsparcie przez telefon. Dla urządzeń aktywnych wymagane jest dostarczenie licencjonowanego oprogramowania do zarządzania dostarczaną infrastrukturą, nieograniczoną czasowo, z aktualizacją wyłącznie przez Producenta oferowanego urządzenia.

Punkt dostępowy sieci WIFI montaż - sufit lub ściana na wysokości min 2,5m

- Interfejs sieciowy: min. 1 x gigabitowy port Ethernet 10/100/1000
- obsługa standardów WiFi: 802.11 a/b/g/n/ac
- Sposób zasilania: Pasywne PoE, 802.3af/803.2at
- BSSID: do 4
- Moc nadawcza: 2.4 GHz: 22 dBm | 5 GHz: 22 dBm
- Oszczędzanie energii: Wspierane
- Zabezpieczenia: WEP, WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA / WPA2, TKIP / AES)
- Certyfikaty: CE,
- sposób montażu: sufit / ściana (uchwyty w zestawie)

Zaawansowane zarządzanie ruchem

- VLAN 802.1Q
- QoS Limit ustawiany na użytkownika
- Jednocześnie klienci min. 100

Zarządzanie

centralny kontroler SD dostarczony jako maszyna wirtualna, możliwość instalacji kontrolera na platformie Windows/Linux, obsługa portalu gości, autoryzacji urządzeń/użytkowników przy pomocy RADIUS, zarządzanie przełącznikami oraz pkt dostępowymi tego samego producenta w ramach 1 kontrolera, możliwość weryfikacji statystyk podłączonych klientów, wbudowane dashboards do łatwiejszego monitorowania i zarządzania urządzeniami, połączeniami klientów, możliwość zarządzania przez API, wysyłania alarmów na zdarzenia wygenerowane przez AP np. podłączenie klienta, odłączenie klienta.

Zamawiający

z up. DYREKTORA
Kierownik Działu Zamówień Publicznych
Adam Strzyżewski