



109 Szpital Wojskowy z Przychodnią
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
w Szczecinie



Certyfikat nr 485732

ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Szczecin, dnia 01.02.2023 r.

Znak sprawy Nr RPoZP 34/2022

Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na modernizację i przebudowę budynku Przychodni Specjalistycznej Szpitala Wojskowego z Przychodnią SP ZOZ w Szczecinie

Pytania i odpowiedzi do SWZ nr 33

1. Zamawiający w projekcie wykonawczym /technicznym instalacje elektryczne i niskoprądowe zewnętrzne i wewnętrzne Tom 3.3 przy opisie systemu kolejkowego wymaga dostarczenia pętli indukcyjnych powierzchniowych (strona 15).

Proszę o podanie minimalnych wymagań opisujących pętlę powierzchniową indukcyjną oraz wskazanie miejsca jej instalacji.

Odp. Zamawiający wymaga wzmacniacza pętli o parametrach zgodnych z normą IEC 60118-4:

Zaprojektowanie, kalibracja i instalacja pętli indukcyjnej zgodna z normą PN EN 60118-4:2015 –6 „Elektroakustyka –Aparaty słuchowe –Część 4: Układy pętli indukcyjnych wykorzystywane do współpracy z aparatami słuchowymi –Nateżenie pola magnetycznego. Pętla zainstalowana w poczekalni rejestracji lub wyznaczonego stanowiska do obsługi osób uprzywilejowanych””.

2. Zamawiający w projekcie wykonawczym /technicznym instalacje elektryczne i niskoprądowe zewnętrzne i wewnętrzne Tom 3.3 przy opisie urządzeń składających się na system kolejkowy przedstawił przeznaczenie dla tych urządzeń, lecz nie podał żadnych parametrów technicznych, które wpływają na wartość urządzeń.

Prosimy o podanie parametrów technicznych dla urządzeń:
Automat biletowy, wyświetlacz stanowiskowy rejestracja, wyświetlacz gabinetowy, wyświetlacz zbiorczy, oprogramowanie systemu kolejkowego

Odp. Zamawiający nie narzuca konkretnych parametrów i rozwiązań technicznych w zakresie elementów systemu kolejkowego. Powinien być wykonany zgodnie z zapisami projektu. System kolejkowy ma uprościć prace rejestracji oraz wspomagać placówkę medyczną i jej personel w obsłudze pacjenta, uwzględniając w tym pacjentów ze szczególnymi potrzebami (osoby na wózkach inwalidzkich, osoby słabowidzące, osoby słabosłyszące) oraz kierować ruchem w sposób najbardziej przyjazny pacjentom. System powinien w pełni spełniać wymagania obowiązujących standardów.

Powinien być zintegrowany z szpitalnym systemem HIS w celu obsłużenia funkcji „Potwierdzenie przybycia pacjenta do placówki z wykorzystaniem numeru PESEL lub skan kodu z dokumentu potwierdzenia rejestracji”. Powinien również posiadać funkcję multi biletu i tworzenia grup kolejek (kilka spraw na jednym bilecie). Dodatkowo system musi być zintegrowany z bramką SMS, aby wspomagać proces powiadamiania pacjentów w kolejnych krokach obsługi przy funkcji multibiletu. System ma możliwość pobierania danych z działającego w szpitalu systemu HIS, ponadto ma mieć możliwość takiej konfiguracji, aby mógł działać jako samodzielny autonomiczny system

KOMENDANT

plk mgr Krzysztof Jurkowski

I.B. 91/ 810 59 82