



SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1

im. prof. Tadeusza Sokołowskiego

POMORSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO

71-252 Szczecin ul. Unii Lubelskiej 1



e-mail: szpital@spsk1.szn.pl

www.spsk1.szn.pl

Dyrektor Naczelny	(091) 425-30-02	Pielęgniarka Naczelna	(091) 425-30-06
Z-ca d/s Lecznictwa	(091) 425-30-04	Z-ca Piel. Naczelnej (Police)	(091) 425-38-18
Z-ca d/s Ekonomiczno-Finansowych	(091) 425-30-05	Centrala	(091) 425-30-00
Z-ca d/s Administracyjnych	(091) 425-05-03	Sekretariat fax (Szczecin)	(091) 425-30-01
Z-ca d/s Eksploatacyjno-Technicznych	(091) 425-30-03	Sekretariat /fax (Police)	(091) 425-38-10/12

Szczecin dnia 10.05.2019

Do ogłoszenia nr 54/2019/IT wpłynęły poniższe pytania:

1. Prosimy o wyjaśnienie w jaki sposób klienci mają być przywoływani do stanowisk obsługi. Czy stanowiska obsługi pacjentów są wyposażone w komputery z systemem operacyjnym Windows, na których będzie możliwość zainstalowania aplikacji przywoławczych systemu kolejkowego?
2. W odpowiedziach na pytania dot. opisu przedmiotu zamówienia Zamawiający wskazał, że wraz z systemem kolejkowym powinny zostać dostarczone czytniki kodów kreskowych, które umożliwiłyby zeskanowanie kodu nadrukowanego na bilecie i otwarcie odpowiednich drzwi. Natomiast w opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający wskazuje, iż na bilecie ma być drukowany kilkucyfrowy kod wprowadzany przez Panią rejestratorkę. Prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązania, w którym to pacjent będzie wpisywał na czytniku do otwierania drzwi kod w postaci kilku cyfr, który zostanie wydrukowany na bilecie?
Jeśli tak to prosimy o informację czy Zamawiający posiada czytnik otwierania drzwi wyposażony z przyciski do otwierania drzwi?
3. W opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga, aby kod otwarcia drzwi znajdujący się na bilecie przestał być aktywny z chwilą wezwania kolejnego pacjenta. Prosimy o wyjaśnienie w jaki sposób ma zostać uruchomiona powyższa funkcjonalność skoro generowany kod otwarcia drzwi jest dostarczany przez system kontroli dostępu, a nie system kolejkowy.

Udzielamy odpowiedzi:

Ad 1. Tak, stanowiska obsługi pacjentów są wyposażone w komputery z systemem operacyjnym Windows, na których będzie możliwość zainstalowania aplikacji przywoławczych systemu kolejkowego.

Ad2. Na bilecie powinny być wydrukowane dwie informacje – **numer** – wskazujący na kolejność przyjęcia – zgodnie z zapisem umieszczonym w ogłoszeniu „rejestratorka w systemie kolejkowym powinna mieć możliwość przypisania ręcznie numerka do biletu – będzie to kilka cyfr z kodu badania, w ten sposób technik mając listę zarejestrowanych pacjentów będzie wiedział kto wchodzi na badania”. Pacjenci nie będą mieli nadawanych automatycznie przez system kolejkowy kolejnych numerków – tylko te numerki będzie nadawać rejestratorka – i będą one losowymi numerami. Taki sposób przydzielania numerka pacjentowi dotyczy oczekiwania do pracowni.

Oprócz numerka, na bilecie pacjenta oczekującego do Pracowni RTG i Zakładu Medycyny Nuklearnej ma być wydrukowany **kod kreskowy**, który będzie służył do

otwarcia drzwi prowadzących do pracowni. W drzwiach, które należy przy pomocy tego kodu otworzyć, jest zamontowany system kontroli dostępu ROGER. Jednak nie ma tam czytników kodów kreskowych, tylko czytniki kart. Czytniki kodów kreskowych firmy ROGER powinny być elementem systemu kolejkowego i w ramach jego uruchomienia, powinny zostać zamontowane przez Wykonawcę.

Ad3. System kolejkowy musi być zintegrowany z systemem kontroli dostępu.