

**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.plwww.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 09.05.2019

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

1. W opisie przedmiotu zamówienia znalazł się zapis „duży telewizor 84 cale (wyświetlacz) z informacją o stanie wszystkich kolejek”, zazwyczaj w tego typu systemach stosuje się monitory profesjonalne przeznaczone do pracy ciągłej 24/7. Telewizor nie jest urządzeniem do pracy ciągłej i jego matryce ulegnie w szybkim czasie wypaleniu. W przypadku odbiornika TV należy także się liczyć z uiszczeniem opłaty abonamentowej. Czy Zamawiający może zmodyfikować OPZ tak aby przedmiotem dostawy były monitory dedykowane do pracy w tego typu systemach.
2. W jakiej postaci ma być dostarczony serwer systemu kolejkowego? Czy ma to być serwer sprzętowy (np. rack) czy jako wirtualna maszyna do uruchomienia w posiadanym przez Zamawiającego środowisku (np. VMWare lub HyperV)? Jeżeli jako maszyna wirtualna to prosimy o informację, jakie oprogramowanie Państwo posiadają.
3. Czy podana przekątna monitora wyświetlacza stanowiskowego 15” to wymóg minimalny? Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie wyświetlacza o przekątnej 22”? Jeżeli nie, czym jest uwarunkowany rozmiar wyświetlacza?
4. Czy zamiast przepisywanie wizyt z systemu medycznego do systemu kolejkowego Zamawiający nie rozważa integracji przykładowo na poziomie widoku bazodanowego, tak żeby system kolejkowy mógł automatycznie sprawdzać po PESELu umówione wizyty?
5. Czy zamawiający posiada już system kontroli dostępu czy jest to element tego zamówienia? Jeśli posiada, prosimy o podanie producenta i typu systemu kontroli dostępu. Czy zamawiający posiada dokumentację umożliwiającą integrację z SKD.

Udzielamy odpowiedzi:

Ad 1. Zamawiający przychyliła się do wniosku Wykonawcy i modyfikuje OPZ w taki sposób aby przedmiotem zamówienia były monitory dedykowane do pracy ciągłej (w systemach kolejkowych).

Ad 2. W przypadku zaproponowania przez Wykonawcę rozwiązania wymagającego serwera – musi on być dostarczony jako element systemu kolejkowego.

Ad 3. Podana przekątna to wymóg minimalny.

Ad 4. Zamawiający nie wymaga połączenia systemu kolejkowego z systemem Alteris.

Ad 5. Zamawiający posiada w lokalizacji, która będzie objęta systemem kolejkowym - system kontroli dostępu ROGER, który nie może odczytywać kodów kreskowych. Aby pacjent mógł, przy pomocy wydrukowanego na bilecie kodu, otworzyć drzwi, niezbędne jest zamontowanie czytników kodów kreskowych firmy ROGER. Powinny być one dostarczone, zamontowane i uruchomione jako element systemu kolejkowego.

Zamawiający informuje, że w drzwiach posiada kontrolery PR 402 DR. Wszelkie instrukcje, filmy instruktażowe dotyczące systemu ROGER znajdują się na stronie internetowej: <https://www.roger.pl/pl/>

Zamawiający przesuwa termin złożenia ofert do dnia 15.05.2019 godzina 13:00.