

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Katowice dnia 15.06.2023

### WYJAŚNIENIATREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. ZAKUP I WYMIANA REZONANSU MAGNETYCZNEGO WRAZ Z DOSTOSOWANIEM POMIESZCZEŃ, Nr sprawy: ZP-23-068UN

W związku z pytaniami Wykonawcy, które cytuję poniżej a dot. treści specyfikacji warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy Pzp, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Pytanie nr 1.** Proszę o odpowiedź na pytanie nr 138 - w odpowiedziach z dnia 12.06.2023 r. brakuje odpowiedzi:

Prosimy o wyjaśnienie czy pomieszczenia pracowni rezonansu magnetycznego objęte są systemem sygnalizacji pożaru, który należy przebudować

- jeżeli tak proszę o podanie typu i producenta centrali SSP.

**Odpowiedź: odpowiedzi udzielono 12.06.2023 w zestawie pytań p.poż.**

#### **Pytanie nr 2 - Zasilanie aparatu MR:**

Zgodnie z zapisem Zamawiającego w PFU:

"Zasilanie urządzeń wymaga ułożenia nowego kabla wzdłuż istniejących tras w korytarzach i na nowych w obszarze objętym modernizacją. Nowa lokalizacja MR wymaga zasilania z rozd. oddalonej o ok. 130 m. "

Zgodnie z odpowiedzią Zamawiającego na pytanie nr 137:

"Zamawiający informuje, że aktualnie rezonans zasilany jest z rozdzielni głównej osobnym kablem YKY 5x1x185, który zabezpieczony jest rozłącznikiem 400A"

Przekrój istniejącego kabla ( YKY 5x1x185 ) jest wystarczający dla zasilania nowego aparatu MR.

Czy w ofercie należy przyjąć wykonanie nowego zasilania dla aparatu MR, czy wykorzystać istniejący kabel zasilający YKY 5x1x185 ? **Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią udzieloną w dniu 07.06.2023 należy przyjąć wykonanie nowego zasilania.**

#### **Pytanie nr 3.** Pytanie do odpowiedzi nr 141, 142, 143, 144:

"Zamawiający obecnie eksploatuje system Platan Libra, do którego nie posiada licencji na integrację z systemem IP-DECT

oraz nie posiada modułu do przesyłania wiadomości interaktywnych wymaganego zgodnie z PFU"

"Zamawiający nie posiada systemu IP-DECT"

Proszę o jednoznaczną i precyzyjną odpowiedź dotyczącą zakresu związanego z dostawą urządzeń i licencji dla systemu IP-DECT którego oczekuje Zamawiający.

**Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, iż oczekuje dostawy kompletnego systemu komunikacji bezprzewodowej IP-DECT, który spełnia wymogi określone w Programie Funkcjonalno-Użytkowym – jak stacje bazowe obsługujące komunikację bezprzewodową w systemie IP-DECT, telefony IP-DECT, oprogramowanie zarządzające umożliwiające konfigurację, wdrożenie zabezpieczeń, monitorowanie i zarządzanie stacjami bazowymi i telefonami oraz innymi funkcjami systemu. Przygotowania Infrastruktury tak, aby stacje bazowe IP-DECT były podłączone do sieci i rozmieszczone w pomieszczeniach MRI w taki sposób, aby zapewnić im maksymalne pokrycie sygnałem radiowym. Ponadto, w kwestii eksploatacji systemu IP-DECT, Zamawiający udzielił wyjaśnienia, że takiego systemu nie posiada i będzie to pierwsza instalacja takiego systemu w Szpitalu. Wydaje się niezbędnym także podłączenie systemu do platformy integracyjnej, którą może pełnić centrala telefoniczna Zamawiającego Platan Libra, którą w ramach dostawy należy wyposażyć w odpowiedni moduł do obsługi systemu IP-DECT i wymagane licencje na integrację .**

Zamawiający:

SP Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach  
40-027 Katowic ul. Francuska 20/24