



WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dyrektor

dr n. med.
Włodzimierz Dziubdziela

ul. Francuska 20-24
40-027 Katowice

SEKRETARIAT
tel.: (32) 259-16-50
fax.: (32) 255 46 33

spskm@spskm.katowice.pl
www.spskm.katowice.pl

CENTRALA :
Tel. (32) 259-12-00

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 1 W związku z dostawą rezonansu magnetycznego prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga dostarczenia licencji na podłączenie dostarczanego urządzenia do systemu RIS/PACS Zamawiającego na koszt Wykonawcy? **Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby oferowane przez Wykonawcę urządzenie było gotowe do integracji i konfiguracji z systemem RIS/PACS bez dodatkowych kosztów dla Zamawiającego.**

Pytanie 2 W związku z tym, że na całość przedmiotu zamówienia składa się dostawa sprzętu oraz jego uruchomienie prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga, aby całość przedmiotu zamówienia w tym elementy zapewniające poprawną komunikację rezonansu magnetycznego z systemem RIS/PACS były objęte gwarancją na okres jak w SIWZ? **Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby całość przedmiotu zamówienia, w tym elementy zapewniające poprawną komunikację rezonansu magnetycznego z systemem RIS/PACS, były objęte gwarancją na okres gwarancji wymagany w SWZ.**

Pytanie 3 Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o zaakceptowanie wstrzykiwacza 2-tłokowego kompatybilnego ze skanerem MRI do min. 1,5 Tesla, ze stałym zasilaniem sieciowym bez wykorzystania baterii i modułu ciągłego ładowania, objęty zdalnym nadzorem serwisowym przez łącze internetowe. **Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza możliwość zaofiarowania ww. wstrzykiwacza.**

Pytanie 4 Czy zamawiający wyrazi zgodę na system z zasilaniem sieciowym 230 V?
Uzasadnienie:

Proponowane rozwiązanie zapewnia stabilną komunikację systemu i płynność wykonywania badań. Częste przypadki rozładowania baterii mogą powodować przerwanie badania lub też wykonanie badania źle zakontrastowanego, co będzie mało przydatne klinicznie.

Zasilanie bateryjne wymaga dodatkowych serwisów, a brak dostępności na rynku komponentów (ogniwa bateryjne) uniemożliwia wymianę.

Wyrażając zgodę Zamawiający umożliwi przedstawienie oferty, która zawiera rozwiązanie z systemem otwartym – możliwość stosowania środków kontrastowych wszystkich producentów. Zamawiający uzyska najlepsze z możliwych zaspokojenie swoich i swoich pacjentów potrzeb w stosunku do ponoszonych na nie nakładów. **Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania, wymagania zostały opisane w OPZ pkt 129.**

Pytanie 5 dot. pkt 5, ppkt 97, zał. nr 10 do SIWZ

Prosimy o dopuszczenie wstrzykiwacza kontrastu charakteryzującego się poniższymi parametrami:

Automatyczna dwugłowicowa strzykawka, fabrycznie nowa, rok produkcji min. 2022

- możliwość pracy w polu magnetycznym $\leq 7T$;
- funkcja iniekcji testowej;
- hydrauliczny systemem zasilania (brak zakłóceń skaner-strzykawka);
- blokada przechyty, która pomaga minimalizować ryzyko zatorów powietrznych;
- prędkość przepływu od 0,1ml/s do 10 ml/s (co 0,1);
- system KVO (Keep Vein Open, który zapewnia drożność wkłucia przez podawanie 0,25 ml soli fizjologicznej w systematycznych odstępach czasu (30s);



- aplikacja do obsługi danych (m.in.: dane pacjenta, dane środka kontrastowego, kalkulator GFR);
- zakres ciśnienia: 40 - 300 PSI (ustawienie co 1,0 PSI);
- kolorowy, dotykowy panel sterujący;
- pamięć 50 protokołów badań;
- iniekcje wielofazowe – max. 6 faz; **Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania ww. wstrzykiwacza z zastrzeżeniem roku produkcji 2023. (Zamawiający nie dopuszcza roku produkcji 2022)**

Pytanie 6 dot. pkt 5, ppkt 97, zał. nr 10 do SIWZ

Czy zamawiający wymaga, aby oferowana automatyczna dwugłowicowa strzykawka, kompatybilna ze środowiskiem magnetycznym posiadała hydrauliczny system zasilania tj. brak baterii i potrzeby ładowania czy wymiany akumulatora? **Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza ww. rozwiązanie.**