

Data zamieszczenia na stronie internetowej prowadzonego postępowania: 13.06.2022 r.

Wysokie Mazowieckie dn. 13.06.2022 r.

### **Do wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie Zamówienia Publicznego**

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **Dostawa aparatu RTG oraz sprzętu medycznego i wyposażenia medycznego na potrzeby Oddziału Chirurgii Urazowo – Ortopedycznej, OAiT oraz Pracowni Rezonansu Magnetycznego.**

Oznaczenie sprawy: **12/2022**

#### **Zapytanie nr 1 dot. Załącznika Nr 1 do SWZ – Formularz cenowy, Pakiet Nr 1 - aparat RTG mobilny, część II Charakterystyka, pkt 56**

W punkcie nr 56 sekcji II Załącznika nr 1 do SWZ Zamawiający wymaga, aby aparat zapewniał współpracę ze standardem DICOM, obsługą protokołów: worklist manager(WLM), storage, MPPS, DICOM storage commitment: - możliwość samodzielnej zmiany przez Zamawiającego konfiguracji sieciowej i listy serwerów pacs - automatyczne wybieranie badań na podstawie procedury serwera listy roboczej i możliwość samodzielnej edycji przez użytkownika. Pragniemy poinformować, że w przypadku naszego sprzętu, wszystkie powyższe wymagania są spełnione, poza samodzielną możliwością zmiany konfiguracji sieciowej, co podyktowane jest kwestią bezpieczeństwa sieciowego urządzenia i nie wpływa znacząco na funkcjonalność oferowanego sprzętu. Co więcej, każde z naszych urządzeń posiada możliwość zdalnego połączenia się z serwisem i możliwość wymagana przez Zamawiającego jest dostępna, przy zdalnym wsparciu serwisu który na bieżąco będzie w stanie sprawdzić czy przy zmianie konfiguracji sieciowej aparat nie utracił połączenia z systemem informatycznym Zamawiającego. W związku z powyższym, prosimy o dopuszczenie takiego rozwiązania.

**Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.**

#### **Zapytanie nr 2 dot. Załącznika Nr 1 do SWZ – Formularz cenowy, Pakiet Nr 1 - aparat RTG mobilny, część II Charakterystyka, pkt 59**

W punkcie nr 59 sekcji II Załącznika nr 1 do SWZ Zamawiający wymaga, aby aparat posiadał miernik dawki DAP zintegrowany z kolimatorem. Pragniemy poinformować, że w przypadku naszego sprzętu, pomiar dawki DAP realizowany jest poprzez oprogramowanie i nie odbiega funkcjonalnością od komory zintegrowanej. Co więcej, wymagana przez Zamawiającego komora zintegrowana jest rozwiązaniem bardziej problematycznym. Dokładność komory jonizacyjnej (zintegrowanej z kolimatorem DAP) to od +/- 25% do nawet +/-35%. Dodatkowo komora wymaga odpowiedniego zakresu temperatur do pracy, pełna dokładność jest osiągnięta dopiero po kilku- kilkunastu minutach a co najważniejsze, takie rozwiązanie powoduje znalezienie się dodatkowego obiektu na drodze promieniowania. W związku z powyższym, prosimy o dopuszczenie rozwiązania w formie oprogramowania.

**Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.**

#### **Zapytanie nr 3 dot. Załącznika Nr 1 do SWZ – Formularz cenowy, Pakiet Nr 2 – Ortopedyczne wyposażenie medyczne, poz. 4 Podważki do operacji protezoplastyki bioder i kolan**

Czy Zamawiający dopuści Modyfikowany retraktor typu Hohmann o długości całkowitej 25,4 cm? Parametr ten różni się nieznacznie od wymaganego.

**Wyjaśnienie: Tak.**



**Zapytanie nr 4 dot. Załącznika Nr 1 do SWZ – Formularz cenowy, Pakiet Nr 2 –  
Ortopedyczne wyposażenie medyczne, poz. 4 Podważki do operacji protezoplastyki  
bioder i kolan**

Czy Zamawiający dopuści Rozszerzacz piszczelowo-udowy o długości całkowitej  
24,4 cm? Parametr ten różni się nieznacznie od wymaganego.

**Wyjaśnienie: Tak.**

**Kierownik Zamawiającego  
Bożena Grotowicz**