

Szczecin, 12-07-2022 r.

Dotyczy postępowania na: **Dostawa aparatów RTG ramię C**  
**Znak sprawy DAM-2416-48/2022**

Do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania:

**PAKIET 2: APARAT RTG RAMIĘ C DO ZABIEGÓW ORTOPEDYCZNYCH – 1 KOMPLET**

Pkt 1. Prosimy o dopuszczenie aparatu, którego prześwit wynosi 76cm. Jest to nieznaczna różnica względem wymaganej wartości.

**Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje zapisy w tabeli Opisu Przedmiotu Zamówienia dla Pakietu nr 2.**

Pkt. 21 Prosimy o dopuszczenie aparatu, którego wartość prądu w radiografii cyfrowej wynosi 20mA. Jest to nieznaczna różnica względem wymaganej wartości.

**Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje zapisy w tabeli Opisu Przedmiotu Zamówienia dla Pakietu nr 2.**

**PAKIET 3: APARAT RTG RAMIĘ C ŚRÓDOPERACYJNY – 3 KOMPLETY**

Pkt 7. Prosimy o dopuszczenie aparatu, którego prąd w radiografii cyfrowej wynosi 8mA. Pragniemy zauważyć, że z perspektywy klinicznej znacznie istotniejszym parametrem jest wielkość prądu dla skopi, gdyż skopia jest trybem, z którego korzysta się podczas pracy w warunkach bloku operacyjnego.

**Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje zapisy w tabeli Opisu Przedmiotu Zamówienia dla Pakietu nr 3.**

Pkt 2 Prosimy o dopuszczenie aparatu z filtracją całkowitą na poziomie 3,9 mm Al +0,1 mmCu.

**Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje zapisy w tabeli Opisu Przedmiotu Zamówienia dla Pakietu nr 3.**

**PAKIET 2: APARAT RTG RAMIĘ C DO ZABIEGÓW ORTOPEDYCZNYCH – 1 KOMPLET**

Czy Zamawiający dopuści aparat z głębią obrazu 12 bit. Pragniemy zauważyć, że matryca DICOM jest 8bitowa, więc każda większa wartość nie wpływa na jakość obrazowania.

**Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje zapisy w tabeli Opisu Przedmiotu Zamówienia dla Pakietu nr 2.**

**PAKIET 2: APARAT RTG RAMIĘ C DO ZABIEGÓW ORTOPEDYCZNYCH – 1 KOMPLET**

Prosimy o dopuszczenie aparatu, którego zakres fluoroskopii pulsacyjnej wynosi 16mA.

**Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje zapisy w tabeli Opisu Przedmiotu Zamówienia dla Pakietu nr 2.**

Zamawiający załącza aktualny formularz ofertowy.

KIEROWNIK  
Działu Aparatury Medycznej  
mgr inż. Rakon Szydłowski

Z-CA DYREKTORA  
ds. Eksploatacji i Technicznych  
SWSK  
mgr inż. Robert Wyrostkiewicz