

Warszawa, dn. 15.04.2026 r.

Zapytanie Ofertowe

Dzień dobry,

W celu oszacowania wartości szacunkowej zamówienia (rozeznania rynku), zwracam się z uprzejmą prośbą o przedstawienie oferty cenowej na urządzenie medyczne opisane poniżej.

Proszę o przesłanie zwrotne oferty max. do dnia 17.04.2026 r. na adresy e-mail:

pslowik@wim.mil.pl; kkonieczko@wim.mil.pl, agral1@wim.mil.pl ; drawski@wim.mil.pl

Proszę o załączenie materiałów informacyjnych dot. przedmiotowego urządzenia.

Oferta cenowa (brutto) musi uwzględniać koszty:

- przedmiotowego urządzenia,
- gwarancji w okresie 36 miesięcy,
- wykonania przeglądów w okresie gwarancji,
- dostawy, instalacji w miejscu bezpośredniego użytkowania,
- termin płatności 60 dni

Przedmiot 2: Stacjonarny system radiograficzny (stacjonarny aparat rentgenowski) kostno – płucny – 1 kpl. w konfiguracji:

L.p.	Opis Przedmiotu Zamówienia
1.	Zawieszenie sufitowe zmotoryzowane w pięciu osiach z funkcją autopozycjonowania Generator rtg o wysokiej częstotliwości oraz mocy min 65 kW, Skrzynka zasilająca, Konsola technika wraz z dotykowym monitorem, Zmotoryzowany, uchylny statyw płucny, Stacjonarny stół rtg z pływającym blatem o szerokości min. 85 cm, stół z możliwością płynnej regulacji wysokości, Trzy detektory cyfrowe współpracujące ze stołem rtg i statywem rtg a także do wykonywania wolnych ekspozycji Dodatkowy detektor do zdjęć na wolnej ekspozycji w rozmiarze min. 24 cm x 29 cm, Dedykowana osłona na detektor, uchwyt na detektor, Ładowarka do detektora wraz z zapasowymi bateriami, Zintegrowana z kolimatorem kamera przekazująca obraz na monitor konsoli technika, Algorytm wirtualnej kratki przeciwrozproszeniowej, Funkcja automatycznego łączenia obrazów – łączenie kości długich w pozycji stojącej i leżącej, Analiza zdjęć odrzuconych, Pilot do zdalnego sterowania, Szkolenie użytkowników, Wykonanie testów odbiorczych i specjalistycznych, Zestaw fantomów do wykonywania testów podstawowych, zestaw fartuchów i pozycjonerów, Zdalne wsparcie serwisowe, Interface DICOM Integracja RIS/PACS Alteris firmy Alteris