

Ogłoszenie zbycia/sprzedaży Aparatu RTG

– przetarg ofertowy

Miejskie Centrum Medyczne „Polesie” w Łodzi

zaprasza do składania ofert w postępowaniu

prowadzonym w trybie

PRZETARGU OFERTOWEGO

1. Nazwa i siedziba sprzedającego:

Miejskie Centrum Medyczne „Polesie” w Łodzi z siedzibą w Łodzi przy ul. Andrzeja Struga 86.

2. Przedmiot sprzedaży:

- a) Nazwa urządzenia – Cyfrowy Aparat Rentgenowski dwustanowiskowy Dura Diagnost 712/214
- b) Producent – PHILIPS HEALTHCARE
- c) Rok produkcji – 2015

3. Parametry:

- 1) Aparat RTG stacjonarny, w pełni cyfrowy podłogowy, jedna konsola do sterowania aparatem oraz cyfrowymi detektorami.
- 2) Generator
 - Trzy warianty mocy generatora: 50,65,80 kW
 - Zakres napięć: 40-150 kV
 - Zakres mAs dla AEC: 0,4-850 mAs
 - Zakres prądów: 0,4-630 mA (50kW); 0,4-928 mA (65 kW); 0,4-1000 mA (80kW)
 - Ekspozycji: 1 ms – 4 s
 - Technika ekspozycji: kV – mAs -s
- 3) Lampa:
 - Wielkość ognisk: 0,6 i 1,2 mm wg IEC
 - Szybkość wirowania anody: 3100 obr/min
 - Pojemność cieplna anody: 300 kHU
 - Pojemność cieplna kołpaka: 1700 kHU
 - System zabezpieczający lampy przed przegrzaniem
 - Kolimator prostokątny
- 4) Kolumna lampy RTG
 - Zakres ruchu podłużnego lampą: 135 cm
 - Zakres ruchu pionowego lampy: 150 cm
 - Najniższe położenie ogniska lampy: 35 cm
 - Najwyższe położenie ogniska lampy: 185 cm
 - Zakres obrotu lampy wokół osi poziomej: +/-120°
 - Zakres obrotu kolumny z lampą RTG wokół osi pionowej +90/-180°

- Sygnalizacja osiągnięcia SID w stole

5) Stół kostny TH

- Długość blatu: 240 cm
- Szerokość blatu: 75 cm
- Zakres ruchu poprzecznego blatu ± 13 cm
- Zakres ruchu wzdłużnego blatu ± 60 cm
- Stół z pływającym blatem o regulowanej wysokości
- Położenie blatu stołu: 51,5 – 75 cm
- Automatyka AEC: 3 komorowa
- Kratka przeciwrozproszeniowa wyjmowana bez użycia narzędzi, 36 linii/cm
- Współczynnik pochłaniania promieniowania blatu stołu: 1,2 mm Al. *(przy 100 kV)
- SID: 110 cm
- Nośność stołu: 250 kg

6) Statyw płucny

- Statyw mocowany do podłogi lub ściany i podłogi
- Zakres ruchu statywu w pionie: 150 cm
- Najniższe położenie promienia poziomego do podłogi: 35 cm
- Najwyższe położenie promienia poziomego od podłogi: 185 cm
- Uchwyty boczne i uchwyt górny ułatwiający projekcje zdjęcia PA i bocznych (opcja)
- Automatyka AEC: 3 komorowa
- Kratka przeciwrozproszeniowa wyjmowana bez użycia narzędzi, 36 linii/cm
- SID: 180 cm

7) Detektory

a) Detektor bezprzewodowy

- Materiał warstwy scyntylacyjnej CsI
- Matryca obrazowania detektora: 2350 x 2866 piksele (6,7 MPx)
- Rozdzielczość matrycy detektora: 3,38 lp/mm
- Wymiary aktywnego obszaru obrazowania: 34,7 x 42,4 cm
- Rozmiar pojedynczego piksela: 148 μ m
- Głębokość akwizycji: 16 bitów
- DQE: 66% (0,5 lp/mm)
- Maksymalne obciążenie detektora: 100 kg/135kg (dla rozłożonej wagi)
- Waga detektora: 2,8 kg (wraz z baterią)
- Czas pracy baterii: 3,5h/525 ekspozycji, czas ładowania 4h do 100%
- Ładowarka nastołowa z dwoma wymiennymi bateriami

b) Detektor stały (fixed)

- Materiał warstwy scyntylacyjnej GdS
- Matryca obrazowania detektora: 2874 x 2869 piksele (8,2 MPx)
- Rozdzielczość matrycy detektora: 3,35 lp/mm
- Wymiary aktywnego obszaru obrazowania: 43 x 43 cm
- Rozmiar pojedynczego piksela: 148 μ m
- Głębokość akwizycji: 16 bitów
- DQE: 73%

8) Konsola technika

- Regulacja jasności i kontrastu obrazów, automatyczny dobór parametrów obrazu w zależności od wskazanego myszką obszaru anatomicznego
- Automatyczny dobór parametrów obrazu w zależności od wskazanego myszką obszaru anatomicznego,
- Przeglądanie obrazów w trybie pełnoekranowym z możliwością regulacji jasności i kontrastu bez wpływu tych zmian na w/w parametry poza trybem pełnoekranowym,
- Możliwość przenoszenia obrazów pomiędzy pacjentami oraz pomiędzy badaniami tego samego pacjenta z przetwarzaniem obrazu pod kątem badania docelowego
- Automatyczne i ręczne składanie zdjęć z możliwością ręcznej korekty obrazu złożonego automatycznie,
- Możliwość przesyłania zdjęć cząstkowych oraz finalnego zdjęcia złożonego
- Możliwość pomiarów długości, kątów wraz z kalibracją
- Możliwość umieszczenia oznaczenia projekcji L/R,
- Możliwość obracania i powiększania obrazu,
- Możliwość umieszczania dowolnych komentarzy technika w dowolnym miejscu na obrazie,
- Możliwość otwarcia zamkniętego badania i dodania nowego obrazu z dodatkowej ekspozycji,
- Wyświetlenie obrazu badania każdorazowo po wykonaniu ekspozycji z możliwością akceptacji lub odrzucenia
- Interfejs DICOM3, min. DICOM send Print, DICOM Storage Commitment, DICOM Modality Worklist, Query/Retrieve
- Możliwość pobierania listy pacjentów z szpitalnego systemu HOS poprzez mechanizm DICOM WORKLIST,
- Możliwość rejestracji pacjentów bezpośrednio na stacji
- Funkcjonalność automatycznego wpisywania do systemu danych o parametrach ekspozycji (kv,mAs)
- Możliwość wydruku zdjęcia bezpośrednio ze stacji technika na drukarce w standardzie DICOM 3.0, kompozytor wydruków – brak drukarki w zestawie
- Interfejs użytkownika: piktogramy (ikony)
- Czas akwizycji obrazu przeglądowego i wyświetlenia na stacji akwizycyjnej wynosi <6s,
- Czas akwizycji obrazu finalnego i wyświetlenia na stacji akwizycyjnej wynosi < 10s
- Możliwość nagrywania płyt CD i/lub DVD z badaniem pacjenta w standardzie Dicom 3.0 wraz z programem przeglądającym,
- Automatyczne elektroniczne blendowanie (rozpoznanie położenia blend na obrazie i zaciemnienie tego obszaru),
- Ilość programów anatomicznie zdefiniowana oraz dodanych przez operatora:1024
- Łączenie danych demograficznych pacjenta i rodzaju badania z obrazem DR
- Dostęp do konsoli tylko po uprzednim zalogowaniu się przez technika lub lekarza
- Dane techniczne stacji Eleva:

- dysk twardy 500 Gb (całość)/ 203 Gbna zdjęcia – ok 9800 obrazów

- pojemność RAM 4 Gb

- interfejs

Ethernet 10/100/1000

DICOM interfejs

- nagrywanie CD/DVD – brak nagrywarki w zestawie

- monitor 19" LCD kolorowy dotykowy o rozdzielczości 1280x1024

- mysz, klawiatura do obsługi stacji Eleva

Dane obrazu

- wielkość obrazu: do 18Mb/zdjęcie

- rozdzielczość: 15 bit/piksel

4. Stan sprzętu

Sprzęt w stanie dobrym.

5. Cena wywoławcza 30 000,- zł (słownie: trzydzieści tys. Zł 00/100)

Obowiązuje zwolnienie z podatku VAT, zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 11 marca 2004r. o podatku od towarów i usług

6. Wysokość wadium oraz forma, termin i miejsce jego wniesienia

Nie jest wymagana wpłata wadium

7. Miejsce i termin składania ofert

Pisemne oferty w zamkniętej kopercie należy składać w sekretariacie MCM „Polesie” w Łodzi ul. A.Struga 86 (I piętro, pok nr1) do dnia **22.09.2023r godz. 12:00**

Na kopercie należy umieścić napis

„ Oferta zakupu RTG”

Informacja dotycząca wyboru najkorzystniejszej oferty zostanie zamieszczona na stronie internetowej Sprzedającego <https://mcmpolesie.pl/www/przetargi/> oraz przesłana drogą elektroniczną wszystkim oferentom

8. Miejsce i termin, w którym można obejrzeć sprzęt:

Sprzęt RTG można oglądać w lokalizacji przy ul. M.Skłodowskiej-Curie 15/17 w dni robocze, po uprzednim telefonicznym uzgodnieniu terminu – tel. Kontaktowy: 530 948 100

9. Oferta winna zawierać

- a) imię, nazwisko i adres lub nazwę (firmę) i siedzibę oferenta
- b) oferowaną cenę i warunki jej zapłaty (max. Do 7 dni roboczych),
- c) oświadczenie oferenta, że zapoznał się ze stanem przedmiotu przetargu lub, że ponosi odpowiedzialność za skutki wynikające z rezygnacji oględzin
- d) oświadczenie o zapoznaniu się i akceptacji wzoru umowy sprzedaży

Wzór formularza ofertowego oraz wzór umowy w załączeniu

10. Za najkorzystniejszą uznana zostanie oferta z najwyższą oferowaną ceną zakupu brutto

11 MCM „Polesie” w Łodzi zastrzega o możliwości odstąpienia od przeprowadzenia przetargu bez podania przyczyny

12. Termin zawarcia umowy

Zawarcie umowy oraz wydanie przedmiotu sprzedaży nastąpi po uzyskaniu przez Sprzedającego pozytywnej opinii Urzędu miasta Łodzi oraz po wpłaceniu przez kupującego ceny nabycia. Sprzedający zastrzega sobie własność sprzętu do chwili uiszczenia przez kupującego ceny nabycia.

13. Transport sprzętu.

Demontaż oraz przetransportowanie sprzętu leży po stronie Kupującego. Sprzedający nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe podczas demontażu i transportu.

14. Zgodnie z art. 13 ust.1 Ogólnego Rozporządzenia o Ochronie Danych (RODO) informujemy, że :

1. Administratorem danych osobowych WYKONAWCY jest Miejskie Centrum Medyczne „Polesie” w Łodzi adres: ul. A.Struga 86, 90-557 Łódź;
2. Administrator Wyzaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym WYKONAWCA może się kontaktować w sprawach przetwarzania jego danych osobowych za pośrednictwem poczty elektronicznej: iod@mcmpolesie.pl
3. Administrator będzie przetwarzał dane osobowe WYKONAWCY na podstawie art. 6 ust. 1 lit.b) RODO tj. przetwarzanie jest niezbędne w celu wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą, lub do podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą, przed zawarciem umowy.
4. Dane osobowe mogą być udostępnione innym uprawnionym podmiotom, na podstawie przepisów prawa, a także na rzecz podmiotów, z którymi Administrator zawarł umowę w związku z realizacją usług na rzecz Administratora (np. kancelarią prawną, dostawcą oprogramowania, zewnętrznym audytorem)
5. Administrator nie zamierza przekazywać danych osobowych WYKONAWCY do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
6. WYKONAWCA ma prawo uzyskać kopię swoich danych osobowych w siedzibie Administratora

Dodatkowo zgodnie z art. 13 ust. 2 RODO informujemy, że:

7. Dane osobowe WYKONAWCY będą przechowywane przez okres 10 lat od końca roku kalendarzowego, w którym umowa została wykonana, chyba że niezbędny będzie dłuższy okres przetwarzania np. z uwagi na dochodzenie roszczeń.
8. WYKONAWCY przysługuje prawo dostępu do treści swoich danych, ich sprostowania lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przeniesienia danych oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
9. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże niezbędne do zawarcia umowy. Konsekwencje niepodania danych osobowych będzie brak realizacji umowy.
10. Administrator nie podejmuje decyzji w sposób zautomatyzowany w oparciu o dane WYKONAWCY.

W załączeniu:

Załącznik Nr 1 – formularz ofertowy

Załącznik Nr 2 – wzór umowy

Zdjęcia sprzęt

Zatwierdził

Dyrektor
Miejskiego Centrum Medycznego
Polesie w Łodzi
Marcin Kos 5

