

Zakład Lecznictwa Ambulatoryjnego Sp. z o.o.

32-500 Chrzanów ul. Sokoła19

tel/fax.(32) 624 03 10 Dyrektor (032) 623 45 34 Księgowość (32) 623 27 15

Chrzanów 2016-06-07

Zakład Lecznictwa Ambulatoryjnego w Chrzanowie Sp. z.o.o działając na podstawie art.38 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień Publicznych (t.j. Dz.U. Z dnia 2006r. Nr 164 poz. 1163 – ze zm) udziela odpowiedzi na zadane pytania dot. SIWZ.

Część II Dostawa aparatu RTG

PYT 1. Dotyczy – Generator aparatu RTG

Czy Zamawiający dopuści generator HF o parametrach:

a. **Generator HF 30 kHz** (dot. pkt. 1.1 OPZ Generator klasy HF min 200kHz)

Częstotliwość pracy generatora odpowiada za stabilność napięcia w lampie RTG, co przekłada się na jakość uzyskiwanych obrazów. Już przy wartości 30 kHz po stronie wtórnej uzyskuje się napięcie stałe bez pulsacji, natomiast powyżej 30 kHz różnice w jakości obrazu są niezauważalne i nie ma to również żadnego wpływu na żywotność lampy RTG. Proponowana wartość pozwala zatem utrzymać idealnie prostokątny kształt impulsu dla każdej ekspozycji, co zapewnia powtarzalność wyników przy zachowaniu optymalnie niskiego poziomu promieniowania. Dopuszczenie aparatu o częstotliwości pracy generatora 30 kHz pozwoli nam złożyć ważną ofertę, nie zawyżając jednocześnie kosztów zakupu aparatu. W związku z tym, że wszystkie obecnie produkowane generatory RTG są produkowane w technice HF nie ma żadnego technicznego ani klinicznego uzasadnienia dla postawienia warunku granicznego na poziomie min. 200 kHz a jedynie ogranicza konkurencję do generatora kanadyjskiej firmy CPI.

Odpowiedź: Zamawiający planuje zakup zgodnie z treścią SIWZ.

b. **Zakres mAs 0,1-500** (dot. pkt. 1.10 OPZ Zakres mAs min. 0,5 – 630 mAs)

Odpowiedź: Zamawiający planuje zakup zgodnie z treścią SIWZ.

c. **Konsola sterująca z graficznym wyświetlaczem LCD** (dot. pkt. 1.11 OPZ Konsola sterująca generatorem z ekranem dotykowym o wymiarach min. 32x26,5x5 cm)

Proponowana konsola sterująca o wymiarach 23,2 x 41,1 cm wraz z graficznym wyświetlaczem LCD gwarantuje łatwą i intuicyjną pracę.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści konsolę sterującą z graficznym wyświetlaczem LCD o wymiarach 23,2 x 41,1 cm

PYT 2. Dotyczy – Stół z pływającym blatem o regulowanej wysokości

Czy Zamawiający dopuści stół RTG o parametrach:

a. **Najniższe położenie blatu nad podłogą 56,5 cm** (dot. pkt. 2.1 OPZ Najniższe położenie blatu nad podłogą ≤ 55 cm)

- Odpowiedź: Zamawiający dopuści najniższe położenie blatu nad podłogą 56,5 cm
- b. **Zakres ruchu podłużnego 100 cm** (dot. pkt. 2.6 OPZ Zakres ruchu podłużnego min.110 cm)
Odpowiedź: Zamawiający planuje zakup zgodnie z treścią SIWZ.
- c. **Zakres ruchu szuflady kasetowej 35 cm** (dot. pkt. 2.8 OPZ Zakres ruchu szuflady kasetowej min. 57 cm)
Odpowiedź: Zamawiający planuje zakup zgodnie z treścią SIWZ.
- d. **Współczynnik absorpcji blatu 1,2 mmAl** (dot. pkt. 2.9 OPZ Współczynnik absorpcji blatu max.0,7 mmAl)
Odpowiedź: Zamawiający planuje zakup zgodnie z treścią SIWZ.
- e. **Ruchoma kratka o parametrach: 40 l/cm, 10:1, FD 100 cm** (dot. pkt. 2.14 OPZ Ruchoma kratka przeciwzproszeniowa o parametrach: min 60 l/ cm, ratio 12:1, ogniskowa 110-115 cm)
Odpowiedź: Zamawiający planuje zakup zgodnie z treścią SIWZ.
- f. **Odległość stół – kasety 8,5 cm** (dot. pkt. 2.16 OPZ Odległość powierzchnia stołu – kasety max.6,5cm)
Odpowiedź: Zamawiający planuje zakup zgodnie z treścią SIWZ.

PYT 3. Dotyczy – Kolumna z lampą RTG na szynie podłogowej

Czy Zamawiający dopuści kolumnę RTG parametrach:

- a. **Obrót lampy $\pm 135^\circ$** (dot. pkt. 3.6 OPZ Obrót lampy wokół osi ramienia lampy min. $\pm 180^\circ$)
Odpowiedź: Zamawiający planuje zakup zgodnie z treścią SIWZ.
- b. **Zakres regulacji odległości ogniska od podłogi 44 – 202 cm** (dot. pkt. 3.7 OPZ Zakres regulacji odległości ogniska lampy RTG od podłogi od 35 do 187 cm)
Odpowiedź: Zamawiający planuje zakup zgodnie z treścią SIWZ.
- c. **Pojemność cieplna anody 400 kHU** (dot. pkt. 3.13 OPZ Pojemność cieplna anody min. 600 kHU)
Odpowiedź: Zamawiający planuje zakup zgodnie z treścią SIWZ.
- d. **Pojemność cieplna kołpaka 1339 kHU** (dot. pkt. 3.14 OPZ Pojemność cieplna kołpaka min. 1500 kHU)
Odpowiedź: Zamawiający planuje zakup zgodnie z treścią SIWZ.

PYT 4. Dotyczy – Statyw do zdjęć odległościowych usytuowany z prawej strony stołu (szuflada w prawo)

Czy Zamawiający dopuści statyw do zdjęć odległościowych o parametrach:

- a. **Szuflada / kratka wysuwana w lewo** (dot. pkt. 4 i 4.4 OPZ)
Odpowiedź: Zamawiający planuje zakup zgodnie z treścią SIWZ.
- b. **Odległość środka kasety od podłogi 42-206 cm** (dot. pkt. 4.1 OPZ Zakres regulacji odległości środka kasety od podłogi od 35 do 187 cm- regulowany płynnie)
Odpowiedź: Zamawiający planuje zakup zgodnie z treścią SIWZ.
- c. **Ruchoma kratka o parametrach: 40 l/cm, 10:1, FD 150 cm** (dot. pkt. 4.3 OPZ Ruchoma kratka przeciwzproszeniowa o parametrach: min 60 l/ cm, ratio 12:1, ogniskowa 150 cm-180cm)
Odpowiedź: Zamawiający planuje zakup zgodnie z treścią SIWZ.

PYT 5. Dotyczy - Pozostałe wymagania dla aparatu RTG

Prosimy o wyjaśnienie jaki komputer sterujący Zamawiający ma na myśli w pkt. 5.1?

Odpowiedź: Zamawiający miał na myśli stół rozdzielczy.

PYT 0036. Dotyczy - Inne (szkolenie, gwarancja, serwis)

Czy Zamawiający zrezygnuje z zapisu w pkt. 6.5 o konieczności złożenia depozytu?

Odpowiedź: Zamawiający nie zrezygnuje z konieczności złożenia depozytu.

V-CE PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR
ds. administracyjno-organizacyjnych
mgr Grażyna Skopińska