

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. Nr164 poz. 1163 – ze zm) udziela odpowiedzi na zadane pytania dot. SIWZ.

Dot. Sprawa nr: Znak : ZLA-ZP-752w/9/16

Zapytanie nr 1 dotyczy części II Dostawa aparatu RTG lp. 1.1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie do przetargu aparatu z generatorem o częstotliwości 120kHz?

Odpowiedź: Zamawiający planuje zakup zgodnie z treścią SIWZ.

Zapytanie nr 2 dotyczy części II Dostawa aparatu RTG lp. 1.4 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie do przetargu aparatu z generatorem z regulacją prądu w zakresie od 25 do 650mA? Proponowany zakres jest typowym i optymalnym parametrem dla generatora mocy 50kW, który został dopuszczony przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający planuje zakup zgodnie z treścią SIWZ.

Zapytanie nr 3 dotyczy części II Dostawa aparatu RTG lp. 2.1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie do przetargu aparatu, którego najwyższe położenie blatu nad podłogą wynosi 83 cm, jest to nieznaczna różnica nie wpływająca na użyteczność aparatu?

Odpowiedź: Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie do przetargu aparatu, którego najwyższe położenie blatu nad podłogą wynosi 83 cm

Zapytanie nr 4 dotyczy części II Dostawa aparatu RTG lp. 2.4 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie do przetargu aparatu, którego długość blatu wynosi 216 cm, jest to nieznaczna różnica nie wpływająca na użyteczność aparatu?

Odpowiedź: Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie do przetargu aparatu, którego długość blatu wynosi 216 cm

Zapytanie nr 5 dotyczy części II Dostawa aparatu RTG lp. 2.9 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie do przetargu aparatu, którego współczynnik absorpcji blatu wynosi max. 1,0 mmAl, jest to nieznaczna różnica nie wpływająca na użyteczność aparatu?

Odpowiedź: Zamawiający planuje zakup zgodnie z treścią SIWZ.

Zapytanie nr 6 dotyczy części II Dostawa aparatu RTG lp. 2.13 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie do przetargu aparatu, którego maksymalna waga pacjenta (nośność) wynosi min. 295kg, jest to nieznaczna różnica nie wpływająca na użyteczność aparatu?

Odpowiedź: Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie do przetargu aparatu, którego maksymalna waga pacjenta (nośność) wynosi min. 295kg

Zapytanie nr 7 dotyczy części II Dostawa aparatu RTG lp. 2.14 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie do przetargu aparatu, którego Ruchoma kratka przeciwrozproszeniowa o parametrach: min 40 l/ cm, ratio 10:1, ogniskowa 86-110 cm,?

Odpowiedź: Zamawiający planuje zakup zgodnie z treścią SIWZ.

Zapytanie nr 8 dotyczy części II Dostawa aparatu RTG lp. 2.15 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie do przetargu aparatu, którego Kratka przeciwrozproszeniowa jest ruchoma zamontowana na stałe rozwiązanie stosowane w najnowszych aparatach RTG?

Odpowiedź: Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie do przetargu aparatu, którego kratka przeciwrozproszeniowa jest ruchoma zamontowana na stałe

Zapytanie nr 9 dotyczy części II Dostawa aparatu RTG lp. 3.1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie do przetargu aparatu, Zakres ruchu poziomego kolumny z lampą RTG min. 243,8 cm.?

Odpowiedź: Zamawiający planuje zakup zgodnie z treścią SIWZ.

Zapytanie nr 10 dotyczy części II Dostawa aparatu RTG lp. 3.6 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie do przetargu aparatu Obrót lampy wokół osi ramienia lampy min. $\pm 135^\circ$?

Odpowiedź: Zamawiający planuje zakup zgodnie z treścią SIWZ.

Zapytanie nr 11 dotyczy części II Dostawa aparatu RTG lp. 3.13 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie do przetargu aparatu z lampą RTG z pojemnością cieplną anody wynoszącą 400 kWh? Wartość 400 kWh jest typowym i optymalnym parametrem dla aparatu ogólnodiagnostycznego opisanego w SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający planuje zakup zgodnie z treścią SIWZ.

Zapytanie nr 12 dotyczy części II Dostawa aparatu RTG lp. 3.14 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie do przetargu aparatu z lampą RTG którego pojemność cieplan kołpaka wynoszącą 1200 kHU? Wartość 1200 kHU jest typowym i optymalnym parametrem dla aparatu ogólno-diagnostycznego opisanego w SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający planuje zakup zgodnie z treścią SIWZ.

Zapytanie nr 13 dotyczy części II Dostawa aparatu RTG lp. 3.15 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie do przetargu aparatu z lampą RTG z szybkością rozproszenia ciepła anody wynoszącą 100 kHU/min? Wartość 100 kHU/min jest typowym i optymalnym parametrem dla aparatu ogólno-diagnostycznego opisanego w SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający planuje zakup zgodnie z treścią SIWZ.

Zapytanie nr 14 dotyczy części II Dostawa aparatu RTG lp. 4.3 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie do przetargu aparatu, którego Ruchoma kratka przeciwrozproszeniowa o parametrach: min 40 l/ cm, ratio 10:1, ogniskowa 100-183 cm,?

Odpowiedź: Zamawiający planuje zakup zgodnie z treścią SIWZ.

Zapytanie nr 15 dotyczy części II Dostawa aparatu RTG lp. 4.4 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie do przetargu aparatu, którego Kratka przeciwrozproszeniowa jest ruchoma zamontowana na stałe rozwiązanie stosowane w najnowszych aparatach RTG?

Odpowiedź: Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie do przetargu aparatu, którego kratka przeciwrozproszeniowa jest ruchoma zamontowana na stałe

Zapytanie nr 16 dotyczy części II Dostawa aparatu RTG lp. 6.4 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na Czas reakcji serwisu od przyjętego zgłoszenia do podjętej naprawy max. 48 godzin w dni robocze?

Odpowiedź: Zamawiający wyrazi zgodę na Czas reakcji serwisu od przyjętego zgłoszenia do podjętej naprawy max. 48 godzin w dni robocze

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