



Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego Polskiej Akademii Nauk
05-110 Jabłonna, ul. Instytucka 3

NIP 525-000-91-05

tel. 22 76 53 300 ; fax: 22 76 53-302; e-mail: office@ifzz.pl; <http://www.ifzz.pl>

DZ- 2401/7/1/18

Jabłonna, dnia 21 września 2018 r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę zestawu do diagnostycznego badania radiologicznego (RTG) do Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Jabłonie

Wykonawca zadał następujące pytania:

Zapytanie nr 1 dotyczy Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia – przenośny rentgen weterynaryjny

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do postępowania aparatu RTG o wadze 12,5 kg i wymiarach 250 x 206 x 350 cm? Różnica w proponowanych parametrach jest znikoma względem wartości wymaganych przez Zamawiającego.

Zapytanie nr 2 dotyczy Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia - Nastolowe urządzenie do radiografii komputerowej

Zamawiający wyspecyfikował skaner do radiografii cyfrowej CR-10-X i używa do tego nazw własnych (stacja akwizycyjna NX). Takie postępowania dopuszcza do postępowania wyłącznie jednego producenta i ogranicza uczciwą konkurencję co jest sprzeczne z prawem zamówień publicznych. W związku z powyższym, zwracamy się o dopuszczenie do postępowania urządzenia do radiografii cyfrowej o poniższych parametrach:

- współpraca z kasetami we wszystkich rozmiarach: od 18 x 24 do 35 x 43 cm
- wydajność do 73 kaset na godzinę
- szybkość odczytu do 10pikseli/mm
- waga: 39 kg
- wymiary: 560 x 540 x 392 mm,
- napięcie i częstotliwość sieci: 100-240V ±/ 50-60HZ
- warunki środowiskowe podczas pracy: temperatura 15-30°C, wilgotność: 15-85%

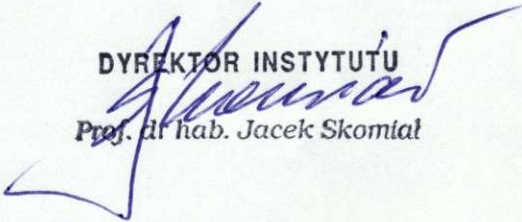
- stacja akwizycyjna z oprogramowaniem w wersji weterynaryjnej wyposażona w system miniPACS
- system wyposażony w kasetę z płytą obrazową w rozmiarze 35 x 43 cm

Odpowiedź na zapytanie nr 1:

Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie do postępowania aparatu RTG o wadze 12,5 kg i wymiarach 250 x 206 x 350 mm.

Odpowiedź na zapytanie nr 2:

Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie do postępowania urządzenia do radiografii cyfrowej o parametrach wskazanych w zapytaniu nr 2.

DYREKTOR INSTYTUTU

Prof. dr hab. Jacek Skomiał