

Olsztyn, 06/09/2019

Labo Clinic Sp. z o.o. Sp.k.  
Ul. Dworcowa 41a/2  
10-437 Olsztyn

Do wszystkich zainteresowanych

Zawiadomienie o udzieleniu wyjaśnień dotyczących ogłoszenia Nr 1200795 w postępowaniu pt. **Dostawa i montaż kompletnego pakietu sprzętu diagnostycznego, w skład, którego wchodzi: a) aparat RTG, b) aparat USG, c) serwer wraz z akcesoriami, d) oprogramowanie do zarządzania procesem świadczenia usług – typu RIS/PACS, e) duplikator do płyt medycznych, f) drukarka do klisz RTG dla Pracowni Usług Diagnostyki Obrazowej.**

Zamawiający niniejszym informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wniesiono pytania – poniżej Zamawiający udziela na nie odpowiedzi:

#### **Dotyczy aparatu USG**

**Pytanie 1:** Dotyczy zał. nr 2, USG, wymogu mówiącego o „zastosowaniu technologii obrazowania „nakładanego” przestrzennego wielokierunkowego (compounding) z możliwością minimum 7 kierunków sterowania liniami obrazowymi”.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania najwyższej klasy aparat ultrasonograficzny renomowanego producenta, posiadający technologię obrazowania „nakładanego” przestrzennego wielokierunkowego (compounding) z możliwością wyboru minimum 5 kierunków sterowania liniami obrazowymi?

**Odpowiedź:** Tak

**Pytanie 2:** Dotyczy zał. nr 2, USG, wymogu mówiącego o „GŁOWICY LINIOWEJ WIELOCZĘSTOTLIWOŚCIOWEJ DO BADAŃ DOPPLEROWSKICH MAŁYCH NARZĄDÓW:

Zakres częstotliwości pracy przetwornika – minimum 2 MHz-10,5 MHz”.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania najwyższej klasy aparat ultrasonograficzny renomowanego producenta wyposażony w głowicę liniową wieloczęstotliwościową do badań dopplerowskich małych narządów cechująca się zakresem częstotliwości pracy przetwornika od 2,9 MHz do 9,9 MHz?

**Odpowiedź:** Tak

**Pytanie 3:** Dotyczy zał. nr 2, USG, wymogu mówiącego o „GŁOWICY KONWEKSOWEJ WIELOCZĘSTOTLIWOŚCIOWEJ: Zakres częstotliwości pracy przetwornika – minimum 1 MHz-6 MHz”.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania najwyższej klasy aparat ultrasonograficzny renomowanego producenta wyposażony w głowicę konweksową wieloczęstotliwościową cechująca się zakresem częstotliwości pracy przetwornika – od 1 MHz do 5,7 MHz?

**Odpowiedź:** Tak.

**Pytanie 4:** Dotyczy zał. nr 2, USG, wymogu mówiącego o „GŁOWICY LINIOWEJ WIELOCZĘSTOTLIWOŚCIOWEJ DO BADAŃ POWIERZCHOWNYCH I MAŁYCH NARZĄDÓW: Zakres częstotliwości pracy przetwornika – minimum 5 MHz-18 MHz”.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania najwyższej klasy aparat ultrasonograficzny renomowanego producenta wyposażony w głowicę liniową wieloczęstotliwościową do badań powierzchniowych i małych narządów cechująca się zakresem częstotliwości pracy przetwornika od 4,6 MHz do 17,8 MHz?

**Odpowiedź:** Tak.

**Pytanie 5:** Dotyczy zał. nr 2, USG, wymogu mówiącego o „GŁOWICY WIELOCZĘSTOTLIWOŚCIOWEJ DO BADAŃ PEDIATRYCZNYCH I NEONATOLOGICZNYCH: Zakres częstotliwości pracy przetwornika – minimum 2 MHz-8,5 MHz”.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania najwyższej klasy aparat ultrasonograficzny renomowanego producenta wyposażony w głowicę wieloczęstotliwościową do badań pediatrycznych i neonatologicznych cechująca się zakresem częstotliwości pracy przetwornika – od 2,1 MHz do 8,3 MHz?

**Odpowiedź:** Tak.

#### **Dotyczy drukarki do klisz RTG**

**Pytanie 6:** Dotyczy zał. nr2 (Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia) wymogu mówiącego o: „termicznej głowicy przekazującej ciepło w momencie kontaktu z filmem termicznym”.

Urządzenia do wydruku klisz RTG dla profesjonalistów medycznych na całym świecie wykorzystują różne technologie obrazowania. Drukarki laserowe, które nie wykorzystują termicznych głowic drukujących niosą ze sobą dodatkowe korzyści dla użytkownika - nie wymagają codziennej lub cotygodniowej konserwacji.

W związku z powyższym:

Czy Zamawiający dopuści możliwość wykreślenia wymogu mówiącego o „termicznej głowicy przekazującej ciepło w momencie kontaktu z filmem termicznym”?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający zgadza się na rezygnację z powyższego wymogu i tym samym dopuszcza zaoferowanie urządzenia do wydruku klisz RTG korzystającego z różnych technologii pod warunkiem, że nie obniży to jakości obrazowania.

**Pytanie 7:** Dotyczy zał. nr2 (Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykreślenie z wymogu dotyczącego kompatybilności drukarki do klisz RTG z filmem o formacie: 26x36cm?

**Odpowiedź:** Zamawiający zgadza się na rezygnację z powyższego wymogu.

**Pytanie 8:** Dotyczy zał. nr2 (Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia)

Drukarka do klisz RTG powinna mieć odpowiednie wymiary, które umożliwiłyby korzystanie z niej na stanowiskach gdzie jest niewiele miejsca. Ergonomiczny kształt oraz kompaktowa budowa urządzenia czynią wygodny dodatek dla użytkownika.

W związku z powyższym: Czy Zamawiający zgodzi się podwyższyć wymagane wymiary zewnętrzne urządzenia do: wysokość: 47cm, szerokość: 61cm, głębokość: 66cm, masa: 54kg?

**Odpowiedź:** Tak, zamawiający zgadza się na podwyższenie wymiarów zewnętrznych urządzenia.



Zatwierdzam

Jakub Szczerbuk  
Prezes Zarządu komplementariusza