

Olsztyn, 12/08/2019

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 1199493 o postępowaniu pt. **Dostawa i montaż kompletnego pakietu sprzętu diagnostycznego, w skład którego wchodzi tomograf stożkowy oraz pantomograf dla Pracowni Usług Diagnostyki Obrazowej**

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

Dotyczy tomografu CBCT

Pytanie 1: Czy dopuszczacie Państwo do oceny tomograf kolumnowy charakteryzujący się lepszymi parametrami od wymaganych w specyfikacji przedmiotu zamówienia?

Rozwiązanie kolumnowe nie ogranicza badań pacjentów na wózkach inwalidzkich, a jednocześnie daje możliwość wykonania zdjęcia w pozycji siedzącej pacjenta.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza – jednocześnie podtrzymuje zapisy Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia dotyczące zintegrowanego fotela. Zintegrowany fotel z elektryczną regulacją w trzech płaszczyznach zapewnia znacznie lepszą dokładność pozycjonowania pacjenta niż w przypadku rozwiązania jednokolumnowego. Dodatkowo dwie kolumny znajdujące się po obydwu stronach fotela zapewniają znacznie większą stabilność dla obracających się: lampy i detektora. Dzięki temu można liczyć na lepszą jakość otrzymanego obrazu.

Pytanie 2: Czy dopuszczacie Państwo płynną regulację pola obrazowania w zakresie minimum 3cmx4 cm do 20cmx20 cm.?

Rozwiązanie to umożliwia precyzyjne wybranie zakresu badania i obniżenie dawki pochłoniętej przez pacjenta. Niebieskie światło określa zakres promieniowania. Eliminuje to wykonywanie badań zwiadowczych wiążących się z napromieniowaniem pacjenta.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga, regulacji pola obrazowania w zakresie od 3 cm x 4 cm do 20 cm x 20 cm.

Pytanie 3: Czy dopuszczacie Państwo tryby badań które określają badaną strukturę twarzoczaszki tj np. Zatoki, SSŻ i ucho, Drogi oddechowe, ENDO, Badanie standardowe dowolnej wielkości, Tryb szybki, i do których przypisana jest wielkość voxela od 70 µm poprzez 160 µm, 180 µm, 200 µm i 300 µm przy polu obrazowania 20x20?

Ze względu na specjalne tryby laryngologiczne wielkość Voxela jest do nich przypisana i zmienia się automatycznie

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia.

Pytanie 4: Czy dopuścicie Państwo wielkość voxela 300 μm przy największym badaniu 20cmx20cm?

Przy wielkości badania 16cmx12cm voxel wynosi 200 μm

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy pantomografu

Pytanie 1: 1 Czy dopuścicie Państwo Pantomograf kolumnowy z funkcją tomografu o maksymalnej wielkości pola 16cm x10cm dedykowany dla stomatologii i Laryngologii?

Pomimo niższego pola obrazowania tomograf posiada tryby laryngologiczne jak: ZATOKI (obejmuje zatoki czołowe ,przynosowe i klinową) SSŻ I UCHO (oba SSŻ i uszy lub pojedynczy SSŻ z uchem), DROGI ODDECHOWE (zawiera odcinek szyjny kręgosłupa).

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia.

Zatwierdzam

Jakub Szczerbuk
Prezes Zarządu
komplementariusza