

Pieszycy, 16 sierpnia 2019 roku

Nr sprawy ZP 02/8/2019

Dotyczy postępowania przetargowego w trybie przetargu nieograniczonego na: Dostawa okulistycznego optycznego tomografu

### WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

W związku z otrzymaniem wniosku o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, dotyczącego powyższego przetargu, Zamawiający udzielana następujących wyjaśnień:

#### **Wniosek otrzymany w dniu: 11.08.2019 r.**

Dotyczy : parametrów technicznych stanowiących punkt 3 załącznika nr 1 specyfikacji, oraz wymienionych w załączniku nr 2 pkt 2b.

#### **Pytanie:**

Ad. 4. Czy Zamawiający dopuści urządzenie wykonane zamiast w technologii spektralnej, w najnowocześniejszej technologii Swept Source, o długości fali 1050 nm, zapewniające znacznie lepszą penetrację tkanek oraz mniejsze rozproszenie na zmętnieniach struktur oka niż ma to miejsce w przypadku spektralnych aparatów OCT?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiającym nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę.

#### **Pytanie:**

Ad. 18. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na aparat OCT z możliwością szybkiej zmiany położenia i kąta pojedynczego skanu oraz położenia obszaru skanowania zespołu skanów widocznych w oknie podglądu dna oka za pośrednictwem wbudowanego w aparat dotykowego ekranu sterowania?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiającym dopuszcza, ale nie wymaga, tomografu o parametrach opisanych w pytaniu.

#### **Pytanie:**

Ad. 19. Czy Zamawiający dopuści aparat OCT z możliwością szybkiej zmiany położenia wewnętrznego punktu fiksacyjnego za pomocą wbudowanej w aparat OCT klawiatury?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiającym dopuszcza, ale nie wymaga, aparat OCT z możliwością szybkiej zmiany położenia wewnętrznego punktu fiksacyjnego za pomocą wbudowanej w aparat OCT klawiatury.

#### **Pytanie:**

Ad. 24. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na analizę i raport progresji (zmian w czasie) z 4 porównywalnymi badaniami?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiającym nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę.

#### **Pytanie:**

Ad. 27. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na 256 B-skanów na skan 3D siatkówki?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiającym nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę.

#### **Pytanie:**

Ad. 28. Czy Zamawiający zamiast możliwości pomiaru objętości dowolnego obszaru siatkówki oraz pomiaru objętości siatkówki o grubości większej od zadanej dopuści możliwość wyznaczenie map objętościowych siatkówki obszaru skanowanego?

**Odpowiedź:**

Zamawiającym nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę.

**Pytanie:**

Ad. 29. Czy Zamawiający dopuści urządzenie nie posiadające map deformacji warstwy barwnikowej RPE z automatycznym podaniem wartości odchyień od referencyjnego kształtu RPE, lecz posiadające możliwość obrazowania powierzchni RPE?

**Odpowiedź:**

Zamawiającym nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę.

**Pytanie:**

Ad. 39. Czy Zamawiający dopuści aparat posiadający moduł do wykonywania badania OCT przedniego odcinka, umożliwiający pachymetrię bezkontaktową z automatycznym wyznaczaniem mapy grubości rogówki o średnicy min. 6 mm lecz bez automatycznego wyznaczania najcieńszego miejsca rogówki?

**Odpowiedź:**

Zamawiającym nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę.

**Pytanie:**

Ad. 41. Czy Zamawiający dopuści aparat bez możliwość obrazowania i pomiaru menisku łzowego?

**Odpowiedź:**

Zamawiającym nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę.

**Pytanie:**

Ad. 42. Czy Zamawiający dopuści aparat bez analizy stożka rogówki?

**Odpowiedź:**

Zamawiającym nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę.

**Pytanie:**

Ad. 44. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z modułem umożliwiającym nieinwazyjne obrazowanie przepływów krwi w naczyniach Angio OCT?

**Odpowiedź:**

Zamawiającym nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę.

**Pytanie:**

Ad. 45. Czy Zamawiający dopuści moduł do pomiaru przepływów krwi w naczyniach Angio OCT, którego działanie oparte jest o algorytm analizy obrazów OCTARA, zapewniający wyrażne obrazowanie struktur naczyniowych nawet w błonie naczyniowej i głębszych warstwach siatkówki?

**Odpowiedź:**

Zamawiającym nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę.

**Pytanie:**

Ad. 50. Czy w przypadku gdy oferowany aparat wykonuje badanie Angio OCT w oparciu o wyłącznie skany poziome, zamawiający dopuści Tracking tylko w skanach poziomych Angio OCT?

**Odpowiedź:**

Zamawiającym nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę.