

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

dot. przetargu nieograniczonego na: Zakup aparatury i sprzętu medycznego dla Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii oraz Oddziału Okulistycznego Wojewódzkiego Szpitala im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej w Tarnobrzegu.

Wojewódzki Szpital im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej w Tarnobrzegu informuje, że wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia opracowanej do przedmiotowego postępowania i zgodnie z art. 38 ust. 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) w odpowiedzi na zadane pytania udziela następujących wyjaśnień:

Pakiet nr 4: okulistyczny optyczny tomograf koherentny**Pytanie 1**

Czy zamawiający dopuści aparat z dedykowanym monitorem LCD o przekątnej ekranu 22" z możliwością podłączenia dodatkowego monitora o dowolnej przekątnej (pkt. 4)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 2

Czy zamawiający dopuści aparat o częstotliwości skanowania 120000 A-skanów na sekundę (pkt. 6)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 3

Czy zamawiający dopuści aparat z możliwością regulacji szerokości skanu w zakresie 3 do 15,5 mm (pkt. 11)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 4

Czy zamawiający dopuści aparat z możliwością wizualizacji 6x6 mm z rozdzielczością 5µ (pkt. 23)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 5

Czy zamawiający dopuści aparat z ilością B-Skanów na skan 3D siatkówki wynoszącą 524 (pkt. 24)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 6

Czy zamawiający dopuści aparat z pomiarem parametrów tarczy: powierzchnie DISC i RIM oraz współczynniki C/D, C/D poziomo i objętość Cup (pkt. 33)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 7

Czy zamawiający dopuści aparat z obiektywnym automatycznym obrysem tarczy nerwu i manualną zmianą położenia pierścienia pomiarowego RNFL (pkt. 34)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 8

Czy zamawiający dopuści aparat z pachymetrią bezkontaktowa o średnicy 9mm z automatycznym wyznaczaniem mapy grubości rogówki i najcieńszego miejsca rogówki oraz środka optycznego rogówki (pkt. 36)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 9

Czy zamawiający dopuści aparat bez analizy stożka rogówki, z mapą nablönka rogówki (pkt. 41)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 10

Czy zamawiający dopuści aparat z wykorzystaniem metody OMAG do obrazowania i pomiaru mikrokrążenia krwi w naczyniach? (pkt. 44)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 11

Czy zamawiający dopuści aparat bez pomiaru wielkości błony CNV? (pkt. 50)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 12

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie systemu teleinformatycznego integrującego dane z posiadanej przez zamawiającego fundus kamery z nowym aparatem OCT, pozwalającym na wykonywanie raportów łączonych, tj. przedstawiających obrazy z fundus kamery i skany OCT zamiast oferowania fundus kamery opisanej w pkt. 56-59?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 13

Czy zamawiający wymaga od systemu integracji z posiadanym angiografem poprzez wymianę danych, tj. możliwość tworzenia raportów zawierających skany i zdjęcia z angiografii fluoresceinowej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 14

Czy zamawiający dopuści zewnętrzną funkcję biometrii optycznej zawierającą formuły do kalkulacji soczewek wewnątrzgałkowych: SRK II, SRK/T, Hoffer Q, Holladay 1, Holladay 2, Haigis, Haigis-L, Multiformuła (pkt. 60)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 15

Czy zamawiający dopuści zewnętrzną funkcję biomikroskopu z 3 powiększeniami 5x, 12x i 20x z własnym systemem obrazowania biomikroskopii (pkt. 61)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 16

Czy zamawiający oczekuje systemu (software z dedykowanym serwerem) wymiany danych pomiędzy OCT, biometrem oraz fundus kamerą integrującego aparaty. Pozwalającego na tworzenie raportów kombinowanych tj. zawierających danych z tych aparatów, a także z możliwością wyświetlania, przeglądania i analizowania skanów z aparatu OCT Stratus. System z wspólną bazą danych pacjentów pozwalający na wysłanie zlecenia badania do aparatów i zwrot wyniku do systemu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 17**Dotyczy wzoru umowy §9**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na skrócenie okresu dostępności i możliwości zakupu części zamiennych oraz wyposażenia eksploatacyjnego do 8 lat od daty dostawy sprzętu?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Obowiązują zapisy SIWZ.

Pytanie 18**Dotyczy parametrów techniczno - użytkowych pkt. IV pp.3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na skrócenie czasu gwarancji na nowo instalowane (wymieniane) w ostatnim roku gwarancji istotne elementy do min. 6 miesięcy?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Obowiązują zapisy SIWZ.

Zamawiający informuje, że w dniu 16.03.2020 r. pismem WSz – II.4.291.9.91.2020 dokonał zmiany treści SIWZ, w zakresie terminu składania ofert.