

Tarnobrzeg, dnia 30.04.2020 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

dot: przetargu nieograniczonego na: Zakup okulistycznego optycznego tomografu wraz z wyposażeniem dla 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:

Pytanie 1

do Załącznika nr 2A, punkt 3.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z zewnętrznym komputerem PC i zewnętrznym monitorem LCD 24" stanowiącymi integralną część zestawu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 2

do Załącznika nr 2A, punkt 6.

Czy Zamawiający dopuści aparat z minimalną cyfrową rozdzielczość osiową wynoszącą 2,95 μm ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3

do Załącznika nr 2A, punkt 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę punktacji w brzmieniu: „wartość 2,0 μm – 20 pkt, wyższa wartość proporcjonalnie mniej, niższa wartość proporcjonalnie więcej”? Podstawowym parametrem porównywanym w tomografach okulistycznych jest rozdzielczość optyczna w tkance (osiowa, poprzeczna, pozioma). Cyfrowa rozdzielczość osiowa jest parametrem mniej istotnym w ocenie parametrów tomografu okulistycznego, tak więc wysoka punktacja dla tego parametru nie ma uzasadnienia merytorycznego. Ponadto tomografy o różnej rozdzielczości cyfrowej mogą posiadać taką samą rozdzielczość optyczną.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4

do Załącznika nr 2A, punkt 9.

Prosimy o doprecyzowanie, czy parametr dotyczy siatkówki, czy rogówki? Jeśli dotyczy siatkówki, to czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę punktacji w brzmieniu: „Najwyższa wartość 10 pkt, inne proporcjonalnie mniej od najwyższej”. Skany siatkówki o szerokości B-skanu 12 mm są w tego typu urządzeniach standardem. Zaproponowana zmiana punktacji premiuje urządzenia bardziej zaawansowane technologicznie zwiększające zakres obrazowania i diagnostyki.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zapis dotyczy siatkówki. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 5

do Załącznika nr 2A, punkt 12.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z możliwością wykonania skanowania za pomocą dżojstika?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 6

do Załącznika nr 2A, punkt 13.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie rejestrujące kolorowy obraz dna oka za pomocą wbudowanej fundus kamery non-mydriatic?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 7

do Załącznika nr 2A, punkt 30.

Czy Zamawiający dopuści analizę i raport dla grubości RNFL z podziałem na 8 sektorów i odniesieniem do referencyjnej bazy danych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 8

do Załącznika nr 2A, punkt 32.

Czy Zamawiający dopuści aparat analizujący grubość kompleksu komórek zwojowych GCC wraz z dodatkowymi parametrami określającymi ubytek komórek zwojowych, stosowanymi w ocenie jaskry: FLV (Focal Loss Volume) i GLV (Global Loss Volume)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 9

do Załącznika nr 2A, punkt 33.

Czy Zamawiający dopuści aparat z certyfikowaną referencyjną bazą danych dla grubości kompleksu komórek zwojowych GCC?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 10

do Załącznika nr 2A, punkt 34.

Czy Zamawiający dopuści aparat z pomiarem powierzchni DISC tarczy oraz pomiarami wraz z odniesieniem do referencyjnej bazy danych pozostałych parametrów tarczy: powierzchnia RIM i CUP, stosunek powierzchni C/D oraz C/D poziomo i C/D pionowo, objętość CUP?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 11

do Załącznika nr 2A, punkt 36.

Czy Zamawiający dopuści aparat z funkcją analizy i raportu progresji oraz trendu (zmian w czasie) dla RNFL i GCC?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 12

do Załącznika nr 2A, punkt 37.

Czy Zamawiający dopuści aparat z funkcją pachymetrii bezkontaktowej o średnicy 10 mm z automatycznym wyznaczaniem mapy grubości rogówki i najcieńszego miejsca rogówki?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 13

do Załącznika nr 2A, punkt 40.

Czy Zamawiający dopuści aparat z opcją obrazowania i automatycznych pomiarów kąta przesączenia: pola powierzchni TISA500 i TISA750, dystansu AOD 500 i AOD750 oraz pomiarem rozwarcia kąta?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 14

do Załącznika nr 2A, punkt 45.

Czy Zamawiający dopuści aparat wykorzystujący do obrazowania mikrokążeń krwi w naczyniach metodę SSADA z technologią MCT (Motion Correction Technology) i 3D PAR (Projection Artifact Removal) redukującymi artefakty?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 15

do Załącznika nr 2A, punkt 48.

Czy Zamawiający dopuści aparat z obrazowaniem angiografii OCTA o rozdzielczości min. 600x600 B-Skanów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 16

do Załącznika nr 2A, punkt 52.

Czy Zamawiający dopuści aparat z automatycznym pomiarem gęstości naczyń RPC wokół tarczy nerwu wzrokowego z możliwością porównania do 8 wizyt?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 17

do Załącznika nr 2A, punkt 56.

Czy Zamawiający dopuści aparat z pojedynczym fiksatorem zewnętrznym oraz 13-punktową fiksacją wewnętrzną?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 18

do Załącznika nr 2A, punkt 58.

Czy Zamawiający dopuści aparat pozwalający na nakładanie skanów OCT oraz OCTA na kolorowe obrazy otrzymane z wbudowanej w aparat fundus kamery oraz z możliwością importu z angiografu lub innych urządzeń zdjęć lub wyników badań typu FA, ICG, WF, VF, CT, SLO i SLP w różnych formatach (m.in.: .bmp, .jpg, .gif, .png oraz .tif)?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 19

do Załącznika nr 2A, punkt 59.

Czy Zamawiający dopuści biomikroskop z minimum 3 powiększeniami i zewnętrznym zasilaczem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 20

do Załącznika nr 2A, punkt 61.

Czy Zamawiający dopuści zintegrowaną z urządzeniem lub zewnętrzną funkcję biometrii optycznej zawierającą formuły do kalkulacji soczewek wewnątrzgałkowych: SRK, SRK II, SRK/T, Binkhorst, Hoffer Q, Holladay 1, Camellin-Calossi, Haigis, Shammas-PL z możliwością personalizacji ustawień dla co najmniej 2 operatorów?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 21

do Załącznika nr 2A, punkt 62.

Czy Zamawiający dopuści aparat z oprogramowaniem pozwalającym na zdalne przeglądanie danych skanów OCT, analiz OCT oraz zdjęć z fundus kamery wraz z innymi zaimportowanymi wynikami badań dla co najmniej 2 stacji roboczych?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 22

do Załącznika nr 2A, punkt 64.

Kolorowa drukarka jest wymieniona w punktach 3 i 64. Czy Zamawiający wymaga 1 sztuki czy 2 sztuk kolorowych drukarek?

Odpowiedź: Zamawiający w punkcie 64 Załącznika nr 2A do SIWZ, wymaga drukarki laserowej do biometrii w ilości 1 szt.

Pytanie 23

Czy zamawiający dopuści fabrycznie nowy, nie używany i nie demonstracyjny okulistyczny optyczny tomograf koherentny wraz z osprzętem wyprodukowany w 2019 roku?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Zamawiający informuje, że w dniu 30.04.2020 r. pismem WSz – II.4.291.28.140.2020 dokonał zmiany treści SIWZ, która uwzględnia odpowiedź na pytanie 22.

p.o. DYREKTOR

Wiktor Stasiak