

Szp/FZ –Lipotech-2A/167/2021

Wrocław, dnia 19.04.2021 r.

INFORMACJA NR 1 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73a, działając na podstawie art. 284 ust. 2 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), zwaną dalej ustawą Pzp, jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „*dostawa urządzenia angiooct wraz z usługą leasingu operacyjnego z opcją wykupu*”.

Pytanie nr 1- Załącznik nr 1.1 - (pkt.1-21)

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o danych technicznych znajdujących się w tabeli poniżej?

	PARAMETR
1	Aparat do wykonywania optycznej koherentnej tomografii (OCT) w zastosowaniu okulistycznym
2	Aparat pracujący w domenie spektralnej
3	Możliwość wykonywania konfokalnych skanów laserowych siatkówki
4	Źródło światła o długości fali 880 nm
5	Min. pole skanowania bez stosowania dodatkowych soczewek 30° x 30°
6	Funkcja eliminacji artefaktów obrazu na podstawie uśrednienia min. 100 skanów
7	Rozdzielczość osiowa: min. 3,9 µm
8	Rozdzielczość poprzeczna: min. 5,7 µm
9	Szybkość obrazowania 85 000 A-skanów na sekundę
10	Fiksator zewnętrzny i programowalny wewnętrzny
11	Średnica źrenicy badanego oka min. 2,5mm
12	Kompensacja refrakcji do min. -24D
13	Dwuwiązkowy aktywny eyetracker
14	Głębokość penetracji tkanki do min. 1,9 mm
15	Cyfrowy rozmiar obrazu (pixele) w trybie wysokiej rozdzielczości 1536 x 1536, 1024 x 1024, 768 x 768
16	Wzory skanowania min.: liniowy, objętościowy, radialny, kołowy
17	Możliwość szybkiej zmiany położenia wewnętrznego punktu fiksacyjnego
18	Możliwość manualnego ustawienia głowicy za pomocą joysticka
19	Możliwość automatycznej separacji min. 10 warstw siatkówki
20	Funkcja powtarzania i porównywania skanów zlokalizowanych w dokładnie tym samym miejscu, w oparciu o lokalizację punktów referencyjnych
21	Możliwość wykonywania skanów i analiz tarczy nerwu wzrokowego
22	Funkcja Angio-OCT
23	Funkcja eliminacji artefaktów obrazu Angio-OCT na podstawie uśrednienia min. 7 skanów
24	Możliwe obszary skanowania w trybie Angio-OCT 10°x10°; 15°x15°; 15°x30°
25	Rozmiar obrazu w trybie Angio-OCT min. 768x384 pixel
26	Odległość pomiędzy B-skanami w trybie Angio-OCT min. 6 µm
27	Możliwość badania OCT przedniego odcinka oka przy zastosowaniu dodatkowej soczewki

28	Granica tarczy nerwu wyznaczana z pomocą tomografu poprzez określenie punktów otwarcia membrany Brucha realizowane za pomocą min24 skanów radialnych
29	Ocena grubości włókien nerwowych realizowana automatycznie, w jednym badaniu, za pomocą min. 3 skanów okrężnych o różnych promieniach
30	Korekcja wykresów grubości włókien nerwowych uwzględniająca automatyczną weryfikację położenia środka plamki względem środka tarczy nerwu, monitorowana na żywo za pomocą eyetrackera
31	Dedykowany stolik do aparatu
32	Zestaw komputerowy dedykowany do aparatu

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ bez zmian.

Pytanie nr 2 - Załącznik nr 1.1 - (pkt. 24)

Czy Zamawiający dopuści dodatkowe 4 licencje oprogramowania pozwalające na pełen zdalny dostęp użytkownika do bazy pacjentów (możliwość korzystania z wszystkich funkcji programu) z poziomu dostarczonego oprogramowania Heyex2 dla komputerów zdalnych?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga dostarczenia dodatkowych 4 licencji oprogramowania pozwalających na pełen zdalny dostęp użytkownika do bazy pacjentów.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający wymaga aktywnego, dwuwiązkowego eye-trackera, korygującego położenie na siatkówce w czasie rzeczywistym?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zaoferowania eye-trackera.

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

DYREKTOR SZPITALA

Prof. dr hab. Wojciech Witkiewicz
(5)

Z-ca Kierownika Działu
Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych

mgr inż. Jacek Banaszak