

Poniżej przedstawiamy odpowiedzi na pytania dotyczące zapytania ofertowego SZ.264.1.2022

Dotyczy: Załącznika nr 3 - Parametry techniczne

Pytanie 1

Czy zamawiający dopuści urządzenie o następujących parametrach:

L.p.			
APARAT OCT – OPTYCZNY TOMOGRAF KOHERENTNY			
1	2		
1.	Aparat fabrycznie nowy, nieużywany, rok produkcji 2022		
2.	Technologia pracy: spektralne OCT		
3.	Szybkość skanowania: minimum 80 000 [Askan/sek.]		
4.	Optyczna rozdzielczość osiowa w tkance: minimum 5 [µm]		
5.	Optyczna rozdzielczość poprzeczna w tkance: minimum 18 [µm]		
6.	Całkowita głębokość skanowania: minimum 2,4 [mm]		
7.	Maksymalny obszar skanowania siatkówki: minimum 12 x 12 [mm].		
8.	Maksymalny obszar skanowania przedniego odcinka oka: minimum 16 x 16 [mm].		
9.	Minimalna średnica źrenicy pacjenta: maksymalnie 3,5 [mm].		
10.	Zakres kompensacji wady wzroku pacjenta (regulacja ogniskowania): minimum od -25 D do +25 D.		
11.	Fiksator wewnętrzny o zmiennej wielkości z płynną regulacją położenia.		
12.	Dostępność analiz siatkówki: mapa grubości siatkówki; mapa grubości wewnętrznych i zewnętrznych warstw siatkówki; mapa deformacji nabłonka barwnikowego.		
13.	Dostępność analiz w kierunku jaskry: analiza grubości RNFL wokół tarczy nerwu wzrokowego z regulowaną średnicą i grubością pierścienia pomiarowego; ocena morfologii tarczy nerwu wzrokowego; analiza komórek zwojowych w postaci analizy GCC (warstwy RNFL + GCL + IP) oraz analizy		

	GC (warstwy GCL + IPL); analiza symetrii wszystkich powyższych parametrów dla obu gałek ocznych.		
14.	Analiza przedniego odcinka oka: mapa pachymetryczna rogówki z zaznaczeniem najcieńszego miejsca rogówki; pomiar kąta przesączania (wyznaczanie parametrów AOD 500/750 i TISA 500/750); pomiar dwóch przeciwległych kątów przesączania na jednym tomogramie; automatyczne wyliczenie korekcji ciśnienia wewnątrzgałkowego na podstawie centralnej grubości rogówki (AIOP).		
15.	Możliwość wykonywania kolorowych zdjęć dna oka		
16.	Możliwość chronologicznego porównania wyników: minimum 6 badań.		
17.	Oprogramowanie obsługujące urządzenie w języku polskim.		
18.	Możliwość wykonania badania w trzech trybach: automatycznym, półautomatycznym (tzn. automatyczne pozycjonowanie głowicy i ręczne rozpoczęcie skanowania) i ręcznym.		
19.	W zestawie z tomografem musi być dostarczony stolik z elektryczną regulacją wysokości blatu, komputer sterujący tomografem oraz drukarka laserowa, kolorowa.		
20.	Oprogramowanie sterujące tomografem musi umożliwiać odtwarzanie komunikatów głosowych dla pacjenta – komunikaty w języku polskim z możliwością ich wyłączenia.		
21.	Bezpłatna aktualizacja oprogramowania w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym.		
22.	Moduł angiografii SOCT umożliwiający wizualizację przepływu w naczyniach w splocie powierzchniowym i głębokim, wykrywanie przepływu w strefie awaskularnej oraz prezentację przepływu w naczyniach naczyniówki. Maksymalny obszar obrazowania: minimum 9 x 9 [mm].		

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści do zapytania ofertowego aparat o powyższych parametrach .