

(pieczęć Wykonawcy)

**Załącznik nr ..... do oferty**

## FORMULARZ DANYCH TECHNICZNYCH OFEROWANEGO ZESTAWU DIAGNOSTYCZNEGO (fabrycznie nowego z 2009 r.)

NAZWA (FIRMA) WYKONAWCY .....

ADRES WYKONAWCY .....

L.p.	RODZAJ PARAMETRU/WYPOSAŻENIA	WARTOŚĆ / CECHA PARAMETRU/WYPOSAŻENIA W Y M A G A N A	WARTOŚĆ / CECHA PARAMETRU/WYPOSAŻENIA O F E R O W A N A
1	2	3	4
1.	Producent tomografu	X	
2.	Oferowany model tomografu	X	
3.	Kraj pochodzenia	X	
4.	Wymagania przy diagnostyce siatkówki oraz tarczy nerwu wzrokowego:	X	X
a)	możliwość analizy przekrojów optycznych siatkówki	możliwość analizy przekrojów optycznych siatkówki	
b)	moduł analizy grubości siatkówki	moduł analizy grubości siatkówki	
c)	możliwość wykonywania map topograficznych grubości warstw siatkówki, w tym – możliwość programowego porównania dwóch map	możliwość wykonywania map topograficznych grubości warstw siatkówki, w tym – możliwość programowego porównania dwóch map	
d)	możliwość analizy grubości warstwy włókien nerwowych (RNFL)	możliwość analizy grubości warstwy włókien nerwowych (RNFL)	

L.p.	RODZAJ PARAMETRU/WYPOSAŻENIA	WARTOŚĆ / CECHA PARAMETRU/WYPOSAŻENIA WYMAGANA	WARTOŚĆ / CECHA PARAMETRU/WYPOSAŻENIA OFEROWANA
1	2	3	4
e)	automatyczne wyznaczanie obrysu nerwu wzrokowego z możliwością korekty	automatyczne wyznaczanie obrysu nerwu wzrokowego z możliwością korekty	
f)	możliwość automatycznego obrysu zagłębienia tarczy nerwu wzrokowego	możliwość automatycznego obrysu zagłębienia tarczy nerwu wzrokowego	
g)	pomiar indeksu C/D w osi poziomej i pionowej	pomiar indeksu C/D w osi poziomej i pionowej	
h)	pomiar objętości zagłębienia w nerwie wzrokowym	pomiar objętości zagłębienia w nerwie wzrokowym	
5.	Minimalna szerokość źrenicy pacjenta konieczna do wykonania badania:	nie większa niż 3 mm	
6.	Rozdzielczość osiowa tomografu:	nie gorsza niż 6 $\mu\text{m}$	
7.	Rozdzielczość poprzeczna tomografu:	nie gorsza niż 18 $\mu\text{m}$	
8.	Szybkość skanowania:	co najmniej 25 000 skanów A na sekundę	
9.	Maksymalna szerokość przekroju skanu B:	co najmniej 10 mm	
10.	Możliwość wizualizacji siatkówki w systemie 3D	Możliwość wizualizacji siatkówki w systemie 3D	
11.	Podgląd dna oka „na żywo” w trakcie badania siatkówki	Podgląd dna oka „na żywo” w trakcie badania siatkówki	
12.	Oprogramowanie komputerowe w języku polskim	Oprogramowanie komputerowe w języku polskim	
13.	Instrukcja obsługi urządzenia w języku polskim dołączona do sprzętu	Instrukcja obsługi urządzenia w języku polskim dołączona do sprzętu	
14.	Komputer PC	z procesorem 4 rdzeniowym min. 4 GB RAM z dyskiem twardym przeznaczonym na dane min. 500 gigabajtów z systemem Windows XP	

L.p.	RODZAJ PARAMETRU/WYPOSAŻENIA	WARTOŚĆ / CECHA PARAMETRU/WYPOSAŻENIA WYMAGANA	WARTOŚĆ / CECHA PARAMETRU/WYPOSAŻENIA OFEROWANA
1	2	3	4
15.	Monitor LCD	min. 21"	
16.	Drukarka:	laserowa kolorowa	
a)	model drukarki	X	
b)	producent	X	
c)	rozdzielczość wydruku	nie gorsza niż 600 x 600 dpi	
17.	Stolik elektryczny	Stolik elektryczny	

UWAGA: Należy wypełnić całą kolumnę nr 4 wpisując we wszystkie rubryki odpowiednie, oferowane dane, lub potwierdzając dane z kolumny nr 3 wpisując wyraz „TAK”.

Data .....

.....  
(podpis i pieczęć Wykonawcy)