



Ldz.....¹²⁸...../2018

Jawor , dnia 10-04-2018 r.

Do zainteresowanych

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego - zapytania ofertowego w postępowaniu prowadzonym zgodnie z zasadą konkurencyjności

W związku z prośbami o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego w przedmiotowym postępowaniu, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 z 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. z Dz. U. z 2017 r., poz. 1579), wyjaśniam, co następuje:

Pytania dotyczące Pakietu 1

Pytanie 1 Czy w Pakiecie nr 1 Zamawiający dopuści tonometr bezdotkowy z parametrami jak poniżej:

Zakres pomiaru ciśnienia śródocznego	0 - 60 mmHg (0 - 8hPa)	
Dokładność pomiaru	0.1 mmHg	
Tonometr - jednostka główna.	Wymiary W/S/D	460 x 300 x 480 mm
	Waga	18 kg
Zasilanie	100-240VAC 50/60 Hz	
Pobór mocy	max 45VA	
Zasilacz	Zewnętrzny, medyczny: INPUT: 100-240V ~1,5A 50/60 Hz OUTPUT: 12V =5A	
Drukarka	Wbudowana, termiczna	
Wyświetlacz	7", dotykowy, kolorowy LCD	
Zakres regulacji podbródka	69 mm	
Zakres regulacji sekcji ruchomej	85 mm (oś X); 40 mm (oś Y); 50 mm (oś Z)	
Podbródek	Regulowany elektrycznie (górze/dół)	
Pamięć urządzenia	Wewnętrzna pamięć flash	
	Karta SD	
Baza danych	Pojemność: do 4000 pacjentów x 100 badań x 3 pomiary (dla każdego oka) Format danych: XML	
Światło do pomiaru ciśnienia wewnątrz galkowego		
Źródło światła	Dioda LED	
Długość fali	940nm	



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



**DOLNY
ŚLĄSK**

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Moc	Podczas pomiaru < 100 μ W (limit ¹ : 3200 μ W, t = 0.02 s)
Punkt fiksacyjny	
Źródło światła	Dioda LED, niebieska
Długość fali	435nm
Moc	< 0.1 μ W (Limit 1: 3.7 μ W)
Podświetlenie przedniego odcinka oka	
Źródło światła	Dioda LED
Długość fali	875 nm
Moc	< 100 μ W (Limit 1: 450 μ W)

Odpowiedź: Zamawiający opisał przedmiot zamówienia – o ile proponowane przez Wykonawcę poszczególne rozwiązania mieszczą się w katalogu opisu przedmiotu zamówienia sporządzonym przez Zamawiającego – złożenie takiej oferty jest dopuszczalne. Natomiast zaproponowane rozwiązania inne – nie opisane przez Zamawiającego (gdzie nie wskazano żadnych preferencji lub wymagań), a zaproponowane przez Wykonawcę - są dopuszczalne. Przedmiot zamówienia ma być zgodny w kontekście opisów w poszczególnych punktach. Wskazujemy, że w dniu 05-04-2018 r. Zamawiający zmienił opis przedmiotu zamówienia – zmiany wprowadzono czcionką koloru czerwonego.

Pytanie 2 - Czy w Pakiecie nr 2 Zamawiający dopuści perymetr o parametrach jak poniżej:

Typ czaszy	Hemisferyczna, promień 30cm	
Szerokość pola badanego	100°	
Standardowe statyczne pola testowe	Nazwa pola	liczba punktów pomiarowych
	Full 50°	165
	Glaucoma 22°/50°	101
	Central 30°	117
	Central 22°	93
	Wide 22°/30°	128
	Peripheral 30° to 50°	72
	Macula 10°	45
	Driving 50°/80°	189
Test kinetyczny	Pola testowe: 30°, 40°, 50°	
	Kąty meridian: 0° do 360° z krokiem 10°, 15°, 20°, 30° lub 45°	
	Liczba izopter: 1 do 8	
	Prędkość bodźca: 2°/s, 4°/s, 6°/s, 8°/s	
Rodzaj bodźca	Czołowa projekcja LED	

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



**DOLNY
ŚLĄSK**

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Kolor bodźca	Zielony, Czerwony, Niebieski, Biały
Rozmiar bodźca	Goldmann I do V
Jasność bodźca	0.03 asb do 10000 asb w 15 3dB lub 45 1dB krokach
Czas trwania bodźca	Zmienny : 0.1 to 9.9s
Czas odpowiedzi	Zmienny : 0.1 to 9.9s
Czas pomiędzy prezentacjami bodźca	Zmienny : 0.1 to 9.9s
Podświetlenie czaszy	Białe 10asb (3.2 cd/m2) dla bodźca zielonego i czerwonego Białe 31.5asb (10 cd/m2) dla bodźca białego Żółte 100 cd/m2 dla bodźca niebieskiego Automatyczna regulacja jasności
Kontrola położenia oka	Heijl-Krakau – metoda detekcji plamki ślepej Cyfrowa za pomocą kamery CCD
Punkt fiksacyjny	Centalny - Zielony 565nm 30 stopni - Czerwony 660nm FOVEA - czerwony 700nm
Rozmiar szkieł korekcyjnych	38 mm

Czasza pomiarowa	Wymiary W/S/D	633 x 566 x 396 mm
	Waga	30kg
	Napięcie zasilania	110-230 VAC 50/60 Hz
	Pobór mocy	Max 95W
Podbródek	Elektryczny	
Bezpieczniki	2 x T 800mA	

Odpowiedź: Zamawiający opisał przedmiot zamówienia – o ile proponowane przez Wykonawcę poszczególne rozwiązania mieszczą się w katalogu opisu przedmiotu zamówienia sporządzonym przez Zamawiającego – złożenie takiej oferty jest dopuszczalne. Natomiast zaproponowane rozwiązania inne – nie opisane przez Zamawiającego (gdzie nie wskazano żadnych preferencji lub wymagań), a zaproponowane przez Wykonawcę - są dopuszczalne. Przedmiot zamówienia ma być zgodny w kontekście opisów w poszczególnych punktach.

Z poważaniem,

Kierownik
Przychodni Rejonowej w Jaworze
Joanna Strączek
Joanna Strączek