



Ldz.....4...../2018

Jawor , dnia 12-01-2018 r.

Do zainteresowanych

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zasadach określonych w ustawie z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2017, poz. 1579) pod nazwą „Dostawa sprzętu mającego stanowić wyposażenie poradni okulistycznej, ginekologicznej oraz innego wyposażenia Przychodni Rejonowej w Jaworze”

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

Pytanie 1 Czy w **Pakiecie nr 1** Zamawiający dopuści lampę szczelinową Zeiss (Galileusz) z parametrami jak poniżej:

- 3 powiększenia: 10x, 16x, 25x
- powiększenie okularu: 12.5x
- kąt konwergencji okularu: 13°
- zakres PD: 52-78mm
- korekcja wady wzroku: +/-6D
- rzeczywiste pole widzenia: Ø22mm, Ø13.5mm, Ø8.5mm
- szerokość szczeliny: 0-14mm regulowana płynnie
- dł. szczeliny: 1-14 regulowana płynnie
- średnica przesłony: Ø14mm, Ø8mm, Ø3.5mm, Ø0.5mm
- obrót szczeliny: 0-180°
- filtry: absorbujący ciepło, bezczerwienny, kobaltowo-niebieski
- oświetlenie halogenowe: 6V/20W
- ruch podstawy: prawo-lewo: 110mm,
- ruch podstawy: przód-tył: 110mm
- ruch podstawy: góra-dół: 30mm
- regulacja wysokości podbródka: 80mm
- punkt fiksacyjny: LED, 3V?

Odpowiedź na Pytanie 1: Zamawiający prosi o odniesienie się do poszczególnych punktów opisu przedmiotu zamówienia znajdujących się w kolumnie „B” i proponowanych do nich zmian.

Pytanie 2 Czy w **Pakiecie nr 2** 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

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



Zakres regulacji sekcji ruchomej	85 mm (oś X); 40 mm (oś Y); 50 mm (oś Z)
Podbródek	Regulowany elektrycznie (góra/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
Moc	Podczas pomiaru < 100 μ W (limit!: 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 na Pytanie 2: Zamawiający prosi o odniesienie się do poszczególnych punktów opisu przedmiotu zamówienia znajdujących się w kolumnie „B” i proponowanych do nich zmian.

Pytanie 3 Czy w Pakiecie nr 4 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	
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/m ²) dla bodźca zielonego i czerwonego Białe 31.5asb (10 cd/m ²) dla bodźca białego Żółte 100 cd/m ² dla bodźca niebieskiego Automatyczna regulacja jasności	



Kontrola położenia oka	Heijl-Krakau – metoda detekcji plamki ślepej		
	Cyfrowa za pomocą kamery CCD		
	Centalny - Zielony 565nm		
Punkt fiksacyjny	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 800 mA		

Odpowiedź na Pytanie 3: Zamawiający prosi o odniesienie się do poszczególnych punktów opisu przedmiotu zamówienia znajdujących się w kolumnie „B” i proponowanych do nich zmian.

Pytanie 4 Czy w Pakiecie nr 12 Zamawiający dopuści stół o wymiarach blatu: 860 mm x 430 mm?

Odpowiedź na Pytanie 4 Zamawiający wyraża zgodę. Jednocześnie informujemy, że w związku z dopuszczeniem propozycji Wykonawcy, uległ zmianie opis w kolumnie „B” pozycji 2 Pakietu 12.

Pytanie 5 Czy w Pakiecie nr 7 poz. 3 Zamawiający dopuści tonometr Schioetza bez ciężarka 5,5g?

Odpowiedź na Pytanie 5: Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.

Pytanie 6 Czy w Pakiecie nr 7 poz. 5 Zamawiający dopuści trójlustro z powiększeniem obrazu 1.06 i wielkością ogniskowanej plamki: 0.94 x?

Odpowiedź na Pytanie 6: Zamawiający wyraża zgodę. Jednocześnie informujemy, że w związku z dopuszczeniem propozycji Wykonawcy, uległ zmianie opis w kolumnie „B” pozycji 5 Pakietu 7.

Pytanie 7 Czy w Pakiecie nr 7 poz. 9 Zamawiający dopuści gonioskop 4-lustro z kątem luster: 4x64°?

Odpowiedź na Pytanie 7: Zamawiający dopuszcza gonioskop 4-lustro z kątem 4 x 46°. Jednocześnie informujemy, że w związku z dopuszczeniem propozycji Wykonawcy, uległ zmianie opis w kolumnie „B” pozycji 9 Pakietu 7.

Informujemy, że wprowadzone zmiany będące rezultatem pozytywnie udzielonych odpowiedzi:

- 1) są wiążące dla Wykonawców,
- 2) zostały wprowadzone czcionką koloru niebieskiego w załączniku nr 2A do siwz.

Nadt zawiadamiamy, iż dokonujemy sprostowania, polegającego na wpisaniu brakujących fraz, związanego z udzielonymi odpowiedziami w dniu 10-01-2018 r. dotyczącymi Pakietu 1 pozycji 1 oraz pozycji 4. Rzeczne zmiany zostały wprowadzone czcionką koloru niebieskiego.

Z poważaniem,
Przychodnia Rejonowa w Jaworze
Kierownik

Joanna Strączek