



**SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W MYSZKOWIE**

42-300 Myszków ul. Aleja Wolności 29

Dyrekcja: tel. / fax. (034) 313-73-29

Centrala: 34 313 88 80, 315-82-00

REGON: 000306377, NIP: 577-17-44-296



SP ZOZ/DZ/307/2024/2

Myszków, 05.09.2024 r.

WYJAŚNIENIE 1

dotyczy postępowania o wartości nieprzekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, na podstawie art. 275 pkt 1 ww. ustawy pn.:

Dostawa aparatu OCT oraz autorefrakto-keratometru z tonometrem bezkontaktowym i pachymetrem do Pracowni Okulistycznej.

ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych dnia 29.08.2024 r.,
pod nr 2024/BZP 00477073/01

W związku z wniesionymi zapytaniami, zamawiający udziela poniższych odpowiedzi.

Pytanie 1: „Czy w Pakiecie nr 2 Zamawiający dopuści urządzenie wielofunkcyjne łączące 6 badań w jednym urządzeniu (refrakcja, keratometria, tonometria, pachymetria, topografia, analiza suchego oka) o poniższych parametrach:

Pomiar refrakcji

- Sferyczna moc refrakcyjna (S)

Zakres pomiaru -30,00 D do +25,00 D (przy VD = 12,0 mm)

Jednostka wyświetlana krok 0,01 D / 0,12 D / 0,25 D

- Cylindryczna moc refrakcyjna (C)

Zakres pomiaru 0 D to +/-12,50 D (przy VD = 12,0 mm)

Jednostka wyświetlana krok 0,01 D / 0,12 D / 0,25 D

- Oś astygmatyczna (A)

Zakres pomiaru 0° do 180°

Jednostka wyświetlana krok 1°

Pomiar keratometrii

- Promień krzywizny rogówki

Zakres pomiaru 5,00 mm do 13,00 mm

Jednostka wyświetlana krok 0,01 mm

- Oś astygmatyczna rogówki

Zakres pomiaru 0° do 180°

Jednostka wyświetlana krok 1°

Pomiar ciśnienia wewnątrzgałkowego

Zakres pomiaru 1 mm Hg do 60 mm Hg (1 hPa do 80 hPa) Jednostka wyświetlana krok 1 mm Hg (1 hPa)

krok 0,1 mm Hg (1 hPa) (średnio)

Pomiar grubości rogówki (pachymetria)

Zakres pomiaru 300 µm do 800 µm

Jednostka wyświetlana krok 1 µm

Pomiar kształtu rogówki (topografia)

- Promień krzywizny rogówki

Zakres pomiaru 5,50 mm do 10,00 mm

Jednostka wyświetlana krok 0,01 mm

- Oś astygmatyczna rogówki

Zakres pomiaru 0° do 180°

Jednostka wyświetlana krok 1°

Pomiar odległości między źrenicami

Zakres pomiaru 20 mm do 85 mm

Jednostka wyświetlana krok 1 mm

Pomiar średnicy rogówki i źrenicy

Zakres pomiaru 1,0 mm do 14,0 mm

Jednostka wyświetlana krok 0,1 mm

Urządzenie główne

- Wyświetlacz TFT-LCD kolor 10,4 cala

- Wymiary i waga 312 (S) X 491 (G) X 450 (W) mm, ok. 23,0 kg



**SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W MYSZKOWIE**
42-300 Myszków ul. Aleja Wolności 29

Dyrekcja: tel. / fax. (034) 313-73-29
Centrala: 34 313 88 80, 315-82-00
REGON: 000306377, NIP: 577-17-44-296



- Napięcie 100 V AC do 240 V AC
- Częstotliwość 50 / 60 Hz
- Zużycie mocy 110 VA

QUICK MODE Umożliwia uzyskanie wartości refrakcji w ciągu kilku sekund pomimo utraty fiksacji (oczopląs, inne choroby, dzieci, osoby starsze)

Analiza suchego oka – stan marzec 2019 (wciąż w przygotowaniu)

Analiza mrugania, wysokość łąkotki łzowej, przekrwienie, gruczoły Meiboma

Interface 3x USB 2.0, 1x LAN, SD-card (dla wewnętrznej bazy danych), 1x WLAN

Wbudowana drukarka termiczna

Format eksportu danych: CSV, XML, JPG, PDF”

Odpowiedź 1: Zamawiający nie stawia dodatkowych wymagań poza określonymi w SWZ, dopuszcza zaferowanie asortymentu posiadającego szersze funkcje, niż minimalny zakres określony w Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia (załącznik nr 1.2 do SWZ).

Biorąc pod uwagę, że warunki zamówienia nie ulegają zmianie, aktualny pozostaje termin składania ofert do dnia 10.09.2024 r. do godziny 13.00 oraz termin otwarcia ofert: w tym samym dniu o godzinie 13.05 oraz odpowiednio termin związania ofertą.

Zatwierdził:

Dyrektor do spraw medycznych
SP ZOZ w Myszkowie

Adam Miśkiewicz