



Szpital Specjalistyczny
w Białej Podlaskiej

21-500 Biała Podlaska
ul. Terebelska 57-65

www.szpitalbp.pl

e-mail: sekretariat@szpitalbp.pl

ZP.BF.3520/13-4299 /18 (8)

Biała Podlaska, 04.04.2018r.

Dyrektor Naczelny

tel. 83 414 72 11

**Z-ca Dyrektora
ds. Ekonomiczno -
Finansowych
Gł. Księgowy**

tel. 83 414 72 15

fax 83 414 72 20

**Sekcja Zamówień
Publicznych**

tel. 83 414 72 96

tel/fax 83 414 72 97

zam.publ@szpitalbp.pl

WYJAŚNIENIE SIWZ (1)

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę unitu okulistycznego, autorefraktokeratomietru, zestawu szkieł okularowych i soczewek w podziale na 3 części, ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych 537014-N-2018 z dnia 27.03.2018r sprawa ZP.3520/13/18

Na podstawie art. 38 ust. 1-2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29.01.2004r. (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) zamawiający udziela odpowiedzi na poniższe pytania zadane przez wykonawcę.

Treść niniejszego wyjaśnienia, bez ujawniania źródła zapytania, zamieszcza się na stronie internetowej zamawiającego.

Treść pytań i odpowiedzi:

Dotyczy części nr 1:

1. Czy Zamawiający dopuści unit okulistyczny z fotelem pacjenta elektrycznie podnoszonym z elektryczną regulacją nachylenia oparcia, z możliwością wyboru kolorystyki blatu i fotela (kolor korpusu – standardowy), z maksymalnym obciążeniem samego unitu: 280W, z 2 wyjściami: 6V lub 12V lub 19V, w tym jedno wyjście w regulacją PWM ?

Odpowiedź: Zgodnie z siwz.

Dotyczy części nr 2:

2. Czy Zamawiający dopuści autorefraktometr o parametrach jak poniżej:

POMIAR ZDOLNOŚCI ZAŁAMYWANIA

Sferyczna zdolność załamywania (S)

Zakres Pomiarowy -25.00 D do +22.00 D (przy VD = 12.0 mm)

Jednostka wyświetlania 0.01 D / 0.12 D / 0.25 D

Cylindryczna zdolność załamywania (C)

Zakres Pomiarowy 0 D do ±10.00 D (przy VD = 12.0 mm)

Jednostka wyświetlania 0.01 D / 0.12 D / 0.25 D

Astygmatyzm osiowy (A)

Zakres Pomiarowy 0° do 180°

Jednostka wyświetlania 1°

POMIAR KRZYWIZNY ROGÓWKI (K1, K2, AVG)

Zakres Pomiarowy 5.00 mm do 11.00 mm / 30.68 D do 67.50 D (n=1.3375)

Jednostka wyświetlania 0,01 mm

ASTYGMATYZM ROGÓWKOWY I OŚ (C, A)

Zakres pomiarowy (C) 0 D do 10 D (n=1.3375)

Zakres pomiarowy (A) 0° do 180°



CERTYFIKAT 2014/84



Obszar pomiaru - rogówka \varnothing 3,0 mm
(przy krzywiznie rogówki 8,00 mm)
Zakres PD 50 mm do 86 mm
Minimalna średnica źrenicy \varnothing 2,0 mm
Odległość wierzchołkowa 0 mm - 16.0 mm

JEDNOSTKA GŁÓWNA

Wbudowana drukarka Drukarka termiczna
Wyjście RS 232 C
Wyświetlacz Kolorowy wyświetlacz LCD 5,7"
Podkładka pod brodę sterowana elektr.
Napięcie 100 VAC do 240 VAC
Częstotliwość 50/60 Hz
Pobór Energii 80 VA do 100 VA
Odpowiedź: Zgodnie z siwz.

Dotyczy części nr 3:

3. Czy w poz. 16 Zamawiający dopuści gonioskop z powiększeniem obrazu 1.03x ?

Odpowiedź: Zgodnie z siwz.

4. Czy w poz. 26 Zamawiający dopuści soczewkę z powiększeniem 0,57x i plamką lasera: 1,75x ?

Odpowiedź: Zgodnie z siwz.

5. Czy zamawiający w części nr 3 Zestaw szkieł okularowych i soczewek wyrazi zgodę na wydzielenie zestawu min. 232 szkieł próbnych do oddzielnej części? Pozwoli to na złożenie ofert większej ilości kontrahentów, zaproponowanie bardziej konkurencyjnych cen na zestaw szkieł próbnych oraz wymienionych soczewek i testów.

Odpowiedź: Zgodnie z siwz.

6. Czy zamawiający w części nr 3 Zestaw szkieł okularowych i soczewek dopuści kasetę szkieł próbnych o wymiarach 38 mm w oprawkach metalowych?

Odpowiedź: Zgodnie z siwz.

Zastępca Dyrektora
ds. Ekonomiczno-Finansowych
Główny Księgowy
Jolanta Seroczynska