



Warszawa, dnia 12.08.2015 r.

TA/ZP-51/2015

Wykonawcy

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń medycznych

WYJAŚNIENIA

Zamawiający, działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.), przekazuje następujące informacje w związku z pytaniami złożonymi w przedmiotowym postępowaniu:

(Część 1, pkt. I) Czy Zamawiający dopuści autorefraktometr o następujących parametrach:

L.p.	OPIS FUNKCJONALNOŚCI
1.	Sfera -22 ~ +30D (VD=0) z krokiem 0.01/012/0.25D
2.	Cylinder 0 ~ ± 10D z krokiem 0.01/012/0.25D
3.	Kąt osi: 0 ~ 180o
4.	Promień krzywizny rogówki 5 ~ 10 mm (z krokiem 0.01 mm)
5.	Moc refrakcji w zakresie 33,75~ 67.5D (z krokiem 0.01/0.12/0.25D)
6.	Moc cylindra 0 ~ ± 10D
7.	Kąt osi: 0 ~ 180° (z krokiem 1°)
8.	Odległość wierzchołków: 0,10,12, 13.5, 15 mm
9.	Minimalna średnica źrenicy: Ø 2.2 mm
10.	Odległość źrenic (mierzona automatycznie): W zakresie min. 85mm (krok 1mm)
11.	Czas pomiaru: ok. 0.07 s dla refrakcji ok. 0.07 s dla krzywizny rogówki
12.	Tryb pomiarowy: Keratometria / refrakcja, Refrakcja, Keratometria
13.	Funkcje specjalne: - pomiar pacjentów z wszczepionymi soczewkami wewnątrzgałkowymi IOL, - z oczami afakijnymi i pseudofakijnymi do pamięci urządzenia można wprowadzić nazwę przychodni lub gabinetu dokonującego badania - funkcja relaksacji oka - pomiar pozycji akomodacji
14.	Drukarka termiczna

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane urządzenie.



(Część 1, pkt. II) Czy Zamawiający dopuści lampę szczelinową o następujących parametrach:

L.p.	OPIS FUNKCJONALNOŚCI
1	Halogenowe źródło światła 12V/50 W
2	Biomikroskop stereoskopowy, typ: Greenough
3	Okular 12.5 x
4	Korekta okularu: +4 / -5 Dioptrii
5	Powiększenia: 10x, 16x, 25x
6	Pole widzenia: 25, 16, 10, [mm]
7	Regulacja odległości między źrenicami 48 – 78 [mm]
8	Odległość robocza ok. 106 mm
9	Filtry: kobaltowy-niebieski bezczerwienny neutralny 50%, absorbujące ciepło
10	Szerokość szczeliny: regulowana płynnie w zakresie 0-10 [mm]
11	Długość szczeliny regulowana płynnie w zakresie 0-10 mm
12	Płynna rotacja szczeliny od poziomu do pionu 0 – 180°
13	Kąt obrotu wokół osi pionowej +90°
14	Możliwość pochylenia szczeliny 5°, 10°, 15°, 20°
15	Zakres ruchu podstawy: w pionie: 30 mm, podłużnie: 70 mm, poprzecznie: 115 mm, mikro: ± 10 mm
16	Stolik elektrycznie podnoszony pod lampę - opcja

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane urządzenie.

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Ekonomiczno-Administracyjnych

Michał Flejmer
mgr inż. Mirosław Flejmer