

Konin, 30 LIP. 2018

WSZ-EP-30/...1034.../2018

Wg rozdzielnika

Wyjaśnienia do SIWZ

Dotyczy przetargu nieograniczonego powyżej 221 000 euro na zakup aparatury i sprzętu medycznego na potrzeby Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Koninie (nr sprawy: WSZ-EP-30/2018)

W związku ze zgłoszonymi przez uczestnika postępowania przetargowego zapytaniami dotyczącymi SIWZ, niniejszym na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579), uprzejmie wyjaśniamy:

1. Czy w Pakiecie nr 3 Zamawiający dopuści biometr optyczny o parametrach jak poniżej:

Monitor regulowany, dotykowy TFT LCD kolorowy, 10,4 cali

System samodzielny, nie oparty na zewnętrznym komputerze PC

Możliwość pomiaru następujących parametrów: długość gałki ocznej, głębokość komory, grubość soczewki, pachymetria, keratometria, topografia, wielkość źrenicy, White to White

Wbudowana drukarka termiczna

CHARAKTERYSTYKA BIOMETRU

Zakres i metoda pomiarowa mocy rogówki: - zakres: 5,0-11,0 mm; - metoda: PLACIDO ring

Zakres i metoda pomiarowa wielkości źrenicy: - zakres: 1,5-13,0 mm, - metoda: analiza wideo

Zakres pomiarowy długości gałki: - długość gałki ocznej 14 ~ 40 mm (0.01 mm)

Zakres pomiarowy grubości soczewki: - grubość soczewki 0.5 ~ 6.0 mm (0.01 mm)

Zakres pomiarowy White to White: - W to W: 7,0-16,0 mm

Zakres pomiarowy głębokości komory: - głębokość komory: 1,5-7,0 mm

Zakres pomiarowy grubości soczewki: - grubość soczewki: 0,5-6,0mm

Pomiar gęstej-dojrzałej zaćmy – poprzez możliwość podłączenia głowicy USG, za pomocą Bluetooth

Formuły kalkulacyjne: SRK II, SRK-T, Holladay, Hoffer Q, HAIGIS optimized formula., HAIGIS standard formula Showa.

Dodatkowe formuły kalkulacyjne: Shamas PL / Double K SRK/T / OKULIX (RT) / EASY IOL (RT)

Manualne i automatyczne naprowadzanie i wyzwalanie pomiarów.

Manualne naprowadzanie i wyzwalanie za pomocą joysticka oraz systemu przycisków (góra-dół, lewo-prawo) znajdujących się na ekranie

Możliwość wydruku 1,2, 3 lub 4 przykładów kalkulacji soczewki

Regulacja podbródka za pomocą 2 przycisków góra-dół znajdujących się na podstawie aparatu

Przycisk PACKING – umożliwiający automatyczne ustawienie aparatu do pozycji transportowej (obniżona maksymalnie i wycelowana głowica aparatu)

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Z-ca Dyrektora
ds. Ekonomiczno-Finansowych

Dorota Kotecka

Sporządziła: R. Janik