

SAMODZIELNY PUBLICZNY KLINICZNY SZPITAL OKULISTYCZNY

KATEDRA i KLINIKA OKULISTYKI II WYDZIAŁU LEKARSKIEGO

WARSZAWSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO



Dyrektor - Kierownik Katedry i Kliniki:

prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik

03-709 Warszawa, ul. J. Sierakowskiego 13

NIP 113-21-68-300 • REGON 016084355 • KRS 0000113950

PN-EN ISO 9001:2015-10 • www.spkso.waw.pl • e-mail: klinika@spkso.waw.pl

Telefon: + 48 22 511-62-00 (centrala), +48 22 511-63-77 (sekretariat)
+48 22 511-62-10 do 11 (rejestracja), +48 22 511-63-16 (fax kancelaria)

Warszawa, dnia 20.03.2020 r.

Nasz znak: SPKSO/ZP - 1070/2020

Wszyscy uczestnicy postępowania

Nr sprawy ZP/06/2020

Przedmiot postępowania:

**DOSTAWA APARATU DO BADAŃ ELEKTROFIZJOLOGICZNYCH
NARZĄDU WZROKU WRAZ Z DRUKARKĄ**

PYTANIA WYKONAWCÓW I WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO

Zamawiający, tj. Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019 r., poz.183), udziela wyjaśnień do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zwanej dalej „SIWZ”, sporządzonej w niniejszym postępowaniu:

1. Czy Zamawiający dopuści urządzenie do badań elektrofizjologicznych narządu wzroku o poniższych parametrach?

Link producenta: <https://www.lkc.com/utas-sunburst-specifications/>

Ergonomiczne ramię montażowe zapewnia komfortowe dopasowanie do każdego pacjenta; szybka funkcja montażu i wbudowane uchwyty umożliwiają łatwe pozycjonowanie dla każdego pacjenta
Podczerwona kamera fiksacyjna umożliwia łatwą wizualizację fiksacji oraz umiejscowienia elektrody
Delikatne czerwone podświetlenie ułatwiające umieszczenie elektrody
Możliwość produkowania: standardowe bodźce AII ISCEV, błysk podwójny; On/Off; S-Cone; negatywna odpowiedź fotopowa (PhNR); progowa odpowiedź skotopowa;
9 czerwonych diod fiksacyjnych LED EOG położonych poziomo co 15°; Możliwość dopasowania jasności w skali 20dB w 256 krokach
Lampa ksenonowa oraz światła LED: czerwone (627nm), zielone(530nm), niebieskie (470nm), amber (590 nm), białe
Zakres błysków 105 dB (+30 dB do -75dB) z krokiem 1dB
Zakres luminancji światła ksenonowego 2.5-2500 cd-s/m ² (0dB dB do +30dB)
Zakres luminancji światła LED w każdym kolorze 2.5·10 ⁵ -160 cd-s/m ² (-50dB do +18dB); Zakres luminancji światła LED w kolorze białym od -75 dB do -50 dB
Czas trwania błysku <5 ms
Luminancja tła od 0.005 do 5000 cd/m ² ze wzrostem co 0.01 dB w dowolnym kolorze;
Wymiary 34.3 cmx26.7cmx20.3cm (szerokość x głębokość x wysokość)
Waga 3.7 kg
6-kanałowy wzmacniacz biosygnалу

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści oferowanego aparatu, gdyż z przedstawionych parametrów technicznych wynika iż nie spełnia on oczekiwań Zamawiającego np. w zakresie badań (brak Multifocal VEP), brak możliwości tworzenia własnych testów. Tym samym Zamawiający podtrzymuje wymóg, zaferowania aparatu zgodnego z wymaganiami określonymi w SIWZ.

2. Dotyczy „Opisu przedmiotu zamówienia”, (Załącznik nr 2) punkt 18

Czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie zestawu z komputerem klasy PC do obsługi urządzenia o parametrach minimum: Intel Core i5-7500T processor 7; 2,7 GHz lub nowszy, Windows 10 (64 Bit)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści zestaw z komputerem o takich parametrach.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

NACZELNY LEKARZ
SP KLINICZNEGO SZPITALA
OKULISTYCZNEGO

dr n. med. Grażyna Broniek