|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Perymetr komputerowy** | | | | |
| **Nazwa** | |  | | |
| **Typ** | |  | | |
| **Wytwórca** | |  | | |
| **Kraj pochodzenia** | |  | | |
| **Rok produkcji: 2019** | |  | | |
| **Lp.** | **OPIS** | | **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **PARAMETRY OFEROWANE**  **(wypełnia wykonawca)** |
|  | Promień czaszy pomiarowej: 30cm | | TAK |  |
|  | Podświetlenie czaszy:  - Białe 10asb (3,2 cd/m2) dla bodźca zielonego i czerwonego - Białe 31.5asb (10 cd/m2) dla bodźca białego - Żółte 100 cd/m2 dla bodźca niebieskiego Automatyczna regulacja jasności | | TAK |  |
|  | Jasność bodźca: 0.03asb do 10000asb | | TAK |  |
|  | Zakres pomiarowy: +/-50° | | TAK |  |
|  | Fiksatory: Centralny, odchylony o 30ş od centrum w teście dla kierowców, krzyżowy (dla ubytku w centrum pola widzenia) | | TAK |  |
|  | Bodziec: Rozmiar Goldman I, II, III, IV, V | | TAK |  |
|  | Kontrola fiksacji: Cyfrowe śledzenie oka, kontrola fiksacji metodą Hejli-Krakau | | TAK |  |
|  | Podbródek: Regulowany elektrycznie w dwóch osiach | | TAK |  |
|  | Strategie: 2 Zone, 3 Zone, Quantify Defect, Screening, Neurological, Fast Threshold, Threshold, Fastscan, Binocular, Fast Threshold Blue on Yellow, Threshold Blue on Yellow, Constant, Bi-Driving, Smart Treshold, Smart Treshold Blue on Yellow | | TAK |  |
|  | Rodzaje testów statycznych (liczba testowanych punktów): Full 50° (165), Glaucoma 22°/50° (101),  Central 30° (117), Central 22° (93), Wide 22°/30° (128), Peripheral 30° to 50° (72), Macula 10° (45), Driving 50°/80° (189) | | TAK |  |
|  | Rodzaje testów kinetycznych: 30˚, 40˚, 50˚, 50˚/80° | | TAK |  |
|  | Kąty meridian testów kinetycznych: 0˚ do 360˚ z krokiem 1˚ | | TAK |  |
|  | Rodzaje prezentacji wyników badania: wzgórze widzenia, odchylenie od normy wiekowej, skala szarości, trójwymiarowe wzgórze pola widzenia | | TAK |  |
|  | Wbudowany komputer PC | | TAK |  |
|  | Zestaw na stoliku elektrycznym z blatem na dwa urządzenia | | TAK |  |
|  | Monitor dotykowy LCD o przekątnej min. 19” | | TAK |  |
|  | Drukarka laserowa | | TAK |  |
|  | Promień czaszy pomiarowej: 30cm | | TAK |  |
|  | Gwarancja min. 36 m-cy | | TAK |  |
|  | W okresie gwarancji przeglądy techniczne wraz z materiałami do nich użytymi wykonywane bezpłatnie co najmniej raz w roku. | | TAK |  |
|  | Maksymalnie 3 naprawy gwarancyjne tego samego elementu lub podzespołu - konieczność wykonania kolejnej naprawy uprawnia do wymiany elementu lub podzespołu na nowy. | | TAK |  |
|  | Zapewniony serwis pogwarancyjny | | TAK |  |
|  | Okres zagwarantowania dostępności części zamiennych minimum 10 lat | | TAK |  |
|  | Montaż, uruchomienie i szkolenie obsługi w cenie urządzenia | | TAK |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim | | TAK |  |
|  | Paszport techniczny | | TAK |  |
|  | Deklaracja Zgodności, wpis lub zgłoszenie do Urzędu Rejestracji Wyrobów Medycznych. | | TAK |  |

……………………………………………………………….

miejscowość, data

……………………………………………………………………

podpis i pieczęć wykonawcy