

Augustów, dn. 02 maja 2023 r.

Wszyscy Uczestnicy

postępowania 11/ZP/2023

Dotyczy : Dostawa aparatury medycznej do Poradni Okulistycznej Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Augustowie nr referencyjny 11/ZP/2023

Odpowiadając na zapytania wykonawców Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Augustowie wyjaśnia co następuje :

Dotyczy: Załącznika nr 5 do SWZ – Projekt umowy

Pytanie 1 dot. §4 ust. 2

Czy Zamawiający może doprecyzować, że zgłoszenia awarii będą przyjmowane przez Wykonawcę w dni robocze od poniedziałku do piątku w godzinach 8.00-16.00, pisemnie, mailowo lub faksem?

Zgłoszenia awarii będą przyjmowane mailowo.

Pytanie 1–Dotyczy pakietu nr 2

Czy zamawiający dopuści również autokeratorefraktometr o poniższych parametrach:

Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji 2023

Refrakcja

Odległość czołowa (VD): 0; 10; 12; 13,5; 15mm

Zakres pomiaru sfery (SPH): od -25,00 do +22,00D (krok 0,12 i 0,25D)

Zakres pomiaru cylindra (CYL): od 0,00 do +/- 10,00D (krok 0,12 i 0,25D)

Oś : od 1 do 180° (krok 1°)

Znak cylindra: -, +, +/-

Rozstaw źrenic: 10~85mm

Minimalna średnica źrenicy: 2.0m

Keratometria

Promień krzywizny: od 5,0 do 10,2mm (krok co 0,01mm)

Moc rogówki: od 33,00 do 67,50D

Astygmatyzm rogówki: 0,00 do -15.00D

Oś: od 1 do 180°

Zakres pomiaru średnicy rogówki: od 2,0 do 12,0mm

Drukarka: Termiczna

7 calowy monitor LCD TFC kolor, dotykowy

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3–Dotyczy pakietu nr 2

Czy zamawiający dopuści również lampę szczelinową o poniższych parametrach:

Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji 2023

Powiększenie: 10x, 16x, 25x

Oświetlenie: LED

Okular: 12,5x

Regulacja PD: od 52 mm do 80 mm

Korekta wady wzroku: od +8,0D do -8,0D

Szerokość szczeliny: od 0 do 14 mm

Długość szczeliny od 1 do 14 mm

Filtry: niebieski (kobaltowy), zielony, absorbujący światło, żółty

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4–Dotyczy pakietu nr 8

Czy zamawiający dopuści również panel o poniższych parametrach:

Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji 2023

Wyświetlacz 1280 x 1024 x 17"

Maksymalna jasność 80-320 cd/m²

Odległość robocza 2m – 7 m (krok co 0,1 m)

Instalacja – montowany na ścianie

Optotypy standardowe – E Snellen'a, C Landoltd'a, cyfry, dziecięce, obrazki Allen (z efektem grupowania i bez)

Optotypy specjalne – ETDRS, badanie czułości kontrastowej, Ishihara, cylinder skrzyżowany, badanie astygmatyzmu, test Worth'a, balans dichromatyczny, test Schober'a, optotypy dla słabowidzących etc.

Maskowanie – Jeden znak, jeden wiersz, jedna kolumna, maska czerwono-zielona, zmiana tła i kontrastu

Zasilanie – 100-240V AC,60/50Hz

Wymiary wyświetlacz : 575 x 370 x 43 waga: 4 kg

Wymiary pilot : 64 x 195 x 20 waga: 160g

Zamawiający dopuszcza.

Zadanie Nr 5 OCT

Pytanie nr 5 - 3. Czy Zamawiający dopuści aparat o rozdzielczości optycznej: 7 μ m ?

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6 - 5. Czy Zamawiający dopuści aparat o długości fali: 880 nm ?

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7 - 6. Czy Zamawiający dopuści aparat z minimalną wielkością źrenicy: 2,5 mm ?

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 8 - 7. Czy Zamawiający dopuści aparat o odległości roboczej: 35.5 mm ?

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9 - 8. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z rodzajami badań: Macula Line, Macula Cross, Macula Map, Macula Multicross, Macula Multi(Horizontal), Macula Multi(Vertical), Macula Radial, Disc Circle, Disc Map, Disc Radial, Corne Line, Cornea Cross, Cornea Radial, Aca Line ?

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10 - 9. Czy Zamawiający dopuści aparat bez funkcji automatycznego skanowania ?

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 11 - 10. Czy Zamawiający dopuści aparat bez możliwości przeprowadzenia badania przez operatora na pacjencie z odległości minimum: 2 metry ?

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 12 - 11. Czy Zamawiający dopuści aparat z metodą obrazowania SLO, rozmiar SLO: 13mm x 12 mm ?

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 13 - 13. Czy Zamawiający dopuści aparat z szerokością skanu OCT: 3-12mm ?

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 14 - 14. Czy Zamawiający dopuści aparat z max. dokładnością skanu, uśrednianie (averaging): 50 ?

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 15 - 15. Czy Zamawiający dopuści aparat z możliwością wydzielenia 7 warstw na siatkówce ?

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 16 - 17. Czy Zamawiający dopuści aparat z normatywną baza danych przeprowadzoną na liczbie większej niż 200 pacjentów

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 17 - 18. Co Zamawiający ma na myśli przez stwierdzenie „opcja” czy funkcja opisana jako „opcja” ma być kalkulowana w oferowanym urządzeniu czy urządzenie ma posiadać tylko możliwość rozbudowy o tą funkcję w późniejszym czasie?

Urządzenie ma posiadać tą funkcję.

Pytanie nr 18 - 20. Czy Zamawiający dopuści aparat z możliwością wykonania pojedynczego skanu Angio-OCT: o wymiarach 9x9 mm i rozdzielczości 256x256 ?

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 19 - 21. Czy Zamawiający dopuści aparat z możliwością rozszerzenia o funkcję mozaiki w Angio-OCT o długości 12 mm (5 zdjęć)

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 20 - 22. Czy Zamawiający dopuści aparat z funkcją usuwającą szumy i poprawiającą jakość B-skanu przy użyciu sztucznej inteligencji ?

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 21 - 23. Czy Zamawiający dopuści aparat bez możliwości tworzenia własnego protokołu badań ?

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 22 - 24. Czy Zamawiający dopuści aparat z wewnętrznym punktem fiksacyjnym – czerwony krzyż z możliwością wyboru wielkości: mały, standardowy, duży ?

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 23 - 25. Czy Zamawiający dopuści aparat z adapterem do badania przedniego segmentu ?

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 24 - 26. Czy Zamawiający dopuści szerokość skanu przedniego odcinka: Radial min; 8 mm

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 25 - 27. Czy Zamawiający dopuści aparat bez kołowej siatki ETDRS dla przedniego odcinka ?

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 26 - 28. Czy Zamawiający dopuści aparat bez możliwości analizy porównawczej dla badań przedniego odcinka ?

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 27 - 29. Czy Zamawiający dopuści aparat o wymiarach WxDxH: 620 mmx450mmx700mm

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 28 - Dotyczy Zadania nr 1

Czy Zamawiający dopuści autokeratorefraktometr wyprodukowany w 2022 roku, pozostałe parametry bez zmian?

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 29 - Dotyczy Zadania nr 3

Czy Zamawiający dopuści kasetę szkieł próbnych o parametrach:



- Zakres szkieł sferycznych:

39 par dla szkieł wklęsłych (-) oraz wypukłych (+) w zakresach:

- 0.25D do 6.00D w krokach co 0.25
- 6.50D do 10.00D w krokach co 0.50
- 11.00D do 14.00D w krokach co 1.00
- 16.00D do 20.00D w krokach co 2.00

- zakres szkieł cylindrycznych:

20 par dla szkieł wklęsłych (-) i wypukłych (+) w zakresach:

- 0.25D do 4.00D w krokach co 0.25
- 4.50D do 6.00D w krokach co 0.50

- zakres szkieł pryzmatycznych:

14 szkieł: 0.5(2) 1.0(2) 2.0(2) 3.0(2) 4.0(2) 5.0 6.0 8.0 10.0

- akcesoria 10 szkieł: Maddox, krzyż wygrawerowany na szkło, Pin hole (2), okluder, szczelina, czerwony filtr, zielony filtr, cylinder skrzyżowany z rączką, szkło o wartości OD

- wszystkie szkła w metalowych oprawkach, nie ograniczających pola widzenia, oznaczonych kolorami: czerwonym i czarnym

- cylindry wyraźnie zaznaczone kolorem oraz szlifem na szkłe, dodatkowo oś cylindra ustawiona jest w osi uchwytu szkła, co podczas badania w ciemnym pomieszczeniu ułatwia prawidłowe zidentyfikowanie i ustawienie osi szkła cylindrycznego
- bogaty zakres szkieł umożliwia pełną diagnostykę
- Łącznie – 260 szt.

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 30 - Dotyczy Zadania nr 4

Czy Zamawiający dopuści lampę szczelinową fabrycznie nową, rok produkcji 2022 ,

regulacja PD: od 52 do 80mm

Korekta wady wzroku operatora: od -8D do +8D

Długość szczeliny od 1 do 14 mm, pozostałe parametry bez zmian?

Zamawiający dopuszcza.

Zadanie nr 31 - Dotyczy Zadanie nr 8

Czy Zamawiający dopuści wyświetlacz optotypów Panel LCD rok produkcji 2022 wyświetlacz odległość robocza 2-7m, wyświetlacz wymiary 605 x 370x30 mm, pilot wymiary 170mm x 40 x 50 pozostałe parametry bez zmian?

Zamawiający dopuszcza.

Zadanie nr 32 - Dotyczy Zadania 12

Czy Zamawiający dopuści tonometr bezkontaktowy z pachymetrem rok produkcji 2022 r., pozostałe parametry bez zmian?

Zamawiający dopuszcza.

Zadanie nr 33 - Dotyczy Zadanie 2

Czy Zamawiający dopuści tonometr aplantacyjny fabrycznie nowy rok produkcji 2022?

Zamawiający dopuszcza.

Zadanie nr 34 - Dotyczy Zadanie 6

Czy Zamawiający dopuści oftalmoskop fabrycznie nowy rok produkcji 2022?

Zamawiający dopuszcza.

Zadanie nr 35 - Dotyczy Zadanie 9

Czy Zamawiający dopuści perymetr fabrycznie nowy rok produkcji 2022?

Zamawiający dopuszcza.

Dyrektor SPZOZ w Augustowie

/-/ Danuta Zawadzka