

**„Dostawa wyposażenia do Poradni Okulistycznej dla dzieci
Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkim im.
Papieża Jana Pawła II w Zamościu”**

Zadanie nr 1 – Lampa szczeliniowa typu Zeiss w ilości 1 sztuka

Lp.	Wymagane parametry	Wymagane parametry	Oferowane parametry
1	Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji minimum 2023 Producent Model Kraj pochodzenia	Tak podać	
2.	Powiększenie 6.3X, 10X, 16X, 25X, 40X	Tak podać	
3	Okulary 12.5X	Tak podać	
4	Kąt między okularami 10°	Tak podać	
5	Regulacja PD 52-78mm	Tak podać	
6	Korekcja wady wzroku +/- 8D	Tak podać	
7	Szerokość szczeliny 0-14mm, płynna regulacja	Tak podać	
8	Długość szczeliny 1-14mm, płynna regulacja	Tak podać	
9	Kąt szczeliny 0~180'	Tak podać	
10	Filtry: pochłaniający ciepło, beczcerwienny, niebieski, wbudowany filtr żółty	Tak podać	
11	Średnice przesłony 14mm, 8mm, 3.5mm, 0.2mm	Tak podać	
12	Jakość HD	Tak podać	
13	Oświetlenie LED	Tak podać	
14	Gwarancja minimum 24 miesiące	Tak podać	

Wymogiem jest aby wartości podane w kolumnie „Wymagane parametry” były zgodne z danymi zawartymi w oficjalnym dokumencie przedstawiającym dane techniczne urządzenia. Zamawiający ma prawo wystąpić do Wykonawcy o udostępnienie takiego dokumentu celem weryfikacji w wyznaczonym przez siebie terminie. Niespełnienie tego wymagania spowoduje odrzucenie oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ.

Zadanie nr 2 – Tonometr impresyjny, elektroniczny, indukcyjny w ilości 1 sztuk

Lp.	Wymagane parametry	Wymagane parametry	Oferowane parametry
1	Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji minimum 2023 Producent Model Kraj pochodzenia	Tak podać	
2.	Kolorowy ekran	Tak podać	
3	Wskaźnik poprawnego położenia	Tak podać	
4	Zakres pomiarowy 7-50 mmHg	Tak podać	
5	Zasilany na baterię	Tak podać	
6	Dokładność wyświetlania 1 mmHg	Tak podać	
7	Powtarzalność < 8%	Tak podać	
8	Walizka transportowa	Tak podać	
9	Sekwencja automatycznego pomiaru	Tak podać	
10	Możliwość pojedynczego pomiaru	Tak podać	
11	Regulacja odległości tonometru od oka	Tak podać	
12	Gwarancja minimum 24 miesiące	Tak podać	

Wymogiem jest aby wartości podane w kolumnie „Wymagane parametry” były zgodne z danymi zawartymi w oficjalnym dokumencie przedstawiającym dane techniczne urządzenia. Zamawiający ma prawo wystąpić do Wykonawcy o udostępnienie takiego dokumentu celem weryfikacji w wyznaczonym przez siebie terminie. Niespełnienie tego wymagania spowoduje odrzucenie oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ.

Zadanie nr 3 – Gonioskop typu czwórlustro w ilości 1 sztuk

Lp.	Wymagane parametry	Wymagane parametry	Oferowane parametry
1	Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji minimum 2023 Producent Model Kraj pochodzenia	Tak podać	
2.	Konstrukcja złożona z 4 luster pozwala na kompleksowe badanie siatki beleczkowej w czterech kwadrantach przy minimalnej rotacji soczewki	Tak podać	
3	Możliwość szybkiego badanie przy zachowaniu maksymalnego komfortu pacjenta	Tak podać	
4	W wersji z małym pierścieniem (25,5 mm) do drobnych dłoni lub dwupozycyjnym uchwytem typu Posnera (dla użytkowników prawo-/leworęcznych) zapewniającym dodatkowe podparcie	Tak podać	
5	Wersja bez kołnierza/bez płynu przeznaczona do gonioskopii dynamicznej i gonioskopii z wgłobieniem/uciskiem	Tak podać	
6	Gwarancja minimum 24 miesiące	Tak podać	

Wymogiem jest aby wartości podane w kolumnie „Wymagane parametry” były zgodne z danymi zawartymi w oficjalnym dokumencie przedstawiającym dane techniczne urządzenia. Zamawiający ma prawo wystąpić do Wykonawcy o udostępnienie takiego dokumentu celem weryfikacji w wyznaczonym przez siebie terminie. Niespełnienie tego wymagania spowoduje odrzucenie oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ.

Zadanie nr 4 –Biometr z pachymetrem w ilości 1 sztuk

Lp.	Wymagane parametry	Wymagane parametry	Oferowane parametry
1	Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji minimum 2023 Producent Model Kraj pochodzenia	Tak podać	
2.	Pachymetr z kątową sondą: - rozdzielczość 1 um - zakres pomiarowy 230-1200 um - 9 punktowa mapa pachymetryczna	Tak podać	
3	Biometr: - A-Scan z sondą 10MHz - rozdzielczość 0.01 mm - regulowane wzmocnienie 0-120 dB - zakres pomiarowy 15-35 mm wbudowane formuły SRK-II, SRK-T, Holladay - Binkhorst, Hoffer-Q, Haigis - tryby pomiaru: automatyczny lub manualny - sposób pomiaru: kontaktowy lub immersyjny kolorowy dotykowy ekran LED - wbudowana drukarka - oprogramowanie do archiwizacji badań	Tak podać	
4	Gwarancja minimum 24 miesiące	Tak podać	

Wymogiem jest aby wartości podane w kolumnie „Wymagane parametry” były zgodne z danymi zawartymi w oficjalnym dokumencie przedstawiającym dane techniczne urządzenia. Zamawiający ma prawo wystąpić do Wykonawcy o udostępnienie takiego dokumentu celem weryfikacji w wyznaczonym przez siebie terminie. Niespełnienie tego wymagania spowoduje odrzucenie oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ.