

FORMULARZ CENOWO –TECHNICZNY - zadanie nr 4

A. Oferuję dostawę przedmiotu zamówienia za cenę:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto $6=4 \times 5$	Stawka VAT %	Cena jednostkowa brutto $8=9/4$	Wartość brutto $9=6+7$
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	Lampa szczelinowa z tonometrem	szt.	2	37812,50 zł	75 625,00 zł	8	40 837,50 zł	81 675,00 zł
II	Lampa szczelinowa z tonometrem	szt.	1	83 564,81 zł	83 564,81 zł	8	90 249,99 zł	90 249,99 zł
III	Lampa szczelinowa z tonometrem oraz przystawką do zdjęć	szt.	1	69 849,77 zł	69 849,77 zł	8 i 23	77 347,50 zł	77 347,50 zł
Razem cena oferty					229 039,58 zł	-	-	249 272,49 zł

B. Oświadczam, że okres gwarancji na przedmiot zamówienia wynosi 24 miesięcy.

Oferowany przedmiot zamówienia jest zgodny z niżej wskazanymi parametrami:

I. Lampa szczelinowa z tonometrem – 2 szt.		Typ : lampa szczelinowa typu Zeiss Model : SL-D4 Producent: Topcon Corporation Kraj pochodzenia : Japonia
1.	Rok produkcji	2023
2.	Certyfikat CE	
3.	Lampa szczelinowa z torem wizyjnym	
4.	Oświetlenie halogenowe 6 V 20W.	
5.	Minimalny zakres płynnej regulacji szerokości szczeliny od 0 do 14 mm	
6.	Minimalny zakres płynnej regulacji długości szczeliny od 1 do 14 mm	
7.	Minimalny zakres obrót osiowego szczeliny od 0 do 180°	
8.	Minimalny zakres obrotu szczeliny względem części optycznej od 0° do 180°.	
9.	Powiększenia co najmniej: 6x, 10x, 16x, 25x, 40x	
10.	Nasadka binokularowa o minimalnym zakresie regulacji rozstawu źrenic od 55 do 75 mm	
11.	Okulary o powiększeniu min. 12.5 x	
12.	Regulacja w zakresie: - osiowa –minimum 80 mm - pozioma – minimum 100 mm - pionowa – minimum 30 mm	
13.	Ramię nośne mikroskopu posiadające kanał do prowadzenia przewodów (umożliwiający poprowadzenie przewodów przystawki rejestratora obrazu, wewnątrz korpusu ramienia nośnego mikroskopu, tak by przewody nie przeszkadzały podczas pracy z urządzeniem).	
14.	Filtry co najmniej: niebieski, zielony, pochłaniający ciepło, odcinający UV i IR, AMBER	
15.	Płynna regulacja natężenia światła w korpusie przy joystick'u regulującym pozycję lampy	
16.	Urządzenie wyposażone w tonometr aplanacyjny	
17.	Stolik pod urządzenie z elektrycznie regulowaną wysokością	

II. Lampa szczelinowa z tonometrem – 1 szt.		<p>Typ: lampa szczelinowa typu Haag-Streit</p> <p>Model : SL-D701</p> <p>Producent: Topcon Corporation</p> <p>Kraj pochodzenia: Japonia</p>
18.	Rok produkcji	2023
19.	Certyfikat CE	
20.	Oświetlenie halogenowe o mocy 30 W	
21.	Regulowana płynnie szerokość szczeliny w zakresie 0 – 14 mm	
22.	Regulowana płynnie długość szczeliny w zakresie 0 – 14 mm	
23.	Obrót osiowy szczeliny w zakresie 0 - 180°	
24.	Obrót szczeliny względem części optycznej od 0° do 180°.	
25.	Możliwość pochylecia szczeliny w kierunku pacjenta o 5, 10, 15 i 20 stopni.	
26.	Powiększenia 6x, 10x, 16x, 25x oraz 40x	
27.	Nasadka binokularowa z regulacją rozstawu źrenic w zakresie 55 – 75 mm	
28.	Okulary o powiększeniu 12.5 x	
29.	Regulacja: Oś strzałkowa - 80 mm Podbródek – 80 mm Boki – 100 mm Pion – 30 mm	
30.	Ramię nośne mikroskopu posiadające kanał do prowadzenia przewodów - umożliwiający poprowadzenie przewodów przystawki rejestratora obrazu, wewnątrz korpusu ramienia nośnego mikroskopu, tak by przewody nie przeszkadzały podczas pracy przy urządzeniu.	
31.	Lampa szczelinowa z tonometrem aplanacyjnym	
32.	Filtry: niebieski, zielony, odcinający UV i IR, AMBER, filtr szary (13% transmisji)	
33.	Punkt fiksacyjny – lampka na regulowanym wysięgniku ze światłem białym lub czerwonym	
34.	Płynna regulacja natężenia światła w korpusie przy joystick'u regulującym pozycję lampy	
35.	Lampa szczelinowa kompatybilna z laserem zamawiającego OcuLight SLx IRIDEX, wyposażona w (adapter 900BM microman, Spacer adaptor plate 900BQ)	
36.	Zasilanie sieciowe 230V, 50-60 Hz, dopuszczamy zasilacz zewnętrzny	
37.	Stół pod urządzenie z elektrycznie z białem na dwa urządzenia regulowaną wysokością.	
III Lampa szczelinowa z tonometrem oraz przystawką do zdjęć – 1 szt.		<p>Typ : lampa szczelinowa typu Zeiss</p> <p>Model : SL-D4</p> <p>Producent: Topcon Corporation</p> <p>Kraj pochodzenia : Japonia</p>
38.	Rok produkcji	2023
39.	Certyfikat CE	
40.	Lampa szczelinowa z torem wizyjnym	
41.	Oświetlenie halogenowe 6V 20W.	
42.	Minimalny zakres płynnej regulacji szerokości szczeliny od 0 do 14 mm	
43.	Minimalny zakres płynnej regulacji długości szczeliny od 1 do 14 mm	
44.	Minimalny zakres obrót osiowego szczeliny od 0 do 180°	
45.	Minimalny zakres obrotu szczeliny względem części optycznej od 0° do 180°.	
46.	Powiększenia co najmniej: 6x, 10x, 16x, 25x, 40x	
47.	Nasadka binokularowa o minimalnym zakresie regulacji rozstawu źrenic od 55 do 75 mm	
48.	Okulary o powiększeniu min. 12.5 x	
49.	Regulacja w zakresie: - osiowa –minimum 80 mm - pozioma – minimum 100 mm - pionowa – minimum 30 mm	
50.	Ramię nośne mikroskopu posiadające kanał do prowadzenia przewodów (umożliwiający poprowadzenie przewodów przystawki rejestratora obrazu, wewnątrz korpusu ramienia nośnego mikroskopu, tak by przewody nie przeszkadzały	

	podczas pracy z urządzeniem).	
51.	Lampa wyposażona w cyfrową przystawkę	
52.	Filtry co najmniej: niebieski, zielony, pochłaniający ciepło, odcinający UV i IR, AMBER	
53.	Płynna regulacja natężenia światła w korpusie przy joystick'u regulującym pozycję lampy	
54.	Zestaw komputerowy: monitor LCD min 21", komputer PC lub komputer All in One z ekranem min 21",	
55.	Oprogramowanie otwierane za pomocą przeglądarki internetowej, pozwalające na pełen zdalny dostęp użytkownika do bazy pacjentów (możliwość korzystania z wszystkich funkcji programu).	
56.	Urządzenie wyposażone w tonometr aplanacyjny	
57.	Stolik pod urządzenie z elektrycznie regulowaną wysokością	
58.	Informacje dodatkowe	
59.	Oferowany sprzęt medyczny musi być kompletny, kompatybilny z akcesoriami, fabrycznie nowy, po instalacji gotowy do użycia zgodnie z jego przeznaczeniem	
60.	Zamawiający wymaga instalacji i uruchomienia sprzętu	
61.	Okres gwarancji min. 24 miesiące	
62.	Wykonanie przeglądów serwisowych – wg zaleceń producenta - w trakcie trwania gwarancji (w tym jeden w ostatnim miesiącu gwarancji)	
63.	Wraz z dostarczonym sprzętem Wykonawca przekaze Instrukcję obsługi w języku polskim w wersji papierowej i elektronicznej, paszport techniczny, kartę gwarancyjną oraz wykaz podmiotów upoważnionych przez producenta lub autoryzowanego przedstawiciela do wykonywania napraw i przeglądów	
64.	Szkolenie w zakresie eksploatacji i obsługi sprzętu w miejscu instalacji	
65.	Częstość przeglądów wymagana przez producenta zgodnie z instrukcją obsługi.	Częstotliwość przeglądów: 1 na rok

C. Oświadczam, że dostarczony Zamawiającemu przedmiot zamówienia spełniać będzie właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkowania w polskich zakładach opieki zdrowotnej.

D. Wykonawca zapewnia, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt B i C posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek.

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy