**Kraków, 23 czerwca 2025 roku.**

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

**Dotyczy: Dostawa, instalacja i uruchomienie lampy szczelinowej z tonometrem i stolikiem**

**Zamawiający:** SPZOZ Szpital Uniwersytecki w Krakowie
 ul. Kopernika 36, 31-501 Kraków
 NIP: 675-11-99-442

**Wymagane parametry:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametru** | **Parametr Oferowany**  |
|  | **Lampa szczelinowa z tonometrem, model, producent, rok produkcji 2025** | Podać (model, producent, rok produkcji) |
| **Parametry lampy szczelinowej** |
|  | Lampa szczelinowa typu Zeiss |  |
|  | Powiększenie okularu 12,5x + |  |
|  | Rodzaj powiększeń: 6x, 10x, 16x, 25x, 40x |  |
|  | Zakres PD: 48,5mm-80mm  |  |
|  | Kąt pomiędzy okularami: 12 stopni  |  |
|  | Typ mikroskopu: optyczny, binokularowy, konwergentny (8 stopni) |  |
|  | Szerokość szczeliny: od 0 do 14mm  |  |
|  | Płynna regulacja długość szczeliny: od 1.8 do 13mm  |  |
|  | Średnice przesłony: 0,2mm 5,5mm 9mm 14mm  |  |
|  | Kąt rozcięcia: 0-180 stopni  |  |
|  | Filtry: bezczerwienny, niebieski, żółty, dyfuzor  |  |
|  | Pola widzenia: 36/22/14/9/5.6 mm  |  |
|  | Regulacja dioptrii: od -5D do +5D  |  |
|  | Odległość robocza obiektywu: 111mm  |  |
|  | Oświetlenie: lampy LED  |  |
|  | Odległość robocza (od oka pacjenta do powierzchni pryzmatu): 81mm  |  |
|  | Regulacja wysokości podbródka: 59 mm |  |
|  | Zakresy ruchu lampy w osiach: +X-103mmY-100mmZ-35mm |  |
| **Parametry tonometru aplanacyjnego** |
|  | Rodzaj: cyfrowy tonometr aplanacyjny typ - Z |  |
|  | Zakres pomiarowy: 5 – 65 mmHg |  |
|  | Standardowa dywergencja: 0,49 mN lub 1,5% wartość pomiaru |  |
|  | Temperatura zakresu pracy: od 10°C do 35°C |  |
|  | Dokładność pomiaru: ≤0,49 mN |  |
|  | Waga netto: max. 0,6 kg (bez akcesoriów) |  |
| **Parametry stolika** |
|  | Wysokość stolika (maksymalna i minimalna);- pozycja maksymalnie złożona: 661 mm (od podłoża do powierzchni blatu)- pozycja maksymalnie rozłożona: 911 mm (od podłoża do powierzchni blatu) |  |
|  | Wielkość blatu: 660/460 mm |  |
|  | Sterowanie góra-dół za pomocą panelu sterowniczego zamontowanego pod blatem |  |
|  | Obciążenie maksymalne min. 65 kg |  |
|  | Główny włącznik zasilania sieciowego umieszczony na kolumnie (górne partie kolumny) |  |
|  | Podwójne gniazdo zasilania sieciowego (~100-230V) służące do podłączenia urządzeń medycznych |  |
|  | Podstawa jezdna: 4-kółka (wszystkie niezależnie blokowane) |  |
|  | Klasa wyrobu medycznego stolika: I klasa |  |
| **Lp.**  |  |  | **Stawka VAT %** | **Wartość netto (zł)** | **Wartość brutto (w zł)** |
| 1. | **Lampa szczelinowa z tonometrem, model, producent, rok produkcji 2025** | **1** |  |  |  |
| Wartość netto oferty: |
| Wartość VAT: |
| Wartość brutto oferty: |
| Gwarancja (min. 24 miesiące): |
| Przeglądy w okresie gwarancji (jeśli dotyczy w przypadku jeżeli przeglądy nie są wymagane wpis w paszporcie): |
| Termin realizacji: |
| Termin Płatności min. 60 dni od dostarczenia faktury : |
|  |  |  |  |  |

Oferta powinna zawierać: Ofertę brutto i netto z warunkami płatności, (płatność min. 60 dni przelewem po dostarczeniu faktury) okresem gwarancji (min. 24 miesięcy) i czasem dostawy należy kierować na adres Działu Aparatury mailem pzurowski@su.krakow.pl)

**Termin realizacji**:

**Gwarancja:**

**Ważność oferty:**

**Preferowany termin płatności:** 60 dni, po dostarczeniu faktury

**Termin składania oferty:** do 27.06.25 godz. 14

**Ofertę należy przesłać w wyznaczonym terminie na adres mail** **pzurowski@su.krakow.pl****. Osoba do kontaktu: Paweł Żurowski tel. 012/424-78-93**