

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO POSTĘPOWANIA

nr. EZ/214/77/2017 „zakup i dostawę mikroskopu diagnostycznego”

Pytanie 1.

Czy Zamawiający dopuści równoważny mikroskop z oświetleniem LED. Zwiększy to niezawodność źródła światła i pozwoli zrezygnować z dodatkowego światła awaryjnego.

Odpowiedź: TAK

Pytanie 2.

Czy Zamawiający w punkcie 1 dopuści stabilny statyw podłogowy o budowie modułowej z wbudowanym zasilaczem i wbudowanym w głowicę mikroskopu bezpiecznym i wydajnym oświetleniem LED nie wymagającym światłowodu oraz wyłącznikiem pracy mikroskopu?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 3.

Czy Zamawiający w punkcie 6 dopuści bezpieczne i wydajne oświetlenie bez użycia światłowodu LED z płynną regulacją natężenia światła realizowaną za pomocą pokrętła znajdującego się bezpośrednio w zasięgu rąk operatora? Oferowane rozwiązanie obniża koszty użytkowania przez brak konieczności wymiany światłowodu który jest zalecany po pewnym czasie użytkowania.

Odpowiedź: TAK

Pytanie 4.

Czy Zamawiający w punkcie 7 dopuści bezpieczne i wydajne i trwałe oświetlenie LED o średniej żywotności 60 000 godzin? Proponowane rozwiązanie nie wymaga zakupu oraz wymiany żarówek w trakcie trwania użytkowania.

Odpowiedź: NIE

Pytanie 5.

Czy Zamawiający w punkcie 13 dopuści zakres korekcji okularów +5/-5 D ? W praktyce chirurdzy z wadą większą niż 5D korzystają z okularów korekcyjnych.

Odpowiedź: TAK

Pytanie 6.

Czy Zamawiający w punkcie 14 dopuści zewnętrzny filtr pomarańczowy , filtr światła UV do 530nm i podczerwieni do oświetlenia i obserwacji?

Odpowiedź: TAK

Czy zamawiający dopuści obiektyw o średnicy 68mm? Większy średnica obiektywu dają lepszy obraz widziany przez chirurga.

Odpowiedź: TAK

Czy zamawiający w pkt 16 dopuści mikroskop o zasięgu ramion statywu 1470mm ? Większy zasięg pozwala na bardziej ergonomiczną pracę dla chirurga.

Odpowiedź: TAK

ZASIERCA OPTYKA S.P.A.
Z poważaniem
WOJEWÓDZKI SZPITAL POKARPACKIEGO
Im. Józefa Pawła II w Krośnie
mgr Piotr Czerwiński

DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
I ZAOPROJEKTOWANIA
mgr Arkadiusz Bak
ST. INSPEKTOR