

MZS.ZP.3411/28-3/10

Wyjaśnienia nr 1 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu przetargowym w trybie przetargu nieograniczonego na zakup sprzętu medycznego dla Oddziałów Miejskiego Szpitala Zespolonego w Częstochowie – Oddział Neonatologii

W związku z otrzymanymi zapytaniami od Wykonawców, działając na podstawie art. 38 ust. 1,2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U z 2010 r. nr 113 poz. 759) przekazujemy wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w w/w postępowaniu.

Pytanie 1-Zakup i dostawa lampy do fototerapii 3 szt.

Czy Zamawiający wymaga lampy do fototerapii z opcjonalnym dodatkowym stojakiem w zestawie do inkubatorów zamkniętych lub stanowisk otwartych, ze źródłem światła w postaci żółtych i niebieskich diod LED o poniższych wartościach:

- światło niebieskie o wartości szczytowej od 450 do 470 nm, które odpowiada szczytowej wartości absorpcji długości fali (458nm) przy której następuje rozkład bilirubiny.
- światło żółte o wartości szczytowej od 585 do 595 nm (światło diod żółtych niweluje u osób wrażliwych bóle głowy, mdłości lub łagodne zawroty głowy jeśli pozostaje zbyt długo w obszarze napromieniania. Żółte diody LED mogą złagodzić potencjalne efekty uboczne, zatem jest to bardzo istotne dla pracy personelu.

Diody LED nie emitują światła ultrafioletowego (UV), dzięki czemu zmniejsza się ryzyko uszkodzenia skóry,

- zapewniają powierzchnię skutecznego naświetlania 50 x 25 cm
- nie wytwarzają promieniowania podczerwonego, dzięki czemu zmniejsza się ryzyko utraty płynów,
- urządzenie zapewnia efekt fototerapii pojedynczą lampą (konwencjonalnej) oraz dwoma lampami (intensywnej).
- ustawienia naświetlania o małym natężeniu (konwencjonalna fototerapia): > 12μ W/cm²/nm
- ustawienia naświetlania o dużym natężeniu (intensywna fototerapia): > 30μ W/cm²/nm

Odpowiedź: Tak. Zamawiający wymaga lampy do fototerapii ze stojakiem. Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza lampy wyposażone w diody LED.

Podpisał:
Z upoważnienia Dyrektora
Z-ca Dyrektora
ds. Eksploatacyjno – Technicznych
Piotr Kaczmarczyk