



Powiatowy Szpital im. Władysława Biegańskiego w Iławie

ul. Gen. Wł. Andersa 3, 14-200 Iława
Kancelaria tel. 89 644 96 01, fax. 89 649 24 25
NIP 744-14-84-344



Iława, 23.08.2022 r.

dotyczy: Przebudowa instalacji wentylacji i klimatyzacji sal operacyjnych bloku operacyjnego w ramach realizacji projektu „Modernizacja bloku operacyjnego w związku z Covid-19 Powiatowego Szpitala im. Władysława Biegańskiego w Iławie”

Do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące wyjaśnienia treści zawartych w SIWZ. Zamawiający, na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 19 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129) odpowiada:

Zapytanie 1

Pytanie nr 1

W związku z faktem zamieszenia w tabeli SIWZ opisu parametrów lamp operacyjnych „na sztywno” w sposób jednoznacznie wskazujący na urządzenia wyłącznie jednego producenta zwracamy się z wnioskiem o dopuszczenie innych lamp operacyjnych o wysokich parametrach techniczno-użytkowych oferujących dodatkowo nowocześniejsze rozwiązania użytkowe.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania lamp operacyjnych dwuczaszowych w których czasza główna emituje światło o natężeniu 160 klux a czasza pomocnicza światło o natężeniu 140klux. Zwracamy uwagę że jest to w zupełności wystarczająca ilość światła emitowanego w kierunku pola operacyjnego , jest to zarazem najczęściej spotykana na rynku konfiguracja czasz u bardzo wielu producentów.

Prosimy Zamawiającego aby dopuścić do zaoferowania lub zmienić wymóg na elektroniczną regulację pola operacyjnego oraz innych parametrów. Teza o większej dokładności ustawień oraz bezawaryjności nie znajduje potwierdzenia w praktyce i jest ukierunkowana na konkretnego producenta który to oferuje.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie lamp w których światło endoskopowe ma kolor biały o stałym natężeniu nie przekraczającym 5%. Zupełnie niezrozumiałym jest wymóg 10 stopniowej regulacji natężenia światła którego wartość została i tak obniżona do wygodnego dla operatorów minimum.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania nowoczesnych lamp Led w których pole operacyjne zawiera się od 20-30cm dla czaszy głównej oraz 20-28 dla czaszy pomocniczej. Parametry d10 oraz d50 nie do końca mają przełożenie dla walorów użytkowych i są w większości przypisane konkretnym modelom lamp.



Powiatowy Szpital im. Władysława Biegańskiego w Ławie

ul. Gen. Wł. Andersa 3, 14-200 Ława
Kancelaria tel. 89 644 96 01, fax. 89 649 24 25
NIP 744-14-84-344



Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania nowoczesnych lamp operacyjnych Led posiadających po 3 uchwyty pozycjonujące zlokalizowane na obwodzie czasz zapewniające pewny chwyt i łatwe i wygodne pozycjonowanie.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania nowoczesnych i energooszczędnych lamp operacyjnych ze spłaszczonymi kopolami w stopniu ochrony IP52 o zminimalizowanej średnicy nie wywołującymi turbulencji w obrębia nawiewników laminarnych. Wymagania konkretnie podanego wymiaru kopuł oraz ich budowy (z relingami prętowymi na obwodzie) jest kolejnym wyraźnym wskazaniem na konkretnego producenta.

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania lamp z kopolami w których znajdują się wymienne moduły LED po 3 diody. W czaszy głównej wbudowane centrycznie 24 moduły zawierające 72 diody , w czaszy pomocniczej 18 modułów zawierających 54 diody. Diody zlokalizowane w nowatorskiej technologii wymiennych reflektorków zapewniające homogeniczny strumień emitowanego światła w kolorze białym. Wskazywanie konkretnej ilości diod jest bezwzględnie „ukłonem” w kierunku jednego z producentów i nie ma żadnego związku z osiągnięciem wysokich parametrów światła.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania lamp ze stałą temperaturą barwową 4500K i natężeniu światła regulowanym w 8 krokach z dodatkowym światłem endoskopowym emitowanym osobnym przyciskiem.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.