Znak: ZOZ.V.010/DZP/30/24 Sucha Beskidzka dnia 11.04.2024r.

Dotyczy: Postępowania **Dostawa sprzętu medycznego (defibrylator, lampy operacyjne, łóżka szpitalne, łóżko wózki, wózki funkcyjne, wózki siedzące ) finansowanego w ramach inwestycji . „Modernizacja i doposażenie Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w Suchej Beskidzkiej wraz z doposażeniem współpracujących pracowni diagnostycznych”**

Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Suchej Beskidzkiej odpowiada na poniższe pytania:

Pytania do postępowania: dot. Lampa operacyjna dwuczaszowa 1 sztuka

Pkt.:

3. Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną dwuczaszową z możliwością obrotu głowicy o 330 stopni na przegubie łączącym czaszę z ramieniem sprężystym? Obrót głowicy o 360 stopni dla lamp operacyjnych nie jest używany w lampach zamocowanych na zawiesiach, ponieważ czasze znajdują się na znacznej wysokości.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

6. Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną dwuczaszową w której jedna z czasz posiada wskaźnik Ra – 96? Jest to parametr bardzo zbliżony do wymaganego. Czasza główna spełnia wymagania.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

7. Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną dwuczaszową w której jedna z czasz posiada wskaźnik R9- 96? Jest to parametr bardzo zbliżony do wymaganego. Czasza główna spełnia wymagania.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

8. Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną dwuczaszową gdzie głębokość oświetlenia (L1 + L2) dla Ec 20% dla jednej czaszy wynosi 850 mm? Jest to wartość bardzo zbliżona do wymaganej. Druga czasza spełnia wymagania.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

9. Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną dwuczaszową gdzie ilość diod w jednej z czasz wynosi 84 diody led? Czasza główna spełnia powyższe wymagania.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

10. Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną dwuczaszową bez możliwości wymiany modułów za pomocą dedykowanego narzędzia bez ingerencji w otwieranie obudowy czaszy? Dla diod led które mogą pracować ponad 60 000 godzin ta funkcja jest zbędna ponieważ lampa jest w stanie pracować przez około 14 lat po 12 h dziennie bez potrzeby ingerencji w moduły.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

12. Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną dwuczaszową z elektroniczną regulacją średnicy pola bezcieniowego każdej z czasz zawierającej się w przedziale 210-380 mm i 210-350 mm? Są to wartości wyższe od wymaganej.

Odp. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów SWZ.

 13. Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną dwuczaszową z elektroniczną regulacją średnicy pola bezcieniowego tylko za pomocą przycisków na panelach z każdej z czasz?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Dot. Lampa operacyjna jednoczaszowa 2 sztuki.

Pkt.:

32. Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampy operacyjne z możliwością obrotu głowicy o 330 stopni na przegubie łączącym czaszę z ramieniem sprężystym? Obrót głowicy o 360 stopni dla lamp operacyjnych nie jest używany w lampach zamocowanych na zawiesiach, ponieważ czasze znajdują się na znacznej wysokości.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

37. Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampy operacyjne z głębokością oświetlenia (L1 + L2) dla Ec 20% wynoszącą 850 mm? Jest to wartość bardzo zbliżona do wymaganej.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

39. Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampy operacyjne bez możliwości wymiany modułów za pomocą dedykowanego narzędzia bez ingerencji w otwieranie obudowy czaszy? Dla diod led które mogą pracować ponad 60 000 godzin ta funkcja jest zbędna ponieważ lampa jest w stanie pracować przez około 14 lat po 12 h dziennie bez potrzeby ingerencji w moduły.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

41. Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampy operacyjne z elektroniczną regulacją średnicy pola bezcieniowego każdej z czasz zawierającej się w przedziale 210-380 mm? Jest to wartość lepsza od wymaganej.

Odp. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów SWZ.

42. Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampy operacyjne z elektroniczną regulacją średnicy pola bezcieniowego tylko za pomocą przycisków na panelach z każdej z czasz?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

52. Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampy operacyjne o otwartej konstrukcji z przerwami pomiędzy modułami? Rozwiązanie to bardzo dobrze współgra z nawiewem laminarnym i nie wpływa na parametry świetlne.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

z poważaniem