

NLO-3820-03/PN/19

Rawicz, 30.04.2019r.

Do wiadomości

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: **Zakup i dostawa wyposażenia medycznego w ramach projektu pn.: „Poprawa efektywności działania i skuteczności udzielanych świadczeń zdrowotnych poprzez inwestycje w infrastrukturę i doposażenie Szpitala Powiatowego w Rawiczu Sp. z o.o.”**

Szpital Powiatowy w Rawiczu Sp. z o.o. w odpowiedzi na zapytania Wykonawców udziela następujących wyjaśnień:

Dotyczy: CZĘŚĆ NR 2 - łóżko szpitalne 7 sztuk

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający w pkt. 6 opisu dopuści długość całkowitą 2220 mm co jest standardowym parametrem dla tego typu łóżkach opartych na kolumnach?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający w pkt. 16 opisu dopuści panele zewnętrzne ze sterowaniem dla personelu bez przycisku wyłączającego funkcje STOP, który to znajduje się na panelu centralnym dla personelu?

Odpowiedź: Nie

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający w pkt. 16 opisu dopuści panele zewnętrzne ze sterowaniem dla personelu bez regulacji funkcji Trendelenburga i antyTrendelenburga i pozycji antyszokowej, który to znajduje się na panelu centralnym dla personelu? Jednocześnie chcemy nadmienić, że funkcja pozycji Trendelenburga / antyszokowa w panelu centralnym, gdzie pacjent ma możliwość jej sterowania może być dla niego zagrożeniem życia.

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający w pkt. 19 opisu dopuści kąt nachylenia oparcia pleców do 72 stopni?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający w pkt. 27 opisu dopuści łożko bez tworzywowych osłon na elementach konstrukcyjnych? W oferowanym łożku krążki odbojowe są najdalej wysuniętym elementem chroniącym łożko przed uderzeniem, otarciami o elementy zewnętrzne.

Odpowiedź: Nie.

Dotyczy: CZĘŚĆ NR 2 - Wózek transportowy wybudzeniowy 4 sztuki

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający w pkt. 8 opisu dopuści kąt segmentu pleców 0 do 70 stopni?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający w pkt. 10 opisu dopuści wózek bez listew odbojowych? W oferowanym wózku krążki odbojowe są najdalej wysuniętym elementem chroniącym łożko przed uderzeniem, otarciami o elementy zewnętrzne.

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający w pkt. 12 opisu dopuści uchwyty, które są wyjmowane a nie składane?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający w pkt. 13 opisu dopuści uchwyty do przetaczania, które są wyjmowane ?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający w pkt. 15 opisu dopuści konstrukcję pantografową?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający w pkt. 19 opisu dopuści 12 stopni przechyłów?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający w pkt. 20 opisu dopuści osłonę podstawy bez miejsca na butlę? butla w dedykowanym koszu/uchwycie, rzecz mogą leżeć na podstawie.

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 13

Zamawiający w pkt. 4 opisu akcesoria dopuści wieszak kroplówki wkładany w gniazdo?

Odpowiedź: Tak.

Dotyczy: Część nr 1, Pozycja 5. Lampa operacyjna z wysięgnikiem dla monitora – 3 sztuki

Pytanie nr 14

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampy z kopułami przystosowanymi do współpracy z nawiewem laminarnym dzięki szczelinie pomiędzy kopułą, a uchwytem niesterylnym w formie relingu? Takie rozwiązanie zapewnia łatwiejsze utrzymanie lampy w czystości.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 15

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampy, w których diody osłonięte są szybą ze szkła bezpiecznego, co jest rozwiązaniem równoważnym do oczekiwanego?

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 16

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampy ze średnicą soczewki pojedynczej diody wynoszącą 3,3 cm, co zapewnia doskonałe parametry świetlne urządzenia?

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 17

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampy o temperaturze barwowej kopuły głównej i satelitarnej regulowanej w 3 krokach w zakresie 3800-4400-5000 K, co jest parametrem zbliżonym do oczekiwanego?

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 18

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampy ze współczynnikiem Ra=96, co jest różnicą niezauważalną dla oko ludzkiego?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 19

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampy, których kopuły główne i satelitarne wyposażone są w relingi (uchwyty niesterylizowane) na 65 % obwodu kopuł, co zapewnia doskonałą ergonomię przy pozycjonowaniu lamp?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 20

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampy, w których natężenie światła kopuł głównych i satelitarnych regulowane jest elektronicznie w 8 stopniach, co jest rozwiązaniem zbliżonym do oczekiwanego?

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 21

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampy z następującym zakresem sterowania parametrami kamery: włączenie / wyłączenie oraz powiększenie / pomniejszenie obrazu, co pozwala zarządzać najważniejszymi funkcjami urządzenia?

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 22

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampy z funkcją oświetlenia endoskopowego w kopułach głównych i satelitarnych, jeśli w tym trybie świeci 6 wybranych diod? Liczba diod świecących w trybie endoskopowym nie ma znaczenia dla użytkownika.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 23

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampy, w których temperaturę barwową każdej czaszy można łatwo ustawić na sterownikach poszczególnych kopuł? W tej sytuacji funkcja synchronizacji poziomu temperatury barwowej w obu czaszach przy użyciu jednego przycisku jest zbędna.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 24

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampy w których głębokość oświetlenia L1+L2 kopuły głównej wynosi 120 cm, a kopuły satelitarnej 100 cm, które to parametry zapewniają doskonałe oświetlenie nawet głębokich pól operacyjnych?

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 25

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampy z dwoma pilotami bezprzewodowymi dla personelu, oddzielnymi dla każdej kopuły, co jest rozwiązaniem równoważnym?

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 26

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampy, w której panele sterownicze spełniają następujące funkcje:

- włączenie/wyłączenie lampy
- regulacja natężenia oświetlenia
- włączenie/wyłączenie funkcji endo
- regulacja temperatury barwowej
- włączenie/wyłączenie kamery (dla czasz przygotowanych do zamontowania kamery)
- zoom kamery (dla czasz przygotowanych do zamontowania kamery)?

Panele wyposażone w wizualny wskaźnik natężenia oświetlenia, wskaźnik poziomu temperatury barwowej oraz diody kontrolne włączenia funkcji endo?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 27

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampy, w których piloty bezprzewodowe dla personelu pozwalają na sterownie następującymi funkcjami:

- włączanie/wyłączanie lampy
- regulacja intensywności świecenia
- włączanie/ wyłączenie funkcji endo
- regulacja temperatury barwowej?

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Dotyczy: Część nr 1, Pozycja 6. Lampa zabiegowa pojedyncza – 1 sztuka

Pytanie nr 28

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę z kopułą przystosowaną do współpracy z nawiewem laminarnym dzięki szczelinie pomiędzy kopułą, a uchwytem niesterylnym w formie relingu? Takie rozwiązanie zapewnia łatwiejsze utrzymanie lampy w czystości.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 29

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę, w której diody osłonięte są szybą ze szkła bezpiecznego, co jest rozwiązaniem równoważnym do oczekiwanego?

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 30

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę ze średnicą soczewki pojedynczej diody wynoszącą 3,3 cm, co zapewnia doskonałe parametry świetlne urządzenia?

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 31

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę o temperaturze barwowej kopuły regulowanej w 3 krokach w zakresie 3800-4400-5000 K, co jest parametrem lepszym od oczekiwanego?

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 32

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę, której kopuła wyposażona jest w reling (uchwyt niesterylizowany) na 65 % obwodu kopuły, co zapewnia doskonałą ergonomię przy pozycjonowaniu lampy?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 33

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę, w której natężenie światła kopuły regulowane jest elektronicznie w 8 stopniach, co jest rozwiązaniem zbliżonym do oczekiwanego?

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 34

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę, z funkcją oświetlenia endoskopowego w kopule, jeśli w tym trybie świeci 6 wybranych diod? Liczba diod świecących w trybie endoskopowym nie ma znaczenia dla użytkownika.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 35

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampy, z wielkością napromieniowania 390 w/m², co jest parametrem minimalnie różnym od oczekiwanego?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 36

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę w których wgłębność oświetlenia L1+L2 kopuły wynosi 100 cm, który to parametr zapewnia doskonałe oświetlenie nawet głębokich pól operacyjnych?

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

PREZES ZARZĄDU

Tomasz Paczkowski