

Czarnków, dnia 14.08.2017r

Dotyczy :

Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na :

Rozbudowa i przebudowa budynku Szpitala Powiatowego w Czarnkowie. Budowa instalacji gazów medycznych.

opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych Nr 563692-N-2017 z dnia 04.08.2017r

**PROTOKÓŁ
z zebrania wykonawców**

W dniu 10.08.2017r odbyło się zebranie wykonawców zainteresowanych wzięciem udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.

Zebranie zorganizowano w Sali konferencyjnej w budynku Szpitala.

Zebranie prowadzili :

Ryszard Dąbrowski – konsultant w sprawach zamówień publicznych

Krzysztof Antkowiak – doradca Dyrektora Szpitala ds. rozbudowy Szpitala

Na wstępie zebrani wykonawcy przedstawili swoje uwagi w zakresie dokumentacji projektowej, a następnie przeprowadzono wizję lokalną w miejscach przyszłych robót do wykonania.

W budynkach A i D – I piętro, instalacje gazów medycznych należy prowadzić po zdemontowaniu istniejących ścianek działowych (obecnie w stanie surowym).

W skład zamówienia wchodzi również panele nadłóżkowe, które zamontuje wykonawca instalacji gazów medycznych. Wykonawca wykonujący roboty wykończeniowe w budynku F doprowadzi do tych paneli instalacje elektryczne i przyzywowe.

W toku postępowania i w trakcie zebrania wykonawcy wystąpili o wyjaśnienie następujących pytań :

Dotyczy: jednostki zasilające

1. Czy Zamawiający dopuści kolumny anestezjologiczne o przekroju głowicy pionowej w kształcie prostokąta. Zastosowanie głowicy o przekroju prostokąta nie wpływa na walory użytkowe sprzętu?

Odpowiedz:

Nie. Kolumny anestezjologiczne powinny być o przekroju głowicy jak podano w SIWZ

2. Czy Zamawiający dopuści kolumny anestezjologiczne wyposażone w przyciski do zwalniania hamulców pneumatycznych umieszczone na froncie półki?

Odpowiedz:

Nie. Kolumny anestezjologiczne powinny być wyposażone w przyciski, jak podano w SIWZ.

3. Dotyczy konsoli zasilającej 1szt., pkt. 1 w tabeli wymaganych parametrów. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga konsoli zasilającej zainstalowanej w sposób umożliwiający jej obrót jedynie wokół własnej osi.

Odpowiedz:

Tak. Zamawiający wymaga konsoli zasilającej zainstalowanej w sposób umożliwiający jej obrót jedynie wokół własnej osi.

Dotyczy: Lampa operacyjna dwukopułowa – 2 szt.

4. Czy Zamawiający dopuści lampy operacyjne w których matryca diodowa emituje światło białe o trzech różnych temperaturach barwowych : białe „zimne”, białe „ciepłe”, białe „neutralne” bez „efektu tęczy”?

Odpowiedz:

Zamawiający nie dopuszcza lamp o innych parametrach niż wymienione w SIWZ. Dopuszcza się urządzenia i materiały równoważne pod warunkiem, że będą one gwarantowały spełnianie parametrów techniczno – użytkowych na poziomie nie niższym niż parametry urządzeń określonych w projekcie.

5. Czy Zamawiający dopuści lampy operacyjne w których moduły rozmieszczone są równomiernie wewnątrz czaszy? Moduły składają się z diod, których światło emitowane jest poprzez soczewki. Rozwiązanie takie zapewnia odpowiednie rozproszenie wiązki światła i wzmocnienie natężenia oświetlenia.

Odpowiedz:

Tak. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie emitowania światła w lampach operacyjnych.

6. Czy Zamawiający dopuści lampy operacyjne, których kopuły wyposażone są w 7 modułów świetlnych równomiernie rozmieszczonych wewnątrz czaszy: 6 modułów po 15 diod LED, jeden moduł świetlny posiadający 20 diod LED ? Większa ilość diod zapewnia wyższą bezcieniowość lamp operacyjnych oraz bardziej jednorodną plamę świetlną , jednocześnie nie powoduje wzrostu poboru mocy, która wynosi dla kopuły 50W.

Odpowiedz:

Zamawiający nie dopuszcza innego wyposażenie lamp w moduły świetlne, jak przyjęte w SIWZ. Dopuszcza się urządzenia i materiały równoważne pod warunkiem, że będą one gwarantowały spełnianie parametrów techniczno – użytkowych na poziomie nie niższym niż parametry urządzeń określonych w projekcie.

7. Czy Zamawiający dopuści lampy operacyjne z regulowaną temperaturą barwową w zakresie 4000-4800K. Jest to korzystniejsze rozwiązanie w porównaniu z wymogami SIWZ (stała temperatura =4500K), ponieważ umożliwia ustawienie operatorowi temperatury barwowej charakterystycznej dla danego typu zabiegu w tym również temperatury na poziomie 4500K.

Odpowiedz:

Tak. Zamawiający dopuszcza lampy operacyjne z regulowaną temperaturą barwną w zakresie 4000-4800K.

8. Jaka jest wysokość sal, gdzie mają być zamontowane lampy, czy są tam sufity podwieszane lub nawiew laminarny, a jeżeli tak to na jakiej wysokości? Jaka jest odległość między sufitem podwieszanym a stropem właściwym?

Odpowiedz:

Sufity zostaną wykonane zgodnie z załączonym rysunkiem nr. PB-A-347-04

9. Czy w pomieszczeniach przewidziane jest zasilanie awaryjne. Jeśli tak to jakie: agregat na 24 V, czy UPS na 230 V ?

Odpowiedz:

Nie przewiduje się montażu napięcia 24V. Zostaną zamontowane stacjonarne UPS przy urządzeniach dla awaryjnego zasilania urządzeń medycznych, a po ok. 45s zostanie podane gwarantowane napięcie z istniejącego agregatu prądotwórczego.

10. Jakiego rodzaju jest strop w miejscu montażu lamp?

Odpowiedz:

Jest to strop betonowy z płyt kanałowych o obciążeniu 10,5kN

11. Czy w pomieszczeniach istnieje dojście z piętra wyżej, w celu posadowienia płyty stropowej?

Odpowiedz:

Tak. Istnieje dojście z piętra wyższej kondygnacji.

Dotyczy: Lampa operacyjna jednokopułowa -1 szt.

12. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną której kopuła wyposażona jest w 110 diod LED? Większa ilość diod zapewnia wyższą bezcieniowość lamp operacyjnych oraz bardziej jednorodną plamę świetlną, jednocześnie nie powoduje wzrostu poboru mocy, która wynosi dla kopuły 50W.

Odpowiedz:

Tak. Zamawiający dopuszcza taką lampę operacyjną.

13. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną której specjalnie wyprofilowana konstrukcja kopuły, jej opływowa powierzchnia boczna oraz dwa sterowniki o opływowych kształtach tworzą idealne warunki do współpracy z nawiewem laminarnym, minimalizując zakłócenia w jego przepływie. Obudowa wraz z dwoma opływowymi sterownikami kieruje powietrze z nawiewu na boki, a dalej powietrze bez zakłóceń spływa pionowo w dół? Lampa nie posiada Certyfikatu RCI.

Odpowiedz:

Nie. Zamawiający dopuszcza tylko takie lampy, które spełniają warunki SIWZ.

Dopuszcza się urządzenia i materiały równoważne pod warunkiem, że będą one gwarantowały spełnianie parametrów techniczno – użytkowych na poziomie nie niższym niż parametry urządzeń określonych w projekcie.

14. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną w której moduły rozmieszczone są równomiernie wewnątrz czaszy? Moduły składają się z diod, których światło emitowane jest poprzez soczewki. Rozwiązanie takie zapewnia odpowiednie rozproszenie wiązki światła i wzmocnienie natężenia oświetlenia.

Odpowiedz:

Tak. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie rozmieszczenia modułów.

15. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną której kopuła wyposażone jest w 7 modułów świetlnych równomiernie rozmieszczonych wewnątrz czaszy: 6 modułów po 15 diod LED, jeden moduł świetlny posiadający 20 diod LED? Większa ilość diod zapewnia wyższą bezcieniowość lamp operacyjnych oraz bardziej jednorodną plamę świetlną, jednocześnie nie powoduje wzrostu poboru mocy, która wynosi dla kopuły 50W.

Odpowiedz:

Nie. Lampa powinna odpowiadać warunkom zawartych w SIWZ.

Dopuszcza się urządzenia i materiały równoważne pod warunkiem, że będą one gwarantowały spełnianie parametrów techniczno – użytkowych na poziomie nie niższym niż parametry urządzeń określonych w projekcie.

16. Czy Zamawiający dopuści lampy operacyjne z regulowaną temperaturą barwową w zakresie 4000-4800K. Jest to korzystniejsze rozwiązanie w porównaniu z wymogami SIWZ (stała temperatura =4500K), ponieważ umożliwia ustawienie operatorowi temperatury barwowej charakterystycznej dla danego typu zabiegu w tym również temperatury na poziomie 4500K.

Odpowiedz:

Tak. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

17. Jaka jest wysokość sali, gdzie ma być zamontowana lampa, czy jest tam sufit podwieszany lub nawiew laminarny, a jeżeli tak to na jakiej wysokości? Jaka jest odległość między sufitem podwieszanym a stropem właściwym?

Odpowiedz:

Sufity zostaną wykonane zgodnie z załączonym rysunkiem nr. PB-A-347-04

18. Czy w pomieszczeniu przewidziane jest zasilanie awaryjne. Jeśli tak to jakie: agregat na 24V, czy UPS na 230 V ?

Odpowiedz:

Nie przewiduje się montażu napięcia 24V. Zostaną zamontowane stacjonarne UPS przy urządzeniach dla awaryjnego zasilania urządzeń medycznych, a po ok. 45s zostanie podane gwarantowane napięcie z istniejącego agregatu prądotwórczego.

19. Jakiego rodzaju jest strop w miejscu montażu lampy?

Odpowiedz:

Jest to strop betonowy z płyt kanałowych o obciążeniu 10,5kN

20. Czy w pomieszczeniu istnieje dojście z piętra wyżej, w celu posadowienia płyty stropowej?

Odpowiedz:

Tak. Istnieje możliwość dojście z piętra wyższej kondygnacji poprzez przestrzeń pomiędzy ostatnim stropem, a dachem.

21. W dokumencie pn. STWiOR – instalacji gazów medycznych Zamawiający wspomina o Systemie Zarządzania Salami Operacyjnymi, który nie jest nigdzie wyspecyfikowany. W związku z tym proszę o określenie, czy System Zarządzania Salami Operacyjnymi wchodzi w zakres niniejszego postępowania?

Odpowiedź :

Nie. System Zarządzania Salami Operacyjnymi nie wchodzi w zakres zamówienia.

22. W związku z zapisami dotyczącymi Kolumny chirurgicznej szt. 2 w STWiOR prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga zaoferowania kolumny na ramieniu podwójnym o zasięgu min. 1200 mm, ramiona o równej długości z konsolą kolumny obrotową w zakresie min. 340°.

Odpowiedź :

Zamawiający wymaga kolumny chirurgicznej o parametrach opisanych w dokumentacji projektowej.

Dyrektor Szpitala
Krzysztof Wywrot

DYREKTOR
Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej
w Szamkowie

Krzysztof Wywrot