



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI
W RZESZOWIE**

ul. Krakowska 16, 35-111 Rzeszów
tel. 17 86 43 312, sek./fax 17 85 32 770
sekretariat@szpitalmsw.rzeszow.pl
www.szpitalmsw.rzeszow.pl



NIP: 813-28-92-063
REGON: 690028840

Rzeszów, 2018-05-28

Z/ZZP.2375.8.18

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego w zakresie realizacji robót budowlanych pn. „Budowa Bloku Operacyjnego i Oddziału Chirurgicznego Szpitala MSW w Rzeszowie oraz rozbudowa SP ZOZ MSW w Rzeszowie w celu utworzenia SOR wraz z lądowiskiem” (ogłoszonego w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej Nr 79 z dnia 24.04.2018r. pod poz. 175733).

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA w Rzeszowie (Zamawiający) informuje, że do specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) dot. przetargu jw. wpłynęły n/w zapytania, na które udziela się poniższych odpowiedzi:

Lampa operacyjna Ge5 - wysoki parter

1. Czy Zamawiający dopuści kopułę satelitarną o natężeniu 160 000 lux? Proponowana wartość jest lepsza od wymogów SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający sprecyzował wymagania stawiane dla sprzętu medycznego dostarczanego przez Wykonawcę /SIWZ zał. nr 2. Opis przedmiotu zamówienia str. 46. Wykaz sprzętu medycznego do montażu/. Ponadto Zamawiający w dniu 23.05.2018 r. umieścił na swojej stronie internetowej uzupełnienie Dokumentacji projektowej precyzującej wymagania stawiane dla sprzętu medycznego. Zamawiający dopuści każdy sprzęt spełniający te wymagania.

2. Czy Zamawiający dopuści regulację temperatury barwowej w zakresie 4000-4400-4800? Daje to możliwość większego komfortu pracy, ponieważ umożliwia ustawienie temperatury barwowej pod wymogi konkretnego operatora. Wymagana wartość mieści się w proponowanym przedziale. Parametr lepszy od wymaganego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści każdy sprzęt spełniający postawione przez siebie wymagania

3. Jakiego rodzaju jest strop w miejscu montażu lampy?

Odpowiedź: Odpowiedź na pytanie zawarta jest w Dokumentacji projektowej.

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

Odpowiedź: Odpowiedź na pytanie zawarta jest w Dokumentacji projektowej.

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

Odpowiedź: Odpowiedź na pytanie zawarta jest w Dokumentacji projektowej.

6. Czy w pomieszczeniu istnieje dojście z piętra wyżej, w celu posadowienia płyty stropowej i śrub- stropowych elementów montażowych.

Odpowiedź: Odpowiedź na pytanie zawarta jest w Dokumentacji projektowej.

7. Czy w sali gdzie ma być zamontowana lampa są przewody zasilające, a jeżeli są, to jakie i gdzie są wyprowadzone?

Odpowiedź: Do uzgodnienia pomiędzy Wykonawcą a dostawcą sprzętu medycznego, odpowiedź nie leży w gestii Zamawiającego.

8. Jeżeli w sali gdzie ma być zamontowana lampa nie ma kompletnej instalacji elektrycznej, czy Zamawiający zapewni we własnym zakresie poprowadzenie przewodów zasilających do każdej kopuły oddzielnie? Jeżeli nie, to czy będzie można ciągnąć instalacje w tzw. „korytkach”?

Odpowiedź: Do uzgodnienia pomiędzy Wykonawcą a dostawcą sprzętu medycznego, odpowiedź nie leży w gestii Zamawiającego.

9. Czy w sali gdzie ma być zamontowana lampa, wisi obecnie lampa operacyjna? Jeżeli tak, to jakiego producenta

Odpowiedź: Odpowiedź na pytanie zawarta jest w Dokumentacji projektowej.

Lampa operacyjna Ge5 – III piętro

1. Czy Zamawiający dopuści regulację temperatury barwowej w zakresie 4000-4400–4800? Daje to możliwość większego komfortu pracy, ponieważ umożliwia ustawienie temperatury barwowej pod wymogi konkretnego operatora. Wymagana wartość mieści się w proponowanym przedziale. Parametr lepszy od wymaganego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści każdy sprzęt spełniający postawione przez siebie wymagania

2. Czy Zamawiający dopuści współczynnik oddawania barw Ra równy 96? Jest to niewielka różnica od wymagań SIWZ i niewidoczna dla ludzkiego oka.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści każdy sprzęt spełniający postawione przez siebie wymagania

3. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną która w standardzie, a co za tym idzie i w cenie, posiada fabrycznie zamontowaną kamerę HD, umiejscowioną w centralnym punkcie kopuły, za szybą ze szkła bezpiecznego? Takie rozwiązanie pozwala od razu korzystać z systemu wizyjnego oraz eliminuje problemy z późniejszym dopasowaniem kamery do kopuły (producenci kamer często zmieniają kształt obudowy i jej wielkość). Jest to również rozwiązanie korzystniejsze cenowo, w porównaniu do rozwiązań z kamerą dołączaną do zamontowanej uprzednio lampy.

Jednocześnie jako producent biorący odpowiedzialność za bezawaryjną pracę lampy chcemy zabezpieczyć ją przed nieautoryzowaną ingerencją w elementy mające wpływ na bezawaryjną pracę urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający nie precyzuje wymagań w tym zakresie, lampa ma posiadać kamerę HD.

4. Jakiego rodzaju jest strop w miejscu montażu lampy?

Odpowiedź: Odpowiedź na pytanie zawarta jest w Dokumentacji projektowej.

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

Odpowiedź: Odpowiedź na pytanie zawarta jest w Dokumentacji projektowej.

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

Odpowiedź: Odpowiedź na pytanie zawarta jest w Dokumentacji projektowej.

7. Czy w pomieszczeniu istnieje dojście z piętra wyżej, w celu posadowienia płyty stropowej i śrub- stropowych elementów montażowych.

Odpowiedź: Odpowiedź na pytanie zawarta jest w Dokumentacji projektowej.

8. Czy w sali gdzie ma być zamontowana lampa są przewody zasilające, a jeżeli są, to jakie i gdzie są wyprowadzone?

Odpowiedź: Do uzgodnienia pomiędzy Wykonawcą a dostawcą sprzętu medycznego, odpowiedź nie leży w gestii Zamawiającego

9. Jeżeli w sali gdzie ma być zamontowana lampa nie ma kompletnej instalacji elektrycznej, czy Zamawiający zapewni we własnym zakresie poprowadzenie przewodów zasilających do każdej kopuły oddzielnie? Jeżeli nie, to czy będzie można ciągnąć instalacje w tzw. „korytkach”?

Odpowiedź: Do uzgodnienia pomiędzy Wykonawcą a dostawcą sprzętu medycznego, odpowiedź nie leży w gestii Zamawiającego

10. Czy w sali gdzie ma być zamontowana lampa, wisi obecnie lampa operacyjna? Jeżeli tak, to jakiego producenta

Odpowiedź: Odpowiedź na pytanie zawarta jest w Dokumentacji projektowej.

Lampa zabiegowa Ge 8.1 – wysoki parter

1. Czy Zamawiający dopuści lampę zabiegową posiadającą regulację natężenia oświetlenia w zakresie 50-100%? Jest to niewielka różnica od wymagań SIWZ.

Odpowiedź: Nie dopuści, gdyż jest to znaczna różnica w stosunku do wymagań Zamawiającego.

2. Jakiego rodzaju jest strop w miejscu montażu lampy?

Odpowiedź: Odpowiedź na pytanie zawarta jest w Dokumentacji projektowej.

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

Odpowiedź: Odpowiedź na pytanie zawarta jest w Dokumentacji projektowej

4. Czy w sali gdzie ma być zamontowana lampa są przewody zasilające, a jeżeli są, to jakie i gdzie są wyprowadzone?

Odpowiedź: Do uzgodnienia pomiędzy Wykonawcą a dostawcą sprzętu medycznego, odpowiedź nie leży w gestii Zamawiającego

5. Jeżeli w sali gdzie ma być zamontowana lampa nie ma kompletnej instalacji elektrycznej, czy Zamawiający zapewni we własnym zakresie poprowadzenie przewodów zasilających do każdej kopuły oddzielnie? Jeżeli nie, to czy będzie można ciągnąć instalacje w tzw. „korytkach”?

Odpowiedź: Do uzgodnienia pomiędzy Wykonawcą a dostawcą sprzętu medycznego, odpowiedź nie leży w gestii Zamawiającego

Lampa zabiegowa Ge 8.1 – I i II piętro

6. Czy Zamawiający dopuści regulację temperatury barwowej w zakresie 4000-4400-4800? Daje to możliwość większego komfortu pracy, ponieważ umożliwia ustawienie temperatury barwowej pod wymogi konkretnego operatora. Wymagana wartość mieści się w proponowanym przedziale. Parametr lepszy od wymaganego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści każdy sprzęt spełniający postawione przez siebie wymagania

7. Czy Zamawiający dopuści współczynnik oddawania barw Ra równy 96? Jest to niewielka różnica od wymagań SIWZ i niewidoczna dla ludzkiego oka.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści każdy sprzęt spełniający postawione przez siebie wymagania

8. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną która w standardzie, a co za tym idzie i w cenie, posiada fabrycznie zamontowaną kamerę HD, umiejscowioną w centralnym punkcie kopuły, za szybą ze szkła bezpiecznego? Takie rozwiązanie pozwala od razu korzystać z systemu wizyjnego oraz eliminuje problemy z późniejszym dopasowaniem kamery do kopuły (producenci kamer często zmieniają kształt obudowy i jej wielkość). Jest to również rozwiązanie korzystniejsze cenowo, w porównaniu do rozwiązań z kamerą dołączaną do zamontowanej uprzednio lampy.
Jednocześnie jako producent biorący odpowiedzialność za bezawaryjną pracę lampy chcemy zabezpieczyć ją przed nieautoryzowaną ingerencją w elementy mające wpływ na bezawaryjną pracę urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający nie precyzuje wymagań w tym zakresie, lampa ma posiadać kamerę HD.

9. Jakiego rodzaju jest strop w miejscu montażu lampy?

Odpowiedź: Odpowiedź na pytanie zawarta jest w Dokumentacji projektowej

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

Odpowiedź: Odpowiedź na pytanie zawarta jest w Dokumentacji projektowej

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

Odpowiedź: Odpowiedź na pytanie zawarta jest w Dokumentacji projektowej

12. Czy w pomieszczeniu istnieje dojście z piętra wyżej, w celu posadowienia płyty stropowej i śrub- stropowych elementów montażowych.

Odpowiedź: Odpowiedź na pytanie zawarta jest w Dokumentacji projektowej

13. Czy w sali gdzie ma być zamontowana lampa są przewody zasilające, a jeżeli są, to jakie i gdzie są wyprowadzone?

Odpowiedź: Do uzgodnienia pomiędzy Wykonawcą a dostawcą sprzętu medycznego, odpowiedź nie leży w gestii Zamawiającego

14. Jeżeli w sali gdzie ma być zamontowana lampa nie ma kompletnej instalacji elektrycznej , czy Zamawiający zapewni we własnym zakresie poprowadzenie przewodów zasilających do każdej kopuły oddzielnie? Jeżeli nie, to czy będzie można ciągnąć instalacje w tzw. „korytkach”?

Odpowiedź: Do uzgodnienia pomiędzy Wykonawcą a dostawcą sprzętu medycznego, odpowiedź nie leży w gestii Zamawiającego

15. Czy w sali gdzie ma być zamontowana lampa, wisi obecnie lampa operacyjna? Jeżeli tak , to jakiego producenta

Odpowiedź: Odpowiedź na pytanie zawarta jest w Dokumentacji projektowej

SUFITOWA LAMPA OPERACYJNA LED, DWUCZASZOWA Z PRZYGOTOWANIEM DO MONTAŻU KAMERY HD TV

1. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną z zakresem ruchu wysięgników czasz:

a)czasza z kamerą

- obrót o min 300° w osi głównej lampy (pionowa oś lampy),
- obrót o 300° w osi pośredniej (pionowa oś pomiędzy ramieniem poziomym , a ramieniem uchylnym)

- obrót o 300° w osi czaszy (pionowa oś pomiędzy ramieniem uchylnym, a przegubem czaszy)

b)czasza bez kamery

- obrót o min 360° w osi głównej lampy (pionowa oś lampy),
- obrót o min 360° w osi pośredniej (pionowa oś pomiędzy ramieniem poziomym , a ramieniem uchylnym)

- obrót o min 360° w osi czaszy (pionowa oś pomiędzy ramieniem uchylnym, a przegubem czaszy).

Odpowiedź: Zamawiający dopuści każdy sprzęt spełniający postawione przez siebie wymagania

2. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną w której kopuły wyposażone są dodatkowo w niesterylizowany uchwyt w formie relingu, zintegrowany z kopułą lampy. Zapewnia on wsunięcie całej dłoni i jej zaciśnięcie na uchwycie, co umożliwia pewny chwyt podczas przemieszczania lampy oraz łatwe i szybkie ustawienie kopuły niezależnie od jej położenia. Uchwyt otacza 75 % obwodu kopuły? Rozwiązanie lepsze od wymaganego w SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający nie precyzuje wymagań w tym zakresie, Zamawiający dopuści każdy sprzęt spełniający postawione przez siebie wymagania

3. Czy Zamawiający dopuści kopułę satelitarną o natężeniu 160 000 lux? Proponowana wartość jest lepsza od wymogów SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści każdy sprzęt spełniający postawione przez siebie wymagania

4. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną której kopuła główna i satelitarna 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.

Odpowiedź: Zamawiający nie precyzuje wymagań w tym zakresie, Zamawiający dopuści każdy sprzęt spełniający postawione przez siebie wymagania

5. Czy Zamawiający dopuści kopuły wyposażone w uchwyt sterylizowany umieszczony w centralnej części czaszy? Kopuła jest łatwa w manewrowaniu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści każdy sprzęt spełniający postawione przez siebie wymagania

6. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną z oświetleniem endoskopowym umieszczone w górnej części kopuły z możliwością ustawienia oświetlenia w dowolnym kierunku, także w kierunku pola operacyjnego?

Odpowiedź: Zamawiający udzieli odpowiedzi na to pytanie po przedstawieniu mu bliższych danych katalogowych. Zamawiający dopuści każdy sprzęt spełniający postawione przez siebie wymagania

7. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną która w standardzie, a co za tym idzie i w cenie, posiada fabrycznie zamontowaną kamerę HD, umiejscowioną w centralnym punkcie kopuły, za szybą ze szkła bezpiecznego? Takie rozwiązanie pozwala od razu korzystać z systemu wizyjnego oraz eliminuje problemy z późniejszym dopasowaniem kamery do kopuły

(producenci kamer często zmieniają kształt obudowy i jej wielkość). Jest to również rozwiązanie korzystniejsze cenowo, w porównaniu do rozwiązań z kamerą dołączaną do zamontowanej uprzednio lampy.

Jednocześnie jako producent biorący odpowiedzialność za bezawaryjną pracę lampy chcemy zabezpieczyć ją przed nieautoryzowaną ingerencją w elementy mające wpływ na bezawaryjną pracę urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający nie precyzuje wymagań w tym zakresie, lampa ma posiadać kamerę HD.

8. Czy Zamawiający dopuści regulację temperatury barwowej w zakresie 4000-4400–4800? Daje to możliwość większego komfortu pracy, ponieważ umożliwia ustawienie temperatury barwowej pod wymogi konkretnego operatora. Wymagana wartość mieści się w proponowanym przedziale. Parametr lepszy od wymaganego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści każdy sprzęt spełniający postawione przez siebie wymagania

9. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną z dwoma panelami sterowania umieszczonymi na kopule po przeciwnych stronach. Rozwiązanie takie umożliwia zmianę parametru, niezależnie przez dwóch operatorów stojących po przeciwnych stronach stołu operacyjnego. Jest to rozwiązanie równoważne w stosunku do wymogów.

Odpowiedź: Tak, dopuści.

10. Jakiego rodzaju jest strop w miejscu montażu lampy?

Odpowiedź: Odpowiedź na pytanie zawarta jest w Dokumentacji projektowej

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

Odpowiedź: Odpowiedź na pytanie zawarta jest w Dokumentacji projektowej

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

Odpowiedź: Odpowiedź na pytanie zawarta jest w Dokumentacji projektowej

13. Czy w pomieszczeniu istnieje dojście z piętra wyżej, w celu posadowienia płyty stropowej i śrub- stropowych elementów montażowych.

Odpowiedź: Odpowiedź na pytanie zawarta jest w Dokumentacji projektowej

14. Czy w sali gdzie ma być zamontowana lampa są przewody zasilające, a jeżeli są, to jakie i gdzie są wyprowadzone?

Odpowiedź: Do uzgodnienia pomiędzy Wykonawcą a dostawcą sprzętu medycznego, odpowiedź nie leży w gestii Zamawiającego

15. Jeżeli w sali gdzie ma być zamontowana lampa nie ma kompletnej instalacji elektrycznej , czy Zamawiający zapewni we własnym zakresie poprowadzenie przewodów zasilających do

każdej kopuły oddzielnie? Jeżeli nie, to czy będzie można ciągnąć instalacje w tzw. „korytkach”?

Odpowiedź: Do uzgodnienia pomiędzy Wykonawcą a dostawcą sprzętu medycznego, odpowiedź nie leży w gestii Zamawiającego

16. Czy w sali gdzie ma być zamontowana lampa, wisi obecnie lampa operacyjna? Jeżeli tak , to jakiego producenta

Odpowiedź: Odpowiedź na pytanie zawarta jest w Dokumentacji projektowej