

Firmy ubiegające się o udzielenie zamówienia

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na

**„Zakup lampy operacyjnej dla potrzeb Bloku Operacyjnego SP ZOZ
Szpitala Wielospecjalistycznego w Jaworznie”**

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych odpowiada na pytania od Wykonawców i dokonuje zmiany SIWZ:

WYKONAWCA 1

Pytanie:

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji zamówienia do 6 lub 8 tygodni od dnia zawarcia umowy? Przedmiotem zamówienia jest sprzęt medyczny, który konfigurowany jest zgodnie z wymogami Zamawiającego, proces jego produkcji może, zatem zostać rozpoczęty dopiero po podpisaniu umowy z Zamawiającym. Ponadto wydłużenie terminu dostawy pozwoli na wzięcie udziału w postępowaniu większej ilości oferentów co znacznie zwiększy konkurencyjność składanych ofert.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę i dokonuje zmiany siwz w tym zakresie: termin realizacji do 8 tygodni od podpisania umowy. Wobec powyższej zmiany terminu realizacji zamówienia zamawiający dokonuje zmiany terminu składania i otwarcia ofert.:

Składanie ofert do 01.08.2011 r. do godz. 11.00, otwarcie ofert 01.08.2011 o godz.11.30.

W wyniku powyższych zmian zamawiający dokonuje zmiany w ogłoszeniu o zamówieniu nr 194375 z dnia 15.07.2011 r.

2. Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego Wykonawcę, który w okresie działalności równym 3 lata wykonał co najmniej 3 dostawy sprzętu medycznego takiego jak: stoły operacyjne, łóżka szpitalne sterowane elektryczne przeznaczone na Intensywną Terapię, wózki medyczne oraz wiele innego sprzętu o łącznej wartości równej bądź wyższej od wymaganej.

Odpowiedź: Nie

Dotyczy lampa operacyjna

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną główną i satelitarną o takich samych parametrach? Oferowane rozwiązanie zapewnia najlepsze warunki pracy chirurga i personelu medycznego w trakcie specjalistycznych operacji.

Odpowiedź: Nie, Zgodnie z SWIZ

4. Czy Zamawiający oczekuje do zaoferowania lampę operacyjną, której natężenie oświetlenia każdej czaszy dla lampy głównej i satelitarnej wynosi 160 000lux? Podany parametr jest znacznie lepszy od wymaganego i zapewnia najwyższą intensywność światła w polu operacyjnym.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

5. Co Zamawiający rozumie pod pojęciem „czasze dzielone”, czy Zamawiający miał na myśli podzespoły grupujące diody?

Odpowiedź: W czaszach lamp znajdują się podzespoły grupujące diody, pozostałe opisy czasz zawarte w opisie SWIZ

6. Czy Zamawiający oczekuje do zaoferowania lampę operacyjną, wyposażoną w 192 diody, zgrupowane w 12 podzespołach? Podany parametr jest znacznie korzystniejszy od wymaganego i zapewnia najwyższą intensywność światła w polu operacyjnym, co wpływa na lepsze parametry bezcieniowości

Odpowiedź: Nie, Zgodnie z SWIZ

7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę, nieposiadającą możliwości zsynchronizowania sterowania parametrów światła wszystkich głowic? Oferowane rozwiązanie nieznacznie odbiega od wymaganego jednak w żaden sposób nie wpływa na walory użytkowe lampy, każda z dwóch głowic posiada panel sterujący, bardzo prosty w obsłudze, więc ich synchronizacja nie jest konieczna.

Odpowiedź: Nie

8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę o stałej temperaturze barwowej równej 5000°K? Wysoka temperatura barwowa zdecydowanie lepiej pozwala rozróżnić tkanki od naczyń krwionośnych, co bezpośrednio wpływa na bezpieczeństwo pacjenta, który poddany jest skomplikowanej operacji.

Odpowiedź: Nie, Zgodnie z SWIZ

9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę, której regulacja wartości natężenia oświetlenia wynosi 10-100% oraz posiadającą regulację natężenia światła dla operacji endoskopowych, wyposażoną w funkcję przełączania światła białego na światło zielone przystosowaną do operacji endoskopowych dla obu czasz? Proponowane rozwiązanie minimalnie różni się od wymaganego, jednak lampa wyposażona w funkcję światła endoskopowego znacznie zwiększa funkcjonalność lampy.

Odpowiedź: Nie, Zgodnie z SWIZ

10. Ponieważ Norma IEC 60601-2-41 nie precyzuje pojęcia żywotności układu świetlnego a jedynie stabilność parametrów, co prowadzi do podawania przez niektórych producentów zawyżonych danych dotyczących tzw. żywotności diod (dioda świeci do 50000 godzin, ale z niższą wydajnością) W związku z tym, czy Zamawiający zmodyfikuje zapisy parametrów SIWZ w odniesieniu do wymagania żywotności układu świetlnego $\geq 30000h$ i dopuści Wykonawcę, który oferuje lampę operacyjną o żywotności diod w granicach 20000h – wówczas lampa utrzymuje natężenie maksymalne światła na poziomie 160 000lx, po przekroczeniu 20000h a maksymalnie do 50000h diody świecą dalej, niestety z niższą wydajnością (z niższym natężeniem światła). Wskazane parametry są optymalne dla lamp operacyjnych ze źródłem światła w postaci diod LED.

Odpowiedź: Zgodnie z SWIZ

11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę, wyposażoną w sterylizowany uchwyt znajdujący się na jednym rogu lampy, za pomocą którego możliwa jest zmiana pozycji czaszy oraz wyposażoną w 6 stopniowy innowacyjny system sterowania sensorowego umieszczony w centralnej części lampy, który bezdotykowo reguluje natężenie światła? Takie rozwiązanie minimalnie odbiega od wymaganego lecz nie wpływa znacząco na użyteczność lampy, a bezdotykowe rozwiązanie pozwala na sterowanie funkcjami lampy, zapewniając sterylność w polu operacyjnym, co niezwykle zwiększa funkcjonalność lampy.

Odpowiedź: Nie, Zgodnie z SWIZ

12. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę operacyjną, której moc pobierania przez każdą lampę wynosi 260W? Podany parametr nieznacznie różni się od wymaganego i nie wpływa znacząco na funkcjonalność lampy.

Odpowiedź: Nie

WYKONAWCA NR 2:

1. Czy Zamawiający dopuszcza – w przypadku zaferowania lampy z diodami LED drugiej generacji, z funkcją multikolor - czaszę główną zbudowaną z 160 diod umieszczonych po 4 sztuki w mieszalniku światła, w związku z czym widoczne 40 szt. oraz 112 diod w lampie pomocniczej umieszczonych po 4 sztuki w mieszalniku światła, w związku z czym widoczne 28 szt?

Odpowiedź: Nie, zgodnie ze SWIZ

2. Czy Zamawiający dopuszcza – w przypadku zaferowania lampy z diodami LED drugiej generacji, o stałej temperaturze barwowej – czaszę główną wyposażoną w 40 diod oraz czaszę pomocniczą wyposażoną w 28 diod?

Odpowiedź: Nie, zgodnie ze SWIZ

3. Czy Zamawiający dopuści lampę o stałej temperaturze barwowej wynoszącej 4500K lub regulowaną w zakresie 3750-4750K.

Odpowiedź: Nie, zgodnie ze SWIZ

4. Czy Zamawiający dopuści sterylizowany uchwyt umieszczony nieco poniżej geometrycznego środka lampy, przez co zwiększona jest ergonomia pracy z proponowaną lampą?

Odpowiedź: Nie, zgodnie ze SWIZ

5. Czy Zamawiający dopuści lampę wykonaną z tworzyw sztucznych?

Odpowiedź: Nie, zgodnie ze SWIZ

6. Czy Zamawiający dopuści pobór mocy 280 W (w przypadku zaferowania lampy z diodami LED drugiej generacji, z funkcją multikolor)?

Odpowiedź: Nie, zgodnie ze SWIZ

Wykonawca 3

1. Czy Zamawiający dokona wydłużenia terminu realizacji dostawy do 8 tygodniu? Obecny termin realizacji w odniesieniu do specjalistycznego sprzętu medycznego jest niemożliwa do realizacji ze względów logistycznych i może spowodować doliczenie ewentualnych kwot kar do zaferowanej ceny oferty.

Odpowiedź: Tak. (patrz także odpowiedź wyk.1)

2. Czy Zamawiający obniży wysokość kary umownej z tytułu opóźnienia w wykonaniu przedmiotu umowy?

Odpowiedź: Nie

3. Czy Zamawiający dopuści lampę diodową jednoczęściową, której kształt kopuły odpowiada okręgowi a segmenty matrycy ułożone są na tym okręgu?

Odpowiedź: Nie, Zgodnie ze SWIZ

4. Czy Zamawiający dopuści lampę diodową o jednolitej kopule z zamkniętymi diodami nie zakłócającymi nawiewu laminarnego na Sali operacyjnej, łatwą do czyszczenia? Oferowany parametr w żaden sposób nie wpływa na funkcjonalność lampy.

Odpowiedź: Nie, Zgodnie ze SWIZ

5. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, której czasz główna posiada 168 pojedynczych, widocznych diod LED? Oferowany parametr nieznacznie różni się od wymaganego.

Odpowiedź: Nie, Zgodnie ze SWIZ

6. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, której czasz satelita posiada 96 pojedynczych, widocznych diod LED? Oferowany parametr nieznacznie różni się od wymaganego.

Odpowiedź: Nie, Zgodnie ze SWIZ

7. Czy w odniesieniu do pkt 10 Zamawiający dopuści lampę operacyjną z panelem sterowania na ścianie? Oferowane rozwiązanie umożliwia sterowanie w jednym miejscu kopuły głównej i satelitarnej.

Odpowiedź: Nie, Zgodnie ze SWIZ

8. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną z regulacją średnicy plamy świetlnej dla lampy głównej i satelitarnej w zakresie 15-29 cm?

Odpowiedź: Nie, Zgodnie ze SWIZ

9. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną z regulowaną wartością natężenia oświetlenia w zakresie 50-100%?

Odpowiedź: Nie, Zgodnie ze SWIZ

10. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną z przedziałem roboczym bez konieczności ogniskowania dla lampy głównej 75 cm i satelitarnej 80cm?

Odpowiedź: Nie, Zgodnie ze SWIZ

11. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną o żywotności matrycy LED 2500h? Oferowany parametr nieznacznie różni się od wymaganego.

Odpowiedź: Nie, Zgodnie ze SWIZ

12. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną z uchwytem na boku czaszy głównej przeznaczonym do pozycjonowania lampy przez personel okalającej 75% obwodu?

Odpowiedź: Nie, Zgodnie ze SWIZ

13. Czy Zamawiający dopuści lampę dla której pobór mocy wszystkich czas wynosi 550 VA?

Odpowiedź: Nie, Zgodnie ze SWIZ

14. Zwracamy się z prośbą o podanie odległości pomiędzy stropem a podłoga sali, w której będzie montowana lampa operacyjna?

Odpowiedź: Wysokość sali wynosi 3,94 m

15. Zwracamy się z prośbą o podanie odległości pomiędzy sufitem podwieszanym a podłoga sali, w której będzie montowana lampa operacyjna?

Odpowiedź: Wysokość wynosi 3,30 m

16. Zwracamy się z prośbą o podanie rodzaju materiału z jakiego wykonany jest sufit podwieszany (blacha, płyty gipsowe itp.)?

Odpowiedź: Sufit jest wykonany ze stali nierdzewnej

17. Zwracamy się z prośbą o podanie wielkości i kształtu otworu w suficie podwieszanym?

Odpowiedź: Z obliczeń z rysunku technicznego wynika że otwór jest o \varnothing +/- 150 mm

18. Czy w miejscu instalacji lampy operacyjnej jest lub jest planowany sufitowy nawiew laminarny? Jeżeli TAK to prosimy o podanie następujących informacji:

- producenta i typ nawiewu laminarnego

Odpowiedź: system laminarny typ. LAM 1.6/2.4 (1600mmX2400mmX395mm

- dane adresowe firmy instalującej nawiew laminarny

odpowiedź **GRUPA 3J S.A. z siedzibą w Warszawie, ul. Żegańska**

- wymiar otworu wolnego od nawiewu laminarnego służącego do instalacji zawieszenia lampy operacyjnej (podać w mm) **w przekroju bocznym środka 600mm przestrzeń pusta**

- wymiar od stropu właściwego do powierzchni dolnej nawiewu laminarnego (podać w mm)?

Odpowiedź : 510mm

19. Czy w miejscu instalacji zamocowana jest inna lampa operacyjna? Jeżeli TAK to prosimy o podanie następujących informacji:

- producenta i typ lampy operacyjnej

odpowiedź: **lampa operacyjna typu HANAULUX 2003/2005**

- średnicę śrub zakotwiczonych w stropie (np. M12, M14, M16 lub inne)

- długość śrub wystających ze stropu

- rozstaw śrub w mm (np. 4 śruby rozstawa 198 x 198 mm), przy 6 śrubach prosimy o zmierzenie rozstawu między sąsiadującymi śrubami?

Odpowiedź: 4x 300mm, pozostałe parametry nie są możliwe do podania z uwagi na fakt, że te elementy lampy są zabudowane.

20. W przypadku większej ilości śrub, które rozstawione są po okręgu prosimy o podanie następujących informacji:

- średnicy

- rozstawu kąтового

Odpowiedź: Są tylko 4 śruby mocujące.

21. Czy w okolicy miejsca montażu lamp operacyjnych istnieją ewentualne przeszkody mające istotny wpływ na montaż lamp operacyjnych? Prosimy o podanie rodzaju lamp i w jakiej odległości od miejsca instalacji lampy operacyjnej?

Odpowiedź: Zamawiającemu nie są znane przeszkody mające istotny wpływ na montaż lamp operacyjnych. Co do pytania drugiego, wykonawca nie sprecyzował dostatecznie pytania o jakie lampy i o jaki problem chodzi.

22. Czy zamocowany jest przedłużacz (metalowy łącznik pomiędzy stropem, a sufitem podwieszanym)? Jeżeli TAK to prosimy o podanie następujących informacji:
- długość przedłużacza
 - średnice przedłużacza
 - odległość końca przedłużacza od podłogi
 - rozstaw śrub na końcu przedłużacza

Odpowiedź: Parametry nie są możliwe do podania z uwagi na fakt, że te elementy lampy są zabudowane.

Instalacja elektryczna:

1. Prosimy o podanie napięcia na przewodach zasilania podstawowego?

Odpowiedź: 39V

2. Czy istnieje zasilanie awaryjne z agregatu zasilającego?

Odpowiedź: Tak

3. Prosimy o podanie pełnej gotowości zasilacza – w sekundach lub minutach?

Odpowiedź: Zasilacz zasilany jest z UPS (pełna gotowość nie ma znaczenia).

4. Czy istnieją dodatkowe (nie licząc zasilania agregatem) sieci zasilania awaryjnego np. UPS lub SZR (Szpitalne Zasilanie Rezerwowe Akumulatorowe)?

Odpowiedź: Tak UPS

5. Prosimy o podanie parametrów sieci awaryjnej:
- wartość napięcia
 - maksymalna moc?

Odpowiedź: - wartość napięcia - 230V
- maksymalna moc - 250kW

6. Prosimy o podanie obecnego miejsca zainstalowania zasilacza (sala gdzie jest zamontowana lampa operacyjna lub inne pomieszczenie [proszę podać jakie])?

Odpowiedź: Zasilacz znajduje się w rozdzielni

7. Prosimy o podanie w cm długości przewodów zasilających od przyłącza stropowego do zasilacza?

Odpowiedź: Proponujemy wizje lokalna w celu ustalenia tak szczegółowych danych (należy uwzględnić odpowiedzi zawarte w odp. 1 z dnia 21.07.2011 r)

8. Prosimy o podanie długości przewodów zasilających wyprowadzonych w miejscu mocowania lamp oraz w miejscu montażu zasilacza?

Odpowiedź: Proponujemy wizje lokalna w celu ustalenia tak szczegółowych danych (należy uwzględnić odpowiedzi zawarte w odp. 1 z dnia 21.07.2011 r)

9. Prosimy o podanie ilości przewodów doprowadzonych do przyłącza stropowego?

Odpowiedź: 3x2,5mm² przewód

10. Czy do przyłącza stropowego doprowadzono przewód uziemienia ochronnego?

Odpowiedź: tak

11. Prosimy o podanie przekroju przewodów miedzianych doprowadzonych do przyłącza stropowego – podać w mm²?

Odpowiedź: 3x2,5mm² przewód

12. Prosimy o podanie przekroju przewodów miedzianych doprowadzonych do zasilacza ściennego – napięcie sieciowe (podać w mm²)?

Odpowiedź: 3x1,5 mm²

13. Prosimy o informację kto odpowiada za montaż płyty stropowej – Zamawiający czy Wykonawca?

Odpowiedź: Wykonawca

Wykonawca 4

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przedłużenie terminu dostawy na 6-8 tygodni

Odpowiedź: Tak (patrz także odp. Wykonawcy 1)

2. Czy Zamawiający zmodyfikuje § 8 ust 2a projektu umowy na:

„Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne: w wysokości 0,1% wartości brutto urządzenia tj.zł w przypadku nieterminowej dostawy, instalacji i uruchomienia urządzenia za każdy dzień zwłoki, nie dotrzymania terminów wykonania obowiązków wynikających z warunków gwarancji i serwisu lub dostarczenia urządzenia nie spełniającego wymagań określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia lecz łącznie nie więcej niż 10% kwoty brutto określonej w § 2.

Odpowiedź: Nie, zamawiający nie wyraża zgody i utrzymuje dotychczasowe zapisy siwz.

Wykonawca 5

Proszę o określenie jak poprowadzona jest sieć zasilająca oraz z ilu przewodów i żył się składa

Odpowiedź: 1 przewód 3x2,5mm²

Wykonawca 6

1. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie lampy operacyjnej z czaszą główną zbudowaną z 108 pojedynczych, widocznych diod LED. Czasza (czasze) satelitarna zbudowana z 108 pojedynczych, widocznych diod LED?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z siwz

2. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie lampy operacyjnej bez możliwości zsynchronizowania sterowania parametrami światła wszystkich głowic z manipulatorem głowicy głównej?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z siwz

3. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie lampy operacyjnej z wielkością płamy świetlnej stałą lub regulowaną elektromechanicznie poprzez panel?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z siwz

4. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie lampy operacyjnej z stałą temperaturą barwową 4300K?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z siwz

5. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie lampy operacyjnej z możliwością regulowania wartości natężenia oświetlenia w zakresie: 10-100%?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z siwz

6. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie lampy operacyjnej z przedziałem roboczym bez konieczności ogniskowania 80cm?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z siwz

7. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie lampy operacyjnej bez układu automatycznego sterowania sensorami zlokalizowanymi na czaszy, automatycznie rozpoznający położenie chirurga, lub układ manualny sterowany uchwytem zlokalizowanym na czaszy. Uchwyt sterylizowany lub sterylizowana nakładka. Obydwa alternatywne rozwiązania, poprzez zmianę rozkładu natężenia światła poszczególnych punktów LED w odniesieniu do pozycji personelu, dążyć do zminimalizowania cieni w polu operacyjnym?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z siwz

8. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie lampy operacyjnej bez sterylizowanego uchwyty do regulacji średnicy pola roboczego?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z siwz

Podpisał Dyrektor Szpitala – Dr n.med Józef Kurek

*Publikacja strona internetowa Zamawiającego
Otrzymują firmy zadające pytania*