

Krosno, dnia 19.03.2013

Do wszystkich uczestników postępowania

(www.krosno.med.pl)

ZAWIADOMIENIE O UDZIELNIU WYJAŚNIEŃ NA ZAPYTANIA WYKONAWCÓW

Budowa II etapu budynku Bloku Operacyjnego z Oddziałem Anestezjologii i Intensywnej Terapii (OIOM) oraz Centralną Sterylizatornią w oparciu o istniejącą dokumentację projektową w ramach zadania inwestycyjnego "Rozbudowa i modernizacja Wojewódzkiego Szpitala Podkarpackiego im. Jana Pawła II w Krośnie"

EZ/215/07/2013

I

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania w zestawie mebli medycznych, w miejsce umywalki owalnej 65 cm, wpuszczanej w blat – zlew okrągły o pojemności 18 dm³ wykonany ze stali kwasoodpornej, do wstawiania w blat?
Odpowiedź: Dopuszcza, ale nie wymaga.
2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania w umywalni chirurgicznej trzystanowiskowej z baterią kolanową podajnik na szczotki o pojemności 9 sztuk?
Odpowiedź: Dopuszcza.
3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania w umywalni chirurgicznej trzystanowiskowej z baterią kolanową tafłę lustrzaną o wymiarach 2355x600 mm?
Odpowiedź: Dopuszcza
4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania w miejsce lampy bezcieniowej zabiegowej z żarówką halogenową jako źródłem światła – lampę o takich samych parametrach, ale ze źródłem światła w technologii LED?
Odpowiedź: Tak.

Dotyczy pozycji: lampa bezcieniowa operacyjna:

1. Czy Zamawiający może wytłumaczyć co rozumie, jako możliwość technicznego wsparcia na odległość poprzez sieć komputerową?
Odpowiedź: Zamawiający rozumie pod tym pojęciem diagnostykę serwisową lecz dopuszcza lampę bez tej opcji.
2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę bezcieniową bez możliwości technicznego wsparcia na odległość poprzez sieć komputerową?
Odpowiedź: Tak.

3. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę bezcieniową bez funkcji sterowania głosowego?

Odpowiedź: Tak.

4. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę bezcieniową z funkcją sterowania za pomocą panelu dotykowego na ramieniu lampy?

Odpowiedź: Tak

5. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę bezcieniową bez odbłyśnika?

Odpowiedź: Tak, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów zgodnie z załącznikiem nr 10 do SIWZ.

6. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę bezcieniową operacyjną gdzie kąt obrotu czaszy II (z przygotowaniem pod kamerę) lampy wynosi 330° ?

Odpowiedź: Tak.

II

1. dot. załącznika 10, pkt. 1 - Sufitowy panel dla 2 łóżek - Czy Zamawiający dopuści belkę z oświetleniem pośrednim składającym się z dwóch opraw oświetleniowych (po jednej na każde łóżko) umieszczone na górze belki? Każda oprawa oświetleniowa wyposażona w dwie świetlówki po 54W oraz regulację natężenia oświetlenia 0-100%?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje swoje wymagania określone w załączniku nr 10 do SIWZ.

2. dot. załącznika 10, pkt. 1 - Sufitowy panel dla 2 łóżek - Zamawiający wymaga na jeden komplet 2 głowice zasilające i 2 kolumny zasilające na ramieniu nośnym - czyli w sumie 4 jednostki zasilające do zawieszenia na wózkach suwnicowych. Zamawiający wymaga tylko dwóch wózków suwnicowych na komplet. Czy Zamawiający nie popełnił omyłki i nie powinien wymagać 4 wózków suwnicowych na 1 komplet zestawu?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje swoje wymagania określone w załączniku nr 10 do SIWZ.

3. dot. załącznika 10, pkt. 1 - Sufitowy panel dla 2 łóżek - Czy Zamawiający dopuści kolumny zasilające na ramieniu nośnym o udźwigu maksymalnym 100 kg?

Odpowiedź: Nie

4. dot. załącznika 10, pkt. 1 - Sufitowy panel dla 2 łóżek - Czy Zamawiający dopuści i będzie wymagać usytuowanie przygotowanych miejsc pod instalacje gniazd teletechnicznych z tyłu głowicy strony monitoringu i wentylacji?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje swoje wymagania określone w załączniku nr 10 do SIWZ.

5. dot. załącznika 10, pkt. 1 - Sufitowy panel dla 2 łóżek - Czy Zamawiający dopuści i będzie wymagać usytuowanie punktów poboru gazów medycznych oraz gniazd elektrycznych i gniazd wyrównania potencjałów z boku kolumny strony infuzji zamiast z frontu?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje swoje wymagania określone w załączniku nr 10 do SIWZ.

6. dot. załącznika 10, pkt. 1 - Sufitowy panel dla 2 łóżek - Prosimy o podanie więcej szczegółów na temat adaptora do mocowania monitora Nihon Kohden MU651RK. Czy jest to może system VESA 75/100?

Odpowiedź: Szpital nie dysponuje danymi technicznymi adaptera. Należy się zwrócić do dostawcy monitora. Nie jest to system VESA 75/100.

7. dot. załącznika 10, pkt. 1 - Sufitowy panel dla 2 łóżek - Czy Zamawiający na kolumnie strony infuzyjnej dopuści wysięgnik obrotowy o długości 600 mm, bez drążka, z adaptorem do monitora Nihon Kohden MU651RK?

Odpowiedź: Nie

8. dot. załącznika 10, pkt. 1 - Sufitowy panel dla 2 łóżek - Czy Zamawiający na kolumnie strony infuzji dopuści wysięgnik dwuramienny, przegubowy o długości 800 mm zamiast 850 mm?

Odpowiedź: Tak

9. dot. załącznika 10, pkt. 10, 11, 12 - Lampa operacyjna bezcieniowa -
Czy Zamawiający dopuści lampy nie wyposażone w przygotowanie do montażu kamery?

Odpowiedź: Nie.

10. dot. załącznika 10, pkt. 10, 11, 12 - Lampa operacyjna bezcieniowa -
Czy Zamawiający zrezygnuje z niezależnego systemu awaryjnego podtrzymania zasilania w przypadku, gdy lampy będą wyposażone w system automatycznego przełączania na zasilanie awaryjne 24V w przypadku braku zasilania głównego?

Odpowiedź: Tak zrezygnuje. Niemniej jednak Szpital posiada wydzieloną sieć 24V dedykowaną do zasilania awaryjnego lamp bezcieniowych. Należy dostosować lampę do współpracy z siecią 230V w normalnym układzie i 24 V z wymienionej wyżej dedykowanej sieci. W zakresie przedmiotu zamówienia jest podłączenie lamp do istniejących sieci wraz z ich uruchomieniem.

11. dot. załącznika 10, pkt. 10, 11, 12 - Lampa operacyjna bezcieniowa -
Czy Zamawiający dopuści I i II czaszę wyposażoną w 66 diod LED każda?

Odpowiedź: Nie

12. dot. załącznika 10, pkt. 10, 11, 12 - Lampa operacyjna bezcieniowa -
Czy Zamawiający dopuści I i II czaszę o stałej średnicy pola oświetlenia 20 cm?

Odpowiedź: Nie

13. dot. załącznika 10, pkt. 10, 11, 12, 13 - Lampa operacyjna bezcieniowa -
Czy Zamawiający dopuści lampy ze sterowaniem poprzez panel dotykowy umieszczony przy kopułach lamp oraz ścienny panel dotykowy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza sterowanie lampy poprzez panel dotykowy umieszczony przy kopułach lampy. Zamawiający nie dopuszcza ściennego panelu dotykowego.

Zamawiający dokonuje modyfikacji załącznika nr 10 do SIWZ w punktach 10,11,12 dotyczących lamp bezcieniowych operacyjnych.

BYŁO:

I czasza (bez przygotowania pod kamerę): opcje sterowania: panel naścienny, sterowanie głosowe lub za pomocą panelu dotykowego zapewniane przez dedykowany systemu sali zintegrowanej

II czasza (z przygotowaniem pod kamerę): opcje sterowania: panel naścienny, sterowanie głosowe lub za pomocą panelu dotykowego zapewniane przez dedykowany systemu sali zintegrowanej

POWINNO BYĆ:

I czasza (bez przygotowania pod kamerę): opcje sterowania: poprzez panel dotykowy umieszczony przy kopułach lampy oraz z pilota

II czasza (z przygotowaniem pod kamerę): opcje sterowania: poprzez panel dotykowy umieszczony przy kopułach lampy oraz z pilota

14. dot. załącznika 10, pkt. 10, 11, 12 - Lampa operacyjna bezcieniowa -
Czy Zamawiający dopuści lampy o zakresie pionowego ruch czasz 1100 mm?

Odpowiedź: Tak

15. dot. załącznika 10, pkt. 10, 11, 12 - Lampa operacyjna bezcieniowa -
Czy Zamawiający dopuści lampy z czaszami o maksymalnym poborze mocy 120W każda?

Odpowiedź: Tak, pod warunkiem że parametry oświetlenia zostaną zachowane zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 10 do SIWZ.

16. dot. załącznika 10, pkt. 10, 11, 12, 13 - Kolumna anestetyczna - Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający zaakceptuje punkty poboru gazów medycznych oznaczone znakiem CE, opisane symbolem (bez nazwy w języku polskim) i oznaczone kolorami zgodnie z polską normą PN-EN ISO 9170-1 (Punkty poboru dla systemów rurociągowych gazów medycznych). Norma nakazuje oznaczenie

punktu poboru gazów medycznych symbolami O₂, N₂O, CO₂, Air, Vac. Nazwy gazu nie są wymagane i są dopuszczone opcjonalnie, z czego tylko do powietrza i próżni można stosować języki krajowe.

Odpowiedź: wykonać wg standardu AGA.

17. dot. załącznika 10, pkt. 10, 11, 12, 13 - Kolumna anestezjologiczna -
Czy Zamawiający dopuści system dwuramienny o długościach ramion 1000 mm + 750 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza tolerancję w długości ramion +/- 5% pod warunkiem braku kolizji ze ścianą oraz pozostałym wyposażeniem sali operacyjnej.

18. dot. załącznika 10, pkt. 10, 11, 12, 13 - Kolumna anestezjologiczna -
Czy Zamawiający zaakceptuje kolumnę o wysokości 590 mm?

Odpowiedź: Tak

19. dot. załącznika 10, pkt. 10, 11, 12, 13 - Kolumna anestezjologiczna -
Czy Zamawiający dopuści kolumnę bez możliwości montażu windy w terminie późniejszym?

Odpowiedź: Nie

20. dot. załącznika 10, pkt. 10, 11, 12, 13 - Kolumna anestezjologiczna -
Czy Zamawiający dopuści kolumny o udźwigu 120kg (waga aparatury medycznej i wyposażenia jakie można zwiesić na kolumnie)?

Odpowiedź: Nie

21. dot. załącznika 10, pkt. 10, 11, 12, 13 - Kolumna anestezjologiczna -
Czy Zamawiający zaakceptuje dwuręczny uchwyt ergonomiczne rozmieszczony na froncie półki, ze zintegrowanymi przyciskami do sterowania blokadami przegubów?

Odpowiedź: Tak

22. dot. załącznika 10, pkt. 10, 11, 12, 13 - Kolumna chirurgiczna - Czy Zamawiający dopuści system dwuramienny o długościach ramion 1000 mm + 1000 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza tolerancję w długości ramion +/- 5% pod warunkiem braku kolizji ze ścianą oraz pozostałym wyposażeniem sali operacyjnej.

23. dot. załącznika 10, pkt. 10, 11, 12, 13 - Kolumna chirurgiczna - Czy Zamawiający dopuści kolumny o udźwigu 90kg (waga aparatury medycznej i wyposażenia jakie można zwiesić na kolumnie)?

Odpowiedź: Nie

24. dot. załącznika 10, pkt. 10, 11, 12, 13 - Kolumna chirurgiczna - Czy Zamawiający zaakceptuje kolumnę o wysokości 1600 mm?

Odpowiedź: Nie

25. dot. załącznika 10, pkt. 10, 11, 12, 13 - Kolumna chirurgiczna - Czy Zamawiający zaakceptuje półki o nośności 40 kg?

Odpowiedź: Tak

26. dot. załącznika 10, pkt. 10, 11, 12, 13 - Kolumna chirurgiczna - Czy Zamawiający zaakceptuje dwuręczny uchwyt ergonomiczne rozmieszczony na froncie jednej z półek, ze zintegrowanymi przyciskami do sterowania blokadami przegubów?

Odpowiedź: Tak

27. dot. załącznika 10, pkt. 14, 15, 16, 17 - Lampa bezcieniowa zabiegowa -
Czy Zamawiający nie popełnił omyłki nazywając lampę zabiegową ścienną?
Opis parametrów lampy zabiegowej wskazuje, że jest to lampa z mocowaniem sufitowym.

Odpowiedź: Lampa zabiegowa ma być mocowana na suficie.

28. dot. załącznika 10, pkt. 14, 15, 16, 17 - Lampa bezcieniowa zabiegowa -
Czy Zamawiający dopuści lampy wyposażone w 3 zewnętrzne uchwyty okalające lampę, umożliwiające swobodne pozycjonowanie lampy?

Odpowiedź: Tak, pod warunkiem, że uchwyt czysty (sterylny) jest w wyposażeniu lampy.

29. dot. załącznika 9, pkt. 5k - Prosimy o potwierdzenie, że ewentualne dostosowywanie kolumn do wymogów pomieszczenia będą dotyczyły tylko ewentualnej modyfikacji długości ramion oraz rozmieszczenia gniazd i punktów poboru w zakresie przewidzianym i dopuszczalnym przez producenta kolumn.

Odpowiedź: Nie. Należy dostosować zarówno kolumny jak i pomieszczenie zgodnie z wymogami Zamawiającego określonymi w zawiadomieniu o modyfikacji/uzupełnieniu SIWZ z dnia 06.03.2013 r.

III

1. W związku z możliwością opomiarowania zużycia mediów dla zaplecza oraz placu budowy, prosimy o usunięcie z załącznika nr.3 do SIWZ zapisu §4 pkt.15 oraz zmianę treści zapisu §4 pkt.14 w brzmieniu:
" Wykonawca ma obowiązek ponoszenia kosztów utrzymania placu budowy, związanych ze zużyciem mediów tj. energii elektrycznej, gazu, wody, odprowadzania ścieków na podstawie wskazań podliczników zamontowanych staraniem i na koszt oraz wywozem odpadów i śmieci."

Odpowiedź: W związku z tym, że Wykonawca zobligowany jest w trakcie prowadzonych w budynku robót budowlanych, do partycypacji w kosztach zużywanych w budynku bloku operacyjnego mediów wg procentów określonych w § 4 pkt. 14 projektu umowy Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów w tym paragrafie, gdyż płatności te są niezależne od płatności, o których jest mowa w § 3 pkt. 1 D i E

2. W związku z brakiem podstaw prawnych do przedstawiania przez Wykonawcę harmonogramu płatności na rzecz Podwykonawców, prosimy o usunięcie zapisu §8 pkt.10 załącznika nr 3 do SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na usunięcie §8 pkt.10 załącznika nr 3 do SIWZ.

3. Prosimy o zmianę treści zapisu §3 pkt.1 lit. O w brzmieniu: „wykonania przedmiotu umowy własnym sprzętem i z własnych wyrobów/materiałów, które nadają się do stosowania przy wykonywaniu robót budowlanych w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz.881), innych przepisów obowiązujących w tej materii oraz odpowiadających jakościowo wymaganiom określonym w dokumentacji. Zastosowane materiały powinny być najwyższej jakości, a zamontowane urządzenia – wyprodukowane w roku wbudowania lub w roku poprzedzającym, o udokumentowanym pochodzeniu;”

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zmianę treści zapisu §3 pkt.1 lit. O wzoru umowy w powyższym brzmieniu.

4. W związku z wynagrodzeniem ryczałtowym, prosimy o podanie kosztów jednostkowych dzierżawy gruntu oraz innych odpłatności przewidzianych przez Zamawiającego w załączniku nr. 3 do SIWZ §3 pkt.1 lit.d – celem określenia przez Wykonawcę kosztów organizacji placu budowy.

Odpowiedź: 2 zł za 1 m² gruntu netto + podatek VAT za każdy rozpoczęty miesiąc.

5. W związku z wynagrodzeniem ryczałtowym, prosimy o podanie kosztów jednostkowych zużycia i dostawy mediów z sieci wewnętrznych Zamawiającego, oraz innych odpłatności przewidzianych przez Zamawiającego w załączniku nr. 3 do SIWZ §3 pkt.1 lit.e – celem określenia przez Wykonawcę kosztów utrzymania zaplecza budowy.

Odpowiedź: Informujemy, że Wykonawca na potrzeby wykonanego przez siebie zaplecza budowy, zobligowany jest do wykonania na własny koszt przyłączy z sieci wewnętrznych Szpitala wraz z wykonaniem opomiarowania, w związku z czym będzie obciążany za:

- zużytą energię elektryczną wg ceny 1 kWh netto, która wynika z ilorazu wartości netto faktury Zakładu Energetycznego i ilości kWh z faktury za dany miesiąc plus podatek VAT powiększonej o ryczałtowy koszt obsługi przyłącza w wysokości 25 % od wartości zużytej energii elektrycznej brutto. Dla informacji podajemy, że średni koszt 1 kWh za rok 2012 wynosi 0,36 zł netto

► zużytą wodę i odprowadzone ścieki gdzie odpłatność za jeden m³ zużytej wody i odprowadzenia ścieków ustala się wg średniej ceny z poszczególnych miesięcznych faktur brutto, powiększonej o zryczałtowany koszt obsługi przyłącza w wysokości 25 % od wartości zużytej wody i odprowadzonych ścieków brutto. Dla informacji podajemy, że średni koszt 1 m³ wody oraz odprowadzenia ścieków za rok 2012 wynosi 7,77 zł netto.

► za dzierżawę gruntu pod potrzeby zaplecza wg iloczynu zajmowanej powierzchni w m² oraz ceny jednostkowej w wysokości 2 zł za 1 m² gruntu netto za każdy rozpoczęty miesiąc

Powyższe odpłatności zgodnie z § 3 pkt. 1 d i e projektu umowy, który stanowi Załącznik nr 03 do SIWZ będą przedmiotem oddzielnej umowy.

6. Czy w zakresie zadania jest wykonanie systemu detekcji wodoru dla pomieszczenia UPS oraz pomieszczenia zasilania awaryjnego lamp bezcieniowych?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga wykonania systemu detekcji wodoru w pomieszczeniu zasilania awaryjnego lamp bezcieniowych (poziom 0,00).

7. Czy w zakresie zadania jest wyposażenie Sali OIOM w łóżka?

Odpowiedź: Nie

8. Czy w zakresie zadania jest wyposażenie sal operacyjnych w stoły operacyjne.

Odpowiedź: Nie

9. Czy w zakresie zadania jest wyposażenie pomieszczenia przygotowania pacjenta w wózek do transportu pacjenta i rolki do przenoszenia chorego z wózka na stół operacyjny.

Odpowiedź: Nie

10. Czy w zakresie zamówienia jest montaż rolet okiennych lub innego rozwiązania w sali OIOM.

Odpowiedź: Nie

11. Prosimy o potwierdzenie, że w ofercie należy ująć koszty serwisowania montowanych urządzeń zgodnie z zapisami §14 pkt.14 i pkt.15 załącznika nr.3 do SIWZ .

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że w okresie trwania gwarancji Wykonawca dokonuje serwisów wszystkich urządzeń zamontowanych w przedmiocie zamówienia (zgodnie z wymogami producentów/dostawców urządzeń). Koszty płatnych serwisów ponosi Wykonawca, zgłoszeń urządzeń do przeglądu serwisowego dokonuje Wykonawca.

IV

2.64 / sala operacyjna, 2.68 / sala operacyjna, 2.69 / sala operacyjna - ginekologiczna

I czasza:

1. Czy Zamawiający dopuści lampę bez możliwości technicznego wsparcia na odległość ? Wymóg ten w przypadku lamp operacyjnych wydaje się być niezasadny, gdyż ewentualne uszkodzenia mogą polegać jedynie na mechanicznym zepsuciu lampy.

Odpowiedź: Dopuszcza.

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę z 81 diodami LED ? Taka ilość diod oraz ich rozmieszczenie w zupełności wystarczy na zapewnienie wymaganego przez zamawiającego natężenia światła, temperatury barwowej oraz na zachowanie wysokiej bezcieniowości lampy.

Odpowiedź: Tak.

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę o głębokości oświetlenia 103 cm ? parametr ten różni się jedynie o 1 cm od wymaganego i nie ma to żadnego praktycznego wpływu na użytkowanie lampy.

Odpowiedź: Tak

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę o możliwościach sterowania za pomocą panelu umieszczonego na czaszy oraz za pomocą panelu umiejscowionego w ścianie sali ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza sterowanie lampą z panelu umieszczonego na czaszy. Zamawiający nie dopuszcza ściennego panelu dotykowego.

Zamawiający dokonuje modyfikacji załącznika nr 10 do SIWZ w punktach 10,11,12 dotyczących lamp bezcieniowych operacyjnych.

BYŁO:

I czasza (bez przygotowania pod kamerę): opcje sterowania: panel naścienny, sterowanie głosowe lub za pomocą panelu dotykowego zapewniane przez dedykowany systemu sali zintegrowanej

II czasza (z przygotowaniem pod kamerę): opcje sterowania: panel naścienny, sterowanie głosowe lub za pomocą panelu dotykowego zapewniane przez dedykowany systemu sali zintegrowanej

POWINNO BYĆ:

I czasza (bez przygotowania pod kamerę): opcje sterowania: poprzez panel dotykowy umieszczony przy kopułach lampy oraz z pilota

II czasza (z przygotowaniem pod kamerę): opcje sterowania: poprzez panel dotykowy umieszczony przy kopułach lampy oraz z pilota

5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę, której zakres pionowy ruchu czaszy wynosi 1110 mm ? parametr ten różni się od wymaganego o jedyne 8 cm i nie ma wpływu praktycznego na użytkowanie lampy.
Odpowiedź: Tak

6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę, której pobór mocy I czaszy wynosi 120 VA ?
Odpowiedź: Tak, pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów oświetlenia określonych w załączniku nr 10 do SIWZ.

II czasza

7. Czy Zamawiający dopuści lampę bez możliwości technicznego wsparcia na odległość ? Wymóg ten w przypadku lamp operacyjnych wydaje się być niezasadny, gdyż ewentualne uszkodzenia mogą polegać jedynie na mechanicznym zepsuciu lampy.

Odpowiedź: Dopuszcza.

8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę z 81 diodami LED ? Taka ilość diod oraz ich rozmieszczenie w zupełności wystarczy na zapewnienie wymaganego przez zamawiającego natężenia światła, temperatury barwowej oraz na zachowanie wysokiej bezcieniowości lampy.

Odpowiedź: Tak

9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę o wgłębności oświetlenia 103 cm ? parametr ten różni się jedynie o 1 cm od wymaganego i nie ma to żadnego praktycznego wpływu na użytkowanie lampy.

Odpowiedź: Tak.

10. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę o możliwościach sterowania za pomocą panelu umieszczonego na czaszy oraz za pomocą panelu umiejscowionego w ścianie sali ?

Odpowiedź: Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza sterowanie lampą z panelu umieszczonego na czaszy. Zamawiający nie dopuszcza ściennego panelu dotykowego.

Zamawiający dokonuje modyfikacji załącznika nr 10 do SIWZ w punktach 10,11,12 dotyczących lamp bezcieniowych operacyjnych.

BYŁO:

I czasza (bez przygotowania pod kamerę): opcje sterowania: panel naścienny, sterowanie głosowe lub za pomocą panelu dotykowego zapewniane przez dedykowany systemu sali zintegrowanej

II czasza (z przygotowaniem pod kamerę): opcje sterowania: panel naścienny, sterowanie głosowe lub za pomocą panelu dotykowego zapewniane przez dedykowany systemu sali zintegrowanej

POWINNO BYĆ:

I czasza (bez przygotowania pod kamerę): opcje sterowania: poprzez panel dotykowy umieszczony przy kopułach lampy oraz z pilota

II czasza (z przygotowaniem pod kamerę): opcje sterowania: poprzez panel dotykowy umieszczony przy kopułach lampy oraz z pilota

11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę, której zakres pionowy ruchu czaszy wynosi 1110 mm ? parametr ten różni się od wymaganego o jedyne 8 cm i nie ma wpływu praktycznego na użytkowanie lampy.
Odpowiedź: Tak
12. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę, której pobór mocy I czaszy wynosi 120 VA ?
Odpowiedź: Tak, pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów oświetlenia określonych w załączniku nr 10 do SIWZ.

2.65 / przygotowanie pacjenta, 2.66 / przygotowanie pacjenta, 2.71 / przygotowanie pacjenta, 2.72 / przygotowanie pacjenta

1. Czy Zamawiający wymaga aby lampa była przystosowana do motażu sufitowego czy ściennego ? Czy Zamawiający potwierdza, że na etapie ewentualnego podpisania umowy będzie w stanie określić ten parametr ? Każda produkowana lampa może być przystosowana do motażu sufitowego LUB do motażu ściennego, nie da się wyprodukować lampy, która będzie miała możliwość motażu w obu tych wersjach.

Odpowiedź: Lampa zabiegowa ma być mocowana na suficie.

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę, która zamiast hamulców ciernych posiada w swojej budowie mechaćmy i sprężyny pozwalające na dowolne ułożenie lampy , wygodne i lekkie, zapewniające jej całkowitą stabilność. Takie rozwiązania są duża bardziej nowoczesne i praktyczniejsze niż hamulce cierne.

Odpowiedź: Tak

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę, bez uchwytu tzw. brudnego okalającego czaszę ?

Odpowiedź: Nie

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę, która posiada temperaturę barwową na poziomie 4200 °K ?

Odpowiedź: Tak

5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę diodową, która charakteryzuje lepszymi parametrami od wymaganych , min. natężenie oświetlenia w odległości 0,5m na poziomie 86000lux, temperatura barwowa 4500 i 5000 °K, współczynnik odwzorowywania kolorów na poziomie 95 Ra, oraz możliwość montowania sufitowo lub ściennie (w zależności od wymogów Zamawiającego) ?

Odpowiedź: Tak

V

Dot. Lampa bezcieniowa operacyjna.

30. Czy Zamawiający akceptuje lampę operacyjną, gdzie opcje sterowania lampą odbywają się z panelu umieszczonego na ramieniu lampy oraz na ścianie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza sterowanie lampą z panelu umieszczonego na ramieniu lampy. Zamawiający nie dopuszcza ściennego panelu dotykowego.

Zamawiający dokonuje modyfikacji załącznika nr 10 do SIWZ w punktach 10,11,12 dotyczących lamp bezcieniowych operacyjnych.

BYŁO:

I czasza (bez przygotowania pod kamerę): opcje sterowania: panel naścienny, sterowanie głosowe lub za pomocą panelu dotykowego zapewniane przez dedykowany system sali zintegrowanej

II czasza (z przygotowaniem pod kamerę): opcje sterowania: panel ścienny, sterowanie głosowe lub za pomocą panelu dotykowego zapewniane przez dedykowany systemu sali zintegrowanej

POWINNO BYĆ:

I czasza (bez przygotowania pod kamerę): opcje sterowania: poprzez panel dotykowy umieszczony przy kopolach lampy oraz z pilota

II czasza (z przygotowaniem pod kamerę): opcje sterowania: poprzez panel dotykowy umieszczony przy kopolach lampy oraz z pilota

31. Co Zamawiający rozumie przez możliwość technicznego wsparcia na odległość dokonywaną poprzez sieć lampy operacyjnej?

Odpowiedź: Zamawiający rozumie pod tym pojęciem diagnostykę serwisową lecz dopuszcza lampę bez tej opcji.

32. Czy Zamawiający akceptuje lampę operacyjną której wgłębność wynosi 80cm? Wgłębność taka pozwala na optymalne ustawienie kopuły w odległości od pola operacyjnego.

Odpowiedź: Nie

Dot. Lampa bezcieniowa zabiegowa

32. Czy Zamawiający akceptuje lampę zabiegową o maksymalnym natężeniu oświetlenia 50 000 lux? Jest to standardowe natężenie wykorzystywane przez lekarzy w zabiegach, które jest wystarczające do oświetlenia pola zabiegowego.

Odpowiedź: Nie

33. Czy Zamawiający akceptuje lampę zabiegową, której pozycjonowanie odbywa się za pomocą uchwytu sterylnego umieszczonego z boku kopuły, zaś funkcję uchwytu nie sterylnego pełni specjalnie zaprojektowany kształt obudowy czaszy lampy?

Odpowiedź: Tak

VI

Dot. Załącznika 10 – 1.26 OIOM 2

Dot. Wózko-wanna

1. Czy Zamawiający dopuści wózko-wannę z hydrauliczną regulacją wysokości w zakresie 460-860 mm?

Odpowiedź: Tak

2. Czy Zamawiający dopuści wózko-wannę z poduszką pokrytą nieprzemakalnym tworzywem wypełnionym pianką poliuretanową?

Odpowiedź: Tak

Dot. Szaf na materiały operacyjne i sprzęt – zabudowa jednej ściany (2.64/ sala operacyjna, 2.68/ sala operacyjna, 2.69/ sala operacyjna – ginekologiczna, 2.74/ sala operacyjna – laryngologiczna):

1. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie szaf dwudrzwiowych o wymiarach:

-3 szt.: 1200 x 580 x 2100 mm,

- 2 szt.: 900 x 580 x 2100 mm

oraz zastosowanie maskownicy ze stali kwasoodpornej w celu zabudowy całej ściany?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby każda z szaf miała te same wymiary. Dopuszcza się 5 szaf o wymiarach 1200 x 580 x 2100 mm pod warunkiem, że długość pomieszczenia umożliwi ich montaż.

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga zastosowanie maskownicy ze stali kwasoodpornej w celu zabudowy ściany.

Szafy winny posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia do stosowania w salach operacyjnych. Szafy mają być wykonane w sposób szczelny (m.in. szczelne połączenie szafy ze ścianą, podłogą, sufitem oraz szczelne połączenie między szafami). Wykonane mają być w sposób umożliwiający ich mycie i dezynfekcję, w tym za pomocą gazowej formy nadtlenu wodoru (dekontaminacja VHP) oraz innymi metodami powszechnie używanymi w salach operacyjnych.

2. Proszę o specyfikację zabudowy ponad szafą (zgodnie z SIWZ: „analogicznie” jak w etapie I) ?

Odpowiedź: Zabudowa ponad szafą z płyt g/k wilgocioodpornych na wzmocnionej konstrukcji.

Dot. umywalki chirurgicznej trzystanowiskowej (2.63/ przygotowanie lekarzy, 2.67/ przygotowanie lekarzy, 2.70/ przygotowanie lekarzy, 2.73/ przygotowanie lekarzy):

1. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie baterii uruchamianych automatycznie (bezdotykowych) lub baterii łokciowych zamiast baterii kolanowych, które spełniają taką samą funkcję jak baterie kolanowe?

Odpowiedź: Nie

Dot. dozowników środków dezynfekujących (1.26/ OIOM2, 2.63 / przygotowanie lekarzy, 2.67 / przygotowanie lekarzy, 2.70/ przygotowanie lekarzy, 2.73/ przygotowanie lekarzy, 2.65 / przygotowanie pacjenta, 2.66 / przygotowanie pacjenta, 2.71 / przygotowanie pacjenta, 2.72 / przygotowanie pacjenta):

1. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie dozowników o pojemności 1000 ml dla płynów uzupełnianych z karnistra, uruchamianych przyciskiem łokciowym, z przezroczystym pojemnikiem umożliwiającym kontrolę poziomu płynu dezynfekcyjnego?

Odpowiedź: Nie

Dot. dozownik mydła w płynie (1.26/ OIOM2, 2.63 / przygotowanie lekarzy, 2.67 / przygotowanie lekarzy, 2.70/ przygotowanie lekarzy, 2.73/ przygotowanie lekarzy, 2.65 / przygotowanie pacjenta, 2.66 / przygotowanie pacjenta, 2.71 / przygotowanie pacjenta, 2.72 / przygotowanie pacjenta):

1. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie dozowników o pojemności 1000 ml dla płynów uzupełnianych z karnistra, uruchamianych przyciskiem łokciowym, z przezroczystym pojemnikiem umożliwiającym kontrolę poziomu mydła?

Odpowiedź: Nie

Dot. dozownik mydła w płynie (2.59/ WS, 2.60 / WS):

1. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie dozowników o pojemności 1000 ml dla płynów uzupełnianych z karnistra, uruchamianych przyciskiem łokciowym, z przezroczystym pojemnikiem umożliwiającym kontrolę poziomu mydła, bez możliwości regulacji dozowanego preparatu?

Odpowiedź: Nie

VII

Dotyczy: Lampa bezcieniowa operacyjna.

1. Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z kopułą główną w kształcie wycinka koła o wymiarach 70x80cm?

Odpowiedź: Nie dopuści

2. Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z kątem obrotu czaszy 240⁰ w płaszczyznach poziomych oraz o 360⁰ w osi pionowej. Obrót czaszy w płaszczyźnie poziomej o 360⁰ spowoduje kierunek świecenia w kierunku sufitu.

Odpowiedź: Nie dopuści

3. Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z pionowym zakresem ruchu głowicy wynoszącym 1178 mm? Jest to niewielka różnica (12mm) nie mająca żadnego wpływu na funkcjonalność lampy. Jest to zakres ruchu typowy dla większości producentów lamp operacyjnych ze względu na jednego producenta ramion sprężystych.

Odpowiedź: Nie dopuści

4. Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną o indeksie renderowania R9 wynoszącym 96? Ograniczanie tego parametru w górę, mija się z celem, gdyż producenci lamp operacyjnych dążą do współczynnika R9 jak najbliższemu 100 ze względu na to, że R9=100 idealnie odzwierciedla rzeczywistą barwę czerwoną.

Odpowiedź: Tak dopuści

5. Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną ze skokową regulacją średnicy pola oświetlenia w zakresie 20-33 cm?
Odpowiedź: Tak dopuści
6. Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie zapisu „możliwość technicznego wsparcia na odległość poprzez sieć komputerową”?
Odpowiedź: Zamawiający rozumie pod tym pojęciem diagnostykę serwisową, lecz dopuszcza lampę bez tej opcji.
7. Czy Zamawiający odstąpi od wymogu możliwości technicznego wsparcia na odległość poprzez sieć komputerową?
Odpowiedź: Tak odstąpi
8. Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający oczekuje przygotowania czaszy pod montaż kamery SD czy HD?
Odpowiedź: SD lub HD
9. Prosimy Zamawiającego o informację dokąd ma być doprowadzony sygnał wizyjny z kamery?
**Odpowiedź:
Do dyżurek lekarskich – POM. 2.58. oraz 2.61.**
10. Prosimy Zamawiającego o informację czy jest przewidziane miejsce na niezależny system podtrzymania zasilania?
Odpowiedź: TAK
11. Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy panel dotykowy ma wchodzić w skład dedykowanego systemu sali zintegrowanej?
Odpowiedź: NIE
12. Czy zamawiający odstąpi od wymogu sterowania lampy za pomocą panelu dotykowego?
Odpowiedź:

Tak odstąpi. W związku tym Zamawiający dokonuje modyfikacji załącznika nr 10 do SIWZ w punktach 10,11,12 dotyczących lamp bezcieniowych operacyjnych.

BYŁO:

I czasza (bez przygotowania pod kamerę): opcje sterowania: panel ścienny, sterowanie głosowe lub za pomocą panelu dotykowego zapewniane przez dedykowany system sali zintegrowanej

II czasza (z przygotowaniem pod kamerę): opcje sterowania: panel ścienny, sterowanie głosowe lub za pomocą panelu dotykowego zapewniane przez dedykowany system sali zintegrowanej

POWINNO BYĆ:

I czasza (bez przygotowania pod kamerę): opcje sterowania: poprzez panel dotykowy umieszczony przy kopułach lampy oraz z pilota

II czasza (z przygotowaniem pod kamerę): opcje sterowania: poprzez panel dotykowy umieszczony przy kopułach lampy oraz z pilota
13. Czy zamawiający odstąpi od wymogu sterowania lampy za pomocą sterowania głosowego ewentualnie przerzuci ten wymóg na dedykowany system sali zintegrowanej?
Odpowiedź:



Tak odstąpi. W związku tym Zamawiający dokonuje modyfikacji załącznika nr 10 do SIWZ w punktach 10,11,12 dotyczących lamp bezcieniowych operacyjnych.

BYŁO:

I czasza (bez przygotowania pod kamerę): opcje sterowania: panel naścienny, sterowanie głosowe lub za pomocą panelu dotykowego zapewniane przez dedykowany system sali zintegrowanej

II czasza (z przygotowaniem pod kamerę): opcje sterowania: panel naścienny, sterowanie głosowe lub za pomocą panelu dotykowego zapewniane przez dedykowany system sali zintegrowanej

POWINNO BYĆ:

I czasza (bez przygotowania pod kamerę): opcje sterowania: poprzez panel dotykowy umieszczony przy kopułach lampy oraz z pilota

II czasza (z przygotowaniem pod kamerę): opcje sterowania: poprzez panel dotykowy umieszczony przy kopułach lampy oraz z pilota

14. Czy zamawiający wymaga sterowania głosowego za pomocą dedykowanego systemu sali zintegrowanej?

Odpowiedź:

Nie wymaga. W związku tym Zamawiający dokonuje modyfikacji załącznika nr 10 do SIWZ w punktach 10,11,12 dotyczących lamp bezcieniowych operacyjnych.

BYŁO:

I czasza (bez przygotowania pod kamerę): opcje sterowania: panel naścienny, sterowanie głosowe lub za pomocą panelu dotykowego zapewniane przez dedykowany system sali zintegrowanej

II czasza (z przygotowaniem pod kamerę): opcje sterowania: panel naścienny, sterowanie głosowe lub za pomocą panelu dotykowego zapewniane przez dedykowany system sali zintegrowanej

POWINNO BYĆ:

I czasza (bez przygotowania pod kamerę): opcje sterowania: poprzez panel dotykowy umieszczony przy kopułach lampy oraz z pilota

II czasza (z przygotowaniem pod kamerę): opcje sterowania: poprzez panel dotykowy umieszczony przy kopułach lampy oraz z pilota

15. Prosimy Zamawiającego niezbędne informacje na temat lampy, która ma zostać przeniesiona z obecnie funkcjonującej sali operacyjnej (typ, model, rok produkcji, stan techniczny? Czy zamawiający oczekuje zdemontowania tej lampy?

Odpowiedź:

Lampa bezcieniowa sufitowa ESTELLA 75B, rok zakupu 2009. Stan techniczny dobry. Zamawiający wymaga zdemontowania lampy z oddziału laryngologii oraz jej przeniesienie oraz ponowny montaż w Sali operacyjnej pomieszczenie 2.74. z uwzględnieniem wyjaśnień Zamawiającego:

WYJAŚNIENIE do punktu 5 lit. n) załącznika nr 9 do SIWZ po zmianie z dnia 19.03.2013

Do sali operacyjnej uniwersalnej o profilu laryngologicznym (pom. 2.74) należy przenieść, zamontować oraz uruchomić lampę operacyjną wraz z kamerą wideo zamontowane obecnie na sali operacyjnej na oddziale laryngologii. Od kryzy przewidzianej do montażu lampy operacyjnej należy wykonać linię światłowodową wraz z modułami komunikacyjnymi dla przekazu wideo do pokoju lekarskiego (pom. 2.58).

Z uwagi na to, że lampa operacyjna wraz z kamerą wideo jest zamontowana i użytkowana obecnie na sali operacyjnej na oddziale laryngologii Zamawiający dopuszcza jej przeniesienie do nowej lokalizacji w sali operacyjnej (pom. 2.74) w budynku bloku operacyjnego z OIOM oraz Centralną Sterylizatornią w terminie po zakończeniu robót budowlano-instalacyjnych w terminie uzgodnionym z Zamawiającym.

Dotyczy: Lampa bezcieniowa zabiegowa.

1). Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową o natężeniu 45 klx?

Odpowiedź:

Nie dopuści

2). Czy zamawiający do zaoferowania lampę zabiegową ze współczynnikiem oddawania barw CRI 90?

Odpowiedź:

Tak

3). Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową z temperaturą barwową 4200K?

Odpowiedź:

Nie dopuści

4). Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową z uchwytem sterylnym umiejscowionym przy jednej z krawędzi czaszy czaszy?

Odpowiedź:

Tak dopuści

5). Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową bez okalającego lampę uchwyty zewnętrzny, umożliwiającego swobodne pozycjonowanie? Wymiary czaszy pozwalają na swobodne pozycjonowanie lampy uchwytem sterylnym.

Odpowiedź:

Nie dopuści

6). Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową z temperaturą barwową 4300K?

Odpowiedź:

Nie dopuści

7). Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający oczekuje zaoferowania lampy zabiegowej ściennej czy sufitowej?

Odpowiedź:

Sufitowa

Dot. kolumna anestezjologiczna

1) Prosimy zamawiającego o dopuszczenie kolumn o zasięgu ramion 800+1000mm. Proponowany wymiar odbiega o tylko 70mm od wymaganego, bardzo charakterystycznego dla jednego z dostawców kolumn.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza tolerancję w długości ramion +/- 5% pod warunkiem braku kolizji ze ścianą oraz pozostałym wyposażeniem sali operacyjnej.

Dot. kolumna chirurgiczna

2) Prosimy zamawiającego o dopuszczenie kolumn o zasięgu ramion 1200+1000mm. Proponowany wymiar odbiega o tylko 60mm od wymaganego, bardzo charakterystycznego dla jednego z dostawców kolumn.

Odpowiedź:



Zamawiający dopuszcza tolerancję w długości ramion +/- 5% pod warunkiem braku kolizji ze ścianą oraz pozostałym wyposażeniem sali operacyjnej.

VIII

2.64 / sala operacyjne – Lampa bezcieniowa operacyjna

Podwójny system sufitowy z dwoma czaszami lamp operacyjnych (przygotowany pod kamerę) I czasza

1. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną o średnicy czaszy 75 cm ?

Odpowiedź: Nie

2. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną z zakresem średnicy pola oświetlenia 16- 29 cm ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści dolną granicę zakresu średnicy pola oświetlenia równą 16 cm, natomiast nie dopuści górnej granicy zakresu średnicy pola oświetlenia równego 29 cm. Minimalny górny zakres średnicy pola oświetlenia – 30 cm.

3. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną z maksymalną głębokością oświetlenia 90 cm ?

Odpowiedź: Nie

4. Czy Zamawiający wymaga aby naturalny snop światła pokryty był poprzez 650 pól świetlnych , udostępniając wielką płamę świetlną która jest jasna i jednorodna. Dzięki ograniczonemu promieniowaniu podczerwieni , oferując się idealne warunki oświetleniowe dla chirurga ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zał. nr 10 do SIWZ. Zamawiający nie wymaga aby naturalny snop światła pokryty był poprzez 650 pól świetlnych, udostępniając wielką płamę świetlną która jest jasna i jednorodna.

5. Czy Zamawiający wymaga aby lampa operacyjna była wyposażona w funkcję „ GuideLite “ obniżając w ten sposób natężenia do 5- 10 % natężenia maksymalnego , dając lekką poświatę świetlną doskonałą do operacji laparoskopowych czy endoskopowych ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zał. nr 10 do SIWZ. Zamawiający nie wymaga aby lampa operacyjna była wyposażona w funkcję „ GuideLite“.

6. Czy Zamawiający wymaga aby lampa wyposażona była w reling umożliwiający łatwe pozycjonowanie lampy ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zał. nr 10 do SIWZ. Zamawiający nie wymaga aby lampa wyposażona była w reling.

II czasza (z przygotowaniem pod kamerę)

7. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną o średnicy czaszy 75 cm ?

Odpowiedź: Nie

8. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną z zakresem średnicy pola oświetlenia 16- 29 cm ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści dolną granicę zakresu średnicy pola oświetlenia równą 16 cm, natomiast nie dopuści górnej granicy zakresu średnicy pola oświetlenia równego 29 cm. Minimalny górny zakres średnicy pola oświetlenia – 30 cm.

9. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną z maksymalną głębokością oświetlenia 90 cm ?

Odpowiedź: Nie

10. Czy Zamawiający wymaga aby naturalny snop światła pokryty był poprzez 650 pól świetlnych , udostępniając wielką płamę świetlną która jest jasna i jednorodna . Dzięki ograniczonemu promieniowaniu podczerwieni , oferując się idealne warunki oświetleniowe dla chirurga?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zał. nr 10 do SIWZ. Zamawiający nie wymaga aby naturalny snop światła pokryty był poprzez 650 pól świetlnych, udostępniając wielką płamę świetlną która jest jasna i jednorodna.

11. Czy Zamawiający wymaga aby lampa operacyjna była wyposażona w funkcję „ GuideLite ” obniżając w ten sposób natężenia do 5- 10 % natężenia maksymalnego , dając lekką poświatę świetlną doskonałą do operacji laparoskopowych czy endoskopowych ?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zał. nr 10 do SIWZ. Zamawiający nie wymaga aby lampa operacyjna była wyposażona w funkcję „ GuideLite”.
12. Czy Zamawiający wymaga aby lampa wyposażona była w reling umożliwiający łatwe pozycjonowanie lampy ?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zał. nr 10 do SIWZ. Zamawiający nie wymaga aby lampa wyposażona była w reling.

2.68 / sala operacyjna – Lampa bezcieniowa operacyjna

I czasza (bez przygotowania pod kamerę)

13. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną o średnicy czaszy 75 cm ?
Odpowiedź: Nie
14. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną z zakresem średnicy pola oświetlenia 16- 29 cm ?
Odpowiedź: Zamawiający dopuści dolną granicę zakresu średnicy pola oświetlenia równą 16 cm, natomiast nie dopuści górnej granicy zakresu średnicy pola oświetlenia równego 29 cm. Minimalny górny zakres średnicy pola oświetlenia – 30 cm.
15. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną z maksymalną głębokością oświetlenia 90 cm ?
Odpowiedź: Nie
16. Czy Zamawiający wymaga aby naturalny snop światła pokryty był poprzez 650 pól świetlnych , udostępniając wielką plamę świetlną która jest jasna i jednorodna . Dzięki ograniczonemu promieniowaniu podczerwieni , oferując idealne warunki oświetleniowe dla chirurga?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zał. nr 10 do SIWZ. Zamawiający nie wymaga aby naturalny snop światła pokryty był poprzez 650 pól świetlnych, udostępniając wielką plamę świetlną która jest jasna i jednorodna.
17. Czy Zamawiający wymaga aby lampa operacyjna była wyposażona w funkcję „ GuideLite ” obniżając w ten sposób natężenia do 5- 10 % natężenia maksymalnego , dając lekką poświatę świetlną doskonałą do operacji laparoskopowych czy endoskopowych ?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zał. nr 10 do SIWZ. Zamawiający nie wymaga aby lampa operacyjna była wyposażona w funkcję „ GuideLite”.
18. Czy Zamawiający wymaga aby lampa wyposażona była w reling umożliwiający łatwe pozycjonowanie lampy ?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zał. nr 10 do SIWZ. Zamawiający nie wymaga aby lampa wyposażona była w reling.

II czasza (z przygotowaniem pod kamerę)

19. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną o średnicy czaszy 75 cm ?
Odpowiedź: Nie
20. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną z zakresem średnicy pola oświetlenia 16- 29 cm ?
Odpowiedź: Zamawiający dopuści dolną granicę zakresu średnicy pola oświetlenia równą 16 cm, natomiast nie dopuści górnej granicy zakresu średnicy pola oświetlenia równego 29 cm. Minimalny górny zakres średnicy pola oświetlenia – 30 cm.
21. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną z maksymalną głębokością oświetlenia 90 cm ?

Odpowiedź: Nie

22. Czy Zamawiający wymaga aby naturalny snop światła pokryty był poprzez 650 pól świetlnych , udostępniając wielką plamę świetlną która jest jasna i jednorodna . Dzięki ograniczonemu promieniowaniu podczerwieni , oferują się idealne warunki oświetleniowe dla chirurga?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zał. nr 10 do SIWZ. Zamawiający nie wymaga aby naturalny snop światła pokryty był poprzez 650 pól świetlnych, udostępniając wielką plamę świetlną która jest jasna i jednorodna.

23. Czy Zamawiający wymaga aby lampa operacyjna była wyposażona w funkcję „ GuideLite ” obniżając w ten sposób natężenia do 5- 10 % natężenia maksymalnego , dając lekką poświatę świetlną doskonałą do operacji laparoskopowych czy endoskopowych ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zał. nr 10 do SIWZ. Zamawiający nie wymaga aby lampa operacyjna była wyposażona w funkcję „ GuideLite”.

24. Czy Zamawiający wymaga aby lampa wyposażona była w reling umożliwiający łatwe pozycjonowanie lampy ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zał. nr 10 do SIWZ. Zamawiający nie wymaga aby lampa wyposażona była w reling.

2.69 / sala operacyjna ginekologiczna

I czasza (bez przygotowania pod kamerę)

25. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną o średnicy czaszy 75 cm ?

Odpowiedź: Nie

26. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną z zakresem średnicy pola oświetlenia 16- 29 cm ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści dolną granicę zakresu średnicy pola oświetlenia równą 16 cm, natomiast nie dopuści górnej granicy zakresu średnicy pola oświetlenia równego 29 cm. Minimalny górny zakres średnicy pola oświetlenia – 30 cm.

27. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną z maksymalną głębokością oświetlenia 90 cm ?

Odpowiedź: Nie

28. Czy Zamawiający wymaga aby naturalny snop światła pokryty był poprzez 650 pól świetlnych , udostępniając wielką plamę świetlną która jest jasna i jednorodna . Dzięki ograniczonemu promieniowaniu podczerwieni , oferują się idealne warunki oświetleniowe dla chirurga?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zał. nr 10 do SIWZ. Zamawiający nie wymaga aby naturalny snop światła pokryty był poprzez 650 pól świetlnych, udostępniając wielką plamę świetlną która jest jasna i jednorodna.

29. Czy Zamawiający wymaga aby lampa operacyjna była wyposażona w funkcję „ GuideLite ” obniżając w ten sposób natężenia do 5- 10 % natężenia maksymalnego , dając lekką poświatę świetlną doskonałą do operacji laparoskopowych czy endoskopowych ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zał. nr 10 do SIWZ. Zamawiający nie wymaga aby lampa operacyjna była wyposażona w funkcję „ GuideLite”.

30. Czy Zamawiający wymaga aby lampa wyposażona była w reling umożliwiający łatwe pozycjonowanie lampy ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zał. nr 10 do SIWZ. Zamawiający nie wymaga aby lampa wyposażona była w reling. II czasza (z przygotowaniem pod kamerę)

31. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną o średnicy czaszy 75 cm ?

Odpowiedź: Nie

32. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną z zakresem średnicy pola oświetlenia 16- 29 cm ?
Odpowiedź: Zamawiający dopuści dolną granicę zakresu średnicy pola oświetlenia równą 16 cm, natomiast nie dopuści górnej granicy zakresu średnicy pola oświetlenia równego 29 cm. Minimalny górny zakres średnicy pola oświetlenia – 30 cm.
33. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną z maksymalną głębokością oświetlenia 90 cm ?
Odpowiedź: Nie
34. Czy Zamawiający wymaga aby naturalny snop światła pokryty był poprzez 650 pól świetlnych , udostępniając wielką płamę świetlną która jest jasna i jednorodna . Dzięki ograniczonemu promieniowaniu podczerwieni , oferując się idealne warunki oświetleniowe dla chirurga?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zał. nr 10 do SIWZ. Zamawiający nie wymaga aby naturalny snop światła pokryty był poprzez 650 pól świetlnych, udostępniając wielką płamę świetlną która jest jasna i jednorodna.
35. Czy Zamawiający wymaga aby lampa operacyjna była wyposażona w funkcję „ GuideLite ” obniżając w ten sposób natężenia do 5- 10 % natężenia maksymalnego , dając lekką poświatę świetlną doskonałą do operacji laparoskopowych czy endoskopowych ?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zał. nr 10 do SIWZ. Zamawiający nie wymaga aby lampa operacyjna była wyposażona w funkcję „ GuideLite”.
36. Czy Zamawiający wymaga aby lampa wyposażona była w reling umożliwiający łatwe pozycjonowanie lampy ?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zał. nr 10 do SIWZ. Zamawiający nie wymaga aby lampa wyposażona była w reling.

IX

Dotyczy: Lampa bezcieniowa operacyjna (2.64/sala operacyjna) 1 szt.

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści lampę bezcieniową operacyjną o średnicy czaszy I równej 690 mm? Różnica pomiędzy parametrem wymaganym jest niewielka i niezauważalna w trakcie pracy.

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści lampę bezcieniową operacyjną z zakresem średnicy pola oświetlenia 20 – 30 cm? Proponowany parametr jest wystarczający dla bezcieniowych lamp operacyjnych i bardzo często stosowany na salach operacyjnych.

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści lampę bezcieniową operacyjną z regulowaną temperaturą barwową w zakresie 3 500 – 5 000 K? Proszę zauważyć, że proponowany parametr jest lepszy niż wymagany.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści lampę bezcieniową operacyjną o średnicy czaszy II równej 823 mm? Proszę zauważyć, że większa czasza daje możliwość lepszego oświetlenia pola operacyjnego.

Odpowiedź: Nie.

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści lampę bezcieniową operacyjną z zakresem średnicy pola oświetlenia 20 – 30 cm? Proponowany parametr jest wystarczający dla bezcieniowych lamp operacyjnych i bardzo często stosowany na salach operacyjnych.

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuści lampę bezcieniową operacyjną z regulowaną temperaturą barwową w zakresie 3 500 – 5 000 K? Proszę zauważyć, że proponowany parametr jest lepszy niż wymagany.

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuści lampę bezcieniową operacyjną, w której pobór mocy głowicy przygotowanej do montażu kamery wynosi 160 W bez kamery i 175 W z kamerą? Proszę zauważyć, że różnica ta jest niewielka.

Odpowiedź: Tak, pod warunkiem, że parametry oświetlenia zostaną zachowane.

Dotyczy: Lampa bezcieniowa operacyjna (2.68/sala operacyjna) 1 szt.

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści lampę bezcieniową operacyjną o średnicy czaszy I równej 690 mm? Różnica pomiędzy parametrem wymaganym jest niewielka i niezauważalna w trakcie pracy.

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści lampę bezcieniową operacyjną z zakresem średnicy pola oświetlenia 20 – 30 cm? Proponowany parametr jest wystarczający dla bezcieniowych lamp operacyjnych i bardzo często stosowany na salach operacyjnych.

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści lampę bezcieniową operacyjną z regulowaną temperaturą barwową w zakresie 3 500 – 5 000 K? Proszę zauważyć, że proponowany parametr jest lepszy niż wymagany.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści lampę bezcieniową operacyjną o średnicy czaszy II równej 823 mm? Proszę zauważyć, że większa czasza daje możliwość lepszego oświetlenia pola operacyjnego.

Odpowiedź: Nie.

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści lampę bezcieniową operacyjną z zakresem średnicy pola oświetlenia 20 – 30 cm? Proponowany parametr jest wystarczający dla bezcieniowych lamp operacyjnych i bardzo często stosowany na salach operacyjnych.

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuści lampę bezcieniową operacyjną z regulowaną temperaturą barwową w zakresie 3 500 – 5 000 K? Proszę zauważyć, że proponowany parametr jest lepszy niż wymagany.

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuści lampę bezcieniową operacyjną, w której pobór mocy głowicy przygotowanej do montażu kamery wynosi 160 W bez kamery i 175 W z kamerą? Proszę zauważyć, że różnica ta jest niewielka.

Odpowiedź: Tak, pod warunkiem, że parametry oświetlenia zostaną zachowane.

Dotyczy: Lampa bezcieniowa operacyjna (2.69/sala operacyjna-ginekologiczna) 1 szt.

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści lampę bezcieniową operacyjną o średnicy czaszy I równej 690 mm? Różnica pomiędzy parametrem wymaganym jest niewielka i niezauważalna w trakcie pracy.

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści lampę bezcieniową operacyjną z zakresem średnicy pola oświetlenia 20 – 30 cm? Proponowany parametr jest wystarczający dla bezcieniowych lamp operacyjnych i bardzo często stosowany na salach operacyjnych.

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści lampę bezcieniową operacyjną z regulowaną temperaturą barwową w zakresie 3 500 – 5 000 K? Proszę zauważyć, że proponowany parametr jest lepszy niż wymagany.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści lampę bezcieniową operacyjną o średnicy czaszy II równej 823 mm? Proszę zauważyć, że większa czasza daje możliwość lepszego oświetlenia pola operacyjnego.

Odpowiedź: Nie.

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści lampę bezcieniową operacyjną z zakresem średnicy pola oświetlenia 20 – 30 cm? Proponowany parametr jest wystarczający dla bezcieniowych lamp operacyjnych i bardzo często stosowany na salach operacyjnych.

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuści lampę bezcieniową operacyjną z regulowaną temperaturą barwową w zakresie 3 500 – 5 000 K? Proszę zauważyć, że proponowany parametr jest lepszy niż wymagany.

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuści lampę bezcieniową operacyjną, w której pobór mocy głowicy przygotowanej do montażu kamery wynosi 160 W bez kamery i 175 W z kamerą? Proszę zauważyć, że różnica ta jest niewielka.

Odpowiedź: Tak, pod warunkiem, że parametry oświetlenia zostaną zachowane.

Dotyczy: Lampa bezcieniowa zabiegowa (2.65/przygotowanie pacjenta)

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści lampę bezcieniową zabiegową, w której źródłem światła są diody LED? Proszę zauważyć, że technika diod halogenowych jest już przestarzała przez co cena takiej lampy jest o wiele wyższa niż analogicznej lampy z diodami LED.

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści lampę bezcieniową zabiegową z diodami LED i natężeniem oświetlenia równym 50 000 lux. Parametr ten jest wystarczający dla lamp znajdujących się w salach przygotowania pacjenta.

Odpowiedź: Nie.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści lampę bezcieniową zabiegową z diodami LED i regulowaną temperaturą barwową w zakresie 3 500 – 5 000 K? Proszę zauważyć, że jest to parametr lepszy niż wymagany.

Odpowiedź: Tak.



Dotyczy: Lampa bezcieniowa zabiegowa (2.66/przygotowanie pacjenta)

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści lampę bezcieniową zabiegową, w której źródłem światła są diody LED? Proszę zauważyć, że technika diod halogenowych jest już przestarzała przez co cena takiej lampy jest o wiele wyższa niż analogicznej lampy z diodami LED.

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści lampę bezcieniową zabiegową z diodami LED i natężeniem oświetlenia równym 50 000 lux. Parametr ten jest wystarczający dla lamp znajdujących się w salach przygotowania pacjenta.

Odpowiedź: Nie.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści lampę bezcieniową zabiegową z diodami LED i regulowaną temperaturą barwową w zakresie 3 500 – 5 000 K? Proszę zauważyć, że jest to parametr lepszy niż wymagany.

Odpowiedź: Tak.

Dotyczy: Lampa bezcieniowa zabiegowa (2.71/przygotowanie pacjenta)

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści lampę bezcieniową zabiegową, w której źródłem światła są diody LED? Proszę zauważyć, że technika diod halogenowych jest już przestarzała przez co cena takiej lampy jest o wiele wyższa niż analogicznej lampy z diodami LED.

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści lampę bezcieniową zabiegową z diodami LED i natężeniem oświetlenia równym 50 000 lux. Parametr ten jest wystarczający dla lamp znajdujących się w salach przygotowania pacjenta.

Odpowiedź: Nie.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści lampę bezcieniową zabiegową z diodami LED i regulowaną temperaturą barwową w zakresie 3 500 – 5 000 K? Proszę zauważyć, że jest to parametr lepszy niż wymagany.

Odpowiedź: Tak.

Dotyczy: Lampa bezcieniowa zabiegowa (2.72/przygotowanie pacjenta)

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści lampę bezcieniową zabiegową, w której źródłem światła są diody LED? Proszę zauważyć, że technika diod halogenowych jest już przestarzała przez co cena takiej lampy jest o wiele wyższa niż analogicznej lampy z diodami LED.

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści lampę bezcieniową zabiegową z diodami LED i natężeniem oświetlenia równym 50 000 lux. Parametr ten jest wystarczający dla lamp znajdujących się w salach przygotowania pacjenta.

Odpowiedź: Nie.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści lampę bezcieniową zabiegową z diodami LED i regulowaną temperaturą barwową w zakresie 3 500 – 5 000 K? Proszę zauważyć, że jest to parametr lepszy niż wymagany.

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 4

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o określenie okresu gwarancji na wymagany w swiz sprzęt medyczny.

Odpowiedź: okres gwarancji zgodnie z SIWZ - 36 miesięcy licząc od dnia od odbioru końcowego po zakończenia robót budowlano-instalacyjnych oraz po zakończeniu montażu i uruchomienia wyposażenia.

Dotyczy: SIWZ i wzoru umowy

Pytanie 1

Wnosimy o usunięcie wymogu dołączenia do oferty zgłoszenia/powiadomienia Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych oraz Wpisu/zgłoszenia do Rejestry, jako wymogu sprzecznego z aktualnie obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

Zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010 r. (Dz.U.10.107.679) jedynymi dokumentami potwierdzającymi fakt dopuszczenia wyrobu medycznego do obrotu i do używania są: deklaracja zgodności i certyfikat CE (jeżeli dotyczy).

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje stosownej zmiany s SIWZ

Pytanie 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu:

„W przypadku naprawy w okresie gwarancyjnym po raz drugi tego samego elementu, element ten zostanie wymieniony na nowy”

na następujący:

„W przypadku naprawy w okresie gwarancyjnym po raz trzeci tego samego elementu, element ten zostanie wymieniony na nowy”?

Odpowiedź: Nie

X

1. Zgodnie z "Załącznikiem nr 9 do SIWZ", Punkt 5 podpunkt w)

"..... należy zastosować urządzenia, aparaturę i osprzęt kompatybilne z tymi zastosowanymi w I etapie ..."

W związku z powyższym proszę o informacje, jakich komponentów (producent, typ) użyto w I etapie budowy do wykonania sieci elektrycznej IT (transformatory, moduły monitorująco-przełączające, kasyety itp.).

Odpowiedź: Do zasilania urządzeń w salach operacyjnych w I etapie zostały zastosowane układy IT firmy „Polmed”. Zamawiający wymaga aby Wykonawca II etapu uzyskał akceptację Zamawiającego przed zakupem wyposażenia do sieci elektrycznej IT po wcześniejszym spełnieniu wymagań zawartych w załączniku nr 9 do SIWZ.

z poważaniem

Zastępca Dyrektora
działu Ekonomicznego
Województwa Śląskiego - Podkarpackiego
Inst. J. J. J. II w K. O. O.

mgr Piotr Czerwiński

Strona 21 z 21

DZIAŁ ZAMÓWIEN
PUBLICZNYCH I ZAOPATRZENIA

mgr Daniel Nowak
specjalista

mgr Piotr Czerwiński

mgr Piotr Czerwiński

mgr Piotr Czerwiński

mgr Piotr Czerwiński

mgr Piotr Czerwiński

1911
1912
1913
1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2030
2031
2032
2033
2034
2035
2036
2037
2038
2039
2040
2041
2042
2043
2044
2045
2046
2047
2048
2049
2050