

Starostwo Powiatowe w Poznaniu

Do wszystkich uczestników postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego dla potrzeb NZOZ „Szpital w Puszczykowie im. prof. Stefana Tytusa Dąbrowskiego Sp. z o.o.”, 62-041 Puszczykowo, ul Kraszewskiego 11, z podziałem na 16 części.

| | | | |
|---------------------|-------|---|------------------------|
| Wasze pismo z dnia: | Znak: | Nasze pismo: ZP.3432-54-07/10 l.dz.: ZP.KW-00289/10 | Data: 20.09.2010 r. |
|---------------------|-------|---|------------------------|

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759, ze zm.) informuję, iż do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

ZAPYTANIA:

I. Część nr 13 – lampy operacyjne diodowe

1. Czy Zamawiający dopuści lampy operacyjne w technologii LEDowej, w których kopuła główna ma średnicę po okręgu 750x750 mm ?
2. Czy Zamawiający dopuści lampy operacyjne w technologii LEDowej, w których kopuła satelitarna ma średnicę po okręgu 630x630 mm ?
3. Czy Zamawiający dopuści lampy operacyjne w technologii LEDowej, w których oświetlenie endoskopowe jest koloru białego?
4. Czy Zamawiający dopuści lampy operacyjne LEDowe z regulacją natężenia światła dla kopuły głównej od 50 000 lux do 160 000 lux (31,25-100%), a dla kopuły głównej od 50 000 lux do 140 000 lux (35,71-100%)?
5. Czy Zamawiający dopuści lampy operacyjne LEDowe z temperaturą barwową 4500 K \pm 200K?
6. Czy Zamawiający dopuści lampy operacyjne w technologii LEDowej, w której wskaźnik oddawania barwy czerwonej R9 wynosi 95 dla kopuły głównej i satelitarnej?
7. Czy zamawiający dopuszcza lampę operacyjną główną w technologii LED wyposażoną w 168 diod? Większa ilość punktów świetlnych poprawia bezcieniowość lampy.
8. Czy Zamawiający dopuszcza średnicę obszaru roboczego lampy głównej 150 mm? Jest to parametr umożliwiający uzyskanie plamy świetlnej o średnicy mniejszej niż wymagana.
9. Czy Zamawiający dopuszcza głębokość oświetlenia lampy głównej 750 mm? Parametr nieznacznie różni się od wymaganego.
10. Czy Zamawiający dopuszcza wskaźnik oddawania barwy czerwonej lampy głównej (R9) 90? Wartość współczynnika R9 w oferowanej lampie spełnia wymagania normy 60601-2-41.
11. Czy Zamawiający dopuszcza promieniowanie w kierunku pola operacyjnego lampy głównej przy 100000lx, 370 W/m²? Oferowany parametr nieznacznie różni się od zamawianego.
12. Czy Zamawiający dopuszcza stałą temperaturę barwową lampy głównej 4500 K? Światło o tej temperaturze światła dziennemu, a przy wyższych parametrach zmienia swoją barwę w kierunku barwy niebieskiej.
13. Czy Zamawiający dopuszcza lampę główną z oświetleniem do zabiegów endoskopowych w barwie białej, o natężeniu światła wynoszącym 5%?
14. Czy Zamawiający dopuszcza temperaturę obudowy lampy głównej i satelity 32C?
15. Czy Zamawiający dopuszcza max moc pobieraną przez lampę główną 300 VA?
16. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną satelitę w technologii LED wyposażoną w 72 diod? Oferowana ilość źródeł gwarantuje uzyskanie 120 klux.
17. Czy Zamawiający wymaga natężenia oświetlenia lampy satelity z odległości 1 m o parametrze 120 klux ? Jest to parametr szerszy od wymaganego, poprawiający komfort pracy chirurga.
18. Czy zamawiający dopuszcza średnicę obszaru roboczego lampy satelity 150 mm? Jest to parametr umożliwiający uzyskanie plamy świetlnej o średnicy mniejszej niż wymagana.
19. Czy Zamawiający dopuszcza stałą temperaturę barwową lampy satelity 4500 K? Światło o tej temperaturze światła dziennemu, a przy wyższych parametrach zmienia swoją barwę w kierunku barwy niebieskiej.
20. Czy Zamawiający wymaga wskaźnika oddawania barw lampy satelity Ra 95? Oferowany parametr jest szerszy od wymaganego.
21. Czy Zamawiający dopuszcza wskaźnik oddawania barwy czerwonej lampy satelity (R9) 90? Wartość współczynnika R9 w oferowanej lampie spełnia wymagania normy 60601-2-41.
22. Czy Zamawiający dopuszcza promieniowanie w kierunku pola operacyjnego lampy satelity przy 100000lx, 370 W/m²? Oferowany parametr nieznacznie różni się od zamawianego.
23. Czy Zamawiający dopuszcza lampę główną z oświetleniem do zabiegów endoskopowych w barwie białej, o natężeniu światła wynoszącym 5%?
24. Czy Zamawiający dopuszcza moc pobieraną przez lampę satelitę 220 VA?
25. Czy Zamawiający dopuszcza „brudny uchwyt” nie podlegający sterylizacji w autoklawie, obejmujący nieprzerwanie jednolicie 75% obwodu czaszy lampy?

26. Ponieważ opis wymaganych parametrów dotyczących lamp odpowiada konkretnemu typowi lampy produkowanej przez jednego producenta, tj. Trilux przez co ograniczona została liczba oferentów, którzy mogą przystąpić do postępowania, prosimy o dopuszczenie lamp posiadających następujące parametry:

1) **Dot. pkt. 4 i pkt. 19 specyfikacji technicznej**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania zestaw lamp posiadających panel sterujący parametrami świetlnymi lampy znajdującym się na każdej czaszy lampy?

2) **Dot. pkt. 7, 8, 22 oraz pkt. 23 specyfikacji technicznej**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjno sufitową 2-ramienną posiadającą regulowaną średnicę płamy świetlnej dla kopuł realizowaną poprzez uchwyt sterylizowany w zakresie 200-280 mm dla każdej z czasz? Parametry oferowane nie odbiegają w znaczący sposób od wymaganych.

3) **Dot. pkt. 10 specyfikacji technicznej**

Ponieważ norma IEC 601-2-41 przewiduje, że światło lampy operacyjnej powinno wykazywać minimalną zdolność odwzorowania barw $R_a = 85$, czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampy operacyjnej posiadające $R_a=94$? Jest to różnica absolutnie niedostrzegalna dla oka i mierzalna wyłącznie przez zastosowanie wysokoczułej aparatury pomiarowej.

4) **Dot. pkt. 11 specyfikacji technicznej**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania zestaw lamp posiadających wskaźnik oddawania barwy czerwonej o wartości $R_9 = 95$? Parametr niewiele odbiega od wartości wymaganej.

5) **Dot. pkt. 13 i pkt. 25 specyfikacji technicznej**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania zestaw lamp o stałej temperaturze barwowej równej 4500K w przypadku czaszy głównej jak i satelitarnej? Różnica ta jest absolutnie niedostrzegalna i wystarczająca do użytku na sali operacyjnej.

6) **Dot. pkt. 14 i pkt. 29 specyfikacji technicznej**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania zestaw lamp wyposażonych w oświetlenie endoskopowe koloru białego?

7) **Dot. pkt. 24 specyfikacji technicznej**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania zestaw lamp posiadających głębokość oświetlenia równy 900 mm dla czaszy satelitarnej? Parametr oferowany jest parametrem lepszym niż wymagany.

27. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną diodową dopuszczoną do stosowania w jednostkach Służby Zdrowia na terenie Unii Europejskiej, której parametry zostały określone zgodnie z normami obowiązującymi w UE?

28. Zgodnie z jaką normą mierzony ma być wskaźnik oddawania barwy czerwonej lampy głównej R_9 min. 96?

29. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną diodową z regulowaną temperaturą barwową czyli parametrem lepszym od wymaganego?

30. Zgodnie z jaką normą winien być dokonany pomiar maksymalnej temperatury obudowy lampy głównej i satelity?

II. Część 12 – lampy operacyjne halogenowe

1. Czy Zamawiający dopuszcza, aby „brudny uchwyt” zajmował 75 % obwodu kopuły? Uchwyt taki poprawia komfort pracy chirurga polepszając manewrowalność kopuły.

2. Czy Zamawiający dopuszcza wskaźnik oddawania barw R_a 94? Oferowany parametr nieznacznie różni się od zamawianego.

3. Czy Zamawiający wymaga temperatury barwowej 4500 K? Światło o tej temperaturze odpowiada światłu dziennemu, umożliwia wierne odwzorowanie kolorów.

4. Czy Zamawiający dopuszcza dla lampy głównej regulowaną średnicę płamy świetlnej w zakresie 19-32 cm? Oferowany parametr nieznacznie różni się od zamawianego.

5. Czy Zamawiający dopuszcza dla lampy satelitarnej regulowaną średnicę płamy świetlnej w zakresie 16-27cm? Oferowany parametr nieznacznie różni się od zamawianego.

6. Czy Zamawiający dopuszcza regulację natężenia oświetlenia za pomocą sterownika umieszczonego na ramieniu lampy lub dodatkowo ze sterownika ściennego bez opcji regulacji pilotem?

7. Czy Zamawiający dopuszcza płynną regulację natężenia oświetlenia w zakresie 50-100% oraz natężenie 5% przy włączonej funkcji do zabiegów małoinwazyjnych np. endoskopowych?

8. Czy Zamawiający wymaga przedziału roboczego bez konieczności ogniskowania L1+L2 wynoszącego dla kopuły głównej 115 cm? Jest to parametr szerszy od wymaganego. Większa wartość przedziału roboczego bez konieczności ogniskowania poprawia komfort pracy chirurga zmniejszając konieczność strojenia paramentów lampy.

9. Czy Zamawiający wymaga przedziału roboczego bez konieczności ogniskowania L1+L2 wynoszącego dla kopuły satelitarnej 121cm? Jest to parametr szerszy od wymaganego. Większa wartość przedziału roboczego bez konieczności ogniskowania poprawia komfort pracy chirurga zmniejszając konieczność strojenia paramentów lampy.

10. Ponieważ opis wymaganych parametrów dotyczących lamp odpowiada konkretnemu typowi lampy produkowanej przez jednego producenta, tj. Mediland przez co ograniczona została liczba oferentów, którzy mogą przystąpić do postępowania, prosimy o dopuszczenie lamp posiadających następujące parametry:

1) **Dot. pkt. 7 specyfikacji technicznej**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną o parametrach światła niewiele różniących się od parametrów opisanych, posiadającej regulowaną średnicę pola roboczego w zakresie 18 – 30 cm dla czaszy głównej oraz 17 – 28 cm dla czaszy satelitarnej?

2) **Dot. pkt. 11 specyfikacji technicznej**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną posiadającą nieco mniejszą regulację natężenia światła w zakresie 50 do 100%?

3) Dot. pkt. 11 specyfikacji technicznej

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną, która nie posiada pilota bezprzewodowego?

4) Dot. pkt. 11 specyfikacji technicznej

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną, która zamiast pilota bezprzewodowego posiada sterownik ścienny, za pomocą którego można kontrolować parametry świetlne obu czasz lampy?

5) Dot. pkt. 13 i pkt. 14 specyfikacji technicznej

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną posiadającą głębokość oświetlenia L1 + L2 równą 1050 mm dla średnicy czaszy 73 cm w przypadku czaszy głównej oraz głębokość oświetlenia L1 + L2 równą 1150 mm dla średnicy czaszy 57 cm w przypadku czaszy satelitarnej?

Lampa o większej średnicy czaszy zapewnia dużo lepszą bezcieniowość, a aerodynamiczny kształt czaszy nie powoduje zakłóceń przepływu laminarnego, natomiast wartość głębokości oświetlenia nie odbiega w znaczący sposób od parametrów wymaganych.

11. Czy Zamawiający dopuści halogenowe lampy operacyjne z wieloogniskowym reflektorem o konstrukcji, która zapewnia lepszy kontrast?
12. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną z regulacją średnicy plamy świetlnej dla lampy satelitarnej w zakresie 12 – 30 cm co jest parametrem lepszym od wymaganego?
13. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną z regulowanym natężeniem oświetlenia w zakresie od 50% do 100%?
14. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną z przedziałem roboczym od 60 do 150cm?
15. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną o głębokości oświetlenia na poziomie min. 100cm?
16. Czy dopuszczając lampę operacyjną wieloogniskową Zamawiający dopuści oprawy bez systemu przełączania na żarówkę rezerwową, rozwiązanie takie stosowane jest z konieczności wyłącznie w lampach z centralnym źródłem światła?

III. Część nr 14 – Stoły operacyjne

1. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny ze wskaźnikami poziomu naładowania baterii na wyświetlaczu pilota?
2. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z blatem o długości 1994 mm?
3. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z zakresem regulacji oparcia pleców od -40 do +80 stopni?
4. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z zakresem regulacji podglówka od -30 do +30 stopni?
5. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z regulacją przechyłów do 18 stopni?
6. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z regulacją przechyłu wzdłużnego do 28 stopni?
7. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z regulacją podnóżków do 15 stopni?

IV. Część nr 8 – Elektryczne urządzenia do ssania

1. Czy Zamawiający dopuści ssak wyposażony w 2 butle o pojemności 2L wielorazowe i kompatybilne z nimi wkłady jednorazowe, posiadające w pokrywie filtr hydrofobowy i antybakteryjny dodatkowo zabezpieczający źródło ssania przed zalaniem? Zastawki przeciwprzelewowe znajdują się w pokrywach wkładów jednorazowych.
2. Czy Zamawiający dopuści ssak wyposażony w dwa koła, umiejscowione w tylnej części podstawy, ułatwiające przemieszczanie ssaka bez zbędnego obciążenia personelu?
3. Czy Zamawiający dopuści ssak o sile ssania 25L/min?
4. Czy Zamawiający wymaga 2 niezależnych źródeł ssania?
5. Czy Zamawiający wymaga aby ssak zabezpieczony był przez filtr hydrofobowy nakręcany bezpośrednio na źródło ssania, co całkowicie eliminuje ryzyko zalania ssaka?

V. Część nr 11 – Myjnia dezynfektor

1. Czy Zamawiający dopuści myjnię bez opcji suszenia naczyń? Po procesie dezynfekcji naczynia odparowują samoczynnie w bardzo krótkim czasie pozostawiając naczynia suchymi. Funkcja dodatkowego suszenia naczyń wydłuża długość cyklu oraz powoduje dodatkowe koszty eksploatacji urządzenia.
2. Czy Zamawiający dopuści myjnię o wymiarach 700/600/1500?
3. Czy Zamawiający dopuści myjnię ze zużyciem wody od 25L do 35L w zależności od wybranego programu?
4. Mając na uwadze zredukowanie bardzo wysokich kosztów jakie ponoszą Placówki Służby Zdrowia na utylizację odpadów medycznych, czy Zamawiający wymaga aby urządzenie oprócz mycia i dezynfekcji basenów i kacek (i innych naczyń sanitarnych) posiadało funkcję opróżniania i dezynfekcji jednorazowych worków na mocz? Takie rozwiązanie technologiczne pozwala Użytkownikowi podczas cyklu mycia i dezynfekcji basenów i kacek, bezpiecznie (automatycznie) pozbyć się zawartości worka na mocz, zdezynfekować go i tym samym ograniczyć do minimum masę utylizowanego odpadu medycznego. Efekt końcowy to odpad (w postaci wymytej i zdezynfekowanej folii – opakowanie) ważący zaledwie kilka dkg.

ODPOWIEDZI:

I. Część nr 13 – lampy operacyjne diodowe

Ad. 1, 2, 16,

Zamawiający wymaga dostarczenia lamp o parametrach określonych w załączniku nr 1.13 do SIWZ – Szczegółowym opisie zamówienia. Proponowany przez Wykonawcę parametr mieści się w zakresie podanym przez Zamawiającego.

Ad. 3

Zgodnie z art. 38 ust. 4 cytowanej ustawy Zamawiający zmienia zapisy załącznika nr 1.13 do SIWZ – Szczegółowego opisu zamówienia:

- dotychczasowy zapis:
„Lampa główna z oświetleniem do zabiegów endoskopowych w barwie zielonej”;
- zastępuje się zapisem:
„Lampa główna z oświetleniem do zabiegów endoskopowych w barwie zielonej lub białej”.

Ad. 4

Odpowiedź udzielona przy założeniu, iż Wykonawca zadał pytanie dotyczące kopuły głównej oraz satelitarnej. Zamawiający wymaga dostarczenia lamp o parametrach określonych w załączniku nr 1.13 do SIWZ – Szczegółowym opisie zamówienia. Proponowane przez Wykonawcę parametry mieszczą się w zakresie podanym przez Zamawiającego.

Ad. 5

Zgodnie z art. 38 ust. 4 cytowanej ustawy Zamawiający zmienia zapisy załącznika nr 1.13 do SIWZ – Szczegółowego opisu zamówienia:

- dotychczasowy zapis:
„Stała temperatura barwowa lampy głównej, min 4700K”;
- zastępuje się zapisem:
„Stała temperatura barwowa lampy głównej, min 4300K”.

Ad. 6

Zgodnie z art. 38 ust. 4 cytowanej ustawy Zamawiający zmienia zapisy załącznika nr 1.13 do SIWZ – Szczegółowego opisu zamówienia:

- dotychczasowy zapis:
„Wskaźnik oddawania barwy czerwonej lampy głównej [R9]: min 96”;
- zastępuje się zapisem:
„Wskaźnik oddawania barwy czerwonej lampy głównej [R9]: min 95”.

Ad. 7, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 18, 21, 22, 24, 29

Zamawiający nie dopuszcza lamp, o proponowanych przez Wykonawcę parametrach.

Ad. 12

Zgodnie z art. 38 ust. 4 cytowanej ustawy Zamawiający zmienia zapisy załącznika nr 1.13 do SIWZ – Szczegółowego opisu zamówienia:

- dotychczasowy zapis:
„Stała temperatura barwowa lampy głównej, min 4700K”;
- zastępuje się zapisem:
„Stała temperatura barwowa lampy głównej, min 4300K”.

Ad. 13

Zgodnie z art. 38 ust. 4 cytowanej ustawy Zamawiający zmienia zapisy załącznika nr 1.13 do SIWZ – Szczegółowego opisu zamówienia:

- dotychczasowy zapis:
„Lampa główna z oświetleniem do zabiegów endoskopowych w barwie zielonej”;
- zastępuje się zapisem:
„Lampa główna z oświetleniem do zabiegów endoskopowych w barwie zielonej lub białej”.

Ad. 17, 20, 25, 27, 30

Zamawiający wymaga dostarczenia lamp o parametrach określonych w załączniku nr 1.13 do SIWZ – Szczegółowym opisie zamówienia.

Ad. 19

Zgodnie z art. 38 ust. 4 cytowanej ustawy Zamawiający zmienia zapisy załącznika nr 1.13 do SIWZ – Szczegółowego opisu zamówienia:

- dotychczasowy zapis:
„Stała temperatura barwowa lampy satelity min 4700K”;
- zastępuje się zapisem:
„Stała temperatura barwowa lampy satelity minimum 4300K”.

Ad. 23

Zgodnie z art. 38 ust. 4 cytowanej ustawy Zamawiający zmienia zapisy załącznika nr 1.13 do SIWZ – Szczegółowego opisu zamówienia:

- dotychczasowy zapis:
„Lampa satelita z oświetleniem do zabiegów endoskopowych w barwie zielonej”;
- zastępuje się zapisem:
„Lampa satelita z oświetleniem do zabiegów endoskopowych w barwie zielonej lub białej”.

Ad. 26

- 1) Zgodnie z art. 38 ust. 4 cytowanej ustawy Zamawiający zmienia zapisy załącznika nr 1.13 do SIWZ – Szczegółowego opisu zamówienia:
 - dotychczasowy zapis:
„Pulpit sterowania oświetleniem na ramieniu obudowy lampy głównej”;
 - zastępuje się zapisem:
„Pulpit sterowania oświetleniem na ramieniu obudowy lampy głównej lub na każdej czaszy lampy”.
- 2) Odpowiedź na zapytanie została udzielona w piśmie nr ZP. 3432-03-54/10, opublikowanym na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 09.09.2010 r.
- 3) Zgodnie z art. 38 ust. 4 cytowanej ustawy Zamawiający zmienia zapisy załącznika nr 1.13 do SIWZ – Szczegółowego opisu zamówienia:
 - dotychczasowy zapis:
„Wskaźnik oddawania barw lampy głównej Ra (1-8) min. 95”;
 - zastępuje się zapisem:
„Wskaźnik oddawania barw lampy głównej Ra (1-8) min. 94”.
- 4) Zgodnie z art. 38 ust. 4 cytowanej ustawy Zamawiający zmienia zapisy załącznika nr 1.13 do SIWZ – Szczegółowego opisu zamówienia:
 - dotychczasowy zapis:
„Wskaźnik oddawania barwy czerwonej lampy głównej [R9]: min 96”;
 - zastępuje się zapisem:
„Wskaźnik oddawania barwy czerwonej lampy głównej [R9]: min 95”.
- 5) Zgodnie z art. 38 ust. 4 cytowanej ustawy Zamawiający zmienia zapisy załącznika nr 1.13 do SIWZ – Szczegółowego opisu zamówienia:
 - dotychczasowy zapis:
„Stała temperatura barwowa lampy głównej i satelity, min 4700K”;
 - zastępuje się zapisem:
„Stała temperatura barwowa lampy głównej i satelity, minimum 4300K”.
- 6) Zgodnie z art. 38 ust. 4 cytowanej ustawy Zamawiający zmienia zapisy załącznika nr 1.13 do SIWZ – Szczegółowego opisu zamówienia:
 - dotychczasowy zapis:
„Lampa główna z oświetleniem do zabiegów endoskopowych w barwie zielonej”;
 - zastępuje się zapisem:
„Lampa główna z oświetleniem do zabiegów endoskopowych w barwie zielonej lub białej”.
- 7) Zgodnie z art. 38 ust. 4 cytowanej ustawy Zamawiający zmienia zapisy załącznika nr 1.13 do SIWZ – Szczegółowego opisu zamówienia:
 - dotychczasowy zapis:
„Wgłębność oświetlenia lampy satelity 800mm”;
 - zastępuje się zapisem:
„Wgłębność oświetlenia lampy satelity mieszcząca się w zakresie 800-900 mm”.

Ad. 28

Zgodnie z art. 38 ust. 4 cytowanej ustawy Zamawiający zmienia zapisy załącznika nr 1.13 do SIWZ – Szczegółowego opisu zamówienia:

- dotychczasowy zapis:
„Wskaźnik oddawania barwy czerwonej lampy głównej [R9]: min 96”;
- zastępuje się zapisem:
„Wskaźnik oddawania barwy czerwonej lampy głównej [R9]: min 95”.

II. Część 12 – lampy operacyjne halogenowe**Ad. 1,**

Zamawiający wymaga dostarczenia lamp o parametrach określonych w załączniku nr 1.12 do SIWZ – Szczegółowym opisie zamówienia.

Ad. 2

Zgodnie z art. 38 ust. 4 cytowanej ustawy Zamawiający zmienia zapisy załącznika nr 1.12 do SIWZ – Szczegółowego opisu zamówienia:

- dotychczasowy zapis:
„Wskaźnik oddawania barw Ra min. 95”;
- zastępuje się zapisem:
„Wskaźnik oddawania barw Ra min. 94”.

Ad. 3

Zgodnie z art. 38 ust. 4 cytowanej ustawy Zamawiający zmienia zapisy załącznika nr 1.12 do SIWZ – Szczegółowego opisu zamówienia:

- dotychczasowy zapis:
„Temperatura barwowa 4300 °K”;
- zastępuje się zapisem:
„Temperatura barwowa minimum 4300 °K”.

Ad. 4

Zgodnie z art. 38 ust. 4 cytowanej ustawy Zamawiający zmienia zapisy załącznika nr 1.12 do SIWZ – Szczegółowego opisu zamówienia:

- dotychczasowy zapis:
„Regulowana średnica plamy świetlnej dla lampy głównej w zakresie min. 18-32 cm”;
- zastępuje się zapisem:
„Regulowana średnica plamy świetlnej dla lampy głównej w minimalnym zakresie 19-30 cm”.

Ad. 5

Zgodnie z art. 38 ust. 4 cytowanej ustawy Zamawiający zmienia zapisy załącznika nr 1.12 do SIWZ – Szczegółowego opisu zamówienia:

- dotychczasowy zapis:
„Regulowana średnica plamy świetlnej dla lampy satelitarnej w zakresie min. 16-31 cm”;
- zastępuje się zapisem:
„Regulowana średnica plamy świetlnej dla lampy satelitarnej w minimalnym zakresie 17-27 cm”.

Ad. 6, 7

Zgodnie z art. 38 ust. 4 cytowanej ustawy Zamawiający zmienia zapisy załącznika nr 1.12 do SIWZ – Szczegółowego opisu zamówienia:

- dotychczasowy zapis:
„Regulacja natężenia światła przy czaszy i poprzez pilota bezprzewodowego w zakresie 25-100%”;
- zastępuje się zapisem:
„Regulacja natężenia światła przy czaszy lub na ramieniu lampy i poprzez pilota bezprzewodowego w minimalnym zakresie 50-100%”.

Ad. 8

Zgodnie z art. 38 ust. 4 cytowanej ustawy Zamawiający zmienia zapisy załącznika nr 1.12 do SIWZ – Szczegółowego opisu zamówienia:

- dotychczasowy zapis:
„Wgłębność oświetlenia L1+L2 min. 109 cm dla kopuły głównej o średnicy maksymalnie. 65 cm”;
- zastępuje się zapisem:
„Wgłębność oświetlenia L1+L2 min. 105 cm dla kopuły głównej o średnicy maksymalnie 73 cm”.

Ad. 9

Zgodnie z art. 38 ust. 4 cytowanej ustawy Zamawiający zmienia zapisy załącznika nr 1.12 do SIWZ – Szczegółowego opisu zamówienia:

- dotychczasowy zapis:
„Wgłębność oświetlenia L1+L2 min. 129 cm dla kopuły satelitarnej o średnicy maksymalnie 53 cm”;
- zastępuje się zapisem:
„Wgłębność oświetlenia L1+L2 min. 115 cm dla kopuły satelitarnej o średnicy maksymalnie 57 cm”.

Ad. 10

1) Zgodnie z art. 38 ust. 4 cytowanej ustawy Zamawiający zmienia zapisy załącznika nr 1.12 do SIWZ – Szczegółowego opisu zamówienia:

- dotychczasowe zapisy:
„Regulowana średnica plamy świetlnej dla lampy głównej w zakresie min. 18-32 cm.
Regulowana średnica plamy świetlnej dla lampy satelitarnej w minimalnym zakresie 16-31 cm”;
- zastępuje się zapisami:
„Regulowana średnica plamy świetlnej dla lampy głównej w minimalnym zakresie 19-30 cm
Regulowana średnica plamy świetlnej dla lampy satelitarnej w minimalnym zakresie 17-27 cm”.

2) Zgodnie z art. 38 ust. 4 cytowanej ustawy Zamawiający zmienia zapisy załącznika nr 1.12 do SIWZ – Szczegółowego opisu zamówienia:

- dotychczasowy zapis:
„Regulacja natężenia światła przy czaszy i poprzez pilota bezprzewodowego w zakresie 25-100%”;
- zastępuje się zapisem:
„Regulacja natężenia światła przy czaszy lub na ramieniu lampy i poprzez pilota bezprzewodowego w minimalnym zakresie 50-100%”.

3) Zamawiający nie dopuszcza lamp, o proponowanych przez Wykonawcę parametrach.

4) Zamawiający nie dopuszcza lamp, o proponowanych przez Wykonawcę parametrach.

5) Zgodnie z art. 38 ust. 4 cytowanej ustawy Zamawiający zmienia zapisy załącznika nr 1.12 do SIWZ – Szczegółowego opisu zamówienia:

- dotychczasowe zapisy:
„Wgłębność oświetlenia L1+L2 min. 109 cm dla kopuły głównej o średnicy maksymalnie. 65 cm
Wgłębność oświetlenia L1+L2 min. 129 cm dla kopuły satelitarnej o średnicy maksymalnie 53 cm”;
- zastępuje się zapisami:
„Wgłębność oświetlenia L1+L2 min. 105 cm dla kopuły głównej o średnicy maksymalnie 73 cm
Wgłębność oświetlenia L1+L2 min. 115 cm dla kopuły satelitarnej o średnicy maksymalnie 57 cm”.

Ad. 11, 15, 16

Zamawiający nie dopuszcza lamp, o proponowanych przez Wykonawcę parametrach.

Ad. 12

Zgodnie z art. 38 ust. 4 cytowanej ustawy Zamawiający zmienia zapisy załącznika nr 1.12 do SIWZ – Szczegółowego opisu zamówienia:

- dotychczasowy zapis:
„Regulowana średnica płamy świetlnej dla lampy satelitarnej w zakresie min. 16-31 cm”;
- zastępuje się zapisem:
„Regulowana średnica płamy świetlnej dla lampy satelitarnej w zakresie min. 17-27 cm”.

Ad. 13

Zgodnie z art. 38 ust. 4 cytowanej ustawy Zamawiający zmienia zapisy załącznika nr 1.12 do SIWZ – Szczegółowego opisu zamówienia:

- dotychczasowy zapis:
„Regulacja natężenia światła przy czaszy i poprzez pilota bezprzewodowego w zakresie 25-100%”;
- zastępuje się zapisem:
„Regulacja natężenia światła przy czaszy lub na ramieniu lampy i poprzez pilota bezprzewodowego w minimalnym zakresie 50-100%”.

Ad. 14

Zgodnie z art. 38 ust. 4 cytowanej ustawy Zamawiający zmienia zapisy załącznika nr 1.12 do SIWZ – Szczegółowego opisu zamówienia:

- dotychczasowy zapis:
„Przedział roboczy bez konieczności ogniskowania dla obu kopuł min. 60-160 cm”;
- zastępuje się zapisem:
„Przedział roboczy bez konieczności ogniskowania dla obu kopuł w minimalnym zakresie 60-150 cm

III. Część nr 14 – Stoły operacyjne**Ad. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7**

Zamawiający nie dopuszcza stołów, o proponowanych przez Wykonawcę parametrach.

IV. Część nr 8 – Elektryczne urządzenia do ssania**Ad. 1, 2, 3**

Zamawiający nie dopuszcza urządzeń, o proponowanych przez Wykonawcę parametrach.

Ad. 4, 5

Zamawiający wymaga dostarczenia urządzeń o parametrach określonych w załączniku nr 1.8 do SIWZ – Szczegółowym opisie zamówienia

V. Część nr 11 – Myjnia dezynfektor**Ad. 1, 3**

Zamawiający nie dopuszcza myjni, o proponowanych przez Wykonawcę parametrach.

Ad. 2

Zgodnie z art. 38 ust. 4 cytowanej ustawy Zamawiający zmienia zapisy załącznika nr 1.11 do SIWZ – Szczegółowego opisu zamówienia:

- dotychczasowy zapis:
„Preferowane maksymalne wymiary zewnętrzne: Szerokość - 500 mm; Głębokość - 500 mm; Wysokość - 1800 mm.”;
- zastępuje się zapisem:
„Preferowane maksymalne wymiary zewnętrzne: Szerokość 500-700 mm; Głębokość 500-600 mm; Wysokość 1500-1800 mm.”.

Ad. 4

Zamawiający wymaga dostarczenia urządzeń o parametrach określonych w załączniku nr 1.11 do SIWZ – Szczegółowym opisie zamówienia

WICESTAROSTA

Tomasz Lubiński

60-509 Poznań, ul. Jackowskiego 18
tel. (061) 8 410 500, fax (061) 8 480 556

NIP 781-16-19-671, REGON 631276788

www.powiat.poznan.pl

e-mail: starostwo@powiat.poznan.pl