



**SZPITAL POWIATOWY**

w Limanowej

**Imienia Miłosierdzia Bożego**

ul. J. Piłsudskiego 61, 34-600 Limanowa  
www.szpitallimanowa.pl  
e-mail: szpitallimanowa@szpitallimanowa.pl

**Sekcja Zamówień Publicznych**

**faks: 18 3372 710**

**e-mail: zampub@szpitallimanowa.pl**

**Pismo: NZ/35/D/N/L/2016/107/2016**

Limanowa dnia: 2016-06-16

**Wszyscy zainteresowani !!!**

**ODPOWIEDŹ**  
**na zapytania w sprawie SIWZ nr 2**

Informujemy, iż w dniu 2016-06-14 wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie art. 38 ust. 2 przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (T.j. Dz.U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.) w trybie **przetarg nieograniczony**, na:

**Dostawa sprzętu medycznego ujętego w 7 zadaniach asortymentowych dla zaopatrzenia Szpitala Powiatowego w Limanowej,**

1. Specyfikacja parametrów techniczno-użytkowych (Aparat do znieczuleń ogólnych) pkt. 110 -

Czy Zamawiający uzna za reakcję serwisową zdalną diagnostykę/naprawę wykonaną za pomocą połączenia serwisanta z urządzeniem za pośrednictwem sieci komputerowej lub poprzez rozmowę telefoniczną?

**Odpowiedź:** Tak

2. Wzór umowy, par. 6 - W naszej ocenie zaproponowana kara umowna jest rażąco wysoka. Na rynku wyrobów medycznych przyjęło się, iż wysokość kary to 0,1-0,2% za dzień zwłoki w wykonaniu zamówienia. Ponadto przyjęte jest określenie limitu, którego nie mogą przekroczyć łączne kary umowne w wysokości 10% ceny urządzenia. W związku z tym prosimy o obniżenie oraz ograniczenie kar umownych do przyjętego w branży poziomu

**Odpowiedź:** Zapis bez zmian.

**Zadanie nr 6 Materac przeciwoleżynowy Poz. 2**

Prosimy o dopuszczenie materaca o wysokości 13 cm

**Odpowiedź:** SIWZ nie wyklucza tej wysokości.

**Poz. 3** Prosimy o dopuszczenie materaca z 17 komorami, wykonanymi z poliuretanu.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody

Poz. 4 Prosimy o odstąpienie od wymogu mikrootworów w przypadku zaoferowania materaca zapewniającego odpowiedni mikroklimat dzięki zastosowaniu odpowiednich materiałów, m.in. pokrowca o przepuszczalności pary na poziomie min 600 g/m<sup>2</sup>/24 h

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody

Poz. 10 Prosimy o odstąpienie od filtra antybakteryjnego, z uwagi na fakt, iż rozwiązanie to posiada tylko jeden wykonawca na rynku, co wyklucza możliwość złożenia ofert przez innych wykonawców, a tym samym ogranicza konkurencję.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody

**Część 6** Pyt. 1 poz. 3 Czy Zamawiający dopuści materac z 18 wymiennymi komorami poprzecznymi?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza

Pyt. 2 poz. 4, 5, 10 Czy Zamaw. odstąpi od komór materaca z zabezpieczeniem antyrotacyjnym, dezynfekcję w temperaturze 95 st i suszenia 110 st. Celcjusza, funkcji blokady panelu sterowniczego, filtrów antybakteryjnych oraz zaczepów do zawieszenia na łóżku? Pozwoli to na złożenie ofert przez większą ilość kontrahentów, przez co wzrośnie konkurencyjność ofert.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody

Pyt. 2 poz. 6 Czy Zamawiający dopuści materac z maksymalnym obciążeniem 145 kg? Podany parametr nieznacznie różni się od wymaganego i może być uznany za równoważny.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody

Centrala: 18 33 01 700  
Sekretariat: 18 33 01 780  
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935  
REGON: 000304378  
Konto: BS w Limanowej  
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



PRACOWNIA  
Bakteriologiczna



ISO 9001:2008  
Zarządzanie  
Jakością  
ISO 9001:2008  
Systematycznie monitorowany



zad. Nr 4

1. Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę z uchwytem umieszczonym niecentralnie, lecz na obudowie lampy?
2. Czy Zamawiający zgodzi się na lampę o średnicy 60cm?
3. Czy Zamawiający zgodzi się na lampę bez jonów srebra w obudowie czaszy?
4. Czy Zamawiający zgodzi się aby panel sterowania znajdował się na obudowie czaszy lampy, nie na przegubie?
5. Czy Zamawiający zgodzi się na regulowaną temperaturę barwową w zakresie 4000-4500-5000 K?
6. Czy Zam. zgodzi się, aby średn. pola regulowanego wynosiła 20-28 cm za pomocą przycisku, nie uchwytu sterylnego?
7. Czy Zamawiający zgodzi się na pobór mocy w wysokości 65 W?

**Odpowiedź: Pyt. 1 do 7** - Zamawiający nie dopuszcza

Zad. Nr 5 LAMPA ZABIEGOWA SUFITOWA

1. Czy Zamawiający zgodzi się, aby matryca składała się z 14 punktów LED?
2. Czy Zamawiający dopuści lampę z Ra 94?
3. Czy Zamawiający zgodzi się na pobór mocy w wysokości 25 W?
4. Czy Zamawiający zgodzi się na regulowane pole w zakresie 10-20 cm?
5. Czy Zamawiający zgodzi się na regulację natężenia światła przyciskami na czaszy i bezdotkowo za pomocą sensorów w zakresie 50%-100%?

**Odpowiedź: Pyt. 1 do 5** – Zamawiający wyraża zgodę

LAMPA ZABIEGOWA MOBILNA

1. Czy Zamawiający zgodzi się na lampę na statywie jezdnym z 4 kółkami?
2. Czy Zamawiający zgodzi się na pobór mocy w wysokości 25 W?
3. Czy Zamawiający zgodzi się na regulowane pole w zakresie 10-20 cm?
4. Czy Zamawiający zgodzi się na stopień protekcji czaszy IP43?

**Odpowiedź: Pyt. 1 do 4** – Zamawiający wyraża zgodę

LAMPA ZABIEGOWA SCIENNA

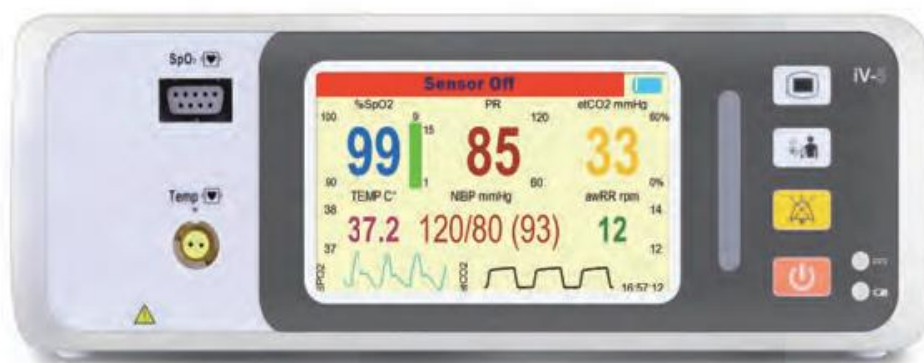
1. Czy Zamawiający zgodzi się na średnicę lampy wynoszącą 25 cm?
2. Czy Zamawiający zgodzi się na pobór mocy w wysokości 25 W?
3. Czy Zamawiający zgodzi się na regulowane pole w zakresie 10-20 cm?

**Odpowiedź: Pyt. 1 do 3** – Zamawiający wyraża zgodę

Pakiet 1 – Ssak elektryczny na sale operacyjne – Pkt. 10 - Czy Zamawiający ze względu na cichą pracę ssaka, będzie wymagał aby oferowany ssak posiadał wbudowaną bezolejową membranową pompę próżniową z poziomem hałasu podczas pracy max 40 dB?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ

Przedmiot zamówienia - ZADANIE nr 3 - Pulsoksymetr szt 4



#### Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności nowoczesny pulsoksymetr stacjonarny o następujących parametrach:

- Pulsoksymetr – system monitorowania saturacji SpO2 oraz tętna noworodków, dzieci i dorosłych

Centrala: 18 33 01 700  
Sekretariat: 18 33 01 780  
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935  
REGON: 000304378  
Konto: BS w Limanowej  
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



PRACOWNIA  
Bakteriologiczna



Zarządzanie  
Jakością  
ISO 9001:2008  
Systematycznie monitorowany



- Pulsoksymetr stacjonarno-transportowy z uchwytem do przenoszenia
- Zasilanie: sieciowe i akumulatorowe
- Akumulator litowy, czas pracy 12 godzin
- Waga 1,1 kg
- Klasa szczelności IPX2
- Wymiary 254x185x90 mm
- Temperatura, zakres pomiaru 0-50°C
- Kolorowy, dotykowy ekran TFT 4,3"
- Wyświetlanie krzywej pletyzmografu
- Wyświetlanie SpO2 — bieżąca wartość
- Wyświetlanie górnego i dolnego limitu alarmowego dla saturacji
- Wyświetlanie amplitudy tętna
- Wyświetlanie częstości tętna - bieżąca wartość
- Wyświetlanie górnego i dolnego limitu alarmowego dla tętna
- Wyświetlanie czasu
- Ikona stanu baterii informująca o stopniu naładowania akumulatora
- Min.96 godzinna pamięć rejestrowana wszystkich monitorowanych parametrów pod postacią tabelaryczną i graficzną
- Menu w języku polskim
- Nawigacja i sterowanie za pomocą ekranu dotykowego oraz przycisków na obudowie pulsoksymetru
- Pomiar SpO2 w zakresie 0-100%
- Dokładność dorośli/dzieci: 70-100% +/- 2%
- Dokładność noworodki: 70-100% +/- 3%
- Pomiar częstość pulsu w zakresie 25-250 uderzeń na minutę
- Dokładność +/- 3 bpm w bezruchu
- Odświeżanie 1 s
- Warunki gwarancji i serwisu - określone przez zamawiającego

**Odpowiedź:** Zapis SIWZ bez zmian.

**Zadanie nr 3** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej klasy pulsoksymetru stacjonarno-transportowego produkcji niemieckiej o minimalnie różniących się parametrach n/w:

- dostosowany do noworodków, pacjentów pediatrycznych i dorosłych, wyposażony w system tłumienia artefaktów pomiarowych w warunkach ruchu oraz niskiej perfuzji
- posiada duży, kolorowy (min. 4 kolory prezentacji), ciekłokrystaliczny wyświetlacz, pokazujący: krzywą pletyzmograficzną, wskaźnik siły pulsu, wartości pomiarów saturacji i pulsu
- min. 2 prędkości przesuwu krzywej pletyzmograficznej: 12,5 i 25 mm/s
- możliwość wybrania min. 3 różnych konfiguracji ekranu pokazujących mierzone parametry, z możliwością regulacji podświetlenia wyświetlacza
- wbudowany system pomocy i objaśnień symboli na ekranie zależny od kontekstu w języku polskim, menu oraz pełna obsługa w języku polskim
- wbudowany zegar czasu rzeczywistego widoczny na ekranie podczas monitorowania
- wyświetlanie granic mierzonych parametrów na ekranie podczas pracy urządzenia w każdym trybie
- min. dwustopniowe alarmy optyczne i audio dla wszystkich monitorowanych parametrów, z możliwością manualnej regulacji granic alarmowych ze wspólnego menu
- możliwość automatycznej kalkulacji granic alarmowych na podstawie aktualnie mierzonych wartości pomiarów
- możliwość wyciszenia alarmu na 120s.

Centrala: 18 33 01 700  
Sekretariat: 18 33 01 780  
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935  
REGON: 000304378  
Konto: BS w Limanowej  
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



PRACOWNIA  
Bakteriologiczna

- pamięć trendów min. 100 godzin
- prezentacja trendów w formie graficznej dla wszystkich mierzonych parametrów
- prezentacja trendów w formie histogramów wraz z oznaczeniem % czasu monitorowania, w którym wartość saturacji była mniejsza niż 90%
- możliwość wydruku pamięci urządzenia na opcjonalnej drukarce w formie graficznej
- gniazda do połączenia z komputerem i drukarką zewnętrzną
- wyposażenie standardowe: klipsowy czujnik saturacji (do wyboru przez Zamawiającego), przewód połączeniowy do czujników saturacji, przewód zasilający
- zakres pomiaru saturacji: 0-99%, 3 poziomy uśredniania pomiaru saturacji, dokładność pomiaru saturacji: +/- 2% w zakresie 70-99%
- zakres pomiaru pulsu: 30-249 bpm, dokładność pomiaru pulsu +/-1%
- waga urządzenia max. 1600g, wymiary urządzenia max.: 230x200x80mm
- wbudowana bateria NiMH zapewniająca czas pracy na poziomie min. 5 godzin
- podwójny system włączania zasilania urządzenia
- programowa blokada przed przypadkowym wyłączeniem urządzenia
- wbudowany port podczerwieni umożliwiający podłączenie m.in. akcesoryjnej drukarki lub portu podczerwieni do komputera
- możliwość wysyłania danych do komputera na bieżąco podczas pomiaru oraz ich zapis na dysku twardym komputera w nieograniczonej ilości.



**Odpowiedź:** Zapis SIWZ bez zmian.

Dot. Zadania nr 4 Lampa operacyjna mobilna z zasilaczem UPS - 1 szt.

Pytanie 1, dot. pkt. 4: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy z opływową oprawą w kształcie koła o średnicy 62 cm?

Pytanie nr 2, dot. pkt. 2. i 5: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy z oprawą wykonaną z aluminium z 2 uchwytyami niesterylnymi (relingami) umieszczonymi na obwodzie oprawy wykonanymi z tworzywa sztucznego?

Pyt. nr 3, dot. pkt. 7 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy o Żywotności diod LED 30 000h?

Pyt. nr 4, dot. pkt. 11 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy z możliwością regulacji ramienia uchylnego w poziomie 30°?

Pyt. nr 5, dot. pkt. 13 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy o zakresie roboczym określonym przez parametr L1+L2 (60%) = 750mm?

Pyt. nr 6, dot. pkt. 15: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy z zakresem regulacji natężenia światła 25 – 100%?

Pyt. nr 7, dot. pkt. 18: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy ze współczynnikiem odwzorowania barwy czerwonej oprawy R9 = 93?

Centrala: 18 33 01 700  
Sekretariat: 18 33 01 780  
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935  
REGON: 000304378  
Konto: BS w Limanowej  
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



Zarządzanie  
Jakością  
ISO 9001:2008  
Systematycznie monitorowany



PRACOWNIA  
Bakteriologiczna



Pyt. nr 8, dot. pkt. 19 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy z panelem sterowania zlokalizowanym przy kopule lampy?

Pyt. nr 9, dot. pkt. 20

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy ze stałą temperaturą barwową o wartościach (do wyboru na etapie produkcji): 4400 K, 5000K lub 5600K?

Pyt. nr 10, dot. pkt. 21

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy o stałej średnicy pola  $d_{10} = 20 \text{ cm}$ ?

Pyt. nr 11, dot. pkt. 22:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Lampy z poborem mocy 120W?

Pyt. nr 12, dot. pkt. 24:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Lampy ze stopniem protekcji czaszy IP 42?

Pyt. nr 13, dot. pkt. 25:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Lampy z energią promieniowania dla maksymalnej wartości natężenia oświetlenia 560 W/m<sup>2</sup>?

Pyt. nr 14, dot. pkt. 26:

Czy Zamawiający wykreśli zapis „Przyrost temperatury w obszarze głowy operatora/chirurga nie większy niż 1° C”?

Uzasadnienie:

W normach obowiązujących w Polsce a dot. Lamp zabiegowych i operacyjnych nie podaje się wymogu określania takiego parametru. Co za tym idzie nie ma określonych precyzyjnie warunków, w jakich taki pomiar miałby być dokonywany, przez co nie ma możliwości stwierdzenia czy dla różnych produktów podana wartość jest porównywalna.

Pyt. nr 15, dot. pkt. 28:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Lampy, która wskaźniki: o pracy baterii, niskim stanie naładowania baterii, podłączeniu do sieci znajdują się na wózku, a wskaźniki informujące o błędach znajdują się na zasilaczu?

**Odpowiedź: Pytania 1 do 15 – Zamawiający nie wyraża zgody.**

#### **Dot. zadania nr 5 Lampy zabiegowe bezcieniowe 4 szt. Pyt. nr 16, dot. pkt 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy mocowanej na oddzielnym zawieszeniu, wyposażoną w dwa ramiona w tym jedno uchylne oraz jednocześnie obejmę, zapewniającą wysoką mobilność tzn. możliwość obrotu w 2 przegubach o kąt 360° (pierwszy przegub) oraz 280° (drugi przegub)?

Pyt. nr 17, dot. pkt. 4 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy o łącznym zasięgu obu ramion równym 175cm?

Pyt. nr 18 dot. pkt. 5 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy z możliwością regulacji ramienia uchylnego w zakresie dół równym 50°?

Pyt. nr 19 dot. pkt. 6 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy z uchwytem czystym umieszczonym niecentralnie obok obwodu oprawy?

Pyt. nr 20, dot. poz. 10 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy o oprawie w kształcie koła o średnicy 33 cm, diody LED umieszczone symetrycznie na jej powierzchni?

Pyt. nr 21, dot. pkt. 11 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy, której matryca diodowa składa się z 7 diod LED (realizujących natężenie 60 000lux wymagane przez Zamawiającego)?

Pyt. nr 22, dot. pkt. 13 Czy Zam. wyrazi zgodę na zaofer. lampy ze współczynnikiem odwzorowania barwy czerwonej R9 =90?

Pyt. nr 23, dot. pkt. 16 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy, której pobór mocy wynosi 30W?

Pyt. nr 24, dot. pkt. 17 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy ze stałą średnicą oświetlanego pola 160 mm?

Pyt. nr 25, dot. pkt. 18 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy o stosunku  $d_{50}/d_{10} = 0,53$ ?

Pyt. nr 26, dot. pkt. 19 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy o głębokości oświetlenia wyrażonej jako parametr  $L1+L2 = 120\text{cm}$  mierzony według normy PN - EN - 60601-2-41 : 2009?

Pyt. 27, dot. pkt. 20 i 21 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy z możliwością płynnej regulacji natężenia światła za pomocą pokrętła umieszczonego na czaszy w zakresie 20-100%?

Pyt. 28, dot. poz. 23 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy z żywotnością układu świetlnego 30 000 h?

Pyt. 29, dot. poz. 26 Czy Zam. wykreśli zapis „Przyrost temperatury w obszarze głowy operatora/chirurga nie większy niż 1° C”?

Uzasadnienie:

W normach obowiązujących w Polsce a dot. Lamp zabiegowych i operacyjnych nie podaje się wymogu określania takiego parametru. Co za tym idzie nie ma określonych precyzyjnie warunków, w jakich taki pomiar miałby być dokonywany, przez co nie ma możliwości stwierdzenia czy dla różnych produktów podana wartość jest porównywalna

Pyt. 30, dot. poz. 30 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy zabiegowej mobilnej opartej na technologii LED na statywie jezdny wyposażonym w 4 koła?

Pyt. 31, dot. poz. 31 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy zabiegowej mobilnej z zasięgiem ramienia 95cm?

Pyt. 32, dot. pkt. 34 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy o oprawie w kształcie koła o średnicy 33 cm?

Pyt. 33, dot. pkt. 35 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy, której źródło światła stanowi 7 diod LED symetrycznie rozłożonych na kopule (realizujących natężenie 60 000 lux wymagane przez Zamawiającego)?

Pyt. 34, dot. pkt. 38 Czy Zam. wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy zabiegowej o stałej temp. barwowej na poziomie 4500°K?

Pyt. 35, dot. pkt. 40 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy z możliwością płynnej regulacji natężenia za pomocą pokrętła umieszczonego na czaszy w zakresie 20-100%?

Pyt. 36, dot. pkt. 42 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy, której pobór mocy wynosi 30W?

Centrala: 18 33 01 700  
Sekretariat: 18 33 01 780  
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935  
REGON: 000304378  
Konto: BS w Limanowej  
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



PRACOWNIA  
Bakteriologiczna



ISO 9001:2008  
Zarządzanie  
Jakością  
ISO 9001:2008  
Systematycznie monitorowany



Pyt. 37, dot. pkt. 43 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy ze stałą średnicą oświetlanego pola 160 mm?  
Pyt. 38, dot. pkt. 46 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy wykonaną z materiału bez jonów srebra?  
Pyt. 39, dot. pkt. 47 Czy Zam. wykreśli zapis „Przyrost temperatury w obszarze głowy operatora/chirurga nie większy niż 1° C”?  
Uzasadnienie:

W normach obowiązujących w Polsce a dot. Lamp zabiegowych i operacyjnych nie podaje się wymogu określania takiego parametru. Co za tym idzie nie ma określonych precyzyjnie warunków, w jakich taki pomiar miałby być dokonywany, przez co nie ma możliwości stwierdzenia czy dla różnych produktów podana wartość jest porównywalna

Pyt. 40, dot. pkt. 54 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy o oprawie w kształcie koła o średnicy 33 cm?

Pyt. 41, dot. pkt. 55 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy, której źródło światła stanowi 7 diod LED symetrycznie rozłożonych na kopule (realizujących natężenie 60 000 lux wymagane przez Zamawiającego)?

Pyt. 42, dot. pkt. 58 Czy Zam. wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy zabiegowej o stałej temp. barwowej na poziomie 4500°K?

Pyt. 43, dot. pkt. 60 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy z możliwością płynnej regulacji natężenia za pomocą pokrętła umieszczonego na czaszy w zakresie 20-100%?

Pyt. 44, dot. poz. 62 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy, której pobór mocy wynosi 30W?

Pyt. 45, dot. poz. 63 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy ze stałą średnicą oświetlanego pola 160 mm?

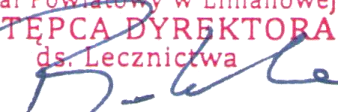
Pyt. 46, dot. poz. 66 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy wykonaną z materiału bez jonów srebra?

Pyt. 47, dot. poz. 67 Czy Zam. wykreśli zapis „Przyrost temperatury w obszarze głowy operatora/chirurga nie większy niż 1° C”?

Uzasadnienie: W normach obowiązujących w Polsce a dot. Lamp zabiegowych i operacyjnych nie podaje się wymogu określania takiego parametru. Co za tym idzie nie ma określonych precyzyjnie warunków, w jakich taki pomiar miałby być dokonywany, przez co nie ma możliwości stwierdzenia czy dla różnych produktów podana wartość jest porównywalna

**Odpowiedź: Pytania 16 do 47 – Zamawiający wyraża zgodę.**

stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii, zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy pzp, zostało umieszczone na stronie internetowej Zamawiającego.

Szpital Powiatowy w Limanowej  
ZASTĘPCA DYREKTORA  
ds. Lecznictwa  
  
lek. med. Mariusz Bobula

Centrala: 18 33 01 700  
Sekretariat: 18 33 01 780  
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935  
REGON: 000304378  
Konto: BS w Limanowej  
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



PRACOWNIA  
Bakteriologiczna