

**Wykonawcy ubiegający
się o udzielenie zamówienia**

**Dotyczy: odpowiedzi na zapytania w sprawie specyfikacji do przetargu nieograniczonego
na dostawę aparatury i sprzętu medycznego na potrzeby oddziałów szpitala
(nr sprawy: 3/18/ZP/PN)**

MEGREZ Sp. z o.o. z siedzibą w Tychach, zwana dalej Zamawiającym, w odpowiedzi na zapytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia skierowane przez Wykonawców wyjaśnia:

Pytanie nr 1 Pakiet nr 9 poz. 1 – Lampa operacyjna na statywie, z akumulatorami – 1szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną ze źródłem światła w postaci diod LED o kolorystyce zapewniającej światło białe w polu operacyjnym dzięki zastosowaniu diod pracujących w dwóch zakresach widmowych (dwóch odcieniach)? Pragniemy zauważyć, że skoro Zamawiający wymaga lampy z regulacją temperatury barwowej (lp. 5) to nie ma technicznej możliwości aby lampa wykorzystywała w takim przypadku tylko i wyłącznie diody pracujące w jednym zakresie widmowym. **Nawet opisana przez Zamawiającego lampa IGNIS producenta Famed Łódź posiada diody w kilku odcieniach.**

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2 Pakiet nr 9 poz. 1 – Lampa operacyjna na statywie, z akumulatorami – 1sz

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną wyposażoną w 39 diod LED umożliwiających uzyskanie wymaganego natężenia tj. 160 000 lux przy zachowaniu niskiego poboru mocy na poziomie 41W?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 3 Pakiet nr 9 poz. 1 – Lampa operacyjna na statywie, z akumulatorami – 1sz

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną wyposażoną w 90 diod LED umożliwiających uzyskanie wymaganego natężenia tj. 160 000 lux przy zachowaniu niskiego poboru mocy na poziomie 48W?.

MEGREZ Sp. z o.o.

Ul. Edukacji 102, 43-100 Tychy, Tel. +48 32 32 55 171, fax. +48 32 32 55 284, e-mail: sekretariat@szpitalmegrez.pl, NIP 634 267 03 10, REGON 240872286, KRS 0000302837 MEGREZ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością zarejestrowana w rejestrze przedsiębiorców w Krajowym Rejestrze Sądowym, Sąd Rejonowy Katowice – Wschód w Katowicach, VIII Wydział Gospodarczy KRS, Kapitał zakładowy w wysokości 17 953 850,00 zł- w tym pokryty aportem do kwoty 7 658 850,00 zł



Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4 Pakiet nr 9 poz. 1 – Lampa operacyjna na statywie, z akumulatorami – 1sz

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną wyposażoną w 3 moduły świetlne złożone z po 13 diod każdy?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 5 Pakiet nr 9 poz. 1 – Lampa operacyjna na statywie, z akumulatorami – 1sz

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną wyposażoną w 6 modułów świetlnych złożonych z po 15 diod każdy?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6 Pakiet nr 9 poz. 1 – Lampa operacyjna na statywie, z akumulatorami – 1sz

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z regulowaną temperaturą barwową w szerszym zakresie tj. od 3100 do 5000°K w pięciu krokach?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7 Pakiet nr 9 poz. 1 – Lampa operacyjna na statywie, z akumulatorami – 1sz

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną o współczynniku odwzorowania barw na poziomie $Ra \geq 95$?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 8 Pakiet nr 9 poz. 1 – Lampa operacyjna na statywie, z akumulatorami – 1sz

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z regulowaną średnicą pola roboczego d_{10} w zakresie: 20 – 42cm oraz regulowaną średnicą pola roboczego d_{50} w zakresie: 12 – 25cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9 Pakiet nr 9 poz. 1 – Lampa operacyjna na statywie, z akumulatorami – 1sz

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z regulowaną średnicą pola roboczego d_{10} w zakresie: 15 – 32cm oraz regulowaną średnicą pola roboczego d_{50} w zakresie: 9 – 16cm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 10 Pakiet nr 9 poz. 1 – Lampa operacyjna na statywie, z akumulatorami – 1sz

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną o wgłębności oświetlenia na poziomie 130cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 11 Pakiet nr 9 poz. 1 – Lampa operacyjna na statywie, z akumulatorami – 1sz

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną o średnicy kopuły wynoszącej 48cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 12 Pakiet nr 9 poz. 1 – Lampa operacyjna na statywie, z akumulatorami – 1sz

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z kopułą wyposażoną w 3 tzw. „brudne uchwyty” zlokalizowane na obwodzie kopuły i wykonane w taki sposób, który pozwala na zaciśnięcie na nich dłoni co daje pewny chwyt podczas przemieszczania kopuły niezależnie od jej położenia (uchwyty otaczają 50% kopuły)? Oferowane rozwiązanie jest równoważne pod względem funkcjonalnym i dodatkowo jest znacznie bardziej higieniczne w porównaniu do opisanego przez Zamawiającego uchwytu prętowego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 13 Pakiet nr 9 poz. 1 – Lampa operacyjna na statywie, z akumulatorami – 1sz

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną, której kopuła wyposażona jest w jeden zintegrowany chwyt „brudny” umieszczony na jej obwodzie wykonany w taki sposób, który pozwala na zaciśnięcie na nim dłoni co daje pewny chwyt przy pozycjonowaniu lampy? Oferowana lampa posiada czaszę o kompaktowych wymiarach z tego względu nie ma potrzeby stosowania większej ilości uchwytów „brudnych”, gdyż pozycjonowanie lampy jest intuicyjne i bezwysiłkowe.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 14 Pakiet nr 9 poz. 1 – Lampa operacyjna na statywie, z akumulatorami – 1sz

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną, której obudowa wykonana jest z wysokoodpornego materiału ABS z powłoką antybakteryjną Polygiene® zwalczającą szkodliwe mikroorganizmy z wewnętrznymi aluminiowymi elementami odprowadzającymi ciepło?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 15 Pakiet nr 9 poz. 1 – Lampa operacyjna na statywie, z akumulatorami – 1sz

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną, której dolna powierzchnia (front) czasz będąca osłoną modułów świetlnych wykonana jest z jednorodnego tworzywa sztucznego

(polipropylenu) odpornego na środki dezynfekcyjne i gwarantującego idealną przezroczystość przez cały okres użytkowania?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 16 Pakiet nr 9 poz. 1 – Lampa operacyjna na statywie, z akumulatorami – 1sz

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z możliwością elektronicznej regulacji natężenia światła w zakresie 5-100% w sześciu krokach za pomocą jednego panelu sterowania umieszczonego przy czaszy?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 17 Pakiet nr 9 poz. 1 – Lampa operacyjna na statywie, z akumulatorami – 1sz

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z wyłącznikiem umieszczonym na jednym panelu sterowania umieszczonym przy czaszy?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 18 Pakiet nr 9 poz. 1 – Lampa operacyjna na statywie, z akumulatorami – 1sz

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z trybem oświetlenia dla potrzeb chirurgii mało inwazyjnej (kolor biały) po zmniejszeniu natężenia do 5% za pomocą przycisku na panelu sterowania zlokalizowanego przy czaszy?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.



(zdjęcie poglądowe lampy)

Pytanie nr 19 Pakiet nr 10 poz. 1 – Lampa zabiegowa statywowa – 1szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową o średnicy kopuły wynoszącej 32cm?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 20 Pakiet nr 10 poz. 1 – Lampa zabiegowa statywowa – 1szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową wyposażoną w 20 białych diod LED?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 21 Pakiet nr 10 poz. 1 – Lampa zabiegowa statywowa – 1szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową o wgłębności oświetlenia L1+L2: 97cm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 22 Pakiet nr 10 poz. 1 – Lampa zabiegowa statywowa – 1szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową o współczynniku odwzorowania barw: $Ra \geq 94$?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 23 Pakiet nr 10 poz. 1 – Lampa zabiegowa statywowa – 1szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową z temperaturą barwową na poziomie $4500^{\circ}K$?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 24 Pakiet nr 10 poz. 1 – Lampa zabiegowa statywowa – 1szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową ze stopniową regulacją natężenia za pomocą przycisków na panelu sterowania zlokalizowanym na czaszy?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 25 Pakiet nr 10 poz. 1 – Lampa zabiegowa statywowa – 1szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową o poborze mocy na poziomie 20W?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 26 Pakiet nr 10 poz. 1 – Lampa zabiegowa statywowa – 1szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową spełniającą wymogi norm: IEC 60601-1, IEC 60601-1-2 oraz IEC 60601-2-41, co jest potwierdzone w oryginalnych folderach producenta?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 27 Pakiet nr 10 poz. 2 – Lampa diagnostyczna statywowa – 1szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę diagnostyczną wyposażoną w oprawę oświetleniową z 16 diodami LED?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 28 Pakiet nr 10 poz. 2 – Lampa diagnostyczna statywowa – 1szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę diagnostyczną z ramieniem prostowodowym zapewniającym duży zakres ruchowy?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 29 Pakiet nr 10 poz. 2 – Lampa diagnostyczna statywowa – 1szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę diagnostyczną o współczynniku odwzorowania barw: $R_a \geq 95$?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 30 Pakiet nr 10 poz. 2 – Lampa diagnostyczna statywowa – 1szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę diagnostyczną o poborze mocy na poziomie 15W?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 31 Pakiet nr 10 poz. 2 – Lampa diagnostyczna statywowa – 1szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę diagnostyczną o żywotności źródła światła na poziomie 30 000h?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 32 Pakiet nr 10 poz. 2 – Lampa diagnostyczna statywowa – 1szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę diagnostyczną spełniającą wymogi norm: EN 60601-1, EN 60601-2-41 co jest potwierdzone w oryginalnych folderach producenta?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 33 Pakiet 1 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania defibrylatora z aktywną powierzchnią elektrod: 164cm²?

Opisany defibrylator posiada powyższą powierzchnię aktywna elektrod.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 34 Dotyczy Pakietu nr 1

Czy Zamawiający dopuści w postępowaniu przetargowym defibrylator AED z 7-letnią baterią, o poniższych parametrach?

- wymiary: 22 x 30 x 7 cm
- waga 2kg
- impuls dwufazowy
- czas ładowania poniżej 4 sekund
- energia defibrylacji: 150J dorośli i 50J dzieci
- oporność pacjenta 25-180 Ohm
- detekcja VF/VT
- detekcja rozrusznika: nie
- przydatność elektrod: 2 lata
- długość kabla: 122cm
- aktywna powierzchnia elektrod: 103cm kw.
- Temperatura przechowywania: 0-50 st. C
- IP54
- karta SD
- Czas zapisu na karcie: 12h
- darmowe oprogramowanie na PC
- Bateria litowo-manganowa o żywotności 7 lat
- Gwarancja na urządzenie: 8 lat
- algorytm AHA/ERC
- standardy: IEC 60601-1, UL 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC 60601-2-4, EN 60601-1, IEC 60529 MIL-STD-810F, RTCA/DO-160D

Odpowiedź:

- wymiary: 22 x 30 x 7 cm **TAK**
- waga 2kg **TAK**
- impuls dwufazowy **TAK**
- czas ładowania poniżej 4 sekund **TAK**
- energia defibrylacji: 150J dorośli i 50J dzieci **JAK W SIWZ**
- oporność pacjenta 25-180 Ohm **NIE**
- detekcja VF/VT **TAK**
- detekcja rozrusznika: nie **NIE**
- przydatność elektrod: 2 lata **TAK**
- długość kabla: 122cm **NIE**
- aktywna powierzchnia elektrod: 103cm kw. **NIE**
- Temperatura przechowywania: 0-50 st. C **TAK**
- IP54 **TAK**
- karta SD **TAK**
- Czas zapisu na karcie: 12h **NIE**
- darmowe oprogramowanie na PC **TAK**
- Bateria litowo-manganowa o żywotności 7 lat **TAK**
- Gwarancja na urządzenie: 8 lat **TAK**
- algorytm AHA/ERC **TAK**

- standardy: IEC 60601-1, UL 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC 60601-2-4, EN 60601-1, IEC 60529 MIL-STD-810F, RTCA/DO-160D, **TAK**

Pytanie 35 Pakiet nr 8 poz. 1 Pkt. 5 Zasilanie: 4 x AA baterie lub akumulatory (do tygodnia pracy lub 500 badań).

Czy Zamawiający dopuści rejestrator zasilany dwoma bateriami, lub akumulatorami AA, z funkcją rejestracji ciśnienia tętniczego krwi w ciągu tygodnia (400 pomiarów) z dowolnymi odstępami pomiarów?

Oferowany przez nas rejestrator umożliwia wykonanie 400 pomiarów ciśnienia tętniczego krwi. W praktyce jest to ilość wystarczająca. Uwzględniając cztery pomiary na godzinę i pomiar w nocy, wówczas w cyklu tygodniowym aparat wykonuje ok 400 pomiarów.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 36 Pakiet nr 8 poz. 1 Pkt. 12 Wymiary rejestratora: 90x36x93 mm.

Czy Zamawiający dopuści rejestrator o wymiarach 128 x 75 x 30 mm?

Oferowany przez nas rejestrator jest nieznacznie większy. Nie wpływa to na komfort użytkownika *Zważywszy na powyższe prosimy o dopuszczenie innych systemów, co w żaden sposób nie zaniży jakości zamawianego systemu, a może jedynie przyczynić się do wybrania zestawu o bardziej przydatnych nowoczesnych możliwościach analizy.*

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 37 Pakiet 9 poz. 1 – lampa operacyjna

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy wyposażonej w 108 diod LED? Jest to parametr minimalnie różniący się od wymaganego w SIWZ – dotyczy l.p.1

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 38 Pakiet 9 poz. 1 – lampa operacyjna

1.Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy jednoczaszowej złożonej z 3 modułów świetlnych (każdy moduł wyposażony w 36 diod LED oraz w dwa uchwyty brudne pozwalające na swobodne wsunięcie dłoni), jak na poniższej wizualizacji? – dotyczy l.p. 2 i 13 i 14



Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 39 Pakiet 9 poz. 1 – lampa operacyjna

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy z poborem 150W? – dotyczy l.p. 4

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 40 Pakiet 9 poz. 1 – lampa operacyjna

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy z temperaturą barwową regulowaną w zakresie 3800-4800K? Jest to parametr korzystniejszy od wymaganego w SIWZ? – dotyczy l.p. 5

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 41 Pakiet 9 poz. 1 – lampa operacyjna

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy o współczynniku oddawania barw Ra=95? – dotyczy l.p.6.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 42 Pakiet 9 poz. 1 – lampa operacyjna

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy o średnicy pola 240-340mm? – dotyczy l.p. 8

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 43 Pakiet 9 poz. 1 – lampa operacyjna

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy o wgłębności oświetlenia 120cm? – dotyczy l.p. 9

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 44 Pakiet 9 poz. 1 – lampa operacyjna

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy o średnicy kopuły 76 cm? – dotyczy l.p. 10

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 45 Pakiet 9 poz. 1 – lampa operacyjna

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy, w której moduły świetlne osłonięte są poliwęglanem? – dotyczy l.p.12

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem, że jest bezpieczny i odporny na zarysowania oraz środki dezynfekcyjne.

Pytanie 46 Pakiet 9 poz. 1 – lampa operacyjna

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy o natężeniu światła w zakresie 5-100%, realizowanego w 7 krokach, za pomocą jednego panela umieszczonego z jednej strony kopyty? – dotyczy l.p. 14.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 47 Pakiet 9 poz. 1 – lampa operacyjna

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy z wyłącznikiem umieszczonym na panelu znajdującym się tylko z jednej strony lampy? – dotyczy l.p. 15

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 48 Pakiet 9 poz. 1 – lampa operacyjna

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy z trybem endo – funkcją uruchamianą na panelu znajdującym się tylko z jednej strony lampy? – dotyczy l.p. 16

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 49 Pakiet 9 poz. 1 – lampa operacyjna

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy z maksymalnym natężeniem napromieniowania 558W/m²? - dotyczy l.p. 18

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 50 Pakiet 10 poz. 1 – lampa zabiegowa statywowa:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy na podstawie jezdnej wyposażonej w 5 kótek? – dotyczy l.p. 1

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 51 Pakiet 10 poz. 1 – lampa zabiegowa statywowa:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy o średnicy kopyty – 350mm? – dotyczy l.p. 4

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 52 Pakiet 10 poz. 1 – lampa zabiegowa statywowa:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy wyposażonej w 36 diod LED? – dotyczy l.p. 8

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 53 Pakiet 10 poz. 1 – lampa zabiegowa statywowa:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy z wgłębnością oświetlenia L1+L2=1400mm?
– dotyczy l.p. 11

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 54 Pakiet 10 poz. 1 – lampa zabiegowa statywowa:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy o współczynniku oddawania barw Ra=95? –
dotyczy l.p. 12

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 55 Pakiet 10 poz. 1 – lampa zabiegowa statywowa:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy o stałej temperaturze barwowej 4300K?
– dotyczy l.p. 13

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 56 Pakiet 10 poz. 1 – lampa zabiegowa statywowa:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy o stałej temperaturze barwowej 4800K? –
dotyczy l.p. 13

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 57 Pakiet 10 poz. 1 – lampa zabiegowa statywowa:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy z poborem 30W? - dotyczy l.p. 15

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 58 dotyczy załącznika nr 1a – Pakiet nr 9 poz. 1 - Lampa operacyjna – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności wysokiej klasy lampę operacyjną posiadającą następujące parametry:

LP.	WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI	PARAMETRY WYMAGANE	OFEROWANE PARAMETRY
1.	Źródło światła diody LED – diody nowej generacji białe. Kopuła wyposażona w 94 diod LED.	TAK	

2.	Kopuła główna wyposażona w 1 moduł świetlny LED.	TAK	
3.	Natężenia oświetlenia w odległości 1m - 160 000 luksów	TAK	
4.	Pobór mocy przez kopułę max 80 W	TAK	
5.	Temperatura barwowa regulowana płynnie w zakresie od 3800K do 4800 K	TAK	
6.	Współczynnik odwzorowania barw (Ra) – min. 96	TAK, PODAĆ	
7.	Regulacja średnicy pola operacyjnego realizowana za pomocą sterylizowanego, wymiennego uchwytu umieszczonego w centralnej części czaszy lampy	TAK	
8.	Średnica pola roboczego d10-d50: 23cm – 40 cm	TAK	
9.	Wgłębność oświetlenia 120 cm	TAK	
10.	Wymiary kopuły głównej 636 mm x 496mm.	TAK	
11.	Kopuła wyposażona w niesterylizowany uchwyt zintegrowany z kopułą lampy, wykonany w ten sposób, że pozwala na wsunięcie całej dłoni i jej zaciśnięcie co umożliwia pewny chwyt podczas przemieszczania lampy oraz łatwe i szybkie ustawienie kopuły niezależnie od jej położenia.	TAK	
12.	Obudowa wykonana z metali lekkich, moduły świetlne osłonięte bezpiecznym i odpornym na zarysowania oraz środki dezynfekcyjne poliwęglanem.	TAK	
13.	Obudowa kopuły w kształcie eliptycznym w celu minimalizacji zakłóceń przepływu laminarnego.	TAK	
14.	Natężenie światła regulowane w zakresie 5÷100% za pomocą panelu umieszczonego przy kopule. Panel sterowania nie zmienia położenia podczas zmiany położenia kopuły. Takie nowatorskie rozwiązanie zapewnia prostotę sterowania bez względu na położenie kopuły. Sterowanie elektroniczne realizowane w minimum 10 stopniach	TAK	
15.	Wyłącznik lampy umieszczony na panelu sterowania	TAK	
16.	Tryb endo – tryb oświetlenia dla potrzeb chirurgii mało inwazyjnej (funkcja oświetlenia endoskopowego - kolor zielony). Funkcja (osobna) uruchamiana niezależnie z panelu sterowania	TAK	

17.	Żywotność układu świetlnego – min. 50 000 godzin	TAK, PODAĆ	
18.	Maksymalne natężenie napromieniowania 580 W/m ² .	TAK, PODAĆ	
19.	Okres gwarancji min. 24 miesiące	TAK, PODAĆ	



Odpowiedź:

1. Zamawiający dopuszcza.
2. Zamawiający dopuszcza.
3. Zamawiający dopuszcza.
4. Zamawiający nie dopuszcza.
5. Zamawiający dopuszcza.
6. Zamawiający dopuszcza.
7. Zamawiający dopuszcza.
8. Zamawiający dopuszcza.
9. Zamawiający nie dopuszcza.
10. Zamawiający dopuszcza.
11. Zamawiający nie dopuszcza.
12. Zamawiający dopuszcza.
13. Zamawiający dopuszcza.
14. Zamawiający dopuszcza.
15. Zamawiający dopuszcza.
16. Zamawiający dopuszcza.
17. Zamawiający dopuszcza.
18. Zamawiający dopuszcza.
19. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 59 Pakiet nr 10 poz. 1 – Lampa zabiegowa statywowa – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności wysokiej klasy lampę zabiegową posiadającą następujące parametry:

LP.	WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI	PARAMETRY WYMAGANE	OFEROWANE PARAMETRY
1.	Lampa zabiegowa na statywie jezdnym – statyw z 5 kołami (minimum 2 koła z hamulcem)	TAK	
2.	Regulacja położenia lampy możliwa dzięki uchwytni przy kopule zapewniającemu dokładne pozycjonowanie lampy	TAK	
3.	Okrągły kształt lampy zapewniający dokładne oświetlenie pola zabiegowego i bezcieniowość	TAK	
4.	Średnica kopuły do 375 mm. Kopuła wyposażona w panel sterowania pełniący również funkcję uchwytu brudnego.	TAK, PODAĆ	
5.	Kopuła wyposażona w wymienny sterylizowany uchwyt umieszczony w środku kopuły (min. 2 uchwyty w komplecie)	TAK	
6.	Ramię poruszające się w pionie dzięki sprężynowemu systemowi równoważącemu	TAK	
7.	Możliwość obrotu kopuły względem osi pionowej i poziomej	TAK	
8.	Ilość źródeł światła - 36 (tylko białe diody LED)	TAK, PODAĆ	
9.	Zastosowanie techniki diodowej eliminujące nagrzewanie się lampy	TAK	
10.	Natężenie oświetlenia w odległości 1 m: 60.000 lux	TAK, PODAĆ	
11.	Wgłębność oświetlenia L1+L2: 64 cm	TAK, PODAĆ	
12.	Współczynnik odwzorowania barw Ra 95	TAK, PODAĆ	
13.	Temperatura barwowa: 4.300 K	TAK, PODAĆ	
14.	Regulacja natężenia oświetlenia realizowana poprzez przyciski membranowe na panelu sterowania w min. 10 krokach	TAK	

15.	Pobór mocy – max 50 W	TAK, PODAĆ	
16.	Waga do 40 kg	TAK, PODAĆ	
17.	Żywotność źródła światła min 50.000 godz.	TAK, PODAĆ	
18.	Klasa zabezpieczenia przed porażeniem elektrycznym: I Klasa szczelności głowicy lampy IP54	TAK, PODAĆ	
19.	Lampa spełniająca wymogi norm PN-EN 60601-1 oraz PN-EN 60601-1-2	TAK	
20.	Okres gwarancji min. 24 miesiące	TAK, PODAĆ	



Odpowiedź:

1. Zamawiający nie dopuszcza.
2. Zamawiający dopuszcza.
3. Zamawiający dopuszcza.
4. Zamawiający nie dopuszcza.
5. Zamawiający dopuszcza.

6. Zamawiający dopuszcza.
7. Zamawiający dopuszcza.
8. Zamawiający nie dopuszcza.
9. Zamawiający dopuszcza.
10. Zamawiający dopuszcza.
11. Zamawiający nie dopuszcza.
12. Zamawiający nie dopuszcza.
13. Zamawiający nie dopuszcza.
14. Zamawiający nie dopuszcza.
15. Zamawiający nie dopuszcza.
16. Zamawiający nie dopuszcza.
17. Zamawiający dopuszcza.
18. Zamawiający dopuszcza.
19. Zamawiający dopuszcza.
20. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 60 dotyczy załącznika nr 1 a Parametry techniczne: Pakiet nr 9 poz. 1 - Lampa operacyjna – 1 szt

Czy Zamawiający dopuści lampę o poniższych parametrach?

LP.	WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI	PARAMETRY WYMAGANE	OFEROWANE PARAMETRY
1.	Źródło światła diody LED – diody nowej generacji białe. Kopuła wyposażona w 110 diod LED.	TAK	43 diody
2.	Kopuła główna wyposażona w 7 modułów świetlnych: 6 modułów po 15 diod LED, jeden moduł świetlny posiadający 20 diod LED.	TAK	6 modułów: 5 po 7 diod i 1 z 8 diodami
3.	Natężenia oświetlenia w odległości 1m - 160 000 luksów	TAK	160 000lux
4.	Pobór mocy przez kopułę 50 W	TAK	75W
5.	Temperatura barwowa regulowana w zakresie 4000-4400-4800 K	TAK	3700-4700K regulacja płynna
6.	Współczynnik odwzorowania barw (Ra) – min. 96	TAK, PODAĆ	Ra = 95
7.	Regulacja średnicy pola operacyjnego realizowana za pomocą sterylizowanego, wymiennego uchwyty umieszczonego w centralnej części czaszy lampy	TAK	TAK
	Średnica pola roboczego d10-d50: 14cm – 28 cm	TAK	24-33cm

8.	Wgłębność oświetlenia 140 cm	TAK	114 cm
9.	Średnica kopuły głównej 63 cm.	TAK	67cm
10.			

Odpowiedź:

1. Zamawiający nie dopuszcza.
2. Zamawiający nie dopuszcza.
3. Zamawiający dopuszcza.
4. Zamawiający dopuszcza.
5. Zamawiający dopuszcza.
6. Zamawiający dopuszcza.
7. Zamawiający dopuszcza.
8. Zamawiający dopuszcza.
9. Zamawiający nie dopuszcza.
10. Zamawiający dopuszcza.
11. Zamawiający dopuszcza.
12. Zamawiający dopuszcza.
13. Zamawiający dopuszcza.
14. Zamawiający dopuszcza.
15. Zamawiający nie dopuszcza.
16. Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem podania funkcji uruchamiania.
17. Zamawiający dopuszcza.
18. Zamawiający dopuszcza.
19. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 61 dotyczy załącznika nr 1 a Parametry techniczne: Pakiet nr 10 poz. 1 - Lampa zabiegowa statywowa – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści lampę o poniższych parametrach?

LP.	WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI	PARAMETRY WYMAGANE	OFEROWANE PARAMETRY
1.	Lampa zabiegowa na statywie jezdnym – statyw z 4 kołami (2 koła z hamulcem)	TAK	TAK
2.	Regulacja położenia lampy możliwa dzięki uchwytoowi przy kopule zapewniającemu dokładne pozycjonowanie lampy	TAK	TAK
	Okrągły kształt lampy zapewniający dokładne	TAK	TAK

3.	oświetlenie pola zabiegowego i bezcieniowość		
4.	Średnica kopuły do 30 cm. Kopuła wyposażona w uchwyt brudny.	TAK, PODAĆ	22cm (uchwyt brudny na ¼ obwodu lampy)
5.	Kopuła wyposażona w wymienny sterylizowany uchwyt (min. 2 uchwyty w komplecie)	TAK	TAK
6.	Ramię poruszające się w pionie dzięki sprężynowemu systemowi równoważącemu	TAK	TAK
7.	Możliwość obrotu kopuły względem osi pionowej i poziomej	TAK	TAK
8.	Ilość źródeł światła - 18 (tylko białe diody LED)	TAK, PODAĆ	15 diod (tylko białe diody LED)
9.	Zastosowanie techniki diodowej eliminujące nagrzewanie się lampy	TAK	TAK
10.	Natężenie oświetlenia w odległości 1 m: 60.000 lux	TAK, PODAĆ	65000lux
11.	Wgłębność oświetlenie L1+L2: 130 cm	TAK, PODAĆ	145cm
12.	Współczynnik odwzorowania barw Ra 96	TAK, PODAĆ	Ra = 95
13.	Temperatura barwowa: 4.400 K	TAK, PODAĆ	4500K
14.	Regulacja natężenia oświetlenia realizowana bezdotykowo w min. w trzech krokach	TAK	Dotykowo z panelu sterującego – 0-100% płynna regulacja
15.	Pobór mocy – 19 W	TAK, PODAĆ	16W
16.	Waga do 35 kg	TAK, PODAĆ	25,1kg
17.	Żywotność źródła światła min 40.000 godz.	TAK, PODAĆ	50000h
18.	Klasa zabezpieczenia przed porażeniem elektrycznym: I	TAK, PODAĆ	TAK I
19.	Lampa spełniająca wymogi norm PN-EN 60601-1 oraz PN-EN 60601-1-2	TAK	TAK
20.	Okres gwarancji min. 24 miesiące	TAK, PODAĆ	Tak 24 mies

Odpowiedź:

1. Zamawiający dopuszcza.
2. Zamawiający dopuszcza.
3. Zamawiający dopuszcza.
4. Zamawiający nie dopuszcza.
5. Zamawiający dopuszcza.
6. Zamawiający dopuszcza.
7. Zamawiający dopuszcza.
8. Zamawiający nie dopuszcza.
9. Zamawiający dopuszcza.
10. Zamawiający dopuszcza.
11. Zamawiający nie dopuszcza.
12. Zamawiający nie dopuszcza.
13. Zamawiający dopuszcza.
14. Zamawiający nie dopuszcza.
15. Zamawiający nie dopuszcza.
16. Zamawiający dopuszcza.
17. Zamawiający dopuszcza.
18. Zamawiający dopuszcza.
19. Zamawiający dopuszcza.
20. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 62 dotyczy załącznika nr 1 a Parametry techniczne: Pakiet nr 10 poz. 2 - Lampa diagnostyczna statywowa – 1 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści lampę o poniższych parametrach?

LP.	WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI	PARAMETRY WYMAGANE	OFEROWANE PARAMETRY
1.	Lampa zabiegowa na statywie jezdnym wyposażona w oprawę oświetleniową z 8 diodami LED	TAK, PODAĆ	15 diod
2.	Płaska i gładka powierzchnia kopuły ułatwiająca dezynfekcję	TAK	TAK
3.	Ergonomiczny uchwyt zapewniający łatwość regulacji lampy	TAK	TAK
4.	Elastyczne ramię zapewniające duży zakres ruchowy	TAK	Ramię sprężynowe balansowane
5.	Ilość źródeł światła – min. 8	TAK, PODAĆ	15
6.	Zastosowanie techniki diodowej eliminujące nagrzewanie się lampy	TAK	TAK

7.	Natężenie światła w odległości 1 m: 30.000 lux	TAK, PODAĆ	65000h
8.	Promieniowe rozmieszczenie soczewek w celu zapewnienia eliminacji cieni i oświetlenia przestrzennego.	TAK	Brak soczewek ze względu na technologię wykonania, zapewnienie bezcieniowości
9.	Temperatura barwowa – min. 4.400 K	TAK, PODAĆ	4500K
10.	Współczynnik odwzorowania barw Ra: 96	TAK, PODAĆ	Ra=95
11.	Regulacja natężenia oświetlenia w zakresie min. 15-100%	TAK, PODAĆ	0-100%
12.	Pobór mocy - 12W	TAK, PODAĆ	16W
13.	Waga do 12 kg	TAK, PODAĆ	25,1kg
14.	Żywotność źródła światła min. 40.000 godz.	TAK, PODAĆ	50000h
15.	Klasa zabezpieczenia przed porażeniem elektrycznym: I	TAK, PODAĆ	TAK I
16.	Lampa spełniająca wymogi norm PN-EN 60601-1 oraz PN-EN 60601-1-2	TAK	TAK
17.	Średnica kopuły min. 16 cm	TAK, PODAĆ	22cm
18.	Okres gwarancji min. 24 miesiące	TAK, PODAĆ	24 mies.

Odpowiedź:

1. Zgodnie z SIWZ.
2. Zamawiający dopuszcza.
3. Zamawiający dopuszcza.
4. Zgodnie z SIWZ.
5. Zgodnie z SIWZ.
6. Zamawiający dopuszcza.
7. Zgodnie z SIWZ.
8. Zamawiający nie dopuszcza.
9. Zgodnie z SIWZ.
10. Zamawiający nie dopuszcza.
11. Zamawiający dopuszcza.
12. Zamawiający nie dopuszcza.
13. Zamawiający nie dopuszcza.
14. Zgodnie z SIWZ.
15. Zamawiający dopuszcza.
16. Zamawiający dopuszcza.
17. Zamawiający nie dopuszcza.

18. Zamawiający dopuszcza

Pytanie 63 dotyczy załącznika nr 1 a Parametry techniczne - Pakiet nr 8 poz. 1 - Holter ciśnienia – 4 szt Pkt. 1

Czy Zamawiający dopuści zakres ciśnienia od 60 do 260 mmHg?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 64 dotyczy załącznika nr 1 a Parametry techniczne - Pakiet nr 8 poz. 1 - Holter ciśnienia – 4 szt. Pkt. 5

Czy Zamawiający dopuści zasilanie z 2 baterii AA o czasie zasilania do 30h lub 200 badań? Zwracamy uwagę, że w codziennej pracy klinicznej nie wykonuje się badań powyżej 24h z racji dużego obciążenia pacjenta badaniem.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 65 dotyczy załącznika nr 1 a Parametry techniczne - Pakiet nr 8 poz. 1 - Holter ciśnienia – 4 szt. Pkt. 12

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach 99mm x 27 x 80 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 66 dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ – Wzór umowy

Par 4 ust. 8 - Z uwagi na specyfikę urządzeń medycznych, czynności serwisowe zapewne będą dokonywane, co wynika z normalnej eksploatacji tego typu urządzeń. W naszej ocenie przedłużenie okresu gwarancji powinno nastąpić nie o czas napraw, które zapewne nastąpią, ale o czas przedłużającej się naprawy, ponad terminy określone w umowie. Wykonawca wnosi o wyjaśnienie czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę treści tego ustępu, poprzez nadanie mu następującej postaci:

„Każda naprawa gwarancyjna powoduje przedłużenie okresu gwarancji o ilość dni wydłużającej się naprawy w stosunku do terminu wynikającego z umowy” ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.

Pytanie 67 Pakiet, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, której kopuła wyposażona jest w 108 diod LED nowej generacji białe? Podane rozwiązanie minimalnie różni się od oczekiwanego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 68 Pakiet 9, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści lampę , której kopuła wyposażona jest w 72 diody LED nowej generacji białe? Podane rozwiązanie zapewnia wymaganą jasność światła przy podanej ilości diod.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 69 Pakiet 9, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści lampę, której kopuła główna wyposażona jest w moduły diodowe o tych samych właściwościach każdy i rozmieszczone są one równomiernie wewnątrz czaszy? Podane rozwiązanie jest korzystniejsze od oczekiwanego, gdyż światło pada równomiernie na całe pole operacyjne.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie 70 Pakiet 9, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści lampę, w której pobór mocy wynosi 66 W?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 71 Pakiet 9, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści lampę, w której pobór mocy wynosi ~60 W?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 72 Pakiet 9, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści lampę, w której temperatura barwowa regulowana jest w zakresie 3500-4000-4500-5000-5500 K? Podane rozwiązanie jest korzystniejsze od wymaganego

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 73 Pakiet 9, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści lampę, w której regulacja średnicy pola operacyjnego realizowana jest za pomocą panelu na czaszy?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 74 Pakiet 9, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści lampę, w której regulacja plamy świetlnej d50-d10 regulowana jest w zakresie 10 cm – 30 cm? Podany zakres jest korzystniejszy niż wymagany.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 75 Pakiet 9, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści lampę, w której regulacja plamy świetlnej d50-d10 regulowana jest w zakresie 10,6 cm – 30 cm? Podany zakres jest korzystniejszy niż wymagany.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 76 Pakiet 9, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści lampę, w której głębokość oświetlenia wynosi 91,5 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 77 Pakiet 9, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści lampę, w której wgłębność oświetlenia wynosi ~100 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 78 Pakiet 9, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści lampę, w której wgłębność oświetlenia wynosi 110 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 79 Pakiet 9, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści lampę, w której wgłębność oświetlenia wynosi ~120 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 80 Pakiet 9, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści lampę, której powierzchnia emitująca światło wynosi 3320 cm²? Podana wartość odpowiada polu o średnicy ok. 65 cm

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie 81 Pakiet 9, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści lampę, której powierzchnia emitująca światło wynosi ~3120 cm²? Podana wartość odpowiada polu o średnicy ok. 63 cm.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 82 Pakiet 9, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści lampę, której powierzchnia emitująca światło wynosi 2940 cm²? Podana wartość odpowiada polu o średnicy ok. 61,2 cm.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 83 Pakiet 9, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści lampę, której kopuła wyposażona jest w trzy uchwyty prętowe zintegrowane z kopułą, wykonane w ten sposób, że pozwala na wsunięcie całej dłoni i jej zaciśnięcie co umożliwi pewny chwyt podczas przemieszczania lampy oraz łatwe i szybkie ustawienie kopuły niezależnie od jej położenia? Uchwyty rozmieszczone równomiernie na obwodzie kopuły.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie 84 Pakiet 9, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści lampę, której czasza brzegowo wpisuje się w kształt koła i przeznaczona jest do współpracy z nawiewem laminarnym, tj. posiada certyfikat zgodności z system RCI w nawiewie laminarnym?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem dołączenia certyfikatu.

Pytanie 85 Pakiet 9, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści lampę, w której natężenie światła regulowane w zakresie 30÷100% sterowane z jednego miejsca na kopule? Opisane rozwiązanie sugeruje tylko jednego producenta, co uniemożliwia konkurencję

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 86 Pakiet 9, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści lampę, w której natężenie światła regulowane w zakresie 27÷100% sterowane z jednego miejsca na kopule? Opisane rozwiązanie sugeruje tylko jednego producenta, co uniemożliwia konkurencję.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 87 Pakiet 9, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści lampę, która posiada jeden włącznik? Opisane rozwiązanie sugeruje tylko jednego producenta, co uniemożliwia konkurencję.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 88 Pakiet 9, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści lampę, w której tryb Endo realizowany jest w kolorze białym? Podane rozwiązanie jest zgodnie z najnowszą generacją lamp.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie 89 Pakiet 9, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści lampę, w której maksymalne natężenie napromieniowania wynosi 515 W/m²?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 90 Pakiet 9, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści lampę, w której maksymalne natężenie napromieniowania wynosi ~ 465 W/m²?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 91 Pakiet 10, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści lampę, której kopuła brzegowo wpisuje się w kształt koła zapewniając dokładne oświetlenie pola zabiegowego i bezcieniowość?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 92 Pakiet 10, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści lampę z 9 białymi diodami LED? Podane rozwiązanie zapewnia wymaganą jasność światła przy podanej ilości diod.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 93 Pakiet 10, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści lampę, której wgłębność oświetlenia wynosi 153 cm? Podany parametr jest korzystniejszy od oczekiwanego

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 94 Pakiet 10, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści lampę, której wgłębność oświetlenia wynosi pow. 120 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 95 Pakiet 10, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści lampę, której wgłębność oświetlenia wynosi pow. 110 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 96 Pakiet 10, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści lampę o temperaturze barwowej 4.500 K?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 97 Pakiet 10, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści lampę, której pobór mocy wynosi 15 W?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 98 Pakiet 10, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści lampę, której pobór mocy wynosi ~16,5 W?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 99 Pakiet 10, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści lampę, której pobór mocy wynosi 28 W?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 100 Pakiet 10, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści lampę, której pobór mocy wynosi ~25,5 W?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 101 Pakiet 10, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści lampę, której pobór mocy wynosi 25 W?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 102 Pakiet 10, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści lampę, której pobór mocy wynosi ~23 W?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 103 Pakiet 10, poz. 1

Prosimy o wyjaśnienie, co Zamawiający miał na myśli przez sformułowanie „bezdotykowo” w punkcie 14. tabeli.

Odpowiedź:

Regulacja natężenia oświetlenia powinno być realizowane bezdotykowo w trzech krokach.

Pytanie 104 Pakiet 10, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści lampę z kopułą o średnicy pow. 26 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 105 Pakiet 10, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści lampę z kopułą o średnicy pow. 24 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 106 Pakiet 10, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści lampę zabiegową na statywie z 3 diodami LED (źródłami światła)? Podane rozwiązanie zapewnia wymaganą jasność światła przy podanej ilości wysokowydajnych diod.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 107 Pakiet 10, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści lampę, w której natężenie światła z odległości 1 m wynosi 30.000-60.000 lux? Podane rozwiązanie jest korzystniejsze od oczekiwanego.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 108 Pakiet 10, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści lampę, w której natężenie oświetlenia jest regulowane w zakresie ~40-100%? Użytkowanie lampy zabiegowej o niskim natężeniu światła nie wymaga „przyciemniania” do tak niskiego poziomu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 109 Pakiet 10, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści lampę, w której natężenie oświetlenia jest regulowane w zakresie ~35-100%? Użytkowanie lampy zabiegowej o niskim natężeniu światła nie wymaga „przyciemniania” do tak niskiego poziomu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 110 Pakiet 10, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści lampę o stałym natężeniu światła?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 111 Pakiet 10, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści lampę, której pobór mocy wynosi 15 W?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 112 Pakiet 10, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści lampę, której pobór mocy wynosi ~13,5 W?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 113 Pakiet 10, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści lampę, której pobór mocy wynosi 25 W?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 114 Pakiet 10, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści lampę, której pobór mocy wynosi ~22,5 W?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 115 Pakiet 10, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści lampę z kopułą o średnicy pow. 14 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 116 Pakiet 5 poz. 1 - Pompa infuzyjna jednostrzykawkowa

Pkt. 8 Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe z zakresem szybkości infuzji co 0,01 ml/h dla:

0,01 – 100 ml/h dla strzykawek 2/3 ml

0,01 – 100 ml/h dla strzykawek 5ml

0,01 – 200 ml/h dla strzykawek 10 ml

0,01 – 400 ml/h dla strzykawek 20 ml

0,01 – 600 ml/h dla strzykawek 30 ml

0,01 – 1800 ml/h dla strzykawek 50 ml

Powyższy zakres jest całkowicie wystarczający do poprawnej podaży infuzji pacjentowi. Dodatkowo takie rozwiązanie jest znacznie lepsze od rozwiązania wymaganego przez Zamawiającego, ponieważ infuzja z niskimi przepływami dokładność jest zdecydowanie ważniejsza, szczególnie z możliwością współpracy pompy ze strzykawkami o rozmiarach 2/3 ml.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 117 Pakiet 5 poz. 1 - Pompa infuzyjna jednostrzykawkowa

Pkt. 12 Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe z regulowaną szybkością dozowania dawki uderzeniowej BOLUS co 0,1 ml/h dla:

0,01 – 100 ml/h dla strzykawek 2/3 ml

0,1 – 100 ml/h dla strzykawek 5ml

0,1 – 200 ml/h dla strzykawek 10 ml

0,1 – 400 ml/h dla strzykawek 20 ml

0,1 – 600 ml/h dla strzykawek 30 ml

0,1 – 1800 ml/h dla strzykawek 50 ml

Powyższy zakres jest całkowicie wystarczający do poprawnej podaży bolusa pacjentowi. Dodatkowo takie rozwiązanie jest znacznie lepsze od rozwiązania wymaganego przez Zamawiającego, ponieważ dodatkowa opcja bolusa dla obsługi strzykawek o rozmiarach 2/3 ml jest bardzo ważna, szczególnie gdy priorytetem jest dokładna niska podaż infuzji.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 118 Pakiet 5 poz. 1 - Pompa infuzyjna jednostrzykawkowa

Pkt. 21 Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe z możliwością zaprogramowania do 1500 profili podaży powiązanych z nazwami określonego leku na zasadzie zapisania kolejnych pozycji różniących się charakterystyczną cechą danej zmiany ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 119 Pakiet 5 poz. 1 - Pompa infuzyjna jednostrzykawkowa

Pkt. 23 Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe z funkcją Standby programowaną w zakresie 1 min – 24h ? Programowanie poniżej 1 min nie ma praktycznego zastosowania.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 120 Pakiet 5 poz. 1 - Pompa infuzyjna jednostrzykawkowa

Pkt. 28 Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe z uchwytem umożliwiającym zamocowanie pompy m.in. do stojaka, łóżka, lecz bez mocowania do stacji dokującej MD? Stacja dokująca MD jest produktem firmy ASCOR i tylko ta firma może spełnić to wymaganie. Powołując się na zasadę konkurencyjności i przetargu nieograniczonego prosimy o usunięcie opcji ze stacją MD.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 121 Pakiet 5 poz. 1 - Pompa infuzyjna jednostrzykawkowa

Pkt. 33 Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe z nowoczesnym portem komunikacyjnym USB ? Port komunikacyjny RS 232 jest już technologią, która powoli jest wycofywana. Lepszym i przyszłościowym rozwiązaniem są porty USB.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 122 Pakiet nr 7 poz. 1 - Pompa infuzyjna do żywienia dojelitowego

Pkt. 3 Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy infuzyjne do żywienia o czasie pracy akumulatora: min. 9h przy przepływie 25 ml/h ? Jest to wartość zdecydowanie wystarczająca do poprawnej podaży płynów pacjentowi.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 123 Pakiet nr 7 poz. 1 - Pompa infuzyjna do żywienia dojelitowego

Pkt. 7 Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy infuzyjne do żywienia o masie 1,7 kg ? Jest to waga nieznacznie różniąca się od wymogów Zamawiającego i w żaden sposób nie wpływa negatywnie na pracę z pompą.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 124 Pakiet nr 7 poz. 1 - Pompa infuzyjna do żywienia dojelitowego

Pkt. 12 Co Zamawiający miał na myśli wymagając alarm przesunięcia zestawu pompy ?

Odpowiedź:

Alarm przesunięcia zestawu pompy w rozumieniu Zamawiającego oznacza, że w razie „niedomknięcia” pokrywy zabezpieczającej zestaw lub jej uszkodzenia, naruszenia bądź przesunięcia włączy się alarm, że pompa pracuje nieprawidłowo.

Pytanie 125 Pakiet nr 7 poz. 1 - Pompa infuzyjna do żywienia dojelitowego

Pkt. 12 Czy Zamawiający zrezygnuje z podpunktu o alarmie przesunięcia zestawu pompy ?

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie 126 Pakiet nr 7 poz. 1 - Pompa infuzyjna do żywienia dojelitowego

Pkt. 13 Co Zamawiający miał na myśli wymagając alarm żywienia ?

Odpowiedź:

Alarm żywienia w rozumieniu Zamawiającego oznacza, że w razie np. zatkania zgłębnika, zatkania zestawu do podaży diety itp. włączy się alarm sygnalizujący, że pompa działa nieprawidłowo.

Pytanie 127 Pakiet nr 7 poz. 1 - Pompa infuzyjna do żywienia dojelitowego.

Pkt. 13 Czy Zamawiający zrezygnuje z podpunktu o alarmie żywienia?

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie 128 Pakiet 5 poz. 1 - Pompa infuzyjna jednostrzykawkowa – 2 szt.

Ad pkt.3

Czy Zamawiający dopuści pompy z klawiaturą kursorową?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 129 Pakiet 5 poz. 1 - Pompa infuzyjna jednostrzykawkowa – 2 szt.

Ad pkt. 8 i 12

Czy Zamawiający dopuści pompy z innymi zakresami szybkości dla poszczególnych rozmiarów strzykawek :

- 0,1- 100 ml/h - dla strzykawki 5 ml,
- 0,1 –200 ml/h - dla strzykawki 10ml,
- 0,1- 400 ml/h – dla strzykawki 20 ml,
- 0,1- 600 ml/h – dla strzykawki 30 ml,
- 0,1-1500 ml/h dla strzykawki 50/60.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 130 Pakiet 5 poz. 1 - Pompa infuzyjna jednostrzykawkowa – 2 szt.

Ad pkt.19

Prosimy o dopuszczenie pompy bez programowania nazwy oddziału.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 131 Pakiet 5 poz. 1 - Pompa infuzyjna jednostrzykawkowa – 2 szt.

Ad pkt. 21

Prosimy o dopuszczenie pomp bez możliwości zaprogramowania 16 profili powiązanych z nazwami określonego leku.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 132 Pakiet 5 poz. 1 - Pompa infuzyjna jednostrzykawkowa – 2 szt.

Ad pkt. 28

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pomp z możliwością mocowania do dedykowanych stacji dokujących bez stosowania żadnego uchwyty lub możliwością zamocowanie pompy do stojaka, łóżka za pomocą dołączonego uchwyty.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 133 Pakiet 5 poz. 1 - Pompa infuzyjna jednostrzykawkowa – 2 szt.

Ad pkt. 30

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy posiadającej wewnętrzne zasilanie akumulatorowe pozwalające na pracę przez 10h przy przepływie 5 ml/h

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 134 Pakiet nr 9 poz. 1 - Lampa operacyjna – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę operacyjną wyposażoną w źródło światła diody LED, nowej generacji białe. Kopuła wyposażona w 32 wysokowydajnych diod LED?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 135 Pakiet nr 9 poz. 1 - Lampa operacyjna – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę operacyjną o jednolitej zwartej konstrukcji bez podziału na moduły z możliwością wymiany pojedynczych diod co jest rozwiązaniem nowocześniejszym od wymaganego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 136 Pakiet nr 9 poz. 1 - Lampa operacyjna – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę operacyjną z temperaturą barwową równą 4350 K?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 137 Pakiet nr 9 poz. 1 - Lampa operacyjna – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę operacyjną z regulacją średnicy pola operacyjnego w zakresie od 18 do 30 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 138 Pakiet nr 9 poz. 1 - Lampa operacyjna – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę operacyjną z głębokością oświetlenia równą 120 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 139 Pakiet nr 9 poz. 1 - Lampa operacyjna – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę operacyjną o średnicy kopuły głównej równej 60 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 140 Pakiet nr 9 poz. 1 - Lampa operacyjna – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę operacyjną o nowoczesnej konstrukcji niewymagającej oddzielnego uchwytu sterylnego?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 141 Pakiet nr 9 poz. 1 - Lampa operacyjna – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę operacyjną z panelem sterowania wyposażonym we włącznik zlokalizowanym na przegubie łączącym ramię z kopułą?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 142 Pakiet nr 9 poz. 1 - Lampa operacyjna – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę operacyjną której całkowita moc naświetlenia dla czaszy głównej jest równa 580W/m² oraz 500W/m² dla czaszy satelitarnej?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 143 Pakiet nr 9 poz. 1 - Lampa operacyjna – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę operacyjną wyposażoną w tryb endo uruchamiany dedykowanym przyciskiem na panelu sterowania i realizowanym poprzez białe diody lampy?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 144 Pakiet nr 10 poz. 1 - Lampa zabiegowa statywowa – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę zabiegową o kształcie zaokrąglonym jak na poniższej fotografii?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 145 Pakiet nr 10 poz. 1 - Lampa zabiegowa statywowa – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę operacyjną o nowoczesnej konstrukcji niewymagającej oddzielnego uchwytu sterylnego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 146 Pakiet nr 10 poz. 1 - Lampa zabiegowa statywowa – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę operacyjną wyposażoną w 6 wysokowydajnych diod LED?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 147 Pakiet nr 10 poz. 1 - Lampa zabiegowa statywowa – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę operacyjną wyposażoną w 6 wysokowydajnych diod LED i natężeniu większym od wymaganego równym 70 000 luksów?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 148 Pakiet nr 10 poz. 1 - Lampa zabiegowa statywowa – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę operacyjną z wgłębnością oświetlenia L1+L2 równą 1 500 mm co jest wartością większą od wymaganej?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 149 Pakiet nr 10 poz. 1 - Lampa zabiegowa statywowa – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę operacyjną z temperaturą barwową równą 4350 K?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 150 Pakiet nr 10 poz. 1 - Lampa zabiegowa statywowa – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę operacyjną której pobór mocy jest równy 28 W?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 151 Pakiet nr 10 poz. 2 - Lampa diagnostyczna statywowa – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę operacyjną wyposażoną w 6 wysokowydajnych diod LED i natężeniu większym od wymaganego równym 70 000 luksów?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 152 Pakiet nr 10 poz. 2 - Lampa diagnostyczna statywowa – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę operacyjną z temperaturą barwową równą 4350 K?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 153 Pakiet nr 10 poz. 2 - Lampa diagnostyczna statywowa – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę operacyjną której pobór mocy jest równy 28 W?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 154 Pakiet nr 10 poz. 2 - Lampa diagnostyczna statywowa – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę operacyjną o wadze 25 kg?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 155 DOTYCZĄCE ZAŁĄCZNIKA NR 5 – WZÓR UMOWY

dotyczy §5 ust. 2 pkt a)

Prosimy o modyfikację w/w ustępu na następujący::

„w wysokości 0,2% wartości brutto niedostarczonego w terminie Urządzenia, za każdy dzień opóźnienia w terminie realizacji zobowiązania, określonego w §2 ust.1.”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wprowadzi proponowanej zmiany.

Pytanie 156 DOTYCZĄCE ZAŁĄCZNIKA NR 5 – WZÓR UMOWY

dotyczy §5 ust. 2 pkt b)

Prosimy o modyfikację w/w ustępu na następujący::

„W WYSOKOŚCI 0,1% WARTOŚCI BRUTTO NAPRAWIANEGO URZĄDZENIA, ZA KAŻDY DZIEŃ OPÓŹNIENIA W USUNIĘCIU AWARII URZĄDZENIA WZGLĘDEM TERMINÓW OKREŚLONYCH W §4 UST. 5 (W PRZYPADKU NIEDOSTARCZENIA URZĄDZENIA ZASTĘPCZEGO; W RAZIE JEGO DOSTARCZENIA KARA UMOWNA NIE BĘDZIE NALICZANA ZA OKRES OD DNIA DOSTARCZENIA URZĄDZENIA DO DNIA WYKONANIA NAPRAWY URZĄDZENIA)”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wprowadzi proponowanej zmiany.

Zamawiający informuje, iż dokonał modyfikacji SIWZ, formularza ofertowego (załącznik nr 2), formularza asortymentowo cenowego (zał. 1) oraz parametrów technicznych (zał. 1a) przekreślając Pakiet nr 7. Pozostała numeracja Pakietów pozostaje bez zmian.

**KIEROWNIK DZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
RÓWNOCZEŚNIE PEŁNIĄCA OBOWIĄZKI
KIEROWNIKA DZIAŁU ORGANIZACYNO-PRAWNEGO
Karolina Filipowska**