

OGŁOSZENIE
Odpowiedzi do zapytań, do postępowania 18/PN/2014

Z dnia: **13-11-2014**

Nazwa (firma) Zamawiającego

SZPITALE TCZEWSKIE SPÓŁKA AKCYJNA

Adres Zamawiającego

UL. 30 STYCZNIA 57/58, 83-110 TCZEW. TEL. 58.777.66.73, FAX 58.531.38.30, www.szpitaletczewskiesa.pl

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę z parametrami zawartymi w poniższej tabeli:

Lp.	Parametry wymagane	Warunek graniczny	Parametry oferowane TAK / NIE
1.	Jednoczaszowa diodowa lampa operacyjna o wysokiej bezcieniowości	TAK	
2.	Czasza z elementami oświetleniowymi emitujące światło białe wykorzystujące diody białe	TAK	
4.	Natężenie oświetlenia czaszy – min. 160 000 (lux)	TAK	
5.	Odtworzenie barwy światła słonecznego – min. 95	TAK	
6.	Temperatura barwowa światła regulowana w min. 3 krokach: 3800 4300 4800 (K)	TAK	
8.	Średnica pola bezcieniowego dla czaszy regulowana w zakresie min. 170 do 220 (mm)	TAK	
9.	Regulacja średnicy pola centralnym uchwytem czaszy lampy i przyciskami na ramieniu lub czaszy lampy	TAK	
10.	Przedział roboczy czaszy bez konieczności ogniskowania (wgłębność oświetlenia) dla czaszy min. 75 cm (L1 + L2)	TAK	
11.	Regulacja natężenia oświetlenia z panelu sterowniczego umieszczonego na ramieniu lub czaszy lampy w zakresie min. 5-100%, w tym oświetlenie operacyjne min. 30-100%	TAK	

12.	Pozycjonowanie lampy sterylizowanym uchwytem centralnym lampy i dodatkowo „brudnym” uchwytem umieszczonym na czaszy lampy	TAK	
13.	Obrót lampy wokół osi pionowej o 360°	TAK	
15.	Zasilanie – 230 V (+/-) 10% , 50Hz , 24 VDC	TAK	
16.	Awaryjne zasilanie szpitalne załączane automatycznie	TAK	

17.	Obudowa lampy umożliwiająca czyszczenie i dezynfekcję powszechnie stosowanymi środkami	TAK	
18.	Obudowa lampy przystosowana do współpracy z obiegiem laminarnym	TAK	
19.	Żywotność układu świetlnego – min. 40.000 (h)	TAK	
20.	Czaszę należy wyposażyć w zapasowe uchwyty sterylizowane do ustawienia czaszy lampy – 5szt.	TAK	

Pakiet nr 7.

Poz. 1. Diodowa lampa zabiegowa sufitowa – 2 szt. CPV 33.16.70.00-8

Poz. 2. Diodowa lampa zabiegowa na statywie jezdny – 1 szt. CPV 33.16.70.00-8

Odpowiedź: Zamawiający nie rozumie formuły pytania

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę z parametrami zawartymi w poniższej tabeli:

L.P	PARAMETR TECHNICZNY	WYMAGANIA	Opis zaoferowanego parametru
1.	Bezcieniowy reflektor z 3 źródłami światła LED	Tak	
2.	Lampa statywowa. Ramię prostowodowe. Podstawa na 4 kółkach, w tym dwa kółka z hamulcem.	Tak	
3.	Zasięg ramion min. 90 cm	Tak	
4.	Natężenie światła (z odległości 1 m) - min. 60 kLux	Tak	
5.	Regulacja natężenia światła na czaszy lampy	Tak	
6.	Odtworzenie światła słonecznego min. 95%	Tak	
7.	Temperatura barwowa - min. 4500 K	Tak	
8.	Średnica pola bezcieniowego - min. 15 cm	Tak	
9.	Przedział roboczy (L1+L2) - min. 70-140 cm	Tak	
10.	Zasilanie - 230 V	Tak	

11.	Żywotność źródła światła - min. 40 000 h	Tak	
12.	Pobór mocy – max. 15W	Tak	
13.	Konstrukcja umożliwiająca czyszczenie i dezynfekcję powszechnie stosowanymi środkami	Tak	

Odpowiedź: Zamawiający nie rozumie formuły pytania

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę z parametrami zawartymi w poniższej tabeli:

L.P	PARAMETR TECHNICZNY	WYMAGANIA	Opis zaoferowanego parametru
1.	Bezcieniowy reflektor z 3 źródłami światła LED	Tak	
2.	Lampa sufitowa..	Tak	
3.	Zasięg ramion min. 1750mm .	Tak	
4.	Natężenie światła (z odległości 1 m) - min. 60 kLux	Tak	
5.	Regulacja natężenia światła na czaszy lampy	Tak	
6.	Odtworzenie światła słonecznego min. 95%	Tak	
7.	Temperatura barwowa - . 4500 K +/- 100	Tak	
8.	Średnica pola bezcieniowego - min. 15 cm	Tak	
9.	Przedział roboczy (L1+L2) - min. 70-140 cm	Tak	
10.	Zasilanie - 230 V	Tak	
11.	Żywotność źródła światła - min. 40 000 h	Tak	
12.	Pobór mocy – max. 15W	Tak	
13.	Konstrukcja umożliwiająca czyszczenie i dezynfekcję powszechnie stosowanymi środkami	Tak	

Odpowiedź: Zamawiający nie rozumie formuły pytania

Pytanie 4

Dotyczy: Pakiet nr 1- Stół operacyjny

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z regulacją oparcia podglówka w zakresie -45° do +45°?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 5

Dotyczy: Pakiet nr 1- Stół operacyjny

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z możliwością wypiętrzenia klatki piersiowej z boku stołu przy pomocy odłączanej korby?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 6

Dotyczy: Pakiet nr 1- Stół operacyjny

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z możliwością wypiętrzenia klatki piersiowej na wysokość 120 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 7

Dotyczy: Pakiet nr 1- Stół operacyjny

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z regulacją wysokości w zakresie 715-1165 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza 730-1170 (+/- 30). Parametry zgodne z pkt. 5

Pytanie 8

Dotyczy: Pakiet nr 1- Stół operacyjny

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z systemem blokowania stołu do podłoża realizowanym mechanicznie?

Odpowiedź: Postępować zgodnie ze SIWZ

Pytanie 9

Dotyczy: Pakiet nr 1- Stół operacyjny

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z systemem blokowania kół jezdnymi przy pomocy 4 wysuwanych stopek bez automatycznego systemu kompensacji nierówności?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 10

Dotyczy: Pakiet nr 1- Stół operacyjny

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny wyposażony w materace o grubości 50 mm wykonane z pianki poliuretanowej bez właściwości przeciwdrożdżycowych.? Stół dodatkowo wyposażony w silikonowe materace przeciwdrożdżycowe.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 11

Dotyczy: Pakiet nr 2-Diodowa lampa operacyjna jednoczasowa

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną o średnicy czaszy 75 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 12

Dotyczy: Pakiet nr 2-Diodowa lampa operacyjna jednoczasowa

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z wskaźnikiem oddawania barw Ra95?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 13

Dotyczy: Pakiet nr 2-Diodowa lampa operacyjna jednoczasowa

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną wyposażoną w uchwyt brudny okalający 30% obwodu czaszy lampy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 14

Dotyczy: Pakiet nr 7 poz. 1 Diodowa lampa zabiegowa sufitowa

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową wyposażoną tylko w uchwyt sterylizacyjny służący do pozycjonowania lampy umieszczony centralnie w czaszy lampy bez dwóch uchwytów umieszczonych po przeciwnych stronach czaszy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 15

Dotyczy: Pakiet nr 7 poz. 1 Diodowa lampa zabiegowa sufitowa

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową wyposażoną 36 diód?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 16

Dotyczy: Pakiet nr 7 poz. 1 Diodowa lampa zabiegowa sufitowa

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową o temperaturze barwowej 4300K?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 17

Dotyczy: Pakiet nr 7 poz. 2 Diodowa lampa zabiegowa na statywie jezdny

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową wyposażoną tylko w uchwyt sterylizacyjny służący do pozycjonowania lampy umieszczony centralnie w czaszy lampy bez dwóch uchwytów umieszczonych po przeciwnych stronach czaszy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 18

Dotyczy: Pakiet nr 7 poz. 2 Diodowa lampa zabiegowa na statywie jezdny

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową wyposażoną 36 diód?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 19

Dotyczy: Pakiet nr 7 poz. 2 Diodowa lampa zabiegowa na statywie jezdny

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową o temperaturze barwowej 4300K?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 20

Dotyczy: Pakiet nr 7 poz. 2 Diodowa lampa zabiegowa na statywie jezdny

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową na statywie jednym na 5 kołach?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 21

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji zamówienia do 42 dni od daty podpisania umowy? Obecny termin z uwagi na bardzo często przedłużającą się procedurę przetargową oraz końcówkę roku jest zbyt krótki na prawidłową realizację zamówienia. Poza tym przedmiotem zamówienia jest sprzęt medyczny, który konfigurowany jest zgodnie z wymogami Zamawiającego, proces jego produkcji może zatem zostać rozpoczęty dopiero po podpisaniu umowy z Zamawiającym.

Odpowiedź: Postępować zgodnie ze SIWZ

Pytanie 22

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie *wózka medycznego wielofunkcyjnego* z całości pakietu nr 4 i utworzy dla tej pozycji odrębny pakiet? Zwiększy to konkurencyjność składanych ofert, co korzystnie wpłynie na obniżenie kosztów zakupu sprzętu przez Zamawiającego. Poza tym Zamawiający będzie miał możliwość wyboru wózka spośród znacznie większego katalogu, co z kolei umożliwi wybór najlepszego rozwiązania.

Odpowiedź: Postępować zgodnie ze SIWZ

Pytanie 23

Dotyczy przedmiotu zamówienia: Pakiet nr 1 – Stół operacyjny, 1 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół operacyjny o napędzie elektromechanicznym? Jest to rozwiązanie powszechnie stosowane w tego typu stołach gwarantujące długi okres bezawaryjnej eksploatacji przy zachowaniu wysokich parametrów i jakości pracy. Napęd elektrohydrauliczny jest bardzo wrażliwy na zapowietrzenie i wycieki oleju, co może doprowadzić do unieruchomienia stołu uniemożliwiając jego dalsze regulacje. Ponadto w przypadku wystąpienia awarii serwisowanie napędu elektrohydraulicznego jest bardzo skomplikowane i wiąże się ze znacznym nakładem finansowym.

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół operacyjny o długości 2220mm? Jest to rozwiązanie korzystniejsze, gwarantujące więcej miejsca dla pacjenta i zwiększające komfort pracy.

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół operacyjny, w którym

regulacja wysokości realizowana jest do 1120mm? Oferowane rozwiązanie gwarantuje pełny komfort pracy operatorom niskim, jak i wysokim, a co najważniejsze bardzo dobrze sprawdza się w praktyce użytkowej. Ponadto różnica na poziomie ~50mm jest niezauważalna w praktyce.

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół operacyjny z regulacją podglówka w zakresie +/-45° oraz z elektryczną regulacją oparcia pleców w zakresie +90°/-50°? Regulacja podglówka w podanym zakresie jest wystarczająca i pozwala na odpowiednie ułożenie głowy operowanego, ponadto oparcie pleców regulowane jest w wyższym zakresie co w tym przypadku wydaje się być parametrem bardziej oczekiwanym i odgrywającym większe znaczenie w praktyce.

5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół operacyjny, z możliwością regulacji przechyłów bocznych w zakresie od -18° do +18°? Oferowana wielkość tego parametru jest absolutnie wystarczająca do zapewnienia odpowiedniej pozycji operowanego, ponadto większe nachylenie spowodowałoby zsuwanie się operowanego z blatu stołu, a tym samym utrudnianie przeprowadzonych zabiegów.

6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół operacyjny, w którym regulacja kąta odchylenia podnóżków w płaszczyźnie pionowej realizowana jest w zakresie od -100° do +55°? Oferowany zakres jest korzystniejszy od wymaganego.

7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół operacyjny z elektromechanicznym przesuwem wzdłużnym blatu? Jest to rozwiązanie korzystniejsze od wymaganego.

8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół operacyjny bez funkcji „stand by” i przycisku aktywacji funkcji na pilocie? Brak tego rozwiązania w żaden sposób nie zmniejsza funkcjonalności stołu. Przyciski na pilocie powinny być zawsze w gotowości aby w przypadku nagłej potrzeby regulacji przechyłów wzdłużnych nie tracić czasu na jego aktywację.

9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół operacyjny z widocznymi z zewnątrz sprężynami gazowymi segmentu nóg i głowy? Jest to parametr nie mający żadnego znaczenia w kontekście funkcjonalności stołu i wynika jedynie z rozwiązań konstrukcyjnych konkretnego producenta.

10. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół operacyjny z rezystorem zapewniającym ciągłość antystatyczną zamiast zacisku do wyrównania potencjałów? Oferowane rozwiązanie równie skutecznie chroni operatorów i pacjentów przed wyładowaniami elektrycznymi.

11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół operacyjny, którego blat składa się 4 oddzielnych segmentów – podglówka, jednoczęściowego oparcia pleców, siedziska i dzielonego segmentu nóg? Wskazana konfiguracja pozwala na ułożenie pacjenta w

każdej pozycji, dlatego też nie ma potrzeby aby stół posiadał dodatkowy piąty segment. Poza tym łączna długość blatu jest większa od wymaganej, co gwarantuje komfort pracy podczas operacji pacjentów o wysokim wzroście.

12. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół operacyjny z manualnym wypiętrzeniem ławeczki nerkowej za pomocą specjalnej nakładki z mechanizmem korbowym? Użycie nakładki wypiętrzającej na blat jest korzystniejszym rozwiązaniem, gdyż pozwala na jej wykorzystanie także do innych zabiegów medycznych i w różnych miejscach na blacie, przez co stół jest bardziej funkcjonalny.

Odpowiedzi:

Adn. 23.1 Postępować zgodnie ze SIWZ

Adn. 23.2 Zamawiający dopuszcza

Adn. 23.3 Zamawiający dopuszcza

Adn. 23.4 Zamawiający dopuszcza

Adn. 23.5 Postępować zgodnie ze SIWZ

Adn. 23.6 Zamawiający dopuszcza

Adn. 23.7 Zamawiający dopuszcza

Adn. 23.8 Postępować zgodnie ze SIWZ

Adn. 23.9 Postępować zgodnie ze SIWZ

Adn. 23.10 Zamawiający dopuszcza

Adn. 23.11 Postępować zgodnie ze SIWZ

Adn. 23.12 Zamawiający dopuszcza

Pytanie 24

Dotyczy przedmiotu zamówienia: Pakiet nr 2 – Diodowa lampa operacyjna jednoczasowa, 1 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości lampę operacyjną z regulacją natężenia światła w zakresie od 5% (funkcja endoskopowa) do 100% w sześciu krokach, a więc z możliwością regulacji oświetlenia endoskopowego w zakresie 5-20%? Jest to rozwiązanie tożsame z wymaganym, a znacznie większy zakres regulacji natężenia umożliwia dobranie odpowiedniego oświetlenia każdorazowo w zależności od przeprowadzanego zabiegu.

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości lampę operacyjną ze współczynnikiem odwzorowania barw R_a95 ? Oferowany parametr nieznacznie różni się od parametru wymaganego przez Zamawiającego i jest niezauważalny gołym okiem. Co więcej, wartość współczynnika odwzorowania barw na poziomie >90 uważany jest za bardzo wysoki – odpowiedni dla stanowisk pracy, w których rozróżnianie barw ma zasadnicze znaczenie. Ponadto oferowane oświetlenie charakteryzuje się bardzo wysokim współczynnikiem odwzorowania barwy czerwonej (98), niezmiernie istotnym dla prawidłowego rozróżniania i oceny niewielkich różnic w zabarwieniu tkanek czerwonych.

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości lampę operacyjną wyposażoną

w zintegrowane „brudne uchwyty” umożliwiające operatorowi pewne uchwycenie dłonią całej czaszy (konstrukcją monolityczną z czaszą), tak by w sposób precyzyjny ustawić kierunek padania wiązki światła? Jest to rozwiązanie pełniące dokładnie taką samą funkcję oraz znacznie bardziej higieniczne, gwarantujące łatwe i szybkie dostosowanie położenia lampy. Ponadto zostało opracowane w celu zmaksymalizowania współpracy z nawiewem laminarnym, dzięki czemu obieg powietrza w obrębie sali operacyjnej pozostaje niezaburzony.

Odpowiedzi:

Adn. 24.1 Zamawiający dopuszcza

Adn. 24.2 Zamawiający dopuszcza

Adn. 24.3 Zamawiający dopuszcza

Pytanie 25

Dotyczy przedmiotu zamówienia: Pakiet nr 4 Poz.2 – Wózek medyczny wielofunkcyjny

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek o wymiarach 835x645x1045mm [szerokość x głębokość x wysokość]? Podane wymiary tylko nieznacznie odbiegają od wymaganych i nie są odczuwalne w praktyce, poza tym wózki zostały zaprojektowane w sposób gwarantujący komfort pracy personelu medycznego.

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek, którego konstrukcja tj. szkielet, ściany boczne i tylna wykonane są w technologii dwuściennej z anodyzowanego aluminium z wypełnieniem izolacyjnym o konstrukcji plastra miodu zapewniającej sztywność i wygłuszenie? Użyty materiał jest bardzo trwały i nierdzewny, sprawia że wózek jest lekki i łatwy w prowadzeniu. Wszystkie powierzchnie są łatwe w czyszczeniu i dezynfekcji.

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek wyposażony w blat wykonany z bardzo wytrzymałego tworzywa poliuretanowego Baydur® zabezpieczony z 4 stron przed zsuwaniem się przewożonych pojemników oraz w uchwyt do prowadzenia ze stali nierdzewnej umieszczony z prawej strony wózka? Proponowane rozwiązanie jest korzystniejsze, blat zabezpieczony jest z każdej strony, a uchwyt bardziej trwały i odporny na uszkodzenia.

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek wyposażony w 4 pojedyncze cichobieżne koła o średnicy 125mm o dopuszczalnym obciążeniu 90kg przypadającym na 1 koło, łatwe w czyszczeniu, niekorodujące i nie zostawiające śladów (3koła z blokadą, 1 antystatyczne)? Oferowane rozwiązanie gwarantuje pełną mobilność wózka i jego skuteczne unieruchomienie.

5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek wyposażony w 5 szuflad na prowadnicach suwnych o następujących wysokościach:

- Dolna szuflada – 210mm
- Dwie środkowe szuflady – 157mm
- Dwie górne szuflady – 105mm?

Oferowane rozwiązanie gwarantuje przechowywanie dużej ilości materiałów

medycznych i leków.

6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek o nośności szuflad na poziomie ~10kg? Jest to obciążalność gwarantująca przechowywanie dużej ilości leków i materiałów medycznych.
7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek z dodatkowym wysuwany białem bocznym wykonanym z materiału HPL o udźwigu ~3kg? Oferowane rozwiązanie jest równie trwałe jak to wymagane i spełnia dokładnie taką samą funkcję.
8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek z uchwytem na pojemnik na ostre przedmioty umożliwiającym włożenie pojemników okrągłych i kwadratowych dzięki otwartej konstrukcji wraz z paskami mocującymi? Dzięki takiemu rozwiązaniu użytkownik może korzystać z pojemników o różnej pojemności i kształcie, co znacznie zwiększa funkcjonalność uchwytu.
9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek, który z uwagi na inny system montażu dodatkowego wyposażenia nie posiada szyn instrumentalnych aczkolwiek wózek wyposażony będzie we wszystkie akcesoria wymagane przez Zamawiającego? W oferowanym wózku każda z czterech kolumn w narożnikach wyposażona jest w relingi z 14 punktami mocowania akcesoriów, co eliminuje konieczność stosowania szyn i umożliwia dowolną aranżację elementów.
10. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek wyposażony w nadstawkę składającą się z 12 małych pojemników o wymiarach 710x100x300mm i drugą z 5 dużymi pojemnikami o wymiarach 710x100x150mm? Różnice w wymiarach wynikają wyłącznie z innych rozwiązań konstrukcyjnych producentów wózków.



(zdjęcie poglądowe)

Odpowiedzi:

Adn. 25.1 Postępować zgodnie ze SIWZ

Adn. 25.2 Postępować zgodnie ze SIWZ

Adn. 25.3 Postępować zgodnie ze SIWZ

Adn. 25.4 Postępować zgodnie ze SIWZ

Adn. 25.5 Postępować zgodnie ze SIWZ

Adn. 25.6 Postępować zgodnie ze SIWZ

Adn. 25.7 Postępować zgodnie ze SIWZ

Adn. 25.8 Postępować zgodnie ze SIWZ

Adn. 25.9 Postępować zgodnie ze SIWZ

Adn. 25.10 Postępować zgodnie ze SIWZ

Pytanie 26

Dotyczy przedmiotu zamówienia: Pakiet nr 7 Poz.1. Diodowa lampa zabiegowa sufitowa – 2szt.

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości lampę zabiegową wyposażoną

w jeden uchwyt do pozycjonowania lampy umieszczony z boku lampy – uchwyt przystosowany do sterylizacji? Średnica oferowanej lampy wynosi jedynie 24cm, dzięki czemu opisane rozwiązanie jest w pełni wystarczające do łatwego pozycjonowania lampy pod każdym kątem.

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości lampę zabiegową o żywotności diod LED $\geq 40\,000$ h? Oferowana żywotność stoi na bardzo wysokim poziomie i gwarantuje wieloletnie oświetlenie pola operacyjnego, co przekłada się na ponad 20 lat bezawaryjnej pracy.

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości lampę zabiegową z możliwością regulacji plamy świetlnej w zakresie od 180 do 360mm? Możliwość większej regulacji średnicy pola operacyjnego gwarantuje większą wszechstronność lampy i umożliwia znacznie dokładniejszą regulację oświetlanego pola, co ma niebagatelne znaczenie w praktyce użytkowej.

Odpowiedzi:

Adn. 26.1 Zamawiający dopuszcza

Adn. 26.2 Zamawiający dopuszcza

Adn. 26.3 Zamawiający dopuszcza

Pytanie 27

Dotyczy przedmiotu zamówienia: Pakiet nr 7 Poz.2. Diodowa lampa zabiegowa na statywie jezdnym – 1szt.

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości lampę zabiegową wyposażoną w jeden uchwyt do pozycjonowania lampy umieszczony z boku lampy – uchwyt przystosowany do sterylizacji? Średnica oferowanej lampy wynosi jedynie 24cm, dzięki czemu opisane rozwiązanie jest w pełni wystarczające do łatwego pozycjonowania lampy pod każdym kątem.

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości lampę zabiegową o żywotności diod LED $\geq 40\,000$ h? Oferowana żywotność stoi na bardzo wysokim poziomie i gwarantuje wieloletnie oświetlenie pola operacyjnego, co przekłada się na ponad 20 lat bezawaryjnej pracy.

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości lampę zabiegową z możliwością regulacji plamy świetlnej w zakresie od 180 do 360mm? Możliwość większej regulacji średnicy pola operacyjnego gwarantuje większą wszechstronność lampy i umożliwia znacznie dokładniejszą regulację oświetlanego pola, co ma niebagatelne znaczenie w praktyce użytkowej. Ponadto oferowane rozwiązanie umożliwia oświetlenie pola o średnicy 140mm, czyli takiej jakiej Zamawiający oczekuje.

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości lampę zabiegową z możliwością ustawienia czaszy lampy na minimalnej wysokości od podłoża 800mm? Jest to

rozwiązanie korzystniejsze od wymaganego.

Odpowiedzi:

Adn. 27.1 Zamawiający dopuszcza

Adn. 27.2 Zamawiający dopuszcza

Adn. 27.3 Zamawiający dopuszcza

Adn. 27.4 Zamawiający dopuszcza

Pytanie 28

Czy z uwagi na fakt, że oryginalne materiały informacyjne (broszury, foldery itp) pochodzące od producenta, jako materiały do ogólnej dystrybucji mogą nie zawierać wszystkich szczegółowych danych parametrów technicznych wyszczególnionych przez Zamawiającego - Zamawiający uzna za wystarczające złożenie materiałów firmowych dystrybutora oraz oświadczenia, iż oferowany asortyment spełnia wszystkie oczekiwania Zamawiającego? Materiały informacyjne producenta mają charakter reklamowy, są skierowane do nieoznaczonego adresata i nie można wymagać, aby potwierdzały wszystkie parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego w konkretnym postępowaniu.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga załączenia materiałów informacyjnych producenta. Materiały informacyjne co do zasady powinny potwierdzić parametry zaoferowanego przedmiotu zamówienia. Nie oznacza to, że w materiałach tych producent ma obowiązek wypisać każdy najdrobniejszy element, bowiem co do zasady tworzy własne ulotki skupiając się na najistotniejszych elementach danego produktu. Ani Zamawiający, ani Wykonawca nie są uprawnieni do tworzenia dokumentów innych niż te wydane przez producenta i tego Zamawiający nie wymaga. W tego typu materiałach informacyjnych należy skupić się na zgodności podstawowych elementów składających się na dany produkt, ograniczyć się do cech głównych – istotnych z punktu widzenia przeznaczenia urządzenia. Tak Zamawiający będzie oceniał dołączone dokumenty. Jednocześnie zamawiający prosi o nie dołączanie oświadczeń, a jedynie dokumentów, których wymagał w SIWZ.

Pytanie 29

Czy mając na uwadze konkurencyjność składanych ofert i co za tym idzie obniżenie cen zakupu wymaganego sprzętu, Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji zamówienia do 6 tygodni od daty podpisania umowy (dot. Pakiety: 1,2,5,7)? W przypadku nie wyrażenia zgody na proponowany termin, prosimy o określenie, o ile Zamawiający jest w stanie wydłużyć termin na dany pakiet.

Odpowiedź: Postępować zgodnie ze SIWZ

Pytanie 30

Dotyczy: Pakiet nr 1 - Stół operacyjny – 1szt.

1. Czy Zamawiający dopuści lepszy zakres regulacji wysokości blatu i niższą pozycję minimalną, tj. 650-1100mm? Niższa wysokość minimalna jest szczególnie ważna przy

prowadzeniu operacji laparoskopowych.

2. Czy Zamawiający dopuści zakres regulacji podglówka od -45° do $+30^{\circ}$?
3. Czy Zamawiający dopuści szerszy zakres regulacji kąta nachylenia podnóżków w płaszczyźnie pionowej: -90° do $+30^{\circ}$?
4. Czy Zamawiający dopuści większy zakres regulacji przesuwu wzdłużnego: 320mm?
5. Czy Zamawiający dopuści bardziej zaawansowany i ergonomiczny stół z dodatkową regulacją z pilota segmentu pleców i przesuwu wzdłużnego? Nie ma potrzeby stosowania wtedy wymaganego w pkt. 19 zabezpieczenia przed przypadkowym uruchomieniem regulacji segmentu pleców.
6. Czy Zamawiający oczekuje wysokości minimalnej blatu stołu na poziomie 650mm? Jest to powszechnie stosowane rozwiązanie w nowych konstrukcjach stołów operacyjnych przez wielu producentów.
7. Czy z uwagi na bezpieczeństwo przeprowadzanych operacji Zamawiający wymaga zastosowania w stole rezerwowego niezależnego od zasilania akumulatorowego napędu do przynajmniej trzech opisanych w SIWZ regulacji (wysokość, przechyły wzdłużne, przechyły boczne)? Niezależny napęd dodatkowy w stołach operacyjnych stosowany jest przez większość producentów i nie ma wpływu na wysokość ceny oferowanego stołu, ponieważ jest to rozwiązanie uznawane za podstawowy wymóg bezpieczeństwa.

Odpowiedzi:

- Adn. 30.1 Zamawiający dopuszcza**
- Adn. 30.2 Zamawiający dopuszcza**
- Adn. 30.3 Zamawiający dopuszcza**
- Adn. 30.4 Zamawiający dopuszcza**
- Adn. 30.5 Zamawiający dopuszcza**
- Adn. 30.6 Zamawiający dopuszcza a nie oczekuje**
- Adn. 30.7 Postępować zgodnie ze SIWZ**

Pytanie 31

Dotyczy: Pakiet nr 2 – Diodowa lampa operacyjna jednoczasowa – 1szt.

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy lampę wyposażoną w oświetlenia endoskopowe z możliwością ustawienia barwy zielonej lub białej bez możliwości regulacji natężenia światła?
2. Czy Zamawiający wymaga, aby lampy wyposażone były w osłony elementów świetlnych wykonane ze szkła hartowanego, odporne na wszelkie środki dezynfekcyjne i gwarantujące wysoką przezroczystość przez długi okres użytkowania?

3. Czy Zamawiający wymaga lampy o żywotności źródła światła 40000h? Oferowana lampa dzięki swoim właściwościom i konstrukcji zapewnia utrzymanie parametrów świetlnych na bardzo wysokim poziomie przez cały okres żywotności źródła światła.

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę z regulacją średnicy plamy świetlnej w zakresie 16 - 29 cm? Oferowana lampa charakteryzuje się wgłębnością świetlną na poziomie 130 cm co jest parametrem lepszym od wymaganego i zapewnia doskonale doświetlenia pola operacyjnego w całym zakresie L1+L2 bez konieczności ogniskowania.

5. Czy Zamawiający wymaga, aby lampy posiadały w czaszy co najmniej 650 punktów świetlnych w celu zagwarantowania doskonałej dystrybucji cieni w przypadku zasłaniania pola operacyjnego przez rękę, głowę czy też bark chirurga?

Odpowiedzi:

Adn. 31.1 Postępować zgodnie ze SIWZ

Adn. 31.2 Postępować zgodnie ze SIWZ

Adn. 31.3 Zamawiający dopuszcza

Adn. 31.4 Zamawiający dopuszcza

Adn. 31.5 Postępować zgodnie ze SIWZ

Pytanie 32

Dotyczy: pakiet nr 7 poz. 1 - Diodowa lampa zabiegowa sufitowa - 2szt.

1. Czy Zamawiający wymaga lampy o żywotności źródła światła 30000h? Oferowana lampa dzięki swoim właściwościom i konstrukcji zapewnia utrzymanie parametrów świetlnych na bardzo wysokim poziomie przez cały okres żywotności źródła światła.

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę o stałej temperaturze barwowej 4500 stopni Kelvina? Oferowany parametr gwarantuje doskonale rozpoznawanie barw w polu operacyjnym.

3. Czy Zamawiający potwierdzi, że wymaga aby diody lampy zabiegowej zainstalowane w były w zaawansowanych zespołach optycznych typu Fresnel?

Odpowiedzi:

Adn. 32.1 Postępować zgodnie ze SIWZ

Adn. 32.2 Zamawiający dopuszcza

Adn. 32.3 Postępować zgodnie ze SIWZ

Pytanie 33

Dotyczy: pakiet nr 7 poz. 2 - Diodowa lampa zabiegowa na statywie jezdny - 1szt.

1. Czy Zamawiający wymaga lampy o żywotności źródła światła 30000h? Oferowana lampa dzięki swoim właściwościom i konstrukcji zapewnia utrzymanie parametrów świetlnych na bardzo wysokim poziomie przez cały okres żywotności źródła światła.

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę o stałej temperaturze barwowej 4500 stopni Kelvina? Oferowany parametr gwarantuje doskonale rozpoznawanie barw w polu operacyjnym.
3. Czy Zamawiający potwierdzi, że wymaga aby diody lampy zabiegowej zainstalowane były w zaawansowanych zespołach optycznych typu Fresnel?
4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę wyposażoną w pięcioramienny statyw gwarantujący wysoką stabilność?

Odpowiedzi:

Adn. 33.1 Postępować zgodnie ze SIWZ

Adn. 33.2 Zamawiający dopuszcza

Adn. 33.3 Postępować zgodnie ze SIWZ

Adn. 33.4 Zamawiający dopuszcza

Pytanie 34

Pakiet nr 1. Stół operacyjny



1. Dotyczy pkt 2 i 15 - Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu stół z napędem elektromechanicznym zamiast napędu elektrohydraulicznego? Dla poprawnego funkcjonowania stołu operacyjnego na bloku operacyjnym najważniejsze jest aby wszystkie wymagane funkcje wykonywane były elektrycznie i bez wysiłkowo. To w jaki sposób jest to realizowane tzn. czy przy pomocy silników elektrohydraulicznych, elektromechanicznych czy kombinowanych (hybrydowych) nie ma żadnego znaczenia z punktu widzenia klinicznego, dlatego oferowane rozwiązanie jest równorzędne do wymaganego.
2. Dotyczy pkt 3 - Czy Zamawiający dopuszcza stół z długością całkowitą blatu w konfiguracji standardowej 2162 mm co jest niewielką różnicą w stosunku do wymaganego parametru w SIWZ (zaledwie 6,2cm)?
3. Dotyczy pkt 6 - Czy Zamawiający dopuszcza stół z regulacją płyty plecowej w zakresie $+85^{\circ}/-30^{\circ}$?
4. Dotyczy pkt 7,18 - Czy Zamawiający dopuszcza stół z mechaniczną regulacją zagłówka systemem zapadkowym w przedziale $\pm 55^{\circ}$? Jest to parametr lepszy od wymaganego.

5. Dotyczy pkt 14 i 16 - Czy Zamawiający dopuszcza stół w którym przyciski pilota i panelu sterowania awaryjnego są aktywowane w momencie ich naciśnięcia i ruch stołu możliwy jest do wykonania tylko przy wciśniętym przycisku funkcyjnym? Zwolnienie przycisku powoduje automatyczną jego dezaktywację i blokowanie poszczególnych ruchów stołu. Rozwiązanie takie nie potrzebuje dodatkowego systemu dezaktywacji po określonym czasie i jest dla zamawiającego i użytkownika wygodniejsze i bezpieczniejsze obsłudze.
6. Dotyczy pkt 22 - Czy Zamawiający dopuszcza stół w którym podstawa jest w kształcie litery U lub Y pozwalająca na łatwy dostęp operatora do blatu stołu?
7. Dotyczy pkt 25 - Czy Zamawiający dopuszcza stół z zagłówkiem węższym niż szerokość blatu o kształcie zaokrąglonym? Takie rozwiązanie powoduje łatwiejszy dostęp do głowy pacjenta w czasie intubacji znieczulenia.
8. Dotyczy pkt 26 - Czy Zamawiający dopuszcza stół w którym płyta plecowa dzielona jest w stosunku 1:1 z wypiętrzeniem nerkowym realizowanym w zakresie 120 mm?
9. Dotyczy terminu dostawy – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy do 56 dni?

Odpowiedzi:

Adn. 34.1 Postępować zgodnie ze SIWZ

Adn. 34.2 Zamawiający dopuszcza

Adn. 34.3 Zamawiający dopuszcza

Adn. 34.4 Postępować zgodnie ze SIWZ

Adn. 34.5 Zamawiający dopuszcza

Adn. 34.6 Zamawiający dopuszcza

Adn. 34.7 Zamawiający dopuszcza

Adn. 34.8 Zamawiający dopuszcza

Adn. 34.9 Postępować zgodnie ze SIWZ

Pytanie 35

Pakiet nr 2. Diodowa lampa operacyjna jednoczaszowa – 1 szt.



1. Czy Zamawiający dopuszcza lampę o średnicy czaszy 67,5 cm co jest nieznaczną różnicą w stosunku do wymaganej wartości w SIWZ.?
2. Czy Zamawiający dopuszcza lampę w której średnica plamy świetlnej d10 w odległości

- 1m wynosi 23cm a jednocześnie dla potrzeb precyzyjnych zabiegów można ją przełączyć do wartości 16cm ? Takie rozwiązanie jest korzystniejsze dla Zamawiającego ponieważ precyzyjnie oświetli światłem o wymaganym natężeniu pole operacyjne
3. Czy Zamawiający dopuszcza lampę z żywotnością układu świetlnego 40000 h. ?
 4. Czy Zamawiający dopuszcza lampę Głębokość oświetlenia (L1+L2 zakres roboczy bez konieczności ogniskowania) wynoszącą 94 cm? Jest to nieznaczna różnica od wymaganej .
 5. Czy Zamawiający dopuszcza lampę wyposażoną dwa uchwyty brudne na obwodzie czaszy ?

Odpowiedzi:

Adn. 35.1 Zamawiający dopuszcza

Adn. 35.2 Zamawiający dopuszcza

Adn. 35.3 Zamawiający dopuszcza

Adn. 35.4 Zamawiający dopuszcza

Adn. 35.5 Zamawiający dopuszcza

Pytanie 36

Pakiet nr 7

Poz. 1. Diodowa lampa zabiegowa sufitowa – 2 szt.



1. Czy Zamawiający dopuszcza lampę zabiegową jednym uchwytem do pozycjonowania czaszy umieszczonym w jej bocznej części na spodzie czaszy ? Jest to rozwiązanie ergonomiczniejsze niż uchwyty na obwodzie czaszy.
2. Czy Zamawiający dopuszcza lampę zabiegową zbudowaną z 16 diod ? Różnica jednej diody nie pogarsza warunków technicznych a wręcz przeciwnie lampa ta posiada lepsze parametry od wymaganych w SIWZ.
3. Czy Zamawiający dopuszcza lampę temperaturą barwową 4500K przy max natężeniu oświetlenia 8 000 Lux co jest parametrem lepszym od wymaganego ?

4. Czy Zamawiający dopuszcza lampę z żywotnością układu świetlnego 40000h ?
5. Czy Zamawiający dopuszcza lampę w której zasięg ramion od osi montażu wynosi 1518 cm nie wliczając średnicy czaszy? Jest to niewielka różnica od wymaganej.

Poz. 2. Diodowa lampa zabiegowa na statywie jezdnym – 1 szt.



6. Czy Zamawiający dopuszcza lampę zabiegową jednym uchwytem do pozycjonowania czaszy umieszczonym w jej bocznej części na spodzie czaszy ? Jest to rozwiązanie ergonomiczniejsze niż uchwyty na obwodzie czaszy.
7. Czy Zamawiający dopuszcza lampę zabiegową zbudowaną z 16 diod ? Różnica jednej diody nie pogarsza warunków technicznych a wręcz przeciwnie lampa ta posiada lepsze parametry od wymaganych w SIWZ.
8. Czy Zamawiający dopuszcza lampę temperaturą barwową 4500K przy max natężeniu oświetlenia 8 000 Lux co jest parametrem lepszym od wymaganego ?
9. Czy Zamawiający dopuszcza lampę z żywotnością układu świetlnego 40000h ?
10. Czy Zamawiający dopuszcza lampę w której pośrednie ułożenie czaszy jest na wysokości 1536mm i czasza może być uniesiona 35° w górę i opuszczana 45° w dół co dawało by nam przybliżone lub nawet lepsze wysokości najniższego lub najwyższego położenia czaszy od podłoża

Odpowiedzi:

- Adn. 36.1 Zamawiający dopuszcza**
- Adn. 36.2 Zamawiający dopuszcza**
- Adn. 36.3 Zamawiający dopuszcza**
- Adn. 36.4 Zamawiający dopuszcza**
- Adn. 36.5 Zamawiający dopuszcza**
- Adn. 36.6 Zamawiający dopuszcza**
- Adn. 36.7 Zamawiający dopuszcza**

Adn. 36.8 Zamawiający dopuszcza
Adn. 36.9 Zamawiający dopuszcza
Adn. 36.10 Zamawiający dopuszcza

Pytanie 37

Dotyczy wzoru umowy

1. Zwracamy się z prośbą o modyfikację par. 3 ust. 1 a) wzoru umowy na:
„**opóźnienia w dostawie Urządzeń** - Wykonawca zapłaci na rzecz Zamawiającego karę umowną w wysokości 0,5% wartości brutto niedostarczonego sprzętu za każdy dzień zwłoki, z zastrzeżeniem pkt. b) niniejszego ustępu.”
2. Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisu par. 3 ust.3 na: „Naliczenie przez Zamawiającego kary umownej następuje przez sporządzenie noty księgowej wraz z pisemnym uzasadnieniem oraz terminem zapłaty.”
3. Czy Zamawiający potwierdza, że gwarancja na urządzenia medyczne nie obejmuje przypadków naturalnego zużycia się (na skutek korzystania z nich przez użytkownika) akcesoriów, części i materiałów /elementów zużywalnych (eksploatacyjnych), a także wyrobów jednorazowego użytku wchodzących w skład przedmiotu umowy, a w szczególności, że nie znajdują do nich zastosowania zapisy dotyczące przedłużenia i odnowienia gwarancji?
Przy odmiennej niż wyżej zaproponowana interpretacji, nie będzie możliwe skalkulowanie ceny oferty na poziomie akceptowalnym dla Zamawiającego, bowiem nie jest możliwe przewidzenie, jaką ilość razy materiały eksploatacyjne będą wymienione – teoretycznie możliwa jest nieograniczona ilość wymian.
4. Prosimy o wydłużenie terminu dostawy w pakiecie 2 i 7 do 60 dni od dnia podpisania umowy.

Odpowiedzi:

Adn. 37.1 Postępować zgodnie ze SIWZ

Adn. 37.2 Postępować zgodnie ze SIWZ

Adn. 37.3 Postępować zgodnie ze SIWZ. Proszę mieć na względzie ogólne uwarunkowania prawne w tym zakresie na terenie RP

Adn. 37.4 Postępować zgodnie ze SIWZ

Pytanie 38

Dotyczy warunków gwarancji

1. Prosimy o wydłużenie czasu reakcji serwisu w pakiecie 1, 2, 5 i 7 na 3 dni robocze.
2. Prosimy o rezygnację w pakiecie 1, 2, 5 i 7 z konieczności dostarczenia sprzętu zastępczego w razie naprawy trwającej ponad 5 dni roboczych.
Obowiązek taki ciążący na wykonawcy powoduje, iż zobowiązany jest on do posiadania na stanie dodatkowego egzemplarza sprzętu będącego przedmiotem umowy a jego koszty uwzględnić w cenie oferty. Rezygnacja z tego zapisu pozwoli wykonawcy przedstawić ofertę najkorzystniejszą pod względem finansowym.

Odpowiedzi:

Adn. 38.1. Postępować zgodnie ze SIWZ

Adn. 38.2. Postępować zgodnie ze SIWZ

Pytanie 39

Pakiet nr 2, Diodowa lampa operacyjna jednoczaszowa

Pyt. 1, Pkt 9

Czy Zamawiający dopuści lampę o wymiarach czaszy 685x630 mm ?

Pyt. 2, Pkt 11

Czy Zamawiający dopuści lampę zawierającą 36 diod ?

Pyt. 3, Pkt 13

Czy Zamawiający dopuści lampę z funkcją stałego zogniskowania plamy świetlnej w przedziale roboczym wynoszącym min. 75 cm ?

Pyt. 4, Pkt 14

Czy Zamawiający dopuści lampę z funkcją oświetlenia endoskopowego bez możliwości regulacji natężenia tego oświetlenia. Jest to oświetlenie o tak niskim natężeniu , iż jego regulacja nie daje zauważalnego efektu.

Pyt. 5, Pkt 15

Czy Zamawiający dopuści lampę pracującą w trzech temp. barwowych 3800K, 4300K i 4800K ?

Pyt. 6, Pkt 16

Czy Zamawiający dopuści lampę ze sterowaniem jej parametrami na czaszy lampy?

Pyt. 7, Pkt 17

Czy Zamawiający dopuści lampę z oddawaniem barwy światła Ra 95 ?

Pyt.8, Pkt. 18

Czy Zamawiający dopuści lampę maksymalną wielkością plamy świetlnej min. 22 cm ?

Pyt.9, Pkt. 19

Czy Zamawiający dopuści lampę z gwarantowaną żywotnością źródła światła 40 000h. Jest to parametr zapewniający działania diod przez kilkadziesiąt lat.

Pyt. 10, Pkt. 20

Czy Zamawiający dopuści lampę z głębokością oświetlenia L1+L2 min 75 cm ?

Pyt. 11, Pkt. 22

Czy Zamawiający dopuści lampę z regulacją natężenia oświetlenia w granicy 30-100% oraz 5% oświetlenie endoskopowe ?

Pyt. 12, Pkt. 25

Czy Zamawiający dopuści lampę wyposażoną w 3 uchwyty brudne co daje pełną możliwość manewrowania czaszą lampy niezależnie od miejsca operatora ?

Odpowiedzi:

Adn. 39.1 Zamawiający dopuszcza

Adn. 39.2 Zamawiający dopuszcza

Adn. 39.3 Zamawiający dopuszcza

Adn. 39.4 Zamawiający dopuszcza

Adn. 39.5 Zamawiający dopuszcza

Adn. 39.6 Zamawiający dopuszcza

Adn. 39.7 Zamawiający dopuszcza

Adn. 39.8 Zamawiający dopuszcza

Adn. 39.9 Zamawiający dopuszcza

Adn. 39.10 Zamawiający dopuszcza

Adn. 39.11 Zamawiający dopuszcza

Adn. 39.12 Zamawiający dopuszcza

Pytanie 40

Pakiet nr 2, poz. 1 Diodowa lampa zabiegowa sufitowa

Pyt. 1, Pkt. 3

Czy Zamawiający dopuści lampę jedynie z uchwytem sterylnym ?

Pyt. 2, Pkt. 6

Czy Zamawiający dopuści lampę z temp. barwową 4500 K ?

Pyt. 3, Pkt. 9

Czy Zamawiający dopuści lampę z gwarantowaną żywotnością źródła światła 40 000h ?

Odpowiedzi:

Adn. 40.1 Zamawiający dopuszcza

Adn. 40.2 Zamawiający dopuszcza

Adn. 40.3 Zamawiający dopuszcza

Pytanie 41

Pakiet nr 2, poz. 2 Diodowa lampa zabiegowa na statywie jezdnym

Pyt. 1, Pkt. 2

Czy Zamawiający dopuści lampę jedynie z uchwytem sterylnym ?

Pyt. 2, Pkt. 5

Czy Zamawiający dopuści lampę z temp. barwową 4500 K ?

Pyt. 3, Pkt. 8

Czy Zamawiający dopuści lampę z gwarantowaną żywotnością źródła światła 40 000h ?

Odpowiedzi:

Adn. 41.1 Zamawiający dopuszcza

Adn. 41.2 Zamawiający dopuszcza

Adn. 41.3 Zamawiający dopuszcza

Pytanie 42

Załącznik nr 4,

Pakiet nr 1. Stół operacyjny – 1 szt.

PYTANIE 1

Poz. 4 Całkowita szerokość blatu: 580 mm (± 30 mm)

Czy Zamawiający dopuści stół o całkowitej szerokości blatu 525 mm mierzonej bez szyn, a 579 mm z szynami?

PYTANIE 2

Poz. 8 Przechyły boczne w obie strony: po 28° ($+ 3^{\circ}$)

Czy Zamawiający dopuści stół o przechyłach bocznych w obie strony po 20° ?

Różnica jest niewielka i nie wpływa na jakość użytkowania stołu.

PYTANIE 3

Poz. 8 Układ sterowania z funkcją „stand by” włączającą się po upływie max.15 sekund od ostatniego naciśnięcia przycisku funkcyjnego. Ponowne sterowanie z pilota możliwe po naciśnięciu przycisku aktywacji przycisków funkcyjnych.

Czy Zamawiający dopuści stół z równoważnym systemem zabezpieczenia, tj z przyciskiem „stop” ?

PYTANIE 4

Poz. 15 Regulacja pilotem przewodowym przez układ elektro-hydrauliczny następujących pozycji blatu:

- zmiana wysokości
- przechyły wzdłużne
- przechyły boczne
- poziomowanie jednym przyciskiem

Czy Zamawiający wymaga, aby regulacja pilotem przez układ elektro-hydrauliczny obejmowała też regulacje segmentu pleców, pozycje Trendelenburg, AntyTrendelenburg?

PYTANIE 5

Poz. 17 Pilot przewodowy dodatkowo wyposażony w przycisk aktywacji przycisków funkcyjnych i w diodowe wskaźniki poziomu naładowania baterii w stole

Czy Zamawiający dopuści pilot wyposażony w przycisk stop i w diodowe wskaźniki poziomu naładowania baterii w stole?

PYTANIE 6

Poz. 18 Regulacja segmentu oparcia pleców, podglówka oraz nachylenia podnóżków w płaszczyźnie pionowej wspomagana sprężynami gazowymi z blokadą uruchamianymi łatwo dostępnymi dla personelu dźwigniami.

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie korzystniejsze dla Zamawiającego tj elektrohydrauliczną regulację segmentu oparcia pleców oraz intuicyjną, lekką, nie wymagającą siły ręczną regulację podglówka oraz podnóżków, uruchamianymi łatwo dostępnymi dla personelu dźwigniami?

PYTANIE 7

Poz. 19 Zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem dźwigni zwalniania blokad sprężyn gazowych, służących do regulacji oparcia pleców oraz *Poz. 20* Sprężyny gazowe regulacji segmentów blatu zabudowane w konstrukcji nośnej blatu, niewidoczne z zewnątrz.

Ponieważ pragniemy zaoferować stół bardziej zaawansowany technologicznie tj elektrohydrauliczną regulację oparcia pleców i blatu oraz stołu góra-dół i wszystkie przechyły, czy Zamawiający dopuści stół z elektrohydrauliczną regulacją oparcia pleców i blatu bez regulacji za pomocą sprężyn gazowych i dla takiego stołu uzna poz 19 i 20 za niedotyczące oferowanego stołu?

PYTANIE 8

Poz. 21 Konstrukcja stołu ze stali nierdzewnej – powierzchnie matowe

Czy Zamawiający uzna wymóg za spełniony jeżeli stół będzie wykonany ze stali nierdzewnej i stopów aluminium, gdzie rama blatu jest aluminiowa? Jest to rozwiązanie lepsze dla Zamawiającego, gdyż pozwala obniżyć wagę stołu.

PYTANIE 9

Poz. 22 Podstawa w kształcie litery „T” zapewniająca dobry dostęp chirurga do blatu stołu

Czy Zamawiający dopuści podstawę stołu w kształcie prostokąta z osłoną ze stali nierdzewnej na odlewie konstrukcyjnym umożliwiającą zaparcie nogami o osłonę bez możliwości jej uszkodzenia, z wycięciami na stopy operatora?

PYTANIE 10

Poz. 25 Błat stołu co najmniej 5-cio segmentowy:

- podglówek płytowy na całą szerokość blatu
- górna płyta oparcia pleców
- dolna płyta oparcia pleców
- płyta lędźwiowa
- 2 szt. podnóżków

PYTANIE 11

Poz. 26 Płyta oparcia pleców dzielona w proporcji 1:3 (dłuższy segment od strony głowy pacjenta), z możliwością wykonania wypiętrzenia klatki piersiowej od strony głowy pacjenta przy pomocy odłączanej korby. Wysokość wierzchołka materaca po wypiętrzeniu min. 160 mm

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne tj stół z możliwością zamiany kierunków stołu, tzw Revers (gdzie system pamięta położenie stołu i automatycznie przestawia regulację); gdzie wypiętrzenie nerkowe służy też do wypiętrzenia klatki piersiowej. Wysokość wierzchołka materaca po wypiętrzeniu min. 160 mm? Takie rozwiązanie służy w wielu szpitalach, min torakochirurgom. Opisane w SIWZ rozwiązanie charakteryzuje stół tylko jednego oferenta i jest to niezgodne z Ustawą o zamówieniach publicznych.

PYTANIE 12

Poz. 28 Materace bezszwowe, demontowane, antystatyczne, wykonane z poliuretanu spienionego, grubość materaca min. 50 mm

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne tj materace przeciwodleżynowe, wodoszczelne, ognioodporne, antystatyczne i antybakteryjne o wysokości min 50 mm ze zgrzewalnym szwem na jednym boku materaca? Rozwiązanie takie jest stosowane przez wielu producentów stołów operacyjnych i charakteryzuje się dłuższą żywotnością materaca przy zachowaniu takich samych parametrów antyseptyki.

PYTANIE 13

Czy Zamawiający wymaga, aby oferowany stół posiadał blokowanie stołu na podłożu za pomocą pilota, poprzez wysuwane elektrohydraulicznie stopy poziomujące podstawę stołu na nierównościach do 5 mm, zapewniające stabilne zabezpieczenie?

PYTANIE 12

Czy Zamawiający wymaga, aby oferowany pilot do sterowania stołem był podświetlany tak, aby można go było wykorzystywać do zabiegów endoskopowych?

PYTANIE 13

Czy Zamawiający wymaga, aby oferowany pilot do sterowania stołem posiadał przycisk REVERS dostosowujący przyciski pilota do pracy w odwrotnym ułożeniu pacjenta?

PYTANIE 14

Czy Zamawiający wymaga, aby oferowany stół posiadał panel sterowania awaryjnego umieszczony poza strefą sterylną, pozwalający na regulację wszystkich ruchów stołu z napędem elektrohydraulicznym, z wyświetlaczem kodów błędów oraz stopnia naładowania akumulatorów?

Odpowiedzi:

Adn. 42.1 Zamawiający dopuszcza

Adn. 42.2 Zamawiający dopuszcza

Adn. 42.3 Zamawiający dopuszcza

Adn. 42.4 Postępować zgodnie ze SIWZ

Adn. 42.5 Zamawiający dopuszcza

Adn. 42.6 Zamawiający dopuszcza

Adn. 42.7 Zamawiający dopuszcza

Adn. 42.8 Zamawiający dopuszcza

Adn. 42.9 Zamawiający dopuszcza

Adn. 42.10 Brak pytania

Adn. 42.11 Zamawiający dopuszcza

Adn. 42.12 Zamawiający dopuszcza

Adn. 42.13 Postępować zgodnie ze SIWZ

Adn. 42.12 Postępować zgodnie ze SIWZ

Adn. 42.13 Postępować zgodnie ze SIWZ

Adn. 42.14 Postępować zgodnie ze SIWZ