



Szp/FZ - 24/ONKO/ 373 /2018

Wrocław, dnia 17.05.2018 r.

INFORMACJA NR 3 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 73 a zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) – dalej uPzp - jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na dostawę pn.: „Dostawa urządzeń medycznych różnych na wyposażenia Ośrodka Profilaktyki, Diagnostyki i Terapii nowotworów Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu ”

Zadanie nr 6 – lampa zabiegowa

1. *Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie lampy zabiegowej w której kopuła wyposażona jest w 110 diod LED. Większa ilość diod zapewnia wyższą bezcieniowość lamp oraz bardziej jednorodną płamę świetlną.*

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza lampę zabiegową w której kopuła wyposażona jest w 110 diod LED.

2. *Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie lampy zabiegowej w której średnica kopuły jest równa 63 cm. Proponowane rozwiązanie nie ma żadnego wpływu na funkcjonalność lampy i niewiele różni się od opisanego w wymogach SIWZ.*

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza lampę zabiegową w której średnica kopuły jest równa 63 cm.

3. *Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie lampy zabiegowej w której kopuła wyposażona jest w 7 modułów świetlnych równomiernie rozmieszczonych wewnątrz czaszy tj. : 6 modułów świetlnych po 15 diod LED i jeden moduł świetlny posiadający 20 diod LED. Większa ilość diod i ich równomierne rozmieszczenie w czaszy zapewnia większy komfort pracy a także wyższą bezcieniowość lamp a co za tym idzie bardziej jednorodną płamę świetlną .*

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza lampę zabiegową w której kopuła wyposażona jest w 7 modułów świetlnych równomiernie rozmieszczonych wewnątrz czaszy tj. : 6 modułów świetlnych po 15 diod LED i jeden moduł świetlny posiadający 20 diod LED.

4. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie lampy zabiegowej w której regulacja natężenia oświetlenia, włączanie i wyłączanie lampy odbywa się przy pomocy dwóch paneli umieszczonych na kopule symetrycznie po jej przeciwległych stronach. Powyższe rozwiązanie jest ergonomiczne i zapewnia sterowanie parametrami niezależnie przez dwóch operatorów stojących po przeciwległych stronach stołu zabiegowego lub operacyjnego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza lampę zabiegową w której regulacja natężenia oświetlenia, włączanie i wyłączanie lampy odbywa się przy pomocy dwóch paneli umieszczonych na kopule symetrycznie po jej przeciwległych stronach.

5. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie lampy zabiegowej w której regulacja temperatury barwowej jest w zakresie 4000- 4400- 4800. Proponowane rozwiązanie nie ma żadnego wpływu na funkcjonalność lampy i niewiele różni się od opisanego w wymogach SIWZ. Proponowane rozwiązanie nie ma żadnego wpływu na funkcjonalność lampy i niewiele różni się od opisanego w wymogach SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

6. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie lampy zabiegowej która posiada stały współczynnik oddawania barw $Ra=96$.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza lampę zabiegową która posiada stały współczynnik oddawania barw $Ra=96$.

7. Prosimy Zamawiającego o informację czy nie doszło do omyłki pisarskiej w pkt 11 - Współczynnik oddawania barw regulowany w zakresie 85-95 Ra ponieważ po raz pierwszy raz spotykamy się z opisem lampy w której ten parametr jest regulowany. Z informacji od różnych producentów lamp operacyjnych wynika że ten parametr to wielkość stała.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje że doszło do omyłki pisarskiej w pkt 11, Zamawiający wymaga stałego współczynnika oddawania barw w zakresie 85-96 Ra .

8. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie lampy zabiegowej o mocy 50W. Po konsultacji z producentami lamp operacyjnych wynika, że osiągnięcie wymaganego natężenia oświetlenia o wartości 160 000 lx przy opisanej mocy 25W jest wielce problematyczne.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza lampy zabiegowe o mocy 50W przy zachowaniu wymaganego natężenia oświetlenia o wartości 160 000 lx.

9. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie lampy zabiegowej w której średnica plamy świetlnej jest regulowana w zakresie 19-36cm. Proponowane rozwiązanie nie ma żadnego wpływu na funkcjonalność lampy i niewiele różni się od opisanego w wymogach SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza lampę zabiegową w której średnica plamy świetlnej jest regulowana w zakresie 19-36cm.

10. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową wyposażoną w diody LED o kolorystyce zapewniającej światło białe w polu operacyjnym dzięki zastosowaniu diod pracujących w dwóch zakresach widmowych (dwóch odcieniach), co umożliwi regulację temperatury barwowej w zakresie od 3100 do 5000°K w 5 krokach? Pragniemy zauważyć, że skoro Zamawiający wymaga lampy z regulacją temperatury barwowej (lp. 10) to nie ma technicznej możliwości aby lampa wykorzystywała w takim przypadku tylko i wyłącznie diody pracujące w jednym zakresie widmowym.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza regulację temperatury barwowej w zakresie od 3100 do 5000°K w 5 krokach , przy zachowaniu źródła światła wyłącznie z białych diod.

11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową wyposażoną w 39 źródeł światła LED umożliwiających uzyskanie wymaganego natężenia na poziomie 160 000 lux?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

12. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową wyposażoną w 39 źródeł światła LED umożliwiających uzyskanie natężenia na poziomie 150 000 lux? Różnica zaledwie 10 000 luksów nie będzie zauważalna gołym okiem.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

13. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową wyposażoną w 90 źródeł światła LED umożliwiających uzyskanie wymaganego natężenia na poziomie 160 000 lux?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

14. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową o średnicy kopuły wynoszącej 48cm? Bardziej kompaktowy kształt czaszy jest rozwiązaniem korzystniejszym.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

15. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową o średnicy kopuły wynoszącej 63cm? Bardziej kompaktowy kształt czaszy jest rozwiązaniem korzystniejszym.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza lampę zabiegową o średnicy kopuły wynoszącej 63cm.

16. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową o stałym współczynniku oddawania barw na poziomie $Ra \geq 95$? Jest to rozwiązanie korzystniejsze, gdyż lampa cały czas wiernie odwzorowuje kolory bez względu na ustawienia.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza lampę zabiegową o stałym współczynniku oddawania barw na poziomie $Ra \geq 95$.

17. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową o zużyciu energii na poziomie 41W?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza lampę zabiegową o zużyciu energii na poziomie 41W.

18. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową o zużyciu energii na poziomie 48W?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza lampę zabiegową o zużyciu energii na poziomie 48W.

19. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową o zużyciu energii na poziomie 50W?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza lampę zabiegową o zużyciu energii na poziomie 50W

20. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową z regulowaną średnicą plamy świetlnej w zakresie od 15 do 32cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza lampę zabiegową z regulowaną średnicą plamy świetlnej w zakresie od 15 do 32cm.

21. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową z regulowaną średnicą plamy świetlnej w zakresie od 20 do 42cm?
Odpowiedź:
Zamawiający dopuszcza lampę zabiegową z regulowaną średnicą plamy świetlnej w zakresie od 20 do 42cm.
22. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową z diodami LED w kolorze białym w ilości diod 97? Pytanie dotyczy punktu 2 oraz 6.
Odpowiedź:
Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ dla punktu 2 oraz 6.
23. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową o średnicy kopuły 76,4?
Odpowiedź:
Zamawiający dopuszcza lampę zabiegową o średnicy kopuły 76,4.
24. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową ze stałym współczynnikiem barw wynoszącym 95 Ra?
Odpowiedź:
Zamawiający dopuszcza lampę zabiegową ze stałym współczynnikiem barw wynoszącym 95 Ra.
25. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową która posiada zużycie energii 110W?
Odpowiedź:
Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
26. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową ze średnicą plamy świetlnej regulowana w zakresie 18-32?
Odpowiedź:
Zamawiający dopuszcza lampę zabiegową ze średnicą plamy świetlnej regulowana w zakresie 18-32.
27. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy wyposażonej w 108 diod LED?
Odpowiedź:
Zamawiający dopuszcza zaoferowanie lampy wyposażonej w 108 diod LED.
28. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy o średnicy kopuły 76cm?
Odpowiedź:
Zamawiający dopuszcza lampę zabiegową o średnicy kopuły 76 cm.
29. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy o temperaturze barwowej 3700-5000K?
Odpowiedź:
Zamawiający dopuszcza lampę o temperaturze barwowej w zakresie od 3700 do 5000°K.
30. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy charakteryzującej się zużyciem energii na poziomie 100W?
Odpowiedź:
Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
31. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy o średnicy plamy świetlnej regulowanej w zakresie 240-340mm?
Odpowiedź:
Zamawiający dopuszcza lampę zabiegową o średnicy plamy świetlnej regulowanej w zakresie 240-340mm .

Zadanie nr 19 - Lampa operacyjna

1. *Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie lampy operacyjnej z regulowaną temperaturą barwową w zakresie 4000 - 4800. Proponowane rozwiązanie jest lepsze od wymaganego w SIWZ, ponieważ operator może ustawić sobie temperaturę barwową charakterystyczną dla danego zabiegu, w tym oczywiście taką, która jest wymagana w przedmiotowym postępowaniu.*
Odpowiedź:
Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
2. *Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z oprawą o natężeniu oświetlenia na poziomie 150 kLux/1m?*
Odpowiedź:
Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
3. *Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z regulowaną temperaturą barwową w zakresie od 3100 do 5000°K w pięciu krokach: 3100/3300/3700/4200/5000°K? Jest to rozwiązanie korzystniejsze gdyż umożliwia dostosowanie odpowiedniej barwy światła w zależności od preferencji chirurga i przeprowadzanego zabiegu.*
Odpowiedź:
Zamawiający dopuszcza regulację temperatury barwowej w zakresie od 3100 do 5000°K w 5 krokach, przy zachowaniu źródła światła wyłącznie z białych diod.
4. *Czy Zamawiający oczekuje do zaoferowania lampy jednoczaszowej czy dwuczaszowej?*
Odpowiedź:
Zamawiający oczekuje lampy dwuczaszowej.
5. *Prosimy o potwierdzenie, iż opisana lampa operacyjna ma być zamontowana do sufitu?*
Odpowiedź:
Zamawiający potwierdza, że lampa operacyjna ma być zamontowana do sufitu.
6. *Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z temperaturą barwowa 4300K?*
Odpowiedź:
Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
7. *Prosimy o informację, czy lampa operacyjna ma być jednokopułowa czy dwukopułowa?*
Odpowiedź:
Zamawiający oczekuje lampy dwuczaszowej.
8. *Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy o średnicy plamy świetlnej regulowanej w zakresie 240-340mm?*
Odpowiedź:
Zamawiający dopuszcza lampy o średnicy plamy świetlnej regulowanej w zakresie 240-340mm.
9. *Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy o temperaturze barwowej 4300 lub 4800K?*
Odpowiedź:
Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
10. *Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy, w której moduły świetlne osłonięte są poliwęglanem? – dotyczy l.p. 4*
Odpowiedź:
Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

11. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy dwuczaszowej – każda czasza złożona 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. 8, 9.



Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zadanie nr 19.1 Lampa operacyjna z kamerą HD

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie lampy operacyjnej wyposażonej w nowej generacji matryce LED, w których jest możliwość w przypadku uszkodzenia łatwej wymiany matryc składających się z 15 i 20 diod. Proponowane rozwiązanie jest bardziej praktyczne i ergonomiczne niż opisana technologia wymiany pojedynczych źródeł światła. Proponowana technologia zapewnia Zamawiającemu a przede wszystkim użytkownikowi uzyskanie jednakowych parametrów świetlnych wszystkich diod w module.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie .

2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie lampy operacyjnej w której kopuły wyposażone są dodatkowo w niesterylizowany uchwyt w formie relingu, zintegrowany z kopułą lampy. Proponowane rozwiązanie zapewnia wsunięcie całej dłoni uchwyt i zaciśnięcie jej przez co umożliwia pewny chwyt podczas przemieszczania lampy oraz łatwe i szybkie ustawienie kopuły niezależnie od jej położenia. W/w uchwyt otacza 75 % obwodu kopuły lampy.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie .

3. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie lampy operacyjnej w której funkcja stop klatki realizowana jest za pośrednictwem monitora. Proponowane rozwiązanie spełnia parametry równoważności względem opisanych parametrów w SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie .

4. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie lampy operacyjnej w której obrót kamery wynosi 350° . Proponowane rozwiązanie nie ma żadnego wpływu na funkcjonalność lampy i niewiele różni się od opisanego w wymogach SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie .

5. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie lampy operacyjnej z kamerą z funkcją automatycznej regulacji ostrości i automatyczną regulacją wzmocnienia.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza lampę operacyjnej z kamerą z funkcją automatycznej regulacji ostrości i automatyczną regulacją wzmocnienia.

6. Ponadto prosimy Zamawiającego o udzielenie informacji technicznych:

- 1) Jaka jest wysokość sali, gdzie ma być zamontowana lampa, czy jest tam sufit podwieszany, a jeżeli tak to na jakiej wysokości? Jaka jest odległość między sufitem podwieszanym a stropem właściwym?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wysokość sali w świetle konstrukcji wynosi 3,7m, zaproponowano tam sufit podwieszany. Wysokość pomieszczenia do sufitu podwieszanego to 3,00 m. Przestrzeń pomiędzy sufitem podwieszanym a stropem właściwym to 63 cm.

- 2) Czy w pomieszczeniu przewidziane jest zasilanie awaryjne. Jeśli tak to jakie: zasilanie akumulatorowe 24 V, czy agregat/UPS 230 V?

Odpowiedź:

W pomieszczeniach jest zastosowana sieć izolowana z transformatorem separacyjnym. Szafa sieci izolowanej posiada zasilanie dwustronne czyli podstawowe i rezerwowe z agregatu. Dodatkowo są przewidziane gniazda zasilane z tablicy komputerowej rezerwowanej UPS-em

- 3) Jakiego rodzaju jest strop w miejscu montażu lamp?

Odpowiedź:

Zaprojektowano strop żelbetowy monolityczny o grubości 22 cm.

- 4) Czy w pomieszczeniu istnieje dojście z piętra wyżej, w celu posadowienia płyty stropowej i śrub- stropowych elementów montażowych?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że trwa budowa, stropy nie zostały jeszcze wylane.

- 5) Czy w sali gdzie ma być zamontowana lampa są przewody zasilające, a jeżeli są, to o jakim przekroju, ile i gdzie są wyprowadzone?

Odpowiedź:

Oprawa tzw. operacyjna jest zasilana z tablicy elektrycznej. Do urządzenia należy doprowadzić zasilanie YDY 3x2,5.

- 6) Jeżeli w sali gdzie ma być zamontowana lampa nie ma kompletnej instalacji elektrycznej, czy Zamawiający zapewni we własnym zakresie poprowadzenie przewodów zasilających?

- 7) Jeżeli nie, to czy będzie można poprowadzić przewody w tzw. „korytkach”?

Odpowiedź 6 i 7:

Realizacja budowy budynku nie dobiegła końca, istnieje możliwość doprojektowania niezbędnej instalacji elektrycznej.

- 8) Czy w sali gdzie ma być zamontowana lampa, wisi obecnie lampa operacyjna? Jeżeli tak, to jakiego producenta?

Odpowiedź:

W Sali gdzie ma zostać zamontowana lampa nie wisi obecnie lampa operacyjna.

7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną ze źródłem światła LED wykorzystującym diody o kolorystyce zapewniającej światło białe w polu operacyjnym dzięki zastosowaniu diod pracujących w dwóch zakresach widmowych (dwóch odcieniach), co umożliwi regulację temperatury barwowej w szerokim zakresie od 3100 do 5000°K w pięciu krokach? Jest to rozwiązanie korzystniejsze gdyż umożliwia dostosowanie odpowiedniej barwy światła w zależności od preferencji chirurga i przeprowadzanego zabiegu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza regulację temperatury barwowej w zakresie od 3100 do 5000°K w 5 krokach, przy zachowaniu źródła światła wyłącznie z białych diod.

8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z matrycami LED z możliwością łatwej wymiany zespołów 15 diod?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną z matrycami LED z możliwością łatwej wymiany zespołów 15 diod.

9. *Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z matrycami LED z możliwością łatwej wymiany zespołów 13 diod?*

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza do zaoferowania lampę operacyjną z matrycami LED z możliwością łatwej wymiany zespołów 13 diod.

10. *Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z matrycami LED zabezpieczonymi szczelnie jednoczęściowymi osłonami wykonanymi z jednorodnego tworzywa sztucznego (polipropylenu) odpornego na środki dezynfekcyjne i gwarantującego idealną przezroczystość przez cały okres użytkowania?*

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

11. *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 podtrzymuje zapisy SIWZ

12. *Czy Zamawiający dopuści do zaoferowanie lampę operacyjną z kamerą HD z możliwością wymiany całych segmentów, a nie pojedynczych diod?*

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną z kamerą HD z możliwością wymiany całych segmentów, a nie pojedynczych diod.

13. *Czy Zamawiający dopuści do zaoferowanie lampę operacyjną z kamerą HD z regulacją średnicy pola operacyjnego za pomocą jednofunkcyjnego centralnego uchwyty sterylne?*

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną z kamerą HD z regulacją średnicy pola operacyjnego za pomocą jednofunkcyjnego centralnego uchwyty sterylne.

14. *Czy Zamawiający dopuści do zaoferowanie lampę operacyjną z kamerą HD z czasza główną zbudowaną z 6 segmentów (5 segmentów zewnętrznych i 1 segment wewnętrzny) a kopuła satelitarna składająca się z 4 segmentów(3 segmentów zewnętrznych i 1 segment wewnętrzny)?*

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

15. *Czy Zamawiający dopuści do zaoferowanie lampę operacyjną z kamerą HD z czasze z podziałem na poszczególne segmenty wykonane z aluminium i tworzywa ABS?*

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

16. *Czy Zamawiający dopuści do zaoferowanie lampę operacyjną z kamerą HD z ekranem bez podświetlenia w technologii LED?*

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

17. *Czy Zamawiający dopuści do zaoferowanie lampę operacyjną z kamerą HD nie posiadającą stop klatki?*

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

18. Prosimy o doprecyzowanie czego dotyczy regulacja wzmocnienia ręczna i automatyczna?

Odpowiedź:

Regulacja wzmocnienia ręczna i automatyczna dotyczy obrazu

Zadanie nr 22 – stół operacyjny – szt.2

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stołu operacyjnego z podstawą jezdnią w kształcie litery „Y”?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stołu operacyjnego z możliwością awaryjnego sterowania funkcjami stołu (po odłączeniu pilota) przy pomocy rezerwowego panelu sterującego zlokalizowanego w podstawie stołu?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza stół operacyjny z możliwością awaryjnego sterowania funkcjami stołu (po odłączeniu pilota) przy pomocy rezerwowego panelu sterującego zlokalizowanego w podstawie stołu

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stołu operacyjnego z regulacją wysokości blatu w zakresie od 65 do 101cm bez materacy i od 72,5cm do 108,5cm z materacami?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza stół operacyjny z regulacją wysokości blatu w zakresie od 65 do 101cm bez materacy i od 72,5cm do 108,5cm z materacami

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stołu operacyjnego z regulacją pozycji Trendelenburga w zakresie 30°?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza stół operacyjny z regulacją pozycji Trendelenburga w zakresie 30°.

5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stołu operacyjnego z regulacją pozycji anty-Trendelenburga w zakresie 30°?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza stół operacyjny z regulacją pozycji anty-Trendelenburga w zakresie 30°.

6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stołu operacyjnego z 3 wskaźnikami diodowymi sygnalizującymi stan naładowania akumulatorów?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza stół operacyjny z 3 wskaźnikami diodowymi sygnalizującymi stan naładowania akumulatorów.

7. Załącznik nr 5.22 pkt. 1 Czy, w związku z powszechnym wykorzystywaniem obecnie ramion „C” do wykonywania śródoperacyjnych zdjęć rentgenowskich, co eliminuje konieczność stosowania kaset, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stołu operacyjnego bez możliwości instalacji kasety w blacie do prześwietlania ciała pacjenta zapewniającego dobry dostęp różnego rodzaju ramion „C”?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stołu operacyjnego bez możliwości instalacji kasety w blacie do prześwietlania ciała pacjenta zapewniającego dobry dostęp różnego rodzaju ramion „C”.

8. Załącznik nr 5.22 do SIWZ, pkt. 9 -Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie stołu operacyjnego z regulacją wysokości w zakresie 670 ÷ 1050 mm, bez poduszek?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

9. Załącznik nr 5.22 do SIWZ, pkt. 10 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie stołu operacyjnego z regulacją pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga w zakresie $\pm 30^\circ$, który jest typowym zakresem regulacji przechyłów wzdłużnych dla większości stołów operacyjnych?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza stół operacyjny z regulacją pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga w zakresie $\pm 30^\circ$.

10. Załącznik nr 5.22 do SIWZ, pkt. 11 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie stołu operacyjnego z obustronną regulacją przechyłu bocznego wynoszącą 36° , tj. $\pm 18^\circ$ na stronę, co jest parametrem nieznacznie odbiegającym od wymaganego?

Odpowiedź:

~~Czy Zamawiający dopuszcza stół operacyjnego z obustronną regulacją przechyłu bocznego wynoszącą 36° , tj. $\pm 18^\circ$ na stronę.~~

11. Załącznik nr 5.22 do SIWZ, pkt. 19 Czy Zamawiający wymaga zaoferowania systemu do stabilizacji czaszki, który wyposażony będzie zarówno w klamrę czaszkową, jak i podkowiastą podporę pod głowę?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zaoferowania systemu do stabilizacji czaszki, który wyposażony będzie podkowiastą podporę pod głowę.

12. Dotyczy: Załącznik nr 5.22 do SIWZ, pkt. 19 Czy Zamawiający wymaga zaoferowania systemu do stabilizacji czaszki, który umożliwiać będzie wykonywanie zabiegów neurochirurgicznych zarówno w pozycji leżącej, jak i siedzącej?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga zaoferowania systemu do stabilizacji czaszki, który umożliwiać będzie wykonywanie zabiegów neurochirurgicznych zarówno w pozycji leżącej, jak i siedzącej

13. Załącznik nr 5.22 do SIWZ, pkt. 19 Czy Zamawiający wymaga zaoferowania systemu do stabilizacji czaszki, który umożliwiać będzie mocowanie do łącznika klamry czaszkowej ramki referencyjnej od neuronawigacji?

Odpowiedź ad 11,12 i 13:

Zamawiający nie wymaga zaoferowania systemu do stabilizacji czaszki, który umożliwiać będzie mocowanie do łącznika klamry czaszkowej ramki referencyjnej od neuronawigacji.

14. Załącznik nr 5.22 do SIWZ, pkt. 20 Czy Zamawiający wymaga zaoferowania przystawki ortopedycznej z wyposażeniem umożliwiającym wykonywanie zabiegów na wyciągu w horyzontalnym i bocznym ułożeniu pacjenta, czy tylko w ułożeniu na wznak?

15. Załącznik nr 5.22 do SIWZ, pkt. 20 Czy Zamawiający wymaga zaoferowania przystawki ortopedycznej z wyposażeniem umożliwiającym wykonywanie zabiegów w obrębie kości piszczelowo-strzałkowej na wyciągu?

Odpowiedź ad 14 i 15

Zamawiający wymaga przystawki ortopedycznej w postaci podpory nóg z płynną regulacją w trzech płaszczyznach, pozwalające naśladować ruch stawu biodrowego z zaciskami do szyny bocznej z blokadą sprężynową. Główna regulacja podpór przez zwolnienie jednej dźwigni będącej jednocześnie rękojeścią manipulacyjną. Podpory nóg dla lepszej kontroli wspomagane dodatkowo pneumatycznie. Dodatkowo możliwość rotacji wsporników stopy przez zwolnienie dźwigni innej niż dźwignia regulacji głównej.

16. Załącznik nr 5.22 do SIWZ, pkt. 20 Czy Zamawiający wymaga zaoferowania przestawki ortopedycznej ze sznurowanymi butami ortopedycznymi?

Odpowiedź ad 16:

Zamawiający wymaga zaoferowania przestawki ortopedycznej z butami ortopedycznymi zapinanymi na rzepy

17. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu wyposażonego w przesuw elektrohydrauliczny 420mm gwarantujący pełną dostępność ramienia C aparatu RTG? – dotyczy l.p. 1

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie stołu wyposażonego w przesuw elektrohydrauliczny 420mm gwarantujący pełną dostępność ramienia C aparatu RTG? – dotyczy l.p. 1

18. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu, w którym stabilizacja stołu uzyskiwana jest poprzez wysuwane stopki – blokowane mechanicznie za pomocą dźwigni nożnej? – dotyczy l.p. 1

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

19. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu, w którym stabilizacja stołu uzyskiwana jest poprzez wysuwane stopki – blokowane elektrohydraulicznie za pomocą pilota? – dotyczy l.p. 1

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

20. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z elektrohydrauliczną regulacją wysokości blatu w zakresie 665/1115mm? – dotyczy l.p. 9

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

21. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z elektrohydrauliczną regulacją wysokości blatu w zakresie 625/1235mm? – dotyczy l.p. 9

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza stół z elektrohydrauliczną regulacją wysokości blatu w zakresie 625/1235mm

22. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z elektrohydrauliczną regulacją przechyłu bocznego w zakresie ± 30 stopni? – dotyczy l.p. 11

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie stołu z elektrohydrauliczną regulacją przechyłu bocznego w zakresie ± 30 stopni

23. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z elektrohydrauliczną regulacją funkcji Trendelenburga/Anty-Trendelenburga w zakresie ± 40 stopni? – dotyczy l.p. 10

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie stołu z elektrohydrauliczną regulacją funkcji Trendelenburga/Anty-Trendelenburga w zakresie ± 40 stopni.

24. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu wyposażonego w pilot posiadający 3 wskaźniki diodowe sygnalizujące stan naładowania akumulatorów? – dotyczy l.p. 14

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie stołu wyposażonego w pilot posiadający 3 wskaźniki diodowe sygnalizujące stan naładowania akumulatorów.

Zadanie nr 23 Stół zabiegowy

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z leżem czterosegmentowym?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza stół zabiegowy z leżem czterosegmentowym

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy be kół?.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

3. Czy Zamawiający dopuszcza do zaoferowania stół zabiegowy z elektroniczną regulacją wysokości? Proponowane rozwiązanie jest lepsze jak wymagane.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza do zaoferowania stół zabiegowy z elektroniczną regulacją wysokości

4. Czy Zamawiający dopuszcza do zaoferowania stół zabiegowy wyposażony w odchylana i odejmowana miska ze stali nierdzewnej montowana do szyny montażowej.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

5. Czy Zamawiający dopuszcza do zaoferowania stół zabiegowy wyposażony w 4 koła, wszystkie koła z indywidualną blokadą?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Powyższe odpowiedzi są integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższych informacji.

Z UPOWAŻNIENIA DYREKTORA
Z-ca DYREKTORA
ds. Finansów i Administracji

mgr inż. Jadwiga Raziuk

Razuko