

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy : przetargu nieograniczonego „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie Szpitala Powiatowego im. dr Adama Gacy i dr Józefa Łaskiego NZOZ w Więcborku w celu dostosowania zakładu opieki zdrowotnej do obowiązujących przepisów prawa.”

W związku z otrzymaniem pytań do specyfikacji istotnych warunków zamówienia w w/w postępowaniu udzielamy następujących wyjaśnień :

Pytania do SIWZ :

1. Czy Zamawiający w salach operacyjnych wymaga dostawy min. 2 paneli szklanych, które znacznie poprawiają aseptykę sal operacyjnych oraz umożliwiają zamontowanie grafiki.? Dekoracje graficzne sprawiają, że w pomieszczeniach szpitalnych panuje **przyjemniejsza atmosfera**. Wysokiej jakości szkło bezpieczne, poza walorami estetycznymi, spełnia dodatkowo zastrzone wymogi higieniczno-sanitarne dla bloków operacyjnych.

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ i dokumentacją projektową

2. Czy Zamawiający w salach operacyjnych wymaga dostawy kompatybilnego z panelową zabudową ścienną systemu zabudowy sufitowej wykonanej ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo.? System sufitowy jest spójnym i konsekwentnym uzupełnieniem modułowego systemu ściennego pod względem technicznym i estetycznym. Moduły kasetonów 600x600 mm, montowane na wcisk umożliwiają późniejszy, łatwy demontaż pojedynczego panelu w celu przeprowadzenia dodatkowych zmian w instalacji lub zabudowie bez naruszenia konstrukcji mocującej. Panelowa zabudowa sufitowa tworzy powierzchnię szczelną pozwalając utrzymać wysoki stopień czystości, co pozwala na minimalizację zakażeń szpitalnych.

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ i dokumentacją projektową

3. Zgodnie z prawem budowlanym z art. 7 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.3) Par 216.1 wszystkie ścianki działowe w budynkach użyteczności publicznej klasy B a takim budynkiem jest bez wątpienia obiekt będący przedmiotem zamówienia muszą spełniać wymagania klasyfikacji ogniowej EI30. Czy zatem Zamawiający wymaga aby producent zabudowy panelowej sal operacyjnych przedstawił dokument potwierdzający spełnienie wymogu EI30 dla oferowanego przez siebie systemu?

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ i dokumentacją projektową

4. Czy Zamawiający wymaga dołączenia na poziomie składania ofert atestu PZH na system zabudowy panelowej sal operacyjnych gwarantujący że oferowana zabudowa panelowa jest bezpieczna i przeznaczona do stosowania w jednostkach służby zdrowia?

Odpowiedź : TAK

5. Czy Zamawiający wymaga dołączenia do oferty katalogu elementów składowych systemu zabudowy panelowej na salach operacyjnych?

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ i dokumentacją projektową

6. Czy Zamawiający wymaga dołączenia do oferty raportu ze skuteczności przeprowadzonej dekontaminacji sal operacyjnych wykonanych w systemie zabudowy panelowej? Coraz bardziej powszechną techniką dezynfekcji sal operacyjnych jest sterylizacja gazowa, dlatego Zamawiający żądając takiego dokumentu ma pewność wysokiej jakości dostarczonego produktu.

Odpowiedź : NIE

7. Czy Zamawiający wymaga dołączenia do oferty dodatkowych referencji na wykonanie sal operacyjnych w systemie zabudowy panelowej ze stali nierdzewnej dla min. 3 sal operacyjnych? Dokument ten

zagwarantuje Zamawiającemu wyłonienie Wykonawcy posiadającego odpowiednią wiedzę i doświadczenia w tym zakresie.

Odpowiedź : NIE

8. Czy Zamawiający wymaga certyfikatu jakości ISO- EN 9001 Wykonawcy systemu zabudowy panelowej? Zamawiający żądając takiego dokumentu ma pewności wysokiej, jakości produktu oraz kontroli jakości na każdym etapie procesu produkcyjnego.

Odpowiedź : NIE

9. Czy Zamawiający wymaga dołączenia do oferty dokumentu na izolację akustyczną drzwi i paneli ściennych o parametrach nie mniejszych niż wymagane w prawie budowlanym?

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ i dokumentacją projektową

10. Czy Zamawiający w salach operacyjnych wymaga dostawy paneli ściennych wykonanych ze stali nierdzewnej? Zarysowanie paneli ze stali ocynkowanej może powodować pojawieniem się ognisk rdzy.

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ i dokumentacją projektową

11. Czy Zamawiający w drzwiach specjalistycznych dopuści do zaoferowania okno obserwacyjne fi 490 mm?

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ i dokumentacją projektową

12. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania drzwi specjalistyczne szczelne przetestowane na działanie ciśnienia, w których strata powietrza przy ciśnieniu 150 Pa wynosi 6,4 m³/h (wartość średnia)?

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ i dokumentacją projektową

13. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania drzwi specjalistyczne przesuwne o współczynniku izolacji akustycznej 30 dB?

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ i dokumentacją projektową

14. Prosimy o doprecyzowanie czy sale chirurgiczne mają być wykonane w w zabudowie z blachy ocynk czy też nierdzewni ?

Odpowiedź : Z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo.

Lampa operacyjna bezcieniowa sufitowa

1.Czy Zamawiający dopuści czaszę główną i satelitarną o zewnętrznej średnicy 63 cm i natężeniu oświetlenia 160 000 lux każda? Większy rozmiar czaszy zagwarantuje większą bezcieniowość lampy operacyjnej i lepsze doświetlenie pola operacyjnego.

Odpowiedź: TAK

2. Czy Zamawiający dopuści czaszę główną, która posiada 110 diod? Mimo większej ilości diod gwarantujemy znacznie mniejszy pobór mocy na poziomie 50VA . Jest to duża różnica na korzyść, w porównaniu z tym czego oczekuje Zamawiający - 130VA. Poza tym większa liczba źródeł światła zapewnia lepsze doświetlenie wgłębności, większą bezcieniowość układu i większą jednorodność plamy świetlnej.

Odpowiedź: TAK

3.Czy Zamawiający dopuści czaszę satelitarną, która posiada 110 diod? Mimo większej ilości diod gwarantujemy oczekiwany pobór mocy na poziomie 50VA . Poza tym większa liczba źródeł światła zapewnia lepsze doświetlenie wgłębności, większą bezcieniowość układu i większą jednorodność plamy świetlnej.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ, dokumentacją projektową i zestawieniem parametrów technicznych przy czym Zamawiający dopuszcza przyjęcie rozwiązań równoważnych opisywanym, przy czym ich jakość nie może być gorsza, od jakości opisanego przedmiotu zamówienia.

4. Czy Zamawiający dopuści panele sterujące umieszczone na dwóch przeciwległych stronach kopuły? Taki sposób umiejscowienia sterowania zapewnia łatwość zmiany parametrów przy każdym ustawieniu czaszy, nawet nietypowym.

Odpowiedź: *Zgodnie z SIWZ, dokumentacją projektową i zestawieniem parametrów technicznych przy czym Zamawiający dopuszcza przyjęcie rozwiązań równoważnych opisywanym, przy czym ich jakość nie może być gorsza, od jakości opisanego przedmiotu zamówienia.*

5. Czy Zamawiający dopuści czasze lampy wyposażone w uchwyty sterylne umieszczone centralnie nie w osi kopuły?

Odpowiedź: *NIE*

6. Czy w pomieszczeniach gdzie będą wisiały lampy przewidziane jest zasilanie awaryjne. Jeśli tak to jakie: agregat na 24 V, czy UPS na 230 V ?

Odpowiedź: *Jest przewidziane zasilanie awaryjne z agregatu prądotwórczego 230 V i UPS na 230 V*

7. Jaka jest wysokość sal, gdzie mają być zamontowane lampy, czy istnieje tam sufit podwieszany, a jeżeli tak to na jakiej wysokości? Jaka jest odległość między sufitem podwieszanym a stropem właściwym?

Odpowiedź: *wysokość sal od posadzki do sufitu wynosi 4 m. Sufit podwieszany będzie 0,6m od stropu właściwego.*

8. Jakiego rodzaju jest strop w miejscu montażu lamp?

Odpowiedź: *Strop żelbetowy*

9. Czy w tych pomieszczeniach istnieje dojście z piętra wyżej, w celu posadowienie płyty stropowej?

Odpowiedź: *Nie istnieje dojście z piętra wyżej, nad salami jest strop dachowy*

10. Czy w salach gdzie mają być zamontowane lampy są doprowadzone przewody zasilające, a jeżeli tak to o jakich przekrojach? Jeżeli nie, to czy Zamawiający wykona instalacje we własnym zakresie?

Odpowiedź: *Zgodnie z SIWZ i dokumentacją projektową*

11. Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę operacyjną z czaszami zwartymi, jednosegmentowymi, w kształcie wieloboku na bazie trójkąta?

Odpowiedź: *NIE*

12. Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę operacyjną z czaszą główną o maksymalnych wymiarach zewnętrznych 70x80 cm?

Odpowiedź: *NIE*

13. Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę operacyjną z czaszą satelitarną o maksymalnych wymiarach zewnętrznych 60x70 cm?

Odpowiedź: *NIE*

14. Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę operacyjną z czaszą główną zawierającą 108 diody LED łącznym poborze mocy maks. 65W?

Odpowiedź: *NIE*

15. Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę operacyjną z czaszą satelitarną zawierającą 72 diody LED o łącznym poborze mocy maks. 60W?

Odpowiedź: *NIE*

16. Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę operacyjną z dolną powierzchnią wykonaną ze szkła bezpiecznego?

Odpowiedź: *TAK*

17. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę operacyjną z regulowaną wielkością plamy świetlnej w zakresie 18-30 cm dla czaszy głównej?

Odpowiedź: *NIE*

18. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę operacyjną z regulowaną wielkością plamy świetlnej w zakresie 18-28 cm dla czaszy satelitarnej?

Odpowiedź: NIE

19. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z regulacją natężenia w zakresie 30-100% dla obu czasz?

Odpowiedź: NIE

20. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z czaszami wyposażonymi w 3 uchwyty brudne na obrzeżach czaszy?

Odpowiedź: NIE

21. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę bez zdalnego sterowania poprzez pilota. Sterowania odbywa się z panelu na ramieniu lampy oraz dodatkowo może odbywać się za pomocą przewodowego sterownika ściennego?

Odpowiedź: NIE

22. pkt. 12 : Czy Zamawiający zgodzi się, aby zewnętrzna średnica czaszy satelitarnej wynosiła 60 cm? Zestaw, który chcemy Państwu zaoferować jest dwuczaszowy, obie lampy, zarówno główna jak i satelitarna mają średnicę 60 cm.

Odpowiedź: NIE

23. pkt. 15 i 16 : Czy Zamawiający dopuszcza lampy z niskim poborem prądu w wysokości 65W dla każdej z czasz?

Odpowiedź: NIE

24. pkt. 20 : Czy Zamawiający zgodzi się, aby sterowanie (panel) było umieszczone bezpośrednio na czaszy, symetrycznie po obu jej stronach? Takie rozwiązanie jest wygodne. Nie powoduje żadnych trudności podczas pracy z lampą nawet w szczególnie nietypowych jej ustawieniach.

Odpowiedź: NIE

25. pkt. 22 : Czy Zamawiający dopuści lampę z wielkością plamy świetlnej w zakresie 20-28 cm dla obu czasz, zarówno głównej jak i satelitarnej?

Odpowiedź: NIE

26. pkt.24 : Czy Zamawiający zgodzi się, aby głębokość oświetlenia dla obu czasz wynosiła 90 cm? Różnica dla między parametrem wymaganym, a oferowanym przez nas jest tak znikoma, że niezauważalna podczas pracy z lampą.

Odpowiedź: NIE

27. pkt. 26 : Czy Zamawiający dopuści lampę ze zmienną temperaturą barwową w zakresie 4000/4500/5000K ze wskaźnikiem odwzorowania barw podczas regulacji natężenia światła? Możliwością regulacji barwy światła charakteryzują się LEDy bardzo wysokiej jakości. Ponadto rozwiązanie to staje się powoli standardem i jest coraz częściej pożądane przez chirurgów. Najbardziej pożądane temperatury barwowe podczas operacji to 4000, 4500 oraz 5000 [K]

Odpowiedź: TAK

28. pkt. 27 : Czy Zamawiający zgodzi się, aby sterylizowany uchwyt służący do pozycjonowania lampy, umieszczony był nie w miejscu centralnym, ale na obwodzie lampy? Miejsce centralne przygotowane jest na ewentualną kamerę. Ponadto sterowanie średnicą pola operacyjnego za pomocą sterylizowanego uchwyty jest unikalną cechą niektórych producentów. Funkcja ta nie ma wpływu na funkcjonalność lampy.

Odpowiedź: NIE

29. pkt. 28: Czy Zamawiający zgodzi się, aby oferowana lampa posiadała 2 niezależne brudne uchwyty, dające taki sam komfort pracy jak przy uchwycie wymaganym przez Zamawiającego?

Odpowiedź: NIE

30. pkt 29 : Czy Zamawiający zgodzi się na to, aby oferowana lampa posiadała przewodowy pilot zdalnego sterowania?

Odpowiedź: NIE

31. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie lampy do osobnego pakietu?

Odpowiedź: NIE

32. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę wyposażoną w rozwiązanie umożliwiające obniżenie natężenia światła(tzw. Oświetlenie endoskopowe) do wielkości 10 % natężenia dla każdej czaszy?

Odpowiedź: NIE

33. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę wyposażoną w rozwiązanie umożliwiające obniżenie natężenia światła(tzw. Oświetlenie endoskopowe) do wielkości 5 % natężenia umieszczone na osi głównej lampy?

Odpowiedź: NIE

34. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę wyposażoną czaszę główną o średnicy 75 cm oraz satelitarną o średnicy 65 cm? Oferowane czasze dzięki swojej nowoczesnej konstrukcji są przystosowane do współpracy z nawiewem laminarnym.

Odpowiedź: NIE

35. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę o czaszy satelitarnej o natężeniu światła 125000 lux? Oferowany parametr odbiega nieznacznie od wymaganego oraz nie wpływa na użytkowanie lampy.

Odpowiedź: NIE

36. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę o poborze mocy 100W dla czaszy głównej wyposażonej w 108 diod led, oraz 100W dla czaszy satelitarnej wyposażonej w 88 diod led. Oferowany łączny pobór mocy odbiega w sposób nieznaczny od wymaganego. Oferowana lampa dzięki swojemu zasilaniu oraz konstrukcji zapewnia doskonałe właściwości świetlne.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ, dokumentacją projektową i zestawieniem parametrów technicznych przy czym Zamawiający dopuszcza przyjęcie rozwiązań równoważnych opisywanym, przy czym ich jakość nie może być gorsza, od jakości opisanego przedmiotu zamówienia.

37. Czy Zamawiający wymaga aby lampa posiadała co najmniej 650 punktów świetlnych dla czaszy głównej oraz co najmniej 390 punktów dla czaszy satelitarnej, dzięki zaawansowanej optyce, w celu zagwarantowania doskonałej dystrybucji cieni w przypadku zasłaniania pola operacyjnego przez rękę, głowę czy też bark chirurga?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ, dokumentacją projektową i zestawieniem parametrów technicznych przy czym Zamawiający dopuszcza przyjęcie rozwiązań równoważnych opisywanym, przy czym ich jakość nie może być gorsza, od jakości opisanego przedmiotu zamówienia.

38. Czy Zamawiający wymaga aby szkło zamontowane na dolnej powierzchni czaszy było szkłem hartowanym co znacznie zwiększa odporność czaszy?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ, dokumentacją projektową i zestawieniem parametrów technicznych przy czym Zamawiający dopuszcza przyjęcie rozwiązań równoważnych opisywanym, przy czym ich jakość nie może być gorsza, od jakości opisanego przedmiotu zamówienia.

39. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania obie czaszy lampy pracujące w czterech temperaturach barwowych 3000°K 3600°K 4500°K i 5000°K (przełączanych na panelu sterowania) przy zachowaniu natężenia oświetlenia na poziomie 160 klx dla czaszy głównej i 125 klx dla czaszy satelitarnej? Oferowany parametr odbiega nieznacznie od wymaganego oraz nie wpływa na użytkowanie lampy.

Odpowiedź: TAK, pod warunkiem, że natężenie światła zgodne z SIWZ

40. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wielkości plamy świetlnej dla czaszy głównej 29 cm, oraz dla czaszy pomocniczej 30 cm z możliwością ustawienia plamy świetlnej na poziomie 20 cm dla obu czasz? O Oferowany parametr odbiega nieznacznie od wymaganego oraz nie wpływa na użytkowanie lampy.

Odpowiedź: NIE

41. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę o żywotności źródła światła na poziomie 40000 h? Oferowane urządzenie zapewnia bardzo wysoki poziom właściwości świetlnych przez cały okres żywotności źródła światła, w przeciwieństwie do innych lamp oferowanych na rynku.

Odpowiedź: NIE

42. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę bez pilota zdalnego sterowania?

Odpowiedź: NIE

43. Czy Zamawiający w załącznik nr 9- lampa bezcieniowa sufitowa- dopuści do zaferowania lampę, w której czasza składa się z 3 okrągłych modułów jak na poniższym rysunku?



Odpowiedź: NIE

44. Czy Zamawiający w załącznik nr 9- lampa bezcieniowa sufitowa- dopuści do zaferowania czaszę lampy głównej zawierającej 108 diod o łącznym poborze 180VA?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ, dokumentacją projektową i zestawieniem parametrów technicznych przy czym Zamawiający dopuszcza przyjęcie rozwiązań równoważnych opisywanym, przy czym ich jakość nie może być gorsza, od jakości opisanego przedmiotu zamówienia.

45. Czy Zamawiający w załącznik nr 9- lampa bezcieniowa sufitowa- dopuści do zaferowania czaszę lampy satelitarnej zawierającej 108 diod o łącznym poborze 180VA?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ, dokumentacją projektową i zestawieniem parametrów technicznych przy czym Zamawiający dopuszcza przyjęcie rozwiązań równoważnych opisywanym, przy czym ich jakość nie może być gorsza, od jakości opisanego przedmiotu zamówienia.

46. Czy Zamawiający w załącznik nr 9- lampa bezcieniowa sufitowa- dopuści do zaferowania lampę, w której dolna powierzchnia czaszy będącą osłoną źródeł światła wykonana jest z poliwęglanu?

Odpowiedź: NIE

47. Czy Zamawiający w załącznik nr 9- lampa bezcieniowa sufitowa- dopuści do zaferowania lampę, w której obie czasze posiadają regulację temperatury barwowej w 7 stopniach w zakresie 3700-5000 K?

Odpowiedź: TAK

48. Czy Zamawiający w załącznik nr 9- lampa bezcieniowa sufitowa- dopuści do zaferowania lampę, w której wskaźnik odwzorowania barw obu czasz wynosi 95 Ra?

Odpowiedź: NIE

18. Czy Zamawiający w załącznik nr 9- lampa bezcieniowa sufitowa- dopuści do zaferowania lampę, w której wielkość plamy świetlnej obu czasz jest regulowana w zakresie 240-340 mm?

Odpowiedź: TAK

49. Czy Zamawiający w załącznik nr 9- lampa bezcieniowa sufitowa- dopuści do zaferowania lampę wyposażoną w uchwyt brudny okalający 30% obwodu czaszy lampy?

Odpowiedź: NIE

Myjnia dezynfekcyjna

1. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o pojemności 4 tac DIN? Prawdopodobnie zaszła pomyłka w tym parametrze, ponieważ w myjni o podanych rozmiarach nie ma możliwości zamieszczenia 8 tac 1/1 DIN.

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

2. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach (s x g x w) 900 x 700 x 820mm?

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

3. Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające 10 programów mycia i dezynfekcji?

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

4. Czy Zamawiający z wbudowanym agregatem suszącym o wydajności 64m³/h?

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

5. Czy Zamawiający dopuści, aby urządzenie posiadało filtr klasy HEPA EU.12?

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

6. Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające wyświetlacz LCD, natomiast posiadający czytelny panel sterujący w języku polski?

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

7. Czy Zamawiający dopuści myjnię nie posiadającą wbudowanej drukarki, natomiast posiadającą możliwość podłączenia urządzenia zewnętrznego?

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

8. Czy Zamawiający dopuści urządzenie ogrzewane elektrycznie o max. mocy 9,7kW

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

9. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu reakcji (przyjęcie zgłoszenia-podjęta naprawa) do 120h?

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

10. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania myjnię o wymiarach 900 mm x 650 mm x 860 mm?

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania Myjnię wyposażoną w 20 programów w tym programy z możliwością zaprogramowania na indywidualne potrzeby użytkownika?

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

12. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie o pompy o mocy 0,7kW? Oferowany parametr odbiega od wymaganego w sposób nieznaczny oraz zapewnia wydajność na poziomie 400 l/min.

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

13. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie o mocy przyłączeniowej 7,55 kW oraz zabezpieczeniu 16A? Oferowane urządzenie podczas pracy absorbuje maksimum 5,5 kW.

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

14. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie bez Trójstopniowego systemu mechanicznej filtracji wody zużytej?

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

Macerator

1. Czy Zamawiający dopuści urządzenie obsługiwane ręcznie (ręczne otwieranie i zamykanie) z automatycznym uruchomieniem procesu po zamknięciu pokrywy? Oferowany macerator posiada system

ochrony mikrobiologicznej zapobiegający namnażaniu się mikroorganizmów na pokrywie oraz specjalistyczny uchwyt łokciowy (zatrząskujący) zapewnia szczelność komory podczas trwania procesu pomiędzy zawartością komory, a operatorem (zamknięcie komory za pomocą siłownika nie gwarantuje szczelności)?

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

2. Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające możliwość wykonania ręcznego procesu antybakteryjnego czyszczenia i deodoryzacji po zakończeniu cyklu?

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

3. Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadający system tnący składający się z 4 ostrzy? Wstępna faza macerowania odbywa się z wodą, co gwarantując drożność odpływu oraz skuteczną macerację naczyń z pulpy?

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

4. Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające silnik o mocy 590 [W]? Taki silnik zapewnia mały pobór prądu przy zachowaniu najwyższej efektywności maceracji?

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

5. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o poziomie hałasu 69dB +/-2dB?

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

6. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach: 430mm x 940mm x 620mm (szerokość x wysokość x głębokość)?

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

7. Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające zbiornik na wodę mniejszy niż 27l? Oferowane urządzenie posiada zużycie wody mniejsze niż 27l, więc taka pojemność zbiornika nie jest konieczna?

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

8. Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające stałe zużycie wody wynoszące 24l, bez możliwości regulacji? Taki parametr gwarantuje skuteczną macerację, bez ryzyka zablokowania odpływu, co może wystąpić w przypadku doboru nieodpowiedniego ustawiania zużycia wody w stosunku do ilości macerowanych naczyń?

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

9. Prosimy o doprecyzowanie wymaganego dopływu wody zimnej, ponieważ w pkt 13 i 21 nastąpiła rozbieżność?

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

10. Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w diody LED informujące o ewentualnych błędach wskazujące stan pracy urządzenia zamiast wyświetlacza LCD?

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

11. Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie wewnątrz komory posiadało otwory odpływowe o średnicy nie większej niż 10 mm? Takie rozwiązanie zapobiega przedostawaniu się większych ścinków lub niepożądanych przedmiotów do kanalizacji, a tym samym umożliwia zachowanie drożności odpływu?

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

12. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu reakcji (przyjęcie zgłoszenia-podjęta naprawa) do 96h?

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

Myjnia do endoskopów

Czy zamawiający dopuści myjnię o następujących parametrach jako sprzęt równoważny?

1. Urządzenie przeznaczone do mycia i dezynfekcji trzech endoskopów jednocześnie

Odpowiedź: Zamawiający koryguje zapis w pkt. 1 Zestawienia parametrów technicznych, wymagamy myjni do mycia i dezynfekcji dwóch endoskopów jednocześnie. Zamawiający wnosi tym samym korektę wymogu – wymagamy Myjni dezynfekcyjnej do 2 endoskopów.

2. Możliwość mycia endoskopów różnych producentów, po zakupieniu odpowiednich łącz

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

3. Proces dezynfekcji w temperaturze 50-58°C

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

4. Jednokrotne użycie roztworów roboczych (środka myjącego i dezynfekcyjnego)

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

5. Obudowa i komora myjni wykonana ze stali kwasoodpornej

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

6. Praca w szczelnym systemie zamkniętym, urządzenie wyposażone w kondenser oparów

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

7. Ostatnie płukanie wodą zdezynfekowaną

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

8. Wbudowany w urządzenie system do dezynfekcji wody do ostatecznego płukania

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

9. Automatyczna kontrola szczelności endoskopu podczas całego procesu, urządzenie wyposażone w zintegrowany automatyczny system testowania szczelności endoskopów, automatyczne przerwanie procesu w przypadku wykrycia nieszczelności endoskopu w trakcie procesu

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

10. Wysuwany kosz do umieszczania endoskopów

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

11. Uchylne poziomo, przeszklone drzwi komory

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

12. Suszenie powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych endoskopów na zakończenie procesu, urządzenie wyposażone w suszarkę załadunku

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

13. Sterowanie mikroprocesorowe

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

14. Możliwość zaprogramowania poszczególnych etapów procesu mycia i dezynfekcji bezpośrednio z klawiatury sterującej

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

15. Minimum dwuliniowy wyświetlacz tekstowy komunikatów

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

16. Wyświetlanie komunikatów w języku polskim

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

17. Wyświetlanie komunikatu o konieczności wykonania przeglądu

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

18. Pomiar ilości dozowanych środków przy użyciu przepływomierzy z możliwością ich kalibracji

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

19. Pomiar temperatury przy użyciu czujników temperatury z możliwością ich kalibracji

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

20. Zasilanie elektryczne 400V; 50Hz

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

21. Zabezpieczenie termiczne maksimum 60°C

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

22. Sygnalizacja braku środków: myjącego i dezynfekcyjnego

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

23. Możliwość podłączenia automatycznego systemu rozpoznawania endoskopów

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

24. Możliwość podłączenia zewnętrznego komputera klasy PC z oprogramowaniem do archiwizacji parametrów procesu

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

25. Możliwość stosowania środków chemicznych różnych producentów

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

26. Wyposażenie urządzenia w filtr wstępny wody zasilającej

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

27. Możliwość podłączenia wody demineralizowanej do płukania końcowego

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

28. Wbudowana drukarka parametrów procesu

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

29. Zmiękcacz wody

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

30. Ciśnienie testu szczelności nie wyższe niż 250 mbar

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

31. Urządzenie spełniające wymagania normy PN EN ISO 15883

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

32. Urządzenie oznaczone znakiem CE z kodem notyfikacyjnym

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ

33. W związku z realizacją zamówienia w 2015 roku, czy Zamawiający dopuści myjnię rok produkcji 2014 lub 2015?

Odpowiedź: Zamawiający żądał urządzeń fabrycznie nowych rok produkcji 2014, dopuszczamy dostawę urządzeń fabrycznie nowych z roku produkcji 2015.

34. Czy Zamawiający nie popełnił pomyłki wymagając myjni dezynfekcyjnej do 3 endoskopów- mycie i dezynfekcja trzech endoskopów jednocześnie?

Odpowiedź: Zamawiający koryguje zapis w pkt. 1 Zestawienia parametrów technicznych, wymagamy myjni do mycia i dezynfekcji dwóch endoskopów jednocześnie. Zamawiający wnosi tym samym korektę wymogu – wymagamy Myjni dezynfekcyjnej do 2 endoskopów.

35. Czy Zamawiający dopuści myjnię dezynfekcyjną do 2 endoskopów – mycie i dezynfekcja dwóch endoskopów jednocześnie.

Odpowiedź: TAK

36. Zwracamy się z zapytaniem czy wyposażenie pt. „Myjnia dezynfekcyjna do 3 endoskopów” nie jest popełnioną pomyłką podczas sporządzania specyfikacji. Na chwilę obecną żadna firma w Polsce nie posiada w swojej dystrybucji myjni na 3 endoskopy. Prosimy o wskazanie producenta i produktu który posiada w/w. Urządzenie w swojej ofercie lub też o korektę pomyłki w przedstawionym wyposażeniu.

Odpowiedź: Zamawiający koryguje zapis w pkt. 1 Zestawienia parametrów technicznych, wymagamy myjni do mycia i dezynfekcji dwóch endoskopów jednocześnie. Zamawiający wnosi tym samym korektę wymogu – wymagamy Myjni dezynfekcyjnej do 2 endoskopów.

Kolumny

1. W związku z tym, że załącznik nr 9 do SIWZ dotyczący kolumn nie precyzuje wielkości ramion i konsol a jedynie wyposażenie, prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oprócz zamieszczonych w załączniku nr 9 do SIWZ parametrów dodatkowo wymaga minimalnych parametrów jak następuje :

Kolumna anestezyjologiczna - ramię łamane o zasięgu łącznym min. 120cm (wystarczające dla anestezyjologa i zapewniające pełną mobilność konsoli), nośność ramienia min 150kg, z konsolą o wysokości min 80cm umożliwiającą wieszanie drobnych sprzętów (np. 2 poziome szyny medyczne 10x25mm o długości ok. 400mm umieszczone na konsoli) i z uchwytem na monitor.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

2. Kolumna chirurgiczna - ramię 1: ramię łamane o zasięgu łącznym min. 180cm, nośność ramienia min 150kg, z konsolą o wysokości min 80cm umożliwiającą rozmieszczenie 3 półek na całej jej wysokości
ramię 2: ramię łamane o zasięgu łącznym min. 140cm, ramię dolne uchylne- umożliwiające zmianę położenia konsoli w pionie o co najmniej 40cm

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

WYMIARY BĘDĄ UZGADNIANE W TRAKCIE REALIZACJI INWESTYCJI

Kolumna anestezyjologiczna do współpracy z jezdnyim aparatem do znieczulania

1. Czy Zamawiający wymaga aby Kolumna wyposażona była w hamulce pneumatyczne i cierne, przyciski umieszczone w dwóch uchwytach, zlokalizowanych na bocznych ścianach głowicy, co znacznie ułatwia manewrowanie kolumną?

Odpowiedź: NIE

2. Czy Zamawiający wymaga aby kolumna wyposażona była w pionową głowicę o przekroju poprzecznym w kształcie trapezowatym?

Odpowiedź: NIE

3. Czy Zamawiający wymaga aby Gniazda gazów medycznych umieszczone były bocznych ścianach konsoli, oraz nie dopuszcza rozmieszczenia gniazd gazów medycznych na ścianie frontowej i tylnej konsoli?

Odpowiedź: NIE

4. Czy Zamawiający wymaga aby Gniazda elektryczne i teletechniczne były zlicowane z powierzchnią głowicy oraz umieszczone na tylnej ścianie konsoli usytuowanej pod kątem 45stopni w stosunku do ściany bocznej?

Odpowiedź: NIE

5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę bez sygnalizatora steru gazów? Opisaną funkcję powinna spełniać skrzynia informacyjno-zaworowa?

Odpowiedź: TAK

Kolumna chirurgiczna

1. Czy Zamawiający wymaga aby Kolumna na obu ramionach wyposażona była w hamulce pneumatyczne i cierne, przyciski umieszczone w dwóch uchwytach, zlokalizowanych na bocznych ścianach głowicy, co znacznie ułatwia manewrowanie kolumną?

Odpowiedź: NIE

2. Czy Zamawiający wymaga aby kolumna na obu ramionach wyposażona była w pionową głowicę o przekroju poprzecznym w kształcie trapezowatym?

Odpowiedź: NIE

3. Czy Zamawiający wymaga aby na obu ramionach gniazda gazów medycznych umieszczone były bocznych ścianach konsoli, oraz nie dopuszcza rozmieszczenia gniazd gazów medycznych na ścianie frontowej i tylnej konsoli?

Odpowiedź: NIE

4. Czy Zamawiający wymaga aby na obu ramionach Gniazda elektryczne i teletechniczne były zlicowane z powierzchnią głowicy oraz umieszczone na tylnej ścianie konsoli usytuowanej pod kątem 45stopni w stosunku do ściany bocznej?

Odpowiedź: NIE

5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę bez sygnalizatora steru gazów? Opisaną funkcję powinna spełniać skrzynia informacyjno-zaworowa?

Odpowiedź: TAK

6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stalowy uchwyt butli CO2 zawieszany na kolumnie?

Odpowiedź: TAK

7. Prosimy o wyjaśnienie czy opisana szafka na butlę CO2 ma być zawieszona na kolumnie?

Odpowiedź: TAK

8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę wyposażoną w półki o wymiarach powierzchni odkładczej 430 x 425 mm?

Odpowiedź: W specyfikacji podano minimalne wymiary, półka ma spełniać podane parametry.

9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę bez regulacji wysokości konsoli? Regulacja wysokości konsoli nie zwiększa funkcjonalności kolumny, zmniejszając przy tym jej nośność oraz negatywnie wpływając na cenę?

Odpowiedź: TAK

Panel elektryczno – gazowy z szafką, ścienny, 1-stanowiskowy

1. Prosimy po potwierdzenie, że na wyposażeniu w/w panelu należy wycenić podwójne punkty poboru sprężonego powietrza (AIR) dla jednego stanowiska łóżkowego– zgodnie z projektem gazów medycznych?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ i dokumentacją projektowa

2. Ze względu na montaż panelu nadłóżkowego na ścianie tuż nad szynami, prosimy o rezygnację z zapisu dotyczącego listwy elektrycznej 5x230V– 1szt. na regale wiszącym, która musiałaby być zasilana nieestetycznym wiszącym przewodem i stanowi dodatkowe wyposażenie elektryczne (8 szt. gniazd elektrycznych na panelu).

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ i dokumentacją projektowa

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania panel montowany do sufitu? Oferowany panel zapewnia doskonałą funkcjonalność oraz wygodny dostęp do łóżka z każdej strony?

Odpowiedź: NIE

4. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania szynę instrumentalną typu Modur L=200 cm 2 szt. montowaną do ściany?

Odpowiedź: TAK

5. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania półki montowane do szyn Modur na ścianie bez regulacji wysokości?

Odpowiedź: NIE

6. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania szuflado półkę o głębokości szuflady 12 cm?

Odpowiedź: TAK

7. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania 1.szt półki oraz 1.szt szuflado półki?

Odpowiedź: NIE

8. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania panel ścienny pionowy wyposażony w wbudowaną szafkę pacjenta zamiast półek oraz szuflado-półek?

Odpowiedź: NIE

Panel elektryczno – gazowy z szafką, sufitowy, 2-stanowiskowy

1. Prosimy po potwierdzenie, że na wyposażeniu w/w panelu należy wycenić podwójne punkty poboru sprężonego powietrza (AIR) dla jednego stanowiska łóżkowego – zgodnie z projektem gazów medycznych?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ i dokumentacją projektowa

1. Czy Zamawiający wymaga aby panel sufitowy wykonany był z wysokiej jakości aluminium o grubości 4mm?

Odpowiedź: NIE

2. Czy Zamawiający wymaga aby belka główna panelu sufitowego posiadała przekrój o kształcie trapezoidalnym o zaokrąglonych kształtach oraz pochylonej względem podłogi dolnej powierzchni, co ułatwia obsługę, czyszczenie oraz zmniejsza osiadanie kurzu na jej powierzchni?

Odpowiedź: NIE

3. Czy Zamawiający wymaga aby oferowany panel posiadał belkę główną o przekroju szerokości ok 450 mm +/- 10mm oraz wysokości ok 230 mm +/- 10mm?

Odpowiedź: NIE

4. Czy Zamawiający wymaga aby przewody elektryczne i teletechniczne były fizycznie oddzielone od przewodów gazowych?

Odpowiedź: TAK

5. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania półkę z szufladą o wysokości 12 cm?

Odpowiedź: TAK

Panel elektryczno – gazowy z szafką, sufitowy, 3-stanowiskowy

1. Prosimy po potwierdzenie, że na wyposażeniu w/w panelu należy wycenić podwójne punkty poboru sprężonego powietrza (AIR) dla jednego stanowiska łóżkowego – zgodnie z projektem gazów medycznych?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ i dokumentacją projektowa

2. Czy Zamawiający wymaga aby panel sufitowy wykonany był z wysokiej jakości aluminium o grubości 4mm?

Odpowiedź: NIE

3. Czy Zamawiający wymaga aby belka główna panelu sufitowego posiadała przekrój o kształcie trapezoidalnym o zaokrąglonych kształtach oraz pochylonej względem podłogi dolnej powierzchni, co ułatwia obsługę, czyszczenie oraz zmniejsza osiadanie kurzu na jej powierzchni?

Odpowiedź: NIE

4. Czy Zamawiający wymaga aby oferowany panel posiadał belkę główną o przekroju szerokości ok 450 mm +/- 10mm oraz wysokości ok 230 mm +/- 10mm?

Odpowiedź: NIE

5. Czy Zamawiający wymaga aby przewody elektryczne i teletechniczne były fizycznie oddzielone od przewodów gazowych?

Odpowiedź: TAK

6. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania półkę z szufladą o wysokości 12 cm?

Odpowiedź: TAK

Umywalka chirurgiczna jednokomorowa

1. Czy Zamawiający dopuści baterię ścienną z regulatorem termostatycznym uruchamianą przez fotokomórkę zasilaną na baterię znajdującą się w obudowie?

Odpowiedź: NIE

2. Czy Zamawiający w załącznik nr 9- Umywalka chirurgiczna jednokomorowa- wymaga dostawy umywalki z wyoblonymi narożnikami min. R 15 mm? Rozwiązanie takie zapobiega gromadzeniu się brudu w narożnikach.

Odpowiedź: NIE

3. Czy Zamawiający w załącznik nr 9- Umywalka chirurgiczna jednokomorowa- dopuści do zaferowania umywalkę o wymiarach 845x600x1240 mm?

Odpowiedź: NIE

Umywalka chirurgiczna trzykomorowa

1. Czy Zamawiający dopuści baterię ścienną z regulatorem termostatycznym uruchamianą przez fotokomórkę zasilaną na baterię znajdującą się w obudowie?

Odpowiedź: NIE

2. Czy Zamawiający w załącznik nr 9- Umywalka chirurgiczna trzystanowiskowa- wymaga dostawy umywalki z wyoblonymi narożnikami min. R 15 mm? Rozwiązanie takie zapobiega gromadzeniu się brudu w narożnikach.

Odpowiedź: NIE

Urządzenie do ogrzewania pacjenta

1. Prosimy o dopuszczenie urządzenia do ogrzewania pacjenta z zakresem temperatur 30-40°C ze skokiem co 0,1°C.

Odpowiedź: NIE

2. Prosimy o dopuszczenie materaca grzewczego, zbudowanego z następujących warstw:

- pokrowiec z poliuretanu
- warstwa grzejna
- warstwa izolująca z włókien silikonowych
- pianka wiskoelastyczna, o właściwościach przeciwoleżynowych

Odpowiedź: NIE

3. Prosimy o dopuszczenie materaca grzewczego o wymiarach 1200 x 500 x 30 mm

Odpowiedź: NIE

4. Prosimy o dopuszczenie materaca grzewczego wyposażonego w 7 lub 9 czujników do monitorowania temperatury, rozmieszczonych na powierzchni materaca.

Odpowiedź: NIE

5. Prosimy o dopuszczenie jednostki wyposażonej w następujące alarmy:

- alarm wysokiej temperatury (automatyczne odcięcie zasilania przy przekroczeniu 42°C)
- alarm koca/materaca
- alarm zasilania
- alarm systemu
- alarm niedogrzenia (poniżej 1,5°C od zadanej temperatury)
- alarm przegrzania (powyżej 1,5°C od zadanej temperatury)

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

6. Prosimy o dopuszczenie koca grzewczego o wymiarach 1500 x450 mm

Odpowiedź: NIE