



Mazowieckie Centrum Leczenia Chorób Płuc i Gruźlicy

ul. Narutowicza 80, 05-400 Otwock, tel. (22) 344 64 00, 344 64 71, FAX (22) 344-64-74,

centr. (22) 344 62 00

<http://www.otwock-szpital.pl>

e-mail: sekretariat.otw@otwock-szpital.pl

MCLChPiG – GrIV –9PN/2018

Otwock, dn. 20.04.2018 r

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Nr 19, poz.177 z późn. zm.)na Realizację robót budowlanych i dostawę wraz z montażem sprzętu medycznego w ramach zadania: „Przebudowa i modernizacja Bloku Operacyjnego w Pawilonie A” nr spr 9 PN/2018

Od Wykonawców wpłynęły następujące zapytania :

Wszystkie pytania dotyczą Załącznika Nr 2 do SIWZ – Zestawienie Parametrów Wymaganych dla Sprzętu Medycznego.

Do poz. 2 – Lampa bakteriobójcza ścienna – Załącznik Nr 51

1. Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampy bakteriobójcze bez certyfikatu medycznego? Informujemy, że Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych zmienił swoją wcześniejszą interpretację ustawowej definicji wyrobu medycznego. Skutkiem tej zmiany jest wydanie decyzji administracyjnej uznającej, że lampy bakteriobójcze nie są wyrobami medycznymi. Decyzja ta nie kwestionuje samej skuteczności i potrzeby stosowania lamp bakteriobójczych w służbie zdrowia, zmienia natomiast formalne podejście Urzędu do tych wyrobów i ich producentów. Decyzja ta skutkuje również niestety zmianą stawki podatku VAT naliczanego przy sprzedaży lamp z 8% na 23%, obowiązującą od dnia 12.06.2017 r.

Powyższe pytania dotyczą wyrobów firmy ULTRAVIOL

Odpowiedź Zamawiającego : Tak

Do poz. 3 – Stacja przeglądowa cyfrowych i analogowych obrazów RTG - negatoskop cyfrowy – Załącznik Nr 52

2. Czy zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie o poborze energii 400W? Ze względu na rozbudowane funkcje stacji pobór energia 250W jest niemożliwy do uzyskania wynika to z zastosowania wydajnych komponentów systemu komputerowego jak również konfiguracji 2 monitorów oraz negatoskopu do klisz RTG.
3. Czy zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie wyposażone w monitory o przekątnej ekranów 48" i 24"? Obecnie żaden z renomowanych producentów monitorów nie oferuje monitora o przekątnej ekranu 47".

4. Czy zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie wyposażone w klawiaturę silikonową spełniającą pozostałe wymagania? Zastosowanie klawiatury silikonowej zapewni użytkownikowi dezynfekcję na identycznym poziomie oraz łatwiejszą i ergonomiczną obsługę klawiatury.
Powyższe pytania dotyczą wyrobów firmy ULTRAVIOL

Odpowiedź Zamawiającego : Tak

Do poz. 5 – Kolumna chirurgiczna – Załącznik Nr 54

5. Czy Zamawiający dopuści kolumnę w uniwersalnym kolorze anodowanego aluminium?
Powyższe pytanie dotyczy wyrobów firmy DRAEGER

Odpowiedź Zamawiającego : Tak

Do poz. 6 – Kolumna anestezjologiczna – Załącznik Nr 55

6. Czy Zamawiający dopuści kolumnę z ramionami lakierowanymi proszkowo na kolor biały RAL 9002 bez możliwości wyboru koloru?
Powyższe pytanie dotyczy wyrobów firmy DRAEGER

Odpowiedź Zamawiającego : Tak

Do poz. 1 - Myjnia chirurgiczna dwustanowiskowa z osprzętem: bezdotykowe baterie, dozowniki mydła, dozowniki środków dezynfekcyjnych – Załącznik Nr 50

7. Czy Zamawiający dopuści myjnię z zaworem mieszającym z dotykową regulacją temperatury wody?
Powyższe pytanie dotyczy wyrobów firmy TRIBO

Odpowiedź Zamawiającego : Tak

Do Załącznika 39 – Pojemnik na szczotki użyte

8. Czy Zamawiający dopuści kosz wyposażony w klapę z filtrem powietrza i wykończony tworzywową obejmą zamiast gumową lub silikonową uszczelką?

Odpowiedź Zamawiającego : Nie

9. Czy Zamawiający dopuści kosz niewyposażony w kółka ale na stabilnej antypoślizgowej podstawie?

Odpowiedź Zamawiającego : Nie

10. Czy Zamawiający zamiast zaciskowej ramki na odpady w komorze pojemnika dopuści dodatkowy wkład tworzywowy wyjmowany w celu usunięcia nieczystości z możliwością mocowania worka foliowego?

Odpowiedź Zamawiającego : Tak

Pytania dotyczą pojemnika Classic Simple Human 50 L

Załącznik nr 54 kolumna chirurgiczna szt. 2

1. Dot. pkt. 1 Czy Zamawiający dopuszcza kolumnę , w której ramiona są koloru narzuconego przez producenta jako jego znak rozpoznawczy i nie ma wyboru koloru ?
Odpowiedź Zamawiającego : Nie

2. Dot. pkt 3 czy Zamawiający dopuszcza kolumnę o stosunku długości ramion 1:1 w wymaganej przez Zamawiającego długości o przekroju dwuwypukło dwupłaskim ?

Odpowiedź Zamawiającego : Tak

3. Dot.pkt. 9 czy Zamawiający dopuszcza kolumnę z głowicą o przekroju 310x310 mm? jest to zaledwie różnica 1 cm od dopuszczonej do postępowania. Jednocześnie głowica wyposażona jest w odpowiednią ilość paneli dystrybucyjnych o wysokości 125mm zlicowanych ze ściana głowicy z możliwością ich repozycjonowania na każdej ścianie głowicy. Takie rozwiązanie nie powoduje zwiększenia przekroju głowicy jak w przypadku dołączanych 3 paneli do głowicy a co za tym idzie jej końcowy przekrój jest mniejszy od opisanego w SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego : Tak

4. Dot. pkt 12, 13 czy Zamawiający dopuszcza do zaoferowania kolumnę z panelem posiadającym 8 gniazd wyrównania potencjału umiejscowione w jednym panelu dystrybucyjnym lub 16 czyli 2x8 w dwóch panelach?

Odpowiedź Zamawiającego : Zgodnie z SIWZ

5. Dot. pkt 15 czy Zamawiający dopuszcza kolumnę z gniazdami elektrycznymi usytuowanymi równolegle do górnej i dolnej krawędzi głowicy? usytuowanie gniazd pod kątem 45 st nie ma znaczenia użytkowego

Odpowiedź Zamawiającego : Zgodnie z SIWZ

6. Dot. pkt. 17 Czy Zamawiający dopuszcza półki o wymiarach 530 x480 mm? Są to wymiary , które nieznacznie odbiegają od dopuszczonych rozmiarów półek o niecały centymetr .

Odpowiedź Zamawiającego : Tak

7. Dot. pkt. 20 Czy Zamawiający dopuszcza kolumnę z regulacją wysokości półki ze skokiem co 2 cm? Wynika to z konstrukcji mechanizmu zatraskowego półki.

Odpowiedź Zamawiającego : Tak

8. Dot. pkt 19 i 22 Czy Zamawiający dopuszcza szufladę z rączką do jej otwierania?

Odpowiedź Zamawiającego : Nie

9. Dot. pkt 23 Czy Zamawiający dopuszcza kolumnę ze schowkami na nadmiar kabli umieszczonymi w głowicy kolumny zamykane z możliwością zmiany ich ustawienia w zależności od wysokości półki?

Odpowiedź Zamawiającego : Tak

10. Dot. pkt 24,25 Czy zamawiający dopuszcza kolumnę ze sterowaniem umieszczonym w poziomo zorientowanym uchwycie umiejscowionym na froncie jednej z półek?

Odpowiedź Zamawiającego : Tak

Załącznik nr 55 Kolumna anestetyczna szt 2

1. Dot. pkt. 2 Czy Zamawiający dopuszcza kolumnę , w której ramiona są koloru narzuconego przez producenta jako jego znak rozpoznawczy i nie ma wyboru koloru ?

Odpowiedź Zamawiającego : Nie

2. Dot. pkt 3 czy Zamawiający dopuszcza kolumnę z ramionami o przekroju dwuwypukło dwupłaskim ?

Odpowiedź Zamawiającego : Tak

3. Dot. pkt 10 Czy Zamawiający dopuszcza kolumnę z wbudowanymi w ścianie schowkami na nadmiar kabli a wszystkie przewody gazowe i teletechniczne schowane są wewnątrz głowicy na całej jej długości?

Odpowiedź Zamawiającego : **Tak**

4. Dot. pkt 11,13 Czy Zamawiający dopuszcza do zaoferowania kolumnę z panelem posiadającym 8 gniazd wyrównania potencjału umiejscowione w jednym panelu dystrybucyjnym lub 16 czyli 2x8 w dwóch panelach?

Odpowiedź Zamawiającego : **Zgodnie z SIWZ**

5. Dot. pkt 12 Czy Zamawiający dopuszcza kolumnę, w której gniazda gazowe rozmieszczone są po dwa w paneli rozmieszczonym na ścianie głowicy ?

Odpowiedź Zamawiającego : **Tak**

6. Dot. pkt 17 Czy Zamawiający dopuszcza gniazda elektryczne z uziemieniem typu Schuko? Jest to nowsze rozwiązanie i dostosowane do wymogów podłączenia sprzętu medycznego.

Odpowiedź Zamawiającego : **Tak**

7. Dot. pkt 18 czy Zamawiający dopuszcza kolumnę z gniazdami elektrycznymi usytuowanymi równolegle do górnej i dolnej krawędzi głowicy? usytuowanie gniazd pod kątem 45 st nie ma znaczenia użytkowego

Odpowiedź Zamawiającego : **Zgodnie z SIWZ**

8. Dot. pkt 23 Czy Zamawiający dopuszcza kolumnę o długości ramion 1730 mm ze stosunkiem ramion 1:1 ? takie rozwiązanie pozwala na łatwiejsze manewrowanie kolumną obciążoną aparatem do znieczulenia .

Odpowiedź Zamawiającego : **Nie**

9. Czy Zamawiający dopuszcza kolumnę z blokadą przegubów, gdzie blokowane są niezależnie 2 przeguby a trzeci przegub głowicy zwalniany jest jednocześnie przy zwalnianiu przegubu dalszego ramienia?

Odpowiedź Zamawiającego : **Tak**

10. Czy Zamawiający dopuszcza kolumnę wyposażoną w windę do podnoszenia aparatu umiejscowioną w głowicy, bez konieczności podnoszenia i opuszczania ramienia uchylnego ?

Odpowiedź Zamawiającego : **Tak**

11. Dot. pkt 32 Czy Zamawiający dopuszcza wysięgnik o długości 40 cm i udźwigu 20 kg?

Odpowiedź Zamawiającego : **Nie**

Dotyczy stołu operacyjnego

1. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z listwami do akcesoriów bez dodatkowych elementów zabezpieczających, które ze względu na swą budowę i ilość drobnych szczelin są trudne do czyszczenia i mogą być siedliskiem zakażeń?
2. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny wyposażony w awaryjny system sterowania zasilany z sieci 220-240V, pozwalający na sterowanie funkcjami stołu w przypadku rozładowania akumulatorów lub awarii systemu podstawowego?

3. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny o wymiarach blatu: długość 2100 mm, szerokość całkowita 600mm?
4. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z regulacją wysokości w zakresie 650 – 1110mm, co jest parametrem znacznie lepszym od wymaganego?
5. Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją podgłówek w zakresie od – 45 do +45 stopni, przechyłami bocznymi -25/+25 stopni i Trendelenburga / antyTrendelenburga w zakresie - 35 do +35 stopni?
6. Regulacja kąta nachylenia podnóżków od -105 do +70 stopni?
7. Czy Zamawiający dopuści stół z pilotem przewodowym z podświetlanymi przyciskami i informacją o stopniu naładowania, bez wyświetlacza LCD i z dodatkowym pilotem bezprzewodowym z wyświetlaczem LCD i funkcjami wymaganymi w SIWZ?
8. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z aktywacją blokady z pilota i panelu na kolumnie stołu?
9. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny o segmentowej budowie blatu pozwalającej na dobór odpowiedniej konfiguracji segmentów w zależności od rodzaju zabiegu z regulacją wypiętrzenia i poziomowania klatki piersiowej za pomocą pilota, w którym jest możliwość zapamiętania wybranych pozycji i realizowania ich jednym przyciskiem?
10. Czy Zamawiający dopuści pozycjonery żelowe innej firmy niż opisane szczegółowo w SIWZ, o zbliżonych wymiarach i odpowiadające funkcjonalnością w stosunku do opisanych w specyfikacji?

Odpowiedź Zamawiającego na pyt. 1-10 : Tak

Dotyczy lampy operacyjnej - obydwie kopyty

11. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną z włącznikiem dotykowym oraz regulacją wszystkich parametrów za pomocą bezdotykowych sensorów zlokalizowanych na spodniej części czaszy lampy wokół jej obwodu? Wszystkie sensory są doskonale widoczne i łatwo dostępne z każdego miejsca niezależnie od położenia lampy co jest rozwiązaniem wygodniejszym od wymaganego?
12. Czy Zamawiający dopuści lampę z czaszą w kształcie zaoblonego kwadratu z wymiennym uchwytem sterylizowanym w centralnym punkcie czaszy oraz uchwytem niesterylnym do przemieszczania lampy wyprofilowanym w obudowie? Takie rozwiązanie jest wygodniejsze do utrzymania w czystości oraz w przeciwieństwie do uchwyty prętowego nie powoduje zakłóceń przepływu laminarnego.
13. Czy Zamawiający dopuści lampę z ośmioma modułami LED równomiernie rozłożonymi na czaszy z funkcją utrzymania stałej wartości oświetlenia niezależnie od zmian średnicy oświetlenia?
Takie rozwiązanie gwarantuje jednorodny strumień świetlny co zapewnia komfort pracy chirurgów.
14. Czy Zamawiający dopuści lampę z regulowaną temp barwową od 3500 do 4500 stopni K w krokach co 500K?
15. Czy Zamawiający dopuści lampy z średnicą pola d10 26 cm i D 50 18 cm z możliwością regulacji od 26 do 37 cm (dla D10)?
16. Czy Zamawiający dopuści lampę z głębokością oświetlenia 128 cm wyposażoną w elektroniczny system kontroli parametrów gwarantujący utrzymanie zadanych parametrów przez cały czas trwania zabiegu niezależnie od jego długości?
17. Czy Zamawiający dopuści lampy o mocy 75W dla każdej kopyty?

18. Czy Zamawiający dopuści regulację natężenia oświetlenia w sześciu krokach w zakresie 50 000-160 000 lux z dodatkowym trybem ENDO z oświetleniem w kolorze białym na poziomie 3000lux?

Odpowiedź Zamawiającego na pyt. 11-18 : Tak

19. Czy Zamawiający wymagając szkła bezpiecznego ma na myśli również szkło akrylowe?

20. Czy Zamawiający dopuści lampę o natężeniu napromieniowania na poziomie 576 W/m kwadratowy przy natężeniu oświetlenia 160000 lux?

Odpowiedź Zamawiającego na pyt. 19-20 : Zgodnie z SIWZ .

21. Dotyczy: Załącznik 2 do SIWS, załącznik 39 Pojemnik na szczotki zużyte.

Czy zamawiający dopuści pojemniki na szczotki zużyte o parametrach przedstawionych w tabeli

Lp.	Opis wymaganych parametrów/rodzaj
1.	Pojemnik na zużyte szczotki chirurgiczne wykonany ze stali nierdzewnej lub aluminium o pojemności min. 50L, jezdny <u>Odpowiedź Zamawiającego : Zgodnie z SIWZ</u>
2.	Zamykany i otwierany przy pomocy klapy uruchamianej nożnie <u>Odpowiedź Zamawiającego : Tak</u>
3.	Posiadający cztery obrotowe dostosowujące się do kierunku ruchu gumowane kółka – w tym przynajmniej dwa z blokadą <u>Odpowiedź Zamawiającego : Tak</u>
4.	Rama do zawieszania worków foliowych na odpady (zaciskowa) <u>Odpowiedź Zamawiającego : Tak</u>
5.	Gwarancja min. 24 miesiące <u>Odpowiedź Zamawiającego : Tak</u>
6.	Dostępność części zamiennych min. 8 lat <u>Odpowiedź Zamawiającego : Tak</u>
7.	Reakcja serwisu – dwa dni robocze <u>Odpowiedź Zamawiającego : Tak</u>

22. Dotyczy: Załącznik 2 do SIWS , załącznik 50 Myjnia chirurgiczna.

Czy zamawiający dopuści myjnię chirurgiczną o parametrach o parametrach przedstawionych w tabeli

Lp.	Opis wymaganych parametrów/rodzaj
1.	Myjnia chirurgiczna dwustanowiskowa panelem ściennym wykonana na wymiar ze stali nierdzewnej do zamontowania na ścianie. <u>Odpowiedź Zamawiającego : Zgodnie z SIWZ</u>
2.	Głębokość komory min 300 mm <u>Odpowiedź Zamawiającego : Tak</u>

3.	Bezdotykowo aktywowane podajniki wody zasilane sieciowo <u>Odpowiedź Zamawiającego : Zgodnie z SIWZ</u>
4.	W panelu ściennym zamontowane ze stali nierdzewnej łokciowe dozowniki mydła i płynów dezynfekcyjnych, podajniki szczotek i ręczników papierowych na każdym stanowisku <u>Odpowiedź Zamawiającego : Tak</u>
5.	Stalowy kosz z możliwością zawieszenia w komorze mycia o głębokości min 10cm i średnicy oczka ok 1 cm <u>Odpowiedź Zamawiającego : Tak</u>
6.	Czas reakcji serwisu – dwa dni robocze <u>Odpowiedź Zamawiającego : Tak</u>
7.	Gwarancja min. 24 miesiące (przeglądy wymagane w ramach gwarancji – jeśli dotyczy w cenie oferty) <u>Odpowiedź Zamawiającego : Tak</u>

23. Dotyczy: Załącznik 2 do SIWS , załącznik 54 Kolumna chirurgiczna.

Czy zamawiający dopuści kolumny chirurgiczne o parametrach o parametrach przedstawionych w tabeli

Lp.	Opis wymaganych parametrów/rodzaj
1.	Sufitowa kolumna zasilająca umożliwiająca umieszczenie aparatury na półkach wykonana z profili aluminiowych w uniwersalnym kolorze anodowanego aluminium. <u>Odpowiedź Zamawiającego : Zgodnie z SIWZ</u>

Pozostałe parametry zgodne z SIWS.

24. Dotyczy: Załącznik 2 do SIWS , załącznik 55 Kolumna anestezjologiczna.

Czy zamawiający dopuści kolumny anestezjologiczne o parametrach o parametrach przedstawionych w tabeli

Lp.	Opis wymaganych parametrów/rodzaj
2.	Sufitowa kolumna zasilająca składająca się z pionowej głowicy zasilającej zawieszanej na obrotowym wysięgniku dwuramiennym. Ramiona wykonane z aluminium. <u>Odpowiedź Zamawiającego : Zgodnie z SIWZ</u>

Do wiadomości : strona internetowa Zamawiającego www.otwock-szpital.pl