



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej  
62 - 600 Koło, ul. Księża Józefa Poniatowskiego 25



Koło, dnia 25.10.2022

SPZOZ.DŚM-ZP.240.16.2022

## Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy postępowania: „Zakup aparatury i sprzętu medycznego w celu zapobiegania, przeciwdziałania i zwalczania COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych”

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. 2022 poz. 1710 ) informuje o pytaniach i odpowiedziach:

### Pytanie nr 1 Pakiet nr 2

Czy zamawiający dopuści równoważną wózek- wannę o parametrach jak niżej?



Wózek transportowo-kąpielowy **HydroGo** ułatwia wykonywanie codziennych czynności higieniczno-kąpielowych i przemieszczanie osób o zmniejszonej samodzielności ruchowej spowodowanej chorobą lub dysfunkcją. Wózek umożliwił nie tylko transport osoby niepełnosprawnej lecz również zmianę wysokości leżyska z materacem prysznicowym, co ułatwia pracę personelu oraz zwiększa komfort pacjenta w trakcie zabiegu higienicznego. Wyrób przeznaczony jest do użytku w szpitalach, ośrodkach opieki i rehabilitacji oraz w domach opieki.

#### Cechy charakterystyczne:

- Wodoodporna konstrukcja stalowa malowana proszkowo
- Demontowalny materac prysznicowy wykonany z tworzywa sztucznego z otworem odpływowym (Ø 3,5 cm, zamykany korkiem); poduszka pod głowę
- Lekko pochylone leże ułatwia spuszczenie wody (różnica poziomów: 1,5 cm)
- Wąż odpływowy o długości ok. 1,1 m (z uchwytem mocującym) umożliwiający łatwe odprowadzenie wody z wózka
- Szeroki zakres regulacji wysokości za pomocą mechanizmu hydraulicznego obsługiwane po obu stronach pedałami nożnymi,
- 4 duże koła jezdne z hamulcem (Ø 12,5 cm) umożliwiające łatwe manewrowanie w każdym kierunku jak również ułatwiające prowadzenie wózka w linii prostej (blokada kierunkowa)
- Odchylane 2 barierki boczne oraz 2 barierki czołowe, ułatwiające przenoszenie pacjenta oraz zabezpieczenie pacjenta podczas transportu i czynności pielęgnacyjnych
- 4 zderzaki, zabezpieczające wózek podczas manewrowania oraz w czasie transportu
- Konstrukcja umożliwiająca w razie potrzeby wykorzystanie również podnośnika jezdnego do umieszczenia pacjenta wewnątrz materaca prysznicowego wózka
- Prosta obsługa, solidna konstrukcja, komfort użytkowania.

#### Dane techniczne:

Całkowity wymiar wózka (dł. x szer.) [cm]:	203 x 79
Wymiar materaca (dł. x szer.) [cm]:	195 x 69
Zakres unoszenia [cm]:	45,5 - 91
Srednica kółek [cm]:	12,5
Maksymalny udźwieg [kg]:	200
Waga urządzenia [kg]:	107
Regulacja wysokości:	hydrauliczna
Srednica skrętu [cm]:	215



#### Wskazania:

- Ułatwienie opiekunowi wykonywania codziennych czynności higieniczno-kąpielowych przy osobach o różnym stopniu niepełnosprawności.
- Wygodne i bezpieczne rozwiązanie w przypadku osób, które nie potrafią samodzielnie korzystać ze standardowej wanny kąpielowej czy prysznica.
- Urządzenie przeznaczone jest do transportu w obiektach zamkniętych, po płaskich powierzchniach (w przypadku powierzchni pochylonych zalecana jest dodatkowa osoba do asekuracji pacjenta).

**Odpowiedź: Tak dopuszcza**

#### **Pytanie nr 2 Pakiet nr 3 Ad.5**

Prosimy o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w komorę z łączeniami laserowymi. Rozwiązanie takie posiada dożywotnią gwarancję na komorę, czego nie zapewniają np. producenci komór głęboko tłoczonych. Łączenia te są wykonane z niezwykłą precyzją i nie stwarzają ryzyka osadzania się w nich mikroorganizmów (nie zawierają zagłębień). Ponadto, łączenia te są niezwykle wytrzymałe i nie obniżają parametrów fizycznych i wytrzymałościowych – ciśnienie i temperatura panująca w komorze są kilkunastokrotnie niższe niż minimalnie konieczne, by w jakikolwiek sposób oddziaływać na tak łączoną stal nierdzewną. W razie odmowy, prosimy o uzasadnienie takiej decyzji.

**Odpowiedź: Tak, dopuszczamy**

#### **Pytanie nr 3 Pakiet nr 3 Ad.7**

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o szerokości 500 mm oraz głębokości 500 mm. Wymiary te jedynie nieznacznie odbiegają od wymagań Zamawiającego, zatem nie będą miały znaczenia na działanie urządzenia.

**Odpowiedź: Tak, dopuszczamy**

#### **Pytanie nr 4 Pakiet nr 3 Ad.9**

Prosimy o wykreślenie pkt 15 (wymiary komory roboczej). Pojemność myjni- dezynfektorów określana jest za pomocą dopuszczalnej liczby naczyń na cykl. Pojemność określana wymiarami ma znaczenie tylko w przypadku myjni narzędziowych lub sterylizatorów, które przeznaczone są do zróżnicowanych przyrządów. W wypadku myjni- dezynfektorów, taki parametr nie ma żadnego przełożenia na wydajność urządzenia lub jego pracę a służy jedynie arbitralnemu zawężaniu dopuszczonego asortymentu.

**Odpowiedź: Podtrzymujemy zapisy SWZ.**

#### **Pytanie nr 5 Pakiet nr 3 Ad.10**

Prosimy o dopuszczenie myjni dezynfektora o innym układzie dysz, gwarantujących w pełni skuteczne mycie, w tym basenów z uchwytem – 10 dysz w tym 5 dysz obrotowych, w tym wysoko wydajne ramię obrotowe. O skuteczności mycia i dezynfekcji decydujące są: a) parametr A0, opisujący poziom dezynfekcji b) realizacja odpowiednich norm (ISO 15883-1, 15883-3). Co więcej, myjnia osiąga parametry znacznie przewyższające te minima (A0 do wartości 3000) oraz posiada badania potwierdzające skuteczność zwalczania nawet wyjątkowo odpornych mikroorganizmów, takich jak *Clostridium difficile*, przy standardowym trybie pracy. Skoro myjnia spełnia zasadne normy, to ilość dysz jest parametrem arbitralnym i nie ma znaczenia dla skuteczności jej pracy, zwłaszcza że jakość mycia zależna jest także od rozmieszczenia dysz i ich ruchomości (ramiona, dysze obrotowe etc.) W wypadku odmowy dopuszczenia takiego urządzenia, prosimy o uzasadnienie.

**Odpowiedź: Tak, dopuszczamy**

#### **Pytanie nr 6 Pakiet nr 3 Ad.12**

Czy Zamawiający dopuści wysoko wydajną pompę o mocy 370 W, co przekłada się niższy pobór prądu, przy zachowaniu bardzo dobrych parametrów myjących?

Jednocześnie wnosimy o odstąpienie od wymogu stosowania pompy o przepustowości 340 l/min. Proponowane przez nas rozwiązanie efektywniej wykorzystuje wodę. Za sprawą wysoko wydajnych, obrotowych dysz i ramion myjących dokonuje się precyzyjne mycie powierzchni, nie wymagające tak dużej podaży wody ani energii. Jest to rozwiązanie bardziej ekonomiczne, a zatem korzystniejsze dla Zamawiającego. W razie odmowy, prosimy o uzasadnienie

**Odpowiedź: Podtrzymujemy zapisy**

**Pytanie nr 7 Pakiet nr 3 Ad.17**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, w którym zamontowana jest jedna pompa dozująca środek zmiękczająco-płuczający (odkamieniacz)? Według naszej wiedzy i doświadczenia urządzenie z dwoma pompami generuje dodatkowe koszty dla jednostki, a nie przyczynia się to do uzyskania lepszego efektu mycia i dezynfekcji utensyliów. Zarazem stosowanie odpowiedniego środka wydłuża żywotność urządzenia nawet przy twardej wodzie, co znajduje potwierdzenie w gwarancji, którą objęte jest urządzenie. Jeżeli Zamawiający uważa takie rozwiązanie za niewystarczające, prosimy o dopuszczenie urządzenia o dodatkowym, mechanicznym filtrze zmiękczającym wodę.

**Odpowiedź: Podtrzymujemy zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 8 Pakiet nr 3 Ad.22**

Prosimy o dopuszczenie przycisków membranowych. Są one stosowane w myjniach zwłaszcza z uwagi na łatwość w utrzymaniu czystości oraz odporność na zabrudzenia. W razie odmowy, prosimy o uzasadnienie preferencji

**Odpowiedź: Podtrzymujemy zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 9 pakiet nr 3 Ad.26**

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o zakresie parametru A0: 60-3000. Zgodnie z normą PN-ENISO 15883-1 osiągnięcie A0 o wartości 3000 oznacza wysoki stopień dezynfekcji. Stosowanie A0 o wartości 6000 przekracza zalecenia normy, a w związku z koniecznością uzyskania wyższej temperatury jest nieekonomiczne. W razie odmowy, prosimy o uzasadnienie.

**Odpowiedź: Podtrzymujemy zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 10 Pakiet nr 3 Ad.27**

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o trzech programach: krótkim, standardowym oraz intensywnym. Wedle naszego wieloletniego doświadczenia, programy te realizują wszelkie potrzeby użytkownika w procesie mycia-dezynfekcji.

**Odpowiedź: Tak, dopuszczamy**

**Pytanie nr 11 Pakiet nr 3 Ad.29**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania myjni z suszeniem konwekcyjnym? Polska Normie wymaga automatycznego, mechanicznego schładzania i suszenie naczyń strumieniem powietrza – po zakończonym cyklu pracy naczynia sanitarne poddawane temu procesowi mają być schłodzone, suche, bez skroplin wody na powierzchni i wewnątrz naczyń, nadto zaś naczynia do 5 minut po zakończonym cyklu mycia mają być suche. Stąd też rozwiązanie nasze jest równoważne parametrowi wymaganemu przez Zamawiającego. Oferowane rozwiązanie jest ponadto tańsze w użytkowaniu ponieważ nie wymaga wymiany drogich filtrów a takimi są filtry HEPA

**Odpowiedź: Tak, dopuszczamy**

**Pytanie nr 12 Pakiet nr 3 Ad.36**

Prosimy o dopuszczenie urządzenia które nie posiada możliwości łączenia za pomocą systemu Bluetooth z naszego doświadczenia wynika że takie rozwiązanie jest jedynie dodatkiem bez zasadności jego praktycznego zastosowania w codziennej pracy z urządzeniem.

**Odpowiedź: Tak, dopuszcza**

**Pytanie nr 13 Dotyczy zapisów SWZ:**

Czy Zamawiający wymaga, aby Oferent posiadał certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001:2015 dotyczącą sprzedaży wyposażenia i sprzętu medycznego, sprzedaży materiałów eksploatacyjnych i środków do sterylizacji, projektowania, rozwoju, serwisu, walidacji oraz sprzedaży oprogramowania IT i pracami projektowymi i budowlanymi? Zamawiający zyskuje pewność, że oferowane wyroby produkowane są zgodnie z obowiązującymi wymaganiami i normami.

**Odpowiedź: Dopuszcza nie wymaga**

**Pytanie nr 14 dotyczy umowy §1 ust. 1**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający przygotowuje miejsce montażu zgodnie z wytycznymi otrzymanymi od Wykonawcy

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 15 dotyczy umowy §1 ust. 6**

Prosimy o dopisanie – jeżeli dotyczy. Nie wszystkich sprzętów dotyczy ten zapis.

**Odpowiedź:** Zamawiający modyfikuje zapisy umowy § 1 ust. 6, otrzymuje brzmienie: „Wykonawca zobowiązuje się do przekazania Zamawiającemu bezterminowych licencji na użytkowanie zainstalowanych systemów w zakresie niezbędnym do korzystania przez Zamawiającego z przedmiotu niniejszej umowy- jeżeli dotyczy”.

**Pytanie nr 16 dotyczy umowy §6 ust. 8**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu naprawy do 10 dni roboczych w przypadku wystąpienia konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy. Czas dostaw zagranicznych i ewentualne odprawy celne znacznie wydłużają oczekiwanie na części.

**Odpowiedź: Podtrzymujemy zapisy SWZ**

**Pytanie nr 17 dotyczy umowy § 10 ust 2**

Wykonawca wnosi o dokonanie zmiany maksymalnej wysokości kar z 50% na maksymalnie do 20%. Obecna wysokość maksymalnej kary jest rażąco wysoka i niewspółmiernie do przedmiotu umowy wygórowane.

Wykonawca zwraca uwagę, że brak dokonania zmiany ww. postanowień umownych spowoduje wzrost cen w ofertach składanych przez wykonawców, którzy swoje ryzyko będą musieli przenieść na zamawiającego.

**Odpowiedź: Podtrzymujemy zapisy SWZ**

**Pytanie nr 18 dotyczy umowy**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji do 10 tygodni o daty podpisania umowy?

**Odpowiedź: Podtrzymujemy zapisy SWZ**

**Pytanie nr 19 Dotyczy Załącznik nr 2 C do SWZ: Parametry techniczno- użytkowe – Pakiet nr 3: Myjnia dezynfektor do naczyń sanitarnych, pkt. 6:**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie urządzenia wyposażonego w uszczelkę labiryntową, która to jest najnowocześniejszym rozwiązaniem stosowanym w myjniach sanitarnych? Uszczelka taka wykonana jest z stali kwasoodpornej, jest odporna na uszkodzenia mechaniczne i znacząco obniża koszt eksploatacji, gdyż nie zużywa się, przez co

nie ma konieczności jej wymiany. Uszczelka labiryntowa zapewnia brak przecieków pary wodnej z urządzenia podczas procesu mycia, dezynfekcji termicznej oraz suszenia co jest zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

**Odpowiedź: Tak, dopuszczamy**

**Pytanie nr 20 , pakiet nr 3 pkt. 7:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia o wymiarach 500 x 450 x 1775 mm (S x G x W)?

**Odpowiedź: Tak, dopuszczamy**

**Pytanie nr 21 pakiet nr 3, pkt. 10:**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania rozwiązanie równoważne wyposażone w system 12 dysz myjących o różnej intensywności : 1 dysza główna, rotacyjna sztorcowa, 4 dysze obrotowe, 7 dysz strumieniowych do naczyń (w tym do kacek szpitalnych) bez ramion obrotowych, dysze wykonane są z teflonu, który jest materiałem bardzo wytrzymałym, odpornym na temperaturę osiąganą w procesie dezynfekcji oraz wyższą, ścieranie, pęknięcia i inne uszkodzenia mechaniczne, natomiast wymiana jest znacznie tańsza i szybsza niż naprawa dysz wykonanych jedynie ze stali kwasoodpornej??

**Odpowiedź: TAK, dopuszczamy**

**Pytanie nr 25 pakiet nr 3 pkt 13,14:**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie myjni o mocy maksymalnej wytwornicy pary 4,5 kW oraz maksymalnej mocy przyłączeniowej 4,85 kW, co przekłada się na skrócenie czasu mycia?

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 26 pakiet nr 3 pkt. 20**

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu automatycznego uruchamiania programu dezynfekcji w sytuacji gdy samodezynfekcja następuje automatycznie podczas każdego procesu mycia i dezynfekcji? W proponowanym rozwiązaniu każdorazowo dochodzi do dezynfekcji wszystkich dysz myjących, które są zainstalowane w komorze, poprzez dystrybucję pary do komory przez wszystkie dysze myjące. Rozwiązanie to jest równoważne do wymaganego.

**Odpowiedź: Podtrzymujemy zapisy SWZ**

**Pytanie nr 27 pakiet nr 3 pkt. 22:**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie urządzenia z przyciskami membranowymi. Zastosowane przycisku w oferowanej myjni nie wpływa na ergonomię pracy.

**Odpowiedź: Podtrzymujemy zapisy SWZ**

**Pytanie nr 28 pakiet nr 3 pkt. 23:**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie urządzenia, w którym informacja o wybranym programie sygnalizowana jest poprzez podświetlenie przycisku z zadany programem. Przy takim rozwiązaniu personel z daleka jest w stanie zidentyfikować jaki program pracy został uruchomiony, bez potrzeby podchodzenia do urządzenia.

**Odpowiedź: Tak dopuszczamy**

**Pytanie nr 29 pakiet nr 3 pkt. 23:**

Czy Zamawiający zamiast parametru z pkt. 23 dopuści do zaoferowania urządzenie z panelem sterującym z wyświetlaczem LCD w języku polskim, z możliwością dowolnego wyboru

programu z informacją na wyświetlaczu o fazie cyklu oraz informacji o awarii urządzenia w postaci kodu awarii co jest zgodne z normą EN ISO 15883?

**Odpowiedź: Tak, dopuszczamy**

**Pytanie nr 30 pakiet nr 3 pkt.24:** Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie urządzenia w którym temperatura dezynfekcji kontrolowana jest przez czujnik temperatury zgodny z wymaganiami normy PN EN ISO 15883-3 którą to normę spełnia oferowane urządzenie?

**Odpowiedź: Tak, dopuszczamy**

**Pytanie nr 31 pakiet nr 3 pkt. 26:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia z możliwością modyfikacji wartości współczynnika A0 w zakresie 60 do 3000?

**Odpowiedź: Podtrzymujemy zapisy SWZ**

**Pytanie nr 32 pakiet nr 3 pkt. 27:**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania urządzenie z 3 programami mycia i dezynfekcji dostępnymi bezpośrednio z przedniego panelu głównego bez możliwości wyboru programu użytkownika?

**Odpowiedź: Tak, dopuszczamy**

**Pytanie nr 33 pakiet nr 3 pkt. 28:**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie urządzenia wyposażonego w automatyczne, mechaniczne schładzanie i suszenie naczyń strumieniem powietrza zgodnie z normą PN EN ISO 15883, gdzie na naczyniach mogą pozostawać śladowe ilości skroplin np. w zagłębieniach?

**Odpowiedź: Tak, dopuszcza**

**Pytanie nr 34 pakiet nr 3 pkt. 29:**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania urządzenie, w którym suszenie wsadu po procesie mycia i dezynfekcji wymuszonym strumieniem powietrza odbywa się w zamkniętym obwodzie suszarki nie wymagający stosowania filtra HEPA i kondensatora oparów, co jest zgodne w wymaganiami normy EN ISO 15883?

**Odpowiedź: Tak, dopuszczamy**

**Pytanie nr 35 pakiet nr 3 pkt. 34:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia bez możliwości archiwizacji procesów mycia?

**Odpowiedź: Podtrzymujemy zapisy SWZ**

**Pytanie nr 36 pakiet nr 3 pkt. 35:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia bez portu USB oraz możliwości komunikacji z urządzeniami zewnętrznymi za pomocą Bluetooth?

**Odpowiedź: Podtrzymujemy zapisy SWZ**

**Pytanie nr 37 pakiet nr 3 pkt. 37:**

Czy Zamawiający odstąpi od dostarczenia 5 basenów z pokrywami i 5 kacek?

**Odpowiedź: Odstępujemy od wymogu dostarczenia 5 basenów i 5 kaczek, pozostałe bez zmian**

**Pytanie 38 pakiet 2 Pkt. 5.**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek kąpielowy do mycia pacjentów leżących, którego platforma leża nie ma funkcji nachylenia pod kątem 90° w pozycji bocznej, ale zamiast tego posiada funkcję przechyłów wzdłużnych w zakresie: 0-15° co umożliwi łatwe spuszczenie wody oraz mycie i dezynfekcję wózka po użyciu?

**Odpowiedź: Tak, dopuszcza**

**Pytanie 39 pakietu 2 Pkt. 6.**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek kąpielowy, którego wysokość regulowana jest hydraulicznie w zakresie: od 450 do 720mm?

**Odpowiedź: Tak, dopuszcza**

**Pytanie 40 pakiet 2 Pkt. 7.**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek kąpielowy o wymiarach zewnętrznych:

- długość: 2060mm,
- szerokość: 675mm,?

**Odpowiedź: Tak, dopuszcza**

**Pytanie 41 pakiet 2. Pkt. 8.**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek kąpielowy, którego platforma leża ma wymiary:

- długość: 1920mm,
- szerokość: 550mm ?

**Odpowiedź: Tak, dopuszcza**

**Pytanie 42 pakietu 2 Pkt. 10.**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek kąpielowy wyposażony w koła o średnicy 125mm z blokadą centralną?

**Odpowiedź: Tak, dopuszcza**

**Pytanie 43 dotyczy tabeli parametry techniczno-użytkowe zał. 2C do SWZ Pakiet nr 3 - pkt. Lp. 7**

Prosimy o dopuszczenie urządzeń o wymiarach: głębokość 450 mm, szerokość 600 mm, wysokość 1650 mm .Proponowane przez nas rozwiązanie nieznacznie odbiega od zapisów zapytania, poprawia w sposób znaczący funkcjonalność urządzenia, zwiększa możliwości załadunku komory i pozwala na mycie naczyń o dużych rozmiarach (np. misek do mycia pacjenta).

**Odpowiedź: Tak, dopuszczamy**

**Pytanie 44 Załącznik nr 2C. L.p. Parametry wymagane**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w bezobsługową labiryntową uszczelkę, niewymagającą wymiany oraz zapewniającą całkowitą paroszczelność drzwi?

**Odpowiedź: Tak, dopuszczamy**

**Pytanie 45 Załącznik nr 2C. L.p. Parametry wymagane**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach zewnętrznych 500x450x1775 mm?

**Odpowiedź: Tak, dopuszczamy**

**Pytanie 46 Załącznik nr 2C. L.p. Parametry wymagane**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wewnętrznych wymiarach komory myjącej: szerokość 450 mm, wysokość 560 mm?

**Odpowiedź: Tak, dopuszczamy**

**Pytanie 47 Załącznik nr 2C. L.p. Parametry wymagane**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające system natryskowy komory wyposażony w 15 dysz ciśnieniowych (w tym 3 obrotowe, 5 rozpraszających oraz 7 stałych)?

**Odpowiedź: Tak, dopuszczamy**

**Pytanie 48 Załącznik nr 2C. L.p. Parametry wymagane**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w system 15 dysz ciśnieniowych oraz wysokowydajną pompę wody gwarantującą lepsze efekty mycia niż zastosowanie sekwencyjnej pracy dysz, ze względu na wykorzystywane wysokie ciśnienie?

**Odpowiedź: Podtrzymujemy zapisy SWZ**

**Pytanie 49 Załącznik nr 2C. L.p. Parametry wymagane**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające pompę myjącą o mocy 0,75 kW i wydajności 400 l/min? Jest to pompa jeszcze bardziej wydajna niż parametry Zamawiającego

**Odpowiedź: Tak, dopuszczamy**

**Pytanie 50 Załącznik nr 2C. L.p. Parametry wymagane**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o mocy znamionowej 3,85 kW? Urządzenie o mniejszej mocy jest ekonomiczniejsze w eksploatacji?

**Odpowiedź: Tak, dopuszcza**

**Pytanie 51 Załącznik nr 2C. L.p. Parametry wymagane**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z klawiaturą membranową, która stosowana jest u większości producentów myjni?

**Odpowiedź: Podtrzymujemy zapisy SWZ**

**Pytanie 52 Załącznik nr 2C. L.p. Parametry wymagane**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające wyświetlacz LCD w kolorze zielonym informujący o: typie programu, fazie programu, temperaturze wewnątrz komory oraz współczynniku A0. Komunikaty w języku polskim

**Odpowiedź: Tak, dopuszcza**

**Pytanie 53 Załącznik nr 2C. L.p. Parametry wymagane**

Czy Zamawiający dopuści możliwość modyfikacji współczynnika A0 w zakresie do 3000?

**Odpowiedź: Podtrzymujemy zapisy SWZ**

**Pytanie 54 Załącznik nr 2C. L.p. Parametry wymagane**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z trzema programami mycia: krótkim normalny i intensywny, wybieranymi bezpośrednio z panelu sterującego za pomocą dedykowanych przycisków?



**Odpowiedź: Tak, dopuszcza**

**Pytanie 55 Załącznik nr 2C. L.p. Parametry wymagane**

Czy Zamawiający dopuści urządzenia, którego ostatnim etapem cyklu jest suszenie konwekcyjne? Rozwiązanie takie jest dla Zamawiającego lepsze ponieważ pozwala na otrzymanie w efekcie procesu suchych pojemników gotowych do użycia, bez wody i zacieków?

**Odpowiedź: Tak, dopuszcza**

**Pytanie 56 Załącznik nr 2C. L.p. Parametry wymagane**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez filtra HEPA ale z suszeniem w obiegu wewnętrznym, które go nie wymaga?

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie 57 Załącznik nr 2C. L.p. Parametry wymagane**

Czy Zamawiający dopuści port RJ 45 do podłączenia PC?

**Odpowiedź: Dopuszcza port RJ 45 jednocześnie wymagamy port USB**

**Pytanie 58 Załącznik nr 2C. L.p. Parametry wymagane**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie komunikujące się z urządzeniami zewnętrznymi za pomocą innych metod, np. przez port USB?

**Odpowiedź: Podtrzymujemy zapisy SWZ**

**Pytanie 59 pakiet 1**

Czy Zamawiający dopuści łóżko z wizualną sygnalizacją informującą o odblokowanych kołach przy podłączonym zasilaniu sieciowym?

**Odpowiedź: Tak, dopuszcza**

/p.o. Z-ca Dyrektora  
ds. Lecznictwa Samodzielnego Publicznego  
Zakładu Opieki Zdrowotnej w Kole  
lek. Michał Michalski/