

## Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Centrum Leczenia Chorób Płuc i Rehabilitacji w Łodzi

91-520 Łódź, ul. Okólna 181

Centrala telefoniczna: /42/ 617 72 11; fax.: /42/ 659 03 18; Sekretariat: /42/ 659 00 11

email: [clchp@centrumpluc.com.pl](mailto:clchp@centrumpluc.com.pl) [www.centrumpluc.com.pl](http://www.centrumpluc.com.pl)

BDO 000035986

KRS 0000192656

Łódź, dnia 03.03.2023 r.

I.dz. WZZOZCLChPiR/ZP/5-1/23

*dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez prowadzenia negocjacji, na podstawie art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp na sukcesywne dostawy środków i sprzętu do utrzymania czystości oraz środków do pielęgnacji do Wojewódzkiego Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej Centrum Leczenia Chorób Płuc i Rehabilitacji w Łodzi*

**Znak sprawy: 5/ZP/TP/23**

### Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ

Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Centrum Leczenia Chorób Płuc i Rehabilitacji w Łodzi na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zmian.) udziela odpowiedzi na zadane przez wykonawców pytania dotyczące zapisów treści SWZ do w/w postępowania.

**Pytanie 1, dot. pakietu 6:** Czy Zamawiający dopuści myjki z obrazkową instrukcją użytkowania oraz z hipoalergicznym żelem i oznakowaniem na opakowaniu: - pH 5,5 - testowane dermatologicznie Normy europejskie nie stawiają wymogu, aby na opakowaniu musiała być zamieszczona informacja o hypoalergicznosci żelu i pisemna instrukcja obsługi, jeżeli wystarczająca jest w postaci obrazkowej. Oferowana przez nas myjka produkowana jest zgodnie z najwyższymi standardami bezpieczeństwa pacjenta, co jest potwierdzone wpisem do europejskiego rejestru wyrobów kosmetycznych CPNP (oznacza to, że produkt i wszystkie składniki, zostały przetestowane pod względem bezpieczeństwa stosowania i jest to gwarancją dla Zamawiającego, że użytkuje produkt sprawdzony i zarejestrowany zgodnie z obowiązującym prawem).

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 2, dot. pakietu 1, poz. 1:** Czy Zamawiający w pakiecie nr 1 pozycji nr 1 dopuści preparat obecnie stosowany w placówce o ulepszonej formule typu Mediclean 510 Dishes, którego pH zawiera się w zakresie od 5,5 do 7,5 oraz zawiera w składzie: Mieszanina na bazie anionowych, niejonowych i amfoterycznych środków powierzchniowo-czynnych: Alkohol, C12-14, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe -stężenie 2,5 - <10 %; Chlorek sodu, Alkohole, C12-14, etoksylogowane -stężenie1 - <2,5 %; Kwas benzenosulfonowy, pochodne C10-13-alkilu, sól sodowa - stężenie 1 - <2,5 %; 1-propanamino, 3-amino-N-(karboksymetylo)-N,N-dimetylo-N-(C12-18 acyl) pochodne, wodorotlenki, sole obojętne, propan-2-ol? Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza preparat, którego pH zawiera się w zakresie od 5,5 do 7,5 oraz zawiera w składzie: Mieszanina na bazie anionowych, niejonowych i amfoterycznych środków powierzchniowo-czynnych: Alkohol, C12-14, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe -stężenie 2,5 - <10 %; Chlorek sodu, Alkohole, C12-14, etoksylogowane -stężenie1 - <2,5 %; Kwas benzenosulfonowy, pochodne C10-13-alkilu, sól sodowa - stężenie 1 - <2,5 %; 1-propanamino, 3-amino-N-(karboksymetylo)-N, N-dimetylo-N-(C12-18 acyl) pochodne, wodorotlenki, sole obojętne, propan-2-ol, pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 3, dot. pakietu 1, poz. 2:** Czy Zamawiający w pakiecie nr 1 pozycji nr 2 dopuści preparat obecnie stosowany w placówce o ulepszonej formule typu Mediclean 510 Dishes, którego pH zawiera się w zakresie od 5,5 do 7,5 oraz zawiera w składzie: Mieszanina na bazie anionowych, niejonowych i amfoterycznych środków powierzchniowo-czynnych: Alkohol, C12-14, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe -stężenie 2,5 - <10 %; Chlorek sodu, Alkohole, C12-14, etoksylogowane -stężenie1 - <2,5 %; Kwas benzenosulfonowy, pochodne C10-13-alkilu,

sól sodowa - stężenie 1 - <2,5 %; 1-propanamino, 3-amino-N-(karboksymetylo)-N,N-dimetylo-N-(C12-18 acyl) pochodne, wodorotlenki, sole obojętne, propan-2-ol? Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza preparat, którego pH zawiera się w zakresie od 5,5 do 7,5 oraz zawiera w składzie: Mieszanina na bazie anionowych, niejonowych i amfoterycznych środków powierzchniowo-czynnych: Alkohol, C12-14, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe -stężenie 2,5 - <10 %; Chlorek sodu, Alkohole, C12-14, etoksylogowane -stężenie 1 - <2,5 %; Kwas benzenosulfonowy, pochodne C10-13-alkilu, sól sodowa - stężenie 1 - <2,5 %; 1-propanamino, 3-amino-N-(karboksymetylo)-N, N-dimetylo-N-(C12-18 acyl) pochodne, wodorotlenki, sole obojętne, propan-2-ol, pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

**Pytanie 4, dot. pakietu 1, poz. 3:** Czy Zamawiający w pakiecie nr 1 pozycji nr 3 dopuści preparat obecnie stosowany w placówce o ulepszonej formule typu Mediclean 520 Sanit Cream, preparat w kolorze białym, konfekcjonowany w opakowania 650g, tj. w przeliczeniu 500 ml? Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza preparat w kolorze białym, konfekcjonowany w opakowania 650g, tj. w przeliczeniu 500 ml, pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

**Pytanie 5, dot. pakietu 1, poz. 5:** Czy Zamawiający w pakiecie nr 1 pozycji nr 5 dopuści preparat obecnie stosowany o ulepszonej formule typu Mediclean 220 Glass, którego pH zawiera się w zakresie od 5 do 7? Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza preparat, którego pH zawiera się w zakresie od 5 do 7, pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

**Pytanie 6, dot. pakietu 1, poz. 7 i 8:** Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający w pakiecie nr 1 pozycji nr 7 i 8 wymaga załączenia do oferty atestu PZH lub innej pozytywnej opinii potwierdzającej, iż preparat jest bezpieczny w stosowaniu dla personelu, pacjentów oraz środowiska naturalnego pod rygorem odrzucenia oferty.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga załączenia do oferty powyższych dokumentów. Dokumenty, które należy złożyć wraz z ofertą określa Rozdział XI pkt. 4, ppkt. 4.1. SWZ.

**Pytanie 7, dot. pakietu 1, poz. 9:** Czy Zamawiający w pakiecie nr 1 pozycji nr 9 dopuści preparat obecnie stosowany w placówce o ulepszonej formule typu Mediclean 240 Steel, którego pH zawiera się w zakresie od 7 do 9? Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza preparat, którego pH zawiera się w zakresie od 7 do 9, pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

**Pytanie 8, dot. pakietu 2, poz. 1:** Czy Zamawiający w pakiecie nr 2 pozycji nr 1 dopuści preparat obecnie stosowany w placówce o ulepszonej formule typu Mediclean 110 Floor, preparat zawierający w składzie: (metylo-2-metoksyetoksy) propanol - 2.5 - <10 % , Alkohole, C12-14 - 1 - <2.5 % , Octan etylu <1%, Octan izopentylu <1%, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1%? Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza preparat, zawierający w składzie: (metylo-2-metoksyetoksy) propanol - 2.5 - <10 % , Alkohole, C12-14 - 1 - <2.5 % , Octan etylu <1%, Octan izopentylu <1%, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1%, pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

**Pytanie 9, dot. pakietu 2, poz. 2:** Czy Zamawiający w pakiecie nr 2 pozycji nr 2 dopuści preparat obecnie stosowany w placówce o ulepszonej formule typu Mediclean 110 Floor, preparat zawierający w składzie: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol - 2.5 - <10 % , Alkohole, C12-14 - 1 - <2.5 % , Octan etylu <1%, Octan izopentylu <1%, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1%? Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza preparat, zawierający w składzie: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol - 2.5 - <10 % , Alkohole, C12-14 - 1 - <2.5 % , Octan etylu <1%, Octan izopentylu <1%, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1%, pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

**Pytanie 10, dot. pakietu 2, poz. 1, 2, 3 i 4:** Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający w pakiecie nr 2 pozycji nr 1, 2, 3 oraz 4 wymaga załączenia do oferty atestu PZH lub innej pozytywnej opinii potwierdzającej, iż preparat jest bezpieczny w stosowaniu dla personelu, pacjentów oraz środowiska naturalnego pod rygorem odrzucenia oferty.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga załączenia do oferty powyższych dokumentów. Dokumenty, które należy złożyć wraz z ofertą określa Rozdział XI pkt. 4, ppkt. 4.1. SWZ.

**Pytanie 11, dot. pakietu 2, poz. 3:** Czy Zamawiający w pakiecie nr 2 pozycji nr 3 dopuści preparat obecnie stosowany w placówce o ulepszonej formule typu Mediclean 210 Surface, zawierający w składzie: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksylogowane 2,5 - <10 %; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 %. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza preparat, zawierający w składzie: (metylo-2-metoksyetoksy) propanol 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksylogowane 2,5 - <10 %; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 %, pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

**Pytanie 12, dot. pakietu 2, poz. 4:** Czy Zamawiający w pakiecie nr 2 pozycji nr 4 dopuści preparat obecnie stosowany w placówce o ulepszonej formule typu Mediclean 210 Surface, zawierający w składzie: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksylogowane 2,5 - <10 %; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 %. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza preparat, zawierający w składzie: (metylo-2-metoksyetoksy) propanol 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksylogowane 2,5 - <10 %; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 %, pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

**Pytanie 13, dot. pakietu 2, poz. 6:** Czy Zamawiający w pakiecie nr 2 pozycji nr 6 dopuści preparat obecnie stosowany typu Mediclean 121 Stiper o ulepszonej formule, zawierający w swoim składzie: 2-(2-butoksyetoksy)etanol 10 - <25 %; 2-aminoetanol 2,5 - <10 %; wodorotlenek sodu 2,5 - <10 %. Gęstość 20°C: 1,035-1,055 g/cm<sup>3</sup>? Gęstość względna 20°C: 1,042. pH 12,5 - 13,5. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza preparat, zawierający w swoim składzie: 2-(2-butoksyetoksy) etanol 10 - <25 %; 2-aminoetanol 2,5 - <10 %; wodorotlenek sodu 2,5 - <10 %. Gęstość 20°C: 1,035-1,055 g/cm<sup>3</sup>, Gęstość względna 20°C: 1,042. pH 12,5 - 13,5, pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

**Pytanie 14, dot. pakietu 9, poz. 1:** Czy Zamawiający w pakiecie nr 9 pozycji nr 1 dopuści produkt równoważny typu: nakładka bawełniana przeznaczona do mycia i dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni podłogowych? Posiada system mocowania za pomocą trapezowych zakładek, oraz system kieszeniowy. System zakładek trapezowych umożliwia bezdotykowe wyciskanie nakładki. Trapezowe zakładki zostały usztywnione specjalnymi wsadami z tworzywa sztucznego, zapewniającymi stabilne mocowanie trapezów w stelażu. Posiada cztery kolorowe wszywki umożliwiające oznaczenie przeznaczenia w zależności od rodzaju sprzątanym pomieszczeń. Bawełniane pętelki myjące przyszyte są do płóciennej podstawy za pomocą 4 par ściągów na środku oraz 2 na krawędziach nakładki. Skład: 100% bawełna, Wymiary: nakładka: 42,5 x 14 cm, trapezy: 6 x 9,5 x 8 cm, kieszeń: 6,5 x 11,5 cm. Waga: 190 g. Temperatura prania: 95°C. Wytrzymałość do 350 cykli prania.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza preparat typu: nakładka bawełniana przeznaczona do mycia i dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni podłogowych, posiadający system mocowania za pomocą trapezowych zakładek, oraz system kieszeniowy. System zakładek trapezowych umożliwia bezdotykowe wyciskanie nakładki. Trapezowe zakładki zostały usztywnione specjalnymi wsadami z tworzywa sztucznego, zapewniającymi stabilne mocowanie trapezów w stelażu. Posiadający cztery kolorowe wszywki umożliwiające oznaczenie przeznaczenia w zależności od rodzaju sprzątanym pomieszczeń. Bawełniane pętelki myjące przyszyte są do płóciennej podstawy za pomocą 4 par ściągów na środku oraz 2 na krawędziach nakładki. Skład: 100% bawełna, Wymiary: nakładka: 42,5 x 14 cm, trapezy: 6 x 9,5 x 8 cm, kieszeń: 6,5 x 11,5 cm. Waga: 190 g. Temperatura prania: 95°C. Wytrzymałość do 350 cykli prania.

**Pytanie 15, dot. pakietu 16, poz. 1:** Czy Zamawiający w pakiecie nr 16 pozycji nr 1 dopuści pad o gramaturze 1628 g/m<sup>2</sup>, grubości 26 mm (+/- 3 mm), wykonany z recyklingowego polimeru? Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 16, dot. pakietu 16, poz. 2:** Czy Zamawiający w pakiecie nr 16 pozycji nr 2 dopuści pad do urządzeń obrotowych do 2000 obr/min? Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 17, dot. pakietu 18, poz. 1:** Czy Zamawiający w pakiecie nr 18 pozycji nr 1 dopuści wózek jak na załączonym materiale marketingowym?

**Cechy produktu:**

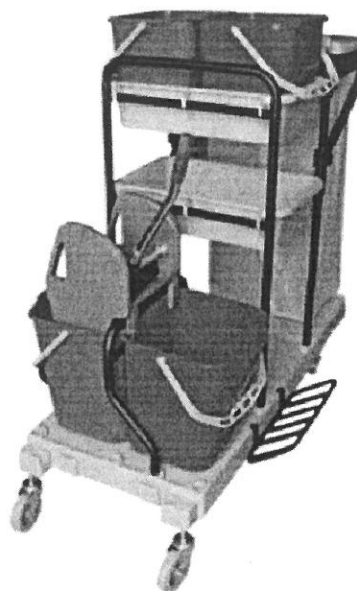
- Zestaw sprzętający składający się z wózka dwuwierkowego z prasą, kuwet i uchwytów na mopy, akcesoria i środki chemiczne
- Stelaż wykonany z metalu, pozostałe elementy z tworzywa sztucznego PP
- Posiada 4 kółka jezdne: 2 mniejsze o średnicy 10 cm z przodu oraz 2 większe o średnicy 19 cm z tyłu zestawu

**W skład zestawu wchodzi:**

- podstawa jezdna
- stelaż wykonany z metalu
- 2 wiaderka 14L
- 2 wiadra 20L
- prasa do wyciskania
- 2 kuwety na akcesoria
- uchwyt na worek
- worek nylonowy 75L

**Dane techniczne**

Wysokość	Szerokość	Długość
120 cm	80 cm	120 cm



**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza wózek o powyższych parametrach.

**Prosimy o uwzględnienie powyższych modyfikacji przy składaniu ofert.**

**Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.**

*Kierownik  
Działu Zamówień Publicznych*

*Marzena Kolasa*