



DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM CHOROÓB PŁUC  
WE WROCŁAWIU  
53-439 WROCŁAW UL. GRABISZYŃSKA 105



Telefon centrala: (71) 334-94-00, fax: (71) 362-13-06  
NIP 894-24-56-112, REGON 000294295  
strona internetowa: www.dcchp.pl  
e-mail: dcchp@dcchp.pl

L.Dz.

DF/1755/2021

Wrocław 14.12.2021 r.

**Dotyczy: odpowiedzi na pytania do SWZ - sprawa BZP 3810.76.2021. JK**

Przedmiotem zamówienia jest **dostawa środków czystości do kuchni według bieżących potrzeb Zamawiającego dla Dolnośląskiego Centrum Chorób Płuc we Wrocławiu ul. Grabiszyńska 105, transportem Wykonawcy lub na jego koszt.**

Działając w imieniu Dolnośląskiego Centrum Chorób Płuc we Wrocławiu ul. Grabiszyńska 105, na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129) Zamawiający odpowiada na pytania dotyczące SWZ.

**Pytanie nr 1**

Dotyczy pozycji z formularza asortymentowo- cenowego – Pakiet nr 1

1) Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 1 płynnego koncentratu myjącego do mycia naczyń w zmywarkach gastronomicznych, przeznaczonego do mycia wszystkich rodzajów naczyń, szkła, sztućców, naczyń z porcelany, stali szlachetnej, aluminium skutecznie usuwającego skrobię oraz zaschnięte osady. Dozowanie 1-5 ml na 1 l wody. Opakowanie: 10 l ?

**Odp.** Zamawiający dopuszcza w pozycji 1 produkt o większym dozowaniu 1-5 ml/l ( w specyfikacji wymagane było dozowanie 2-3ml /l)

2) Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 2 profesjonalnego płynu do nabłyszczania i płukania naczyń w zmywarkach gastronomicznych. Nadaje naczyniom połysk i przyspiesz proces wysychania. Nie pozostawia na mytych naczyniach plam i zacieków. Środek zawiera: wodorotlenek sodu, związki kompleksujące, kwas organiczny. Dozowanie: 1 – 3 ml na 1 l wody. Opakowanie: 10 l ?

**Odp.** Zamawiający nie dopuszcza w poz. 2 większego dozowania płynu nabłyszczającego 1-3 ml/1 , zaproponowane dozowanie jest dużo większe niż wymagane w SWZ ( 0,1-0,5ml/l)

**Pytanie nr 2**

Dotyczy pozycji z formularza asortymentowo- cenowego – Pakiet nr 2

1) Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 1 środka w postaci mlecza do mycia powierzchni kuchennych (posadzki, blaty kuchenne, terakota, glazura) usuwający tłuszcz, brud i osady kuchenne. Opakowanie: 650 g?

**Odp.** Zamawiający nie dopuszcza w poz. 1 produktu do mycia powierzchni w postaci mlecza . Wymagany w SWZ środek ma być koncentratem ( dozowanie 5-10ml/ l) zamontowany razem z systemem dozującym roztwór roboczy z kosztami ze stali nierdzewnej oraz węzłem dozującym roztwór lub wodę na powierzchnię.

2) Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 1 gotowego do użycia preparatu w formie pianki do usuwania tłustych, zapieczonych zabrudzeń z powierzchni odpornych na działanie alkaliów. Polecany do czyszczenia piekarników, rusztów, kuchni gazowych i elektrycznych. Osiągający najlepsze efekty po podgrzaniu powierzchni do temp. ok. 50 st. C. Zawierający w swoim składzie: wodorotlenek potasu 10-25%, (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5-10%, D-glukopyranose, decyl octyl glycosides 1-2,5%. Gęstość 1,095-1,105 g/cm<sup>3</sup>, pH 12,5-13,5. Opakowanie: 5 l ?

**Odp.** Zamawiający nie dopuszcza w poz. 1 produktu do mycia powierzchni w postaci pianki do usuwania zapieczonego tłuszczu. Wymagany w SIWS środek ma być koncentratem ( dozowanie 5-10ml/ l) zamontowany razem z systemem dozującym roztwór roboczy z koszami ze stali nierdzewnej oraz węzłem dozującym roztwór lub wodę na powierzchnię.

3) Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 2 środka przeznaczonego do mycia i dezynfekcji różnego typu powierzchni tj. podłogi, blaty kuchenne, ściany). Działanie dezynfekcyjne na bakterie, drożdże, wirusy otoczkowe (w tym: HIV, HBV, HCV). PH : 6,75 - 8,25. Dopuszczony do stosowania na powierzchni mające kontakt z żywnością. Opakowanie: 5 l ?

**Odp.** Zamawiający dopuszcza w poz.2 środek do mycia i dezynfekcji o PH 6,75-8,25.

4) Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 3 środka w postaci koncentratu do usuwania osadów mineralnych, brudu kamienia, rdzy i osadów z urządzeń gastronomicznych (zmywarki, bębny, kotły). Mający zastosowanie do: stal nierdzewna, glazura, szkło. Dopuszczony do mycia powierzchni mających kontakt z żywnością. Dozowanie: ok. 100 ml na 1 l wody. Opakowanie: 5 l ?

**Odp.** Zamawiający dopuszcza w poz. 3 środek do usuwania osadów mineralnych o dozowaniu 100ml na 1 l wody.

5) Jakiej pojemności opakowania środka wymaga Zamawiający w pozycji 5 ?

**Odp.** Środek do mycia i dezynfekcji z pozycji 5 powinien być w formie sprayu o pojemności 0,5-1 L .

6) Prosimy o wydzielenie z PAKIETU 2 pozycji nr 1, 2, 3, 5 do odrębnego pakietu. Wydzielenie pozycji nr 1, 2, 3, 5 do odrębnego pakietu pozwoli ubiegać się o zamówienie szerszemu gronu oferentom. Stąd prośba jest uzasadniona i może przynieść Zamawiającemu większe korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością ofert.

**Odp.** Zamawiający nie wyraża zgody na rozdzielenie pakietu i wydzielenie do innego pakietu dwóch produktów ( środek do mycia pieca konwekcyjnego oraz soli do zmywarki )

### Pytanie nr 3

Pakiet nr 1

1. Płyn do maszynowego mycia naczyń

Płyn koncentrat myjący do mycia naczyń w zmywarkach gastronomicznych , przeznaczony do mycia wszystkich rodzajów naczyń, szkła, sztućców, naczyń z porcelany, stali szlachetnej, aluminium skutecznie usuwający skrobię oraz zaschnięte osady. Dozowanie 2-3 ml/L. Opakowanie 5-10 l. LD 12

Czy zamawiający wymaga aby preparat posiadał pH 13.0 - 14.0, 100 %, Gęstość względną 1.33 - 1.37 i zawierał: wodorotlenek sodu: >= 25 - < 30%, kwas 2-fosfonobutano-1,2,4-trikarboksyłowy: 1 - < 2.5%, fosfoniany i polikarboksyłany?

**Odp.** Zamawiający wymaga aby produkt spełniał wymagania zawarte w SWZ.

Zamawiający nie wymaga aby preparat posiadał pH 13.0 - 14.0, 100 %, Gęstość względną 1.33 - 1.37 i zawierał: wodorotlenek sodu: >= 25 - < 30%, kwas 2-fosfonobutano-1,2,4-trikarboksyłowy: 1 - < 2.5%, fosfoniany i polikarboksyłany.

2. Nabłyszczasz do zmywarek

Profesjonalny płyn do nabłyszczania i płukania naczyń w zmywarkach gastronomicznych, nadaje naczyniom połysk i przyspiesza proces wysychania. Nie pozostawia na mytych naczyniach plam i zacieków, oraz zapobiega osadzaniu się kamienia w zmywarkach.



Środek zawierający niejonowe związki powierzchniowo czynne 5-15% .

Dozowanie 0,1-0,5ml/L. Opakowanie 5-10 l. RA 10

Czy zamawiający wymaga aby preparat posiadał pH 5.5 - 7.5, 100 %, Gęstość względną 0.9 - 1.1 i zawierał: Kumenosulfonian sodu: 5 - < 10, Etoksylogowany alkohol tłuszczowy >C5 i =/<5EO: 5 - < 10%, Niejonowe środki powierzchniowo czynne 5-15% iglutaraldehyde?

**Odp.** Zamawiający dopuszcza aby preparat posiadał pH 5.5 - 7.5, 100 %, Gęstość względną 0.9 - 1.1 i zawierał: Kumenosulfonian sodu: 5 - < 10, Etoksylogowany alkohol tłuszczowy >C5 i =/<5EO: 5 - < 10%, Niejonowe środki powierzchniowo czynne 5-15% iglutaraldehyde.

#### Pytanie nr 4

Pakiet nr 2

1. Płynny środek do usuwania silnych zabrudzeń organicznych z powierzchni .

Środek do mycia powierzchni kuchennych ( posadzki, blaty kuchenne, terakota, glazura ) usuwający tłuszcz, brud i osady kuchenne. Dozowanie 5 ml – 100 ml / L. Opakowanie 5-10 l. Multi EL 10

Czy zamawiający wymaga aby preparat posiadał pH 10.8 - 11.2, 100 %, Gęstość względną 1.02 - 1.06 i zawierał: Kumenosulfonian sodu 2.5 - < 3%, Alkiloeterosiarczany = 1 - < 2.5%, Etery glikolu dipropylenowego 2.5 - < 3%, Fosforany, Anionowe środki powierzchniowo czynne, Niejonowe środki powierzchniowo czynne??

**Odp.** Zamawiając nie wymaga aby aby preparat posiadał pH 10.8 - 11.2, 100 %, Gęstość względną 1.02 - 1.06 i zawierał: Kumenosulfonian sodu 2.5 - < 3%, Alkiloeterosiarczany = 1 - < 2.5%, Etery glikolu dipropylenowego 2.5 - < 3%, Fosforany, Anionowe środki powierzchniowo czynne, Niejonowe środki powierzchniowo czynne.

2. Płynny środek myjąco dezynfekcyjny do powierzchni i sprzętu

Środek przeznaczony do mycia i dezynfekcji różnego typu powierzchni tj. podłogi, blaty kuchenne, ściany)

Działanie dezynfekcyjne na bakterie, drożdże, wirusy osłonkowe (w tym: HIV, HBV, HCV).

Dozowanie 5-10ml/L, pH roztworu 7-9, Dopuszczony do stosowania na powierzchnię mające kontakt z żywnością. Opakowanie 5-10 l.

Czy zamawiający dopuści :Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych, nie zawierający aldehydów, glikosalu, glutaprotamin, związków tlenowych, pochodnych guanidyny spektrum działania : B (Salmonella enteritidis, MRSA, Acinetobacter baumannii ESBL, Enterobacter aerogenes ESBL, Enterobacter cloacae ESBL, Enterococcus faecium VRE, Escherichia coli ESBL, Klebsiella pneumoniae ESBL, Listeria monocytogenes 4b), Y (candida albicans), V (HCV, HIV, HCV, Vaccinia, Rota, Herpes). Czas działania : 15 min. Potwierdzone działanie zgodnie z EN 16615 lub równoważna wobec B i F (warunki czyste i brudne) 0,5 % w 15min.

- stężenia roztworu roboczego – 0,25%.

- możliwość stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością

- możliwość stosowania do powierzchni antystatycznych oraz przewodzących

- opakowanie 5L

- Rejestrowany jako wyrób medyczny oraz produkt biobójczy.

**Odp.** Zamawiający dopuszcza Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych, nie zawierający aldehydów, glikosalu, glutaprotamin, związków tlenowych, pochodnych guanidyny spektrum działania : B (Salmonella enteritidis, MRSA, Acinetobacter baumannii ESBL, Enterobacter aerogenes ESBL, Enterobacter cloacae ESBL, Enterococcus faecium VRE, Escherichia coli ESBL, Klebsiella pneumoniae ESBL, Listeria monocytogenes 4b), Y (candida albicans), V (HCV, HIV, HCV, Vaccinia, Rota, Herpes). Czas działania : 15 min.

Potwierdzone działanie zgodnie z EN 16615 lub równoważna wobec B i F (warunki czyste i brudne) 0,5 % w 15min.

- stężenia roztworu roboczego – 0,25%.

- możliwość stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością

- możliwość stosowania do powierzchni antystatycznych oraz przewodzących

- opakowanie 5L

- Rejestrowany jako wyrób medyczny oraz produkt biobójczy.

Pod warunkiem że spełnia pozostałe wymagania z SWZ :

Dozowanie 5-10ml/L, pH roztworu 7-9, Dopuszczony do stosowania na powierzchnię mające kontakt z żywnością. Opakowanie 5-10 l.

Montaż razem z systemem dozującym roztwór roboczy ( kosze ze stali nierdzewnej, wąż na wodę)

Produkt z pozycji 1 i 2 muszą pochodzić od jednego producenta z jednej linii produkcyjnej

#### 4. Środek myjący do pieców konwekcyjno-parowych.

Profesjonalny środek do mycia pieców konwekcyjno – parowych, usuwa tłuste zapieczone zabrudzenia z powierzchni, zalecany do mycia pieców, grilli, rusztów, kuchni gazowych . Opakowanie 5-10l.

Czy zamawiający wymaga aby preparat posiadał pH 12.9 - 13.9, 100 %, Gęstość względną 1.115 - 1.14 i zawierał: Wodorotlenek potasu = 5 - < 10%, Aminy, C12-14 alkilodimetylo, N-tlenki 0.25 - < 0.5%, Glikol propylenowy 2,5-5%, Fosforany, Anionowe środki powierzchniowo czynne, Niejonowe środki

**Odp.** Zamawiający nie wymaga aby aby preparat posiadał pH 12.9 - 13.9, 100 %, Gęstość względną 1.115 - 1.14 i zawierał: Wodorotlenek potasu = 5 - < 10%, Aminy, C12-14 alkilodimetylo, N-tlenki 0.25 - < 0.5%, Glikol propylenowy 2,5-5%, Fosforany, Anionowe środki powierzchniowo czynne, Niejonowe środki powierzchniowo czynne?

Zamawiający zmienił termin składania ofert na **dzień 17.12.2021 r.** Godzina i miejsce pozostają bez zmian.

Z-ca Dyrektora ds. Finansowych  
*Lidia Malicka*