

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia**  
**„ZAKUP WRAZ Z DOSTAWĄ ŚRODKÓW CZYSZCZĄCYCH, MYJĄCYCH ORAZ MATERIAŁÓW POMOCNICZYCH DO**  
**SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA PSYCHIATRYCZNEGO**  
**W RADECZNICY”**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** SAMODZIELNY PUBLICZNY WOJEWÓDZKI SZPITAL PSYCHIATRYCZNY W RADECZNICY
- 1.2.) **Oddział zamawiającego:** SPWSzP w Radecznicy
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 000291049
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** ul. Klasztorna 4
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Radecznica
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 22-463
- 1.4.4.) **Województwo:** lubelskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL812 - Chełmsko-zamojski
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** 84 68 18 840
- 1.4.8.) **Numer faksu:** 84 68 18 792
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** sekretariat@radecznica.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** radecznica.pl
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Zdrowie

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE****SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2023/BZP 00421786
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**  
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
- 4.2.2. **Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 6)**

Przed zmianą:

Część 6 - Koncentraty do mycia i czyszczenia.

1) Preparat w kolorze niebieskim i przyjemnym zapachu, przeznaczony do codziennego mycia wszelkich powierzchni wodoodpornych (powierzchni lakierowanych, tworzyw sztucznych, płytek ceramicznych, marmuru, szkła). Nie pozostawia smug i zacieków. Nadaje połysk, pozostawia przyjemny zapach. Wymagane właściwości antystatyczne. Chroni powierzchnię przed zabrudzeniem. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością, produkt posiada atest PZH HŻ. Stosowany w stężeniu 0,20-2,0%. Bez zawartości etanolu. Wartość pH 6 - 9 (dla roztworu 100%). Gęstość 20°C: 1000 – 1020 kg/m<sup>3</sup>. Opakowanie 5 l. Ilość: 210 szt.

2) Preparat w kolorze czerwonym, przeznaczony do mycia powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. czerwony. Usuwa kamień, rdzę, resztki mydła, tłuste zabrudzenia. Może być stosowany do mycia elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Posiada właściwości antibakteryjne, pozostawia przyjemny zapach. Produkt posiada atest PZH HŻ. Stosowany w stężeniu 0,20-2%; przy myciu gruntownym - nierozcieńczony. Nie zawiera kwasu siarkowego ani solnego. Produkt profesjonalny, kompatybilny z koncentratem do dezynfekcji dużych powierzchni. Gęstość 20°C: 1050 - 1100 kg/m<sup>3</sup> . pH: 0,3 – 1,6. Opakowanie 5 l. Ilość: 260 szt.

3) Preparat w kolorze zielonym , przeznaczony do codziennego mycia i pielęgnacji podłóg wodoodpornych. Polecany do mycia ręcznego i maszynowego. Nadaje połysk, pozostawia na powierzchni warstwę ochronną. Chroni i konserwuje myte

powierzchnie. Wymagane właściwości antystatyczne. Zawiera emulsję woskową o właściwościach antypoślizgowych. Może być stosowany przy równoczesnym zastosowaniu preparatów dezynfekcyjnych. Produkt posiada atest PZH HŻ. Dozowanie: 0,20 - 2,0%. Gęstość 20°C: 1000-1100 kg/m<sup>3</sup>. PH 6 – 9. Produkt profesjonalny, kompatybilny z koncentratem do dezynfekcji dużych powierzchni. Kanister 5 l Ilość: 420 szt.

4) Alkaliczny koncentrat do mycia naczyń i sprzętu kuchennego w zmywarkach przemysłowych, myjniach gastronomicznych. Preparat usuwa pozostałości białka, cukrów, skrobi, zaschnięte resztki i żywności. Preparat nisko pieniający o neutralnym zapachu. Bez chloru i fosforanów. Produkt profesjonalny. Wymagana karta charakterystyki. pH12 - 14. Kanister 5L. Ilość: 72 szt.

5) Preparat do płukania i nabłyszczania naczyń w zmywarkach. Zapewnia wysoki połysk. Pozostawia płukana powierzchnie bez smug i zacieków. Przeciwdziała powstawaniu osadów wapiennych. Nie pozostawia na naczyniach lepkiej w dotyku warstwy. Środek niepieniający, o neutralnym zapachu. pH 1,5 - 3,5, gęstość: 1040 - 1060 kg/m<sup>3</sup> Produkt profesjonalny. Wymagana karta charakterystyki. Kanister 5l. Ilość: 72 szt.

6) Koncentrat przeznaczony do czyszczenia i odtłuszczania powierzchni, podłóg wodoodpornych, powierzchni w kuchniach zbiorowego żywienia. Skuteczny do czyszczenia powierzchni zanieczyszczonych tłustymi i silnym rodzajami brudu. Możliwość stosowania w automatach czyszczących i myjkach wysokociśnieniowych. dozowanie: 50 do 200 ml na 10l wody. przy silniejszych zabrudzeniach możliwość zastosowania wyższego stężenia. Gęstość 20°C: 900 - 1050 kg/m<sup>3</sup>. PH: 6 – 9. Ilość: 48 szt.

7) Koncentrat na bazie QAV i aminy do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, w tym podłóg, blatów, ścian, łóżek, szafek. Może być używany do powierzchni mających kontakt z żywnością, do dezynfekcji saun, brodzików. Nie wymaga spłukiwania. Spektrum działania: bakterie, MRSA, grzyby (C.albicans), adeno, HBV, HCV, HIV, BVDV, wirus polio w czasie 15 minut i stężeniu do 1%, prątki (M.terrae, M.avium), wirus polio – w czasie 15 minut i stężeniu 4%. Produkt biobójczy. Opakowanie 5l. Ilość: 250 szt.

8) Antybakteryjny żel do mycia i odkamieniania sanitariatów: muszli klozetowych, pisuarów, umywalk i armatury łazienkowej. Skutecznie usuwający kamień i osady z mydła. Posiadający właściwości antybakteryjne. Zawierający w składzie: Kwas fosforowy, Kwas amidosiarkowy. Gęstość 1025 – 1085 kg/m<sup>3</sup>, pH 0-2. Opakowanie: butelka 1 L typu „kaczka” ułatwiająca dotarcie do trudnodostępnych miejsc. Ilość: 1200 L.

Po zmianie:

Część 6 - Koncentraty do mycia i czyszczenia.

1) Preparat w kolorze niebieskim i przyjemnym zapachu, przeznaczony do codziennego mycia wszelkich powierzchni wodoodpornych (powierzchni lakierowanych, tworzyw sztucznych, płytek ceramicznych, marmuru, szkła). Nie pozostawia smug i zacieków. Nadaje połysk, pozostawia przyjemny zapach. Wymagane właściwości antystatyczne. Chroni powierzchnię przed zabrudzeniem. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością, produkt posiada atest PZH HŻ. Stosowany w stężeniu 0,20-2,0%. Bez zawartości etanolu. Wartość pH 6 - 9 (dla roztworu 100%). Gęstość 20°C: 1000 – 1020 kg/m<sup>3</sup>. Opakowanie 5 l. Ilość: 210 szt.

2) Preparat w kolorze czerwonym, przeznaczony do mycia powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. czerwony. Usuwa kamień, rdzę, resztki mydła, tłuste zabrudzenia. Może być stosowany do mycia elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Posiada właściwości antybakteryjne, pozostawia przyjemny zapach. Produkt posiada atest PZH HŻ. Stosowany w stężeniu 0,20-2%; przy myciu gruntownym - nierozcieńczony. Nie zawiera kwasu siarkowego ani solnego. Produkt profesjonalny, kompatybilny z koncentratem do dezynfekcji dużych powierzchni. Gęstość 20°C: 1050 - 1100 kg/m<sup>3</sup> . pH: 0,3 – 1,6. Opakowanie 5 l. Ilość: 260 szt.

3) Preparat w kolorze zielonym , przeznaczony do codziennego mycia i pielęgnacji podłóg wodoodpornych. Polecany do mycia ręcznego i maszynowego. Nadaje połysk, pozostawia na powierzchni warstwę ochronną. Chroni i konserwuje myte powierzchnie. Wymagane właściwości antystatyczne. Zawiera emulsję woskową o właściwościach antypoślizgowych. Może być stosowany przy równoczesnym zastosowaniu preparatów dezynfekcyjnych. Produkt posiada atest PZH HŻ. Dozowanie: 0,20 - 2,0%. Gęstość 20°C: 1000-1100 kg/m<sup>3</sup>. PH 6 – 9. Produkt profesjonalny, kompatybilny z koncentratem do dezynfekcji dużych powierzchni. Kanister 5 l Ilość: 420 szt.

4) Alkaliczny koncentrat do mycia naczyń i sprzętu kuchennego w zmywarkach przemysłowych, myjniach gastronomicznych. Preparat usuwa pozostałości białka, cukrów, skrobi, zaschnięte resztki i żywności. Preparat nisko pieniający o neutralnym zapachu. Bez chloru i fosforanów. Produkt profesjonalny. Wymagana karta charakterystyki. pH12 - 14. Kanister 5L. Ilość: 72 szt.

5) Preparat do płukania i nabłyszczania naczyń w zmywarkach. Zapewnia wysoki połysk. Pozostawia płukana powierzchnie bez smug i zacieków. Przeciwdziała powstawaniu osadów wapiennych. Nie pozostawia na naczyniach lepkiej w dotyku warstwy. Środek niepieniający, o neutralnym zapachu. pH 1,5 - 3,5, gęstość: 1040 - 1060 kg/m<sup>3</sup> Produkt profesjonalny. Wymagana karta charakterystyki. Kanister 5l. Ilość: 72 szt.

6) Koncentrat przeznaczony do czyszczenia i odtłuszczania powierzchni, podłóg wodoodpornych, powierzchni w kuchniach zbiorowego żywienia. Skuteczny do czyszczenia powierzchni zanieczyszczonych tłustymi i silnym rodzajami brudu. Możliwość stosowania w automatach czyszczących i myjkach wysokociśnieniowych. dozowanie: 50 do 200 ml na 10l wody. przy silniejszych zabrudzeniach możliwość zastosowania wyższego stężenia. Gęstość 20°C: 900 - 1050 kg/m<sup>3</sup>. PH: 6 – 9. Kanister 5 l. Ilość: 48 szt.

7) Koncentrat na bazie QAV i aminy do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, w tym podłóg, blatów, ścian, łóżek, szafek. Może być używany do powierzchni mających kontakt z żywnością, do dezynfekcji saun, brodzików. Nie wymaga spłukiwania. Spektrum działania: bakterie, MRSA, grzyby (C.albicans), adeno, HBV, HCV, HIV, BVDV, wirus polio w czasie 15 minut i stężeniu do 1%, prątki (M.terrae, M.avium), wirus polio – w czasie 15 minut i stężeniu 4%. Produkt biobójczy. Opakowanie 5l. Ilość: 250 szt.

8) Antybakteryjny żel do mycia i odkamieniania sanitariatów: muszli klozetowych, pisuarów, umywalek i armatury łazienkowej. Skutecznie usuwający kamień i osady z mydła. Posiadający właściwości antybakteryjne. Zawierający w składzie: Kwas fosforowy, Kwas amidosiarkowy. Gęstość 1025 – 1085 kg/m<sup>3</sup>, pH 0-2. Opakowanie: butelka 1 L typu „kaczka” ułatwiająca dotarcie do trudnodostępnych miejsc. Ilość: 1200 L.

**3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**

SEKCJA VIII - PROCEDURA

**3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2023-10-10 09:00

Po zmianie:

2023-10-13 09:00

**3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2023-10-10 09:30

Po zmianie:

2023-10-13 09:30

**3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2023-11-08

Po zmianie:

2023-11-11