



**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej  
w Lubartowie**

ul. Cicha 14, 21-100 Lubartów

tel. 81 855 28 07, fax. 81 855 28 76, sekretariat@spzoz-lubartow.pl

SPZOZ/382/18-6 /05STG/31/21/AP

Lubartów 19.05.2021r.

Wykonawcy, którzy  
ubiegający się o udzielenia  
zamówienia publicznego .

**Dotyczy:** zamówienia na dostawę artykułów czystościowych. Nr postępowania: STG.D.1.2021.TK

**Pakiet 4, poz 1.** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr.4 poz.1 ręcznika ZZ o pojemności bindy 200 listków pozostałe parametry bez zmian.

**Tak, przy odpowiednim przeliczeniu.**

**Pakiet 1 poz. 1 oraz 2.** Czy Zamawiający dopuści obecnie używany środek w kolorze zielonym i zapachu owocowo-migdałowym (owoce leśne), 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. Środek posiada właściwości antystatyczne. Zawiera emulsję woskową o właściwościach antypoślizgowych. Może być stosowany przy równoczesnym zastosowaniu preparatów dezynfekcyjnych. Produkt posiada atest PZH HŻ. Produkt posiada opinię CZD potwierdzającą możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych. Stężenie 0,25-2,0% przy myciu ręcznym, 0,25-1,0% przy myciu maszynowym. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy) propanol 2,5-<10%; alkohole C12-14 etoksyloowane 1-<2,5%; octan etylu <1%; octan pentylu <1%, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-@H-izotiazol-3-onu i 2 metylo-2H-izotiazol-3-onu <1%. Gęstość: 1,00-1,01 g/cm<sup>3</sup>. pH 7-8 Produkt profesjonalny. Opakowanie 1l, 5 l

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pakiet 1, poz. 3 oraz 4.** Czy Zamawiający dopuści obecnie używany środek w kolorze niebieskim i zapachu zielonej herbaty, 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. Produkt z potwierdzoną możliwością zastosowania na oddziałach dziecięcych, posiada opinię CZD. Stosowany w stężeniu 0,25-2,0%. Bez zawartości etanolu. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy) propanol 2,5-<10%; alkohole C12-14 etoksyloowane 2,5-<10%. Wartość pH 7,5-8,5, gęstość 1,00 – 1,01 g/cm<sup>3</sup>. Produkt profesjonalny. Opakowanie 1l i 5l.

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pakiet 1, poz. 5-6** Czy Zamawiający dopuści preparat do mycia szyb, luster oraz innych powierzchni szklanych. Szybko wysychający i skutecznie myjący bez pozostawiania smug. Pozostawiający przyjemny zapach. Posiadający właściwości antystatyczne. Gotowy do użycia. Zawierający w składzie: środki powierzchniowo czynne, surfaktanty, alkohol izopropylowy 2,5-<10%, kompozycja zapachowa, barwnik.

pH 8,5+/- 0,5. Gęstość 0,99 - 1,01 g/cm<sup>3</sup>. Opakowanie 5l (do pozycji 5) oraz 500 ml ze spryskiwaczem (do pozycji 6 z przeliczeniem ilości opakowań tj. 16 op. o pojemności 500 ml)

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pakiet 1, poz. 7.** Czy Zamawiający dopuści obecnie używany preparat w kolorze czerwonym o owocowym zapachu, przeznaczony do mycia powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. 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 0,25-2%; przy myciu gruntownym - nierozcieńczony. Nie zawiera kwasu siarkowego ani solnego. Skład: kwas fosforowy 2,5-<10%, kwas amidosiarkowy 2,5-<10%, (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 1-<2,5%. Gęstość 1,07-1,08 g/cm<sup>3</sup>, wartość pH 0,5-1,5. Produkt profesjonalny. Opakowanie 1l

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pakiet 1, poz. 8.** Czy Zamawiający dopuści obecnie używany preparat na bazie czwartorzędowych związków amonowych oraz aminy, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni, sprzętu oraz urządzeń kuchennych kontaktujących się z żywnością. Usuwa tłuste i uporczywe zabrudzenia. Polecany do mycia powierzchni podłogowych oraz wszelkich dużych powierzchni ponadpodłogowych. Nie niszczy powierzchni, nie zawiera aldehydów i fenolu. Nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Nie wymaga spłukiwania. Spektrum działania potwierdzone badaniami zgodnie z wytycznymi normy EN 14885: bakterie, MRSA, grzyby (*C.albicans*), adeno, HBV, HCV, HIV, BVDV, Vaccinia, Ebola w czasie 15 minut i stężeniu do 1%, prątki (*M.terrae*, *M.avium*), wirus polio – w czasie 30 minut i stężeniu 1%. Produkt biobójczy. Wymagane dołączenie do oferty sprawozdania z badań mikrobiologicznych potwierdzających wymagane spektrum bójcze. Opakowanie 5 l

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pakiet 1,** Prosimy o potwierdzenie, że oferowany w pozycji 8 preparat powinien posiadać spektrum bójcze potwierdzone badaniami zgodnie z wytycznymi EN 14885.

**Tak, Zamawiający potwierdza.**

**Pakiet 1.** Czy w pozycji 9 Zamawiający dopuści obecnie używany wysokoalkaliczny środek o barwie czerwonej przeznaczony do gruntownego mycia za pomocą maszyn szorujących oraz bieżącego czyszczenia silnie zabrudzonych podłóg przy pomocy mopa. Usuwa zeskorupiały brud, sadzę, ślady po butach, wózkach. Do podłóg odpornych na środki zasadowe. Zawierający w swoim składzie: 2-(2-butoksyetoksy)etanol 2,5-<10%, metakrzemian sodu pięciowodny 1-<2,5%, wodorotlenek potasu 1-2,5%, alkohol C9-11, etoksylowany (6EO) 1-2,5%, wersenian czterosodowy 1-2,5%, pirofosforan tetrapotasowy 1-2,5%. Stosowany w czyszczeniu gruntownym w rozcieńczeniu 500-1000ml na 10 l wody. w czyszczeniu codziennym od 100 do 500 ml. pH 13,5+/-0,5, gęstość 1,05-1,07 g/cm<sup>3</sup>. Opakowanie: 1 l

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pakiet 1.** Czy w pozycji 10 Zamawiający dopuści obecnie używany preparat o barwie jasnożółtej i zapachu jabłkowym przeznaczony do czyszczenia podłóg i wszelkich powierzchni zmywalnych (ściany, sufity, blaty, szafki kuchenne, urządzenia) w kuchniach żywienia zbiorowego, zakładach przetwórstwa żywności oraz w pomieszczeniach warsztatowych i halach zanieczyszczonych tłustymi i silnymi zabrudzeniami. Może być stosowany do mycia delikatnych powierzchni. Przeznaczony do mycia ręcznego, mycia w automatach czyszczących oraz myjkach wysokociśnieniowych. Stosowany w stężeniu 0,5-2,0%. Skład: alkoksylan alkoholu tłuszczowego 2,5-<10%, (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5-<10%, D-glukozyd heksyloxy 1-<2,5%. Bez zawartości mydła. pH 7,5-8,5. Gęstość 0,98-1,02 g/cm<sup>3</sup>. Opakowanie 5 l

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pakiet 1.** Czy w pozycji 11 Zamawiający dopuści obecnie używany preparat do czyszczenia zmywarek gastronomicznych i innych urządzeń (bojlery, bębny, czajniki). Do usuwania kamienia kotłowego, rdzy, osadów wapiennych, cementowych oraz innych osadów mineralnych. Może być stosowany na powierzchniach ze stali nierdzewnej, glazury, szkła. Bezzapachowy, niskopieniący. Dozowanie: 100 ml koncentratu na 1l wody, w przypadku uporczywych zanieczyszczeń możliwość zastosowania w postaci koncentratu. pH preparatu 0-1, gęstość 1,27 -1,31g/cm<sup>3</sup>. Zawierający: kwas fosforowy 10-<25%, kwas azotowy 10-<25%. Opakowanie 1 l.

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pakiet 1.** Czy w pozycji 12 Zamawiający dopuści obecnie używany preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuwaający zabrudzenia, odciski palców, smugi i plamy, nadający powierzchniom wysoki połysk, natłuszczający je oraz zapewniający ochronę przed powstawaniem rdzy oraz procesami oksydacji. Gotowy do użycia. Zawierający w swoim składzie: ester kwasu tłuszczowego, d-Limonen, Linalol, a-heksylcynamaldehyd. pH 8 ±0,5. Gęstość 0,87 ±0,01 g/cm<sup>3</sup>. Opakowanie 500 ml z odpowiednim przeliczeniem ilości pełnych opakowań.

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pakiet 1.** Czy w pozycji 13 Zamawiający dopuści obecnie używany, gotowy do użycia preparat 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 500 ml ze spryskiwaczem wraz z przeliczeniem ilości pełnych opakowań, tj. 30 op. o pojemności 500 ml.

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pakiet 1.** Czy w pozycji 14 Zamawiający dopuści preparat do odświeżania powietrza w pomieszczeniach użyteczności publicznej, łazienkach, toaletach, biurach. Neutralizuje i usuwa nieprzyjemne zapachy. Kompozycja zapachowa pozbawiona potencjalnych alergenów. Skład: propan-2-ol 2,5-<10%, lysmeral extra, d-limonene, linalol. pH 6,5-7,5; gęstość 0,98-1,0 g/cm<sup>3</sup>. Opakowanie 500 ml ze sprysk. z przeliczeniem ilości pełnych opakowań.

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pakiet 1.** Prosimy o potwierdzenie, że zaofiarowane preparaty przeznaczone do dezynfekcji powierzchni podłogowych (pozycja 1 oraz 2) oraz ponadpodłogowych (pozycja 3 oraz 4) powinny wykazywać kompatybilność z preparatami dezynfekcyjnymi stosowanymi w placówkach służby zdrowia. Oraz że kompatybilność powinna być potwierdzona przez producenta preparatów czyszczących.

**Tak, Zamawiający potwierdza.**

**Pakiet 1.** Prosimy o potwierdzenie, że zaofiarowane produkty w pozycji 1-4, przeznaczone do codziennego mycia powierzchni podłogowych (pozycja 1-2) oraz ponad podłogowych (pozycja 3-4) powinny posiadać pozytywną opinię wystawioną przez Instytut Matki i Dziecka lub Centrum Zdrowia Dziecka lub innej niezależnej instytucji potwierdzającej możliwość stosowania produktu na oddziałach dziecięcych.

**Tak, Zamawiający potwierdza.**

**Zwracamy się zapytaniem dotyczącym pakietu nr 5.**

**Pakiet 5.** Zamawiający wymaga ręcznika o gramaturze min. 30g/m<sup>2</sup>, szerokości roli 20 cm (+-5%), długości roli 300 mb (+-5%) średnicy roli 19,5 cm, waga min. 1,25 kg.

Przy podanej gramaturze ręcznik o pozostałych parametrach ważyć będzie min 1,8 kg.

Dlatego zwracamy się z zapytaniem czy Zamawiający zmieni gramaturę i dopuści ręcznik o gramaturze min. 21g/m<sup>2</sup> przy niezmiennych pozostałych parametrach? Ręcznik o takiej gramaturze będzie ważył dokładnie min. 1,25 kg.

**Zamawiający wymaga zgodnie z opisem w specyfikacji.**

DYREKTOR  
Samodzielnego Publicznego  
Zakładu Opieki Zdrowotnej  
w Lubartowie  
*Sylwia Domagala*