

Ząbki, dnia 25.09.2023 r.

ZAMAWIAJĄCY
Mazowiecki Szpital Wojewódzki Drewnica Sp. z o.o.
ul. Rychlińskiego 1, 05-091 Ząbki

dotyczy: „Dostawa środków czystości na potrzeby
Mazowieckiego Szpitala Wojewódzkiego Drewnica Sp. z o.o.”
Znak sprawy: DZP.26.17.2023

Na stronę internetową:
<https://platformazakupowa.pl/pn/drewnica>

Wyjaśnienie treści SWZ

1. Czy Zamawiający dopuści dostawę wraz z rozładunkiem towaru z pojazdu bez wniesienia do magazynu?
Poszczególni wykonawcy muszą dostarczyć towar własnym transportem wraz z wymaganą usługą wniesienia towaru, przez co ceny oferentów wzrastają oraz zmniejsza się ilość firm, które mogą złożyć ofertę.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

2. Dotyczy Załącznika nr 2A -chemia gospodarcza-pozycja nr 7 "Mydło w płynie zagęszczone, zawiera substancje nawilżające i pielęgnujące dłonie, z lanoliną lub gliceryną, testowany dermatologicznie, zgłoszony do krajowego rejestru kosmetyków, różne zapachy, pH 5,5. W procesie produkcji wykorzystano naturalne składniki oraz delikatne detergenty. Po użyciu pozostawia przyjemny zapach. Dobrze usuwa zabrudzenia, zawiera neutralne środki myjące. Nie podrażnia ani nie wysusza zbyt skóry" - proszę o dopuszczenie mydła w zakresie pH 5,5-7,7. Większość mydeł posiada takie właśnie pH lub proszę o wskazanie przykładowego produktu posiadającego wymagane przez Państwa pH

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza mydło o pH w zakresie 5,5-7,7.

3. Dotyczy Załącznika nr 2A -chemia gospodarcza-pozycja nr 8: "Płyn do maszynowego mycia naczyń w zmywarkach gastronomicznych przemysłowych. Koncentrat do mycia porcelany, naczyń nierdzewnych, szkła, sztućców. Dokładnie usuwa osady z herbaty czy kawy oraz uporczywych resztek jedzenia. Wysoko skuteczny przy wszystkich stopniach twardości wody. Zapobiega osadzeniu się osadów wapiennych. Można stosować we wszystkich rodzajach zmywarek do naczyń, wyposażonych we wszystkie rodzaje urządzeń dozujących. Przyjazny dla środowiska. Wartość pH =1,0 – 2,0. " - proszę o korektę zapisów ponieważ płyny do maszynowego mycia w zmywarkach posiadają pH w zakresie ok. 13-14 lub proszę o wskazanie przykładowego produktu spełniającego Państwa wymóg.

Odpowiedź: Zamawiający wykreśla zapis „Wartość pH =1,0 – 2,0”.

4. 1. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 w poz. nr 1 dopuści preparat równoważny MEDICLEAN 210 o parametrach: profesjonalny środek do mycia powierzchni szklanych i powierzchni szklawionych, kafelek, glazury o silnych właściwościach zwilżających. Skoncentrowany i wysokowydajny. Skutecznie usuwa ślady odcisków dłoni, palców, tłuszczu, nie pozostawia smug. Nie wymaga wycierania do sucha i polerowania. Szybko odparowuje pozostawiając przyjemny i świeży zapach. Stężenie robocze od 0,25% do 2 % (od 25 ml / 10 L wody do 200 ml / 10 L wody). Gęstość względna koncentratu 1000 - 1010 kg/m³ w 20 st. C. Skład: Rozpuszczalniki, anionowe środki powierzchniowo czynne <5%; niejonowe środki powierzchniowo czynne <5%,Alkohole, C12-14,

etoksyłowane 2.5 - <10 %; (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2.5 - <10 %; kompozycja zapachowa, barwnik, konserwanty?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

5. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 w poz. nr 2 dopuści preparat równoważny MEDICLEAN 310 o parametrach: profesjonalny środek do codziennego mycia powierzchni i urządzeń sanitarnych. Środek do przeznaczonego do codziennego użytku, usuwa pozostałości z osadów wapiennych, z mydła, tłuste zabrudzenia oraz zabrudzenia z wszystkich powierzchni sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Skoncentrowany i wysokowydajny. Pozostawia długo utrzymujący się zapach, neutralizuje nieprzyjemny zapach uryny. Stężenie robocze od 0,5% do 2 % (od 50 ml / 10 L wody do 200 ml / 10 L wody). Gęstość względna koncentratu 1070 - 1080 kg/m³ w 20 st. C. Skład: Kwas fosforowy(V), Kwas amidosiarkowy(VI), (metylo-2-metoksyetoksy)propanol, niejonowe środki powierzchniowo czynne <5%, kompozycje zapachowe, barwniki?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

6. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 w poz. nr 3 dopuści preparat równoważny MEDICLEAN 110 o parametrach: Profesjonalny środek do mycia maszynowego i ręcznego wszystkich rodzajów posadzek wodoodpornych. Skoncentrowany i wysokowydajny środek myjący do okresowego i codziennego mycia posadzek o zwiększonych właściwościach zwilżających powierzchnię, niewymagający spłukiwania. Stężenie robocze przy technice mycia ręcznego: od 0,5% do 2 % (od 50 ml / 10 L wody do 200 ml / 10 L wody), stężenie robocze przy technice mycia maszynowego: od 0,25% do 1 % (od 25 ml / 10 L wody do 100 ml / 10 L wody). Gęstość względna koncentratu 1000 - 1010 kg/m³ w 20 st. C. Skład: Niejonowe środki powierzchniowo czynne < 5%, substancje pomocnicze, kompozycja zapachowa, barwniki, konserwanty, metylo-2-metoksyetoksy)propanol, Alkohole, C12-14, etoksyłowane, Octan etylu, Octan izopentylu?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Dyrektor
ds. Administracyjno-eksploatacyjnych

Małgorzata Krzyżkowska