

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa środków czystości dedykowanych do bloków żywienia firmy DR WEIGERT zgodnie z asortymentem i ilościami zawartymi w poniższej tabeli, wraz z zapewnieniem centralnego systemu dozowania środków czystości dla trzech zmywarek, 1 mieszalnika do przygotowania roztworów roboczych o regulowanym stężeniu oraz 3 urządzeń dozujących roztwór i czystą wodę na powierzchnie, do przygotowywania myjących i dezynfekujących roztworów roboczych.

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Wielkość opakowań	Ilość środka *(kg/l)
1.	Płyn do maszynowego mycia naczyń: DR WEIGERT, NEODISHER ALKA 440 <i>Nazwa i producent</i>	250 kg	1500
2.	Płynny komponent do maszynowego mycia naczyń w zmywarkach gastronomicznych: DR WEIGERT, NEODISHER ALKA 280 <i>Nazwa i producent</i>	280 kg	560
3.	Uniwersalny środek do mycia powierzchni DR WEIGERT, CARAFORM FLEX <i>(producent, nazwa produktu)</i>	10 l	80
4.	Intensywny środek czyszczący i odtłuszczający do powierzchni i wyposażenia: DR WEIGERT, CARAFORM ACTIVE <i>Nazwa i producent</i>	10 l	300
5.	Środek do odkamieniania powierzchni i urządzeń: DR WEIGERT, CARAFORM SPECJAL <i>Nazwa i producent</i>	10 l	150
6.	Środek myjąco-dezynfekcyjny do powierzchni i urządzeń w przetwórstwie żywności: DR WEIGERT, NEOFORM K PLUS <i>Nazwa i producent</i>	10 l	80
7.	Płynny środek do usuwania kamienia wodnego, brudu i osadów korozyjnych ze zmywarek i układów grzewczych: DR WEIGERT, NEODISHER SPECJAL PLUS <i>Nazwa i producent</i>	5 l	50
8.	Intensywny środek do czyszczenia sztućców metoda zanurzeniową. DR WEIGERT, NEODISHER PRECLEAN P <i>(producent, nazwa produktu)</i>	10 kg	20

*** W/w ilości środków czystości są ilościami służącymi do ustalenia ceny ofertowej. Faktyczna ilość zakupionych środków zostanie dostosowana do pełnych opakowań producenta.**

Szczegółowy opis środków czystości.

1. NEODISHER ALKA 440 - **Płyn do maszynowego mycia naczyń** - przeznaczony do zmywarek przemysłowych w zakładach zbiorowego żywienia (w centralnych systemach dozowania). Płyn do maszynowego mycia naczyń - przeznaczony do zmywarek przemysłowych w zakładach zbiorowego żywienia (w centralnych systemach dozowania). Nadający się do mycia szkła, porcelany, stali nierdzewnej, tworzyw sztucznych. Usuający wszelkiego typu pozostałości organiczne w tym zaschnięte osady skrobi, przypalone białka, osady po kawie i herbacie. Nie pozostawiający smug i nie powodujący zarysowań powierzchni naczyń. Skuteczny w twardej wodzie zawierający 1-5% aktywnego chloru (chloran sodu), wodorotlenek sodu 10-20% lub składniki o równoważnym działaniu we wskazanych proporcjach. Wartość pH bliska 12, dozowanie w zależności od stopnia zabrudzenia i jakości wody 1-3 ml/l. Nie zawierający związków fosforowych. Wielkość opakowań 250 kg.

2. NEODISHER ALKA 280 - **Płynny komponent do maszynowego mycia naczyń w zmywarkach gastronomicznych** - przeznaczony do zmywarek przemysłowych w zakładach zbiorowego żywienia (w centralnych systemach dozowania). Płynny komponent do maszynowego mycia naczyń w zmywarkach gastronomicznych przeznaczony do zmywarek przemysłowych w zakładach zbiorowego żywienia (w centralnych systemach dozowania). Koncentrat skutecznie usuujący resztki żywności każdego rodzaju. Nadający się do mycia naczyń z porcelany, stali nierdzewnej, tworzyw sztucznych. Środek o dużej alkaliczności i właściwościach dyspergujących szybko usuwający osady skrobi i białka. Nie pozostawiający smug, nie powodujący zarysowań powierzchni naczyń. Płyn na bazie wodorotlenku sodu 30-50%, wodorotlenku potasu 5-10% lub składniki o równoważnym działaniu we wskazanych proporcjach. Wartość pH 12,5 - 13, dozowanie w zależności od stopnia zabrudzenia i jakości wody 1-5 ml/l. Nie zawierający aktywnego chloru oraz fosforanu. O neutralnym zapachu. Wielkość opakowań 280 kg.

3. CARAFORM FLEX – **Uniwersalny środek do mycia powierzchni.**- Płynny koncentrat do manualnego mycia powierzchni odpornych na wodę oraz skutecznie usuwa zanieczyszczenia z blatów roboczych, stołów gastronomicznych.

4. CARAFORM ACTIVE - **Intensywny środek czyszczący i odtłuszczający do powierzchni i wyposażenia** - Środek przeznaczony do silnie zanieczyszczonych okapów, podłóg, glazury, pojemników, innych elementów wyposażenia kuchni oraz powierzchni. Intensywny środek czyszczący i odtłuszczający do powierzchni i wyposażenia - środek przeznaczony do silnie zanieczyszczonych okapów, podłóg, glazury, pojemników, innych elementów wyposażenia kuchni oraz powierzchni. Bezpieczny dla wszystkich powierzchni (szkło, porcelana, tworzywo sztuczne, stal nierdzewna), zawierający sole sodowe kwasu organicznego 5-15%, sól sodowa kwasu krzemowego 1-5%, wodorotlenek sodu 1-2% lub składniki o równoważnym działaniu we wskazanych proporcjach. Zawierający związki powierzchniowo czynne: niejonowe <5%, anionowe 5-15% oraz związki zapachowe. Wartość pH ok. 12 a dozowanie w zależności od stopnia zabrudzenia powierzchni tłuszczem 5–100 ml /l.

5. CARAFORM SPECJAL - **Środek do odkamieniania powierzchni i urządzeń** – Płynny koncentrat do usuwania osadów wapnia z powierzchni i urządzeń. Odpowiedni do wszystkich materiałów typu szkło, porcelana, tworzywo sztuczne, stal nierdzewna. Środek do odkamieniania powierzchni i urządzeń - Płynny koncentrat do usuwania osadów wapnia z powierzchni i urządzeń.

Odpowiedni do wszystkich materiałów typu szkło, porcelana, tworzywo sztuczne, stal nierdzewna. Płyn zawierający w swoim składzie kwas cytrynowy 30-50 % lub składniki o równoważnym działaniu we wskazanych proporcjach. Niejonowe związki powierzchniowo-czynne <5%. Wartość pH bliska 1, dozowanie 10ml/l.

6. NEOFORM K PLUS - Środek myjąco-dezynfekcyjny do powierzchni i urządzeń w przetwórstwie żywności - Płynny koncentrat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji o dużej sile czyszczenia i bezpiecznej dezynfekcji. Środek myjąco-dezynfekcyjny do powierzchni i urządzeń w przetwórstwie żywności - płynny koncentrat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji o dużej sile czyszczenia i bezpiecznej dezynfekcji. Środek o działaniu bakteriobójczym, drożdżakobójczym, działającym na wirusy osłonkowe (w tym: HIV, HBV, HCV) oraz nie zawierający związków zapachowych i koloryzujących. Produkt zawierający substancję czynną: chlorek didecyldimetyloamonium 8-10%, izotridekanol 5-10% lub składniki o równoważnym działaniu we wskazanych proporcjach. Niejonowe związki powierzchniowo-czynne 5-15 %. Wartość pH ok. 9, dozowanie 5-10ml/l.

7. NEODISHER SPECJAL PLUS - Płynny środek do usuwania kamienia wodnego, brudu i osadów korozyjnych ze zmywarek i układów grzewczych - Płynny środek bezpieczny dla stali nierdzewnej, szkła, tworzyw sztucznych i porcelany. Płynny środek do usuwania kamienia wodnego, brudu i osadów korozyjnych ze zmywarek i układów grzewczych - płynny środek bezpieczny dla stali nierdzewnej, szkła, tworzyw sztucznych i porcelany. Preparat słabo pieniący i bezzapachowy. Zawierający substancje chroniące czyszczone powierzchnie przed korozją, kwas fosforowy >25% % lub składniki o równoważnym działaniu we wskazanych proporcjach. Niejonowe środki powierzchniowo czynne <5%. Wartość pH ok. 1,5 a dozowanie 10-50 ml/l.

8. NEODISHER preclean P- Intensywny środek do czyszczenia sztucców metodą zanurzeniową – proszek. Gruntowne czyszczenie zastawy stołowej i usuwanie przebarwień ze stali nierdzewnej.

Dodatkowe wymagania jakie musi spełnić Sprzedawca:

1. Termin realizacji dostawy do dnia 31.12.2024 r. Termin płatności 30 dni od daty wystawienia faktury.
2. Termin przechowywania dostarczonych do Kupującego środków czystości – nie może być krótszy niż do 30.06.2026 r. (NEODISHER ALKA 440 nie krótszy niż 31.12.2025 r.).
3. Sprzedawca dla poz. 1 – 2 zamontuje w obiekcie kuchni - stołówki Kupującego centralny system dozowania środków chemicznych do trzech zmywarek (jednej w pomieszczeniu kuchni i dwóch w pomieszczeniu zmywalni naczyń stołowych) w odrębnym pomieszczeniu oddalonym od obu zmywalni max do 50 metrów. System wyposażony ma być w trzystopniową wizualną instalację alarmową poziomu środków myjących i nablyszczającego oraz zintegrowaną z systemem dozującym optyczną sygnalizacją alarmującą, błyskową LED zainstalowaną w kuchni i zmywalni naczyń stołowych.
4. Sprzedawca dla poz. 4 - 6 zamontuje 3 szt. urządzeń dozujących, z koszami ze stali nierdzewnej do zamontowania kanistrów na ścianie oraz min. 20 m węzłem zakończonym pistoletem dozującym roztwór i czystą wodę na powierzchnie, do przygotowywania myjących i dezynfekujących roztworów roboczych.

5. Istnieje możliwość dokonania wizji lokalnej po uprzednim umówieniu się telefonicznym z przedstawicielem Kupującego w celu zamontowania ww. systemu.
6. Czynności, o których mowa w punktach 3-5 zostaną wykonane w wyznaczonym przez Kupującego terminie. Kupujący o wyznaczeniu terminu powiadomi Sprzedawcę z 7 dniowym wyprzedzeniem.
7. Sprzedawca zobowiązuje się do przeprowadzenia 1 szkolenia dla personelu Kupującego potwierdzonego kartą szkolenia.
8. Sprzedawca przynajmniej raz na kwartał przeprowadzi bezpłatny przegląd okresowy urządzeń dozujących potwierdzony kartą serwisową.
9. Sprzedawca przynajmniej raz na kwartał zapewni bezpłatny przegląd okresowy urządzeń dozujących potwierdzony kartą serwisową.
10. Sprzedawca środków czystości zobowiąże się do udzielenia na nie gwarancji jakościowych na warunkach określonych w PN oraz dołączy do dostawy ich karty charakterystyk i ulotki produktowe.