

## Pakiet nr 1 Środki myjąco - dezynfekcyjne – oferta cenowa

## Dział Żywnienia

Lp.	Przedmiot Zamówienia	Jedn. Miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Wartość Netto	Vat %	Wartość VAT	Wartość Brutto	Nazwa produktu i producenta produktu równoważnego
1.	Silny alkaliczny płyn do mycia naczyń stołowych w zmywarkach gastronomicznych :do wody twardej ,pH roztworu od 12-12,5,o zapachu neutralnym, kolor cieczy jasnobrązowy, zawierający związki kompleksujące, silne działanie usuwające tłuszcze, osady po kawie i herbacie, osady skrobiowe – zapobiega ich powstawaniu., nie tworzy nadmiernej piany, przeznaczony do mycia szkła, sztuców, zastawy stołowej, ulega biodegradacji. .Zawiera wodorotlenek sodu 10-20% i chloran (III) sodu 1-5% polikarboksylany i fosfoniany >5%, Dozowanie 2-3ml\L. System dozowania na czas zakupu produktu gratis. Maksymalne opakowanie produktu do 25 kg. (Dołączyć kartę charakterystyki oraz ulotkę produktową)	kg	700						
2.	Płyn do płukania i nabłyszczania naczyń i zastawy szklanej w zmywarkach zawierający kwas cytrynowy >5% oraz kwas kumenosulfonowy >5% etoksylowany, niejonowe związki powierzchniowo czynne ,ph roztworu ok 3,8-4,6 :przeznaczony do wszystkich stopni twardości wody, nadaje połysk, neutralizuje zasadowe pozostałości zmywania, nie tworzy nadmiernej piany.Maksymalne opakowane do 10litrów. (Dołączyć kartę charakterystyki i ulotkę, system	L	400						

	dozowania na czas zakupu produktu gratis)								
3.	Płyn do ręcznego mycia naczyń- o gęstej konsystencji, zawierający anionowe 5-15% środki powierzchniowo czynne ulegający biodegradacji, zalecane stężenie robocze 0,4ml na 1L wody, pH 0,04% r-ru 6,0-7,0. Płyn o przyjemnym zapachu (substancja zapachowa linalol) posiadający składniki nie powodujące wysuszenia skóry, łagodny dla dłoni. Produkt biodegradowalny zgodnie z rozporządzeniem WE 648/2004 . Dozowanie za pomocą urządzeń dozujących. Opakowanie do 10l. (Dołączyć ulotkę i kartę charakterystyki).	l	500						
4.	Kwaśny płyn do usuwania osadów z kamienia wodnego, niskie pienienie produktu, zdolność do biologicznej neutralizacji ,stosowany w układach wodnych zmywarek, kotłów. Charakteryzujący się wysokim stopniem ochrony materiałowej. Stężenie robocze w granicach 1-5% Wartość ph-1,2-1,8 Zawierający powyżej 25% kwasu fosforowego. Opakowanie do 12 kg . (Dołączyć ulotkę i kartę charakterystyki).	kg	12						
5.	Preparat do czyszczenia i konserwacji sprzętu ze stali nierdzewnej. Polerujący, usuwający i zabezpieczający przed odciskami po palcach, plamach, przebarwieniach. Produkt zawierający min. 30% węglowodorów alifatycznych oraz niejonowe związki powierzchniowo czynne. Opakowanie butelka ze spryskiwaczem..Maksymalne opakowanie do 750ml. (Dołączyć ulotkę i kartę charakterystyki).	szt	20						

6.	<p>Środek w płynie do mycia i dezynfekcji powierzchni w kuchni i na zapleczu kuchennym: środek do jednoczesnego mycia i dezynfekcji wszystkich zmywalnych powierzchni w kuchni i strefach przetwórstwa żywności, Do dezynfekcji chłodziarek i zamrażarek, bez dodatku chloru ,o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym drożdżopodobnym, skuteczny przeciw wirusom osłonkowym w tym HCV, HBV, HIV. Zawierający substancję czynną chlorek didecyloдимetyloamonium 10% oraz izotridekanol etoksylovany 5-10%, propan -2-ol 1-5%. Wartość ph ok.9 . Dozowanie: 5-30ml/L. Maksymalne opakowane do 10 litrów.</p> <p>Do oferty dołączyć Pozwolenie na obrót produktem biobójczym, kartę charakterystyki i ulotkę.</p>	L	40						
7.	<p>Środek do czyszczenia ekspresu kolbowego w postaci proszku, likwidujący osady wapienne w głowicach, zaworach i przewodach. Zawierający w swoim składzie kwas amidosulfonowy &gt;60%. Dozowanie 100-150g/L Wartość pH 0,5-0,6. Opakowanie 1kg . Dołączyć ulotkę i kartę charakterystyki.</p>	Szt.	5						
8.	<p>Płynny komponent do maszynowego mycia naczyń w zmywarkach gastronomicznych. Środek na bazie wodorotlenku sodu 25-&lt;50% i wodorotlenku potasu 1-&lt;10%. Nie zawiera środków chlorowych oraz fosforowych. Bardzo dobrze działający na skrobię i białko pH 12,5-13, gęstość 1,52g\cm<sup>3</sup>, przy myciu komponentowym- dozowanie 0,5-1,5ml\l. Produkt kompatybilny z preparatem poz.1, powinien intensyfikować jego właściwości. Opakowanie do 25kg. Dołączyć ulotkę i kartę charakterystyki.</p>	kg	250						

9.	<p>Bezapachowy preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni kuchennych (blaty, ostrza tarczy ,ślimaki ,krajalnice ,deski ), spektrum działania : wirusy osłonkowe w tym (HIV, HBV, HCV), norowirusy, grzyby, pleśnie, bakterie. Produkt zawierający propan-1-ol 35% oraz etanol 25%. Wartość pH produktu: 6,5-7,5. Czas dezynfekcji 15 sekund do 3 minut. Nadający się do stali nierdzewnej, szkła, ceramiki oraz innych powierzchni odpornych na alkohole . Gotowy do użycia bez rozcieńczania i nie wymagający spłukiwania . Dozowanie poprzez butelkę z rozpylaczem. Opakowanie 750ml Dołączyć ulotkę, Pozwolenie na obrót produktem biobójczym i kartę charakterystyki.</p>	Szt	16					
10.	<p>Płynny środek do mycia naczyń szklanych. Środek na bazie metakrzemianu disodu 1-&lt;10%, wodorotlenku potasu1-&lt;10%, ph: 11,1-12,7 (1,5 ml\ -30ml\  w wodzie demi),gęstość 1,3g\cm<sup>3</sup> . Dozowanie 1,5ml\  do 2ml\ . Kanister 12kg. Dołączyć kartę charakterystyki i ulotkę.</p>	Szt.	20					
11.	<p>Piana do higienicznej dezynfekcji rąk na bazie alkoholu etylowego (65%) i propanolu (10%), produkt biobójczy. Opakowanie 950ml dostosowane do ściennych dozowników. <b>Dostawca w ramach umowy zobowiązany jest do bezpłatnego dostarczenia i zamontowania dozowników ściennych w ilości 10szt</b> Do oferty dołączyć dopuszczenie Ministra Zdrowia wraz z kartą charakterystyki,</p>	Szt.	18					

12.	Jednorazowy nabój z delikatnym mydłem w pianie o właściwościach myjących. Zawierający środki powierzchniowo czynne, perfumy i środki konserwujące, pH ok. 5, gęstość względna 1,030, opakowanie o pojemności 1l do dozownika ściennego. <b>Dostawca w ramach umowy zobowiązany jest do bezpłatnego dostarczenia i zamontowania dozowników ściennych w ilości 22szt</b> Do oferty dołączyć ulotkę wraz z kartą charakterystyki,	Szt.	44						
14.	Środek do usuwania zatorów w syfonach, rurach 5kanalizacyjnych na bazie kwasu siarkowego >95%, niejonowe związki powierzchniowo czynne 1-5%, pH ok. 1, o gęstości 1,830 +/- 0,02, o pojemności 750ml. Dołączyć kartę charakterystyki.	Szt.	20						
15.	Środek do mycia grilli i piekarników zawierający w swoim składzie wodorotlenek sodu (6-7%), wodorotlenek potasu (3-4%), D-Glukopiranoze 3,5%, pH; ok. 13, gęstość względna 1,188g/ml. Butelka maksymalnie 1l z końcówką pianotwórczą. Dołączyć kartę charakterystyki.	Szt.	27						
16	Tabletki myjące do Rational SelfCookingCenter. Produkt zawiera wodorotlenek sodu, metakrzemian disodu, oksyetylowany alkohol tłuszczowy. Substancje składowe: <5% polikarboksylany, niejonowe środki powierzchniowo-czynne, 15-30% fosforany. Opakowanie 6kg, ilość tabletek w opakowaniu 100szt, nazwa tabletek Reiniger-Cleaner. Ze względu na zachowanie gwarancji do pieca Rational nie może być zastosowany inny środek, niż jest wymagany przez producenta. Dołączyć kartę charakterystyki i ulotkę produktową.	szt	900						

17	Tabletki pielęgnacyjne do Rational SelfCookingCenter opakowanie 6 kg ilość tabletek w opakowaniu 150 szt ( nazwa tabletek Care-Tab + care), Ze względu na zachowanie gwarancji do pieca Rational nie może być zastosowany inny środek, niż jest wymagany przez producenta. Dołączyć kartę charakterystyki i ulotkę produktową.	szt	900						
18	Środek do ręcznego mycia powierzchni podłóg z terakoty, ścian z glazury w pomieszczeniach kuchennych na bazie wodorotlenku sodu 1-<2% , kumenosulfonian sodu 1-<10%, metakrzemian disodu 1-<5%; ph ok. 13.6; gęstość: 1,09g/cm <sup>3</sup> . Środek nie powoduje podrażnienia skóry i górnych dróg oddechowych. Stosowany w rozcieńczeniu 0,5-2% za pomocą urządzeń dozujących. Opakowanie kanister 10l. Dołączyć kartę charakterystyki i ulotkę produktową	szt	5						
	Razem								

Inowrocław, dnia .....

.....  
/podpis oferenta/