

## Pakiet nr 1 Środki myjąco - dezynfekcyjne

## Dział Żywienia

Lp	Przedmiot Zamówienia	Jedn. Miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Wartość Netto	Vat %	Wartość VAT	Wartość Brutto	Nazwa produktu i producenta produktu równoważnego
1.	<p>Silny alkaliczny płyn do mycia naczyń stołowych w zmywarkach gastronomicznych :do wody twardej ,pH roztworu od 12-12,5,0 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-&lt;25% i chloran (III) sodu 1-5% polikarboksylany i fosfoniany &gt;5%, Dozowanie 2-3ml\L. System dozowania na czas zakupu produktu gratis. Maksymalne opakowanie produktu do 25 kg. (Dołączyć kartę charakterystyki oraz ulotkę produktową)</p>	kg	500						

2.	<p>Płynny produkt płuczący do maszyn gastronomicznych. Płyn o pH 4,6(roztwór 0,02%) – 3,8 (roztwór 0,05%), zawierający nie więcej jak 5% kwasu cytrynowego oraz kwasu kumenosulfonowego, środki konserwujące oraz 5 - 15% niejonowe związki powierzchniowo czynne. Dozowanie 0,2 – 0,5 ml/l. Maksymalne opakowane do 10litrów. (Dołączyć kartę charakterystyki i ulotkę, system dozowania na czas zakupu produktu gratis)</p>	L	400					
3.	<p>Wysokoskoncentrowany płyn do ręcznego mycia naczyń, min. garnków, patelni, sztućców o zapachu cytrynowym. Środek czyszczący do wszelkiego sprzętu kuchennego zawierający alikolobenzenosulfonian 10-&lt;25% oraz kokoamidopropylobetainę 1-&lt;10%, zalecane stężenie robocze 0,4ml na 1L wody, pH 6,6. Płyn o przyjemnym zapachu (substancja zapachowa linalol). Produkt biodegradowalny zgodnie z rozporządzeniem 648/2004/WE . Dozowanie za pomocą urządzeń dozujących. Opakowanie do 10l. (Dołączyć ulotkę i kartę charakterystyki).</p>	l	450					
4.	<p>Kwaśny płyn do usuwania osadów z kamienia wodnego, niskie pienienie produktu, zdolność do biologicznej</p>	kg	5					

	<p>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).</p>							
5.	<p>Preparat do czyszczenia i konserwacji sprzętu ze stali nierdzewnej. Polerujący, usuwający i zabezpieczający przed odciskami po palcach, plamach, przebarwieniach. Produkt zawierający olej parafinowy &gt;30%, nienasycone, etoksylowane alkohole 1-&lt;5%. Opakowanie butelka ze spryskiwaczem..Maksymalne opakowanie do 750ml.  (Dołączyć ulotkę i kartę charakterystyki).</p>	szt	20					

<p>6. 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. Produkt działający na grzyby, bakterie i wirusy osłonowe HIV, HBV, HCV. Produkt nie zawierający substancji zapachowych i barwników; zawierający <math>\leq 10\%</math> chlorku didecyldimetyloamonium, izotridekanol <math>\leq 10\%</math>, propan-2-ol <math>\leq 10\%</math>, etano-1,2-diol <math>\leq 10\%</math>, czas działania 5 minut 1% roztworu.</p> <p>Maksymalne opakowane do 10 litrów.</p> <p>Do oferty dołączyć Pozwolenie na obrót produktem biobójczym, kartę charakterystyki i ulotką.</p>	L	30						
<p>7. Środek do czyszczenia ekspresu kolbowego w postaci proszku, likwidujący osady wapienne w głowicach, zaworach i przewodach. Zawierający w swoim składzie kwas amidosulfonowy <math>\geq 50\%</math>. Dozowanie 100-150g/L Wartość pH (r-r 10%) <math>&lt; 1</math>. Opakowanie 1kg . Dołączyć ulotkę i kartę charakterystyki.</p>	Szt.	5						
<p>8. Płynny, alkaliczny komponent myjący na bazie wodorotlenku sodu 25-<math>&lt; 50\%</math> nie zawierający związków chlorowych oraz</p>	kg	250						

	<p>fosforowych, zawierający wodorotlenek potasu nie więcej niż 10%, zapewniający szybkie zwilżenie powierzchni oraz dokładne usunięcie wszelkich resztek pokarmowych nawet pozostałości po herbacie i kawie, nadający się do powierzchni ze stali szlachetnej, porcelany oraz tworzyw sztucznych. Działający w połączeniu z innymi środkami myjącymi do maszynowego mycia zastawy stołowej w zmywarkach komorowych oraz tunelach. Produkt przyjazny dla środowiska, opatrzony znakiem EU Ecolabel. 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>							
9.	<p>Bezzapachowy preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni kuchennych (blaty, ostrza tarczy ,ślimaki ,krajalnice ,deski ), dobrze działający w zimnych obszarach działający biobójczo na bakterie, grzyby, norowirusy, wirusy osłonkowe ( HIV, HBV, HCV ) posiadający w składzie propan-1-ol 25-&lt;50%, etanol 25%. 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</p>	Szt	24					

	rozpylaczem. Opakowanie 750ml Dołączyć ulotkę, Pozwolenie na obrót produktem biobójczym i kartę charakterystyki.								
10.	Płynny środek do mycia naczyń szklanych. Środek na bazie metakrzemianu sodu 1- <10%, wodorotlenku potasu 1-<10%, pH: >13, gęstość 1,32g\cm <sup>3</sup> . Dozowanie 1,5ml/l. Kanister 12kg. Dołączyć kartę charakterystyki i ulotkę.	Szt.	23						
11.	Piana do higienicznej dezynfekcji rąk na bazie alkoholu etylowego (65%) i propanolu (10%), produkt biobójczy. Opakowanie 950ml dostosowane do naściennych dozowników. Dostawca w ramach umowy zobowiązany jest do bezpłatnego dostarczenia i zamontowania dozowników naściennych w ilości 10szt Do oferty dołączyć dopuszczenie Ministra Zdrowia wraz z kartą charakterystyki i ulotką.	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. Dostawca w ramach umowy zobowiązany jest do bezpłatnego dostarczenia i	Szt.	40						

	zamontowania dozowników naściennych w ilości 22szt Do oferty dołączyć ulotkę wraz z kartą charakterystyki,								
13.	Środek do usuwania zatorów w syfonach, rurach 7kanalizacyjnych 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						
14.	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 i ulotkę.	Szt.	27						
15	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.	szt	900						

16	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.	szt	750						
17	Płynny środek przeznaczony do manualnego oraz maszynowego mycia podłóg w przetwórstwie spożywczym. Środek skutecznie usuwający zabrudzenia organiczne i nieorganiczne. Środek zawierający: D-glukozyd heksylu 1-10%, kumenosulfonian sodu 1-10%, oksyetylenowany alkohol tłuszczowy 1-10%, zawartość wodorotlenku sodu nie może przekraczać 2%. Dozowanie 2-5 ml/l. Środek w opakowaniach 10 litrowych Dołączyć kartę charakterystyki i ulotkę produktową	szt	5						
18	Specjalistyczny środek do mycia garnków, drobnego sprzętu kuchennego oraz tac piekarniczych w zmywarkach gastronomicznych. Produkt bez aktywnego chloru. Produkt zawierający 10-25% metakrzemianu dipotasu oraz wodorotlenek sodu 1-10%. Dozowanie 2-4 ml/l opakowanie 25 kg Dołączyć kartę charakterystyki i ulotkę produktową	szt	12						



19.	<p>Specjalistyczny środek w postaci proszku do gruntownego mycia zastawy stołowej. Produkt z możliwością stosowania w zmywarkach gastronomicznych. Środek usuwający uporczywe nawarstwiające się pozostałości skrobiowe na naczyniach. Produkt posiadający w swoim składzie wodorotlenek sodu <math>\geq 50\%</math>, etoksyłowany alkohol tłuszczowy <math>1-10\%</math>, wartość pH roztworu <math>1-12,3</math>. Dozowanie 10-30 g/l. Opakowanie wiaderko 10 kg. Dołączyć kartę charakterystyki i ulotkę produktową</p>	szt	4						
20	<p>Środek do mycia powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Usuwa kamień, rdzę, resztki mydła, tłuste zabrudzenia. Również do mycia aluminium. Posiadający właściwości antybakteryjne. Dozowanie: od 25 do 200 ml na 10 l wody, czyszczenie gruntowne - nierozcieńczony. pH <math>0,5-1,0</math> gęstość <math>1,07 - 1,08 \text{ g/cm}^3</math>. Skład: kwas fosforowy <math>8,0-13,0\%</math>, kwas amidosulfonowy <math>3,0-6,0\%</math>, Etoksyłowany alkohol tłuszczowy <math>1,0-3,0\%</math>. Opakowanie 1l (dołączyć kartę charakterystyki i ulotkę)</p>	szt	36						

21	Profesjonalne rękawice przeznaczone do ciężkich prac posiadające specjalną woskowaną powłokę, która zapobiega osadzeniu się wody oraz brudu i zapewnia lepszy chwyt. Rękawice wykonane z mieszanki lateksu i neoprenu; chroniące skórę przed szkodliwym działaniem substancji chemicznych z długimi rękawami chroniącymi przedramię. Dzięki zastosowaniu wewnętrznego chlorowania rękawic, ryzyko wystąpienia reakcji alergicznej na lateks ograniczone do minimum. Rozmiar S,M,L Dołączyć ulotkę produktową.	par	100						
	Razem								

Jeżeli w niniejszym załączniku wskazane zostały nazwy producenta, nazwy własne, znaki towarowe, patenty lub pochodzenie materiałów – wszędzie tam Zamawiający dodaje wyrazy „lub równoważne”.

Inowrocław, dnia .....

.....  
 /podpis /