

Chemia profesjonalna

<i>LP</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jedno stka miary</i>	<i>Cena netto</i>	<i>Wartość netto w zł.</i>	<i>Stawka VAT</i>	<i>Wartość podatku VAT w zł.</i>	<i>Wartość brutto w zł.</i>	<i>Cena brutto zaokr. Do dwóch miejsc po przecinku</i>
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
					CxE		F+G	F+H	I/C
1.	Leracid KL 205 Produkt usuwający kamień – poj. 1l. Uniwersalny produkt usuwający kamień tłuszcze i białko i myjący przeznaczony do urządzeń z gorącą wodą, zmywarek, bojlerów, ekspresów do kawy i szybkowarów. Stężenie użytkowania 0,5%-2%.Bezpieczny dla aluminium, cynku i metali kolorowych	3	Szt.						
2.	PRO132 Grill Środek do czyszczenia grillów, piekarników i innych urządzeń z przypaleń , poj. 1 L z rozpylaczem	2	Szt.						
3.	Suma TAB D4 Preparat do dezynfekcji dużych powierzchni, w tym zanieczyszczonych organicznie, na bazie aktywnego chloru (NaDCC).Dozowanie od 1000 ppm do 10000 ppm Opakowanie 300 szt.	5	Szt.						
4.	Laudamonium Płyn do odkażania wanien Pojemność 6l	1	Szt..						
5.	Incidin Liquid L.S. Preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni Nie zawiera aldehydów ,zawartość środków o działaniu mikrobójczym minimum 20% (pojemność 5 litrów)	3	Szt.						

6.	Soft Care Med. Preparat w postaci żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. zawiera substancje nawilżające co zapobiega podrażnieniom i wysuszeniu rąk. Po użyciu nie ma potrzeby mycia rąk. Opak. 5 litrów	6	Szt.						
7.	Skinsept Pur Środek do odkażania przed iniekcjami substancję czynną stanowi mieszanina alkoholu ,zawiera nadtlenek wodoru (poj. 350 ml)	6	Op.						
8.	Suma Tera L56 płynny preparat do maszynowego mycia naczyń. Nadaje się do wody o wysokiej twardości jak również w przypadku dużych wahań twardości wody używanej do mycia. Zawartość wodorotlenku sodu 15do 30% ,przystosowany do automatycznego dozowania Opak. 20 litrów.	5	Op.						
9.	Suma Crystal A8 płynny preparat przeznaczony do polepszenia efektywności spłukiwania i nablyszczania naczyń mytych maszynowo. Preparat działa bardzo dobrze w wodzie o wysokiej twardości (powyżej 15odH) i zapobiega powstawaniu osadów kamienia wodnego w strefie płuczającej maszyn. Skład: niejonowe środki powierzchniowo czynne ;alkohol alkilowy alkoksylowany 5-15%; kwas cytrynowy 5-15%.przystosowany do automatycznego dozowania. Pojemność 5 litrów.	5	Op.						
10.	Jontec Forward Skuteczny, alkaliczny preparat myjący bezzapachowy przeznaczony do stosowania w automatach szorujących. Preparat jest niskopieniącym środkiem Koncentrat: stężenie robocze od 0,5do 2%.Skład: niejonowe i anionowe środki pow. czynne 5-	9	Op.						

	15% mydło mniej niż 5% Pojemność 5 litrów.								
12.	Neoblank Bezchlorowy środek do pielęgnacji stali szlachetnej, do stosowania w strefie spożywczej, łagodny dla skóry, Butelka 750 ml ze spryskiwaczem.	4	Op.						
13.	Sól pastylkowana do stacji uzdatniania, pozbawiona zanieczyszczeń mechanicznych, zawartość NaCl 99%-99,9%, opakowanie 25 kg	70	Op.						
14.	Suma BAC D10 lub równoważny Skoncentrowany preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni w kuchni. Produkt dozowany bezpośrednio z plastikowej butelki podłączonej do kranu, bez możliwości jej otwarcia, z regulacją 2 stężeń, zapewniający dozowanie dzięki zamkniętej głowicy gotowego roztworu roboczego. pH 11; skład: kationowe środki powierzchniowo czynne. Produkt posiada pozwolenie biobójcze i może być stosowany w HACCP. Stężenie 1:20 oraz 1:200, Poj. 1,5 litra.	4	Szt.						

15.	Suma D2 Preparat odtłuszczający do powierzchni alkaliczny preparat przeznaczony do ręcznego czyszczenia wszelkich silnie zabrudzonych powierzchni w kuchni: podłóg, wyposażenia, okapów, wyciągów.. Produkt dozowany bezpośrednio z plastikowej butelki podłączonej do kranu, bez możliwości jej otwarcia, z regulacją 2 stężeń, zapewniający dozowanie dzięki zamkniętej głowicy gotowego roztworu roboczego. Skład fosforany 5-15%,anionowe i niejonowe śr pow. czynne oraz amfoteryczne środki pow. czynne <5%. Stężenie 1:50 oraz 1:100, Pojemność. 1,5 litra.	4	Szt.						
RAZEM		X	X	X		X	X		X

Wartość oferty brutto zł słownie:.....

Można zaproponować produkty równoważne.

Miejscowość data

Podpis i pieczęć wykonawcy