

Pakiet Nr 1

LP	OPIS PRODUKTU	J.M	ILOŚĆ	CENA NETTO (zł.)	WARTOŚĆ NETTO	STAWKA PODATKU VAT (%)	PODATEK VAT	WARTOŚĆ BRUTTO
1		2	3	4	5	6	7	8
1.	Mocno Skoncentrowany zapachowy preparat myjąco-pielęgnujący do bieżącego utrzymania powierzchni wodoodpornych, posadzek gresowych, kamienia naturalnego oraz podłóg z tworzyw sztucznych i laminowanych. Wzależności od stopnia zaprudzenia i zastosowanej technologii zaleca się stosować roztwór od 0,1% do 1% (od 1 do 10 ml środka na 1L roztworu) w zależności od twardości wody. Posiada Świadectwo Jakości Zdrowotnej. Skład <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, kompozycje zapachowe: HEXYL CINNAMAL, CITRONELLOL, GERANIOL. Wartość pH 8-9	L	655					
2.	Profesjonalny, skoncentrowany preparat do mycia powierzchni szklanych i z polyskiem. Szybko odparowuje i nie wymaga polerowania. Posiada właściwości antystatyczne. Doskonale nadaje się również do bieżącego mycia stali szlachetnej, gdzie optymalnie myje, eliminuje smugi i zabezpiecza przed ponownym osadzaniem się brudu. W zależności od twardości wody i technologii zaleca się stosować roztwór od 1% do 5%. Zastosowane związki powierzchniowo czynne są biodegradowalne. Środek nie zawiera APEO, kwasu solnego i aldehydów. Posiada technologię Anti-Fog - dzięki tej technologii umyte powierzchnie zabezpieczone są przed osadzaniem się pary. Posiada aktualne Świadectwo Jakości Zdrowotnej PZH. Gęstość 990 - 1000 kg/m³. Produkt bezbarwny. pH 10-11. Zawiera w składzie: Propan-2-ol, 2-butoksyetanol, 1-metoksypropan-2-ol.	L	85					
3.	Szybko odparowuje i nie wymaga polerowania. Posiada właściwości antystatyczne oraz certyfikat ESD zgodnie z Międzynarodowymi Normami CEI-IEC 61340-5-1:2009 – Elektryczność statyczna. Produkt zawiera technologie Anti-stone opóźniająca odkładanie się kamienia oraz Anti-odour, która absorbuje i neutralizuje odory pozostawiając przyjemny zapach. Posiada również technologię Anti-Fingerprint, która dodatkowo zabezpieczane przed niepożądanymi odciskami palców i dłoni. Posiada on zdolność utleniania cząstek brudu, dzięki czemu środki z zawartością aktywnego tlenu posiadają lepsze właściwości usuwania zanieczyszczeń - technologia Aktywnego Tlenu. W zależności od stopnia zabrudzenia i technologii zaleca się stosować roztwór od 0,25% do 5%. Posiada aktualne Świadectwo Jakości Zdrowotnej PZH. Gęstość 1039 kg/m³. Zawiera w składzie: Eter difenylowy, kwas	L	170					
4.	Płynny alkoholowy preparat dezynfekcyjno -myjący likwidujący bakterie i grzyby działanie do 60 sekund, bez splukiwania. Do mycia i dezynfekcji urządzeń i powierzchni również mających kontakt z żywnością. Opakowanie do 1000ml	L	40					
5.	właściwościach dezynfekcyjnych o spektrum działania bakteriobójczym i grzybobójczym do mycia powierzchni, pomieszczeń i urządzeń sanitarnych. Zalecany do czyszczenia powierzchni i przedmiotów takich jak kafelki, umywalki, toalety i prysznicze. Zalecany również do powierzchni mających kontakt z żywnością. 100 g preparatu zawiera substancje czynne: 3,5 g kwasu glikolowego. Ponadto: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% anionowych związków powierzchniowo czynnych, kwas organiczny, barwnik, substancja	L	700					
6.	Profesjonalny, skoncentrowany preparat do gruntownego mycia o przyjemnym zapachu świeżości. Bezpieczny dla czyszczonych powierzchni. Usuwa powłoki polimerowe, wielowarstwowe zabrudzenia. Na powierzchniach narażonych na częste i uporczywe zabrudzenia może być stosowany do mycia bieżącego. Nadaje się do mycia manualnego i maszynowego. W zależności od stopnia zabrudzenia mytych powierzchni oraz technologii mycia zaleca się stosować roztwór: 0,5 - 1% do mycia bieżącego; 0,5 - 3% do mycia maszynowego; 10% do doczyszczania i usuwania powłok polimerowych. Zastosowane związki powierzchniowo czynne są biodegradowalne. Środek nie zawiera APEO, kwasu solnego i aldehydów. Posiada aktualne Świadectwo Jakości Zdrowotnej PZH. Kolor żółty. Gęstość 995 - 1005 kg/m³. pH 9-10. Zawiera w składzie: alkohol benzylowy, wodorotlenek sodu, d-limonene, 2-aminoetanol.	L	250					
7.	Profesjonalny, skoncentrowany preparat do gruntownego mycia powierzchni kwasoodpornych, również do tych, mających kontakt z żywnością oraz w przemyśle spożywczym. Usuwa osady mineralne, cementowe, resztki mydła oraz rdzę i kamień wodny. Może być stosowany do mycia: posadzek kwasoodpornych, niecek basenowych, posadzek okołobasenowych i stref SPA, powierzchni poremontowych i pobudowlanych, stali szlachetnej, urządzeń sanitarnych, kabin prysznicowych, wanien. W zależności od stopnia zabrudzenia mytych powierzchni zaleca się przygotować roztwór o stężeniu od 0,25% do 30%. Do mycia bieżącego zaleca się roztwór o stężeniu 1%. Do mycia gruntownego zaleca się roztwór o stężeniu 5%. Do okresowego doczyszczania zaleca się roztwór o stężeniu 10%. Do usuwania szczególnie silnych i wielowarstwowych zabrudzeń zaleca się roztwór o stężeniu 30%. Produkt posiada technologię Anti-Stone - opóźnia osadzanie się nalołów wapniowych i ułatwia kolejny proces mycia elementów wyposażenia łazienek i sanitariatów. Dodatkowo technologia ta zapobiega powstawaniu smug oraz zacieków. Produkt antypoślizgowy posiadający certyfikat zgodny z wymogami norm EN 13036-4 oraz DIN 18032/2. Posiada aktualne Świadectwo Jakości Zdrowotnej PZH. Kolor czerwony. Gęstość 1085 - 1095 kg/m³. pH 0-1. Zawiera w składzie: kwas fosforowy, kwas amidosiarkowy, izotridekanol etoksylowany.	L	850					
8.	Gotowy do bezpośredniego użycia preparat do usuwania plam z dywanów wykładzin podłogowych i tapicerek. Skutecznie usuwający plamy po kawie, herbacie, sokach i tłuszczu. Opakowanie do 1 l	L	5					
9.	Preparat do natychmiastowej likwidacji pleśni i grzybów, bez skrobania, wybielania, na bazie podchlorynu sodu. Gotowy do użycia, wygodna aplikacja za pomocą spryskiwacza. Opakowanie do 1L	L	45					
10.	Preparat do pielęgnacji rąk, do skóry wrażliwej, zawierający witaminę E, działający regenerująco na skórę. Regulujący wilgotność i elastyczność skóry. Opakowanie 500ml. Produkt bez zawartości karboksyaldehydu hydroksyizoheksylo-3-cykloheksenu (HICC)	szt.	15					
11.	Preparat do odkażania skóry przed iniekcjami, punkcjami, i zabiegami o szerokim spektrum działania wobec mikroorganizmów występujących na powierzchni skóry: bakterii (włącznie z Tbc i MRSA), grzybów i wirusów (HBV, HIV, Herpes, Rota, Adeno) bez jodu, fenoli i jego związków. Działający w czasie 15sek. Opakowanie min.350 ml.	szt.	7					
12.	Mydło do mycia i dezynfekcji rąk o konsystencji żelu. Wymagania: wartość pH 5,3 do 5,7. Przetestowane dermatologicznie. Skład: 5-10% kumenosulfonian sodu, 1-5% alkilopolioglikozydy, 1-5% alkoeterosiarczany, 1-5% triklosan. Opakowanie do 5L.	L	180					

13.	Skoncentrowany preparat chlorowy, przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji wszelkich powierzchni zmywalnych, czystych i zanieczyszczonych substancjami organicznymi. Stosowany w profilaktyce ogólnej oraz sprzętu medycznego wielokrotnego użycia, posiadający szerokie spektrum działania : B, Tbc, F, V (polio, adeno),osiągający spektrum działania max – 15min, spory – 1 godz ,niskie stężenie użytkowe roztworu. Opakowanie do 10L.	L	160					
14.	Silnie skoncentrowany płyn do usuwania osadów mineralnych ze zmywarek, bemałów, kottów i expresów do kawy .Wymagania: stan fizyczny:ciecz, kolor: bezbarwny. Czas działania 5-20 minut, wartość pH 0,2 do 0,5 (stęż(‰w/w):100%). Zapach:bez zapachu.Skład:10-25% kwas fosforowy,5-20 % kwas azotowy, 1-5% alkiloetoksy propoksylny, gęstość względna:1.15 do 1.184.dozowanie 50-100 ml/l. Opakowanie do 5 l	L	250					
15.	Emulsja polimerowa do zastosowania w szpitalach. Wodorozcieńczalna emulsja, cechująca się dużą odpornością na środki na bazie alkoholu do dezynfekcji skóry i powierzchni. Środek przeznaczony do wszystkich posadzek wodoodpornych z wyjątkiem posadzek drewnianych, laminowanych, dywanów i posadzek, dla których impregnowanie nie jest zalecane. Idealny do stosowania w domach opieki, szpitalach i innych obszarach wysokiego ryzyka, gdzie wymagane jest stosowanie środków do dezynfekcji rąk oraz środków do dezynfekcji powierzchni szybkim działaniu. Nadający wysoki połysk .Opakowanie do 10L	L	100					
16.	Neutralny koncentrat do szamponowego prania wykładzin dywanowych i tekstylnych, zapewniający przenikanie środka do włókien dywanu, stężenie robocze od 1:6 do 1:15 . Po wykonaniu szamponowania cząsteczki brudu usuwane przy pomocy odkurzacza na kurz i wodę. Opakowanie do 10 L	L	25					
17.	Preparat do mycia wszystkich materiałów kwasoodpornych takich jak płytki podłogowe, porcelana, podłoga z tworzyw sztucznych,powierzchni mających kontakt z wodą w basenach, kabinach natryskowych i toaletach. Zawierający składniki o odczynie kwasowym, umożliwiającym usuwanie rdzy, nie zawierający kwasu solnego , wartość pH ; 0,5- 2. Opakowanie do 10 L	L	55					
18.	Gotowy do użycia odświeżacz powietrza o przyjemnym zapachu i wydłużonym czasie działania. Neutralizujący nieprzyjemny zapach. Wartość PH koncentratu przy temperaturze 20 stopni C 7+-0,5. Opakowanie od 500 ml do 1000 ml. Zapach kompatybilny (możliwość wyboru trzech produktów o tym samym zapachu) z pozycją 3 i 5.	L	130					
19.	Płynny preparat do wszelkich wodoodpornych powierzchni, rozkładający szkodliwe związki siarkowodorowe zachodzące w procesach gnilnych. Preparat eliminuje zapachy z krtek ściekowych	L	15					
20.	Preparat myjąco -dezynfekcyjny w postaci koncentratu do dezynfekcji wyrobów medycznych powierzchni i tkanin- spektrum działania : B,F i drożdże . Tbc,V(HBV,HIV, HCV, Polio, Adeno oraz spory (S – Clostridium difficile). Czas dezynfekcji na powierzchniach – 5 minut, na narzędziach – 10 minut,. Nie zawierający aldehydów aktywnego tlenu ani chloru. Opakowanie do 5L.	L	65					
21.	Mydło do mycia i dezynfekcji rąk o konsystencji żelu. Wymagania: wartość pH 5.3 do 5.7 .Przetestowane dermatologicznie. Skład: 5-10% kumenosulfonian sodu, 1-5% alkilopolioglikozydy, 1-5% alkiloeterosiarczany,1-5% triklosan. Opakowanie do 500 ml.	szt.	30					
22.	Preparat w postaci płynu na bazie alkoholu o szerokim działaniu bakterio,grzybo,wiruso,prądkobójcze i bójcze wobec prądków gruźlicy.Gotowy do użycia ,przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk. Opakowanie do 5l.	L	25					
23.	Preparat w postaci płynu na bazie alkoholu o szerokim działaniu bakterio,grzybo,wiruso,prądkobójcze i bójcze wobec prądków gruźlicy.Gotowy do użycia ,przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk. Opakowanie do 500 ml.,pompka.	szt.	10					
	Razem	x	x	x			x	

PAKIET NR 2

	OPIS PRODUKTU	J.M	ILOŚĆ	CENA NETTO (zł)	WARTOŚĆ NETTO (zł)	STAWKA PODATKU VAT (%)	WARTOŚĆ PODATKU VAT	Wartość brutto	NAZWA handlowa PROPONOWANEGO PRODUKTU Producent
Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Gąbka nie powodująca zarysowań, wysokogatunkowa pianka poliuretanowa o wysokiej chłonności. Czyszcząca porcelanę, ceramikę, teflon, szkło, żaroodporne, emalię, miedź, chrom, stal. Wymiary 7x15x4,5cm.	szt	1380						
2.	Rękawice gospodarcze ochronne gumowe, łatwe w nakładaniu o dobrych właściwościach izolacyjnych z delikatną wyściółką w rozmiarze S,M,L,XL	par.	1344						
3.	Ściereczki z mikrofibry odporne na środki dezynfekcyjne i czyszczące, system kolorów (niebieski, zielony, czerwony). Wymiary 40x40cm temperatura prania do 65c. Potwierdzona pisemnie przez producenta	szt	228						
4.	Włóknina czyszcząca – rola minimum 40szt. Wymiar listka co najmniej 20cm x 10cm.	opak	25						
5.	Worki do odkurzacza „Profi” 1	szt.	330						
6.	Worki do odkurzacza „Profi” 2	szt.	50						
7.	Zagęszczony płyn do ręcznego mycia naczyń. Dobrze usuwający tłuszcz, nadający połysk op.5L	l	425						
8.	Proszkowy preparat do profesjonalnego prania tkanin białych. Stanowi specjalną kompozycję krzemianów, węglanów, mydeł, związków kompleksujących, związków powierzchniowo czynnych, wybielaczy, rozjaśniaczy optycznych oraz enzymów z lekko alkalicznym odczynem. Usuwa silne zabrudzenia zwłaszcza oleje roślinne i plamy białkowe, chroni tkaninę przed szarzeniem, wybielaczy i rozjaśniaczy optyczne zapewniają biel pranych tkanin. Do wszelkich tkanin z wyjątkiem wełny i jedwabiu. Stężenie robocze: 5-10gr na 1 kg suchego wsadu. PH(1%roztworu) 10,5. Opakowanie do 10kg	kg	360						
9.	Wybielacz uniwersalny w płynie na bazie chloru, do usuwania plam i utrzymania wysokiej bieli tkanin, z systemem ochrony tkanin i pralki. Opakowanie 1 l.	l	25						
10.	Płyn do płukania wszystkich rodzajów tkanin, zmiękczający rozładujący ładunki elektryczne o przyjemnym trwałym zapachu, zapobiegający zagnieceniom. PH 3 dozowanie w pralkach komercyjnych 5g/l	l	135						
11.	Niskopylne czyściwo specjalistyczne, dziurkowane o dużej wytrzymałości nawet po nasączeniu rozpuszczalnikiem czy detergentem, o bardzo wysokim stopniu absorpcji. Wykonane z celulozy, polipropenu i poliesteru. Ściereczki o wymiarach nie mniejszych niż 30cm x 39 cm, na roli. Minimalna długość roli 115 mb.	opak.	66						
12.	Preparat do udrażniania rur typu „kret” w granulacie.	kg	25						
13.	Mydło hotelowe, opakowane, delikatny świeży zapach, op. 20g	szt.	7500						
14.	Mydło toaletowe w płynie o delikatnym zapachu. Zawierające łagodne składniki myjące, nawilżające. Przebadane dermatologicznie, pH neutralne dla skóry pakowane maksymalnie po 10 l.	l	725						
15.	Oliwka do masażu hypoalergiczna, o delikatnym zapachu, opakowanie maksymalnie 500ml	l	110						
16.	Szampon hotelowy, pojemnik z tworzywa z zamknięciem, delikatny świeży zapach, op. 20ml.	szt.	7500						
17.	Worki do odkurzacza ROWENTA RMB03K	szt	15						
	Razem	x	x						

PAKIET NR 3

LP.	OPIS PRODUKTU	J.M.	ILOŚĆ	CENA NETTO	WARTOŚĆ NETTO	STAWKA PODATKU VAT (%)	PODATEK VAT	WARTOŚĆ BRUTTO	NAZWA HANDLOWA PROPONOWANEGO PRODUKTU PRODUCENT
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Kwaśny środek dezynfekujący na bazie kwasu nadoctowego do wewnętrznych powierzchni maszyn i zbiorników Zakładu Produkcji Wód	kg	1000,00						
2.	Uszlachetniający dodatek do lugu, hamuje powstawanie piany, zapobiega rozpadaniu się etykiet, zapobiega osadzaniu się kamienia w myjce, wspomaga usuwanie obrączek z rdzy, nabliyszcza butelkę.	kg	960,00						
3.	Kwaśny środek do mycia pianowego maszyn i urządzeń, tanków, ścian, posadzek itp.	kg	50,00						
4.	Zasadowy środek myjąco – dezynfekujący, niepieniący do mycia i dezynfekcji rurociągów, zbiorników, urządzeń w systemie CIP oraz linii produkcyjnych	kg	100,00						
5.	Pianowy, zasadowy środek myjący o wysokiej skuteczności na bazie środków powierzchniowo czynnych.	kg	40,00						
6.	Wysoko skoncentrowany środek do smarowania taśm transportowych na bazie środków powierzchniowo czynnych oraz środka bakteriostatycznego.	kg	320,00						
7.	Silikonowy środek poślizgowy do smarowania taśm transportowych.	kg	160,00						
8.	Podchloryn sodu o trwałości minimalnej 6 miesięcy	kg	700,00						
9.	Środek myjący do mycia skrzynek plastikowych na butelki szklane.	kg	300,00						
10.	Soda kaustyczna (wodorotlenek sodu) w płatkach lub granulkach. Opakowanie – worek foliowy 25 kg	kg	6000,00						
11.	Kwas solny spożywczy 30%, opakowania po 20 – max.30 kg	kg	2400,00						
12.	Mydło szare 200g	szt.	400,00						
13.	Pasta BHP do mycia rąk, gęsta o przyjemnym zapachu, nie podrażnia skóry rąk, skutecznie zmywa smary, farby i inne trudno usuwalne zanieczyszczenia. Przebadana dermatologicznie, zawiera w składzie mydło, środek powierzchniowo czynny, środki pielęgnacyjne oraz wypełniacze, nie powoduje wysuszenia skóry rąk. Zawiera anionowe oraz niejonowe środki powierzchniowo czynne 5% lub więcej ale mniej niż 15%, w opakowaniu 500g	szt.	60,00						
14.	Środek do mycia etykietek z pozostałości kleju na bazie naturalnego rafinatu naftowego.	kg	40,00						
15.	Środek dezynfekcyjny na bazie spirytusu, minimum 70%, z pełną dokumentacją dla przemysłu spożywczego, w opakowaniu zbiorczym 15-20l.	litr	40,00						
16.	Podchloryn sodu - standard	kg	140,00						
	Razem	x	x	x		x	x		x

PAKIET Nr 4

	OPIS PRODUKTU	J.M	ILOŚĆ	CENA NETTO (zł.)	WARTOŚĆ NETTO	STAWKA PODATKU VAT (%)	WARTOŚĆ PODATKU VAT	WARTOŚĆ BRUTTO	NAZWA handlowa PROPONOWANEGO PRODUKTU Producent	Kod produktu lub karta produktu
Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Papier toaletowy biały celuloza z makulaturą 2 warstwowy, wytrzymały, nie pyłący się, łatwo rozpuszczalny w wodzie. Gramatura minimum: 2x19g/m2. Długość rolki min. 150 metrów, waga rolki minimum 0,46 kg szerokość listka 90 mm, długość 24-25 cm	szt	6260							
2.	Papier toaletowy mała rolka – biały, perforowany, minimum 2 warstwowy, co najmniej 180 listków, długość listka min. 10,5, chłonny i wytrzymały 100% celuloza lub celuloza z makulaturą, gramatura min. 2x18g/m2	rolka	67000							
3.	Ręcznik biały rola, 100% celuloza, wym. Listka 14-23 cm dł. rolki minimum 60 m	rola	2200							
4.	Ręczniki papierowe białe dwuwarstwowe, celuloza rolki o wymiarach 21cm x minimum 150 m	szt	750							
5.	Ręczniki typu ZZ, celuloza z makulaturą, kolor szaro-biały, odporne na szybkie rozmiękczenie i urywanie, bezzapachowe, jednowarstwowe, wymiar listka 25x20cm, gęstość 34g/m ² . Opakowanie karton 4000szt.	karton	398							
6.	Czyściwo białe, dwuwarstwowe, celulozowe lub selekcyjonowanej makulatury gramatura 2x20g/ m3 Wysokość rolki 26-28 cm, długość 240-260 mb, waga rolki min. 2,9 kg.	rola	88							
	RAZEM	x	x	x		x				

PAKIET NR 5

	OPIS PRODUKTU	J.M	ILOŚĆ	CENA NETTO (zł.)	WARTOŚĆ NETTO	STAWKA PODATKU VAT (%)	WARTOŚĆ PODATKU VAT	WARTOŚĆ BRUTTO	NAZWA handlowa PROPONOWANEGO PRODUKTU Producent
Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Preparat do wstępnego namaczania sztućców i porcelany. Profesjonalny koncentrat o stężeniu roboczym 1% wymagany dozownik lub opakowanie z dozownikiem, nie wysusza skóry rąk, dedykowany do gastronomii, preparat profesjonalny, pH 7. Gęstość cm3: w 20°C: 0,999 ± 0,005 g/cm3. Opakowanie do 10L.	litr	1 500						
2.	Środek do mycia, konserwacji i polerowania powierzchni ze stali nierdzewnej i aluminium. Nie pozostawia na czyszczonej powierzchni tłustych plam. Ujednolica czyszczone powierzchnie, nadaje połysk. Wymagania: roztwór roboczy od 0,25 do 5%. Wartość PH koncentratu 2+-0,5. Opakowanie do 5L.	litr	80						
3.	maszynowego mycia naczyń. Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Do zastosowania w gastronomicznych zmywarkach przemysłowych. Z wydajnością od 0,5g/ litr, zabezpieczający naczynia szklane przed matowieniem szkła, pH ok. 14. Odznacza się wysoką skutecznością nawet przy bardzo trudnych do zmycia zabrudzeń jak osady po herbacie lub kawie. Opakowanie do 20L.	litr	1 000						
4.	Niskopieniący preparat przeznaczony do płukania i nabłyszczania naczyń w procesie maszynowego mycia naczyń. Z wydajnością od 0,5g/ litr. Kompatybilny z pozycją nr 3 (jeden producent). Niepozostawiający smug. Środek przeznaczony do użytku w wodzie średnio - twardej lub twardej. Opakowanie do 20L.	litr	760						
5.	Płyn do czyszczenia i odtłuszczenia przypalonych powierzchni. Wymagania: ciecz, gęstość względna: 1.05 do 1.065. W składzie:metakrzemian sodu, wartość pH : 12.5 do 13.9. Opakowanie do 10L.	litr	320						
6.	Skoncentrowany preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni płaskich, urządzeń w gastronomii. Używany w miejscu przygotowania i spożywania posiłków. Środek o działaniu bakterio, wiruso i grzybobójczym. Spektrum działania dezynfekcyjnego: bakteriobójcze zgodnie z normą EN 1276 i EN 13697 w stężeniu 1% w czasie 5 minut. Drożdżakobójcze - zgodnie z normą EN 1650 w stężeniu 0,5% w czasie 15 minut. Drożdżakobójcze - zgodnie z normą EN 13697 w stężeniu 0,5% w czasie 5 minut. Właściwości: pH koncentratu w 20 st. C 13 +- 0,7. Opakowanie z dozownikiem do 5L.	litr	140						
7.	Profesjonalny i wysoce skoncentrowany środek o bardzo silnym działaniu do usuwania tłustych, spieczonych zabrudzeń z różnego rodzaju powierzchni i przedmiotów odpornych na działanie alkaliów. Forma stosowana - technologia „aktywnej piany”, zawiera wodorotlenek potasu. Gęstość cm3: Przy 20°C - 1.165 ± 0,005 g/cm3 , wartość pH13-14. Opakowanie do 10L.	litr	150						
8.	Skoncentrowany środek do mycia powierzchni kuchennych. Skuteczność niezależna od twardości wody. Wymagania:postać: ciecz. Wartość pH koncentratu w 20st C 9,5 - 10,5. Wymagany dozownik. Opakowanie do 10L.	litr	400						
9.	Tabletki myjące przeznaczone do pieców firmy Rational o działaniu czyszczącym w systemie Rational SelfCooking Center. Zawierają < 5% polikarboksylany, 15 - 30% fosforany. Opakowanie 100szt. Tabletek	op.	3						
10.	Niejonowy środek powierzchniowo-czynny. Tabletki spłukujące, dedykowane do pieca firmy Rational. Mające działanie nabłyszczające. Właściwe dla systemu Rational SelfCooking Center. Opakowanie 50szt.tabletek	op.	3						
11.	Sól tabletkowana (chlorek sodu) do zmiękczenia wody. Opakowanie do 25 kg	kg	150						

12.	Mleczko czyszczące do usuwania zabrudzeń na kuchenkach i umywalkach. Preparat gotowy do użycia. Wartość PH - od 7 - 10. Opakowanie do 1 L.	litr	145						
13.	Środek do namaczania 30% fosforany < 5% niejonowe związki powierzchniowo czynne. PH- w roztworze 10% : 11. Opakowanie 10 kg	kg	150						
14.	środek czyszczący do usuwania uporczywych zabrudzeń do stosowania do temperatury 200C usuwa zabrudzenia z grila do urządzeń CPC z funkcją Clean Jet Płyn w kolorze różowym .Karnister do 10 litrów.	litr	20						
15.	płyn sflukujący do Clima Plus Combi z Clean Jet do pieca konwekcyjnego Rational .Płyn w kolorze niebieskim . Karnister do 10 litrówiw.	litr	20						
16.	Środek do usuwania osadów mineralnych przeznaczony do zmywarek przemysłowych opakowanie do 5 litrów	litr	140						
17.	Gotowy do użycia odświeżacz powietrza o przyjemnym zapach wanilii i pomarańczy Neutralizujący nieprzyjemne zapachy. Opakowanie od 500 do 1000ml.Używany w gastronomii.	litr	15						
18.	Płyn do mycia szkła , porcelany , sztućców w zmywarkach gastronomicznych i przemysłowych wyposażonych w system dozowania .Zawiera wodorotlenek potasu, wodorotlenek sodu,wersenin czterosodowy opakowanie do 10 litrów.	litr	120						
19.	Płyn do płukania, nabtyszczania w zmywarkach automatycznych opakowanie do 10 litrów.	litr	120						
	Razem	x	x	x		x			

***Oferent użyć bezpłatnie na czas trwania umowy stacjonarne systemy dozowania w ilości wg potrzeb (w przypadku zaferowania preparatów bez dozownika). Wszystkie produkty winny posiadać etykiety (instrukcje użytkownika) w języku polskim. Wszystkie wyroby bezwzględnie winny posiadać karty charakterystyki. Do oferty winny być dołączone foldery - prospekty oferowanych produktów, zawierających opis produktu, opis jego stosowania, przeznaczenie warunki bezpieczeństwa, itp. **Wymagania dodatkowe:** wymienione dokumenty (atest karty charakterystyki, opinie deklaracje zgodności jakości, itp) należy dołączyć do oferty - czcionka nie mniejsza niż 10ppt.. Dostawca opracuje bezpłatnie plany higieny (procedury mycia i dezynfekcji) do w/w preparatów chemicznych zgodne z wytycznymi HACCP. Dostawca przekaże w bezpłatne użyczenie niezbędne systemy automatycznego dozowania do w/w preparatów na czas trwania umowy. Dostawca zapewni bezpłatne szkolenia personelu kuchni z zakresu BHP w/w preparatów chemicznych, obsługi urządzeń dozujących oraz opracowanego planu higieny zgodnego z systemem HACCP (min. 2 razy w roku)

PAKIET NR 6

	OPIS PRODUKTU	J.M	ILOŚĆ	CENA NETTO (zł.)	WARTOŚĆ NETTO	STAWKA PODATKU VAT (%)	WARTOŚĆ PODATKU VAT	WARTOŚĆ BRUTTO	NAZWA handlowa PROPONOWANEGO PRODUKTU Producent	Kod produktu lub karta produktu
Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Worki LDP 120L minimum 25/szt czarne bardzo mocne ≥ 30 mikronów	rolka	1030							
2.	Worki LDP 120L 25/szt czerwone bardzo mocne ≥ 30 mikronów	rolka	9							
3.	Worki LDP 120L 25/szt niebieskie bardzo mocne ≥ 30 mikronów	rolka	50							
4.	Worki LPD 160l 20/szt czarne bardzo mocne ≥ 35 mikronów	rolka	200							
5.	Worki LDP 160l/ minimum 20szt niebieskie bardzo mocne ≥ 35 mikronów	rolka	80							
6.	Worki LDP 60Lminimum/50szt czerwone bardzo mocne ≥ 30 mikronów	rolka	6							
7.	Worki LDP 60Lminimum/50szt niebieskie bardzo mocne ≥ 30 mikronów	rolka	12							
8.	Worki HDP 60Lminimum/50 szt czarne ≥ 8 mikronów	rolka	1204							
9.	Worki HDPE 35L/minimum 50szt ≥ 8 mikronów	rolka	10							
10.	Worki HDPE 35L/minimum 50szt czarne ≥ 8 mikronów	rolka	850							
11.	Worki HDPE 35L/minimum 50szt niebieskie ≥ 8 mikronów	rolka	50							
	RAZEM	x	x							

Rolka lub opakowanie zbiorcze musi posiadać etykietę z informacją o ilości sztuk, pojemności, szerokości w obwodzie górnej krawędzi i grubości w mikronach