

KALKULACJA CENOWA

**detergenty do zmywarek i preparaty do utrzymania czystości
CPV: 39831210 - 1 detergenty do zmywarek, 39831240-0 preparaty czyszczące**

LP.	PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	J.m.	Ilość	cena jednostkowa w zł	Podatek VAT w %	Wartość netto w zł	Podatek VAT w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa producenta	Nazwa produktu
1.	Środek do mycia powierzchni szklanych (antypara), pozostawia na mytych powierzchniach trwałego polysk. Produkt wyłącznie do zastosowania profesjonalnego. Opakowanie: butelka 500 ml ze spryskiwaczem.	2.	536	3.	4.	5.	6.	7. (4x5)	8. (6x7)	9. (7x8)
	Uniwersalny koncentrat czyszczący do powierzchni. Zapewniający połysk, zapach, równocześnie z przeznaczeniem do wszystkich dających się zmywać powierzchni, w szczególności z polyskiem, np. lakierowane powierzchnie, ceramiczne płytki ścienne i podlogowe, tworzywa sztuczne, podłogi kamienne, emalia, powłoki szklane, powierzchnie syntetyczne, sprzęt biurowy. Posiada kolor niebieski. Produkt powinien być sprawdzony ekologicznie, ulegający biodegradacji. Oferent zapewnia 20 dozowników typu penguin lub równoważne. Opakowanie 5l.			szt.	299					

Koncentrat pielęgnacyjno-czyszczący. Myje i konserwuje posadzkę w jednym cyklu pracy. Do wszystkich wodoodpornych podłóg – idealny do podłóg z polyskiem i pokrytych emulsją. Posiada świeży zapach. Produkt powinien być sprawdzony ekologicznie, ulegający biodegradacji. Wykonawca zapewnia 20 dozowników typu penguin lub równoważne. Opakowanie 5 litrów.	szt.	224					
Mleczko czyszczące do usuwania silnych i głębokich zabrudzeń, delikatne dla czyszczonych powierzchni. Środek do usuwania tłustych oraz uporczywych zabrudzeń. Do czyszczenia 4. armatury kuchennej i łazienkowej, do powierzchni ze stali nierdzewnej, o przyjemnym kwiatoowym zapachu. Opakowanie butelka 1 litr.							
Proszek do szorowania. Dozowanie: ręczne. Właściwości: czyszczenie silnie zabrudzonych powierzchni z drewna, ceramiki i stali nierdzewnej, biały proszek, zapach owocowy. Opakowanie: pojemnik plastikowy 1 kg.	szt.	400					
Proszek do czyszczenia i polerowania powierzchni drewnianych oraz do wszystkich powierzchni lakierowanych i malowanych. Pozostawia warstwę ochronną, tworzącą płaszcz ochronny, zabezpieczający powierzchnię przed śladami palców, wodą i kurzem. Opakowanie 500 ml. butelka z rozpylaczem.	szt.	250					
Universalny środek czyszczący do dywanów i tapicerki. Możliwość zastosowania w myciu automatami czyszczącymi, praniu ekstrakcyjnym i do usuwania plam. Opakowanie 1L	szt.	28					

8.	Środek do maszynowego mycia podłóg do wszystkich wodooodpornych powierzchni z wyjątkiem parkietu i wykładzin tekstylnych, bez zawartości chloru, niskopieniący i skutecznie usuwający silne zabrudzenia na bazie mydła co umożliwia mycie i konserwację powierzchni w jednym cyklu pracy pozostawiający warstwę ochronną oraz delikatny polysk i przyjemny zapach. Opakowanie 10 litrów.	szt.	49				
9.	Środek do gruntowego czyszczenia podłóg. Przeznaczony do wszystkich powierzchni wodooodpornych, usuwający powłoki woskowe i zestarzały brud, czyszczący szybko i gruntownie, niskopieniący, posiadający zdolność szybkiego rozpuszczania i emulgowania brudu. Nie wymaga spłukiwania. Przyjemny zapach. Opakowanie 5 litrów.	szt.	116				
10.	Preparat do nabijania i pielęgnacji podłoży z PCV, linoleum, lastrico itp. Nadaje wysoki połysk bez konieczności polerowania. Specjalna powłoka zabezpiecza podłoż przed brudzeniem i chroni przed powstawaniem śladow po obcasach, zalecana w Służbie Zdrowia, laboratoriach, wykazującej odporność na działanie alkoholu i środków dezynfekcyjnych (potwierdzona oświadczeniem producenta) nadająca połysk bez polerowania. Odporna na osadzanie brudu i zarysowania, o działaniu antypoślizgowym. Opakowanie 5 litrów.	szt.	66				

Preparat do udrażniania kratek ściekowych, syfonów i rur kanalizacyjnych wykonanych z tworzyw sztucznych, stali, żeliwa, betonu i ceramiki. Emulguje i hydrolizuje tłuszcze, biąłka i inne osady organiczne, powoduje ich 11. wypłukiwanie z oczyszczonych przewodów. Płyn do dezynfekcji i udrożniania odpływów wody na bazie wodorotlenku sodu. Całkowicie rozpuszczalny w wodzie. Ph 1% roztworu wodnego 11 – 12. Opakowanie 1 litr.	szt. 250			
Srodek myjący do powierzchni sanitarnych odpornych na działanie kwasów posiadający doskonale właściwości w usuwaniu kamienia i osadów wapniowych pozostawiający długotrwały, świeży zapach nie uszkadza 12. czyszczonych powierzchni. Preparat na bazie kwasu amidosikarkowego , etoksylowany alkohol truskawowy. Wykonawca zapewnia 20 sztuk dozowników penguin lub równoważny. Opakowanie 5L	szt. 300			
Srodek myjący do powierzchni sanitarnych odpornych na działanie kwasów posiadający doskonale właściwości w usuwaniu kamienia i osadów wapniowych pozostawiający długotrwały, świeży zapach nie uszkadza 13. czyszczonych powierzchni. Wartość pH 0,7-1,1, gęstość 1,00-1,3 g cm ³ Opakowanie 1L	szt. 196			
Płynny perfumowany preparat do odświeżania powierzchni sanitarnych o długotrwałym, przyjemnym zapachu. Produkt wyłącznie do 14. zastosowania profesjonalnego. Opakowanie 500 ml. z precyzyjnym rozpylaczem do ekonomicznej aplikacji.	szt. 434			
Srodek przeciw owadom w sprayu o pojemności 300 ml.	szt. 56			
Phyt na owady	szt. 71			

Preparat przeznaczony do czyszczenia parowników, klimatyzatorów i urządzeń chłodniczych. Doskonałe odtuszczca zabrudzenia. Preparat nie zawiera kwasów ani zasad. Nie powoduje korozji i może być bezpiecznie stosowany na aluminium, miedzi, stali nierdzewnej oraz na powierzchniach malowanych. Może być używany do mycia metalowych baterii wymienników ciepła, filtrów wyposażonych w sita metalowe lub z włókna szklanego, a także innych elementów metalowych, których nie można czyścić środkami kwasowymi. Skutecznie, w kilka minut usuwa tłuszcze, oleje, smary, osady i inne zaranieczyszczenia. Posiada atest PZH, opakowanie koncentrat butla 3,8 l.	17.	op. 3	
Preparat do dezynfekcji i czyszczenia klimatyzatorów, filtrów powietrza, powierzchni metalowych, ze stali nierdzewnej, tworzyw sztucznych, ceramiki, drewna oraz powierzchni emaliowanych; niszczy bakterie, grzyby oraz pleśń. Usuwa nieprzyjemny zapach, bezpieczny dla zdrowia. Posiada pozwolenie Ministerstwa Zdrowia na obrót produktem biobójczym. Opakowanie butla 5 l.	18.	op. 5	
Preparat bezkwasowy do czyszczenia skraplacz i filtrów powietrza. Przeznaczony do użytku profesjonalnego. Usuwa osady tłuszczy kuchennych, osady tytoniowe. Nie uszkadza powierzchni wykonanych z miedzi, aluminium i stali nierdzewnej; zawiera inhibitor zapobiegający korozji. Posiada arrest PZH. Opakowanie butla koncentrat 3,5-4 l.	19.	op. 2	

20.	Preparat przeznaczony do czyszczenia pieców i grilli, powierzchni ze stali nierdzewnej i tworzyw sztucznych. Skoncentrowany, silnie alkaliczny środek. Doskonale odłuszcza zabrudzenia poprzez silne właściwości pianotwórcze. Preparat nie nadaje się do mycia powierzchni aluminiowych, malowanych lub lakierowanych oraz miedzi. Opakowanie 1 l.	op.	14			
21.	Woda destylowana - woda pozabiałaona metodą destylacji soli mineralnych oraz większości innych substancji ją zanieczyszczających. Opakowanie 1 l.	szt.	70			
22.	Preparat do mycia, dezynfekcji i wybielania naczyń, pojemników i sprzętów kuchennych w zmywarkach mechanicznych. Usuwa zanieczyszczenia organiczne w szczególności białkowe oraz pochodzące z kawy i herbaty. Może być stosowany do mycia naczyń i przedmiotów wykonanych ze szkła, porcelany, stali szlachetnej i tworzyw sztucznych. Do stosowania w gastronomii i przemyśle spożywczym. Nadaje się do każdego rodzaju twardości wody. Pozostawia naczynia czyste, odkązione i błyszczące. Preparat stosuje się w temperaturach od 40°C do 65°C w stężeniu 1,5 – 3,0 g/l w zależności od twardości wody i stopnia zabrudzenia naczyń. Posiada powołenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym. Produkt profesjonalny. Opakowanie 10 l.	szt.	69			

23.	Kwaśny koncentrat przeznaczony do płukania i nabłyszczenia naczyń w zmywarkach tunelowych i kapturowych, można go stosować do każdej zmywarki wyposażonej w urządzenie dozujące. Nadaje się do każdego rodzaju twardości wody. Preparat zapobiega powstawaniu osadów kamienia wodnego w strefie płuczącej maszyn do mycia naczyń. Wspomaga skuteczność końcowego spłukiwania mytych naczyń. Umytym naczyńiom nadaje idealny połysk. Odpowiedni do wszystkich typów naczyń i zastawy stołowej. Opakowanie 10 l.	szt.	20		
24.	Sól do zmywarek zmiekaczącej wodę w zmywarcie. Opakowanie od 1 kg do 2kg.	kg.	61		
25.	Pyn do usuwania osadów mineralnych (kamienia) z urządzeń gastronomicznych, maszyn do mycia naczyń, pieców konwekcyjno-parowych, bumarów grzewczych, czajników, kotłów warzelnych, itp. W skład płynu wchodzą m. in. środki powierzchniowo-czynne. Opakowanie: butelka 5 l.	szt.	41		
26.	Środek do ręcznego mycia naczyń i powierzchni z aloesem. Wyłącznie do użytku profesjonalnego. Wykonawca zapewnia 40 szt. 1 l. butelek ułatwiających dozowanie. Opakowanie kanister 5 l.	op.	353		

27.	Plyn do maszynowej i ręcznej dezynfekcji poziomych i pionowych powierzchni technologicznych w zakładach zbirowego żywienia: podlogi, ściany, ciągi wydawcze stalowe i inne wyposażenie ze stali nierdzewnej w pomieszczeniach produkcyjnych, magazynowych, ciągach komunikacyjnych, salach konsumenckich, toaletach, itp. Właściwości: silne właściwości bakteriobójcze, emulgujące tłuszcze, zmniejszające napięcie powierzchniowe. Produkt biobójczy.Zapach łagodny i neutralny. Opakowanie: butelka 5 l.	szt.	31				
28.	Gotowy do użycia preparat dezynfekcyjny przeznaczony do działań zajmujących się, przetwórstwem/obróbką żywności. Posiada pozwolenie na obrót produktem biobójczym, Bez zawartości aldehydów. Czas działania- do 5 min. Spektrum działania - bakteriobójczy i grzybobójczy. Poj. 1 l.	szt.	2				
29.	Detergent przeznaczony do ręcznego mycia i dezynfekcji naczyń kuchennych. Jest odpowiedni do wszystkich rodzajów garnków, patelin, porcelany, itp. Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze zgodne z normami Unii Europejskiej EN 1276 dla temp. 45 °C w czasie 10 min. i EN 1650 dla temp. 37 °C w czasie 5 min. Produkt biobójczy, poj. 1 l.	szt.	24				
30.	Mijąco - dezynfekcyjny środek dla gastronomii - produkt biobójczy. Działa skutecznie przeciwko patogennym mikroorganizmom występującym w gastronomii: Salmonelli, E. coli, gronkowcom. Działa przeciwko grzybom. Posiada silne działania myjące. Oparty na składnikach naturalnych. Nie zawiera formaldehydu, barwników i środków zapachowych. Nie zawiera fosforanów. Poj. 10 l.	szt.	14				

31.	Łagodny płyn do mycia i dezynfekcji rąk w zakładach przemysłu spożywczego, gastronomii, szpitalach - produkt biobójczy. Zawiera substancje o działaniu przeciwbakteryjnym. Łagodny dla skóry. Poj. 5 l.	szt.	46				
32.	Płynny preparat dezynfekujący o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym i prątkobójczym. Charakteryzujący się dużą wydajnością zużycia. Preparat zawiera chlор aktywny. Pojemność 2 l.	szt.	50				
33.*	Płyn do maszynowego mycia garań Winterhalter F 8400 lub równoważny (Wykonawca ma obowiązek wykazania Zamawiającemu, iż płyn który zaaprobował jest produktem równoważnym dla Zamawiającego). Zasadowy środek myjący zawierający chlór. Do wszystkich rodzajów naczyń z porcelany, tworzyw sztucznych, stali szlachetnej. Do zastosowania we wszystkich typach zmywarek. Opakowanie 25 kg	op.	6				
34.*	Nabłyszczacz Winterhalter lub równoważny (Wykonawca ma obowiązek wykazania Zamawiającemu, iż płyn który zaaprobował jest produktem równoważnym dla Zamawiającego). Nabłyszczasz uniwersalny. Może być stosowany z wodą niezmiekaconą do mycia przedmiotów ze stali nierdzewnej i tworzyw sztucznych. Opakowanie 10 l	op.	6				
35.	Delikatny kwaśny środek do płukania do profesjonalnych zmywarek ATOTECH R 41 (DETCLEAN) lub równoważny (Wykonawca ma obowiązek wykazania Zamawiającemu, iż płyn który zaaprobował jest produktem równoważnym dla Zamawiającego) opakowanie 5 kg	op.	5				

	Detergent do zmywania do profesjonalnych zmywarek nacyr ATOTECH D 220 (DETCLEAN) lub równoważny (Wykonawca ma obowiązek wykazania Zamawiającemu, iż płyn który zaoforował jest produktem równoważnym dla Zamawiającego). Opakowanie 5 kg	op.	5				
36.	Tabletki pielęgnacyjne do pleca konwekcyjnego RATIONAL SCC art.56.00.562 (zapobiegają osadzaniu kamienia i nabłyszcza). Opakowanie (wiaderko) 150 szt.	szt.	3				
37.	Tabletki myjące do urządzeń RATIONAL SCC 56.00.210 (Intensywny kompleks substancji czynnych gwarantuje maksymalną siłę czyszczącą wysoko skoncentrowane. Opakowanie (wiadro) 100 szt.	szt.	1				
38.	Tabletki myjące do urządzeń RATIONAL SCC 56.00.210 (Intensywny kompleks substancji czynnych gwarantuje maksymalną siłę czyszczącą wysoko skoncentrowane. Opakowanie (wiadro) 100 szt.	szt.	1				
39.	Srodek czyszczący do usuwania (zmywania) starych powłok ochronnych i brudu z wodooodpornych podłóg (PVC, Linoleum, kamień sztuczny i naturalny), nadaje się również do stosowania w maszynach oraz mycia ręcznego PH12 – STRIPPER 1L. Pozdrawiam;	szt.	20				
40.	Nabłyszczacz do zmywarek KENOLUX RISNE lub równoważny (Wykonawca ma obowiązek wykazania Zamawiającemu, iż płyn który zaoforował jest produktem równoważnym dla Zamawiającego) opakowanie od 4 do 5 lit.	op.	36				
41.	Plyn do maszynowego mycia typ WASH ULTRA lub równoważny (Wykonawca ma obowiązek wykazania Zamawiającemu, iż płyn który zaoforował jest produktem równoważnym dla Zamawiającego) opakowanie od 10 do 12 kg	op.	36				

	Tabletki do zmywarki 5/1 zawierają środki myjące, nabłyszczające, funkcje soli, ochronne szkła, srebra i tali szlachetnej op. od 35 do 45 szt.	op.	10					
42.	Nabłyszczacz do zmywarek REMIX NO lub równoważny (Wykonawca ma obowiązek wykazać Zamawiającemu, iż płyn który zaoferedował jest produktem równoważnym dla Zamawiającego) op. od 4 do 5 lit.	op.	12					
43.	Phyn do maszynowego mycia naczyń REMIX - MS lub równoważny (Wykonawca ma obowiązek wykazać Zamawiającemu, iż płyn który zaoferedował jest produktem równoważnym dla Zamawiającego) op. od 4 do 5 lit.	op.	22					
44.	Zmiękczač do zmywarek op. od 7 do 8 lit.	op.	36					
45.	Sól tabletkowa op. od 20 do 25 kg	op.	18					
46.	Tabletki solne do uzdatniania wody po 25 kg do zmiękczacza wody typ HENDI lub równoważny (Wykonawca ma obowiązek wykazać Zamawiającemu, iż płyn który zaoferedował jest produktem równoważnym dla Zamawiającego).	op.	20					
47.	Soda kaustyczna-granulki (wodorotlenek sodu)- preparat do udrażniania rur kanalizacyjnych. Opakowanie 1kg.	op.	50					
RAZEM poz. 1- 48								

Uwaga: W kolumnie nr 10 i 11 Wykonawca zobowiązany jest do wpisania nazwy producenta oraz nazwy oferowanego produktu. Zamawiający informuje, że brak wpisu w ww kolumnach skutkować będzie odrzuceniem oferty.

- 1) Parametry charakteryzujące poszczególne wyroby, opisane w tabeli powyżej, są minimalnymi parametrami wymaganymi przez Zamawiającego. Wykonawcy mogą zaoferować wyroby o wyższych parametralach jakościowych i objętościowych niż wskazane przez Zamawiającego.
- 2) Uwaga: podana w kalkulacji ilość jest ilością maksymalną, szacunkową.
- 3) Zamawiający zastępuje sobie możliwość zamówienia mniejszej ilości towarów lub rezygnacji z niektórych pozycji.
- 4) Cena podana w formularzu ofertowym (załącznik nr 1) oraz w kalkulacji cenowej (załącznik nr 2), jest ceną ostateczną, kompletną, zawierającą wszystkie koszty, które ponosi Zamawiający w całym okresie realizacji zamówienia i zostanie wprowadzona do umowy jako obowiązująca strony przez cały okres realizacji zamówienia.
- 5) Wykonawca nie może przeliczać większych, niż wymagane przez Zamawiającego, pojemności zawartych w jednym opakowaniu na opakowania i w ten sposób dokonywać wyceny. Wykonawca może zaoferować produkty o większej, niż wymagana przez Zamawiającego, pojemności, lecz nie może zmieniać ilości opakowań, która wskazana jest w kolumnie nr 4 (przyjęte pojemności oraz parametry jakościowe charakteryzujące produkty są minimalnymi wymaganiami stawianymi przez Zamawiającego). Wykonawca może zaoferować wyroby o wyższych parametrach jakościowych, a więc także zawierające większe pojemności/większą wagę/ objętość w opakowaniach.

Wartość netto w złotych:

Wartość netto w złotych słownie:

Wartość podatku VAT w złotych:

Wartość podatku VAT w złotych słownie:

Wartość brutto w złotych:

Wartość brutto w złotych słownie:

.....
Miejscowość i data

.....
(pieczęć i podpis osób wskazanych w dokumencie uprawniającym do występowania w obrębie prawnym
lub posiadających pełnomocnictwo)