

**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), pozostała na mytych powierzchniach trwał polysk. Produkt wyłącznie do zastosowania profesjonalnego. Opakowanie: butelka 500 ml - 1 l. ze spryskiwaczem.	2.	3.	4.	5.	6.	7. (4x5)	8. (6x7)	9. (7+8)	10.
1.	Uniwersalny koncentrat czyszczący do powierzchni. Zapewniający połysk, zapach, równocześnie z przeznaczeniem do wszystkich dających się zmywać powierzchni, w szczególności z polijskiem, np. lakierowane powierzchnie, ceramiczne płytki ścienne i podłogowe, tworzywa sztuczne, podłogi kamienne, emalia, powłoki szklane, powierzchnie syntetyczne, sprzęt biurowy. Posiada kolor niebieski. Produkt powinien być sprawdzony ekologicznie, ulegający biodegradacji. Oferent zapewnia <b>20 dozowników typu penguin</b> lub równoważne. Opakowanie 750 ml - 5l.	szt.	536							

	Koncentrat pielęgnacyjno-czyszczący. Myje i konserwuje posadzkę w jednym cyklu pracy. Do wszystkich wodooodpornych podłóg – idealny do podłóg z płytkiem i pokrytych emulsją. Posiada świeży zapach. Produkt powinien być sprawdzony ekologicznie, ulegający biodegradacji. Wykonawca zapewnia <b>20 dozowników typu penguin</b> lub równoważne. Opakowanie 5 litrów.	szt.	224					
3.	Mleczko czyszczące do usuwania silnych i głębokich zabrudzeń, delikatne dla czyszczonych powierzchni. Środek do usuwania tłustych oraz uparczywych zabrudzeń. Do czyszczenia armatury kuchennej i łazienkowej, do powierzchni ze stali nierdzewnej, o przyjemnym kwiato wym zapachu. Opakowanie butelka 750 ml - 1 litr.							
4.	Proszek do szorowania. Duzowanie: ręczne. Właściwości: czyszczenie silnie zabrudzonych powierzchni z drewna, ceramiki i stali nierdzewnej, biały proszek, zapach owocowy. Opakowanie: pojemnik plastikowy 1 kg.	szt.	400					
5.	Produkt do czyszczenia i polerowania powierzchni drewnianych oraz do wszystkich powierzchni lakierowanych i malowanych. Pozostawia warstwę ochronną, tworzącą płaszczyznę ochronną, zabezpieczającą powierzchnię przed śladami palców, wodą i kurzem. Opakowanie 500 ml. butelka z rozpylaczem.	szt.	250					
6.	Uniwersalny środek czyszczący do dywanów i tapicerki. Możliwość zastosowania w myciu automatami czyszczącymi, praniu ekstrakcyjnym i do usuwania plam. Opakowanie 1L	szt.	216					
7.		szt.	28					

8.	Środek do maszynowego mycia podłóg do wszystkich wodoodpornych 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 połysk i przyjemny zapach. Opakowanie 10 litrów.	szt.	49					
9.	Środek do gruntowego czyszczenia podłóg. Przeznaczony do wszystkich powierzchni wodoodpornych, usuwający powłoki woskowe i zestarzały brud, czyszczący szybko i gruntownie, niskopieniący, posiadający zdolność szybkiego rozpuszczania i emulgowania brudu. Nie wymaga sputkiwania. Przyjemny zapach. Opakowanie 5 litrów.	szt.	116					
10.	Preparat do nabyszczania i pielegnacji podłoży z PCV, linoleum, lastrico itp. Nadaje wysoki połysk bez konieczności polerowania. Specjalna powłoka zabezpiecza podłożę przed brudzeniem i chroni przed powstawaniem śladow po obcasach, zalecana w Służbie Zdrowia, laboratoriach, wykazujący odporność na działanie alkoholu i środków dezynfekcyjnych (potwierdzona oświadczenie producenta) nadająca połysk bez polerowania. Odporna na osadzanie brudu i zarysowania, o działaniu antypoślizgowym. Opakowanie 5 litrów.	szt.	66					

11.	Preparat do udrażniania kratek ściekowych, syfonów i rur kanalizacyjnych wykonanych z tworzyw sztucznych, stali, żeliwa, betonu i ceramiki. Emuluje i hydrolizuje tłuszcze, białka i inne osady organiczne, powodując ich wyplukiwanie 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													
12.	Środek myjący do powierzchni sanitarnych odpornych na działanie kwasów posiadający doskonałe właściwości w usuwaniu kamienia i osadów wapniowych pozostawiający długotrwały, świeży zapach nie uszkadza czyszczonych powierzchni. Preparat na bazie kwasu amidostarkowy , etoksylowany alkohol tłuszczowy. Wykonawca zapewnia 20 sztuk dozowników penguin lub równoważny. Opakowanie 5L	szt.	300													
13.	Środek myjący do powierzchni sanitarnych odpornych na działanie kwasów posiadający doskonałe właściwości w usuwaniu kamienia i osadów wapniowych pozostawiający długotrwały, świeży zapach nie uszkadza czyszczonych powierzchni. Wartość pH 0,7-1,1, gestość 1,00-1,3 g cm <sup>3</sup> Opakowanie 1L	szt.	196													
14.	Plynný perfumowany preparat do odświeżania powierzchni sanitarnych o długotrwałym, przyjemnym zapachu. Produkt wyłącznie do zastosowania profesjonalnego. Opakowanie 500 ml. z precyzyjnym rozpylaczem do ekonomicznej aplikacji.	szt.	434													
15.	Środek przeciw owadom latającym w sprayu o pojemności 300 ml.	szt.	56													
16.	Plyta na owady	szt.	71													

Preparat przeznaczony do czyszczenia parowników, klimatyzatorów i urządzeń chłodniczych. Doskonale odtruszcza 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 zanieczyszczenia. Opakowanie koncentrat butta 3,8 l. - 5 l.	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 Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym. Opakowanie butla 5 l.	op. 5		
Preparat bezkwasowy do czyszczenia skraplacz i filtrów powietrza. Przeznaczony do użytku profesjonalnego . Usuwa osady tłuszczów kuchennych, osady tytoniowe. Nie uszkadza powierzchni wykonanych z miedzi, aluminium i stali nierdzewnej; zawiera inhibitor zapobiegający korozji. Opakowanie butla koncentrat 3,5-4 l.	op. 2		

20.	Preparat przeznaczony do czyszczenia pieców i grilli, powierzchni ze stali nierdzewnej i tworzyw sztucznych. Skoncentrowany, silnie alkaliczny środek. Doskonale odtłuszcza 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 pozbawiona 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, odkażone 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 pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem bioobojczym. Produkt profesjonalny. <b>Opakowanie 10 l.</b>	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 plujączej 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 zmiekczająca wodę w zmywarce. Opakowanie od 1 kg do 2kg.	kg.	61				
25.	Płyn do usuwania osadów mineralnych (kamienia) z urządzeń gastronomicznych, maszyn do mycia naczyń, pieców konwekcyjno-parowych, biermarów 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 zaloesem. Wyłącznie do użytku profesjonalnego. Wykonawca zapewnia <b>40 szt.</b> op. <b>1 l. butelek</b> ułatwiających dozowanie. Opakowanie kanister 5 l.	op.	353				



31.	Łagodny płyn do mycia i dezynfekcji rak 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 chlor aktywny. Pojemność 2 l.	szt.	50					
33.	Płyn do maszynowego mycia gałtów Winterhalter F 8400 lub równoważny (Wykonawca ma obowiązek wykazania Zamawiającemu, iż płyn który zaoferedował jest produktem równoważnym dla Zamawiającego). Zasadowy środek myjący zawierający chlор. 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 zaoferedował jest produktem równoważnym dla Zamawiającego). Nabłyszczasz universalny. 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 4:1 (DETICLEAN) lub równoważny (Wykonawca ma obowiązek wykazania Zamawiającemu, iż płyn który zaoferedował jest produktem równoważnym dla Zamawiającego) opakowanie 5 kg	op.	5					

36.	Detergent do zmywania do profesjonalnych zmywarek naczyń ATOTECH D 220 (DET CLEAN) lub równoważny (Wykonawca ma obowiązek wykazania Zamawiającemu, iż płyn który zaofrował jest produktem równoważnym dla Zamawiającego). Opakowanie 5 kg	op.	5	
37.	Tabletki pielęgnacyjne do pieca konwekcyjnego RATIONAL SCC art.56.00.562 (zapobiegają osadzaniu kamienia i nabłyszczań). Opakowanie (wiaderko) 150 szt.	szt.	3	
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 wodoodpornych podłóg (PVC, Linoleum, kamień sztuczny i naturalny), nadaje się również do stosowania w maszynach oraz mycia ręcznego PH12 – STRIPPER 1L. Pozdrawiam;	szt.	20	
40.	Nabłyszczać do zmywarek KENOLUX RISNE lub równoważny (Wykonawca ma obowiązek wykazania Zamawiającemu, iż płyn który zaofrował jest produktem równoważnym dla Zamawiającego) opakowanie od 4 do 5 lit.	op.	36	
41.	Płyn do maszynowego mycia typ WASH ULTRA lub równoważny (Wykonawca ma obowiązek wykazania Zamawiającemu, iż płyn który zaofrował jest produktem równoważnym dla Zamawiającego) opakowanie od 10 do 12 kg	op.	36	

42.	Tabletki do zmywarki 5/1 zawiera środek myjący, nabyszczający, funkcje soli, ochrone szkła, srebra i tali szlachetnej op. od 35 do 45 szt.	op.	10					
43.	Nabyszczacz do zmywarek REMIX NO lub równoważny (Wykonawca ma obowiązek wykazania Zamawiającemu, iż płyn który zaofertał jest produktem równoważnym dla Zamawiającego) op. od 4 do 5 lit.	op.	12					
44.	Plyn do maszynowego mycia naczyń REMIX - MS lub równoważny (Wykonawca ma obowiązek wykazania Zamawiającemu, iż płyn który zaofertał jest produktem równoważnym dla Zamawiającego) op. od 8 do 10 lit.	op.	22					
45.	Preparat płynny, zmiękczać do wody do zmywarek op. od 5 do 10 lit.	op.	36					
46.	Sól tabletkowa op. od 20 do 25 kg	op.	18					
47.	Tabletki solne do uzdatniania wody po 25 kg do zmiękczać wody typ HENDI lub równoważny (Wykonawca ma obowiązek wykazania Zamawiającemu, iż płyn który zaofertał jest produktem równoważnym dla Zamawiającego).	op.	20					
48.	Soda kaustyczna-granulki (wodorotlenek sodu)- preparat do udrażniania rur kanalizacyjnych. Opakowanie 1kg.	op.	50					
<b>RAZEM poz. 1- 48</b>								

**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.

**Załącznik nr 2 Zmiana z dnia 15.02.2019 r.**

- 1) Parametry charakteryzujące poszczególne wyroby, opisane w tabeli powyżej, są minimalnymi parametrami wymaganymi przez Zamawiającego. Wykonawcy mogą zaaproponować wyroby o wyższych parametrach jakościowych i objętościowych niż wskazane przez Zamawiającego.
- 2) Uwaga: podana w kalkulacji ilość jest ilością maksymalną szacunkową.
- 3) Zamawiający zastrzega sobie możliwość zamówienia mniejszej ilości towarów lub rezygnacji z niektórych pozycji. Zamawiający informuje, iż maksymalnie do 10 %, zakłada zmniejszenie ilości zamawianego towaru w każdej 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 opakowanie i w ten sposób dokonywać wyceny. Wykonawca może zaaproponować produkty owiększej, 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 zaaproponować 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)