

## KALKULACJA CENOWA

dostawa środków chemicznych na potrzeby MCUS we Wrocławiu: Część 1 - dostawa środków chemicznych do sprzątania i zmywarek.

CPV: 24000000-4 Produkty chemiczne, 24455000-8 Środki odkażające, 39831240-0 preparaty czyszczące, 39831300-9

Środki do czyszczenia podłóg

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
		3.	4.	5.	6.	7. (4x5)	8. (6x7)	9. (7+8)	10.	11.
1.	Środek do mycia powierzchni szklanych (antypara), pozostawia na mytych powierzchniach trwałe połysk. Produkt wyłącznie do zastosowania profesjonalnego. Opakowanie: butelka 500 ml ze spryskiwaczem.	lit.	404							
2.	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 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 dozwoników typu penguin</b> lub równoważne. Opakowanie 5l.	lit.	550							

<p>3. 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 <b>20 dozowników typu penguin</b> lub równoważne. Opakowanie 5 litrów.</p>	szt.	281								
<p>4. Mleczko czyszczące do usuwania silnych i głębokich zabrudzeń, delikatne dla czyszczonych powierzchni dzięki zawartości pyłu marmurowego o właściwościach polerujących. Środek do usuwania tłustych oraz uporczywych zabrudzeń. Do czyszczenia armatury kuchennej i łazienkowej, do powierzchni ze stali nierdzewnej. Opakowanie butelka 1 litr.</p>	szt.	337								
<p>5. 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.</p>	szt.	255								
<p>6. Produkt 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.</p>	szt.	243								
<p>7. Uniwersalny środek czyszczący do dywanów i tapicerki. Możliwość zastosowania w myciu automatami czyszczącymi, praniu ekstrakcyjnym i do usuwania plam. Opakowanie 1L</p>	szt.	50								

8.	<p>Srodek 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.</p>	szt.	51							
9.	<p>Srodek do gruntowego czyszczenia podłóg. Przeznaczony do wszystkich powierzchni wodoodpornych, usuwający powłoki woskowe i zesterzały brud, czyszczący szybko i gruntownie, niskopieniący, posiadający zdolność szybkiego rozpuszczania i emulgowania brudu. Nie wymaga sfluksiwania. Przyjemny zapach. Opakowanie 5 litrów.</p>	szt.	132							
10.	<p>Preparat do nabyczenia i pielęgnacji podłóg z PCV, linoleum, lastrico itp. Nadaje wysoki połysk bez konieczności polerowania. Specjalna powłoka zabezpiecza podłogę przed brudzeniem i chroni przed powstawaniem śladów po obcasach, zalecana w Służbie Zdrowia, laboratoriach, wykazujący 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.</p>	szt.	137							

<p>Preparat do udrażniania krutek ściekowych, syfonów i rur kanalizacyjnych wykonanych z tworzyw sztucznych, stali, żeliwa, betonu i ceramiki. Emulguje i hydrolizuje tłuszcze, białka i inne osady organiczne, powoduje ich wyptukiwanie 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.</p>	181	szt.		
<p>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 amidosiarkowy , etoksylogowany alkohol tłuszczowy. Wartość pH 0,7-1,1, gęstość 1,057-1,069 g cm3. Wykonawca zapewnia 20 sztuk dozowników penguin lub równoważny. Opakowanie 5L</p>	219	szt.		
<p>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, gęstość 1,00-1,3 g cm3 Opakowanie 1L</p>	254	szt.		
<p>Płynny perfumowany preparat do odświeżania powierzchni sanitarnych o długotrwałym, przyjemnym zapachu. Produkt wyłącznie do zastosowania profesjonalnego. Opakowanie 500 ml. z precyzyjnym rozpylaczem do ekonomicznej aplikacji.</p>	569	szt.		
<p>Środek przeciw owadom w sprayu o pojemności 300 ml.</p>	76	szt.		
<p>Płyta na owady</p>	71	szt.		

17.	<p>Preparat przeznaczony do czyszczenia parowników, klimatyzatorów i urządzeń chłodniczych. Doskonale odtłuszcza 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. Posiada atest PZH, opakowanie koncentrat butla 3,8 l.</p>	op.	1					
18.	<p>Preparat bezkwasowy do czyszczenia skraplaczy 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. Posiada atest PZH. Opakowanie butla koncentrat 3,5-4 l.</p>	op.	2					
19.	<p>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.</p>	op.	22					
20.	<p>Woda destylowana - woda pozbawiona metodą destylacji soli mineralnych oraz większości innych substancji ją zanieczyszczających. Opakowanie 1 l.</p>	szt.	10					

<p>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 biobójczym. Produkt profesjonalny. Opakowanie 10 l.</p>	szk. 30								
<p>Kwaśny koncentrat przeznaczony do płukania i nabyszczania 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 naczyniom nadaje idealny połysk. Odpowiedni do wszystkich typów naczyń i zastawy stołowej. Opakowanie 10 l.</p>	szk. 25								
<p>Sól do zmywarek zmięczająca wodę w zmywarce. Opakowanie od 1 kg do 2kg.</p>	kg. 240								
<p>Płyn do usuwania osadów mineralnych (kamienia) z urządzeń gastronomicznych, maszyn do mycia naczyń, pieców konwekcyjno-parowych, bęmarów grzewczych, czajników, kotłów warzelnych, itp. W skład płynu wchodzi m. in. środki powierzchniowo-czynne. Opakowanie: butelka 5 l.</p>	szk. 51								

25.	Środek do ręcznego mycia naczyń i powierzchni z aloeem. Wyłącznie do użytku profesjonalnego. Wykonawca zapewnia <b>40 szt. 1 l. butelek</b> ułatwiających dozowanie. Opakowanie kanister 5 l.	op.	415							
26.	Płyn do maszynowego mycia garów Winterhalter F 8400. Zasadowy środek myjący zawierający chlor. Do wszystkich rodzajów naczyń z porcelany, tworzyw sztucznych, stali szlachetnej. Do zastosowania we wszystkich typach zmywarek. Opakowanie 25 kg. Wykonawca ma obowiązek zaferowania oryginalnego produktu ze względu na to, iż maszyna znajduje się na gwarancji producenta Winterhalter F8400 lub równoważny. (Wykonawca ma obowiązek wykazania Zamawiającemu, iż płyn który zaferował jest produktem równoważnym dla Zamawiającego w zakresie składu, przeznaczenia, wielkości opakowania itp.)	op.	25							
27.	Nabyszczacz Winterhalter. Nabyszczasz uniwersalny. Może być stosowany z wodą niezmiekczoną do mycia przedmiotów ze stali nierdzewnej i tworzyw sztucznych. Opakowanie 10 l. Wykonawca ma obowiązek zaferowania oryginalnego produktu ze względu na to, iż maszyna znajduje się na gwarancji producenta Winterhalter 8100N lub równoważny. (Wykonawca ma obowiązek wykazania Zamawiającemu, iż płyn który zaferował jest produktem równoważnym dla Zamawiającego w zakresie składu, przeznaczenia, wielkości opakowania itp.)	op.	40							

28.	Delikatny kwaśny środek do płukania do profesjonalnych zmywarek ATOTECH R 41 (DETCLEAN) lub równoważny (Wykonawca ma obowiązek wykazania Zamawiającemu, iż płyn który zaferował jest produktem równoważnym dla Zamawiającego w zakresie składu, przeznaczenia, wielkości opakowania itp.) opakowanie 5 kg.	op.	12							
29.	Detergent do zmywania do profesjonalnych zmywarek naczyń ATOTECH D 220 (DETCLEAN) lub równoważny (Wykonawca ma obowiązek wykazania Zamawiającemu, iż płyn który zaferował jest produktem równoważnym dla Zamawiającego w zakresie składu, przeznaczenia, wielkości opakowania itp.). Opakowanie 5 kg	op.	36							
30.	Tabletki pielęgnacyjne do pieca konwekcyjnego RATIONAL SCC art.56.00.562 (zapobiegają osadzeniu kamienia i nabyszczają). Opakowanie (wiaderko) 150 szt. Wykonawca ma obowiązek zaferowania oryginalnego produktu ze względu na to, iż maszyna znajduje się na gwarancji producenta Rational SCC art.56.00.562 lub równoważny (Wykonawca ma obowiązek wykazania Zamawiającemu, iż płyn który zaferował jest produktem równoważnym dla Zamawiającego w zakresie składu, przeznaczenia, wielkości opakowania itp.)	szt.	2							

31.	<p>Tabletki myjące do urządzeń RATIONAL SCC 56.00.210 (Intensywny kompleks substancji czynnych gwarantuje maksymalną siłę czyszcząca, wysoko skoncentrowane. Opakowanie (wiadro) 100 szt. Wykonawca ma obowiązek zaferowania produktu oryginalnego ze względu na to, iż maszyna znajduje się na gwarancji producenta Rational SCC 56.00.210 lub równoważny (Wykonawca ma obowiązek wykazania Zamawiającemu, iż płyn który zaferował jest produktem równoważnym dla Zamawiającego w zakresie składu, przeznaczenia, wielkości opakowania itp.)</p>	szt.	3							
32.	<p>Strodek 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 11. Wykonawca ma obowiązek zaferowania produktu oryginalnego lub równoważny (Wykonawca ma obowiązek wykazania Zamawiającemu, iż płyn który zaferował jest produktem równoważnym dla Zamawiającego w zakresie składu, przeznaczenia, wielkości opakowania itp.)</p>	szt.	72							
33.	<p>Nabyszczacz do zmywarek KENOLUX RISNE lub równoważny (Wykonawca ma obowiązek wykazania Zamawiającemu, iż płyn który zaferował jest produktem równoważnym dla Zamawiającego) opakowanie od 4 do 5 lit. (Wykonawca ma obowiązek wykazania Zamawiającemu, iż płyn który zaferował jest produktem równoważnym dla Zamawiającego w zakresie składu, przeznaczenia, wielkości opakowania itp.)</p>	lit.	20							

34.	Płyn do maszynowego mycia typ WASH ULTRA lub równoważny (Wykonawca ma obowiązek wykazania Zamawiającemu, iż płyn który zaoferował jest produktem równoważnym dla Zamawiającego w zakresie składu, przeznaczenia, wielkości opakowania itp.) opakowanie 6kg lub 12 kg	kg.	12						
35.	Tabletki do zmywarki 5/1 zawiera środek myjący, nabłyszczający, funkcje soli, ochronę szkła, srebra i tali szlachetnej op.45 szt.	op.	22						
36.	Nabłyszczacz do zmywarek REMIX NO lub równoważny (Wykonawca ma obowiązek wykazania Zamawiającemu, iż płyn który zaoferował jest produktem równoważnym dla Zamawiającego w zakresie składu, przeznaczenia, wielkości opakowania) op. 5 lit.	lit.	50						
37.	Płyn do maszynowego mycia naczyń REMIX - MS lub równoważny (Wykonawca ma obowiązek wykazania Zamawiającemu, iż płyn który zaoferował jest produktem równoważnym dla Zamawiającego w zakresie składu, przeznaczenia, wielkości opakowania) op. 10 lit.	lit.	60						
38.	Zmiękczac do zmywarek op. od 6 do 8 lit.	lit.	48						
39.	Sól tabletkowa op. 25 kg	op.	18						
40.	Tabletki solne do uzdatniania wody po 25 kg do zmiękczacza wody typ HENDI lub równoważny (Wykonawca ma obowiązek wykazania Zamawiającemu, iż płyn który zaoferował jest produktem równoważnym dla Zamawiającego w zakresie składu, przeznaczenia, wielkości opakowania).	op.	18						
41.	Soda kaustyczna-granulki (wodorotlenek sodu)-preparat do udrażniania rur kanalizacyjnych. Opakowanie 1kg.	op.	100						

## RAZEM poz. 1- 41

**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 zaferować wyroby o wyższych parametrach jakościowych i niż wskazane przez Zamawiającego (dotyczy produktów wskazanych w pozycjach: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 35, 38, 39, 41).
- 2) Uwaga: podana w kalkulacji ilość jest ilością maksymalną szacunkową.
- 3) Zamawiający zastrzega 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 2a ), 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 zaferować 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 zaferować 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 obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo)

