

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
		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 - 1 l. ze spryskiwaczem.	szt.	536							
2.	Uniwersalny koncentrat czyszczący do powierzchni. Zapewniający połysk, zapach, równocześnie z przeznaczeniem do wszystkich dających się zmywać powierzchni, w szczególności z połyskiem, 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 20 dozowników typu penguin lub równoważne. Opakowanie 750 ml - 5l.	szt.	299							

3.	<p>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.</p>	szt.	224							
4.	<p>Mleczko czyszczące do usuwania silnych i głębokich zabrudzeń, delikatne dla czyszczonych powierzchni. Środek do usuwania tłustych oraz uporczywych zabrudzeń. Do czyszczenia armatury kuchennej i łazienkowej, do powierzchni ze stali nierdzewnej, o przyjemnym kwiatowym zapachu. Opakowanie butelka 750 ml - 1 litr.</p>	szt.	400							
5.	<p>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.	250							
6.	<p>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.	216							
7.	<p>Uniwersalny środek czyszczący do dywanów i tapicerki. Możliwość zastosowania w myciu automatami czyszczącymi, praniu ekstrakcyjnym i do usuwania plam. Opakowanie 1L</p>	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 zesterzały brud, czyszczący szybko i gruntownie, niskopieniący, posiadający zdolność szybkiego rozpuszczania i emulgowania brudu. Nie wymaga sflukiwania. Przyjemny zapach. Opakowanie 5 litrów.	szt.	116							
10.	Preparat do nabłyszczenia i pielęgnacji podłóży z PCV, linoleum, lastrico itp. Nadaje wysoki połysk bez konieczności polerowania. Specjalna powłoka zabezpiecza podłóże 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.	szt.	66							

11.	<p>Preparat do udrażniania kratki 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>	szt.	250														
12.	<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. Wykonawca zapewnia 20 sztuk dozowników penguin lub równoważny. Opakowanie 5L</p>	szt.	300														
13.	<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>	szt.	196														
14.	<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>	szt.	434														
15.	<p>Środek przeciw owadom latającym w sprayu o pojemności 300 ml.</p>	szt.	56														
16.	<p>Płyta na owady</p>	szt.	71														

17.	<p>Preparat przeznaczony do czyszczenia parowników, klimatyzatorów i urządzeń chłodniczych. Doskonale odtuszcza 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 butla 3,8 l. - 5 l.</p>	op.	3						
18.	<p>Preparat do dezynfekcji i czyszczenia Klimatyzatorów, filtrów powietrza, powierzchni metalowych, ze stali nierdzewnej, tworzyw sztucznych, ceramiki, drewna oraz powierzchni emalowanych; niszczy bakterie, grzyby oraz pleśń. Usuwa nieprzyjemny zapachn, bezpieczny dla zdrowia. Posiada pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym. Opakowanie butla 5 l.</p>	op.	5						
19.	<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. Opakowanie butla koncentrat 3,5-4 l.</p>	op.	2						

20.	<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.	14							
21.	<p>Woda destylowana - woda pozbawiona metodą destylacji soli mineralnych oraz większości innych substancji ją zanieczyszczających. Opakowanie 1 l.</p>	szt.	70							
22.	<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>	szt.	69							

23.	Kwaśny koncentrat przeznaczony do płukania i nabywania 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 płuczacej 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 zmiękczająca 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, bębenów grzewczych, czajników, kotłów warzelnych, itp. W skład płynu wchodzi m. in. środki powierzchniowo-czynne. Opakowanie: butelka 5 l.	szt.	41								
26.	Środek do ręcznego mycia naczyń i powierzchni z aloeem. Wyłącznie do użytku profesjonalnego. Wykonawca zapewnia 40 szt. 1 l. butelek ułatwiających dozowanie. Opakowanie kanister 5 l.	op.	353								

27.	<p>Plyn do maszynowej i ręcznej dezynfekcji poziomych i pionowych powierzchni technologicznych w zakładach zbiorowego żywienia: podłogi, ściany, ciągi wydawcze stalowe i inne wyposażenie ze stali nierdzewnej w pomieszczeniach produkcyjnych, magazynowych, ciągach komunikacyjnych, salach konsumenckich, toaletach, itp.</p> <p>Właściwości: silne właściwości bakterioobójcze, emulgujące tłuszcze, zmiękczające napięcie powierzchniowe. Produkt biobójczy. Zapach łagodny i neutralny. Opakowanie: butelka 5 l.</p>	szt.	31							
28.	<p>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 - bakterioobójczy i grzybobójczy. Poj. 1 l.</p>	szt.	2							
29.	<p>Detergent przeznaczony do ręcznego mycia i dezynfekcji naczyń kuchennych. Jest odpowiedni do wszystkich rodzajów garnków, patelni, porcelany, itp. Posiada właściwości bakterioobójcze 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.</p>	szt.	24							
30.	<p>Myjąco - 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.</p>	szt.	14							

36.	Detergent do zmywania do profesjonalnych zmywarek naczyń ATOTECH D 220 (DETCLEAN) lub równoważny (Wykonawca ma obowiązek wykazania Zamawiającemu, iż płyn który zaoferował jest produktem równoważnym dla Zamawiającego). Opakowanie 5 kg	op.	5						
37.	Tabletki pielęgnacyjne do pieca konwekcyjnego RATIONAL SCC art.56.00.562 (zapobiegają osadzeniu kamienia i nabłyszczają). 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.	Nabłyszczacz do zmywarek KENOLUX RISNE lub równoważny (Wykonawca ma obowiązek wykazania Zamawiającemu, iż płyn który zaoferował 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 zaoferował jest produktem równoważnym dla Zamawiającego) opakowanie od 10 do 12 kg	op.	36						

- 1) Parametry charakteryzujące poszczególne wyroby, opisane w tabeli powyżej, są minimalnymi parametrami wymaganymi przez Zamawiającego. Wykonawcy mogą zaferować wyroby o wyższych parametrach jakościowych i ilościowych 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 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)