

Lp.	Nazwa przedmiotu	Aspekty środowiskowe TAK/NIE	Nazwa handlowa	Producent	Wielkość opakowania	Jm.	Ilość	Cena jednostkowa netto zł	Wartość netto złotych	Stawka VAT
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Preparat do bieżącego mycia powierzchni sanitarnych, toalet, kabin prysznicowych, armatury sanitarnej, glazury, elementów ze stali i aluminium. Mocno skoncentrowany, o przyjemnym i trwałym zapachu. Usuwa osady wapienne, rdzę oraz osady z mydła, kosmetyków i innych tłuszczów. Można stosować do wszystkich powierzchni odpornych na działanie kwasów. Nie wymaga spłukiwania, nie pozostawia zacieków. Preparat oparty na kwasie organicznym o współczynniku pH 2,0-2,5 . Bieżące zabrudzenia i świeże osady usuwa w stężeniu 0,5-1,0% i niskiej temperaturze roztworu. Opakowanie: 0,75 – 1 l.					l	35		20	
2	Preparat do bieżącego mycia powierzchni sanitarnych, toalet, kabin prysznicowych, armatury sanitarnej, glazury, elementów ze stali i aluminium. Mocno skoncentrowany, o przyjemnym i trwałym zapachu. Usuwa osady wapienne, rdzę oraz osady z mydła, kosmetyków i innych tłuszczów. Można stosować do wszystkich powierzchni odpornych na działanie kwasów. Nie wymaga spłukiwania, nie pozostawia zacieków. Preparat oparty na kwasie organicznym o współczynniku pH 2,0-2,5 . Bieżące zabrudzenia i świeże osady usuwa w stężeniu 0,5 – 1,0% i niskiej temperaturze roztworu. Opakowanie: kanister 5 l.					l	335		300	
3	Preparat do czyszczenia oraz dezynfekcji powierzchni sanitarnych o odczynie kwaśnym, z zawartością kwasu organicznego oraz czwartorzędowych związków amoniowych. Przeznaczony zarówno do bieżącego jak i gruntownego mycia powierzchni podłóg, ścian oraz wyposażenia zaplecza basenowego oraz sanitariatów. Bakterio i grzybobójczy w w stężeniu 0,5% w czasie 15 min., pH preparatu 2,0 – 2,5. Preparat o ograniczonym działaniu na środowisko.:Dopuszczony do obrotu przez Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. Opakowanie 5 l					l	160		160	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	Preparat do codziennego mycia i pielęgnacji podłóg wodoodpornych, zabezpieczonych i niezabezpieczonych z PCV, głównie wykładzin typu FORBO . Nie wymaga spłukiwania. Spełnia wymogi bezpieczeństwa antypoślizgowego. Tworzy delikatny nienawarstwiający się film ochronny, nadaje połysk bez smug. Skutecznie myje bieżące zabrudzenia w stężeniu 1,0-2,0 % i niskiej temperaturze roztworu. Posiada przyjemny, delikatny zapach. Do mycia ręcznego i maszynowego. Opakowanie: 5 l.					I	100		100	
5	Uniwersalny preparat do higienicznego mycia każdego rodzaju wodoodpornych powierzchni podłóg i powierzchni ponad podłogowych. Preparat przeznaczony zarówno do mycia ręcznego jak i maszynowego podłóg w stężeniu od 0,5%. P Opakowanie 0,75 – 1 l					I	30		30	
6	Uniwersalny preparat do higienicznego mycia każdego rodzaju wodoodpornych powierzchni podłóg i powierzchni ponad podłogowych. Preparat przeznaczony zarówno do mycia ręcznego jak i maszynowego podłóg w stężeniu od 0,5%. P Opakowanie 5 l					I	305		305	
7	Super skoncentrowany preparat zapachowy do likwidacji niekorzystnych zapachów o długotrwałym uwalnianiu. Preparat kompatybilny co preparat myjący opisany w pozycji 6 i 7. Preparat przeznaczony do dezodoryzacji i usuwania nieprzyjemnych zapachów w poczekalniach, salach konferencyjnych, szatniach, recepcjach. Preparat gotowy do użycia. Opakowanie 0,50 – 0,75 l ze spryskiwaczem.					I	25		25	
8	Wkład zapachowy do elektronicznego odświeżacza powietrza OE 3 Merida. Opakowania: 250-270 ml (min 3000 doz). Możliwość wyboru zapachu.					op	90		60	
9	Alkaliczny preparat pianowy z zawartością aktywnego chloru do okresowego czyszczenia ręcznego niecki basenowej, obrzeży basenów, rynien, kratek. Stężenie robocze od 0,5 do 3%. Preparat usuwający typowe przebarwienia basenowe oraz zabrudzenia tłuszczowe. pH preparatu 12,5 – 13,5. Opakowanie 5-10 L					I	70		70	
10	Specjalistyczny, antykorozyjny środek do czyszczenia i pielęgnacji niecki basenowej ze stali szlachetnej oraz elementów metalowych i stali chromowanej. Usuwa osady wapienne i organiczne oraz rdzę. Środek zalecany przez producenta basenu: Spezialreiniger Va für Edelstahl. Opakowanie: kanister 5 – 10 l.					I	10		10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	Kwaśny preparat w żelu do gruntownego czyszczenia i dezynfekcji muszli klozetowych oraz pisuarów. Preparat z zawartością kwasu fosforowego oraz solnego do generalnego czyszczenia oraz odkamieniania muszli klozetowych oraz pisuarów. pH preparatu 1,5 - 1. Preparat przylegający do powierzchni również pod wodą. Opakowanie typu kaczka o pojemności 0,75 – 1 l.					l	300		180	
12	Środek do czyszczenia armatury sanitarnej w postaci mleczka o odczynie kwaśnym, pH 2-3. Nie rysuje twardych powierzchni typu szkło, stal chromowana, ceramika itp. Usuwa zanieczyszczenia, trudne do usunięcia płynnymi środkami. Do wszystkich wodoodpornych powierzchni w łazience: baterii, brodzików, kabin prysznicowych, płytek, toalet itp. Opakowanie: 0,75 – 1 l					kg	130		120	
13	Niskopieniący zapachowy środek do prania wykładzin dywanowych naturalnych i syntetycznych oraz tapicerki. Dostosowany do prania ekstrakcyjnego i ręcznego, o przyjemnym zapachu i wysokiej skuteczności prania wszelkiego rodzaju zabrudzeń oraz odplamiania. Skuteczny w stężeniu roboczym 2-5%. Opakowanie 0,75 – 1 l					l	20		20	
14	Niskopieniący zapachowy środek do prania wykładzin dywanowych naturalnych i syntetycznych oraz tapicerki. Dostosowany do prania ekstrakcyjnego i ręcznego, o przyjemnym zapachu i wysokiej skuteczności prania wszelkiego rodzaju zabrudzeń oraz odplamiania. Skuteczny w stężeniu roboczym 2-5%. Opakowanie 5-10 l					l	20		20	
15	Profesjonalny proszek do prania białych i kolorowych tkanin bawełnianych i mieszanych z włókien syntetycznych. Skutecznie dopiera i usuwa plamy z olejów, smarów i kosmetyków. Nadaje się do wszystkich typów pralnic. Opakowanie: 10-20 kg.	<i>nie dotyczy</i>				kg	580		500	
16	Proszek o doskonałych właściwościach piorących i odplamiających, optycznie wybielający białe tkaniny, nie zawiera chloru i innych niszczących substancji, o przyjemnym zapachu. Opakowanie: 1-3 kg.	<i>nie dotyczy</i>				kg	12		12	
17	Płynny środek o silnym działaniu, do usuwania osadów mineralnych (kamienia) z urządzeń gastronomicznych. Działający szybko i skutecznie. Rozpuszcza całkowicie osady wapnia nie pozostawiając jego drobin w mytych urządzeniach. Chroniący urządzenia przed korozją. Wartość pH preparatu od 0,5 do 1. Opakowanie 0,75 – 1,00 l.	<i>nie dotyczy</i>				l	75		70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	Płynny środek o silnym działaniu, do usuwania osadów mineralnych (kamienia) z urządzeń gastronomicznych. Działający szybko i skutecznie. Rozpuszcza całkowicie osady wapnia nie pozostawiając jego drobin w mytych urządzeniach. Chroniący urządzenia przed korozją. Wartość pH preparatu od 0,5 do 1. Opakowanie 5-10 l.	<i>nie dotyczy</i>				l	120		120	
19	Płynny koncentrat do ręcznego mycia naczyń kuchennych ze szkła, metali i tworzyw sztucznych. Skutecznie usuwa tłuste zabrudzenia, osady z herbaty, kawy. Łatwy do płukania, nadaje połysk bez pozostawiania smug. Opakowanie: 0,75-1 l.					l	20		20	
20	Płynny koncentrat do ręcznego mycia naczyń kuchennych ze szkła, metali i tworzyw sztucznych. Skutecznie usuwa tłuste zabrudzenia, osady z herbaty, kawy. Łatwy do płukania, nadaje połysk bez pozostawiania smug. Opakowanie: kanister 5 – 10 l.					l	130		100	
21	Preparat chemiczny z zawartością chloru do udrożniania i dezynfekcji syfonów, rur, studzienek i odpływów kanalizacyjnych w toaletach, zlewach, brodzikach, wannach, natryskach, na basenach, w pomieszczeniach sanitarnych, itp., łatwo i szybko rozpuszcza materiały pochodzenia organicznego m.in. włosy, mydliny, fusy, papier, oleje, tłuszcze, itp. Skutecznie zapobiega zatykaniu się odpływów, eliminuje powstawanie nieprzyjemnych zapachów z rur, odpływów i studzienek kanalizacyjnych. Postać: płyn gotowy do użytku. Opakowanie: 0,50– 1 kg	<i>nie dotyczy</i>				kg	80		50	
22	Środek do gruntownego czyszczenia wykładzin podłogowych z tworzyw sztucznych PCV, tarketu, kamienia. Odpowiedni do usuwania bardzo twardych powłok polimerowych, woskowych, emulsji połyskowych, oraz bardzo uporczywych zabrudzeń np.: śladów gumy po wózkach i butach. Do mycia ręcznego i maszynowego. Skuteczny w stężeniu 2-5% i w niskiej temperaturze roztworu. Opakowania 5-10 L.	<i>nie dotyczy</i>				l	10		10	
23	Emulsja samopołyskowa do zabezpieczania podłóg wodoodpornych, na bazie polimerów akrylowych, przeznaczona do miejsc o dużym natężeniu ruchu, odporna na zmywanie i ścieranie, posiadająca przyjemny zapach. Opakowanie 5-10 L	<i>nie dotyczy</i>				kg	10		10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
24	Preparat do gruntownego mycia powierzchni sanitarnych na bazie kwasu nieorganicznego. Usuwa zaszarżale osady wapienne i uporczywe zabrudzenia z powierzchni zalecza basenów, toalet, natrysków. Preparat kwaśny o współczynniku pH 0,5 – 1 , skuteczny w niskiej temperaturze roztworu w stężeniu od 1 do 10%, w zależności od stopnia zanieczyszczenia powierzchni. Opakowania 5 - 10 l.	<i>nie dotyczy</i>					l	25		20	
25	Preparat do pielęgnacji stali nierdzewnej oraz powierzchni aluminiowych na bazie olejku parafinowego, znacząco poprawia estetykę oraz ułatwia ponowne czyszczenie. Przeznaczony do mycia i pielęgnacji drzwi i ścianek w windach, armatury, poręczy itp. Pozostawia równomierny połysk, zapobiega również powstawaniu widocznych odcisków z palców, plam z wody i tłuszczów. Preparat w opakowaniu ze spryskiwaczem, gotowy do użytku. Opakowania: 0,5- 1 l	<i>nie dotyczy</i>					l	12		10	
26	Preparat do usuwania osadów mineralnych w pralkach automatycznych. Postać tabletki lub proszek w opakowaniach jednorazowych 50 g.	<i>nie dotyczy</i>					szt	30		20	
27	Środek do mycia powłok akrylowych - OPIS - Środek do mycia powłok akrylowych, laminatu poliestrowo-szklanego i tworzyw sztucznych. Postać: żel lub emulsja gotowa do użytku. Przeznaczenie: mycie akrylowych wanien zabiegowych (kąpiele mineralne, perełkowe, siarczkowo – siarkowodorowe słone) i mycia armatury łazienkowej. Wymogi: skutecznie i szybko usuwa osady mineralne i organiczne, nie niszczy i nie zmienia wyglądu czyszczonych powierzchni, jest niskopieniący, łatwy do spłukania, nietoksyczny, można stosować w obecności pacjenta, pozostawia przyjemny zapach. Opakowanie 1,5 - 2 l	<i>nie dotyczy</i>						720		720	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	Koncentrat do usuwania uporczywych zabrudzeń z kamienia i rdzy, silnie przywartego brudu oraz osadów z powierzchni glazury oraz stali nierdzewnej (kafelki, zlewy, wanny, blaty).Może być stosowany do czyszczenia urządzeń mających kontakt z żywnością. Wydajny oraz bezpieczny w stosowaniu. Przebadany dermatologicznie, posiadający świadectwo PZH. Nie zawierający chloru. Mający zastosowanie w utrzymaniu czystości wanien, umywalek, sanitariatów, armatury, pow. Glazury, czyszczenia jakuzi oraz basenów. Doskonale usuwający tłuszcz, zesterzały brud i rdzę, usuwający kamień wodny. Mający zastos. w odkamienianiu czajników, ekspresów, żelazek, myjący płytki glazurowane i drewno. Subst. czynna :czwartorzędowe związki amonowe,dz. bakt. w roztworze 2% w czasie 5 min. na szczepy Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, dz. grzybobójcze w roztworze 5% w czasie 5min. na Candida albicans. Bez zapachu. Opakowanie 0,75 - 1 l	<i>nie dotyczy</i>					180		180	
29	Preparat do mycia wnętrza lodówek bez konieczności ich rozmrażania .Myje skutecznie w temperaturze od -30 C. Opakowania 0,75 – 1,0 l					l	10		10	
30	Banderola sanitarna o treści „Zdezynfekowano”	<i>nie dotyczy</i>				szt	3000		3000	
31	Preparat do mycia szyb, lustek, wszelkich powierzchni ponadpodłogowych w tym mających kontakt z żywnością. Odtłuszcza myte powierzchnie nie pozostawiając smug. Zawiera etanol w ilości 2,5-10%. Opakowanie 0,75 – 1 l					l	28		20	
32	Preparat do mycia szyb, lustek, wszelkich powierzchni ponadpodłogowych w tym mających kontakt z żywnością. Odtłuszcza myte powierzchnie nie pozostawiając smug. Zawiera etanol w ilości 2,5-10%. Opakowanie 5-10 l.					l	35		30	
33	Preparat do czyszczenia oraz dezynfekcji w jednym procesie. Płyn myjąco-dezynfekujący do szybkiej dezynfekcji powierzchni sanitarnych oraz kuchennych. Dopuszczony do obrotu przez Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. Brak szkodliwego i zmieniającego wygląd działania na stosowane powierzchnie, bezzapachowy lub przyjemny zapach. Spektrum działania biobójczego na: bakterie w czasie do 5 min, wirusy (Rotavirus, Norovirus, HCV, HBV, HIV) w czasie do 5 min, Spory (Clostridium Difficile) w czasie do 15 min. Gotowy do użycia, w opakowaniach 0,50 - 0,75 l ze spryskiwaczem pianowym.	<i>nie dotyczy</i>				l	20		20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	Preparat do czyszczenia oraz dezynfekcji w jednym procesie. Płyn myjąco-dezynfekujący do szybkiej dezynfekcji powierzchni sanitarnych oraz kuchennych. Dopuszczony do obrotu przez Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. Brak szkodliwego i zmieniającego wygląd działania na stosowane powierzchnie, bezzapachowy lub przyjemny zapach. Spektrum działania biobójczego na: bakterie w czasie do 5 min, wirusy (Rotavirus, Norovirus, HCV, HBV, HIV) w czasie do 5 min, Spory (Clostridium Difficile) w czasie do 15 min. Gotowy do użycia, w opakowaniach 5-10 l	<i>nie dotyczy</i>				I	20		20	
35	Preparat do usuwania trudnych zabrudzeń tj. tusz, pasta do butów, plamy po kawie, sokach, gumy do żucia. Gotowy do użycia w opakowaniach 0,75 – 1 l ze spryskiwaczem pianowym.					I	12		10	
RAZEM:							netto:			
							brutto:			

Uwaga:

Wykonawca którego oferta zostanie oceniona jako najkorzystniejsza, na wezwanie Zamawiającego, zobowiązany będzie do złożenia dokumentów przedmiotowych, potwierdzających zgodność oferowanego produktu z opisem przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi w kol. 2 niniejszego PAKIET-u tj: dokumentów dla poz. 2, 3, 6, 9, 10, 11, 12 i 18

.....
pieczętka i podpis oferenta