

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 1 ŚRODKI CZYSTOŚCIOWE

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa /Wytwórca
1	Środek myjąco dezynfekujący na bazie chloru, posiadający intensywny zapach, o konsystencji gęstej żelowej cieczy, pH 13, Gęstość około 1,082. Butelka 750ml typu "kaczka"	op=750ml	600	6,00	3600,00	8%	3888,00	Silux W Lakma
2	Gęste, kremowe mydło o właściwościach antibakteryjnych. W składzie zawierające lanolinę i glicerynę. Ph przyjazne dla skóry o preferowanej barwie białej. Opakowanie biodegradowalne o pojemności 5L. Dostępne różne nuty zapachowe.	op=5 litrów Kanister	70	9,07	634,90	23%	780,93	mydło w płynie Baron, Garchem
3	Mydło do systemu zamkniętego. Przeznaczone do mycia całego ciała w tym dłoni. Opakowanie samozasysające się, dostosowane do dozowników posiadanych przez Zamawiającego lub do dozowników oferowanych przez Wykonawcę.	op=475 ml	20	18,00	360,00	23%	442,80	Tork 420602
4	Preparat myjący. Koncentrat środków czyszczących na bazie alkoholu etylowego <10,0 skuteczny do usuwania wszelkiego, nawet głęboko osadzonego brudu ze wszystkich wodoodpornych powierzchni podłogowych i ponad podłogowych (np.: posadzki z PVC, linoleum, kamień naturalny i sztuczny, marmur, płytki gresowe, okna, ramy okienne, meble, powierzchnie posiadające połysk: z metalu, tworzyw sztucznych, ceramiki, szkła). Gęstość 1,00-1,01 g/cm3, pH 8-9, poj. 5l.	op=5 litrów	100	33,10	3310,00	23%	4071,30	4Clean210, STS
5	Mieczko do czyszczenia, szorowania mocno zabrudzonych powierzchni. Zawiera w swoim składzie węglan wapnia 15-30%, anionowe środki powierzchniowo czynne 5-15%, węglan sodu, węglan disodu <5%, niejonowe związki powierzchniowo czynne <5% oraz 2-(2-butoksyetoksy)etanol <5%. Produkt gotowy do użycia. Wartość pH 10,5-11,5; gęstość (20°C) ok. 1.4-1.5 g/cm3. Wymagane opakowanie o pojemności 1 kg.	op=1 kg	50	11,33	566,50	23%	696,80	Mieczko SILUX, Lakma
6	Środek do czyszczenia i szorowania o konsystencji proszku. Do stosowania w wielu obszarach, nadaje się do użytku w gastronomii. Mieszanka minn. mączki dolomitowej z dodatkiem anionowego środka powierzchniowo czynnego i kompozycji zapachowej. Gęstość w 20 °C [g/cm3]: około 1,10 – 1,30 Opakowanie 500g z DOZOWNIKIEM.	op=500 g	40	3,30	132,00	23%	162,36	Mieczko Kubaś, Garchem
7	Środek do usuwania nalotów wapiennych z systemem antykorozyjnym do czyszczenia urządzeń sanitarnych Środek do usuwania osadów wapiennych (niezależnie od stopnia twardości wody), tlenków metali, tłuszczu, śladów po mydle. Nisko pieniający, silnie kwasowy, o naturalnym zapachu. Środek nie zawierający chloru. Do pomieszczeń sanitarnych, toalet, pisuarów, brodzików itp.. Skuteczny również do usuwania zacieków cementowych. W składzie środka zawarte inhibitory korozji. Nie powoduje korozji armatury sanitarnej. Kolor: czerwony. Opakowanie oryginalne, fabrycznie zamknięte, oznakowane. Stan fizyczny: ciekły. pH 0.0 - 1.0. Produkt nie jest: Ekotoksyczny. Minimalna temperatura magazynowania: 15°C. Maksymalna temperatura magazynowania: 25°C. Dozowanie (do zimnej wody): czyszczenie okresowe 0,1l - 0,5l w 10l, czyszczenie zasadnicze 0,5l - 2l w 10l wody, ręczne czyszczenie pianą 2l w 10l wody, usuwanie zacieków cementowych 2-4l w 10l wody. Opakowanie posiada piktogramy, skalę pH, podstawowe informacje o produkcie w języku polskim, pojemność 10l.	op=10 litrów	30	226,00	6780,00	23%	8339,40	Calexan Forte, Wetrok
8	Środek gotowy do użycia przeznaczony do konserwacji podłóg wodoodpornych odporny na alkohole i ogólnie stosowane środki dezynfekcyjne, o właściwościach elektrostatycznych oraz antypoślizgowych tworzy wysokopolyskową, super wytrzymałą powłokę polimerową która skutecznie zabezpiecza przed brudem, zadrapaniami i ścieraniem, wartość pH 8-9 gęstość względna 1.025 – 1.035, skład: 2-(2-etoksyetoksy)etanol 1-5%, (2-Metoksymetyletoeksy)propan-2-ol 1-5% opakowanie poj. 10 l.	op=10 litrów	10	378,00	3780,00	23%	4649,40	Mepol HX
9	Środek nisko pieniający, wykorzystywany do usuwania polimerów akrylowych, wosków, olejowych zabezpieczeń nowych podłóg oraz do usuwania uporczywego brudu, środek silnie zasadowy o Ph 13-14 na bazie :Metakrzemian sodu pięciowodny 5-15%, 2-Aminoetanol 5-15%, Fenylometanol; Alkohol benzylowy 5-15%, 2-Fenoksyetanol 5-15%, Alkohole C10 – C12 etoksylowane propoksylowane - polimer 1-5% i Wodorotlenek potasu 1-5% Gęstość względna 1.080 – 1.090	op=10 litrów	15	227,00	3405,00	23%	4188,15	Ramat Forte
10	Zagęszczony płyn do ręcznego mycia naczyń w wodzie ciepłej i zimnej (typu Ludwik lub równoważny); dobrze działający nawet w twardej wodzie, skutecznie rozpuszczający tłuszcze, nie pozostawiający zacieków na mytych naczyniach, ulegający biodegradacji,	op=5 litrów	30	16,34	490,20	23%	602,95	4Clean CS 60 Dish, STS

11	Skuteczna i ekonomiczna w zużyciu i nowoczesna w działaniu specjalistyczna pasta BHP do rąk w formie żelu. Pasta w kartridżu do dedykowanego systemowego dozownika 4 L. Żelowa pasta do rąk do ciężkich zabrudzeń zawierająca specjalne poligranulki umożliwiające usunięcie ciężkiego i najbardziej opornego brudu bez obawy uszkodzenia skóry. Zawiera specjalny dodatek odżywczy, dzięki której skóra po użyciu jest gładka i odżywiona.	op=4L	3	105,00	315,00	23%	387,45	Stoko DEB	
12	Preparat zawierający w swoim składzie wodorotlenek sodu i wypełniacze. Rozpuszcza tłuszcz, włosy, watę, papier, odpadki kuchenne i inne zanieczyszczenia pH ok. 12. Posiada atest PZH HŻ lub równoważy. Substancja z kartą charakterystyki.	op=600g	20	16,74	334,80	23%	411,80	MC340	
13	Uniwersalny środek czyszczący w postaci aerozolu o amoniakalnym zapachu, bezbarwny nadający się do czyszczenia okien, luster, powierzchni i tworzyw sztucznych, płytek ceramicznych, wanień, zlewozmywaków, armatury oraz ekranów monitorów komputerów. Lepkość kinematyczna: 1,004 mm ² /s (40°C), gęstość względna: 0,996 - 1,0, pH 8,0 - 8,4)	op=500 ml aerozol	40	19,20	768,00	23%	944,64	Spray Cleaner Ecolab	
14	Środek wspomagający utrzymanie czystości w sedesie. W plastikowym koszyku z uchwytem umożliwiającym zamocowanie na muszli sedesowej. Dostępne zapachy: Morski, Leśny, Cytrynowy. Waga jednej sztuki: około 35 gram. Pozostawia długotrwały przyjemny zapach.	szt.	150	1,43	214,50	23%	263,84	DIX Garchem	
15	Gotowy do użycia produkt przeznaczony do czyszczenia wysokopółkowych powierzchni takich jak szkło, glazura, lustra zawierający w swoim składzie Propan-2-ol, Eter butylowy glikolu etylenowego, pH około 6, gęstość w temp. 20°C ok. 0,997g/cm ³ , Ph 5-7, poj.	op=5 litrów	40	35,34	1413,60	23%	1738,73	Glass Cleaner, Lakma	
16	Dwufazowa mieszanina do usuwania silnych i uporczywych zabrudzeń z tworzyw sztucznych, ceramiki, kafelek, linoleum, metalu i powierzchni emalowanych. Przeznaczona do zastosowań profesjonalnych. Gęstość względna od 0,9 do 1,06 g/cm ³ . Zastosowania odradzone: wszelkie inne niż wymienione. Stosowany po intensywnym wstrząśnięciu w celu wymieszania obydwu substancji w opakowaniu. Opakowanie 500ml ze spryskiwaczem.	op=500 ml	5	18,70	93,50	23%	115,01	Double Cleaner, Lakma	
17	Kwaśny środek do usuwania kamienia wodnego powstałego wewnątrz urządzeń gastronomicznych mających kontakt z wodą (zmywarki do naczyń, warki do wody, kotły itp. urządzenia gastronomiczne), bezpieczny dla powierzchni kwasoodpornych; niepowodujący korozji wżerowej, łatwy w stosowaniu. Stężenia Robocze 5-20%.	op=5L	5	68,30	341,50	23%	420,05	MC 580	
18	Uniwersalny środek piorąco-dezynfekujący do prania i dezynfekcji wszystkich typów tkanin delikatnych. Do prania we wszystkich zakresach temperatur i we wszystkich stopniach twardości wody. Gęstość 610-67-g/l. PH 10-11 dla 1%-go roztworu w zmiękzonej wodzie. Skład: Zeolity, środki wybielająca bazie aktywnego tlenu, anionowe środki powierzchniowo czynne, niejonowe środki powierzchniowo czynne, mydło, polikarboksylany, fosfoniany, enzymy, krzemiany, TAED, inhibitory zaszarzenia i piany, rozjaśniacze optyczne, substancja zapachowa.	op=15	3	220,44	661,32	8%	714,23	Clovin	
19	Koncentrat czyszczący do sanitariatów. Posiada znakomite właściwości czyszczące. Usuwa kamień z wody i moczu, przy codziennym stosowaniu. Daje świeży zapach i wysoki połysk. Przeznaczony do wszystkich powierzchni przedmiotów znajdujących się w pomieszczeniach sanitarnych. Preparat kompatybilny (oświadczenie producenta) z produktem bójczym do dezynfekcji sanitariatów w pozycji NR 5. Idealny do podłóg, drzwi, ścian, umywalk i prysznicz muszli toaletowej. pH: 0,9-1,1 (100%), gęstość koncentratu ok. 1,0-1,3g/cm ³ . Skład minn.: >5 <15% niejonowe związki powierzchniowo czynne, 10-20 % kwas amidosiarkowy (VI), 10-20 % etoksylogowany alkohol tłuszczowy>5EO. Stężenie robocze ok. 0,1%- 0,15%. Wydajność 1 l koncentratu – 1000 l roztworu roboczego. Producent chemi posiadający certyfikaty ISO 9001 - jakość oraz ISO 14001 - środowisko. Roztwór roboczy nie sklasyfikowano jako substancja lub mieszanina niebezpieczna oraz nie zawierających składników niebezpiecznych zgodnie z Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008. Opakowanie: butelka 1L. Opakowanie kompatybilne z systemem centralnego dozowania z oferty.	op=1 litr	1	78,00	78,00	23%	95,94	Into Action Plus	
20	Neutralizator zapachów, silnie skoncentrowany o ciśnieniu powyżej 8000 hPa w 20 stopniach i gęstości 0,6g/ cm ³ w 20 stopniach.	op=600 ml	80	21,00	1680,00	23%	2066,40	One Shot	
21	Bardzo dobrze nawilżający granulowany środek myjąco-pielęgnujący bez zawartości rozpuszczalnika do maszynowego i ręcznego mycia powierzchni. Umożliwia obniżenie kosztów przechowywania i transportu, a także zapewnia w 100% precyzyjne dozowanie. Do regularnego czyszczenia zmywalnych powierzchni i wykładzin podłogowych (PCW, kamień naturalny i sztuczny, klinkier, asfalt, linoleum, kauczuk itd.). Po rozpuszczeniu barwa zielona. 1 saszetka na 8 litrów wody (mycie ręczne) lub 1 saszetka na 10 litrów wody (mycie maszynowe) pH 7-8. Opakowanie oryginalne zawierające 25 saszetek.	opakowanie 25 saszetek	10	127,55	1275,50	23%	1568,87	Granuffoor Wetrok	
23	Specjalistyczny środek usuwający pleśń, glony, grzyby, bakterie. Działanie preparatu natychmiasowe, wysoce skuteczne.	op=0,5 litr	50	11,48	574,00	8%	619,92	Savo przeciw pleśni, Unilever	
RAZEM:							30808,32	37 168,94	

Wykonawca oświadcza, że dysponuje kartami charakterystyki do wszystkich wyżej wymienionych środków. Najpóźniej w dniu podpisania umowy wybrany Wykonawca dostarczy plany higieny na wszystkie wyżej wskazane środki, a także prześle 2 komplety kart charakterystyk dla Zamawiającego

Wybrany Wykonawca zobowiązany jest w terminie do 48 godzin od podpisania umowy do dostarczenia i zainstalowania 15 sztuk dozowników automatycznych dla środków czystości wyszczególnionych w pozycji 4, 7, 19. W razie zepsucia się dozownika wymagany serwis (bezpłatny) 48h. Dozowniki powinny posiadać możliwość indywidualnego ustalania stężenia dla każdego z nich.

Wymagane jest przeprowadzenie szkolenia w zakresie technik utrzymania czystości, BHP i prawidłowego użytkowania powyższych środków oraz eksploatacji mieszalników dla wszystkich Pracowników wskazanych przez Zamawiającego. Szkolenie zakończy się wydaniem odpowiednich certyfikatów dla każdego uczestnika.