

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 myjący 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					
2	Gęste, kremowe mydło o właściwościach antybakteryjnych. 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					
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					
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					
5	Mleczko 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					
6	Środek do czyszczenia i szorowania o konsystencji proszku. Do stosowania w wielu obszarach, nadaje się do użytku w gastronomii. Mieszanina 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					
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 pieniący, 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					
8	Środek gotowy do użycia przeznaczony do konserwacji podłóg wodoodpornych odporny na alkohole i ogólnie stosowane środki dezynfekcyjne, o właściwościach elektrostatycznych oraz antypoślizgowych tworzy wysokopołyskową, 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-Metoksymetyloetoksy propan-2-ol 1-5% opakowanie poj. 10 l.	op=10 litrów	10					

9	Srodek nisko pieniający., wykorzystywany do usuwania polimerów akrylowych, wosków, olejowych zabezpieczeń nowych podłóg oraz do usuwania uporczywego brudu, srodek silnie zasadowy o Ph 13-14 na bazie :Metakrzemian sodu pięciowodny 5-15%, 2-Aminoetanol 5-15%,Fenylometanol; Alkohol benzylowy5-15%,2-Fenoksyetanol 5-15%, Alkohole C10 – C12 etoksylogowane propoksylogowane - polimer 1-5% i Wodorotlenek potasu 1-5% Gęstość względna 1,080 – 1,090	op=10 litrów	15					
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					
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					
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					
13	Uniwersalny środek czyszczący w postaci aerozolu o amoniakalnym zapachu, bezbarwny nadający się do czyszczenia okien, luster, powierzchni i tworzyw sztucznych, płytek ceramicznych, wanien, zlewozmywaków, armatury oraz ekranów monitorów komputerów. Lepkość kinematyczna: 1,004 mm2/s (40°C), gęstość względna: 0,996 - 1,0, pH 8.O - 8.4)	op=500 ml aerozol	40					
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					
15	Gotowy do użycia produkt przeznaczony do czyszczenia wysokopółkowych powierzchni takich ja 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/cm3, Ph 5-7, poj.	op=5 litrów	40					
16	Dwufazowa mieszanina do usuwania silnych i uporczywych zabrudzeń z tworzyw sztucznych, ceramiki, kafelek, linoleum, metalu i powierzchni emaliowanych. Przeznaczona do zastosowań profesjonalnych. Gęstość względna od 0,9 do 1,06 g/cm3. Zastosowania odradzane: wszelkie inne niż wymienione. Stosowany po intensywnym wstrząśnięciu w celu wymieszania obydwu substancji w opakowaniu. Opakowanie 500ml ze spryskiwaczem.	op=500 ml	5					
17	Kwaśny środek do usuwania kamienia wodnego powstałego wewnątrz urządzeń gastronomicznych mających kontakt z wodą (zmywarki do naczyń, warniki do wody, kotły itp. urządzenia gastronomiczne), bezpieczny dla powierzchni kwasoodpornych; niepowodujący korozji wżerowej, łatwy w stosowaniu. Stężenia Robocze 5-20%.	op=5L	5					
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 zmiękczonej wodzie. Skład: Zeolity, środki wybielająca na bazie aktywnego tlenu, anionowe środki powierzchniowo czynne, niejonowe środkipowierzchniowo czynne, mydło, polikarboksylany,fosfoniany, enzymy, krzemiany, TAED, inhibitory zaszarzenia i piany, rozjaśniacze optyczne, substancja zapachowa.	op=15	3					
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 bójącym 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/cm3. 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 - jakoś 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					
20	Neutralizator zapachów, silnie skoncentrowany o ciśnieniu powyżej 8000 hPa w 20 stopniach i gęstości 0,6g/ cm3 w 20 stopniach.	op=600 ml	80					

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					
23	Specjalistyczny środek usuwający pleśń, glony, grzyby, bakterie. Działanie preparatu natychmiasowe, wysoce skuteczne.	op=0,5 litr	50					
RAZEM:								-

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 przekaże 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.

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych)