

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 4 ŚRODKI CZYSZCĄCE

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					
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 środka czyszczący 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 polysk: z metalu, tworzyw sztucznych, ceramiki, szkła). Gęstość 1,00-1,01 g/cm3, pH 8-9, poj. 5l.	op=5 litrów	100					
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	100					
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	100					
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, skale pH, podstawowe informacje o produkcie w języku polskim, pojemność 10l.	op=10 litrów	45					
8	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					
9	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					
10	Uniwersalny środek czyszczący w postaci aerozolu o amoniakalnym zapachu, bezbarwny nadający się do czyszczenia okien, lustek, powierzchni i tworzyw sztucznych, płytek ceramicznych, wanień, zlewozmywaków, armatury oraz ekranów monitorów komputerów. Lepkość kinematyczna: 1,004 mm2/s (40°C), gęstość względna: 0,996 - 1.0, pH 8.0 - 8.4	op=500 ml aerozol	40					
11	Gotowy do użycia produkt przeznaczony do czyszczenia wysokopółskowych powierzchni takich jak szkło, glazura, lustra zawierający w swoim składzie Propan-2-ol, Eter butylowy glikolu etylowego, pH około 6, gęstość w temp. 20°C ok. 0,997g/cm3, Ph 5-7, poj.	op=5 litrów	40					
12	Dwufazowa mieszanka 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					

13	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	2				
14	Neutralizator zapachów, silnie skoncentrowany o ciśnieniu powyżej 8000 hPA w 20 stopniach i gęstości 0,6g/ cm ³ w 20 stopniach.	op=600 ml	100				
15	Olejowy preparat czyszcząco-konserwujący do stali nierdzewnej, kwasoodpornej, szlachetnej, inoxidu, aluminium oraz wszelkich stali stopowych	op=0,5 litr	20				
RAZEM:							

Wykonawca oświadcza, że dysponuje kartami charakterystyki do wszystkich wymienionych wyżej środków.

Wybrany Wykonawca zobowiązany jest w terminie do 48 godzin od podpisania umowy do dostarczenia i zainstalowania 15 sztuk dozowników automatycznych dla środków wyszczególnionych w pozycjach nr 4 i 7. 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.

Najpóźniej w dniu podpisania umowy wybrany Wykonawca dostarczy plany higieny na wszystkie wyżej wskazane środki, a także przekaże 2 komplety kart charakterystyk dla Zamawiającego.

.....
 (podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
 do reprezentowania wykonawcy)