

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	800					
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	60					
3	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 polysk: z metalu, tworzyw sztucznych, ceramiki, szkła). Gęstość 1,00-1,01 g/cm3, pH 8-9, poj. 5l.	op=5 litrów	250					
4	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	140					
5	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	80					
6	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, skale pH,	op=10 litrów	40					
7	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-Metoksymetyletoksy)propan-2-ol 1-5% opakowanie poj. 10 l.	op=10 litrów	12					
8	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 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	17					
9	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	350					

10	Skuteczna i ekonomiczna w użyciu 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					
11	Preparat zawierający w swoim składzie wodorotlenek sodu i wypełniacze. Rozpuszcza tłuszcze, włosy, watę, papier, odpadki kuchenne i inne zanieczyszczenia pH ok. 12. Posiada atest PZH HŻ lub równoważy. Substancja z kartą charakterystyki.	op=600g	40					
12	Uniwersalny środek czyszczący w postaci aerozolu o amoniakalnym zapachu, bezbarwny nadający się do czyszczenia okien, lustek, powierzchni i tworzyw sztucznych, płytek ceramicznych, wanien, 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	50					
13	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.	300					
14	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	100					
15	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/cm ³ . 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					
16	Środek na bazie kwasu fosforowego 30 - <40 % 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%. Gęstość względna 20 °C: >1,28 pH: <1	op=5L	50					
17	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 wybielające na 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	4					
18	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, umywalek i pryszniczy 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 chemii 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 Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008. Opakowanie: butelka 1L. Opakowanie kompatybilne z systemem centralnego dozowania z oferty.	op=1 litr	3					
19	Neutralizator zapachów, silnie skoncentrowany o ciśnieniu powyżej 8000 hPa w 20 stopniach i gęstości 0,6g/ cm ³ w 20 stopniach.	op=600 ml	200					
20	Bardzo dobrze nawilżający granulowany środek myjąco-pielęgnujący bez zawartości rozpuszczalnika do maszynowego i ręcznego mycia powierzchni. Umożliwia obniżenie kosztów przechowywania i transportu, a także zapewnić 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	30					

21	Specjalistyczny środek usuwający pleśń, glony, grzyby, bakterie. Działanie preparatu natychmiasowe, wysoce skuteczne.	op=0,5 litr	60					
22	Koncentrat do maszynowego mycia naczyń w zmywarkach gastronomicznych i przemysłowych, stosowany do mycia porcelany, porcelitu, szkła, stali szlachetnej, tworzyw sztucznych. Skutecznie usuwa wszelkie zanieczyszczenia organiczne, osady z kawy i herbaty. Gęstość względna w temp. 20°C: 1,26g/ml. Działa w stężeniach od 1,0 do 3,0 g/l. Zawiera kwas poliakrylowy, alifatyczny kwas aminowy, sól sodową, Hexeth-4 Carboxylic Acid. Nie zawiera aktywnego chloru i fosforanów. Produkt do automatycznych dozowników, które Wykonawca nieodpłatnie dostarczy i zainstaluje u Zamawiającego.	op=10 litrów	60					
23	Koncentrat do maszynowego płukania naczyń w zmywarkach gastronomicznych, nadający idealny połysk bez konieczności dodatkowego wycierania, skutecznie usuwający resztki zanieczyszczeń i alkaliów po myciu zasadniczym, zawierający kwas etidronowy, eter polioksyalkilenowy alkoholu laurylowego oraz barwnik, Produkt działa w stężeniu 0,1-0,4 g/l. Produkt do automatycznych dozowników, które Wykonawca nieodpłatnie dostarczy i zainstaluje u Zamawiającego.	op=10 litrów	40					
24	powierzchni. Przeznaczony do piekarników, grilli, pieców konwekcyjnych, frytekownic, blach piekarniczych, produkt gotowy do użycia ,współczynnik pH: 13 bezzapachowy, produkt spełnia wymogi: HACCP, GHP/GMP	op=1 litr	15					
25	Olejowy preparat czyszcząco-konserwujący do stali nierdzewnej, kwasoodpornej, szlachetnej, inoxidu, aluminium oraz wszelkich stali stopowych. Gęstość: 0,75 – 0,9 g/ml.	op= 1 litr	40					
26	Środek wybielający na bazie chloru o stężeniu 1 - <2,5% do różnych powierzchni usuwa plamy, dezynfekuje i eliminuje przykre zapachy, do mycia kuchni i łazienek, podłóg i ścian, . pH: > 11,40	op=5 litrów	150					

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 prześle komplet 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 3, 6, 14. 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.