

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 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-Metoksymetyloetoksy propan-2-ol 1-5% opakowanie poj. 10 l. | op=10 litrów | 12 | | | | | |
| 2 | 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 benzyłowy 5-15%, 2-Fenoksyetanol 5-15%, Alkohole C10 – C12 etoksyłowane propoksyłowane - polimer 1-5% i Wodorotlenek potasu 1-5% Gęstość względna 1.080 – 1.090 | op=10 litrów | 20 | | | | | |
| 3 | 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 odżywki, dzięki której skóra po użyciu jest gładka i odżywiona. | op=4L | 5 | | | | | |
| 4 | 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 | | | | | |
| 5 | Preparat do okresowego odkamieniania i odtłuszczania powierzchni i urządzeń oraz do usuwania najtrwalszych osadów kamiennych i mineralnych. Doskonale usuwa rdzę, kamień wodny i osady wapienne. Zalecany do umywalk, zlewozmywaków, brodzików i basenów. Gęstość: ok. 1,3 – 1,4 g/ml, wartość PH 1, Opakowania 6kg, | op=6kg | 10 | | | | | |
| 6 | 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 | 2 | | | | | |
| 7 | 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 | 2000 szt. | | | | | |
| 8 | Specjalistyczny środek usuwający pleśń, glony, grzyby, bakterie. Działanie preparatu natychmiasowe, wysoce skuteczne. | op=0,5 litr | 50 op | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | |

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

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 prześle 2 komplety kart charakterystyk dla Zamawiającego.

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)