

| LP. | NAZWA PRODUKTU | JENOSTKA MIARY | WYMAGANE POTWIERDZENIA I DOKUMENTY | ILOŚĆ | CENA JEDNOSTKOWA NETTO [zgodnie z jednostką miary w kolumnie 3] | WARTOŚĆ NETTO |
|--|--|--------------------|--|-------|---|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| PROFESJONALNA CHEMIA DO UTRZYMANIA CZYSTOŚCI: | | | | | | |
| 1 | Dyspersja polimerowa do nabłyszczenia i zabezpieczania podłóg, na bazie akrylu, nadająca wysoki połysk podłogom. Preparat nadaje się do konserwacji i nabłyszczenia: podłóg sportowych, PCV, linoleum, kamienia naturalnego i sztucznego, drewna. Posiadająca właściwości antypoślizgowe. Preparat posiada świeży i przyjemny zapach. Preparat o wydajności minimum 70m ² z 1 litra gotowego roztworu. Opakowanie musi posiadać: nazwę preparatu, opis zastosowania, opis zagrożenia, musi posiadać oznaczenie pH, musi posiadać piktogramy przedstawiające możliwości zastosowania, musi posiadać opis ze sposobem użycia (proporcje rozcieńczenia), datę ważności. Opakowanie musi zawierać dane teled adresowe producenta lub dystrybutora. Skład: 4 - 5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, zawiera środki konserwujące (Metylochloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone) i substancje zapachowe. Inne składniki: komponenty pielęgnacyjne, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, substancje pomocnicze. pH preparatu: od 8 do 10. Opakowanie nie większe niż kanister 10l. | 1 litr koncentratu | KARTA PRODUKTU PRODUCENTA, KARTA CHARAKTERYSTYKI | 1427 | 8,61 | 12 286,47 |
| 2 | Antystatyczny środek do ogólnego zastosowania w formie koncentratu o bardzo dobrych właściwościach myjących do codziennej pielęgnacji posadzek z: paneli, parkietu, kamienia naturalnego i sztucznego, PVC, kauczuku, linoleum i innych powierzchni z tworzyw sztucznych. Bezsmugowy. Zabezpieczenie powierzchni przed ponownym wnikaniem brudu. pH koncentratu: 10-12. Butelka musi posiadać: nazwę preparatu, opis zastosowania, opis zagrożenia, musi posiadać oznaczenie pH, musi posiadać opis ze sposobem użycia - proporcje rozcieńczenia, datę ważności. Opakowanie nie większe niż kanister 10l. | 1 litr koncentratu | KARTA PRODUKTU PRODUCENTA, KARTA CHARAKTERYSTYKI | 1000 | 4,17 | 4 170,00 |
| 3 | Preparat o silnych właściwościach czyszczących do gruntownego mycia wodoodpornych, posadzek podłogowych a także do usuwania wszelkich past ochronnych i polimerów. Preparat nadaje się do gruntownego mycia: podłóg sportowych, PCV, kauczuku, linoleum, kamienia sztucznego, kamienia naturalnego, posadzek delikatnych. Skutecznie usuwa stary brud, tłuszcze, stare pasty oraz warstwy polimerowe. Preparat nadający się do mycia ręcznego i maszynowego. Środek w formie koncentratu (efektywne, minimalne dozowanie potwierdzone przez producenta to: 1000ml / 10l wody). Opakowanie nie większe niż kanister 10l. KONCENTRAT. Opakowanie musi posiadać: nazwę preparatu, opis zastosowania, opis zagrożenia, musi posiadać oznaczenie pH, musi posiadać piktogramy przedstawiające możliwości zastosowania, musi posiadać opis ze sposobem użycia (proporcje rozcieńczenia), datę ważności. Opakowanie musi zawierać dane teled adresowe producenta lub dystrybutora. Preparat musi spełniać następujące warunki: pH koncentratu: od 10 do 14. Skład: 4% - 5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych. Inne składniki: rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, alkalia, substancje pomocnicze. | 1 litr koncentratu | KARTA PRODUKTU PRODUCENTA, KARTA CHARAKTERYSTYKI | 520 | 7,23 | 3 759,60 |
| 4 | Skoncentrowany środek do gruntownego doczyszczania posadzek kamiennych, usuwania wszelkich zanieczyszczeń z oleju, tłuszczu, sadzy, rozpuszcza naloty wapnia, resztki cementu. Przeznaczony do powierzchni typu gres, kamień naturalny i sztuczny. Bezsmugowy. Niskopienny. Minimalne efektywne dozowanie potwierdzone przez producenta: 100 ml/10 l wody. Przeznaczony do mycia ręcznego i maszynowego. Ph preparatu: od 0,5 do 1. Preparat na bazie kwasu fosforowego. Opakowanie musi posiadać: nazwę preparatu, opis zastosowania, opis zagrożenia, musi posiadać oznaczenie pH, musi posiadać piktogramy przedstawiające możliwości zastosowania, musi posiadać opis ze sposobem użycia (proporcje rozcieńczenia), datę ważności. Preparat musi zawierać dane teled adresowe producenta lub dystrybutora. Opakowanie nie większe niż kanister 10 l. | 1 litr koncentratu | KARTA PRODUKTU PRODUCENTA, KARTA CHARAKTERYSTYKI | 507 | 9,54 | 4 836,78 |
| 5 | Antystatyczny koncentrat do bieżącego mycia i pielęgnacji wszystkich powierzchni wodoodpornych. Preparat szczególnie zalecany do mycia i pielęgnacji: marmuru, paneli, parkietu, płytek szklonych, ceramiki, gresu, PCV, kauczuku, linoleum, granitu, terakoty i innych powierzchni z tworzyw sztucznych. Nie wymaga splukiwania. Nie pozostawia smug i zacieków. Umyte powierzchnie zabezpiecza przed ponownym odkładaniem się brudu i nadaje im połysk oraz pozostawia orzeźwiający zapach. Środek w formie koncentratu. Pojemność preparatu - jednorazowy wkład, 1500 ml kompatybilny z urządzeniem posiadającym mechanizm pompy firmy Merida, która dozuje ściśle określoną dawkę preparatu z wkładu lub w przypadku, gdy proponowane środki nie są kompatybilne z urządzeniem dozującym należy zapewnić systemy dozujące nie wymagające od zamawiającego podłączenia mediów (woda, prąd), a zabezpieczające wkład z preparatem. Urządzenie dozujące zapewni możliwość dozowania preparatu w zakresie od 5 do 20 ml, powtarzalne co 5 ml. Dozowanie preparatu winno odbywać się bez narażenia pracownika na bezpośredni kontakt z dozowanym preparatem. Efektywne minimalne dozowanie potwierdzone przez producenta: 2 | 1 litr koncentratu | KARTA PRODUKTU PRODUCENTA, SKŁAD, KARTA CHARAKTERYSTYKI, | 1328 | 9,60 | 12 748,80 |

| | | | | | | |
|---|--|--------------------|--|------|-------|-----------|
| 6 | <p>Koncentrat do bieżącego mycia i pielęgnacji wszelkich powierzchni wodoodpornych. Preparat szczególnie zalecany do mycia i pielęgnacji: powierzchni szklanych, porcelanowych, szklanych, drewnianych, wykonanych z tworzywa sztucznego, metalu, stali nierdzewnej). Nie wymaga splukiwania. Nie pozostawia smug i zacieków. Umytym powierzchniom nadaje połysk i pozostawia orzeźwiający zapach. Środek w formie koncentratu. Pojemność preparatu - jednorazowy wkład, 1500 ml kompatybilny z urządzeniem posiadającym mechanizm pompy firmy Merida, która dozuje ściśle określoną dawkę preparatu z wkładu lub w przypadku, gdy proponowane środki nie są kompatybilne z urządzeniem dozującym należy zapewnić systemy dozujące nie wymagające od zamawiającego podłączenia mediów (woda, prąd), a zabezpieczające wkład z preparatem. Urządzenie dozujące zapewni możliwość dozowania preparatu w zakresie od 5 do 20 ml, powtarzalnie co 5 ml. Dozowanie preparatu wino odbywać się bez narażania pracownika na bezpośredni kontakt z dozowanym preparatem. Efektywne minimalne dozowanie potwierdzone przez producenta: 5 ml / 1000 ml. Wkład musi posiadać: nazwę preparatu, opis zastosowania, opis zagrożenia, musi posiadać oznaczenie</p> | 1 litr koncentratu | KARTA PRODUKTU PRODUCENTA, SKŁAD, KARTA CHARAKTERYSTYKI, | 1380 | 8,07 | 11 136,60 |
| 7 | <p>Koncentrat do bieżącego mycia i pielęgnacji powierzchni sanitarnych. Preparat rozpuszcza naloty z kamienia wodnego, resztki mydła, tłusty brud oraz rdzawe nacieki. Przeznaczony do powierzchni i urządzeń takich jak: płytki ceramiczne, porcelana, stal nierdzewna, baterie umywalkowe, pisuary, umywalki, szkło i tworzywa sztuczne. W mytych pomieszczeniach pozostawia świeży i przyjemny zapach. Nie pozostawia smug i zacieków. Umytym powierzchniom nadaje połysk. Środek w formie koncentratu. Pojemność: jednorazowy wkład o pojemności 1500 ml kompatybilny z urządzeniem zabezpieczającym wkład posiadającym mechanizm pompy firmy Merida, która dozuje ściśle określoną dawkę preparatu lub w przypadku, gdy proponowane środki nie są kompatybilne z urządzeniem dozującym należy zapewnić systemy dozujące nie wymagające od Zamawiającego podłączenia mediów (woda, prąd) a zabezpieczające wkład z preparatem. Urządzenie dozujące zapewni możliwość dozowania preparatu w zakresie od 5 ml do 20 ml, powtarzalnie co 5 ml. Dozowanie preparatu winno odbywać się bez narażenia pracownika na bezpośredni kontakt z dozowanym preparatem. Minimalne efektywne dozowanie potwierdzone przez producenta: 1</p> | 1 litr koncentratu | KARTA PRODUKTU PRODUCENTA, SKŁAD, KARTA CHARAKTERYSTYKI, | 577 | 12,87 | 7 425,99 |
| 8 | <p>Środek dezynfekująco-myjący z zawartością chloru. Koncentrat zalecany do bieżącego mycia i dezynfekcji wszelkich powierzchni wodoodpornych odpornych na działanie chloru. Środek użytkowany w formie koncentratu (efektywne, minimalne dozowanie potwierdzone przez producenta to: od 4 ml / 1000ml wody). Opakowanie: butelka 1l kompatybilny z pompką, która dozuje określoną dawkę preparatu z butelki lub w przypadku, gdy proponowane środki nie są kompatybilne z urządzeniem dozującym należy zapewnić przenośny system dozujący nie wymagający od zamawiającego podłączenia mediów (woda, prąd). Dozowanie preparatu od 5 ml do 20 ml powtarzalnie co 5 ml. Butelka musi posiadać: nazwę preparatu, opis zastosowania, opis zagrożenia, musi posiadać oznaczenie pH, musi posiadać piktogramy przedstawiające możliwości zastosowania, musi posiadać opis ze sposobem użycia (proporcje rozcieńczenia), datę ważności. Butelka musi zawierać dane teleadresowe producenta lub dystrybutora. Preparat musi spełniać następujące warunki: pH koncentratu: od 8,0 do 14,0. Skład: niejonowe środki powierzchniowo czynne 4-5%, chloramina T: 85,0 g/l. Związki zapachowe. Użyte w preparacie surowce są biodegradowalne. W przypadku ofe</p> | 1 litr koncentratu | KARTA PRODUKTU PRODUCENTA, SKŁAD, KARTA CHARAKTERYSTYKI, | 651 | 14,59 | 9 498,09 |
| 9 | <p>Środek do gruntownego mycia powierzchni i urządzeń sanitarnych. Środek usuwa: drobnoustroje, rdze, kamień wodny, osady wapienne, cementowe i urynowe oraz resztki mydła. Nie pozostawia smug i zacieków. Umytym powierzchniom nadaje połysk. Likwiduje przykre zapachy, pozostawiając świeży i przyjemny zapach. Środek użytkowany w formie koncentratu (efektywne, minimalne dozowanie potwierdzone przez producenta to: 25ml / 1000ml wody). Pojemność preparatu - 1l kompatybilny z pompką, która dozuje określoną dawkę preparatu z butelki lub w przypadku, gdy proponowane środki nie są kompatybilne z urządzeniem dozującym firmy Merida należy zapewnić przenośny system dozujący nie wymagający od zamawiającego podłączenia mediów (woda, prąd). Dozowanie preparatu w zakresie od 5 do 20 ml powtarzalnie co 5 ml. Butelka musi posiadać: nazwę preparatu, opis zastosowania, opis zagrożenia, musi posiadać oznaczenie pH, musi posiadać piktogramy przedstawiające możliwości zastosowania, musi posiadać opis ze sposobem użycia (proporcje rozcieńczenia), datę ważności. Butelka musi zawierać dane teleadresowe producenta lub dystrybutora. Preparat musi spełniać następujące warunki: PH koncentr</p> | 1 litr koncentratu | KARTA PRODUKTU PRODUCENTA, SKŁAD, KARTA CHARAKTERYSTYKI | 1355 | 6,91 | 9 363,05 |

| | | | | | | |
|-------------------------|--|----------------------|---|------|-------|-------------------|
| 10 | Środek do gruntownego (ręcznego lub maszynowego) mycia powierzchni mocno zabrudzonych. Dobrze usuwa stary brud, osady kuchenne, tłuszcze, jak i zabrudzenia ropopochodne (oleje i smary). Preparat nadaje się do prania odzieży roboczej. Środek posiada przyjemny zapach. Środek użytkowany w formie koncentratu (efektywne, minimalne dozowanie potwierdzone przez producenta to: 10 ml / 10l wody). Opakowanie: butelka 1l kompatybilna z pompką dozującą, która dozuje określoną dawkę preparatu z butelki lub w przypadku, gdy proponowane środki nie są kompatybilne z pompką dozującą należy zapewnić przenośny system dozujący nie wymagający od zamawiającego podłączenia mediów (woda, prąd). Dozowanie preparatu od 5 ml do 20 ml powtarzalne co 5 ml. Butelka musi posiadać: nazwę preparatu, opis zastosowania, opis zagrożenia, musi posiadać oznaczenie pH, musi posiadać piktogramy przedstawiające możliwości zastosowania, musi posiadać opis ze sposobem użycia (proporcje rozcieńczenia), datę ważności. Butelka musi zawierać dane teleadresowe producenta lub dystrybutora. Preparat mus | opakowanie 1 litr | KARTA PRODUKTU PRODUCENTA, SKŁAD, KARTA CHARAKTERYSTYKI | 1366 | 6,36 | 8 687,76 |
| 11 | Gotowy preparat do usuwania plam oleistych i na bazie wodnej z dywanów, wykładzin podłogowych i tapicerek. Usuwa plamy po kawie, herbacie, winie, sokach owocowych i tuszu. Preparat posiada świeży i przyjemny zapach. Opakowanie: butelka od 500ml + spryskiwacz. Środek musi spełniać następujące warunki: pH preparatu: od 6,0 do 14,0. Skład: Wodny roztwór związków powierzchniowo czynnych, alkohol, związki polimerowe, konserwant, nadtlenek wodoru, związki kompleksujące, substancja zapachowa oraz barwnik. | 1 litr | KARTA PRODUKTU, KARTA CHARAKTERYSTYKI | 507 | 4,25 | 2 154,75 |
| 12 | Odświeżacz powietrza dozowany w postaci płynu (nie aerozolu). Preparat przeznaczony do nanoszenia zapachów w pomieszczeniach. Eliminuje przykre zapachy i odświeża pomieszczenia, pozostawiając przyjemny, świeży i intensywny zapach na co najmniej 6-8 godzin. Opakowanie: karnister 10 l. Środek musi spełniać następujące warunki: pH preparatu: od 6,5 do 7,5. Skład: alkohol izopropylowy, substancje zapachowe. Użyte w preparacie surowce są biodegradowalne. | 1 litr | KARTA PRODUKTU, KARTA CHARAKTERYSTYKI | 986 | 15,70 | 15 480,20 |
| 13 | Elektryczny odświeżacz powietrza z płynem. Urządzenie zasilane elektrycznie, podłączane do gniazdek z prądem. Urządzenie posiada dyfuzor z butelczką o pojemności: 20ml z płynem, który równomiernie wypełnia pomieszczenie świeżymi i przyjemnymi zapachami. Jeden wkład pachnie nieprzerwanie do 75 dni /używany przez 16 godzin na dobę/, od pierwszej do ostatniej kropli olejku. Działanie urządzenia - ciągłe. Komplet: elektryczny odświeżacz powietrza + zapas o pojemności 20ml płynu. | komplet | KARTA PRODUKTU | 132 | 14,40 | 1 900,80 |
| WARTOŚĆ KOŃCOWA: | | | | | | 103 448,89 |

Z upoważnienia Kwestora

mgr D. Anna Stawna
Zastępcza Kwestora

KANCLERZ

mgr inż. Jarosław Potaczek

Z upoważnienia REKTORA ZUT
prof. dr hab. inż. Włodzimierza Kiemożyckiego
PROREKTOR ds. Kształcenia

mgr inż. Witold Biedunkiewicz prof. nzw.