

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – Część 2

| Poz. | Wymagania Zamawiającego – szczegółowa specyfikacja technicznych, funkcjonalnych i użytkowych wymagań Zamawiającego<br>(oferowane przez Wykonawcę produkty muszą posiadać parametry nie gorsze niż wskazane poniżej przez Zamawiającego)   | Ilość | Jednostka miary |
|------|---|-------|-----------------|
| 1    | 2   | 3     | 4               |
| 1    | Koncentrat - profesjonalny środek czyszczący na bazie alkoholi, do powierzchni zmywalnych, lakierowanych nie pozostawia smug, pH=8, zawiera < 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycje zapachowe limonen, citral, środki konserwujące: metylisothiazolinone benzisothiazolinone, <5% dozowanie od 1:200 do 1:30 na 1 litr wody. Opakowanie minimum 10l   | szt.  | 2               |
| 2    | Skoncentrowany środek mydlany do mycia lastryko, podłóg kamiennych, marmuru, pH=9, zastosowanie: roztwór od 0,5 do 1 %, skład: 5% mydła, niejonowe środki powierzchniowo czynne < 5%, fosfoniany 5% kompozycje zapachowe heksylcinnamal, posiada atest PZH. Opakowanie minimum 10l  | szt.  | 1               |
| 3    | Skoncentrowany środek czyszczący - pielęgnujący - nabłyszczający do lakierowanych i nielakierowanych podłóg drewnianych, paneli i korkowych. Nadaje czyszczonej powierzchni jedwabisty połysk, pozostawia filtr ochronny. Zawiera: niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycje zapachowe, środki konserwujące (METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE) <5%. Czyszczenie bieżące: od 1:50 do 1:25 (40-50 ml na 1 l wody. Opakowanie minimum 10l | szt.  | 2               |
| 4    | Koncentrat - profesjonalny środek do bieżącego czyszczenia sanitariatów pH=0,7 kwaśny do czyszczenia płytek armatury ceramiki chromu stali kwasoodpornej. usuwa osady wapienne, mydła, pozostawia świeży zapach, dozowanie: 50 ml na 10 litrów wody, zawiera środki powierzchniowo czynne, zapachowe hexyl cinnamal benzyl, salicylate limonen <5%. Opakowanie minimum 10l  | szt.  | 3               |
| 5    | Skoncentrowany, antystatyczny środek do mycia szyb, luster, pH=10, skład: 5% anionowe środki powierzchniowo czynne, amoniak, gliceryna, alkohole; stosowanie: roztwór 1 do 5%. Związki powierzchniowo czynne są biodegradowalne, produkt posiadający atest PZH. Opakowanie minimum 1l   | szt.  | 12              |
| 6    | Koncentrat - silny środek do czyszczenia maszyn i urządzeń, podłóg warsztatowych, podłóg wykonanych z PVC, kamienia, itp.; pH=11,; zabezpiecza przed korozją, zawiera: 2-aminoetanol fosforany, środki powierzchniowo czynne, kompozycje zapachowe: limonen citronellol linalol - <5%, stosowanie 1: 10 do 1:5. Opakowanie minimum 10l  | szt.  | 4               |
| 7    | Koncentrat – profesjonalny, zapachowy środek czyszczący do wnętrza łazienek, pH=9,5, zastosowanie: do wszelkich powierzchni wodoodpornych, PVC, płytki, armatura, ceramika itp.; zawiera anionowe środki powierzchniowo czynne, kompozycje zapachowe: hexyl, cinnamal, linalol, geraniol metylisothiazolinone, benzisothiazolinone - <5%; stosowanie: od 5 do 30 ml na 1 litr wody. Opakowanie minimum 10l  | szt.  | 3               |

|    |   |      |    |
|----|---|------|----|
| 8  | Powłoka polimerowa odporna na środki dezynfekcyjne, stanowi mocną i wytrzymałą powłokę zabezpieczającą, ph-8, zastosowanie PVC, guma, linoleum; odporna na środki dezynfekcyjne do rak, zawierające alkohol, kompozycje zapachowe, środki konserwujące <5%: methylisothiazolinone benzisothiazolinone, produkt profesjonalny. Opakowanie minimum 10l  | szt. | 1  |
| 9  | Koncentrat - środek czyszcząco-nabłyszczający do podłóg, ph-9 środek do czyszczenia zabezpieczonych podłóg jak i niezabezpieczonych: PVC, linoleum, żywica, pozostawia filtr ochronny antypoślizgowy, zgodny z normą DIN 18 032 lub normą równoważną, zawiera środki powierzchniowo czynne, anionowe środki powierzchniowo czynne, środki zapachowe oraz środki konserwujące: < 5% methylisothiazolinone, benzisothiazolinone, czyszczenie bieżące: 20 ml na 8 litr wody. Opakowanie minimum 10l  | szt. | 1  |
| 10 | Koncentrat - środek do gruntownego usuwania powłok polimerowych i emulsji nabłyszczających, plam olejowych, z podłóg wykonanych z PVC, kamienia, terakoty, ph-12, zawiera: 2 –aminoetanol, Alcohol C 13-iso, ethoxylated 15 EO, mydło, kompozycje zapachowe: limonen, citronellol, linalool <5%, dozowanie od 1:20 do 1:5. Opakowanie minimum 10l   | szt. | 1  |
| 11 | Pompka dozująca dostosowana do oferowanych opakowań wymienionych w pozycjach: od nr. 1 do 4 oraz od nr 6 do nr 10   | szt. | 11 |
| 12 | Środek do pielęgnacji codziennej nawierzchni sportowych; <del>ponadto</del> <del>dobrze</del> usuwający zabrudzenia z powierzchni PCV, gumy lub pokrewnych tworzyw sztucznych, parkietu i kamienia. Powinien być niskopieniący, antypoślizgowy, do stosowania ręcznego lub maszynowego. Środek ten nie może powodować korozji ani naruszać powierzchni. Nie powinien również pozostawiać powłoki na powierzchni oraz nie powinien zmieniać jej koloru. Współczynnik PH środka od 8 do 9. Wydajność do stosowania maszynowego -max. 10 ml na 1 litr wody; wydajność do stosowania ręcznego - max. 40 ml środka na 8 litrów wody. Opakowanie - minimum 10 litrów.   | szt. | 12 |
| 13 | Środek do gruntownego mycia nawierzchni sportowych lub innych syntetycznych systemów sportowych.; ponadto dobrze usuwający zabrudzenia z powierzchni odpornych na działanie wody, takich jak poliuretan, PCV, linoleum, gładki kamień, nieglazurowany klinkier, płytki podłogowa, guma, ceramika, metal; nie nadający się do mycia niezabezpieczonego drewna i parkietu. Powinien być niskopieniący, do stosowania maszynowego lub ręcznego, nie zawierający amoniaku, intensywnie rozpuszczający uprzednio naniesione powłoki ochronne bez niszczenia samej podłogi. Współczynnik PH środka wynosi 11. Płyn powinien być bezbarwny. Wydajność do stosowania wynosi od 0,5 l do 3 l na 8 litrów wody. Opakowanie - minimum 10 litrów. | szt. | 22 |