

Wykaz podstawowych środków i artykułów niezbędnych do wykonania usługi.

Zamawiający wymaga, aby podstawowe środki i artykuły higieniczne stosowane przez Wykonawcę podczas realizacji przedmiotu zamówienia posiadały parametry i były nie gorszej jakości niż opisane poniżej:

1. **Papier toaletowy – duże rolki:**
 - a) papier 100% makulatury, bezzapachowy, gofrowany;
 - b) kolor biały (białość 65% lub więcej);
 - c) długość wstęgi 130 m – 150 m;
 - d) szerokość wstęgi 9,2 cm - 9,6 cm;
 - e) średnica zewnętrzna rolki 18 - 19 cm;
 - f) średnica tulei 6 cm;
 - g) gramatura papieru 36 – 38g/m²;
 - h) papier winien być miękki z dobrze rozwłóknionej masy, rozpadający się w kontakcie z wodą;
 - i) jednowarstwowy lub dwuwarstwowy.
2. **Papier toaletowy – małe rolki:**
 - a) papier 100% makulatury, bezzapachowy, gofrowany;
 - b) kolor biały (białość 65% lub więcej);
 - c) długość wstęgi min. 50 m;
 - d) szerokość wstęgi 9,2 cm - 9,6 cm;
 - e) średnica zewnętrzna rolki min. 12 cm;
 - f) średnica tulei 4 cm;
 - g) gramatura papieru 2x18g/m²;
 - h) papier winien być miękki z dobrze rozwłóknionej masy, rozpadający się w kontakcie z wodą;
 - i) dwuwarstwowy.
3. **Ręczniki papierowe makulaturowe, składane „ZZ”:**
 - a) niepyłące, wodoutwardzone, wytrzymałe, gofrowane;
 - b) kolor biały (białość 65% lub więcej);
 - c) gramatura ręczników min. 38 g/m²;
 - d) wymiar listka min. 23x25 cm;
 - e) zapewniający chłonność wody;
 - f) nie rozpuszczają się w kontakcie z wodą;
 - g) jednowarstwowe lub dwuwarstwowe.
4. **Mydło w płynie:** pH zbliżone do naturalnego - 5,5 - 6,6 (pH naturalne dla skóry); zawartość suchej substancji organicznej min. 6%; w składzie Coco Glucoside, trwałość min. 1 rok.
5. **Emulsja na bazie polimerów do nabłyszczania i zabezpieczenia podłóg** - trwała powłoka polimerowa – poliuretanowa do powlekania gładkich podłóg wykonanych z kamienia naturalnego i sztucznego, lastryko, PCV, tarketu, linoleum, marmoleum, itp. posiadająca właściwości:
 - 1) termoplastyczna powłoka na bazie poliuretanu;
 - 2) mało wrażliwa na obicia;
 - 3) odporna na ścieranie i porysowanie;
 - 4) szybko schnąca, nabłyszczająca, zapewniająca bardzo wysoki połysk;
 - 5) nie przyjmuje kurzu, brudu oraz nie powoduje śliskości;
 - 6) bezzapachowa.

6. **Płyn do codziennego mycia toalet** -preparat na bazie kwasów nieorganicznych, o gęstej żelowej konsystencji, skutecznie usuwający nawet starsze osady wapienne i rdzę, pozostawiający przyjemny, delikatnych zapach, nadający połysk, skutecznie usuwający kamień wodny i pozostałości mydlane.
7. **Preparat do maszynowego, codziennego mycia i pielęgnacji podłóg który:**
- a) nie pozostawia smug i zacieków;
 - b) nadaje powierzchni połysk;
 - c) skutecznie usuwa wszystkie zabrudzenia;
 - d) posiada przyjemny zapach.
8. **Płyn do dezynfekcji powierzchni** – preparat składający się z Etanolu - nie mniej niż 60%, Propanu -2-ol – 10%, posiadający:
- 1) pozwolenie Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych na obrót i stosowanie;
 - 2) kartę charakterystyki/ kartę techniczną zgodną z obowiązującymi normami, zawierającą informacje umożliwiające:
 - a) identyfikację substancji/mieszaniny i identyfikację przedsiębiorstwa:
 - ✓ wykaz substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem,
 - ✓ numer CAS – oznaczenie numeryczne przypisane substancji chemicznej przez amerykańską organizację Chemical Abstracts Service (CAS), pozwalając na identyfikację substancji,
 - ✓ numer WE – numer przypisany substancji chemicznej w Europejski Wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym,
 - ✓ zestawienie numerów CAS i WE wraz z odpowiadającymi im numerami indeksowymi,
 - ✓ numer rejestracyjny REACH,
 - ✓ adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki,
 - b) identyfikację zagrożeń,
 - c) skład i informację o składnikach,
 - d) wymagane środki pierwszej pomocy,
 - e) opis postępowania w trakcie pożaru,
 - f) opis postępowania w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska,
 - g) opis postępowania z substancjami i mieszaninami oraz sposób ich magazynowania,
 - h) opis parametrów dotyczących kontroli i narażenia, środków ochrony indywidualnej, zalecanych procedur monitorowania, Wartości DNEL (Poziom nie powodujący zmian) dla komponentów, Wartości PNEC (Przewidywane stężenie nie powodujące zmian w środowisku) dla komponentów,
 - i) opis właściwości fizycznych i chemicznych mieszaniny,
 - j) opis stabilności i reaktywności,
 - k) informacje dotyczące skutków toksykologicznych i postępowania z odpadami - metody unieszkodliwiania odpadów.
9. **Płyn do dezynfekcji rąk** – preparat, w skład którego wchodzi mieszanina: Etanol - nie mniej niż 60 %, Propan-2-ol – 10%, Glicerol 1 -5% posiadający:
- 1) pozwolenie Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych na obrót i stosowanie;
 - 2) kartę charakterystyki/ kartę techniczną zgodną z obowiązującymi normami zawierającą informacje umożliwiające:
 - a) identyfikację substancji/mieszaniny i identyfikację przedsiębiorstwa:
 - ✓ wykaz substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem,
 - ✓ numer CAS – oznaczenie numeryczne przypisane substancji chemicznej przez amerykańską organizację Chemical Abstracts Service (CAS), pozwalające na identyfikację substancji,

KK

- ✓ numer WE – numer przypisany substancji chemicznej w Europejskim Wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym,
- ✓ zestawienie numerów CAS i WE wraz z odpowiadającymi im numerami Indeksowymi,
- ✓ numer rejestracyjny REACH,
- ✓ adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki.
 - b) identyfikację zagrożeń,
 - c) skład i informację o składnikach,
 - d) wymagane środki pierwszej pomocy,
 - e) opis postępowania w trakcie pożaru,
 - f) opis postępowania w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska,
 - g) opis postępowania z substancjami i mieszaninami oraz sposób ich magazynowania,
 - h) opis parametrów dotyczących kontroli i narażenia, środków ochrony indywidualnej, zalecanych procedur monitorowania, Wartości DNEL (poziom nie powodujący zmian) dla komponentów, Wartości PNEC (przewidywane stężenie nie powodujące zmian w środowisku) dla komponentów,
 - i) opis właściwości fizycznych i chemicznych mieszaniny,
 - j) opis stabilności i reaktywności,
 - k) informacje dotyczące skutków toksykologicznych i postępowania z odpadami - metody unieszkodliwiania odpadów.

kk