

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

Część 3 - Profesjonalne środki czyszczące

| Lp. | Asortyment | Nazwa producenta* | Nazwa handlowa/ numer katalogowy* | Jedn. miary | Ilość | Cena jedn. netto [PLN] | Wartość netto [PLN] | VAT [%] | Wartość brutto [PLN] |
|-----|--|-------------------|--------------------------------------|-------------|-------|------------------------|---------------------|---------|----------------------|
| 1. | Skoncentrowany preparat do mycia powierzchni i przedmiotów szklanych na bazie alkoholu. Kolor bezbarwny. Zawierający amoniak oraz glicerynę. Stosowany jako koncentrat w rozcieńczeniach 1% - 5% na 10 l wody. pH produktu 9 - 11,5, gęstość preparatu 950 - 1 100 kg/m ³ . Op. 10 l zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. | | | szt. | 15 | | | | |
| 2. | Zapachowy żel do mycia urządzeń sanitarnych. Przeznaczony do powierzchni takich jak: toalety, pisuary, bidety, umywalki i kabiny prysznicowe. Lepkość w granicach 80 - 105 mPas. Zawierający kwas cytrynowy, alkohol etoksylogowany C12 - C14 oraz anionowe środki powierzchniowo - czynne. pH koncentratu 1,5 - 3. Op. 1 l. | | | szt. | 900 | | | | |
| 3. | Środek do gruntownego czyszczenia pomieszczeń i urządzeń sanitarnych. Likwidujący przykre zapachy w pomieszczeniach zawiłgoconych. Zawiera technologię opóźniającą osadzanie się kamienia wodnego na mytych powierzchniach. Bardzo skuteczny w obszarze odkamieniania. Posiadający aktualne świadectwo jakości zdrowotnej. Stosowany w rozcieńczeniach 2% do 10% na 10 l wody. Zawierający kwas amidosiarkowy, kwas fosforowy oraz środki konserwujące. Op. 1 l zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. | | | szt. | 144 | | | | |
| 4. | Skoncentrowany antystatyczny preparat o uniwersalnym działaniu. Do mycia wszystkich wodoodpornych powierzchni, nie pozostawia osadów, smug i zacieków. Preparat posiada aktywny tlen celem skutecznego odrywania brudu od mytej powierzchni. Produkt posiada aktualny certyfikat ESD wykonany w niezależnym laboratorium. Zawierający 15 - 30% niejonowych środków powierzchniowo - czynnych, związki wybielające na bazie tlenu <5%. Nie zawierający NTA i jego soli. Produkt dopuszczony do powierzchni mających kontakt z żywnością. pH koncentratu 5 - 6. Op. 1 l zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. | | | szt. | 400 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|------|-----|--|--|--|--|
| 5. | Skoncentrowany antystatyczny preparat o uniwersalnym działaniu. Do mycia wszystkich wodoodpornych powierzchni, nie pozostawia osadów, smug i zacieków. Preparat posiada aktywny tlen celem skutecznego odrywania brudu od mytej powierzchni. Produkt posiada aktualny certyfikat ESD wykonany w niezależnym laboratorium. Zawierający 15 - 30% niejonowych środków powierzchniowo - czynnych, związki wybielające na bazie tlenu <5%. Nie zawierający NTA i jego soli. Produkt dopuszczony do powierzchni mających kontakt z żywnością. pH koncentratu 5 - 6. Op. 5 l zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. | | | szt. | 50 | | | | |
| 6. | Środek przeznaczony do gruntownego mycia mocno zabrudzonych powierzchni. Usuwający stary brud, tłuszcze, pasty oraz powłoki polimerowe z PCV, podłóg kamiennych i z lastriko. Środek niskopieniący stosowany w różnych rozcieńczeniach w zależności od zastosowania (1:3, 1:10, 1:20), zalecany do przygotowania podłóg przed nałożeniem polimerów. Zawierający mniej niż 5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, nie zawierający amoniaku, wodorotlenku sodu ani potasu. pH koncentratu 10,5 - 12. Op. 1 l zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. | | | szt. | 500 | | | | |
| 7. | Gotowy do użycia preparat zabezpieczający - nabłyszczający do podłóg, na bazie polimerów akrylowych. Zalecany do gumolitów, linoleum, płytek PCV i lastriko. Preparat o właściwościach antypoślizgowych posiadający aktualne świadectwo antypoślizgowości wykonane w niezależnym laboratorium. Zawierający 15 - 20% polimerów akrylowych. Odporny na alkohole, detergenty, środki dezynfekcyjne i ścieranie. Tworzący trwałą, elastyczną powłokę ochronną, która zabezpiecza przed zniszczeniem, zabrudzeniem powierzchni. pH preparatu 7,5 - 9,5. Op. 1 l zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. | | | szt. | 80 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|------|-----|--|--|--|--|
| 8. | Gotowy do użycia preparat zabezpieczająco - nablyszczający do podłóg, na bazie polimerów akrylowych. Zalecany do gumolitów, linoleum, płytek PCV i lastriko. Preparat o właściwościach antypoślizgowych posiadający aktualne świadectwo antypoślizgowości wykonane w niezależnym laboratorium. Zawierający 15 - 20% polimerów akrylowych. Odporny na alkohole, detergenty, środki dezynfekcyjne i ścieranie. Tworzący trwałą, elastyczną powłokę ochronną, która zabezpiecza przed zniszczeniem, zabrudzeniem powierzchni. pH preparatu 7,5 - 9,5. Op. 10 l zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. | | | szt. | 12 | | | | |
| 9. | Skoncentrowany środek co codziennego mycia i nablyszczania podłóg wodoodpornych niezabezpieczonych i zabezpieczonych powłokami akrylowymi lub polimerowymi, o przyjemnym zapachu. Preparat o właściwościach antypoślizgowych posiadający aktualne świadectwo antypoślizgowości wykonane w niezależnym laboratorium. Produkt spełniający normy elektrostatyczności CEI-IEC 61340-5-1:2009 lub równoważnej, posiadający aktualny certyfikat wykonany w niezależnym laboratorium w powyższym zakresie. Zawierający 5,5 - 15% niejonowych środków powierzchniowo - czynnych oraz 1,5 - 5% polimerów akrylowych. pH 7,5 - 9,5. Stosowany w rozcieńczeniach 0,25% - 0,5% na 10 l wody. Op. 10 l zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. | | | szt. | 10 | | | | |
| 10. | Zapachowy środek do mycia powierzchni i przedmiotów wodoodpornych (ściany i posadzki). Zawierający nanocząsteczki krzemu. Posiadający właściwości antystatyczne, nie pozostawiający smug i zacieków. Stosowany w rozcieńczeniach 0,5% - 1,5% na 10 l wody. Zawierający <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 5 - 15% alkoholi. Pozostawiający przyjemny, długotrwały zapach. pH koncentratu 7,5 - 9,5. Gęstość koncentratu 0,980 - 0,992 g/cm ³ . Op. 10 l zawierające informacje na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. | | | szt. | 50 | | | | |
| 11. | Zapachowy środek do mycia powierzchni i przedmiotów wodoodpornych (ściany i posadzki). Zawierający nanocząsteczki krzemu. Posiadający właściwości antystatyczne, nie pozostawiający smug i zacieków. Stosowany w rozcieńczeniach 0,5% - 1,5% na 10 l wody. Zawierający <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 5 - 15% alkoholi. Pozostawiający przyjemny, długotrwały zapach. pH koncentratu 7,5 - 9,5. Gęstość koncentratu 0,980 - 0,992 g/cm ³ . Op. 1 l zawierające informacje na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. | | | szt. | 500 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|------|-----|--|--|--|--|
| 12. | Uniwersalny środek do usuwania zabrudzeń ropopochodnych, osadów kuchennych, mocno tłustych zabrudzeń z posadzek. Stosowany w rozcieńczeniu 0,5% - 50%. Polecany do mycia ręcznego jak i maszynowego. Przeznaczony również do powierzchni mających kontakt z żywnością udokumentowany wpisem w Świadectwie Jakości Zdrowotnej. Posiadający aktualny certyfikat CEI-IEC 61340-5-1:2009 lub równoważny dotyczący elektryczności statycznej wykonany w niezależnym laboratorium. Zawierający <5% fosforanów, <5% fosfonianów, <5% EDTA i jego soli, metakrzemian sodu. Gęstość koncentratu 1040 -1070 kg/m ³ . Op. 1 l zawierające informacje na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. | | | szt. | 564 | | | | |
| 13. | Produkt w postaci emulsji do wszelakich wodoodpornych powierzchni, rozkładający szkodliwe związki siarkowodorowe zachodzące w procesach gnilnych. Eliminatory odorów i zapachu spaleniowych. Produkt o zapachu owoców cytrusowych, rozpuszczający oleje, woski, tłuszcze oraz zabrudzenia ropopochodne. Zawierający <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% kationowych środków powierzchniowo czynnych. Op. 1 l zawierające informacje na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. | | | szt. | 20 | | | | |
| 14. | Produkt do mycia maszynowego w zmywarkach, dozowany w stężeniach 0,005% - 0,015%, zawierający w swoim składzie wodorotlenek sodu, potasu, metakrzemian sodowy pięciowodny 2,5<5, kwas fosfonometylo tetrakisfosfonowy 1,5<2,5%, kwas solny 0,5<1,5. pH koncentratu 13 - 14. Gęstość preparatu 1200 - 1300 kg/m ³ . Zapach charakterystyczny, barwa żółta. Op. 5 l zawierające informacje na temat pH koncentratu oraz roztworów roboczych. Produkt posiada aktualne Świadectwo Jakości Zdrowotnej. | | | szt. | 30 | | | | |
| 15. | Kwasowy środek nabłyszczający do zmywarek, dozowany w stężeniach 0,03% - 0,08%, gęstość preparatu 1 000 - 1 050 kg/m ³ . Zawierający w swoim składzie alkoksylan alkoholu tłuszczowego 10-<25, propan-2-ol 10-<25, monohydratu kwasu cytrynowego 0,5-<7,5, p-kuenosulfonian sodowy 2,5-<5. Zapach alkoholowy, pH koncentratu 3,5 - 4,5. Produkt posiada aktualne Świadectwo Jakości Zdrowotnej. Op. 5 l. | | | szt. | 12 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------|--|--|--|------|----|--|--|--|--|
| 16. | Produkt do mycia maszynowego w zmywarkach, dozowany w stężeniach 0,005% - 0,015%, zawierający w swoim składzie wodorotlenek sodu, potasu, metakrzemian sodowy pięciowodny 2,5<5, kwas fosfonometylo tetrakisfosfonowy 1,5<2,5%, kwas solny 0,5<1,5, zapach charakterystyczny. pH koncentratu 13 - 14. Gęstość preparatu 1 200 - 1 300 kg/m ³ . Zapach charakterystyczny, barwa żółta. Op. 10 l zawierające informację na temat pH koncentratu oraz rozтворów roboczych. Produkt posiada aktualne Świadectwo Jakości Zdrowotnej. | | | szt. | 12 | | | | |
| 17. | Kwasowy środek nabłyszczający do zmywarek, dozowany w stężeniach 0,03% - 0,08%, gęstość preparatu 1 000 - 1 050 kg/m ³ . Zawierający w swoim składzie alkoksylan alkoholu tłuszczowego 10-<25, propan-2-ol 10-<25, monohydratu kwasu cytrynowego 0,5-<7,5, p-kumenosulfonian sodowy 2,5-<5. Zapach alkoholowy, pH koncentratu 3,5 - 4,5. Produkt posiada aktualne Świadectwo Jakości Zdrowotnej. Op. 10 l. | | | szt. | 12 | | | | |
| Razem | | | | | | | | | |

* Wykonawca jest zobowiązany do jednoznacznego określenia zaoferowanych w ofercie produktów, charakteryzując je poprzez wskazanie nazw producentów wyrobów i ich nazw handlowych lub numerów katalogowych.

Uwagi:

1. Wykonawca zapewni w ramach wynagrodzenia:

- 1) dostawę 200 szt. dozowników z manualnymi systemami dozującymi kompatybilnymi z opakowaniami 1 litrowymi (w ilości 150 szt. z możliwością dozowania produktu od 5 - 20 ml) i z opakowaniami 10 litrowymi (w ilości 50 szt. z możliwością dozowania produktu od 20 - 30 ml);
- 2) dostawę 50 szt. butelek ze spryskiwaczem oklejonych oryginalną etykietą producenta z nazwą produktu i sposobem użytkowania;
- 3) dostawę i montaż 45 szt. systemów naściennych dozujących, w skład których wchodzi: urządzenia umożliwiające podłączenie co najmniej trzech preparatów i dozowanie ich od 0,25%

- ilości podane w pkt. 1 powyżej mogą ulec zmianie, zgodnie z bieżącym zapotrzebowaniem Zamawiającego.

2. Termin dostawy i montażu, w miejscach wskazanych przez Zamawiającego, wszystkich dozowników i systemów dozujących - 14 dni roboczych od daty zawarcia umowy.
3. Dla pozycji nr: 1, 5, 8, 9, 10, 14, 15, 16, 17 w Części 3 w razie potrzeby Wykonawca zapewni, w ramach wynagrodzenia, manualne systemy dozujące kompatybilne z opakowaniem 5 lub 10 litrowym z możliwością dozowania produktu w liczbie niezbędnej dla Zamawiającego; natomiast do opakowań 1 litrowych Wykonawca również zapewni manualne systemy dozujące kompatybilne z opakowaniem.
4. Wykonawca dostarczy, w ramach wynagrodzenia, plany higieny dotyczące postępowania z danym preparatem chemicznym, nie później niż przed pierwszą dostawą zakupionych środków.
5. Wykonawca zapewni, w ramach wynagrodzenia, opiekę serwisową, na każde wezwanie Zamawiającego, wszystkim zamontowanym systemom dozującym w terminie do 3 dni roboczych.
6. W przypadku awarii urządzeń dozujących, o których mowa w pkt. 1 powyżej, Wykonawca będzie zobowiązany do zdiagnozowania awarii (do 3 dni roboczych), przystąpienia do naprawy oraz usunięcia awarii w ciągu 5 dni roboczych, licząc od momentu otrzymania zgłoszenia (w dniu roboczym). Zgłoszenie awarii będzie skuteczne,

jeżeli Zamawiający dokona zgłoszenia telefonicznie lub e-mailem za zwrotnym potwierdzeniem przez Wykonawcę odbioru e-maila na adres, z którego dane zgłoszenie zostało wysłane. Brak potwierdzenia nie wpływa na skuteczność dokonanego przez Zamawiającego zgłoszenia.

7. W przypadku braku możliwości wykonania naprawy urządzeń dozujących, Wykonawca na własny koszt i ryzyko wymieni do następnego dnia roboczego wadliwe urządzenie na wolne od wad.
8. Wykonawca w terminie uzgodnionym obustronnie między Zamawiającym i Wykonawcą wymieni urządzenia dozujące po każdej 3-krotnej naprawie tego samego urządzenia, elementu lub zespołu. O wszelkich nieprawidłowościach w funkcjonowaniu urządzeń dozujących Zamawiający niezwłocznie powiadomi Wykonawcę.
9. Wykonawca przeprowadzi, w ramach wynagrodzenia, 5 szkoleń w siedzibie Zamawiającego dla personelu sprząającego z zakresu bezpiecznego i skutecznego używania zaoferowanych środków i systemów dozujących. Szkolenia zostaną przeprowadzone w okresie do dwóch miesięcy od daty zawarcia umowy, w terminie uzgodnionym obustronnie między Zamawiającym i Wykonawcą.

..... (miejscowość), dnia 2023 r.

.....
pieczętka i podpis osoby/ób umocowanej/ych
do reprezentowania Wykonawcy