Pakiet nr 1 2025 r. **Formularz cenowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Produkt** | **Ilość** | **Cena netto w zł**  **za 1 op.** | **Wartość netto w zł** | **Wartość VAT w zł** | **Wartość brutto w zł** | **Producent/ nr katalogowy** |
| 1 | ***Środek do mycia wszystkich powierzchni zmywalnych takich jak podłogi, szkło, meble, porcelana, płytki ceramiczne, powierzchnie z tworzyw sztucznych.***  Wymagania:  Wysoce skoncentrowany preparat o uniwersalnym działaniu. Wymagany aktualny certyfikat ESD. Minimalne stężenie produktu 0,25 do 0,5% na 10L wody. Zalecany do mycia wszystkich wodoodpornych powierzchni i przedmiotów. Delikatny dla skóry rąk. Preparat zawiera aktywny tlen wspomagający proces mycia oraz technologię Anti-Fingerprint, która zabezpiecza powierzchnię przed niepożądanymi odciskami palców i dłoni. Stosowany w rozcieńczeniach 1:400. Zawierający: 5-15% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, (Izotridekanol oksyetylowany) <5% an+ ionowych środków powierzchniowo czynnych (alkohole, C10-16, etoksylowane, siarczany, sole sodu), <5% EDTA, a także Nie zawierający NTA i jego soli. pH koncentratu: 5,5. Opakowania 10 L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów.. Wymagane Świadectwo Jakości Zdrowotnej. Wymagana karta charakterystyki. | 400 L  80 op.  po 5L |  |  |  |  |  |
| 2 | ***Środek do codziennego mycia i konserwacji podłóg.***  Wymagania:  Skoncentrowany środek co codziennego mycia i nabłyszczania podłóg wodoodpornych niezabezpieczonych i zabezpieczonych powłokami akrylowymi lub polimerowymi, o przyjemnym zapachu. Wymagany certyfikat ESD zgodny z międzynarodowymi normami CEI-IEC 61340-5-1:2009. Zawierający 5,5 - 15% niejonowych środków powierzchniowo czynnych oraz 1,5 - 5% polimerów akrylowych. pH 8 - 9,5. Stężenie roztworu roboczego 0,25% - 0,5%. Op. 10 l zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Produkt posiada Świadectwo Jakości Zdrowotnej.  Wymagana karta charakterystyki. | 1000 L  100op.  po 10 L |  |  |  |  |  |
| 3 | ***Kwasowy środek do bieżącego mycia pomieszczeń i urządzeń sanitarnych***  Wymagania:  Antybakteryjny i antystatyczny środek do bieżącego mycia pomieszczeń i urządzeń sanitarnych. Zawiera nanocząsteczki krzemu.  Zawiera technologię Anti – Stone opóźniającą osadzanie się kamienia wodnego na mytych powierzchniach.  Stosowany w rozcieńczeniach 1 : 10 do 1 : 100  Zawierający w swoim składzie : kwas glikolowy, izopropanol, izotridekanol oksyetylowany, chlorek didecylodimetyloamoniowy oraz inhibitor korozji  Posiada pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym  pH: 2 – 3 Gęstość: 1000 – 1010 g/cm³ Kolor: czerwony Stężenie: od 1%  Opakowanie zawierające informacje na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów.  Dozowanie automatyczne  Opakowanie kan. 10L. Wymagana karta charakterystyki. | 800 L  80 op.  10 L |  |  |  |  |  |
| 4 | ***Środek bakterio i grzybobójczy do mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń sanitarnych***  Wymagania:  Środek bakterio i grzybobójczy w postaci płynu do mycia i dezynfekcji pomieszczeń oraz urządzeń sanitarnych. Szczególnie zalecany do mycia i dezynfekcji armatury łazienkowej, szyb kabin prysznicowych, wanien kąpielowych, powierzchni ceramicznych i porcelanowych. Posiada przyjemny zapach, skutecznie usuwa rdzę, kamień wodny, tłusty brud, osady wapienne i mydlane. Technologia Anti Stone opóźnienia odkładanie się kamienia, a nowoczesna nanotechnologia cząsteczek krzemu sprawia, że czyszczone powierzchnie są chronione przed ponownym osadzaniem się brudu i znacznie łatwiej utrzymać czystość mytych powierzchni. Posiada właściwości antystatyczne. Produkt przeznaczony do stosowania w miejscach prywatnych, publicznych i w przemyśle. Zalecany również do powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Produkt do użytku profesjonalnego.  Mycie bieżące: 0,5% - 3%, (od 5 ml do 30 ml na 1 l roztworu)  Mycie intensywne: 4% 10%, (od 40 ml do 100 ml na 1 l roztworu). W celu dokonania dezynfekcji należy przygotować 3% roztwór roboczy preparatu(300 ml na 10 l wody) po czym pokryć powierzchnię i pozostawić na : działanie bakteriobójcze – 5 minut, działanie grzybobójcze - 15 minut. Gęstość 995 – 1005 kg/m³. PH 1,5-2,5. Produkt zawiera propan -2-ol⁽₁⁾ 7,5 – 10%, Kwas glikolowy 2,5%, chlorek didecylodimetylo- amonium 1,5 – 2,5%, Izotridekanol etoksylowany 1,5 – 2,5%, Kwas mrówkowy 0,1%. Wymagana karta charakterystyki. | 100 L  100 szt.  po 1 L |  |  |  |  |  |
| 5 | ***Środek do codziennego mycia i konserwacji podłóg***  Produkt dzięki zawartości w swoim składzie nowoczesnych polimerów umożliwia mycie i pielęgnację w jednym kroku, a regularne stosowanie dodatkowo zabezpiecza przed ponownym zabrudzeniem. Jako środek niskopieniący nadaje się do maszynowego i manualnego czyszczenia każdego typu wodoodpornych posadzek kamiennych, PCV (w tym winylu ), gresu, linoleum i lakierowanych podłóg drewnianych. Może być stosowany do pielęgnacji powierzchni pokrytych polimerami. Produkt do profesjonalnego zastosowania. Kolor zielony. Gęstość 1000-1010 kg/m³. Wymagana karta charakterystyki. | 100 L  20 op.  po 5 L |  |  |  |  |  |
| 6 | ***Preparat zalecany do czyszczenia powierzchni i przedmiotów takich jak, toalety i prysznice kafelki, umywalki usuwający osady kamienia wapiennego*** Wymagania:  Zapachowy żel do mycia urządzeń sanitarnych. Przeznaczony do powierzchni takich jak: toalety, pisuary, bidety, kafelki, umywalki i kabiny prysznicowe. Pozostawiający przyjemny zapach. Charakteryzujący się zwiększoną lepkością w granicach 80-100 mPas. Niezaklasyfikowany jako produkt niebezpieczny. Zawierający <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, <5% kwasu amidosulfonowego. pH koncentratu 0,5-1,5. Opakowanie 1L. Gęstość produktu przy20 ºC: 1 - 1 kg/m³. Wymagana karta charakterystyki. | 500 L  500 op.  po 1L |  |  |  |  |  |
| 7 | ***Odświeżacz powietrza*** Wymagania: Wysoce skoncentrowany odświeżacz powietrza zapach drzewno-cytrusowy o wydłużonym czasie działania. Formuła opracowana do stosowania w zróżnicowanych pomieszczeniach, m.in. biurach, restauracjach, pokojach hotelowych, toaletach, palarniach.  Neutralizuje odory i wykazuje intensywne działanie w pomieszczeniach zawilgoconych.  Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego.  Preparat aplikować w niewidocznym miejscu na powierzchniach zmywalnych. Nie spryskiwać elementów plastikowych lub laminowanych z połyskiem. W pomieszczeniach sanitarnych preparat rozpylać na ścianę za muszlą WC lub do pojemnika na szczotkę. W zależności od oczekiwanego rezultatu, wielkości pomieszczenia oraz stopnia wentylacji zaleca się stosować od 1 do 3 doz z częstotliwością 1 raz na 12 godzin. Preparatu nie rozpylać „w powietrzu”. Opakowanie butelka 0,6 litra ze spryskiwaczem.  PH 6-7 Gęstość 850 – 890 kg/m³. Wymagana karta charakterystyki. | 15L  25op.  0,6 L |  |  |  |  |  |
| 8 | ***Antybakteryjny produkt do wszelakich wodoodpornych powierzchni***  Wymagania:  Antybakteryjny produkt do wszelakich wodoodpornych powierzchni o bakteriobójczym spektrum działania, rozkładający szkodliwe związki siarkowodorowe zachodzące w procesach gnilnych, eliminator odorów, o zapachu owoców cytrusowych, rozpuszcza oleje, woski, tłuszcze oraz zabrudzenia ropopochodne, zawierający: 100 g preparatu 1,0 g czwartorzędowych związków amoniowych, benzylo-C12-18-alkilodimethlo, chlorków, <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, glikole, terpeny cytrusowe, związki wspomagające, nie zawiera APEO, aldehydów i formaldehydów, produkt musi posiadać Pozwolenie Ministra Zdrowia Nr: 4025/10, opakowanie 1L, produkt posiadający Świadectwo Jakości Zdrowotnej oraz Pozwolenia na obrót produktem biobójczym. Gęstość preparatu od 965-980 kg/m3, kolor: biały, PH koncentratu: 6,5 -8. Wymagana karta charakterystyki. | 40 L  40 op.  po 1 L |  |  |  |  |  |
| 9 | ***Uniwersalny środek do usuwania zabrudzeń ropopochodnych, osadów kuchennych, mocnych tłustych zabrudzeń z posadzek.***  Wymagania:  Stosowany w rozcieńczeniu 0,5% - 50%. Polecany zarówno do mycia ręcznego jak i maszynowego, wymagany certyfikat ESD zgodny z międzynarodowymi normami CEI-IEC 61340-5-1:2009. Zawierający <5% fosforanów, <5% fosfonianów, <5% EDTA i jego soli, metakrzemian sodu. Gęstość koncentratu 1040-1070 kg/m3, PH koncentratu 12-13. Opakowanie 1L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Wymagany atest PZH, dopuszczony do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego do powierzchni mających kontakt z żywnością. Wymagana karta charakterystyki. | 200 L  200 op  po 1 L |  |  |  |  |  |
| 10 | ***Odświeżacz powietrza***  Wymagania:  Preparat odświeżacz powietrza zapach fantazyjny o wydłużonym działaniu, przeznaczony do toalet, łazienek, szatni, natrysków, poczekalni, itp. Eliminuje odory, pozostawiając przyjemny świeży zapach. Opakowanie butelka 0,6 litra ze spryskiwaczem. PH 6-7 Gęstość 850 – 870 kg/m³. Wymagana karta charakterystyki. | 15 L  25 op  po 0,6 L |  |  |  |  |  |
| 11 | ***Środek do czyszczenia powierzchni szklanych***  Wymagania:  Produkt do profesjonalnego zastosowania.  Koncentrat do czyszczenia powierzchni szklanych oraz ram okiennych. Szybko i skutecznie usuwa tłuste zabrudzenia, zastosowana technologia Anti-Fog zabezpiecza przed osadzaniem się pary. Doskonale sprawdza się w pomieszczeniach jak i na zewnątrz przy myciu okien i witryn. Roztwór roboczy od 1% do 5% (od 100 do 500 ml środka na 10 l wody). Zawiera amoniak. Kolor bezbarwny. Gęstość 900 – 1000 kg?m³, pH 10 – 11. Wymagana karta charakterystyki. | 20 L  20 op.  po 1 L |  |  |  |  |  |

**Wartość netto: ………………………zł  
Wartość VAT …………………………zł   
Wartość brutto …………………….. zł**

**INFORMACJE DO PRZETARGU**

1. Do pozycji nr. 3 oraz 1 wykonawca przekaże Zamawiającemu 150 szt. butelek ze spryskiwaczem (koszt butelek należy ująć w cenie oferty) oklejonych oryginalną etykietą producenta z nazwą produktu i sposobem użytkowania. Na etykiecie wymagana informacja dotycząca ph roztworu roboczego oraz koncentratu, oraz 150 szt. oryginalnych pustych opakowań 1L z korkoklapką umożliwiającą zadozowanie roztworu roboczego pod obrzeże muszli. Dotyczy pozycji 6 (sanitariaty).
2. Dla pozycji 1,2,3 wykonawca udostępni na czas realizacji umowy systemy dozujące. Przepływowy dozownik pięciofunkcyjny z możliwością tworzenia pięciu różnych rodzajów stężeń dla środków chemicznych. Dozowanie z prędkością 16L/min. Wyposażony w opcje zaworu rozdzielczego w celu dozowania więcej niż jednego środka chemicznego na jednostkę dozującą, współczynnik rozcieńczenia 3:1 w dozowaniu przy niskim przepływie i do 7:1 w dozowaniu przy wysokim przepływie, posiadający gwarancję na wady materiału. Wymagane wymiary ze względu na ograniczone miejsce w pomieszczeniach porządkowych, szerokość dozownika -170, mm -172 mm, wysokość -261,5 mm - 263 mm Dozownik wyposażony w Zwężkę Venturiego.
3. Preparaty określone w pozycjach 1-11 muszą być ze sobą kompatybilne - pochodzić od jednego producenta.
4. Wykonawca zapewni do wszystkich zamontowanych systemów dozujących opiekę serwisową na każde wezwanie Zamawiającego. Wykonawca zapewni dojazd serwisu do 3 dni roboczych.
5. Wykonawca po podpisaniu umowy, przeprowadzi szkolenie nieodpłatnie w siedzibie Zamawiającego dla personelu sprzątającego z zakresu bezpiecznego i skutecznego używania zaoferowanych środków i systemów dozujących na żądanie Zamawiającego. Wykonawca przeprowadzi ewentualne drugie szkolenie w trakcie realizacji umowy.
6. Dla pozycji 5 wykonawca zapewni 20 szt. manualnych systemów dozujących kompatybilnych z opakowaniem 1L z możliwością dozowania produktu od 5ml/10L wody.
7. Dla pozycji 1-11 wymagany dokument Świadectwa Jakości Zdrowotnej wydany przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego.
8. Dla pozycji nr 2 oraz 9 wymagany aktualny certyfikat dotyczący ESD zgodny z międzynarodowymi normami CEI-IEC 61340-5-1-:2009.
9. Dla pozycji nr 2 i 5 wymagany aktualny dokument stwierdzający spełnienie normy DIN 18032/2 dotyczący antypoślizgowości. W
10. Wszystkie produkty powinny posiadać etykiety (instrukcje użytkowania w języku polskim).

**Pakiet Nr 2 (2025 r)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Produkt** | **Ilość** | **Cena netto w zł**  **za 1 op.** | **Wartość netto w zł** | **Wartość VAT w zł** | **Wartość brutto w zł** | **Producent/ nr katalogowy** |
| 1 | ***Preparat do gruntownego mycia i zdzierania podłóg metodą natryskową***  Wymagania:  Preparat szybko i skutecznie usuwa powłoki polimerowe i gruntownie myje podłogę. Zawiera w swoim składzie 2-(2-butoksyetoksy)etanol. Bezbarwna ciecz o wartości pH koncentratu ok. 8; gęstość  1.0 g/cm3. Preparat stosowany metodą natryskową, z użyciem jednotarczowych maszyn typu Taski Ergodisc Omni. Wydajność z 1L ok 300m kw . Stężenie robocze 50%. Wymagane opakowanie o pojemności 5L. | 20 L  tj. 4 op.  po 5 L |  |  |  |  |  |
| 2 | ***Polimerowy preparat do czyszczenia podłóg wodoodpornych zabezpieczonych powłokami.***  Wymagania:  Preparat do natryskowej pielęgnacji podłóg wodoodpornych i uzupełniania ubytków, na bazie wosków i polimerów. Czyści i pielęgnuje nadając połysk i pozostawiając cienką powłokę ochronną. Zawiera w swoim składzie: etanol, methoxypropan-2-ol, alkohole  etoksylowane . Biała ciecz o wartości pH koncentratu ok. 8; gęstość  0,99 g/cm3. Preparat stosowany metodą natryskową, z użyciem jednotarczowych maszyn typu Taski Ergodisc Omni. Preparat gotowy do użycia. Wydajność z 1L ok 300m kw. Wymagane opakowanie o pojemności 5L | 20 L  tj. 4 op.  po 5 L |  |  |  |  |  |
| 3 | ***Środek gotowy do użycia przeznaczony do konserwacji podłóg*** wodoodpornych o podwyższonej odporności na alkohole i środki dezynfekcyjne o właściwościach elektrostatycznych potwierdzonych normą PN-EN 1815:2001 oraz właściwościach antypoślizgowych potwierdzonych normą PN-EN 14041 tworzy wysoko połyskową, super wytrzymałą powłokę polimerową, która skutecznie zabezpiecza przed brudem, zadrapaniami i ścieraniem wartość ph 7-9 poj. 10 l. Gęstość w 20°C[g/cm³] ok. 1,025 | 60 L  tj. 6op.  po 10 L |  |  |  |  |  |
| 4 | ***Skoncentrowany płyn do gruntownego czyszczenia podłóg*** odpornych na alkalia,  wodorozcieńczalny, nisko pieniący preparat przeznaczony do usuwania starych warstw polimerowych i woskowych oraz usuwania uporczywych zabrudzeń. Nadaje się do stosowania w maszynach jednotarczowych i mycia ręcznego; wartość pH koncentratu >13 ;stężenie robocze 5% - 20% zawierający w swoim składzie: Isopropyl alkohol 5-12 % oraz 2-(2-butoxyethoxy) ethanol 4-10% poj. 10 L | 40 L  tj. 4op.  po 10 L |  |  |  |  |  |
| 5 | ***Koncentrat do maszynowego mycia naczyń***.  Skutecznie usuwa wszelkie zanieczyszczenia organiczne, posiadający zdolności wiązania jonów wapnia, doskonałe właściwości usuwania osadów z kawy i herbaty odpowiedni do wody o średniej twardości. Działający w stężeniach od 1-3 ml / 1 L wody, nie powinien zawierać aktywnego chloru i fosforanów, Gęstość względna: 1:17 g / cm³(20°C), pH 13 | 300 L  tj. 15op.  po 20 L |  |  |  |  |  |
| 6 | ***Koncentrat płucząco – nabłyszczający do płukania naczyń*** w zmywarkach – posiadający odczyn kwaśny – posiadający właściwości stosowania w twardej wodzie, polepszający skuteczność końcowego spłukiwania i zapewniający, że na mytych powierzchniach nie pozostają ślady. Stosowany w stężeniach 0,1 – 0,4 g/l wody; Gęstość względna : 1.03 g/cm³(20°C), pH 1,5 – 2,5 | 150 L  tj. 30 op.  po 5 L |  |  |  |  |  |

W celu kompatybilności preparaty z poz. 1-2 powinny pochodzić od jednego producenta

Wszystkie produkty winne posiadać:

* Etykiety (instrukcje użytkowania) jednolite, wodoodporne, w języku polskim,
* Informacje zawarte na etykiecie: przeznaczenie, pojemność, skład chemiczny.
* Wymagana jest próbka w opakowaniu handlowym

**Wartość netto: ………………….. zł  
Wartość VAT …………………………zł   
Wartość brutto …………..………… zł**

Pakiet nr 3 (2025 r)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Produkt** | **Ilość** | **Cena netto w zł**  **za 1szt.** | **Wartość netto w zł** | **Wartość VAT w zł** | **Wartość brutto w zł** | **Producent/ nr katalogowy** |
| **1** | **Wyżymaczka do wózka Perfekt Duo KPR 23 Symbol 39479** | 10 szt. |  |  |  |  |  |
| **2** | **Pad do maszyny jednotarczowej Floormatic MD 180 16”**  Wymagania:  - z melaminy  - pasujący do typu maszyny  - kolor zielony  - średnica 40 cm  - nadający się do usuwania polimeruz powierzchni posadzek(pad zielony) | 10 szt.  10 szt. |  |  |  |  |  |
| **3** | **Wiadro wózka Mobilatte Parat**  kolor niebieski KTB - 15  kolor czerwony KTR - 15  Wymagania:  - pasujące do typu wózka | 10 szt.  10 szt. |  |  |  |  |  |
| **4** | **Wiadro wózka Mobile Parat**  kolor niebieski – 6 L  kolor czerwony – 6 L  Wymagania:  - pasujący do typu wózka | 10szt.  10 szt. |  |  |  |  |  |
| **5** | **Kij do mopa Blizzard BLB4S** | 20 szt. |  |  |  |  |  |
| **6** | **Uchwyt do nakładek Blizzard BLB4S** | 20 szt. |  |  |  |  |  |
| **7** | **WózekPerfect Duo** | 6 szt. |  |  |  |  |  |
| **8** | **Wózek Mobile Parat** | 4szt. |  |  |  |  |  |
| **9** | **Uchwyt prowadzący do wózka Perfect Duo** | 5 szt. |  |  |  |  |  |
| **10** | **Pad do maszyny Taski typ 43SHS – 17”**  - kolor biały  - kolor niebieski  - kolor czerwony  Wymagania:  - pasujący do maszyny | 4 szt.  4 szt.  4 szt. |  |  |  |  |  |
| **11** | **Pady do maszyny szorującej 20”**  - pad biały  - z melaminy | 4 szt.  4 szt.  . |  |  |  |  |  |

**Wartość netto: ……………………... zł  
Wartość VAT …………………………zł   
Wartość brutto …………………..… zł**