|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LP | Nazwa asortymentu | Mira  | Ilość | Cena Jednostkowa netto | Vat % | Wartość netto | Wartość brutto | Nazwa produktu i producenta |
| 1 | Aluminiowy trzonek do stelaży o długości 130-150cm. | szt. | 10 |  | 23% |  |  |  |
| 2 | Butelka z atomizerem o pojemności 1000ml. Butelka z końcówką rozpylajacą. | szt. | 145 |  | 23% |  |  |  |
| 3 | Emulsja silikonowo-woskowa do konserwacji i pielęgnacji mebli. Ochrania czyszczoną powierzchnie i nadaje jej połysk. Mleczko zawiera polikarboksylany <5%, kompozycja zapachową, pH 7-7,5, pojemność 250-300ml. | szt. | 70 |  | 23% |  |  |  |
| 4 | Gąbka profilowana do naczyń dwustronna – jedna strona powłoka szorstka, druga naturalna. Wymiar gąbki nie mniejszy niż 14,5 x 7,8 x 4,5cm. Opakowanie = 5 szt. | opak. | 450 |  | 23% |  |  |  |
| 5 | Gotowy do użytku płyn do mycia przeszkleń, okien, powierzchni z towrzyw sztucznych oraz ram okiennych. Płyn na bazie nanotechnologii bez zawartości alkoholu, pH 7-8, gęstość 0,990-1,000 g/cm3. Pojemność 5L | szt. | 96 |  | 23% |  |  |  |
| 6 | Kij drewniany do miotły z gwintem o długości 140-150 cm | szt. | 156 |  | 23% |  |  |  |
| 7 | Kij teleskopowy plastik-gwint 85-150cm | szt. | 152 |  | 23% |  |  |  |
| 8 | Kostki do pisuaru o intensywnym, przyjemnym i trwałym zapachu do utrzymania higieny w pisuarach 1op=1kg (średnio 35 kostek) | op. | 36 |  | 23% |  |  |  |
| 9 | Kostka zapachowa do WC z koszykiem, kostka o pojemności 40 g, o świeżym zapachu oceanu lub kwiatowym aromacie, ma posiadać właściwości biobójcze (potwierdzony wpisem do preparatów biobiójczych), odpowiednio wyprofilowany uchwyt, który łatwo można umocować i pozostaje na miejscu krawędzi muszli WC. Skład: Dihydrat dichloroizocyjanuranu sodu (zaw. 15g/100g). | szt. | 632 |  | 23% |  |  |  |
| 10 | Kosz uchylny z wiekiem, wykonany z tworzywa sztucznego, pojemność 30l, dostosowany do jednorazowych worków. Kosz o wymiarach: 35,7 x 29,3 x h54,1 cm | szt. | 80 |  | 23% |  |  |  |
| 11 | Kosz uchylny z wiekiem, wykonany z tworzywa sztucznego, pojemność 50l, dostosowany do jednorazowych worków. Kosz o wymiarach: 39,3 x 22,5 x h65,5 cm | szt. | 55 |  | 23% |  |  |  |
| 12 | Krem nawilżający do rąk w tubie 100 ml. Krem do pielęgnacji rąk. Innowacyjne połączenie działania składników okluzyjnych lanoliny i alantoiny z witaminami A+E i prowitaminą B5 intensywnie pobudza wzrost i regenerację komórek zmęczonej skóry. Krem przeznaczony również dla osób ze skłonnościami do alergii, co zostało potwierdzone badaniami przeprowadzonymi przez niezależne laboratorium. | szt. | 1812 |  | 23% |  |  |  |
| 13 | Miotła do zamiatania chodników ulicznica szerokość 40cm. Miotła z kijem o długości 140-150cm. | szt. | 18 |  | 23% |  |  |  |
| 14 | Miotła gęsta pokojowa z naturalnego włosia o szerokości 40cm. | szt. | 132 |  | 23% |  |  |  |
| 15 | Miotła gęsta pokojowa z naturalnego włosia o szerokości 30cm. | szt. | 204 |  | 23% |  |  |  |
| 16 | Miska plastikowa okrągła o pojemności 10l | szt. | 26 |  | 23% |  |  |  |
| 17 | "Mleczko do czyszczenia z wybielaczem pojemność 1001g. Stosowane do czyszczenia powierzchni emaliowanych, ceramicznych, chromowanych i tworzyw sztucznych. Zawiera podchloryn sodu, roztwór zawierajacy 95% aktywnego |  | 17 |  | 23% |  |  |  |
| 18 | Mop płaski z mikrofibry o szrokości 40cm, system DUO. Mop przeznaczony do powierzchni: panele, parkiet, gres, ceramika, kamień. | szt. | 105 |  | 23% |  |  |  |
| 19 | Profesjonalny stelaż o wymiarze min. 39,5 x 10,5 cm do mopa płaskiego. Stelaż posiada przycisk nożny umożliwiający szybkie, bezdotykowe złożenie i dzięki temu wyżymanie mopa w wyciskarce. Stelaż wykonany jest z wytrzymałego tworzywa sztucznego, z klamrami do mopa z "uszami". Stelaż o wadze min. 520 g. | szt. | 38 |  | 23% |  |  |  |
| 20 | Mop supełkowy wykonany z mieszanki bawełny, mikrofazy i akrylu, płaski 40cm x14 cm, z uszami wyposażonymi w otwory ułatwiające montaż mopa do stelaża z pozycji nr 19. | szt. | 115 |  | 23% |  |  |  |
| 21 | Mop z mikrofibry z gąbką szorującą (sukienka). Wytrzymały, dobrze wchłaniający, nie rysuje powierzchni. | szt. | 994 |  | 23% |  |  |  |
| 22 | Mop obrotowy turbo posiadający unikalne sito obrotowe, które wyżyma wkład z siłą odpowiadającą 1000 obr/min. Wielkość wiadra ok. 49x26x27cm, drążek teleskopowy 55-130cm. Mop usuwa 99% bakterii przy użyciu samej wody. | szt. | 1 |  | 23% |  |  |  |
| 23 | Mydełko hotelowe 15g na bazie naturalnych składników, nawilża, łagodzi, z zawartością gliceryny. | szt. | 400 |  | 23% |  |  |  |
| 24 | Mydło medyczne. Czyste mikrobiologicznie, specjalistyczne mydło w postaci emulsji do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk. W hermetycznych opakowaniach z unikalnym, zintegrowanym, bezpiecznym systemem dozowania – 0,7l. | szt. | 75 |  | 23% |  |  |  |
| 25 | Mydło toaletowe w kostce na bazie naturalnych składników, gramatura 100 g. Pakowane pojedynczo. | szt. | 4568 |  | 23% |  |  |  |
| 26 | Mydło w płynie do mycia rąk, przeznaczone do dozowników nalewanych o delikatnym zapachu, łagodne dla skóry dłoni, posiada właściwości nawilżające i pielęgnujące, z zawartością m.in. kolagenu, aloesu oraz gliceryny, nie zawiera w składzie alkoholu i triklosanu, kolor biały lub biało-perłowy. Gęstość w 20°C: od 1,019 do 1,04 g/cm³. Wartość pH: 6,0 – 7,0 Opakowanie jednostkowe: kanister 5 l | szt. | 260 |  | 23% |  |  |  |
| 27 | Odkamieniacz do wszelkich urządzeń, łagodny i ekologiczny preparat do usuwania kamienia, doskonale usuwa kamień i rdzę. Zastosowanie: czajniki, grzałki elektryczne, ekspresy do kawy, pralki automatyczne, żelazka, zmywarki do naczyń. Odkamieniacz o pH 0,1-2,1, produkt gotowy do użytku, opakowanie 1l. | szt. | 86 |  | 23% |  |  |  |
| 28 | Profesjonalny, skoncentrowany odświeżacz powietrza w formie oleistej do neutralizacji nieprzyjemnych zapachów m.in. sanitariaty, toalety, przebieralnie i innych pomieszczenia. Skład: ≥ 30% wody, 5-<15% alkohol izopropylowy, glikol propylenowy, niejonowe środki powierzchniowo czynne. Zawiera alkohole, C12-14, ethoxylated. Pojemność nie mniejsza niż 750ml-1000ml. Butelka typu spray. Dostępne różne zapachy do wyboru Zamawiającego. Produkt gotowy do użytku | szt. | 380 |  | 23% |  |  |  |
| 29 | Odświeżacz powietrza w żelu o pojemności 150g o zapachu np. Kowalia, morski, lawenda, cytryna | szt. | 220 |  | 23% |  |  |  |
| 30 | Papier toaletowy w rolce konwencjonalnej, 100% celuloza, kolor biały, 2 warstwowy, gramatura min. 16g/m² na 1 warstwę, długość rolki min. 27,5 mb, (tolerancja wymiarowa: +/- 0,5 cm), szerokość rolki 9,5 cm, średnica tulejki 4,5 cm, średnica zewnętrzna rolki 9,7 do 10 cm (tolerancja wymiarowa: +/- 0,5 cm). Opakowanie jednostkowe: 1 zgrz. = 8 rol. | opak. | 850 |  | 23% |  |  |  |
| 31 | Papier toaletowy listkowany 100% celuloza, kolor biały, 2 warstwowy, gramatura min. 15,5 g/m² na 1 warstwę, długość rolki min. 120 mb, średnica tulejki 6 cm, (tolerancja wymiarowa: +/- 0,5 cm), min. 500 sztuk listków (+/- 3%), średnica rolki 19cm, wysokość rolki 9cm, łącznie klejone, opakowanie jednostkowe: 1 zgrz. = 12 rol. | opak. | 1240 |  | 23% |  |  |  |
| 32 | Pasta BHP usuwająca uporczywe zabrudzenia z rąk typu: tłuszcz, smar, olej, sadza, kurz detergentowo-mydlany ze ścierniwem i gliceryną. Zapach cytrynowy, opakowanie 500g | szt. | 386 |  | 23% |  |  |  |
| 33 | Płyn do pielęgnacji podłóg drewnianych, parkietu, podłóg lakierowanych oraz olejowanych. Posiada właściwości antystatyczne, pH : 6- 9,5 pojemność nie mniejsza niż 750ml. | szt. | 150 |  | 23% |  |  |  |
| 34 | Płyn do usuwania starych warst polimerowych z podłóg takich jak: linoleum, kamień i terakota, podłogi drewniane i panele. Płyn gruntowanie czyści i odtłuszcza powierzchnie. Preparat o pH 10-11,5 i gęstości względnej w 20ºC 1,02-1,04, pojemność 500ml | szt. | 20 |  | 23% |  |  |  |
| 35 | Pasta do czyszczenia umywalek zawierająca kwas szczawiowy, pH : 2,5 – 4. W opakowaniu 250g | szt. | 84 |  | 23% |  |  |  |
| 36 | Pasta do obuwia czarna przeznaczona do pielęgnacji, konserwacji i nabłyszczania obuwia ze skór licowych w pojemniku o pojemności 40ml. | szt. | 197 |  | 23% |  |  |  |
| 37 | Plastikowa szufelka na śmieci zakończona gumką na kij, długość min. 21 cm | szt. | 206 |  | 23% |  |  |  |
| 38 | Płyn aktywnie myjący wszystkie wodoodporne powierzchnie i wykładziny podłogowe oraz podłogi pokryte powłoką polimerową. Nowoczesna nanotechnologia pokrywa mytą posadzkę ultracienką powłoką ochronną. PH (koncentratu): 7,0-8,0. Dozowanie od 25ml do 200ml na 10l wody. Pojemność 1L | szt. | 55 |  | 23% |  |  |  |
| 39 | Płyn biobójczy, dezynfekujący do mycia urządzeń: emaliowanych, ceramicznych, glazurowanych (sanitariaty, wanny) oraz mebli, które nie mają kontaktu z żywnością, bezzapachowy w opakowaniu 500 ml | szt. | 127 |  | 23% |  |  |  |
| 40 | Płyn czyszcząco-dezynfekujący o właściwościach biobójczych przeznaczony do mycia pomieszczeń i urządzeń sanitarnych. Zapobiega osadzaniu się kamienia. W swoim składzie zawiera < 5% związki wybielające na bazie chloru, niejonowe środki powierzchniowo czynne, mydło, kompozycja zapachowa. Zawiera substancję czynną: aktywny chlor uwolniony przez podchloryn sodu 4,28 g / 100 g. Płyn o pH 12 -13. Pojemność minimum 2000ml | szt. | 407 |  | 8% |  |  |  |
| 41 | Płyn czyszcząco-dezynfekujący o właściwościach biobójczych przeznaczony do mycia pomieszczeń i urządzeń sanitarnych. Zapobiega osadzaniu się kamienia. W swoim składzie zawiera < 5% związki wybielające na bazie chloru, niejonowe środki powierzchniowo czynne, mydło, kompozycja zapachowa. Zawiera substancję czynną: aktywny chlor uwolniony przez podchloryn sodu 4,28 g / 100 g. Płyn o pH 12 -13. Pojemność minimum 750ml | szt. | 100 |  | 8% |  |  |  |
| 42 | Płyn do mycia paneli drewnianych o pojemności 750ml, zawierający olejek migdałowy, pH 5-7, gęstość ok 1,018-1,022 g/cm3 | szt. | 75 |  | 23% |  |  |  |
| 43 | Płyn do mycia sanitariatów bez zawartości kwasu i chloru, rozpuszczający codzienne pozostałości wapienne i resztki mydła oraz zabrudzenia oleiste i tłuszczowe, bezpieczny dla armatury sanitarnej, zawierający anionowe związki powierzchniowo czynne <5 %, niejonowe związki powierzchniowo czynne < 5 %, substancje pielęgnujące, pH 7- 9, gęstość 1,02-1,05 g/cm3, dozowanie do 40ml koncentratu na 8 l wody. Opakowanie 10 l | szt. | 126 |  | 23% |  |  |  |
| 44 | Płyn do mycia szyb z rozpylaczem,doskolane myje i usuwa zanieczyszczenia. Płyn o przyjemnym zapachu, szybko schnący, nadaje się do powierzchni takich jak: szkło, płytki ceramicze, lustra, szyby samochodowe. Płyn zawiera silikon oraz alkohol etylowy o stężeniu nie większym niż 3%, pH w przedziale 8,0 - 11, opakowanie 750ml | szt. | 378 |  | 23% |  |  |  |
| 45 | Preparat do mycia i czyszczenia WC o bardzo silnym działaniu, usuwa bakterie, niweluje przykre zapachy. Żel do codziennej pielęgnacji muszli WC, pisuarów i bidetów. Zawiera kwasy organiczne np: kwas cytrynowy oraz kompozycję zapachową żel o pH >2. Preparat o działaniu bakteriobójczym co potwierdza wpis do rejestru preparatów biobójczych. Butelka o pojemności 750ml typu kaczka. | szt. | 145 |  | 23% |  |  |  |
| 46 | Płyn do ręcznego mycia naczyń, w koncentracie, pH 5,3-5,9 . Gęstość względna w 20 stopniach 1,025,, lepkość 1000-18000. Produkt przebadany dermatologicznie, biodegradowalna formuła, opakowanie o poj. 5 l | szt. | 359 |  | 23% |  |  |  |
| 47 | Płyn do zmywania past podłogowych, zabrudzeń pochodzenia tłuszczowego, resztek farb emulsyjnych, klejów z taśm oraz etykiet samoprzylepnych. Rozcieńczony płyn może być stosowany do codziennego mycia podłóg, pH około 11, gęstość 1,05 g/cm 3 op. 1000 ml | szt. | 130 |  | 23% |  |  |  |
| 48 | Płyn uniwersalny na bazie alkoholu do bieżącego mycia wszystkich powierzchni i podłóg również pokrytych powłoką polimerową. Posiada właściwości myjąco nabłyszczające, antypoślizgowe i antystatyczne. Zawiera substancje zapachowe, konserwanty, mniej niż 5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych dozowanie 30ml/10L wody, pH 7-9, gęstość ok. 1 g/cm3, produkt łatwobiodegradowalny, okres przydatności 36 miesięcy od daty produckji, op. 10l | szt. | 176 |  | 23% |  |  |  |
| 49 | Płyn z rozpylaczem o pojemności min. 500 ml, uniwersalny, przeznaczony do każdej powierzchni. Składa się min.: glikol monoetylenowy, cytrynian trisodu, kompozycję zapachową, alkohol izopropylowy. Usuwa skutecznie i szybko brud z powierzchni zmywalnych. Gęstość 1,00 g/cm3, pH 6-9. | szt. | 53 |  | 23% |  |  |  |
| 50 | Płynny produkt czyszczący do piekarników, grillów, okapów, patelni oraz powierzchni odpornych na działanie alkilów. Gęstość względna 1,142 g/cm3, pH: 13-13,5, pojemność 1L, butelka z atomizerem. | szt. | 50 |  | 23% |  |  |  |
| 51 | Proszek do prania białego o pojemności nie mniejszej niż 300g, zawiera 1-5% nadtlenku węglanu sodu, gęstość 0,6-0,9. | szt. | 150 |  | 23% |  |  |  |
| 52 | Proszek do prania dywanów niskopieniący, pH 7 - 9, opakowanie nie mniejsze niż 10 kg | szt. | 12 |  | 23% |  |  |  |
| 53 | Proszek do szorowania, przeznaczony do czyszczenia trudnych zabrudzeń na takich powierzchniak jak: ceramiczne, emaliowane, chromowane (w łazience i kuchni). Usuwa zaschnięty brud, osady z mydła i kamienia. Skład: związki wybielające na bazie chloru, trichloroizocyjanurowy. Pojemność nie mniej niż 450g. | szt. | 142 |  | 23% |  |  |  |
| 54 | Ręczniki składane typu ZZ, koloru białego, makulatura, 2-warstwowe, gram. 2X20g/m2 (+/-1g), rozmiar listka 22x22cm (+/- 5%), niepylące, bezzapachowe, ilość listków min. 150Szt, opakowanie jednostkowe 1 karton = 3000 szt. listków | kart. | 203 |  | 23% |  |  |  |
| 55 | Rękawiczki gospodarcze gumowe "L" | para | 207 |  | 23% |  |  |  |
| 56 | Rękawiczki gospodarcze gumowe "M" | para | 297 |  | 23% |  |  |  |
| 57 | Rękawiczki gospodarcze gumowe "S" | para | 133 |  | 23% |  |  |  |
| 58 | Skrobak do okien z rączką 25 cm x 10-10,5 cm, waga 0,3 kg. Skrobak metalowy z czarnym plastikowym uchwytem. Skrobak do usuwania brudu, naklejek, gum, resztek farb itp. | szt. | 60 |  | 23% |  |  |  |
| 59 | Granulki do udrażniania rur kanalizacyjnych z zawartością wodorotlenku sody oraz chlorku sody, pH 13-14. Granulki niwelują nieprzyjemny zapach oraz rozpuszczają brud typu włosy, odpady kuchenne. Pojemność nie mniejsza niż 800g | szt. | 84 |  | 23% |  |  |  |
| 60 | Super wiadro poj. 10 l, z metalową rączką, uchwyt na drążek, elastyczne sito do wyciskania mopa. Wiadro o wysokości 29-32cm, szerokości 30cm oraz długości 38cm. | szt. | 36 |  | 23% |  |  |  |
| 61 | Zestaw leniuch (szufelka + zmiotka na kiju). Wymiar 94 x 32 x 12 cm. | szt. | 66 |  | 23% |  |  |  |
| 62 | Szczotka sedesowa plastikowa z pojemnikiem | szt. | 92 |  | 23% |  |  |  |
| 63 | Ściągaczka do podłogi, metalowa, ocynkowana, prosta, z czarną gąbką 40-45 cm | szt. | 16 |  | 23% |  |  |  |
| 64 | Ściereczka z mikrofibry do szyb i luster wym. 32x32 cm o gramaturze minimum 320g, wykonana z ultracienkich włókien, czyszcząca na wysoki połysk bez użycia detergentów | szt. | 582 |  | 23% |  |  |  |
| 65 | Ścierka do podłogi szara 50x60 cm 100% bawełna | szt. | 214 |  | 23% |  |  |  |
| 66 | Żel do udrożniania rur studzienek i odpływów kanalizacyjnych, min. w toaletach, zlewach, brodzikach, wannach, natryskach, na basenach, w pomieszczeniach sanitarnych, itp. Łatwo i szybko rozpuszcza materiały pochodzenia organicznego m.in.: włosy, mydliny, wydzielinę, papier, oleje, tłuszcze, itp. eliminuje powstawanie nieprzyjemnych zapachów z rur, odpływów i studzienek kanalizacyjnych. Wartość pH: 13-14. Gęstość 1,3 g/cm3 .Środek chemiczny na bazie wodorotlenu sodu, kopomileru akrylowego. Opakowanie jednostkowe: butelka 1000g | szt. | 295 |  | 23% |  |  |  |
| 67 | Środek czyszczący do połóg będący mieszaniną związków alkalicznych i związków powierzchniowo czynnych. Wykazuje właściwości emulgujące do zanieczyszczeń olejowych i tłuszczowych. Do podłóg: gresowych, PCV, posadzek betonowych i wykonanych z kamienia naturalnego. Gęstość 1,032 g/cm3, wartość pH 12-13. Rozcieńczenie od 70 do 200ml na 10L wody, pojemność 10L. Produkt łatwobiodegradowalny. Okres przydatności 36 miesięcy od daty produkcji. | szt. | 91 |  | 23% |  |  |  |
| 68 | Środek do czyszczenia, pielęgnacji i nabłyszczania mebli w sprayu, usuwający kurz i zabrudzenia, chroniący przed śladami codziennego użytkowania, opakowanie o poj. 250 - 300 ml , gęstość ok. 0,98 g/cm3 - | szt. | 205 |  | 23% |  |  |  |
| 69 | "Środek do mycia sanitariatów z formułą ochronną. Skoncentrowany preparat o działaniu antybakteryjnym, do codziennej pielęgnacji sanitariatów i posadzek w sanitariatach, basenach. Zawiera kwas fosforowy, kwas amidosulfonowy substancje pielęgnujące, barwniki, substancje zapachowe. pH (koncentratu): ok. 1-2. Produkt o pojemności 10L, łatwobiodegradowalny. Okres przydatności 36 miesięcy od daty produkcji." | Szt. | 84 |  | 23% |  |  |  |
| 70 | Środek myjąco - pielęgnujący na bazie alkoholu przeznaczony do czyszczenia nawierzchni laminowanych, paneli podłogowych, lakierowananych powierzchni drewnianych, parkietu. Wartość pH 6-8. Zawiera 5 % lub więcej, lecz mniej niż 15 % niejonowych środków powierzchniowo czynnych, mniej niż 5 % EDTA i jego soli. Rozcięczenie od 30 ml do 200ml na 10L wody, produkt łatwobiodegradowalny, okres przydatności 36 miesięcy od daty produckji. Opakowanie 10L. | szt. | 126 |  | 23% |  |  |  |
| 71 | Uniwersalne ściereczki gwarantujące wysoką chłonność wody i innych płynów, 47x35cm w opakowaniu 15 szt. Ściereczki o strukturze mikroporowatej, można używać na mokro i sucho. | opak. | 242 |  | 23% |  |  |  |
| 72 | Uniwersalny płyn do mycia, przeznaczony do mycia zmywalnych powierzchni np. podłóg, ścian, glazury, skutecznie usuwający brud i osady. Produkt dostępny w różnych zapachach. Posiadający w swoim składzie glutaral, C10-13 alkilobenzenosulfonian sodu,laurylosiarczan sodu, pH: 6-8, biodegradowalna formuła w 96%, Pojemność 1000ml. | szt. | 90 |  | 23% |  |  |  |
| 73 | Uniwersalny płyn z rozpylaczem do kuchni, do mycia pozostałości z tłuszczu i zaschniętego brudu. Posiada w składzie:alkohol, benzoesan sodu, sorbinian potasu, pH około 5, opakowanie 750ml z atomizerem. | szt. | 160 |  | 23% |  |  |  |
| 74 | Uniwersalny przepychacz do umywalek zlewów, sedesów z elastycznej gumy | szt. | 10 |  | 23% |  |  |  |
| 75 | Wiadro plastikowe 10 l. bez pokrywy | szt. | 10 |  | 23% |  |  |  |
| 76 | Wiadro plastikowe 5 l. Bez pokrywy | szt. | 52 |  | 23% |  |  |  |
| 77 | Worek na odpady medyczne kolor czerwony poj. 60 l., w opakowaniu 25szt. Folia LDPE. | opak. | 15 |  | 23% |  |  |  |
| 78 | Worki foliowe na śmieci o poj. 240 litrów, grubość folii – LDPE, rozmiar 90x140cm, grubość folii min 40-45 mikronów ( 1 rolka=10 worków ) | opak. | 115 |  | 23% |  |  |  |
| 79 | Worki foliowe na śmieci o poj. 120 litrów, grubość folii – LDPE, rozmiar 70x110cm, grubość folii min 35-40 mikronów ( 1 rolka=10 worków ) | opak. | 2880 |  | 23% |  |  |  |
| 80 | Worki foliowe na śmieci o poj. 35 litrów, grubość folii – LDPE, rozmiar 50x60cm, grubość folii min 30-35 mikronów ( 1 rolka=50 worków ) | opak. | 885 |  | 23% |  |  |  |
| 81 | Worki foliowe na śmieci o poj. 60 litrów, grubość folii – LDPE, rozmiar 60x80cm, grubość folii min 30-35 mikronów ( 1 rolka=50 worków ) | opak. | 2465 |  | 23% |  |  |  |
| 82 | Olej pielęgnacyjny przeznaczony do odświeżania impregnowanych olejem parkietów poj. 1L | szt. | 15 |  | 23% |  |  |  |
| 83 | Wycieraczka tekstylna, wykonana z polipropylenu, pełniąca funkcję zbierająco-osuszającą o wymiarach 90x150cm | szt. | 26 |  | 23% |  |  |  |
| 84 | Wycieraczka tekstylna, wykonana z polipropylenu, pełniąca funkcję zbierająco-osuszającą o wymiarach 120x180cm. | szt. | 10 |  | 23% |  |  |  |
| 85 | Wycieraczka tekstylna, wykonana z polipropylenu, pełniąca funkcję zbierająco-osuszającą o wymiarach 120x240cm. | szt. | 10 |  | 23% |  |  |  |
| 86 | Zapachowy środek myjący do wszelkiego rodzaju powierzchni i podłóg również pokrytych powłoką polimerową , zawierający anionowe związki powierzchniowo czynne < 5%, niejonowe związki powierzchniowo czynne < 5 %, związki zapachowe (kumaryna, linalol, cytronelol), konserwanty, dozowanie 50-100 ml /8l wody mycie bieżące, pH około 7,5, gęstość ok. 1 g /cm3 , op. 10 l | szt. | 146 |  | 23% |  |  |  |
| 87 | Zmiotka + szufelka plastikowa | kpl. | 71 |  | 23% |  |  |  |
| 88 | Żel środek czyszczący do WC 1000ml. W swoim składzie zawiera kwas solny 3 - <5%. Gęstość około 1,022 g/cm3 (20,00 °C), pH < 2,0. | szt. | 590 |  | 23% |  |  |  |
| 89 | Mop sznurkowy biało-granatowy, bawełniany o wadze 200g i długości sznurka min. 23 cm | szt. | 200 |  | 23% |  |  |  |
| 90 | Preparat do zabezpieczania podłóg o wysokim połysku. Polimer nadający się do powierzchni: pcv, linoleum i tarket, porowaty marmur i granit, powierzchnie kauczukowe i żywiczne, beton-. Wydajność preparatu ok 50-65m2/ 1L wody. Produkt w pojemności 5L, pH 8-9, produkt łatwobiodegradowalny. Okres przydatności 36 miesięcy od daty produkcji. | szt. | 50 |  | 23% |  |  |  |
| 91 | Szczotka o długości 30,5cm do zamiatania wykonana z włókna syntetycznego. Miotła przystosowana do kija wkręcanego na gwint. | szt. | 50 |  | 23% |  |  |  |
| 92 | Mydło w piance do dozownika DHB202 o pojemności 800ml, wydajność około 2000 porcji piany z jednego wkładu. Mydło zawiera glicerynę, bezzapachowe. Jednorazowy wkład. | szt. | 10 |  | 23% |  |  |  |
| 93 | Płyn przeznaczony do czyszenia łazienki, usuwa kamień, osady z mydła i wody. W swoim składzie posiada kwas mlekowy, kokamidopropylobetaina, pH 2-3. Płyn wykonany z min. 97% składników pochodzenia naturalnego. Pojemność nie mniejsza niż 750ml. | szt. | 30 |  | 23% |  |  |  |
| 94 | Balsam przeznaczony do ochrony i pielęgnacji dłoni. Poprawia elastycznść skóry oraz ją regeneruje. W swoim składzie zawiera: wodę, glicerynę, palmitynian etyloheksylu, siarczan magnezowy, kwas mlekowy. Biała emulsja o pH 6-7, butelka o pojemności 500ml | szt. | 10 |  | 23% |  |  |  |
| 95 | Płyn do dezynfekcji i mycia powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością. Produkt biobójczy działający na wirusy, grzyby, prątki gruźlicy. Wyrób medyczny klasy II a. Gęstość 20 ºC: 870 - 880 kg/m³, pH 6,75-8,25. Butelka 1L z atomizerem. | szt. | 15 |  | 8% |  |  |  |
| 96 | Płyn do chirurgicznej i higienicznej dezynfkecji rąk, zawierający glicerynę. Działa na bakterię, wirusy, prątki gruźlicy i grzyby. Ochrania dłonie do trzech godzin od zastosowania. Gęstość 20 ºC: 880 - 890 kg/m³, pH 7,3-7,8. Butelka 500ml z pompką | szt. | 10 |  | 8% |  |  |  |
| 97 | Biobójcze chusteczki przeznaczone do dezynfekcji i mycia powierzchni i sprzętu medycznego. Chusteczki o wymiarze 20 x 13 cm, włókninone. Wyrób medyczny klasy II a. Chusteczki na bazie bazie alkoholi i surfaktantów. Opakowanie puszka 100szt. | opak. | 10 |  | 8% |  |  |  |
| 98 | Kosz na odpady otwierany przyciskiem pedałowym o pojemności 30L Pokrywa kosza w kolorze czerwonym. | szt. | 1 |  | 23% |  |  |  |
| 99 | Podkład medyczny podfoliowany o długości 50 metrów i szerokości 60cm. Wykonany z dwóch warstw, 1 warstwa bibuła, 1 warstwa folia PE. | szt. | 5 |  | 23% |  |  |  |
| 100 | Plastikowy pojemnik na odpady ostre z otworem wrzutowym, poj. 20L | szt. | 10 |  | 23% |  |  |  |
| 101 | Plastikowy pojemnik na odpady ostre z otworem wrzutowym wym. 75 x 33 mm, poj 5l | szt. | 10 |  | 23% |  |  |  |
| 102 | Plastikowy pojemnik na odpady ostre z otworem wrzutowym wym. 75 x 33 mm, poj 2,5l | szt. | 10 |  | 23% |  |  |  |
| 103 | Płyn do mycia podłóg automatem z pielęgnującymi komponentami antypoślizgowymi o pojemności 10 L. Gęstość minimum 1,01, pH 10,5-11,5. Rozcieńczenie od 25 do 250ml na 10L wody. Produkt łatwobiodegradowalny. Okres przydatności 36 miesięcy od daty produkcji. | szt. | 55 |  | 23% |  |  |  |
| 104 | Papierowe worki filtracyjne pakowane po 10 szt. Worki kompatybilne z odkurzaczami marki karcher o symbolu: T7/1, T9, T 10/1. Numer katalogowy: 6.904-333.0 | opak. | 10 |  | 23% |  |  |  |
| 105 | Ręczniki kuchenne papierowe, wykonane z 2-warstwowej celulozy, białe, szerokość rolki 23cm, 50 listków na rolce, długość listka 22,4cm, gramatura min. 36g/m2. Pakowany po 2szt. | opak. | 300 |  | 23% |  |  |  |