

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 1. Środki czystości ogólnego zastosowania (CPV: 39.83.00.00-9)

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość na 12 miesięcy
1.	Mleczko usuwające tłuszcz, osad z kamienia, nie rysujące powierzchni, z kompozycją zapachową o składzie zawierającym niejonowe środki powierzchniowo czynne i związki wybielające na bazie chloru o pojemności a' 750 ml. Produkt musi występować w co najmniej trzech wersjach zapachowych. Gęstość: minimum 1,45 (g/cm ³ - 20°C)	6 000 szt.
2.	Mydło w płynie do urządzeń dozujących, zawierające środki antybakteryjne i grzybobójcze, nie powodujące świądu, złuszczenia i wysuszenia skóry rąk, z komponentem zapachowym o pojemności a' 5 000 ml. Produkt biobójczy	2 000 szt.
3.	Pasta do podłogi akrylowa (polimerowa) przeznaczona do pielęgnacji i zabezpieczenia powierzchni wykonanych z PCV i linoleum, nadająca podłożu wysoki połysk bez konieczności polerowania, chroniąc przed osiadaniem brudu i kurzu, skutecznie zabezpieczając podłogę tworząc warstwę chroniącą przed zarysowaniem i ścieraniem o właściwościach antypoślizgowych, pH 9, gęstość względna – (+/-) 1 g/cm ³ , pojemności a' 1 000 ml	3 000 szt.
4.	Koncentrat do mycia naczyń antybakteryjny, skutecznie usuwający tłuszcz i silne zabrudzenia o gęstej konsystencji, z balsamem z wyciągiem z aloesu zapewniającym dodatkową ochronę skóry, zawierający anionowe środki powierzchniowo czynne, niejonowe środki powierzchniowo czynne, pH: 5-7 (neutralne dla skóry) o pojemności a' 5 000 ml	800 szt.
5.	Płyn do mycia szyb dokładnie usuwający kurz i brud, nabłyszczający, nie pozostawiający smug i zacieków, z formułą Nano Protect®, do szyb, luster i innych powierzchni szklanych, posiadający silne właściwości odtłuszczające zawierający niejonowy środek powierzchniowo czynny i kompozycję zapachową z rozpylaczem, pH: 10-11, opakowanie jednostkowe 600 ml	5 000 szt.
6.	Intensywny środek do usuwania starych nabłyszczaczy, warstw ochronnych, wosków, tłustych plam i brudu kompatybilny z pastą w pozycji nr 3 oraz do gruntowego doczyszczania podłóg na bazie aminowych składników powierzchniowo czynnych, pojemność a' 500 ml	5 000 szt.
7.	Proszek do czyszczenia o drobnoziarnistej konsystencji i niskim wskaźniku twardości nie powodującym zarysowania czyszczonych powierzchni, takich jak emalie, blaty kuchenne, kafle, o pojemności a' 1 kg	1 500 szt.
8.	Golarka medyczna 1 x użytku. Pojedyncze ostrze ze stali trzykrotnie ostrzone, powlekanie polimeryzowaną i chromowaną platyną, poliestrowy grzebień zaprojektowany tak, aby precyzyjnie rozłożyć owłosienie przed goleniem i zapewnić dobry kąt golenia, nie powodująca podrażnień, ani uszkodzeń skóry dostosowana do golenia pola operacyjnego	12 000 szt.
9.	Golarka 1 x użytku z paskiem nawilżającym, z dwoma ostrzami zabezpieczonymi przed uszkodzeniem skóry	2 000 szt.
10.	Sól w granulach do zmywarek zapobiegająca osadzaniu się kamienia we wnętrzu zmywarki a' 1,5 kg	5 000 opak.
11.	Krem ochronny do rąk z zawartością gliceryny, środków ochronnych, zapobiegający wysuszeniu skóry, opakowanie jednostkowe 100 ml	2 000 szt.
12.	Zagęszczony płyn/żel do czyszczenia i dezynfekcji urządzeń i pomieszczeń sanitarnych oraz do dezynfekcji powierzchni w szpitalach o działaniu grzybobójczym, pleśniobójczym i bakteriobójczym, rozpuszczający osad z kamienia i rdzy, zarówno powyżej, jak i poniżej linii wody, neutralizujący nieprzyjemny zapach na bazie podchlorynu sodu, wodorotlenku sodu i tlenku aminy, z odpowiednio wyprofilowaną szyjką umożliwiającą nanoszenie preparatu w miejscach trudno dostępnych o pojemności a' 750 ml. Produkt musi występować w co najmniej trzech wersjach zapachowych. Gęstość (g/cm ³ w 20°C) 1,082. Lepkość (mPas w 250°C, 21 s-1) 500-850. pH - 13	6 000 szt.
13.	Płyn uniwersalny do mycia dużych powierzchni zmywalnych: podłóg, ścian,	5 000 szt.

	glazury - czyszczący zabrudzone powierzchnie, z systemem soda power, zmiękczejący i rozpuszczający tłuszcz, koncentrat 1,5 nakrętki na 5 l wody o zapachu mydła marsylskiego, pH: 8-9, pojemności a' 1 l	
14.	Szampon dla niemowląt i dzieci, opakowanie jednostkowe 400 ml	20 szt.
15.	Płyn do kąpieli dla niemowląt i dzieci, opakowanie jednostkowe 400 ml	24 szt.
16.	Chusteczki nawilżające dla niemowląt z hipoalergicznym balsamem oraz łagodzącym pantenolem, opak. a' 70 szt.	150 opak.
17.	Oliwka dla niemowląt i dzieci, opakowanie jednostkowe 200 ml	12 szt.
18.	Oliwka wykorzystywana do profesjonalnego masażu całego ciała, niepowodująca uczuleń skórnych, o lekkiej konsystencji, nie powodująca zabrudzeń odzieży, opakowanie jednostkowe 500 ml z dozownikiem	50 szt.
19.	Odkamieniacz do rur w wannach z hydromasażem (odpowiedni do typu wanny VICTORY SPA) a' 1 kg	200 szt.
20.	Środek na kamień i rdzę do umywalek fajansowych oraz armatury (nie powodujący uszkodzenia chromowanych powierzchni kranów) w sprayu do codziennego mycia na bazie niejonowych środków powierzchniowo czynnych i kwasu cytrynowego z komponentą zapachową, opakowanie jednostkowe a' 500 ml	3 000 szt.
21.	Kostka WC w koszyczku dezynfekująca, zapachowa do muszli klozetowej a' 40 g	5 000 szt.
22.	Odświeżacz powietrza w aerozolu o podwójnym działaniu odświeżacza i neutralizatora nieprzyjemnych zapachów, opakowanie jednostkowe 250 ml	3 500 szt.
23.	Środek w spray-u przeznaczony do usuwania pleśni i grzybów ściennych na bazie podchlorynu i wodorotlenku sodu, spray gotowy do użycia o pojemności 500 ml, gęstość (20°C) - 1 070 kg/m ³ , wartość pH: 10,6 (1% roztwór, 20°C)	200 szt.
24.	Sól warzona tabletkowa, op. a' 25 kg	140 opak.
25.	Środek do czyszczenia i pielęgnowania mebli w aerozolu /czyszczący, nabłyszczający, właściwości antystatyczne, ochronne/ a' 250 ml. Gęstość względna: 0,97 g/cm ³ w 20°C	30 szt.
26.	Kostka mydła toaletowego nawilżająco-pielęgnującego, niewysuszająca skóry, 1 opak. a' 100 g	200 szt.
27.	Pasta BHP jako efektywny środek do mycia rąk na bazie przyjaznych skórze składników - niskoaromatycznych węglowodorów i środka ściernego. Formuła produktu winna z łatwością usuwać uporczywe zabrudzenia przemysłowe, takie jak smoła, atrament, sadza, smary, oleje, tłuszcze. Powinna zawierać komponenty zmiękczejące i nawilżające oraz chronić skórę rąk przed wysychaniem i pękaniem, 1 opak. = 500 g	250 szt.
28.	Pasta do butów w kolorze czarnym, chroniąco – natłuszczająca, 1 opak. = 50 ml	100 szt.
29.	Płyn myjący do dużych powierzchni na silne zabrudzenia, koncentrat - potwierdzone dozowanie min. 10 ml preparatu na 2 litry wody (1:200). Gęstość względna 20°C: 1,042, pH: 12 – 13, pojemność: kanister a' 5 000 ml	300 szt.
30.	Środek konserwujący i ochronny w płynie do mycia myjni endoskopowych ze stali szlachetnej oraz urządzeń ze stali kwasoodpornej, powodujący ochronę czyszczonej powierzchni pod postacią przezroczystego filmu, zabezpieczający przed działaniem kwaśnych oparów oraz środków dezynfekcyjnych. Chroniący urządzenia narażone na kontakt z dużą ilością wody. Zabezpieczający powierzchnię czyszczonej przed odciskami rąk. Odporny na działanie temperatur od -40°C do 260°C, gęstość względna przy 20°C - 0,81 g/cm ³ , pojemność a' 2 000 ml	20 szt.
31.	Środek do mycia i konserwacji powierzchni ze stali szlachetnej, nie rysujący czyszczonej powierzchni, powodujący łatwość usuwania brudu i zacieków z czyszczonych powierzchni. Przeznaczony do czyszczenia blatów, zlewów, myjni ze stali kwasoodpornej, gęstość względna 0,84 do 0,86, pH: 6.9 do 7.1, opakowanie handlowe: butelka ze spryskiwaczem a' 500 ml	62 szt.
32.	Środek do czyszczenia i konserwacji stali nierdzewnej do czyszczenia dużych powierzchni, takich jak windy. Gęstość w (25°C) ok. 0,85 g/cm ³ . Opakowanie	50 szt.

	handlowe 3 l	
33.	Tabletki do zmywarki z funkcją odtłuszczającą, nabłyszczającą oraz odkamieniającą, doskonale myjące z zawartością węglańcu disodu, pH: 9,5-10,5, opak. nie mniejsze niż 40 szt./opak.	20 opak.
34.	Emulsja do rąk o działaniu pielęgnacyjnym, na bazie witaminy E, regenerująca uszkodzoną skórę rąk narażoną na zniszczenie z powodu częstego mycia i dezynfekcji, z zawartością gliceryny, parafiny. Gęstość 0,987 – 0,997, pH: 7 do 7,5, o pojemności a' 500 ml	300 szt.
35.	Worki samorozpuszczalne w procesie prania, wielkość: 66 x 84 cm (+/- 5 cm)	1 800 szt.
36.	Profesjonalny płyn myjący, dezynfekujący do zmywarek przemysłowych, pojemność 20 l	20 szt.
37.	Profesjonalny nabłyszczacz do zmywarek przemysłowych, pojemność 10 l	15 szt.
38.	Odkamieniacz do zmywarki przemysłowej, pojemność 5 l	10 szt.
39.	Proszek do zmywarek 5-funkcyjny, innowacyjna formuła Power Booster na bazie aktywnego tlenu, usuwający uporczywe zabrudzenia, chroniący zmywarkę przed osadzaniem się kamienia. Opakowanie 1,5 kg	250 szt.
40.	Płyn myjący, zmiękczający wodę o kolorze czerwonym, mocno zasadowy (pH: powyżej 12) do płuczko-dezynfektora Clinox 3A Auto, opak. = 5 l	100 szt.
41.	Spray przeciw wszawicy do pościeli (musi zabijać wszy i gnidy) zastosowanie - spryskanie zawszawionej odzieży, opak. o pojemności 142 g	150 szt.
42.	Worki biodegradowalne i kompostowalne o pojemności 30 l /materiał tworzywo rozkładające się w pełni po 45 dniach/	5 000 szt.
43.	Worki biodegradowalne i kompostowalne o pojemności 8 l /materiał tworzywo rozkładające się w pełni po 45 dniach/	4 000 szt.

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę/opakowanie.

Zadanie nr 2. Artykuły gospodarstwa domowego (CPV: 39.22.00.00-0)

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość na 12 miesięcy
1.	Kosz na śmieci komunalne wykonany z materiału ABS, okrągły otwierany za pomocą przycisku pedałowego o pojemności 15 l. Wyposażony wewnątrz w wiaderko na odpady. Wymiary: 335 x 275 x h 362 mm. Kolor: biały/marmurek	350 szt.
2.	Zasłona prysznicowa wykonana z folii PEVA, z kółkami do zawieszania w komplecie o wym. 180 x 200 cm, jeden wzór i kolor	300 szt.
3.	Mop płaski kieszeniowy poliestrowo-bawełniany. Nakładka wykonana: strona myjąca - 50% poliester i 50% bawełna (+/- 5%), pokrycie - 65% poliester i 35% bawełna (+/- 5%), kieszenie i taśmy szwu - 100% poliester. Wymiary mopa (liczone bez frędzli): Szerokość: 13,5 cm - 14 cm. Całkowita długość: od 42 cm (+/- 1 cm). Waga: od 160 do 170 gram. Mop do prania w temperaturze 95 stopni, do mycia i dezynfekcji. Żywotność mopa: min. 500 prań. – Oświadczenie producenta o żywotności mopa na min. 500 prań. Mop obszyty dookoła podwójnym rzędem frędzli o długości 4 cm, układających się: jeden rząd do środka, drugi na zewnątrz	2 800 szt.
4.	Mop kieszeniowy wykonany z mikrofazy, przeznaczony do mycia na mokro i wilgotno. Wymiary niewypranej nakładki: 14,5 x 41,5 cm, waga: 60 g. Posiada otwory w narożnikach zapobiegające zbieraniu się brudu. Posiada 2 cm zakładkę oraz podwójne przeszycie. Maksymalna absorpcja wody – 150 g/nakładkę. Gwarantowana minimalna liczba prań przy temperaturze 60°C - 200 cykli	400 szt.
5.	Stelaż magnetyczny, uchwyt wykonany z polipropylenu w kolorze niebieskim. Posiada automatyczny mechanizm zamykający dzięki zastosowaniu stałego magnesu, nisko mocowana oś obrotu poziomego zapobiega przekręcaniu się uchwytów w miejscach krańcowych, wyposażony w przegub, który pozwala na łatwą pracę w każdym kierunku. Spłaszczony koniec uchwytu umożliwiające	300 szt.

	łatwe mocowanie nakładki, gdy kieszenie nie są rozchylone. Wymiary: 39,0 cm x 10,0 cm, waga nieprzekraczająca 600 g, kompatybilny z mopem z pozycji 3 i 4	
6.	Wózek do sprzątania, konstrukcja chromowana, wyposażona w dwa wiadra (o poj. min. 17 l każde) + rączka do prowadzenia wózka z koszykiem i systemem zakładania worka na odpady, jedno z wiader wyposażone w wzmocnioną wyciskarkę szczękową do mopów płaskich wymienionych j. w.	10 kpl
7.	Gąbka myjka samochodowa o wym. 21 x 11 cm (+/- 2 cm)	200 szt.
8.	Kosz plastikowy z uchylną pokrywą o pojemności 25 l, wymiary: 240 x 390 x h 500 mm	24 szt.
9.	Kosz plastikowy z uchylną pokrywą o pojemności 50 l, wymiary: 410 x 319 x h 652 mm	30 szt.
10.	Kosz plastikowy z uchylną pokrywą o pojemności 10 l, wymiary: 186 x 266 x h 375 mm	30 szt.
11.	Koszyk plastikowy ażurowy, kształt prostokąt, wym.: dł. 19,5 x szer. 10,5 x wys. 5,0 cm	60 szt.
12.	Koszyk plastikowy ażurowy, kształt prostokąt, wym.: dł. 25,0 x szer. 16,0 x wys. 8,0 cm	100 szt.
13.	Koszyk plastikowy ażurowy, kształt prostokąt, wym.: dł. 30,5 x szer. 20,0 x wys. 11,0 cm	100 szt.
14.	Koszyk plastikowy ażurowy, kształt prostokąt, wym.: dł. 36,5 x szer. 25,5 x wys. 15,0 cm	100 szt.
15.	Lustro łazienkowe, rama plastikowa, wym.: szer. 35,0 do 40,0 x wys. 50,0 cm	40 szt.
16.	Mata łazienkowa wykonana ze spienionego PVC (sympatex), rolka o wym. szer. od 60 do 65 cm x dł. 15 mb	10 rolek
17.	Mata łazienkowa modułowa plastikowa, moduły łączone za pomocą wypustek plastikowych umieszczonych na długości i szerokości każdego modułu, wymiar jednego modułu: 35 x 58 cm	100 szt.
18.	Mata do brodzika z przyssawkami, antybakteryjna, 100% PVC, wymiary: 52 x 52 cm, typu Ramsi	100 szt.
19.	Miska plastikowa o średnicy 36 cm (+/- 2 cm)/9 l	50 szt.
20.	Obrus foliowy na rolce, wym.: szer. 120/130 cm x 20 mb	5 rolek
21.	Szczotka WC z pojemnikiem	300 szt.
22.	Szczotka do szorowania ręczna typu żelazko, wym.: dł. 15,0 cm (+/- 0,5 cm) x szer. 6,0 cm (+/- 0,5 cm), włosie wykonane z PCV o wys. 2,5 cm (+/- 0,5 cm)	20 szt.
23.	Taca plastikowa, wym.: 19 x 30 cm	20 szt.
24.	Taca plastikowa, wym.: 28 x 38 cm	10 szt.
25.	Taca plastikowa, wym. 32 x 42 cm	10 szt.
26.	Uchwyt na papier toaletowy plastikowy, bez klapki, w komplecie śruby do montażu	80 szt.
27.	Wiadro plastikowe z rączką 5 l, kolor czerwony i niebieski	200 szt.
28.	Wiadro plastikowe z rączką + pokrywa 10 l	15 szt.
29.	Termometr do lodówki	30 szt.
30.	Termometr pokojowy, wys.: 10 cm – 15 cm	30 szt.
31.	Pojemnik plastikowy okrągły z pokrywką 0,5 l	30 szt.
32.	Pojemnik plastikowy okrągły z pokrywką 1 l, z miarką	20 szt.
33.	Pojemnik plastikowy kwadrat z pokrywką 1,5 l	20 szt.
34.	Pojemnik plastikowy kwadrat z pokrywką 2 l	40 szt.
35.	Pojemnik plastikowy kwadrat/prostokąt z pokrywką 2,5 l	40 szt.
36.	Pojemnik plastikowy kwadrat/prostokąt z pokrywką 3,0 l	20 szt.

37.	Pojemnik plastikowy kwadrat/prostokąt z pokrywką 3,5 l	20 szt.
38.	Pojemnik plastikowy z rączką i pokrywką zamykaną na klipsy, pojemność: 2,5 l, wykonany z polipropylenu	15 szt.
39.	Pojemnik plastikowy z rączką i pokrywką zamykaną na klipsy, pojemność: 5 l, wykonany z polipropylenu	10 szt.
40.	Pojemnik plastikowy z rączką i pokrywką zamykaną na klipsy, pojemność: 15 l, wykonany z polipropylenu	5 szt.
41.	Pojemnik plastikowy prostokątny z pokrywką 8 l	10 szt.
42.	Pojemnik plastikowy prostokątny z pokrywką 12 l	10 szt.
43.	Pojemnik plastikowy „ogrodowy”, kształt rozszerzonego ku górze wiadra z pokrywką i rączkami, wykonany z grubego, sztywnego tworzywa, wymiary: 510 x 455 x 445 mm, poj.: min. 40 l	60 szt.
44.	Pojemnik plastikowy na kółkach (na zabawki), prostokąt z pokrywką zamykaną na klipsy 52 l	30 szt.
45.	Pojemnik z tworzywa sztucznego, przezroczysty, prostokąt z pokrywką zamykaną na klipsy poj. 60 l, wymiary: 394 x 598 x 360 mm	5 szt.
46.	Pojemnik na odpady komunalne na kółkach z pokrywą, wymiary: wys. 930 mm x szer. 480 mm x głęb. 555 mm, pojemność 120 l, wykonany z trwałego polietylenu HD	16 szt.
47.	Pojemnik na odpady o pojemności 240 l na kółkach, zamykany pokrywą od góry, z wysoką jakością wykonania i użytych materiałów oraz jednobarwnością pojemnika, wymiary: 580 mm x 700 mm x 1050 mm	6 szt.
48.	Lodówka turystyczna z rączką na wkłady mrożące, poj.: 10 l, wymiary: 42,0 x 26,0 x 23,0 mm (+/- 2 cm)	20 szt.
49.	Lodówka turystyczna z rączką na wkłady mrożące, poj.: 24 l, wymiary: wys. 39,0 x szer. 40 x głęb. 24 cm (+/- 2 cm)	20 szt.
50.	Wkład mrożący do lodówek turystycznych, pojemność: 400 ml, wymiary: wys. 16 x szer. 9,5 x grubość 3,5 cm (+/- 0,5 cm)	15 szt.
51.	Szczotka ryżowa z kijem - wykonana z surowca sztucznego twardego (włókno polipropylen); oprawka - drewniana z drewna bukowego nielakierowana, z otworem na kij drewniany w komplecie, długość kija: min. 120 cm	100 kpl
52.	Szczotka do zmiatania z kijem, część pracująca wykonana z tworzywa sztucznego o wymiarach dł. 26 x szerokość 7,0 x wysokość 11 cm (+/- 1 cm), w komplecie kij drewniany, długość: min. 110 cm	150 kpl
53.	Szufelka + zmiotka, szufelka zakończona paskiem gumy	100 kpl
54.	Szczotka do zmiatania z kijem - część pracująca wykonana z mieszanki szczotkarskiej, w skład której wchodzi końskie włosie oraz włókno polipropylenowe, oprawa wykonana z drewna bukowego lakierowanego, wymiary: szerokość robocza 40 cm (+/- 1 cm), długość włosia 7 cm (+/- 0,5 cm), mocowanie kija gwint w oprawce 2,2 cm, w komplecie kij drewniany min. 110 cm (+/- 1 cm)	60 kpl
55.	Druciak ze stali nierdzewnej, kwasoodporny, spiralny, do usuwania przypaleń i innych ciężko schodzących zabrudzeń, średnica: min. 9 cm, waga: min. 60 g	50 szt.
56.	Ścierka podłogowa biała, wymiary: 60 x 80 cm (+/- 2 cm) bawełniana, przesywana mocnymi nićmi, trwała w użytkowaniu, odporna na dezynfekcję oraz pranie w temperaturze 95°C	100 szt.
57.	Ściereczki z mikrofibry, wymiar: minimum 40 x 40 cm, kolor biały	150 szt.
58.	Worek strunowy szer. 20 cm x 30 cm (+/- 1 cm), grubość: 40 mikronów, kolor bezbarwny, wysoka jakość zamka, wypukły czerwony pasek ułatwiający zamykanie. Ilość: 100 szt. w opakowaniu	11 000 szt.
59.	Worek strunowy szer. 20 cm x 10 cm (+/- 1 cm), grubość: 40 mikronów, kolor bezbarwny, wysoka jakość zamka, wypukły czerwony pasek ułatwiający zamykanie. Ilość: 100 szt. w opakowaniu	8 000 szt.

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę/komplet/rolkę.

Zadanie nr 3. Środki czystości specjalistyczne (CPV: 39.83.00.00-9). Profesjonalny wózek do sprzątnia (CPV: 39.22.00.00-0)

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość na 12 miesięcy
1.	Skoncentrowany środek do mycia powierzchni ogólnych i szklanych o właściwościach zwiłżających. Do wszystkich powierzchni zmywalnych /glazura, meble, powierzchnie laminowane, lamperie, itp. (w tym do powierzchni błyszczących (szyby, lustra, przeszklenia)/. Zawierający alkohol i aktywne składniki ułatwiające czyszczenie powierzchni i podłóg, szczególnie powierzchni błyszczących, bez pozostawiania smug. Produkt nie sklasyfikowany jako substancja lub mieszanina niebezpieczna wg Rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008. Stężenie roztworu roboczego: 0,25-0,5%. Skład: anionowe środki powierzchniowo czynne ≤ 5%, alkilosulfobursztyniany ≥ 1 - > 2,5%, alkohol etylowy ≥ 5 - < 10%, pH koncentratu: 6,3 do 7,3. Opakowanie o pojemności 1 l z podziałką co 50 ml, butelka 1 l, kanister 5 l	50 szt. x 1 l 10 szt. x 5 l
2.	Skoncentrowany preparat do mycia i odkamieniania powierzchni w sanitariatach. Skutecznie usuwa kamień, osad wapienny i urynowy, pozostałości z mydła, tłuste zabrudzenia, np. odciski palców. Produkt nie sklasyfikowany jako substancja lub mieszanina niebezpieczna wg Rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008. Stężenie roztworu roboczego: 0,5-1,0%. Skład: Kwas L-(+)-mlekowy 5-10%, Niejonowe środki powierzchniowo czynne: < 5%, kompozycje zapachowe, pH koncentratu: 2. Opakowanie o pojemności 1 l z podziałką co 50 ml, butelka 1 l, kanister 5 l	50 szt. x 1 l 30 szt. x 5 l
3.	Środek do czyszczenia wykładzin metodą ekstrakcyjną lub przy pomocy nakładek do czyszczenia dywanów, który usuwa brud i naniesiony na wykładziny pył. Dzięki wyjątkowemu połączeniu składników, jest bardzo delikatny dla włókien wykładziny, co umożliwia regularne jej czyszczenie. Preparat jest bezpieczny dla wykładzin wełnianych. Stężenie roztworu roboczego: 0,5-5,0%. Skład: Difosforan tetrapotasu 10-20%, Kumenosulfonian sodu 5-10%, Fosforany 15-30%, Niejonowe środki powierzchniowo czynne < 5%. Substancje zapachowe. pH koncentratu: 9,7 do 10,7. Opakowanie: kanister 5 l	10 szt.
4.	Gotowy do użycia preparat w aerozolu do czyszczenia i polerowania wyrobów metalowych, przywracający połysk powierzchniom ze stali nierdzewnej, nie wymagający spłukiwania. Skład: propan 10-20%, 2-butoksyetanol 35 - < 50%, substancje zapachowe, pH: 6 do 7 [Stęż. (% w/w): 100%], pojemność 500 ml	150 szt.
5.	Skoncentrowany środek przeznaczony zarówno do usuwania starych powłok polimerowych z linoleum, jak i z podłóg wykonanych z naturalnej gumy. Nadaje się również do czyszczenia podłóg z naturalnego i sztucznego kamienia. Może być stosowany do mycia ręcznego i maszynowego. Nie sklasyfikowany jako substancja lub mieszanina niebezpieczna wg Rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008. Stężenie robocze: 2-50%. pH (100%): 10,1-10,5). Skład: Kumenosulfonian sodu 3-5%, 2-Fenoksyetanol 1-2,5%, etery glikolu dipropylenowego 5-10%, niejonowe związki powierzchniowo czynne. Opakowanie 5 l	30 szt.
6.	<p>Profesjonalny wózek do sprzątnia:</p> <p>Opis wyposażenia:</p> <p>a) Stelaż musi być wykonany z polipropylenu odpornego na działanie środków chemicznych; powierzchnie muszą być gładkie, odporne na naprężenia mechaniczne, mycie oraz dezynfekcję. Wózek musi wytrzymać obciążenie przynajmniej 100 kg. Wózek musi mieć dwie ściany ślepe wyposażone w przynajmniej 15 relingów na każdej ścianie do umieszczania tac i kuwet. Duża liczba relingów umożliwi zastosowanie kuwet różnych rozmiarów.</p> <p>b) Wyciągane kuwety do wstępnego namaczania mopów i przechowywania akcesoriów powinny być wykonane z polipropylenu, być wyposażone w ograniczniki, łatwe do wyciągnięcia, wyposażone w specjalne uchwyty do</p>	27 szt.

<p>przenoszenia; kuwety muszą być bezpiecznie instalowane jedna na drugiej, zaprojektowane do pionowego umieszczania mopów w liczbie przynajmniej 20 sztuk na tacę. Kuweta powinna mieć rozmiary przynajmniej 47,5 * 33,5 * 19 cm (długość, szerokość, wysokość). Zestaw powinien składać się z przynajmniej trzech kuwet. Kolor dwóch kuwet powinien być niebieski i czerwony (wymogi dotyczące kolorów kuwet są obowiązkowe, ponieważ system mycia i dezynfekcji obejmuje zasadę kodowania kolorem w ramach protokołów mycia).</p> <p>c) Wiadra powinny być wykonane z materiału polimerowego odpornego na mycie i dezynfekcję, ze skalą od 1 do 5 litrów na wewnętrznej powierzchni i 1-litrowymi stopniami podziałki. Co najmniej 20 złożonych, ściereczek do mycia i dezynfekcji powierzchni, sprzętu i wyposażenia powinno mieścić się w jednym wiadrze. Uchwyt wiadra powinien pasować do wyznaczonego miejsca tak, by nie kolidować z pokrywą z sitem. Zestaw powinien składać się z 3 wiader: jeden w kolorze niebieskim, jeden w kolorze czerwonym, jeden w kolorze żółtym (wymogi dotyczące kolorów wiader są obligatoryjne, ponieważ system mycia i dezynfekcji obejmuje zasadę kodowania kolorem w ramach protokołów mycia).</p> <p>d) Pokrywa z sitem na wiadro powinna być wykonana z materiału polimerowego odpornego na działanie mechaniczne, mycie i dezynfekcję, a także pasować do wiader – przynajmniej 2 sztuki.</p> <p>e) Pokrywa z sitem na kuwetę powinna być wykonana z materiału polimerowego odpornego na działanie mechaniczne, mycie i dezynfekcję oraz pasować do kuwet – przynajmniej 1 sztuka.</p> <p>f) Odczepiany zacisk na kij do mopa powinien być wykonany z materiału polimerowego odpornego na działanie mechaniczne, mycie i dezynfekcję. Ilość w zestawie – nie mniej niż 1 sztuka.</p> <p>g) Taca-podstawa na kuwety powinna być wykonana z materiału polimerowego odpornego na działanie mechaniczne, mycie i dezynfekcję – przynajmniej 1 sztuka.</p> <p>h) Kółka w wózku powinny mieć średnicę minimum 12 cm; powinny być wykonane z gumy. Ułożenie kółek powinno zapewniać możliwość obrócenia wózka w miejscu o 360°. Wszystkie kółka powinny być wyposażone w hamulce zapewniające w razie potrzeby możliwość unieruchomienia wózka. Liczba w zestawie – 4 sztuki.</p> <p>i) Podstawa, na której mają być zainstalowane akcesoria musi być wykonana z materiału polimerowego odpornego na działanie mechaniczne, mycie oraz dezynfekcję. Szerokość nie powinna być większa niż 55 cm. Ilość w zestawie – 1 sztuka. Na każdym rogu podstawy powinien znajdować się plastikowy, ochronny „zderzak”.</p> <p>j) Możliwość montażu dwóch worków na odpady, zamykany pokrywą</p>	
--	--

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.