

Opis przedmiotu zamówienia

I. Przedmiotem zamówienia jest „Zakup i dostawa środków czystości, drobnego sprzętu gospodarczego oraz pozostałych materiałów jednorazowego użytku”. Pozostępowanie zostało podzielone na trzy części.

II. Wymagania Zamawiającego w zakresie części I i II zamówienia:

1. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć towar własny do magazynu ul. Żwirki i Wigury 1C, w Warszawie;
2. Wykonawca zobowiązany jest dokonać załadunku i rozładunku towaru w magazynie Zamawiającego (w miejscu wskazanym przez Magazyniera) własnymi siłami w obecności uprawnionych przedstawicieli obu Stron umowy;
3. Dostarczone produkty powinny mieć minimum 18 miesięczny termin ważności liczony od daty dostawy;
4. Środki czystości muszą być dostarczone w oryginalnych opakowaniach oraz posiadać zabezpieczenia, które pozwalają na prawidłowe przechowywanie oraz bezpieczny transport.
5. Na opakowaniach powinny być wpisane nazwy produktów, zastosowanie, sposób użycia, pojemność, data produkcji z okresem ważności;
6. Dostawa winna być zrealizowana w godzinach od 8.00 do 14.00 po wcześniejszym poinformowaniu co najmniej z wyprzedzeniem 3 dni roboczych, w dniach pracy Zamawiającego;
7. Za szkody lub braki powstałe w czasie transportu odpowiada Wykonawca.
8. Na produkty do zadania nr 2 Wykonawca dołączy do złożonej oferty Karty Charakterystyki Produktu zgodnie z prawem krajowym i UE.
9. **Zamawiający przewiduje udzielenie zamówienia w ramach prawa opcji.** Wartość zamówienia w ramach prawa opcji nie przekroczy 50% wartości zamówienia podstawowego brutto.

III. Część I - „Zakup i dostawa filtrów do wody i artykułów jednorazowego użytku”.

Zamówienie podstawowe.

Lp.	Asortyment	Nazwa i opis produktu zamówienia (wyrobu)	J.M.	Ilość
1.	Ręczniki papierowe – rolka przemysłowa.	Ręczniki papierowe – rolka przemysłowa (czyściwo papierowe). Ręcznik wyprodukowany z celulozy, gładki, mocny i chłonny. Dwuwarstwowy, biały. Ilość listków minimum 2000. Długość rolki nie mniejsza niż 700 m. Minimalna szerokość wstęgi 25 cm i średnicy rolki 38 cm. Zastosowanie w przemyśle spożywczym. 1 sztuka w opakowaniu.	szt.	90
2.	Serwetki papierowe ażurowe białe.	Serwetki papierowe ozdobne, ażurowe białe Ø 30. Serwetki papierowe ozdobne, ażurowe, okrągłe, białe, średnica 30 cm, opakowanie a100 szt.	op.	20
3.	Serwetki papierowe ażurowe prostokątne.	Serwetki papierowe, ozdobne, ażurowe prostokątne. Serwetki papierowe ozdobne, ażurowe prostokątne 26 cm x 34 cm, białe, opakowanie a100 szt.	op.	20
4.	Rękawiczki lateksowe jednorazowe, bezpudrowe.	Rękawiczki lateksowe jednorazowe, bezpudrowe. Rękawice lateksowe jednorazowe, bezpudrowe, białe, niejałowe, dopuszczone do kontaktu z żywnością, kształt uniwersalny (pasujące na lewą i prawą rękę). Opakowanie jednostkowe a100 szt, rozmiar M – 150 op.; S – 150 op.	op.	300
5.	Folia pakowa spożywcza.	Folia pakowa spożywcza. Folia pakowa spożywcza, rozciągliwa, bezbarwna, do ręcznego użytku. Przeznaczona do kontaktu z żywnością. Szerokość rolki 45 cm, długość 200-250 m. Pakowana pojedynczo.	szt.	50

6.	Folia pakowa aluminiowa.	Folia pakowa aluminiowa. Aluminiowa folia przeznaczona do kontaktu z żywnością. Minimalne wymiary: długość 150 -200 m, szerokość rolki: 45 cm. Pakowane pojedynczo.	szt.	50
7.	Ścierka o właściwościach antybakteryjnych, do stosowania w kuchni.	Ścierka o właściwościach antybakteryjnych, do stosowania w kuchni. Ściereczka o właściwościach antybakteryjna z mikrofibry. Wymiary minimalne: 30 cm x 30 cm, maksymalne 40 cm x 40 cm. Kolor popielaty lub niebieski.	szt.	200
8.	Woreczki śniadaniowe.	Woreczki śniadaniowe. Woreczki śniadaniowe wykonane z cienkiej folii HDPE z przeznaczeniem do pakowania artykułów żywnościowych. Opakowania zbiorcze z otworem do wyciągania pojedynczych sztuk. Wymiary woreczka: 22 cm x 32 cm. Opakowanie a1000 szt.	op.	100
9.	Reklamówki ekologiczne (biodegradowalne) HDPE bez nadruku.	Reklamówki ekologiczne (biodegradowalne) folia HDPE , bez nadruku. Przeznaczone do kontaktu z żywnością. Rozmiary: szerokość 35 cm +/-2 cm x 45 cm +/-2 cm wymiar z uszami (+2 fałdy – zakładki boczne). Minimalna wytrzymałość do 5 kg, w opakowaniach zbiorczych. Opakowanie a100-200 szt.	szt.	10 000
10.	Woreczki do próżniowego pakowania żywności.	Woreczki do próżniowego pakowania żywności. Worek gładki (bez nadruków) przeznaczony do próżniowego pakowania żywności w pakowarkach listwowych. Wymiary: 250 mm x 350 mm. Wytrzymałość w zakresie temperatur od -18°C do 99°C. Grubość folii minimum 0,75 mikronów. Opakowanie a100 szt.	op.	100
11.	Woreczki do pobierania próbek żywności z polem opisu.	Woreczki do pobierania próbek żywności z polem opisu. Woreczki przystosowane do pakowania artykułów żywnościowych, wykonane z folii LDPE, wyposażone w trwałą strunę pozwalającą na wielokrotne otwieranie i zamykanie. Z polem do opisu. Bezbarwne. Wymiary: długość: 300 mm +/- 5 mm, szerokość: 200 mm +/- 5 mm. Opakowanie a100 szt.	op.	40
12.	Filtr wody do ekspresu NIVONA.	Filtr wody do automatycznych ekspresów do kawy marki NIVONA. Filtr wody przeznaczonych do oczyszczania wody. Wypełnienie: materiał organiczny, bez dodatków chemicznych.	szt.	30

IV. Część II - „Zakup i dostawa środków czystości”.

Zamówienie podstawowe.

Lp.	Asortyment	Nazwa i opis produktu zamówienia (wyrobu)	J.M.	Ilość
1.	Płyn do ręcznego mycia naczyń, porcelany, szkła, sztućców, sprzętu i wyposażenia kuchennego.	Płyn do ręcznego mycia naczyń, porcelany, szkła, sztućców, sprzętu i wyposażenia kuchennego. Płyn do ręcznego mycia kuchenno-stołowych naczyń, usuwający tłuszcz, utrzymujący właściwości myjące zarówno w ciepłej, jak i w zimnej wodzie z preparatem ochronnym do skóry dłoni. Preferowany zapach: mięta, zielona herbata. Koncentrat o gęstej konsystencji i pH 5,0–8,5. Opakowanie: nieprzeźroczysty karnister z tworzywa sztucznego o pojemności 5L.	op.	100
2.	Preparat w płynie do usuwania tłustych zabrudzeń z okapów kuchennych, blatów, stołów.	<u>Preparat w płynie do usuwania tłustych zabrudzeń z okapów kuchennych, blatów, stołów.</u> Preparat czyszczący z przeznaczeniem do usuwania tłustych i olejowych zabrudzeń z urządzeń kuchennych, okapów kuchennych, blatów, stołów, posiadający właściwości rozpuszczania osadów i zabrudzeń z tłuszczu i przypalenia, bez pozostawiania smug i zacieków na czyszczonych powierzchniach. Preferowany zapach: cytryna, mięta, zielona herbata. Opakowanie: butelka z tworzywa sztucznego z atomizerem; pojemność 1L.	szt.	100
3.	Płynu do mechanicznego mycia naczyń kuchennych, porcelany, szkła, sztućców, sprzętu i wyposażenia kuchennego.	<u>Płyn do mechanicznego mycia naczyń kuchennych, porcelany, szkła, sztućców, sprzętu i wyposażenia kuchennego.</u> Płyn przeznaczony do maszynowego mycia naczyń w zmywarkach gastronomicznych z automatycznym dozownikiem płynu myjącego, posiadający właściwości usuwania zanieczyszczeń organicznych, tłuszczu, osadów z kawy, herbaty, bez pozostawiania smug i zacieków. Stężenie płynu od 3 do 5 ml koncentratu /1L wody. Dozowanie automatyczne (za pomocą dozownika w zmywarce). Opakowanie: nieprzeźroczysty kanister z tworzywa sztucznego o pojemności 10 L.	op.	90
4.	Płyn do płukania i nabłyszczania w zmywarkach gastronomicznych naczyń kuchennych, porcelany, szkła, sztućców.	Płyn do płukania i nabłyszczania w zmywarkach gastronomicznych naczyń kuchennych, porcelany, szkła, sztućców. Preparat przeznaczony do płukania i nabłyszczania naczyń w zmywarkach gastronomicznych, z zastosowaniem do systemów dozujących, o właściwościach nadających połysk umyтым naczyniom nie pozostawiający smug i zacieków. Stężenie koncentratu od 0,1 do 0,5 ml/1L wody. Opakowanie: nieprzeźroczysty karnister z tworzywa sztucznego o pojemności 10 L.	op.	50

5.	Płyn do mechanicznego mycia piecy konwekcyjno-parowych.	Płyn do mechanicznego mycia piecy konwekcyjno-parowych. Płyn przeznaczony do mycia pieców konwekcyjno-parowych, o właściwościach usuwających zapieczone osady tłuszczu. Opakowanie: nieprzeźroczysty kanister z tworzywa sztucznego o pojemności 10 L.	op.	10
6.	Mydło dezynfekujące w płynie do stosowania w zakładach żywienia zbiorowego.	Mydło dezynfekujące w płynie do stosowania w zakładach żywienia zbiorowego. Mydło w płynie przeznaczone do mycia i dezynfekcji rąk, o właściwościach bakteriobójczych oraz pielęgnacyjnych i nawilżających dla rąk, gęstej konsystencji, pH ok. 5,5; nie pozostawiające zapachu. Opakowanie: nieprzeźroczysty kanister z tworzywa sztucznego, o pojemności 5 L.	op.	30
7.	Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością.	Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Koncentrat w płynie przeznaczony do mycia i dezynfekcji wodoodpornych powierzchni zmywalnych mających bezpośredni kontakt z żywnością. Właściwości: odczyn zasadowy, działanie bakterio- i grzybobójcze. Opakowanie: butelka z tworzywa sztucznego o pojemności 1 L.	szt.	100
8.	Preparat do szybkiej dezynfekcji blatów, stołów i urządzeń kuchennych.	Preparat do szybkiej dezynfekcji blatów, stołów i urządzeń kuchennych. Preparat przeznaczony do szybkiej dezynfekcji blatów, stołów i urządzeń kuchennych, nie wymagający spłukiwania po użyciu. Opakowanie: butelka z tworzywa sztucznego 1L z atomizerem.	szt.	60
9.	Płyn do mycia i dezynfekcji urządzeń chłodniczych i mroźniczych.	Płyn do mycia i dezynfekcji urządzeń chłodniczych i mroźniczych. Preparat przeznaczony do mycia różnego rodzaju pojemników szklanych, lodówek i zamrażarek, stosowanych w gastronomii, o właściwościach odtłuszczających, usuwających nieprzyjemne zapachy, nie pozostawiający smug ani zacieków. Zachowujący właściwości także w temperaturach ujemnych (do -25°C). Dopuszczony do kontaktu z żywnością. Opakowanie: butelka z tworzywa sztucznego o pojemności 1 L.	szt.	60
10.	Mleczko do czyszczenia powierzchni roboczych.	Mleczko do czyszczenia powierzchni roboczych. Preparat o konsystencji mleczka przeznaczony do usuwania zabrudzeń z powierzchni roboczych mających kontakt z żywnością oraz z urządzeń gastronomicznych. Opakowanie: nieprzeźroczysta butelka z tworzywa sztucznego o pojemności 0,75-1L.	szt.	120
11.	Płyn do czyszczenia układu mlecznego.	Płyn do czyszczenia układu mlecznego. Płyn przeznaczony do czyszczenia układu mlecznego w profesjonalnych ekspresach ciśnieniowych do kawy. Opakowanie jednostkowe 1 L z dozownikiem-miarką.	op.	15

13.	Tabletki do zmywarki.	Tabletki do zmywarki. Tabletki do zmywarek przeznaczone do mycia naczyń szklanych, z porcelany oraz sztućców, z zawartością soli i nablyszczacza. Opakowanie jednostkowe o zawartości min. 60 szt. tabletek	op.	15
-----	-----------------------	---	-----	----

V. Wymagania Zamawiającego w zakresie części III zamówienia:

1. Wykonawca dołączy do oferty Karty Charakterystyki Produktu zgodnie z Ustawą z dnia 25.02.2011r. o substancjach i preparatach chemicznych i ich mieszaninach Dz.U. z 2018r. poz. 143 oraz załącznikiem II do Rozporządzeniem Komisji UE Nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. Dz.U.UE Nr L 132 z 29.05.2015 r., dla produktów wyszczególnionych w ust. VI pod pozycjami 1,5,13,14,15,17,18,19,20,21,22,23,24,25

Wykonawca ma obowiązek dostarczyć również przy pierwszej dostawie do magazynu Zamawiającego, Kartę Charakterystyki preparatów chemicznych w 1 egzemplarzu.

W przypadku dostaw towaru za pośrednictwem firm spedycyjnych Zamawiający nie będzie kwitował odbioru towaru na dokumentach typu WZ przed dokładnym sprawdzeniem zawartości przesyłki.

2. Wymagania obligatoryjne – standardy logistyki dystrybucji:

- 1) produkty winny być zapakowane i dystrybuowane w jednostkowych i zbiorczych opakowaniach (w kartonach lub workach foliowych);
- 2) opakowania jednostkowe, winny być odporne na działanie środków w nich przechowywanych oraz na silne udary mechaniczne (min. upadek na twardą powierzchnię z wysokości 1 m);
- 3) opakowania jednostkowe winno posiadać zamknięcie, które gwarantuje pełną jego szczelność przed i po jego wielokrotnym otwarciu oraz plomby jednorazowe ulegające samozniszczeniu w trakcie pierwszego otwarcia;
- 4) opakowania jednostkowe powinny być znakowane standardowymi etykietami, informującymi użytkownika m.in. o warunkach magazynowania i przechowywania, środkach bezpieczeństwa i zagrożeniach;
- 5) Etykieta na opakowaniu jednostkowym powinna co najmniej zawierać: nazwę, logo, adres producenta; opis przygotowania produktu do użycia i sposób jego stosowania; opis składu chemicznego; czas skutecznego działania w przypadku środków dezynfekcyjnych;

sposób dozowania; informacja o środkach ostrożności, w postaci znaków graficznych; ilość i pojemność opakowania indywidualnego i zbiorczego; numer serii i datę produkcji; okres przydatności do użycia;

- 6) opakowania jednostkowe o wadze powyżej pięciu kilogramów, winny posiadać indywidualny, wygodny uchwyt do przenoszenia i przelewania produktu.
3. Termin przydatności do użycia na cały asortyment wynosi 12 miesięcy od daty odbioru Towaru tj od daty podpisania Protokołu Odbioru Dostawy z adnotacją „bez uwag”.
4. Towar będzie zamawiany sukcesywnie – do 3 dostaw w ciągu trwania umowy, zgodnie ze złożonym zamówieniem e-mailem i nie później niż do dnia 30.10.2020 r. zgodnie z postanowieniami umowy.
5. Wykonawca każdorazowo dostarczy towar do magazynu Zamawiającego, pod adres: 1. Baza Lotnictwa Transportowego 00-909 Warszawa ul. Żwirki i Wigury 1C, na swój koszt od poniedziałku do piątku zgodnie z zamówieniem, w godz.: 8.00 – 14.00.
6. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zwiększenia ilości lub zmniejszenia ilości asortymentu poszczególnych pozycji w formularzu cenowym z zastrzeżeniem , że wartość umowy nie przekroczy kwoty z § 5 ust.1. Wykonawcy nie będą przysługiwały z tego tytułu żadne roszczenia finansowe wobec Zamawiającego. Wynagrodzenie będzie wówczas odpowiednio pomniejszone do wartości faktycznie zamówionego i wykonanego zakresu umowy.
7. Wykonawca może wystawić fakturę VAT dopiero po dostarczeniu całej dostawy zgodnie z zamówieniem. Zamawiający nie dopuszcza faktur częściowych na daną dostawę. Warunkiem wystawienia faktury będzie podpisany Protokół Odbioru Dostawy z zapisem „bez uwag”, sporządzony do 3 dni roboczych po dostawie.
8. Przy dostawie materiałów Wykonawca nie może zaoferować zamiennika, który nie został zaoferowany przez Wykonawcę.

VI. Część III – „Zakup i dostawa środków czystości i drobnego sprzętu gospodarczego”

Lp.	Asortyment	Opis produktu zamówienia (wyrobu)	J.M	Ilość
1.	Produkt do mycia i dezynfekcji przedmiotów armatury sanitarnej (umywalki, pisuary, miski sedesowe).	Produkt do mycia i dezynfekcji. Skoncentrowany płyn o zapachu cytrynowym w opakowaniu 750ml. Opakowanie posiadające pochyloną końcówkę dozownika umożliwiającą dotarcie w sedesie do trudnodostępnych miejsc. Skład chemiczny produktu: podchloryn sodu 1-5%, alkilodimetyloamina 1-5%, wodorotlenek sodu <1%.	szt	300
2.	Papier toaletowy miękki 100% biały	Papier toaletowy miękki 100 % biały: Papier w rolce, dwuwarstwowy, wykonany z 2. warstwowej celulozy lub makulatury perforowany co 9-11 cm, kolor 100 %biały, szerokość rolki nie mniej niż 9,5cm, średnica rolki nie mniej niż 11,5cm. Całkowita długość nawiniętego papieru nie mniej niż 20m. Opakowanie zbiorcze 60-64 rolki.	szt	6400
3.	Ręczniki papierowe typu ZZ 100 % białe.	Ręczniki papierowe typu ZZ 100% białe: Wymiar listka 25x23 cm. , dwuwarstwowy, celuloza lub makulatura, liczba listków w bindzie 150 - 160 co odpowiada 20 lub 21 sztukom bind w kartonie. Struktura ręcznika zwarta po użyciu/wytarciu mokrych rąk.	kart.	100
4.	Rękawice ochronne /domowe /lateksowe	Rękawice ochronne/domowe/lateksowe , rękawice wyściełane bawełną, pudrowane, 5. palczaste ,odporne na działanie detergentów, mocne , w kolorze żółtym. Rozmiar M,S po 100 szt.	par	200
5.	Płyn do mycia szyb okiennych, luster	Płyn do mycia szyb okiennych, luster: Płyn niepozostawiający smug na szkle, zielony z dodatkiem alkoholu o owocowym zapachu. Składnik niebezpieczny 2-heksyloksystanol, % wagowy >1=1,00<5,00. Opakowanie 500ml ze spryskiwaczem	szt.	150
6.	Worki na odpady 120 l	Worki na odpady 120l: Wykonane z folii czarnej, grubej LDPE odpornej na rozrywanie .Opakowanie rolka 25 szt. worków. Rozmiar worka 70x110cm.	opak.	300
7.	Worki na odpady 160 l	Worki na odpady 160l. Wykonane z folii czarnej, grubej LDPE odpornej na rozrywanie . Opakowanie , rolka 10 szt. worków. Rozmiar worka 90x110 cm	opak.	200
8.	Worki na śmieci 60 l.	Worki na śmieci 60l. Wykonane z folii czarnej, grubej LDPE odpornej na rozrywanie . Opakowanie: rolka 50 szt worków. Rozmiar worka 60x67 cm	opak.	500

9.	Worki na śmieci 35 l.	Worki na śmieci 35l. Wykonane z folii czarnej, grubej LDPE odpornej na rozrywanie . Opakowanie , rolka 50 szt worków	opak.	200
10.	Worki na odpady 240 l.	Worki na odpady 240l. Wykonane z folii czarnej, grubej LDPE odpornej na rozrywanie . Opakowanie , rolka 10 szt worków. Rozmiar worka 120x130 cm	opak.	100
11.	Ścierka 50x60 z mikrofibry	Ścierka 50x60cm z mikrofibry. Przeznaczenie: do użycia na sucho i mokro. Wymiary50x60 cm , wykonana z mikrofibry , frote w kolorze żółtym lub niebieskim. Gramatura 290-310-g/m2 z możliwością prania w palce.	szt.	150
12.	Ścierka 40x40 z mikrofibry	Ścierka 40x40cm z mikrofibry. Przeznaczenie do użycia na sucho i mokro. Wymiary40x40 cm , wykonana z mikrofibry , frote w kolorze żółtym lub niebieskim. Gramatura 290-310-g/m2 z możliwością prania w palce.	szt.	300
13.	Zawieszka do WC 3x50-55g	Zawieszka do muszli WC o wadze netto 3x50-55g. (3rzędy zawieszek z kulkami lub kostkami w koszyczkach). Czyści bakteriobójczy, zapobiega osadzaniu się kamienia , daje zapach cytryny	opak.	250
14.	Odświeżacz powietrza w sprayu	Odświeżacz powietrza w sprayu. Ma neutralizować nieprzyjemne zapachy i odświeżać powietrze . Opakowanie 300ml. Po 50 szt każdego z zapachów: morski, lawendowy, cytrynowy, konwalia	szt.	200
15.	Pianka do mebli w sprayu	Pianka do mebli w sprayu. Ma służyć do czyszczenia , pielęgnacji i ochrony drewnianych, drewnopodobnych powierzchni przed osadzaniem się kurzu, nadać powierzchni połysk o przyjemnym zapachu. Opakowanie 250 ml.	szt.	50
16.	Papier toaletowy szer. 90-92mm biały 75%	Papier toaletowy szer. 90-92mm biały75% Wykonany z celulozy lub makulatury, gofrowany, miękki. Średnica tulei 60mm,rola o średnicy do 230mm, szer. 90 mm.-92mm. Długość całkowita papieru nawiniętego co najmniej 340m. Gramatura papieru 28-30g/m2	szt.	10
17.	Sól tabletkowana do stacji uzdatniania wody	Sól tabletkowa do uzdatniania wody: Przeznaczenie do uzdatniania wody ,tabletki o średnicy 20 lub 25 mm z dolną i górną powierzchnią cylindryczną wypukłą. Barwy białej , bez zapachu o słonym smaku bez oznak szlamowania podczas rozpuszczania w wodzie, bez rozpadu na pojedyncze kryształy. Opakowanie 25 kg. worek	szt.	20
18.	Środek do szorowarki NUMATIC	Środek do szorowarki NUMATIC. Przeznaczenie, do mechanicznego i ręcznego mycia posadzek różnych rodzajów w tym żywicznych z zabrudzeniami, drobnymi olejowymi. Opakowanie kanister 10 litrów.	szt.	15

19.	Wkład odświeżacza powietrza do urządzenia AIR WICK	Wkład ,odświeżacz powietrza do urządzenia AIR WICK. Ma neutralizować nieprzyjemne zapachy i odświeżać powietrze . Opakowanie 250 ml. Po 50 szt. każdego z zapachów: białe kwiaty i konwalia.	szt.	100
20.	Środek do usuwania śladów po oponach	Środek do usuwania śladów po oponach. Przeznaczenie: środek czyszczący do usuwania śladów otarć gumy np. przez wózki widłowe, zanieczyszczeń z olejów i smarów. Opakowanie kanister 10 litrów.	szt.	2
21.	Płyn nabłyszczający do posadzek betonowych	Płyn nabłyszczający do posadzek betonowych. Przeznaczenie : nabłyszczacz posadzek, betonowe, malowane, terakoty, odświeża powierzchnię bez polerowania. Tworzy antypoślizgową powłokę i zwiększa bezpieczeństwo użytkownika podłogi. Opakowanie kanister 5 litrów.	szt.	5
22.	Mydło do mycia rąk w płynie	Mydło do mycia rąk w płynie: Ma posiadać komponenty chroniące skórę dłoni w tym kompleks witamin. Do stosowania w zakładach zbiorowego żywienia , w pomieszczeniach biurowych. Opakowanie kanister 5 L.	szt.	50
23.	Płyn do czyszczenia armatury łazienkowej	Płyn do czyszczenia armatury łazienkowej: Przeznaczenie; usuwa skutecznie osady z mydła, kamienia i rdzy, niepowodujący zmatowienia powierzchni chromu na bateriach. Opakowanie 750 ml.	szt.	30
24.	Odświeżacz powietrza w żelu	Odświeżacz powietrza w żelu: Przeznaczenie: do neutralizowania nieprzyjemnych zapachów, odświeżający z zapachem lawendy. Opakowaniu 150-170g	szt.	100
25.	Uniwersalny płyn do mycia wszelkich podłóg	Uniwersalny płyn do mycia wszelkich podłóg: przeznaczenie: do mycia wszelkich podłóg odpornych na działanie wody, antybakteryjny, usuwający tłuszcze, o zapachu świeżych kwiatów. Opakowanie 1 litr.	szt.	50
26.	Rękawice nitrylowe , niebieskie	Rękawice nitrylowe, niebieskie: Wykonane z gumy nitrylowej , mocne , uniwersalne lewa/prawa, odporne na przebicia materiału podczas prac przy myciu i dezynfekcji pomieszczeń sanitarnych, bezpydrowe. Opakowanie 100 szt.	opak.	60