

Opis przedmiotu zamówienia

1) Część nr 1 „Dostawa środków ochrony osobistej”

Lp.	Nazwa i opis produktu	Ilość
Młodzieżowy Dom Kultury		
1	Rękawice jednorazowe, sanitarno- medyczne winylowe bezpudrowe, wolne od lateksu; kształt uniwersalny - pasujący na lewą i prawą dłoń; w opakowaniu zbiorczym minimum po 100 sztuk; rozmiar M; preferowany kolor: bezbarwne lub białe	5 op.
2	Rękawice jednorazowe lateksowe bezpudrowe, kształt uniwersalny - pasujący na lewą i prawą dłoń; w opakowaniu zbiorczym minimum po 100 sztuk; rozmiar S; preferowany kolor: bezbarwne lub białe	1 op.
3	Rękawice jednorazowe lateksowe bezpudrowe, kształt uniwersalny - pasujący na lewą i prawą dłoń; w opakowaniu zbiorczym minimum po 100 sztuk; rozmiar M; preferowany kolor: bezbarwne lub białe	1 op.
4	Rękawice jednorazowe lateksowe bezpudrowe, kształt uniwersalny - pasujący na lewą i prawą dłoń; w opakowaniu zbiorczym minimum po 100 sztuk; rozmiar L; preferowany kolor: bezbarwne lub białe	1 op.
5	Rękawice jednorazowe nitylowe bezpudrowe, odporne na działanie środków chemicznych, teksturowana powierzchnia palców, kształt uniwersalny - pasujący na lewą i prawą dłoń; w opakowaniu zbiorczym minimum po 100 sztuk; rozmiar S; preferowany kolor: bez znaczenia	1 op.
6	Rękawice jednorazowe nitylowe bezpudrowe, odporne na działanie środków chemicznych, teksturowana powierzchnia palców, kształt uniwersalny - pasujący na lewą i prawą dłoń; w opakowaniu zbiorczym minimum po 100 sztuk; rozmiar M; preferowany kolor: bez znaczenia	1 op.
7	Rękawice jednorazowe nitylowe bezpudrowe, odporne na działanie środków chemicznych, teksturowana powierzchnia palców, kształt uniwersalny - pasujący na lewą i prawą dłoń; w opakowaniu zbiorczym minimum po 100 sztuk; rozmiar L; kolor: bez znaczenia	1 op.
8	Rękawice gumowe gospodarcze, wielokrotnego użytku, flokowane bawełną, pakowane pojedynczo, trwałe, chroniące przed substancjami chemicznymi, wykonane z kauczuku lub lateksu, kolor: bez znaczenia, rozmiar S	4
9	Rękawice gumowe gospodarcze, wielokrotnego użytku, flokowane bawełną, pakowane pojedynczo, trwałe, chroniące przed substancjami chemicznymi, wykonane z kauczuku lub lateksu, kolor: bez znaczenia, rozmiar M	3
10	Rękawice gumowe gospodarcze, wielokrotnego użytku, flokowane bawełną, pakowane pojedynczo, trwałe, chroniące przed substancjami chemicznymi, wykonane z kauczuku lub lateksu, kolor: bez znaczenia, rozmiar L	3
11	Rękawice robocze, powlekane gumą, zakończone ściągaczem, tzw. "wampirki", wykonane co najmniej w 75% z bawełny	21 szt.
Żłobek Miejski		
1	Fartuch ochronny jednorazowy, ochraniający odzież wierzchnią przed zabrudzeniem lub zamoczeniem. W opakowaniu zbiorczym zawierającym min. 25 szt.	1 op.
2	Rękawice nitylowe bezpudrowe, odporne na działanie środków chemicznych, teksturowana powierzchnia palców, kształt uniwersalny - pasujący na lewą i prawą dłoń; w opakowaniu zbiorczym minimum po 200 sztuk; rozmiar S; kolor: bez znaczenia	2 op.
3	Rękawice nitylowe bezpudrowe, odporne na działanie środków chemicznych, teksturowana powierzchnia palców, kształt uniwersalny - pasujący na lewą i prawą dłoń; w opakowaniu zbiorczym minimum po 200 sztuk; rozmiar M; kolor: bez znaczenia	2 op.

4	Rękawice nitrylowe bezpudrowe, odporne na działanie środków chemicznych, teksturowana powierzchnia palców, kształt uniwersalny - pasujący na lewą i prawą dłoń; w opakowaniu zbiorczym minimum po 200 sztuk; rozmiar L; kolor: bez znaczenia	2 op.
Przedszkole Miejskie Nr 1		
1	Fartuch ochronny z długim rękawem, przeznaczony do wykorzystywania podczas codziennej dezynfekcji i sprzątnia, wielorazowy, odporny na wysokie temperatury i uszkodzenia, zapewniający komfort noszenia oraz bezpieczeństwo podczas używania, rozmiar uniwersalny, kolor: bez znaczenia.	14 szt.
2	Rękawice lateksowe bezpudrowe, kształt uniwersalny - pasujący na lewą i prawą dłoń; w opakowaniu zbiorczym minimum po 100 sztuk; rozmiar M; preferowany kolor: bezbarwne lub białe	21 op.
3	Rękawice lateksowe bezpudrowe, kształt uniwersalny - pasujący na lewą i prawą dłoń; w opakowaniu zbiorczym minimum po 100 sztuk; rozmiar S; preferowany kolor: bezbarwne lub białe	10 op.
Przedszkole Miejskie Nr 2		
1	Rękawice lateksowe bezpudrowe, kształt uniwersalny - pasujący na lewą i prawą dłoń; w opakowaniu zbiorczym minimum po 100 sztuk; rozmiar S; preferowany kolor: bezbarwne lub białe	20
2	Rękawice lateksowe bezpudrowe, kształt uniwersalny - pasujący na lewą i prawą dłoń; w opakowaniu zbiorczym minimum po 100 sztuk; rozmiar M; preferowany kolor: bezbarwne lub białe	40
3	Rękawice lateksowe bezpudrowe, kształt uniwersalny - pasujący na lewą i prawą dłoń; w opakowaniu zbiorczym minimum po 100 sztuk; rozmiar L; preferowany kolor: bezbarwne lub białe	20
Przedszkole Miejskie Nr 3		
1	Rękawice nitrylowe bezpudrowe, odporne na działanie środków chemicznych, teksturowana powierzchnia palców, kształt uniwersalny - pasujący na lewą i prawą dłoń; w opakowaniu zbiorczym minimum po 100 sztuk; rozmiar S; preferowany kolor: bez znaczenia	4 op.
2	Rękawice nitrylowe bezpudrowe, odporne na działanie środków chemicznych, teksturowana powierzchnia palców, kształt uniwersalny - pasujący na lewą i prawą dłoń; w opakowaniu zbiorczym minimum po 100 sztuk; rozmiar M; preferowany kolor: bez znaczenia	6 op.
3	Rękawice nitrylowe bezpudrowe, odporne na działanie środków chemicznych, teksturowana powierzchnia palców, kształt uniwersalny - pasujący na lewą i prawą dłoń; w opakowaniu zbiorczym minimum po 100 sztuk; rozmiar L; kolor: bez znaczenia	3 op.
4	Rękawice gumowe gospodarcze, wielokrotnego użytku, fioletowane bawełną, pakowane pojedynczo, trwałe, chroniące przed substancjami chemicznymi, wykonane z kauczuku lub lateksu, kolor: bez znaczenia, rozmiar uniwersalny	30 szt.
5	Fartuch ochronny jednorazowy, ochraniający odzież wierzchnią przed zabrudzeniem lub zamoczeniem. W opakowaniu zbiorczym zawierającym min. 25 szt.	8 op.
Szkoła Podstawowa nr 1		
1	Rękawice jednorazowe winylowe bezpudrowe, wolne od lateksu; kształt uniwersalny - pasujący na lewą i prawą dłoń; w opakowaniu zbiorczym minimum po 100 sztuk; rozmiar M, preferowany kolor: bezbarwne lub białe	10 op.
2	Rękawice jednorazowe winylowe bezpudrowe, wolne od lateksu; kształt uniwersalny - pasujący na lewą i prawą dłoń; w opakowaniu zbiorczym minimum po 100 sztuk; rozmiar L, preferowany kolor: bezbarwne lub białe	10 op.
3	Rękawice gumowe gospodarcze, wielokrotnego użytku, fioletowane bawełną, pakowane pojedynczo, trwałe, chroniące przed substancjami chemicznymi, wykonane z kauczuku lub lateksu, kolor: bez znaczenia, rozmiar S	20 szt.

4	Rękawice gumowe gospodarcze, wielokrotnego użytku, flokowane bawełną, pakowane pojedynczo, trwałe, chroniące przed substancjami chemicznymi, wykonane z kauczuku lub lateksu, kolor: bez znaczenia, rozmiar M	20 szt.
5	Rękawice gumowe gospodarcze, wielokrotnego użytku, flokowane bawełną, pakowane pojedynczo, trwałe, chroniące przed substancjami chemicznymi, wykonane z kauczuku lub lateksu, kolor: bez znaczenia, rozmiar L	20 szt.
6	Fartuch ochronny jednorazowy z długim rękawem, przeznaczony do wykorzystywania podczas codziennej dezynfekcji i sprzątnia, wielorazowy, odporny na wysokie temperatury i uszkodzenia, zapewniający komfort noszenia oraz bezpieczeństwo podczas używania, rozmiar uniwersalny, kolor: bez znaczenia. Opakowanie zbiorcze: 5 szt.	6 op.
7	Maseczki ochronne jednorazowe, wykonane z niepylącej i hipoalergicznnej trójwarstwowej włókniny, nie zawiera lateksu, posiadające gumkę umożliwiającą założenie maseczki o uszy. W części środkowej posiadają zakładki (harmonijka) umożliwiające dopasowanie maseczki do kształtu twarzy – zakrycie nosa, ust i brody. W jednej krawędzi posiadać wzmocnienie umożliwiające dopasowanie maseczki do nosa zapewniające szczelność przylegania. Rozmiar uniwersalny, w opakowanie zbiorczym zawierającym 100 szt. Spełnia wymagania Ministra Zdrowia w zakresie produktów wykorzystywanych podczas zwalczania COVID-19: https://www.gov.pl/web/zdrowie/informacje-dotyczace-produktow-wykorzystywanych-podczas-zwalczania-covid-19	40 op.
8	Przyłbica okularowa Comfort Standard - zestaw (oprawka + 5 folii nieparujących). Wielokrotnego użytku, łatwa w dezynfekcji, nie ogranicza widoczności, nie przeszkadza w mówieniu, lekka, nie utrudnia oddychania. Wykonana z tworzywa sztucznego, zapewnia ochronę i swobodę ruchu. Kolor oprawki: preferowany transparentny.	40 op.
Szkoła Podstawowa nr 3		
1	Maseczki ochronne jednorazowe, wykonane z niepylącej i hipoalergicznnej trójwarstwowej włókniny, nie zawiera lateksu, posiadające gumkę umożliwiającą założenie maseczki o uszy. W części środkowej posiadają zakładki (harmonijka) umożliwiające dopasowanie maseczki do kształtu twarzy – zakrycie nosa, ust i brody. W jednej krawędzi posiadać wzmocnienie umożliwiające dopasowanie maseczki do nosa zapewniające szczelność przylegania. Rozmiar uniwersalny, w opakowanie zbiorczym zawierającym 50 szt. Spełnia wymagania Ministra Zdrowia w zakresie produktów wykorzystywanych podczas zwalczania COVID-19: https://www.gov.pl/web/zdrowie/informacje-dotyczace-produktow-wykorzystywanych-podczas-zwalczania-covid-19	80 op.
2	Rękawice jednorazowe lateksowe bezpudrowe, kształt uniwersalny - pasujący na lewą i prawą dłoń; w opakowaniu zbiorczym minimum po 100 sztuk; rozmiar L; preferowany kolor: bezbarwne lub białe	50 op.
3	Rękawice robocze, powlekane gumą, zakończone ściągaczem, wykonane co najmniej w 75% z bawełny	50 szt.
4	Ostłona przeciwwirusowa, mocowana na stałe lub za pomocą uchwytów do blatu. Stelaż ostłony wykonany z aluminium, przesłona z transparentnej płyty plexi, nie ograniczającej kontaktu wzrokowego. Szerokość całkowita części frontowej: 720 – 750 mm; wysokość całkowita: 700 mm; wysokość płyty: 550 mm.	4 szt.
Szkoła Podstawowa nr 4		
1	Maska pełnotwarzowa wielokrotnego użytku, z kompletem filtrów. Pochłaniacz wkręcany bezpośrednio do maski stanowi kompletny sprzęt do ochrony, gwarantuje pełną ochronę oczu i dróg oddechowych użytkownika przed gazami, oparami, pyłami itp. Maskę wykonaną z trwałych i lekkich materiałów (max waga 0,6 kg). Montowana na głowę za pomocą regulowanych taśm. Posiada oznaczenie CE. Rozmiar uniwersalny.	1 szt.
Szkoła Podstawowa nr 5		
1	Rękawice jednorazowe nitrylowe bezpudrowe, odporne na działanie środków chemicznych, teksturowana powierzchnia palców, kształt uniwersalny - pasujący na lewą i prawą dłoń; w opakowaniu zbiorczym minimum po 100 sztuk; rozmiar S; preferowany kolor: bez znaczenia	3 op.
2	Rękawice jednorazowe nitrylowe bezpudrowe, odporne na działanie środków chemicznych, teksturowana powierzchnia palców, kształt uniwersalny - pasujący na lewą i prawą dłoń; w	20 op.

	opakowaniu zbiorczym minimum po 100 sztuk; rozmiar M; preferowany kolor: bez znaczenia	
3	Maska pełnotwarzowa wielokrotnego użytku, z kompletem filtrów. Pochłaniacz wkręcany bezpośrednio do maski stanowi kompletny sprzęt do ochrony, gwarantuje pełną ochronę oczu i dróg oddechowych użytkownika przed gazami, oparami, pyłami itp. Maskę wykonaną z trwałych i lekkich materiałów (max waga 0,6 kg). Montowana na głowę za pomocą regulowanych taśm. Posiada oznaczenie CE. Rozmiar uniwersalny.	1 szt.
4	Przyłbica ochronna, wielokrotnego użytku, łatwa w dezynfekcji, nie ogranicza widoczności, nie przeszkadza w mówieniu, lekka, nie utrudnia oddychania. Uniwersalna - obwód regulowany za pomocą gumki (dopasuje przyłbicę do głowy). Wykonana z tworzywa sztucznego, zapewnia ochronę i swobodę ruchu. Szybka uchylana, mocowana na pokrętkach.	40 szt.

2) Część nr 2 „Dostawa środków do utrzymania czystości i dezynfekcji”

Lp.	Nazwa i opis produktu	Ilość
Młodzieżowy Dom Kultury		
1	Płyn do dezynfekcji rąk, gotowy do użycia, alkoholowy preparat przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk. Zawierający alkohol (etanol, propanol lub mieszaninę dwóch alkoholi) w stężeniu min. 70g /100 g produktu, bez zawartości dodatkowych substancji aktywnych (QAV, chlorheksydyna). Płyn w opakowaniu o pojemności 5l, posiadającym oryginalne zamknięcia i etykiety. Płyn musi posiadać działanie biobójcze i wirusobójcze, potwierdzone zgłoszeniem do Rejestru Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. Płyn musi posiadać certyfikat i normę wskazaną dla środków do dezynfekcji powierzchni Ministerstwa Zdrowia: https://www.gov.pl/web/zdrowie/informacje-dotyczace-produktow-wykorzystywanych-podczas-zwalczania-covid-19	5 szt.
2	Płyn do dezynfekcji powierzchni, gotowy do użycia preparat alkoholowy przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, zawierający etanol oraz propanol; łączna zawartość alkoholu do 70%, niezawierający QAV, aldehydów, nadtlenu wodoru i alkiloamin. Skuteczny na bakterie, grzyby i wirusy. Możliwość stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością, zarejestrowany jako wyrób medyczny oraz wyrób biobójczy. Płyn w opakowaniu 5l, posiadający certyfikat i normę wskazaną dla środków do dezynfekcji powierzchni Ministerstwa Zdrowia: https://www.gov.pl/web/zdrowie/informacje-dotyczace-produktow-wykorzystywanych-podczas-zwalczania-covid-19	5 szt.
3	Płyn do dezynfekcji powierzchni, gotowy do użycia preparat alkoholowy przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, zawierający etanol oraz propanol; łączna zawartość alkoholu do 70%, niezawierający QAV, aldehydów, nadtlenu wodoru i alkiloamin. Skuteczny na bakterie, grzyby i wirusy. Możliwość stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością, zarejestrowany jako wyrób medyczny oraz wyrób biobójczy. Płyn w opakowaniu 1l ze spryskiwaczem, posiadający certyfikat i normę wskazaną dla środków do dezynfekcji powierzchni Ministerstwa Zdrowia: https://www.gov.pl/web/zdrowie/informacje-dotyczace-produktow-wykorzystywanych-podczas-zwalczania-covid-19	2 szt.
4	Żel do codziennego mycia i odkamieniania powierzchni sanitarnych, gotowy do użycia, posiadający właściwości antybakteryjne, niedrażniący, przebadany dermatologicznie, pH 1 +/-0,5; w opakowaniu 5l	5 szt.
5	Pakiet dezynfekcja: zestaw zawierający min. 3 opakowania płynów do dezynfekcji rąk w opakowaniach po 5 l każdy oraz 5 opakowań płynów do dezynfekcji powierzchni w opakowaniach po 5 l każdy - gotowe do użycia, alkoholowe preparaty przeznaczone do higienicznej dezynfekcji rąk/powierzchni, zawierające alkohol w stężeniu min. 70g /100 g produktu, bez zawartości dodatkowych substancji aktywnych (QAV, chlorheksydyna). Posiadające certyfikat i normę wskazaną dla środków do dezynfekcji powierzchni Ministerstwa Zdrowia: https://www.gov.pl/web/zdrowie/informacje-dotyczace-produktow-wykorzystywanych-podczas-zwalczania-covid-19	1 szt.
6	Ściereczki do czyszczenia monitorów i TV, do czyszczenia na sucho, nie pozostawiające kłaczeków,	2 szt.

	zbierające kurz, w opakowaniu zbiorczym min. 50 szt.	
7	Zestaw czyszczący do sprzętu biurowego (np. komputer, telefon, drukarka), zawierający: nasączone bezalkoholowym płynem ściereczki (nie zostawiające pyłków i smug), umieszczonych w zbiorczym pojemniku, min. 100 sztuk + płyn do czyszczenia monitorów/ekranów, usuwający odciski palców i kurz (min. pojemność 200 ml) wraz ze ściereczką z mikrofibry.	1 szt.
8	Ręcznik papierowy jednorazowy w składce ZZ o wysokiej absorpcji i wytrzymałości. Dopuszczony do bezpośredniego kontaktu z żywnością. Opakowanie zawierające min. 4.000 listków. Kolor: biały.	5 krt.
9	Ręcznik papierowy 2 warstwowy, w rolce, posiadający wysokie właściwości wchłaniające. Do osuszania dłoni oraz usuwania zabrudzeń. Posiada poprzeczne perforacje umożliwiające dzielenie na listki. Ręcznik wykonany z celulozy, chłonny. Długość: min. 50 m. Kolor: biały. Opakowanie - 1 sztuka.	50 szt.
10	Ręczniki jednorazowego użytku na rolce, zawierający poprzeczne perforacje umożliwiające rozerwanie ręcznika na kawałki. Ręcznik posiada min. 2 warstwy, min. 90 listków w rolce, chłonny, dopuszczony do kontaktu z żywnością. Pakowany po 2 rolki.	10 op.
11	Mydła antybakteryjne w płynie: preparat w jednorazowych pojemnikach o pojemności 5 l, posiadający właściwości pielęgnacyjne i nawilżające dla skóry, o działaniu antybakteryjnym, przeznaczony do higienicznego mycia rąk. Produkt przebadany dermatologicznie, pH zbliżone do 5,5. Nie zawiera barwników ani kompozycji zapachowej. Zawiera minimum glicerynę, betainę oraz chlorek benzalkoniowy, kosmetyk, posiadający certyfikat i normę wskazaną dla środków do dezynfekcji powierzchni Ministerstwa Zdrowia: https://www.gov.pl/web/zdrowie/informacje-dotyczące-produktów-wykorzystywanych-podczas-zwalczania-covid-19	5 op.
12	Środek do mycia szyb, gotowy preparat do mycia powierzchni szklanych, lusterek, szyb; gotowy do użycia w butelce z atomizerem, nie pozostawia smug i zacieków, zapobiega osadzaniu się pary, nie powodujący alergii, o przyjemnym zapachu lub bezwonny, opakowanie 0,5 l	5 szt.
13	Płyn do mycia naczyń stołowych i sprzętu kuchennego, przeznaczony do mycia ręcznego, rozpuszczający tłuszcze i zabrudzenia białkowe, nie pozostawia smug i zacieków, posiada przyjemny zapach, łagodny dla rąk, nieuczulający, zawierający anionowe związki powierzchniowo-czynne i amfoteryczne związki powierzchniowo-czynne, przebadany dermatologicznie, w postaci żelu lub gęstej cieczy. Opakowanie – 5l	2 szt.
14	Płyn do płukania tkanin, o przyjemnym niedrażniącym zapachu, łagodny dla rąk, nieuczulający, przebadany dermatologicznie. Opakowanie min. 2 l.	5 szt.
15	Żel do codziennego czyszczenia, dezynfekcji i wybielania wyposażenia sanitariatów (muszli, pisuarów, umywalk, płytek, fug, koszy na odpady); skuteczny wobec grzybów i bakterii, zalecany również do mycia armatury łazienkowej, preparat na bazie podchlorynu sodu, skoncentrowany, opakowanie zbiorcze kanister 5 litrów, pH 12-14	5 szt.
16	Mleczko do szorowania, do codziennego mycia wszystkich powierzchni i przedmiotów w pomieszczeniach kuchennych i sanitarnych, o przyjemnym, świeżym zapachu, do użytku bez rozcieńczania, odpowiedni także do powierzchni ze stali nierdzewnej i chromu, skutecznie usuwający osady z tłuszczu czy kamienia; produkt nie sklasyfikowany jako substancja niebezpieczna, nie podrażniający dróg oddechowych, i nie wymagający stosowania przez użytkowników specjalnych środków ochrony, w opakowaniu o pojemności minimum 780 ml	6 szt.
17	Płyn do codziennego mycia wszelkiego rodzaju dużych powierzchni zmywalnych tj. podłóg, kafelek czy ścian, o przyjemnym zapachu, do używania rozcieńczany z wodą lub bez rozcieńczania na mocne zabrudzenia, usuwający kurz i brud, nie podrażniający dróg oddechowych, produkt nie sklasyfikowany jako substancja niebezpieczna, w opakowaniu o pojemności 5l.	5 szt.
18	Ściereczki z mikrofibry frotte do wycierania, wytrzymałe, odporne, nie odbarwiające się w praniu i przy zastosowaniu środków do dezynfekcji; możliwość wielokrotnego prania w temp. 60°C, dobrze wchłaniające wodę, gramatura min. 200 g/m ² ; pakowane oddzielnie, wymiary 30x30 cm +/- 5 cm	10 szt.
19	Ścierka mikrofibra przeznaczona do czyszczenia powierzchni szklanych - szyb i lusterek, nie pozostawia smug i kłaczków, idealnie wchłania wodę, wytrzymała, niepyląca, odporna, nie odbarwiająca się w praniu i przy zastosowaniu środków do dezynfekcji; możliwość wielokrotnego prania w temp. 60°C, dobrze wchłaniające wodę, pakowane oddzielnie, wymiary 30x40 cm +/- 5 cm	10 szt.
20	Kapsułki do zmywarki, do użycia bez dodatkowego opakowania, łatwo rozpuszczające się w wodzie, zapobiegające powstawaniu kamienia, nadające połysk. W opakowaniu zbiorczym zawierającym min. 100 kapsułek.	1 szt.
21	Płyn odtłuszczacz o przyjemnym zapachu, gotowy do użycia, nie drażniący dróg oddechowych, o dużej koncentracji. Możliwość stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością. Płyn w butelce o pojemności min. 0,75 l ze spryskiwaczem.	10 szt.

22	Płyn do czyszczenia kamienia i rdzy, do codziennego mycia wszystkich powierzchni i przedmiotów w pomieszczeniach kuchennych i sanitarnych, o przyjemnym, świeżym zapachu, do użytku bez rozcieńczania, odpowiedni także do powierzchni ze stali nierdzewnej i chromu; produkt nie sklasyfikowany jako substancja niebezpieczna, nie podrażniający dróg oddechowych i nie wymagający stosowania przez użytkowników specjalnych środków ochrony, w opakowaniu o pojemności 5l	2 szt.
23	Żel do codziennego czyszczenia, dezynfekcji i wybielania wyposażenia sanitariatów (muszli, pisuarów, umywalk, płytek, fug, koszy na odpady); skuteczny wobec grzybów i bakterii, zalecany również do mycia armatury łazienkowej, preparat na bazie podchlorynu sodu, skoncentrowany, opakowanie umożliwiające dotarcie do trudno dostępnych miejsc i dozowanie płynu bezpośrednio na powierzchnie czyszczonej o pojemności min. 0,75l - maks. 1 litr, pH 12-14	10 szt.
Żłobek Miejski		
1	Płyn do dezynfekcji małych powierzchni i trudno dostępnych miejsc (w tym nocniki dla dzieci), gotowy do użycia preparat alkoholowy, zawierający etanol oraz propanol; łączna zawartość alkoholu do 70%, niezawierający QAV, aldehydów, nadtlenu wodoru i alkiloamin. Skuteczny na bakterie, grzyby i wirusy. Możliwość stosowania do powierzchni mających kontakt bezpośredni w wrażliwą skórą dzieci i żywnością, zarejestrowany jako wyrób medyczny oraz wyrób biobójczy. Płyn w opakowaniu 5l, posiadający certyfikat i normę wskazaną dla środków do dezynfekcji powierzchni Ministerstwa Zdrowia: https://www.gov.pl/web/zdrowie/informacje-dotyczace-produktow-wykorzystywanych-podczas-zwalczania-covid-19	5 szt.
2	Płyn do dezynfekcji rąk, gotowy do użycia, alkoholowy preparat przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk. Zawierający alkohol (etanol, propanol lub mieszaninę dwóch alkoholi) w stężeniu min. 70g /100 g produktu, bez zawartości dodatkowych substancji aktywnych (QAV, chlorheksydyna). Płyn w opakowaniu o pojemności 5l, posiadającym oryginalne zamknięcia i etykiety. Płyn musi posiadać działanie biobójcze i wirusobójcze, potwierdzone zgłoszeniem do Rejestru Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. Płyn musi posiadać certyfikat i normę wskazaną dla środków do dezynfekcji powierzchni Ministerstwa Zdrowia: https://www.gov.pl/web/zdrowie/informacje-dotyczace-produktow-wykorzystywanych-podczas-zwalczania-covid-19	5 szt.
3	Płyn do mycia naczyń stołowych i sprzętu kuchennego, przeznaczony do mycia ręcznego, rozpuszczający tłuszcze i zabrudzenia białkowe, nie pozostawia smug i zacieków, posiada przyjemny zapach, łagodny dla rąk, nieuczulający, zawierający anionowe związki powierzchniowo-czynne i amfoteryczne związki powierzchniowo-czynne, przebadany dermatologicznie, w postaci żelu lub gęstej cieczy. Opakowanie – 25l	2 szt
4	Płyn przeznaczony do mycia naczyń w zmywarce gastronomicznej. Środek dokładnie czyszczący naczynia, sztućce, pojemniki, porcelanę czy szkło, rozpuszczający tłuszcze i zabrudzenia białkowe, nie pozostawia smug i zacieków. Produkt bezpieczny, posiadający atest. Opakowanie o pojemności 10 l.	2 op.
5	Płyn do dezynfekcji powierzchni, gotowy do użycia preparat alkoholowy przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, zawierający etanol oraz propanol; łączna zawartość alkoholu do 70%, niezawierający QAV, aldehydów, nadtlenu wodoru i alkiloamin. Skuteczny na bakterie, grzyby i wirusy. Możliwość stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością, zarejestrowany jako wyrób medyczny oraz wyrób biobójczy. Płyn w opakowaniu 5l, posiadający certyfikat i normę wskazaną dla środków do dezynfekcji powierzchni Ministerstwa Zdrowia: https://www.gov.pl/web/zdrowie/informacje-dotyczace-produktow-wykorzystywanych-podczas-zwalczania-covid-19	8 szt.
6	Sól do zmywarki, gruboziarnista, zmiękcza woda, zapobiegająca powstawaniu osadów. W opakowaniu min. 1,5 kg	6 szt.
7	Płyn uniwersalny do powierzchni gastronomicznych, niskopieniący, alkaliczny środek, dopuszczony do stosowania w kuchniach i gastronomii, o delikatnym zapachu lub bezwonny. Posiada świadectwo PZH. Rozpuszcza silne zabrudzenia olejowo-tłuszczowe i białkowe. Bezpieczny dla czyszczonej powierzchni, odpowiedni do mycia maszynowego i ręcznego. Wartość pH: 11,0 - 12,0 W opakowaniu o pojemności: 5 L.	4 szt.
8	Płyn do powierzchni, silnie skoncentrowany preparat przeznaczony do mycia powierzchni mocno zabrudzonych - podłogowych i innych (np. metalowe części maszyn). Skutecznie usuwa tłuszcze i sadze. Dopuszczony do utrzymania higieny w zakładach gastronomicznych i przemysłu spożywczego – posiadający atest PZH. Bezpieczny dla czyszczonej powierzchni. Wartość pH: 12,0-13,0. W opakowaniu o pojemności 5l.	4 szt.

9	Mleczko do czyszczenia i szorowania, do codziennego mycia wszystkich powierzchni i przedmiotów w pomieszczeniach kuchennych i sanitarnych, o przyjemnym, świeżym zapachu, do użytku bez rozcieńczania, odpowiedni także do powierzchni ze stali nierdzewnej i chromu, skutecznie usuwający osady z tłuszczu czy kamienia; produkt nie sklasyfikowany jako substancja niebezpieczna, nie podrażniający dróg oddechowych, i nie wymagający stosowania przez użytkowników specjalnych środków ochrony, w opakowaniu o pojemności minimum 780 ml	3 szt.
10	Środek do mycia szyb, gotowy preparat do mycia powierzchni szklanych, lusterek, szyb; gotowy do użycia w butelce z atomizerem, nie pozostawia smug i zacieków, zapobiega osadzaniu się pary, nie powodujący alergii, o przyjemnym zapachu lub bezwonny, opakowanie min. 0,75 l	20 szt.
11	Proszek do szorowania i czyszczenia, skuteczny do usuwania zaschniętego brudu oraz tłuszczu. Delikatny dla czyszczonych powierzchni, o świeżym zapachu lub bezwonny. Dopuszczony do czyszczenia powierzchni gastronomicznych. W opakowaniu umożliwiającym aplikację proszku bezpośrednio na zabrudzenia, zawierającym min. 0,45 kg produktu.	10 szt.
12	Ręcznik kuchenny jednorazowy papierowy, 2-warstwowy, w rolce, posiadający wysokie właściwości wchłaniające. Posiadający poprzeczne perforacje umożliwiające dzielenie na listki. Do osuszania dłoni oraz usuwania zabrudzeń. Ręcznik wykonany z celulozy. Długość: min. 170 m, wysokość: min. 19 cm. Kolor: biały. Opakowanie - 1 sztuka.	6 szt.
13	Ścierka kuchenna, bawełniana, wielokrotnego użytku, odporna na pranie w wysokich temperaturach, wchłaniająca wodę. Rozmiar min. 40cm x 50cm.	15 szt.
14	Wybielacz antybakteryjny, do bezpiecznego usuwania plam. Bezpieczny dla użytkownika. Gotowy do użycia prosto z butelki. Opakowanie zawierające min. 0,5l płynu.	8 szt.
15	Płyn do mycia naczyń stołowych i sprzętu kuchennego, przeznaczony do mycia ręcznego, rozpuszczający tłuszcze i zabrudzenia białkowe, nie pozostawia smug i zacieków, posiada przyjemny zapach, łagodny dla rąk, nieuczulający, zawierający anionowe związki powierzchniowe-czynne i amfoteryczne związki powierzchniowo-czynne, przebadany dermatologicznie, w postaci żelu lub gęstej cieczy. Pakowany w butelkach z dozownikiem, o pojemności min. 0,7 l.	20 szt.
16	Mleczko do czyszczenia, do codziennego mycia wszystkich powierzchni i przedmiotów w pomieszczeniach kuchennych i sanitarnych, o przyjemnym, świeżym zapachu, do użytku bez rozcieńczania, odpowiedni także do powierzchni ze stali nierdzewnej i chromu, skutecznie usuwający osady z tłuszczu czy kamienia; produkt nie sklasyfikowany jako substancja niebezpieczna, nie podrażniający dróg oddechowych, i nie wymagający stosowania przez użytkowników specjalnych środków ochrony, w opakowaniu o pojemności minimum 500 ml	8 szt.
17	Mopy – zapas: końcówka mopa – sznurkowy bawełniany wkręcany, trwałe, chłonne. Pakowane pojedynczo.	40 szt.
18	Płyn uniwersalny do mycia powierzchni gładkich, o przyjemnym zapachu lub bezwonny, gotowy do użycia, nie sklasyfikowany jako niebezpieczny. Pakowany w butelkach umożliwiającym dozowanie płynu, o pojemności min. 1l.	10 szt.
19	Mydło antybakteryjne w płynie: preparat w jednorazowych pojemnikach o pojemności 5 l, posiadający właściwości pielęgnacyjne i nawilżające dla skóry, o działaniu antybakteryjnym, przeznaczony do higienicznego mycia rąk. Produkt przebadany dermatologicznie, pH zbliżone do 5,5. Nie zawiera barwników ani kompozycji zapachowej. Zawiera minimum glicerynę, betainę oraz chlorek benzalkoniowy, kosmetyk, posiadający certyfikat i normę wskazaną dla środków do dezynfekcji powierzchni Ministerstwa Zdrowia: https://www.gov.pl/web/zdrowie/informacje-dotyczące-produktów-wykorzystywanych-podczas-zwalczania-covid-19	30 szt.
20	Ręcznik papierowy jednorazowy w składce ZZ o wysokiej absorpcji i wytrzymałości. Dopuszczony do bezpośredniego kontaktu z żywnością. Opakowanie zawierające min. 3.000 listków. Kolor: biały.	30 komp.
21	Żel do codziennego czyszczenia, dezynfekcji i wybielania wyposażenia sanitariatów (muszli, pisuarów, umywalk, płytek, fug, koszy na odpady); skuteczny wobec grzybów i bakterii, zalecany również do mycia armatury łazienkowej, preparat na bazie podchlorynu sodu, skoncentrowany. Opakowanie: butelka umożliwiająca bezpośrednie użycie płynu o pojemności min. 0,7l. Wartość pH: 12-14	13 szt.
Przedszkole Miejskie Nr 1		

1	Mydła antybakteryjne w płynie: preparat w jednorazowych pojemnikach o pojemności 5 l, posiadający właściwości pielęgnacyjne i nawilżające dla skóry, o działaniu antybakteryjnym, przeznaczony do higienicznego mycia rąk. Produkt przebadany dermatologicznie, pH zbliżone do 5,5. Nie zawiera barwników ani kompozycji zapachowej. Zawiera minimum glicerynę, betainę oraz chlorek benzalkoniowy, kosmetyk, posiadający certyfikat i normę wskazaną dla środków do dezynfekcji powierzchni Ministerstwa Zdrowia: https://www.gov.pl/web/zdrowie/informacje-dotyczące-produktów-wykorzystywanych-podczas-zwalczania-covid-19	20 op.
2	Płyn do dezynfekcji rąk, gotowy do użycia, alkoholowy preparat przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk. Zawierający alkohol (etanol, propanol lub mieszaninę dwóch alkoholi) w stężeniu min. 70g /100 g produktu, bez zawartości dodatkowych substancji aktywnych (QAV, chlorheksydyna). Płyn w opakowaniu o pojemności 5l, posiadającym oryginalne zamknięcia i etykiety. Płyn musi posiadać działanie biobójcze i wirusobójcze, potwierdzone zgłoszeniem do Rejestru Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. Płyn musi posiadać certyfikat i normę wskazaną dla środków do dezynfekcji powierzchni Ministerstwa Zdrowia: https://www.gov.pl/web/zdrowie/informacje-dotyczące-produktów-wykorzystywanych-podczas-zwalczania-covid-19	10 szt.
3	Płyn do dezynfekcji powierzchni, gotowy do użycia preparat alkoholowy przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, zawierający etanol oraz propanol; łączna zawartość alkoholu do 70%, nie zawierający QAV, aldehydów, nadtlenu wodoru i alkiloamin. Skuteczny na bakterie, grzyby i wirusy. Możliwość stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością, zarejestrowany jako wyrób medyczny oraz wyrób biobójczy. Płyn w opakowaniu 5l, posiadający certyfikat i normę wskazaną dla środków do dezynfekcji powierzchni Ministerstwa Zdrowia: https://www.gov.pl/web/zdrowie/informacje-dotyczące-produktów-wykorzystywanych-podczas-zwalczania-covid-19	30 l
4	Ręczniki papierowe do łazienek, na rolce, dwuwarstwowe, celulozowe, białe, chłonne, perforowane co 20 – 25 cm, długość rolki: min. 100 m	24 op.
5	Ręczniki papierowe dla dzieci, na rolce, dwuwarstwowe, celulozowe, miękkie, białe lub z nadrukiem, chłonne, perforowane co 20 – 25 cm, długość rolki: min. 100 m	96 op.
6	Środek do mycia szyb, gotowy preparat do mycia powierzchni szklanych, luster, szyb; gotowy do użycia w butelce z atomizerem, nie pozostawia smug i zacieków, zapobiega osadzaniu się pary, nie powodujący alergii, o przyjemnym zapachu lub bezwonny, opakowanie 5 l	11 szt.
7	Ręczniki bawełniane DLA DZIECI, wymiary 30cm x 50 cm, 4 kolory x 25 sztuk	100 szt.
Przedszkole Miejskie Nr 2		
1	Płyn do dezynfekcji rąk i powierzchni, gotowy do użycia, alkoholowy preparat przeznaczony do higienicznej dezynfekcji. Zawierający alkohol w stężeniu min. 70g /100 g produktu, bez zawartości dodatkowych substancji aktywnych (QAV, chlorheksydyna). Płyn w opakowaniu o pojemności 5l, posiadającym oryginalne zamknięcia i etykiety. Płyn musi posiadać działanie biobójcze i wirusobójcze, potwierdzone zgłoszeniem do Rejestru Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. Płyn musi posiadać certyfikat i normę wskazaną dla środków do dezynfekcji powierzchni Ministerstwa Zdrowia: https://www.gov.pl/web/zdrowie/informacje-dotyczące-produktów-wykorzystywanych-podczas-zwalczania-covid-19	15 szt.
2	Mydło antybakteryjne w płynie: preparat w jednorazowych pojemnikach o pojemności 5 l, posiadający właściwości pielęgnacyjne i nawilżające dla skóry, o działaniu antybakteryjnym, przeznaczony do higienicznego mycia rąk. Produkt przebadany dermatologicznie, pH zbliżone do 5,5. Nie zawiera barwników ani kompozycji zapachowej. Zawiera minimum glicerynę, betainę oraz chlorek benzalkoniowy, kosmetyk, posiadający certyfikat i normę wskazaną dla środków do dezynfekcji powierzchni Ministerstwa Zdrowia: https://www.gov.pl/web/zdrowie/informacje-dotyczące-produktów-wykorzystywanych-podczas-zwalczania-covid-19	11 szt.
3	Ręcznik papierowy jednorazowy 2-warstwowy, w rolce, posiadający wysokie właściwości wchłaniające. Do osuszania dłoni oraz usuwania zabrudzeń. Ręcznik wykonany z celulozy, chłonny. Długość: min. 50 m. Kolor: biały. Opakowanie - 1 sztuka.	150 szt.
4	Żel do codziennego czyszczenia, dezynfekcji i wybielania wyposażenia sanitariatów (muszli, pisuarów, umywalk, płytek, fug, koszy na odpady); skuteczny wobec grzybów i bakterii, zalecany również do mycia armatury łazienkowej, preparat na bazie podchlorynu sodu, skoncentrowany, opakowanie o pojemności min. 1250 ml, pH 12-14	50 szt.

5	Płyn do mycia naczyń stołowych i sprzętu kuchennego, przeznaczony do mycia ręcznego, rozpuszczający tłuszcze i zabrudzenia białkowe, nie pozostawia smug i zacieków, posiada przyjemny zapach, łagodny dla rąk, nieuczulający, zawierający anionowe związki powierzchniowo-czynne i amfoteryczne związki powierzchniowo-czynne, przebadany dermatologicznie, w postaci żelu lub gęstej cieczy. Opakowanie – 5l	8 szt.
6	Mopy – zapas: końcówka mopa – sznurkowy bawełniany wkręcany, trwałe, chłonne. Pakowany pojedynczo.	20 szt.
Przedszkole Miejskie Nr 3		
1	Płyn do dezynfekcji powierzchni, gotowy do użycia preparat alkoholowy przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, zawierający etanol oraz propanol; łączna zawartość alkoholu do 70%, niezawierający QAV, aldehydów, nadtlenu wodoru i alkiloamin. Skuteczny na bakterie, grzyby i wirusy. Możliwość stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością, zarejestrowany jako wyrób medyczny oraz wyrób biobójczy. Płyn w opakowaniu 5l, posiadający certyfikat i normę wskazaną dla środków do dezynfekcji powierzchni Ministerstwa Zdrowia: https://www.gov.pl/web/zdrowie/informacje-dotyczace-produktow-wykorzystywanych-podczas-zwalczania-covid-19	4 szt.
2	Płyn do dezynfekcji rąk, gotowy do użycia, alkoholowy preparat przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk. Zawierający alkohol (etanol, propanol lub mieszaninę dwóch alkoholi) w stężeniu min. 70g /100 g produktu, bez zawartości dodatkowych substancji aktywnych (QAV, chlorheksydyna). Płyn w opakowaniu o pojemności 5l, posiadającym oryginalne zamknięcia i etykiety. Płyn musi posiadać działanie biobójcze i wirusobójcze, potwierdzone zgłoszeniem do Rejestru Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. Płyn musi posiadać certyfikat i normę wskazaną dla środków do dezynfekcji powierzchni Ministerstwa Zdrowia: https://www.gov.pl/web/zdrowie/informacje-dotyczace-produktow-wykorzystywanych-podczas-zwalczania-covid-19	4 szt.
3	Ręcznik papierowy jednorazowy 2-warstwowy, w rolce, posiadający wysokie właściwości wchłaniające. Do osuszania dłoni oraz usuwania zabrudzeń. Ręcznik wykonany z celulozy, chłonny. Długość: min. 50 m. Kolor: biały. Opakowanie zbiorcze zawierające min. 20 sztuk.	8 krt.
4	Płyn przeznaczony do mycia naczyń w zmywarce gastronomicznej. Środek dokładnie czyszczący naczynia, sztućce, pojemniki, porcelanę czy szkło, rozpuszczający tłuszcze i zabrudzenia białkowe, nie pozostawia smug i zacieków. Produkt bezpieczny, posiadający atest. Opakowanie o pojemności 10 l.	1 szt.
5	Płyn przeznaczony do mycia naczyń w zmywarce gastronomicznej. Środek dokładnie czyszczący naczynia, sztućce, pojemniki, porcelanę czy szkło, rozpuszczający tłuszcze i zabrudzenia białkowe, nie pozostawia smug i zacieków. Produkt bezpieczny, posiadający atest. Opakowanie o pojemności 25l	1 szt.
6	Płyn do codziennego mycia wszelkiego rodzaju dużych powierzchni zmywalnych tj. podłóg, kafelek czy ścian, o przyjemnym zapachu, do używania rozcieńczony z wodą lub bez rozcieńczania na mocne zabrudzenia, usuwający kurz i brud, nie podrażniający dróg oddechowych, produkt nie sklasyfikowany jako substancja niebezpieczna, w opakowaniu o pojemności 5l.	2 szt.
7	Płyn do mycia naczyń stołowych i sprzętu kuchennego, przeznaczony do mycia ręcznego, rozpuszczający tłuszcze i zabrudzenia białkowe, nie pozostawia smug i zacieków, posiada przyjemny zapach, łagodny dla rąk, nieuczulający, zawierający anionowe związki powierzchniowo-czynne i amfoteryczne związki powierzchniowo-czynne, przebadany dermatologicznie, w postaci żelu lub gęstej cieczy. Opakowanie – min. 1,5 l, w butelce umożliwiającej dozowanie płynu.	15 szt.
Szkoła Podstawowa nr 1		
1	Intensywny środek czyszczący do stosowania w szorowarce, przeznaczony do czyszczenia zasadniczego. Opakowanie: 10l.	3 szt.
2	Wkład akrylowy do mopa przeznaczony do zamiatania podłóg, o szerokości 100 cm.	14 szt.
3	Nakładka na mop z tkaney bawełny, szerokość 60cm. Kompatybilna z mopem z zestawu z wózkiem sprzątającym. W opakowaniu zbiorczym zawierającym min. 5 sztuk.	7 szt.
4	Żel do codziennego czyszczenia, dezynfekcji i wybielania wyposażenia sanitariatów (muszli, pisuarów, umywalk, płytek, fug, koszy na odpady); skuteczny wobec grzybów i bakterii, zalecany również do mycia armatury łazienkowej, preparat na bazie podchlorynu sodu, skoncentrowany, opakowanie zbiorcze kanister 5 litrów, pH 12-14	10 szt.

5	Płyn odtłuszczacz o przyjemnym zapachu, gotowy do użycia, nie drażniący dróg oddechowych, o dużej koncentracji. Możliwość stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością. Opakowanie o pojemności 5 l.	14 szt.
6	Płyn do dezynfekcji rąk, gotowy do użycia, alkoholowy preparat przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk. Zawierający alkohol (etanol, propanol lub mieszaninę dwóch alkoholi) w stężeniu min. 70g /100 g produktu, bez zawartości dodatkowych substancji aktywnych (QAV, chlorheksydyna). Płyn w opakowaniu o pojemności 5l, posiadającym oryginalne zamknięcia i etykiety. Płyn musi posiadać działanie biobójcze i wirusobójcze, potwierdzone zgłoszeniem do Rejestru Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. Płyn musi posiadać certyfikat i normę wskazaną dla środków do dezynfekcji powierzchni Ministerstwa Zdrowia: https://www.gov.pl/web/zdrowie/informacje-dotyczace-produktow-wykorzystywanych-podczas-zwalczania-covid-19	25 szt.
7	Mydło antybakteryjne w płynie: preparat w jednorazowych pojemnikach o pojemności 5 l, posiadający właściwości pielęgnacyjne i nawilżające dla skóry, o działaniu antybakteryjnym, przeznaczony do higienicznego mycia rąk. Produkt przebadany dermatologicznie, pH zbliżone do 5,5. Nie zawiera barwników ani kompozycji zapachowej. Zawiera minimum glicerynę, betainę oraz chlorek benzalkoniowy, kosmetyk, posiadający certyfikat i normę wskazaną dla środków do dezynfekcji powierzchni Ministerstwa Zdrowia: https://www.gov.pl/web/zdrowie/informacje-dotyczace-produktow-wykorzystywanych-podczas-zwalczania-covid-19	10 szt.
8	Ścierka podłogowa biała, bawełna. Wymiary: 60cm x 70 cm (+/- 5 cm).	200 szt.
Szkoła Podstawowa nr 3		
1	Płyn do dezynfekcji powierzchni, gotowy do użycia preparat alkoholowy przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, zawierający etanol oraz propanol; łączna zawartość alkoholu do 70%, nie zawierający QAV, aldehydów, nadtlenu wodoru i alkiloamin. Skuteczny na bakterie, grzyby i wirusy. Możliwość stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością, zarejestrowany jako wyrób medyczny oraz wyrób biobójczy. Płyn w opakowaniu 5l, posiadający certyfikat i normę wskazaną dla środków do dezynfekcji powierzchni Ministerstwa Zdrowia: https://www.gov.pl/web/zdrowie/informacje-dotyczace-produktow-wykorzystywanych-podczas-zwalczania-covid-19	40 szt.
2	Płyn do dezynfekcji rąk, gotowy do użycia, alkoholowy preparat przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk. Zawierający alkohol (etanol, propanol lub mieszaninę dwóch alkoholi) w stężeniu min. 70g /100 g produktu, bez zawartości dodatkowych substancji aktywnych (QAV, chlorheksydyna). Płyn w opakowaniu o pojemności 5l, posiadającym oryginalne zamknięcia i etykiety. Płyn musi posiadać działanie biobójcze i wirusobójcze, potwierdzone zgłoszeniem do Rejestru Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. Płyn musi posiadać certyfikat i normę wskazaną dla środków do dezynfekcji powierzchni Ministerstwa Zdrowia: https://www.gov.pl/web/zdrowie/informacje-dotyczace-produktow-wykorzystywanych-podczas-zwalczania-covid-19	40 szt.
3	Środek myjący do różnych posadzek (m.in. kafle ceramiczne , podłogi z tworzyw sztucznych, PCV, podłogi kamienne, linoleum, posadzki żywiczne, linoleum). Intensywnie czyści podłogi z nagromadzonego brudu. Do zastosowania w szorowarce. Opakowanie: 10l.	15 szt.
4	Środek do konserwacji podłóg. Tworzy odporną na ścieranie, zanieczyszczenia oraz nasiąkanie wodą trwałą powierzchnię ochronną, do zastosowania na wszystkich rodzajach podłóg (bez drewnianej). Opakowanie: pojemność 10l,	20 szt.
5	Ścierki z mikrofibry do ogólnego zastosowania, przeznaczona do mycia wszelkich powierzchni zmywalnych takich jak białe, lustro, szyby, meble biurowe i sprzęt komputerowy. Odporna na pranie w wysokich temperaturach. Rozmiar: 50cm x 60 cm (+/- 5 cm)	20 szt.
6	Pady do maszyny czyszczącej białe: kompatybilne z maszyną KARCHER PROFESSIONAL BD 43/35C	8 szt.
7	Pady do maszyny czyszczącej brązowe: kompatybilne z maszyną KARCHER PROFESSIONAL BD 43/35C	4 szt.

8	Mydło antybakteryjne w płynie: preparat w jednorazowych pojemnikach o pojemności 5 l, posiadający właściwości pielęgnacyjne i nawilżające dla skóry, o działaniu antybakteryjnym, przeznaczony do higienicznego mycia rąk. Produkt przebadany dermatologicznie, pH zbliżone do 5,5. Nie zawiera barwników ani kompozycji zapachowej. Zawiera minimum glicerynę, betainę oraz chlorek benzalkoniowy, kosmetyk, posiadający certyfikat i normę wskazaną dla środków do dezynfekcji powierzchni Ministerstwa Zdrowia: https://www.gov.pl/web/zdrowie/informacje-dotyczace-produktow-wykorzystywanych-podczas-zwalczania-covid-19	20 szt.
9	Płyn do czyszczenia kamienia i rdzy, do codziennego mycia wszystkich powierzchni i przedmiotów w pomieszczeniach kuchennych i sanitarnych, o przyjemnym, świeżym zapachu, do użytku bez rozcieńczania, odpowiedni także do powierzchni ze stali nierdzewnej i chromu; produkt nie sklasyfikowany jako substancja niebezpieczna, nie podrażniający dróg oddechowych i nie wymagający stosowania przez użytkowników specjalnych środków ochrony, w opakowaniu o pojemności 2-3l	21 szt.
10	Czyściwo papierowe do szyb, na rolce, wykonane z celulozy, 2-warstwowy, min. długość rolki: 230 m, pakowane po 2 sztuki.	20 szt.
11	Płyn czyszcząco-dezynfekujący do toalet, do użytku bez rozcieńczania, nie sklasyfikowany jako substancja niebezpieczna, w opakowaniu o pojemności 5 l	40 szt.
12	Mleczko do czyszczenia, do codziennego mycia wszystkich powierzchni i przedmiotów w pomieszczeniach kuchennych i sanitarnych, o przyjemnym, świeżym zapachu, do użytku bez rozcieńczania, odpowiedni także do powierzchni ze stali nierdzewnej i chromu, skutecznie usuwający osady z tłuszczu czy kamienia; produkt nie sklasyfikowany jako substancja niebezpieczna, nie podrażniający dróg oddechowych, i nie wymagający stosowania przez użytkowników specjalnych środków ochrony, w opakowaniu o pojemności minimum 700 ml	40 szt.
Szkoła Podstawowa nr 4		
1	Płyn do dezynfekcji powierzchni, gotowy do użycia preparat alkoholowy przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, zawierający etanol oraz propanol; łączna zawartość alkoholu do 70%, niezawierający QAV, aldehydów, nadtlenu wodoru i alkiloamin. Skuteczny na bakterie, grzyby i wirusy. Możliwość stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością, zarejestrowany jako wyrób medyczny oraz wyrób biobójczy. Płyn w opakowaniu 5l, posiadający certyfikat i normę wskazaną dla środków do dezynfekcji powierzchni Ministerstwa Zdrowia: https://www.gov.pl/web/zdrowie/informacje-dotyczace-produktow-wykorzystywanych-podczas-zwalczania-covid-19	10 szt.
Szkoła Podstawowa nr 5		
1	Płyn do dezynfekcji powierzchni, gotowy do użycia preparat alkoholowy przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, zawierający etanol oraz propanol; łączna zawartość alkoholu do 70%, niezawierający QAV, aldehydów, nadtlenu wodoru i alkiloamin. Skuteczny na bakterie, grzyby i wirusy. Możliwość stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością, zarejestrowany jako wyrób medyczny oraz wyrób biobójczy. Płyn w opakowaniu 5l, posiadający certyfikat i normę wskazaną dla środków do dezynfekcji powierzchni Ministerstwa Zdrowia: https://www.gov.pl/web/zdrowie/informacje-dotyczace-produktow-wykorzystywanych-podczas-zwalczania-covid-19	12 szt.

Część nr 3 „Dostawa sprzętów do utrzymania czystości i dezynfekcji”.

Lp.	Nazwa i opis produktu	Ilość
Młodzieżowy Dom Kultury		
1	Dozownik automatyczny naścienny automatyczny płynu do dezynfekcji rąk, z wnęką na dłoń i ociekaczem na nadmiar płynu. Konstrukcja trwała, metalowa, odporna na chemikalia i uszkodzenia mechaniczne. Wysokość dozownika: max 50 cm, szerokość: max 20 cm. Kolor obudowy: preferowany biały, szary lub czarny. Dozownik uruchamiany automatycznie po podstawieniu dłoni. Pojemność pojemnika na płyn dezynfekujący: 0.5l - 1l. Możliwość zasilania akumulatorami	3 szt.

	(dołączonymi do zestawu wraz z ładowarką) oraz z gniazda sieciowego 230V.	
2	Wózek dwuwaderekowy do sprzątania o pojemności całkowitej 2 x 17 l (+/- 1 l) z prasą. Składa się ze stelaża oraz dwóch wiader. Stelaż oraz wiaderka wykonane z trwałego tworzywa sztucznego. Przemieszczanie wózka za pomocą przymocowanej do stelaża metalowej rączki, kółka jezdne gumowane. Wózek wyposażony w możliwą do demontażu prasę do wyciskania nakładek oraz boczną kuwetę.	1 szt.
3	Zestaw sprzątający, przeznaczony do mycia i dezynfekcji gładkich powierzchni podłogowych. Skład zestawu: drążek aluminiowy o długości 140 cm (+/- 10 cm), uchwyt do nakładek, nakładka bawełniana o szerokości 40 cm. Nakładka posiada kieszeniowy system mocowania, pasek mocujący, umożliwiający bezdotykowe wyciskanie.	2 szt.
4	Bezdotykowy stojący automatyczny (elektroniczny) dozownik płynu do dezynfekcji rąk, z wnęką na dłoń i ociekaczem na nadmiar płynu. Wysokość kolumny: 110 – 150 cm. Podstawa z możliwością przytwierdzenia do podłoża. Konstrukcja trwała, metalowa, odporna na chemikalia i uszkodzenia mechaniczne. Kolor obudowy: preferowany biały, szary lub czarny. Dozownik uruchamiany automatycznie po podstawieniu dłoni. Pojemność pojemnika na płyn dezynfekujący: 3l - 5l. Możliwość zasilania akumulatorami (dołączonymi do zestawu wraz z ładowarką) oraz z gniazda sieciowego 230V.	1 szt.
5	Dozownik do mydła w płynie, naścienny, przykręcany, o poj. 0,8 l, wykonany z trwałego tworzywa, wysokość max. 30 cm, zawierający okienko kontrolne ilości mydła w dozowniku.	4 szt.
6	Odkurzacz do pracy na sucho i mokro. Łatwy do utrzymania w czystości zbiornik wykonany ze stali nierdzewnej. Cicha praca silnika (max 65 DCB), moc min. 1000 W. Kabel zasilający o długości min. 6 m. Przeznaczony do pracy na sucho i mokro (do zbierania wody, piany i brudu). Łatwy w obsłudze. Osadzony na kółkach, umożliwiających przemieszczanie. Bezpieczny, dzięki zastosowaniu systemu, który wyłącza urządzenie w chwili całkowitego zapełnienia zbiornika płynem. Odkurzacz zawiera akcesoria min.: elastyczny wąż, metalowa rura, ssawki do kurzu i wody, ssawka do kurzu do trudno dostępnych miejsc, ssawka do tapicerki. Pojemność min. 15 l.	1 szt.
7	Miotła/szczotka do zmiatania z naturalnym włosiem, drążek drewniany, szerokość: min. 40 cm - max. 50cm.	2 szt.
Przedszkole Miejskie Nr 1		
1	Dozownik do mydła w płynie, naścienny, przykręcany, o poj. 0,5 l, wykonany z trwałego tworzywa, wysokość max. 30 cm, zawierający okienko kontrolne ilości mydła w dozowniku.	35 szt.
2	Odkurzacz z filtrem, posiadający zabezpieczenie przed przegrzaniem, posiadający regulację mocy ssania, zbierający kurz do pojemnika/worka o pojemności +/- 1,5l. Osadzony na kółkach, umożliwiających przemieszczanie. Zasilanie: 230V; minimalna długość przewodu zasilającego: 5m; minimalna moc silnika: 900W; Odkurzacz zawiera akcesoria min.: elastyczny wąż, metalowa rura, ssawki do kurzu, ssawka do kurzu do trudno dostępnych miejsc, ssawka do tapicerki. Cicha praca silnika - maksymalny poziom hałasu: 70 dB.	10 szt.
3	Suszarka do prania, wielkość ładunku min. 8 kg, klasa energetyczna min. A+++ , wyposażona w elektroniczny wyświetlacz, programator: elektroniczny, możliwość różnorodnego wyboru funkcji suszenia, system suszenia pompą ciepłą.	1 szt.
4	Myjka do glazury i okien. Poręczne urządzenie do mycia bez smug, zacieków i brudnych rąk. Zasilana za pomocą akumulatora/baterii (w zestawie wraz z ładowarką/stacją ładującą). Posiada funkcję ssania, pojemnik na brudną wodę (pojemność: 100 – 120 ml). Czas pracy na naładowanej baterii: min. 20 min. Ciężar myjki: 0,5 kg (+/- 0,1 kg). Szerokość dyszy ssącej: 250-290 mm.	3 szt.
5	Odkurzacz do prania i dezynfekcji wykładzin tekstylnych, podłóg twardych i tapicerki, metodą naniesienia/spryskania roztworu środka czyszczącego na powierzchnię i odessania go wraz z rozpuszczonym brudem. Osadzony na kółkach, umożliwiających przemieszczanie. Zasilanie: 230V; minimalna długość przewodu zasilającego: 5m; minimalna moc silnika: 1000W; Odkurzacz zawiera akcesoria min.: elastyczny wąż, metalowa rura, ssawki do wody, ssawki do tapicerki. Pojemność min. 8l.	1 szt.

6	Pralka, ładowana od frontu, wsad min. 9 kg max. 10 kg, klasa energetyczna min. A+++, wyposażona w elektroniczny wyświetlacz, programator: elektroniczny, możliwość różnorodnego wyboru funkcji prania (w tym funkcja opóźnionego startu pracy).	1 szt.
7	Dozownik automatyczny naścienny automatyczny płynu do dezynfekcji rąk, z wnęką na dłoń i ociekaczem na nadmiar płynu. Konstrukcja trwała, metalowa, odporna na chemikalia i uszkodzenia mechaniczne. Wysokość dozownika: max 50 cm, szerokość: max 20 cm. Kolor obudowy: preferowany biały, szary lub czarny. Dozownik uruchamiany automatycznie po podstawieniu dłoni. Pojemność pojemnika na płyn dezynfekujący: 0.5l - 1l. Możliwość zasilania akumulatorami (dołączonymi do zestawu wraz z ładowarką) oraz z gniazda sieciowego 230V.	1 szt.
8	Termometr bezdotykowy elektroniczny, w zakresie temperatur 35°C – 42°C (+/-1°C), dokładność pomiarowa wynosi ± 0,3°C, odległość pomiaru: 3-10 cm. Temperatura mierzona za pomocą podczerwieni, urządzenie bezpieczne dla zdrowia. Wyposażone w podświetlany wyświetlacz. Zakończenie pomiaru sygnalizowane dźwiękiem. Zasilany max. dwoma bateriami (dołączonymi do urządzenia). Urządzenie wyposażone w funkcję automatycznego wyłączenia.	7 szt.
Przedszkole Miejskie Nr 2		
1	Suszarka do ubrań i do prania, wielkość załadunku min. 8 kg, klasa energetyczna min. A+++ , wyposażona w elektroniczny wyświetlacz, programator: elektroniczny, możliwość różnorodnego wyboru funkcji suszenia, system suszenia pompą ciepłą.	1 szt.
Przedszkole Miejskie Nr 3		
1	Zmywarka kapturowa, prosta w obsłudze i bezpieczna, myjąca naczynia w wysokich temperaturach (zapewnia możliwość mycia m.in.. w temp. 60°C), zapewniając najwyższe standardy higieny. Posiada funkcję wyparzania. Temperatury regulowane termostatem. Za pomocą gorącej wody i pary skutecznie usuwa z naczyń resztki żywności i zabrudzenia, a także wszelkie znajdujące się na nich bakterie. Wykonana z wysokogatunkowej stali nierdzewnej, wytrzymała na ciężkie warunki użytkowania oraz odporna na korozję. Wyposażona w elektroniczny kaptur i system filtracji, charakteryzująca się niskim poziomem zużycia energii. System filtrowania ze stali nierdzewnej. Posiada zawór zwrotny zapobiegający cofaniu się brudnej wody oraz termostat bezpieczeństwa. Zużycie wody do płukania - 3l/cykl (+/- 0,5l). 2 pompy myjące do mycia górnego i dolnego. Wyposażona w dwa kosze oraz dwa pojemniki na sztućce. Dolne i górne ramiona myjąco-płuczące. Dozownik płynu nablyszczającego i myjącego. Zasilanie: 400V	1 szt.
2	Pralka, ładowana od frontu, wsad min. 9 kg max. 10 kg, klasa energetyczna min. A+++ , wyposażona w elektroniczny wyświetlacz, programator: elektroniczny, możliwość różnorodnego wyboru funkcji prania (w tym funkcja opóźnionego startu pracy).	1 szt.
3	Suszarka do prania, wielkość załadunku min. 8 kg, klasa energetyczna min. A+++ , wyposażona w elektroniczny wyświetlacz, programator: elektroniczny, możliwość różnorodnego wyboru funkcji suszenia, system suszenia pompą ciepłą.	1 szt.
Szkoła Podstawowa nr 1		
1	Stojący dozownik bezdotykowy do płynu dezynfekcyjnego (sieciowo – akumulatorowy), z wnęką na dłoń i ociekaczem na nadmiar płynu. Wysokość kolumny: 110 – 150 cm. Podstawa z możliwością przytwierdzenia do podłoża. Konstrukcja trwała, metalowa, odporna na chemikalia i uszkodzenia mechaniczne. Kolor obudowy: preferowany biały, szary lub czarny. Dozownik uruchamiany automatycznie po podstawieniu dłoni. Pojemność pojemnika na płyn dezynfekujący: 3l - 5l. Możliwość zasilania akumulatorami (dołączonymi do zestawu wraz z ładowarką) oraz z gniazda sieciowego 230V.	2 szt.
2	Dozownik łokciowy, naścienny, do płynów dezynf. z ramieniem metalowym, wyposażony w zbiornik na płyn o pojemności 0,5l. Obudowa biała, wykonana z tworzywa ABS przeznaczonego do mycia i dezynfekcji przy użyciu preparatów alkoholowych, nie posiadająca elementów metalowych oraz transparentnych. Metalowe ramię dozownika obsługiwane łokciem lub przedramieniem. Dozownik z pompką tłokową umożliwiającą regulację dozowanego preparatu w przedziale od 0,5 – 1,5 ml przy jednokrotnym naciśnięciu.	20 szt.
3	Zestaw zawierający szorowarkę + listwę ssącą + akumulatory + ładowarkę. Szorowarka profesjonalna, zasilana bateryjnie, kompaktowa, przeznaczona do codziennego czyszczenia twardych oraz elastycznych wykładzin podłogowych. Wyposażona w prosty panel sterujący, zapewniający łatwą obsługę. Szerokość szorowania: 500 – 550 mm. Zbiornik czystej/ brudnej wody o pojemności	1 komp.

	45-50 l. Wydajność urządzenia: min. 1800 m ² /h.	
4	Mop o wkładzie akrylowym przeznaczony do zmiatania podłóg, o szerokości 100 cm. W skład kompletu wchodzi: kij, stelaż oraz mop akrylowy. Nie powoduje wzbijania kurzu.	7 szt.
5	Zestaw: wózek do sprzątnięcia 20L + mop z nakładką bawełnianą o szerokości 60cm. Wózek składa się z dwukomorowego wiadra wykonanego z wysokiej jakości tworzywa ABS, charakteryzującego się dużą wytrzymałością na pęknięcia. Wyposażony w prasę szczękową, współpracującą m.in. z mopami płaskimi. Wózek posiada kółka i metalową rączkę do prowadzenia.	7 szt.
6	Miotła/szczotka do zmiatania z naturalnego włosia, drążek drewniany, szerokość: 40 cm.	10 szt.
7	Ściągaczka z myjką do szyb o szerokości 35cm. Zapewnia właściwy uchwyt nawet wilgotnej dłoni. Ściąga wodę nie pozostawiając smug. Guma ściągaczki wykonana z kauczuku, wymienialna. Pasuje do kijów teleskopowych.	7 szt.
8	Kij teleskopowy o długości 2 x 125 cm, do prac przeprowadzanych z odległości, na wysokości lub prac ogólnych. Wysokiej jakości i bardzo stabilny. Posiada system zacisków zabezpieczających przeciwko przekręcaniu się. Zapewnia bezpieczną i wydajną pracę bez potrzeby korzystania z drabiny. Kompatybilny ze ściągaczką do szyb.	7 szt.
9	Pralko-suszarka, ładowana od frontu. Wielkość załadunku prania: min. 8 kg. Wielkość załadunku suszenia: min. 6 kg. Min. klasa energetyczna: A++. Poziom hałasu: max 60 dB. Wyświetlacz elektroniczny. Możliwość różnorodnego wyboru funkcji prania i suszenia.	1 szt.
10	Żelazko parowe, stopa ceramiczna. Posiada funkcję automatycznego wyłączenia. Wyposażone w pojemnik na wodę o pojemności min. 200 ml i spryskiwacz. Moc minimalna: 2000W. Zasilanie z sieci.	1 szt.
11	Odkurzacz pionowy, konstrukcja samostojąca, do pracy na sucho. Zbierający kurz do pojemnika lub worka o pojemności min. 0,6l. Zasilanie akumulatorowe (dołączone do odkurzacza wraz z ładowarką/stacją ładującą). Czas pracy na pełnej baterii: min. 50 min. Posiada wskaźnik stanu akumulatora, odłączany odkurzacz ręczny.	3 szt.
Szkoła Podstawowa nr 3		
1	Bezdotykowy stojak/stacja do dezynfekcji dla dzieci, wykonana z trwałych materiałów. Forma kolorowa, przyjazna dzieciom, przedstawiająca np. postać z bajki. Wyposażony w pojemnik na płyn dezynfekujący o poj. min. 0,45 l. Płyn dezynfekujący dozowany jest po naciśnięciu nogą na pedał/guzik.	1 szt.
2	Dozownik do mydła w płynie, automatyczny, naścienny, przykręcany, o poj. 1 l, wykonany z trwałego tworzywa, wysokość max. 35 cm, zawierający okienko kontrolne ilości mydła w dozowniku. Uruchamiany bezdotykowo po podstawieniu dłoni pod dozownik.	15 szt.
3	Odkurzacz do pracy na sucho. Zbiornik na zanieczyszczenia o pojemności min. 10l. Zasilanie sieciowe. Wąż ssący o długości min. 1,8 m. Kabel zasilający o długości min. 4 m. Lekki, przemieszczanie na kółkach. Możliwość przechowywania wyposażenia na urządzeniu.	2 szt.
4	Wózek dwuwierkowy do sprzątnięcia o pojemności całkowitej 2 x 17 l (+/- 1 l) z prasą, z uchwytem na worek. Składa się ze stelaża oraz dwóch wiader. Stelaż oraz wiaderka wykonane z trwałego tworzywa sztucznego. Przemieszczanie wózka za pomocą przymocowanej do stelaża metalowej rączki, kółka jezdne gumowane. Wózek wyposażony w możliwą do demontażu prasę do wyciskania nakładek. Do wózka dołączony mop kompatybilny z wózkiem.	5 szt.
5	Mopy płaski z mikrofibry, szerokość: 40 cm. Odporny na pranie w wysokich temperaturach.	10 szt.
6	Mop bawełniany, przesywany, do dosuszania i zmiatania powierzchni. Wkład kieszeniowy 60 cm. Odporny na pranie w wysokich temperaturach.	10 szt.
7	Miotła/szczotka do zmiatania z naturalnego włosia, drążek drewniany, szerokość: 45 cm.	5 szt.
8	Mop o wkładzie bawełnianym przeznaczony do mycia podłóg, o szerokości 80 cm. W skład kompletu wchodzi: kij, stelaż oraz mop bawełniany. Nie powoduje wzbijania kurzu.	2 szt.
9	Uchwyt padu do maszyny czyszczącej: kompatybilne z maszyną KARCHER PROFESSIONAL BD 43/35C	1 szt.

10	Odkurzacz do pracy na mokro. Łatwy do utrzymania w czystości zbiornik wykonany ze stali nierdzewnej. Cicha praca silnika (max 65 DCB), moc min. 1000 W. Kabel zasilający o długości min. 6 m. Przeznaczony do pracy na mokro (do zbierania wody, piany). Łatwy w obsłudze. Osadzony na kółkach, umożliwiających przemieszczanie. Bezpieczny, dzięki zastosowaniu systemu, który wyłącza urządzenie w chwili całkowitego zapełnienia zbiornika płynem. Odkurzacz zawiera akcesoria min.: elastyczny wąż, metalowa rura, ssawki do wody. Pojemność min. 30 l.	1 szt.
11	Szorowarka prowadzona ręcznie. Profesjonalna, zasilana bateryjnie, kompaktowa, przeznaczona do codziennego czyszczenia twardych oraz elastycznych wykładzin podłogowych. Wyposażona w prosty panel sterujący, zapewniający łatwą obsługę. Szerokość robocza szczotek - 300-350 mm. Zbiornik czystej/ brudnej wody o pojemności 4-5 l. Wydajność urządzenia: min. 180 m ² /h.	1 szt.
12	Metalowy podajnik na papier toaletowy ze stali nierdzewnej. Maksymalna średnica roli: 190 mm. Wykończenie powierzchni: matowa. Zamek metalowy, klucz metalowy, okienko kontrolne informujące o ilości papieru. Montowany na ścianę, przykręcany. W zestawie dołączone wkręty.	25 szt.
13	Dozownik łokciowy, naścienny, do płynów dezynf. z ramieniem, wyposażony w zbiornik na płyn o pojemności min. 0,8l - 1l. Obudowa i ramię ze stali nierdzewnej, odpornej na działanie środków chemicznych. Ramię dozownika obsługiwane łokciem lub przedramieniem. Dozownik z pompką umożliwiającą regulację dozowanego preparatu.	2 szt.
14	Żelazko z generatorem pary, o mocy min. 2200W, z funkcją pionowego wyrzutu pary, automatycznego wyłączenia żelazka. Pojemność zbiornika na wodę: min. 1,5l. Tworzenie pary: min. 100g/min. Dodatkowy wyrzut pary: min. 300g/min. Zasilanie z sieci.	1 szt.
Szkoła Podstawowa nr 4		
1	Szorowarka prowadzona ręcznie. Profesjonalna, zasilana bateryjnie, kompaktowa, przeznaczona do codziennego czyszczenia twardych oraz elastycznych wykładzin podłogowych. Wyposażona w prosty panel sterujący, zapewniający łatwą obsługę. Szerokość robocza szczotek - 300-350 mm. Zbiornik czystej/ brudnej wody o pojemności 4-5 l. Wydajność urządzenia: min. 180 m ² /h.	2 szt.
2	Wózek dwuwaderekowy do sprzątnięcia o pojemności całkowitej 2 x 17 l (+/- 1 l) z prasą, z uchwytem na worek oraz koszykiem. Składa się ze stelaża oraz dwóch wiader. Stelaż oraz wiaderka wykonane z trwałego tworzywa sztucznego. Przemieszczanie wózka za pomocą przymocowanej do stelaża metalowej rączki, kółka jezdne gumowane. Wózek wyposażony w możliwą do demontażu prasę do wyciskania nakładek. Do wózka dołączony mop płaski o szerokości 40 cm kompatybilny z wózkiem.	5 szt.
3	Bezdotykowy stojący automatyczny (elektroniczny) dozownik płynu do dezynfekcji rąk, z wnęką na dłoń i ociekaczem na nadmiar płynu. Wysokość kolumny: 110 – 150 cm. Podstawa z możliwością przytwierdzenia do podłoża. Konstrukcja trwała, metalowa, odporna na chemikalia i uszkodzenia mechaniczne. Kolor obudowy: preferowany biały, szary lub czarny. Dozownik uruchamiany automatycznie po podstawieniu dłoni. Pojemność pojemnika na płyn dezynfekujący: 3l - 5l. Możliwość zasilania akumulatorami (dołączonymi do zestawu wraz z ładowarką) oraz z gniazda sieciowego 230V.	4 szt.
4	Odkurzacz profesjonalny. Możliwość przechowywania akcesoriów na obudowie odkurzacza, uchwyt na wąż, zasilany z sieci. Posiada zbiornik o pojemności 15l. Cicha praca (max. 65dB). Długi przewód zasilający: min. 15m. Posiada kółka umożliwiające przemieszczanie. Max moc: 800W. Odkurzacz zawiera akcesoria min.: elastyczny wąż, metalowa teleskopowa rura, ssawki .	1 szt.
5	Myjka wysokociśnieniowa. Ciśnienie robocze regulowane (zakres: 30-180 BAR), wydajność wody: 8l/min. Dopływ ciepłej wody: max 60°C. Liczba obrotów silnika na minutę: max 1400. Mechanizm jezdny umożliwiający jazdę po nierównym podłożu i po schodach. Zintegrowany bęben na wąż. Wyposażona w pistolet i lancę. Możliwość ustawienia strugi wody oraz ciśnienia wody.	1 szt.
6	Myjka do glazury i okien. Poręczne urządzenie do mycia bez smug, zacieków i brudnych rąk. Zasilana za pomocą akumulatora/baterii (w zestawie wraz z ładowarką/stacją ładującą). W zestawie z padem do czyszczenia okien. Posiada funkcję ssania, pojemnik na brudną wodę (pojemność: 100 – 120 ml). Czas pracy na naładowanej baterii: min. 20 min. Ciężar myjki: 0,5 kg (+/- 0,1 kg). Szerokość dyszy ssącej: 250-290 mm.	6 szt.
7	Urządzenie ekstrakcyjne - spryskująco-odsysające do czyszczenia wykładzin dywanowych, dywanów i tapicerek. W urządzeniu miejsce na przechowywanie tabletek piorących. Pozostawia niewielką ilość wilgoci. Zasilanie z sieci. W zestawie różne ssawki i dysze do prania. Wydajność spryskiwania: 2l/min. Moc turbiny: min. 1200 W Zbiornik wody czystej/brudnej: min. 9l.	1 szt.

8	Mop o wkładzie akrylowym lub bawełnianym przeznaczony do mycia podłóg, o szerokości 100 cm. W skład kompletu wchodzi: kij, stelaż oraz mop akrylowy. Nie powoduje wzbijania kurzu.	10 szt.
Szkoła Podstawowa nr 5		
1	Bezdotykowy stojący automatyczny (elektroniczny) dozownik płynu do dezynfekcji rąk, z wnęką na dłoń i ociekaczem na nadmiar płynu. Wysokość kolumny: 110 cm – 150 cm. Podstawa z możliwością przytwierdzenia do podłoża. Konstrukcja trwała, metalowa, odporna na chemikalia i uszkodzenia mechaniczne. Kolor obudowy: preferowany biały, szary lub czarny. Dozownik uruchamiany automatycznie po podstawieniu dłoni. Pojemność pojemnika na płyn dezynfekujący: 3l - 5l. Możliwość zasilania akumulatorami (dołączonymi do zestawu wraz z ładowarką) oraz z gniazda sieciowego 230V.	2 szt.
2	Szorowarka prowadzona ręcznie. Profesjonalna, zasilana bateryjnie, kompaktowa, przeznaczona do codziennego czyszczenia twardych oraz elastycznych wykładzin podłogowych. Wyposażona w prosty panel sterujący, zapewniający łatwą obsługę. Szerokość robocza szczotek - 300-350 mm. Zbiornik czystej/ brudnej wody o pojemności 4-5 l. Wydajność urządzenia: min. 180 m ² /h.	1 szt.
3	Wózek dwuwaderekowy do sprzątania o pojemności całkowitej 2 x 17 l (+/- 1 l) z prasą, z uchwytem na worek oraz koszykiem. Składa się ze stelaża oraz dwóch wiader. Stelaż oraz wiaderka wykonane z trwałego tworzywa sztucznego. Przemieszczanie wózka za pomocą przymocowanej do stelaża metalowej rączki, kółka jezdne gumowane. Wózek wyposażony w możliwą do demontażu prasę do wyciskania nakładek. Do wózka dołączony mop płaski o szerokości 40 cm kompatybilny z wózkiem.	8 szt.
4	Butelka ze spryskiwaczem, pojemność 1 l, wykonana z polietylenu (HDPE)	20 szt.
5	Myjka wysokociśnieniowa. Ciśnienie robocze regulowane (zakres: 30-180 BAR), wydajność wody: 8l/min. Dopływ ciepłej wody: max 60°C. Liczba obrotów silnika na minutę: max 1400. Mechanizm jezdny umożliwiający jazdę po nierównym podłożu i po schodach. Zintegrowany bęben na wąż. Wyposażona w pistolet i lancę. Możliwość ustawienia strugi wody oraz ciśnienia wody.	1 szt.

Część nr 4 „Dostawa innych materiałów, sprzętów i urządzeń związanych z walką z COVID-19”.

Lp.	Nazwa i opis produktu	Ilość
Młodzieżowy Dom Kultury		
1	Generator ozonu o wydajności min. 10g/godzinę, wydajność wentylatora min. 200 m ³ /h, posiadający timer, napięcie zasilające: 230 V, max pobór mocy: do 110 W, obudowa: preferowana aluminiowa, gwarancja: 24 miesiące; urządzenie do zastosowań profesjonalnych między innymi w placówkach oświatowych, dziecięcych, itp., z atestem PZH lub innymi certyfikatami wymaganymi dla tego urządzeń przy zastosowaniu w/w placówkach	1 szt.
2	Papier toaletowy mały, z papieru makulaturowego, jednowarstwowy, kolor naturalny, gramatura 36g/m ² , liczba listków w rolce 280-300, szerokość 9,5-10 cm, długość listka nie mniej niż 10 cm, opakowanie zbiorcze zawierające min. 64 rolki	2 op.
3	Papier toaletowy duży, z papieru makulaturowego lub celulozy, w kolorze białym, wielkość rolki – do pojemników typu Jumbo, długość rolki 120-130 cm, szerokość 9,5-10 cm, opakowanie zbiorcze zawierające min. 12 rolek	5 szt.
4	Worki na śmieci czarne - 30l	10 szt.
5	Worki na śmieci czarne-60l	20 szt.
6	Worki na śmieci żółte -60l	10 szt.
7	Worki na śmieci niebieskie - 60l	10 szt.
8	Worki na śmieci zielone – 60l	10 szt.
Przedszkole Miejskie Nr 1		

1	Termometr bezdotykowy elektroniczny, w zakresie temperatur 35°C – 42°C (+/-1°C), dokładność pomiarowa wynosi ± 0,3°C, odległość pomiaru: 3-10 cm. Temperatura mierzona za pomocą podczerwieni, urządzenie bezpieczne dla zdrowia. Wyposażone w podświetlany wyświetlacz. Zakończenie pomiaru sygnalizowane dźwiękiem. Zasilany max. dwoma bateriami (dołączonymi do urządzenia). Urządzenie wyposażone w funkcję automatycznego wyłączenia.	7 szt.
2	Ręczniki bawełniane DLA DZIECI, wymiary 30cm x 50 cm, 4 kolory x 25 sztuk	100 szt.
Przedszkole Miejskie Nr 2		
1	Jonowy oczyszczacz powietrza, stojący, z wbudowanym panelem zbierającym zanieczyszczenia, bezfiltrowy, zasilany z sieci	4 szt.
2	Ręczniki frotte DLA DZIECI, wymiary 30cm x 50 cm, 5 kolorów x 30 sztuk	150 szt.
Szkoła Podstawowa nr 3		
1	Ozonator, o wydajności ozonu stała: 40g+ O ₃ /h z powietrza. Wyposażony w timer czasowy elektroniczny 24h. Czytelny wyświetlacz, sygnalizacja dźwiękowa włącz/wyłącz. Posiada funkcję pracy ciągłej i funkcję cyklu opóźnień. Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej. Urządzenie do zastosowania: kubatury 400/800m ³ . Zasilany z sieci 230V. Wydajność wentylatora: min. 350m ³ /h. Gaz zasilający: otaczające powietrze. Oznaczenie CE.	1 szt.
2	Miernik ozonu + maska do ozonowania. Maska pełnotwarzowa wielokrotnego użytku, z kompletem filtrów. Pochłaniacz wkręcany bezpośrednio do maski stanowi kompletny sprzęt do ochrony, gwarantuje pełną ochronę oczu i dróg oddechowych użytkownika przed gazami, oparami, pyłami itp. Maska wykonana z trwałych i lekkich materiałów (max waga 0,6 kg). Montowana na głowę za pomocą regulowanych taśm. Posiada oznaczenie CE. Rozmiar uniwersalny. Miernik ozonu charakteryzujący się wysoką dokładnością pomiarów, wykrywaniem ozonu w czasie rzeczywistym. Zakres pomiaru: 0-20 ppm. Dokładność pomiaru: 0,1. Posiada funkcję wyświetlania historycznych danych i dodatkową funkcję przechowywania danych. Wykonany z wysokiej klasy tworzywa ABS, wodoszczelny i pyłoszczelny. Zasilanie: akumulator o pojemności 1500mAH (w zestawie wraz z ładowarką). Tryb alarmu: światło, dźwięk, wibracje. Miernik wraz z osprzętem pakowany w skrzynkę/walizkę do przechowywania.	1 szt.
Szkoła Podstawowa nr 4		
1	Ozonator, o wydajności ozonu stała: 40g+ O ₃ /h z powietrza. Wyposażony w timer czasowy elektroniczny 24h. Czytelny wyświetlacz, sygnalizacja dźwiękowa włącz/wyłącz. Posiada funkcję pracy ciągłej i funkcję cyklu opóźnień. Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej. Urządzenie do zastosowania: kubatury 400/800m ³ . Zasilany z sieci 230V. Wydajność wentylatora: min. 350m ³ /h. Gaz zasilający: otaczające powietrze. Oznaczenie CE.	1 szt.
2	Miernik ozonu charakteryzujący się wysoką dokładnością pomiarów, wykrywaniem ozonu w czasie rzeczywistym. Zakres pomiaru: 0-20 ppm. Dokładność pomiaru: 0,1. Posiada funkcję wyświetlania historycznych danych i dodatkową funkcję przechowywania danych. Wykonany z wysokiej klasy tworzywa ABS, wodoszczelny i pyłoszczelny. Zasilanie: akumulator o pojemności 1500mAH (w zestawie wraz z ładowarką). Tryb alarmu: światło, dźwięk, wibracje. Miernik wraz z osprzętem pakowany w skrzynkę/walizkę do przechowywania.	1 szt.
Szkoła Podstawowa nr 5		
1	Ozonator, o wydajności ozonu stała: 40g+ O ₃ /h z powietrza. Wyposażony w timer czasowy elektroniczny 24h. Czytelny wyświetlacz, sygnalizacja dźwiękowa włącz/wyłącz. Posiada funkcję pracy ciągłej i funkcję cyklu opóźnień. Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej. Urządzenie do zastosowania: kubatury 400/800m ³ . Zasilany z sieci 230V. Wydajność wentylatora: min. 350m ³ /h. Gaz zasilający: otaczające powietrze. Oznaczenie CE.	1 szt.
2	Miernik ozonu charakteryzujący się wysoką dokładnością pomiarów, wykrywaniem ozonu w czasie rzeczywistym. Zakres pomiaru: 0-20 ppm. Dokładność pomiaru: 0,1. Posiada funkcję wyświetlania historycznych danych i dodatkową funkcję przechowywania danych. Wykonany z wysokiej klasy tworzywa ABS, wodoszczelny i pyłoszczelny. Zasilanie: akumulator o pojemności 1500mAH (w zestawie wraz z ładowarką). Tryb alarmu: światło, dźwięk, wibracje. Miernik wraz z osprzętem	1 szt.



pakowany w skrzynkę/walizkę do przechowywania.	
--	--