

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia:

Zapewnienie w 2022 r. dostaw środków czystości na bieżące potrzeby Ośrodka Sportu i Rekreacji m.st. Warszawy w Dzielnicy Żoliborz, według poniższego zapotrzebowania i wymogów:

L.p.	Przedmiot zamówienia	roczne zapotrzebowanie
1	Chlorowy zagęszczony płyn z aktywnymi cząsteczkami zapobiegającymi osadzaniu się kamienia, które przylegają do powierzchni toalety, nawet poniżej linii wody, by usuwać plamy i pomagać zapobiegać osadzaniu się kamienia. Posiada działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, sporobójcze i wirusobójcze. Może być stosowany na różnych powierzchniach typu podłogi, kafelki. Skład: <5% związki wybielające na bazie chloru, niejonowe środki powierzchniowo czynne, mydło, kompozycja zapachowa. Zawiera substancję czynną: aktywny chlor uwolniony przez podchloryn sodu 4,28 g / 100 g, wartość pH: 13. Opakowanie 5 L	300 op.
2	Chlorowy zagęszczony płyn z aktywnymi cząsteczkami zapobiegającymi osadzaniu się kamienia, które przylegają do powierzchni toalety, nawet poniżej linii wody, by usuwać plamy i pomagać zapobiegać osadzaniu się kamienia. Posiada działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, sporobójcze i wirusobójcze. Może być stosowany na różnych powierzchniach typu podłogi, kafelki. Skład: <5% związki wybielające na bazie chloru, niejonowe środki powierzchniowo czynne, mydło, kompozycja zapachowa. Zawiera substancję czynną: aktywny chlor uwolniony przez podchloryn sodu 4,28 g / 100 g, wartość pH: 13. Opakowanie 750 ml	40 op.
3	Płyn do mycia szyb, luster, powierzchni emaliowanych i laminowanych. Skutecznie usuwa zaschnięty brud i tłuszcz. Nie pozostawia smug i zacieków. Płyn jest wzbogacony o środki antystatyczne. Nie wymaga wstępnego mycia szyb. Skład: 5% alkohol etylowy, 1% anionowe substancje powierzchniowo czynne, 0,5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, wartość pH: 10. Opakowanie 1 L ze spryskiwaczem	30 op.
4	Płyn do mycia szyb, luster, powierzchni emaliowanych i laminowanych. Skutecznie usuwa zaschnięty brud i tłuszcz. Nie pozostawia smug i zacieków. Płyn jest wzbogacony o środki antystatyczne. Nie wymaga wstępnego mycia szyb. Skład: 5% alkohol etylowy, 1% anionowe substancje powierzchniowo czynne, 0,5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, wartość pH: 10. Opakowanie 5 L	30 op.

5	Kwaśny preparat do gruntownego czyszczenia zabrudzeń w sanitariatach i łazienkach. Skutecznie usuwa rdzę, kamień wodny, osady wapienne. Przeznaczony do mycia muszli klozetowych, umywalek, brodzików, glazury, posadzek. Nie zawiera chloru. Skład: kwas fosforowy, anionowe środki powierzchniowo czynne - mniej niż 5%, wartość pH: ok. 1. Opakowanie 1 l	200 op.
6	Żel kamień i rdza. Opakowanie 420 g.	100 op.
7	Uniwersalne mleczko z mikrogranulkami do czyszczenia kuchni i łazienki. Efektywnie pozbywa się trudnych zabrudzeń, takich jak: tłuste plamy, kamień czy osady z mydła. Preparat dodatkowo nabłyszcza myte powierzchnie, nie zostawiając zacieków i smug. Produkt zostawia przyjemny zapach. Mleczko proste w użyciu, bardzo wydajne, umieszczone w butelce z praktyczną nakrętką. Wartość pH: 13. Opakowanie 750 ml	50 op.
8	Preparat antystatyczny w sprayu, skuteczny dzięki mgiełce tworzącej się na czyszczonej powierzchni, która głęboko wnika w brud i kurz, sprawiając, że usunięcie ich jest łatwiejsze. Nadaje się do czyszczenia powierzchni stalowych, z płyt MDF, drewnianych i plastikowych. Preparat doskonale czyści, nie pozostawia smug, tworzy antystatyczną warstwę ochronną. Wartość pH: 7,5 - 9. Opakowanie 350 ml	40 op.
9	Mydło w płynie do rąk kremowe, zawierające substancje o właściwościach pielęgnacyjnych typu lanolina, oraz substancje aktywne o działaniu antybakteryjnym. Wartość pH: 4,5 - 5,5. Opakowanie 5 l	280 op.
10	Mydło w płynie do rąk kremowe, zawierające substancje o właściwościach pielęgnacyjnych typu lanolina, oraz substancje aktywne o działaniu antybakteryjnym. Wartość pH: 4,5 - 5,5. Opakowanie 500 ml z pompką dozującą	20 op.
11	Mydło do rąk w pianie MERIDA BALI PLUS zapachowe, jednorazowy wkład 700 g	40 op.
12	Preparat myjąco-pielęgnujący do mycia maszynowego i ręcznego z efektem antypoślizgowym. Szczególnie zalecany do podłóg sportowych takich jak PCV, linoleum, parkiet lakierowany itp. Posiada bardzo dobre właściwości zwilżające, jest bezpieczny dla czyszczonych powierzchni. Szybko odparowuje, nie pozostawia smug i zacieków, nie odkłada się na czyszczonej powierzchni. Posiada przyjemny, świeży zapach. Spełniający wymogi normy PN-EN 14904:2009 pod względem tarcia (śliskości). Wartość pH: 9. Opakowanie 5 l	30 op.
13	Papier toaletowy szary jednowarstwowy, średnica 19 cm, długość rolki 120 m	3000 rolek
14	Papier toaletowy biały dwuwarstwowy, 100% celulozy, gramatura minimum 2x16 g/m ² , perforacja co 22 cm, wysokość rolki 9 cm, średnica 19 cm, długość 120 m.	300 rolek
15	Ręczniki białe dwuwarstwowe typu „Z-Z” o wymiarach listka 25x23 cm +/- 1 cm, 100% celuloza gramatura 2x18 g/m ² , opakowanie po 20 bind po 160 listków, karton (3200 listków)	360 kartonów

16	Środek w postaci proszku dezynfekująco-piorący do chemiczno-termicznej dezynfekcji bielizny pościelowej i odzieży szpitalnej w procesie prania. Właściwości: działanie na koronawirusa; działanie bakteriobójcze, prątkobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze potwierdzone badaniami; dezynfekuje z jednoczesnym praniem w temperaturze 65°C; skutecznie wybiela i usuwa plamy, nie niszcząc tkanin; nie zawiera fosforanów i chloru; dezynfekuje i wybiela aktywnym tlenem. Opakowanie 15 kg	10 op.
17	Płyn do ręcznego mycia naczyń posiadający extra siłę mycia większą o 25%, biodegradowalną formułę w 100%, gęstą konsystencję, świeży zapach, będący bezwzględny dla tłuszczu, pozostawiający krystalicznie czyste i lśniące naczynia. Płyn musi posiadać neutralne dla skóry pH, być łagodny dla dłoni, zawierać wyciągi roślinne oraz witaminy A, E, F, H. Przebadany dermatologicznie. Opakowanie 5 l	10 op.
18	Płyn do ręcznego mycia naczyń posiadający extra siłę mycia większą o 25%, biodegradowalną formułę w 100%, gęstą konsystencję, świeży zapach, będący bezwzględny dla tłuszczu, pozostawiający krystalicznie czyste i lśniące naczynia. Płyn musi posiadać neutralne dla skóry pH, być łagodny dla dłoni, zawierać wyciągi roślinne oraz witaminy A, E, F, H. Przebadany dermatologicznie. Opakowanie 500 ml	10 op.
19	Bezaldehydowy, wysokowydajny środek dezynfekujący o doskonałych właściwościach bakteriobójczych i szerokim spektrum działania przeciwko bakteriom, drożdżom, grzybom, wirusom i sporom. Czyści i dezynfekuje w obecności brudu, krwi i białek. Może być stosowany w szpitalach, obiektach opieki długoterminowej, restauracjach, zakładach przetwórstwa spożywczego i szkołach. Wykazuje wysoką skuteczność w zwalczaniu zarodników Clostridium difficile (są jedną z najczęstszych przyczyn rzekomo błonistego zapalenia jelit). Opakowanie 5 l	10 op.
20	Alkoholowy, gotowy do użycia produkt w postaci płynu przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w obszarze medycznym, sektorze żywnościowym, w warunkach przemysłowych i domowych oraz w zakładach użyteczności publicznej, a także do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością. Skład: substancja czynna w 100 g produktu: etanol – 63,7 g, propan-2-ol – 6,3 g. Przeznaczony również do dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Wykazuje działanie bakteriobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy, drożdżakobójcze i ograniczone wirusobójcze (wobec Rotawirusa, Norowirusa) oraz bójcze wobec wirusów osłonkowych (w tym Vaccinia, BVDV, SARS-CoV-2, HIV, HBV, HCV). Jako wyrób medyczny do stosowania przez profesjonalnego użytkownika. Posiada łagodne dla skóry pH, zawiera glicerynę, która nawilża i pielęgnuje dłonie, przebadany dermatologicznie, wygodny w użyciu, nie powoduje uczucia lepkości dłoni. Opakowanie 500 ml z pompką dozującą	10 op.

21	Żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk zawierający w 100 g: 63,7 g etanolu i 6,3 g propan-2-olu, bez zawartości dodatkowych substancji czynnych. Spektrum działania wg normy EN 14885: B (w tym MRSA), Tbc (M.terrae) w czasie do 30 sek., F (C.albicans) w czasie do 15 sek.; V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, SARS-Cov-2, Rota, Noro) w czasie do 60 sek., Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x3ml w czasie 2x15 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna wg EN 12791: 2 x 3 ml przez 2x90 sekund. Preparat zawierający glicerynę, wykazujący bardzo dobrą tolerancję przez skórę dłoni oraz nie powodujący uczucia lepkości. Przebadany dermatologicznie. Produkt biobójczy. Opakowanie 500 ml z pompką dozującą	20 op.
22	Worki na odpady 240 litrów z grubej folii LDPE, grubość minimum 40 mikronów, czarne, opakowanie 10 sztuk, wym. 90 x 150 cm, tolerancja: nie mniej niż 1,5 cm	300 rolek (10 szt. w rolce)
23	Worki na odpady 120 litrów z grubej folii LDPE, grubość minimum 40 mikronów, czarne, opakowanie 25 sztuk, wym. 70 x 106 cm, tolerancja: nie mniej niż 1,5 cm	200 rolek (25szt. w rolce)
24	Worki na odpady 60 litrów z grubej folii LDPE, grubość minimum 40 mikronów, czarne, opakowanie 50 sztuk, wym. 60 x 72 cm, tolerancja: nie mniej niż 1,5 cm	200 rolek (50 szt. w rolce)
25	Worki na odpady 35 litrów z grubej folii LDPE, grubość minimum 40 mikronów, czarne, opakowanie 50 sztuk, wym. 50 x 60 cm, tolerancja: nie mniej niż 1,5 cm	200 rolek (50 szt. w rolce)
26	Zmywak kuchenny, profilowany żółty o wymiarach 11,5 dł.x6,5 szer. x 4 gr. +/-1 cm.	200 szt.
27	Rękawice gumowe wykonane z lateksu, odporne na chemikalia, wielokrotnego użytku, grubość 0,35 mm, kolor niebieski, posiadają kat. III – czynniki wysokiego ryzyka, wewnętrzna powierzchnia rękawic pokryta jest bawełną flokowaną, co ułatwia wkładanie i zdejmowanie oraz zapobiega poceniu się rąk w czasie użytkowania, nie powodują reakcji alergicznych, powleczenie w kształcie rybiej łuski na części chwytnej zapewnia doskonałą chwytność, dopuszczone do kontaktu z żywnością, spełniają wymagania norm EN388 (poziomy odporności: X 0 1 0), EN374, EN421 i EN420. Rozmiar M, L, XL	po 40 par każdego rozmiaru
28	Rękawice robocze wykonane z wysokiej jakości poliestru, oraz dodatkowo w części dłonicowej powlekane lateksem. Dzięki lateksowi zachowują świetną przyczepność, przy czym nie tracą swojej elastyczności, są trudnoscieralne i odporne na zużycie, odporne na rozdarcie i powstawanie pęknięć, mankiet wykończony ściągaczem zabezpiecza przed zsuwaniem się rękawic w czasie pracy, dostosują się do każdej dłoni, elastyczne, przewiewne. Posiadają właściwości antypoślizgowe - przeznaczone do prac, gdzie potrzebny jest pewny chwyt i duża odporność na przetarcie. Kategoria ochrony: CE I. Przeznaczone do prac montażowych w środowisku suchym, w ogrodnictwie, w rolnictwie, w magazynach, w przemyśle motoryzacyjnym. Spełniają wszystkie wymagania dotyczące rękawic ochronnych, określone przez normę EN 420	500 par

AC

29	Profesjonalny gotowy do użycia odświeżacz powietrza. Nadaje ładny zapach na długi czas. Szybko i skutecznie neutralizuje nieprzyjemne zapachy. Jest wydajny i łatwy w użyciu. Dostępny w minimum 4 wersjach zapachowych takich jak: lemon soda, nuta relaksu, świeża bryza, orientalny. Opakowanie 650 ml z rozpylaczem	60 op.
30	Pieluchy tetrowe bawełniane, wymiar 70x80 cm, gramatura 120 g/m ²	600 szt.
31	Mop płaski wkład zapasowy bawełniany, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszelkich gładkich, zmywalnych powierzchni podłogowych. Rozmiar 40 cm, gramatura: 205 g (+/- 5 g), materiał: bawełna / poliester, pętłkowy (4 rzędy na korpusie, 2 na obrzeżach), 1 pętla to splot 6 pojedynczych nitok, sposób mocowania dwusystemowy (na kieszenie i na zakładki), temperatura prania: 95°C, wytrzymałość: 300 cykli prania	50 szt.
32	Mop płaski wkład zapasowy z mikrofibry białej, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszelkich gładkich, zmywalnych powierzchni podłogowych. rozmiar 40 cm, materiał: mikrofaza, sposób mocowania dwusystemowy (na kieszenie i na zakładki), temperatura prania: 95°C, wytrzymałość: 250 cykli prania	50 szt.
33	Mop płaski wkład zapasowy bawełniany, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszelkich gładkich, zmywalnych powierzchni podłogowych. Rozmiar 60 cm, gramatura: 205 g (+/- 5 g), materiał: bawełna / poliester, pętłkowy (4 rzędy na korpusie, 2 na obrzeżach), 1 pętla to splot 6 pojedynczych nitok, sposób mocowania dwusystemowy (na kieszenie i na zakładki), temperatura prania: 95°C, wytrzymałość: 300 cykli prania	20 szt.
34	Mop płaski wkład zapasowy z mikrofibry białej, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszelkich gładkich, zmywalnych powierzchni podłogowych. rozmiar 60 cm, materiał: mikrofaza, sposób mocowania dwusystemowy (na kieszenie i na zakładki), temperatura prania: 95°C, wytrzymałość: 250 cykli prania	20 szt.
35	Mopy końcówka sznurkowa, bawełniana, splot dwukolorowy, (biało-niebieski), 190 (+/- 5 %) ilość splotów, długość około 30 cm, gramatura 250 g, gwint normalny do kija wkręcanego	15 szt.
36	Stelaż do mopów płaskich składany za pomocą przycisku nożnego, co umożliwia bezdotykowe zamaczanie mopa. rozmiar: 40 cm, materiał: ABS / polipropylen (PP), sposób mocowania: dwusystemowy (na kieszenie i na kieszenie z taśmą / paskiem). Kompatybilny z poz. nr 31 i 32	10 szt.
37	Stelaż do mopów płaskich składany za pomocą przycisku nożnego, co umożliwia bezdotykowe zamaczanie mopa. rozmiar: 60 cm, materiał: ABS / polipropylen (PP), sposób mocowania: dwusystemowy (na kieszenie i na kieszenie z taśmą / paskiem). Kompatybilny z poz. nr 33 i 34	5 szt.
38	Szczotka ryżowa z drewnianą rączką do ręcznego czyszczenia	10 szt.

39	Ściągaczka metalowa do wody o szerokości 55 cm, bardzo skuteczna w usuwaniu wody z dużych, płaskich powierzchni, posiada specjalną, miękką gumę, która doskonale przylega do czyszczonej powierzchni, jednocześnie jest bardzo odporna na ścieranie wraz z kijem	20 szt.
40	Ściągaczka plastikowa do wody o szerokości 75 cm, bardzo skuteczna w usuwaniu wody z dużych, płaskich powierzchni, posiada specjalną, miękką gumę, która doskonale przylega do czyszczonej powierzchni, jednocześnie jest bardzo odporna na ścieranie wraz z kijem.	5 szt.
41	Uchwyt (rączka) do myjki (z poz. 42) do szyb wykonany z aluminium i tworzywa sztucznego z możliwością mocowania do kija teleskopowego szerokość 35 cm	6 szt.
42	Profesjonalny zmywak do mycia szyb wykonany z bawełny o wysokiej trwałości, niestrzępiący się, z rzepem do mocowania na uchwycie (z poz. 41) szerokość 35 cm	40 szt.
43	Zbierak -ściągaczka do szyb szer. 30 cm.	10 szt.
44	Guma zapasowa do zbieraka- ściągaczki do szyb 105 cm	10 szt.
45	Pad maszynowy – biały 16"	40 szt.
46	Pad maszynowy -czerwony 16"	10 szt.
47	Pad ręczny biały o wymiarach 25x11,5 cm	80 szt.
48	Pad ręczny czerwony o wymiarach 25x11,5 cm	80 szt.
49	Pad ręczny czarny o wymiarach 25x11,5 cm	40 szt.
50	Stelaż pada ręcznego / na kij	10 szt.
51	Stelaż pada ręcznego	10 szt.
52	Pasta do rąk BHP o właściwościach: przeznaczona do mycia mocno zabrudzonych rąk, zawierając piasek, opakowanie 500 g.	30 szt.
53	Ręcznik papierowy w rolce dwuwarstwowy, 100% celuloza, gramatura 2x18 g/m ² , wysokość rolki 19 cm, średnica 19 cm, długość 120 m, perforacja co 22 cm.	100 rolek
54	Ściereczka z mikrofibry o wymiarach minimum 40x40 cm, gramatura 320 g/m ² , dostępna w minimum 4 kolorach: żółtym, niebieskim, zielonym i czerwonym	200 szt.
55	Ściereczka antystatyczna nierysująca powierzchni wymiarach minimum 40x40 cm	200 szt.
56	Zasłonka prysznicowa materiałowa nie przezroczysta, koloru biały niebieski, wym. 120cm x 180 cm	120 szt.
57	Tabletki do zmywarki all in 1 o zapachu cytryny skutecznie czyszczące naczynia usuwające trudne zabrudzenia, takie jak osad z herbaty czy plamy tłuszczu. op. 120 -140 szt.	10 op.
58	Sól do zmywarki chroniąca urządzenie przed osadami z kamienia i eliminująca zacieki na naczyniach, zmiękczając wodę poprawia działanie zmywarki. Dociera do ukrytych miejsc, np. ramion spryskiwaczy i rur. op. 1,5 kg	10 op.
59	Nabłyszczacz do zmywarki nadający naczyniom idealny połysk, bez smug i zacieków op. 750 ml	10 op.

Wskazane w powyższym wykazie nazwy własne zostały określone w celu określenia wymaganych cech oferowanych środków czystości. W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę innych środków czystości niż określone przez Zamawiającego winien on wraz z ofertą przedłożyć szczegółowy opis oferowanego środka. Oferowane środki

równoważne muszą charakteryzować się parametrami, cechami, właściwościami oraz działaniem nie gorszym niż te wskazane przez Zamawiającego.

Pozostałe wymagania:

1. Dostawa 2 razy w tygodniu, po wcześniejszym otrzymaniu zamówienia od Zamawiającego.
2. Dostawa do siedziby we wskazane przez Zamawiającego miejsce przy ul. Potockiej 1 w Warszawie transportem i na koszt Wykonawcy.
3. Zamówienie będzie realizowane etapami od dnia zawarcia Umowy do 31.12.2022 r., zależnie od potrzeb pływalni (na każdorazowe zamówienie).
4. Dostawa nastąpi w ciągu 3 dni roboczych liczonych od dnia następnego po założeniu zamówienia.
5. Dostawy będą następowały w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach od 8.00 do 15.00.
6. Wszystkie środki winny posiadać odpowiednią jakość i właściwości użytkowe oraz ważne na czas realizacji zamówienia odpowiednie atesty (PZH) dopuszczające ich zastosowanie.
7. Wykonawca przekaże Zamawiającemu kart charakterystyki produktów wraz ze sposobem użytkowania najpóźniej w dniu pierwszej dostawy.
8. Zamawiający wymaga aby wszystkie środki posiadały minimum 120 dniowy termin przydatności liczony od dnia dostawy.
9. Zamawiający zastrzega sobie, że podane powyżej i w ofercie Wykonawcy ilości i rodzaje artykułów stanowią wielkość szacunkową, tym samym dopuszcza możliwość zmniejszenia lub zwiększenia w zakresie rodzajów i ilości dostaw.
10. W okresie trwania umowy Wykonawca gwarantuje stałość cen.

Zastępca Dyrektora
ds. inwestycji i remontów

Andrzej Jędruski

Zastępca Dyrektora
ds. inwestycji i remontów

Zbigniew Witke

