

PIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Sukcesywna dostawa środków czystości oraz środków do utrzymania higieny dla Gdańskiego Ośrodka Sportu w 2024 roku. część nr 2 – środki do użytku profesjonalnego

Nr poz.	Opis produktu	Ilość [szt.]
1	2	3
1	Antybakteryjny skoncentrowany żel do czyszczenia sanitariatów do użytku profesjonalnego. Wykazuje właściwości czyszczące w stężeniu od 0,5%. Skład: propan 2-ol stężenie <5%, kwas cytrynowy stężenie 2-5%. Wartość ph: 0,5-2,0. Produkt do rozcieńczenia z wodą. W przypadku silnych zabrudzeń możliwość użycia koncentratu. Zawiera biodegradowalne związki powierzchniowo -czynne zgodne z Rozporządzeniem (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004r. w sprawie detergentów. Poj. 500-1000ml/g	12 litrów
2	Antybakteryjny skoncentrowany żel do czyszczenia sanitariatów do użytku profesjonalnego. Wykazuje właściwości czyszczące w stężeniu od 0,5%. Skład: propan 2-ol stężenie <5%, kwas cytrynowy stężenie 2-5%. Wartość ph: 0,5-2,0. Produkt do rozcieńczenia z wodą. W przypadku silnych zabrudzeń możliwość użycia koncentratu. Zawiera biodegradowalne związki powierzchniowo-czynne zgodne z Rozporządzeniem (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004r. w sprawie detergentów. Poj. 4-5L/kg	115 litrów
3	Preparat do czyszczenia łazienek z kompozycją zapachową do użytku profesjonalnego. Po umyciu pozostawia warstwę ochronną zabezpieczającą powierzchnię przed ponownym zabrudzeniem. Skład: kwas cytrynowy stężenie 1-5%, Alkohole etoksylowane, C12-15 <3%. Wartość ph: 2-4. Produkt gotowy do użytku. Zawiera biodegradowalne związki powierzchniowo -czynne zgodne z Rozporządzeniem (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004r. w sprawie detergentów. Poj. 500-1000ml/g butelka z atomizerem.	12 litrów
4	Preparat do czyszczenia łazienek z kompozycją zapachową do użytku profesjonalnego. Po umyciu pozostawia warstwę ochronną zabezpieczającą powierzchnię przed ponownym zabrudzeniem. Skład: kwas cytrynowy stężenie 1-5%, Alkohole etoksylowane, C12-15 <3%. Wartość ph: 2-4. Produkt gotowy do użytku. Zawiera biodegradowalne związki powierzchniowo -czynne zgodne z Rozporządzeniem (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004r. w sprawie detergentów. Poj. 4-5L/kg	85 litrów
7	Płyn do mycia powierzchni szklanych I tworzyw sztucznych na bazie nanotechnologii bez zawartości alkoholu do użytku profesjonalnego. Dzięki specjalnej formule posiada właściwości odpychające cząsteczki wody. Mieszanina nie sklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008. Bezpieczny dla użytkownika. Wartość ph: 7-8. Produkt gotowy do użytku. Poj. 500-1000ml/g butelka z atomizerem.	15 litrów
8	Płyn do mycia powierzchni szklanych I tworzyw sztucznych na bazie nanotechnologii bez zawartości alkoholu do użytku profesjonalnego. Dzięki specjalnej formule posiada właściwości odpychające cząsteczki wody. Mieszanina nie sklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008. Bezpieczny dla użytkownika. Wartość ph: 7-8. Produkt gotowy do użytku. Poj. 4-5L/kg butelka z atomizerem.	155 litrów
9	Preparat czyszczący z mikrogranulkami ściernymi w postaci mleczka, kremu do użytku profesjonalnego. Usuwaający trudne zabrudzenia typu osady z mydła, rdzę, kamień, a także do polerowania powierzchni również ze stali nierdzewnej. Nie uszkadza I nie rysuje mytych powierzchni. Skład: olejek sosnowy stężenie 1-5%, Alkohole, C19-11, etoksylowane stężenie 1-2,5%. Produkt gotowy do użycia.	31 litrów

	Wartość ph: 8-10. Gęstość produktu: 1,3-1,4 g/cm ³ . Zawiera biodegradowalne związki powierzchniowo -czynne zgodne z Rozporządzeniem (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004r. w sprawie detergentów. Poj. 500-1000ml/g	
10	Koncentrat uniwersalny do codziennej pielęgnacji powierzchni do użytku profesjonalnego. Przeznaczony do mycia powierzchni zabezpieczonych I niezabezpieczonych oraz do innych powierzchni odpornych na działanie wody. Posiada właściwości myjąco- nablyszczające, antypoślizgowe I antystatyczne. Do mycia ręcznego I maszynowego. Skład: 1-metoksypropan-2-ol stężenie: <3%, wartość ph: 6,5-9,5. Wykazuje właściwości czyszczące w stężeniu od 0,3%. Zawiera biodegradowalne związki powierzchniowo -czynne zgodne z Rozporządzeniem (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004r. w sprawie detergentów. Poj. 500-1000ml/g	18 litrów
11	Koncentrat uniwersalny do codziennej pielęgnacji powierzchni do użytku profesjonalnego. Przeznaczony do mycia powierzchni zabezpieczonych I niezabezpieczonych oraz do innych powierzchni odpornych na działanie wody. Posiada właściwości myjąco- nablyszczające, antypoślizgowe I antystatyczne. Do mycia ręcznego I maszynowego. Skład: 1-metoksypropan-2-ol stężenie: <3%, wartość ph: 6,5-9,5. Wykazuje właściwości czyszczące w stężeniu od 0,3%. Zawiera biodegradowalne związki powierzchniowo -czynne zgodne z Rozporządzeniem (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004r. w sprawie detergentów. Poj. 4-5L/kg	100 litrów
15	Preparat do codziennej pielęgnacji mebli I innych powierzchni zmywalnych do użytku profesjonalnego. Zastosowanie do: mebli drewnianych, drewnopodobnych, sprzętu biurowego, pow. Z tworzyw sztucznych, lakierowanych I ceramicznych. Usuwa kurz, ślady po palcach, tłuszcz i przebarwienia. Wysycha nie pozostawiając smug I zacieków. Pozostawia przyjemny zapach. Mieszanina nie sklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008. Produkt gotowy do użytku. Wartość ph: 7,0-9,0. Zawiera biodegradowalne związki powierzchniowo -czynne zgodne z Rozporządzeniem (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004r. w sprawie detergentów. Poj. 500-1000ml/g butelka z atomizerem.	25 litrów
16	Neutralizator nieprzyjemnych zapachów. Silnie skoncentrowany, jedno naciśnięcie wystarcza na 200m ³ pomieszczenia. Posiada specjalne substancje czynne do zwalczania zapachu. Pojemność min.600ml aerozol	16,2 litrów
19	Skoncentrowany płyn do ręcznego mycia naczyń, do użytku profesjonalnego. usuwający tłuszcz I resztki żywności, tworzący obfitą pianę. Usuwa tłuszcz i brud w stężeniu od 0,25%. Skład: alkohole C12-14 (parzyste), etoksylowane < 2.5 TE, siarczany, sole Sodowe stężenie 1-10%, Sól sodowa kwasu Etylenodiaminotetraoctowego stężenie 1-10% Wartość ph: 5-7. 4-5l/kg	180 litrów
20	Skoncentrowany płyn do ręcznego mycia naczyń, do użytku profesjonalnego. usuwający tłuszcz I resztki żywności, tworzący obfitą pianę. Usuwa tłuszcz i brud w stężeniu od 0,25%. Skład: alkohole C12-14 (parzyste), etoksylowane < 2.5 TE, siarczany, sole Sodowe stężenie 1-10%, Sól sodowa kwasu Etylenodiaminotetraoctowego stężenie 1-10% Wartość ph: 5-7. 500-1000ml/g	13 litrów
46	Środek do usuwania kamienia urynowego I kotłowego, rdzy, osadów z mydła, osady z herbaty, i tłuszczu do użytku profesjonalnego. Przeznaczony do: armatury łazienkowej, stali nierdzewnej, powierzchni miedzianych, ekspresów do kawy (również ciśnieniowych), czajników do kawy herbaty, naczyń kuchennych, zmywarek. Do stosowania w wersji skoncentrowanej lub rozcieńczonej wedle zaleceń producenta. Skład: kwas amidosulfonowy stężenie: <5%, Kwas fosforowy (V) 75% stężenie: 3-6%, wartość ph: 0,5- 1,5. Zawiera biodegradowalne związki powierzchniowo -czynne zgodne z Rozporządzeniem (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004r. w sprawie detergentów. Poj. 1L/kg	9
53	Preparat do usuwania trudnych zabrudzeń (m.in. Sadza, tłuszcz, olej, żywica,	17

	atrament, ślady po kredkach) z różnych powierzchni do użytku profesjonalnego. Skład: 3-methoxy-3-methylbutan-1-ol stężenie: 3-7%, 2-aminoetanol 1-3%, wartość ph: 11,0-12,0. Posiada atest PZH. Poj. 1L/kg	
54	Preparat do usuwania trudnych zabrudzeń (min. Sadza, tłuszcz, olej, żywica, atrament, ślady po kredkach) z różnych powierzchni, do użytku profesjonalnego. Skład: 3-methoxy-3-methylbutan-1-ol stężenie: 3-7%, 2-aminoetanol 1-3%, wartość ph: 11,0-12,0. Posiada atest PZH. Poj. 5L/kg	30
63	Skoncentrowany preparat biobójczy o właściwościach dezynfekujących, usuwający przykre zapachy do użytku profesjonalnego. Skład: chlorek didecyldimetyloamonu stężenie: 4,61%, Etanol stężenie 1-5%, kwas wersenowy stężenie: 1-3%, wodorotlenek sodu 0,1-1%. Wartość ph: 7,2-8,2 Produkt wpisany do rejestru Produktów Biobójczych prowadzonego przez Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. Preparat przeznaczony do rozcieńczenia z wodą wedle zaleceń producenta. Poj. 5000ml/g	1

Przedmiotowe środki dowodowe załączane wraz z ofertą:

- 1) Aktualne karty charakterystyki substancji i mieszanin niebezpiecznych (MSDS), wydane zgodnie z rozporządzeniem komisji UE 2020/878, potwierdzające skład i właściwości fizykochemiczne wskazane w przedmiocie zamówienia,
 - 2) Karty techniczne producenta z opisem produktów chemii profesjonalnej, zawierające co najmniej informacje:
 - nazwę, opis i zastosowanie produktu
 - sposób użycia
 - zalecane stężenie przez producenta (dozowanie)
- dotyczy pozycji o numerze: 1-4; 7-11; 15-16; 19-20; 46; 53-54; 63

Zamawiający wymaga, aby każdy przedmiotowy środek dowodowy był opatrzony numerem pozycji jakiej dotyczy.

Załączone przedmiotowe środki dowodowe muszą potwierdzać spełnianie wymagań opisanych w przedmiocie zamówienia.

Dostawa:

Sukcesywna dostawa na podstawie zlecenia, we wskazane punkty w granicach administracyjnych miasta Gdańska (wraz z Wyspą Sobieszewską)

Dodatkowe świadczenia związane z dostawą środków do użytku profesjonalnego

- 1) Świadczenie nr 1 (szkolenie)
Wykonawca gwarantuje przeprowadzenie jednego szkolenia personelu Zamawiającego, bezpośrednio na każdym obiekcie Zamawiającego w przeciągu 2 tygodni od podpisania umowy.
Wykaz obiektów:
 - Obiekt sportowy, ul. Traugutta 29, Gdańsk tel. 512 602 575
 - Obiekt sportowy, ul. Zawodników 1, Gdańsk tel. 517 806 576
 - Miejska Hala Sportowa, ul. Kołobrzeska 61, Gdańsk tel. 517 86 645
 - Przystań Jachtowa ul. Szafarnia 6/U4, Gdańsk
 - Przystań Jachtowa Górki Zachodnie ul. Przełom 9, Gdańsk
 - Przystań Jachtowa ul. Żabi Kruk 15A, Gdańsk
 - Przystań Jachtowa Wyspa Sobieszewska, ul. Nadwiślańska 39, Gdańsk
 - Przystań Jachtowa Sienna Grobla, ul. Na Stępce 6, Gdańsk
 - Przystań Jachtowa ul. Tamka 17, Gdańsk

Kontakt od osoby odpowiedzialnej za przystanie jachtowe tel. 517 806 582
- Zakres tematyczny szkolenia:
- dobór preparatów chemicznych do rodzaju powierzchni i zabrudzeń na danym obiekcie
 - zastosowanie preparatów, sposób użycia

- podstawowe informacje na temat technologii sprzątania przy pomocy chemii profesjonalnej, wykazanie różnic pomiędzy środkami profesjonalnymi a podstawową chemią gospodarczą. Czas trwania jednego szkolenia to min. 2 h. Z każdego szkolenia zostanie spisany protokół. Wykonawca gwarantuje materiały szkoleniowe dla każdego obiektu w postaci kart charakterystyki oraz ulotek informacyjnych oferowanych produktów.
Łącznie: 18 godzin szkoleń (9 szkoleń po 2 h)

2) Świadczenie nr 2 (dostawa urządzenia wraz z montażem, kalibracją i serwisem)

Wyposażenie Zamawiającego w jeden system dozujący koncentraty.

Automatyczny dozownik (mieszalnik) środków chemicznych umożliwiający dozowanie skoncentrowanego preparatu w odpowiednim stężeniu. Posiadający kolorowe dysze (każdy kolor odpowiada innemu stężeniu), użytkownik może samodzielnie dostosować stężenie koncentratu do własnych potrzeb. Dozownik przeznaczony do podłączenia 4 środków chemicznych. Posiadający możliwość podłączenia bieżącej wody. Montowany na ścianie o wymiarach: wys.20-30cm, szer. 10-20cm, gł. 10-14cm

Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia urządzenia wraz z montażem na jednym ze wskazanych obiektów przez Zamawiającego.

Do obowiązków wykonawcy będzie należało również serwisowanie oraz kalibracja urządzenia, dwukrotnie w trakcie trwania umowy (pierwszy przy montażu urządzenia, drugi w połowie umowy po uzgodnieniu terminu z Zamawiającym).

Serwis i kalibracja obejmują: ustawienie optymalnego dozowania koncentratów, czyszczenie zasypanych dysz dozujących koncentrat, wymiana wężyków doprowadzających wodę i chemię w przypadku ich zużycia. Montaż urządzenia musi odbyć się w ciągu dwóch tygodni od momentu podpisania umowy. Termin montażu zostanie uzgodniony z Zamawiającym z 2 dniowym wyprzedzeniem.

Wykaz obiektów Zamawiającego do montażu urządzenia dozującego:

Obiekt sportowy Traugutta , ul. Traugutta 29, 80-221 Gdańsk tel. 512 602 575