

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Dostawa artykułów chemii gospodarczej i profesjonalnej**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 190064136
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Inżyniera Jana Śmidowicza, 69
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Gdynia
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 81-127
- 1.4.4.) **Województwo:** pomorskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL633 - Trójmiejski
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** przetargi@amw.gdynia.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.amw.gdynia.pl
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - uczelnia publiczna
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Edukacja

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00182845/01
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2022-05-27 13:30

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00169345/01
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01

- 3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 2)

Przed zmianą:
Artykuły chemii profesjonalnej:

- 1 "Ręcznik w roli do systemu dozującego po 1 odcinku. Odcinek odcinany za pomocą gilotyny (opakowanie 6 szt. w kartonie) 2 warstwowy wym. odcinka po odcięciu: 21x25 cm. - 1 warstwa z celulozy i 1 z makulatury- dł roli 150 m - śr rolki 19 cm - 2 warstwy klejone za pomocą wzoru w postaci listka - kolor biały o nasyceniu bieli min. 82 % - gramatura całk: 41,5 g/m²
- każda rolka z wbudowanym z boku oryginalnie pługiem, uchwytem umożliwiającym szybkie zamontowanie roli w dozowniku typu Matic System H1 karton 600
- 2 Środek do urządzeń usuwający przypalony tłuszcz w grillach, piekarnikach, opiekaczach, podgrzewaczach, płytach grzewczych, stosowany do powierzchni ze stali nierdzewnej, zawiera < 5 % fosforany, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne, opakowanie 750 ml, pH roztworu 10% min. 12 (20° C w wodzie zdemineralizowanej gęstość 1,0-1,3 cm³ szt. 35
- 3 Płynny środek czyszczący do silnie zabrudzonych powierzchni podłogowych, ścian, okapów, pojemników oraz elementów wyposażenia ze stali nierdzewnej, łatwo usuwający tłuszcz i białko, bezpieczny dla wszystkich powierzchni, pH 11,5-13,6, gęstość 20 st. C 1,05-1,15 g/cm³, zawiera związki powierzchniowo czynne niejonowe e<5%, anionowe 5-15%, Dozowanie 5 ml- 20 ml / L, opakowanie 10 l szt. 25
- 4 Środek do pielęgnacji stali nierdzewnej, zawartość parafiny min. 30%, >5% związki powierzchniowo czynne, gęstość 0,75-1,15 g/cm³, koncentrat w butelce ze spryskiwaczem, opakowanie 750-1000ml szt. 10
- 5 Środek biobójczy myjąco-dezynfekujący do powierzchni roboczych i urządzeń, bakteriobójczy i grzybobójczy, posiadający przyjemny zapach i łagodny dla materiałów, Substancja aktywna : 10g chlorek didecyldimetyloamonium; 5-15% niejonowe związki powierzchniowo czynne, fosforany, glikol etylenowy, pH 9,4-13 (20° C), gęstość 0,95-1,4 g/cm³, opakowanie 10l szt. 50

- 6 Kwaśny środek myjący usuwający kamień z systemów grzewczych, wodnych i płytowych w zmywarkach i innych urządzeniach, pH $\leq 1,3$, gęstość (20° C) - 1-1,45, dozowanie 10-50 ml / l wody, opakowanie 2 l szt. 300
- 7 Koncentrat do ręcznego mycia zastawy kuchennej zapewniający dobre działanie odtłuszczające, o przyjemnym zapachu, łagodny dla skóry i bezpieczny dla materiałów, pH w 20° - 6,5-8 , gęstość 1,0-1,1 g/cm³, opakowanie 10 l szt. 30
- 8 Płyn do maszynowego mycia naczyń posiadający dobre działania myjące przy bardzo dużej twardości wody, dzięki zawartości aktywnego chloru skutecznie usuwa osady kawy i herbaty, dozowanie 2- 3 ml / l wody, gęstość (20 ° C) 1,2-1,5 g/ml 3, wartość pH 12-14, składniki: wodorotlenek potasu, chloran sodu, fosforany 15-30 %, składnik utleniający na bazie chloru < 5 % opakowanie 25 kg szt. 150
- 9 Profesjonalny preparat do maszynowego płukania naczyń mytych w zmywarkach przemysłowych, bezzapachowy, w składzie zawiera m.in. kumenosulfonian sodu 5 - 10% i alkohole etoksyloowane 3 - 5%, dozowanie 1 - 6 ml środka na 10 litr wody w zależności od twardości wody, współczynnik koncentratu pH 6,5 (+/- 0,5). Opakowanie poj. 10L szt. 60
- 10 "Skoncentrowany środek w postaci wyłaczanego i skompresowanego bloku, przeznaczony do maszynowego mycia naczyń w średniej i twardej wodzie z dodatkiem wybielacza. Zdolność do pracy w stężeniu od 1,2 g / l wody. Dozowany za pomocą urządzenia dozującego z sondą pomiarową, wyposażonego w system kontroli pracy maszyny: temperatury mycia oraz płukania, alarm braku produktu oraz sygnalizację konieczności wymiany wody w komorze zmywarki. Produkt nie sklasyfikowany jako żrący w rozumieniu Rozporządzenia WE nr 1272/2008. Produkt nie zawiera w swoim składzie wodorotlenków. Produkt w swoim składzie zawiera 30-100 % węglan sodu 5-15% fosfoniany 1-5% niejonowe środki powierzchniowo czynne (etoksyloowane alkohole tłuszczowe) 1-5% związki wybielające na bazie chloru pH produktu: 10 – 12 w roztworze 1% Stan skupienia: stały w koncentracji. Produkt pakowany w opakowanie foliowe redukujące ilość odpadów w postaci opakowań. Waga produktu do 3,5 kg. szt. 350
- 11 "Skoncentrowany środek w postaci wyłaczanego i skompresowanego bloku, przeznaczony do nablyszczania naczyń w procesie maszynowego mycia. Dozowany za pomocą urządzenia dozującego, wypłukującego produkt pod ciśnieniem, wyposażonego w system kontroli pracy maszyny: temperatury mycia oraz płukania, alarm braku produktu oraz sygnalizację konieczności wymiany wody w komorze zmywarki. Skład chemiczny: Niejonowe środki powierzchniowo czynne 28-51%, alcohols ethoxylated 8-22 %, pH produktu: 4.0 – 7.2, roztwór 1% Barwa: Ciemno zielony Stan skupienia: stały w koncentracji. Produkt pakowany w opakowanie foliowe redukujące ilość odpadów szt. 40
- 12 Bezzapachowe mydło w formie piany, wkład przeznaczony do dozownika bezdotykowego z Systemem TFX, stała doza max do 0,6 ml, neutralny odczyn pH, bezwonne i bezbarwne, nie wysusza skóry rąk, zawiera środki nawilżające i naturalne ekstrakty. Pozostawia na skórze film ochronny, posiada formułę hypoalergiczną, ponad 98% składników ulega biodegradacji, wkład hermetycznie zamknięty zabezpieczony zestawem zaworów uniemożliwiających zasysanie powietrza wraz z mikroorganizmami do wnętrza opakowania, system zamknięty - bez możliwości uzupełniania, wkład przeznaczony do dozownika bezdotykowego. Okr trwałości 30 m, posiada Certyfikat EU Ecolabel, do stosowania w placówkach służby zdrowia, zakładach zbiorowego żywienia, przetwórstwie spożywczym. Opakowanie poj. 1200ML szt. 30
- 13 "Dozownik bezdotykowy. Spełnia wymagania dyrektywy ROHS 2002/95/WE (ograniczenie użycia substancji niebezpiecznych). Posiada oznaczenie UL/CE. Stała doza preparatu 0,6ml. Wkład wystarcza na 1200 dozowań. Posiada 2 duże okienka do kontroli poziomu preparatu. Zasilany 3 bateriami alkalicznymi (rozmiar C), które wystarczają na około 30.000 dozowań. Tylne ścianka wyposażona jest w 12 otworów montażowych, dzięki czemu można go zamontować bez konieczności wiercenia w miejscu innego dozownika. szt. 13
- 14 Papier toaletowy w listkach, opakowanie 36 paczek x250 listków, 2 warstwowy, wymiar listka 1806x11,7 cm, wybielany bezchlorowo, białość min 75%, 31g/m², wartość rozpadu wody - 4, wytrzymałość na rozdarcie na długość 300-350 jednostek na szerokość 100-120 jednostek op. 50
- 15 Sól do zmiękczenia wody a'25 kg szt. 150

Po zmianie:

Artykuły chemii profesjonalnej:

- 1 "Ręcznik w roli do systemu dozującego po 1 odcinku. Odcinek odcinany za pomocą gilotyny (opakowanie 6 szt. w kartonie) 2 warstwowy wym. odcinka po odcięciu: 21x25 cm. - 1 warstwa z celulozy i 1 z makulatury- dł roli 150 m - śr rolki 19 cm - 2 warstwy klejone za pomocą wzoru w postaci listka - kolor biały o nasyceniu bieli min. 82 % - gramatura całk: 41,5 g/m²
- każda rolka z wbudowanym z boku oryginalnie pługiem, uchwytem umożliwiającym szybkie zamontowanie roli w dozowniku typu Matic System H1 karton 600
- 2 Środek do urządzeń usuwający przypalony tłuszcz w grillach, piekarnikach, opiekaczach, podgrzewaczach, płytach grzewczych, stosowany do powierzchni ze stali nierdzewnej, zawiera < 5 % fosforany, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne, opakowanie 750 ml, pH roztworu 10% min. 12 (20" C w wodzie zdemineralizowanej gęstość 1,0-1,3 cm³ szt. 35
- 3 Płynny środek czyszczący do silnie zabrudzonych powierzchni podłogowych, ścian, okapów, pojemników oraz elementów wyposażenia ze stali nierdzewnej, łatwo usuwający tłuszcz i białko, bezpieczny dla wszystkich powierzchni, pH 11,5-13,6, gęstość 20 st. C 1,05-1,15 g/cm³, zawiera związki powierzchniowo czynne niejonowe e<5%, anionowe 5-15%, Dozowanie 5 ml- 20 ml / L, opakowanie 10 l szt. 25
- 4 Środek do pielęgnacji stali nierdzewnej, zawartość parafiny min. 30%, >5% związki powierzchniowo czynne, gęstość 0,75-1,15 g/cm³, koncentrat w butelce ze spryskiwaczem, opakowanie 750-1000ml szt. 10
- 5 Środek biobójczy myjąco-dezynfekujący do powierzchni roboczych i urządzeń, bakteriobójczy i grzybobójczy, posiadający przyjemny zapach i łagodny dla materiałów, Substancja aktywna : 10g chlorek didecyldimetyloamoniium; 5-15% niejonowe związki powierzchniowo czynne, fosforany, glikol etylenowy, pH 9,4-13 (20° C), gęstość 0,95-1,4 g/cm³, opakowanie 10l szt. 50
- 6 Kwaśny środek myjący usuwający kamień z systemów grzewczych, wodnych i płytowych w zmywarkach i innych

- urządzeniach, pH $\leq 1,3$, gęstość (20° C) - 1-1,45, dozowanie 10-50 ml / l wody, opakowanie 2 l szt. 300
- 7 Koncentrat do ręcznego mycia zastawy kuchennej zapewniający dobre działanie odtłuszczające, o przyjemnym zapachu, łagodny dla skóry i bezpieczny dla materiałów, pH w 20° - 6,5-8 , gęstość 1,0-1,1 g/cm³, opakowanie 10 l szt. 30
- 8 Płyn do maszynowego mycia naczyń posiadający dobre działania myjące przy bardzo dużej twardości wody, dzięki zawartości aktywnego chloru skutecznie usuwa osady kawy i herbaty, dozowanie 2- 3 ml / l wody, gęstość (20 ° C) 1,2-1,5 g/ml 3, wartość pH 12-14, składniki: wodorotlenek potasu, chloran sodu, fosforany 15-30 % , składnik utleniający na bazie chloru < 5 % opakowanie 25 kg szt. 150
- 9 Profesjonalny preparat do maszynowego płukania naczyń mytych w zmywarkach przemysłowych, bezzapachowy, w składzie zawiera m.in. kumenosulfonian sodu 5 - 10% i alkohole etoksylovane 3 - 5%, dozowanie : od 0,1 do 0,6 ml środka na 1 litr wody, w zależności od jakości wody i materiału płukanych przedmiotów, współczynnik koncentratu pH 6,5 (+/- 0,5) Opakowanie poj. 10 kg szt. 60
- 10 "Skoncentrowany środek w postaci wyłaczanego i skompresowanego bloku, przeznaczony do maszynowego mycia naczyń w średniej i twardej wodzie z dodatkiem wybielacza. Zdolność do pracy w stężeniu od 1,2 g / l wody. Dozowany za pomocą urządzenia dozującego z sondą pomiarową, wyposażonego w system kontroli pracy maszyny: temperatury mycia oraz płukania, alarm braku produktu oraz sygnalizację konieczności wymiany wody w komorze zmywarki. Produkt nie sklasyfikowany jako żrący w rozumieniu Rozporządzenia WE nr 1272/2008. Produkt nie zawiera w swoim składzie wodorotlenków. Produkt w swoim składzie zawiera 30-100 % węglan sodu 5-15% fosfoniany 1-5% niejonowe środki powierzchniowo czynne (etoksylovane alkohole tłuszczowe) 1-5% związki wybielające na bazie chloru pH produktu: 10 – 12 w roztworze 1% Stan skupienia: stały w koncentracji. Produkt pakowany w opakowanie foliowe redukujące ilość odpadów w postaci opakowań. Waga produktu do 3,5 kg. szt. 350
- 11 "Skoncentrowany środek w postaci wyłaczanego i skompresowanego bloku, przeznaczony do nablyszczania naczyń w procesie maszynowego mycia. Dozowany za pomocą urządzenia dozującego, wypłukującego produkt pod ciśnieniem, wyposażonego w system kontroli pracy maszyny: temperatury mycia oraz płukania, alarm braku produktu oraz sygnalizację konieczności wymiany wody w komorze zmywarki. Skład chemiczny: Niejonowe środki powierzchniowo czynne 28-51%, alcohols ethoxylated 8-22 %, pH produktu: 4.0 – 7.2, roztwór 1% Barwa: Ciemno zielony Stan skupienia: stały w koncentracji. Produkt pakowany w opakowanie foliowe redukujące ilość odpadów szt. 40
- 12 Bezzapachowe mydło w formie piany, wkład przeznaczony do dozownika bezdotykowego z Systemem TFX, stała doza max do 0,6 ml, neutralny odczyn pH, bezwonne i bezbarwne, nie wysusza skóry rąk, zawiera środki nawilżające i naturalne ekstrakty. Pozostawia na skórze film ochronny, posiada formułę hypoalergiczną, ponad 98% składników ulega biodegradacji, wkład hermetycznie zamknięty zabezpieczony zestawem zaworów uniemożliwiających zasysanie powietrza wraz z mikroorganizmami do wnętrza opakowania, system zamknięty - bez możliwości uzupełniania, wkład przeznaczony do dozownika bezdotykowego. Okr trwałości 30 m, posiada Certyfikat EU Ecolabel, do stosowania w placówkach służby zdrowia, zakładach zbiorowego żywienia, przetwórstwie spożywcym. Opakowanie poj. 1200ML szt. 30
- 13 "Dozownik bezdotykowy. Spełnia wymagania dyrektywy ROHS 2002/95/WE (ograniczenie użycia substancji niebezpiecznych). Posiada oznaczenie UL/CE. Stała doza preparatu 0,6ml. Wkład wystarcza na 1200 dozowań. Posiada 2 duże okienka do kontroli poziomu preparatu. Zasilany 3 bateriami alkalicznymi (rozmiar C), które wystarczają na około 30.000 dozowań. Tylna ścianka wyposażona jest w 12 otworów montażowych, dzięki czemu można go zamontować bez konieczności wiercenia w miejscu innego dozownika. szt. 13
- 14 Papier toaletowy w listkach, opakowanie 36 paczek x250 listków, 2 warstwowy, wymiar listka 1806x11,7 cm, wybielany bezchlorowo, białość min 75%, 31g/m², wartość rozpadu wody - 4, wytrzymałość na rozdarcie na długość 300-350 jednostek na szerokość 100-120 jednostek op. 50
- 15 Sól do zmiękczenia wody a'25 kg szt. 150