Ogłoszenie nr 612470-N-2020 z dnia 2020-11-23 r.

**Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte: Dostawa artykułów chemii gospodarczej  
OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - Dostawy**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** Zamieszczanie obowiązkowe

**Ogłoszenie dotyczy:** Zamówienia publicznego

**Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej**

Nie

**Nazwa projektu lub programu**

**O zamówienie mogą ubiegać się wyłącznie zakłady pracy chronionej oraz wykonawcy, których działalność, lub działalność ich wyodrębnionych organizacyjnie jednostek, które będą realizowały zamówienie, obejmuje społeczną i zawodową integrację osób będących członkami grup społecznie marginalizowanych**

Nie

Należy podać minimalny procentowy wskaźnik zatrudnienia osób należących do jednej lub więcej kategorii, o których mowa w art. 22 ust. 2 ustawy Pzp, nie mniejszy niż 30%, osób zatrudnionych przez zakłady pracy chronionej lub wykonawców albo ich jednostki (w %)

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**Postępowanie przeprowadza centralny zamawiający**

Nie

**Postępowanie przeprowadza podmiot, któremu zamawiający powierzył/powierzyli przeprowadzenie postępowania**

Nie

**Informacje na temat podmiotu któremu zamawiający powierzył/powierzyli prowadzenie postępowania:**  
**Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie przez zamawiających**

Nie

Jeżeli tak, należy wymienić zamawiających, którzy wspólnie przeprowadzają postępowanie oraz podać adresy ich siedzib, krajowe numery identyfikacyjne oraz osoby do kontaktów wraz z danymi do kontaktów:  
  
**Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej**

Nie

**W przypadku przeprowadzania postępowania wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej – mające zastosowanie krajowe prawo zamówień publicznych:**  
**Informacje dodatkowe:**

**I. 1) NAZWA I ADRES:**Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte, krajowy numer identyfikacyjny 19006413600000, ul. ul. Śmidowicza  69 , 81-127  Gdynia, woj. pomorskie, państwo Polska, tel. 261 262 537, e-mail a.parasinska@amw.gdynia.pl, faks 261 262 963.  
Adres strony internetowej (URL): www.amw.gdynia.pl  
Adres profilu nabywcy: www.amw.gdynia.pl  
Adres strony internetowej pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**Inny (proszę określić):  
Uczelnia publiczna

**I.3) WSPÓLNE UDZIELANIE ZAMÓWIENIA *(jeżeli dotyczy)*:**

Podział obowiązków między zamawiającymi w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania, w tym w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej (który z zamawiających jest odpowiedzialny za przeprowadzenie postępowania, czy i w jakim zakresie za przeprowadzenie postępowania odpowiadają pozostali zamawiający, czy zamówienie będzie udzielane przez każdego z zamawiających indywidualnie, czy zamówienie zostanie udzielone w imieniu i na rzecz pozostałych zamawiających):

**I.4) KOMUNIKACJA:**  
**Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów z postępowania można uzyskać pod adresem (URL)**

Tak  
www.amw.gdynia.pl

**Adres strony internetowej, na której zamieszczona będzie specyfikacja istotnych warunków zamówienia**

Tak  
www.amw.gdynia.pl; https://platformazakupowa.pl

**Dostęp do dokumentów z postępowania jest ograniczony - więcej informacji można uzyskać pod adresem**

Nie

**Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przesyłać:**  
**Elektronicznie**

Tak  
adres  
https://platformazakupowa.pl

**Dopuszczone jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w inny sposób:**  
Tak  
Inny sposób:  
Ofertę w formie papierowej należy złożyć: bud. nr 5, pok. nr 349 - Kancelaria Jawna AMW  
**Wymagane jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w inny sposób:**  
Nie  
Inny sposób:  
  
Adres:  
AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ ul. Śmidowicza 69, 81-127 Gdynia, bud. nr 5, pok. nr 349 - Kancelaria Jawna czynna w godz.: 7.30- 09.30 i od 13.30 - 15.15 codziennie z wyjątkiem sobót, niedziel i dni ustawowo wolnych od pracy

**Komunikacja elektroniczna wymaga korzystania z narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne**

Nie  
Nieograniczony, pełny, bezpośredni i bezpłatny dostęp do tych narzędzi można uzyskać pod adresem: (URL)

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**Dostawa artykułów chemii gospodarczej  
**Numer referencyjny:**117/ZP/20  
**Przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia przeprowadzono dialog techniczny**

Nie

**II.2) Rodzaj zamówienia:**Dostawy  
**II.3) Informacja o możliwości składania ofert częściowych**  
Zamówienie podzielone jest na części:

Tak  
**Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu można składać w odniesieniu do:**  
wszystkich części

**Zamawiający zastrzega sobie prawo do udzielenia łącznie następujących części lub grup części:**  
  
**Maksymalna liczba części zamówienia, na które może zostać udzielone zamówienie jednemu wykonawcy:**  
  
  
  
**II.4) Krótki opis przedmiotu zamówienia***(wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań )***a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:**Część I – artykuły chemii gospodarczej Część II- artykuły chemii gospodarczej HACCP  
  
**II.5) Główny kod CPV:**39830000-9  
**Dodatkowe kody CPV:**

|  |
| --- |
| Kod CPV |
| 33771000-5 |
| 39224300-1 |
| 18424300-0 |
| 33711140-0 |
| 39514200-0 |

**II.6) Całkowita wartość zamówienia***(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia)*:  
Wartość bez VAT:  
Waluta:

*(w przypadku umów ramowych lub dynamicznego systemu zakupów – szacunkowa całkowita maksymalna wartość w całym okresie obowiązywania umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów)*

**II.7) Czy przewiduje się udzielenie zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 i 7 lub w art. 134 ust. 6 pkt 3 ustawy Pzp:**Nie  
Określenie przedmiotu, wielkości lub zakresu oraz warunków na jakich zostaną udzielone zamówienia, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 lub w art. 134 ust. 6 pkt 3 ustawy Pzp:  
**II.8) Okres, w którym realizowane będzie zamówienie lub okres, na który została zawarta umowa ramowa lub okres, na który został ustanowiony dynamiczny system zakupów:**  
miesiącach:  12  *lub***dniach:**  
*lub*  
**data rozpoczęcia:** *lub***zakończenia:**  
  
**II.9) Informacje dodatkowe:**

**SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM**

**III.1) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

**III.1.1) Kompetencje lub uprawnienia do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów**  
Określenie warunków: Zamawiający nie wyznacza warunku w tym zakresie.  
Informacje dodatkowe  
**III.1.2) Sytuacja finansowa lub ekonomiczna**  
Określenie warunków: Zamawiający nie wyznacza warunku w tym zakresie.  
Informacje dodatkowe  
**III.1.3) Zdolność techniczna lub zawodowa**  
Określenie warunków: Musi posiadać doświadczenie w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie w wykonaniu minimum jednej dostawy chemii użytkowej na kwotę - minimum 150.000,00 zł brutto (dotyczy części I) oraz minimum 100.000,00 zł brutto (dotyczy części II).  
Zamawiający wymaga od wykonawców wskazania w ofercie lub we wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu imion i nazwisk osób wykonujących czynności przy realizacji zamówienia wraz z informacją o kwalifikacjach zawodowych lub doświadczeniu tych osób: Nie  
Informacje dodatkowe:

**III.2) PODSTAWY WYKLUCZENIA**

**III.2.1) Podstawy wykluczenia określone w art. 24 ust. 1 ustawy Pzp**  
**III.2.2) Zamawiający przewiduje wykluczenie wykonawcy na podstawie art. 24 ust. 5 ustawy Pzp** Tak Zamawiający przewiduje następujące fakultatywne podstawy wykluczenia: Tak (podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy Pzp)

**III.3) WYKAZ OŚWIADCZEŃ SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W CELU WSTĘPNEGO POTWIERDZENIA, ŻE NIE PODLEGA ON WYKLUCZENIU ORAZ SPEŁNIA WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ SPEŁNIA KRYTERIA SELEKCJI**

**Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu oraz spełnianiu warunków udziału w postępowaniu**  
Tak  
**Oświadczenie o spełnianiu kryteriów selekcji**  
Nie

**III.4) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW , SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 3 USTAWY PZP:**

Odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji

**III.5) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 1 USTAWY PZP**

**III.5.1) W ZAKRESIE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:**  
Wykaz wykonanych dostaw, w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów, czy zostały wykonane należycie. Za spełnienie tego warunku Zamawiający uzna wykonanie minimum jednej dostawy chemii użytkowej na kwotę - minimum 150.000,00 zł brutto (dotyczy części I) oraz minimum 100.000,00 zł brutto (dotyczy części II) (załącznik nr 7).  
**III.5.2) W ZAKRESIE KRYTERIÓW SELEKCJI:**

**III.6) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 2 USTAWY PZP**

**III.7) INNE DOKUMENTY NIE WYMIENIONE W pkt III.3) - III.6)**

Wypełniony i podpisany Formularz Oferty zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 4 do SIWZ. 2. Karty charakterystyk i karty produktowe (opisy w formie instrukcji określające stężenie robocze poszczególnych środków chemicznych) oferowanych środków (dotyczy części I i II). Oświadczenie wymagane od wykonawcy w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO (załącznik nr 8). Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 Ustawy (załącznik nr 3)

**SEKCJA IV: PROCEDURA**

**IV.1) OPIS**  
**IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia:**Przetarg nieograniczony  
**IV.1.2) Zamawiający żąda wniesienia wadium:**

Nie  
Informacja na temat wadium

**IV.1.3) Przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia:**

Nie  
Należy podać informacje na temat udzielania zaliczek:

**IV.1.4) Wymaga się złożenia ofert w postaci katalogów elektronicznych lub dołączenia do ofert katalogów elektronicznych:**

Nie  
Dopuszcza się złożenie ofert w postaci katalogów elektronicznych lub dołączenia do ofert katalogów elektronicznych:  
Tak  
Informacje dodatkowe:  
oferty opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym należy składać na https://platformazakupowa.pl

**IV.1.5.) Wymaga się złożenia oferty wariantowej:**

Nie  
Dopuszcza się złożenie oferty wariantowej  
Nie  
Złożenie oferty wariantowej dopuszcza się tylko z jednoczesnym złożeniem oferty zasadniczej:

**IV.1.6) Przewidywana liczba wykonawców, którzy zostaną zaproszeni do udziału w postępowaniu**  
*(przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem, dialog konkurencyjny, partnerstwo innowacyjne)*

Liczba wykonawców    
Przewidywana minimalna liczba wykonawców  
Maksymalna liczba wykonawców    
Kryteria selekcji wykonawców:

**IV.1.7) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów:**

Umowa ramowa będzie zawarta:  
  
Czy przewiduje się ograniczenie liczby uczestników umowy ramowej:  
  
Przewidziana maksymalna liczba uczestników umowy ramowej:  
  
Informacje dodatkowe:  
  
Zamówienie obejmuje ustanowienie dynamicznego systemu zakupów:  
  
Adres strony internetowej, na której będą zamieszczone dodatkowe informacje dotyczące dynamicznego systemu zakupów:  
  
Informacje dodatkowe:  
  
W ramach umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów dopuszcza się złożenie ofert w formie katalogów elektronicznych:  
  
Przewiduje się pobranie ze złożonych katalogów elektronicznych informacji potrzebnych do sporządzenia ofert w ramach umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów:

**IV.1.8) Aukcja elektroniczna**  
**Przewidziane jest przeprowadzenie aukcji elektronicznej***(przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem)*  
Należy podać adres strony internetowej, na której aukcja będzie prowadzona:  
  
**Należy wskazać elementy, których wartości będą przedmiotem aukcji elektronicznej:**  
**Przewiduje się ograniczenia co do przedstawionych wartości, wynikające z opisu przedmiotu zamówienia:**  
  
Należy podać, które informacje zostaną udostępnione wykonawcom w trakcie aukcji elektronicznej oraz jaki będzie termin ich udostępnienia:  
Informacje dotyczące przebiegu aukcji elektronicznej:  
Jaki jest przewidziany sposób postępowania w toku aukcji elektronicznej i jakie będą warunki, na jakich wykonawcy będą mogli licytować (minimalne wysokości postąpień):  
Informacje dotyczące wykorzystywanego sprzętu elektronicznego, rozwiązań i specyfikacji technicznych w zakresie połączeń:  
Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji wykonawców w aukcji elektronicznej:  
Informacje o liczbie etapów aukcji elektronicznej i czasie ich trwania:

Czas trwania:  
  
Czy wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postąpień, zostaną zakwalifikowani do następnego etapu:  
Warunki zamknięcia aukcji elektronicznej:

**IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT**  
**IV.2.1) Kryteria oceny ofert:**  
**IV.2.2) Kryteria**

|  |  |
| --- | --- |
| Kryteria | Znaczenie |
| Cena | 100,00 |

**IV.2.3) Zastosowanie procedury, o której mowa w art. 24aa ust. 1 ustawy Pzp**(przetarg nieograniczony)  
Tak  
**IV.3) Negocjacje z ogłoszeniem, dialog konkurencyjny, partnerstwo innowacyjne**  
**IV.3.1) Informacje na temat negocjacji z ogłoszeniem**  
Minimalne wymagania, które muszą spełniać wszystkie oferty:  
  
Przewidziane jest zastrzeżenie prawa do udzielenia zamówienia na podstawie ofert wstępnych bez przeprowadzenia negocjacji  
Przewidziany jest podział negocjacji na etapy w celu ograniczenia liczby ofert:  
Należy podać informacje na temat etapów negocjacji (w tym liczbę etapów):  
  
Informacje dodatkowe  
  
  
**IV.3.2) Informacje na temat dialogu konkurencyjnego**  
Opis potrzeb i wymagań zamawiającego lub informacja o sposobie uzyskania tego opisu:  
  
Informacja o wysokości nagród dla wykonawców, którzy podczas dialogu konkurencyjnego przedstawili rozwiązania stanowiące podstawę do składania ofert, jeżeli zamawiający przewiduje nagrody:  
  
Wstępny harmonogram postępowania:  
  
Podział dialogu na etapy w celu ograniczenia liczby rozwiązań:  
Należy podać informacje na temat etapów dialogu:  
  
  
Informacje dodatkowe:  
  
**IV.3.3) Informacje na temat partnerstwa innowacyjnego**  
Elementy opisu przedmiotu zamówienia definiujące minimalne wymagania, którym muszą odpowiadać wszystkie oferty:  
  
Podział negocjacji na etapy w celu ograniczeniu liczby ofert podlegających negocjacjom poprzez zastosowanie kryteriów oceny ofert wskazanych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia:  
  
Informacje dodatkowe:  
  
**IV.4) Licytacja elektroniczna**  
Adres strony internetowej, na której będzie prowadzona licytacja elektroniczna:

Adres strony internetowej, na której jest dostępny opis przedmiotu zamówienia w licytacji elektronicznej:

Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji wykonawców w licytacji elektronicznej, w tym wymagania techniczne urządzeń informatycznych:

Sposób postępowania w toku licytacji elektronicznej, w tym określenie minimalnych wysokości postąpień:

Informacje o liczbie etapów licytacji elektronicznej i czasie ich trwania:

Czas trwania:  
  
Wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postąpień, zostaną zakwalifikowani do następnego etapu:

Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w licytacji elektronicznej:  
Data: godzina:  
Termin otwarcia licytacji elektronicznej:

Termin i warunki zamknięcia licytacji elektronicznej:

Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy w sprawie zamówienia publicznego, albo ogólne warunki umowy, albo wzór umowy:

Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy:

Informacje dodatkowe:

**IV.5) ZMIANA UMOWY**  
**Przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy:** Tak  
Należy wskazać zakres, charakter zmian oraz warunki wprowadzenia zmian:  
Postanowienia Umowy nie mogą być zmienione w stosunku do treści oferty na podstawie, której dokonano wyboru Wykonawcy, chyba że w sytuacjach takich jak: 1) Zakończenia bądź wstrzymania produkcji oferowanego przez Wykonawcę produktu będącego przedmiotem zamówienia, wycofania danego produktu z rynku, lub z innych uzasadnionych i uwzględnionych przez Zamawiającego przyczyn. W takiej sytuacji dopuszcza się zmianę na nowy produkt o tych samych bądź lepszych parametrach po cenie jednostkowej nie wyższej niż w ofercie. Wykonawca, w takiej sytuacji, zobowiązany jest do wykazania równoważności nowego produktu w stosunku do uprzednio zaoferowanego oraz przedstawienia na żądanie Zamawiającego dokumentu, wystawionego przez producenta lub generalnego przedstawiciela producenta na Polskę, potwierdzającego wymienione sytuacje związane z produkcją lub dopuszczeniem na rynek; 2) Dla wszystkich zadań zgodnie z art. 34 ust. 5 Pzp, Zamawiający w ramach Prawa opcji przewiduje możliwość zmniejszenia lub zwiększenia przyjętych w umowie ilości i częstotliwości dostaw w sytuacjach, których Zamawiających nie mógł przewidzieć w chwili jej zawarcia. Wartością umowy będzie wówczas końcowa wartość faktycznie zrealizowanych dostaw, ale nie przekroczy ona kwoty 70 000 euro na część I i 30 000 euro na część II. Wykonawca zagwarantuje bezpłatny dowóz towaru oraz zwiększenie ilości i częstotliwości. 3) Zamawiający nie będzie ponosił ujemnych skutków zmniejszenia ilości i wartości dostaw przewidzianych w umowie, a Wykonawca zrzeka się prawa żądania roszczeń z tego tytułu. 4) Zamawiający powiadomi pisemnie Wykonawcę o zmianach, o których mowa w § 8 ust. 2 pkt 2 ze wskazaniem ich przyczyny, określeniem wymaganych ilości towaru, częstotliwości dostaw, z konkretnym wskazaniem dnia, do którego będą zmiany obowiązywały.  
**IV.6) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**  
  
**IV.6.1) Sposób udostępniania informacji o charakterze poufnym***(jeżeli dotyczy):*  
Jeżeli Wykonawca zamierza w treści oferty umieścić informacje będące tajemnicą przedsiębiorstwa należy je złożyć w oddzielnym zszytym pakiecie lub oddzielnym pliku na platformie zakupowej z zaznaczeniem ich lokalizacji w spisie załączników do oferty. Na każdym dokumencie stanowiącym tajemnicę przedsiębiorstwa musi widnieć napis „informacja stanowiąca tajemnicę przedsiębiorstwa – dokument niejawny, nie może być udostępniony innym uczestnikom postępowania”.  
**Środki służące ochronie informacji o charakterze poufnym**  
  
**IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:**  
Data: 2020-12-01, godzina: 09:00,  
Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem):  
Nie  
Wskazać powody:  
  
Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu  
> PL  
**IV.6.3) Termin związania ofertą:**do: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert)  
**IV.6.4) Przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków, które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia:** Nie  
**IV.6.5) Informacje dodatkowe:**  
Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że: administratorem Pani/Pana danych osobowych jest /Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte, ul. Inż. J. Śmidowicza 69, 81-127 Gdynia/; inspektorem ochrony danych osobowych w /nazwa zamawiającego/ jest Pan/Pani mgr inż. Janusz Gawrych, kontakt: iod@amw.gdynia.pl, 261-262-644/ \*; Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego 117/ZP/20 prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego; odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 i 2018), dalej „ustawa Pzp”; Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy; obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp; w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO; posiada Pani/Pan: − na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących; − na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych \*\*; − na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO \*\*\*; − prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO; nie przysługuje Pani/Panu: − w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych; − prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO; − na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

**ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Część nr:** | 1 | **Nazwa:** | artykuły chemii gospodarczej |

**1) Krótki opis przedmiotu zamówienia***(wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań)***a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:**Butelka o poj. od 600 do 750 ml z piktogramami (np. mycie powierzchni ponadpodłogowych, biurowych lub mycie toalet, wc, itp.) wraz z odpowiednimi spryskiwaczami (rozpylającym lub pianowym) do wyboru przez Zamawiającego. Opakowanie jednostkowe: 1 szt.; Aluminiowy trzonek do stelaży min.130cm; Emulsja z woskiem pszczelim do pielęgnacji mebli. ≤5% -węglowodory alifatyczne, ≤5% niejonowe środki powierzchniowo czynne. poj. 250 ml; Płyn do pielęgnacji podług drewnianych parkietu gęstość względna 1.002 g/cm3 w 20 °C, pH : 8.5 - 9.5 pojemność 750ml; Gąbka do naczyń, dwustronna - jedna strona powłoka szorstka, druga naturalna o wymiarach nie mniejszych niż 7-15 cm ( op. = 5 szt.); Gotowy do użycia płyn do mycia przeszkleń , chroniący powierzchnię przed szybkim zabrudzeniem zawierający substancje zapachowe, pH 7 - 8, gęstość 0, 93-0,99 g/cm3, opak. 10 l.; Kij drewniany do miotły z gwintem 140-150 cm; Kij teleskopowy plastik-gwint 85-150 cm; Kostka do pisuaru o intensywnym, przyjemnym i trwałym zapachu do utrzymania higieny w pisuarach 1op =1 kg ( średnio 35 kostek ); Kostka zapachowa do WC z koszykiem, kostka o pojemności 40 g, o świeżym zapachu oceanu lub kwiatowym aromacie, ma posiadać właściwości antybakteryjne i zapobiegać osadzaniu się kamienia w toalecie, odpowiednio wyprofilowany uchwyt, który łatwo można umocować i pozostaje na miejscu krawędzi muszli WC, skład: pH 9 - 9,5 gęstość ok. 1,6 g/cm3; Kosz uchylny z wiekiem, wykonany z tworzywa sztucznego, pojemność ok. 25 l, dostosowany do jednorazowych worków kształt prostokątny; Kosz uchylny z wiekiem, wykonany z tworzywa sztucznego, pojemność ok. 50 l, kształt prostokątny; Krem nawilżający do rąk w tubie 50g. Hipoalergiczny krem do pielęgnacji rąk i paznokci. Ma właściwości rewitalizujące, przywraca skórze gładkość, elastyczność, świeżość , młody wygląd, zmniejsza pojawianie się wczesnych oznak starzenia się skóry. Innowacyjne połączenie działania składników okluzyjnych lanoliny i alantoiny z witaminami A+E i prowitaminą B5 intensywnie pobudza wzrost i regenerację komórek zmęczonej skóry. Krem przeznaczony również dla osób ze skłonnościami do alergii, co zostało potwierdzone badaniami przeprowadzonymi przez niezależne laboratorium; Miotła do zamiatania chodników ulicznica szer. 40 cm + kij 140-150 cm; Miotła gęsta pokojowa z naturalnego włosia szer. 40 cm; Miotła pokojowa drewniana z włosia naturalnego gęsta 30 cm z gwintem; Miska plastikowa okrągła 10 l; Mleczko do czyszczenia z wybielaczem 700-750 ml. stosowane do czyszczenia powierzchni emaliowanych, ceramicznych, chromowanych i tworzyw sztucznych, podchloryn sodu zawartość 1-5%, gęstość w 200 C ok. 1,5 g/cm3, pH 12 - 13; Mop płaski typu Speedy 40 cm; Profesjonalny bezdotykowy stelaż typu SPEEDY do mopa płaskiego 40 x 15cm z zapinkami – uszami wyposażony w przycisk nożny pozwalający na szybkie składanie stelaża i bezdotykowe wyżymanie mopa płaskiego w wyciskarce 40x15 cm waga 650g; Mop supełkowy wykonany z mieszanki bawełny, mikrofazy i akrylu, płaski 40cm x14 cm, z uszami wyposażonymi w otwory ułatwiające montaż mopa do stelaża; Mop sznurkowy biało-granatowy, bawełniany o wadze 200 gr i długości sznurka 23 cm; Mop z mikrofibry z gąbką szorującą; Mydełko hotelowe 20g; Mydło medyczne. Czyste mikrobiologicznie, specjalistyczne mydło w postaci emulsji do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk. W hermetycznych jednorazowych opakowaniach z unikalnym, zintegrowanym, bezpiecznym systemem dozowania – 0, 7 l; Mydło toaletowe w kostce na bazie naturalnych składników, gramatura 100 g. Pakowane pojedynczo; Mydło w płynie do mycia rąk, przeznaczone do dozowników nalewanych o delikatnym zapachu, łagodne dla skóry dłoni, posiada właściwości nawilżające i pielęgnujące, z zawartością m.in. kolagenu, aloesu oraz gliceryny, nie zawiera w składzie alkoholu i triklosanu, kolor biały lub biało-perłowy. Gęstość w 20°C: od 1,03 do 1,04 g/cm³. Wartość pH: 6,0 - 7,0 Opakowanie jednostkowe: kanister 5 l; Płynny odkamieniacz do wszelkich urządzeń wykonanych z materiałów kwasoodpornych, skutecznie usuwa osady wapienne i kamień wodny. Zastosowanie: do ekspresów do kawy, czajników elektrycznych do gotowania wody, nawilżaczy powietrza, zlewów, grzejników rurkowych, żelazek, małych zmywarek do naczyń, itp. Wartość pH: 0,2 - 3,0. Produkt gotowy do użycia; Opakowanie jednostkowe: butelka 1 l; Profesjonalny, skoncentrowany odświeżacz powietrza w płynie na bazie olejków eterycznych o neutralnym odczynie pH do neutralizacji m.in. sanitariatów, toalet, przebieralni i innych pomieszczeń. Nie powoduje duszących oparów, gęstość koncentratu w 20°C: od 0,95 do 1,00 g/cm³. Dostępne zapachy: ocean, jabłko, lemon, melon do wyboru przez Zamawiającego. Produkt gotowy do użycia; Opakowanie jednostkowe: butelka spray 1 l; Odświeżacz powietrza w żelu o zapachu: kwiatowy, japoński ogród, morski lub cytrynowy, poj. 300 ml (150 g); Papier toaletowy w rolce konwencjonalnej, 100% celuloza, kolor biały, 2 warstwowy, gramatura min. 18,5 g/m² na 1 warstwę, długość rolki min. 32 mb (tolerancja wymiarowa: +/- 0,5 cm), szerokość rolki 9,4 cm, średnica tulejki 4,5 cm, średnica zewnętrzna rolki 9,7 do 10 cm (tolerancja wymiarowa: +/- 0,5 cm). Opakowanie jednostkowe: 1 zgrz. = 8 rol. Papier toaletowy listkowany typu Jumbo, 100% celuloza, kolor biały, 2 warstwowy, gramatura min. 15,5 g/m² na 1 warstwę, długość rolki min. 130 mb, średnica tulejki 6 cm, (tolerancja wymiarowa: +/- 0,5 cm), min. 580 sztuk listków (+/- 3%), wymiary listka długość 22,5 cm x szerokość 9 cm (tolerancja wymiarowa: +/- 0,5 cm); Opakowanie jednostkowe: 1 zgrz. = 12 rol; Vileda Mop obrotowy Easy Wring and Clean Turbo Pasta BHP usuwająca uporczywe zabrudzenia z rąk typu: tłuszcz, smar, olej, sadza, kurz detergentowo-mydlany ze ścierniwem i gliceryną, w opakowaniu 500g; Pasta do podłogi, pH 8 - 9, gęstość min 1 g/cm 3, w opakowaniu 500ml; Pasta do czyszczenia umywalek zawierająca kwas szczawiowy, pH 2,0-4,0 w opakowaniu 250g; Pasta do obuwia czarna Buwi zawierająca wosk pszczeli w pudełku 40ml; Plastikowa szufelka do śmieci z gumką dłu.31 cm; Płyn aktywnie myjący wszystkie wodoodporne powierzchnie i wykładziny podłogowe oraz podłogi pokryte powłoką polimerową pH (koncentratu): 8-9 (roztworu roboczego: ok. 7,5); op. 1 l Płyn biobójczy, dezynfekujący do mycia urządzeń: emaliowanych, ceramicznych, glazurowanych (sanitariaty, wanny) oraz mebli, które nie mają kontaktu z żywnością, bezzapachowy w opakowaniu 500 ml Płyn czyszcząco dezynfekujący o właściwościach biobójczych przeznaczony do mycia pomieszczeń i urządzeń sanitarnych , zawierający podchloryn sodu 1-5 %, pH 12 -13, gęstość ok. 1,082 g/cm3, zapach leśny i cytrynowy, w opakowaniu 2000 ml; Płyn czyszcząco dezynfekujący o właściwościach biobójczych przeznaczony do mycia pomieszczeń i urządzeń sanitarnych , zawierający podchloryn sodu 1-5 %, pH 12-13, gęstość ok. 1,082 g/cm3, zapach leśny i cytrynowy, opakowanie 750 ml; Płyn do mycia paneli drewnianych 0,750ml, zawierający olejek migdałowy, pH 8,5-9,5 gęstość ok. 1,0016 g/cm3; Płyn do mycia sanitariatów bez zawartości kwasu i chloru, rozpuszczający codzienne pozostałości wapienne i resztki mydła oraz zabrudzenia oleiste i tłuszczowe, bezpieczny dla armatury sanitarnej, zawierający anionowe związki powierzchniowo czynne <5 %, niejonowe związki powierzchniowo czynne < 5 %, substancje pielęgnujące, pH 7-9, gęstość 1,02-1,05 g/cm3, dozowanie 50 - 100 ml / 4-8 l wody, w opakowaniu 10 l; Płyn do mycia szyb z rozpylaczem pH 8,0 - 11,5, gęstość 0.989- 1.00 g/cm3, op. 750ml; Płyn do mycia WC o bardzo silnym działaniu, usuwający trudno rozpuszczalne osady z muszli, pisuarów porcelanowych i ze stali szlachetnej, zawierający kwasy organiczne i nieorganiczne, substancje zapachowe, pH 1,5 – 2, gęstość 1.03 – 1.05 g/cm3 w opakowaniu 750 ml ; Płyn do ręcznego mycia naczyń, w koncentracie, pH 5,0-8,5 przy 1% roztworze, gęstość 1,025 – 1,030 d/cm3, lepkość 150”-180”, produkt przebadany dermatologicznie, opakowanie o poj. 5 l; Płyn do zmywania past podłogowych, zabrudzeń pochodzenia tłuszczowego, resztek farb emulsyjnych, klejów, pH 10 - 11, gęstość ok. 1,05 g/cm 3 op. 1000 ml; Płyn uniwersalny na bazie alkoholu do bieżącego mycia wszystkich powierzchni i podłóg również pokrytych powłoką polimerową, zawierający niejonowe związki powierzchniowo czynne < 5 %, substancje zapachowe linalol, konserwanty, dozowanie 80ml/8 l wody mycie bieżące pH 7-7,5, gęstość ok. 1 g/cm3, op. 10 l; Płyn z rozpylaczem, w opakowaniu 500 ml czyszczący: zlewy, blaty, płyty kuchenne, okapy, lodówki, uchwyty, czajniki, lampy, klamki i poręcze oraz elementy wykonane ze stali nierdzewnej, pH 3,5-4, gęstość ok. 1,026g/cm 3; Płynny produkt czyszczący do piekarników i grillów, Służący do gruntownego czyszczenia pieców konwekcyjnych, grillów, piekarników, opiekaczy, frytkownic, tac, blach piekarniczych oraz okapów, Gęstość (20 oC) – 1.2 - 1.3 g/cm3, Wartość pH (20 oC koncentrat) - 10% : 13 - 14, Pojemność 1kg; Proszek do prania białego z dodatkiem płatków mydlanych, które zmiękczają i penetrują plamy i zabrudzenia w pralkach automat. 300g; Proszek do prania dywanów niskopieniący, pH 8 - 9, op.10 kg Proszek do szorowania, czyszcząco-wybielający, nie powodujący zarysowań, do powierzchni emaliowanych, ceramicznych i chromowych, gęstość ok. 1,6 g/cm 3, zawiera węglan wapniowy >80%, opakowanie 1 kg Ręczniki składane typu ZZ, koloru białego, makulatura, dwuwarstwowe, gramatura min. 2x20 g/m², rozmiar listka 23 x 23 cm (tolerancja wymiarowa +/- 0,5 cm), stopień białości min. 70%, niepylące, bezzapachowe, ilość listków w bindzie co najmniej 200 sztuk . Ręczniki zapakowane w kartony, listki zapakowane w papierową banderolę; Opakowanie jednostkowe: 1 kart. = 4000 szt. listków; Rękawiczki gospodarcze gumowe "L"; Rękawiczki gospodarcze gumowe "M"; Rękawiczki gospodarcze gumowe "S"; Skrobak do okien z rączką 25 cm x10,5 cm, waga 0,3 kg; SODA KAUSTYCZNA granulki (Wodorotlenek Sodu - NaOH) do udrażniania rur kanalizacyjnych 1 kg; Super wiadro poj. 13 l, z metalową rączką, uchwyt na drążek, elastyczne sito do wyciskania mopa; Szczotka + kij + szufelka; Szczotka sedesowa plastikowa z pojemnikiem; Szufelka do trzonka LUX; Ściągacz do podłogi prosty z czarną gąbką 45 cm; Ściereczka z mikrofibry do szyb i luster wym. 32x32 cm, wykonana z ultracienkich włókien, czyszcząca na wysoki połysk bez użycia detergentów; Ścierka do podłogi szara 50x60 cm 100% bawełna; Ścierka do podłogi z mikrofibry 50x60, gęstość 250 g/m2; Ścierka do wycierania blatów kuchennych, płytek ceramicznych, zlewów, bardzo chłonna perforowana 30cmx60cm w opakowaniu 3szt Ścierka kuchenna lniana 40x60 cm; Ścierka ostra żywiczna 15x12 op A”4; Środek do udrożniania rur studzienek i odpływów kanalizacyjnych, min. w toaletach, zlewach, brodzikach, wannach, natryskach, na basenach, w pomieszczeniach sanitarnych, itp. Łatwo i szybko rozpuszcza materiały pochodzenia organicznego m.in.: włosy, mydliny, wydzielinę, papier, oleje, tłuszcze, itp. eliminuje powstawanie nieprzyjemnych zapachów z rur, odpływów i studzienek kanalizacyjnych. Wartość pH: 11,5 do 14,0; Opakowanie jednostkowe: butelka 1 l; Środek czyszczący do połóg, gęstość w 20°C: ok. 1,026 g/cm3, wartość pH w 20°C: 12 -12,5, wartość pH 1 %: 9,0 w pojemniku 10 l; Środek do czyszczenia, pielęgnacji i nabłyszczania mebli w sprayu, usuwający kurz i zabrudzenia, chroniący przed śladami codziennego użytkowania, opakowanie o poj. 250 - 275 ml , gęstość ok. 0,97 g/cm3 ; Środek do mycia sanitariatów z formułą ochronną, niejonowe związki powierzchniowo- czynne < 5 %, kwasy nieorganiczne, rozpuszczalne w wodzie, środek antykorozyjny, substancje pielęgnujące, barwniki, substancje zapachowe. pH (koncentratu): ok. 1pH (roztworu roboczego): ok. 2. Poj.10 l; Środek myjąco - pielęgnujący na bazie alkoholu przeznaczony do czyszczenia nawierzchni laminowanych, paneli podłogowych, lakierowanego parkietu oraz posadzek ceramicznych wartość pH 7,5 – 8 w opakowaniu 10 l; Uniwersalne ściereczki gwarantujące wysoką chłonność wody i innych płynów, 34x38cm w opakowaniu 20 szt. Uniwersalny płyn do mycia, przeznaczony do mycia zmywalnych powierzchni np. podłóg, ścian, glazury, skutecznie usuwający brud i osady, gęstość ok. 1.03, pH 2.0 – 2.5, opakowanie o poj. 1000 ml, różne zapachy Uniwersalny płyn z rozpylaczem do mycia pozostałości z tłuszczu, zaschniętego brudu pH 2.3 - 8,5 , gęstość ok. 1 g/cm3 w opakowaniu 0,75 l; Uniwersalny przepychacz do umywalek zlewów, sedesów z elastycznej gumy Wiadro plastikowe 10 l. bez pokrywy; Wiadro plastikowe 5 l. bez pokrywy; Worek na odpady medyczne kolor czerwony 60 l., w opakowaniu 25szt. LDPE; Worki foliowe na śmieci o poj. 120 litrów, grubość folii-LDPE ( 1 rolka=10 worków ); Worki foliowe na śmieci o poj. 35 litrów, grubość folii-LDPE ( 1 rolka=50 worków); Worki foliowe na śmieci o poj. 60 litrów, grubość folii LDPE opakowanie 1 rolka =50 worków; Worki na śmieci poj. 240 litrów grubość folii LDPE min 40 micr. Opakowanie 1 rolka=10 worków; Worki na śmieci z grubej folii LDPE 130 x 90 cm min 40 micr; Wycieraczka tekstylna, wykonana z polipropylenu, pełniąca funkcję zbierająco-osuszającą o wymiarach 90x150; Zapachowy środek myjący do wszelkiego rodzaju powierzchni i podłóg również pokrytych powłoką polimerową , zawierający anionowe związki powierzchniowo czynne < 5%, niejonowe związki powierzchniowo czynne < 5 %, związki zapachowe (kuraryna, linalol, cytronelol), konserwanty, dozowanie 50-100 ml /8l wody mycie bieżące, pH 7-7,5, gęstość ok. 1 g /cm3 , op. 10 l; Zmiotka + szufelka plastikowa; Żel środek czyszczący do WC 1000ml gęstość: ± 1.022 - 1,045, pH < 2,0; Płyn do mycia podług automatem z pielęgnującymi komponentami antypoślizgowymi typu DOPOMAT - SECUR 10 L Gęstość (przy 20 °C): 1,01 g/cm3 K-QP1012E, pH (przy 20 °C):10 K-QP1012C; Płyn do mycia sanitariatów typu Duocit-eco 10L, pH (przy 20 °C):2, Gęstość (przy 20 °C): 1,02 g/cm3; Olej pielęgnacyjny przeznaczony do odświeżania impregnowanych olejem parkietów typu Loba ParkettOil poj. 1L;  
**2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV):**39830000-9, 33771000-5, 39224300-1, 18424300-0, 33711140-0, 39514200-0  
  
**3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):**  
Wartość bez VAT:  
Waluta:  
  
**4) Czas trwania lub termin wykonania:**  
okres w miesiącach: 12  
okres w dniach:  
data rozpoczęcia:  
data zakończenia:  
**5) Kryteria oceny ofert:**

|  |  |
| --- | --- |
| Kryterium | Znaczenie |
| Cena | 100,00 |

**6) INFORMACJE DODATKOWE:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Część nr:** | 2 | **Nazwa:** | artykuły chemii gospodarczej HACCP |

**1) Krótki opis przedmiotu zamówienia***(wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań)***a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:**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 - ręcznik posiadający dopuszczenie do kontaktu z żywnością oraz certyfikat ekologiczny EU Ecolabel - ręcznik wykonany w technologii, dzięki której jest bardziej chłonny oraz wytrzymały - Atmos/DC 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 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<5%, anionowe 5-15%, Dozowanie 5 ml- 20 ml / L, opakowanie 10 l 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 Środek biobójczy myjąco-dezynfekujący do powierzchni roboczych i urządzeń, bakteriobójczy i grzybobójczy, posiadający przyjemny zapach i łagodny dla materiałów, Substancja aktywna :10g chlorek didecylodimetyloamonium;5-15% niejonowe związki powierzchniowo czynne ,fosforany, glikol etylenowy, pH 9,4-13 ( 20º C), gęstość 0,95-1,4 g/cm3, opakowanie 10l Kwaśny środek myjący usuwający kamień z systemów grzewczych, wodnych i płytowych w zmywarkach i innych urządzeniach, pH <=1,3, gęstość (20º C) - 1-1,45, dozowanie 10-50 ml /l wody, opakowanie 2 l Koncentrat do ręcznego mycia zastawy kuchennej zapewniający dobre działanie odtłuszczające, o przyjemnym zapachu, łagodny dla skóry i bezpieczny dla materiałów, pH w 20º - 6,5-8 , gęstość 1,0-1,1 g/cm3, opakowanie 10 l 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 º 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 Profesjonalny preparat do maszynowego płukania naczyń mytych w zmywarkach przemysłowych, bezzapachowy, w składzie zawiera m.in. kumenosulfonian sodu 5 - 10% i alkohole etoksylowane 3 - 5%, dozowanie 1 - 6 ml środka na 1 litr wody w zależności od twardości wody, współczynnik koncentratu pH 6,5 (+/- 0,5). Opakowanie poj. 10L Skoncentrowany środek w postaci wytłaczanego 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 (etoksylowane alkohole tłuszczowe) 1-5% związki wybielające na bazie chloru pH produktu: 10 – 12 w roztworze 1% Stan skupienia: stały w koncentracie. Produkt pakowany w opakowanie foliowe redukujące ilość odpadów w postaci opakowań. Waga produktu do 3,5 kg. Skoncentrowany środek w postaci wytłaczanego i skompresowanego bloku, przeznaczony do nabłyszczania 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 koncentracie. Produkt pakowany w opakowanie foliowe redukujące ilość odpadów w postaci opakowań. Waga produktu do 1,5 kg. 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 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 wyposazona jest w 12 otworów montażowych, dzięki czemu można go zamontować bez konieczności wiercenia w miejscu innego dozownika. Okno do kontroli poziomu preparatu ułatwia sprawdzenie kiedy należy wymienić wkład, a lampka LED informuje o niskim stanie naładowania baterii. - dozownik bezdotykowy mydła w pianie do rąk GOJO, wkład 1200ml, System TFX - wymiary dozownika: 26,90 x 15,20 x 10,30cm (+/- 0,5cm) - gwarancja stałej dozy mydła 0,6ml - okno na górnej i przedniej ściance dozownika - opcja naklejenia bezpośrednio na dozownik procedury mycia rąk - wyprodukowany z tworzywa ABS, k. biały - wkład bezpiecznie zaskakuje na swoje miejsce, czego sygnałem jest dźwięk kliknięcia Papier toaletowy w listkach, opakowanie 36 paczekx250 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 Naścienny dozownik do ręczników papierowych. Dozownik o wymiarach w [cm]: 37,2 x 33,7 x 20,3 (+/- 1 cm), wykonany z tworzywa ABS (część biała) i MABS (część transparentna). Dozownik dozuje po jednym odcinku ręcznika. Dozownik zamykany na metalowy kluczyk oraz metalowy zamek i posiada dwie opcje otwierania: przez kluczyk lub przez przycisk wbudowany w metalowy zamek. Dozownik zawiera poziomicę umiejscowioną na tylnej ścianie umożliwiającą łatwy montaż oraz zestaw montażowy w skład którego wchodzą: 4 śruby (długość śruby 4 cm) i 4 koszulki rozporowe (dopasowane do wiertła o średnicy 6 mm). Ręcznik w roli o średnicy 19 cm, 1 warstwowy z celulozy. Rolka o długości 280 m, wysokości 21cm, gramatura min. 31 g/m², nasycenie bieli min. 85%. Po jednej stronie rolki znajduje się plastikowy uchwyt (tzw. plug) będący integralną częścią każdej roli. Ręcznik przystosowany do dozownika z gilotyną np. typu Matic w systemie H1, który dozuje po jednym odcinku ręcznika o długości 25cm. Każda rolka zapakowana w oryginalną banderolę zabezpieczającą ręcznik wraz z instrukcją obsługi wkładu. Ręcznik posiadający dopuszczenie do kontaktu z żywnością i certyfikat ekologiczny EU Ecolabel. Produkt posiadający certyfikat FSC potwierdzający, że produkt nie został wyprodukowany kosztem lasu, zwierząt, roślin, ani ludzi, których byt od niego zależy. Produkt ze względów technologicznych powinien być kompatybilny z Pozycją 14 Opakowanie jednostkowe: 1 kart. = 6 rolek  
**2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV):**39831220-4, 39832000-3, 33711900-6  
  
**3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):**  
Wartość bez VAT:  
Waluta:  
  
**4) Czas trwania lub termin wykonania:**  
okres w miesiącach: 12  
okres w dniach:  
data rozpoczęcia:  
data zakończenia:  
**5) Kryteria oceny ofert:**

|  |  |
| --- | --- |
| Kryterium | Znaczenie |
| Cena | 100,00 |

**6) INFORMACJE DODATKOWE:**

|  |
| --- |
|  |