

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**1) Dane zamawiającego**

Akademia Wojsk Lądowych
 imienia generała Tadeusza Kościuszki
 ul. Czajkowskiego 109
 51 - 147 Wrocław
 NIP: 896-10-00-117
 fax. 261 658 425

2) Przedmiot zamówienia:

Zakup wraz z dostawą środków czystości w terminie 30 dni od daty zawarcia umowy.

3) Opis przedmiotu zamówienia:

LP	INDEKS	NAZWA	J.M.	IŁOŚĆ SZTUK	OPIS
1	T0002887	DOZOWNIK DO MYDŁA 0,5L STAL NIERDZ.	szt.	100	DOZOWNIK WISZĄCY montaż: naścienny, przykręcany pojemność: 0,5 litra Wyposażony w pompkę umożliwiającą szybką i wygodną aplikację płynu. Forma dozownika o gładkiej powierzchni. Sposób uruchamiania: przycisk Przeznaczenie: mydło w płynie Wykonanie: stal nierdzewna
2	0091/G	GĄBKA DO MYCIA-MAŁA	szt.	300	Przeznaczenie: do mycia, ścierania i szorowania zapieczeń i przypaleń przy produkcji żywności. Materiał: jedna strona gąbka, 2 strona – włókno twarde fibra Wymiary: długość 6 – 10 cm, szerokość 5 - 8 cm, grubość 3 – 4 cm
3	0088/G	GĄBKA KUCHENNA DUŻA	szt.	300	Przeznaczenie: do mycia, ścierania i szorowania zapieczeń i przypaleń przy produkcji żywności. Materiał: jedna strona gąbka, 2 strona – włókno twarde fibra Wymiary: długość 12-14 cm, szerokość 6-8 cm, grubość 3- 4 cm



4	0009/2/G	MLECZKO DO CZYSZCZENIA Z WYBIEL.	1	900	Przeznaczenie: do czyszczenia emalii, ceramiki, stali szlachetnych w produkcji żywności. Zakres działania: myje i czyści kuchenki, umywalki, zlewozmywaki, wanny, garnki, emaliowane i stalowe naczynia, nie rysuje powierzchni. Właściwości: łagodny dla skóry rąk, preparat przyjazny dla środowiska. Dozowanie i wydajność: 100 % bez rozcieńczenia. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE:- gęstość $1,54 \pm 0,05$ (g/cm ³ w temp. 20 °C), - lepkość (mPas) w 20,97 (1/s) 550, - rozpuszczalność w wodzie: rozpuszczalny, - pH (25 °C) $13 \pm 0,5$, Skład: anionowe środki powierzchniowo czynne - lauryloeterosiarczan sodu C12-13 1 - 5 %, podchloryn sodu zawierający 1,1 %, aktywnego Cl 1 - 5 %, węglan sodu 1 - 5 %, wodorotlenek sodu < 1 %. Opakowanie: jednostkowe do 2 l
5	0041/G/1	MYDŁO W PŁYNIE ANTYBAKTERYJNE	1	3200	Postać: Jednorodna, ciecz biała, żółta, zielona, różowa bez zanieczyszczeń mechanicznych. Zapach: Charakterystyczny dla użytej kompozycji zapachowej np. mleka i miodu, rumianku, leśnej konwalii, orchidei pH: 5,0 – 7 Gęstość w 20 oC – 1,021– 1,05 g/cm ³ Opakowanie min 1 l max 5 l.
6	0032/G	PAPIER TOALETOWY	szt.	28750	Papier toaletowy biały z tuleją min. 2 warstwowy, liczba listków min. 180. wymiary listka 9,5 x 11cm +/- 2 cm. Średnica rolki z tuleją min. 9,8 cm, Opakowanie zbiorcze 64 szt.
7	0003/1/G	PŁYN DO MYCIA PODŁÓG	1	2200	Antypoślizgowy środek myjąco - pielęgnujący. Koncentrat o silnych właściwościach myjących zawierający komponenty pielęgnacyjne. Przeznaczony do utrzymywania czystości wszystkich wodoodpornych powierzchni podłogowych zabezpieczonych i niezabezpieczonych. Możliwości mycia ręcznego oraz w automatach. Posiadający cytrynowy zapach, przyjazny dla skóry rąk. Nadaje połysk czyszczonej powierzchni i nie powoduje nadbudowy kolejnych warstw. - Pojemność: między 1 l a 5 l - Odczyn: obojętny.

8	0005/G	PŁYN DO MYCIA SZYB 0,5l	szt	300	Przeznaczenie: płyn na spirytusie z rozpylaczem do mycia szyb zawierający w swym składzie alkohol etylowy oraz 1-butoksypropan-2-ol Rozpylacz ma posiadać dwie możliwości natryskiwania, w postaci piany i w postaci płynu (drobny nalot). Opakowanie: jednostkowe 0,5 l
9	0093/G	PŁYN DO NACZYŃ	szt.	500	Płyn do ręcznego mycia kuchenne-stołowych naczyń, usuwający tłuszcz, utrzymujący właściwości myjące zarówno w ciepłej, jak i w zimnej wodzie 5-15% anionowe środki powierzchniowo czynne, <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, metyloizotiazolinon, fenoksyetanol, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol pH 5,0-9,0. Zapach: np.: miętowy, cytrynowy, pomarańczowy Pojemność: 0,8-1L
10	0034/G	PŁYN DO WC	1	1700	Przeznaczenie: Zagęszczony płyn czyszcząco-dezynfekująco-wybielający. Składniki: < 5 % związki wybielające na bazie chloru, niejonowe środki powierzchniowo czynne, kationowe środki powierzchniowo czynne, mydło, kompozycja zapachowa, zawiera substancję czynną: podchloryn sodu: 4,5 g / 100 g. pH 13, gęstość 1.077 g/cm ³ , lepkość dynamiczna 425 mPa. Opakowanie jednostkowe: min. 0,5 l
11	0054/G	PODAJNIK NA RĘCZNIKI ZZ	szt.	5	Wykonane z : ABS Rozmiary : szer. 27cm/wys. 27cm/gł. 13cm Pojemnik : – ergonomiczny pojemnik na ręczniki papierowe Z – pojemność do 500 szt. ręczników papierowych – posiada okienko do kontroli ilości ręczników w pojemniku – zamykany na plastikowy kluczyk
12	0053/G	RĘCZNIK ZZ	opak	330	dwie warstwy mocnej celulozy, miękka, gofrowana faktura daje bardzo duży komfort podczas pracy oraz osuszania rąk, kolor biały materiał - celuloza, Opakowanie zbiorcze: 4000 listków



13	0066/G	RĘCZNIKI PAPIEROWE - ROLKA	szt.	250	<p>Ręcznik papierowy wielowarstwowy przeznaczony do pielęgnacji powierzchni nierdzewnych oraz powierzchni w kuchni i stołówce. Szerokość listka: min 20 cm Długość listka: min 24 cm Ilość listków: min 340 Ilość warstw: min. 2 Produkt jest wykonany w 100 % z celulozy Waga rolki: około 1 kg.</p>
14	0181/G	RĘKAWICE LATEKSOWE a\100	opak	500	<p>Rękawice medyczne lateksowe pudrowane Lateksowe rękawice medyczne wielofunkcyjny produkt ochronny dłoni do pracy w różnych środowiskach. Jednorazowe rękawiczki higieniczne chroniące przed minimalnymi zagrożeniami dla skóry: otarciami, zabrudzeniami i zamoczeniem. Przeznaczone do pracy w wilgotnym środowisku, a także w kontakcie z żywnością. Rękawiczki niesterylne, oburęczne - dopasowane do obu dłoni, pudrowane - od wewnątrz pokryte mączką kukurydzianą, dla ułatwienia zakładania i pochłaniania potu. Dodatkowo rękawiczki posiadające rolowany mankiet, który dokładnie przylega do skóry. Rękawiczki muszą spełniać normy BHP: EN-420 ogólną, EN-455-1,2,3 rękawiczki medyczne, EN-1935/2004 kontakt z żywnością Elastyczne, dopasowują się do kształtu dłoni Mankiet równomiernie rolowany Dopuszczone do kontaktu z żywnością europejski znak kieliszka i widelca Grubość ścianki w części chwytnej 0,16-0,17 mm Długość zależna od rozmiaru około 24 - 25 cm Okres przechowywania 3 lata (według DIN-7716, ISO-2230) Zakres temperatur przechowywania i roboczej w zakresie 5 - 30°C Rozmiary w dostawie: M (7-8) - 100 opak L (8-9) - 200 opak Klasa: I Wskaźnik jakości AQL-1,5/9 N Opakowanie zawierające 100 sztuk rękawic lateksowych Deklaracja zgodności CE</p>

15	0027/2/G	SZCZOTKA DO WC + POJEMNIK STAL NIERDZEWNA	szt	200	Przeznaczenie: do mycia WC z pojemnikiem na płyn dezynfekujący i odstawienie szczotki. Materiał: stal nierdzewna, kolor chromowany lub czarny
16	0016/G/1	ŚCIERECZKA Z MIKROFIBRY	szt.	700	Ściereczka z mikrofibry o wysokich parametrach przeznaczona do różnorodnego zastosowania. Gramatura: 320 ± 20 g/m ² Wymiary: 32 x 32 cm (+/- 5%) Włókno: 100 % mikrofibra Skład: polyester 80 %, poliamid 20 % Konsystencja: gruba, mięsista, miękka Absorbpcja: 400 ± 10%.
17	0016/G	ŚCIERKA UNIWERSALNA -3 SZT.	opak	400	Opakowanie jednostkowe: pojedyncze po 3 szt. Materiał: wykonana z grubej włókniny - gramatura 90 ± 5 g/m ² . Wymiary: złożonej w opakowaniu 17 ± 1 x 20 ± 1 cm po rozłożeniu 34 ± 2 x 40 ± 2cm.
18	T0001524	UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY	szt.	3	Uchwyt zakrywa papier toaletowy, chroni przed kurzem i ułatwia ściąganie papieru z rolki. Łatwy do uzupełnienia, może być zainstalowany dla osób leworęcznych lub praworęcznych. Łatwy montaż na ścianie z wierceniem lub bez (za pomocą śrub lub dwustronnej taśmy 3M). Wszystkie elementy mocujące w zestawie. Brak widocznych śrub i taśmy (elementy mocujące są uszczelnione) Odpowiedni do wilgotnych obszarów, takich jak łazienka i toaleta (wykonany z materiałów odpornych na korozję) - szerokość: 132 mm - głębokość: 17 mm - wysokość: 123 mm - materiał: stal/plastik
19	0072/G	WORKI NA ODPADY 60 L.	opak.	2000	Opakowanie - rolka min. 50 szt. Kolor: 10500 opak czarny, 500 opak. czerwony Materiał: folia LPDE Wymiary: 50 x 60 cm +/- 5 cm Wymogi: prosty zgrzew dna (niedopuszczalne zszywanie w środku, gwiaździste).

4) Zamawiający wymaga, aby Wykonawca:

- a) Zapewnił transport wraz z wniesieniem towaru do magazynów Akademii Wojsk
Lądowych

OPRACOWAŁ: Ireneusz ESZ

Ireneusz E —



