

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, dostawa mebli biurowych oraz foteli gabinetowych dla Akademii Wojsk Lądowych we Wrocławiu z podziałem na cztery zadania.

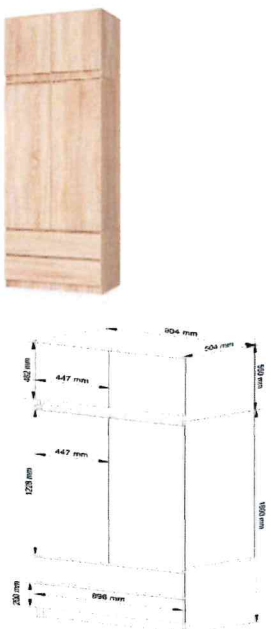
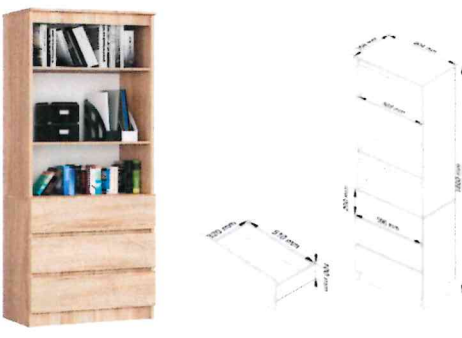
3) Nazwa i kody CPV:


39100000-3 Meble biurowe

4) Opis przedmiotu zamówienia:



ZADANIE NR 1 : MEBLE BIUROWE			
1	Biurko prostokątne 	szt.	1
			<p>obrzeże ochronne ABS 2 mm na krawędziach blatu, blat wykonany z masywnej płyty laminowanej 25 mm, odpornej na zarysowania, blat i panel w kolorze dąb sonoma, nogi metalowe, przelotki na kable, nogi biurka z regulacją, wysokości oraz możliwość poziomowania WYMIARY: szerokość: 150 cm(±5cm), wysokość: 75 cm(±5cm), głębokość: 80 cm(±5cm), Materiał: płyta meblowa obrzeże PCV w tym samym kolorze</p>

2	<p style="text-align: center;">Biurko narożne</p> 	szt.	1	<ul style="list-style-type: none"> - obrzeże ochronne ABS 2 mm na krawędziach blatu - blat wykonany z masywnej płyty laminowanej 25 mm, odpornej na zarysowania - blat i panel w kolorze dąb sonoma - nogi szare - przelotki na kable - nogi biurka z regulacją wysokości oraz możliwość poziomowania <p>Materiał:</p> <ul style="list-style-type: none"> - płyta meblowa - obrzeże PCV w tym samym kolorze - nogi metalowe <p>Wymiary i waga:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szerokość: 200 cm(±5cm), - wysokość: 75 cm(±5cm), - głębokość: 200 cm(±5cm), Kolor: Dąb sonoma
3	<p style="text-align: center;">Biurko pod komputer</p> 	szt.	10	<p>WYMIARY: wysokość: 77cm(±5cm), szerokość: 135cm(±5cm), głębokość: 60cm(±5cm), Kolor: Dąb sonoma Wysuwana klawiatura Biurko wykonane z płyty laminowanej 16mm odpornej na ścieranie, wyposażone w trzy szuflady Fronty szuflad i drzwiczek wykonane z płyty laminowanej Szuflady i półka pod klawiaturę wyposażone w metalowe prowadnice rolkowe, krawędzie biurka oklejone obrzeżem ABS o zwiększonej wytrzymałości na uszkodzenia, biurko z tyłu wyposażone w grubą płytę meblową a nie dyktę .</p>


4	<p style="text-align: center;">Szafa dwudrzwiowa z nadstawką</p> 	szt.	12	<p>Szafa na ubrania wykonana z matowo wykończonej płyty laminowanej z nadstawką z półkami, Szafa posiada 2 szuflady dolne montowane na metalowych prowadnicach, które dobrze zniosą duże obciążenie do 15 kg. Kolor : Dąb sonoma WYMIARY SZAFY: wysokość: 234 cm(± 5cm), szerokość: 90 cm(± 5cm), głębokość: 51cm(± 5cm), WYMIARY NADSTAWKI: wysokość : 550 mm(± 5cm), szerokość: 904mm(± 5cm), głębokość : 504mm(± 5cm), Kolor : Dąb sonoma</p>
5	<p style="text-align: center;">Regał biurowy</p> 	szt.	12	<p>Wykonany z płyty laminowanej 16 mm odpornej na ścieranie. Regał biurowy z krawędziami oklejonymi obrzeżem ABS, odporny na uszkodzenia mechaniczne i ścieranie. Wypożyczony w półki z możliwością regulacji wysokości. Prowadnice rolkowe w szufladach z możliwością blokady wysuwu. Kolor: Dąb sonoma WYMIARY: wysokość: 180 cm(± 5cm), szerokość: 60 cm(± 5cm), głębokość: 35 cm(± 5cm),</p>
6	<p style="text-align: center;">Szafa biurowa</p>	szt.	23	<p>płyta laminowana obrzeże PVC plecy szafy wykonane z płyty HDF 3 [mm], stabilizatory ściany tylnej. FRONTY PŁYTOWE: płyta laminowana 18 [mm], obrzeże PVC 2 [mm], uchwyty wykonane z metalu w kolorze satyny, rozstaw to 128 mm</p>

AKADEMIA			<p>Wymiar szafy: 185/80/38,5 [cm] (± 5cm). Szafa ma posiadać 5 półek , szafa zamykana na klucz kolor : dąb</p>
----------	---	--	--

ZADANIE NR 2 : FOTELE BIUROWE


1	<p style="text-align: center;">Fotel gabinetowy</p> 	szt.	<p>12</p> <p>Fotel tapicerowany skórą naturalną w kolorze czarnym, wyposażony w mechanizm MULTIBLOCK: Funkcja Anti-Schock Regulowana siła oporu oparcia i siedziska, Regulacja kąta pochylecia siedziska oraz wysokości siedziska Podstawa chromowana, podparcie fotela chromowane Parametry Techniczne: wysokość całkowita 118-125 cm(± 5cm), szerokość całkowita 68 cm(± 5cm), głębokość siedziska 54 cm(± 5cm), wysokość siedziska 48-55 cm(± 5cm), obciążenie maksymalne 120 kg</p>
2	<p style="text-align: center;">Fotel biurowy</p> 	szt.	<p>53</p> <p>PODSTAWOWE CECHY FOTEŁA: Stabilna chromowana podstawa, kółka miękkie przystosowane do powierzchni twardych, płynna regulacja wysokości siedziska, oparcie z wyprofilowaniem lędźwiowym i zagłówkiem, funkcja "anti-shock" - po zwolnieniu blokady oparcie fotela nie uderza w plecy, mechanizm synchroniczny z możliwością blokady odchyłu w kilku pozycjach, podłokietniki regulowane z miękkimi (poliuretanowymi) nakładkami, możliwość regulacji szerokości podłokietników, pianka o dużej gęstości: siedzisko: T30 (30 kg/m³), oparcie: T25 (25 kg/m³). Cechy fizyczne krzesła: obrotowe, ergonomiczne, miękkie, tapicerowane lub siatkowane,</p>


			<p>wysokie oparcie. Wyprofilowanie płyty siedziska i oparcia odpowiednie do naturalnego wygięcia kręgosłupa i odcinka udowego kończyn dolnych zagłówek z regulowaną wysokością i kątem nachylenia tapicerowane miękkie siedzisko z pianką o dużej gęstości – T30 (30kg/m³), tapicerka krzesła wykonana z: tkaniny obiciowej trudnopalnej, skład: 100% włókno syntetyczne gramatura min. 260 g/m², odporność na ścieranie: min. 30 000 cykli Martindale, miękkie elementy siedziska, oparcia, zagłówek, podłokietników - zakrywające elementy plastikowe, uniemożliwiając ich odcisnięcie na ciele użytkownika, kolor tapicerki –czarny,</p> <p>Cechy funkcjonalne i wymiary krzesła:</p> <p>zapewniająca stabilność, pięcioramienna podstawa krzesła wyposażona w samohamowne kółka do powierzchni twardych podłokietniki z miękkimi nakładkami z możliwością regulowania wysokości w zakresie 70mm (± 10%) możliwość obrotu wokół osi pionowej o 360° bez jednoczesnej zmiany wysokości oraz położenia kótek, mechanizmy regulacji wysokości siedziska i pochylecia oparcia powinny być łatwo dostępne i proste w obsłudze oraz tak usytuowane, aby regulację można było wykonać w pozycji siedzącej.</p> <p>Krzesło powinno posiadać takie funkcjonalności jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> -regulacja wysokości oparcia -regulacja pochylecia oparcia w zakresie min. 5° do przodu i min. 30° do tyłu z funkcją typu „anti-shock” (po zwolnieniu blokady oparcie nie uderza w plecy), -możliwość blokady oparcia w wybranej pozycji, -płynna regulacja wysokości siedziska (wraz z oparciem) w zakresie co najmniej 400mm÷500mm (±10%), licząc od podłogi, -regulacja głębokości siedziska w zakresie 450mm – 510mm (±10%),
--	--	--	---

				-regulacja wysokości i kąta nachylenia zagłówka, -regulacja podłokietników (wysokość) • Wymiary : • szerokość :65 cm (± 5 cm), wysokość : 122 cm (± 5 cm), głębokość: 62 cm (± 5 cm), wysokość siedziska: 48 - 57 (± 5 %), Pozostałe wymagania: krzesło musi posiadać atest badań wytrzymałościowych, krzesło musi posiadać protokół oceny ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy,
3	Krzesło składane 	szt.	200	Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz. Dopuszczalne obciążenie: 150-200kg Głębokość: 570mm (± 50 mm) Szerokość: 480mm (± 50 mm) Wysokość: 880mm (± 50 mm) Materiał: Polietylen, stal Kolor: Czarny
ZADANIE NR 3: ŁÓŻKA POLOWE				
1	ŁÓŻKO POLOWE METALOWE-SKŁADANE	szt.	120	Łóżko polowe profesjonalne, typ wojskowy WP5-2 - Wymiary stelaża po rozłożeniu (szerokość x długość x wysokość): 72 x 201 x 30 cm - Wymiary łóżka po rozłożeniu (z uwzględnieniem materaca): 79 x 213 x 31 cm - Wymiary po złożeniu (wysokość x szerokość x grubość) : 85 x 72 x 17 cm - Wymiary po złożeniu (z uwzględnieniem materaca): 91 x 79 x 18 cm - Grubość materaca: 1 cm - Dopuszczalne obciążenie: 150 kg - Waga: ok. 13,5 kg

AKADEMIA WOJSK LĄDOWYCH			<p>Wykonany z grubościennej rury stalowej skręcanej na samohamowne śruby. Pokrycie materaca wykonane z mocnej 100% poliestrowej tkaniny foliowanej PCV. Wnętrze wkładu wypełnione 25 mm pianką poliuretanową T 25 gr. Dolna część wkładu wykonana z tkaniny poliamidowej impregnowanej poliuretanem posiadającej własności przeciwnilne. Materac w kolorze zielonym stanowiący wymienny wkład, który mocowany jest do metalowej konstrukcji za pomocą elastycznych sznurów.</p>
-------------------------	--	--	---

Zadanie nr 4: Stoły

1	<p>STÓŁ MOBILNY SKŁADANY</p> 	szt.	39	<p>Stół konferencyjny mobilny (na kółkach) ze składanym blatem. Blat prostokątny o grubości 25 mm wykonany z płyty melaminowej o wymiarach 160x80 cm. W kolorze dąb, obrzeże blatu w tym samym kolorze. Podstawa mobilna na kółkach, wykonana z metalu w kolorze RAL 9006 aluminium. Łatwo zmywalny blat, przeznaczony do zastosowania wewnątrz pomieszczeń. Blat prostokątny o wymiarach 1600x800 „, wysokość 750 . Cztery kółka o średnicy fi-65 mm, w tym dwa z hamulcem.</p>
2	<p>STÓŁ SKŁADANY 160x80</p>	szt.	50	<p>Blat: - Szerokość: 160 cm - Głębokość: 80 cm Nogi: - Długość: 143 cm - Szerokość: 60 cm - Wysokość: 76 cm + możliwość regulacji na stopkach do 2,5 cm max MATERIAŁ: Blat: - Płyta grubości 18mm - Obrzeże PCV grubości 2mm lub wersja z obrzeżem ALU (ceownik</p>

AKADEMIA			aluminiowy dookoła płyty) Nogi: - Stal, profil 30x30x2, malowana proszkowo na kolor czarny lub szary . Stelaż przykręcany do blatu wkrętami.
----------	---	--	---

5) Zamawiający wymaga, aby Wykonawca:

- 1) wraz z ofertą dostarczył kartą produktu ze zdjęciem.
- 2) Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów oraz sposobu oceny ofert.

Oferty zostaną poddane ocenie w oparciu o następujące kryteria i ich znaczenie:

Lp.	Kryterium	Znaczenie procentowe	Maksymalna ilość punktów
1.	Cena	60 %	60
2.	Termin dostawy	30 %	30
3.	Gwarancja	10 %	10

Zdjęcia przedmiotu zamówienia umieszczone w OPZ są jedynie poglądowe.