

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 i montaż mebli biurowych dla Akademii Wojsk Lądowych we Wrocławiu

3) Nazwa i kody CPV:

39100000-3 Meble biurowe

4) Zakup wraz z dostawą mebli biurowych dla Akademii Wojsk Lądowych we Wrocławiu

5) Opis przedmiotu zamówienia:

| LP. | NAZWA | J.M. | ILOŚĆ SZTUK | OPIS |
|-----|------------------|------|-------------|--|
| 1 | BIURKO DREWNIANE | szt. | 6 | Szerokość: 135cm (± 5 mm) Głębokość: 50cm (± 5 mm) System Mebli: CLP Ilość szuflad: Po jednej stronie 3 szuflady zamykane, po drugiej stronie biurka szafka zamykana Grubość płyty: 16 mm Materiał: Płyta laminowana Obrzeże: Okleina ABS Głębokość szuflady: 34,5 cm (± 5 mm) Szerokość szuflady: 31 cm (± 5 mm) Wykończenie: mat Montaż: meble do samodzielnego montażu Kształt blatu: prostokątny Szerokość przestrzeni na nogi: 53 cm (± 5 mm) Wysokość przestrzeni na nogi: 62 cm (± 5 mm) Dodatkowa funkcjonalność: wysuwana półka na klawiaturę |

| | | | | |
|---|---|------|----|--|
| | | | | <p>Korpus: kolor zbliżony do „dąb sonoma” Front szuflad lub drzwi : kolor biały Wysokość: 77cm (±5 mm)</p> |
| 2 | <p>KRZESŁO OBROTOWE NA METALOWEJ PODSTAWIE Z REGULOWANYM PODNOSZENIEM</p> | szt. | 80 | <p>Szerokość: 65cm (±5 mm) Głębokość: 62cm (±5 mm) Wysokość: 122cm (±5 mm) Szerokość siedziska: 52cm (±5 mm) Głębokość siedziska: 50cm (±5 mm) Wysokość siedziska: 48-57cm (±5 mm) duże i komfortowe siedzisko regulacja wysokości (pneumatyczny teleskop) odchylanie oparcia do tyłu z możliwością blokady regulacja siły oporu odchylania wygodne, podnoszone podłokietniki regulowany zagłówek podparcie lędźwiowego odcinka kręgosłupa oparcie i zagłówek obszyte oddychającą siatką z elastycznego włókna wysokiej jakości tkanina na siedzisku podłokietniki pokryto miękką nakładką z tworzywa, odporną na zabrudzenia. regulowany zagłówek regulowana wysokość podłokietników regulowane podparcie odcinka lędźwiowego profilowana pianka siedziska o wysokiej sprężystości 60 kg/m³ mechanizm odchylania oparcia z regulacją oporu oraz możliwością blokady w kilku pozycjach. regulowana wysokość siedziska na podnośniku gazowym obrotowa nylonowa pięcioramienna podstawa, ramię podstawy 350 mm nylonowe kółka o średnicy 50 mm udźwig 135 kg, podstawa chromowana</p> |

| | | | | |
|---|------------------------------|------|---|--|
| 3 | SZAFKA NA AKTA ŻALUZYJOWA | szt. | 2 | <p>1990 x 1000 x 435 [mm] (± 5 mm)</p> <p>gruba stal 0,7 mm zimnowalcowana najnowsza technologia wykonania bardzo stabilna konstrukcja wzmocniona profilami solidny zamek zatraskowy przystawne półki co 25mm nośność półek 40 kg żaluzja lamelowa w kolorze szarym zamykana niezawodnym systemem zatraskowym wyposażona w 4 przystawne półki co 25mm maksymalna nośność półki 40 kg</p> |
| 4 | SZAFKA BIUROWA- DREWNIANA | szt. | 4 | <p>Szerokość: 80cm (± 5 mm) Głębokość: 32cm (± 5 mm) Wysokość: 182cm (± 5 mm) Materiał: wysokojakościowa, laminowana płyta meblowa 16 mm; trwałe tworzywo ABS.</p> <p>Kolor: dąb sonoma ,fronty drzwi białe</p> <p>praktyczne półki na dokumenty konstrukcję z laminowanej płyty meblowej obrzeża wzmocnione materiałem ABS satynowe uchwyty z polimeru drzwi szafy zamykane na klucz</p> |
| 5 | HOKER SKÓRZANY- CZARNY | szt. | 1 | <p>Maksymalna wysokość: 107 cm(± 5 mm) Minimalna wysokość: 87 cm(± 5 mm) Maksymalna wysokość siedziska: 83 cm(± 5 mm) Minimalna wysokość siedziska: 63 cm(± 5 mm) Średnica podstawy 38 cm(± 5 mm) Średnica teleskopowego podnośnika: 50 mm(± 5 mm) Głębokość siedziska: 35 cm(± 5 mm) Szerokość siedziska: 40 cm(± 5 mm) Szerokość oparcia: 40 cm(± 5 mm) Wysokość od siedziska do oparcia: 28 cm Materiał ekoskóra Podnózek i podstawa chromowane Regulacja wysokości Obrotowy 360 stopni Antypoślizgowa podstawa Ergonomiczna podpórka pod nogi</p> |

| | | | | |
|---|---|------|----|--|
| | | | | <p>Wygodna rączka do regulacji wysokości siedzenia</p> <p>Maksymalna wysokość siedziska: nie mniej niż 83 cm</p> <p>Minimalna wysokość siedziska: nie więcej niż 63 cm</p> |
| 6 | REGAŁ BIUROWY-DREWNIANY | szt. | 10 | <p>wysokość 182cm</p> <p>szerokość 40cm</p> <p>głębokość 35cm</p> <p>półki dzielące go na 5 przestrzeni.</p> <p>wykonany jest z płyty laminowanej o grubości 16mm, regał otwarty</p> <p>zwiększona odporność na zarysowania oraz odporność na ścieranie i wilgoć</p> <p>kolor olcha</p> |
| 7 | <u>REGAŁ MAGAZYNOWY-METALOWY poz. 9</u> | szt, | 8 | <p>Wysokość - 2000 mm(± 5 mm)</p> <p>Długość - 1200 mm(± 5 mm)</p> <p>Głębokość - 600 mm(± 5 mm)</p> <p>Max obciążenie półki - 500 kg</p> <p>Ilość półek - 4 szt.</p> <p>Max obciążenie regału - 3000 kg</p> <p>Kolor standardowy - jasnopopielaty (RAL7035)</p> <p>Elementy nośne (słupy i półki) profilowane są z blach zimnowalcowanych, lakierowane farbami proszkowymi (RAL 7035 – jasny popiel)</p> <p>Wypełnienie półek - gładka płyta wiórowa 16 mm</p> <p>Grubość blachy: słup - 3 mm, półka - 1.5 mm</p> <p>Max obciążenie półki: 500kg</p> <p>Max obciążenie regału: 3000 kg</p> |

| | | | | |
|----|--------------------------------|------|---|---|
| 8 | SZAFKA KARTOTEKOWA METALOWA | szt. | 1 | <p>Szerokość: 36,5 cm(± 5 mm) Wysokość: 128,5cm(± 5 mm) Długość: 60 cm(± 5 mm) szafa na dokumenty z 5 szufladami każda szuflada przystosowana do przechowywania kopert, format B5 poziomo szuflady wysuwane w 100%, z blokadą wysuwu więcej niż 1 szuflad nośność szuflady 50kg zamek centralny malowane farbami proszkowymi poliestrowo-epoksydowymi</p> |
| 9 | SZAFKA KARTOTEKOWA METALOWA | | 1 | <p>wysokość - 151,4h (+/- 5 cm) szerokość - 63cm (+/- 2,5 cm) głębokość - 61cm (+/- 2 cm) Mechanizm zapobiegający przewróceniu. Szuflady 2-rzędowe. Wymiar wewnętrzny przegrody w szufladzie: 26,3x56,5x21,9h(± 5 mm) Centralny zamek z 2 kluczami Waga: 63 Stabilna, zgrzewana konstrukcja. blacha stalowa 0,7-1,0mm. Malowana proszkowo. Szuflady z pełnym wysuwem. Teleskopowe, kulkowe prowadnice. Naklejany identyfikator. Obciążenie szuflad do 50kg</p> |
| 10 | METALOWA SZAFKA PRZEMYSŁOWA | szt. | 5 | <p>120x60x200h(± 5 mm) 4 półki o nośności 70kg, przestawne co 25mm. Stabilna, zgrzewana konstrukcja. Blacha stalowa o grubości 1 - 1,2mm. Malowana proszkowo. Drzwi pełne z profilem wzmacniającym. Wzmacniane zewnętrzne zawiasy. Waga: 132 kg. Ryglowanie 3-punktowe. Zamek z 2 kluczami.</p> |

| | | | | |
|----|-------------------------|------|---|--|
| 11 | METALOWA SZAFKA BIUROWA | szt. | 1 | <p>Wymiary: wys. 195 cm±5cm, szer. 100 cm±5cm, głęb. 43 cm±3cm, nośność szafy ok. 500 kg 4 przestawne półki, nośność każdej półki przy równomiernie rozłożonym ciężarze ok. 60 kg, zamek z 2 kluczami, ryglowane w 3 punktach, kolor popielaty RAL 7035</p> |
|----|-------------------------|------|---|--|

6) Zamawiający wymaga, aby Wykonawca:

Dostarczył towar zmontowany wraz z wniesieniem towaru do magazynów Akademii Wojsk Lądowych

7) 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. | Gwarancja | 40 % | 40 |