

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa krzesel i foteli obrotowych

1. Fotel biurowy obrotowy na metalowej podstawie z regulowanym podnoszeniem - wyściełany - 132 sztuki

Wymiary fotela :

Wymiary siedziska:

- szerokość siedziska: 480-520 mm;
- głębokość siedziska : 460-480 mm;

Wymiary oparcia:

- szerokość oparcia: 480-520 mm;
- Wysokość od siedziska : 700-740 mm;

Zakresy regulacji:

- zakres regulacji siedziska (od podłoża): min.450-540 mm
- zakres regulacji podłokietników min. 70 mm (górną-dół) z blokadą w trzech położeniach;
- zakres regulacji oparcia: min. +20° do -3° - regulacja bezstopniowa,

Inne parametry:

- szerokość (średnica) podstawy: min. 680 mm,
- wysokość siedziska nad podłożem: min. 450 mm,
- obciążenie fotela dopuszczalne: min. 130 kg.

Dane techniczne:

- płynna regulacja wysokości siedziska za pomocą siłownika pneumatycznego;
- wyprofilowanie płyty siedziska i oparcia odpowiednie do naturalnego wygięcia kręgosłupa i odcinka udowego kończyn dolnych,

- konstrukcja siedziska ma być wykonana z wyprofilowanej sklejki liściastej w kolorze naturalnym o grubości min.10 mm,
- konstrukcja oparcia ma być wykonana z wyprofilowanej sklejki liściastej w kolorze naturalnym o grubości min. 8 mm,
- grubość ścianki profilu stelaża i wspornika min. 1,5 mm,
- fotel wyposażony w mechanizm umożliwiający swobodne „bujanie się” Siła oporu jaki stawia fotel podczas „bujania się” ma być regulowana co pozwoli dostosować ją do wagi użytkownika;
- mechanizm synchroniczny wyposażony w dwie dźwignie;
- mechanizmy regulacji wysokości siedziska i pochylecia oparcia powinny być łatwo dostępne i proste w obsłudze, a ich usytuowanie ma umożliwiać regulację w pozycji siedzącej;
- mechanizm płynnej regulacji siły odchylenia oparcia ma być za pomocą pokrętła umiejscowionego w sposób wygodny dla użytkownika oraz powinien posiadać zabezpieczenie przed uderzeniem w plecy po zwolnieniu blokady oparcia (Anti-Shock),
- stabilna metalowa podstawa chromowana pięciopodporowa z kółkami jezdnyymi wykonanymi z tworzywa sztucznego do powierzchni miękkich. Dodatkowo do każdego fotela obrotowego komplet 5 kółek do powierzchni twardych.
- kółka (średnica kół 50 mm) są samohamowne, mają posiadać metalowy trzpień (średnica 11 mm) i oś umożliwiające swobodne przemieszczanie krzesła we wszystkich kierunkach;
- możliwość obrotu wokół osi pionowej o 360 ;
- podłokietniki regulowane o szerokości minimum 50 mm, pozwalające na ergonomiczne ułożenie przedramienia na płaskiej powierzchni podłokietnika, wykonane z tworzywa oparte na metalowych nośnikach;
- nakładka podłokietnika wykonana z wysokiej jakości poliuretanu;
- tapicerka fotela obrotowego wykonana w całości ze skóry ekologicznej (ekoskóra). Siedzisko i oparcie fotela obite ekoskórą o płaskim splocie, o gramaturze minimum 360 g/m², odporną na ścieranie minimum 50.000 cykli w skali Martindale'a. Tapicerka foteli obrotowych ma być wykonana w następujących kolorach:

- w kolorze szary grafitowy: **132** sztuki,
- tkanina obiciowa ma być równomiernie naciągnięta pozbawiona marszczeń;
- siedzisko tapicerowane pianką tapicerską o gęstości nie mniejszej niż 25-35 kg/m³ i grubości nie mniejszej niż 25 mm. Siedzisko zabudowane od spodu plastikową osłoną (maskownicą).
- Oparcie tapicerowane pianką tapicerską o gęstości nie mniejszej niż 20-30 kg/m³ i grubości nie mniejszej niż 25 mm. Oparcie zabudowane od tyłu plastikową osłoną (maskownicą) w kolorze czarnym,
- krawędzie oparcia oraz siedziska mają być zaokrąglone (ładnie wyprofilowane) jak na zdjęciu;
- fotel ma mieć estetyczny wygląd, pozbawiony ostrych krawędzi, miejsca łączenia tkaniny do siedziska i oparcia (z tyłu i z dołu) powinny być estetycznie wykończone;
- wszystkie elementy z tworzywa sztucznego mają być w kolorze czarnego półmatu lub matu.

Fotele należy oznakować trwałym symbolem **WP1-5-22** pod spodem, na środku siedziska. Oznakowanie wykonać niezmywalnym markerem w kolorze białym.

Wymiary liter i cyfr: wysokość od 1,5 ÷ 2 cm.; szerokość od 0,5 ÷ 1 cm.

Wzór fotela biurowego obrotowego na metalowej podstawie z regulowanym podnoszeniem - wyściełanego przedstawia zdjęcie poglądowe nr 1.

Zdjęcie poglądowe nr 1



Miejsce dostaw foteli biurowych obrotowych na metalowej podstawie z regulowanym podnoszeniem - wyściełanych:

Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Olsztynie:

Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Olsztynie – magazyn budynek nr 13, 10-073 Olsztyn, ul. Saperska 1, nr tel. w sprawie dostaw: 261-32-16-34, 261-32-16-47, 261-32-16-15, 261-32-31-81.	2 sztuki
---	-----------------

21 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Elblągu: łącznie 50 sztuk w tym:

Magazyn Sekcji Obsługi Infrastruktury w Elblągu, – budynek nr 79, (wejście do magazynu bezpośrednio z placu), 82-300 Elbląg, ul. Kwiatkowskiego 15, nr tel. w sprawie dostaw: 727-040-647, 727-013-418.	20 szt.
Magazyn Sekcji Obsługi Infrastruktury w Braniewie – budynek nr 14 (I piętro, 27 schodów), 14-500 Braniewo, ul. Stefczyka 63, nr tel. w sprawie dostaw: 261-315-591.	10 szt.
Magazyn Sekcji Obsługi Infrastruktury w Morągu, – budynek nr 40 (wejście do magazynu bezpośrednio z placu), 14-300 Morąg, Al. Wojska Polskiego 16, nr tel. w sprawie dostaw: 727-013-667.	10 szt.
Magazyn Sekcji Obsługi Infrastruktury w Bartoszycach – budynek nr 12 (wejście do magazynu bezpośrednio z placu), 11-200 Bartoszyce, ul. Wojska Polskiego 4, nr tel. w sprawie dostaw: 261-327-296, 727-041-141.	10 szt.

22 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Olsztynie:

Magazyn 22 Wojskowego Oddziału Gospodarczego w Olsztynie – budynek nr 7 (wejście od tyłu budynku) 4 piętra – w użytku dźwig towarowy, ul. Dąbrowskiego 2, 10-171 Olsztyn, nr tel. w sprawie dostaw: 261-322-836, 261-322-734, 691-387-595.	15 szt.
--	----------------

24 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Giżycku: łącznie 55 sztuk w tym:

Magazyn Sekcji Obsługi Infrastruktury w Bemowie Piskim,, budynek nr 55 kompleks 611 – pomieszczenie bez schodów), 12-230 Bemowo Piskie, ul. Kętrzyńskiego 1, nr tel. w sprawie dostaw: 261-333-220, 663-489-292, 261-333-226, 727-013-845, 261-333-236, 727-040-532.	35 szt.
Magazyn Sekcji Obsługi Infrastruktury w Gołdapi,, budynek nr 19 (kompleks 426) (magazyn na parterze- 2 schodki), 19-500 Gołdap, ul. Partyzantów 29, nr tel. w sprawie dostaw: 261-336-476, 667-673-543, 727-013-602, 261-336-245	10 szt.
Magazyn Sekcji Obsługi Infrastruktury w Węgorzewie, budynek nr 47 (25 schodów), 11-600 Węgorzewo, ul. Gen. J. Bema 16, nr tel. w sprawie dostaw: 261-337-259, 261-337-213, 727-040-561.	10 szt.
<u>25 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Białymstoku:</u>	
Magazyn 25 Wojskowego Oddziału Gospodarczego,15-601 Białystok, ul. Kawaleryjska 70, budynki nr 114 i nr 120 (magazyny na parterze, bez rampy, bez schodów, wejście bezpośrednio z zewnątrz) nr tel. w sprawie dostaw: 727-040-663,, 261-398-426, 727-014-132, 261-398-621	10 szt.

2. Fotel biurowy obrotowy na metalowej podstawie z regulowanym podnoszeniem - wyściełany - 40 sztuk

Wymiary fotela :

Wymiary siedziska:

- szerokość siedziska: 540 mm;
- głębokość siedziska : 480 mm;

Wymiary oparcia:

- szerokość oparcia: minimum 500 mm;
- Wysokość od siedziska : minimum 680 mm;

Zakresy regulacji:

- zakres regulacji siedziska (od podłoża): min.450-540 mm
- zakres regulacji podłokietników min. 70 mm (górną-dół) z blokadą w trzech położeniach;
- zakres regulacji oparcia: min. +20° do -3° - regulacja bezstopniowa,

Inne parametry:

- szerokość (średnica) podstawy: min. 680 mm,

- wysokość siedziska nad podłogiem: 410-505 mm,
- obciążenie fotela dopuszczalne: min. 150 kg.

Dane techniczne:

- **fotel przeznaczony jest do pracy o charakterze ciągłym 7 dni/24 godziny dla stanowisk służb dyżurnych – fotel ma spełniać wymagania ergonomiczne oraz BHP dla foteli dla tego typu stanowisk pracy;**
- płynna regulacja wysokości siedziska za pomocą siłownika pneumatycznego;
- wyprofilowanie płyty siedziska i oparcia odpowiednie do naturalnego wygięcia kręgosłupa i odcinka udowego kończyn dolnych,
- konstrukcja siedziska ma być wykonana z wyprofilowanej sklejki liściastej w kolorze naturalnym o grubości min. 10 mm,
- konstrukcja oparcia ma być wykonana z wyprofilowanej sklejki liściastej w kolorze naturalnym o grubości min. 8 mm,
- grubość ścianki profilu stelaża i wspornika min. 1,5 mm,
- fotel wyposażony w mechanizm umożliwiający swobodne „bujanie się” Siła oporu jaki stawia fotel podczas „bujania się” ma być regulowana co pozwoli dostosować ją do wagi użytkownika;
- mechanizm synchroniczny wyposażony w dwie dźwignie;
- mechanizmy regulacji wysokości siedziska i pochylecia oparcia powinny być łatwo dostępne i proste w obsłudze, a ich usytuowanie ma umożliwiać regulację w pozycji siedzącej;
- mechanizm płynnej regulacji siły odchylenia oparcia ma być za pomocą pokrętła umiejscowionego w sposób wygodny dla użytkownika oraz powinien posiadać zabezpieczenie przed uderzeniem w plecy po zwolnieniu blokady oparcia (Anti-Shock),
- stabilna metalowa podstawa chromowana pięciopodporowa z kółkami jezdnyymi wykonanymi z tworzywa sztucznego do powierzchni miękkich. Dodatkowo do każdego fotela obrotowego komplet 5 kółek do powierzchni twardych.

- kółka (średnica kół 50 mm) są samohamowne, mają posiadać metalowy trzpień (średnica 11 mm) i oś umożliwiające swobodne przemieszczanie krzesła we wszystkich kierunkach;
- możliwość obrotu wokół osi pionowej o 360 ;
- podłokietniki regulowane o szerokości minimum 50 mm, pozwalające na ergonomiczne ułożenie przedramienia na płaskiej powierzchni podłokietnika, wykonane z tworzywa oparte na metalowych nośnikach;
- nakładka podłokietnika wykonana z wysokiej jakości poliuretanu;
- tapicerka fotela obrotowego wykonana w całości ze skóry ekologicznej (ekoskóra). Siedzisko i oparcie fotela obite ekoskórą o płaskim splocie, o gramaturze minimum 360 g/m², odporną na ścieranie minimum 50.000 cykli w skali Martindale'a. Tapicerka foteli obrotowych ma być wykonana w następujących kolorach:
 - w kolorze szary grafitowy: **40** sztuk;
- tkanina obiciowa ma być równomiernie naciągnięta pozbawiona marszczeń;
- siedzisko tapicerowane pianką tapicerską o gęstości nie mniejszej niż 25-35 kg/m³ i grubości nie mniejszej niż 25 mm. Siedzisko zabudowane od spodu plastikową osłoną (maskownicą).
- Oparcie tapicerowane pianką tapicerską o gęstości nie mniejszej niż 20-30 kg/m³ i grubości nie mniejszej niż 25 mm.,
- krawędzie oparcia oraz siedziska mają być zaokrąglone (ładnie wyprofilowane) jak na zdjęciu;
- fotel ma mieć estetyczny wygląd, pozbawiony ostrych krawędzi, miejsca łączenia tkaniny do siedziska i oparcia (z tyłu i z dołu) powinny być estetycznie wykończone;
- wszystkie elementy z tworzywa sztucznego mają być w kolorze czarnego półmatu lub matu;

Fotele należy oznakować trwałym symbolem **WP1-6-22** pod spodem, na środku siedziska. Oznakowanie wykonać niezmywalnym markerem w kolorze białym.

Wymiary liter i cyfr: wysokość od 1,5 ÷ 2 cm.; szerokość od 0,5 ÷ 1 cm.

Wzór fotela biurowego obrotowego na metalowej podstawie z regulowanym podnoszeniem - wyściełanego przedstawia zdjęcie poglądowe nr 2.

Zdjęcie poglądowe nr 2



Miejsce dostaw foteli biurowych obrotowych na metalowej podstawie z regulowanym podnoszeniem - wyściełanych:

Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Olsztynie:

Miejsce dostawy foteli biurowych obrotowych na metalowej podstawie z regulowanym podnoszeniem - wyściełanych:	Ilość towaru
Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Olsztynie – magazyn budynek nr 13, 10-073 Olsztyn, ul. Saperska 1, nr tel. w sprawie dostaw: 261-32-16-34, 261-32-16-47, 261-32-16-15, 261-32-31-81.	3 sztuki

21 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Elblągu:

Miejsce dostawy foteli biurowych obrotowych na metalowej podstawie z regulowanym podnoszeniem - wyściełanych:	Ilość towaru
Magazyn Sekcji Obsługi Infrastruktury w Elblągu, – budynek nr 79, (wejście do magazynu bezpośrednio z placu), 82-300 Elbląg, ul. Kwiatkowskiego 15, nr tel. w sprawie dostaw: 727-040-647, 727-013-418.	25 szt.

22 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Olsztynie:

Miejsce dostawy foteli biurowych obrotowych na metalowej podstawie z regulowanym podnoszeniem - wyściełanych:	Ilość towaru
Magazyn 22 Wojskowego Oddziału Gospodarczego w Olsztynie – budynek nr 7 (wejście od tyłu budynku) 4 piętra – w użytku dźwig towarowy, ul. Dąbrowskiego 2, 10-171 Olsztyn, nr tel. w sprawie dostaw: 261-322-836, 261-322-734, 691-387-595.	2 sztuki

24 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Giżycku:

Miejsce dostawy foteli biurowych obrotowych na metalowej podstawie z regulowanym podnoszeniem - wyściełanych:	Ilość towaru
Magazyn Sekcji Obsługi Infrastruktury w Bemowie Piskim,, budynek nr 55 kompleks 611 – pomieszczenie bez schodów), 12-230 Bemowo Piskie, ul. Kętrzyńskiego 1, nr tel. w sprawie dostaw: 261-333-220, 663-489-292, 261-333-226, 727-013-845, 261-333-236, 727-040-532.	8 szt.

25 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Białymstoku:

Miejsce dostawy foteli biurowych obrotowych na metalowej podstawie z regulowanym podnoszeniem - wyściełanych:	Ilość towaru
Magazyn 25 Wojskowego Oddziału Gospodarczego, 15-601 Białystok, ul. Kawaleryjska 70, budynki nr 114 i nr 120 (magazyny na parterze, bez rampy, bez schodów, wejście bezpośrednio z zewnątrz) nr tel. w sprawie dostaw: 727-040-663,,261-398-426,727-014-132,261-398-621	2 sztuki

3. Krzesło obrotowe na metalowej podstawie z regulowanym podnoszeniem - wyściełane (755 sztuk)

Wymiary krzesła :

Wymiary siedziska:

- szerokość siedziska: 480-520 mm;
- głębokość siedziska : 440-460 mm;

Wymiary oparcia:

- szerokość oparcia: 480-520 mm;
- Wysokość od siedziska : 500-590 mm;

Zakresy regulacji:

- zakres regulacji siedziska (od podłoża): min.450-540 mm (regulacja bezstopniowa)
- zakres regulacji podłokietników min. 70 mm (górną-dół) z blokadą w trzech punktach;
- zakres regulacji oparcia: min. +20° do -3° - regulacja bezstopniowa,

Inne parametry:

- szerokość (średnica) podstawy: min. 670 mm,

- wysokość siedziska nad podłożem: min. 450 mm,
- obciążenie fotela dopuszczalne: min. 130 kg.

Dane techniczne:

- płynna regulacja wysokości siedziska za pomocą siłownika pneumatycznego;
- krzesło obrotowe ma posiadać możliwość regulacji kąta pochylenia oparcia oraz możliwość regulacji podparcia lędźwiowego;
- mechanizmy regulacji wysokości siedziska i pochylenia oparcia powinny być łatwo dostępne i proste w obsłudze, a ich usytuowanie ma umożliwiać regulację w pozycji siedzącej;
- krzesło ma posiadać wyprofilowanie płyty siedziska i oparcia odpowiednie do naturalnego wygięcia kręgosłupa i odcinka udowego kończyn dolnych;
- stabilna metalowa podstawa, chromowana, pięciopodporowa z kółkami jezdnyymi wykonanymi z tworzywa sztucznego wyposażonymi w oponki do powierzchni twardych. Dodatkowo do każdego krzesła obrotowego komplet 5 kółek do powierzchni miękkich.
- kółka są samohamowne, mają posiadać metalowy trzpień (średnica 11 mm) i oś umożliwiające swobodne przemieszczanie krzesła we wszystkich kierunkach;
- możliwość obrotu wokół osi pionowej o 360° ;
- płynna regulacja wysokości oparcia w zakresie minimum 60 mm;
- podłokietniki regulowane o szerokości minimum 50 mm, pozwalające na ergonomiczne ułożenie przedramienia na płaskiej powierzchni podłokietnika, wykonane z tworzywa oparte na metalowych nośnikach;
- nakładka podłokietnika wykonana z wysokiej jakości poliuretanu;
- możliwość regulacji głębokości siedziska poprzez przesuwanie siedziska lub oparcia;
- siedzisko tapicerowane pianką tapicerską o gęstości nie mniejszej niż 25-35 kg/m³ i grubości nie mniejszej niż 25 mm. Siedzisko zabudowane od spodu plastikową osłoną (maskownicą).

- oparcie tapicerowane pianką tapicerską o gęstości nie mniejszej niż 20-30 kg/m³ i grubości nie mniejszej niż 25 mm. Oparcie zabudowane od tyłu plastikową osłoną (maskownicą) w kolorze czarnym,
- siedzisko, oparcie tapicerowane tkaniną tapicerską o regularnej strukturze (skład tkaniny: 100% poliester, splot płaski). Tkanina poliestrowa o gramaturze min. 360g/m² i odporności na ścieranie minimum 50 000 cykli w skali Martindale'a;
- kolor tkaniny obiciowej krzesel :
 - szary grafitowy – 755 szt.,
- tkanina obiciowa ma być równomiernie naciągnięta pozbawiona marszczeń;
- krawędzie oparcia oraz siedziska mają być zaokrąglone (ładnie wyprofilowane) jak na zdjęciu poglądowym;
- krzesło ma mieć estetyczny wygląd, pozbawiony ostrych krawędzi, miejsca łączenia tkaniny do oparcia oraz do siedziska powinny być estetycznie osłonięte odpowiednią osłoną z tworzywa sztucznego;
- wszystkie elementy z tworzywa sztucznego mają być w kolorze czarnego półmatu lub matu.

Krzesło ma spełniać wymagania ergonomiczne i BHP dla stanowiska pracy przy monitorach ekranowych zgodnie z rozporządzeniem MPiPS z dnia 1 grudnia 1998 roku oraz zgodność z PN-EN 1335.

Krzesła należy oznakować trwałym symbolem **WP1-16-22** pod spodem, na środku siedziska. Oznakowanie wykonać niezmywalnym markerem w kolorze białym. Wymiary liter i cyfr: wysokość od 1,5 ÷ 2 cm.; szerokość od 0,5 ÷ 1 cm. Wzór krzesła obrotowego na metalowej podstawie z regulowanym podnoszeniem - wyściełanego przedstawiają zdjęcia poglądowe nr 3 i nr 4.

Zdjęcie poglądowe nr 3



Zdjęcie poglądowe nr 4



Miejsca dostaw krzesel obrotowych na metalowej podstawie z regulowanym podnoszeniem - wyściełanych:

Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Olsztynie:

Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Olsztynie – magazyn budynek nr 13, 10-073 Olsztyn, ul. Saperska 1, nr tel. w sprawie dostaw: 261-32-16-34, 261-32-16-47, 261-32-16-15, 261-32-31-81.	23 szt.
---	----------------

21 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Elblągu: łącznie 242 sztuki w tym:

Magazyn Sekcji Obsługi Infrastruktury w Elblągu, – budynek nr 79, (wejście do magazynu bezpośrednio z placu), 82-300 Elbląg, ul. Kwiatkowskiego 15, nr tel. w sprawie dostaw: 727-040-647, 727-013-418.	100 szt.
Magazyn Sekcji Obsługi Infrastruktury w Braniewie – budynek nr 14 (I piętro, 27 schodów), 14-500 Braniewo, ul. Stefczyka 63, nr tel. w sprawie dostaw: 261-315-591.	80 szt.
Magazyn Sekcji Obsługi Infrastruktury w Morągu, – budynek nr 40 (wejście do magazynu bezpośrednio z placu), 14-300 Morąg, Al. Wojska Polskiego 16, nr tel. w sprawie dostaw: 727-013-667.	31 szt.
Magazyn Sekcji Obsługi Infrastruktury w Bartoszycach – budynek nr 12 (wejście do magazynu bezpośrednio z placu), 11-200 Bartoszyce, ul. Wojska Polskiego 4, nr tel. w sprawie dostaw: 261-327-296, 727-041-141.	31 szt.

22 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Olsztynie: łącznie 40 sztuk w tym:

Magazyn 22 Wojskowego Oddziału Gospodarczego w Olsztynie – budynek nr 7 (wejście od tyłu budynku) 4 piętra – w użytku dźwig towarowy, ul. Dąbrowskiego 2, 10-171 Olsztyn, nr tel. w sprawie dostaw: 261-322-836, 261-322-734, 691-387-595.	30 sztuk
Magazyn Sekcji Obsługi Infrastruktury w Lipowcu, Lipowiec 138, 12-100 Szczytno, budynek nr 25 (piwnica – 3 schodki w dół), nr tel. w sprawie dostaw: 261-343-152, 261-343-180, 261-343-152.	10 sztuk

24 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Giżycku: łącznie 370 sztuk w tym:

Magazyn Sekcji Obsługi Infrastruktury w Bemowie Piskim,, budynek nr 55 kompleks 611 – pomieszczenie bez schodów), 12-230 Bemowo Piskie, ul. Kętrzyńskiego 1, nr tel. w sprawie dostaw: 261-333-220, 663-489-292, 261-333-226, 727-013-845, 261-333-236, 727-040-532.	200 sztuk
Magazyn Sekcji Sprzętu Infrastruktury w Giżycku, budynek nr 8 (na parterze – 20 schodów), 11-500 Giżycko, ul. 1 maja 11, nr tel. w sprawie dostaw: 261-335-704, 723-663-258, 261-335-710, 727-015-588, 727-013-868, 261-335-603	100 sztuk
Magazyn Sekcji Obsługi Infrastruktury w Gołdapi, budynek nr 19 (kompleks 426) (magazyn na parterze- 2 schodki), 19-500 Gołdap, ul. Partyzantów 29, nr tel. w sprawie dostaw: 261-336-476, 667-673-543, 727-013-602, 261-336-245	20 sztuk
Magazyn Sekcji Obsługi Infrastruktury w Węgorzewie, budynek nr 47 (25 schodów), 11-600 Węgorzewo, ul. Gen. J. Bema 16, nr tel. w sprawie dostaw: 261-337-259, 261-337-213, 727-040-561.	50 sztuk

25 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Białymstoku- łącznie 80 sztuk:

Magazyn 25 Wojskowego Oddziału Gospodarczego,15-601 Białystok, ul. Kawalerska 70, budynki nr 114 i nr 120 (magazyny na parterze, bez rampy, bez schodów, wejście bezpośrednio z zewnątrz) nr tel. w sprawie dostaw: 727-040-663,, 261-398-426,727-014-132, 261-398-621	80 sztuk
--	-----------------

4. Fotel gabinetowy, obrotowy na metalowej podstawie z regulowanym podnoszeniem (6 sztuk)

Wymiary fotela :

Wymiary siedziska:

- szerokość siedziska: 480-520 mm;
- głębokość siedziska : 460-480 mm;

Wymiary oparcia:

- szerokość oparcia: 480-520 mm;
- Wysokość od siedziska : 700-740 mm;

Zakresy regulacji:

- zakres regulacji siedziska (od podłoża): min.450-540 mm
- zakres regulacji podłokietników min. 70 mm (górną-dół) z blokadą w trzech położeniach;
- zakres regulacji oparcia: min. +20° do -3° - regulacja bezstopniowa,

Inne parametry:

- szerokość (średnica) podstawy: min. 680 mm,
- wysokość siedziska nad podłożem: min. 450 mm,
- obciążenie fotela dopuszczalne: min. 130 kg.

Dane techniczne:

- płynna regulacja wysokości siedziska za pomocą siłownika pneumatycznego;
- wyprofilowanie płyty siedziska i oparcia odpowiednie do naturalnego wygięcia kręgosłupa i odcinka udowego kończyn dolnych,
- konstrukcja siedziska ma być wykonana z wyprofilowanej sklejki liściastej w kolorze naturalnym o grubości min.10 mm,
- konstrukcja oparcia ma być wykonana z wyprofilowanej sklejki liściastej w kolorze naturalnym o grubości min. 8 mm,
- grubość ścianki profilu stelaża i wspornika min. 1,5 mm,
- fotel wyposażony w mechanizm umożliwiający swobodne „bujanie się” Siła oporu jaki stawia fotel podczas „bujania się” ma być regulowana co pozwoli dostosować ją do wagi użytkownika;
- mechanizm synchroniczny wyposażony w dwie dźwignie;
- mechanizmy regulacji wysokości siedziska i pochylecia oparcia powinny być łatwo dostępne i proste w obsłudze, a ich usytuowanie ma umożliwiać regulację w pozycji siedzącej;
- mechanizm płynnej regulacji siły odchylenia oparcia ma być za pomocą pokrętła umiejscowionego w sposób wygodny dla użytkownika oraz powinien posiadać zabezpieczenie przed uderzeniem w plecy po zwolnieniu blokady oparcia (Anti-Shock);
- stabilna metalowa podstawa, chromowana pięciopodporowa z kółkami jezdnyymi wykonanymi z tworzywa sztucznego do powierzchni miękkich.

Dodatkowo do każdego fotela obrotowego komplet 5 kółek do powierzchni twardych;

- podstawa zabudowana listwami wykonanymi z drewna klejonego, lakierowanymi trzykrotnie lakierem w kolorze brąz (tak jak podłokietniki);
- kółka (średnica kół 50 mm) są samohamowne, mają posiadać metalowy trzpień (średnica 11 mm) i oś umożliwiające swobodne przemieszczanie krzesła we wszystkich kierunkach;
- wokół osi pionowej o 360 ;
- podłokietniki regulowane o szerokości minimum 50 mm, pozwalające na ergonomiczne ułożenie przedramienia na płaskiej powierzchni podłokietnika,
- okładzina podłokietników wykonana z drewna klejonego, lakierowana trzykrotnie lakierem w kolorze brąz;
- podłokietniki oparte na metalowych nośnikach;
- siedzisko tapicerowane pianką tapicerską o gęstości nie mniejszej niż 25-35 kg/m³ i grubości nie mniejszej niż 25 mm. Siedzisko zabudowane od spodu plastikową osłoną (maskownicą).;
- oparcie tapicerowane pianką tapicerską o gęstości nie mniejszej niż 20-30 kg/m³ i grubości nie mniejszej niż 25 mm;
- tapicerka fotela obrotowego wykonana w całości ze 100% skóry naturalnej Gramatura tkaniny obiciowej ma być wysokiej jakości min. 360g/m² i odporności na ścieranie minimum 150 000 cykli w skali Martindale'a;
- tapicerka foteli obrotowych ma być wykonana w następujących kolorach:
 - w kolorze szary grafitowy: **6** sztuk,
- tkanina obiciowa ma być równomiernie naciągnięta pozbawiona marszczeń;
- krawędzie oparcia oraz siedziska mają być zaokrąglone (ładnie wyprofilowane) jak na zdjęciu;
- fotel ma mieć estetyczny wygląd, pozbawiony ostrych krawędzi, miejsca łączenia tkaniny do siedziska i oparcia (z tyłu i z dołu) powinny być wszystkie elementy z tworzywa sztucznego mają być w kolorze czarnego półmatu lub matu.

Fotele należy oznakować trwałym symbolem **WP8-46-22** pod spodem, na środku siedziska. Oznakowanie wykonać niezmywalnym markerem w kolorze białym. Wymiary liter i cyfr: wysokość od 1,5 ÷ 2 cm.; szerokość od 0,5 ÷ 1 cm. Wzór fotela gabinetowego obrotowego na metalowej podstawie z regulowanym podnoszeniem przedstawiają zdjęcia poglądowe nr 5 i nr 6

Zdjęcie poglądowe nr 5



Zdjęcie poglądowe nr 6



Miejsca dostawy fotela gabinetowego obrotowego na metalowej podstawie z regulowanym podnoszeniem:

Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Olsztynie:

Miejsce dostawy foteli gabinetowych obrotowych na metalowej podstawie z regulowanym podnoszeniem:	Ilość towaru
Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Olsztynie – magazyn budynek nr 13, 10-073 Olsztyn, ul. Saperska 1, nr tel. w sprawie dostaw: 261-32-16-34, 261-32-16-47, 261-32-16-15, 261-32-31-81.	2 szt.

21 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Elblągu:

Miejsce dostawy foteli gabinetowych obrotowych na metalowej podstawie z regulowanym podnoszeniem - wyścielanych:	Ilość towaru
Magazyn Sekcji Obsługi Infrastruktury w Elblągu,– budynek nr 79, (wejście do magazynu bezpośrednio z placu), 82-300 Elbląg, ul. Kwiatkowskiego 15, nr tel. w sprawie dostaw: 727-040-647, 727-013-418.	1 szt.

22 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Olsztynie:

Miejsce dostawy foteli gabinetowych obrotowych na metalowej podstawie z regulowanym podnoszeniem:	Ilość towaru
Magazyn 22 Wojskowego Oddziału Gospodarczego w Olsztynie – budynek nr 7 (wejście od tyłu budynku) 4 piętra – w użytku dźwig towarowy, ul. Dąbrowskiego 2, 10-171 Olsztyn, nr tel. w sprawie dostaw: 261-322-836, 261-322-734, 691-387-595.	1 szt.

24 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Giżycku:

Miejsce dostawy foteli gabinetowych obrotowych na metalowej podstawie z regulowanym podnoszeniem:	Ilość towaru
Magazyn Sekcji Obsługi Infrastruktury w Bemowie Piskim,, budynek nr 55 kompleks 611 – pomieszczenie bez schodów), 12-230 Bemowo Piskie, ul. Kętrzyńskiego 1, nr tel. w sprawie dostaw: 261-333-220, 663-489-292, 261-333-226, 727-013-845, 261-333-236, 727-040-532.	1 szt.

25 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Białymstoku:

Miejsce dostawy foteli gabinetowych obrotowych na metalowej podstawie z regulowanym podnoszeniem:	Ilość towaru
Magazyn 25 Wojskowego Oddziału Gospodarczego,15-601 Białystok, ul. Kawaleryjska 70, budynki nr 114 i nr 120 (magazyny na parterze, bez rampy, bez schodów, wejście do bezpośrednio z zewnątrz) nr tel. w sprawie dostaw: 727-040-663,, 261-398-426, 727-014-132, 261-398-621	1 szt.

UWAGI DO OPISU:

1. Wymagany termin realizacji dostaw towarów w terminie 60 dni od daty podpisania umowy z bezpośrednią dostawą do wymienionych magazynów zgodnie z terminem określonym przez Wykonawcę w arkuszu ofertowym.
2. Produkty powinny być zmontowane w całości, pakowane i dystrybuowane w indywidualnych opakowaniach, zabezpieczone przed uszkodzeniem podczas transportu.
3. Wykonawca udzieli minimum 12 miesięcznej do maksimum 36 miesięcznej gwarancji producenta na dostarczony towar.
4. W przypadku niezgodności dostawy ze SWZ, dostawy towaru uszkodzonego lub z innych przyczyn niepełnowartościowego Zamawiający zastrzega sobie prawo nie przyjęcia całej dostawy lub jej części, Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie zamienić go na towar wolny od wad.
5. W przypadku dostaw za pośrednictwem firm spedycyjnych Zamawiający nie będzie kwitował dokumentów typu WZ przed dokładnym sprawdzeniem towaru.
6. Zamówiony towar należy dostarczyć wraz z rozładunkiem (tj. zdjęcie z samochodu i ustawienie we wskazanym miejscu) od poniedziałku do czwartku (wyłącznie w dni robocze) od godz. 7³⁰ do 13⁰⁰ w piątki do godz. 11⁰⁰. O terminie dostawy należy powiadomić telefonicznie minimum na 48 godz. przed dostawą.
7. **Niedostarczenie w terminie któregoś z asortymentu (nawet jednej sztuki) skutkować będzie naliczaniem kar umownych. Kary liczone będą od całkowitej wartości brutto umowy do chwili dostarczenia całego towaru.**
8. **Przy każdej dostawie towaru do magazynu Zamawiający wymaga obecności przedstawiciela Wykonawcy- w przeciwnym razie przysługuje Zamawiającemu prawo nie przyjęcia towaru.**
9. Na podstawie Decyzji nr 3/MON Ministra Obrony Narodowej z dn. 3 stycznia 2014 r. w sprawie wytycznych określających wymagania w zakresie znakowania kodem kreskowym wyrobów dostarczanych do Resortu Obrony Narodowej (Dz. Urz. MON z dn. 07 stycznia 2014 r. poz.

11) zwanej dalej „Decyzją nr 3/MON”, Zamawiający wymaga co następuje:

- a) Wykonawca musi być czynnym uczestnikiem systemu GS1;
- b) Wykonawca zobowiązany jest do oznakowania kodem kreskowym wyrobów będących przedmiotem umowy, charakterystycznym dla danego poziomu pakowania;
- c) Kod kreskowy powinien zawierać informacje zgodne z § 4 Decyzji nr 3/MON z dnia 3 stycznia 2014 r. w sprawie wytycznych określających wymagania w zakresie znakowania kodem kreskowym wyrobów dostarczanych do resortu obrony narodowej (Dz. Urz. MON z dn. 7 stycznia 2014 r.) Przedmiot umowy (w zależności od zamawianego asortymentu) zakwalifikowany jest do grupy materiałowej:
 - Grupa materiałowa nr 5 – pozostałe wyroby.
- d) Kod kreskowy umieszczony na etykiecie jednostkowej wyrobu oraz na etykiecie zbiorczej powinien mieć wymiary zgodne z globalnym międzynarodowym i międzybranżowym systemem GS1 (ang. Global System One).
- e) Stosowane etykiety oraz nadruki kodów kreskowych powinny spełniać wymagania zawarte w § 5 Decyzji nr 3/MON charakterystyczne dla dostarczanej grupy materiałowej.
- f) W celu identyfikacji wyrobów, Wykonawca w porozumieniu z Zamawiającym zobowiązany jest do opracowania Karty wyrobu w postaci elektronicznej (część B, C, D) w formie MS Excel (zał. nr 6 do Decyzji nr 3/MON) i przekazania jej do Zamawiającego (odbiorców przedmiotu umowy wskazanych w umowie przez Zamawiającego na pisemne żądanie Zamawiającego).

Karta wyrobu powinna być dostarczona do Zamawiającego w wersji elektronicznej (format EXCEL) po zatwierdzeniu pierwszych egzemplarzy na 10 dni roboczych przed rozpoczęciem właściwej dostawy. Dodatkowe informacje w zakresie IŻ GTIN SSCC dostępne są u organizatora systemu GS-1 w Polsce – *Instytut Logistyki i Magazynowania w Poznaniu*.

10. Do czasu złożenia oferty należy kontrolować aktualność SWZ na stronie internetowej Zamawiającego www.rziolsztyn.wp.mil.pl - dostawy

– nr postępowania – pytania i odpowiedzi – ze względu na możliwość modyfikacji opisu przedmiotu zamówienia oraz zmianę terminu otwarcia ofert w związku z pytaniami oferentów.

11. **Przedstawione na zdjęciach wyroby należy traktować jedynie jako pogładowe. Wyroby te w połączeniu z opisem przedmiotu zamówienia spełniają wymagania Zamawiającego.**

wykonała: Agnieszka TARTAS