

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

### ***Dostawa krzeseł i foteli obrotowych***

#### **1. Fotel biurowy obrotowy na metalowej podstawie z regulowanym podnoszeniem - wyściełany (58 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.
- 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/m<sup>2</sup>, odporną na ścieranie minimum 50.000 cykli w skali Martindale'a. Tapicerka foteli obrotowych ma być wykonana w następujących kolorach:
  - w kolorze szary grafitowy: **58** sztuk,

- tkanina obiciowa ma być równomiernie naciągnięta pozbawiona marszczeń;
- siedzisko tapicerowane pianką tapicerską o gęstości nie mniejszej niż 25-35 kg/m<sup>3</sup> 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/m<sup>3</sup> 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 **WP1-5-21** 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:**

Magazyn Rejonowego Zarządu Infrastruktury w Olsztynie, 10-073 Olsztyn ul. Saperska 1, nr tel. w sprawie dostaw: 261-32-16-15, 261-32-16-40, 261-32-16-47, 261-32-16-29.	<b>14 sztuk</b>
---	-----------------

**21 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Elblągu:**

Magazyn Sekcji Obsługi Infrastruktury w Elblągu, – budynek nr 11 (pomieszczenie na I piętrze - 30 schodów), 82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 169, nr tel. w sprawie dostaw: 727-040-647, 727-013-418,	<b>9 sztuk</b>
---	----------------

**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.	<b>5 sztuk</b>
--	----------------

**24 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Giżycku:**

Magazyn Sekcji Obsługi Infrastruktury w Bemowie Piskim,, budynek nr 55,(magazyn na parterze), 12-230 Bemowo Piskie, ul. Kętrzyńskiego 1,nr tel. W sprawie dostaw: 261-333-220, 261-333-228, 261-333-236, 663-489-292	<b>22 sztuki</b>
--	------------------

**25 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Białymstoku:**

Magazyn 25 Wojskowego Oddziału Gospodarczego, 15-325 Białystok, ul. Kawaleryjska 70, budynek nr 120, (magazyn bez rampy, bez schodów, wejście do magazynku bezpośrednio z zewnątrz) nr tel. w sprawie dostaw: 261-398-815, 261-398-426, 727-040-663.	<b>8 sztuk</b>
--	----------------

**2. Krzesło obrotowe na metalowej podstawie z regulowanym podnoszeniem - wyściełane  
(800 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/m<sup>3</sup> 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/m<sup>3</sup> 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/m<sup>2</sup> i odporności na ścieranie minimum 50 000 cykli w skali Martindale'a;
- kolor tkaniny obiciowej krzesel :
  - szary grafitowy – 800 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 **WP1-16-21** 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 2.

## Zdjęcie poglądowe nr 2



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

### **Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Olsztynie:**

Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Olsztynie – magazyn (budynek nr 42- rampą), 10-073 Olsztyn, ul. Saperska 1, nr tel. w sprawie dostaw: 261-32-16-40, 261-32-16-47, 261-32-16-29, 261-32-16-15.	<b>20 sztuk</b>
--	-----------------

### **21 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Elblągu: łącznie 80 sztuk, w tym:**

Magazyn Sekcji Obsługi Infrastruktury w Elblągu, – budynek nr 11, (I piętro – 30 schodów), 82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 169, nr tel. w sprawie dostaw: 727-040-647, 727-013-418.	<b>20 sztuk</b>
Magazyn Sekcji Obsługi Infrastruktury w Braniewie, – budynek nr 14 (pomieszczenie na I piętrze - 27 schodów), 14-500 Braniewo, ul. Stefczyka 63, nr tel. w sprawie dostaw: 261-31-55-91, 727-181-720.	<b>20 sztuk</b>
Magazyn Sekcji Obsługi Infrastruktury w Bartoszycach – budynek nr 12 pom.2 (wejście do magazynu bezpośrednio z placu) 11-200 Bartoszyce, ul. Wojska Polskiego 4, nr tel. w sprawie dostaw: 261-32-72-96, 727-041-141.	<b>20 sztuk</b>
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: 727-040-602.	<b>20 sztuk</b>



**22 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Olsztynie: łącznie 100 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.	<b>70 sztuk</b>
Magazyn Sekcji Obsługi Infrastruktury w Lidzbarku Warmińskim, 11-100 Lidzbark Warmiński, ul Przystaniowa 1, budynek nr 12 (parter), nr tel. w sprawie dostaw: 261-317-348, 782-930-701, 261-317-438	<b>25 sztuk</b>
Magazyn Sekcji Obsługi Infrastruktury w Lipowcu, Lipowiec138, 12-100 Szczytno, budynek nr 25 (piwnica – 3 schodki w dół), nr tel. w sprawie dostaw: 261-343-187, 691-387-595, 261-343-152.	<b>5 sztuk</b>

**24 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Giżycku:**

Magazyn Sekcji Obsługi Infrastruktury w Bemowie Piskim,, budynek nr 180 (3 piętra, 74 schody), 12-230 Bemowo Piskie, ul. Kętrzyńskiego 1, nr tel. w sprawie dostaw: 261-333-220, 663-489-292, 261-333-236, 727-040-532	<b>480 sztuk</b>
--	------------------

**25 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Białymstoku:**

Magazyn 25 Wojskowego Oddziału Gospodarczego w Białymstoku, 15-601 Białystok, ul. Kawaleryjska 70, budynek nr 120 (wejście bezpośrednio z placu, brak schodów) nr tel. w sprawie dostaw: 261-398-815, 261-398-426, 727-040-663	<b>120 sztuk</b>
--	------------------

**3. Fotel gabinetowy, obrotowy na metalowej podstawie z regulowanym podnoszeniem (14 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.

- 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/m<sup>3</sup> 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/m<sup>3</sup> 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/m<sup>2</sup> i odporności na ścieranie minimum 50 000 cykli w skali Martindale'a;
- tapicerka foteli obrotowych ma być wykonana w następujących kolorach:
  - w kolorze szary grafitowy: **14** 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 **WP8-46-21** 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 przedstawia zdjęcie poglądowe nr 3.

Zdjęcie poglądowe nr 3



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

**Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Olsztynie:**

Magazyn Rejonowego Zarządu Infrastruktury w Olsztynie,  
10-073 Olsztyn ul. Saperska 1, nr tel. w sprawie dostaw:  
261-32-16-47, 261-32-16-15, 261-32-16-34, 261-32-16-36.

**3 sztuki**

**24 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Giżycku:**

Magazyn Sekcji Obsługi Infrastruktury w Bemowie Piskim, budynek nr 193 (20-schodów), Bemowo Piskie, ul. Kętrzyńskiego 1 nr tel. w sprawie dostaw: 261-333-220, 663-489-292, 261-333-226, 261-333-236, 727-040-531, 727-040-532.	<b>6 sztuk</b>
---	----------------

**25 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Białymstoku:**

Magazyn 25 Wojskowego Oddziału Gospodarczego w Białymstoku, 15-601 Białystok, ul. Kawalerska 70, budynek nr 120 (wejście bezpośrednio z placu, brak schodów) nr tel. w sprawie dostaw: 261-398-815, 261-398-426, 727-040-663	<b>5 sztuk</b>
--	----------------

**UWAGI DO OPISU:**

1. Wymagany termin realizacji dostaw towarów w terminie od 45 dni do 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 SIWZ, 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. 7<sup>30</sup> do 13<sup>00</sup> w piątki do

godz. 11<sup>00</sup>. 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. Wykonawca przed podpisaniem umowy z Zamawiającym ma przedstawić w siedzibie Zamawiającego po jednym egzemplarzu zamawianego sprzętu w celu określenia przez Zamawiającego jego zgodności z opisem przedmiotu zamówienia.
10. 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*.

11. Do czasu złożenia oferty należy kontrolować aktualność SIWZ na stronie internetowej Zamawiającego [www.rziolsztyn.wp.mil.pl](http://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.

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

wykonała: Agnieszka TARTAS