**Zał. Nr 1.**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**OGÓLNE WARUNKI WYKONANIA KRZESEŁ NA MP. Z REGULOWANYM PODNOSZENIEM .**

Krzesła należy wykonać zgodnie z opisem i poglądowym zdjęciem .

Dostawa sprzętu obejmuje rozładunek na rampę i wniesienie do magazynu   
w miejsce wskazane przez Zamawiającego w dniach od poniedziałku do czwartku w godzinach od 8.00 – do 13.00.

**Termin realizacji: 45 dni od dnia podpisania umowy .**

**Do wykonania wyrobu zastosować materiały w I gatunku.**

**Dostarczone krzesła muszą być fabrycznie nowe, nieużywane.**

**Każdy wyrób znakowany naklejką o wym.: 50x100 mm, zawierającą nazwę katalogową wyrobu, kod kreskowy oraz symbol Zamawiającego WP... wpisany czcionką ok. 15 mm. (dodatkowa naklejka w meblach posiadających drzwi tj. regałach, szafach, itd., od wewnątrz pod górnym zawiasem z prawej strony)**

**Przykładowy wzór naklejki:**



**Krzesło na mp z regulowanym podnoszeniem**

**WP 1-16/25**

Na podstawie Decyzji nr 3/MON Ministra Obrony Narodowej z dn. 3 stycznia 2014r.   
w sprawie wytycznych określających wymagania w zakresie znakowania kodem kreskowym wyrobów dostarczanych do Resortu Obrony Narodowej (Dz. Urz. MON  
z dn. 07 stycznia 2014r. poz. 11) zwanej dalej ,,Decyzją nr 3/MON”.

Zamawiający wymaga co następuje:

Sprzedawca musi być czynnym uczestnikiem systemu GS1;

Sprzedawca zobowiązany jest do oznakowania kodem kreskowym wyrobów będących przedmiotem umowy, kod kreskowy zostanie umieszczony w miejscu określonym w załączniku Nr 1 na etykiecie jednostkowej wyrobu.

Stosowane etykiety i nadruki kodów kreskowych powinny spełniać wymagania zawarte w § 5 Decyzji Nr 3/MON charakterystyczne dla dostarczanej grupy materiałowej.

W celu identyfikacji wyrobów, Sprzedawca wypełniona kartę wyrobu (część B, C, D w postaci elektronicznej dostarczy do Kupującego min. 10 dni przed dostarczeniem przedmiotu umowy.

**Wzór Karty wyrobu określa Załącznik Nr 6 do** Decyzji nr 3/MON Ministra Obrony Narodowej z dn. 3 stycznia 2014r.

Na fakturach oprócz ilości i ceny dodatkowo należy umieścić dokładne wymiary sprzętu oraz nr katalogowy WP.

**O terminie dostawy należy powiadomić telefonicznie z trzydniowym wyprzedzeniem odbiorcę sprzętu i RZI w Krakowie.**

. 1. **Krzesło na mp. z regulowanym podnoszeniem WP1-16 200 szt.**

**Wymiary ;**

**Wys;**  **1100 -1250 mm- (+,- 30mm) - dopuszczalna tolerancja – wysokości liczona bez zagłówka**

**Szer; 475 - 500 mm -(+,- 30mm) - dopuszczalna tolerancja**

**Głęb ; 420 - 540 mm-** **(+,- 30mm) - dopuszczalna tolerancja**

**Krzesło obrotowe powinno posiadać zagłówek z możliwością regulacji kąta nachylenia zagłówka.**

**Dopuszczalne minimalne obciążenie krzesła obrotowego z regulowanym podnoszeniem min. 110 kg.**

1. Krzesło obrotowe – możliwość obrotu wokół własnej osi o 360 stopni, wyposażone w mechanizm synchroniczny, oparcie i siedzisko z możliwością wysuwu - tapicerowane zapewniające wygodną pozycję ciała i swobodę ruchów oraz podłokietniki.
2. **Siedzisko** wykonane ze sklejki liściastej **obłożone wylewaną** **pianką** o gęstości min 75 kg/m3, odporną na odkształcenia (kształt siedziska w całości odlewany w formie), od spodu osłonięte osłoną z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym.
3. **Siedzisko** powinno posiadać mechanizm regulacji głębokości – wysuwu od spodu osłonięte osłoną z tworzywa sztucznego. Siedzisko o całkowitej grubości **60-70 mm .**
4. **Oparcie**  wykonane z siatki czarnej – 100 procent poliester - posiadającej wyprofilowanie do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek lędźwiowo- krzyżowy.
5. Regulacja wysokości oparcia min czterostopniowa mechanizmem zapadkowym lub innych spełniającym wymagane właściwości.
6. Siedzisko i oparcie **wyprofilowane** odpowiednio do naturalnego wygięcia kręgosłupa i odcinka udowego kończyn dolnych .
7. **Podłokietnik** z regulacją góra-dół z blokadą w min. dwóch położeniach. Nakładki na podłokietniki w kolorze czarnym wykonane z miękkiego poliuretanu.
8. **Podstawa pięcioramienna** w kolorze czarnym wykonana z poliamidu o średnicy min. 660 mm. Kółka samohamowne - miękkie Ø 50 mm lub większe do powierzchni twardych z nakładką silikonową. Możliwość obrotu wokół własnej osi.
9. Podnośnik gazowy lub amortyzator umożliwiający płynną regulacje wysokości siedziska .
10. Mechanizm synchroniczny wyposażony w następujące funkcje:

- Mechanizm **synchro-** z systemem **ANTI SHOK** daje możliwość odchylenia oparcia i siedziska z regulacja sprężystości odchylenia w zależności od ciężaru siedzącego oraz blokady tego ruchu w min 4 pozycjach.

System powyższy nie powinien powodować uderzenia w momencie zmiany pozycji siedzenia zapewniając podparcie pleców przy pomocy pokrętła lub innego systemu umieszczonego pod siedziskiem.

Krzesło tapicerowane tkaniną wykonaną z włókna 100% poliester o ścieralności min 160 000 cykli. – w części siedziska.

Krzesła należy dostarczyć zapakowane pojedynczo w kartonie, do montażu samodzielnego skompletowane w zespołach – podstawa z kółkami , siedzisko z mechanizmem i podłokietniki oraz oparcie i siłownik .Do każdego krzesła należy dołączyć instrukcje montażu i konserwacji oraz klucz np. imbusowy do samodzielnego montażu oparcia z mechanizmem.

Wykonawca przed pierwszą dostawą przedstawi Zamawiającemu wzór krzesła oraz do wyboru próbki tkaniny w kolorze grafit, popiel ,czarny.

**Krzesło posiada regulowany zagłówek z możliwością odchyłu oraz możliwości wysuwu do góry - wykonany na bazie plastikowej ramy w kolorze oparcia fotela.**

**Wyrób winien posiadać :**

- ważny certyfikat ISO 9001- dla producenta

- Atest lub inny dokument dot. zastosowanej tkaniny na trudno zapalność – papieros, zapałka zgodnie z normą EN 1021:1:2

- atest ścieralności na poziomie min. 160 000 cykli Martindale (dot. zastosowanej tkaniny tapicerskiej)

;

**Do oferty należy dołączyć informacje zawierającą nazwę producenta krzesła oraz nazwę modelu krzesła.**

Przykładowy widok krzesła na mp. z regulowanym podnoszeniem .

