

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### DOSTAWA UMUNDUROWANIA – Koszula błękitna z długim i krótkim rękawem

#### Koszula z długim rękawem

1. Wymagania dla koszuli błękitnej z długim rękawem:

- 1) Skład tkaniny: bawełna min. 80%, poliester 20%, kolor błękitny RAL 5012 light blue, prosta, w wersji damskiej z zaszewkami poziomymi na wysokości biustu.
- 2) Kołnierz z odcinaną stójką, usztywniony wkładem kołnierzowym, przestębnowany. Stójka usztywniona wkładem.
- 3) Tył koszuli z kontrafałdą na środku, wszyty w podwójny karczek. Karczek przestębnowany.
- 4) Dół koszuli prosty lub lekko zaokrąglony, podwinięty i przestębnowany.
- 5) Rękaw jednoczęściowy z rozporkiem odszytym listwą 25 mm (+/- 2 mm) i dwiema zakładkami, wszyty w mankiet. Mankiet ze ściętymi rogami zapinany na guzik w kolorze koszuli, usztywniony wkładem. Na lewym rękawie w odległości ok. 60 mm od wszycia rękawa jest przszyty emblemat RARS. Wszycie rękawów i wszycie boków – metodą która zapewni komfort noszenia i nie będzie powodowała obtarc skóry o brzegi tkaniny.
- 6) Na przodach symetrycznie naszyte kieszenie o wymiarach: wysokość 160 mm [±5] mm i szerokość 145 mm [±5 mm] Pośrodku kieszeni kontrafałda. Kieszenie przykryte patkami w kolorze czarnym zapinanymi na guzik.
- 7) Na ramionach koszuli, lekko ku przodowi, umieszczone są naramienniki wszyte w szew łączący rękaw z barkami, zapinane na guzik. Na całej swej długości aż do skosu naramienniki mają stałą szerokość od 35 mm do max. 40 mm i muszą zapewniać swobodne nakładanie wsuwek z dystynkcjami. Długość naramiennika nie może powodować zasłonięcia guzika przez wsuwkę z dystynkcjami, której długość wynosi ok. 150 mm. Naramienniki są usztywnione wkładem.
- 8) Zapinana na guziki w kolorze koszuli.
- 9) Nici w kolorze koszuli

2. Wymagania dodatkowe:

- 1) Koszule muszą być wykonane za pomocą technologii, która będzie gwarantowała jej wysokie parametry użytkowe. W szczególności wyrób nie powinien powodować miejscowych ucisków, otarć ani podrażnień skóry użytkownika. Wszystkie surowce i dodatki wykorzystywane do konfekcjonowania koszul nie powinny zawierać substancji uznanych za szkodliwe dla zdrowia.
- 2) Każda koszula (wersja damska i męska), od wewnątrz w widocznym miejscu musi posiadać wszytą metkę zawierającą:
  - a) nazwę producenta,
  - b) oznaczenie rozmiaru,
  - c) skład tkaniny zasadniczej,
  - d) informację o sposobie konserwacji i prania.
- 3) Każda koszula musi być zapakowana oddzielnie w foliowy worek z recyklingu.
- 4) Koszule muszą być zapakowane i dostarczone w opakowaniach zbiorczych wyprodukowanych z recyklingowych materiałów.
- 5) Na każdym opakowaniu zbiorczym należy umieścić etykietę zawierającą informację o zawartości (liczba, rozmiar/y koszul).

6) Koszule muszą być dostarczone w opakowaniach zbiorczych posiadających etykietę zawierającą informację o zawartości.

### **Informacje dodatkowe**

1. Liczba: 300 szt
2. Zamawiany przedział rozmiarowy: od M do XXXL.
3. Liczba szt w poszczególnych rozmiarach zostanie podana po zawarciu umowy.

### **Koszula z krótkim rękawem**

1. Wymagania dla koszuli błękitnej z krótkim rękawem:

- 1) Skład tkaniny zasadniczej: bawełna min. 80%, poliester 20%, kolor błękitny RAL 5012 light blue, prosta, w wersji damskiej z zaszewkami poziomymi na wysokości biustu.
- 2) Kołnierz z odcinaną stójką, usztywniony wkładem kołnierzowym i przestębnowany. Stójka usztywniona wkładem.
- 3) Tył koszuli z kontrafałdą na środku, wszyty w podwójny karczek. Karczek przesunięty do przodu i przestębnowany.
- 4) Na przodach symetrycznie naszyte kieszenie o wymiarach: wysokość 160 mm [ $\pm 5$ ] mm i szerokość 145 mm [ $\pm 5$  mm] Pośrodku kieszeni kontrafałda. Kieszenie przykryte patkami w kolorze czarnym zapinanymi na guzik.
- 5) Na ramionach koszuli, lekko ku przodowi, umieszczone są naramienniki wszyte w szew łączący rękaw z barkami, zapinane na guzik. Na całej swej długości aż do skosu naramienniki mają stałą szerokość od 35 mm do max. 40 mm i muszą zapewniać swobodne nakładanie wsuwek z dystynkcjami. Długość naramiennika nie może powodować zasłonięcia guzika przez wsuwkę z dystynkcjami, której długość wynosi ok. 150 mm. Naramienniki są usztywnione wkładem.
- 6) Dół koszuli lekko zaokrąglony lub prosty, podwinięty i przestębnowany.
- 7) Rękaw krótki z imitacją mankietu. Na lewym rękawie w odległości ok. 60 mm od wszycia rękawa jest przszyty emblemat RARS. Wszycie rękawów i wszycie boków – metodą która zapewni komfort noszenia i nie będzie powodowała obtarc skóry o brzegi tkaniny.
- 8) Koszula zapinana na guziki w kolorze koszuli.
- 9) Nici w kolorze koszuli

2. Wymagania dodatkowe:

- 1) Koszule muszą być wykonane za pomocą technologii, która będzie gwarantowała jej wysokie parametry użytkowe. W szczególności wyrób nie powinien powodować miejscowych ucisków, otarć ani podrażnień skóry użytkownika. Wszystkie surowce i dodatki wykorzystywane do konfekcjonowania koszul nie powinny zawierać substancji uznanych za szkodliwe dla zdrowia.
- 2) Każda koszula (wersja damska i męska), od wewnątrz w widocznym miejscu musi posiadać wszytą metkę zawierającą:
  - a) nazwę producenta,
  - b) oznaczenie rozmiaru,
  - c) skład tkaniny zasadniczej,
  - d) informację o sposobie konserwacji i prania.
- 3) Każda koszula musi być zapakowana oddzielnie w foliowy worek z recyklingu.
- 4) Koszule muszą być zapakowane i dostarczone w opakowaniach zbiorczych

wyprodukowanych z recyklingowych materiałów.

5) Na każdym opakowaniu zbiorczym należy umieścić etykietę zawierającą informację o zawartości (liczba, rozmiar/y koszul).

6) Koszule muszą być dostarczone w opakowaniach zbiorczych posiadających etykietę zawierającą informację o zawartości.

### **Informacje dodatkowe**

1. Liczba: 300 szt

2. Zamawiany przedział rozmiarowy: od M do XXXL.

3. Liczba szt w poszczególnych rozmiarach zostanie podana po zawarciu umowy.

### **Wykonanie emblematu RARS:**

Emblemat w kształcie wydłużonego owalu, o wymiarach 115 x 100 mm [ $\pm$  10 mm]. RARS jest wykonany metodą haftu komputerowego na tkaninie poliestrowej w kolorze ciemnogrnatowym. W przypadku haftu komputerowego - brzegi emblematu są wykończone gęstym ścięciem na maszynie overlock.