

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa kamizelek kuloodpornych dla funkcjonariuszy Śląskiego Urzędu Celno-Skarbowego w Katowicach.

Kamizelka kuloodporna damska:

- 1) kamizelka w szczególności przeznaczona do skrytego noszenia pod odzieżą oraz – ewentualnie – na odzieży, chroniąca najżywniejsze organy wewnętrzne użytkownika przed zranieniem pociskami z broni strzeleckiej;
- 2) konstrukcja kamizelki powinna być dostosowana do naturalnej budowy ciała, zapewniając maksymalną swobodę ruchów przy zachowaniu jak największego obszaru chronionego;
- 3) wyposażona w wewnętrzny, elastyczny pas (pasy) stabilizujący poprawiający komfort noszenia;
- 4) posiadająca możliwość regulacji wysokości za pomocą naramiennych zapięć rzepowych (szerokich pól rzepowych ułatwiających zapinanie oraz regulację kamizelki);
- 5) wyposażona w regulację boczną realizowaną za pomocą minimum trzypunktowych bocznych zapięć rzepowych, które powinny gwarantować pewne mocowanie, stabilizowanie i dopasowanie do sylwetki;
- 6) rozmieszczenie oraz konstrukcja zapięć nie powinny powodować uszkodzenia odzieży wierzchniej;
- 7) zapewniająca wysoki komfort użytkowania związany z jakością zastosowanych materiałów np. wewnętrzna dzianina dystansowa powinna zapewniać odpowiednią wentylację i odprowadzenie potu;
- 8) kamizelka wykonana z zastosowaniem materiałów odpornych na przetarcia i niebarwiących odzieży zewnętrznej, a także nie wywołującym reakcji alergicznych;
- 9) kamizelka w części przedniej i tylnej musi posiadać wyjmowane elastyczne wkłady balistyczne umieszczone we wnętrzu poszycia, o kształcie i wymiarach zapewniających ochronę najżywniejszym organom wewnętrznym użytkownika, w części bocznej, w miejscu regulacji, wkłady balistyczne części przedniej i tylnej kamizelki winne zachodzić na siebie, celem zapewnienia ochrony boków korpusu użytkownika;
- 10) wszystkie otwory w poszyciu kamizelki służące do wkładania/wyjmowania wkładów balistycznych muszą być wyposażone w zapięcia (np. kryte zamki błyskawiczne) uniemożliwiające wypadnięcie wkładów balistycznych;
- 11) konstrukcja kamizelki musi zapewnić komfort użytkowania również w pozycji siedzącej oraz umożliwiać użytkownikowi jej samodzielne zakładanie, zdejmowanie oraz regulowanie w obwodzie i na długości;
- 12) kamizelka musi być wykonana zgodnie z wymogami określonymi w Polskiej Normie PN-V-87000:2011 (Osłony balistyczne lekkie. Kamizelki kulo i odłamkoodporne. Wymagania i badania), w tym również m.in. w zakresie konstrukcji, surowców i materiałów;
- 13) kamizelka musi posiadać klasę kuloodporności - K2 oraz odłamkoodporności – O3;
- 14) charakteryzująca się niską wagą: *maksymalnie 2,5kg dla rozmiaru M*;
- 15) konstrukcja poszycia kamizelki musi umożliwiać wymianę kompletnego poszycia bądź jego poszczególnych części w przypadku ich zużycia lub uszkodzenia.

Kamizelka kuloodporna męska

- 1) kamizelka w szczególności przeznaczona do skrytego noszenia pod odzieżą oraz – ewentualnie – na odzieży, chroniąca najżywniejsze organy wewnętrzne użytkownika przed zranieniem pociskami z broni strzeleckiej;
- 2) konstrukcja kamizelki oraz kształt wkładów balistycznych powinna być dostosowana do naturalnej budowy ludzkiego ciała zapewniając maksymalną swobodę ruchów przy zachowaniu jak największego obszaru chronionego;
- 3) wyposażona w wewnętrzny, elastyczny pas (pasy) stabilizujący poprawiający komfort noszenia;
- 4) posiadająca możliwość regulacji wysokości za pomocą naramiennych zapięć rzepowych (szerokich pól rzepowych ułatwiających zapinanie oraz regulację kamizelki);
- 5) wyposażona w regulację boczną realizowaną za pomocą minimum trzypunktowych bocznych zapięć rzepowych, które powinny gwarantować pewne mocowanie, stabilizowanie i dopasowanie do sylwetki;
- 6) zapewniająca wysoki komfort użytkownika związany z jakością zastosowanych materiałów;
- 7) zastosowane materiały powinny zapewniać odpowiednią wentylację i odprowadzenie potu (tzw. oddychanie);
- 8) kamizelka wykonana z zastosowaniem materiałów odpornych na przetarcia i niebarwiących odzieży zewnętrznej, a także nie wywołującym reakcji alergicznych;
- 9) kamizelka w części przedniej i tylnej musi posiadać wyjmowane elastyczne wkłady balistyczne umieszczone we wnętrzu poszycia, o kształcie i wymiarach zapewniających ochronę najżywniejszym organom wewnętrznym użytkownika, w części bocznej, w miejscu regulacji, wkłady balistyczne części przedniej i tylnej kamizelki winne zachodzić na siebie, celem zapewnienia ochrony boków korpusu użytkownika;
- 10) wszystkie otwory w poszyciu kamizelki, służące do wkładania/wyjmowania wkładów balistycznych, muszą być wyposażone w zapięcia (np. ukrytych zamków błyskawicznych) uniemożliwiające wypadnięcie wkładów balistycznych;
- 11) kamizelka musi być wykonana zgodnie z wymogami określonymi w Polskiej Normie PN-V-87000:2011 (Osłony balistyczne lekkie. Kamizelki kulo i odłamkoodporne. Wymagania i badania), w tym również m.in. w zakresie konstrukcji, surowców i materiałów;
- 12) kamizelka musi posiadać klasę kuloodporności - K2 oraz odłamkoodporności – O3;
- 13) charakteryzująca się niską wagą: *maksymalnie 2 kg dla rozmiaru L*;
- 14) konstrukcja kamizelki musi zapewnić komfort użytkownika również w pozycji siedzącej oraz umożliwiać użytkownikowi jej samodzielne zakładanie, zdejmowanie oraz regulowanie w obwodzie i na długości;
- 15) konstrukcja poszycia kamizelki winna umożliwiać wymianę kompletnego poszycia bądź jego poszczególnych części w przypadku ich zużycia lub uszkodzenia.

UWAGA:

1. Cały asortyment stanowiący przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy (rok produkcji 2018) i wolny od wad, w tym wad technicznych.
2. Zamawiający wymaga, aby przed realizacją zamówienia wykonawca dokonał indywidualnych pomiarów, celem dopasowania rozmiarów kamizelek.
3. Kamizelki mają być w kolorze zielonym/oliwkowym. Szczegóły dot. kolorystyki ustalone zostaną po zawarciu umowy, po dokonanych obmiarze.
4. Łącznie z dostawą kamizelek, wykonawca winien przekazać:
 - 1) kartę gwarancyjną, która m.in. powinna zawierać dane identyfikacyjne kamizelki (nr partii, serii), okres i warunki gwarancji, wykaz punktów świadczących serwis gwarancyjny i pogwarancyjny, instrukcję użytkowania i konserwacji - w języku polskim,
 - 2) certyfikat zgodności z PN-V-87000:2011.