



Transportowy Dozór Techniczny
ul. Puławska 125
02-707 Warszawa
tel.: +48 22 490 29 02
e-mail: info@tdt.gov.pl

niepodległa

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

Warszawa, 23 marca 2022 r.

Znak sprawy TDT: P.290.6.2022.P1

Wykonawcy
Nr referencyjny postępowania
ZP 6/2022

ZMIANA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego: Dostawa odzieży ochronnej i sprzętu bezpieczeństwa, Nr referencyjny postępowania: ZP 6/2022

Transportowy Dozór Techniczny działając jako Zamawiający zgodnie z przepisami art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) dokonuje zmiany treści SWZ.

Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ w następującym zakresie:

1. w Załączniku nr 1a do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia Część 1, pozycja 1 KURTKA ZIMOWA, zapis:

Wykonana z Poliestru (100%), gramatura materiału nie mniej niż 220g/m². **Kolor szary.** Powinna zapewniać skuteczną ochronę przed deszczem. Wewnątrz kurtki podszewka o strukturze siatkowanej, gramatura nie mniej niż 120g/m². Kurtka powinna posiadać nowoczesny i ergonomiczny krój zapewniający swobodę i wygodę ruchów – rękawy profilowane, w szczególności od łokcia do barku. Długość poniżej bioder (do około połowy uda). Z przodu dwie kieszenie otwarte boczne na wysokości brzucha, jedna kieszeń na lewej piersi zamykana zamkiem – zamek umieszczony wzdłuż kurtki (nie w poprzek). Na tej kieszeni trwale umieszczone logo TDT w postaci nadruku o szerokości ok. 5cm, kształt owalny (wzór zgodny z przekazanym przez zamawiającego). Wewnątrz kurtki dodatkowa kieszeń zamykana zamkiem – zamek umieszczony wzdłuż kurtki (nie w poprzek). Kurtka wyposażona w miękką, wygodny kołnierz – stójka. Zamykanie kurtki zamkiem błyskawicznym, plastikowym góra-dół. Powinna posiadać wykończenia odblaskowe dla dodatkowej ochrony umieszczone na ramionach (wysokość ok. 2 cm). Zakończenia rękawów wysunięte dla dodatkowej ochrony przed czynnikami atmosferycznymi, wyposażone w ściągacz z regulacją na rzep. Na tylnej części rękawów, od łokcia w dół zastosowane wstawki z innego materiału zabezpieczające ten miejsca przed przecieraniem się. Kurtka powinna nadawać się do prania w temperaturze 40°C.

otrzymuje następujące brzmienie:

Wykonana z Poliestru (100%), gramatura materiału nie mniej niż 220g/m². **Kolor granatowy.** Powinna zapewniać skuteczną ochronę przed deszczem. Wewnątrz kurtki podszewka o strukturze siatkowanej,

gramatura nie mniej niż 120g/m². Kurtka powinna posiadać nowoczesny i ergonomiczny krój zapewniający swobodę i wygodę ruchów – rękawy profilowane, w szczególności od łokcia do barku. Długość poniżej bioder (do około połowy uda). Z przodu dwie kieszenie otwarte boczne na wysokości brzucha, jedna kieszeń na lewej piersi zamykana zamkiem – zamek umieszczony wzdłuż kurtki (nie w poprzek). Na tej kieszeni trwale umieszczone logo TDT w postaci nadruku o szerokości ok. 5cm, kształt owalny (wzór zgodny z przekazanym przez zamawiającego). Wewnątrz kurtki dodatkowa kieszeń zamykana zamkiem – zamek umieszczony wzdłuż kurtki (nie w poprzek). Kurtka wyposażona w miękką, wygodny kołnierz – stójka. Zamykanie kurtki zamkiem błyskawicznym, plastikowym góra-dół. Powinna posiadać wykończenia odblaskowe dla dodatkowej ochrony umieszczone na ramionach (wysokość ok. 2 cm). Zakończenia rękawów wysunięte dla dodatkowej ochrony przed czynnikami atmosferycznymi, wyposażone w ściągacz z regulacją na rzep. Na tylnej części rękawów, od łokcia w dół zastosowane wstawki z innego materiału zabezpieczające ten miejsca przed przecieraniem się. Kurtka powinna nadawać się do prania w temperaturze 40°C.

2. w Załączniku nr 1b do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia Część 2, pozycja 1 AMORTYZATOR BEZPIECZEŃSTWA Z LINKĄ PODWÓJNĄ, zapis:

Amortyzator bezpieczeństwa połączony z podwójną elastyczną linką (całość o długości 1,5m). Amortyzator wykonany z poliamidu, linki z poliestru. Maksymalne wydłużenie amortyzatora 0,7m. Wyposażony w dwa zatrzaśniki zapadkowe (**wykonanie ze stali galwanizowanej**) służące do przepinania się - o otwarciu 56mm oraz jeden zatrzaśnik (wykonanie ze stali galwanizowanej) owalny, rozłączalny z zapadką blokującą o otwarciu 18mm.

otrzymuje następujące brzmienie:

Amortyzator bezpieczeństwa połączony z podwójną elastyczną linką (całość o długości 1,5m). Amortyzator wykonany z poliamidu, linki z poliestru. Maksymalne wydłużenie amortyzatora 0,7m. Wyposażony w dwa zatrzaśniki zapadkowe (**wykonanie z aluminium**) służące do przepinania się - o otwarciu 56mm oraz jeden zatrzaśnik (wykonanie ze stali galwanizowanej) owalny, rozłączalny z zapadką blokującą o otwarciu 18mm.

Na podstawie art. 286 ust. 7 ustawy Pzp Zamawiający publikuje dokonaną zmianę treści SWZ wraz z wersją ujednoliconą Załącznika nr 1a i Załącznika nr 1b do SWZ na stronie internetowej prowadzonego postępowania, na której udostępniona jest SWZ.

Dokument podpisany elektronicznie
Jan Urbanowicz
Dyrektor
Transportowego Dozoru Technicznego