PT.2370.12.2024 Załącznik nr 2 do Zaproszenia

**OPIS TECHNICZNY**

Nazwa zadania: „**Dostawa kamizelek dla dowódców dla Komendy Powiatowej
Państwowej Straży Pożarnej w Kolbuszowej”**

W ramach zamówienia należy dostarczyć:

**Kamizelki w rozmiarach L, XL, XXL po jednej sztuce razem trzy sztuki dla dowódców poziom interwencyjny (biało-niebieskie) oraz trzy sztuki L, XL, XXL dla poziomu taktycznego (biało-zielone)**

Kamizelka taktyczna przeznaczona głównie dla kierujących działaniami ratowniczymi, wykonana z trwałej kordury o gramaturze D600/600 charakteryzującej się wysoką wytrzymałością

Kamizelka posiada:

- Po prawej stronie:

-- kieszeń na telefon komórkowy

-- kieszeń na radiostację

-- dużą kieszeń o wymiarach 18 cm x 13 cm zapinaną na rzep z przegrodą i gumkami

-- pionową kieszeń na długą latarkę

-- pasek parciany (uchwyt) do gruszki

-- taśmy 3M

- Po lewej stronie:

-- dwie kieszenie na radiostacje

-- mały rzep o wymiarach 9 cm x 5 cm

-- uchwyt metalowy do mocowania anteny od radiostacji

-- kieszeń o wymiarach 18 cm x 13 cm zapinaną na rzep z przegrodą i gumkami

-- dużą kieszeń o wymiarach ok. 27 cm x 16 cm zapinaną na zamek, pokrytą nieprzemakalną kordurą (na dokumenty, portfel itp.)

-- taśmy 3M

- Na plecach:

-- duży napis na rzep KIERUJĄCY DZIAŁANIEM RATOWNICZY

Dodatkowo kamizelka:

- Kamizelka posiada możliwość podpięcia zestawów medycznych z prawej lub lewej strony (w zestawie 2 sztuki karabińczyków)

- Zapinana jest na kostkowy zamek błyskawiczny

- Posiada regulacja długości na rzep (patki na ramionach) i szerokości na sznurki

- Wszystkie kieszenie zapinane są na mocny rzep i starannie wykończone lamówką, a część z nich posiada doszyty parciany uchwyt do łatwiejszego ich otwierania.

- Wyposażenie widocznie na zdjęciach nie wchodzi w skład zamawianego produktu (kajdanki metalowe, latarka, radiostacja)

Rzepy:

- surowiec: poliamid

- konstrukcja podstawowa: tkana

- powleczenie z tyłu taśmy: poliuretan

- gramatura: 300 g/ m2 ± 10%

- wytrzymałość na rozerwanie kierunek góra-dół: przeciętnie 3.4 N/cm, min. 2.4 N/cm

-wytrzymałość na rozerwanie kierunek lewo-prawo: przeciętnie 10.9 N/cm2, min. 7.6 N/cm2

- ilość cykli złączeń i rozłączeń: strata 50% po 10 000 cykli

- siła zrywająca: minimum 210 N/cm

- kurczliwość po praniu (3 x 60°C): max. 2% długość i 1% szerokość

Wykonawca będzie miał obowiązek dostarczyć kamizelki.