

ZAŁĄCZNIK NR 1. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

“Sukcesywna dostawa ubrań roboczych – pozostały asortyment”

Spis treści

CZĘŚĆ PIERWSZA

1. KAMIZELKA OCIEPLANA z możliwością stosowania pod kurtkę zimową 2

CZĘŚĆ DRUGA

2. KOSZULA POLO (Wiertnie i Zaplecze techniczno-magazynowe) 3
3. KALESONY ROBOCZE BAWĘLIANE 4

1. KAMIZELKA OCIEPLANA z możliwością stosowania pod kurtkę zimową	SZACUNKOWE ZAPOTRZEBOWANIE NA 12 MIESIĘCY 400 [szt.]
<p>1. Wymagane dokumenty:</p> <p>a) Deklaracja zgodności typu UE, b) Oznakowanie CE, c) Certyfikat Oceny typu UE, e) Certyfikat potwierdzający zbadanie tkaniny na substancje szkodliwe (Oeko-Tex lub równoważny) wystawiony dla producenta tkaniny, f) Karta techniczna tkaniny lub inny dokument potwierdzający gramaturę i skład surowcowy tkaniny, g) Instrukcja użytkowania i konserwacji.</p> <p>2. Wymagane normy:</p> <p>a) PN-EN ISO 11612:2015, b) PN EN 1149-5:2018.</p> <p>3. Opis techniczny:</p> <p>a) Tkanina trwale trudnopalna o właściwościach antyelektrostatycznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kolor czerwony (Pantone 485, C0 M95 Y100 K0), • gramatura: 180-320 g/m2. <p>b) wewnątrz kamizelki wszyta ocieplina w sposób uniemożliwiający jej przemieszczanie się, c) nie krępująca ruchów ciała, do stosowania pod kurtki zimowe (w zestawie z ogrodnickimi zimowymi), d) podszewka paroprzepuszczalna, trudnopalna, e) kamizelka nie straci właściwości antyelektrostatycznych i trudnopalnych podczas minimum 50 cykli prania potwierdzone w certyfikacie oceny typu UE, f) zapinana na suwak kryty plisą, g) wykończenie pod szyją stójka, h) na dole wykończona ściągaczem, i) kieszenie po obu stronach na wysokości pasa, j) metka trwała i czytelna.</p> <p>4. Dodatkowe informacje:</p> <p>Brak.</p>	

2. KOSZULA POLO (Wiertnie i Zaplecze techniczno-magazynowe)	SZACUNKOWE ZAPOTRZEBOWANIE NA 12 MIESIĘCY
	2 000 [szt.] —
<p>1. Wymagane dokumenty:</p> <p>a) Deklaracja zgodności typu UE, b) Oznakowanie CE, c) Certyfikat Oceny typu UE, e) Certyfikat potwierdzający zbadanie tkaniny na substancje szkodliwe (Oeko-Tex lub równoważny) wystawiony dla producenta tkaniny, f) Karta techniczna tkaniny lub inny dokument potwierdzający gramaturę i skład surowcowy tkaniny, g) Instrukcja użytkowania i konserwacji.</p> <p>2. Wymagane normy:</p> <p>a) PN-EN ISO 11612:2015, b) PN EN 1149-5:2018, c) PN-EN ISO 13688-12:2013.</p> <p>3. Opis techniczny:</p> <p>a) tkanina trwale trudnopalna o właściwościach antyelektrostatycznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kolor szary (Pantone Cool Grey 2, C0 M0 Y0 K10), • gramatura 160 - 220 g/m2. <p>b) koszula nie straci właściwości antyelektrostatycznych i trudnopalnych podczas minimum 50 cykli - prania potwierdzone w certyfikacie oceny typu UE,</p> <p>c) koszula z długim rękawem zapinanym na guzik lub w formie elastycznego ściągacza,</p> <p>d) wykończenie pod szyją kołnierzykiem,</p> <p>e) z przodu na piersi zapinana kieszeń,,</p> <p>f) metka trwała i czytelna.</p> <p>4. Dodatkowe informacje:</p> <p>Zamawiający dopuszcza wykonanie koszuli w kolorach: Pantone Cool Grey 10 Pantone Cool Grey 5 Pantone Cool Grey 2 oraz odpowiednikach tych kolorów w paletach SMYK, RGB i HKS.</p>	

3. KALESONY ROBOCZE BAWELNIANE	SZACUNKOWE ZAPOTRZEBOWANIE NA 12 MIESIĘCY
	2 000 [szt.]
<p>1. Wymagane dokumenty: Certyfikat potwierdzający zbadanie tkaniny na substancje szkodliwe (Oeko-Tex lub równoważny) wystawiony dla producenta tkaniny.</p> <p>2. Opis techniczny: a) kalesony bawełniane min. 80%, materiał „oddychający”, c) ściągacz lub gumka podtrzymująca w pasie, d) nogawki wykończone ściągaczem, e) metka trwała i czytelna, f) fason dopasowany się do ciała.</p> <p>3. Dodatkowe informacje: Preferowane kolory ciemnie (bez wpływu na ocenę przy wyborze oferty).</p>	