

Załącznik nr 1 do SWZ i Umowy – Opis przedmiotu Zamówienia

Przedmiot	Opis przedmiotu
	Część 1: Odzież antyelektrostatyczna trudnopalna
BLUZA OCHRONNA ANTYELEKTROSTATYCZNA TRUDNOPALNA – 520 szt.	<p>1. Bluza antyelektrostatyczna, o intensywnej widzialności, trudnopalna, chroniąca przed termicznym działaniem łuku elektrycznego, ciekłymi chemikaliami.</p> <p>2. Bluza pod szyją wykończona stójką.</p> <p>3. Na przodzie zapinana na zamek spirala trudnopalna, przykryty plisą zapinaną na kryte napy tworzywowe trudnopalne</p> <p>4. Na przodach i tyle cięte karczki.</p> <p>5. Na lewej piersi pod karczkiem kieszeń górna cięta z patką zapinaną kryto na 2 napy tworzywowe trudnopalne (patka wszyta w cięcie karczka).</p> <p>6. Na prawej piersi pod karczkiem kieszeń górna cięta zapinana na zamek spirala trudnopalna przykryta patką zapinaną kryto na 2 napy tworzywowe trudnopalne (worek kieszeniowy na telefon komórkowy lub notes), (patka wszyta w cięcie karczka).</p> <p>7. Dwie kieszenie dolne cięte przykryte patką zapinaną kryto na 2 napy tworzywowe trudnopalne.</p> <p>8. Rękawy w dole zakończone doszytym mankietem z wszytą gumą i zapinką do regulacji na rzep trudnopalny.</p> <p>9. Tył bluzy wydłużony.</p> <p>10. Miejsca narażone na rozdarcie wzmocnione ryglami.</p> <p>11. Na rękawach i wokół obwodu bluzy naniesione dwa pasy taśmy odblaskowej trudnopalnej segmentowej termotransferowej koloru srebrnego o szerokości 5cm (na przodzie górna taśma naklejona pod lekkim skosem).</p> <p>12. Logo firmowe wykonane metodą haftu trudnopalnego umieszczonego na lewej piersi oraz na plecach.</p> <p>13. Piktogramy umieszczone na lewym rękawie w formie haftu trudnopalnego. Piktogramy naniesione zgodnie z normami dotyczącymi danego asortymentu.</p> <p>Normy: EN ISO 13688; EN 1149-5; EN ISO 11612; EN 11611; EN 13034; EN ISO 20471 kl1; IEC 61482-2 APC1 (zachowuje właściwości ochronne w zakresie antystatki, trudnopalności, wysokiej widzialności oraz właściwości zapewniające ochronę przed termicznym efektem spowodowanym łukiem elektrycznym – 50 cykli prania)</p> <p>Kategoria ochrony: CE kat. III</p> <p>Tkanina: 79% bawełna/20% poliester/1% włókno antyelektrostatyczne + FC, 260g/m2</p> <p>Współczynnik oddychalności (Ret) < 4 m2 PA/W (ISO 11092)</p> <p>Odporność wybarwień na działanie potu kwaśnego/alkalicznego – 4 (ISO 105 E04)</p> <p>Odporność wybarwień na tarcie suche/mokre – 4 (ISO 105 X12)</p> <p>Taśma odblaskowa: 3M™Scotchlite™ 5535</p> <p>Kolorystyka: Granatowo-żółta</p> <p>Dokumenty złożone razem z ofertą:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Certyfikat i raport z badań dla ubrania 2. Certyfikat Oeko-Tex tkanina 3. Certyfikat zawierający spełnienie wymaganych norm oraz z podaną ilością prań odzieży

Załącznik nr 1 do SWZ i Umowy – Opis przedmiotu Zamówienia

<p>OGRODNICZKI OCHRONNE ANTYELEKTROSTATYCZNE TRUDNOPALNE – 1500 szt.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ogrodniczki antyelektrostatyczne, o intensywnej widzialności, trudnopalne, chroniące przed termicznym działaniem łuku elektrycznego, ciekłymi chemikaliami. 2. Spodnie typu ogrodniczki. 3. Szelki podwieszane wykonane z tkaniny zasadniczej z wszytą taśmą gumową, klamry rozdzielcze z tworzywa sztucznego trudnopalnego. 4. Na bawecie przodu naszyta kieszeń z przeszyciem na długopis zapinana na zamek spirala trudnopalna przykryta patką zapinaną na kryte napy tworzywowe trudnopalne. 5. Rozporek przedni zapinany na zamek spirala trudnopalna. 6. Rozporek boczny zapinany kryto na guziki tworzywowe trudnopalne. 7. Poniżej pasa dwie kieszenie z włotem od szwów bocznych (stębnowany kształt kieszeni). 8. W tyle na wysokości pasa tunel z gumą. 9. Poniżej pasa na prawej tylnej nogawce naszyta kieszeń cięta przykryta patką zapinaną na kryte napy tworzywowe trudnopalne. 10. Na lewym udzie naszyta kieszeń miechowa, przykryta patką zapinaną na kryte napy tworzywowe trudnopalne. 11. Na prawym udzie naszyta kieszeń z podwieszonym dołem (zaryglowanym), z przeszyciem (kieszeń dzielona), przykryta patką zapinaną na kryte napy tworzywowe trudnopalne. 12. Nogawki spodni u dołu zakończone podwinięciem. 13. Miejsca narażone na rozdarcie wzmocnione ryglami 14. Wokół obwodu nogawek naklejone dwa pasy taśmy odbłaskowej trudnopalnej segmentowej termotransferowej koloru srebrnego, o szerokości 5 cm (w mniejszych rozmiarach, nietypowych lub damskich zachodzi konieczność naklejenia taśmy o szerokości 7cm, dla zachowania normy EN ISO 20471). 15. Piktogramy umieszczone na lewej kieszeni udowej w formie haftu trudnopalnego. Piktogramy naniesione zgodnie z normami dotyczącymi danego asortymentu. 16. Logo firmowe wykonane metodą haftu trudnopalnego umieszczonego na patce kieszeni na bawecie. <p>Normy: EN ISO 13688; EN 1149-5; EN ISO 11612; EN 11611; EN 13034; EN ISO 20471 k11; IEC 61482-2 APC1 (zachowuje właściwości ochronne w zakresie antystatyki, trudnopalności, wysokiej widzialności oraz właściwości zapewniające ochronę przed termicznym efektem spowodowanym łukiem elektrycznym – 50 cykli prania)</p> <p>Kategoria ochrony: CE kat. III</p> <p>Tkanina: 79% bawełna/20% poliester/1% włókno antyelektrostatyczne + FC, 260g/m2</p> <p>Współczynnik oddychalności (Ret) < 4 m2 PA/W (ISO 11092)</p> <p>Odporność wybarwień na działanie potu kwaśnego/alkalicznego – 4 (ISO 105 E04)</p> <p>Odporność wybarwień na tarcie suche/mokre – 4 (ISO 105 X12)</p> <p>Taśma odbłaskowa: 3M™Scotchlite™ 5535</p> <p>Kolorystyka: Granatowo-żółta</p> <p>Dokumenty złożone razem z ofertą:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Certyfikat i raport z badań dla ubrania 2. Certyfikat Oeko-Tex tkanina 3. Certyfikat zawierający spełnienie wymaganych norm oraz z podaną ilością prań odzieży
	<p>Część 2: Odzież ocieplana antyelektrostatyczna</p>
<p>UBRANIE OCIEP.WODOCH.ANTYEL- STAT. – 35 szt.</p>	<p>Tkanina wodoodporna EN343 3/3), antyelektrostatyczna(EN1149-3) . Wodoodporność nie mniej niż 10 000 mm /m² słupa wody. Oddychalność nie mniej niż 6 000 g/m².24h (odprowadzenie wilgoci na zewnątrz).Certyfikat na tkaninę. Kolor granatowy Logo wg uzgodnienia (zgodnie z wytycznymi w zarządzeniu).Taśma odbłaskowa 3M Scotchlite 8940 o szerokości 5 cm, na obwodzie nogawek i rękawów umieszczona na wysokości 13 cm od dołu. Instrukcja użytkowania i konserwacji w j. polskim. Kurtka: Kurtka 3/4, na podszewce - zapinana na suwak i napy z logo PGE na plecach oraz na klatce z przodu po prawej stronie logo PGE,a po lewej logo Oddział Elektrownia Turów. Możliwość regulacji obwodu sznurkiem w pasie i na dole kurtki. Kaptur nieocieplany dopinany chowany w kołnier lub stójkę. Kieszenie wg propozycji producenta. Ocieplenie Tkanina Bluza polar (99% poliester, 1% antistatic) , logo PGE Oddział Elektrownia Turów - na klatce z przodu po lewej stronie. Gramatura 390g/m². Kolor granatowy- Dopinane na suwak do kurtki zewnętrznej Spodnie: na szelki z gumową wstawką i możliwością regulacji, na podszewce, z zastosowaniem ocieplenia spodnie z tkaniny polar dopinane na zatrzaski. Różne rozmiary. Rozmiary nietypowe.</p> <p>Dokumenty złożone razem z ofertą:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Certyfikat Oeko-Tex tkanina 2. Certyfikat zawierający spełnienie wymaganych norm oraz podaną ilością prań odzieży

Załącznik nr 1 do SWZ i Umowy – Opis przedmiotu Zamówienia

<p>KURTKA OCIEPL.WODOODP.ANTYEL-STAT. – 6 szt.</p>	<p>Tkanina wodoodporna EN343 3/3), antyelektrostatyczna(EN1149-3) . Wodoodporność nie mniej niż 10 000 mm /m² słupa wody. Oddychalność nie mniej niż 6 000 g/m².24h (odprowadzenie wilgoci na zewnątrz).Certyfikat na tkaninę. Logo wg uzgodnienia (zgodnie z wytycznymi w zarządzeniu)..Taśma odblaskowa 3M Scotchlite 8940 o szerokości 5 cm, na obwodzie rękawów, umieszczona na wysokości 13 cm od dołu.. Instrukcja użytkowania i konserwacji w j. polskim. Kurtka 3/4, na podszewce - zapinana na suwak i napy z logo PGE na plecach oraz na klatce z przodu po prawej stronie logo PGE, a po lewej logo Oddział Elektrownia Turów. Możliwość regulacji obwodu sznurkiem w pasie i na dole kurtki. Kaptur nieocieplany dopinany chowany w kołnierz lub stójkę. Kieszenie wg propozycji producenta. Ocieplenie Tkanina Bluza polar (99% poliester, 1% antistatic) ,logo PGE Oddział Elektrownia Turów- na klatce z przodu po lewej stronie. Gramatura 390g/m². Kolor granatowy. Dopinane na suwak do kurtki zewnętrznej. Różne rozmiary. Rozmiary nietypowe.</p> <p>Dokumenty złożone razem z ofertą:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Certyfikat Oeko-Tex tkanina 2. Certyfikat zawierający spełnienie wymaganych norm oraz podaną ilość prań odzieży
<p>KAMIZELKA OCIEPL.ANTYEL-STAT. – 30 szt.</p>	<p>Kolor granatowy z logo wg uzgodnienia (zgodnie z wytycznymi w zarządzeniu). Na plecach logo PGE. Tkanina wodoodporna(EN343 3/3), antyelektrostatyczna(EN1149-3) .Wodoodporność nie mniej niż 10 000 mm /m² słupa wody. Oddychalność nie mniej niż 6 000 g/m².24h (odprowadzenie wilgoci na zewnątrz).Certyfikat na tkaninę. Zapięcie na suwak lub na rzep i suwak. Stójka pod szyją o wysokości ok. 8 cm z zapięciem. Możliwość regulacji w obwodzie. Kieszenie od strony wewnętrznej i zewnętrznej, zapięcia na suwak, rzep. Na prawej kieszeni logo PGE, na lewej Oddział elektrownia Turów. Sznurek lub zapięcie regulujące obwód. Sznurek na dole kamizelki.</p> <p>Dokumenty złożone razem z ofertą:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Certyfikat Oeko-Tex tkanina 2. Certyfikat zawierający spełnienie wymaganych norm oraz podaną ilość prań odzieży