

Załącznik nr 1 do Umowy - Opis Przedmiotu Zamówienia¹

SPECYFIKACJA ASORTYMENTOWA

Części	Poz.	Opis asortymentów odzieżowych	Wymagane dokumenty do oferty
1.	1.	<p><u>BLUZA ROBOCZA DRELICHOWA DAMSKA</u></p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> temperatura prania 60°C; suszenie w suszarkach bębnowych kurczliwość do 2% logo wg załączonego wzoru tkanina drelichowa bawełniana 100% -gramatura 280-300 g/m² kolor granatowy bluza zapinana na guziki na lewym przedramieniu 12 cm nad kieszenią naszyta szlufka szerokości 5 cm i 2 cm wysokości, dwie kieszenie naszyte na klatce piersiowej, kieszenie z mieszkem z doszytą częścią łączącą, jest to pasek o wymiarze 3 cm po wykończeniu, kieszenie zapinane na zamek, wykończone patką zapinaną na rzep dwie kieszenie naszyte w dolnej części z kontrafałdą (4 cm) na środku kieszeni zaszyte od góry 4 cm obszyte mieszkem z doszytą częścią łączącą, jest to pasek o wymiarze 3 cm po wykończeniu po wykończeniu kieszeni. Kieszenie zapinane na zamek, wykończone patką zapinaną na rzep rękaw wszyty klasycznie, prosty wykończony mankietem zapinanym na guzik. podkrój szyi wykończony kołnierzem taśma odblaskowa srebrna o szer. 25 mm naszyta na pomarańczowy podkład szer. 50 mm-naszyty na ubranie wg. załączonego wzoru, odporna na pranie w temp. min.60 st. C, minimalna wymagana ilość prań - 30 cykli chemicznych guziki i dodatki z tworzyw sztucznych muszą być odporne na przewidziane zabiegi konserwacyjne do mocowania guzików i wykonywania dziurek należy zastosować dwie warstwy materiału trwale wszyta metka z nazwą producenta, rozmiarem, składem tkaniny, przepisem prania i konserwacji <p><u>Różne rozmiary</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> Certyfikat OEKO-TEX standard 100. Karta techniczna produktu w języku polskim Certyfikat lub świadectwo badania materiału odblaskowego
	2.	<p><u>SPODNIĘ DRELICH TYP ZWYKŁY DAMSKIE</u></p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> spodnie na pasku temperatura prania 60°C; suszenie w suszarkach bębnowych kurczliwość do 2% tkanina drelichowa bawełniana 100% -gramatura 280-300 g/m² kolor granatowy w pasie na bokach regulacje obwodu zapinana na guziki (2 stopnie) 	<ul style="list-style-type: none"> Certyfikat OEKO-TEX standard 100. Karta techniczna produktu w języku polskim Certyfikat lub świadectwo badania materiału odblaskowego

¹ Zostanie odpowiednio dostosowany do części zamówienia, na które będzie zawierana umowa.

		<ul style="list-style-type: none"> • na bokach spodni, poniżej pasa dwie kieszenie wpuszczane z workiem kieszeniowym • na obu nogawkach, na boku naszyte kieszenie 20 cm x 20 cm (środek kieszeni na szwie bocznym nogawki) z kontrafałdą 4cm x 4 cm (zaszycie od góry 4 cm) i obszyte mieszkem z doszytą częścią łączącą. Jest to pasek o wymiarze 3 cm po wykończeniu kieszeni, koniec tej kieszeni ma się znajdować na wysokości (w miejscu) gdzie zaczyna się kieszeń na nakolannik • wzmocnienia wszyte w kroku i na tyle spodni (na pośladkach) • wzmocnienia wszyte na kolanach • taśma odblaskowa srebrna o szer. 25 mm naszyta na pomarańczowy podkład szer. 50 mm-naszyty na ubranie wg. załączonego wzoru, odporna na pranie w temp. min.60 st. C, minimalna wymagana ilość prań - 30 cykli chemicznych • guziki i dodatki z tworzyw sztucznych muszą być odporne na przewidziane zabiegi konserwacyjne • rozporek zapinany na wytrzymały suwak, zamek błyskawiczny • do mocowania guzików i wykonywania dziurek należy zastosować dwie warstwy materiału • trwale wszyta metka z nazwą producenta, rozmiarem, składem tkaniny, przepisem prania i konserwacji <p><u>Różne rozmiary</u></p>	
2.	1.	<p><u>BLUZA ROBOCZA DRELICHOWA MĘSKA</u></p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • temperatura prania 60°C; suszenie w suszarkach bębnowych • kurczliwość do 2% • logo wg załączonego wzoru • tkanina drelichowa bawełniana 100% -gramatura 280-300 g/m² • kolor granatowy • bluza zapinana na guziki • na lewym przedramieniu 12 cm nad kieszenią naszyta szlufka szerokości 5 cm i 2 cm wysokości • dwie kieszenie naszyte na klatce piersiowej. Kieszenie z mieszkem z doszytą częścią łączącą jest to pasek o wymiarze 3 cm po wykończeniu. Kieszenie zapinane na zamek, wykończone patką zapinaną na rzep • dwie kieszenie naszyte w dolnej części z kontrafałdą (4 cm) na środku kieszeni zaszycie od góry 4 cm obszyte mieszkem z doszytą częścią łączącą. Jest to pasek o wymiarze 3 cm po wykończeniu po wykończeniu kieszeni. Kieszenie zapinane na zamek, wykończone patką zapinaną na rzep. • rękaw wszyty klasycznie, prosty wykończony mankietem zapinanym na guzik • podkrój szyi wykończony kołnierzem • taśma odblaskowa srebrna o szer. 25 mm naszyta na pomarańczowy podkład szer. 50 mm-naszyty na ubranie wg. załączonego wzoru, odporna na pranie w temp. min.60 st. C, minimalna wymagana ilość prań - 30 cykli chemicznych • guziki i dodatki z tworzyw sztucznych muszą być odporne na przewidziane zabiegi konserwacyjne • do mocowania guzików i wykonywania dziurek należy zastosować dwie warstwy materiału • trwale wszyta metka z nazwą producenta, rozmiarem, składem tkaniny, przepisem prania i konserwacji <p><u>Różne rozmiary</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat OEKO-TEX standard 100. • Karta techniczna produktu w języku polskim • Certyfikat lub świadectwo badania materiału odblaskowego

2.	<p><u>SPODNIE ROBOCZE DRELICHOWE MĘSKIE</u></p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • spodnie na pasku • temperatura prania 60°C; suszenie w suszarkach bębnowych • kurczliwość do 2% • tkanina drelichowa bawełniana 100% -gramatura 280-300 g/m² • kolor granatowy • w pasie na bokach regulacje obwodu zapinana na guziki (2stopnie) • na bokach spodni, poniżej pasa dwie kieszenie wpuszczane z workiem kieszeniowym • na obu nogawkach, na boku naszyte kieszenie 20 cm x 20 cm (środek kieszeni na szwie bocznym nogawki) z kontrafałdą 4cm x 4 cm (zaszycie od góry 4 cm) i obszyte mieszkem z doszytą częścią łączącą jest to pasek o wymiarze 3 cm po wykończeniu kieszeni, koniec tej kieszeni ma się znajdować na wysokości (w miejscu) gdzie zaczyna się kieszeń na nakolannik • wzmocnienia wszyte w kroku i na tyle spodni (na pośladkach) • na wysokości kolan kieszenie na wkładki nakolannikowe wszyte w szwy boczne nogawek, wysokość 25 cm zamykane od góry plisą zapinane na rzep • taśma odblaskowa srebrna o szer. 25 mm naszyta na pomarańczowy podkład szer. 50 mm-naszyty na ubranie wg. załączonego wzoru, odporna na pranie w temp. min.60 st. C, minimalna wymagana ilość prań - 30 cykli chemicznych • guziki i dodatki z tworzyw sztucznych muszą być odporne na przewidziane zabiegi konserwacyjne • rozpiętki zapinane na wytrzymały suwak, zamek błyskawiczny • do mocowania guzików i wykonywania dziurek należy zastosować dwie warstwy materiału • trwale wszyta metka z nazwą producenta, rozmiarem, składem tkaniny, przepisem prania i konserwacji <p><u>Różne rozmiary</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat OEKO-TEX standard 100. • Karta techniczna produktu w języku polskim • Certyfikat lub świadectwo badania materiału odblaskowego 	
3.	<p><u>SPODNIE ROBOCZE</u></p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bez kieszeni bocznych • spodnie na pasku • temperatura prania 60°C; suszenie w suszarkach bębnowych • kurczliwość do 2% • tkanina drelichowa bawełniana 100% -gramatura 280-300 g/m² • kolor granatowy • w pasie na bokach regulacje obwodu zapinana na guziki (2 stopnie) • na bokach spodni, poniżej pasa dwie kieszenie wpuszczane z workiem kieszeniowym • wzmocnienia wszyte w kroku i na tyle spodni (na pośladkach) • na wysokości kolan kieszenie na wkładki nakolannikowe wszyte w szwy boczne nogawek, wysokość 25 cm zamykane od góry plisą zapinane na rzep • taśma odblaskowa srebrna o szer. 25 mm naszyta na 	<ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat OEKO-TEX standard 100. • Karta techniczna produktu w języku polskim • Certyfikat lub świadectwo badania materiału odblaskowego 	

		<p>pomarańczowy podkład szer. 50 mm-naszyty na ubranie wg. załączonego wzoru, odporna na pranie w temp. min.60 st. C, minimalna wymagana ilość prań - 30 cykli chemicznych</p> <ul style="list-style-type: none"> • guziki i dodatki z tworzyw sztucznych muszą być odporne na przewidziane zabiegi konserwacyjne • rozpiętki zapinane na wytrzymały suwak, zamek błyskawiczny • do mocowania guzików i wykonywania dziurek należy zastosować dwie warstwy materiału • trwale wszyta metka z nazwą producenta, rozmiarem, składem tkaniny, przepisem prania i konserwacji <p><u>Różne rozmiary</u></p>	
3.	1.	<p><u>BLUZA ROBOCZA TYP SZWEDZKI</u></p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • temperatura prania 60°C; suszenie w suszarkach bębnowych • kurczliwość do 2% • logo wg załączonego wzoru • tkanina drelachowa bawełniana 100% -gramatura 280-300 g/m² • kolor granatowy • bluza zapinana na guziki • na lewym przedramieniu 12 cm nad kieszenią naszyta szlufka szerokości 5 cm i 2 cm wysokości • dwie kieszenie naszyte na klatce piersiowej, kieszenie z mieszkami z doszytą częścią łączącą jest to pasek o wymiarze 3 cm po wykończeniu. Kieszenie zapinane na zamek, wykończone patką zapinaną na rzep • dwie kieszenie skośne naszyte powyżej paska • na dole bluzy pasek z przodu prosty luźny, z tyłu wszyta luźno guma szer.ok.3 cm. • rękaw wszyty klasycznie, prosty wykończony mankietem zapinanym na guzik • podkrój szyi wykończony kołnierzem • taśma odblaskowa srebrna o szer. 25 mm naszyta na pomarańczowy podkład szer. 50 mm-naszyty na ubranie wg. załączonego wzoru, odporna na pranie w temp. min.60 st. C, minimalna wymagana ilość prań - 30 cykli chemicznych • guziki i dodatki z tworzyw sztucznych muszą być odporne na przewidziane zabiegi konserwacyjne • do mocowania guzików i wykonywania dziurek należy zastosować dwie warstwy materiału • trwale wszyta metka z nazwą producenta, rozmiarem, składem tkaniny, przepisem prania i konserwacji <p><u>Różne rozmiary</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat OEKO-TEX standard 100. • Karta techniczna produktu w języku polskim • Certyfikat lub świadectwo badania materiału odblaskowego
	2.	<p><u>SPODNIE ROBOCZE TYP SZWEDZKI (OGRODNICZKI)</u></p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • temperatura prania 60°C; suszenie w suszarkach bębnowych • kurczliwość do 2% • tkanina drelachowa bawełniana 100% -gramatura 280-300 g/m² • kolor granatowy • na karczku naszyta kieszeń z mieszkami z doszytą częścią łączącą, jest to pasek o szerokości 3 cm po wykończeniu. Kieszeń zapinana na zamek wykończona patką zapinaną na rzep 	<ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat OEKO-TEX standard 100. • Karta techniczna produktu w języku polskim • Certyfikat lub świadectwo badania materiału odblaskowego

		<ul style="list-style-type: none"> • w pasie z tyłu wszyta luźno guma, zapinane na bokach z regulacją obwodu na dwie dziurki • na bokach spodni, poniżej pasa dwie kieszenie wpuszczane z workiem kieszeniowym • na obu nogawkach, na boku naszyte kieszenie 20 cm x 20 cm (środek kieszeni na szwie bocznym nogawki) z kontrafałdą 4cm x 4 cm (zaszycie od góry 4 cm) i obszyte mieszkem z doszytą częścią łączącą. Jest to pasek o wymiarze 3 cm po wykończeniu kieszeni, koniec tej kieszeni ma się znajdować na wysokości (w miejscu) gdzie zaczyna się kieszeń na nakolannik • wzmocnienia wszyte w kroku i na tyle spodni (na pośladkach) • taśma odblaskowa srebrna o szer. 25 mm naszyta na pomarańczowy podkład szer. 50 mm-naszyty na ubranie wg. załączonego wzoru, odporna na pranie w temp. min.60 st. C, minimalna wymagana ilość prań - 30 cykli chemicznych • guziki i dodatki z tworzyw sztucznych muszą być odporne na przewidziane zabiegi konserwacyjne • do mocowania guzików i wykonywania dziurek należy zastosować dwie warstwy materiału • rozporek zapinany na wytrzymały suwak, zamek błyskawiczny • trwale wszyta metka z nazwą producenta, rozmiarem, składem tkaniny, przepisem prania i konserwacji <p><u>Różne rozmiary</u></p>	
4.	1.	<p><u>BLUZA OCIEPLANA DRELICH MĘSKA</u></p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • logo wg załączonego wzoru • parametry tkaniny: bawełna 100%, kolor granatowy, gramatura 280 -300 g/m² • Przepuszczalność powietrza- klasa 2 • wykończenie TW (trwały wykurcz) • kurczliwość do 2% • temperatura prania i suszenia 60°C. Suszenie w suszarkach bębnowych • w rękawach bluzy włóknina o masie powierzchniowej 200g/m² w korpusie 300g/m² • z podszewką stylonową o masie 60g/m • guziki i dodatki z tworzyw sztucznych muszą być odporne na przewidziane zabiegi konserwacyjne • ochrona przed niekorzystnym wpływem temperatury do -25°C, odzież przeznaczona do prac średnio ciężkich na otwartej przestrzeni • bluza zapinana na guziki. Na lewym rękawie na wysokości przedramienia kieszeń o wym. wewnątrz. szer. 8 cm wys. 15 cm kryta klapką zapinaną na rzep. Dwie kieszenie naszywane na klatce piersiowej z klapką kryjącą, zapinane na zamek błyskawiczny. Dwie kieszenie naszyte w dolnej części niezapinane. Odpinane rękawy (zamek kryty) i wszyta podszewka do tkaniny wierzchniej, wewnątrz rękawa ściągacz • kołnierz klasyczny pod szyją stójką • trwale wszyta metka z nazwą producenta, rozmiarem, składem tkaniny, przepisem prania i konserwacji • taśma odblaskowa srebrna o szer. 25 mm naszyta na pomarańczowy podkład szer. 50 mm-naszyty na ubranie wg. załączonego wzoru, odporna na pranie w temp. min.60 st. C, minimalna wymagana ilość prań - 30 cykli chemicznych <p><u>Różne rozmiary</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Deklaracja zgodności UE w jęz. polskim potwierdzająca spełnienie wymaganej normy, EN 342:2017 (PN-EN 342: 2018-01) • Certyfikat lub świadectwo badania materiału odblaskowego • Instrukcja i informacja producenta w języku (również do każdej szt. przy dostawie)

		<p><u>SPODNIĘ MĘSKIE OCIEPLANE</u></p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> parametry tkaniny: bawełna 100%. Gramatura min. 280g/m². Przepuszczalność powietrza- klasa 2 wykończenie TW (trwały wykurcz) kurczliwość do 2% temperatura prania i suszenia 60°C. Suszenie w suszarkach bębnowych ocieplina włóknina o masie powierzchniowej 200g/m² z podszewką stylonową o masie 60g/m² ochrona przed niekorzystnym wpływem temperatury do -25° C odzież przeznaczona do prac średnio ciężkich na otwartej przestrzeni spodnie z podwyższonym stanem z odpinanymi szelkami na guziki (w szelkach dziurki po trzy z każdej strony, w pasku spodni po dwa guziki na każdy zaczep) z gumową wstawką i możliwością regulacji gumka w szelkach pokryta materiałem spodnie na pasku zapinane na guzik i zamek. Z boku gumki regulujące tęgosc, Dwie kieszenie naszyte z przodu poniżej pasa. Na spodniach z boku lewej nogawki, na wysokości uda dodatkowa kieszeń zapinana szer.10 cm, dł.20 cm taśma odblaskowa srebrna o szer. 25 mm naszyta na pomarańczowy podkład szer. 50 mm-naszyty na ubranie wg. załączonego wzoru, odporna na pranie w temp. min.60 st. C, minimalna wymagana ilość prań - 30 cykli chemicznych trwale wszyta metka z nazwą producenta, rozmiarem, składem tkaniny, przepisem prania i konserwacji <p><u>Różne rozmiary</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> Deklaracja zgodności UE w jęz. polskim potwierdzająca spełnienie wymaganej normy, EN 342:2017 (PN-EN 342: 2018-01) Certyfikat lub świadectwo badania materiału odblaskowego. Instrukcja i informacja producenta w języku polskim (również do każdej szt. przy dostawie)
5.	1.	<p><u>FARTUCH DRELICH MĘSKI</u></p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> temperatura prania 60°C; suszenie w suszarkach bębnowych kurczliwość do 2% kolor granatowy tkanina drelichowa bawełniana 100% -gramatura 280-300 g/m² rękaw długi z mankietem zapinany na guzik zapięcie na guziki guziki i dodatki z tworzyw sztucznych muszą być odporne na przewidziane zabiegi konserwacyjne z kołnierzykiem i wyłożonymi klapkami z tyłu w pasie pasek regulujący obwód talii zapinany na dwa guziki typowy prosty krój z trzema kieszeniami (jedna naszytymi na klatce piersiowej po lewej stronie, dwie dolne wszyte w szwy boczne fartucha poniżej pasa po obu stronach) trwale wszyta metka z nazwą producenta, rozmiarem, składem tkaniny, przepisem prania i konserwacji <p><u>Różne rozmiary</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> Certyfikat OEKO-TEX standard 100. Karta techniczna produktu w języku polskim

6.	1.	<p><u>CZAPKA DRELICHOWA</u></p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> temperatura prania 60°C; suszenie w suszarkach bębnowych kurczliwość do 2% z przodu logo wg. wzoru tkanina drelichowa bawełniana 100% -gramatura 280-300 g/m² kolor granatowy przód czapki usztywniony wkładem klejowym bawełnianym o gramaturze min. 170 g/m², kurczliwości dopasowanej do materiału podstawowego kliny boczne i tylne czapki posiadają otwory wentylacyjne daszek czapki usztywniony z tyłu głowy regulacja obwodu trwale wszyta metka z nazwą producenta, rozmiarem, składem tkaniny, przepisem prania i konserwacji 	<ul style="list-style-type: none"> Karta techniczna produktu w języku polskim
7.	1.	<p><u>BLUZA TRUDNOPALNA SPAWALNICZA</u></p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> parametry tkaniny: tkanina bawełniana 98%, o gramaturze max. 350g/m², niepalna, 2% włókno węglowe, właściwości niepalne min. 5 prań w temperaturze prania i suszenia 60°C. możliwość suszenia w suszarkach bębnowych, kolor niebieski, logo wg załączonego wzoru, taśma odblaskowa srebrna o szer. całkowita 5 cm naszyta wg. załączonego wzoru, jednorodna, niepalna, odporna na pranie w temp. min. 60°C, minimalna wymagana ilość prań - 50 cykli konstrukcja wyrobu: prosty krój ze stójką, zapinana pod samą szyję na napy lub suwak, z plisą kryjącą zapinaną na rzepy, dwie kieszenie naszyte na klatce piersiowej z klapką kryjącą zapinaną na rzepy, dwie kieszenie naszywane na wysokości pasa, talii z klapką kryjącą, na lewym i prawym rękawie na wysokości przedramienia kieszeń o wym. wewnątrz. szer. 8 cm wysokość. 15 cm kryta klapką zapinaną na rzep, karczek (tył) wzmocnione z wentylacją, rękaw prosty z mankietem regulującym obwód nadgarstka, zapinany na rzep z regulacją obwodu z nadдатkiem, nici niepalne do szwów na zewnątrz wyrobu, trwale wszyta metka z nazwą producenta, rozmiarem, składem tkaniny, przepisem prania i konserwacji, <p><u>Różne rozmiary</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> Deklaracja zgodności UE w języku polskim (zgodna z wymogami rozporządzenia (UE) 2016/425) oraz norm: <ol style="list-style-type: none"> PN-EN ISO 13688:2013-12 - Odzież ochronna -Wymagania ogólne (wersja polska), PN-EN ISO 11611:2015-11 – (wersja polska) Odzież ochrona do stosowania podczas spawania i w procesach pokrewnych a) A1+A2, klasa 2 - przed bardziej niebezpiecznymi technikami spawania i sytuacjami powodującymi wyższe oddziaływanie rozprysków i promieniowania cieplnego (PN-EN ISO 11612:2015-11 - wersja polska. Odzież ochrona Odzież do ochrony przed czynnikami gorącymi i płomieniem a) Klasa min. A1,A2,B1,C1,E1,F1 odzież ochronna winna być: znakowana w sposób widoczny, czytelny i odporny na zatarcie przez cały okres użytkowania Instrukcja i informacja producenta w języku polskim (również do każdej szt. przy dostawie Certyfikat lub świadectwo badania taśmy odblaskowej.

		<p><u>SPODNIĘ TRUDNOPALNE SPAWALNICZE</u></p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> parametry tkaniny: tkanina bawełniana 98% o gramaturze max. 350g/m², niepalna, 2% włókno węglowe właściwości niepalne min. 5 prań w temperaturze prania i suszenia 60°C Suszenie w suszarkach bębnowych. kolor niebieski. oznakowanie wg wzoru taśma odblaskowa srebrna o szer. całkowita 5 cm naszyta wg. załączonego wzoru, jednorodna, niepalna, odporna na pranie w temp. min. 60°C. Minimalna wymagana ilość prań - 50 cykli elementy narażone na rozerwanie należy wzmocnić przez wielokrotne przeszycie w szczególności szwy krocza i rozporka. konstrukcja wyrobu: wykończone paskiem zapinany na guzik oraz gumą wciągniętą od strony wewnętrznej na całym tyle do regulacji obwodu pasa. Rozporek zapinany na suwak trudnopalny, dwie kieszenie boczne poniżej talii wszyte lub naszyte z klapką kryjącą. Jedna kieszeń naszyta z tyłu po prawej stronie poniżej talii z klapką kryjącą. Pojedyncza kieszeń na przymiar, z otworem 75 mm, umieszczonej przy szwie prawym bocznym na nogawce z klapką kryjącą, na wysokości kolan kieszenie na nakolanniki wszyta w szwy boczne nogawki, wysokość 25 cm zamykana od góry plisą zapinaną na rzep, na pośladkach naszyte faty wzmacniające nici niepalne do szwów na zewnątrz wyrobu trwale wszyta metka z nazwą producenta, rozmiarem, składem tkaniny, przepisem prania i konserwacji <p><u>Różne rozmiary</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> Deklaracja zgodności UE w języku polskim (zgodna z wymogami rozporządzenia (UE) 2016/425) oraz norm: <ol style="list-style-type: none"> PN-EN ISO 13688:2013-12 - Odzież Ochronna – Wymagania ogólne (wersja polska) PN-EN ISO 11611:2015-11 – (wersja polska) Odzież ochrona do stosowania podczas spawania i w procesach pokrewnych a) A1+A2, klasa 2 - przed bardziej niebezpiecznymi technikami spawania i sytuacjami powodującymi wyższe oddziaływanie rozprysków i promieniowania ciepłego (PN-EN ISO 11612:2015-11 – (wersja polska) Odzież ochrona Odzież do ochrony przed czynnikami gorącymi i płomieniem a) Klasa min. A1,A2, B1,C1,E1,F1 odzież ochronna winna być: znakowana w sposób widoczny, czytelny i odporny na zatarcie przez cały okres użytkowania Instrukcja i informacja producenta w języku polskim (również dla każdej szt. przy dostawie) Certyfikat lub świadectwo badania taśmy odblaskowej
2.		<p><u>SPODNIĘ ROBOCZE SPAWALNICZE (OGRODNICZKI)</u></p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> parametry tkaniny: tkanina bawełniana 98% o gramaturze max. 350g/m², niepalna, 2% włókno węglowe właściwości niepalne min. 5 prań w temperaturze prania i suszenia 60°C, możliwość suszenia w suszarkach bębnowych kolor niebieski oznakowanie wg wzoru taśma odblaskowa srebrna o szer. całkowita 5 cm naszyta wg. załączonego wzoru, jednorodna, niepalna, odporna na pranie w temp. min. 60°C minimalna wymagana ilość prań - 50 cykli elementy narażone na rozerwanie należy wzmocnić przez wielokrotne przeszycie w szczególności szwy krocza i rozporka konstrukcja wyrobu: spodnie ogrodniczek z karczkiem na szelkach, na karczku naszyta kieszeń zapinana na suwak z klapką kryjącą zapinaną na rzep w pasie z tyłu wszyta luźno gumą, zapinane na bokach z regulacją obwodu na dwie dziurki, dwie kieszenie naszyte z przodu poniżej pasa, jedna kieszeń naszyta z 	<ul style="list-style-type: none"> Deklaracja zgodności UE w języku polskim (zgodna z wymogami rozporządzenia (UE) 2016/425) oraz norm: <ol style="list-style-type: none"> PN-EN ISO 13688:2013-12 Odzież ochronna wymagania ogólne (wersja polska) PN-EN ISO 11611:2015-11 - wersja polska) Odzież ochrona do stosowania podczas spawania i w procesach pokrewnych a) A1+A2, klasa 2 - przed bardziej niebezpiecznymi technikami spawania i sytuacjami powodującymi wyższe oddziaływanie rozprysków i promieniowania ciepłego

		<p>tyłu po prawej stronie z klapką kryjącą zapinana na guzik, jedna kieszeń naszyta na prawej nogawce z boku na szwie (długa wąska szer.10cm, dł.20 cm) na spodniach z boku lewej nogawki na wysokości uda dodatkowa kieszeń zapinana szer.10 cm, dł.20 cm na wysokości kolan kieszenie na nakolanniki wszyta w szwy boczne nogawki, wysokość 25 cm zamykana od góry plisą zapinaną na rzep, wzmocnienia wszyte w kroku po wewnętrznej stronie nakrywające szwy na pośladkach naszyte łąty wzmacniające,</p> <ul style="list-style-type: none"> • nici niepalne do szwów na zewnątrz wyrobu, • trwale wszyta metka z nazwą producenta, rozmiarem, składem tkaniny, przepisem prania i konserwacji, <p><u>Różne rozmiary</u></p>	<p>3. PN-EN ISO 11612:2015-11 – (wersja polska) Odzież ochrona Odzież do ochrony przed czynnikami gorącymi i płomieniem a) Klasa min. A1,A2, B1,C1,E1,F1 odzież ochronna winna być: znakowana w sposób widoczny, czytelny i odporny na zatarcie przez cały okres użytkowania</p> <ul style="list-style-type: none"> • Instrukcja i informacja producenta w języku polskim (również do każdej szt. przy dostawie) • Certyfikat lub świadectwo badania taśmy odbłaskowej
4.		<p><u>BLUZA TRUDNOPALNA OCIEPLANĄ SPAWALNICZĄ</u></p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • parametry tkaniny: tkanina bawełniana 98% o gramaturze max. 350g/m², niepalna, 2% włókno węglowe, • ocieplina trudnopalna, • przepuszczalność powietrza- klasa 2, • podszewka trudnopalna, • właściwości niepalne min. 5 prań w temperaturze prania i suszenia 60°C, możliwość suszenia w suszarkach bębnowych, • kolor niebieski, • logo wg załączonego wzoru, • taśma odbłaskowa srebrna o szer. całkowita 5 cm naszyta wg. załączonego wzoru, jednorodna, niepalna, odporna na pranie w temp. min. 60°C .Minimalna wymagana ilość prań - 50 cykli, • konstrukcja wyrobu: prosty krój ze stójką (bez kaptura), zapinana pod samą szyję na napy, lub guziki, z plisą kryjącą zapinaną na rzepy, dwie kieszenie naszyte na klatce piersiowej z klapką kryjącą zapinaną na rzepy, dwie kieszenie naszywane na wysokości pasa na lewym rękawie na wysokości przedramienia kieszeń o wym. wewnątrz. szer. 8 cm wys. 15cm kryta klapką zapinaną na rzep, odpinane rękawy (zamek trudnopalny kryty), rękaw prosty, od środka mankiet ze ściągacza trudnopalny, • nici niepalne do szwów na zewnątrz wyrobu, • trwale wszyta metka z nazwą producenta, rozmiarem, składem tkaniny, przepisem prania i konserwacji, <p><u>Różne rozmiary</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Deklaracja zgodności UE w języku polskim (zgodna z wymogami rozporządzenia (UE) 2016/425) oraz norm: 1. PN-EN ISO 13688:2013-12- Odzież ochronna- Wymagania ogólne (wersja polska) 2. PN-EN 342:2018-01 – (wersja polska) odzież ochrona zestawy odzieży i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem 3. PN-EN ISO 11611:2015-11 – (wersja polska) Odzież ochrona do stosowania podczas spawania i w procesach pokrewnych a) A1+A2, klasa 2 - przed bardziej niebezpiecznymi technikami spawania i sytuacjami powodującymi wyższe oddziaływanie rozprysków i promieniowania ciepłego 4. PN-EN ISO 11612:2015-11 - wersja polska) Odzież ochrona Odzież do ochrony przed czynnikami gorącymi i płomieniem a) Klasa min. A1,A2, B1,C1,E1,F1: odzież ochronna winna być: znakowana w sposób widoczny, czytelny i odporny na zatarcie przez cały okres użytkowania. • Instrukcja i informacja producenta w języku polskim (również do każdej szt. przy dostawie) • Certyfikat lub świadectwo badania taśmy odbłaskowej

	5.	<p><u>SPODNIĘ TRUDNOPALNE OCIEPLANE SPAWALNICZE</u></p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> parametry tkaniny: tkanina bawełniana 98% o gramaturze max. 350g/m², niepalna, 2% włókno węglowe, ocieplina trudnopalna, przepuszczalność powietrza- klasa 2, podszewka trudnopalna, właściwości niepalne min. 5 prań w temperaturze prania i suszenia 60°C. możliwość suszenia w suszarkach bębnowych, kolor niebieski, oznakowanie wg wzoru, taśma odbłaskowa srebrna o szer. całkowita 5 cm naszyta wg. załączonego wzoru, jednorodna, niepalna, odporna na pranie w temp. min. 60°C, elementy narażone na rozerwanie należy wzmocnić przez wielokrotne przeszycie w szczególności szwy krocza i rozporka, konstrukcja wyrobu: wykończone paskiem zapinanym na guzik oraz gumą wciągniętą od strony wewnętrznej na całym tyle do regulacji obwodu pasa, spodnie z podwyższonym stanem z odpinanymi szelkami na guziki (w szelkach dziurki po trzy z każdej strony, w pasku spodni po dwa guziki na każdy zaczep) z gumową wstawką i możliwością regulacji, gumka w szelkach pokryta materiałem, rozporek zapinany na suwak trudnopalny, dwie kieszenie przednie, jedna kieszeń tylna z patką zapinaną na rzep, pojedyncza kieszeń na przymiar, z otworem 75 mm, umieszczona przy szwie prawym bocznym na nogawce z klapką kryjącą, regulacja obwodu nogawek zapinana na rzep, na kolanach i pośladkach naszyte łaty wzmacniające, nici niepalne do szwów na zewnątrz wyrobu, trwale wszyta metka z nazwą producenta, rozmiarem, składem tkaniny, przepisem prania i konserwacji, <p><u>Różne rozmiary</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> Deklaracja zgodności UE w języku polskim (zgodna z wymogami rozporządzenia (UE) 2016/425) oraz norm: <ol style="list-style-type: none"> PN-EN ISO 13688:2013-12- Odzież ochronna, wymagania ogólne (wersja polska) PN-EN 342:2018-01 - wersja polska , odzież ochrona ,zestawy odzieży i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem PN-EN ISO 11611:2015-11 – (wersja polska) Odzież ochrona do stosowania podczas spawania i w procesach pokrewnych a) A1+A2, klasa 2 - przed bardziej niebezpiecznymi technikami spawania i sytuacjami powodującymi wyższe oddziaływania rozprysków i promieniowania ciepłego PN-EN ISO 11612:2015-11 - wersja polska Odzież ochrona Odzież do ochrony przed czynnikami gorącymi i płomieniem a) Klasa min. A1,A2, B1,C1,E1,F1 odzież ochronna winna być: znakowana w sposób widoczny, czytelny i odporny na zatarcie przez cały okres użytkowania Instrukcja i informacja producenta w języku polskim (również do każdej szt. przy dostawie) Certyfikat lub świadectwo badania taśmy odbłaskowej.
--	----	---	---

Wraz z ofertą wykonawca jest zobowiązany przedłożyć wzory asortymentów (dotyczy każdej z części)



Górnictwo i Energetyka
Konwencjonalna S.A.



Parametry kolorów są następujące:

-żółty	CMYK – C0,M60,Y100,K0;	RGB – R239, G127,B0;	PANTONE – 716
-czerwony	CMYK – C0,M100,Y100,K0;	RGB – R230,G0,B7;	PANTONE – 032
-niebieski	CMYK – C100,M80,Y0,K30;	RGB – R9,G45,B116;	PANTONE – 280



Na bluzach : plecy i prawa przednia kieszeń

PRZYKŁADY UMIESZCZENIA LOGO, NAPISÓW IDENTYFIKACYJNYCH

ORAZ TAŚM ODBŁASKOWYCH – BLUZA (zgodnie z dołączonym zdjęciem)

1. przednia lewa kieszeń bluzy:
„ GiEK S.A. Oddział Kopalnia Węgla Brunatnego Bełchatów”
2. Tył bluzy pod symbolem PGE napis:
„ GiEK S.A. Oddział Kopalnia Węgla Brunatnego Bełchatów”

PRZYKŁAD UMIESZCZENIA TAŚM ODBŁASKOWYCH – SPODNI







