

Opis przedmiotu zamówienia, załącznik nr 1 do siwz nr 1/PN/OR/2014

L.p.	Nazwa wyrobu	Jednostka miary	Ilość
1.	Ubranie robocze typ „szwedzki” z nadrukiem.	kpl.	120
<p>Ubranie wykonane ze 100% bawełny w kolorze niebieskim. Tkanina o gramaturze 280÷350 g/m², niskiej kurczliwości.</p> <p>Ubranie składa się z bluzy oraz spodni ogrodniczek.</p> <p>Bluza z naszytymi kieszeniami na zewnątrz w ilości min. 2 szt. przykryte patką, zapinana na guziki, ściągacze gumowe wszyte po bokach, zapięcia mankietów lub ściągacz gumowy.</p> <p>Spodnie ogrodniczki rozpinane z boku, z dwoma kieszeniami z przodu, na lewej nogawce spodni powyżej kolana kieszeń trzecia na dokumenty z patką zapinaną na dwa guziki. Regulacja poprzez wszycie gumy w pasie, na bawecie kieszeń zapinana patką na dwa guziki, elastyczne regulowane szelki zapinane na plastikowe klamry. Zakończenie nogawek proste.</p> <p>Odzież spełnia wymagania Polskiej Normy PN – EN 340:2006.</p> <p>Napisy na ubraniu powinny być wykonane z sitodruku koloru żółtego lub pomarańczowego i umieszczone na tylnej części kurtki.</p> <p>Napis PGK w Płońsku – wysokość liter 5,5 cm, grubość ok. 1 cm,</p> <p>Napis Sp. z o. o. – wysokość 2,5 cm, grubość ok. 0,8 cm.</p> <p>Ubranie wyposażone w taśmy odblaskowe.</p> <p>Bluza – po dwa paski naszyte na każdym rękawie wokoło całego rękawa w dolnej części rękawa i dwa paski na bluzie naszyte wokoło całego tułowia w dolnej części bluzy.</p> <p>Spodnie – po dwa paski na każdej nogawce, paski naszyte wokoło całej nogawki w części pod kolanem.</p>			
2.	Ubranie damskie robocze typ „standard” z nadrukiem	kpl.	60
<p>Ubranie wykonane z drelichu o masie powierzchniowej 280 – 300 g/m² w kolorze niebieskim. Ubranie składa się z prostej kurtki z parą kieszeni bocznych, oraz kieszeni górnej a także spodni do pasa z możliwością regulacji obwodu w talii, zakończenie nogawek proste, zapięcie na guziki.</p> <p>Napisy na ubraniu powinny być wykonane z sitodruku koloru żółtego lub pomarańczowego i umieszczone na tylnej części kurtki.</p> <p>Napis PGK w Płońsku – wysokość liter 5,5 cm, grubość ok. 1 cm,</p> <p>Napis Sp. z o. o. – wysokość 2,5 cm, grubość ok. 0,8 cm.</p> <p>Odzież spełnia wymagania Polskiej Normy PN – EN 340:2006.</p> <p>Ubranie wyposażone w taśmy odblaskowe.</p> <p>Bluza – po dwa paski naszyte na każdym rękawie wokoło całego rękawa w dolnej części rękawa i dwa paski na bluzie naszyte wokoło całego tułowia w dolnej części bluzy.</p> <p>Spodnie – po dwa paski na każdej nogawce, paski naszyte wokoło całej nogawki w części pod kolanem.</p>			
3.	Ubranie robocze typ „szwedzki”, ocieplane z nadrukiem.	kpl.	95

<p>Ubranie wykonane ze 100% bawełny w kolorze niebieskim. Tkanina o gramaturze 280÷350 g/m², niskiej kurczliwości. Ocieplina wykonana w technologii mikrowłókien posiadająca certyfikat ekologiczny, pikowana do podszewki. Materiał oddychający, zapewniający równowagę cieplną.</p> <p>Ubranie składa się z bluzy oraz spodni ogrodniczek.</p> <p>Bluza z naszytymi kieszeniami na zewnątrz w ilości min. 2 szt. przykryte patką, zapinane na guziki, ściągacze gumowe wszyte po bokach, zapięcia mankietów lub ściągacz gumowy.</p> <p>Spodnie ogrodniczki rozpinane z boku, z dwoma kieszeniami z przodu, na lewej nogawce spodni powyżej kolana kieszeń trzecia na dokumenty z patką zapinaną na dwa guziki. Regulacja poprzez wszycie gumy w pasie, na bawecie kieszeń zapinana patką na dwa guziki, elastyczne regulowane szelki zapinane na plastikowe klamry. Zakończenie nogawek proste.</p> <p>Odzież spełnia wymagania Polskiej Normy PN – EN 342:2006.</p> <p>Napisy na ubraniu powinny być wykonane z sitodruku koloru żółtego lub pomarańczowego i umieszczone na tylnej części kurtki.</p> <p>Napis PGK w Płońsku – wysokość liter 5,5 cm, grubość ok. 1 cm,</p> <p>Napis Sp. z o. o. – wysokość 2,5 cm, grubość ok. 0,8 cm.</p> <p>Ubranie wyposażone w taśmy odblaskowe.</p> <p>Bluza – po dwa paski naszyte na każdym rękawie wokół całego rękawa w dolnej części rękawa i dwa paski na bluzie naszyte wokół całego tułowia w dolnej części bluzy.</p> <p>Spodnie – po dwa paski na każdej nogawce, paski naszyte wokół całej nogawki w części pod kolanem.</p>			
4.	Ubranie robocze damski w ocieplane typ „standard” z nadrukiem.	kpl.	60
<p>Ubranie wykonane z drelichu o masie powierzchniowej 280 – 300 g/m² w kolorze niebieskim.</p> <p>Ocieplina wykonana w technologii mikrowłókien posiadająca certyfikat ekologiczny, pikowana do podszewki. Materiał oddychający, zapewniający równowagę cieplną.</p> <p>Ubranie składa się z prostej kurtki z parą kieszeni bocznych, oraz kieszeni górnej a także spodni do pasa z możliwością regulacji obwodu w talii, zakończenie nogawek proste, zapięcie na guziki.</p> <p>Odzież spełnia wymagania Polskiej Normy PN – EN 342:2006.</p> <p>Napisy na ubraniu powinny być wykonane z sitodruku koloru żółtego lub pomarańczowego i umieszczone na tylnej części kurtki.</p> <p>Napis PGK w Płońsku – wysokość liter 5,5 cm, grubość ok. 1 cm,</p> <p>Napis Sp. z o. o. – wysokość 2,5 cm, grubość ok. 0,8 cm.</p> <p>Ubranie wyposażone w taśmy odblaskowe.</p> <p>Bluza – po dwa paski naszyte na każdym rękawie wokół całego rękawa w dolnej części rękawa i dwa paski na bluzie naszyte wokół całego tułowia w dolnej części bluzy.</p> <p>Spodnie – po dwa paski na każdej nogawce, paski naszyte wokół całej nogawki w części pod kolanem.</p>			
5.	Ubranie robocze dla mechaników	kpl.	30

Materiał 65% poliester, 35% bawełna, gramatura 260 g/m². Kolor grafitowy lub granatowy. Ubranie składa się z bluzy i spodni ogrodniczek.

Bluza wyposażona w 6 kieszeni:

- 2 kieszenie na dole na rzepy,
- 2 kieszenie z przodu klasyczne,
- 2 kieszenie na górze na rzepy (jedna na telefon).

Wzmocnienia: ramiona, łokcie, dolne kieszenie, rękawy ze ściągaczem. Bluza zapinana na suwak, rękawy odpinane.

Spodnie ogrodniczki wyposażone w 9 kieszeni:

- 2 kieszenie z tyłu na rzepy,
- 2 kieszenie z boków,
- 1 kieszeń z boku na lewej nogawce na rzepy,
- 2 kieszenie z przodu nad pasem na rzepy,
- 2 kieszenie na kolanach na wkładki nakolannikowe.

Wzmocnienia na kolanach, na wszystkich kieszeniach. Możliwość regulacji w pasie oraz w długości szelkami. Ściągacz w pasie z tyłu.

Napisy na ubraniu powinny być wykonane z sitodruku koloru żółtego lub pomarańczowego i umieszczone na tylnej części kurtki.

Napis **PGK w Płońsku** – wysokość liter 5,5 cm, grubość ok. 1 cm,

Napis **Sp. z o. o.** – wysokość 2,5 cm, grubość ok. 0,8 cm.

Ubranie wyposażone w taśmy odblaskowe.

Bluza – po dwa paski naszyte na każdym rękawie wokoło całego rękawa w dolnej części rękawa i dwa paski na bluzie naszyte wokoło całego tułowia w dolnej części bluzy.

Spodnie – po dwa paski na każdej nogawce, paski naszyte wokoło całej nogawki w części pod kolanem.

6.	Koszula robocza flanelowa.	szt.	230
Koszula flanelowa produkcji polskiej, wykonana ze 100% bawełny, gramatura 160 g/m ² . Materiał o dużej trwałości barwy i małej kurczliwości.			
7.	Kalesony męskie bawełniane.	szt.	80
Kalesony klasyczne z rozporkiem. Wykonane ze 100% bawełny o strukturze ściągacza w formie prążka.			
8.	Czapki letnie.	szt.	230
Czapka w kolorze niebieskim, z daszkiem i regulowanym obwodem. Wykonana jest z drelichu o gramaturze 230 g/m ² .			
9.	Czapki zimowe.	szt.	100
Czapka w kolorze niebieskim, tzw. „uszanka” z ociepleniem z włókniny syntetycznej na podszwecze zaopatrzona w dodatkowe „klapki” osłaniające uszy. Wykonana z drelichu o gramaturze 230 g/m ² .			
10.	Kamizelki ostrzegawcze.	szt.	70

Bezrękawnik w kolorze pomarańczowym, wykonany z materiału fluorescencyjnego o jednorodnej fakturze poliester/bawełna – 85/15%, z naszytymi z przodu i tyłu taśmami fluorescencyjno – odblaskowymi, zapinany z przodu na klamrę. Kamizelki powinny posiadać atest CIOP, znak bezpieczeństwa „B” oraz znak bezpieczeństwa CE –norma 471.

11.	Fartuch męski z drelichu.	szt.	10
-----	---------------------------	------	----

Fartuch z drelichu o masie powierzchniowej 200÷220 g/m² w kolorze niebieskim. Zaopatrzony jest w parzyste kieszenie boczne oraz kieszeń górną. Zapinany na guziki.

12.	Fartuch damski z bawełny	szt.	5
-----	--------------------------	------	---

Fartuch w kolorze białym. Wykonany ze 100% bawełny o masie powierzchniowej 140 - 160 g/m². Zapinany na guziki. Zaopatrzony w trzy kieszenie.

13.	Bezrękawnik ocieplany z drelichu.	szt.	80
-----	-----------------------------------	------	----

Bezrękawnik wykonany jest z drelichu o masie powierzchniowej 270 g/m² w kolorze niebieskim. Ocieplony jest włókniną syntetyczną na podszewce bawełnianej. Zapięcie na zamek błyskawiczny kryty listwą oraz zatrzaski.
Napisy na ubraniu powinny być wykonane z sitodruku koloru żółtego lub pomarańczowego i umieszczone na tylnej części kurtki.
Napis **PGK w Płońsku** – wysokość liter 5,5 cm, grubość ok. 1 cm,
Napis **Sp. z o. o.** – wysokość 2,5 cm, grubość ok. 0,8 cm.
Bezrękawnik wyposażony w taśmy odblaskowe w postaci dwóch pasków naszytych wokół całego tułowia w dolnej części bezrękawnika.

14.	Trzewiki robocze męskie.	para	180
-----	--------------------------	------	-----

Trzewiki robocze powinny być wykonane ze skóry wodoodpornej, nie przepuszczającej i nie absorbującej wody, z noskiem kompozytowym chroniącym palce u stóp przed uderzeniem z energią do 200J, odporne na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne, na podeszwie antypoślizgowej odpornej na przebicie z siłą do 1100 N (z niemetalową wkładką antyperforacyjną), zgodnie z normami EN 13287:2004 oraz PN-EN 20345:2004.

15.	Buty gumowo – filcowe.	para	45
-----	------------------------	------	----

Buty składają się z filcowej cholewki oraz gumowej obłożyny sięgającej do połowy łydki. Posiadają wkładkę wykonaną z włókniny obuwniczej, stanowiącą integralną część buta. Obuwie ciepłochronne. Zgodne z normą PN – EN 374.

16.	Buty gumowe.	para	30
-----	--------------	------	----

Buty gumowe w kolorze czarnym. Wykonane z gumy naturalnej, mające stalowy podnosek, stalową wkładkę w podeszwie, zwiększoną odporność na oleje, smary a także uszkodzenia mechaniczne.

17.	Obuwie damskie profilaktyczne.	para	5
Obuwie na spodach przeciwpoślizgowych z profilem ortopedycznym, cholewką z perforacją i wyściółką skórzaną. Dodatkowy pasek dwufunkcyjny przekładany na piętę.			
18.	Półbuty skórzane dla kobiet.	para	50
Półbuty skórzane, przed kostkę. Podeszwa olejoodporna, antypoślizgowa. Stalowy podnosek wytrzymały na uderzenia z energią 200J oraz zagięcia 15 kN.			
19.	Buty zimowe dla kobiet.	para	60
Buty skórzane za kostkę ocieplone wewnątrz. Podeszwa olejoodporna, antypoślizgowa. Stalowy podnosek wytrzymały na uderzenia z energią 200J oraz zagięcia 15 kN			
20.	Buty rybackie.	para	3
Buty (spód i wierzch wykonane z gumy) połączone z cholewami biodrowymi z tkaniny podgumowanej. Podeszwa antypoślizgowa, podszewka bawełniana.			
21.	Rękawice pięciopalcowe z tkaniny wzmocnione skórą.	para	360
Rękawice drelichowe robocze wzmocnione dwoiną bydlęcą, wypodszewkowane. Na części chwytnej dodatkowo wzmocnione .Kolor jednolity, ciemny.			
22.	Rękawice pięciopalcowe z tkaniny, ocieplane.	para	100
Wykonane z drelichu o jednolitym, ciemnym kolorze, ocieplone			
23.	Rękawice gumowane typ grippe.	para	1200
Rękawice wykonane z dzianiny, pięciopalcowe ze ściągaczem w okolicach nadgarstka, powlekane szorstkowaną warstwą lateksu w kolorze żółtym. Odporne na ścieranie.			
24.	Rękawice przeznaczone do sortowni odpadów	para	21 000
Rękawice pięciopalcowe ochronne. Wykonane z dzianiny, powlekane gumą o porowatej strukturze, dzięki czemu zachowują świetną przyczepność. Odporne na rozdarcia i powstawanie pęknięć. Trudnościeralne i odporne na zużycie. Zewnętrzna część dłoni z dostępem powietrza. Rękawice powinny być wykonane zgodnie z normą EN 420 oraz zgodnie z europejskimi wytycznymi Dyrektywy 89/686/EWG.			

25.	Rękawice spawalnicze	para	20
Rękawice wykonane z szarej dwoiny bydlęcej. Posiadają grubą wkładkę oraz szwy zabezpieczające przed przepaleniem.			
26.	Rękawice gospodarcze z lateksu.	para	700
Rękawice wykonane ze 100% lateksu. Zgodne z normą PN – EN 374, PN – EN 374-3.			
27.	Rękawice lateksowe, pudrowane	op.	20
Rękawice wykonane z lateksu kauczuku naturalnego. Wykończenie mankietu – równomiernie rolowany brzeg, kształt uniwersalny, środek pudrujący – skrobia kukurydziana. Rozmiar S. Pakowane po 100 szt. w jednym opakowaniu.			
28.	Półmaska filtrująca, przeciwpyłowa z zaworkiem	szt.	200
Półmaska do stosowanie w sortowni odpadów komunalnych do ochrony dróg oddechowych przed pyłami, aerozolami cząstek stałych, aerozolami na bazie wody oraz aerozolami i ciekłą fazą rozproszoną do 10 x NDS.			
29.	Fartuch podgumowany z klapą napiersiową	szt.	60
Fartuch przedni, podgumowany, wykonany z PCV z klapą napiersiową. Zakładany na szyję z wiązaniem na paski z tyłu.			
30.	Kurtki przeciwdeszczowe.	szt.	50
Kurtka przeciwdeszczowa, typ przedłużony w kolorze żółtym, z kapturem chowanym w kołnierzu. Wykonana z dzianiny nieprzemakalnej, poliestrowej, powlekanej obustronnie zgrzewanymi szwami, które zabezpieczają przed dostaniem się wody i wiatru.			
31.	Płaszcz przeciwdeszczowe.	szt.	30
Płaszcz z kapturem chowanym w kołnierzu, zapinane na zatrzaski w kolorze żółtym. Wykonane z dzianiny nieprzemakalnej, poliestrowej, powlekanej obustronnie zgrzewanymi szwami, które zabezpieczają przed dostaniem się wody i wiatru.			
32.	Fartuch spawalniczy	szt.	2
Fartuch spawalniczy wykonany ze skóry licowej naturalnej. Rozmiar regulowany paskami.			
33.	Nagolennik z nastopnikiem	para	2

Wykonany ze skóry naturalnej licowej. Przeznaczony do ochrony goleni i stóp przed urazami mechanicznymi oraz gorącymi odpryskami. Przeznaczony do prac przy spawaniu, cięciu metali i innych. Grubość 1,8 mm.			
34.	Gogle spawalnicze	szt.	3
Gogle spawalnicze z podnoszoną klapką. Miękka oprawa PCV. Wewnętrzne soczewki wykonane z bezbarwnego warstwowego szkła mineralnego, zewnętrzne soczewki wykonane ze szkła barwionego o stopniu zaciemnienia 5. Regulowana gumka mocująca.			
35.	Tarcza spawalnicza.	szt.	4
Tarcza spawalnicza do ochrony oczu i twarzy spawacza przed promieniowaniem podczerwonym, nadfioletowym i odpryskami ciał stałych. Dane techniczne: Wymiar korpusu tarczy – 450x270x190 mm Wymiary filtra spawalniczego i szybki ochronnej – 50x100mm Tarcza posiada uchwyt z drewna.			
36.	Przyłbica spawalnicza.	szt.	2
Przyłbica spawalnicza z szybką samościemniającą do spawania każdą metodą. Wymiar pola widzenia 95x 42 mm Stopień zaciemnienia – rozjaśniony DIN4, ściemniony DIN 9 – 13 – zewnętrzna bezstopniowa regulacja. Czas reakcji 1/25000 sekundy. Czas rozjaśniania 0,1 – 1,0 sek. regulowany trójstopniowo Czułość regulowana trójstopniowo Ochrona UV/IR: DIN 16 Temp. pracy od – 5 do + 55°C. Zasilanie: bateria słoneczna Hełm ognioodporny poliamid Kolor niebieski.			
37.	Okulary do prac szlifierskich	szt.	15
Przeznaczone do ochrony oczu przed odpryskami ciał stałych. Szybki wykonane z poliwęglanu wysokiej jakości, nieparujące, odporne na zarysowania, lekkie, komfortowo wyprofilowane zauszuki.			
38.	Gogle do prac szlifierskich.	szt.	5
Gogle do prac ze szlifierką jak i piłą spalinową. Szybka wykonana z poliwęglanu wysokiej jakości. Posiadają otwory wentylacyjne, dzięki którym nie tworzy się para na szybkach. Rozmiar uniwersalny.			
39.	Kaski ochronne	szt.	15
Kaski z polipropylenu. Zabezpieczone przed UV. Więżba z poliamidu: trzy taśmy tekstylne z ośmioma punktami zamocowania . Patnik z gąbki. Więżba z regulacją na zębatkę: obwód głowy od 53 do 63 cm. Dwie możliwości regulacji pozycji góra/dół.			

40.	Przeciwodpryskowa osłona twarzy.	szt.	8
Przeciwodpryskowa osłona twarzy lekka, o prostej konstrukcji i obsłudze. Grubość szyby 1,0 mm. Odporność na uderzenia 120 m/s.			
41.	Nakolanniki	para.	5
Przeznaczone do pracy na twardym podłożu. Odporne na ścieranie. Wyposażone w miękkie antypoślizgowe podbicie z zewnątrz, wewnętrzna strona posiada miękką wyściółkę. Uniwersalny rozmiar. Wykonane z poliestru.			
42.	Ręczniki	szt.	240
Ręczniki o rozmiarze 100x50 cm. Wysoka jakość tkaniny frotte o składzie 100% bawełny o gramaturze co najmniej 350 g/m ² .			
43.	Bluzy z kapturem	szt.	70
Bluza typu dresowego wykonana z bawełny 90%, poliestru 10%, o gramaturze od 320 do 340 g/m ² Wszywane rękawy, zapinana na metalowy zamek, ściągany dwuwarstwowy kaptur, naszywane kieszenie, ściągacz przy rękawach i u dołu bluzy, bez szwów bocznych, podwójne szycie na ściągaczach, rękawach i wykończeniach, bez szwów bocznych. Kolor granatowy. Napisy na bluzach powinny być wykonane z sitodruku koloru żółtego lub pomarańczowego i umieszczone na tylnej części bluzy. Napis PGK w Płońsku – wysokość liter 5,5 cm, grubość ok. 1 cm, Napis Sp. z o. o. – wysokość 2,5 cm, grubość ok. 0,8 cm.			

Wymagania dodatkowe:

Zamawiający wymaga, aby odzież robocza i ochronna pochodziła z bieżącej produkcji i odpowiadała wymaganiom zamawiającego pod względem jakościowym, tzn.

- była wykonana z tkanin przeznaczonych do produkcji odzieży roboczej i ochronnej o estetycznym wyglądzie i trwałej barwie w I gatunku,
- była uszyta z tkanin przystosowanych do wielokrotnego prania, po którym nie tracą kształtu, koloru i nie mechacą się, o niskiej kurczliwości oraz odpornej na odbarwienia w temperaturze prania 60⁰C,
- była uszyta z tkanin, które posiadają stosowne certyfikaty, świadectwa i deklaracje dopuszczające je do stosowania, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21.12.2005 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. z 2005 roku Nr 259, poz. 2173),
- spełniała wymagania obowiązujących norm PN – EN 340:2006, PN – P 84525:1998,

- posiadała deklaracje zgodności WE,
- spełniała warunki przewidziane normami BHP dla odzieży roboczej,
- zawierała wszywki z informacją o rodzaju tkaniny i jej zawartości, rozmiarze, sposobie prania lub konserwacji, nazwę producenta, oznaczenia CE - jeżeli są wymagane,
- była funkcjonalna, wygodna w użytkowaniu, zapewniała swobodę ruchów i komfort w każdych warunkach atmosferycznych,
- była łatwa do prania i prasowania,
- posiadała wzmocnienia w postaci ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozerwanie,
- powinna mieć mocne szycia (wszystkie szwy podwójne),
- dodatki metalowe np. zatrzaski, guziki, klamry powinny być wykonane z materiałów, które nie ulegają korozji w procesie konserwacji lub użytkowania,
- wszystkie nadruki, zamki, guziki, napy, klamry, taśmy odblaskowe powinny być wykonane z materiałów odpornych na działania czynników chemicznych stosowanych podczas prania lub czyszczenia.

3.3. Wykonawca udzieli zamawiającemu na odzież i obuwiu 12 miesięcznej gwarancji.

3.4. Większa część ubrań i obuwia dotyczyć będzie standardowych rozmiarów. W przypadku nietypowych sylwetek, wykonawca dostarczy odzież wg. indywidualnych rozmiarów określonych przez zamawiającego, bez pobierania dodatkowej opłaty.

**Wzór rozmieszczenia taśm odblaskowych na ubraniach roboczych
załącznik do opisu przedmiotu zamówienia**



