

Zestawienie przedmiotu zamówienia – minimalne wymogi techniczno-jakościowe oraz szacunkowe roczne ilości zakupu.

Lp.	Asortyment	Opis	Planowana ilość zakupu na dwa lata
1.	Ubranie robocze dwuczęściowe	<p>Błuza</p> <ul style="list-style-type: none"> - tkanina 65% poliester, 35% bawełna - gramatura min. 245 g/m² - kolor niebieski - zapinana na guziki - rękaw zakończony mankietem - mankiety zapinane na guziki - dwie kieszonki kryte w części górnej bluzy na wysokości klatki piersiowej oraz dwie kieszonki boczne - dół bluzy wykończony obszyciem z gumką ściągającą po bokach - produkcja krajowa <p>Spodnie typu ogrodniczk</p> <ul style="list-style-type: none"> - tkanina, gramatura i kolor takie same, jak w przypadku bluzy - regulacja w pasie – gumka w tylnej części pasa - 2 kieszenie boczne i 1 kieszeń na prawej nogawce - możliwość regulacji długości szelkami - kieszeń na wysokości klatki piersiowej zapinana na zamek - produkcja krajowa <p>Zgodne z normą EN 340</p>	10
2.	Kurtka ocieplana wodoodporna	<ul style="list-style-type: none"> - tkanina 100% poliester powlekany poliuretanem lub PCV - wodoodporna, wodoszczelne szwy - długość za biodra - troczki do regulacji obwodu kurtki na dole oraz w pasie - zapinana na zamek kryty plisą z rzepami - kaptur odpinany na zamek chowany w kołnierzu - ściągacz wewnętrzny elastyczny - wentylacja pod pachami, - ocieplina polarowa odpinana na zamek błyskawiczny - dwie kieszenie zewnętrzne - jedna kieszeń wewnętrzna - kolor niebieski ze wstawkami w kolorze czarnym <p>Zgodna z normą EN 340</p>	82
3.	Obuwie robocze letnie	<ul style="list-style-type: none"> - wykonane ze skóry licowanej naturalnej barwionej na kolor czarny - buty typu trzewik (sięgające kostki) - wyściółka o właściwościach przeciwpotnych i przeciwgrzybiczych - sznurowane z językiem nieprzepuszczającym wody tzw. miechowym - antyelektrostatyczne, z absorpcją energii w części piętowej - podnosek kompozytowy odporny na uderzenia z en. 200J oraz zgniecenia do 15 kN - podeszwa antypoślizgowa, protektor samooczyszczający się (szerokie bruzdy) - podeszwa odporna na przebicie (wkładka antyprzebiciowa) - podeszwa odporna na oleje, smary i rozpuszczalniki 	78

		- nierdzewne elementy wykończeniowe Zgodne z normą EN ISO 20345:2007	
4.	Obuwie robocze zimowe	- wykonane ze skóry licowanej naturalnej barwionej na kolor czarny - buty typu trzewik (sięgające kostki) - wyściółka ocieplająca - sznurowane z językiem nieprzepuszczającym wody tzw. miechowym - antyelektrostatyczne, z absorpcją energii w części piętowej - podnosek kompozytowy odporny na uderzenia z en. 200J oraz zgniecenia do 15 kN - podeszwa antypoślizgowa, protektor samooczyszczający się (szerokie bruzdy) - podeszwa odporna na przebicie (wkładka antyprzebiciowa) - podeszwa odporna na oleje, smary i rozpuszczalniki - nierdzewne elementy wykończeniowe Zgodne z normą EN ISO 20345:2007	40
5.	Buty gumowo-filcowe	- buty ciepłochronne ocieplane filcem zapewniające izolację od zimna do temperatury -20°C - wykonane w 100% z gumy - wysokość butów min 30 cm - wysokość cholew gumowych min 20 cm - całkowicie wodoodporne - podeszwa z protektorem, antypoślizgowa - kolor czarny -wyrób produkcji polskiej Zgodne z normą EN 347	100
6.	Rękawice ochronne ze wzmocnieniami ze skór bydlęcych licowanych	- całodłonicowe z mankietem - grzbieć dłoni i mankiet rękawicy wykonane z dzianiny poliestrowej - rękawice wzmocniane delikatną, jednokolorową licową skórą w części chwytnej dłoni Zgodne z normą EN 388, EN 420	2000
7.	Ocieplacz – bezrękawnik	- tkanina 100% poliester powlekany poliuretanem lub PCV - wodoodporny - długość za biodra - troczki do regulacji obwodu w pasie - zapinany na zamek - ocieplina polarowa nieodpinana - dwie kieszenie zewnętrzne boczne i jedna wewnętrzna - dwie kieszenie na wysokości klatki piersiowej kryte - kolor niebieski lub niebieski ze wstawkami w kolorze czarnym Zgodny z normą EN 340	40
8.	Koszula robocza	- materiał 100% bawełny - gramatura min. 180 g/m ² - zapinana na guziki - długi rękaw zapinany na guziki - kołnierz i mankiety usztywnione - kieszonka po lewej stronie na wysokości klatki piersiowej - kolor w kratę niebiesko-czarną Zgodna z normą EN 340	10
9.	T-shirt	- materiał 100% bawełny - gramatura min. 145 g/m ² - krótki rękaw - elastyczny ściągacz przy szyi	700



		- kolor niebieski	
10.	Buty gumowe	- wykonane w 100% z gumy - całkowicie wodoodporne - wysokość butów min. 30 cm - podeszwa antypoślizgowa, z protektorem - kolor czarny - wyrób produkcji polskiej Zgodne z normą EN 347	100
11.	Kurtka przeciwdeszczowa z taśmami odblaskowymi	- krótka - gramatura materiału 350g/m ² - całkowicie wodoodporna - tkanina poliestrowa, podgumowana lub PCV - zgrzewane i podklejane szwy - zapinana na napy metalowe - otwory wentylacyjne zabezpieczone przed działaniem deszczu - regulacja szerokości rękawów - kaptur regulowany sznurkiem w części twarzowej - dwie boczne kieszenie dolne kryte patkami - mankiet – ściągacz elastyczny - z taśmami odblaskowymi - kolor żółty fluorescencyjny Zgodna z normami EN ISO 13688, EN 343, EN ISO 20471	130
12.	Ubranie ocieplone	Kurtka - tkanina typu „BIVER”; skład 50% bawełna, 50% poliester - gramatura 250 g/m ² (+/-5%) - zapinana na guziki - rękaw zakończony mankietem zapinanym na guziki - dwie kieszenie w części górnej bluzy zamykane oraz dwie kieszenie boczne - dół bluzy wykończony obszyciem z gumką sięgającą po bokach - ocieplina pikowana o gramaturze: rękaw 150 g/m ² , korpus bluzy 200 g/m ² - kaptur dopinany na guziki - kolor niebieski - dwa pasy odblaskowe na rękawach oraz pojedynczy pas odblaskowy na korpusie kurtki o szerokości 5 cm zgodny z normą PN-EN 471 Spodnie typu ogrodniczki - tkanina typu „BIVER”; skład 50% bawełna, 50% poliester - gramatura 250 g/m ² (+/-5%) - ocieplina pikowana o gramaturze 150 g/m ² - regulacja w pasie – gumka w tylnej części pasa - dwie kieszenie boczne i jedna kieszeń na prawej nogawce - kieszeń na piersi zapinana na zamek - możliwość regulacji długości szelkami - kolor niebieski - dwa pasy odblaskowe na nogawkach o szerokości 5 cm zgodne z normą PN-EN 471 Zgodne z normą EN 340	65
13.	Czapka ocieplona	- dzianina - 100% akryl - gramatura min. 300g/m ² - kolor czarny - rozmiar uniwersalny	55

14.	Rękawice ochronne ocieplone ze skór bydlęcych licowanych	<ul style="list-style-type: none"> - tkanina 65% poliester, 35% bawełna, wzmocniona - zewnętrzne skórą w części dłoni i kciuka - całodłonicowe z mankietem - ocieplina wewnętrzna <p>Zgodne z normą EN 388</p>	200
15.	Leginsy termoaktywne	<ul style="list-style-type: none"> - tkanina 100% poliester - termo aktywne, oddychające - kolor ciemny (szary lub granatowy) <p>Zgodne z normą EN 340</p>	100
16.	Hełm ochronny	<ul style="list-style-type: none"> - wykonany z polietylenu - osłona oczu (daszek) - regulowana więźba 4 pkt. zapięcia - kolor żółty - regulacja śrubowa - gwarancja min. 5 lat od daty produkcji - dostawa nie później niż 6 miesięcy od daty produkcji <p>Zgodny z normą EN 397</p>	10
17.	Kamizelka ostrzegawcza	<ul style="list-style-type: none"> - kolor żółty, fluorescencyjny - dwa pasy odbiaskowe - zapinana na rzepy - nadruk Logo Spółki – załącznik nr 6 do SIWZ <p>Zgodna z normą EN 471</p>	200
18.	Rękawice robocze (nitylowe)	<ul style="list-style-type: none"> - zakończone usztywnionym mankietem - część wierzchnia i chwytka oblewana powłoką z nitylu - kolor granatowy <p>Zgodne z normą EN 388, EN 420</p>	2000
19.	Rękawice nitylowe	<ul style="list-style-type: none"> - jednorazowe pudrowane talkiem (opakowanie po 100 szt) <p>Zgodne z normą EN 455, EN 420</p>	10
20.	Rękawice robocze – ochronne (nitylowe)	<ul style="list-style-type: none"> - z warstwą nitylu naniesionego na dzianinę bawełnianą, - przeznaczone do ochrony rąk przeciw uwarzom mechanicznym zarówno w suchym jak i wilgotnym środowisku, - zakończone usztywnionym mankietem, - część wierzchnia i chwytka oblewana powłoką z nitylu, - kolor żółty, <p>Zgodne z normą EN 388, EN 420</p>	1000
21.	Rękawice robocze (tzw. wampirki)	<ul style="list-style-type: none"> - bawełna 100% powlekana lateksem <p>Zgodne z normą EN 420</p>	2000
22.	Rękawice ochronne odporne chemicznie na substancje ropopochodne i rozpuszczalnik	<ul style="list-style-type: none"> - rękawice ochronne - wykonane z przędzy nylonowej bezpyłowej z dodatkiem Lycra - zwiększona odporność na ścieranie, oleje i smary, - kategoria 2 – ochronna <p>Normy: EN-420, EN 388 (4121)</p>	1000
23.	Okulary ochronne z osłoną boczną	<ul style="list-style-type: none"> - przeciwdopryskowe - system wentylacji bocznej bezpośredniej - oprawki z PCV - szybki bezbarwne z poliwęglanu - elastyczny nosek <p>Zgodne z normą PN-EN 166:2005</p>	100

24.	Buty rybackie	<ul style="list-style-type: none"> - całkowicie wodoodporne - wykonane w całości z gumy - wysokość butów do pachwiny - podeszwa antypoślizgowa, z protektorem - cholewy z paskami tkaninowymi i klamerkami umożliwiające przypięcie do paska - kolor czarny <p>Zgodne z normą EN 347</p>	80
25.	Maska przeciwpyłowa jednorazowego użytku z zaworkiem	<ul style="list-style-type: none"> - półmaska przeciwpyłowa klasy P2 <p>Zgodna z normą EN 149:2001</p>	40
26.	Czapka robocza	<ul style="list-style-type: none"> - typu bejsboiówka z daszkiem - w kolorze niebieskim - regulowana z zapięciem na plastik lub rzep 	10
27.	Błuza polarowa	<ul style="list-style-type: none"> - w kolorze niebieskim - gramatura min 280 g/m² - zapinany na zamek - dwie kieszenie boczne otwarte (alternatywnie zamykane na zamek) - system ściągaczy u dołu wewnątrz bluzy - logo Spółki /haft na piersi/ w wymiarze 11cm x 11cm, załącznik nr 7 do SIWZ 	100
28.	Kurtka ocieplona z taśmami odblaskowymi i nadrukiem nadzór	<ul style="list-style-type: none"> - kurtka krótka prosta - tkanina typu „BIVER”; skład 50% bawełna, 50% poliester - gramatura 250 g/m² (+/-5%) - kurtka p/deszczowa - w kolorze żółtym fluorescencyjnym - na plecach nadruk (nadzór + logo spółki - sitodruk) - ocieplina polarowa - mankiet- ściągacz elastyczny - dwa pasy odblaskowe na rękawach oraz pojedynczy pas odblaskowy na korpusie kurtki o szerokości 5 cm zgodny z normą PN-EN 471 <p>Zgodna z normą EN 340</p>	3
29.	Koszulka Polo	<ul style="list-style-type: none"> - 100.00 % bawełna, - gramatura 185 - kolor jasnoniebieski - logo Spółki / haft na prawej piersi/ w wymiarze 3,5x 3,5, załącznik nr 8 	30

