

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa odzieży ochronnej i zabezpieczającej, obuwia roboczego i rękawic roboczych na potrzeby Urzędu Morskiego w Szczecinie w 2017 roku, podzielona na III części, zgodnie z wymaganiami podanymi w poniższych wykazach tabelarycznych:

Część I – odzież ochronna i zabezpieczająca

Lp.	Nazwa i opis przedmiotu zamówienia	j.m.	ilość
1.	Płaszcz przeciwdeszczowy z kapturem wykonany z Plavitex'u kaptur, ściągający się w części twarzowej oraz wiatrołapy w rękawach . przepuszczalność pary wodnej –klasa II ,laminowane lub klejone szwy ,dwie kieszenie boczne z patkami ,system wentylacji pod pachami . Kolor: żółty lub pomarańczowy	szt.	45
2.	Sweter wełniany pod szyję – 30% wełny 70% anilana, wzmocnione miejsca na ramionach i łokciach materiałem typu ryps (gruba tkanina bawełniana lub podobna), kolor czarny.	szt.	25
3.	Ubranie ocieplane typ szwedzki do prania w wodzie, wykonane z tkaniny poliestrowo-bawełnianej o masie powierzchniowej 260 g/m2, oznakowane*, kolor niebieski. <u>Bluza</u> ze stójką i gumowymi ściągaczami pasa zapinana na zamek błyskawiczny kryty plisą, kaptur dopinany na guziki, kieszenie górne naszywane, zapinane na "rzepy", dolne –wpuszczane. <u>Spodnie ogrodniczki</u> ocieplane z karczkiem przednim oraz podwyższonym karczkiem tylnym, regulowane szelki zapinane z przodu na kłamry, z tylnym karczkiem połączonym taśmą gumową, w spodniach podwójna kieszeń, większa część zapinana na zamek błyskawiczny, mniejsza podzielona przesykiem. Dwie wzmocnione naszywane kieszenie dolne, podwójna kieszeń na prawej nogawce, zapięcie w pasie na guziki, dodatkowo regulowane gumowym ściągaczem. *Oznaczone na plecach białymi literami na powierzchni A-4 napisem „Urząd Morski w Szczecinie”	kpl.	92

4-

4.	<p>Ubranie robocze typ szwedzki, niebieskie, oznakowane* o gramaturze 310 g/m² 100% bawełna czesankowa, zgodne z normą PN-EN 340., CE, kat. I.</p> <p><u>Bluza</u> do bioder ze ściągaczami po obu bokach, zapinana na guziki przykryte plisą, dwie kieszenie na piersi z patką zapinaną na rzepy, dwie kieszenie naszyte na dole bluzy rękawy zapinane na guzik, na plecach dwie zakładki, kołnierz wykładany.</p> <p><u>Spodnie ogrodniczki</u>, z podniesionym karczkiem, szelki z możliwością regulacji długości, po bokach zapięcia na dwa guziki, w pasie ściągacz przez całą szerokość tyłu, jedna kieszeń na karczku zapinana na zamek, dwie mniejsze kieszenie bez zapięcia naszyte na większą kieszeń, na nogawkach dwie kieszenie wpuszczane oraz jedna na metrówkę, rozporek zapinany na guziki kryty plisą. *Oznaczone na plecach białymi literami na powierzchni A-4 napisem „Urząd Morski w Szczecinie”</p>	kpl.	228
5.	<p>Koszula flanelowa 100% bawełny gramatura 180-190g/m²(produkt polski)</p> <p>Zapinana na guziki, długi rękaw, kołnierz i mankiet usztywniony ,na lewej piersi kieszonka zgodne z norma EN 340 kolor: krata czarno-niebieska</p>	szt.	190
6.	<p>T-shirt granatowy, oznakowany*, 100 % bawełny 175 g/m², wysoki ściągacz przy szyi, rękawy i dół wykończone obszyciem.</p> <p>*Oznaczone na plecach białymi literami na powierzchni A-4, napisem „Urząd Morski w Szczecinie”.</p>	szt.	66
7.	<p>Kurtka ocieplana „Arizona”, kolor czarny. Skład: materiał wierzchni - 100% poliamid powlekany poliuretanem - wodoodporność 2500 mm, podszewka góra - polar, dół-poliester kurtka zapinana na zamek błyskawiczny kryty plisą zapinaną na rzepy wodoszczelne szwy, pod rękawami suwak wentylacyjny, wyposażona w 6 kieszeni w tym kieszeń na portfel i telefon, kaptur mocowany na rzepy szerokość mankietu rękawa regulowana patką na rzep ,dół kurtki regulowany elastycznym sznurkiem ze stoperami CE kat. I</p>	szt.	20
8.	<p>Kamizelka ocieplana 65% poliester, 35% bawełna. Podszewka ocieplana z poliester. Kołnierz stójka zapinany na zatrzaski. Zapięcie z przodu na zamek błyskawiczny pod listwą na rzep. 2 dolne kieszenie nakładane z kontrafałdą i klapką zapinaną na rzep oraz 2 kieszenie boczne. 2 dolne kieszenie zapinane na zamek. 2 górne nakładane kieszenie (telefon) z kontrafałdami zapinane na rzepy. 1 kieszeń na portfel zapinana na rzep. Wewnętrzne ochronne główki rękawów obszyte gumą. Po bokach w dolnej części pleców wszyte elastyczne gumki. Osłona nerek.</p>	szt.	35
9.	<p>Czapka letnia z daszkiem, regulowana na rzep lub zapięcie z klamrą, 100% drapanej bawełny, kolor czarny, cztery haftowane wywietrzniki - typu baseball</p>	szt.	120

41

10.	Czapka zimowa, wywijana - 100% przędza akrylowa o gramaturze 126 g/m ² , kolor czarny	szt.	100
11.	Kominiarka pod hełm, czarna z jednym otworem, 100% akryl lub polar.	szt.	20
12.	Ubranie wodochronne dwuczęściowe. <u>Kurtka z kapturem</u> zapinana na napy oraz <u>spodnie ogrodniczki</u> z regulowanymi szelkami z elastyczną, szeroką gumą z tyłu, wiatrołapy w rękawach. Model produkowany z wodochronnej tkaniny Plavitex. Szwy zgrzewane obustronnie, gramatura materiału 350 gr/m ² , grubość materiału 0,48 mm. Kolor niebieski, zgodne z normami EN ISO 13688 i EN 343.	kpl.	5
13.	Kombinezon biały roboczy Skład: 65%poliester, 35% bawełna, Gramatura: min.270g/m ² . Odporny na smary, oleje i brud. Oznaczone na plecach białymi literami na powierzchni A-4 napisem „Urząd Morski w Szczecinie”	szt.	12
14.	Kamizelka ostrzegawcza żółta, dwa pasy odblaskowe, obszyte wszystkie brzegi lamówką, zapięcie na rzepy zgodne z normą EN471, EN340 z napisem „Port State Control Szczecin”. Rozm.XL	szt.	5
15.	Kombinezon jednorazowy Skład: 100% polipropylen, 40g/m ² , zapinany na suwak, kaptur wykończony gumką, brzegi rękawów oraz nogawek wykończone gumkami ściągającymi.	szt.	20
16.	Kalesony bawełniane (100% bawełny) 220g/m ² z bawełny wysokiej jakości, kolor szary.	szt.	70
17.	Skarpety czarne wykończone nieuciskającym ściągaczem. Skład: bawełna pow. 60 %	para	290
18.	Ubranie dla spawaczy <u>Bluza</u> : długość do bioder ,zatrzaski kryte plisą, kieszeń na piersi dwie przednie kieszenie z patkami zapinane na zatrzaski kieszeń wewnętrzna na wysokości piersi <u>Spodnie typu ogrodniczki</u> : elastyczne szelki ,zapięcie w pasie po lewej stronie na dwa guziki, dwie kieszenie boczne otwory kieszeniowe na szwach bocznych umożliwiające dostęp do odzieży wewnętrznej, kieszeń na prawej nogawce z wejściem od tyłu, kieszeń wewnętrzna na bawecie. Skład: 100% bawełna impregnowana niepalnie, splot: diagonalny, gramatura: 400 g/m ² , ochrona przed UV z normami: EN ISO 11611, klasa 2, A1 EN ISO 11612, klasa A1, B1, C1	szt.	2

19.	<p>Ubranie ocieplane dla spawaczy Ubranie wykonane z tkaniny bawełnianej impregnowanej niepalnie o masie powierzchniowej 340 g/m² ocieplone Owatą .</p> <p><u>Spodnie typu ogrodniczki</u> na bawecie naszyta kieszeń przykryta patką zapinaną na guziki, na prawym boku, na wysokości talii i pasa wykonane rozcięcie, zapinane na dwa guziki, trzeci do regulacji obwodu. Na wysokości talii z przodu naszyte dwie kieszenie.</p> <p><u>Bluza</u> ¾ po bokach, na wysokości talii kieszenie zewnętrzne, tył bluzy jednoczęściowy, rękawy jednoczęściowe</p>	szt.	2
-----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	---

Miejsce dostawy:

1. PARTIA I - Magazyn Nr 3, Baza Oznakowania Nawigacyjnego Szczecin, ul. Światowida 16c, 70-727 Szczecin
2. PARTIA II - Magazynu Nr 4 Baza Oznakowania Nawigacyjnego Świnoujście, ul. Fińska 5, 72-302 Świnoujście

Część II – obuwie robocze

Lp.	Nazwa i opis przedmiotu	j.m.	Ilość
1.	Buty gumowo –filcowe 100 % guma, odporne na niskie temperatury, zgodne z normą PN-EN 347	para	22
2.	Buty rybackie WODERY wyposażone w elementy do przypinania cholew do paska, podszewka bawełniana, podeszwy antypoślizgowe	para	7
3.	<p>Trzewiki Kazuar z podnoskiem S3-, wykonane w całości z bardzo mocnej gładkiej skóry licowej (grubość ok. 1,8mm), język miechowy; podeszwa dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU, oddychająca podszewka z materiału 3D High-tech podeszwa–odporność na poślizg SRC lekki, kompozytowy podnosek odporny na uderzenia z energią do 200 J niemagnetyczna, chroniąca przed przekłuciem z siłą do 1100 N, wykonana z Kevlaru wkładka antyprzebiciowa, profilowana i elastyczna wkładka XD-055 przeciwrzybiczna i antybakteryjna wspornik TPU, stabilizator TPU</p> <p>Zgodne z normą EN-ISO20345:2011, kolor czarny z elementami odblaskowymi.</p>	para	60

4.	<p>Trzewiki bez podnoska wykonane z naturalnej skóry licowej tłoczonej typ Laifute (grubość około 1,80 mm); posiadające język miechowy, głęboko urzeźbiona odporna na oleje, smary i benzynę podeszwa wykonana z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU odporność na poślizg SRC; wyposażone w podwójny Shockabsorber pochłaniający energię w części piętowej; ochrona przed efektem ESD zgodnie z normą EN 61340-5-1:2007; oddychająca podszewka z włókniny Oxford 3D wyposażone w miękką, wygodną, higroskopijną wymienną wkładkę ComfortDry o właściwościach antibakteryjnych, przeciwgrzybiczych i przeciwpotnych; wysoki przyjazny dla nogi kołnierz chroniący kostki przed uderzeniem lub otarciem; przednia i tylna część buta obłana warstwą poliuretanu, antystatyczne; EN-ISO 20347-2012 – CE kat II</p>	para	10
5.	<p>Półbuty robocze damskie podeszwa dwuwarstwowa (PU/TPU): bieżnik wykonany z litego transparentnego poliuretanu termoplastycznego, międzypodeszwa wykonana ze spienionego poliuretanu komórkowego, odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne, , absorbcja energii w części piętowej, wierzch obuwia wykonany ze skór welurowych ,górną część cholewki zakończona miękkim kołnierzem, wypełnionym pianką lateksową, podszewka przyszwyy - włóknina Ibiline, obłożyny - włóknina Super Royal, bez metalowego podnoska, antyelektrostatyczne, wyposażone w higroskopijną profilowaną wyściółkę.</p>	para	9
6.	<p>Trzewiki skórzane dla pilarzy z zabezpieczeniem przed przecięciem piłą, pokrycie: wodoodporna skóra o porowatej strukturze wyściółka: przewiewna skóra, absorbująca pot, przeciwdziałająca otarciom wkładka: wykonana z EVA, antystatyczna, wchłaniająca pot podeszwa: PU/PU stalowa wkładka w podeszwie produkt spełnia wymagania norm: EN20344, EN20345, EN17249 klasa II</p>	para	11
7.	<p>Buty gumowe (lub z PCV) męskie .</p>	para	6
8.	<p>Trzewiki robocze bezpieczne wierzch : skórzany, wodoodporny, podeszwa poliuretanowa, podnosek stalowy, wytrzymujący uderzenie do 200J, wkładka antyprzebiciowa stalowa o dużej elastyczności, wkładka typu Carbon System szybkiego zdejmowania, osłona sznurowadeł zapinana na rzep.</p>	para	2
9.	<p>Kozaki męskie -cholewki ze skóry bydlęcej krytej, wykończone miękkim kołnierzem ,ocieplone ,wygodne zapięcie na dwa suwaki (od strony wewnętrznej i zewnętrznej). Podeszwa PU (poliuretan), spody olejoodporne, antypoślizgowe .odpowiadające normie PN-EN 347-1</p>	para	24

Miejsce dostawy:

1. PARTIA I - Magazyn Nr 3, Baza Oznakowania Nawigacyjnego Szczecin, ul. Światowida 16c, 70-727 Szczecin
2. PARTIA II - Magazynu Nr 4 Baza Oznakowania Nawigacyjnego Świnoujście, ul. Fińska 5, 72-302 Świnoujście


Część III – rękawice robocze oraz akcesoria BHP

Lp.	Nazwa i opis przedmiotu	j.m.	ilość
1.	Rękawice ocieplane z pomarańczowej przędzy akrylowej, średniej grubości. Pokryte spienionym lateksem, zakończone ściągaczem Odpowiadają normom EN388, Norma EN511 Rozmiar : 9 -400 szt., 10 -400 szt. 11-50 szt.	para	850
2.	Rękawiczki ogrodniczeki typu wampirki Rozmiar : M -300 szt., L-300 szt.	para	600
3.	Rękawica robocza wykonana z poliestru powlekana od wewnętrznej części powłoką latexu kolor czerwono-czarne Rozmiar :8-200szt. ,9-300szt 10-50szt.	para	550
4.	Rękawice 100 % PVC olejoodporne długość 35 cm , wkład z bawełnianego dżerseju Zgodne z normami EN 388,374 Kolor czerwony. Rozm.10	para	200
5.	Rękawice robocze wykonane ze skóry licowej bydlęcej w kolorze białym, całodłonicowe, wierzch i mankiet z drelchu, wypodszewkowane, podgumowany mankiet. Rozmiary: 9,10,12	para	1200
6.	Rękawice dla pilarzy –ochronne ze skóry i dzianiny laminowanej – o dobrej widoczności, ze ściągaczem i wkładem chroniącym przed przecięciem, który umieszczony jest w lewej rękawicy po stronie grzbietowej. Spełniają wymagania normy PN – EN 381-7, klasa II, Rozmiary :10	para	10
7.	Rękawice wykonane z koziej skóry licowej. Część chwytana wraz z kciukiem i wzmocnieniami końców palców wykonana jest ze skóry, a część wierzchnia z dzianiny. Elastyczny mankiet zapinany na rzep Rękawice spełniają wymagania norm EN 420 i EN 388. Rozmiary: 9,10	para	200
8.	Hełm ochronny biały Peltor G3000 wyposażony w 3-punktowy pasek podbródkowy	szt.	10
9.	Hełm ochronny żółty Peltor G3000 wyposażony w 3-punktowy pasek podbródkowy	szt.	35
10.	3-punktowy pasek podbródkowy do kasku Peltor Solaris G3000	szt.	51
11.	Ochrona twarzy V4F z adapterami do kasku Peltor G 3000	szt.	45

12.	Półmaska Filtrująca FFP1. Pakowana po 10 szt.	op.	15
13.	Kask Lekki z wkładką ABS typu baseball ,materiał bawełna ,kolor granatowy, regulacja obwodu głowy, otwory wentylacyjne lub siatka PNEN812	szt.	50
14.	Kask Lekki z wkładką ABS typu baseball ,materiał bawełna ,kolor czarny regulacja obwodu głowy, otwory wentylacyjne lub siatka PNEN812 z napisem „PORT STATE CONTROL”	szt	5
15.	Rękawiczki jednorazowe bezpudrowe z latexu naturalnego kształt uniwersalny kolor biel pakowane po 100 szt Rozmiary .M. -10 op ,L -5 op	op.	15

Miejsce dostawy:

Magazyn Nr 3, Baza Oznakowania Nawigacyjnego Szczecin, ul. Światowida 16c, 70-727 Szczecin

STARSZY INSPEKTOR
 Oddziału Zaopatrzenia
 Wydział Zaopatrzenia i Transportu

 Ewa Kuchcińska

Opis przedmiotu umowy

I. Przedmiotem zamówienia jest dostawa odzieży ochronnej i zabezpieczającej na potrzeby Urzędu Morskiego w Szczecinie w 2017 roku, zgodnie z wymaganiami podanymi poniżej w wykazie tabelarycznym:

Część I – odzież ochronna i zabezpieczająca

Lp.	Nazwa i opis przedmiotu zamówienia	j.m.	ilość
1.	Płaszcz przeciwdeszczowy z kapturem wykonany z Plavitex'u kaptur, ściągający się w części twarzowej oraz wiatrołapy w rękawach . przepuszczalność pary wodnej –klasa II ,laminowane lub klejone szwy ,dwie kieszenie boczne z patkami ,system wentylacji pod pachami . Kolor: żółty lub pomarańczowy	szt.	45
2.	Sweter wełniany pod szyję – 30% wełny 70% anilana, wzmocnione miejsca na ramionach i łokciach materiałem typu ryps (gruba tkanina bawełniana lub podobna), kolor czarny.	szt.	25
3.	Ubranie ocieplane typ szwedzki do prania w wodzie, wykonane z tkaniny poliestrowo-bawełnianej o masie powierzchniowej 260 g/m2, oznakowane*, kolor niebieski. <u>Bluza</u> ze stójką i gumowymi ściągaczami pasa zapinana na zamek błyskawiczny kryty plisą, kaptur dopinany na guziki, kieszenie górne naszywane, zapinane na "rzepy", dolne –wpuszczane. <u>Spodnie ogrodniczki</u> ocieplane z karczkiem przednim oraz podwyższonym karczkiem tylnym, regulowane szelki zapinane z przodu na klamry, z tylnym karczkiem połączonym taśmą gumową, w spodniach podwójna kieszeń, większa część zapinana na zamek błyskawiczny, mniejsza podzielona przeszyciem. Dwie wzmocnione naszywane kieszenie dolne, podwójna kieszeń na prawej nogawce, zapięcie w pasie na guziki, dodatkowo regulowane gumowym ściągaczem. *Oznaczone na plecach białymi literami na powierzchni A-4 napisem „Urząd Morski w Szczecinie”	kpl.	92

4.	<p>Ubranie robocze typ szwedzki, niebieskie, oznakowane* o gramaturze 310 g/m² 100% bawełna czesankowa, zgodne z normą PN-EN 340., CE, kat. I.</p> <p><u>Bluza</u> do bioder ze ściągaczami po obu bokach, zapinana na guziki przykryte plisą, dwie kieszenie na piersi z patką zapinaną na rzepy, dwie kieszenie naszyte na dole bluzy rękawy zapinane na guzik, na plecach dwie zakładki, kołnierz wykładany.</p> <p><u>Spodnie ogrodniczki</u>, z podniesionym karczkiem, szelki z możliwością regulacji długości, po bokach zapięcia na dwa guziki, w pasie ściągacz przez całą szerokość tyłu, jedna kieszeń na karczku zapinana na zamek, dwie mniejsze kieszenie bez zapięcia naszyte na większą kieszeń, na nogawkach dwie kieszenie wpuszczane oraz jedna na metrówkę, rozporek zapinany na guziki kryty plisą. *Oznaczone na plecach białymi literami na powierzchni A-4 napisem „Urząd Morski w Szczecinie”</p>	kpl.	228
5.	<p>Koszula flanelowa 100% bawełny gramatura 180-190g/m²(produkt polski)</p> <p>Zapinana na guziki, długi rękaw, kołnierz i mankiet usztywniony ,na lewej piersi kieszonka zgodne z norma EN 340 kolor: krata czarno-niebieska</p>	szt.	190
6.	<p>T-shirt granatowy, oznakowany*, 100 % bawełny 175 g/m², wysoki ściągacz przy szyi, rękawy i dół wykończone obszyciem.</p> <p>*Oznaczone na plecach białymi literami na powierzchni A-4, napisem „Urząd Morski w Szczecinie”.</p>	szt.	66
7.	<p>Kurtka ocieplana „Arizona”, kolor czarny. Skład: materiał wierzchni - 100% poliamid powlekany poliuretanem - wodoodporność 2500 mm, podszewka góra - polar, dół-poliester kurtka zapinana na zamek błyskawiczny kryty plisą zapinaną na rzepy wodoszczelne szwy, pod rękawami suwak wentylacyjny, wyposażona w 6 kieszeni w tym kieszeń na portfel i telefon, kaptur mocowany na rzepy szerokość mankietu rękawa regulowana patką na rzep ,dół kurtki regulowany elastycznym sznurkiem ze stoperami CE kat. I</p>	szt.	20
8.	<p>Kamizelka ocieplana 65% poliester, 35% bawełna. Podszewka ocieplana z poliester. Kołnierz stojka zapinany na zatrzaski. Zapięcie z przodu na zamek błyskawiczny pod listwą na rzep. 2 dolne kieszenie nakładane z kontrafałdą i klapką zapinaną na rzep oraz 2 kieszenie boczne. 2 dolne kieszenie zapinane na zamek. 2 górne nakładane kieszenie (telefon) z kontrafałdami zapinane na rzepy. 1 kieszeń na portfel zapinana na rzep. Wewnętrzne ochronne główki rękawów obszyte gumą. Po bokach w dolnej części pleców wszyte elastyczne gumki. Osłona nerek.</p>	szt.	35
9.	<p>Czapka letnia z daszkiem, regulowana na rzep lub zapięcie z klamrą, 100% drapanej bawełny, kolor czarny, cztery haftowane wywietrzniki - typu baseball</p>	szt.	120

10.	Czapka zimowa, wywijana - 100% przędza akrylowa o gramaturze 126 g/m ² , kolor czarny	szt.	100
11.	Kominiarka pod hełm, czarna z jednym otworem, 100% akryl lub polar.	szt.	20
12.	Ubranie wodochronne dwuczęściowe. <u>Kurtka z kapturem</u> zapinana na napy oraz <u>spodnie ogrodniczki</u> z regulowanymi szelkami z elastyczną, szeroką gumą z tyłu, wiatrołapy w rękawach. Model produkowany z wodochronnej tkaniny Plavitex. Szwy zgrzewane obustronnie, gramatura materiału 350 gr/m ² , grubość materiału 0,48 mm. Kolor niebieski, zgodne z normami EN ISO 13688 i EN 343.	kpl.	5
13.	Kombinezon biały roboczy Skład: 65%poliester, 35% bawełna, Gramatura: min.270g/m ² . Odporny na smary, oleje i brud. Oznaczone na plecach białymi literami na powierzchni A-4 napisem „Urząd Morski w Szczecinie”	szt.	12
14.	Kamizelka ostrzegawcza żółta, dwa pasy odblaskowe, obszyte wszystkie brzegi lamówką, zapięcie na rzepy zgodne z normą EN471, EN340 z napisem „Port State Control Szczecin”. Rozm.XL	szt.	5
15.	Kombinezon jednorazowy Skład: 100% polipropylen, 40g/m ² , zapinany na suwak, kaptur wykończony gumką, brzegi rękawów oraz nogawek wykończone gumkami ściągającymi.	szt.	20
16.	Kalesony bawełniane (100% bawełny) 220g/m ² z bawełny wysokiej jakości, kolor szary.	szt.	70
17.	Skarpety czarne wykończone nieuciskającym ściągaczem. Skład: bawełna pow. 60 %	para	290
18.	Ubranie dla spawaczy <u>Bluza</u> : długość do bioder ,zatrzaski kryte plisą, kieszeń na piersi dwie przednie kieszenie z patkami zapinane na zatrzaski kieszeń wewnętrzna na wysokości piersi <u>Spodnie typu ogrodniczki</u> : elastyczne szelki ,zapięcie w pasie po lewej stronie na dwa guziki, dwie kieszenie boczne otwory kieszeniowe na szwach bocznych umożliwiające dostęp do odzieży wewnętrznej, kieszeń na prawej nogawce z wejściem od tyłu, kieszeń wewnętrzna na bawecie. Skład: 100% bawełna impregnowana niepalnie, splot: diagonalny, gramatura: 400 g/m ² , ochrona przed UV z normami: EN ISO 11611, klasa 2, A1 EN ISO 11612, klasa A1, B1, C1	szt.	2

AJ

19.	<p>Ubranie ocieplane dla spawaczy Ubranie wykonane z tkaniny bawełnianej impregnowanej niepalnie o masie powierzchniowej 340 g/m² ocieplone Owatą . <u>Spodnie typu ogrodniczki</u> na bawecie naszyta kieszeń przykryta patką zapinaną na guziki, na prawym boku, na wysokości talii i pasa wykonane rozcięcie, zapinane na dwa guziki, trzeci do regulacji obwodu. Na wysokości talii z przodu naszyte dwie kieszenie. <u>Bluza</u> ¾ po bokach, na wysokości talii kieszenie zewnętrzne, tył bluzy jednoczęściowy, rękawy jednoczęściowe</p>	szt.	2
-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	---

II. Specyfikacja rozmiarowo-ilościowa z podziałem na magazyny

PARTIA I

Dostawa do Magazynu Nr 3 Baza Oznakowania Nawigacyjnego Szczecin, ul. Światowida 16c, tel. 91 44-03-323

1. Czapka letnia - 90 szt .

2. Sweter służbowy

M- 10 szt.,XL – 10 szt.,

3. Ubranie robocze ocieplane

170/94/86 - 5 szt.

174/106/100 - 5 szt.

172/130/115 -16 szt.

174/100//96 -10 szt.

182/125/120 -10 szt.

186/104/98 -20 szt.

190/110//102 -20 szt.

192/140/ 130 - 6 szt.

4. Ubranie robocze męskie typ szwedzki

168/94/86 -10 szt.

172/130/115 -16 szt.

174102//96 -20 szt.

176/102/98 -20 szt.

178//114/104 -20 szt.

182/125/120 -20 szt.

186/104/98 -20 szt.

190/110//102 -20 szt.

194/140/130 - 6 szt.

5. Kombinezon biały

48- 3 szt ,52-3 szt,54-3 szt,56-3 szt

6. Skarpety

38-39 – 40 par , 40-41- 70 par , 42-43 - 70 par ,44-45 -70 par , 46-47- 20 par

7. T-shirt

S – 6szt. ,M – 10 szt. ,L – 20 szt . ,XL – 10 szt. ,XXL – 10 szt. ,XXXL – 10 szt.

8. Koszula flanelowa

M-10 szt, L – 50 szt. ,XL – 40 szt. ,XXL - 40szt. ,XXXL – 20szt.

9. Płaszcz p/deszczowy

L -20 szt. XL -20szt.,XXL-5 szt

Ky-

10. Czapka ocieplana -100szt

11. Kamizelka ocieplana

S-5 szt., L-10 szt ,XL-10szt,XXXL-10 szt

12. Kurtka Arizona

L-10 szt 2XL-5 szt 3XL-5 szt .

13. Ubranie wodoszczelne 2 – częściowe

XXXXL-5 szt.

14. Kalesony

S -5 szt, M-10 szt ,L- 15 szt, XL- 15 szt , XL-15 szt ,3XL- 10 szt

15. Kominarka 20 szt

16. Kombinezon jednorazowy – całość dostawy

17. Kamizelka ostrzegawcza –całość dostawy

PARTIA II

Dostawa do Magazynu Nr 4 Baza Oznakowania Nawigacyjnego Świnoujście
ul.Fińska 5 72-302 Świnoujście tel.091 321 5353

1. Ubrania robocze męskie

170/96/86 -10 szt

170/100/96 -10 szt

176/96/86 -10 szt

176/96/96 -10 szt

182/96/96 -6 szt

186/104/96 -6 szt

186/108/100 -6 szt

188/100/98 -6 szt

188/104/100 -6 szt

188/112/102 -6 szt

2. Czapka letnia – 30 szt.

3. Sweter służbowy

L – 5 szt

4. Koszula flanelowa:

M – 10 szt ,L-30 szt

5. Skarpety

42-44 – 20 par

6. Ubranie dla spawacza

52- 2 szt.

7. Ubranie ocieplane dla spawacza

52-2 szt.

STARSZY INSPEKTOR
Oddziału Zaopatrzenia
Wydział Zaopatrzenia i Transportu

Ewa Wuchcińska

4

Opis przedmiotu umowy

I. Przedmiotem zamówienia jest dostawa obuwia roboczego na potrzeby Urzędu Morskiego w Szczecinie w 2017 roku, zgodnie z wymaganiami podanymi poniżej w wykazie tabelarycznym:

Lp.	Nazwa i opis przedmiotu	j.m.	Ilość
1.	Buty gumowo –filcowe 100 % guma, odporne na niskie temperatury, zgodne z normą PN-EN 347	para	22
2.	Buty rybackie WODERY wyposażone w elementy do przypinania cholew do paska, podszewka bawełniana, podeszwy antypoślizgowe	para	7
3.	Trzewiki „Kazuar” z podnoskiem S3-, wykonane w całości z bardzo mocnej gładkiej skóry licowej (grubość ok. 1,8mm), język miechowy; podeszwa dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU, oddychająca podszewka z materiału 3D High-tech podeszwa – odporność na poślizg SRC lekki, kompozytowy podnosek odporny na uderzenia z energią do 200 J niemagnetyczna, chroniąca przed przekłuciem z siłą do 1100 N, wykonana z Kevlaru wkładka antyprzebiciowa, profilowana i elastyczna wkładka XD-055 przeciwrzybiczna i antybakteryjna wspornik TPU, stabilizator TPU Zgodne z normą EN-ISO20345:2011, kolor czarny z elementami odblaskowymi.	para	60
4.	Trzewiki bez podnoska wykonane z naturalnej skóry licowej tłoczonej typ Laifute (grubość około 1,80 mm); posiadające język miechowy, głęboko urzeźbiona odporna na oleje, smary i benzynę podeszwa wykonana z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU odporność na poślizg SRC; wyposażone w podwójny Shockabsorber pochłaniający energię w części piętowej; ochrona przed efektem ESD zgodnie z normą EN 61340-5-1:2007; oddychająca podszewka z włókniny Oxford 3D wyposażone w miękką, wygodną, higroskopijną wymienną wkładkę ComfortDry o właściwościach antybakteryjnych, przeciwrzybiczych i przeciwpotnych; wysoki przyjazny dla nogi kołnierz chroniący kostki przed uderzeniem lub otarciem; przednia i tylna część buta obłana warstwą poliuretanu, antystatyczne; EN-ISO 20347-2012 – CE kat II	para	10

49

5.	Półbuty robocze damskie podeszwa dwuwarstwowa (PU/TPU): bieżnik wykonany z litego transparentnego poliuretanu termoplastycznego, międzypodeszwa wykonana ze spienionego poliuretanu komórkowego, odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne, , absorbcja energii w części piętowej, wierzch obuwia wykonany ze skór welurowych ,górną część cholewki zakończona miękkim kołnierzem, wypełnionym pianką lateksową, podszewka przyszwyy - włóknina Ibiline, obłożyny - włóknina Super Royal, bez metalowego podnoska, antyelektrostatyczne, wyposażone w higroskopijną profilowaną wyściółkę,	para	9
6.	Trzewiki skórzane dla pilarzy z zabezpieczeniem przed przecięciem piłą, pokrycie: wodoodporna skóra o porowatej strukturze wyściółka: przewiewna skóra, absorbująca pot, przeciwdziałająca otarciom wkładka: wykonana z EVA, antystatyczna, wchłaniająca pot podeszwa: PU/PU stalowa wkładka w podeszwie produkt spełnia wymagania norm: EN20344, EN20345, EN17249 klasa II	para	11
7.	Buty gumowe (lub z PCV) męskie .	para	6
8.	Trzewiki robocze bezpieczne wierzch : skórzany, wodoodporny, podeszwa poliuretanowa, podnosek stalowy, wytrzymujący uderzenie do 200J,wkładka antyprzebiciowa stalowa o dużej elastyczności, wkładka typu Carbon System szybkiego zdejmowania, osłona sznurowadeł zapinana na rzep.	para	2
9.	Kozaki męskie -cholewki ze skóry bydlęcej krytej, wykończone miękkim kołnierzem ,ocieplone ,wygodne zapięcie na dwa suwaki (od strony wewnętrznej i zewnętrznej). Podeszwa PU (poliuretan), spody olejoodporne, antypoślizgowe .odpowiadające normie PN-EN 347-1	para	24

II. Specyfikacja rozmiarowo-ilościowa z podziałem na magazyny

PARTIA I

Dostawa do Magazynu Nr 3 Baza Oznakowania Nawigacyjnego Szczecin
ul. Światowida 16c, tel. 91 44-03-323

1. Trzewiki bez podnoska

41 – 5 par ,44 – 5 par

2. Buty gumowe męskie

40 -3 par , 42 – 3 par

3.Trzewiki skórzane dla pilarza

41-2 pary ,42-4 par ,44-2 par, 45-2 pary 46 – 1 para

4. Trzewiki z podnoskiem

42-20 par, 43-15 par, 44-15 par, 45-10 par

5.Kozaki męskie

42-10 pary , 43-5 par, 44-5 par , 46 -4 pary

6.Półbuty damskie

39-2 pary, 40-2 pary

7. Buty gumowo-filcowe

40- 5 par, 41-10 par, 45- 5 par

8. Buty Wodery

42-2 pary , 44-2 pary, 45-1 para

PARTIA II

Dostawa do Magazynu nr 4 Baza Oznakowania Nawigacyjnego Świnoujście

ul. Fińska 5 72-302 Świnoujście tel. 091 321 5353

1. Półbuty damskie

38 – 1 para , 39 - 2 para 41 – 2 para

2. Półbuty robocze męskie

41 – 5 pary , 46 – 3 pary

3. Buty gumowo-filcowe

41 – 2 pary

4. Buty gumowe damskie

37-1 para , 38-1 para

5. Trzewiki robocze ocieplane z podnoskiem

42-4 pary, 43-2 pary, 44-2 pary, 46-2 pary

6. Buty gumowe Wodery

41-1 para, 43-1 para

7. Buty ochronne dla spawacza

41-1 para, 46-1 para

STARSZY INSPEKTOR
Oddział Zaopatrzenia
Wydział Zaopatrzenia i Transportu

Ewa Kuchcińska

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa rękawic roboczych oraz akcesoriów BHP na potrzeby Urzędu Morskiego w Szczecinie w 2017 roku, zgodnie z wymaganiami podanymi poniżej w wykazie tabelarycznym:

Lp.	Nazwa i opis przedmiotu	j.m.	ilość
1.	Rękawice ocieplane z pomarańczowej przędzy akrylowej, średniej grubości. Pokryte spienionym lateksem, zakończone ściągaczem Odpowiadają normom EN388, Norma EN511 Rozmiar : 9 -400 szt., 10 -400 szt. 11-50 szt.	para	850
2.	Rękawiczki ogrodniczeki typu wampirki Rozmiar : M -300 szt., L-300 szt.	para	600
3.	Rękawica robocza wykonana z poliestru powlekana od wewnętrznej części powłoką latexu kolor czerwono-czarne Rozmiar :8-200szt. ,9-300szt 10-50szt.	para	550
4.	Rękawice 100 % PVC olejoodporne długość 35 cm , wkład z bawełnianego dżerseju Zgodne z normami EN 388,374 Kolor czerwony. Rozm.10	para	200
5.	Rękawice robocze wykonane ze skóry licowej bydlęcej w kolorze białym, całodłonicowe, wierzch i mankiet z drelichu, wypodszewkowane, podgumowany mankiet. Rozmiary: 9,10,12	para	1200
6.	Rękawice dla pilarzy –ochronne ze skóry i dzianiny laminowanej – o dobrej widoczności, ze ściągaczem i wkładem chroniącym przed przecięciem, który umieszczony jest w lewej rękawicy po stronie grzbietowej. Spełniają wymagania normy PN – EN 381-7, klasa II, Rozmiary :10	para	10
7.	Rękawice wykonane z koziej skóry licowej. Część chwytana wraz z kciukiem i wzmocnieniami końców palców wykonana jest ze skóry, a część wierzchnia z dzianiny. Elastyczny mankiet zapinany na rzep Rękawice spełniają wymagania norm EN 420 i EN 388. Rozmiary: 9,10	para	200
8.	Hełm ochronny biały Peltor G3000 wyposażony w 3-punktowy pasek podbródkowy	szt.	10
9.	Hełm ochronny żółty Peltor G3000 wyposażony w 3-punktowy pasek podbródkowy	szt.	35
10.	3-punktowy pasek podbródkowy do kasku Peltor Solaris G3000	szt.	51
11.	Ochrona twarzy V4F z adapterami do kasku Peltor G 3000	szt.	45
12.	Półmaska Filtrująca FFP1. Pakowana po 10 szt.	op.	15

4

13.	Kask Lekki z wkładką ABS typu baseball ,materiał bawełna ,kolor granatowy, regulacja obwodu głowy, otwory wentylacyjne lub siatka PNEN812	szt.	50
14.	Kask Lekki z wkładką ABS typu baseball ,materiał bawełna ,kolor czarny regulacja obwodu głowy, otwory wentylacyjne lub siatka PNEN812 z napisem „PORT STATE CONTROL”	szt	5
15.	Rękawiczki jednorazowe bezpudrowe z latexu naturalnego kształt uniwersalny kolor biel pakowane po 100 szt Rozmiary .M. -10 op ,L -5 op	op.	15

STARSZY INSPEKTOR
 Oddział Zaopatrzenia
 Wydział Zaopatrzenia i Transportu
Ewa Kuchcińska