

## OPZ - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Uszczegółowienie zamówienia na dostawę odzieży roboczej i ochronnej dla Wodociągów Jaworzno sp. z o.o. na 2025 rok.

Lp.	PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	WYMAGANIA
1	2	3
1	<p><b>Bluza robocza:</b> wykonana z tkaniny bawełniano poliestrowej z udziałem 60% bawełny i 40% poliestru w gramaturze od 250g/m<sup>2</sup> do 280 g/m<sup>2</sup>. Splot twill. Typu <b>Jupiter 250</b> firmy KONEKT – lub równoważna. Przód zapinany na guziki. Rękawy z zapięciem na guziki. Dwie boczne kieszenie plus dwie kieszenie wielofunkcyjne na piersiowe z klapkami zapinane na guziki. Kolor zieleń butelkowa lub niebieski; logo firmy na przedniej kieszonce kolor logo biały. Wszyte dwa poziome pasy odbłaskowe wokół rękawów poniżej łokci – taśmy odbłaskowe o szerokości 5 cm bez materiału tła – taśma 3M.</p>	<p>PN-EN 340 PN-P-84525:1998 PN-EN ISO 13688:2013-12 Certyfikat OEKO TEX Standard 100</p> <p>Taśma odbłaskowa spełniająca normę PN –EN 471 – przystosowana do prania przemysłowego</p>
2	<p><b>Spodnie robocze ogrodniczki:</b> wykonane z tkaniny bawełniano poliestrowej z udziałem 60% bawełny i 40% poliestru w gramaturze od 250 g/m<sup>2</sup> do 280 g/m<sup>2</sup>. Splot twill. Typu <b>Jupiter 250</b> firmy KONEKT – lub równoważna. Kieszeń górna zapinana na zamek błyskawiczny, dwie kieszenie przednie, prawa nogawka: kieszeń na metrówkę; lewa nogawka: udowa/boczna kieszeń wielofunkcyjna na nogawce z zapięciem na rzep i klapę; Kolor zieleń butelkowa lub niebieski, logo firmy na przedniej kieszonce. Wszyte poziome taśmy odbłaskowe wokół nogawek poniżej kolan - taśmy odbłaskowe o szerokości 5 cm bez materiału tła – taśma 3M.</p>	<p>PN-EN 340 PN-P-84525:1998 Certyfikat OEKO TEX Standard 100</p> <p>Taśma odbłaskowa spełniająca normę PN –EN 471 – przystosowana do prania przemysłowego</p>
3	<p><b>Spodnie robocze pas:</b> wykonane z tkaniny bawełniano poliestrowej z udziałem 60% bawełny i 40 % poliestru w gramaturze od 250 g/m<sup>2</sup> do 280 g/m<sup>2</sup>. Splot twill. Typu <b>Jupiter 250</b> firmy KONEKT – lub równoważna. Na pasek, dwie kieszenie przednie, prawa nogawka: kieszeń na metrówkę; lewa nogawka: udowa/boczna kieszeń na nogawce z zapięciem na rzep i klapę; Kolor zieleń butelkowa lub niebieski; Logo firmy na lewej nogawce. Wszyte poziome taśmy odbłaskowe wokół nogawek poniżej kolan - taśmy odbłaskowe o szerokości 5 cm bez materiału tła – taśma 3M.</p>	<p>PN-EN 340 PN-P-84525:1998 PN-EN ISO 13688:2013-12 Certyfikat OEKO TEX Standard 100</p> <p>Taśma odbłaskowa spełniająca normę PN –EN 471 – przystosowana do prania przemysłowego</p>

4	<b>Koszula flanelowa:</b> krajowa, 100% bawełna, długi rękaw, zapinana na guziki, na prawej piersi kieszonka, gramatura 165 – 180 g/m <sup>2</sup> .	Oznakowanie CE
5	<b>Ubranie robocze ocieplane:</b> typ szwedzki (spodnie ogrodniczki + bluza), kolor zieleń butelkowa lub niebieski, skład: tkanina 60% bawełna i 40% poliester – gr: 250g/m <sup>2</sup> , ocieplane pikówką - o gr: korpus 200g/m <sup>2</sup> , rękawy 150 g/m <sup>2</sup> – przesywana, spodnie 150 g/m <sup>2</sup> , <b>dół bluzy wykończony pasem z gumami regulacyjnymi po bokach</b> , bluza zapinana na zamek przemysłowy kryty listwą, rękawy zakończone ściągaczem z możliwością regulacji na rzepy. Logo firmy na bluzie (dł. 24 cm x wys. 8 cm) – plecy, na spodniach (dł. 11 cm x wys. 4 cm) kolor logo – biały. Wszyte pasy odbłaskowe: podwójny pas odbłaskowy na rękawach poniżej łokci. Podwójny pas odbłaskowy na nogawkach poniżej kolan. Pasy odbłaskowe o gr. min 5 cm bez materiału tła - taśma 3M, odbłaskowość zgodnie z PN-EN 471. Ubranie spełniające normę PN-P-84525.	PN-EN 340 PN-P-84525:1998  Taśma odbłaskowa spełniająca normę PN –EN 471 – przystosowana do prania przemysłowego
6	<b>Ubranie ostrzegawcze:</b> typ szwedzki o intensywnej widzialności spełniające normę PN-EN 471:2003, ODZIEŻ KLASY 2, kolor fluorescencyjny żółty lub pomarańczowy (w zależności od zamówienia) Bluza: przód i rękawy zapinane na guziki, dwie kieszenie z klapkami zapinane na guzik, gumowy ściągacz w pasie, w tyle bluzy. Logo firmy na przedniej kieszonce. Spodnie ogrodniczki: kieszeń górna zapinana na zamek błyskawiczny, dwie kieszenie przednie, kieszeń na metrówkę.	PN-EN ISO 20471,
7	<b>Ubranie robocze dla spawacza</b> z tkaniny niepalnej zgodnie z normą PN-EN 340:2006, PN-EN 11611:2009 i PN-EN 11612:2011 klasa 2, A1 i A2. Ubranie męskie niepalne dla spawacza wykonane z tkaniny bawełnianej impregnowanej niepalnie o grubości 380 g/m <sup>2</sup> . Ubranie ma się składać z bluzy i spodni w pas lub spodni ogrodniczek. Bluza u góry wykończona kołnierzem zapinana z przodu na guziki lub napy. W dolnej części bluzy wykonane kieszenie z bocznym wejściem. Tył bluzy z karczkiem, przykrywającym otwory wentylacyjne na wysokości klatki piersiowej. Przód bluzy, karczek z tyłu bluzy i przednie części rękawów wykonane z dwóch warstw tkaniny. Spodnie o długości do pasa lub ogrodniczki wyposażone w kieszenie wewnętrzne z pionowymi otworami w szwach bocznych. Przody spodni wzmocnione o dodatkowe warstwy tkaniny. Bez logo.	Deklaracja zgodności WE + znak CE
8	<b>Ubranie spawalnicze zimowe:</b> niepalne, spełniające	Deklaracja zgodności WE + znak

	normę PN-EN 340:2006, PN-EN 470-1:1999, PN-EN 531:1999, PN-EN 342:2006. Ubranie ma się składać z bluzy i spodni w pas.	CE
9	<p><b>Kurtka wielosezonowa 4 w 1:</b> Wodoodporna kurtka wysokiej widoczności, odpinana wiatrówka, którą można nosić oddzielnie. Pod spodem kurtka z kamizelką. Kaptur chowany w kołnierzu, klejone szwy. Wodoodporna. Centralny zamek błyskawiczny z podwójnym suwakiem pod klapą zapinaną na rzep. Odpinane rękawy. Na wysokości lewej piersi logo firmy w kolorze białym, o szerokości ok. 3 cm.</p> <p><b>Typ Coverguard KANATA</b> lub o takich samych parametrach.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: OXFORD 100% poliester powlekany poliuretanem – 300D.</li> <li>• Taśmy: Naszywane taśmy z mikrokulek - 5 cm - 2 paski pionowe + 2 paski poziome + 2 paski na rękawie.</li> <li>• Podszewka: polarowa, 100% poliester – 280g/m<sup>2</sup> (korpus).</li> <li>• Podszewka 2: wyściółka 100% poliester – 120g/m<sup>2</sup> (rękawy).</li> <li>• Podszewka 3: podszewka z tafty – 100% poliester – 60g/m<sup>2</sup> Rękawy.</li> <li>• Wodoodporność: 3 000 mm.</li> </ul>	EN ISO 13688 EN ISO 20471Class 3 EN ISO 20471Class 2 EN 343:2003 +A1:2007 (3.1) EN 342 (0,363m2K/W.x.3.x)
10	<p><b>Kurtka zimowa damska:</b> skład: materiał wierzchni - 100% poliester (Storm-Dri 2000); pikowanie: 160 g/m<sup>2</sup>, 100% poliester (watolina); wyściółka - 100% poliester, wodoodporność 2000 mm; klejone szwy; wykończenie z polaru po wewnętrznej stronie kołnierza; zapięcie na zamek błyskawiczny na całej długości z plisą przeciwwiatrową; kurtka wyposażona w 2 kieszenie zewnętrzne oraz 1 wewnętrzną; chowany w kołnierzu kaptur z regulatorem; dół regulowany sznurkiem; W górnej lewej przedniej części kurtki logo firmy wykonane białym flokiem, o szerokości ok. 3 cm. Kolor: czerwony lub royal – typ Result Parka lub o takich samych parametrach.</p>	Oznakowanie CE
11	<p><b>Kamizelka ostrzegawcza:</b> spełniająca normę EN ISO 20471 – kolor: pomarańczowy lub żółty, logo firmy na plecach, kolor logo czarny, zapinana na rzepy, wykonana z oddychającej poliestrowej siateczki.</p>	EN ISO 20471
12	<p><b>Kamizelka ostrzegawcza:</b> spełniająca normę EN ISO 20471 – kolor: pomarańczowy lub żółty, logo firmy (dł. 24 cm x wys. 8 cm) na plecach, kolor logo czarny.</p>	EN ISO 20471

13	<p><b>Spodnie dresowe:</b> o gramaturze minimum 260g/m<sup>2</sup> i składzie 60% bawełny i 40% poliestru. Damskie, luźne i wygodne spodnie dresowe; dzianina typu french terry; nogawki wykończone elastycznym ściągaczem; elastyczny pas wraz z wewnętrzną regulacją; dwie boczne kieszenie. Dostępne w rozmiarach od XS do XL+. Logo firmy na lewej nogawce.</p>	Oznakowanie CE
14	<p><b>T-shirt ostrzegawczy:</b> koszulka z dekoltem w szpic z tkaniny Cotton Comfort z bocznymi wstawkami z siateczki, które zapewniają przepływ powietrza i 4 cm szczelinę w taśmie odblaskowej dla dodatkowego komfortu;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał wierzchni: 55% bawełna, 45% poliester 175g;</li> <li>• Tkanina kontrastowa: siatka 100% poliester;</li> </ul> <p>Typu: Portwest S179 lub o takich samych parametrach. Kolor: żółty; logo firmy na wysokości klatki piersiowej lewa strona (dł. 11 cm x wys. 4 cm) – kolor logo czarny.</p>	Oznakowanie CE EN ISO 20471 po 50 praniach

#### Znak firmowy (logo) Wodociągi Jaworzno



1. **Wraz z ofertą należy dostarczyć dla Zadania nr 1:**  
- poz. 1-4; 9-12; 14; – po 1 sztuce próbek w rozmiarze L bez wymaganych nadruków
2. Oferowane wyroby winny posiadać ważne certyfikaty lub deklaracje zgodności na gotowy wyrób.
3. Zamawiający zastrzega sobie, na etapie prac komisji, otrzymanie do wglądu certyfikatu na odpowiednie wyroby, co, do których jest on wymagany.
4. Wybrana odzież w zadaniu nr 1 winna być trwale oznaczona logiem według załączonego wzoru.
5. Każdorazowa dostawa na odrębne zamówienie w ciągu 14 dni.

## PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Uszczegółowienie zamówienia na dostawę pozostałej odzieży roboczej wraz z akcesoriami ochrony osobistej dla Wodociągów Jaworzno sp. z o.o. na 2025 rok.

Lp.	PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	WYMAGANIA
1	2	3
1	<b>Czapka:</b> drelich typu baseball, kolor zielony z regulacją na rzep.	
2	<b>Skarpety:</b> 80% bawełna, 20% poliamid /letnie/ kolor czarny – krajowe.	
3	<b>Skarpety:</b> 80% bawełna, 20% poliamid /zimowe, ciepłe/ kolor czarny – krajowe.	
4	<b>Kurtka przeciwdeszczowa:</b> materiał Plavitexflu, na podkładzie poliestrowym, jednostronnie powlekany PVC, charakteryzuje się zwiększoną widzialnością oraz odpornością na rozdieranie i wodoszczelnością szwów – odpornej na zginanie w niskich temperaturach (do – 50 st. C), kaptur ściągany sznurkiem, szwy zgrzewane, taśmy odblaskowe, na przedzie dwie kieszenie pokryte patką. Kolor żółty fluorescencyjny – krajowy – typ firmy PROS art.1101R lub o takich samych parametrach.	EN ISO 13688; EN 343 EN ISO 20471 – 3 klasa widzialności Deklaracja zgodności WE
5	<b>Spodnie przeciwdeszczowe:</b> materiał Plavitexflu, na podkładzie poliestrowym, jednostronnie powlekany PVC, charakteryzuje się zwiększoną widzialnością oraz odpornością na rozdieranie i wodoszczelnością szwów – odpornej na zginanie w niskich temperaturach (do – 50 st. C), szelki zapinane z przodu na klamry plastikowe. Szelki z odcinkiem taśmy gumowej, 2 taśmy odblaskowe na nogawkach, kolor – żółty fluorescencyjny, krajowe – typ firmy PROS art.1011 lub o takich samych parametrach.	EN ISO 13688; EN 343 EN ISO 20471 Deklaracja zgodności WE
6	<b>Hełm do pracy na wysokości:</b> z regulacją obwodu głowy na pokrętło, <u>pasek podbródkowy czteropunktowy</u> , krótki daszek, z otworami wentylacyjnymi, spełniający normę EN 397, z zintegrowaną ochroną oczu typu gogle zgodną z EN 166; waga hełmu – 490 g - typ JSP EVO VISTA Lens lub o takich samych parametrach.	EN 397 EN 166 EN 170 (2C-1,2) EN 175 EN 50365 (Class 0) Deklaracja zgodności WE + znak CE (kategoria II)
7	<b>Czapka zimowa:</b> bawełniana wywijana, czarna.	
8	<b>Podkoszulek ciepły:</b> długi rękaw, 100% bawełna o gramaturze 280 g/m <sup>2</sup> , kolor –	Deklaracja zgodności z PN

	krajowy.	
9	<b>Kalesony – ciepłe:</b> 100% bawełna o gramaturze 280 g/m <sup>2</sup> , kolor – krajowe.	Deklaracja zgodności z PN
10	<b>Fartuch kwasoodporny</b> – PN – EN 13034 i PN – EN 340.	Deklaracja zgodności WE + znak CE
11	<b>Ubranie kwasoodporne</b> - PN – EN 13034 i PN – EN 340.	Deklaracja zgodności WE + znak CE
12	<b>Zatyczki przeciwhałasowe</b> wielokrotnego użytku połączone sznurkiem, każda para zamykana w poręcznym plastikowym pudełku, – stopień tłumienia minimum SNR 23 dB – <b>pakowane w kartony po 50 par</b> – UVEX Whisper lub o takich samych parametrach.	Deklaracja zgodności WE + znak CE
13	<b>Okulary przeciwdpryskowe</b> z poliwęglanu jednoczęściowe, bezpośrednia wentylacja boczna. Osłonki boczne. Z sznurkiem. Zgodne z normą PN-EN 166: 2002.	Deklaracja zgodności WE + znak CE
14	<b>Okulary przeciwdpryskowe przeciwśoneczne</b> z poliwęglanu, z filtrem UV bezpośrednia wentylacja boczna. Zgodne z normą PN-EN 166: 2002.	Deklaracja zgodności WE + znak CE
15	<b>Czapka ochronna</b> – lekka czapka ochronna spełniająca normę EN 812, daszek 5 cm, kolor granatowy, waga do 135 g – typu HardCap Aerolite firmy JSP lub o takich samych parametrach.	Deklaracja zgodności WE EN 812
16	<b>Koszulka letnia (T-shirt)</b> materiał bawełna 100 %; gramatura: 190g/m <sup>2</sup> ; kolor – niebieski lub zielony; produkt dekatyzowany (nie kurczy się w praniu); logo firmy wysokości klatki piersiowej lewa strona (dł. 11 cm x wys. 4 cm) – kolor logo biały.	

1. **Wraz z ofertą należy dostarczyć dla Zadania nr 2:**  
- poz. 6;15;16; – po 1 sztuce próbek bez wymaganych nadruków.
2. Oferowane wyroby winny posiadać ważne certyfikaty lub deklaracje zgodności na gotowy wyrób.
3. Zamawiający zastrzega sobie, na etapie prac komisji, otrzymanie do wglądu certyfikatu na odpowiednie wyroby, co, do których jest on wymagany.
4. Wybrana odzież w zadaniu nr 2 winna być trwale oznaczona logiem według załączonego wzoru.
5. Każdorazowa dostawa na odrębne zamówienie w ciągu 14 dni.

## PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Uszczegółowienie zamówienia na dostawę obuwia roboczego i ochronnego dla Wodociągów Jaworzno sp. z o.o. na 2025 rok.

Lp.	PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	WYMAGANIA
1	2	3
1	<p><b>Trzewiki:</b> ochronne wykonane zgodnie z normą PN-EN 20345, kat. S3 SRC. Trzewiki ochronne z metalowym podnoskiem. Podeszwa zewnętrzna – podwójnej gęstości PU. Zewnętrzna osłona noska z poliuretanu(nadlewka) zapobiegająca nadmiernemu ścieraniu skóry na nosku przy pracy w podparciu.. Olejoodporna podeszwa SRC. Skórzana, wodoodporna cholewka (WRU/WR). Cholewka - skóra; antystatyczna podeszwa - PU/PU – olejoodporna, antystatyczna, antypoślizgowa; wkładka antyprzebiciowa – metal; absorpcja energii w części piętowej. Dostępne rozmiary w zakresie 36-50 – typ Cerva Raven XT S3 SRC lub o takich samych parametrach.</p>	PN-EN 20345, kat. S3 SRC
2	<p><b>Buty zimowe (męskie):</b> Trzewiki zimowe ocieplane. Wierzch obuwia wykonany z wodoodpornej skóry, wysoka cholewka, podszewka z materiału ocieplającego tkaniną futerkową z wymienną wkładką dopasowaną anatomicznie, podeszwa wykonana z dwugęstościowego poliuretanu zapewniającą bardzo dobrą izolację od zimna; absorpcja energii w części piętowej; obuwie antyelektrostatyczne. Dostępność w rozmiarach od 40 do 50, spełniające normę PN-EN 345 lub EN 345 – typ Cerva Ravent XT S3 CI SRC lub o takich samych parametrach.</p>	PN-EN ISO 20345, kat. S3-CI-SRC
3	<p><b>Buty zimowe (damskie):</b> Trzewiki zimowe ocieplane. Wierzch obuwia wykonany ze skór naturalnych, podszewka z materiału ocieplającego, miechowy język ze skór naturalnych, podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu odpornego na oleje, smary, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne, pochłania energię w części piętowej – dwustopniowy Shockabsorber, antyelektrostatyczne, dostępność w rozmiarach od 36 do 48, spełniające normę PN-EN 347 lub EN 347, krajowe – typ PPO Strzelce Opolskie wzór buta 031 lub o takich samych parametrach.</p>	PN-EN 347
4	<p><b>Trapery:</b> lekka sportowa podeszwa PU 2D z</p>	PN-EN 20345:2011, kat. S3 SRC

	dynamicznym tłumieniem zapewniająca wysoki zwrot energii, cholewka: hydrofobowa microfibra 2,2 mm, podszewka: zapewniająca cyrkulację powietrza i optymalizację klimatu, wyściółka: anatomiczna, pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności, wkładka: niemetalowa, podnosek: stalowy, szeroki kształt zapewniający więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie - spełniające normę PN-EN ISO 20345:2011 S3 SRC. Dostępność w rozmiarach od 35 do 48 – typ Artra wzór buta Model AROSIO 730 lub o takich samych parametrach.	
5	<b>Buty gumowe:</b> wierzch modyfikowany PVC, podszewka: dzianina poliestrowa spełniająca normę <b>PN EN ISO 20345:2012</b> kategoria S5; krajowe.	Deklaracja zgodności WE + znak CE
6	<b>Buty filc-guma:</b> nie PCV – spełniające normę PN - EN 347 CI – krajowe.	Deklaracja zgodności WE + znak CE
7	<b>Buty gumowe (damskie):</b> spełniające normę EN 347, może być PCV.	Deklaracja zgodności WE + znak CE
8	<b>Trzewiki dla spawaczy</b> – podeszwa Guma/PU, cholewka hydrofobowa microfibra, wyściółka: pamięciowa pianka poliuretanowa; konstrukcja cholewki uniemożliwiająca przedostanie się odprysków do wnętrza obuwia, wkładka niemetalowa; podnosek kompozytowy.	EN ISO 20345:2011 S3 HRO M SRC Deklaracja zgodności WE + znak CE
9	<b>Spodniobuty</b> - Wykonane z dzianiny poliestrowej powleczonej polichlorkiem winylu, garmatura materiału 700 gram/m <sup>2</sup> , grubość materiału 0,70 mm – krajowe.	Deklaracja zgodności z PN lub WE
10	<b>Wodery</b> - Wykonane z dzianiny poliestrowej powleczonej polichlorkiem winylu, garmatura materiału 700 gram/m <sup>2</sup> , grubość materiału 0,70 mm – krajowe.	Deklaracja zgodności z PN lub WE

1. **Wraz z ofertą należy dostarczyć dla Zadania nr 3:**  
- poz. - 1,2,4 – po 1 parze obuwia roboczego w roz.42.
2. Oferowane wyroby winny posiadać ważne certyfikaty lub deklaracje zgodności na gotowy wyrób.
3. Zamawiający zastrzega sobie, na etapie prac komisji, otrzymanie do wglądu certyfikatu na odpowiednie wyroby, co, do których jest on wymagany.
4. Każdorazowa dostawa na odrębne zamówienie w ciągu 14 dni.
5. Do każdej pary obuwia musi być dołączona instrukcja użytkowania i konserwacji.



## PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Uszczegółowienie zamówienia na dostawę rękawic roboczych i ochronnych dla Wodociągów Jaworzno sp. z o.o. na 2025 rok.

Lp.	PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	WYMAGANIA
1	2	3
1	<p><b>Rękawice ocieplane:</b> Zimowe rękawice ochronne CE kat. II. Funkcjonalne połączenie zewnętrznej (PES) i wewnętrznej (akryl) dzianiny pomaga utrzymać naturalną ciepłotę dłoni. Powlekane w całości gładkim lateksem + powlekane w połowie spienionym lateksem z wykończeniem antypoślizgowym (tzw. „sandy finish“). Powłoka: gładki wodoodporny lateks + lateksowa powłoka z piaskowym wykończeniem. Materiał: akryl, PES. Typ - Ardon WINFINE WP lub równoważne.</p>	<p>EN 388:2016 2222B EN 511:2006 X21 EN407:2004 X2XXXX  CE kat.II</p>
2	<p><b>Rękawice ochronne wykonane</b> wykonane z średniej grubości przędzy poliestrowej z dodatkiem bawełny. Część chwytana powleczone marszczoną gumą lateksową. Elastyczny ściągacz w mankiecie. Typu Ardon DICK BASIC A9063 lub równoważne.</p>	<p>PN-EN 420:2003+A1:2009 PN-EN 388: (2131X)</p>
3	<p><b>Rękawice ochronne wykonane z bawełny:</b> powlekane w całości nitylem, zakończone mankietem. Powlekane w całości poza mankietem. Zakończone usztywnionym mankietem. Spełniające normę EN 388: Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznym (4,1,1,2) oraz EN 420. Typu ARDON Sidney lub równoważne.</p>	<p>PN-EN 420 PN-EN 388:2016 (4112X)</p>
4	<p><b>Rękawice ochronne:</b> nylonowa konstrukcja o gęstości dzianiny 15 g, powłoka – pianka lateksowa. Rozmiary od 6” do 12” – każdy rozmiar w różnym kolorze. Typu ARDON PETRAX A8007 lub równoważne.</p>	<p>PN-EN 420 PN-EN 388:2121X</p>
5	<p><b>Rękawica nitylowa:</b> wykończenie zewnętrzne o strukturze chropowatej, bez silikonu, wewnątrz flokowana bawełną, proste wykończenie brzegu mankieta. Długość: 33 cm. Grubość: 0,40 mm. Z zewnątrz chlorowana. 100% nityl (lateks akrylonitrylowy butadien : NBR) – spełniająca normy EN374-3:2003 oraz EN388:2003. Typu Venitex Nitrem 802 lub równoważne.</p>	<p>PN-EN 388 PN-EN 374</p>
6	<p><b>Rękawice ochronne:</b> wykonane z wysokiej jakości jasnej skóry świńskiej licowej połączonej z tkaniną, wierzchnia część rękawicy wykonana ze streczu, całodłonicowe - część chwytana rękawicy wykonana z jednego kawałka skóry, w nadgarstku zapięcie na</p>	<p>PN-EN 420</p>

	rzep velcro Spełniające normę EN 420. Typu RMC-TUCANA M REIS lub równoważne.	
7	<b>Rękawice ochronne spawalnicze:</b> z dwoiny bydlęcej włócznie z mankietem, całodłonicowe.	PN-EN 12477. PN-EN -388 PN-EN – 407
8	<b>Rękawice antyprzecięciowe</b> wykonane z włókna antyprzecięciowego HPPE. Powlekane poliuretanem, ścieg 13G. Zgodne z normami EN ISO 388:2016 (poziomy odporności: 4 5 4 2 C) i EN 420 . Typu ARDON Safty A 5119 lub równoważne.	EN 388:2016 (4 5 4 2 C) PN-EN 420:2003+A1:2009,
9	<b>Rękawica GRIP</b> wykonane z dzianiny bawełnianej, powlekane szorstkową gumą w kolorze żółtym, zakończone elastycznym ściągaczem. Odporne na ścieranie, przetarcie czy też przebicie. PN-EN 388 (1121X).	PN-EN 388:2016 (1121X) PN-EN 420:2003+A1:2009

1. **Wraz z ofertą należy dostarczyć dla Zadania nr 4:**  
- poz. – 1-9 po 1 parze rękawic roboczych w roz. 9.
2. Oferowane wyroby winny posiadać ważne certyfikaty lub deklaracje zgodności na gotowy wyrób.
3. Zamawiający zastrzega sobie, na etapie prac komisji, otrzymanie do wglądu certyfikatu na odpowiednie wyroby, co do których jest on wymagany.
4. Każdorazowa dostawa na odrębne zamówienie w ciągu 14 dni.