

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa odzieży roboczej oraz obuwia roboczego w ilości podanej w tabelach poniżej. Parametry odzieży w tabelach. Planowana data realizacji zamówienia - marzec 2022 - do marzec 2023.

1. Termin, miejsce i warunki realizacji Zamówienia:

1.1. Dostawy będą realizowane sukcesywnie w zależności od potrzeb Zamawiającego przez okres 12 miesięcy od dnia podpisania umowy. Planowane rozpoczęcie realizacji zamówienia – 01.03.2022 r.

1.2. Miejsce realizacji Zamówienia: Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o. przy ulicy Logistyczna 22 w Szczecinie. Przewidywana częstotliwość dostaw raz w miesiącu. Koszt przewozu, rozładunku i ubezpieczenia jest po stronie Dostawcy. Dostawy organizowane w godzinach 08:00 - 14:00 bez względu na warunki atmosferyczne.

1.3. Realizacja dostawy każdej partii produktu odbywać się będzie w ciągu 10 dni roboczych, licząc od daty zgłoszenia gotowości jej przyjęcia przez Zamawiającego po wywołaniu w formie pisma lub e-mail. Zamawiający przewiduje zamówienia interwencyjne z 5 dniowym terminem realizacji.

1.4. Wykonawca udzieli zamawiającemu gwarancji jakości na dostarczony w ramach umowy asortyment, która nie może być krótsza niż okres gwarancji zapewniany przez jego producentów.

1.5. Obowiązkiem wykonawcy jest naniesienie logo, zgodnie z podanym wzorcem, na asortymencie części I OPZ wskazanego w pozycjach 2, 3, 8, 9, 10. Logo winno być monochromatyczne, o wymiarach 9cm szerokości na 2,5cm +/-1cm. Logo należy wykonać metodą nadruku transferowego. Kolor dla każdej z pozycji OPZ wymagającej naniesienia logo podany jest na końcu specyfikacji tej pozycji.

2. Dokumenty wymagane przy każdej dostawie: Protokół odbioru dostawy wystawiony w 2 egzemplarzach.

3. Warunki wynagrodzenia

3.1. Wynagrodzenie za wykonanie przedmiotu umowy będzie ustalane jako iloczyn ceny jednostkowej danego typu dostarczonego asortymentu oraz jego rzeczywistej dostarczonej ilości.



3.2. Zapłata wynagrodzenia będzie następować na podstawie faktur VAT wystawianych przez Wykonawcę za każdorazową dostawę. Wykonawca będzie przedkładać Zamawiającemu faktury VAT w terminie wynikającym z odpowiednich przepisów. Podstawą do wystawienia faktury jest każdorazowe przekazanie obustronnie podpisanego protokołu odbioru dostawy.



3.3. Wynagrodzenie płatne będzie przelewem na rachunek Wykonawcy wskazany na fakturze VAT w terminie 14 dni od daty przekazania Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury.

UWAGA: Zamawiający wskazuje, iż określone w opisie przedmiotu zamówienia ilości asortymentu są **ilościami maksymalnymi objętymi zamówieniem**. Rzeczywista ilość i rodzaj zamawianej odzieży wynikać będzie z bieżących potrzeb Zamawiającego, z zastrzeżeniem, że może być ona mniejsza, a Wykonawcy z tego tytułu nie będzie przysługiwać żadne roszczenie.

Niezależnie od powyższego, Zamawiający w załączniku nr 1a do OPZ wskazuje procentowy udział poszczególnych rozmiarów w zamówieniach Zamawiającego w okresie ostatnich 12 miesięcy. Wskazane wartości mają jednak charakter wyłącznie poglądowy i pomocniczy i nie będą wiążące dla Zamawiającego przy realizacji przedmiotowego zamówienia.



CZĘŚĆ 1. ODZIEŻ ROBOCZA

Lp.	Asortyment	Przykładowe zdjęcie	Specyfikacja	Ilość
1	<p>KOSZULA ROBOCZA PRZEZNACZONA DO PRANIA PRZEMYSŁOWEGO</p>		<p>Tkanina: FLANELA</p> <p>Skład materiału: 60% bawełna 40% poliester Gramatura: 170g/m² Dostępne rozmiary: XS-6XL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Koszula do prania przemysłowego - zapinana trwale nierdzewne napy/zatrzaski - podkroj szyi wykończony kołnierzem - preferowana jedna kieszeń piersiowa - rękawy długie wykończone mankietem - dół wykończony obrębem - kolor: krata niebieska , czerwona, zielona 	140 szt.
2	<p>BLUZA ROBOCZA Z TAŚMAMI ODBLASKOWYMI ORAZ WSTAWKAMI W JASKRAWYCH KOLORACH PRZEZNACZONA DO PRANIA PRZEMYSŁOWEGO</p>		<p>Bluza robocza typu SIRIUS BRIGHTON CXS lub równoważna</p> <p>Skład materiału: 35% Bawełna 65% Poliester Gramatura: 270 g/m², Dostępne rozmiary: 48 – 58</p> <ul style="list-style-type: none"> - bluza w całości zapinana na długi zamek błyskawiczny kryty plisą z zatrzaskami - kołnierz z regulowanym mankietem - w pasie po bokach regulacja na napy - preferowane 5 wielofunkcyjnych kieszeni: dwie na wysokości dłoni, cztery na wysokości klatki piersiowej, jedna na lewym rękawie wszystkie kieszenie 	90 szt.


			<p>zapinane.</p> <ul style="list-style-type: none"> – bluza posiadająca odblaskowe detale wykończenia – taśma odblaskowa szerokości 5cm – min 20% materiału w jaskrawym kolorze <p><i>bluza z logo monochromatycznym (koloru rękawa - jaskrawy (jak t-shirt)) – 10 cm szerokości (wielkość podobna jak obraz na dole) metoda nadruku transferowego</i></p>	
3	<p>BLUZA ROBOCZA OSTRZEGAWCZA W JASKRAWYM KOLORZE Z TAŚMAMI ODBLASKOWYMI DWUKOŁOWA Z KAPTUREM</p>		<p>Bluza robocza typu Portwest B317 lub równoważna</p> <p>Skład materiału: 60% bawełna 40% poliester</p> <ul style="list-style-type: none"> – zapięcie z przodu na zamek błyskawiczny – preferowane 2 boczne kieszenie zamykane na zamek – preferowany regulowany kaptur – 2 taśmy odblaskowe w poprzek bluzy <p><i>bluza z logo monochromatycznym (koloru zamka – ciemny) – 10 cm szerokości (wielkość podobna jak obraz na dole) metoda nadruku transferowego</i></p>	60 szt.
4	<p>SPODNIE ROBOCZE Z TAŚMAMI ODBLASKOWYMI NA NOGAWKACH ORAZ WSTAWKAMI W JASKRAWYCH KOLORACH</p>		<p>Spodnie robocze do pasa typu CXS SIRIUS BRIGHTON lub równoważne</p> <p>Skład materiału: 35% Bawełna 65% Poliester Gramatura: 270 g/m², Dostępne rozmiary: 48 – 58</p> <ul style="list-style-type: none"> – solidne podwójne szwy oraz wzmocnienia na kolanach 	90 szt.


	<p>PRZEZNACZONE DO PRANIA PRZEMYSŁOWEGO</p>		<ul style="list-style-type: none"> - szlufki na pasek i wszyte gumki w pasie po bokach - spodnie posiadają charakterystyczne wstawki w żółtym kolorze - preferowane przednie kieszenie klinowe po bokach, wielofunkcyjne kieszenie na obu nogawkach + szlufka na lewej nogawce (np. na młotek) i dwie kieszenie tylne z klapkami - spodnie posiadają na kolanach wzmocnione kieszenie na wymienne wkładki nakolannikowe - nakolanniki w komplecie ze spodniami - spodnie posiadają odblaskowe detale wykończenia – taśma odblaskowa na nogawkach szerokości 5cm - min 20% materiału w jaskrawym kolorze 	
--	--	--	--	--

<p>5</p>	<p>SPODNIĘ ROBOCZE OGRODNICZKI Z TAŚMAMI ODBLASKOWYMI NA NOGAWKACH ORAZ WSTAWKAMI W JASKRAWYCH KOLORACH PRZEZNACZONE DO PRANIA PRZEMYSŁOWEGO</p>		<p>Spodnie robocze ogrodnicy typu CXS Sirius Brighton lub równoważne</p> <p>Skład materiału: 35% Bawełna 65% Poliester Gramatura: 270 g/m², Dostępne rozmiary: 48 – 58</p> <ul style="list-style-type: none"> – ogrodnicy z karczkiem, regulowane szelki – solidne podwójne szwy oraz wzmocnienia na kolanach – szlufki na pasek i wszyte gumki w pasie po bokach – spodnie posiadają charakterystyczne wstawki w żółtym kolorze – preferowana wielofunkcyjna kieszeń na wysokości klatki piersiowej, przednie kieszenie klinowe po bokach, wielofunkcyjne kieszenie na obu nogawkach + szlufka na lewej nogawce (np. na młotek) i dwie kieszenie tylne z klapkami – spodnie posiadają na kolanach wzmocnione kieszenie na wymienne wkładki nakolannikowe – nakolanniki w komplecie ze spodniami – spodnie posiadają odblaskowe detale wykończenia – taśma odblaskowa na nogawkach szerokości 5cm – min 20% materiału w jaskrawym kolorze 	<p>55 szt.</p>
----------	---	---	--	----------------

<p>6</p>	<p>FARTUCH ROBOCZY CHEMOODPORNY</p>		<p>Fartuch chemooodporny</p> <p>Skład materiału: 34% Bawełna 64% Poliester 2% włókno węglowe Gramatura: 245 g/m², Dostępne rozmiary: 44 – 58 Odzież spełnia wymagania norm EN ISO 13688:2013; EN 13034:2005 +A1:2009; EN 1149-5:2008;</p> <ul style="list-style-type: none"> - zapinany na zatrzaski typu spring, kryte listwą zapinaną na rzepy - podkrój szyi wykończony stójką - preferowana jedna kieszeń piersiowa wewnętrzna lewa, kieszenie boczne naszywane, kryte patkami - rękawy jednoczęściowe wykończone mankietami - na rękawach naszyta taśma odblaskowa powyżej łokcia - dół fartucha wykończony obrębem 	<p>20 szt.</p>
<p>7</p>	<p>UBRANIE SPAVALNICZE ANTYELEKTROSTATYC ZNE ZGODNE Z NORMĄ: EN ISO 13688:2013; EN 1149-5:2008; EN ISO 11611:2015; EN ISO</p>		<p>Ubranie robocze typu GROM 3W1 marki SARA lub równoważne – bluza + spodnie do pasa</p> <p>Skład materiału: 74% Bawełna 24% Poliester 2% włókno węglowe Gramatura: 260 g/m², Dostępne rozmiary: 44 – 58 Odzież spełnia wymagania norm EN ISO 13688:2013; EN 1149-5:2008; EN ISO 11611:2015; EN ISO 11612:2015;</p>	<p>20 kpl.</p>

	<p>11612:2015</p>		<p>Bluza robocza spawalnicza, elektrostatyczna typu GROM 3w1 lub równoważne</p> <ul style="list-style-type: none"> - zapinana na metalowy zamek, kryty plisą zapinaną na rzepy - podkrój szyi wykończony stójką z tkaniny kontrastowej - karczki przednie i tylny odcinane z tkaniny kontrastowej - preferowane dwie kieszenie piersiowe wpuszczane, kryte kontrastowymi patkami, mocowane ryglami - preferowane dwie kieszenie dolne z wejściem od góry, kryte kontrastowymi patkami - pionowe cięcia po bokach bluzy - rękawy dwuczęściowe, bez mankietu z regulacją obwodu na rzepy - na rękawach naszyta taśma odblaskowa o szerokości 2,5 cm - tył bluzy wydłużony, wykończony odszyciem <p>Spodnie robocze do pasa spawalnicze, elektrostatyczne typu GROM 3w1 lub równoważne</p> <ul style="list-style-type: none"> - zapinane na guzik - pas tyłu z wewnętrzną gumą do regulacji obwodu - preferowany rozporek zapinany na guziki - preferowane dwie wpuszczane kieszenie, kryte patkami, mocowanymi po bokach - wzmocnienia kolan z miejscem na nakolanniki z wejściem od góry zamykane na rzepy 	
--	--------------------------	--	---	--

			<ul style="list-style-type: none"> - na nogawkach naszyta taśma odblaskowa o szerokości 2,5 cm - nogawki wykończone obrębem - przeszycia trudnopalnymi nićmi kontrastowymi 	
8	<p>KURTKA ROBOCZA OSTRZEGAWCZA DLA INSPEKTORÓW</p>		<p>Kurtka ostrzegawcza typu 4 w 1 Portwest S468 lub równoważna</p> <p>Skład materiału wierzchniego: 100% Poliester 300D powleczone PU Gramatura: 190 g/m², Skład materiału podszewki: 100% Poliester Gramatura: 60 g/m², Dostępne rozmiary: XS – 6XL</p> <ul style="list-style-type: none"> - dwustronny zamek błyskawiczny - wzmocniana taśmowanymi, wodoodpornymi szwami - preferowane 8 obszernych kieszeni, wewnętrzna kieszeń na klatce piersiowej, - kurtka ocieplana z wypinanym ocieplaczem ostrzegawczym - elastyczne zakończenie rękawów - składany kaptur - wykończenie wodoodporne i plamoodporne, - kolor żółty z pasami odblaskowymi - produkt certyfikowany o nr 1784 - odzież ostrzegawcza zgodna z EN ISO 20471 oraz z ANSI, 89/686/EWG, EN343 <p><i>kurtka Z LOGO monochromatycznym (koloru wykończenia rękawków z kurtki poniżej) – 10 cm szerokości (wielkość</i></p>	15 szt.

			<i>podobna jak obraz na dole) Metodą nadruku transferowego</i>	
9	KURTKA ROBOCZA OSTRZEGAWCZA DLA PRACOWNIKÓW		<p>Kurtka robocza ocieplana typu Bomber C465 Portwest 3 w 1 lub równoważna</p> <p>Skład materiału wierzchniego: 100% Poliester 300D powleczone PU Gramatura: 190 g/m², Skład materiału podszewki: 100% Poliester Gramatura: 60 g/m², Dostępne rozmiary: XS – 6XL</p> <ul style="list-style-type: none"> – zapięcie kurtki na dwustronny zamek błyskawiczny ukryty pod listwą – taśmowane szwy – odpinane rękawy oraz wypinana podpinka i wypinany kołnierz wykonane ze sztucznego futra, – końce rękawów i dół kurtki wykończone ściągaczami – preferowane 8 kieszeni zapinanych na zamki – odpinany chowany kaptur <p><i>kurtka z logo monochromatycznym (koloru wykończenia rękawków) – 10 cm szerokości (wielkość podobna jak obraz na dole) metodą nadruku transferowego</i></p>	100 szt.


<p>10</p>	<p>KOSZULKA (TYPU T-SHIRT) ROBOCZA</p>		<p>Koszulka (t-shirt) z pasami odblaskowymi typu 3M unisex lub równoważna</p> <p>Skład materiału: 55 % bawełna, 45 % poliester</p> <p>Gramatura: 160 g/m², Dostępne rozmiary: XS-5XL</p> <ul style="list-style-type: none"> - krój ze szwami bocznymi - szew wzmacniający na ramionach - żółty neonowy - koszulki posiadają odblaskowe detale wykończenia – taśma odblaskowa szerokości 5cm <p><i>koszulka z logo monochromatycznym (koloru ciemnego) – 10 cm szerokości (wielkość podobna jak obraz na dole) metodą nadruku transferowego</i></p>	<p>100 szt.</p>
<p>11</p>	<p>FARTUCH DAMSKI</p>		<p>Fartuch laboratoryjny - damski</p> <p>Skład materiału: 35% bawełna 65% poliester</p> <p>Gramatura: 200 g/m², Dostępne rozmiary: XS - 3XL</p> <ul style="list-style-type: none"> - fartuch medyczny do połowy biodra - z długim lub krótkim rękawem - zapinany na napy - wykończony pod szyją stójką 	<p>10 szt.</p>


<p>12</p>	<p>SPODNIE MATERIAŁOWE DAMSKIE</p>		<p>Spodnie robocze damskie typu ARDON Fioret lub równoważne</p> <p>Skład materiału: 33% bawełna 64% poliester, 3% elastan Gramatura: 260 g/m², Dostępne rozmiary: 34 - 46</p> <ul style="list-style-type: none"> - ergonomiczny krój, - anatomicznie wyprofilowane kolana, - elastyczny materiał, - preferowane przednie kieszenie perforowane, tylne kieszenie zakryte piętą, boczna wielofunkcyjna podwójna kieszeń, - podwyższony pasek na plecach, - elementy odblaskowe, - podwójna wszywka 	<p>12 szt.</p>
-----------	---	---	---	----------------

WSZYSTKIE LOGO MONOCHROMATYCZNE WEDŁUG WZORU:

**eco
generator**

CZĘŚĆ 2. OBUWIE ROBOCZE

Lp.	Asortyment	Przykładowe zdjęcie	Specyfikacja	Ilość
1	OBUWIE ROBOCZE		<p>TRZEWIKI BEZPIECZNE TYPU BULLOCK 2027 S3 HRO SRC HI lub równoważne</p> <ul style="list-style-type: none"> – obuwie z oznaczeniem S3 – wierzchy obuwia wykonane z wysokiej jakości skóry wodoodpornej – preferowany kompozytowy podnosek skutecznie chroniący przed uderzeniem z energią do 200J – uskok podnoska łagodzi specjalny element z pianki poliuretanowej dzięki czemu jest on praktycznie niewyczuwalny – nosek dodatkowo zabezpieczony materiałem odpornym na otarcia – kołnierz wypełniony zmiękczającą pianką – język miechowy zapobiegający przedostawaniu się wody i pyłów do wnętrza butów – podszewka z materiału pochłaniającego wilgoć – dwupoziomowy system szybkiego sznurowania z hakiem blokującym na wysokości kostki – podeszwa z bieżnikiem nitrylowym zapewniającym odporność na oleje, smary, benzynę i inne rozpuszczalniki, gwarantująca bardzo dobre właściwości antypoślizgowe – międzypodeszwa z poliuretanu spienionego zapewniająca lekkość, elastyczność i doskonałą amortyzację 	90 par

			<ul style="list-style-type: none"> – kształt podeszwy zapewnia stabilność, a głęboki protektor antypoślizgowość na zróżnicowanych podłożach – buty posiadają niemetalową wkładkę antyprzebiciową zabezpieczającą przed przekłuciem z siłą do 1100N (zgodna z normą EN ISO 20345) – wyposażone w wygodną, wyjmowalną wkładkę o właściwościach antybakteryjnych i antygrzybiczych, – obuwie antyelektrostatyczne – buty amagnetyczne, nie posiadają żadnych elementów metalowych „metal-free” 	
2	PÓLBUTY ROBOCZE		<p>Półbut bezpieczne S3 TYPU PPO model 706 lub równoważne</p> <ul style="list-style-type: none"> – cholewki wykonane ze skór licowych gładkich o zmniejszonej nasiąkliwości wody i wysokim współczynniku przepuszczalności pary wodnej – kołnierz ze skóry licowej – podszewka z materiału skutecznie odprowadzającego pot, dającego uczucie suchości i komfortu – półmiechowy język ze skóry licowej – niemetalowe oczka – zastosowane w cholewce elementy odblaskowe – dodatkowa ochrona pięty – podeszwa z poliuretanu i poliuretanu termoplastycznego PU/TPU odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne oraz rozcieńczone roztwory kwasów i zasad – odporne na temperaturę w krótkotrwałym 	25 par


			<p>kontakcie do 120°C</p> <ul style="list-style-type: none"> – bardzo dobre właściwości przeciwpoślizgowe – klasa SRC – doskonała giętkość i elastyczność również w niskich temperaturach – lekkie, trwałe i wytrzymałe, skutecznie łagodzi nierówności podłoża – odporne na ścieranie, przecięcia i pęknięcie, zabezpiecza przed pogłębianiem się rys powstałych w wyniku mechanicznego uszkodzenia podeszwy – pochłaniają energię w części piętowej – chronią piętę, a specjalnie wyprofilowany obcas dodatkowo chroni nogę przed skręceniem – z perforowanym podnoskiem kompozytowym AirTec®, w którym specjalnie rozmieszczone otworki gwarantują stopie naturalną oddychalność – doskonała wentylacja i właściwości higieniczne obuwia – wyposażone w przyjazną skórę stopy, higroskopijną wyściółkę z filtrem aktywnego węgla o właściwościach przeciwgrzybiczych, przeciwpotnych i antybakteryjnych, co zapewnia stopie neutralny zapach, uczucie suchości i przyjemnego chłodu – z niemetalową wkładką antyprzebieciową z materiału chroniącego przed przekłuciem od podłoża z siłą do 1100N – antyelektrostatyczne, amagnetyczne, nie zawiera metali 	
--	--	--	--	--

<p>3</p>	<p>KALOSZE OCIEPLANE PIANKOWE</p>		<ul style="list-style-type: none"> - obuwie całotworzywowe, wodoszczelne - wykonane w 100% z najwyższej jakości materiału EVA - waga obuwia 700-1000 gram, - wysoki stopień izolacji termicznej dzięki obecności pęcherzyków powietrza w materiale - dostosowują się do ruchu stóp - podeszwa urzeźbiona zgodna z ISO 20347:2012, antypoślizgowa - zapewniają optymalną swobodę ruchu, wygodne i komfortowe - zachowują elastyczność nawet w temperaturze -30°C - obuwie można użytkować przez cały rok - kalosze posiadają wymienny ocieplacz ze sztruksowym kołnierzem - łatwe w utrzymaniu czystości - łatwe do utrzymania w czystości - Kolor zielony 	<p>80 par</p>
<p>4</p>	<p>TRZEWIKI ROBOCZE ZIMOWE WYSOKIE MĘSKIE/DAMSKIE</p>		<ul style="list-style-type: none"> - trzewiki robocze wysokie ocieplone wewnątrz futrem kategoria S3 zgodne z normą PN-EN ISO 20345 lub równoważną, - z podnoskiem kompozytowym - obuwie ochronne antyelektrostatyczne. - obuwie ochronne ma mieć cholewki wykonane z tłoczonych skór licowych o zmniejszonej nasiąkliwości wody, - górna część cholewki zakończona skórzanym kołnierzem wypełnionym pianką lateksową podszewka ocieplana na bazie wełny naturalnej - miechowy język ze skóry naturalnej, - niemetalowe oczka 	<p>80 par</p>



			<ul style="list-style-type: none"> – podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU, kategoria S3 z dodatkową ochroną czubka odporną na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne oraz rozcieńczone roztwory kwasów i zasad. – zapewniona ochrona przed poślizgiem w klasie SRC – we wnętrzu wysokiej jakości materiały zapewniają bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia oraz wyściółka z włókniny ocieplanej doskonale izolująca od podłoża 	
5	<p style="text-align: center;">KALOSZE KVASOŁUGOODPORN E</p>		<ul style="list-style-type: none"> – kalosze wykonane z oryginalnego PCV i Nitrylu – wodoszczelne wykonanie bezszwowe – buty posiadają stalowe podnoski 200J, – antypoślizgowe i antyelektrostatyczne podeszwy – wewnętrzne wykończenie nylonowe powoduje, że buty można myć. 	30 par
6	<p style="text-align: center;">OBUWIE PROFILAKTYCZNE</p>		<p>Obuwie medyczne TYPU BUXA model ANATOMIC BZ240 białe lub równoważne</p> <p>Skład materiału: 100% skóra Dostępne rozmiary: 35 - 41</p> <ul style="list-style-type: none"> – wgłębienie pod piętę eliminujące tendencję do koślawienia pięt oraz zapewnia stabilizację kości piętowej, – podparcie łuku podłużnego stopy zapewniające prawidłową postawę podczas chodzenia 	3 pary

			<ul style="list-style-type: none"> – podparcie łuku poprzecznego pozwalające uniknąć bólu związanego ze złym dobraniem obuwia – wałek pod palcami w kształcie łódki zapobiegający przesuwaniu się stopy do przodu oraz uderzaniu palcami o czubek buta – podeszwa z lekkiego, elastycznego i sprężystego materiału, co umożliwia wytłumianie wstrząsów, jakie powstają w czasie chodzenia po twardym podłożu, o właściwościach antypoślizgowych – szerokość podeszwy jest odpowiednia dla osób o wąskiej oraz normalnej budowie stopy – całkowita wysokość koturny to 4 cm, grubość podeszwy 1,5 cm a różnica uniesienia to 2,5 cm – tęgość obuwia medycznego w zakresie F-G – szeroki i wysoki czubek pozwalający na swobodne ułożenie palców – buty o podniesionych obrzeżach, które stanowią dodatkową ochronę dla palców i zapobiegają przesuwaniu się stopy na boki w trakcie chodzenia 	
--	--	--	--	--

CZĘŚĆ 3. AKCESORIA

Lp.	Asortyment	Przykładowe zdjęcie	Specyfikacja	Ilość
1	RĘCZNIK		<p>Skład materiału: 100% bawełna (frotte) Gramatura: 500 g/m²</p> <ul style="list-style-type: none"> - ręcznik kąpielowy 70x140 - wykonany z przędzy klasycznej z dwustronną okrywą pętłkową - ręcznik musi posiadać zawieszkę - brzegi obszyte w sposób trwały, zapobiegający ich strzępieniu się - certyfikowany znakiem Oeko-tex Standard 100 - kolor: niebieski, brązowy, zielony, bordowy, pomarańczowy. - produkt wolny od barwników i substancji rakogennych i mogących być rakogennymi - produkt nie może zawierać barwników, które mogłyby wywoływać alergię - w produkcji zabrania się wykorzystywania składników nie dopuszczonych przez UE - wyrób spełniający wymagania: EN 14697:2007 	100 szt.

<p>2</p>	<p>KAMIZELKA ODBLASKOWA OSTRZEGAWCZA</p>		<p>Skład materiału: 100% poliester</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonana z tkaniny fluorescencyjnej - dwa pasy odblaskowe - wszystkie brzegi kamizelki obszyte lamówką - zapięcie na rzepy - kolor żółty 	<p>100 szt.</p>
<p>3</p>	<p>BIELIZNA TERMOAKTYWNA DWUCZĘŚCIOWA</p>		<p>Bielizna termoaktywna typu Brixton lub równoważna</p> <p>Skład materiału: 100% mikropoliester Gramatura: 180 g/m² Dostępne rozmiary: XS - 3XL</p> <ul style="list-style-type: none"> - z mikrowłókien poliestrowych, zapewniających przepuszczalność wilgoci i powietrza - warstwa wewnętrzna odprowadza pot, warstwa zewnętrzna go odparowuje, - kolor czarny - koszulka - długi rękaw zakończony ściągaczem, kołnierz ze stójką - spodnie – nogawki zakończone ściągaczem 	<p>100 kpl.</p>

<p>4</p>	<p>PŁASZCZ PRZECIWDDESZCZOWY - ROBOCZY</p>		<p>Skład materiału: 100% poliester powlekany PVC Gramatura: 210 g/m², Dostępne rozmiary: XS - 3XL</p> <ul style="list-style-type: none"> - zamek zgodny z tradycyjnym wzorem europejskim z suwakiem po lewej stronie - lekki wodoodporny materiał z taśmowanymi szwami - preferowane 2 bezpieczne kieszenie - składany kaptur stanowi dodatkową korzyść - wentylacja poprzez oczka z boku oraz z tyłu 	<p>20 szt.</p>
<p>5</p>	<p>CZAPKA</p>		<p>Termoaktywna czapka BHP wykonana w technologii bezszwowej z dwuwarstwowej oddychającej dzianiny</p> <p>Skład materiału: 56% poliamid, 40% polipropylen, 4%elastan</p> <ul style="list-style-type: none"> - wewnętrzna warstwa polipropylenowa szybko odprowadza wilgoć, dzięki czemu skóra głowy pozostaje sucha, nawet podczas intensywnej pracy - zewnętrzna warstwa poliamidowa odpowiada za termoizolację i utrzymanie optymalnej ciepłoty głowy zapobiegając wyziębieniu - dzianina bardzo elastyczna, doskonale dopasowuje się do kształtu głowy, zapewnia wysoki komfort i ochronę przed otarciami - posiada właściwości antyalergiczne - nie powoduje uczuleń i podrażnień oraz 	<p>150 szt.</p>

			<p>antybakteryjne - hamuje powstawanie brzydkich zapachów</p> <ul style="list-style-type: none"> – produkt całoroczny, polecany do użytku pod kask jak i samodzielne nakrycie głowy dla pracujących w terenie 	
6	PASEK DO SPODNI		<ul style="list-style-type: none"> – elastyczny pasek roboczy do spodni, – parciały koloru czarnego – metalowa kłamra umożliwiająca płynną regulację długości 	100 szt.
7	NAKOLANNIK		<ul style="list-style-type: none"> – nakolannik do spodni roboczych wkładany w kieszeń – dopasowane do kieszeni nakolannikowych w spodniach roboczych 	10 kpl.

<p>8</p>	<p>SZELKI OSTRZEGAWCZE</p>		<ul style="list-style-type: none"> – szelki odblaskowe dla dorosłych wykonane z taśmy tekstylno-gumowej, dzianej z poliestru – kolor żółty – wgrzane pasy odblaskowe – rozmiar uniwersalny – duża możliwość regulacji – pasy odblaskowe wykonane ze srebrnej tkaniny odblaskowej zgodnej z normą EN471, – spełniają zasadnicze wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zawarte w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE)2016/425 z dnia 9 marca 2016r. 	<p>150 szt.</p>
<p>9</p>	<p>SZNURÓWKI DO OBUWIA ROBOCZEGO TYPU BULLOCK (LUB RÓWNOWAŻNEGO)</p>		<p>Sznurowadła do obuwia typu Bullock (lub równoważnego)</p> <ul style="list-style-type: none"> – produkt o trwałej konstrukcji – wytrzymałe włókna poliestrowe świetnie utrzymują cholewkę – materiał sznurowadeł jest lekko elastyczny, pozwalając na precyzyjne dopasowanie obuwia do stopy – Długość: 100 cm, 120 cm, 150 cm 	<p>100 szt.</p>