

## I. WYKAZ ASORTYMENTU:

Lp.	Asortyment	Jedn. miary	Przewidywane zapotrzebowanie
1	Ubranie robocze bluza do pasa, spodnie ogrodniczki wykonane z tkaniny poliestrowo – bawełnianej. Bluza zapinana na guziki osłonięte listwą, wykończona kołnierzem, rękawy zakończone mankietem zapinanym na guzik. Spodnie ogrodniczki regulowane szelki z gumą oraz po boku możliwość regulacji szerokości pasa, taśma odblaskowa szerokości 8 cm wszyta na poziomie łydki. Na plecach bluzy nadruk logo Zamawiającego. Kolor ubrania stalowo - szary z pomarańczowymi elementami. Zgodnie z normą EN ISO 13688:2013.	szt.	170
2	Kurtka ocieplana dla kierowcy: skład bawełna i poliester (wodoodporna) kolor ciemnoszary, odpinana ocieplona podszewka z kożuszką, zapięcie na suwak, respiratory powietrza, mankiet oraz dolna część kurtki zakończona ściągaczem, futrzany odpinany kołnierz, odpinane rękawy. <b>Na plecach kurtki umieszczone Logo Zamawiającego</b>	szt.	25
3	Rękawice wykonane z dzianiny bawełnianej, powlekane lateksem – uniwersalne wampirki, zakończone ściągaczem, bezszwowe.	par	6300
4	Rękawice ochronne wykonane z dzianiny bawełniano-poliestrowej, w części chwytnej powlekane lateksem. Powłoka lateksowa dodatkowo szorstkowana, zakończona ściągaczem, bezszwowe, elastyczne, odporne na ścieranie i rozerwanie. Dobrze dopasowują się do dłoni. Szorstkowana powłoka lateksowa zapewnia zręczność i pewny chwyt trzymany przedmiotów, zmniejsza wnikanie brudu. Spełnia zasadnicze wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zawarte w rozporządzeniu Parlamenty Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG i jest zgodny z normą: EN 420:2003+A1:2009, PN-EN 420+A1:2012.	par	7400
5	Rękawice ocieplane, rękawice ochronne, ocieplane, dziane, powlekane spienionym lateksem, powłoka szorstkowana. Wykonane z	par	200

	poliestrowej dzianiny (od strony wewnętrznej dzianina poliestrowa frotte), powlekane spienionym lateksem na ½ powierzchni rękawicy, powłoka lateksowa szorstkowana, zakończona ściągaczem. EN 420:2003+A1:2009.		
6	Rękawice drelichowe wzmacniane skórą bydlęcą- odporność na ścieranie (3), przecięcie(1), rozdzieranie(3), przekłucia(2), muszą być zgodne z normą EN 420.	par	30
7	Rękawice ocieplane wzmacniane skórą bydlęcą- odporność na ścieranie (3), przecięcie(1), rozdzieranie(3), przekłucia(2), podstawowe wymogi rękawic muszą być zgodne z normą EN 420 oraz normą EN 511.	par	30
8	Rękawice ochronne wykonane z PCV- odporność na ścieranie(4),przecięcie(1), rozdzieranie(2), przekłucia(1), podstawowe wymogi rękawic muszą być zgodne z normą EN 420.	par	30
9	Rękawice ocieplane wykonane z PCV – odporność na ścieranie, przecięcie, rozdzieranie i przekłucia zgodnie z normą EN 388, podstawowe wymogi rękawic muszą być zg. z normą EN 420.	par	30
10	Rękawice antywibracyjne, ochronne, polimerowe tworzywo lateksowe redukujące i tłumiące drgania.	par	10
11	Rękawice lateksowe, ochronne, bezpudrowe do użytku jednorazowego.	op.	10
12	Komplet przeciwdeszczowy – marynarka + spodnie z poliestru powlekanego PCV, podwójna warstwa PCV o grubości 0,32 mm wzmocniona poliestrem, kaptur przyszyty na stałe, zamek błyskawiczny pod patką zapinana na zatrzaski, rękawy reglanowe z wewnętrznym mankietem chroniącym przed wiatrem	szt.	50
13	Kamizelka ciepłochronna drelichowa zapinana na suwak kryty klapą z napami, wykończona pod szyją stójka, dół bezrękawnika dopasowany za pomocą gumek umieszczonych z tyłu bezrękawnika przy szwach bocznych, przedłużony tył bezrękawnika.	szt.	4
14	Kamizelka ostrzegawcza wykonana z wysokiej jakości poliestrowej dzianiny w kolorze pomarańczowym fluorescencyjnym z dwoma pasami odblaskowymi, zapinana z przodu na rzep. Normy: EN ISO 13688:2013, EN ISO 20471:2013. Kamizelka ma zapewnić wysoka widoczność oraz duży komfort użytkownika. <b>Na plecach Logo Zamawiającego</b>	szt.	200

15	Koszula flanelowa wykonana z tkaniny flanelowej w kratę o składzie 100% bawełna, zapinana z przodu na guziki, długi rękaw zakończony mankietem zapinanym na guziki.	szt.	140
16	Koszulka krótki rękaw, gramatura 160 g/m 2. Skład 100% bawełna wysokiej jakości, oddychający materiał. Okrągły dekolt. Kolor ciemnoszary z umieszczonym <b>Logo Zamawiającego na plecach, z przodu na piersi po prawej stronie.</b>	szt.	90
17	Kalesony robocze kolor wykonane z dzianiny o składzie 100% bawełna, z rozporkiem na zakładkę, nogawki zakończone ściągaczem, gumka w pasie. EN ISO 13688:2013	szt.	90
18	Ubranie ocieplane gr 280. podwójne szwy oraz ryglówki wzmacniające dodatkowo miejsca szczególnie narażone na rozerwanie, bardzo niska kurczliwość, nawet po wielokrotnym praniu, stabilność koloru, doskonała funkcjonalność i wygoda użytkownika. Bluza zapinana na zamek błyskawiczny kryty listwą zapinana na guziki i rzep, ocieplany kaptur ściągany sznurkiem, odpinany na guziki, rękawy zakończone mankietem zapinanym na guziki, elastyczne gumki po bokach u dołu bluzy, pozwalające na wygodne dopasowanie bluzy, rękawy dodatkowo wzmocnione na łokciach, kieszenie zewnętrzne w tym dwie z patkami na klatce piersiowej. Ogrodniczki: regulacja szerokości dołu nogawki, nogawki dodatkowo wzmocnione na kolanach, 3 kieszenie w tym jedna zamykana na rzep z boku nogawki, na wysokości łydki wszyta 8 cm taśma odblaskowa. Kolor stalowo-szary, dodatki pomarańczowe. <b>Na plecach kurtki umieszczone Logo Zamawiającego.</b>	szt.	50
19	Kombinezon jednorazowy- kombinezon z włókniny polipropylenowej z okrągłym kołnierzem, gramatura materiału 45 g/m2, bez kaptura, elastyczny ściągacz w nadgarstkach.	szt.	5
20	Czapka ocieplana dziana wykonana z dwuwarstwowej dzianiny 100% poliester, gruba, ciepła, kolor ciemnoszary.	szt.	50
21	Czapka letnia typu baseball - kolor ciemnoszary, półokrągły daszek, regulacja obwodu głowy, usztywnienie czoła – soft.	szt.	90
22	Fartuch wykonany z wysokiej jakości materiału		4

	o dużej gramaturze 280 gr/1m2. 65% poliestru, 35% bawełny, kolor ciemnoszary. <b>Na plecach umieszczone Logo Zamawiającego</b>	szt.	
23	Gumofilce = ocieplane wkładem filcowym oraz wkładką, podeszwa urzeźbiona dobrze przyczepna.	par	5
24	Trzewiki bez podnoska zawodowe kategorii OB FO SRC E wykonane ze skóry na podeszwie z dwustronnego poliuretanu (PU/PU), cholewki wykonane ze skór naturalnych, górna część cholewki zakończona przyjaznym dla nogi kołnierzem ochronnym, podszewka obłożyny z materiału Super Royal o dużej przepuszczalności pary wodnej, skutecznie odprowadzająca wilgoć, bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia, podeszwa odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne oraz temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 180°C, pochłania energię w części piętowej, trwałe i wytrzymałe, nieprzemakalne od podłoża, lekkie, elastyczne, wyjmowana wyściółka.	par	100
25	Trzewiki z podnoskiem – bezpieczne z podeszwą z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU odpornego na oleje, smary, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne (na styku z podłożem- chroniąca przed poślizgiem warstwa litego poliuretanu, charakteryzującego się dużą odpornością na ścieranie, pękanie i przecinanie, warstwa wewnętrzna poliuretanu spienionego, sprawia natomiast, że obuwie jest lekkie, elastyczne i skutecznie łagodzi nierówności podłoża). Cholewki wykonane ze skór naturalnych, przyjazny dla nogi kołnier ochronny ze skór ekologicznych. Podszewka obłożyny z materiału Super Royal o dużej przepuszczalności pary wodnej, skutecznie odprowadzająca wilgoć. Podeszwy odporne na temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 180°C pochłaniające energię w części piętowej, nieprzemakalne od podłoża. Metalowy podnosek chroni przed uderzeniami z energią do 200 J lub siłą nacisku do 15 Kn antyelektrostatyczne, lekkie elastyczne. Wymienna wyściółka. Obuwie spełnia najnowsze wymagania w zakresie odporności na poślizg w najwyższej kategorii SRC (czyli na podłożu ceramicznym i stalowym). Zgodność z normami: PN-EN ISO 20345, S1, SRC.	par	5
26	Buty gumowe – wodoodporne, antypoślizgowe, całkowicie wulkanizowane.	par	20

27	<p>Trzewiki bez podnoska zawodowe, ocieplone z podeszwą z dwuwarstwowego poliuretanu (PU/PU), odpornego na oleje, smary, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne (na styku z podłożem – chroniąca przed poślizgiem warstwa litego poliuretanu, charakteryzującego się dużą odpornością na ścieranie, pękanie i przecinanie, warstwa wewnętrzna poliuretanu spienionego, sprawia natomiast, że obuwie jest lekkie, elastyczne i skutecznie łagodzi nierówności podłoża). Wierzch obuwia jak i miechowy język są wykonane ze skór naturalnych. Górna część cholewki zakończona przyjaznym dla nogi kołnierzem ochronnym, wypełnionym pianką lateksową. Podszewka jak i wyściółka izolująca od podłoża zrobione są z materiału ocieplającego. Głęboki protektor i paraboliczny oraz duży komfort chodzenia. Specjalnie wyprofilowany obcas dodatkowo ma chronić nogę przed skręceniem w kostce. Dzięki dwustopniowemu Shockabsorberowi, umiejscowionemu w pięcie, wstrząsy są znacznie zredukowane. Nieprzemakalne od podłoża, antyelektrostatyczne. Norma : PN-EN 347-1, 01, CI.</p>	par	100
28	Półbuty skórzane: skóra licowa, podszewka skórzana.	par	5
29	Drewniaki – stosowane przy pracach drogowych do chodzenia po gorącym asfalcie.	par	2
30	Nakolanniki – ochraniacz kolana zbudowany z wysokiej jakości tworzywa sztucznego , miękkiej poduszki przy kolanowej, która zapewnia pełną swobodę ruchu oraz pasków mocujących, które umożliwią zamocowanie ochraniaczy.	par	2
31	Kask – wykonany z tworzywa HDPE. Wyposażenie – 6 otworów wentylacyjnych, otworów na bokach umożliwiających zamocowanie dodatkowych akcesoriów(np. nauszników przeciwhałasowych.)Regulacja rozmiaru za pomocą pokrętła umieszczonego na pasie tylnym, zakres regulacji: 56 cm – 62 cm, pasek podbródkowy z możliwością regulacji długości. Rynienka wokół czaszy hełmu.	szt.	4
32	Ochronniki słuchu – przeciwhałasowe z opaską zakładaną na głowę. Czasze wykonane z tworzywa ABS, wypełnienie poduszek i czasz wykonane z pianki PU, opaska wykonana z tworzywa POM. Wzmocniony pałąk z płynną regulacją, pozwala na łatwe dopasowanie czasz	szt.	4

	tłumiących.		
33	Okulary ochronne – ALTIMETER -klasa optyczna 1, -zgodne z normą EN 166	szt.	20
34	Okulary przeciwsłoneczne – panoramiczna szyba poliwęglanowa.	szt.	10
35	Spodnie ogrodniczek wykonane z tkaniny poliestrowo – bawełnianej, regulowane szelki z gumą oraz po boku możliwość regulacji szerokości pasa, taśma odbłaskowa szerokości 8 cm wszyta na poziomie łydki. Kolor stalowo – szary z pomarańczowymi elementami. Norma EN ISO 13688:2013	szt.	10
36	Mydło w płynie w pojemnikach 5 l.	l	250
37	Pasta bhp ścierna – 500gr	szt.	200
38	Pasta bhp mydlana – 500 g	szt.	700
39	Ręcznik bhp 50x100 cm – frotowy- dwustronny gramatura 380	szt.	90

1. W tabeli określono szacunkową ilość asortymentu jaką Zamawiający przewidują zamówić w trakcie trwania umowy.
2. Podana w formularzu cena ofertowa winna zawierać koszt transportu do siedziby Zamawiającego tj. Będzin ul. Paryska 11.
3. Zamówienie będzie realizowane sukcesywnie na podstawie zamówień częściowych.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo zamówienia mniejszej ilości asortymentu niż to wskazano w zapytaniu.
5. Wykonawca dostarczy atesty, certyfikaty oraz inne dokumenty potwierdzające dopuszczenie do użytku materiałów i produktów będących przedmiotem zamówienia.
6. Wykonawca każdorazowo zobowiązany jest do realizacji części zamówienia w ciągu 3 dni roboczych od momentu złożenia zamówienia za pomocą poczty elektronicznej przez osobę wskazaną przez Zamawiającego.
7. Wykonawca każdorazowo zobowiązany jest do realizacji części zamówienia w ciągu 10 dni roboczych od momentu złożenia zamówienia na ubrania wskazane w pozycji 2,14,16,18, 22 które mają posiadać logo Zamawiającego.
8. Jeżeli nie będzie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że dwie lub więcej ofert przedstawią taką samą cenę, Zamawiający wezwie tych Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych.
9. Z Wykonawcą, który złoży najkorzystniejszą ofertę zostanie podpisana umowa o treści zawartej w załączniku 2 .

Osobami uprawnionymi do porozumiewania się z Wykonawcami są:

- W sprawach formalnych: Karolina Smolnicka tel. 504-418-836
- W sprawach merytorycznych: Jerzy Małkowski tel. 509-015-023