



„PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE”

w CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ Sp. z o.o.

16-020 Czarna Białostocka ul. Piłsudskiego 62

SĄD REJONOWY W BIAŁYMSTOKU, XII WYDZIAŁ GOSPODARCZY KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO
KRS 0000202586 NIP 542-000-02-97 REGON 052234074 KAPITAŁ ZAKŁADOWY 28 966 000,00zł
☎ 85 710-17-19, 710-21-53 ✉ 85 710-17-19 @ biuro@pkomunalne.pl; www.pkomunalne.pl
Konto: PKO BP SA Oddział Czarna Białostocka 41 1020 1332 0000 1102 0216 8037

Czarna Białostocka, dnia 26.05.2021r.

Zapytanie ofertowe

„Przedsiębiorstwo Komunalne” w Czarnej Białostockiej Sp. z o.o.
zaprasza do składania ofert na zakup i dostarczenie odzieży roboczej i obuwia roboczego

Postępowanie w trybie zapytania ofertowego przeprowadzone jest w oparciu o „Regulamin udzielania zamówień publicznych, w tym o wartości szacunkowej nieprzekraczającej równowartości kwoty 30 000 euro”.

I. ZAMAWIAJACY:

„Przedsiębiorstwo Komunalne” w Czarnej Białostockiej Sp. z o.o.
ul. Piłsudskiego 62,
16-020 Czarna Białostocka
KRS 0000202586 NIP 542-000-02-97 REGON 052234074
Tel/fax: (85)710 17 19
e-mail: biuro@pkomunalne.pl , www.pkomunalne.pl

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostarczenie do siedziby Zamawiającego odzieży roboczej i obuwia roboczego.

III. SZCZEGÓŁOWY OPIS ZAMÓWIENIA:

I.p.	Nazwa/rodzaj	Jedn. miary	Ilość
1	Trzewiki robocze antyelektrostatyczne - trzewiki wykonane z hydrofobowej skóry, wyposażone w membranę wodoodporną REGI-TEX®. -podeszwa dwukomponentowa: poliuretan łączony z gumą. Stabilizator pięty TPU. Podszewka: membrana REGI-TEX - wkładka: WARRIOR (szary EVA + czarna cambrelle + niebieski lateks) -wierzch: skóra bydlęca buffalo o grubości 1,8 –2,0 mm, pokryta hydrofobową warstwą - kołnierz: materiał tekstylny Oxford + skóra bydlęca action leather - wypełnienie kołnierza i języka: poliuretanowa pianka, o grubości 17 mm - szwy: wysokiej jakości elastyczna przedzępolietrowa w kolorze czarnym - między podeszwą: zmięczona PUR zapewniająca komfort podczas chodzenia i absorpcję energii w pięcie - rozmiar 38-43	para	9

2	<p>Trzewiki robocze ocieplane</p> <ul style="list-style-type: none"> - cholewki wykonane ze skóry bydlęcej wodoodpornej - sznurowane, o wysokości powyżej kostki i o zwiększonej tęgłości w podbiciu stopy - podszewka - włóknina obuwnicza / futerko - usztywniony podnosek - przyszywy oraz cholewy wzmocnione między podszewką - kolor czarny/brąz - rozmiar 38-44 	para	6
3	<p>Bluza robocza letnia z nadrukiem</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100 % bawełna - gramatura 260g/m² - bluza 2 w 1, z możliwością odpięcia rękawów - bluza posiadająca 4 kieszenie (w tym 2 boczne) - tkanina wysokiej jakości o stabilnym kolorze i rozmiarze po wielokrotnym praniu - wysoka odporność na rozdarcia i zniszczenia - podwójne szwy - bluza zapinana na zamek przykryty plisą - rozmiary M-XXL - kolor niebieski/granatowy - nadruk- nazwa firmy na tylnej części bluzy 	Szt.	1
4	<p>Spodnie robocze letnie do pasa</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100 % bawełna - gramatura 260g/m² - w spodniach dodatkowa kieszeń boczna na rzepy - ubranie dwu kolorowe niebieskie z czarnymi wstawkami na kolanach - tkanina wysokiej jakości o stabilnym kolorze i rozmiarze po wielokrotnym praniu - wysoka odporność na rozdarcia i zniszczenia - podwójne szwy - rozmiary M-XXL - kolor niebieski/granatowy 	Szt.	3
5	<p>Spodnie robocze letnie ogrodniczki</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100 % bawełna - gramatura 260g/m² - w spodniach dodatkowa kieszeń boczna na rzepy - ubranie dwu kolorowe niebieskie z czarnymi wstawkami na kolanach - tkanina wysokiej jakości o stabilnym kolorze i rozmiarze po wielokrotnym praniu - wysoka odporność na rozdarcia i zniszczenia - podwójne szwy - w ogrodniczkach przednia kieszeń zamykana na zamek - rozmiary M-XXL - kolor niebieski/granatowy 	Szt.	1
6	<p>Bluza letnia antyelektrostatyczna trudnopalna z nadrukiem</p> <ul style="list-style-type: none"> - skład 24% poliester, 75% bawełna, 1% włókno węglowe - gramatura 280 g/m² - ubranie antyelektrostatyczne posiadające zdolność do rozpraszania ładunku elektrostatycznego w celu zapobiegania wyładowaniom zapalającym - ubranie zapewniające ochronę przed krótkotrwałym kontaktem z płomieniem oraz oddziaływaniem ciepła konwekcyjnego 	Szt.	2

	<ul style="list-style-type: none"> - ubranie zapewniające ochronę przed krótkotrwałym kontaktem z płomieniem, przenikaniem ciepła (promieniowaniem) i oddziaływaniem kropli stopionego metalu podczas wykonywania prac spawalniczych i procesów pokrewnych - miejsca szczególnie narażone na oddziaływanie kropli stopionego metalu wyposażone w dodatkową aplikację z tkaniny - szwy zewnętrzne wykonane z niepalnych nici - bluza zapinana na zamek przykryty plisą - bluza wyposażona w dwie kieszenie przykryte patkami - wysoka odporność wybarwień - spełnia wymagania zawarte w Dyrektywie 89/686/EEC oraz normach zharmonizowanych: EN 340, EN 1149-5, EN ISO 11612, EN ISO 15025 i EN ISO 14116 wskaźniki 3/50H/60 - kolor niebieski/granatowy - rozmiary M-XXL - nadruk- nazwa firmy na tylnej części bluzy 		
7	<p>Spodnie letnie do pasa antyelektrostatyczne trudnopalne</p> <ul style="list-style-type: none"> - skład 24% poliester, 75% bawełna, 1% włókno węglowe - gramatura 280 g/m² - ubranie antyelektrostatyczne posiadające zdolność do rozpraszania ładunku elektrostatycznego w celu zapobiegania wyładowaniom zapalającym - ubranie zapewniające ochronę przed krótkotrwałym kontaktem z płomieniem oraz oddziaływaniem ciepła konwekcyjnego - ubranie zapewniające ochronę przed krótkotrwałym kontaktem z płomieniem, przenikaniem ciepła (promieniowaniem) i oddziaływaniem kropli stopionego metalu podczas wykonywania prac spawalniczych i procesów pokrewnych - miejsca szczególnie narażone na oddziaływanie kropli stopionego metalu wyposażone w dodatkową aplikację z tkaniny - szwy zewnętrzne wykonane z niepalnych nici - spodnie wyposażone w zamek błyskawiczny - spodnie wyposażone min. w dwie kieszenie boczne i dwie kieszenie na nogawkach przykryte patkami - wysoka odporność wybarwień - spełnia wymagania zawarte w Dyrektywie 89/686/EEC oraz normach zharmonizowanych: EN 340, EN 1149-5, EN ISO 11612, EN ISO 15025 i EN ISO 14116 wskaźniki 3/50H/60 - kolor niebieski/granatowy - rozmiary M-XXL 	Szt.	1
8	<p>Spodnie letnie ogrodniczki antyelektrostatyczne trudnopalne</p> <ul style="list-style-type: none"> - skład 24% poliester, 75% bawełna, 1% włókno węglowe - gramatura 280 g/m² - ubranie antyelektrostatyczne posiadające zdolność do rozpraszania ładunku elektrostatycznego w celu zapobiegania wyładowaniom zapalającym - ubranie zapewniające ochronę przed krótkotrwałym kontaktem z płomieniem oraz oddziaływaniem ciepła konwekcyjnego - ubranie zapewniające ochronę przed krótkotrwałym kontaktem z płomieniem, przenikaniem ciepła (promieniowaniem) i oddziaływaniem kropli stopionego metalu podczas wykonywania prac spawalniczych i procesów pokrewnych - miejsca szczególnie narażone na oddziaływanie kropli stopionego metalu wyposażone w dodatkową aplikację z tkaniny - szwy zewnętrzne wykonane z niepalnych nici 	Szt.	2

	<ul style="list-style-type: none"> - spodnie wyposażone w zamek błyskawiczny - spodnie wyposażone min. w dwie kieszenie boczne i dwie kieszenie na nogawkach przykryte patkami - wysoka odporność wybarwień - spełnia wymagania zawarte w Dyrektywie 89/686/EEC oraz normach zharmonizowanych: EN 340, EN 1149-5, EN ISO 11612, EN ISO 15025 i EN ISO 14116 wskaźniki 3/50H/60 - kolor niebieski/granatowy rozmiary M-XXL		
9	Bluza letnia antyelektrostatyczna z nadrukiem <ul style="list-style-type: none"> - skład 65% poliester, 34% bawełna, 1% włókno węglowe, - gramatura 245 g/m2 - ubranie antyelektrostatyczne posiadające zdolność do rozpraszania ładunku elektrostatycznego w celu zapobiegania wyładowaniom zapalającym - szwy zewnętrzne wykonane z niepalnych nici - bluza zapinana na zamek przykryty plisą - ubranie spełniające wymagania zasadnicze dla środków ochrony indywidualnej zawarte w Dyrektywie 89/686/EEC oraz normach zharmonizowanych: EN ISO 13688:2013, EN ISO 11611:2007 - kolor niebieski/granatowy - rozmiary M-XXL - nadruk- nazwa firmy na tylnej części bluzy 	Szt.	6
10	Spodnie letnie do pasa antyelektrostatyczne <ul style="list-style-type: none"> - skład 65% poliester, 34% bawełna, 1% włókno węglowe, - gramatura 245 g/m2 - ubranie antyelektrostatyczne posiadające zdolność do rozpraszania ładunku elektrostatycznego w celu zapobiegania wyładowaniom zapalającym - szwy zewnętrzne wykonane z niepalnych nici - spodnie wyposażone w zamek błyskawiczny - spodnie wyposażone min. w dwie otwarte kieszenie boczne - ubranie spełniające wymagania zasadnicze dla środków ochrony indywidualnej zawarte w Dyrektywie 89/686/EEC oraz normach zharmonizowanych: EN ISO 13688:2013, EN ISO 11611:2007 - kolor niebieski/granatowy - rozmiary M-XXL 	Szt.	1
11	Spodnie letnie ogrodniczki antyelektrostatyczne <ul style="list-style-type: none"> - skład 65% poliester, 34% bawełna, 1% włókno węglowe, - gramatura 245 g/m2 - ubranie antyelektrostatyczne posiadające zdolność do rozpraszania ładunku elektrostatycznego w celu zapobiegania wyładowaniom zapalającym - szwy zewnętrzne wykonane z niepalnych nici - spodnie wyposażone w zamek błyskawiczny - spodnie wyposażone min. w dwie otwarte kieszenie boczne - ubranie spełniające wymagania zasadnicze dla środków ochrony indywidualnej zawarte w Dyrektywie 89/686/EEC oraz normach zharmonizowanych: EN ISO 13688:2013, EN ISO 11611:2007 - kolor niebieski/granatowy - rozmiary M-XXL 	Szt.	6
12	Koszula flanelowa	szt.	9

	<ul style="list-style-type: none"> - 100% bawełna - gramatura 170g/m - kolor granat+czarny - rozmiary M-XXL 		
13	<p>Ubranie ocieplane dwuczęściowe (kurtka + spodnie ogrodniczeki) z nadrukiem</p> <ul style="list-style-type: none"> - skład: 55 % bawełna, 45 % poliester) o gramaturze min. 250 g/m², wyposażona w przepikowaną ocieplinę - wodoodporne cechy materiału - minimum 4 kieszenie zewnętrzne - wewnętrzna kieszeń zapinana na rzep - bluza zapinana na zamek przykryty patką zapinaną na metalowe napy - bluza wyposażona w odpinany kaptur, dziane mankiety - taśmy odbłaskowe na rękawach i spodniach - rozmiary M-XXL - nadruk- nazwa firmy na tylnej części bluzy 	kpl.	5
14	<p>Kurtka ocieplana</p> <ul style="list-style-type: none"> - skład: 55 % bawełna, 45 % poliester) - gramatura 265 g/m² - wyposażona w przepikowaną ocieplinę (gramatura 210 g/m²) - wodoodporna tkanina - zapinana na zamek przykryty patką zapinaną na metalowe napy - wyposażona jest w odpinany kaptur, dziane mankiety oraz 6 kieszeni: dwie kieszenie umieszczone wysokości klatki piersiowej zapinane na metalowe napy oraz dodatkowa kieszeń na telefon komórkowy zapinana na rzep; - dwie boczne kieszenie na metalowe napy - wewnętrzna kieszeń zapinana na rzep 	szt.	4
15	<p>Koszula robocza ocieplana</p> <ul style="list-style-type: none"> - bawełniana koszula zapinana na guziki - dwie kieszenie na klatce piersiowej zapinane na guziki - ocieplana - rozmiary M-XXL - kolor granat+czarny 	szt.	5
16	<p>Czapka robocza ocieplana</p> <ul style="list-style-type: none"> - czapka zimowa z daszkiem - materiał 65% poliester , 35% bawełna, ocieplenie - z elastyczną gumką umożliwiającą regulację - z opcją osłony chroniącej szyję i uszy - wytrzymały materiał zewnętrzny dodatkowo ocieplany podszewką 3M - rozmiary S-XXL 	szt.	3
17	<p>Obuwie typu gumofilce</p> <ul style="list-style-type: none"> - buty filcowo-gumowe przeznaczone do pracy na otwartej przestrzeni w warunkach występowania wody, wilgoci i zimna - chroniące przed poślizgiem - zastosowane materiały i konstrukcja butów zapewniająca izolację od niskich temperatur - spełniające wymagania dyrektywy Nr 89/686/EWG - ocieplająca cholewa w wewnętrznej części buta - metoda produkcji: wulkanizacja w formach - rozmiary 41-44 	para	1
18	<p>Buty gumowe krótkie męskie</p>	para	4

	<ul style="list-style-type: none"> - materiał wierzchni: PVC - podszewka: dzianina poliestrowa - wyściółka: włókninowa wymienna - podeszwa: PVC - rozmiary 41-44 		
19	<p>Kurtka przeciwdeszczowa ¾</p> <ul style="list-style-type: none"> - kurtka zapinana na napy, z kapturem i dwiema bocznymi kieszeniami przykrytymi patkami - wykonana z wodoodpornej tkaniny - przeznaczona do użytku w niesprzyjających warunkach pogodowych, chroniąca przed wiatrem i deszczem - gramatura materiału: 350 gram/m² - kolor granatowy - rozmiary M-XXL - nadruk- nazwa firmy na tylnej części kurtki 	szt.	2
20	<p>Buty gumowe wodery</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonane z materiału charakteryzującego się wysoką odpornością na zginanie przy dużych ujemnych temperaturach - gramatura: 700 g/m² - grubość: 0,70 mm - dodatkowa aplikacja z tkaniny na kolanach chroniąca przed przetarciem oraz uszkodzeniem - szwy obustronnie zgrzane - spełniające wymagania zasadnicze dla środków ochrony indywidualnej zawarte w Dyrektywie 89/686/EEC oraz normach zharmonizowanych: EN 340 oraz EN 343+A1 - wyposażone w ergonomiczne i wysokiej jakości obuwie - rozmiar 41-44 	para	1
21	<p>Ubranie ochronne wodoodporne</p> <ul style="list-style-type: none"> - kurtka z kapturem zapinana na napy - spodnie ogrodniczki z regulowanymi szelkami z elastyczną, szeroką gumą z tyłu - ubranie wykonane z wodoodpornej tkaniny, przeznaczone do użytku w niesprzyjających warunkach pogodowych, zapewniające skuteczną ochronę przed wiatrem i deszczem - odporne na zginanie przy dużych ujemnych temperaturach - szwy obustronnie zgrzane - w rękawie kurtki ściągacz - spełniające wymagania zasadnicze dla środków ochrony indywidualnej zawarte w dyrektywie EN ISO 13688, EN 343 - kolor granatowy - rozmiary M-XXL 	kpl	1
22	<p>Czapka letnia z daszkiem</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiał: 65% poliester, 35% bawełna - usztywniany daszek i przód czapki - zapinana na zatrzask z możliwością regulacji 	szt.	16
23	<p>Ubranie dwuczęściowe dresy damskie</p> <ul style="list-style-type: none"> - bluza polarowa zapinana na zamek wykonana z mikropolaru - gramatura min. 250 g/m², 375 m - skład: 100% poliester - kolor czarny lub niebieski - nadruk- nazwa firmy na tylnej części bluzy lub rękawie - spodnie dresowe wykonane z dzianiny french terry, regulowane w pasie, boczne kieszenie, - nogawka zakończona elastycznym ściągaczem 	kpl.	1

	<ul style="list-style-type: none"> - skład: 60% bawełna, 40 % poliester - kolor czarny lub niebieski - rozmiar L-XL 		
24	<p>Trzewiki/adidasy damskie</p> <ul style="list-style-type: none"> - ultralekkie, oddychające półbuty, - bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia - bez metalowego podnoska - podeszwa chroniąca przed poślizgiem - odporne na ścieranie, przecięcia i pęknięcie - kolor czarny lub granatowy - wierzch materiał tekstylny 3D knit - wyściółka: EVA + materiał tekstylny - podeszwa: Waver PU - rozmiar 38-40 	par	1
25	<p>Kamizelka ostrzegawcza</p> <ul style="list-style-type: none"> - przeznaczona do pracy , w której obecność osoby musi być wizualnie sygnalizowana, m.in. na drogach, wykopach - wyposażona w taśmy odblaskowe - rozmiar uniwersalny 	szt.	2
26	<p>Fartuch roboczy ochronny damski</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonany z tkaniny poliestrowej - zakładany przez głowę, - wiązany na bokach troczkami - z przodu duża kieszeń - kolor granatowy - rozmiar M/L 	szt.	1
27	<p>Buty gumowe ocieplane damskie</p> <ul style="list-style-type: none"> - wierzch: PVC - podszewka: dzianina poliestrowa. - wyściółka: wkład ocieplający z naturalnej wełny - podeszwa: PVC - zgodność z normami: PN EN ISO 20347:2007 - rozmiar 38-40 	para	1
28	<p>Koszula letnia polo z nadrukiem</p> <ul style="list-style-type: none"> - skład: 90% bawełna czesana, 10% poliester. - gramatura min. 200 g/m² - wykonana z dzianiny pique – klasyczny fason - materiał poddany praniu enzymatycznemu, - -płaski kołnierz wykonany ze ściągacza rib 1x1 z podwójnymi strukturalnymi paskami - kołnierz i ramiona z taśmą wzmacniającą - wykończone taśmą wzmacniającą od wewnątrz - trzy guziki - duża odporność na prania przemysłowe bez utraty wymiarów i kolorów - kurczliwość materiału max 1 % - kolor granat/niebieski - rozmiar M-XXL 	szt.	12

29	Czapka pod kask (Ocieplacz dziany pod kask) <ul style="list-style-type: none"> - skład: min. 90% przędza akrylowa - gramatura min. 126 g/m² - wywijana - ciepła, dobrze dopasowana - rozmiar uniwersalny - kolor granat 	Szt.	4
30	Hełm ochronny wykonany z tworzywa ABS, kolor żółty <ul style="list-style-type: none"> - przemysłowy hełm wyposażony w otwory wentylacyjne zwiększające komfort w trakcie użytkowania oraz boczne zaczepy umożliwiające montaż ochronników słuchu, - posiadający czteropunktową więźbę z poliamidowymi pasami nośnymi. - więźba jest wyposażona w potnik oraz płynny system regulacji pozwalający na dostosowanie rozmiaru do obwodu głowy użytkownika (śruba regulująca umieszczona w tylnej części więźby) - spełniający wymagania zasadnicze dla środków ochrony indywidualnej zawarte w Rozporządzeniu (UE) 2016/425 oraz normie zharmonizowanej EN 397 - pasek podbródkowy 4 -punktowy - rozmiar obwodu głowy 55-62 cm 	Szt.	1
31	Hełm ochronny wykonany z tworzywa ABS, kolor biały <ul style="list-style-type: none"> - przemysłowy hełm wyposażony w otwory wentylacyjne zwiększające komfort w trakcie użytkowania oraz boczne zaczepy umożliwiające montaż ochronników słuchu. - posiadający czteropunktową więźbę z poliamidowymi pasami nośnymi. - więźba jest wyposażona w potnik oraz płynny system regulacji pozwalający na dostosowanie rozmiaru do obwodu głowy użytkownika (śruba regulująca umieszczona w tylnej części więźby) - spełnia wymagania zasadnicze dla środków ochrony indywidualnej zawarte w Rozporządzeniu (UE) 2016/425 oraz normie zharmonizowanej EN 397 - pasek podbródkowy 4 -punktowy - rozmiar obwodu głowy 55-62 cm 	Szt.	1
32	Hełm ochronny wykonany z tworzywa ABS, kolor czerwony <ul style="list-style-type: none"> - regulacja w obwodzie pasa głównego w zakresie 54-62 cm, dająca możliwość dopasowania hełmu do głowy - skorupa wyposażona w daszek - więźba posiada sześcioramienne pasy nośne - w części przedniej potnik z włókniny - 2-punktowy pasek podbródkowy o szerokości 20 mm wykonany z taśmy bawełnianej - zapewnia ochronę górnej części głowy przed uderzeniami pochodzącymi od spadających lub przemieszczających się przedmiotów oraz uderzeniami głową o przeszkody - spełnia wymagania normy EN397 	Szt.	1

33	<p>Hełm ochronny wykonany z tworzywa ABS, kolor niebieski</p> <ul style="list-style-type: none"> – przemysłowy hełm wyposażony w otwory wentylacyjne zwiększające komfort w trakcie użytkowania oraz boczne zaczepy umożliwiające montaż ochronników słuchu. – posiadający czteropunktową więźbę z poliamidowymi pasami nośnymi. – więźba jest wyposażona w potnik oraz płynny system regulacji pozwalający na dostosowanie rozmiaru do obwodu głowy użytkownika (śruba regulująca umieszczona w tylnej części więźby) – Spełniający wymagania zasadnicze dla środków ochrony indywidualnej zawarte w Rozporządzeniu (UE) 2016/425 oraz normie zharmonizowanej EN 397 – pasek podbródkowy 4 -punktowy – rozmiar obwodu głowy 55-62 cm 	Szt.	1
34	<p>Nauszniki/ochronniki słuchu na pałąku</p> <ul style="list-style-type: none"> – przeciwhałasowe nauszniki uniwersalne, które sprawdzą się w miejscach o dużym natężeniu hałasu, tłumiąc maksymalnie dźwięki także o bardzo niskiej częstotliwości, – z miękkimi poduszkami nauszników – z pierścieniami uszczelniającymi wypełnionymi pianką – posiadające kanaliki wentylacyjne 	Szt.	4
35	<p>Bluza Softshell LAMB BLACK 100</p> <ul style="list-style-type: none"> - tkanina outdoorowych: GoreTex oraz Softshell - zapięcie na zamek - dwie kieszenie zapinane na zamek - nadruk- nazwa firmy na tylnej części bluzy - obwód rękawów regulowany gumowymi zapinkami - dolna część bluzy umożliwiająca regulację obwodu - kolor czarny / granatowy - rozmiar S-XXL 	Szt.	1
36	<p>Rękawice DROP ESD</p> <ul style="list-style-type: none"> – rękawice wykonane są z bezzwowej dzianiny poliestrowej (13g) z domieszką włókien węglowych – strona chwytna oraz końcówki palców powleczone są poliuretanem – część chwytna charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie i rozdieranie – rękawice mogą być stosowane w celu ochrony przyrządów elektronicznych w strefach EPA – rozmiary: 6–11 – kategoria 2 – ochronna – produkt jest zgodny z Rozporządzeniem (UE) 2016/425 oraz normami zharmonizowanymi: EN 420, EN 388 oraz EN 16350 i EN 61340-5-1 	para	220
37	<p>Rękawice DROP czarny</p> <ul style="list-style-type: none"> – rękawice wykonane są z bezzwowej dzianiny poliestrowej (13g) w kolorze czarnym – strona chwytna oraz końcówki palców powleczone są poliuretanem – część chwytna charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie i rozdieranie – wyposażone są w elastyczny ściągacz wykończony kolorową nicią, służącą do identyfikacji rozmiarów 	para	220

	<ul style="list-style-type: none"> - rozmiary: 6-11 - kategoria 2 - ochronna - produkt jest zgodny z Rozporządzeniem (UE) 2016/425 oraz normami zharmonizowanymi: EN 420 i EN 388 		
38	<p>Rękawice drelich</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiał z drelichu bawełnianego 100% - gramatura tkaniny w zakresie 220-400 g/m² - wysoka odporność na rozdarcia i ścieranie - rozmiary: 9-10 - spełniają normę BHP: EN-420 ogólna 	para	100
39	<p>Filtr przeciwpylowy P2 serii 9000</p> <ul style="list-style-type: none"> - unikalna technologia filtrów plisowanych Moldex zmniejsza opór oddychania i znacznie poprawia wydajność filtrów cząstek stałych - w 100% BEZ PCW: wszystkie produkty i opakowania Moldex są w 100% wolne od PCW - przeznaczony do pracy ze szkodliwymi i rakotwórczymi pyłami oraz mgiełkami i oparami na bazie oleju i wody, takimi jak drewno iglaste, włókno szklane, metal i plastik 	szt	80
40	<p>Kombinezon safarg gp z kapturem</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiał: polipropylenu SMS o wartości 55 g/m² - jednorazowy - pozwalający skórze oddychać - zastosowany materiał charakteryzuje się wysokim stopniem przewodności, miękkości i elastyczności, co znacząco poprawia komfort użytkowania - kaptur kombinezonu składa się z 3 kawałków - został zaprojektowany w taki sposób, aby można było nosić elementy ochrony dróg oddechowych (półmaski lub maski całodtwarzowe) - ściągacze rękawów i nogawek uszczelniają kombinezon - suwak na całej długości kombinezonu ułatwia wkładanie i zdejmowanie - antyelektrostatyczny - chroni przed skażeniem promieniotwórczym - rozmiary: S-XXXL - spełniają normę BHP: EN 1149-1, EN 1073-2, typ 5, 6 	szt	50
41	<p>Półmaska filtrująca z zaworkiem klasa P1 z zaworem FFP1 lub FFP2</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 klasa sprawności chroniąca przed zagrożeniami wysokiego ryzyka (99%) - jest poręczna i łatwo się ją zapina - składa się na płasko gdy nie jest używana - ergonomicznie ukształtowana dla skutecznego dopasowania - regulowany nos z pianki zapewnia większy komfort użytkowania - posiada zawory zmniejszające gromadzenie się ciepła oraz CO₂ - jest zgodna z EN149: 2001 + A1: 2009 	szt.	140
42	<p>Rękawice FLOW</p> <ul style="list-style-type: none"> - rękawice wykonane są z wysokiej jakości, wytrzymałej dzianiny bawełnianej. 75% części wierzchniej i część chwytana pokryte są najwyższej jakości nitrylem - część chwytana charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie (3), - polecane są m.in. do prac montażowych, konstrukcyjnych, 	para	140

	<p>mechanicznych, porządkowych, przy zbiórce lub montażu małych elementów</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozmiary: 8-11 - kategoria 2 - ochronna - produkt jest zgodny z Rozporządzeniem (UE) 2016/425 oraz normami zharmonizowanymi: EN 420 i EN 388 		
43	<p>Rękawice Ocean blue</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonane są z bezszwowej dzianiny poliestrowej (13g) w kolorze niebieskim - strona chwytana oraz końcówki palców powleczone są chropowatym lateksem w kolorze niebieskim - rozmiary: 8-11 - kategoria 2 - ochronna - produkt jest zgodny z Rozporządzeniem (UE) 2016/425 oraz normami zharmonizowanymi: EN 420 i EN 388 	para	30
44	<p>Rękawice Quartz</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonane są z bezszwowej dzianiny poliestrowo-bawełnianej (10 g) - strona chwytana oraz końcówki palców powleczone są chropowatym lateksem - rozmiary: 8-11 - kategoria 2 - ochronna - produkt jest zgodny z Rozporządzeniem (UE) 2016/425 oraz normami zharmonizowanymi: EN 420 i EN 388 	para	20
45	<p>Kombinezon chemoodporny zapewniający ochronę przed działaniem wielu stężonych nieorganicznych substancji chemicznych oraz przed cząstkami stałymi o średnicy poniżej 1µm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - zabezpieczający przed zagrożeniami biologicznymi (najwyższa klasa odporności według normy EN 14126:2003). - może być używany w strefie Ex - zagrożenia wybuchem. - spełniający wymagania dla <u>odzieży Typ 3</u> (Odzież chroniąca przed działaniem strumienia cieczy pod ciśnieniem). <p>Cechy / Właściwości</p> <ul style="list-style-type: none"> - zamek błyskawiczny z samoprzylepną podwójną patką zapewniającą lepsze zabezpieczenie i barierę ochronną przed cieczami. - elastyczny kaptur i samoprzylepna patka pod brodą zapewniają doskonałe przyleganie do masek pełnotwarzowych. - szwy szyte zakryte taśmą gwarantują - elastyczne mankiety rękawów i nogawek zapewniają doskonałe przyleganie do ciała i szczelność. - gumka w talii dla optymalnego dopasowania do kształtu ciała. - pętelka na kciuk z elastycznej gumy przymocowana do mankietu rękawa. Jej przełożenie przez kciuk zapewni doskonałe przyleganie kombinezonu podczas wykonywania prac nad głową. Zapobiega podciąganiu się rękawów. Ze względów bezpieczeństwa zalecane stosowanie pętliki na kciuk wyłącznie w przypadku noszenia podwójnych rękawic. - dostępna wersja kombinezonu ze skarpetami. - kombinezon odporny na działanie cieczy pod ciśnieniem do 2 barów. - duża trwałość i odporność na rozrywanie i przetarcie. - ciężar poniżej 450g co ułatwia noszenie i zmniejsza wysiłek. 	szt.	4

	<p>Informacje techniczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiał: Włóknina typu Tyvek® z pokryciem polimerowym, 83 g/m² - ochrona zgodna z kategorią III odzieży ochronnej: - Typ 3 - EN 14605 - ochrona przed działaniem strumienia cieczy (pod ciśnieniem) - Typ 4 - EN 14605 - ochrona przed działaniem rozpylonej cieczy - Typ 5 - EN 13982□1 - ochrona przed pyłami, - Typ 6 - EN 13034 - ograniczona szczelność natryskowa - ochrona biologiczna: zgodnie z normą EN 14126 - własności antystatyczne: zgodnie z normą EN 1149-5 - ochrona przeciwko skażeniu radioaktywnemu: zgodnie z normą EN 1073-2 (bez zapewnienia ochrony przed promieniowaniem radioaktywnym) 		
--	---	--	--

IV. WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO:

1. Wszystkie ubrania i obuwie robocze powinny być fabrycznie nowe, w pierwszym gatunku, posiadać oryginalne metki identyfikujące wyrób (materiał, sposób prania, czyszczenia lub konserwacji) i producenta, być odpowiednio oznakowana pod względem wielkości (rozmiaru).
2. Poszczególne elementy obuwia roboczego, odzieży roboczej i środków ochrony indywidualnej muszą spełniać wymagania techniczne i jakościowe przedmiotu zamówienia z zachowaniem Polskich Norm przenoszących normy europejskie lub normy innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego przenoszące te normy.
3. Dostarczona odzież ochronna i robocza muszą spełniać wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy.
4. Do każdego środka ochrony indywidualnej oraz odzieży roboczej i ochronnej Wykonawca dołączy deklarację zgodności WE i instrukcję użytkowania sporządzoną w języku polskim.
5. Odzież i obuwie robocze dostarczane będą zgodnie z zamówieniami cząstkowymi złożonymi przez Zamawiającego na koszt Wykonawcy według cen jednostkowych netto określonych w ofercie Wykonawcy w terminie do 5 dni roboczych od złożenia zamówienia.
6. Dostawy realizowane będą sukcesywnie, a wielkość zamówień uzależniona będzie od aktualnych potrzeb Zamawiającego.
7. Zamawiający dopuszcza zmianę wartości umownej zamówienia (zmniejszenie lub zwiększenie), nie więcej niż o 20 % wartości umownej i przy zachowaniu pozostałych zobowiązań Wykonawcy określonych w umowie.
8. Zamawiający w trakcie trwania umowy dopuszcza zakup u Wykonawcy innego asortymentu, który nie został wyszczególniony w tabeli powyżej. W przypadku takich zakupów Wykonawca zobowiązuje się do dostarczania Zamawiającemu produktów, z uwzględnieniem rabatu określonego w formularzu ofertowym w stosunku do cen regularnych oferowanych przez Wykonawcę.
9. Rozmiary wskazane w zapytaniu ofertowym i ofercie odpowiadają rozmiarom i standardom UE.

V. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

Przedmiot zamówienia będzie realizowany przez okres 12 miesięcy od dnia zawarcia umowy, sukcesywnie na podstawie częściowych zamówień składanych przez Zamawiającego.

VI. KRYTERIUM OCENY OFERT

1. Oferty będą oceniane według kryterium **cena - 100%**,

VII. OPIS SPOSOBU OBLICZANIA CENY:

1. Cena oferty musi uwzględniać wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia oraz warunkami stawianymi przez Zamawiającego, w tym koszty dostarczenia produktów.
2. Oferent zobowiązany jest do podania całkowitej ceny zamówienia z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, wyrażonej cyfrowo i słownie w złotych polskich z wyodrębnieniem należnego podatku VAT.

VIII. OPIS PRZYGOTOWANIA OFERTY:

1. Każdy Oferent przedkłada tylko jedną ofertę, zgodnie z formularzem ofertowym stanowiącym **załącznik nr 1** do zapytania ofertowego.
2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
3. Oferenci ponoszą wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
4. Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy, zgodnie z formą reprezentacji oferenta określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla formy organizacji firmy oferenta.
5. Do oferty należy dołączyć zaparafowany (zaakceptowany) wzór umowy stanowiący załącznik nr 2 do zapytania ofertowego.

IX. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT:

Ofertę na formularzu ofertowym stanowiącym **załącznik nr 1** do zapytania ofertowego należy złożyć (przesłać lub złożyć osobiście) w zamkniętej kopercie w terminie do dnia **09.06.2021r.** do godz. **10⁰⁰**

w siedzibie „Przedsiębiorstwa Komunalnego”

w Czarnej Białostockiej Sp. z o.o.

ul. Piłsudskiego 62,

16-020 Czarna Białostocka

z dopiskiem „**ODZIEŻ ROBOCZA**”

X. DODATKOWE INFORMACJE

1. Oferty, które wpłyną po wyznaczonym terminie składania nie będą brane pod uwagę przy ocenie ofert.
2. O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyny lub do zamknięcia postępowania bez wyboru oferty.
4. Dodatkowe informacje można uzyskać telefonicznie pod nr tel. (85) 710 17 19.

XI. ZAŁĄCZNIKI

1. Załącznik Nr 1- formularz ofertowy
2. Załącznik Nr 2- wzór umowy

PREZES ZARZĄDU



inż. Zbigniew Onoszko

