Załącznik nr 2 do umowy

**PROTOKÓŁ ODBIORU TOWARU**

**dotyczy**: faktura nr …………………..…....... z dnia ……………….……….

dotycząca umowy nr ………………………………………………….……….

wystawiona przez firmę: ………………………………………………………………………………. ……………………………………………………………………………………………………………

**na:** dostawę; „**ODZIEŻY BRANŻOWEJ, SPECJALNEJ, ODZIEŻY ROBOCZEJ I DODATKÓW, ODZIEŻY OCHRONNEJ I ZABEZPIECZAJĄCEJ”**

…………………………………………………..

W dniu …………………………………………..

przedstawiciel Zamawiającego: ………………………………………………………………………………………………………........  
w obecności przedstawiciela Wykonawcy: …………………………………………………………………………………………………………....

Dokonał odbioru przedmiotu zamówienia zgodnie z poniższym zestawieniem:

……………………………………………………………………………………………………………

Dostarczony przedmiot zamówienia jest zgodny z powyższym opisem.

**Podpisy:**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA */*SPECYFIKACJA/ W ZAKRESIE CZĘŚCI NR. I**

***ODZIEŻ BRANŻOWA, SPECJALNA, ODZIEŻ ROBOCZA I DODATKI,* *ODZIEŻ OCHRONNA I ZABEZPIECZAJĄCA.***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | **Asortyment** | **Charakterystyka środków ochrony indywidualnej** | **J.M** | **Planowana ilość** | **Dostarczono** |
|  | BLUZA POLAROWA Rozmiar: S - 5 szt., L - 10 szt.,  M - 5 szt., XL - 10 szt., XXL - 5 szt. | Bluza o kroju klasycznym, długi rękaw zakończony ściągaczem, dwie kieszenie przednie, kieszeń piersiowa, stójka, bluza zapinana na suwak, wstawki z trwałej tkaniny. | szt. | 35 |  |
|  | CZAPKA ROBOCZA  Z DASZKIEM | Przód czapki i daszek usztywniany. Kolorystyka: szaro pomarańczowa. Regulowany tylny pasek dzięki mosiężnemu klipsowi. Czapka spełnia normę BHP: EN 340. | szt. | 150 |  |
|  | KAMIZELKA OCIEPLONA Rozmiar: M - 15 szt., L – 25 szt., XL - 35 szt., XXL - 25 szt. | Wyściółka 100 % poliestru o gramaturze 300g/m2. Od wewnątrz ocieplona 100% polar o gramaturze 260g/m2.Zapinana na suwak. Wyposażona w dwie kieszenie zewnętrzne.Pikowana. | szt. | 100 |  |
|  | KAMIZELKA OCHRONNA ODBLASKOWA  Rozmiary: M – 30 szt., L – 40 szt.,  XL – 30 szt. | Kamizelka wykonana z poliestru, dodatkowo obszyta lamówką, wyposażona w tekstylną taśmę odblaskową, zapinana z przodu na rzepy. | szt. | 100 |  |
|  | KAMIZELKA OCHRONNA ODBLASKOWA Z NADRUKIEM  ‘’REGULACJA RUCHU”  Rozmiary: M – 5 szt., L – 10 szt.,  XL – 15 szt. | Kamizelka wykonana z poliestru, dodatkowo obszyta lamówką, wyposażona w tekstylną taśmę odblaskową, zapinana z przodu na rzepy. Nadruk wykonany na plecach**„REGULACJA RUCHU”** czcionka koloru czarnego. | szt. | 30 |  |
|  | KOSZULA ROBOCZA FLANELOWA  Rozmiar:  42/175 – 15 szt., 42/180 – 10 szt., 43/172 – 25 szt., 43/177 – 25 szt., 43/182 – 20 szt., 44/182 – 25 szt., 44/170 – 25 szt., 44/175 – 25 szt., 44/180 – 20 szt., 44/185 – 20 szt., 45/172 – 20 szt., 45/177 – 20 szt., 45/182 – 15 szt., 46/175 – 15 szt., 46/180 – 20 szt. | Koszula o kroju klasycznym, długi rękaw zakończony mankietem, kieszeń piersiowa, kołnierz, koszula zapinana na guziki, tkanina flanelowa w kratę. | szt. | 300 |  |
|  | UBRANIE ROBOCZE STANDARDOWE  Rozmiar (kl.pier. x wzrost):  104/168 –10 kpl., 98/172 – 10 kpl.,  104/172 –15 kpl., 116/172 –10 kpl.,  108/176 – 15 kpl., 116/176 – 25 kpl.,  108/182 – 15 klp., 116/182 – 10 kpl.,  124/182 – 10 kpl., 108/187 –20 kpl.,  116/187 – 15 kpl., 124/187 – 15 kpl.,  116/192 – 5 kpl., 124/192 – 5 kpl., | W skład ubrania roboczego wchodzi kurtka i spodnie typu ogrodniczki - wykonane z tkaniny 65% bawełna - 35% poliester – gramatura 250 – 280g/m² - Bluza zapinana na zamek metalowy z dodatkową plisą, na wysokości klatki piersiowej na frontowej stronie dwie kieszenie zapinane na rzepy, w dolnej części bluzy ściągająca gumka, mankiety renkawów zapinane na guziki; spodnie z możliwością regulacji w pasie dzięki dodatkowym guzikom, szelki w tylnej partii z gumką, dwie kieszenie na wysokości bioder oraz jedna boczna na nogawce, w górnrj części spodni ogrodniczek kieszeń zapinana na suwak, kolor ciemny granat, odblaskowe elementy z przodu i stylu na kurtce oraz spodniach – EN ISO 13688:2012-12 | kpl. | 180 |  |
|  | UBRANIE ROBOCZE OCIEPLONE STANDARDOWE  Rozmiar (kl. piersiowa x wzrost):  104/168 – 5 kpl., 98/172 – 5 kpl.,  104/172 – 10 kpl., 116/172 –10 kpl.,  108/176 – 10 kpl., 116/176 – 15 kpl.,  108/182 – 10 klp., 116/182 – 10 kpl..  124/182 – 10 kpl,. 108/187 – 15 kpl.,  116/187 – 5 kpl., 124/187 – 5 kpl.  116/192 – 5 kpl. 124/192 – 5 kpl. | Ubranie robocze ocieplone standardowe (kurtka + spodnie), wykonane z 65% poliestru i 35% bawełny, gramatura min. 320 g/m , podwyższona gramatura ociepliny, kurtka zakończona stójką z zamkiem na całej długości osłonięty plisą, zatrzaski, kurtka z regulacją  w pasie, min 4 kieszenie  w spodniach i min 2 kieszenie w kurtce, gramatura min. 280 g/m. | kpl. | 120 |  |
|  | UBRANIE KWASOOCHRONNE STANDARDOWE  Rozmiar (wzrost x kl.pier. x pas):  M (164-170/92-96/82-86) –1 kpl,  L (170-176/100-106/90-94) –2 kpl.  XL(176-182/108-112/98-102)–2 kpl. | Komplet roboczy bluza i ogrodniczki chemiczne, kwaso-ochronne. Bluza robocza zapi-nana na suwak kryty plisą zapinaną na rzepy, wyposażona w dwie kieszenie na piersi oraz dwie kieszenie boczne kryte plisą na rzep. Na dole po bokach guma ściągająca, mankiety zapinane na rzep. Spodnie ogrodniczki z regulowanymi szel-kami wyposażone w dwie kiesze-nie boczne oraz kieszeń w górnej części kryte plisą na rzep. Rozporek boczny na guziki. Tkanina zawodowa o gramaturze ok. 250g, Skład tkaniny : bawełna 34%, poliester 64%, static control 2%. | kpl. | 5 |  |
|  | UBRANIE WODOODPORNE PRZECIWDESZCZOWE  Rozmiar: XL – 2 kpl. | Komplet składający się z kurtki o długości ¾ oraz wygodnych spodni ogrodniczek, nie zastąpiony w trudnych warunkach pogodowych. Kurtka zaopatrzona w funkcjonalny, regulowany kaptur. Wiatrołapy w rękawach zapobiegają dostawaniu się wody do wnętrza. Spodnie z regulowanymi szelkami z szeroką gumą z tyłu. Ubranie wykonane techniką obustronnego zgrzewania co skutecznie zwiększa wytrzymałość szwów. Gramatura materiału 350g/m² . Standard europejskich norm: EN ISO 13688 oraz EN 343 | kpl. | 2 |  |
|  | FARTUCH GUMOWY GRUBY | Fartuch przedni wykonany z wytrzymałej, wodochronnej tkaniny odpornej na tłuszcze, oleje i ich pochodne oraz środki dezynfekujące. Regulacja na pasku szyjnym, wiązany z tyłu paskiem. Rozmiar uniwersalny, Gramatura materiału: 650 - 750 gram/m², grubość materiału: 0,6 - 0,7 mm Produkt spełniający standardy europejskich norm : EN ISO 13688 i EN 343 | szt. | 30 |  |
|  | FARTUCH KWASOODPORNY LABORANTA | Fartuch przedni kwasoodporny i ługoodporny, przeznaczony do użytku w strefach, gdzie pracownicy narażeni są na kontakt z substancjami chemicznymi. Zawieszany na ramionach. Regulacja na pasku szyjnym, wiązany z tyłu paskiem, rozmiar uniwersalny. Spełniający standardy europejskich norm: EN ISO 13688, EN 343 i  EN 14605 | szt. | 5 |  |
|  | FARTUCH SPAWALNICZY | Fartuch ze skóry bydlęcej szyty nićmi aramidowymi. Zapinany w części tylnej na klamrę. Produkt spełniający normy europejskie. | szt. | 5 |  |
|  | FARTUCH WODOODPORNY | Lekki fartuch wodoodporny gumowany zakładany na szyję wiązany z tyłu paskami koloru ciemnego. | szt. | 30 |  |
|  | KURTKA PRZECIWDESZCZOWA Z KAPTUREM Rozmiar: M – 10 szt., L– 20 szt.,  XL - 20 szt., XXL – 10 szt. | Kurtka z kapturem min 70% PCV, min 30% poliester, zapinana na suwak z dodatkowymi zapięciami na napy lub rzep, posiadająca zewnętrzne kieszenie oraz ściągacz na rękawach i kapturze, system wentylacji. | szt. | 60 |  |
|  | PŁASZCZ DRELICHOWY  Rozmiar: S - 20 szt., M – 25 szt., L – 30 szt., XL – 30 szt., XXL – 15 szt. | Płaszcz drelichowy wykonany z tkaniny drelichowej zapinany z przodu na cztery guziki. Kołnierz i klapy wykładane . Na przodach naszyte kieszenie dwie dolne i jedna górna na lewym przodzie. Tył dwuczęściowy ze szwem środkowym w dole szew wykonany rozporek. Na linii pasa umieszczony dwuczęściowy pasek. Mankiety rękawów zapinane na guziki. | szt. | 120 |  |
|  | PŁASZCZ PŁÓCIENNY BIAŁY - fason męski.  Rozmiar: M – 4 szt., L – 4 szt.,  XL – 4 szt., XXL – 4 szt. | Ochrona ciała przed substancjami chemicznymi (toksycznymi, żrącymi lub drażniącymi). Skład: mieszanina bawełna i poliester. Zapinany na zatrzaski. Posiadający dwie większe kieszenie po bokach i jedną na piersi. Fason męski. Posiadający oznakowanie CE. | szt. | 16 |  |
|  | PŁASZCZ PŁÓCIENNY BIAŁY - fason damski.  Rozmiar: XS – 4 szt., S – 4 szt., M – 4 szt., XL – 4 szt. | Ochrona ciała przed substancjami chemicznymi (toksycznymi, żrącymi lub drażniącymi). Skład: mieszanina bawełna i poliester. Zapinany na zatrzaski. Posiadający dwie większe kieszenie po bokach i jedną na piersi. Fason damski. Posiadający oznakowanie CE. | szt. | 16 |  |
|  | PŁASZCZ STYLONOWY  Rozmiar: L - 2szt., XL – 4szt.,  XXL - 3szt., 3XL - 1szt. | Płaszcz cienki stylonowy, przewiewny , przeznaczony do ochrony przed zabrudzeniami, wykorzystywany do pracy w archiwach. Wyposażony w 2 boczne kieszenie, oraz jedna kieszeń na piersi z wykładanym kołnierzem. | szt. | 10 |  |
|  | RĘKAWICE KWASOODPORNE  Rozmiar:  XS (roz. 6) – 2 pary, S (roz. 7) – 4pary, M (roz. 8) – 2 pary, L (roz. 9) – 2 pary. | Rękawice kwasoochronne o grubości 0,5-0,7 mm. Pięciopalcowe o kształcie anatomicznym. Posiadające certyfikat oceny typu UE nr UE/130/2019/1437 | para | 10 |  |
|  | RĘKAWICE WZMOCNIONE SKÓRA  Rozmiar: 22 – 60 par, 23 – 100 par,  24 – 100 par, 25 – 40 par. | Rękawice tkaninowe wzmocnione skórą wyprawianą na lico. W nadgarstku ściągacz regulowany taśmą z rzepem. Spełniające normy BHP EN 420 oraz EN 388 (2112) wytrzymałość mechaniczna. | para | 300 |  |
|  | REKAWICE BENZYNO - OLEJO OCHRONNE  Rozmiar: 22 – 40 par, 23 – 80 par,  24 – 80 par, 25 – 50 par. | Rękawice powlekane pianką micro-foam, chroniące przed olejami, cieczami i substancjami chemicznymi. Mankiet wzmocniony nadający efekt blokady. | para | 250 |  |
|  | RĘKAWICE SPAWALNICZE Z MANKIETAMIA  Rozmiar: uniwersalny | Rękawice wykonane ze skóry, wewnątrz podszewka z bawełny, mankiet z tkaniny dżinsowej. Elementy szyte nicią odporną na przepalenie, szwy dodatkowo wzmocnione kawałkami surowe skóry. Spełniające normy BHP EN 420, EN388:2016 , EN 407, EN12477. | para | 10 |  |
|  | RĘKAWICE DO SPIRALI MECHANICZNEJ  Rozmiar: uniwersalny | Rękawice skórzane do prac monterskich, część chwytna i grzbietowa wykonana z lica bydlęcego klasy A/B o grubości 0,9-1,1 mm, podwójny szew na kciuku dla wzmocnienia, mankiet wykonany z dwoiny bydlęcej, metalowe ćwieki, certyfikat CE KAT. 1 Norma EN420. | para | 10 |  |
|  | RĘKAWICE ŁUGOODPORNE Rozmiar: M(roz. 8) – 2 pary, L ( roz. 9) – 2 pary, XL (roz. 10) – 2 pary | Rękawice ochronne przed łukiem elektrycznym min. na poziomie 2, trudnopalna i antyelektrostatyczna oferująca wysoki poziom ochrony przed przecięciem oraz oparzeniami powodowanymi przez łuk elektryczny wykonana na bazie włókna aramidowego oferującego swobodę chwytu. Zgodna z normami: EN 420, EN 388:2016 oraz  EN 407. | para | 6 |  |
|  | RĘKAWICE NITRYLOWE JEDNORAZOWEGO UŻYTKU  Rozmiar: XS – 5 opak, S – 10 opak,  M - 10 opak., L - 3 opak., XL - 2 opak. | Rękawiczki jednorazowe neutralne dla ludzkiej skóry i nie powodujące uczuleń, wykonane z wysokiej jakości kauczuku syntetycznego (nitrylu), cechujące się wysoką wytrzymałością na rozerwania  i uszkodzenia mechaniczne wykazujące wysoką odporność w kontakcie z substancjami chemicznymi. Zgodne z normami EN 455, EN 374 oraz EN 420. Opakowanie 100 szt. | opak. | 30 |  |
|  | RĘKAWICE ROBOCZE OCIEPLANE  Rozmiar: 22 – 20 par, 23 – 30 par,  24 – 30 par, 25 – 20 par. | Rękawice robocze ocieplane wykonane z pętelkowej przędzy akrylowej gwarantującej komfort użytkowania i ciepło, oblane spienionym latexem, na nadgarstku zakończone ściągaczem idealne do prac w niskiej temperaturze zewnętrznej zgodne z normami EN 388,  EN 511 i EN 420. | para | 100 |  |
|  | RĘKAWICE PODGUMOWANE PCV/wampirki  Rozmiar: 7 – 100 par, 8 – 200 par,  9 – 300 par, 10 – 600 par,  11 - 600 par, 12 – 200 par. | Wykonany z dzianiny poliestrowej powleczonej polichlorkiem winylu. Odporny na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie wody , tłuszczu środków chemicznych. | para | 2000 |  |
|  | BUTY GUMOWE STANDARDOWE  Rozmiar: 40 – 5 par, 41 – 5 par,  42 - 5 par, 43 – 10 par, 44 – 10 par,  45 – 10 par, 46 – 5 par. | Buty gumowe zawodowe o uniwersalnym wyglądzie, koloru czarnego, wykonane z PVC, podeszwa urzeźbiona, antypoślizgowa i olejoodporna. Kategoria OB. E FO SRC. Spełnianie wymagania norm EN20347, EN20344. | para | 50 |  |
|  | TRZEWIKI ROBOCZE ANTYELEKTROSTATYCZNE  Rozmiar: 42 – 2 pary, 43 – 3 pary,  44 – 3 para, 45 - 2 pary | Wierzch wodoodporna skóra lico, podnosek: niemetalowy wykonany z włókna szklanego, wkładka antyprzebiciowa, amortyzator w części piętowej podeszwa przeciwpoślizgowa, olejoodporna, antystatyczna. | para | 10 |  |
|  | BUTY PERSONELU MEDYCZNEGO – KLAPKI  Rozmiar: 36 – 2 pary, 37 – 2 pary,  39 – 2 pary, 40 – 2 pary, 41 – 2 para, 42 – 2 para, 43 – 2 para, 45 – 1 para | Ochrona stóp przed substancjami chemicznymi. Klapki z palcami zakrytymi pełnym podbiciem oraz odkrytą piętą bez zapięć wykonane z: - spód (podeszwa) poliuretan antypoślizgowy, antystatyczna, antybakteryjna; wnętrze – wyściółka z podszewką ze skóry, cholewka skórzana. Przeznaczone : dla personelu medycznego Konstrukcja : obuwie zapewniające właściwe ułożenie stopy, możliwość regulacji tęgości, posiadają atesty zdrowia i certyfikat CE. | para | 15 |  |
|  | KALOSZE DIELEKTRYCZNE  Rozmiar: 2 – 1 para, 3 – 2 pary, 4 – 2 pary | Kalosze dielektryczne produ-kowane z mieszanek gumowych w dwóch rozmiarach: roz. 4 – (długość wewnętrzna 340 mm - dopasowana do obuwie wewnętrznego rozmiar od 41 do 45), roz. 5 – (długość wewnętrzna 360 mm – dopasowana do obuwia wewnętrznego rozmiar od 46 do 49) wysokość butów ( dla wszystkich rozmiarów) 230mm. Stosowane jako dodatkowy sprzęt ochrony osobistej podczas pracy np. w energetyce lub przy urządzeniach elektroenergetycznych o napięciu do 20 kV. Używanie łącznie ze sprzętem zasadniczym zwiększają pewność bezpieczeństwa pracy oraz zabezpieczają przed napięciem krokowymi, rażeniowymi i dotykowymi. | para | 5 |  |
|  | TRZEWIKI ROBOCZE  Rozmiary: 40 – 20 par, 41 – 20 par,  42 – 25 par, 43 – 60 par, 44 – 60 par,  45 – 40 par, 46 – 15 par, 47 - 10 par, | Cholewka wykonana z wysokiej jakości skór licowych gładkich o zmniejszonej nasiąkliwości wody. Podszewka z antybakteryjnego materiału skutecznie odprowadzająca pot, dając uczycie suchości i komfortu. Lekka sportowa podeszwa o właściwościach antypoślizgowych. Trwale i skutecznie łagodzi nierówności podłoża. Wkładka antyprzebiciowa. Kompozytowy podnosek chroniący przed uderzeniem. | para | 250 |  |
|  | PRZYŁBICA OCHRONNA | Zapewnia ochronę na stanowis-kach zagrożonych występowa-niem odprysków ciał stałych oraz przed rozbryzgami cieczy, związków chemicznych m. in. : kwasów zasad, alkoholi, węglo-wodorów alifatycznych, alkaliów, detergentów. Znajduje zastoso-wanie na stanowiskach gdzie okulary stanowią nie wystarcza-jące zabezpieczenia.  Informacje techniczne:  grubość szybki: około 1 mm  wymiary: wys. 185 mm ± 15 mm,  szer. 358 mm ± 15 mm;  ciężar: osłony 110g ± 30g  Wymagania: posiada oznaczenia CE, spełnia wymagania normy EN166,  I klasa optyczna. |  | 15 |  |
|  | PRZYŁBICA SPAWALNICZA | Chroni przed promieniowaniem powstającym podczas spawania, oraz przed iskrami i odpryskami wyposażona w wielostopniową regulację dostosowania do wielkości głowy. | szt. | 10 |  |
|  | OKULARY PRZECIWSŁONECZNE  Z FILTREM UV | Okulary wykonane z poliwęglanu, szkła z powłoką antyrefleksyjną, polaryzacyjną odporne na zaparowania i zarysowania. Okulary z filtrem blokującym trzy zakresy promieniowania UVA,UVB,UVC. Noski regulowane gumowe. Okulary w etui | szt. | 20 |  |
|  | SZELKI Z LINKĄ BEZPIECZEŃSTWA | Szelki bezpieczeństwa posiadające minimum 3 punkty zaczepowe, szelki z rozciągliwymi taśmami, 3 punkty zaczepowe niezbędne do asekuracji znajdujące się: z tyłu, z przodu, z przodu z lewej strony, 4 klamry regulacyjne i  4 sprzączki regulacyjne oraz amortyzator bezpieczeństwa z podwójną linką regulowaną - 5m, z zatrząsaniami. | kpl. | 5 |  |
|  | URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE Z LINKĄ | Urządzenie samohamowne z rozwijaną taśmą włókienniczą w wytrzymałej obudowie z tworzywa ABS z zatrzaskami AZ 011 i AZ 002 ASI. Mechanizm blokujący w obudowie anty - udarowej. urządzenie posiadające certyfikat CE, spełniające Normę PN-EN 360. Obciążenie robocze 140 kg. | szt. | 2 |  |
|  | POCHŁANIACZ WIELOGAZOWY 2025 ABEK1 | Filtr chroniący układ oddechowy przed gazami organicznymi i nieorganicznymi, parami i gazami substancji organicznych, parami i gazami kwaśnymi, amoniakiem i jego pochodnymi organicznymi a także mieszaninami w/w substancji. Materiał pochłaniający: masa sorpcyjna na bazie węgla aktywnego. Norma: EN 14387:2004 + A1:2008. | kpl. | 20 |  |