

SPECYFIKACJA ASORTYMENTOWO – CENOWA po zmianie z dnia 23.12.2024 r.

Dostawa odzieży roboczej i środków ochrony indywidualnej

WYMAGANE przez ZAMAWIAJĄCEGO				OFEROWANE przez WYKONAWCĘ						
Lp.	Nazwa asortymentu (oczekiwany lub równoważny - produkt równoważny musi spełniać wymagane parametry zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia)	JM.	Ilość wg JM	Nazwa producenta	Model	Numer katalogowy producenta	Cena jednostkowa netto (za JM)	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	9.	10.	11.	12.
1.	Koszula robocza fanelowa 1) jesienno-zimowa koszula robocza, wykonana z 100 % bawełny i gramaturze min. 200 g/m ² , 2) kolor: krata - połączenie ciemnych, stonowanych kolorów np. niebieski/czarny, zielony/czarny, granatowy/czarny, 3) zapinana na guziki, 4) dwie kieszenie piersiowe umieszczone symetrycznie, 5) z widocznym oznaczeniem rozmiaru na metce, 6) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego.	szt.	600							
2.	Koszulka POLO 1) wygodna i mocna koszulka POLO z krótkimi rękawami, zapinana na 3 guziki w kolorze materiału, 2) z mankietem i kołnierzykiem wykończonym podwójnymi ściągaczowymi plisami, 3) wykonana z materiału w kolorze szarym, o składzie min: 85% Bawełna, 4) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego.	szt.	600							
3.	Ubranie robocze W skład jednego kompletu wchodzi: Bluza robocza-1 szt. 1) wykonana z tkaniny mieszanej o składzie: 65% poliester i 35% bawełna, gramatura: 245 +/- 10 g/m ² , 2) kurczliwość materiału: 2-3% 3) zapinana na guziki, 4) podkrój szyi wykończony kołnierzem, 5) dwie naszywane kieszenie piersiowe z patkami, 6) mankiety zapinane na guziki lub rzepy, 7) gumka dopasowująca obwód po bokach, 8) kolory preferowane: niebieski, szary, zielony 9) rozmiar zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego. Spodnie robocze -1 szt. 1) spodnie ogrodniczki wykonane z tkaniny mieszanej o składzie: 65% poliester i 35% bawełna, gramatura: 245 +/- 10 g/m ² , 2) kurczliwość materiału: 2-3%, 3) kieszeń zapinana na zamek, 4) rozporek zapinany na guziki, 5) pas z wszytą gumą na całej szerokości obwodu, 6) rozporek boczny zapinany na guziki, 7) dwie naszywane kieszenie dolne, 8) kieszeń miarowa, 9) potrójny szew wewnętrzny i siedzeniowy, 10) szelki elastyczne z regulacją, 11) kolory preferowane: niebieski, szary, zielony, 12) rozmiar zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego.	kpl.	500							
4.	Czapka robocza zimowa 1) czapka zimowa wywijana z możliwością regulowania długości, 2) wykonana z materiału o składzie: 100% przędza akrylowa, 3) waga sztuki ok. 60 g.	szt.	200							

5.	<p>Rękawice robocze montażowe powlekane pianką nitylową</p> <p>1) rękawice robocze stosowane do prac mechanicznych, serwisowych, w produkcji, logistyce, całkowicie powlekane pianką nitylową w części chwytnej i wierzchniej do elastycznego ściągacza, 2) z dodatkowym nakropieniem w części chwytnej, 3) posiadające certyfikat Oeko-Tex Standard 100, 4) środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: EN 388 - poziom odporności na ścieranie, przecięcie, rozdarcie i przekłucie min. 4.1.3.1, 5) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego.</p>	para	300						
6.	<p>Rękawice robocze przeciwpieczące</p> <p>1) rękawice robocze stosowane do prac mechanicznych, serwisowych, w produkcji, logistyce, całkowicie powlekane pianką nitylową w części chwytnej i wierzchniej do elastycznego ściągacza, 2) z dodatkowym nakropieniem w części chwytnej, 3) środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: EN 388 - poziom odporności na ścieranie, przecięcie, rozdarcie i przekłucie min. 4.1.3.1, 4) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego.</p>	para	300						
7.	<p>Rękawice kwasoodporne</p> <p>1) rękawice ochronne do prac w laboratoriach, 2) rękawice kwasochronne nitylowe flokowane, długość min. 32 cm, 3) powierzchnia chwytana chropowata zapewniająca lepszą przyczepność, 4) środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: EN ISO 21420 Manualność 5, EN 388 - poziom odporności na ścieranie, przecięcie i rozdarcie i przekłucie min. 3101X, TYP B (JKL), EN ISO 374-5, 5) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego.</p>	para	100						
8.	<p>Rękawice gumowe - ocieplone</p> <p>1) rękawice ochronne termoodporne wykonane z PCV w kolorze pomarańczowym, 2) wytrzymałe na ścieranie, 3) wykazujące dużą odporność na środki piorące, detergenty oraz kwasy, 4) zakończone otwartym mankietem pozwalającym na dodatkową ochronę przedramienia i pozwalającym na wsunięcie odzieży ochronnej w mankiety rękawicy, 5) z szorstką powierzchnią części chwytnej ułatwiającą chwytanie śliskich przedmiotów, 6) wyposażone w wyściółkę, wykonaną z wysokiej jakości tkaniny polarowej, gwarantującą komfort użytkowania oraz ciepło, 7) środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: EN ISO 21420, 8) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego.</p>	para	300						
9.	<p>Rękawice manualne z ochroną termiczną</p> <p>1) rękawice termoodporne, bardzo manualne – 5-palcowe, 2) cienkie oraz dopasowane do ręki, 3) tekstylny wkład bezszwowy pokryty nitylem z nakropieniem, odporny na oleje i smary, 4) zakończone ściągaczem, 5) środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: EN ISO 21420, EN 388 - poziom odporności na ścieranie, przecięcie i rozdarcie i przekłucie min. 4.1.1.1, EN 407 – poziom odporności na zagrożenia termiczne min. X.1.X.X.X.X, 6) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego.</p>	para	100						
10.	<p>Rękawice spawacza</p> <p>1) rękawice ochronne dla spawaczy, chroniące przed iskrami i czynnikami mechanicznymi, 2) całoskórzane, w całości wykonane ze skóry dwoinowej w kolorze miodowym, włącznie z mankietem sięgającym do połowy przedramienia, chroniące przed przemiankami oraz zabezpieczając nadgarstek przed urazami, 3) całodłonicowe - część chwytana wykonana z jednego kawałka skóry, dzięki czemu wykazują większą wytrzymałość i odporność na przetarcia, 4) od wewnątrz wypodszewkowane, 5) szyte trudno palnymi i odpornymi na gorąco niemi z kevlaru, 6) długość rękawicy 35 cm, 7) środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: EN ISO 21420, EN 388 - poziom odporności na ścieranie, przecięcie i rozdarcie i przekłucie min. 2.1.2.4.X EN 407 - poziom odporności: 4.1.3.X.4.X i EN 12477 TYP A, 8) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego.</p>	para	30						

11.	<p>Rękawice robocze montażowe powlekane pianką nitylową</p> <p>1) rękawice robocze wykonane z dzianiny nylonowo poliestrowej z dodatkiem lycry, 2) powlekane w części chwytnej spienionym nitylem w kolorze czarnym oraz dodatkowym nakropieniem polepszającym chwytność, 3) przeznaczone do prac manualnych, 4) z podwyższoną odpornością na oleje oraz smary, 5) dobrze dopasowujące się do kształtu dłoni, 6) rozciągliwe i elastyczne, 7) zakończone ściągaczem, 8) środek ochrony indywidualnej zgodny z normą CE EN 388 - poziom odporności na ścieranie, przecięcie, rozdzarcie i przekłucie min. 4.1.3.1, 9) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego.</p>	para	500						
12.	<p>Rękawice robocze</p> <p>1) rękawice ochronne wykonane z poliestru, powlekane w części chwytnej poliuretanem, 2) przeznaczone do prac manualnych, 3) zapewniające bardzo dobre czucie trzymanego przedmiotu, 4) dobrze dopasowują się do kształtu dłoni, 5) rozciągliwe i elastyczne, 6) zakończone ściągaczem, 7) kolor: biały, 8) środek ochrony indywidualnej zgodny z normą CE EN 388 - poziom odporności na ścieranie, przecięcie, rozdzarcie i przekłucie min. 4.1.3.1.X, 9) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego.</p>	para	1 500						
13.	<p>Rękawice robocze dziane</p> <p>1) rękawice ochronne do prac precyzyjnych, zalecane do wykonywania czynności wymagających ochrony mechanicznej z zachowaniem wyczucia dotykowego, 2) doskonale przylegające do dłoni, 3) wykonane z poliestru, włókna węglowego i elastanu bez powleczenia, 4) środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: EN ISO 21420 Manualność 5 EN 388 113XX, EN 16350:2014, IEC 61340-5-1, 5) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego.</p>	para	500						
14.	<p>Rękawice robocze dziane koloru białego z nakropieniem</p> <p>1) rękawice ochronne wykonane z wysokiej jakości bawełny, 2) część wewnętrzna dłoni pokryta kropieniem PCV, gwarantującym doskonały chwyt, 3) z elastycznymi mankietami dobrze utrzymującymi całość na dłoni i chroniącymi przed zsuwaniem się rękawicy podczas pracy, 4) masa powierzchniowa [g/m²]: 15 g 5) kolory: biała dzianina, niebieskie kropkowanie, 6) środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: EN ISO 21420:2020, EN 388:2016 (1,1,3,1,X), EN 407 (X,1,X,X,X), 7) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego.</p>	para	1 000						
15.	<p>Rękawice benzyno i olejoodporne</p> <p>1) rękawice robocze, 5-palcowe z elastycznym ściągaczem, przeznaczone do prac w środowisku gdzie wymagana jest sprawność i dobre właściwości manualne, a także ochrona przed zagrożeniami mechanicznymi, cieczami, smarami i olejami, 2) wykonane z bezszwowej dzianiny poliestrowej gęstość ściegu 15, powleczonej w całości (w części chwytnej i grzbietowej do elastycznego ściągacza) ciemnym nitylem, 3) z trwałą impregnacją Sanitized, zapobiegającą rozwojowi bakterii, pleśni, drobnoustrojów i przykreemu zapachowi, 4) środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: EN 388 - poziom odporności na ścieranie, przecięcie i rozdzarcie i przekłucie min. 4.1.2.1, 5) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego.</p>	para	400						

16.	<p>Rękawice ochronne warsztatowe</p> <p>1) rękawice ochronne wykonane z poliestru, powlekane w części chwytnej poliuretanem, 2) przeznaczone do prac manualnych, 3) zapewniające bardzo dobre czucie trzymanego przedmiotu, 4) dobrze dopasowujące się do kształtu dłoni, 5) rozciągliwe i elastyczne, 6) zakończone ściągaczem, 7) kolor: czarny, 8) środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: CE EN 388 - poziom odporności na ścieranie, przecięcie, rozdarcie i przekłucie min. 4.1.3.1.X, 9) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego.</p>	para	3 000							
17.	<p>Rękawice jednorazowe nitylowe do prac warsztatowych</p> <p>1) grube rękawice ochronne nitylowe, antypoślizgowe do prac warsztatowych, o dobrze dopasowanym kształcie zapewniającym doskonałe wycucie dotykowe oraz bardzo dobry komfort noszenia, 2) z wzorem tekstury wytłoczonym na obu powierzchniach rękawicy - części dłoniowej i grzbietowej, 3) struktura rybiej łuski zwiększa przyczepność na zewnątrz rękawicy oraz wewnątrz, a przy tym łatwiej odprowadza wilgoć od dłoni, 4) nie powodujące ryzyka wystąpienia u użytkownika alergii, 5) zapewniające doskonałą przyczepność podczas pracy z olejami, smarami, chemikaliami, wodą, detergentami i rozpuszczalnikami oraz związkami organicznymi, 6) rękawice uniwersalne, pasujące zarówno na prawą jak i lewą rękę, 7) środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: EN 420, 8) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego.</p>	para	4 000							
18.	<p>Rękawice ochronne skórzane</p> <p>1) rękawice ochronne, wykonane z elastycznej dzianiny wzmocnionej skórą kozią, 2) całodłonicowe, 3) przy nadgarstku z rzepem ściągającym, 4) doskonale do prac montażowych, wymagających precyzji, 5) środek ochrony indywidualnej zgodny z wymogami norm: EN 388:2016 + A1:2018, EN 21420:2020, CE KAT. II, 6) poziomy ochrony : 2 - odporność na ścieranie, 1 - odporność na przecięcie, 2 - odporność na rozdarcie, 1 - odporność na przekłucie, X - odporność na przecięcie zgodny z EN ISO 13997, 7) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego.</p>	para	20							
19.	<p>Rękawice do piaskowania - długie</p> <p>1) rękawice chroniące przed lekkimi urazami mechanicznymi z szerokim mankietem ochronnym pasujące do piaskarki kabinowej 220L, 2) przeznaczone do ochrony rąk oraz części kończyn górnych przed lekkimi urazami mechanicznymi, 3) materiał/skład: - rękawica: materiał zasadniczy: PCV 100% na podkładzie poliestrowym 100% (930 g/m²), - podszewka rękawicy: dzianina jednostronnie drapana bawełna 100% w kolorze jasno-żółtym z bakteriostatyczną wkładką Actifresh 100% poliuretan, - mankiet rękawicy (ochrona kończyny górnej): materiał zasadniczy: PCV 86%, poliester 14%, - podszewka mankieta: poliester 100% (170 g/m²) 4) środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: PN EN ISO 13688, 5) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego.</p>	para	10							

20.	<p>Maska pełnotwarzowa z pochłaniaczem i filtrem przeciwpyłowym W skład kompletu wchodzi: - maska ochronna 1 szt. - pochłaniacz – 2 kpl. (po 2 szt. każdy komplet) - filtr przeciwpyłowy – 2 szt. - osłona szyby chroniąca przed zabrudzeniami i zarysowaniem – 10 szt.</p> <p>1) maska ochronna pełnotwarzowa wraz z odpowiednio dobranym filtrem i pochłaniaczem służąca do ochrony dróg oddechowych i twarzy przed szkodliwymi gazami i parami o stężeniu do 20xNDS i przed cząstkami stałymi i ciekłymi o stężeniu do 40xNDS, 2) wyposażona w: - miękką i lekką zapewniającą wysoki komfort, wykonaną z nieuczulającego elastomeru część twarzową, - szybę cało twarzową z poliwęglanu, odporną na zarysowania i uderzenia, - szybę o szerokim polu widzenia, - nagłowie z 4 taśmami łatwe do zakładania i zdejmowania, - zawór wydechowy zapewniający mniejsze opory wydechu, łatwiejsze oddychanie, mniejsze kumulowanie ciepła i potu, 3) konstrukcja maski z dwoma elementami oczyszczającymi zapewniającymi niższe opory oddechowe, lepszy rozkład ciężaru i bardziej wyważone dopasowanie, 4) z bezpiecznym i pewnym dopasowaniem elementów czyszczących za pomocą złącza bagnetowego, 5) Zamawiający wymaga maski dostępnej w trzech rozmiarach odróżnianych kolorami, 6) środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: : EN136 7) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego. 8) wymagania dla filtrów przeciwpyłowych: - filtry przeznaczone są do skompletowania z maską pełno twarzową, - filtry klasy P3 posiadające skuteczność filtracji 99,95% i przeznaczone do ochrony przed cząstkami stałymi i ciekłymi o wysokiej toksyczności dla których NDS<0,05mg/m3 - w połączeniu z maską pełnotwarzową- do 200xNDS, - wyposażone w stabilną obudowę z tworzywa sztucznego umożliwiającą zastosowanie filtra w trudniejszych warunkach, - z mocowaniem do części twarzowej za pomocą złącza bagnetowego, 9) środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: : EN143, 10) wymagania dla pochłaniaczy: - pochłaniacze przeznaczone są do skompletowania z maską pełno twarzową, - pochłaniacze przeznaczone są do ochrony przed: gazami i oparami organicznymi o temperaturze wrzenia powyżej 65°C o stężeniu objętościowym w powietrzu ≤0,1% (1.000 ppm), gazami i oparami nieorganicznymi o stężeniu objętościowym w powietrzu ≤0,1% (1.000 ppm) i gazami i oparami kwaśnymi o stężeniu objętościowym w powietrzu ≤0,1% (1.000 ppm), - z obudową z tworzywa sztucznego, - wyposażone w bagnetowy system mocowania zapewniający dokładne i bezpieczne zamocowanie elementu oczyszczającego, 11) wymagania dla osłony szyby: - samoklejąca, wymienna folia osłonowa na szybę czołową maski stanowiącej przedmiot zamówienia, - chroniąca szybę przed zabrudzeniami i zadrapaniami, 12) środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: EN14387.</p>	kpl.	15							
-----	--	------	----	--	--	--	--	--	--	--

21.	<p>Półmaska lakiernicza W skład kompletu wchodzi: - część twarzowa - 1 szt. - pochłaniacz – 3 kpl. (po 2 szt. każdy komplet) - filtr przeciwpylowy – 10 kpl. (po 2 szt. każdy komplet) - pokrywa filtra przeciwpylowego – 2 kpl. (po 2 szt. każdy komplet)</p> <p>1) półmaska ochronna wraz z odpowiednio dobranymi filtrami przeciwpylowymi i pochłaniaczami służąca do ochrony dróg oddechowych przed szkodliwymi gazami i parami, szczególnie podczas prac z lakierami i rozpuszczalnikami, 2) o niskim profilu sprawiającym, że maska nie ogranicza pola widzenia, 3) wykonana z lekkiego materiału zapewniającego wygodę użytkownika podczas długotrwałej pracy, 4) skonstruowana, tak by swobodnie można było z nią łączyć inne środki ochrony głowy, oczu i słuchu, w tym aparaty wężowe sprężonego powietrza, 5) wyposażona w: - system połączeniowy pozwalający na podłączenie szerokiej gamy podwójnych filtrów chroniących przed gazami, parami i pyłem, - w podwójny filtr zapewniający niskie opory oddychania, - mocowanie nagłowne zapewniające komfortowe dopasowanie. - system mocowania bagnetowego dwóch filtrów zapewniający niższy opór podczas oddychania. 6) środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: : EN140. 7) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego. 8) wymagania dla pochłaniaczy: - pochłaniacze węglowe klasy A1, mające zastosowanie m.in. w lakiernictwie samochodowym, przeznaczone są do skompletowania z półmaską lakierniczą, - chroniące przed gazami i parami pochodzenia organicznego, - polecane w pracy z farbami, lakierami i barwnikami (pary organiczne o punkcie wrzenia > 65 stopni Celsjusza), - środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: : EN14387, 9) wymagania dla filtrów przeciwpylowych: - filtry przeciwpylowe - wstępne klasy P1 (P1R), przeznaczone do skompletowania z półmaską lakierniczą – mocowanie za pomocą pokryw, - zapewniające niski opór oddychania i ochronę przed pyłami i drobnymi mgłami o koncentracji do 4x NDS, - przedłużające żywotność pochłaniaczy węglowych. - środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: : EN143.</p>	kpl.	50							
22.	<p>Półbuty robocze 1) wygodne, trwałe i lekkie półbuty bezpieczne z podnoskiem kompozytowym, zapewniające doskonałą giętkość i elastyczność, 2) z cholewkami ze skóry bydlęcej, powlekaną, szcزتkowaną o grubości: 1,8 – 2,0 mm, 3) z podszewką laminowaną, 4) wkładka wewnętrzna o anatomicznym kształcie, z materiału EVA, o dużej chłonności, 5) podeszwa PU/TPU – bezbarwna – odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości wykonana metodą bezpośredniego wtrysku, 6) środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: PN-EN ISO 20345:2011, 7) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego.</p>	para	100							
23.	<p>Sandały robocze 1) wygodne, trwałe i lekkie sandały ochronne, odporne na poślizg na podłożu stalowym i ceramicznym, 2) wyposażone w: - podnosek ochronny kompozytowy - zabezpieczający palce stopy przed uderzeniem, - podeszwę odporną na działanie benzyn, rozpuszczalników oraz olei, 3) opis materiału: - wierzch: skóra welurowa, - podszywka: dzianina dystansowa, - wyściółka: wymienna, formowana anatomicznie, - podeszwa: poliuretan jednogęstościowy, 4) środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: PN EN ISO 20345, kategoria SB, 5) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego.</p>	para	50							

24.	<p>Trzewiki robocze</p> <p>1) trzewiki bezpieczne z dwuwarstwową podeszwą PU/TPU i innowacyjnym perforowanym podnoskiem kompozytowym AirTec®, w którym specjalnie rozmieszczone otwory zwiększają naturalną oddychalność stopy.</p> <p>2) podeszwa nie rysująca powierzchni, zapewniająca bardzo dobre właściwości przeciwpoślizgowe, bieżnik z litego transparentnego poliuretanu termoplastycznego, międzypodeszwa wykonana ze spienionego poliuretanu komórkowego, odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne,</p> <p>3) konstrukcja podeszwy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zapewniająca stabilność, - chroniąca skórę obuwia w jego przedniej części, - odporna na ścieranie, przecięcia i pęknięcie, - łagodząca nierówności podłoża, - odporna na temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 120°C, - absorbująca energię w części piętowej - system Shockabsorber, <p>4) cholewki wykonane z wysokiej jakości skór licowych gładkich o zmniejszonej nasiąkliwości wody i wysokim współczynniku przepuszczalności pary wodnej,</p> <p>5) kołnierz oraz półmiechowy język wykonany z wysokiej jakości skóry licowej,</p> <p>6) podszewka wykonana z materiału DryBest-Hyperion®, który skutecznie odprowadza pot dając użytkownikowi uczucie suchości i komfortu,</p> <p>7) obuwie z niemetalowymi oczkami oraz elementami odblaskowymi zwiększającymi widzialność pracownika w trudnych warunkach pracy,</p> <p>8) z umiejscowioną na pięcie obuwia dodatkową ochronę z bardzo wytrzymałego mechanicznie materiału Matrix®, przedłużającą trwałość obuwia,</p> <p>9) z obcasem zaprojektowanym tak, aby zmniejszyć ryzyko skręcenia nogi,</p> <p>10) z podpodeszwą antyprzebiocową z elastycznego nie zawierającego metalu, wykonaną z materiału L-protection®,</p> <p>11) z wyściółką HundertMark® z filtrem aktywnego węgla o właściwościach przeciwpotnych i przeciwgrzybiczych, znacznie podnoszącą właściwości higieniczne obuwia,</p> <p>12) buty o właściwościach amagnetycznych (non metallic), wszystkie elementy obuwia (oczka, podnoski, podpodeszwy antyprzebiocowe itp.) wykonane z materiałów niemetalowych,</p> <p>13) tęgość: H 1/2,</p> <p>14) środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: PN-EN 20345:2012,</p> <p>15) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego.</p>	para	400						
25.	<p>Trzewiki robocze ocieplane</p> <p>1) antyelektrostatyczne, wygodne, trwałe, lekkie i wytrzymałe, ocieplane trzewiki bezpieczne z perforowanym podnoskiem kompozytowym Airtec®, w którym specjalnie rozmieszczone otworki gwarantują stopie naturalną oddychalność,</p> <p>2) wykonane z wysokiej jakości materiałów zapewniających bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia,</p> <p>3) z cholewkami wykonanymi z tłoczonych skór licowych bydlęcych o zmniejszonej nasiąkliwości wody,</p> <p>4) górna część cholewki zakończona skórzanym kołnierzem wypełnionym pianką lateksową,</p> <p>5) z podszewką ocieplaną na bazie wełny naturalnej i półmiechowym językiem ze skóry naturalnej,</p> <p>6) z niemetalowymi oczkami,</p> <p>7) z podeszwą z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU z dodatkową ochroną czubka, odporną na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne, chroniącą przed poślizgiem w klasie SRC,</p> <p>8) pochłaniające energię w części piętowej,</p> <p>9) doskonale chroniące piętę, z obcasem zaprojektowanym tak, aby dodatkowo chronić nogę przed skręceniem,</p> <p>10) z niemetalową wkładką antyprzebiocową,</p> <p>11) z wyściółką z włókniny ocieplanej,</p> <p>12) buty o właściwościach amagnetycznych (non metallic), wszystkie elementy obuwia (oczka, podnoski, podpodeszwy antyprzebiocowe itp.) wykonane z materiałów niemetalowych,</p> <p>13) tęgość H1/2,</p> <p>14) środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: PN-EN ISO 20345, S3, CI, SRC,</p> <p>15) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego.</p>	para	150						

26.	<p>Kurtka zimowa ocieplona</p> <p>1) trwała i wodoodporna kurtka chroniąca przed zimnem, 2) ze zgrzewanymi szwami, 3) z pikowanym ociepleniem dla izolacji termicznej, 4) z regulacją mankietów przy pomocy rzepa, 5) z regulacją na spodzie, 6) z taśmowanymi szwami oferującymi dodatkową ochronę, 7) z min. 9 obszernymi kieszeniami, 8) ze składanym kapturem, 9) z polarowym ociepleniem kołnierza zatrzymującym ciepło i podwyższającym komfort użytkowania, 10) z zapięciami na napy i zamek błyskawiczny, 11) materiał wierzchni : 100% Poliester Ripstop powlekany PCV 250g, 12) materiał podszewki : 100% Poliester 55g, 13) wypełnienie: 100% Poliester 170g, 14) środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: EN 343 Klasa 3:1, 15) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego.</p>	szt.	300						
27.	<p>Kurtka przeciwdeszczowa</p> <p>1) kurtka przeciwdeszczowa, męska, 2) wykonana z tkaniny: 100% poliester/PCV o gramaturze 160g/m², 3) kolor preferowany: granatowy, ciemnozielony, czarny, 4) zapinana na zamek błyskawiczny z dodatkowym zapięciem na napy, 5) z kołnierzem w formie stójki, 6) z kapturem ściągającym na troczki, 7) z dwoma kieszeniami w dolnej części, 8) z rękawami zakończonymi zapięciem na napy, 9) z system wentylacji na plecach umożliwiającym cyrkulację powietrza i zwiększającym komfort użytkowania, 10) ze szwami dodatkowo klejonymi od wewnątrz taśmami zabezpieczającymi przed dostaniem się wody, 11) środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: EN 343, EN 13688, 12) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego.</p>	szt.	100						
28.	<p>Kamizelka ostrzegawcza kolor żółty</p> <p>1) kamizelka ostrzegawcza o intensywnej widzialności, wykonana z materiału w kolorze żółtym, 2) wykończona lamówką, 3) dwie taśmy odblaskowe dookoła korpusu, 4) środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: EN ISO 20471 Klasa 2, EN ISO 14116, EN 1149-5, 5) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego.</p>	szt.	200						
29.	<p>Fartuch olejoochronny</p> <p>1) fartuch dla kierowców i mechaników samochodowych wykonany z dzianiny poliestrowej jednostronnie gumowaną o gramaturze 350 g/m² w kolorze granatowym, czarnym lub khaki, 2) materiał odporny na działanie wody, tłuszczów, środków dezynfekujących smarów i paliw oraz na uszkodzenia mechaniczne, 3) wiązany z tyłu, 4) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego.</p>	kpl.	250						

30.	<p>Okulary przeciwoodpryskowe</p> <p>1) okulary ochronne przeznaczone są do ochrony przed odpryskami i uderzeniami;</p> <p>2) klasa optyczna 1;</p> <p>3) z szybką wykonaną z poliwęglanu;</p> <p>4) z powłoką supravision-excellence zapobiegającą zaparowaniu szkła;</p> <p>5) zapewniające ochronę przed promieniowaniem UVA, UVB i UVC;</p> <p>6) z filtrem przeciwsłonecznym UV400;</p> <p>7) z dwusferycznymi szybkami, zapewniającymi szerokie pole widzenia;</p> <p>8) chroniące przed małymi odpryskami ciał stałych o energii uderzeń do 45 m/s (F)</p> <p>9) oznaczenie powłoki soczewki: szare szkło - 5-2,5-W 1-F, transparentne szkło - 2C-1,2-W 1-F;</p> <p>10) z właściwościami dielektrycznymi - bez elementów metalowych;</p> <p>11) środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: EN166, EN170 oraz EN172.</p> <p>1) okulary ochronne przeznaczone są do ochrony przed odpryskami i uderzeniami (45m/s),</p> <p>2) wyposażone w szarą szybkę poliwęglanową z powłoką supravision HC-AF, chroniącą przed olśnieniem słonecznym, niezaparowująca oraz odporną na zarysowania,</p> <p>3) design oraz sferyczna szybka zapewniają panoramiczne, nieograniczone pole widzenia,</p> <p>4) zapewniające 100% ochronę przed promieniowaniem UV,</p> <p>5) zauszniki wykonane z połączenia materiałów twardych oraz miękkich zapewniających wysoki komfort oraz stabilizację.</p> <p>6) środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: EN166 i EN 172.</p>	szt.	150						
31.	<p>Maska przeciwpylowa</p> <p>1) półmaska do ochrony dróg oddechowych przeciw aerozolom stałym i ciekłym, gdy stężenie fazy rozproszonej nie przekracza 4-krotności najwyższego dopuszczalnego stężenia,</p> <p>2) zapewniająca ochronę przed pyłami i aerozolami: cementu, węgla wapnia, grafitu, gipsu, kredy, kamienia, marmuru, tlenku cynku, celulozy, siarki, bawełny, opiłków metali żelaznych, węglowymi, roślinnymi, mącznymi oraz mgłami olejów i substancji ropopochodnych do wartości 4 NDS,</p> <p>3) spełniająca wymagania: Certyfikat Oceny typu WE, PN EN 149+A1:20210, Kategoria III Klasa P1.</p>	szt.	200						
32.	<p>Buty gumowe dla gastronomii</p> <p>1) obuwie wodoodporne, wysokie, wykonane: z mieszanki PVC/Nitryl, podeszwy odporne na przebicia, z protektorem antypoślizgowym z materiału syntetycznego zapewniającego ochronę przed olejami, benzyną, zasadami i kwasami,</p> <p>2) podeszwa: PVC/Nitryl,</p> <p>3) posiadające właściwości antyelektrostatyczne,</p> <p>4) kolor biały,</p> <p>5) środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: EN ISO 20345:2022 S4, EN 13832-3:2018,</p> <p>6) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego.</p>	para	20						
33.	<p>Buty gumowe</p> <p>1) obuwie wodoodporne, wysokie, wykonane: wierzch modyfikowane PCV lub mieszanka PVC/Nitryl, podszewka z dzianiny poliestrowej, podeszwy odporne na przebicia, z protektorem antypoślizgowym z materiału syntetycznego zapewniającego ochronę przed olejami, benzyną i rozpuszczalnikami organicznymi,</p> <p>2) posiadające właściwości antyelektrostatyczne,</p> <p>3) kolor czarny, ciemnozielony, granatowy lub brązowy,</p> <p>4) spełniające normy bezpieczeństwa EN ISO 20345:2022 S4, EN 13832-3:2018,</p> <p>5) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego.</p>	para	200						
34.	<p>Bluza SOFTSHELL</p> <p>1) bluza z dwuwarstwowego softshellu, podszytego polarem, posiadająca kontrastowe wstawki,</p> <p>2) wykonana z trwałej tkaniny wodoodpornej, oddychającej i wiatroszczelnej,</p> <p>3) materiał wierzchni: 100% Softshell Poliester GRS połączony z 100% mikropolarem GRS 280g,</p> <p>4) tkanina kontrastowa: 93% Poliester, 7% Elastan,</p> <p>5) laminat mikropolaru z materiałem zewnętrznym,</p> <p>6) z regulacją na spodzie,</p> <p>7) z elastycznymi panelami w kluczowych miejscach podwyższającymi komfort użytkowania i swobodę ruchów,</p> <p>8) z wodoodpornym wykończeniem umożliwiającym spływanie wody z powierzchni tkaniny,</p> <p>9) z min. 5 obszernymi kieszeniami</p> <p>10) z bezpieczną kieszenią wewnętrzną,</p> <p>11) z bocznymi kieszeniami zapinanymi na zamki,</p> <p>12) z kieszenią na klatce piersiowej zapinaną na zamek,</p> <p>13) z elastycznymi mankietami dla lepszego dopasowania,</p> <p>14) z ochroną podbródka zwiększającą komfort użytkowania,</p> <p>15) kolor preferowany: szary, szaro-pomarańczowy,</p> <p>16) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego.</p>	szt.	700						

35.	<p>Spodnie robocze</p> <p>1) wygodne spodnie robocze – bojówki, 2) wyposażona w liczne kieszenie na narzędzia i rzeczy osobiste, elastyczny pas, kieszenie na nakolanniki, kieszenie boczne zapinane na zamki, uchwyt na telefon i długopis oraz regulację nogawek rzepem, 3) wykonana z materiału o składzie: 60% bawełna, 40% poliester i gramaturze minimum 240 g, 4) wymagana kolorystyka szaro-pomarańczowa, 5) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego.</p>	szt.	700							
36.	<p>Ubranie kwasoodporne</p> <p>1) ubranie ochronne chroniące przed ciekłymi chemikaliami, łukiem elektrycznym, trudnopalne, antyelektrostatyczne, 2) spodnie typu ogrodniczki i bluza - w kolorze szarym lub granatowym z odcinanym karczkiem w kolorze kontrastowym, gramatura min. 300g/m², 3) skład min. 80% bawełna, z elementami odbłaskowymi, 4) kategoria III, 5) środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: EN ISO 13688, EN ISO 1149-5, EN ISO 11611, EN ISO 11612 A1 i A2, B1,C1, E2, F1, EN ISO 13034 Typ 6 i Typ PB[6] oraz PN EN 61482-2, 6) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego.</p>	kpl.	5							
37.	<p>Obuwie kwasoodporne</p> <p>1) obuwie zawodowe olejoodporne, kwasolugoodporne i odporne chemicznie, 2) typu kozak, sięgające pod kolano, 3) wierzch i spód wykonany z PCV w kolorze czerwonym, modyfikowanego kauczukiem nitylowym, 4) podeszwa urzeźbiona, antypoślizgowa i olejoodporna, 5) typ: OB FO SRC, 6) środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: : EN 20347, EN 20344, 7) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego.</p>	para	10							
38.	<p>Płaszcz drelichowy</p> <p>1) wygodny i funkcjonalny fartuch roboczy, wykonany z tkaniny w kolorze niebieskim lub granatowym, o składzie: 35 % bawełna, 65 % poliester i gramaturze minimum 240 g/m², 2) z zakrytym zapięciem na napy, 3) podkrój szyi wykończony kołnierzykiem, 4) z jedną kieszenią piersiową, 5) z dwoma kieszeniami dolnymi rozmieszczonymi symetrycznie, 6) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego.</p>	szt.	250							
39.	<p>Obuwie dielektryczne</p> <p>1) obuwie ochronne przeznaczone do pracy przy urządzeniach elektrycznych o napięciu do 20 kV, jako dodatkowy sprzęt ochronny, w celu zabezpieczeniu użytkownika przed przepływem niebezpiecznego prądu rażenia przez ciało człowieka, poprzez stopy, 2) nakładane na obuwie zawodowe, ochronne itp. 3) z wywijanym mankietem poprawiającym właściwości ochronne obuwia, 4) oznakowane symbolem podwójnego trójkąta (symbol właściwości elektroizolacyjnych), z oznaczeniem klasy 2, spełniające także wymagania kryteriów KOW/S-01/15, 5) certyfikat zgodności WE, 6) środek ochrony indywidualnej kategorii III zgodny z normą: EN 50321,</p>	para	9							
40.	<p>Rękawice dielektryczne</p> <p>1) gumowe rękawice elektroizolacyjne, ochronne przeznaczone do pracy przy urządzeniach elektrycznych, zapobiegające przed rażeniem prądem elektrycznym, 2) odporność na temperaturę w zakresie: +55°C + -40°C, 3) klasa rękawic: 00, 4) środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: EN 60903.</p>	para	9							
41.	<p>Ubranie spawalnicze</p> <p>1) ubranie ochronne – bluza i spodnie uszyte z profesjonalnej tkaniny trudnopalnej przeznaczone dla spawaczy i osób wykonujących zawody pokrewne. 2) bluza wyposażona w dwie kieszenie z przodu, zapinana na guziki zakryte plisą, w mankietach guma uszczelniająca rękaw przed iskrami, 3) spodnie wyposażone w dwie kieszenie z przodu, jedną z tyłu i metrówkę na boku prawej nogawki, w pasie szlufki na pasek, zapinane na guzik, 4) środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: PN-EN ISO 13688:2013, PN-EN ISO 11611 (Klasa 1, A1+A2), PN-EN ISO 11612 (A1+A2, B1, C1, E1, F1), 5) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego.</p>	kpl.	5							

42.	<p>Kurtka zimowa spawalnicza</p> <p>1) kurtka ocieplana, wykonana z materiału wysokiej jakości, odpornego na płomienie i wysoką temperaturę, w ciemnym kolorze (granatowy, szary),</p> <p>2) zapewniająca ochronę przed zimnem do temperatury - 30°C,</p> <p>3) materiał wierzchni: 98% poliester, 2% antystatyczna nić węglowa ze 100% oddychającym powłoczeniem PU, o gramaturze 250g/m²,</p> <p>4) podszewka: ognioodporna, bawełniana o gramaturze 170g/m²,</p> <p>5) ocieplenie: odpinana, modaktylowo bawełniana kamizelka, o gramaturze 350g/m²,</p> <p>6) wyposażona w:</p> <p>a) kaptur chowany w kołnierz,</p> <p>b) mankiety regulowane rzepami,</p> <p>c) ściągacze w kapturze i obszyciu,</p> <p>d) taśmowe szwy chroniące przed deszczem,</p> <p>e) kieszeń na telefon komórkowy,</p> <p>7) środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: : EN343 KLASA 3:3, EN ISO 14116, na zewnątrz wskaźnik 1, wewnątrz wskaźnik 3 EN1149-5, EN13034 (TYP 6),</p> <p>8) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego.</p>	szt.	5							
43.	<p>Trzewiki spawalnicze</p> <p>1) buty ochronne, antystatyczne dla spawaczy, wykonane: wierzch ze skóry naturalnej licowej, podszewka z włókniny, zapinane na szybko rozpinającą się klamrę,</p> <p>2) podeszwa PU/guma, odporna na temperatury do 300°C, antypoślizgowa i odporna na węglowodory,</p> <p>3) wyposażone w kłapę ochronną przed gorącymi odpryskami, stalową wkładkę antyprzebiciową i podnosek ochronny stalowy,</p> <p>4) przeszycia wykonane nicią 100 % Kevlar™,</p> <p>5) kolor czarny (zamawiający dopuszcza połączenie kolorów np. czarny/ciemna zieleń, czarny/granat, czarny/szary),</p> <p>6) środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: EN ISO 20345 i EN 20349,</p> <p>7) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego.</p>	para	5							
44.	<p>Fartuch spawalniczy</p> <p>1) fartuch przedni skórzany ochronny o prostej konstrukcji wykonany z dwoiny bydlęcej - grubość skóry około 1.2-1.4 mm, zakładany na szyję z zapięciem na klamrę z tyłu pleców,</p> <p>2) wykończony niepalnie nićmi kevlarowymi,</p> <p>3) zapewniający ochronę przed:</p> <p>a) odpryskami,</p> <p>b) zagrożeniami związanymi z manipulacją rozgrzanymi przedmiotami,</p> <p>c) iskrami,</p> <p>d) krótkotrwałym działaniem płomienia z ciepłem kontaktowym,</p> <p>e) promieniowaniem UV pochodzącym z łuku,</p> <p>4) rozmiar: 58 cm x 91 cm,</p> <p>5) środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: EN ISO 11611 Klasa 2 A 1,</p>	szt.	5							
45.	<p>Maska spawalnicza - automatyczna</p> <p>1) wysokiej jakości przyłbica spawalnicza z lekką skorupą przeznaczoną do ochrony oczu, twarzy i szyi spawacza przed towarzyszącymi procesowi spawania intensywnym światłem widzialnym oraz szkodliwym nadfioletem i podczerwonym promieniowaniem łuku elektrycznego oraz odpryskami roztopionego metalu i żużla,</p> <p>2) z filtrem wykonanym w technologii ADF umożliwiającym znakomitą jakość obrazu w gamie kolorów True Color (jaśniejszy obraz i rzeczywiste oddawanie kolorów),</p> <p>3) wyposażona:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zewnętrzną regulację stopnia zaciemnienia w zakresie od DIN 9 do DIN13 i klasę optyczną 1/1/1/2, - wewnętrzną regulację opóźnienia i czułości, - minimum cztery czujniki łuku spawalniczego zwiększające szybkość reakcji filtra samościemniającego, - regulację czułości przydatną podczas spawania metodą TIG niskim prądem, umożliwiającą szybszą reakcję filtra na niższe natężenie światła łuku, - dostępny z zewnątrz przycisk trybu szlifowania z zaciemnieniem DIN 4. <p>4) zapewniająca:</p> <ul style="list-style-type: none"> - regulację opóźnienia umożliwiającą ustawienie przedziału czasu, w trakcie którego filtr ADF ma pozostać przyciemniony po wyłączeniu łuku spawalniczego, - pracę podczas wykonywania spoin szczepnych oraz podczas spawania prądem o wysokim natężeniu, - szersze pole widzenia o wymiarach 100 x 50 mm (3.93 x 1.96 in.), umożliwiające orientację w przestrzeni. <p>5) środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: EN175, EN379.</p>	szt.	3							

46.	<p>Maska spawalnicza z podglądem</p> <p>1) wysokiej jakości tarcza spawalnicza wykonana ze sztywnego preszpanu, 2) przeznaczona do ochrony oczu, twarzy i szyi spawacza przed towarzyszącymi procesowi spawania intensywnym światłem widzialnym oraz szkodliwym nadfioletem i podczerwonym promieniowaniem łuku elektrycznego oraz odpryskami roztopionego metalu i żużla, 3) wyposażona w standardzie w wymienną szybką ochronną i wymienny filtr spawalniczy o zaciemnieniu 10 DIN, 4) wymiary tarczy; 390 x 230 x 85 mm, 5) filtr z podglądem o wymiarach filtra 50 x 100 mm, 6) uchwyt wykonany z drewna, 7) środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: EN 175.</p>	szt.	15						
47.	<p>Fartuch gumowy</p> <p>1) fartuch przedni gumowy w kolorze białym przeznaczony dla personelu kuchni i stołówek, 2) wykonany z 100% PCV, 3) wymiary: 75x110 cm, 4) wyposażony w kieszeń z przodu fartucha, 5) zakładany na szyję z wiązaniem na paski z tyłu, 6) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego.</p>	szt.	50						
48.	<p>Buty gumowe z wkładem ocieplającym</p> <p>1) wytrzymałe i funkcjonalne obuwie wodoodporne - wysokie, z wymiennym wkład ocieplającym, zapewniające właściwości termoizolacyjne do -30C i pełną ochronę przed wilgocią w bardzo trudnych warunkach, 2) wykonane z tworzywa EVA, podeszwy odporne na przebicia, z protektorem antypoślizgowym z materiału syntetycznego zapewniającego ochronę przed olejami, benzyną, zasadami i kwasami, 3) kolor ciemnozielony, oliwkowy lub khaki, 4) środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: PN-EN ISO 20347:2012, 5) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego.</p>	para	200						
49.	<p>Kombinezon do prac dekarskich i malarskich</p> <p>1) kombinezon ochronny mający zastosowanie w pracach dekarskich, naprawach i czyszczeniu przemysłowym a także w kontakcie ze środkami chemicznymi stosowanymi w przemyśle chemicznym oraz do usuwania materiałów niebezpiecznych i utylizacji śmieci, 2) zapewniający barierę ochronną zgodną z kategorią III odzieży ochronnej, typ 3, 3b, 4, 5 & 6, 3) chroniący przed substancjami nieorganicznymi oraz organicznymi, radioaktywnymi, włóknami, krwią, wirusami i bakteriami oraz przed radioaktywnymi cząstkami stałymi i zagrożeniami biologicznymi, 4) gwarantujący 100% szczelność przed przenikaniem cząstek pyłu i natryskiem cieczy o ciśnieniu do 5 barów, 5) posiadający właściwości antyelektrostatyczne, 6) wyposażony w: - zamek zakryty podwójną patką ochronną, - kaptur z gumką dopasowującą go do twarzy oraz patką samoprzylepną pod brodą, - szwy zaklejone taśmą zapewniają ochronę, - elastyczne mankiety rękawów i nogawek, - gumkę w talii dopasowującą ubranie do ciała, 7) kolor szary, 8) środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: EN13982-1, EN13034, EN1149-5 oraz EN1073-2, 9) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego.</p>	szt.	50						
50.	<p>Ubranie trudnopalne i antyelektrostatyczne</p> <p>1) ubranie 2-częściowe (bluza i spodnie ogrodniczki) ochronne - ochrona osobista PPE kategorii II/trudnopalne dla spawaczy, antyelektrostatyczne, 2) przeznaczone do ochrony użytkownika na stanowisku, na którym występuje zagrożenie: - zapalenia w wyniku krótkotrwałego zetknięcia z płomieniem, - oddziaływania ciepła konwekcyjnego i promieniowania ciepłego, - występowania rozprysków stopionego żelaza, - powstania wylądowania iskrowego mogącego spowodować zapłon mieszanki wybuchowej, 3) wykonane z tkaniny o składzie surowcowym: 99 % bawełna, 1 % włókno węglowe i gramaturze 360 g/m², 4) zastosowane dodatki: - nici odzieżowe trudnopalne, - taśma samoszczepna - trudnopalna, - zamki błyskawiczne trudnopalne, - taśmy odbłaskowe trudnopalne, 5) środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: PN-EN ISO 13688:2013, PN-EN ISO 11611 (Klasa 1, A1+A2), PN-EN ISO 11612 (A1+A2, B1, C1, E1,F1), 6) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego.</p>	kpl.	10						

51.	Kurtka trudnopalna i wodoodporna 1) kurtka ocieplana 2-częściowa (kurtka zewnętrzna i odpinany bezrękawnik polarowy), ochronna - ochrona osobista PPE II kategorii, trudnopalna antyelektrostatyczna, wodoodporna, oddychająca, 2) wykonana z tkaniny zewnętrznej: 98% poliester, 2 % włókno węglowe, o gramaturze 250 g /m ² , w kolorze granatowym, 3) z wypinaną kamizelką z trudnopalnego polaru, o gramaturze 350 g/m ² , 4) szwy taśmowane, 5) wyposażona: - w kaptur chroniący przed deszczem, - minimum 3 kieszenie zewnętrzne, - regulację mankietów, - zapinana na dwusuwakowy zamek kryty patką, zapinaną na rzep, - taśmy odblaskowe na rękawach i tułowiu, 6) środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: EN ISO 14116, EN 1149-5, EN 13034, EN 343, 7) rozmiary zgodnie ze specyfikacją rozmiarowo-ilościową przekazaną przez Zamawiającego.	szt.	10							
52.	Zestaw do konserwacji obuwia bez pasty 1) zestaw do czyszczenia i konserwacji obuwia skózanego, 2) stosowany w celu przedłużenia żywotności skóry, przeciwdziałaniu nasiąkania wodą i nadmiernemu wysuszeniu obuwia wskutek utraty naturalnej wilgoci. 3) w skład zestawu wchodzi: - szczotka do nakładania pasty, - szczotka do polerowania, - szmatka do polerowania, - zamykane etui do przechowywania.	kpl.	600							
RAZEM:									x	

Oferuję(my) termin realizacji dostawy od daty zawarcia umowy: dni kalendarzowych.

UWAGA: ZAMAWIAJĄCY informuje, że dopuszczalny termin realizacji dostawy najwcześniej w ciągu 5 dni kalendarzowych i najpóźniej w ciągu 15 dni kalendarzowych, od daty zawarcia umowy. W sytuacji, gdy WYKONAWCA nie wskaże w ofercie terminu realizacji dostawy, oferta taka zostanie uznana za ofertę z maksymalnym, dopuszczalnym terminem realizacji dostawy. W sytuacji gdy WYKONAWCA wskaże w ofercie termin realizacji dostawy krótszy niż 5 dni kalendarzowych lub dłuższy niż 15 dni kalendarzowych, ZAMAWIAJĄCY odrzuci ofertę jako niezgodną z SWZ.

*Uwaga! Celem identyfikacji i konkretyzacji oferowanego przedmiotu zamówienia WYKONAWCA zobowiązany jest wskazać: nazwę producenta, model, numer katalogowy producent, który w sposób jednoznaczny pozwoli na identyfikację przedmiotu zamówienia (wymagane zamówienie indywidualizujące dany przedmiot, wskazujące na jego pochodzenie oraz posiadane parametry techniczne – pozwalające na osiągnięcie przez ZAMAWIAJĄCEGO wymaganego efektu).

.....
 Podpis osób figurujących w odpowiednich rejestrach i uprawnionych do reprezentowania wykonawcy lub uprawnionych do reprezentowania wykonawcy zgodnie z upoważnieniem.

Uwaga! Specyfikację asortymentowo - cenową należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.