

Załącznik nr 1 - opis przedmiotu zamówienia dla zadania nr 2

1. Wszystkie wyroby muszą spełniać wymagania polskich norm, wymogi znakowania normą, posiadać niezbędne badania oraz wymagania oceny zgodności określonych w odrębnych przepisach.
2. Przedmiot zamówienia dostarczany będzie do Zamawiającego sukcesywnie przez okres 12 miesięcy, od dnia podpisania umowy. Zamówienia składane będą przez Zamawiającego pocztą elektroniczną. **Zamawiający wyklucza podział jednostkowego zamówienia, na częściowe dostawy.**
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zwiększenia przedmiotu zamówienia, lub ograniczenia ilości w zależności od potrzeb Zamawiającego. Zmiany wynosić będą nie więcej niż 20% wartości przedmiotu zamówienia i zwiększenie nie wymaga zawarcia aneksu do niniejszej umowy. Zmiana wielkości przedmiotu zamówienia określona w niniejszym punkcie nie uprawnia Wykonawcy do zgłaszania jakichkolwiek roszczeń z tego tytułu.
4. Wykonawca udzieli Zamawiającemu gwarancji jakości na dostarczony przedmiot umowy na okres 12 miesięcy od dnia odbioru towaru przez Zamawiającego potwierdzonego podpisaniem dowodu WZ.
5. **Dostawa towaru nie zgodnego z opisem przedmiotu zamówienia skutkować będzie natychmiastowym zwrotem i żądaniem wymiany na produkty spełniające wymagania zawarte w OPZ.**
6. Przed podpisaniem umowy środki ochrony indywidualnej będą wymagać akceptacji Zamawiającego w zakresie spełnienia wymogów niniejszej specyfikacji. W tym celu, Wykonawca zaprezentuje Zamawiającemu egzemplarze środków ochrony indywidualnej zaoferowanej w postępowaniu, które będą przedmiotem umowy, przez cały okres jej obowiązywania. Akceptacja Zamawiającego nie pozbawia go prawa zgłaszania roszczeń z tytułu rękopisów lub gwarancji.
7. Powyższa akceptacja, zostanie potwierdzona protokołem uzgodnień przed podpisaniem umowy w siedzibie Zamawiającego.
8. Realizacja przedmiotu umowy w trakcie obowiązywania umowy dotyczyć będzie produktów jednego producenta dla danego wyrobu, co zostanie potwierdzone protokołem uzgodnień.
9. Warunki dostawy:
 - a) dostawy będą realizowane na podstawie jednostkowych zamówień składanych e-mailem sukcesywnie w zależności od potrzeb Zamawiającego,
 - b) każde zamówienie będzie składane do Wykonawcy z podziałem na zamówienia działów,
 - c) przedmiot zamówienia objęty jednostkowym zamówieniem Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć do siedziby Zamawiającego,
 - d) zawartość dostawy musi być zgodna z pozycjami jednostkowymi zamówienia. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odesłania niekompletnej dostawy, tj. niezgodnej z treścią zamówienia na koszt Wykonawcy,
 - e) Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot umowy z uwzględnieniem indywidualnego zapotrzebowania działów. Każdy karton/worek powinien zawierać opis zamówienia tj. dla jakiego działu są dane środki ochrony indywidualnej oraz w jakiej ilości zgodnie ze złożonym zamówieniem.

10. Strony uzgadniają możliwość zmiany producenta danego wyrobu w ramach wzajemnych ustaleń.

ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ					
Lp.	Wyszczególnienie	Charakterystyka	Kolor	Ilość	J.m.
1	Kamizelka ostrzegawcza	<ul style="list-style-type: none"> • zgodnie z normą PN-EN20471 • kamizelka ostrzegawcza • z siatki, gramatura min 120 g/m² • zapinana z przodu na rzep • naklejany napis na plecach ZGK Sp. z o.o. • rozmiar: S,M,L,XL,XXL. 	<ul style="list-style-type: none"> • żółty 	1200	sztuka
2	Hełm ochronny	<ul style="list-style-type: none"> • zgodnie z normą EN 397 • regulowane połączenie zatrzaskowe w punkcie wyważenia hełmu, pozwalające na łatwe doczepienie akcesoriów, takich jak ochronniki słuchu, headsety czy wizjery • wyprofilowana struktura pozwalająca na dopasowanie ochronników słuchu montowanych na hełmie oraz ich maksymalne dostosowanie do indywidualnych potrzeb • wyprofilowany kask umożliwiający komfortowe wykonywanie obowiązków • wykonany z wytrzymałego tworzywa HDPE • więźba 6-punktowa, wykonana z taśm nylonowych • regulacja kasku systemem sześciopunktowych pasów • pasek stabilizujący hełm czteropunktowy, wykonany z taśmy nylonowej z polietylenowym podbródkiem, zapięcie regulowane • napotnik wykonany z higroskopijnej mikropianki, • łatwa w regulacji więźba • kaski muszą być wyprodukowane w tym samym roku, w którym przewiduje się ich dostawę 	<ul style="list-style-type: none"> • w kolorze standardowym Wykonawcy 	160	sztuka
3	Hełm ochronny kompatybilny ze słuchawkami i przyłbicą	<ul style="list-style-type: none"> • zgodny z normą EN 1731, EN 352-3, EN 397 • właściwości hełmu zgodnie z opisem w pkt. 2 • w komplecie ze słuchawkami i przyłbicą • ochrona twarzy i słuchu w postaci lekkiej i wygodnej konstrukcji. • osłona z siatki metalowej, rozmiar kratki 1,8 mm x 1,8 mm, możliwość uniesienia osłony, • nauszники zgodnie z opisem w pkt. 4 • kaski muszą być wyprodukowane w tym samym roku, w którym przewiduje się ich dostawę. • izolacja akustyczna min. SNR 24 	<ul style="list-style-type: none"> • w kolorze standardowym Wykonawcy 	15	sztuka
4	Ochronnik słuchu na pałąku nagłownym	<ul style="list-style-type: none"> • zgodnie z normą EN 352-1 • wygłuszenie: SNR=27 dB • lekkie • szerokie, wygodne poduszki uszczelniające wypełnione unikatowym połączeniem płynu i pianki zapewniające optymalne uszczelnienie i jednocześnie niewielki nacisk na skórę 	-	110	sztuka

Załącznik nr 1 - opis przedmiotu zamówienia dla zadania nr 2

		<ul style="list-style-type: none"> • niski profil oraz duża głębokość wewnętrzna ułatwiająca ich używanie z innym sprzętem, umożliwiając swobodne ułożenie uszu • do użytkowania w miejscach o umiarkowanym natężeniu dźwięków przemysłowych, takich jak warsztaty, sklepy z artykułami metalowymi, drukarnie, ale również na zewnątrz np. podczas koszenia trawników 			
5	Ochronnik słuchu – zatyczki do uszu	<ul style="list-style-type: none"> • zgodne z normą PN • wykonane z miękkiej pianki PU • konstrukcja stożkowa ułatwiająca wsunięcie zatyczki do kanału usznego • zapewniająca komfort długotrwałego noszenia, nie powodująca wypadania zatyczek • gładka, odporna na zabrudzenia powłoka zapobiegająca osadzaniu zewnętrznych zanieczyszczeń na wkładkach i ich dalszemu przenikaniu w głąb ucha • rozmiar uniwersalny • pakowane luzem jako „zapas” do dozowników i/lub parowane (każda para w oddzielnym woreczku) 	-	1000	sztuka
6	Napulśnik nadgarstka	<ul style="list-style-type: none"> • zgodny z normą PN • napulśnik skórzany • skóra bydlęca licowa • zapinany na metalową sprzączkę przymocowaną za pomocą metalowego nitu 	-	10	sztuka
7	Szelki (pas) bezpieczeństwa z amortyzatorem, z urządzeniem samohamownym w komplecie	<ul style="list-style-type: none"> • zgodny z normą EN 358, EN 361, EN 355 • przedni punkt zaczepowy. • tylny punkt zaczepowy • pas biodrowy z dwoma bocznymi zaczepami • regulowane pasy barkowe • regulowane pasy udowe • regulowana uprząż biodrowa • szelki posiadające dwa punkty zaczepowe umożliwiające przyłączenie do nich systemu zabezpieczającego • amortyzator bezpieczeństwa z podwójną taśmą poliamidową oraz zatrzaśnikami AZ011 i 2 x AZ022 Linka bezpieczeństwa długość 1,2 – 1,5 m z zatrzaśnikami AZ011 	-	30	sztuka
8	Przyłbica ochronna siatkowa	<ul style="list-style-type: none"> • zgodna z normą EN 1731 • Siatkowa osłona twarzy przeznaczona dla pracowników, obsługujących pilarki, kosy itp. • wyściełany pałąk • powiększona powierzchnia osłony twarzy • dodatkowa ochrona czoła • zabezpieczenie twarzy przed odpryskami i wiórami. • Lekka i mocna, wykonana z tworzywa sztucznego 	-	110	sztuka
9	Okulary ochronne	<ul style="list-style-type: none"> • zgodne z normą EN 166, EN 170 • klasa optyczna 1 • posiadają regulację w długości ramion 	-	300	sztuka

		<ul style="list-style-type: none"> • przeznaczone do ochrony oczu przed odpryskami ciał stałych występujących podczas ręcznej i maszynowej obróbki metali, drewna, tworzyw sztucznych, materiałów ceramicznych, itp. • zapewniają ochronę przed małymi odpryskami ciał stałych o energii uderzeni do 45 m/s (F) 			
10	Gogle ochronne	<ul style="list-style-type: none"> • zgodne z normą EN 166 • klasa optyczna 1 • zapewniają ochronę przed małymi odpryskami ciał stałych o energii uderzeni do 45 m/s (F) • okulary (gogle) ochronne zapewniające ochronę wzroku • zakładane na szeroką taśmę, gumę elastyczną • szczelne i bez uciskowe dopasowanie • zabezpieczająca przed promieniami UV, odpryskami ciał stałych i ciekłych • chroniąca także przed pyłami i mgłą • oprawa PCV sprzyjająca dokładnemu dopasowaniu do kształtu twarzy oraz zapobieganiu dostaniu się wody do środka 	-	50	sztuka
11	Okulary spawalnicze	<ul style="list-style-type: none"> • zgodne z normą EN 166, EN 169, EN 175 • 1 klasa optyczna szybek ochronnych zamontowanych z dwóch stron filtra • odchylane filtry optyczne z dużymi uchwytami zapewniają wygodę użytkowania • elastyczny pasek mocujący z możliwością regulacji • przeznaczone do ochrony wzroku i części twarzy przed szkodliwym promieniowaniem i zgorzeliną przy spawaniu oraz przy przecinaniu łukiem elektrycznym • zapewniają ochronę przed małymi odpryskami ciał stałych o energii uderzeni do 45 m/s (F) • spełniają wymagania norm EN175, EN166 oraz EN169 • uniwersalny rozmiar 	-	5	sztuka
12	Przyłbica spawalnicza	<ul style="list-style-type: none"> • zgodne z normą EN 166, EN 169, EN 175 • ochrona oczu oraz twarzy podczas prac związanych ze spawaniem • możliwość dopasowania do obwodu głowy za pomocą pasków i pokrętła • zapewnia ochronę przed małymi odpryskami ciał stałych o energii uderzeni do 45 m/s (F) • spełnia wymagania norm EN175, EN166 oraz EN169 • przyłbica do spawania metodami MMA/MIG z funkcją szlifowania 	-	5	sztuka
13	Okulary przeciwsłoneczne	<ul style="list-style-type: none"> • zgodne z normą EN 166, EN 170, EN 172 • okulary przeciwsłoneczne z szybką przyciemnioną chroniącą przed odpryskami ciał stałych oraz promieniowaniem nadfioletowym UV • zapewniające dobre rozpoznawanie sygnałów świetlnych, chroniące przed oślepieniem światłem słonecznym 	<ul style="list-style-type: none"> • czarna oprawa 	220	sztuka

Załącznik nr 1 - opis przedmiotu zamówienia dla zadania nr 2

14	Nakolanniki żelowe	<ul style="list-style-type: none"> • zgodne z normą PN • osłona z tworzywa sztucznego • wypełnione żelom dla lepszego komfortu • paski mocujące zapinane na rzepy umożliwiające umocowanie ochraniaczy na nogach 	-	30	sztuka
15	Fartuch spawalniczy przedni	<ul style="list-style-type: none"> • zgodne z normą EN 11611, EN 13688 • wykonany ze skóry bydlęcej licowej • zakładany na szyję • z zapięciem na klamrę z tyłu pleców • system regulacji umożliwiające optymalne dopasowanie fartucha do wzrostu i sylwetki użytkownika 		10	sztuka
16	Getry spawalnicze	<ul style="list-style-type: none"> • zgodne z EN 11611, EN 13688 • ochraniacze goleni • uniwersalny rozmiar z min. trzema szelkami do regulacji • wykonane ze skóry bydlęcej, mocne i lekkie, szyte 		10	sztuka
17	Fartuch ochronny kwasoodporny	<ul style="list-style-type: none"> • zgodny z EN ISO13688, EN 343, EN14605 • fartuch roboczy kwas ługoodporny, wykonany z dzianiny poliestrowej powleczonej obustronnie polichlorkiem winylu • chroniący przednią część ciała • właściwości wodochronne • wykonany z wodo- i kwasoługoochronnej tkaniny - odpornej na działanie kwasów, zasad i wodorotlenków • chroniący przed stężonymi kwasami i zasadami oraz roztworami soli • regulacja na pasku szyjnym • w dolnej części rynienka • gramatura materiału: 520 gr/m² • grubość: 0,50 mm 		10	sztuka
18	Fartuch wodoochronny	<ul style="list-style-type: none"> • materiał na podkładzie poliestrowym, jednostronnie powlekany PVC. • odporny na rozdieranie • wodoszczelność szwów • regulacja paska szyjnego • zgodne z normą EN 343 		5	sztuka
19	Lizak ostrzegawczy	<ul style="list-style-type: none"> • Tarcza do zatrzymywania pojazdów • Przeznaczona do prowadzenia nadzoru nad ruchem drogowym, podawania kierującemu pojazdem poleceń do określonego zachowania. • Konstrukcja tarczy wykonana z tworzywa sztucznego, elementy odblaskowe - z folii II generacji, polipropylenowa linka. 		10	sztuka
20	Kamizelka ostrzegawcza z napisem „kierowanie ruchem”	<ul style="list-style-type: none"> • zgodnie z normą EN 20471 • regulacja obwodu za pomocą 2 klamer po bokach • wytrzymała i odporna na zużycie • 3 pasy odblaskowe wokół tułowia • kamizelka z pomarańczowej fluorescencyjnej tkaniny • napis "Kierowanie Ruchem" umieszczony z przodu i z tyłu kamizelki na żółtym fluorescencyjnym tle 		10	sztuka

21	Kombinezon roboczy jednorazowy	<ul style="list-style-type: none"> • zgodnie z normą PN • jednoczęściowy, wyposażony w kaptur. • Materiał 100% polipropylen, gramatura min. 50 g/m². • Ściągacze w pasie, kapturze, rękawach i nogawkach • Zapinany na nylonowy zamek błyskawiczny kryty patką 		100	sztuka
22	Kombinezon lakierniczy antystatyczny	<ul style="list-style-type: none"> • zgodnie z normą EN1149-1 • jednoczęściowy, wyposażony w kaptur. • Materiał 100% polipropylen, gramatura min. 60 g/m². • Ściągacze w pasie, kapturze, rękawach i nogawkach • Zapinany na nylonowy zamek błyskawiczny kryty patką • Kategoria ochrony: III klasa 5/6 		50	sztuka

RĘKAWICE

Lp.	Wyszczególnienie	Charakterystyka	Kolor	Ilość	J.m.
1	Rękawice ochronne zgodne z normą PN-EN388	<ul style="list-style-type: none"> • rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi • powlekane lateksem • zakończone ściągaczem • piktogram 3131 • CE kat. II • Rozmiary 7 – 11 	-	35000	para
2	Rękawice zimowe ochronne zgodne z normą PN-EN388, PN-EN511, EN420	<ul style="list-style-type: none"> • rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi • powlekane lateksem • zakończone ściągaczem • piktogram 3131 • CE kat. II • Rozmiary 7 – 11 	-	15000	para
3	Rękawice ochronne zgodne z normą PN-EN374 i PN-EN 388 i EN420	<ul style="list-style-type: none"> • rękawice chroniące przed zagrożeniami chemicznymi i biologicznymi (bakterie, wirusy, grzyby) – VIRUS, norma PN374 • wykonane z kauczuku nitrylowego • na części chwytnej chropowata struktura, • mankiet sięgający do połowy przedramienia • dopuszczone do kontaktu z żywnością • rękawice ochronne, kat. II, norma PN-EN 388 (poziom odporności 4 1 0 1 X), EN374-5 i EN420 • piktogram odpowiedni do zagrożenia • Rozmiary 7 – 11 	-	1300	para
4	Rękawice ochronne zgodne z normą PN-EN374 i PN-EN 388 i EN420	<ul style="list-style-type: none"> • rękawice chroniące przed zagrożeniami chemicznymi i biologicznymi (bakterie, wirusy, grzyby) – VIRUS, norma PN374 • wykonane z kauczuku nitrylowego • na części chwytnej chropowata struktura, • mankiet sięgający do połowy przedramienia • dopuszczone do kontaktu z żywnością • rękawice ochronne, kat. II, norma PN-EN 388 (poziom odporności 4 1 0 2 X), EN374-5 i EN420 • piktogram odpowiedni do zagrożenia • Rozmiary 7 – 11 	-	1200	para

Załącznik nr 1 - opis przedmiotu zamówienia dla zadania nr 2

5	Rękawice ochronne elektroizolacyjne zgodne z normą PN-EN60903	<ul style="list-style-type: none"> • pięciopalcowe o anatomicznym kształcie, wykonane z wysokogatunkowego lateksu • elastyczne i ergonomiczne, umożliwiające swobodną pracę również z wkładkami przeciwpotnymi i skórzanymi rękawicami ochronnymi • odporne na oddziaływanie termiczne łuku elektrycznego • napięcie probiercze przemienne, wartość skuteczna 20 kV • klasa 2 • maksymalne przemienne napięcie pracy, wartość skuteczna 17 kV • przeznaczone do prac pod napięciem do 1 kV lub jako dodatkowy sprzęt ochronny przy napięciu wyższym od 1 kV • długość rękawicy 36 cm 	-	30	para
6	Rękawice ochronne zgodne z normą PN-EN407	<ul style="list-style-type: none"> • rękawice chroniące przed zagrożeniami wynikającymi z kontaktu z wysoką temperaturą/ogniem • wykonane ze skóry • Typ A do metody spawania MIG/MAG, kat. II • Rozmiary 9 - 11 	-	50	para
7	Rękawice ochronne pilarskie	<ul style="list-style-type: none"> • rękawice 5-palcowe • wykonane ze skóry oraz dzianiny laminowanej • o dobrej widoczności ze ściągaczem dzianinowym • wkład chroniący przed przecięciem • CE kat. II • Rękawice ochronne norma PN-EN 381 i PN-EN 388, klasa 1 - 20m/s, cat. II 	-	80	para
8	Rękawice ochronne kwasoodporne	<ul style="list-style-type: none"> • Zgodne z normą EN 420, EN 388, EN 16523-1 • rękawice z mieszanki kauczuku • strona chwytna gładka • grubość 0,5-0,7 • duża odporność na chemikalia • CE kat. II 	-	20	para
9	Rękawice bawełniane archiwalne	<ul style="list-style-type: none"> • Zgodne z normą PN-EN • rękawice bawełniane 100% z mikro nakrapianiem na wewnętrznej stronie 	<ul style="list-style-type: none"> • białe 	50	para
10	Rękawice bawełniane	<ul style="list-style-type: none"> • Zgodne z normą PN-EN • 100% Bawełna, • elastyczne, dopasowujące się do dłoni • do prac roboczych o niskim stopniu zagrożenia, do pakowania lub sortowania. 	<ul style="list-style-type: none"> • białe 	1800	para
11	Rękawice ochronne antyprecięciowe	<ul style="list-style-type: none"> • Zgodne z normami EN388 (poziomy odporności: 3 X 4 2 B) oraz EN420 • wykonane z przędzy HDPE (ścieg 13) • powlekane lateksem • najwyższy współczynnik odporności na rozdarcie (4) • lateks wykazuje odporność na detergenty oraz kwasy 	-	1000	para

12	Rękawice ochronne dla mechaników	<ul style="list-style-type: none"> • zgodne z normami EN388 (4 1 1 1 X) oraz EN420 • w części chwytnej i do połowy w części wierzchniej powlekane nitylem • odporne na ścieranie, przetarcie, przebicie • większa odporność na smary, oleje, tłuszcze i węglowodory 	-	1500	para
13	Rękawice nitylowe – bez pudrowe	<ul style="list-style-type: none"> • pasują na prawą i lewą rękę • na zewnętrznej części dłoni oraz palcach teksturowane co zapobiega wyślizgiwaniu się trzymanych przedmiotów oraz ułatwia chwytność, zapewniając jednocześnie bardzo dobre czucie oraz manualność • przeznaczenie do lakierni samochodowych • pakowane po 100 szt. w opakowaniu 	<ul style="list-style-type: none"> • czarne 	600	para