

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Lp.	Asortyment	Opis	Wymagania dla wyrobu gotowego	Dodatkowe wymagania	Szacunkowa ilość*
1	Półmaska ochronna	<ul style="list-style-type: none"> <li>Półmaska z wymiennymi wkładami, stanowiąca sprzęt ochronny układu oddechowego przed szkodliwymi substancjami występującymi pod postacią: aerozoli (pyły, dymy, mgły), par i gazów oraz obu tych postaci łącznie;</li> <li>Kompatybilne / pozwalające na jednoczesne użytkowanie z poz. 7, 8, 9, 10, 11 z dalszej części OPZ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>EN140</b> <i>Sprzęt ochrony układu oddechowego - Półmaski i ćwierćmaski - Wymagania, badanie, znakowanie <b>lub równoważna</b></i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Podział na rozmiary ze względu na wielkość maski</li> <li>Umożliwiająca swobodne użytkowanie innych środków ochrony indywidualnej głowy oraz oczu</li> <li>Zawieszenie kołyskowe podnoszące wygodę noszenia</li> <li>Rok produkcji min. 2025</li> </ul>	300 szt.
2	Maska pełnotwarzowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maska pełnotwarzowa z wymiennymi wkładami, stanowiąca sprzęt ochronny układu oddechowego przed szkodliwymi substancjami występującymi pod postacią: aerozoli (pyły, dymy, mgły), par i gazów oraz obu tych postaci łącznie;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>EN136</b> <i>Sprzęt ochrony układu oddechowego - Maski - Wymagania, badanie, znakowanie <b>lub równoważna</b></i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nagłowie z minimum 4 taśmami łatwe do zakładania i zdejmowania.</li> <li>Szyba z poliwęglanu odporna na zarysowania i uderzenia.</li> <li>Szyba całotwarzowa o szerokim polu widzenia.</li> </ul>	50 szt.

Lp.	Asortyment	Opis	Wymagania dla wyrobu gotowego	Dodatkowe wymagania	Szacunkowa ilość*
				<ul style="list-style-type: none"> <li>Podział na rozmiary ze względu na wielkość maski</li> <li>Rok produkcji min. 2025</li> </ul>	
3	Kombinezon ochronny jednorazowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kombinezon ochronny wyposażony w zamek błyskawiczny oraz kaptur – właściwości trudnopalne i antyelektrostatyczne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>EN ISO 13982-1</b> Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi <b>lub równoważna</b></li> <li><b>EN 13034 Typ 6</b> Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami <b>lub równoważna</b></li> <li><b>EN 1149</b> Odzież ochronna – Właściwości elektrostatyczne <b>lub równoważna</b></li> <li><b>EN ISO 14116 Index I</b> Odzież ochronna - Ochrona przed płomieniem <b>lub równoważna</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rozmiary M – XXXL</li> <li>Rok produkcji min. 2025</li> </ul>	3000 szt.
4	Osłona na buty	<ul style="list-style-type: none"> <li>Osłona na buty pokryta na podeszwie PCV, zwiększająca przyczepność do podłoża</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>EN 1149</b> Odzież ochronna – Właściwości elektrostatyczne <b>lub równoważna</b></li> <li><b>EN 13034 lub równoważna</b> – Odzież ochronna przed ciekłymi chemikaliami – wymagania eksploatacyjne dla odzieży ochronnej zapewniającej ograniczoną ochronę przed działaniem ciekłych chemikaliów (<b>Typ PB[6]</b>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wysokość ok. 20cm</li> <li>Rozmiar uniwersalny.</li> <li>Produkt jednorazowego użytku.</li> <li>Rok produkcji min. 2025</li> </ul>	1000 kpl

Lp.	Asortyment	Opis	Wymagania dla wyrobu gotowego	Dodatkowe wymagania	Szacunkowa ilość*
5	Rękawice Chemiczne	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rękawice pięciopalcowe wykonane z dzianiny powlekanej PCV, o szorstkiej części chwytnej oraz wydłużonym mankiecie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>PN-EN ISO 21420:2020-09</b> <i>Rękawice ochronne - wymagania ogólne i metody badań (lub norma równoważna)</i></li> <li><b>EN 388</b> <i>Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi, Poziomy skuteczności:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>– odporność na ścieranie – 4</li> <li>– odporność na przecięcie – 1</li> <li>– odporność na rozdzieranie – 2</li> <li>– odporność na przekłucie – 1</li> </ul> <i>(lub norma równoważna)</i> </li> <li><b>EN 374-1 TYP-A (A,B,C,K,L)</b> <i>Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami (lub norma równoważna)</i></li> <li><b>EN 16350</b> <i>Odzież ochronna – Właściwości elektrostatyczne lub równoważna</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rozmiary 9-11 (L-XXL)</li> <li>Rok produkcji min. 2025</li> </ul>	350 kpl
6	Rękawice nitylowe wzmacniane - Czarne	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rękawice wykonane z dwukrotnie grubszego nitylu niż standardowe rękawice nitylowe</li> <li>Rękawica posiadająca diamentową strukturę 3D na zewnętrznej stronie, zapewniając pewny chwyt</li> <li>Rękawice w kolorze czarnym</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>EN ISO 21420:2020</b> lub równoważna</li> <li><b>EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 (Typ B)</b> lub równoważna</li> <li><b>EN ISO 374-2:2019</b> lub równoważna</li> <li><b>EN 16523-1:2015 + A1:2018</b> lub równoważna</li> <li><b>EN ISO 374-4:2019</b> lub równoważna</li> <li><b>EN ISO 374-5:2016</b> lub równoważna</li> <li><b>EN ISO 16350:2014</b> lub równoważna</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rozmiary S – XXL</li> <li>1 op. = min. 50 szt.</li> <li>Rok produkcji min. 2025</li> </ul>	200 op. = 10.000 szt

Lp.	Asortyment	Opis	Wymagania dla wyrobu gotowego	Dodatkowe wymagania	Szacunkowa ilość*
7	Gogle ochronne	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gogle przystosowane do półmasksi zaoferowanej w ramach pozycji numer 1 niniejszego dokumentu.</li> <li>Szczelnie przylegające do twarzy</li> <li>Ochrona przed uderzeniami</li> <li>Szybka bezbarwna odporna na zarysowania</li> <li>Zapewniające całkowitą szczelność, chroniąc przed przedostawaniem się drobin oraz szkodliwych substancji do wnętrza gogli</li> <li>Szybka niezaparowująca</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>EN166 – F, K, N</b> <i>Ochrona indywidualna oczu <b>lub równoważna</b></i> - Klasa optyczna 1 - Pole zastosowania 3 – ciecze (krople / rozpryski)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rok produkcji min. 2025</li> </ul>	300 szt
8	Wkłady wymienne do półmasksi i maski pełnotwarzowej	<ul style="list-style-type: none"> <li>Komplet wymienny do półmasksi zaoferowanej w ramach pozycji numer 1 oraz 2 niniejszego dokumentu.</li> <li>W skład kompletu wchodzi wszelkie niezbędne elementy tj. filtropochłaniacze (lub zestaw filtr + pochłaniacz), elementy obudowy, które umożliwią dalsze użytkowanie półmasksi po wymianie spowodowanej upłynięciem czasookresu użytkowania wskazanego przez Producenta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>EN 14387 A2B2E2K2Hg + Formaldehyd</b> <i>Sprzęt ochrony układu oddechowego – Pochłaniacze i filtropochłaniacze -Wymagania, badanie, znakowanie <b>lub równoważna</b></i></li> <li><b>EN 143 P3</b> <i>Sprzęt ochrony układu oddechowego – Filtry – Wymagania, badanie, znakowanie <b>lub równoważna</b></i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 kpl = 2 szt., Zamawiający składając zamówienie na 2 szt. oczekuje w dostawie dostarczenia kompletu wkładów składających się z 2x filtr, 2x pochłaniacz oraz 2 x obudowa.</li> <li>Rok produkcji min. 2025</li> </ul>	500 kpl
9	Okulary ochronne	<ul style="list-style-type: none"> <li>Okulary ochronne przeznaczone do ochrony przez odpryskami i uderzeniami</li> <li>Szybka bezbarwna odporna na zarysowania oraz zaparowania</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>EN 166 – B, K, N</b> <i>Ochrona indywidualna oczu <b>lub równoważna</b></i></li> <li><b>EN170</b> <i>Ochrona indywidualna oczu – Filtry chroniące przed nadfioletem – Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie <b>lub równoważna</b></i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zauszniki wykończone miękkim materiałem gwarantującym wysoki komfort noszenia.</li> <li>Pojedyncza szybka ze 180-stopniowym polem widzenia bez zniekształceń optycznych.</li> <li>Rok produkcji min. 2025</li> </ul>	500 szt.

Lp.	Asortyment	Opis	Wymagania dla wyrobu gotowego	Dodatkowe wymagania	Szacunkowa ilość*
10	Okulary ochronne przyciemniane	<ul style="list-style-type: none"> <li>Okulary ochronne przeznaczone do ochrony przed odpryskami i uderzeniami</li> <li>Szybka ściemniająca chroniąca przed oślnieniem słonecznym</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>EN 166 – B, K, N</b> - Ochrona indywidualna oczu – Wymagania <b>lub równoważna</b></li> <li><b>EN 170</b> - Ochrona indywidualna oczu - Filtry chroniące przed nadfioletem - Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie <b>lub równoważna</b></li> <li><b>EN 172</b> - Ochrona indywidualna oczu - Filtry chroniące przed oślnieniem słonecznym, do zastosowań przemysłowych <b>lub równoważna</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rok produkcji min. 2025</li> </ul>	200 szt.
11	Okulary ochronne na okulary korekcyjne	<ul style="list-style-type: none"> <li>Okulary ochronne zakładane na okulary korekcyjne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>EN 166 – B, K, N</b> Ochrona indywidualna oczu <b>lub równoważna</b></li> <li><b>EN170</b> Ochrona indywidualna oczu – Filtry chroniące przed nadfioletem – Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie <b>lub równoważna</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Powłoka zapobiegająca zarysowaniom</li> <li>Klasa optyczna 1</li> <li>Rok produkcji min. 2025</li> </ul>	150 szt.
12	Zatyczki do uszu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jednorazowe zatyczki do uszu, tłumiące głośne hałasy</li> <li>Zatyczki pakowane jako wkład do dozownika 200 par</li> <li>Materiał: pianka poliuretanowa</li> <li>Kształt stożka</li> <li>Poziom tłumienia hałasu: SNR= 31-33dB, H= 32dB, M= 29dB, L= 29dB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>EN 352-2:2002 lub równoważna</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rozmiary: S/L</li> <li>Rok produkcji min. 2025</li> </ul>	50 op.

\*Podane ilości są szacunkowe. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmniejszenia lub zwiększenia ilości zamawianego asortymentu z zachowaniem cen jednostkowych zaoferowanych przez Wykonawcę z zastrzeżeniem, że kwota wynagrodzenia wskazana w § 7 ust. 1 umowy nie zostanie przekroczona.

Dodatkowe warunki:

1. Wykonawca zobowiązuje się dostarczać Przedmiot Umowy w dni robocze od poniedziałku do piątku w godzinach od 08:00 do 14:00.
2. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia Przedmiotu Umowy do 10 dni od dnia złożenia zamówienia.
3. Zamawiający składa pojedyncze Zlecenie częściowe na swoim formularzu zamówieniowym lub przez platformę B2B. W Zleceniu częściowym Zamawiający zobowiązuje się szczegółowo określić rodzaj, ilość i inne szczegółowe parametry (jeśli jest to niezbędne dla należytego określenia przedmiotu zlecenia częściowego) Przedmiotu Umowy, termin realizacji Zlecenia częściowego, Lokalizację oraz wskazać osoby upoważnione do odbioru Przedmiotu Umowy w danej Lokalizacji.
4. Wykonawca zobowiązuje oznaczać każdorazową dostawę poprzez wskazanie imiennie osoby wyznaczonej do odbioru.
5. Dokumentem potwierdzającym odbiór Zlecenia częściowego będzie protokół odbioru podpisany przez Zamawiającego bez uwag (zwany dalej: „Protokołem Odbioru”).
6. Wykonawca będzie odpowiedzialny wobec Zamawiającego w przypadku stwierdzenia wad fizycznych lub prawnych Przedmiotu Umowy, w tym zmniejszających wartość lub użyteczność Przedmiotu Umowy ze względu na cel w Umowie oznaczony wynikający z przeznaczenia rzeczy.
7. W przypadku stwierdzenia w trakcie odbioru Przedmiotu Umowy w ramach Zlecenia częściowego wad, w tym jakościowych lub ilościowych, Zamawiający ma prawo do odmowy dokonania odbioru lub do odbioru części Przedmiotu Umowy dostarczonych bez wad. Wady będące podstawą odmowy odbioru części lub całości Przedmiotu Umowy zostaną wpisane do Protokołu Odbioru.
8. Po podpisaniu Protokołu Odbioru Zlecenia częściowego z uwagami Wykonawca ma prawo ustosunkować się w terminie 7 dni roboczych do uwag zgłoszonych przez Zamawiającego.
9. Niezależnie od sytuacji wskazanej w przypadku zgłoszenia uwag, Zamawiający może także jednorazowo wyznaczyć Wykonawcy nowy termin na dostarczenie Przedmiotu Umowy wolnego od wad. Procedura odbioru ulega powtórzeniu w stosunku do Przedmiotu Umowy, którego Zamawiający nie odebrał zgłaszając do nich uwagi.
10. Podpisanie przez Zamawiającego Protokołu Odbioru bez uwag nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności z tytułu rękojmi za wady Przedmiotu Umowy.
11. Za dzień realizacji danego Zlecenia częściowego Strony uznają dzień podpisania przez Zamawiającego Protokołu Odbioru bez uwag.