

Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest **dostawa odzieży wyjściowej i ochronnej na potrzeby Zarządu Dróg Miejskich i Żeglugi w Świnoujściu z podziałem na 6 zadań o parametrach wskazanych w załączniku Nr 1.**
2. CPV – 18100000-0.
3. Okres realizacji dostawy: sukcesywnie, według potrzeb Zamawiającego, od dnia zawarcia umowy do dnia 31-12-2024 r.
4. Dostawy realizowane będą partiami w okresie trwania umowy na podstawie jednostkowych zamówień składanych przez Zamawiającego.
5. W wykazie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 3 podano przewidywany zakres ilościowy; ostateczny zakres określa zamówienia szczegółowe składane w toku realizacji umowy. Warunki dostawy przedmiotu zamówienia określa załączony wzór umowy – załącznik nr 5.
6. Wymagania w zakresie minimalnych parametrów przedmiotu zamówienia

Zadanie nr 1

- a) **Czapka letnia** z daszkiem typu Bejsbolowa, kolor niebieski Sześcioczęściowa konstrukcja zapewnia klasyczny wygląd, zapięcie metalowe umożliwiające regulację z tyłu, materiał: 20% poliester, 80 % bawełna. Rozmiar (S do XL), temp. prania max. 30°C. Wytrzymałość minimum 50 prań
- b) **Czapka zimowa**, kolor czarny, materiał: 100 % przędza akrylowa. Rozmiar (S do XL) tem. prania max. 40°C Wytrzymałość minimum 50 prań.
- c) **Półbuty męski typu ESCOTT** model 1167 i 764 lub równoważny wykonany z naturalnej skóry licowanej, kolor czarny, z miękną skórzana wkładką i wyściółką, sznurowane, podeszwa - gumowa / tworzywo sztuczne, wysokość obcasa do 2,5 cm, nosek okrągły, nie perforowane, łączenie podeszwy z butem szwem zewnętrznym. Rozmiar 39 do 48 (wg. indywidualnych zamówień Zamawiającego).
- d) **Trzewiki ocieplane czarne** typu ESCOT 838 i 1240 lub równoważny wykonany z naturalnej skóry licowanej, kolor czarny, z miękną skórzana wkładką i wyściółką ocieplane, sznurowane, podeszwa - gumowa / tworzywo sztuczne, wysokość obcasa do 3 cm, nosek okrągły, nie perforowane, łączenie podeszwy z butem szwem zewnętrznym. Rozmiar 39 do 48 (wg. indywidualnych zamówień Zamawiającego).
- e) **Trzewiki tekstylne letnie** damskie BOOTMAN klapki. Kolor Biały, osłona palców pełna z otworami umożliwiającymi swobodną cyrkulację powietrza, wysokość koturny do 3,5 cm, z regulowanym paskiem umożliwiającym stabilność obuwia w trakcie chodzenia, wysiółka wewnętrzna skórzana, podeszwa antypoślizgowa Rozmiar 38 do 40 (wg. zamówień Zamawiającego)
- f) **Ochronnik słuchu** marki PELTOR OPTIME III H540A z pałąkiem nagłownym lub równoważne, pałąk – drut ze stali nierdzewnej, PCV, acetal, wkładka tłumiąca (wymienialna) – poliester, poduszki uszczelniające (wymienne) – poliester lub poliester z gliceryną, pokrywa poduszek uszczelniających - PCV,

- g) **Kask ochronny** posiadający aktualny atest Helm ochronny typu: Peltor™ G3000 Solaris™: wykonany z tworzywa ABS o podwyższonej odporności na działanie promieniowania, z systemem wentylacji, wąski daszek zapewnia pole widzenia, odporny na działanie niskiej temperatury (-30°C) i kontakt z odpryskami stopionego metalu (MM), sensor ułatwia podjęcie decyzji o wymianie hełmu, jest przeznaczony do użytku w trudnych warunkach wymagających skutecznej ochrony, doskonałej wentylacji i maksymalnego pola widzenia, Kolory: - biały, -niebieski,

Zadanie nr 2:

- a) **Podkoszulka termiczna z długim rękawem**, kolor szary, materiał: skład: 12 % elasten, 88 % poliester, odprowadzający nadmiar ciepła i potu, bardzo lekki, elastyczny, miękki, utrzymujący temperaturę, struktura materiału: delikatne oczka (niewidziane z dalszej odległości), zwiększają powierzchnię odprowadzania wilgoci, waga min.: 260 gr/m², nadająca się do prania w tem. do 40°C. Rozmiar: S do XXXL (wg. szczegółowych zamówień).
- b) **Legginsy termiczne** kolor szary, materiał: skład: 12 % elasten, 88 % poliester, odprowadzający nadmiar ciepła i potu, bardzo lekki, elastyczny, miękki, utrzymujący temperaturę, struktura materiału: delikatne oczka (niewidziane z dalszej odległości), zwiększają powierzchnię odprowadzania wilgoci, waga min.: 260 gr/m², nadająca się do prania w temp. do 40°C. Rozmiar: S do XXXL (wg. szczegółowych zamówień),
- c) **Koszula flanelowa z długim rękawem**, kratka kolor niebieska: materiał: bawełna 100%, płaski kołnierz z podwójnymi strukturalnymi paskami, na piersi po lewej stronie kieszeń, rozpinana na guziki, rozmiar od M do XXXXL (wg. szczegółowych zamówień), gramatura: 200 g/m², wytrzymałość: 150 prań., temperatura prania 40, nie farbująca, mankiety na rękawach zapinane na guziki.
- d) **Koszula typu. POLO kolor BIAŁY**: materiał: bawełna czesankowa – min: 90%, poliester – max 10 %, płaski kołnierz z podwójnymi strukturalnymi paskami, taśma willowa, rozcięcia (ostebnowane) na bokach, podwójne szwy, rozmiar od M do XXXL (wg. szczegółowych zamówień), gramatura: 190 g/m², wytrzymałość: 150 prań.
- e) **Koszula typu POLO kolor JASNONIEBIESKI**: materiał: bawełna czesankowa – min: 90%, poliester – max 10 %, płaski kołnierz z podwójnymi strukturalnymi paskami, taśma willowa, rozcięcia (ostebnowane) na bokach, podwójne szwy, rozmiar od M do XXXL (wg. szczegółowych zamówień), gramatura: 190 g/m², wytrzymałość: 150 prań.
- f) **Koszula wyjściowa z krótkim rękawem**, kołnierzykiem usztywnionym i pagonami (na odkryte guziki) na ramionach, kolor BIAŁY, materiał: bawełna – 35 %, poliester – 65 %, gramatura 110 g/m², tem. prania max.: 40°C; nadająca się do prania chemicznego, zachowuje stabilności wymiarów i właściwości po wielokrotnych min.: 60 praniach, rozmiar od M do XXXL (wg. szczegółowych zamówień).
- g) **Koszula z krótkim rękawem**, kołnierzykiem usztywnionym i pagonami (na odkryte guziki) na ramionach kolor NIEBIESKI, materiał: bawełna – 35 %, poliester – 65 %, gramatura 110 g/m², tem. prania max.: 40°C; nadająca się do prania chemicznego, zachowuje stabilności wymiarów i właściwości po wielokrotnych min.: 60 praniach, rozmiar od M do XXXL (wg. szczegółowych zamówień).
- h) **Podkoszulka bawelniana** – T-shirt, kolor: granatowy materiał: bawełna (single jersey) - 100%, elastyczny ściągacz, taśma wzmacniająca na ramionach, boki bezszwowe,

podwójne szwy, rozmiar od S do XXXL (wg. szczegółowych zamówień), gramatura: 160g/m², wytrzymałość: 150 prań.

- i) **Ręczniki frotte** - materiał: bawełna - 100%, wymiary 50 x 100 cm., gramatura: 500 g/m² wytrzymałość: 150 prań. Kolor: niebieski, granat, brąz, szary.
- j) **Spodnie damskie dresowe** – długie nogawki, pasek z gumką, nogawki proste, dwie kieszenie z przodu, materiał: 95% bawełna, 5% elastan, tem. prania max. 40°C, kolor: granatowy. Rozmiar: M do XXL (wg. szczegółowych zamówień)

Zadanie nr 3

- a) **Kombinezon roboczy** (spodnie ogrodniczki + bluza) z tkaniny 100% bawełna o gramaturze 245g/m² - 310 g/m² w kolorze: niebieski, materiał nie wymagający prasowania, wytrzymały na rozdarcia, zachowaniem stabilności wymiarów i właściwości po wielokrotnych min.: 120 praniach, rozmiar od M do XXXL (wg. szczegółowych zamówień) Komplet ubrania roboczego składa się ze:
 - a. **spodni ogrodniczek** z kieszenią z przodu na zamek błyskawiczny kryty, dwoma kieszeniami wpuszczanymi - bocznymi, kieszonką na latarkę po prawej stronie i z tyłu po prawej stronie kieszeń z patką na napę krytą, po lewej stronie nogawki kieszeń mieszkowa o wymiarach 11 - 15 x 18 - 22 cm otwarta; rozporek na zamek błyskawiczny, ze wzmocnieniami na kolanach od wewnątrz; szelki dodatkowo regulowane gumką, pas regulowany gumą oraz dwoma bocznymi rozcięciami zapinanymi na guziki; na każdej nogawce po 1 taśmie odblaskowej, (z przodu napis na karczku Zarząd Dróg Miejskich i Żeglugi w Świnoujściu - wysokość liter zostanie uzgodniona w trakcie realizacji),
 - b. **bluzy z kołnierzykiem** i ściągaczem w pasie, zapinanej na zamek błyskawiczny plastikowy, wyposażonej w dwie kieszenie górne zamykane na patki z napami, na prawej kieszeni naszyta kieszonka na telefon komórkowy; na patce lewej kieszeni górnej są dwa otwory na długopis; dwie kieszenie dolne; taśma odblaskowa na każdym rękawie, (na plecach napis Zarząd Dróg Miejskich i Żeglugi w Świnoujściu - wysokość liter zostanie uzgodniona w trakcie realizacji),

Zadanie nr 4:

- a) **Bluza mundurowa** typu Olimpijka: kolor czarny, materiał: tropik (przędza czesankowa) o płóciennym splocie skład: 45% wełna, 55% elana, waga 320 – 360 gr/mb, cienką podszewką, nadająca się do prania chemicznego, ściągacze w pasie na plastikowa klamrę, zapinana na min. 5 guzików, dwie kieszenie z przodu na wysokości klatki piersiowej z patką zapinane na guziki, jedna kieszeń wewnętrzna z lewej strony, zakończenie rękawów wzmocnione zapinane na 2 guziki na każdym rękawie, kołnierz usztywniony z kłapkami, stebnowanie podwójnie
- b) **Spodnie mundurowe** wyjściowe kolor czarne, bez mankietów, materiał: tropik (przędza czesankowa) o splocie płóciennym, skład: 45 % wełna, 55 % elana waga 320 - 360 gr/mb, odporne na mięcie; nadająca się do prania chemicznego, szlufki na pas min. 5 cm., dwie kieszenie z przodu, jedna kieszeń z tyłu na patkę i guzik, pas usztywniony gurtem w pasie spodni wszyte podtrzymywacze, rozporek na zamek błyskawiczny plastikowy, podłożenie nogawek od wewnątrz taśmą bawełnianą, w

wewnątrz nogawek podszewka $\frac{3}{4}$, estetycznie wykończone, szerokość nogawek u dołu uzależniona od rozmiaru i wzrostu, spodnie powinny sięgać dolną krawędzią nogawek do 2 - 2,5 cm powyżej obcasa

Zadanie nr 5:

- a) **Kurtka ocieplana** kolor czarny robocza OSTRZEGAWCZA BKUE WEAR PARKA – termo aktywna przeciwwiatrowa słup wody: min. 2800 mm przeciw deszczowa z fluorescencyjnymi wstawkami żółtymi na barkach na patce zabezpieczającej zamek z przodu jeden pasek odblaskowy oraz na każdym rękawie po dwa paski odblaskowe, materiał poliester 100 % zapinana na zamek błyskawiczny i rzepy, po zapięciu bluzy kołnierz od wewnątrz obszyty polarem stanowi stójkę osłaniającą szyję, rozmiary od S do 4 XL (wg szczegółowych zamówień) gramatura 450g/m², temp. prania max: 40°C, nadająca się do prania chemicznego zachowuje stabilność wymiarów i właściwości po wielokrotnych min: 50 praniach, kaptur chowany w kołnierz zabezpieczony przed samoistnym wysunięciem się kaptura, ściągacz w pasie i wentylacja pleców mankiety regulowane. (na plecach napis Zarząd Dróg Miejskich i Żeglugi w Świnoujściu - wysokość liter zostanie uzgodniona w trakcie realizacji),
- b) **Kurtka ocieplana nieprzemakalna** OSTRZEGAWCZA ODBLASKOWA – termo aktywna przeciwwiatrowa Tkanina SOFTSHELL z membraną 3000/3000 mm skład poliester 90-95 %, spandex 5-10 % zapinana na zamek błyskawiczny i rzepy, rozmiary od S do 4 XL temp. prania max: 40°C, nadająca się do prania chemicznego zachowuje stabilność wymiarów i właściwości po wielokrotnych min: 50 praniach, kaptur odpinany ze ściągaczem, ściągacz w pasie i wentylacja pleców mankiety regulowane, dwie kieszenie dolne jedna na piersi jedna na ramieniu zamykane na zamek, dół kurtki regulowany ściągaczami. (na plecach napis Zarząd Dróg Miejskich i Żeglugi w Świnoujściu - wysokość liter zostanie uzgodniona w trakcie realizacji),
- c) **Bluza ocieplacz Polar.** Kolor CZARNY: materiał POLAR: poliester 100 %, obustronne wykończenie antypoślizgowe (zapobiegające mechaceniu się materiału), kieszeń na piersi zapinana na zamek błyskawiczny, 2 kieszenie boczne wpuszczane z podszewką dolne zapinane na zamek błyskawiczny plastikowy, 1 kieszeń wpuszczana z podszewką na piersi z lewej strony zamykana na zamek błyskawiczny plastikowy, szwy, zapinana na zamek błyskawiczny plastikowy, na dole w obwodzie bluzy ściągacz na sznurek z możliwością regulowania, po zapięciu bluzy zamkiem kołnierz stanowi stójkę osłaniającą szyję, rozmiar od S do XXXL (wg. szczegółowych zamówień), gramatura: 500-700 g/m², temp. prania max.: 40°C; nadająca się do prania chemicznego, zachowuje stabilność wymiarów i właściwości po wielokrotnych min.: 100 praniach. (na plecach napis Zarząd Dróg Miejskich i Żeglugi w Świnoujściu - wysokość liter zostanie uzgodniona w trakcie realizacji),

Zadanie nr 6:

- a) **Obuwie robocze** t. ADIDAS firmy URGENT model 227 S1 CZARNE LICO półbut bezpieczny z metalowym podnoskiem Zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w pięcie. wykonana z bydlęcej skóry licowej zewnętrzna i wewnętrzna jest wykonana z PU/PU (dwie różne gęstości poliuretanu), podeszwa zewnętrzna jest twardsza, wewnętrzna bardziej miękka z wkładkami, wodoodporne, buty lekkie i wygodne. Odporne na wszelkie oleje i benzyny Rozmiary: 39 do 47 (wg. szczegółowych zamówień).

- b) **Obuwie tzw. Gumo ocieplane:** Męskie ocieplane gumowce o długości do połowy łydki. do pracy zawodowej wykonywanej na zewnątrz, Tworzywo EVA/PCV, z termoizolacyjnymi właściwościami chroniącymi stopę przed wilgocią i zimnem . Wygodne w noszeniu, jak i samym zakładaniu i zdejmowaniu. Posiadają ocieplającą wymienną wkładkę wykładaną na cholewkę, która idealnie nadaje się do prania. Charakteryzuje je wysoka odporność na zabrudzenia. Kolor: czarny. szerokość cholewki min. 44 cm, wys. Kalosza min. 27 cm + 2 cm obcas spełniające, odporne na produkty ropopochodne. Rozmiary: 39 do 48 (wg. szczegółowych zamówień).
- c) **Obuwie robocze ocieplane** bezpieczne typu PREDATOR S 3 VII1162503 kolor czarny: antyelektrostatyczne, ochrona kostki, izolacja od zimna, ochrona śródstopia (uderzenie o sile 100 JK), odporne na wodę materiał: skóra, , trzewiki robocze ocieplane bezpieczne z wkładkami ze skóry dobrej jakości, podnosek chroniący przed uderzeniem, podeszwa z metalu chroniąca przed przebicciem gwoździ, shock-absorber pięty, antypoślizgowe, odporne na wszelkie oleje i benzyny. Rozmiary: 39 do 48 (wg. indywidualnych zamówień Zamawiającego).

Zadanie nr 7:

- a) **Rękawice robocze ochronne** (ochrona przed zagrożeniem mechanicznym takim jak otarcie, przecięcie, przekłucie naskórka), kod cyfrowy: 3132, pięcia palcowe skórzano-tkaninowe, (skóra licowa bydlęca), pięciopalcowe, tkanina drelich. Rozmiar (9 do 11). Kolor biało-granatowe.
- b) **Rękawice ochronne powlekane lateksem**, typu. EkoHORNET lub równoważne, (ochrona przed zagrożeniem mechanicznym takim jak otarcie, przecięcie, przekłucie naskórka), kod cyfrowy: 2242, pięciopalcowe Materiał: dzianina bawełna. Rozmiar (8 do 10). Kolor szaro-czarne.
- c) **Rękawice ochronne dziane miękkie**, (ochrona przed zagrożeniem mechanicznym takim jak otarcie) pięciopalcowe, materiał: bawełna nakrapiane od wewnętrznej strony dłoni, ściągacz przy nadgarstkach Rozmiar (9 do 10). Kolor biało-niebieskie.
- d) **Rękawice olejoodporne NITRYLOWE** wysoko ochronne (wytrzymałe na ścieranie, odporne na produkty ropopochodne) z dzianym ściągaczem przy przegubie, kod cyfrowy: 4122, pięciopalcowe. Rozmiar (9 do 11). Kolor biało-granatowe.
- e) **Rękawice gumowe** t. SOLVEX lub równoważne ochronne (ochrona przed zagrożeniem mechanicznym takim jak otarcie, przeznaczone do pracy z chemikaliami czas potrzebny na przeniknięcie min. 30 min.), dobrze przylegające do ręki, kod cyfrowy: 4101, pięciopalcowe. Rozmiar (7 do 10). Kolor zielony/niebieski.
- f) **Rękawice spawalnicze długie** ochronne typu. TIGAN lub równoważne, (ochrona przed zagrożeniem mechanicznym takim jak otarcie, przecięcie, przekłucie naskórka, odporna na wysokie temperatury), długi i mocny mankiet, kod cyfrowy: 2112, pięciopalcowe Materiał: mankiet: skóra dwoinkowa bydlęca, dłonie: skóra kozia. Rozmiar (11-12). Kolor jasny.
- g) **Rękawice ochronne olejoodporne** z zarękawkami (ochronne rękawice robocze o właściwościach chemoodpornych wykonane z bawełnianej dzianiny bezszwowej i w całości powlekane polichlorkiem winylu PCV. Odporne mechanicznie na ścieranie i rozdarcie oraz odporne na kwasy, zasady, popularne detergenty, oleje,

smary i benzyny. Bardzo szczelne dla cieczy. Przedłużony, gładki mankiet. Szorstka powierzchnia dłoni. Długość całkowita minimum 55 cm. Rozmiar od 9 do 11.

- h) **Rękawice robocze skórzane RS STIER POLAR** ocieplane ochronne (ochrona przed zagrożeniem mechanicznym takim jak otarcie, przecięcie, przekłucie naskórka), kategoria II, pięciopalcowe, skórzano-tkaninowe, (skóra licowa świńska), pięciopalcowe, zakończone mankiem, ocieplana wkładka polarowa, tkanina drelch. Rozmiar (9 do 11).
- i) **Rękawice nitylowe czarne** niepodrowane teksturowane na palcach bardzo mocne (zgodne z wymaganiami Dyrektywy o Wyrobach Medycznych 93/42/EWG zmienionej Dyrektywą 2007/47/WE dla wyrobów medycznych Klasy 1, Spełniające przepisy Dyrektywy o Środkach Ochrony Indywidualnej 89/686/EWG w Kategorii III. Rozmiar M-XL)
- j) **Ubranie sztormowe** - odzież ochronna – przed deszczem fluorescencyjna (bluza + spodnie ogrodniczki) 100 % nieprzemakalny, tzw. sztormowe, materiał Plavitex Fluo, szwy obustronnie zgrzewane szyte klejone, gramaturze 325/m² - 350 g/m² , grubość materiału min: 0,47 mm, w kolorze: pomarańczowy, wytrzymały na rozdarcia, rozmiar od M do XXXL (wg. szczegółowych zamówień), odporny na zginanie przy dużych ujemnych temperaturach. Komplet ubrania przeciw deszczowego składa się z:
 - k) **spodnie ogrodniczki**, odporne na rozerwanie; szelki regulowane z wszytą gumą szelkową; na każdej nogawce po trzy pasy odblaskowe; 1 pas odblaskowy na wysokości pasa,
 - l) **bluzy 3/4 z kapturem**, zapinana na napy, na każdym rękawie po dwa pasy odblaskowe, dwa pas odblaskowy na wysokości pasa, na lewej i prawej stronie z przodu i z tyłu pionowe pasy odblaskowe
- m) **Kamizelka odblaskowa**/ostrzegawcza dla dorosłych zgodna z obowiązującymi normami: materiał: fluoroscencyjny pomarańczowy i żółty, poliester 100 %, gramatura min. 120 gr/m², dwa pasy odblaskowe wykonane ze srebrnej tkaniny, obszycie lamówki w kolorze kamizelki, zapięcia na rzep, rozmiar: M do XXXL (wg. szczegółowych zamówień), na plecach napis KIEROWANIE RUCHEM kolor czarny, z przodu napis na lewej stronie Zarząd Dróg Miejskich i Żeglugi w Świnoujściu (wysokość liter zostanie uzgodniona w trakcie realizacji),
- n) **Nakolanniki** (wykonane ze skóry naturalnej, wyprofilowane odpowiednio do kolana, wyłożone filcem zapewniające komfort pracy, mocowane przy pomocy dwóch pasków skórzanych, wyposażone w system regulacji umożliwiający jego optymalne dopasowanie do kolana użytkownika.
- o) **Okulary ochronne** (poliwęglanowa konstrukcja, odporne na uderzenia, odporne na zarysowania, wysokie soczewki i ochronny pasek na brwi zabezpiecza przed odłamkami, filtr UV skuteczność 99,9%. Zgodne z wymogami normy PN-EN-166:2005, klasa optyczna 3.
- p) **Gogle ochronne** (z przezroczystą szybką poliwęglanową w klasie 1, powłoka zabezpieczona przed zaparowywaniem, wentylacja pośrednia, odpowiednie do prac w środowisku bardzo zapylnym, szczególnie małymi cząstkami, elastyczna taśma

mocuująca, zgodne z normą PN-EN-166:2005, do ochrony wzroku przed cząstkami stałymi F),

- q) **Toczek-stożek spawalniczy** - czapka spawalnicza (tkanina filcowa).
- r) **Kombinezon** ochronny jednorazowy lekki (przeznaczony do pracy z włóknem szklanym, napraw oraz czyszczenia przemysłowego, wykonany z włókniny, ochronna kat. III, przepuszczający powietrze, kaptur z gumką, wyposażony w zamek błyskawiczny, gumka w talii oraz elastyczne mankiety rękawów i nogawek, Rozm.. L – XXXL).
- s) **Kombinezon jednorazowy** wodoodporny (przeznaczony do napraw oraz czyszczenia przemysłowego chroniący przed cząsteczkami cieczy, wykonany z włókniny, ochronna kat. III, kaptur z gumką, wyposażony w zamek błyskawiczny, gumka w talii oraz elastyczne mankiety rękawów i nogawek, Rozm. L – XXXL).
- t) **Rękawice dielektryczne 20kV** (do prac elektrycznych, wykonane w całości z kauczuku lateksu naturalnego, świadectwo dołączane do każdej pary, spełniają wymagania obowiązujących przepisów. rozmiary 8 – 12). Dopuszczone do użytkowania na okres nie krótszy niż 5 miesięcy od daty dostawy.
- u) **Kalosz dielektryczne 20kV** (do prac elektrycznych, wykonane w całości z kauczuku lateksu naturalnego, lub gumy świadectwo dołączane do każdej pary, spełniają wymagania obowiązujących przepisów. dopasowane do obuwia wewnętrznego rozmiar: 43-46). Dopuszczone do użytkowania na okres nie krótszy niż 5 miesięcy od daty dostawy.
- v) **Półmaska wielorazowa** (półmaska o wysokiej trwałości, pozwalająca na długotrwałą komfortową pracę, łatwa w zakładaniu i ściąganiu, z regulowanym systemem mocowania na głowie, umożliwiającą stosowanie ochron indywidualnych głowy oczu i słuchu, szybki system mocowania pochłaniaczy i filtrów).
- w) **Pochłaniacz ABE1** do półmaski (Pochłaniacz chroniący przed parami organicznymi o temperaturze wrzenia do 65°C, gazami nieorganicznymi oraz kwaśnymi. kompatybilny z półmaską z poz. 26).
- x) **Wkładki przeciwhałasowe 3M 1310** Wkładki ze sprężyną dociskową (pałakiem) umożliwiającą umieszczenie jej pod brodą lub z tyłu głowy, umożliwiając jednoczesne stosowanie z innymi ochronami indywidualnymi. Z końcówkami wymiennymi z pianki poliuretanowej gwarantują wysoką higienę użytkowania (wkładki douszne, nie dokanałowe).
- y) **Wkładki wymienne** do 3M 1310 ww.

7. Wszystkie towary powinny być wyprodukowane nie później niż w 2023 roku
8. Dostawy będą realizowane przez Wykonawcę do siedziby Zamawiającego przy ul. St. Rogozińskiego 4 w Świnoujściu, na koszt i ryzyko Wykonawcy.
9. Wszystkie ww. wyroby muszą spełniać wymagania Polskich Norm. Nazwy własne wyrobów/materiałów użyte w niniejszej specyfikacji należy rozumieć jako określenie wymaganych standardów jakościowych. Zamawiający dopuszcza składanie ofert „równoważnych” (wg. wymagań wskazanych w załączniku nr 1) z zastrzeżeniem, że uwzględnione w wycenie produkty nie odbiegają jakością, standardem i parametrami technicznymi od założonych. Wykonawca dołączy tabelę asortymentowo-cenową z podziałem na zadania (w załączniku nr 3).

10. Jeżeli w realizacji zamówienia będą brali udział podwykonawcy, to Zamawiający żąda wskazania przez Wykonawcę w ofercie części zamówienia, której wykonanie powierzy on podwykonawcom
11. Inne istotne postanowienia:
- a) w celu realizacji przedmiotu zamówienia Zamawiający zawrze z wybranym Wykonawcą umowę;
 - b) zasady realizacji płatności za wykonywaną usługę określa Umowa;
12. Wszelkie pytania i wątpliwości dotyczące zagadnień technicznych proszę kierować do:
- Paweł Krzywda tel. 913 21 29 57, w godz. 08:00 – 14:00 adres e-mailowy:
zamowieniapubliczne@zdmiz.swi.pl

.....
Data, podpis wykonawcy

