



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.

„Dostawa sprzętu, materiałów i środków niezbędnych do działań w zakresie ochrony ludności i obrony cywilnej”

- I. **Przedmiotem zamówienia jest** dostawa nowego, wolnego od wad i gotowego do pracy sprzętu, materiałów i środków, które są kluczowe dla efektywnego działania służb ochrony ludności i obrony cywilnej. Zamówienie zostało podzielone na dwie części: Część 1 Dostawa sprzętu specjalistycznego, Część 2 dostawa sprzętu niespecialistycznego.
- Cały dostarczony sprzęt i materiały (dalej jako asortyment) muszą być fabrycznie nowe, nieużywane, pełnowartościowe i wolne od wszelkich wad.
 - Asortyment powinien być dostarczony w komplecie, gotowy do natychmiastowego użytku po uruchomieniu, rozpakowaniu wraz z kompletem dokumentacji wymienionej w pkt III Opisu przedmiotu zamówienia.
 - Przedmiotowe zamówienie jest realizowane w ramach *Wojewódzkiego programu ochrony ludności i obrony cywilnej na rok 2025*. Podstawą prawną dla podejmowanych działań jest *Ustawa z dnia 5 grudnia 2024 r. o ochronie ludności i obronie cywilnej* (Dz. U. z 2024 r. poz. 1907), która określa m.in. zasady planowania, organizowania i finansowania działań w zakresie ochrony ludności oraz obrony cywilnej. Zakup sprzętu, materiałów i środków ma na celu wypełnienie obowiązków nałożonych na Zamawiającego, wynikających z wymienionej ustawy oraz programu wojewódzkiego;
- II. **Zakres zamówienia obejmuje:**
- Zakup i dostawę przedmiotu zamówienia.
 - Rozładunek dostarczonego sprzętu, materiałów i środków w miejscu wskazanym przez zamawiającego.
 - Adres dostawy: Przasnysz lub miejscowość w odległości około 10 km od Przasnysza.

III. Minimalne wymagania techniczne jakie powinien spełniać oferowany asortyment

Lp.	Nazwa asortymentu	Wymagania	Ilość
1	Część 1. Dostawa sprzętu specjalistycznego		
1.1	Motopompa pływająca, Kod CPV 34144213-4	<ul style="list-style-type: none">maksymalna wydajność - 1200 dm³/min;wydajność nominalna (przy 2 barach) - 454 dm³/min;maksymalny zasięg rzutu wody - 30 m;wysokość podnoszenia do 30 m słupa wody;nasada tłoczona 75;	1 szt.



	Motopompy	<ul style="list-style-type: none">• minimalna głębokość ssania 15 mm;• moc (3600 obr./min) - 3,2 kW;• zużycie paliwa - 1,25 l/h;• czas pracy na pełnym zbiorniku - min 1,4 h;• wąż ssawny PCV min 4 m; <p>Dokumenty do odbioru dostawy:</p> <ul style="list-style-type: none">• Karta katalogowa lub specyfikacja techniczna producenta. Wykonawca potwierdzi, że dostarczony produkt spełnia zaoferowane wymagania techniczne.• certyfikat CNBOP-PIB• Instrukcja obsługi: Dokument potwierdzający, że motopompa pływająca może być eksploatowana w sposób bezpieczny i zgodny z zaleceniami producenta¹.• Karta gwarancyjna producenta w oryginale	
1.2	Wąż tłoczny W75/20 Kod CPV 44482000-2 Urządzenie przeciwpożarow e	<ul style="list-style-type: none">• Średnica wewnętrzna [mm] – 75;• Maksymalne ciśnienie robocze [MPa] – 1,5;• Ciśnienie próbne [MPa] – 2,25;• Ciśnienie rozrywające [MPa] – 4,5;• Oplot – okrągłotkany z wysokiej jakości przędzy poliestrowej;• Wykładzina wewnętrzna – PCV, poliuretan (PU), guma syntetyczna DUNLOP (G);• Odporność na niskie temperatury – do -30°C; <p>Dokumenty do odbioru dostawy:</p> <ul style="list-style-type: none">• Karta katalogowa lub specyfikacja techniczna producenta. Wykonawca potwierdzi, że dostarczony produkt spełnia zaoferowane wymagania techniczne.• certyfikat CNBOP-PIB• Instrukcja obsługi: Dokument potwierdzający, że agregat może być eksploatowany w sposób bezpieczny i zgodny z zaleceniami producenta	30 szt.

¹ Wymagania dotyczące instrukcji obsługi, o których mowa w Opisie przedmiotu zamówienia, obejmują konieczność jej sporządzenia w języku polskim, w sposób kompletny i czytelny, z zachowaniem zgodności z obowiązującymi przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa wyrobów



		<ul style="list-style-type: none">Karta gwarancyjna producenta w oryginale	
1.3	<p>Wąż tłoczny W52/20</p> <p>Kod CPV 44482000-2</p> <p>Urządzenie przeciwpożarowe</p>	<ul style="list-style-type: none">Średnica wewnętrzna [mm] – 52;Maksymalne ciśnienie robocze [MPa] – 1,5;Ciśnienie próbne [MPa] – 2,25;Ciśnienie rozrywające [MPa] – 4,5;Oplot – okrągłotkany z wysokiej jakości przędzy poliestrowej;Wykładzina wewnętrzna – PCV, poliuretan (PU), guma syntetyczna DUNLOP (G);Odporność na niskie temperatury – do -30°C; <p>Dokumenty do odbioru dostawy:</p> <ul style="list-style-type: none">Karta katalogowa lub specyfikacja techniczna producenta. Wykonawca potwierdzi, że dostarczony produkt spełnia zaoferowane wymagania techniczne.certyfiakat CNBOP-PIBInstrukcja obsługi: Dokument potwierdzający, że agregat może być eksploatowany w sposób bezpieczny i zgodny z zaleceniami producentaKarta gwarancyjna producenta w oryginale	41 szt.
1.4	<p>Smok ssawny</p> <p>Kod CPV 44482000-2</p> <p>Urządzenie przeciwpożarowe</p>	<ul style="list-style-type: none">Przepływ - 1600 l/min;Norma - PN-86/M-51152;Nominalne natężenie przepływu: 1600 l/min;średnica oczka sita: 6,8 mm;materiały: odlewy aluminiowe ze stopu AK 11 (AlSi 11)uszczelki – guma;Wylot - 75/B; <p>Dokumenty do odbioru dostawy:</p> <ul style="list-style-type: none">Karta katalogowa lub specyfikacja techniczna producenta. Wykonawca potwierdzi, że dostarczony produkt spełnia zaoferowane wymagania techniczne.certyfiakat CNBOP-PIBInstrukcja obsługi: Dokument potwierdzający, że agregat może być eksploatowany w sposób bezpieczny	15 szt.



		<p>i zgodny z zaleceniami producenta</p> <ul style="list-style-type: none">• Karta gwarancyjna producenta w oryginale	
1.5	<p>Rozdzielacz kulowy 75/52-75-52</p> <p>Kod CPV 44482000-2</p> <p>Urządzenie przeciwpożarowe</p>	<ul style="list-style-type: none">• Ciśnienie robocze - 0,6-1,6 MPa;• Szczelność - 1,8 MPa;• Materiały: odlewy aluminiowe ze stopu AK 11 (AlSi 11), mosiądz MO 58, uszczelki – guma; <p>Dokumenty do odbioru dostawy:</p> <ul style="list-style-type: none">• Karta katalogowa lub specyfikacja techniczna producenta. Wykonawca potwierdzi, że dostarczony produkt spełnia zaoferowane wymagania techniczne.• certyfikat CNBOP-PIB• Instrukcja obsługi: Dokument potwierdzający, że agregat może być eksploatowany w sposób bezpieczny i zgodny z zaleceniami producenta• Karta gwarancyjna producenta w oryginale	<p>15 szt.</p>
1.6	<p>Motopompa szlamowa</p> <p>Kod CPV 44482000-2</p> <p>Urządzenia przeciwpożarowe</p>	<ul style="list-style-type: none">• Medium; woda szlamowa;• Wydajność: 1200 l/min;• Maksymalna wysokość podnoszenia: 25 m;• Maksymalna wysokość ssania: 8 m;• Średnica króćca przyłączeniowego: ssawny 3 cale;• Średnica króćca przyłączeniowego: tłoczny 3 cale;• Moc silnika: 6,3 kW (8,4 KM) 3600 obr./min;• Średnica zanieczyszczeń: 30 mm;• Oil Alert: tak; <p>Dokumenty do odbioru dostawy:</p> <ul style="list-style-type: none">• Karta katalogowa lub specyfikacja techniczna producenta. Wykonawca potwierdzi, że dostarczony produkt spełnia zaoferowane wymagania techniczne.• certyfikat CNBOP-PIB• Instrukcja obsługi: Dokument potwierdzający, że agregat może być eksploatowany w sposób bezpieczny i zgodny z zaleceniami producenta• Karta gwarancyjna producenta w oryginale	<p>2 szt.</p>



1.7	<p>Prądownica prosta PW52</p> <p>Kod CPV 44482000-2</p> <p>Urządzenie przeciwpożarowe</p>	<ul style="list-style-type: none">Prądownica wodna prosta zamykana PW 52/R; <p>Dokumenty do odbioru dostawy:</p> <ul style="list-style-type: none">Karta katalogowa lub specyfikacja techniczna producenta. Wykonawca potwierdzi, że dostarczony produkt spełnia zaoferowane wymagania techniczne.certyfiakat CNBOP-PIBInstrukcja obsługi: Dokument potwierdzający, że agregat może być eksploatowany w sposób bezpieczny i zgodny z zaleceniami producentaKarta gwarancyjna producenta w oryginale	16 szt.
1.8	<p>Prądownica PW52 turbo</p> <p>Kod CPV 44482000-2</p> <p>Urządzenie przeciwpożarowe</p>	<ul style="list-style-type: none">Prądownica wodno-pianowa PW - 52 Turbo Jet;Przepływ - 100-500 l/min;Zasięg rzutu, strumień zwarty - 36 m;Zasięg rzutu, strumień rozproszony - 12 m;Szerokość rzutu, strumień rozproszony - 4,3 m;Minimalny kąt strumienia rozproszonego – 110; ° <p>Dokumenty do odbioru dostawy:</p> <ul style="list-style-type: none">Karta katalogowa lub specyfikacja techniczna producenta. Wykonawca potwierdzi, że dostarczony produkt spełnia zaoferowane wymagania techniczne.certyfiakat CNBOP-PIBInstrukcja obsługi: Dokument potwierdzający, że agregat może być eksploatowany w sposób bezpieczny i zgodny z zaleceniami producentaKarta gwarancyjna producenta w oryginale	15 szt.
1.9	<p>Maszt oświetleniowy</p> <p>Kod CPV 31500000-1</p> <p>Urządzenia oświetleniowe i lampy elektryczne</p>	<ul style="list-style-type: none">wysokość min/max: 1500 - 3150 mm;barwa światła: biała zimna 5500-6500K;strumień świetlny: 100lm/W (20 000lm);stopień ochrony: IP54/IP65;dł. przewodu zasilającego: min.10 m;wymagane oznaczenie zgodności CE: wskazuje, że produkt spełnia wymogi unijne w zakresie bezpieczeństwa. <p>Dokumenty do odbioru dostawy:</p>	2 szt.



		<ul style="list-style-type: none">kopia Deklaracji Zgodności Unii EuropejskiejKarta katalogowa lub specyfikacja techniczna producenta. Wykonawca potwierdzi, że dostarczony produkt spełnia zaoferowane wymagania techniczne.Instrukcja obsługi: Dokument potwierdzający, że agregat może być eksploatowany w sposób bezpieczny i zgodny z zaleceniami producentaKarta gwarancyjna producenta w oryginale	
1.10	Wodery Kod CPV 18812200-6 Buty gumowe	<ul style="list-style-type: none">Spodnio buty długie wzmacniane;wymagane oznaczenie zgodności CE: wskazuje, że produkt spełnia wymogi unijne w zakresie bezpieczeństwa². <p>Dokumenty do odbioru dostawy:</p> <ul style="list-style-type: none">kopia Deklaracji Zgodności Unii EuropejskiejKarta katalogowa lub specyfikacja techniczna producenta. Wykonawca potwierdzi, że dostarczony produkt spełnia zaoferowane wymagania techniczne.Instrukcja obsługi: Dokument potwierdzający, że agregat może być eksploatowany w sposób bezpieczny i zgodny z zaleceniami producentaRękojmia wykonawcy: Odpowiedzialność wykonawcy z tytułu rękojmi za wady fizyczne i prawne przedmiotu umowy, zgodnie z przepisami Kodeksu cywilnego	5 szt.
1.11	Płaszcz przeciwdeszczowy Kod CPV 18221300-7 Płaszcze przeciwdeszczowe	<ul style="list-style-type: none">materiał o wysokiej wytrzymałości z pasami odblaskowymi;65% poliuretan z dodatkiem PCV, 35% poliester;grubość 0.50 mm;zapięcie na suwak z dodatkową zakładką na napy zasłania szczeliny suwaka przed deszczem i wiatrem;kieszenie w dole części z zakładkami zabezpieczającymi przed dostaniem się do nich wody;kaptur chowany w kołnierzu, ściągany na troczki;	40 szt.

² Wodery, płaszcz przeciwdeszczowy, to środek ochrony indywidualnej (ŚOI) i muszą spełniać wymagania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425. Certyfikat badania typu UE: Wydany przez uprawnioną jednostkę, potwierdzający zgodność woderów z wymaganiami technicznymi dla ŚOI. **Oznaczenie zgodności CE:** Wskazuje, że produkt spełnia wymogi unijne w zakresie bezpieczeństwa.



	we	<ul style="list-style-type: none">• rzepey w rękawach dodatkowo zabezpieczają przed dostaniem się do nich wody czy wiatru;• poliuretanowa wodoodporna powłoka zapewnia bardzo dobrą ochronę przed deszczem;• elastyczny oraz wytrzymały na rozciąganie• Spodnio buty długie wzmacniane;• wymagane oznaczenie zgodności CE: wskazuje, że produkt spełnia wymogi unijne w zakresie bezpieczeństwa. <p>Dokumenty do odbioru dostawy:</p> <ul style="list-style-type: none">• kopia Deklaracji Zgodności Unii Europejskiej• Karta katalogowa lub specyfikacja techniczna producenta. Wykonawca potwierdzi, że dostarczony produkt spełnia zaoferowane wymagania techniczne.• Instrukcja obsługi: Dokument potwierdzający, że agregat może być eksploatowany w sposób bezpieczny i zgodny z zaleceniami producenta – jeśli dotyczy• Rękojmia wykonawcy: Odpowiedzialność wykonawcy z tytułu rękojmi za wady fizyczne i prawne przedmiotu umowy, zgodnie z przepisami Kodeksu cywilnego	
1.12	Latarka patrolowa Kod CPV 31521320-3 Latarki	<ul style="list-style-type: none">• zasilanie akumulatorowe;• szybkie włączanie/wyłączanie;• łatwy wybór trybów;• szybki dostęp do trybu strobo - szybki 2 x klik;• stacja ładująca z funkcją światła awaryjnego;• możliwość ładowania z sieci, samochodu, powerbanka;• zasilanie: akumulator Li-ion 3,7V 3350 mAh;• zasięg min. 250 m• strumień światła 1000 lm• wymagane oznaczenie zgodności CE: Wskazuje, że produkt spełnia wymogi unijne w zakresie bezpieczeństwa. <p>Dokumenty do odbioru dostawy:</p> <ul style="list-style-type: none">• kopia Deklaracji Zgodności UE• Karta katalogowa lub specyfikacja techniczna producenta. Wykonawca potwierdzi, że dostarczony produkt spełnia zaoferowane wymagania techniczne.• Instrukcja obsługi: Dokument potwierdzający, że agregat może być eksploatowany w sposób bezpieczny i zgodny z zaleceniami producenta• Karta gwarancyjna producenta w oryginale	5 szt.



2	Część 2- Dostawa sprzętu niespecjalistycznego		
2.1	<p>Osuszacz powietrza</p> <p>Kod CPV 39721320-1</p> <p>Osuszacze powietrza</p>	<ul style="list-style-type: none">wydajność osuszania - min. 55 L/24h (30°C, 80% RH);przepływ powietrza - min. 350 m³/h;zasilanie - 230 V / 50 Hz;czynnik chłodniczy - R290;maks. ciśnienie tłoczenia - 2.8 MPa;maks. ciśnienie ssania - 0.8 MPa;wymagane oznaczenie zgodności CE: wskazuje, że produkt spełnia wymogi unijne w zakresie bezpieczeństwa. <p>Dokumenty do odbioru dostawy:</p> <ul style="list-style-type: none">kopia Deklaracji Zgodności UEKarta katalogowa lub specyfikacja techniczna producenta. Wykonawca potwierdzi, że dostarczony produkt spełnia zaoferowane wymagania techniczne.Instrukcja obsługi: Dokument potwierdzający, że agregat może być eksploatowany w sposób bezpieczny i zgodny z zaleceniami producentaKarta gwarancyjna producenta w oryginale	<p>1 szt.</p>
2.2	<p>Worek na piasek</p> <p>Kod CPV 19732000-6</p> <p>Polipropylen</p>	<ul style="list-style-type: none">wymiary - min. 50×80 cm;kolor - biały;materiał - polipropylen (PP);gramatura – min. 48 g;wykończenie - obszycie górnej krawędzi;wysoka odporność na rozerwanie i przetarcia; <p>Dokumenty do odbioru dostawy:</p> <ul style="list-style-type: none">Karta katalogowa lub specyfikacja techniczna producenta. Wykonawca potwierdzi, że dostarczony produkt spełnia zaoferowane wymagania techniczne.Rękojmia wykonawcy: Odpowiedzialność wykonawcy z tytułu rękojmi za wady fizyczne i prawne przedmiotu umowy, zgodnie z przepisami Kodeksu cywilnego	<p>2000 szt.</p>
2.3	<p>Plandeka impregnowana,</p>	<ul style="list-style-type: none">gramatura - min. 130 g/m²;wzmocnione krawędzie	<p>10 szt.</p>



	wodoodporna 10x10 Kod CPV 39522110-1 Brezenty impregnaty	<ul style="list-style-type: none">• oczka na krawędzi <p>Dokumenty do odbioru dostawy:</p> <ul style="list-style-type: none">• Karta katalogowa lub specyfikacja techniczna producenta. Wykonawca potwierdzi, że dostarczony produkt spełnia zaoferowane wymagania techniczne.• Rękojmia wykonawcy: Odpowiedzialność wykonawcy z tytułu rękojmi za wady fizyczne i prawne przedmiotu umowy, zgodnie z przepisami Kodeksu cywilnego	
2.4	Szpadel Kod CPV 44511110-9 Szpadle	<ul style="list-style-type: none">• zastrzona krawędź;• blat szpadla posiada podporę;• głowica z hartowanej stali;• rodzaj trzonka: stalowy;• rączka z tworzywa w kształcie litery D; <p>Dokumenty do odbioru dostawy:</p> <ul style="list-style-type: none">• Karta katalogowa lub specyfikacja techniczna producenta. Wykonawca potwierdzi, że dostarczony produkt spełnia zaoferowane wymagania techniczne.• Rękojmia wykonawcy: Odpowiedzialność wykonawcy z tytułu rękojmi za wady fizyczne i prawne przedmiotu umowy, zgodnie z przepisami Kodeksu cywilnego	7 szt.
2.5	Szczotka Kod CPV 39224200-0 Szczotki	<ul style="list-style-type: none">• całkowita długość konstrukcji – min. 160 cm• szerokości szczotki zmiatającej – min. 100 cm• materiał trzonka - drewno• materiał - trwałe, mieszane włosie <p>Dokumenty do odbioru dostawy:</p> <ul style="list-style-type: none">• Karta katalogowa lub specyfikacja techniczna producenta. Wykonawca potwierdzi, że dostarczony produkt spełnia zaoferowane wymagania techniczne.• Rękojmia wykonawcy: Odpowiedzialność wykonawcy z tytułu rękojmi za wady fizyczne i prawne przedmiotu umowy, zgodnie z przepisami Kodeksu cywilnego	10 szt.



2.6	Taczka Kod CPV 44512000-2 Różne narzędzia ręczne	<ul style="list-style-type: none">• pojemność misy - min. 85 l;• ładowność - min. 250 kg;• materia - blacha stalowa;• grubo blachy - min. 1,5 mm• na gumowym kole <p>Dokumenty do odbioru dostawy:</p> <ul style="list-style-type: none">• Karta katalogowa lub specyfikacja techniczna producenta. Wykonawca potwierdzi, że dostarczony produkt spełnia zaoferowane wymagania techniczne.• Rękojmia wykonawcy: Odpowiedzialność wykonawcy z tytułu rękojmi za wady fizyczne i prawne przedmiotu umowy, zgodnie z przepisami Kodeksu cywilnego	3 szt.
-----	--	---	-------------------