



### Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest Zakup i dostawa sprzętu i wyposażenia na potrzeby ochrony ludności i obrony cywilnej w ramach realizacji Programu Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej na lata 2025-2026, w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego. Produkty mają być nowe, wolne od jakichkolwiek wad fizycznych i prawnych. Termin realizacji zamówienia do 30 dni od dnia zawarcia umowy.

### Część 10 zamówienia

1	2	3	4
Lp.	Nazwa przedmiotu	Ilość sztuk:	Parametry:
	Pilarka	6	<b>1. Parametry podstawowe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• typ: pilarka spalinowa łańcuchowa</li> <li>• silnik: dwusuwowy, chłodzony powietrzem</li> <li>• pojemność silnika: min. 50 cm<sup>3</sup></li> <li>• moc silnika: min. 3,0 kW (ok. 4,1 KM)</li> <li>• długość prowadnicy: 40 cm</li> <li>• podziałka łańcucha: .325” lub równoważna</li> <li>• rozruch: ręczny, dopuszczalny system wspomagania</li> <li>• system smarowania łańcucha: automatyczny</li> <li>• możliwość pracy w trybie ciągłym</li> </ul> <b>2. Wymagania funkcjonalne</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ergonomiczna konstrukcja zapewniająca komfort pracy,</li> <li>• system antywibracyjny ograniczający drgania,</li> <li>• hamulec bezpieczeństwa łańcucha,</li> <li>• łatwy dostęp do elementów serwisowych,</li> <li>• stabilna praca przy zmiennym obciążeniu,</li> <li>• przystosowanie do intensywnej eksploatacji terenowej i porządkowej.</li> </ul> <b>3. Wyposażenie standardowe</b> <p>Każda pilarka musi być wyposażona w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prowadnicę ok. 40 cm,</li> <li>• łańcuch tnący,</li> <li>• osłonę prowadnicy,</li> <li>• zestaw narzędzi serwisowych,</li> <li>• instrukcję obsługi w języku polskim.</li> </ul>



			<p><b>4.1 Parametry podstawowe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• typ: spalinowa przecinarka ręczna do betonu</li> <li>• silnik: dwusuwowy, chłodzony powietrzem</li> <li>• moc silnika: min. 3,0 kW (ok. 4,0 KM)</li> <li>• średnica tarczy tnącej: 350 mm</li> <li>• maksymalna głębokość cięcia: min. 120 mm</li> <li>• możliwość pracy na sucho i mokro (z przyłączem wody do ograniczania pyłu)</li> <li>• rozruch ręczny z systemem wspomagającym (np. zawór dekompresyjny lub równoważny)</li> </ul> <p>możliwość pracy ciągłej przy dużym obciążeniu</p> <p><b>4.2 Wymagania funkcjonalne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ergonomiczna konstrukcja zapewniająca komfort pracy i stabilne prowadzenie urządzenia,</li> <li>• system antywibracyjny ograniczający przenoszenie drgań na operatora,</li> <li>• ergonomiczny uchwyt obwiedniowy zapewniający pewny chwyt w różnych pozycjach roboczych,</li> <li>• łatwa i szybka regulacja osłony tarczy,</li> <li>• stabilna praca przy zmiennym obciążeniu,</li> <li>• wysoka wydajność cięcia materiałów budowlanych.</li> </ul> <p><b>4.3 Systemy i rozwiązania techniczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• silnik dwusuwowy nowej generacji zapewniający efektywne spalanie mieszanki paliwowej i ograniczenie emisji spalin,</li> <li>• system ograniczający straty paliwa i poprawiający efektywność pracy silnika,</li> <li>• ręczna pompa paliwowa ułatwiająca rozruch urządzenia po dłuższej przerwie,</li> <li>• półautomatyczny system napinania paska klinowego zwiększający trwałość i ograniczający zużycie elementów napędowych,</li> <li>• system antywibracyjny oparty na elementach amortyzujących drgania silnika i układu tnącego.</li> </ul>
	Piła do betonu	2	



			<p><b>4.4 Odporność i wykonanie</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• konstrukcja przystosowana do pracy w warunkach zewnętrznych,</li><li>• wysoka odporność na pył, wilgoć i zabrudzenia,</li><li>• trwała obudowa odporna na uszkodzenia mechaniczne,</li><li>• zabezpieczenia przed przegrzaniem i przeciążeniem,</li><li>• przystosowanie do intensywnej eksploatacji w warunkach budowlanych.</li></ul> <p><b>5. Wyposażenie minimalne (dla każdej sztuki)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Każdy zestaw musi zawierać:</li><li>• piłę do betonu,</li><li>• tarczę tnącą 350 mm,</li><li>• przyłącze wody do tłumienia pyłu,</li><li>• osłonę tarczy,</li><li>• zestaw narzędzi serwisowych,</li><li>• instrukcję obsługi w języku polskim.</li></ul>
--	--	--	--