



Opis przedmiotu zamówienia

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 9 zamówienia

1	2	3	4
Lp.	Nazwa przedmiotu	Ilość sztuk:	Parametry:
1.	Osuszacz	4	<p>1 Parametry techniczne</p> <ul style="list-style-type: none"> • zasilanie: 220–240 V / 50 Hz, • powierzchnia osuszania: min. 300 m², • temperatura pracy: od 5°C do 32°C, • urządzenie przystosowane do pracy w pomieszczeniach zamkniętych o podwyższonej wilgotności, • wydajność osuszania dostosowana do pracy w pomieszczeniach magazynowych i technicznych. <p>2 Funkcjonalność</p> <ul style="list-style-type: none"> • możliwość pracy ciągłej lub cyklicznej, • automatyczne sterowanie procesem osuszania, • łatwe opróżnianie zbiornika lub podłączenie odpływu, • intuicyjna obsługa oraz czytelny panel sterowania. <p>3. Konstrukcja i mobilność</p> <ul style="list-style-type: none"> • solidna konstrukcja przystosowana do pracy w warunkach eksploatacyjnych, • obudowa odporna na wilgoć i zapylenie, • możliwość łatwego przemieszczania (uchwyty transportowe lub kółka jezdne), • kompaktowa budowa umożliwiająca użytkowanie w pomieszczeniach technicznych i magazynowych. <p>4 Niezawodność i trwałość</p> <ul style="list-style-type: none"> • stabilna i bezpieczna praca w trybie długotrwałym, • elementy eksploatacyjne zapewniające długą żywotność urządzenia, • odporność na warunki pracy w środowisku o podwyższonej wilgotności. <p>5. Wyposażenie standardowe</p>



			<p>Każdy osuszacz powinien być dostarczony wraz z:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zbiornikiem na wodę (zintegrowanym lub wyjmowanym) albo systemem odprowadzania kondensatu, • przewodem zasilającym, • instrukcją obsługi w języku polskim. <p>6. Gwarancja</p> <ul style="list-style-type: none"> • minimalny okres gwarancji: 12 miesięcy.
2.	Nagrzewnica olejowa	4	<p>Wymagania techniczne i funkcjonalne</p> <p>1. Parametry grzewcze</p> <ul style="list-style-type: none"> • typ: nagrzewnica olejowa • moc grzewcza: min. 30 kW • zakres pracy temperatur: min. 0°C – 35°C • przystosowanie do pracy ciągłej w warunkach użytkowych <p>2. Zasilanie i paliwo</p> <ul style="list-style-type: none"> • zasilanie elektryczne: 230 V / 50 Hz, • paliwo: olej napędowy, nafta lub biopaliwo HVO 100 (lub równoważne). <p>3. Odprowadzanie spalin i bezpieczeństwo</p> <ul style="list-style-type: none"> • urządzenie musi umożliwiać odprowadzanie spalin poza strefę przebywania ludzi (np. poprzez możliwość podłączenia przewodu spalinowego lub równoważne rozwiązanie konstrukcyjne), • bezpieczna eksploatacja w pomieszczeniach zamkniętych i półotwartych. <p>4. Konstrukcja i mobilność</p> <ul style="list-style-type: none"> • solidna konstrukcja przystosowana do intensywnej eksploatacji, • obudowa odporna na warunki pracy w środowisku budowlanym (kurz, wilgoć), • możliwość łatwego transportu (uchwyty transportowe lub koła), <p>5. Niezawodność i trwałość</p> <ul style="list-style-type: none"> • stabilna praca w trybie długotrwałym, • wysoka odporność eksploatacyjna elementów roboczych, • zabezpieczenia przed przegrzaniem i nieprawidłową pracą urządzenia. <p>6. Wyposażenie standardowe</p> <p>Każda nagrzewnica powinna być dostarczona wraz z:</p>



Ochrona ludności i obrona cywilna

			<ul style="list-style-type: none">• zbiornikiem paliwa (wbudowanym lub zintegrowanym),• przewodem zasilającym,• instrukcją obsługi w języku polskim,• elementami umożliwiającymi bezpieczne użytkowanie (np. podstawowe akcesoria producenta). <p>7. Gwarancja</p> <ul style="list-style-type: none">• minimalny okres gwarancji: 12 miesięcy.
--	--	--	--