



Opis przedmiotu zamówienia

Minimalne wymagania techniczno-użytkowe dla kompresora wysokiej wydajności z powietrzem do oddychania

Lp.	Minimalne wymagania techniczno-użytkowe	Wartość parametru oferowanego kompresora (wypisać parametr, rozwiązanie techniczne, lub spełnia/nie spełnia)
1	2	3

1	Warunki ogólne	
1.1	Kompresor o wysokiej wydajności z powietrzem do oddychania – rok produkcji 2020.	SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA
1.2	Kompresor o wysokiej wydajności z systemem filtracji gwarantującym jakość powietrza zgodną z normą DIN EN 12021 (do ofert należy dołączyć parametry w odniesieniu do oferowanego kompresora określające graniczne zawartości zanieczyszczeń przynajmniej dla: CO ₂ , CO, wody i oleju).	SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA
1.3	Kompresor o wysokiej wydajności z powietrzem do oddychania o wydajności min 550 l/min	SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA

Zapytanie ofertowe: „Dostawa i montaż kompresora o wysokiej wydajności z powietrzem do oddychania dla Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku”

1.4	Napęd kompresora poprzez silnik elektryczny trójfazowy 400V, 50Hz o mocy minimum 11 kW z przekazaniem napędu poprzez pasek klinowy.	SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA
1.5	Ilość stopni sprężania – minimum 4.	SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA
1.6	Kompresor generujący poziom hałasu maksymalnie 74 dB	SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA
1.7	Kompresor wyposażony w pełni elektroniczny system sterowania z wyświetlaczem LCD	SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA
1.8	System do odprowadzania kondensatu z separatorów powinien odbywać się do zbiornika zbiorczego wyposażonego w tłumik (pojemność zbiornika minimum 10 litrów). System spustu kondensatu zintegrowany z systemem sterowania czasowego.	SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA
1.9	Kompresor wyposażony w system układu kontrolnego w formie wyświetlacza i menu w języku polskim sygnalizującego co najmniej: niskie ciśnienie oleju, zużycie wkładu filtrującego, stanie motogodzin kompresora, czasu kolejnego przeglądu.	SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA
1.10	Układ napełniania w formie przyłącza wężowego w układzie 4 x 300 bar	SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA
1.11	Kompresor wbudowany w ramę stalową oraz odpowiedni system amortyzujący.	SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA

Zapytanie ofertowe: „Dostawa i montaż kompresora o wysokiej wydajności z powietrzem do oddychania dla Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku”

1.12	System poboru i wylotu powietrza skonstruowany w sposób umożliwiający pracę kompresora w specjalnie przystosowanym do pracy tego typu sprzętu pomieszczeniu – pomieszczenie wyposażone w system doprowadzający i odbierający powietrze w ilościach wynikających z mocy silnika napędowego.	SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA
1.13	Punkty serwisowe/naprawcze kompresora zlokalizowane na terenie administracyjnym województwa pomorskiego.	SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA
1.14	Przeszkolenie z zakresu obsługi kompresora dla minimum 6 osób.	SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA
1.15	Do kompresora należy dołączyć instrukcję obsługi oraz kartę gwarancji i serwisu w języku polskim.	SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA
1.16	Gwarancja na całe urządzenie - minimum jeden rok.	SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA

.....dnia
(miejscowość)

.....
(podpis i pieczęć uprawnionego
przedstawiciela Wykonawcy)

Zapytanie ofertowe: „Dostawa i montaż kompresora o wysokiej wydajności z powietrzem do oddychania dla Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku”