

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa kompresora 0.2 m³ wraz z instalacją pneumatyczną do warsztatu 800. Przedmiot zamówienia dotyczy zakupu, dostarczenia, rozładunku, instalacji, uruchomienia, sprawdzenia poprawności funkcjonowania w miejscu zamontowania instalacji oraz szkolenia obsługi sprężarki. Załączony rysunek instalacji załączony do niniejszego zapytania stanowią dokumentację pomocniczą przy dokonywaniu kalkulacji ofertowych.

Kompresor 0.2 m ³ wraz z instalacją pneumatyczną		
1	Ciśnienie robocze	Minimum 9 bar
2	Wydajność	Nie mniej niż 0.28 m ³ /min (±10%)
3	Moc silnika	Nie więcej niż 2.5 kW
4	Filtry sprężonego powietrza	Wstępny (1szt.) - wstępna filtracja cząsteczek stałych - cząsteczki stałe: 3 μm - jakość sprężonego powietrza (cząstki stałe): ISO8573.1 klasa 3 Spadek ciśnienia na filtrze: nie więcej niż 0,01 bar Dokładny (1szt.): - dokładna filtracja cząsteczek stałych - cząstki stałe <1μm - jakość sprężonego powietrza: ISO8573.1 klasa 2 -spadek ciśnienia na filtrze: nie więcej niż 0,05 bar
5	Zbiornik wyrównawczy sprężonego powietrza	- pojemność 0.2 m ³ (200 dm ³) - ciśnienie robocze co najmniej 8 bar - zawory bezpieczeństwa - niezbędna armatura (tj. ciśnieniomierz, rurka spustowa, kurek manometryczny, zawór kulkowy) - uchwyty umożliwiające montaż kół do transportu
6	Instalacja pneumatyczna	Punkty poboru sprężonego powietrza: - 9 podejść na powietrze - przynajmniej 28 m rurociągu aluminiowego o średnicy 20mm – długość rur pozwalająca na realizację instalacji zgodną z rysunkiem poglądowym
7	Inne	- zawór spustu kondensatu ze zbiornika - poziom hałasu nie przekraczający 62 dB(A) - kompresor montowany bezpośrednio na dostarczonym zbiorniku

1. Dostawa do zamawiającego, rozładunek, instalacja, uruchomienie i sprawdzenie poprawności funkcjonowania urządzenia wraz z osprzętem, wykonanie instalacji pneumatycznej oraz szkolenia z obsługi urządzenia
2. Gwarancja nie mniej niż 12 miesięcy od daty odbioru urządzenia. Okres i warunki serwisu:
 - Zamawiający zobowiązuje się do użytkowania i obsługi przedmiotu zamówienia zgodnie z DTR, w przeciwnym wypadku usterki/nieprawidłowości będą usuwane na jego koszt.
 - wszelkie usterki/nieprawidłowości wynikłe w czasie eksploatacji zgodnie z DTR w okresie gwarancji usuwane będą na koszt Wykonawcy.

- wykonawca będzie stosował w okresie eksploatacji jedynie materiały eksploatacyjne i części zamienne zalecane przez producenta.
 - podjęcie reakcji serwisowanej w ciągu max 24 godzin od zgłoszenia.
3. Wykonawca musi posiadać autoryzowany serwis producenta z dostępem do oryginalnych części zamiennych, należy przedstawić dokumenty o współpracy.
 4. Dokumentacja w języku polskim obejmująca:
 - instrukcję obsługi urządzenia i instalacji.
 - dokumentację techniczno-ruchową urządzenia i instalacji.
 - dokumentację potwierdzającą zgodność urządzenia i instalacji z normami CE.
 5. Urządzenie stanowiące przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowe i wolne od wad.
 6. Odbiór całości przedmiotu zamówienia nastąpi po zainstalowaniu, uruchomieniu i sprawdzeniu poprawności funkcjonowania urządzenia w miejscu wskazanym przez zamawiającego po podpisaniu przez niego protokołu zdawczo – odbiorczego.

Rysunek poglądowy:

