

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	Wydajność	Nie mniej niż 0.5 m ³ /min ($\pm 10\%$)
2	Ciśnienie robocze	Minimum 8 bar
3	Moc silnika	Nie więcej niż 3.5 kW
4	Filtry sprężonego powietrza	<p>Wstępny (1szt.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - wstępna filtracja cząsteczek stałych - cząsteczki stałe: 3 μm - jakość sprężonego powietrza (cząstki stałe): ISO8573.1 klasa 3 <p>Spadek ciśnienia na filtrze: nie więcej niż 0,01 bar</p> <p>Dokładny (1szt.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - pojemność 0.2 m³ (200 dm³) - ciśnienie robocze co najmniej 8 bar - zawory bezpieczeństwa - niezbędna armatura (tj. ciśnieniomierz, rurka spustowa, kurek manometryczny, zawór kulkowy)
6	Instalacja pneumatyczna	<p>Punkty poboru sprężonego powietrza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 9 podejść na powietrze - przynajmniej 28 m rurociągu aluminiowego o średnicy 20mm – długość rur pozwalająca na realizację instalacji zgodną z rysunkiem pogładowym
7	Inne	<ul style="list-style-type: none"> - manualny zawór spust kondensatu ze zbiornika - poziom hałasu nie przekraczający 71 dB

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:

