

Na podstawie zapytań dotyczących treści zamówienia „Sprzedaż i dostawa KOMPRESORA – SPRĘŻARKI ŚRUBOWEJ do Centrum Kształcenia Praktycznego i Doskonalenia Zawodowego w Rudzie Śląskiej ul. Hallera 6, 41-709 Ruda Śląska. – **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**”.

1. Dotyczy pkt 12 – **Co zamawiający rozumie pod słowem „montaż”, jakie są wymagania?**

ad. 1 W zależności od typu kompresora/sprężarki oraz dostarczonej dokumentacji DTR lub innych wymagań producenta, montaż dotyczy zakotwiczenia w/w urządzenia do istniejącego fundamentu lub ustawieniu go na nim.

Podłączeniu elektrycznym do skrzyni rozdzielczej, która znajduje się za ścianą w odległości około 3m od urządzenia.

Podłączeniu sprężonego powietrza do 2 obrabiarek, które znajdują się w odległości około 10-15m od urządzenia przewodem $\frac{3}{4}$ ".

2. Dotyczy pkt 3 - **Czy mogą być przekroczone wymiary wysokości podane w opisie np. o 13 - 15mm.**

ad. 2

wymiar długość – max 2000mm – bezwzględnie musi być zachowana

wymiar szerokość – max 750mm – bezwzględnie musi być zachowana

wymiar wysokość – max 1600mm – może być większa do 1750mm (jeżeli to nie zagraża stabilności urządzenia)

3. Dotyczy pkt 9 - **Czy urządzenie musi posiadać wyświetlacz ciekłokrystaliczny?**

ad.3 – Tak, urządzenie musi posiadać wyświetlacz ciekłokrystaliczny. Na wyświetlaczu mają być wyświetlane informacje o statusie urządzenia, np. prąd poboru urządzenia, ilość przepracowanych motogodzin na biegu jałowym i pod obciążeniem, temperatura oraz komunikaty błędów. Wyświetlane komunikaty oraz „menu”, musi być w języku polskim.

4. Dotyczy pkt 1. - **Na jakie ciśnienie ma być kompresor?**

ad. 4 – od 1,0 do 10 bar, nie mniej niż 55 m³/h, nie mniej niż 950 l/min.

5. Ogólnie – **W jakie części, elementy powinien być wyposażony kompresor – sprężarka śrubowa?**

ad.5 – Oprócz typowych części kompresora oraz wymienionych w „Specyfikacji kompresora – sprężarki śrubowej” – urządzenie musi być wyposażone w:

- matę filtracyjną powietrza zasysanego;
- separator oleju, eliminujący olej z powietrza w procesie sprężania;
- wstępny odwadniacz sprężonego powietrza na wyjściu z „kompresora” ;
- obudowę sprężarki, która jest wygłuszona (maksymalną głośność pracy – podaje pkt 6)

Wszystkie elementy wchodzące w skład kompresora/sprężarki muszą posiadać certyfikat zgodności CE oraz wszystkie niezbędne dokumenty do rejestracji urządzenia w UDT.

DYREKTOR
Centrum Kształcenia Praktycznego
i Doskonalenia Zawodowego
w Rudzie Śląskiej
mgr inż. Jan Lomania