

SPECYFIKACJA I ZAKRES PRZEDMIOTU POSTĘPOWANIA

Planowana inwestycja ma na celu wykonanie nowej instalacji sprężonego powietrza w celu zasilenia urządzeń Magazynu Zbożowego.

W ramach przedmiotowego zadania zaplanowano zakup i montaż:

1. sprężarki śrubowej 1 szt. (wydajność ok. 4 – 4,5 m³/min. przy ciśnieniu 10 bar)
2. osuszacza powietrza 1 szt. (przepustowość ok. 5,5 m³/min)
3. mikrofiltra do usuwania ze sprężonego powietrza zanieczyszczeń stałych do wielkości 1 mikrometra, zawartość oleju do poziomu 0,5 mg/m³ wyposażony w automatyczny spust kondensatu. Przyłącze G – 1", przepustowość 5,5 m³/min.
4. submikrofiltra do usuwania ze sprężonego powietrza zanieczyszczeń stałych do wielkości 0,01 mikrometra, zawartość oleju do poziomu 0,01 mg/m³, wyposażony w automatyczny spust kondensatu. Przyłącze G – 1", przepustowość 5,5 m³/min.
5. zbiornika sprężonego powietrza 4m³ 1 szt.
6. pionowy rurociąg DN40 o długości 44m z wyjściem na 11 pięter Wieży Elewatora. Każde wyjście rurociągu na poszczególnych piętrach zakończone zaworami kulowymi DN32.
7. Połączenia rurowe pomiędzy poszczególnymi urządzeniami.

Zakres inwestycji obejmuje:

- Wykonanie projektu technicznego.
- Dostawę i montaż materiałów i urządzeń.
- Pomiary, próby i uruchomienie sprężarki.
- Szkolenie w obsłudze sprężarki pracowników obsługi.
- Dostarczenie DTR urządzenia w języku polskim.
- Udział w odbiorze i dopuszczeniu sprężarki do eksploatacji przez Użytkownika.

Ofertę należy opracować na podstawie wizji lokalnej i inwentaryzacji u użytkownika.