

Dotyczy: Przetargu na: „Dostawę agregatów sprężarkowych dla Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S. A. nr 118/10, zadanie nr 1, 2, 3”

Przesyłamy odpowiedź na pytanie do przetargu 118/10 na: „Dostawę agregatów sprężarkowych dla Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S. A”.

#### **Pytanie do części 1 – Sprężarki śrubowe odpowiedniki Airpol 18.**

##### **Pytanie 1**

Jakiego kontaktowego łącznika ciśnienia używacie państwo do sterowania sprężarką ?

##### **Odpowiedź**

- 2 sztuki sprężarek przewidzianych do zabudowy w maszynie wyciągowej górniczego wyciągu szybowego szybu „Janina IV” – wyłącznik firmy Danfos typu KP35,
- 3 sztuki sprężarek przewidzianych do zabudowy w maszynach wyciągowych w ZG Sobieski – wyłącznik typu LCA-2.

##### **Pytanie 2**

Czy przez sterowanie analogowe rozumieją państwo sterowanie przekaźników czasowych i presostatu czy też ma być zainstalowany przetwornik elektroniczny.

##### **Odpowiedź**

- 2 sztuki sprężarek przewidzianych do zabudowy w maszynie wyciągowej górniczego wyciągu szybowego szybu „Janina IV” – sterowane są ze styku wyłącznika typu KP35 bezpośrednio na wyłącznik mocy bez wyłączników czasowych.
- 3 sztuki sprężarek przewidzianych do zabudowy w maszynach wyciągowych w ZG Sobieski – sterowane są ze styku wyłącznika typu LCA-2 bezpośrednio na wyłącznik mocy bez wyłączników czasowych.

Czy kompresor ma być połączony ze zbiornikiem czy kolektorem ?

**Sprężarki są podłączone rurociągami do zbiornika sprężonego powietrza.**

Czy / w jakim zakresie interesuje państwa instalacja wyrzutów ciepłego powietrza z kompresorów?

**Nie interesuje nas instalacja wyrzutów ciepłego powietrza z kompresorów ponieważ zabudowa jej wymaga zmian w dokumentacji budowlanej. Sprężarka musi być dostosowana do pracy bez takiej instalacji.**

#### **Pytanie do części 2 – Sprężarki śrubowe odpowiedniki Airpol 22.**

##### **Pytanie 1**

Jakiego kontaktowego łącznika ciśnienia używacie państwo do sterowania sprężarką ?

##### **Odpowiedź**

- 2 sztuki sprężarek przewidzianych do zabudowy w maszynie wyciągowej górniczego wyciągu szybowego szybu „Janina III” – wyłącznik firmy Danfos typu KP35.

##### **Pytanie 2**

Czy przez sterowanie analogowe rozumieją państwo sterowanie przekaźników czasowych i presostatu czy też ma być zainstalowany przetwornik elektroniczny.

**Odpowiedź**

2 sztuki sprężarek przewidzianych do zabudowy w maszynie wyciągowej górniczego wyciągu szybowego szybu „Janina III” – sterowane są ze styku wyłącznik typu KP35 bezpośrednio na wyłącznik mocy bez wyłączników czasowych.

Pytanie do części 3 – Sprężarki śrubowe o wydajności 1,9m<sup>3</sup>/min przy 0,8 MPa i maksymalnej wydajności 1,0 Mpa.

**Pytanie 1**

W jakich pomieszczeniach mają stać kompresory ?

**Odpowiedź**

Nie będą to wydzielone sprężarkownie, przewidujemy możliwość zmiany lokalizacji sprężarek.

Kompresor ma być podłączony z kolektorem.

Nie interesuje nas instalacja wyrzutów ciepłego powietrza z kompresorów. Sprężarka musi być dostosowana do pracy bez takiej instalacji.

Pytania dotyczące załączników do oferty technicznej.

**Pytanie 1.**

Ile pozycji chcą państwo otrzymać w wykazie dostaw z ostatnich 3 lat?

**Odpowiedź**

Zamawiający nie określa ilość pozycji. Zgodnie z załącznikiem nr 4 do wymagań ofertowych powyższy wykaz musi zawierać :

- Przedmiot zamówienia,
- Wartość zamówienia netto (bez VAT)
- Termin realizacji,
- Pełna nazwa podmiotu, na rzecz którego wykonywano zamówienie

Każda pozycja wykazu powinna być potwierdzona listem referencyjnym potwierdzającym należyte wykonanie dostaw.

**Pytanie 2.**

W jakiej formie akceptują Państwo referencje? Czy ma to być list referencyjny od zleceniodawcy z pieczętką?

**Odpowiedź**

Akceptujemy potwierdzoną przez oferenta za zgodność z oryginałem kserokopie listu referencyjnego od zleceniodawcy z pieczętką, z danymi i podpisem zleceniodawcy. List referencyjny powinien zawierać zakres i wielkość dostaw.