

Zapytanie ofertowe na wykonanie robót elektrycznych dla potrzeb zasilania nowej sprężarki GA132VDS oraz urządzeń pomocniczych dla Zakładu Kronospan OSB w Strzelcach Opolskich

Inwestor

Kronospan OSB Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 3; 39-300 Mielec

Miejsce instalacji

Kronospan OSB Sp. z o.o., 47-100 Strzelce Opolskie, ul. 1 Maja 52

Termin składania ofert

08.08.2016

Termin realizacji zadania

Planowany termin wykonania zamówienia – 29.08.2016

1. Opis istniejącej infrastruktury.

Inwestor w głównej hali produkcyjnej w Fabryce Kronospan OSB posiada istniejącą sprężarkownię. Modernizacja polega na jej rozbudowie o uzupełnienie jej o urządzenia

- sprężarka GA 132 VDS
- zespół osuszacza absorbującego
- zespół automatyki wentylacji
- separator oleju

Dla części zadania elektrycznego Kronospan OSB posiada czynną trafostację o wystarczającej rezerwie mocy. Zasilenie odbędzie się z rozdzielni nr S5 sekcja 2 5RH2 6/0,4kV dla sprężarki, natomiast dla pozostałych urządzeń zasilanie odbędzie się z rozdzielni FE2 zlokalizowanej w pomieszczeniu sprężarkowni. Dla potrzeb inwestycji rozdzielnica FE2 musi zostać rozbudowana.

2. Ogólny zakres prac

!!! Wykaz urządzeń, dane techniczne urządzeń w załączniku nr 4 (tabela urządzeń)

- a. Wykonanie zasilania sprężarki linią kablową
- b. Wykonanie dokumentacji powykonawczej
- c. Modernizacja rozdzielni FE2
- d. Zasilenie pozostałych urządzeń
- e. Wykonanie uziemienia maszyn
- f. Wykonanie badań i pomiarów po montażowych
- g. Wykonanie przejść ppoż
- h. Uruchomienie instalacji

3. Wymagania dotyczące sprzętu

- a. Sprzęt dostarczony w ramach realizacji zamówienia musi być sprzętem nowym, nie używanym (dostarczanym) wcześniej w innych projektach.
- b. Sprzęt dostarczony w ramach realizacji zamówienia musi posiadać świadczenia gwarancyjne wspierane oficjalną gwarancją świadczoną przez producenta sprzętu, odpowiednie certyfikaty, deklaracje i dopuszczenia do stosowania na terenie Polski.

4. Gwarancja

- a. Minimum 2 lata na urządzenia i dostarczany materiał, minimum 3 lata na wykonywane usługi
- b. Prace przeprowadzić zgodnie z Polskimi Normami oraz obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego.

5. Załączniki:

- Hala główna – architektura/lokalizacja sprężarki oraz rozdzielni S5
- Schemat rozdzielni nn 0,4kV 5RH2
- Tabela urządzeń
- DTR sprężarki

Istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej.

Osoba kontaktowa
Łukasz Brodowski
Kierownik Projektu
l.brodowski@kronospan.pl
tel. kom.: 518 285 170