

Katowice, dnia 18.05.2018r.

Zamawiający:**WĘGLOKOKS ENERGIA ZCP sp. z o.o.**
ul. A. Mickiewicza 2
32-620 Brzeszcze**Organizator Postępowania:****WĘGLOKOKS ENERGIA sp. z o.o.**
ul. Mickiewicza 29
40-085 Katowice

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.:
„ZCP.18.1.02. Rozbudowa opomiarowania przepływu pary w EC Mikołaj”
- Sygnatura Postępowania Zakupowego Nr WEZCP/PNZN/45/2018.

Modyfikacja treści SIWZ

WĘGLOKOKS ENERGIA Sp. z o.o. (Organizator Postępowania) działając w imieniu i na rzecz **WĘGLOKOKS ENERGIA ZCP Sp. z o.o.** (Zamawiający) na mocy Porozumienia Spółek Grupy WE („GK WE”) z dnia 1 lipca 2015r. oraz zawartych w jego wykonaniu umów SLA w obszarze zakupów informuje, że na podstawie pkt. 6.1 ppkt 7 SIWZ Zamawiający wprowadza nw. modyfikacje:

1. Dotyczy SIWZ:

- pkt.3.1.(„Termin wykonania zamówienia”) SIWZ otrzymuje brzmienie :

Zamawiający wymaga, aby realizacja zamówienia nastąpiła:

1. *w terminie od 16.07.2018r. do 30.07.2018r. – wykonania całości prac spawalniczych na instalacji parowej,*
2. *do dnia 15.08.2018r. – termin realizacji całości zamówienia.*

2. Dotyczy Załącznika nr 1 do SIWZ „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”

- pkt I. („Zadania do realizacji”), ppkt.5. Załącznika nr 1 do SIWZ otrzymuje brzmienie:

Wykonanie i uzgodnienie z UDT dokumentacji technicznej oraz dobór i zabudowa urządzeń pomiarowych ciśnienia i temperatury.

- pkt II. („Dane szczegółowe”), ppkt. Ad.5.Załącznika nr 1 do SIWZ otrzymuje brzmienie:

- a) *ciśnienie pary: 0,6 MPa,*
- b) *temperatura pary: 270 °C,*
- c) *średnica rurociągu: DN350,*
- d) *średni orientacyjny teoretyczny przepływ pary za turbiną: kształtuje się na poziomie 55 ton/h,*
- e) *wymaga się dodatkowej zabudowy za turbiną głowicowego czujnika temperatury Pt100 /w osłonie/ z przetwornikiem 4-20mA oraz przetwornika ciśnienia o parametrach technicznych: sygnał 4-20 mA, zakres 0-1.0 MPa;*

- f) wymaga się wskazań lokalnych (temperatura, ciśnienie) – turbinownia, pomieszczenie maszynistów turbozespołu; na bazie cyfrowego miernika FP-3031-1-0, /przewidziany w ad.2. i ad.3./, sygnał 4 - 20mA, ModBus TCP/IP, interfejs: Ethernet;
- g) wskazania zdalne, dla potrzeb wizualizacji danych w systemie ASIX – wymaga się wyłożenia przewodu zewnętrznego KAT.5E U/UTP drut 4x2x0,5 (tzw. skrętki sieciowej kat. 5 odpornej na UV i warunki atmosferyczne) pomiędzy wyjściem ethernetowym cyfrowego miernika a wejściem w istniejącym switchu ethernetowym dostępnym w pomieszczeniu maszynistów kotłowych; końcówki wyłożonej 'skrętki sieciowej' należy oprawić złączkami typu RJ45.

3. Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ „Projekt umowy”

- § 5 ust. 1. Załącznika nr 2 do SIWZ otrzymuje brzmienie:

1. Strony ustalają następujące terminy realizacji przedmiotu umowy:

- a) w terminie od **16.07.2018r.** do **30.07.2018r.** – wykonania całości prac spawalniczych na instalacji parowej,
- b) do dnia **15.08.2018r.** – termin realizacji całości zamówienia.

Nową zmodyfikowaną SIWZ oraz nowe Załączniki (Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, Projekt Umowy, Oferta – formularz oferty) można pobrać ze strony internetowej Zamawiającego <http://weglokoksenergia.pl/zcp/pi/>

WĘGLOKOKS ENERGIA sp. z o.o.
Dział Inwestycji i Remontów
Bogdan Paszek
Specjalista ds. Automatyki

WĘGLOKOKS ENERGIA sp. z o.o.
Dział Inwestycji i Remontów
Tadeusz Stabon
Kierownik

WĘGLOKOKS ENERGIA ZCP sp. z o.o.
Jerzy Warmuziński
Prezes Zarządu