

Zawada, dnia 23.05.2019 r.

**MODYFIKACJA NR 6 TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
SIWZ NR NZ/PZP/2/2019
PRZETARG NIEOGRANICZONY**

na

„Poprawę efektywności energetycznej wytwarzania energii elektrycznej i ciepła poprzez modernizację pomp wody chłodzącej w Enea Połaniec S.A.”

1. Zamawiający dokonuje modyfikacji SIWZ w następujący sposób:

1.1. Punkt 3.2.e) część II SIWZ zmienia swoje brzmienie na:

„3.2.e) Wymianę sprzęgieł elastycznych łączących silnik z górnym wałem pomp”

1.2. Punkt 3.2.s) część II SIWZ zmienia swoje brzmienie na:

„3.2.s) Dostawa nowych sprzęgieł łączących silnik o mocy 3,15MW z pompą 9 PCH oraz silnik o mocy 1,6MW z pompą 2 PCH.”

1.3. Punkt 3.2.t) część II SIWZ zmienia swoje brzmienie na:

„3.2.t) Zaprojektowanie nowych osłon dźwiękochłonnych do silników o większej mocy dla pompy 9 PCH oraz nowego silnika dla pompy 2 PCH spełniających obowiązujące normy (max. ciśnienie fali akustycznej w $L_p=85$ DB(A) przy pomiarze zgodnym z normą ISO 3744/3746 z odległości 1 metra od Wyposażenia i wysokości 1,5 metra od podłoża). Warunek konieczny przy rozruchu urządzeń po modernizacji. Dostawa po stronie Zamawiającego. Montaż osłon po stronie Wykonawcy.”

1.4. Punkt 3.2.1.1. część II SIWZ zmienia swoje brzmienie na:

„3.2.1.1. Zakres prac elektrycznych dla pompy nr 2.

- Demontaż silnika ze stanowiska, transport na warsztat elektryczny na terenie Zamawiającego.
- Pobranie i przetransportowanie nowego silnika z magazynu Elektrowni na miejsce odkładcze.
- Przygotowanie silnika do montażu na stanowisku pompy 2PCH zgodnie z fabryczną dokumentacją techniczną. Wykonanie niezbędnych pomiarów i badań.
- Montaż silnika na stanowisku 2PCH.
- Wykonanie i montaż przewodów uziemiających silnik do instalacji uziemiającej silnik.
- Wykonanie przyłącza "kablowego" pomiędzy silnikiem a istniejącą skrzynią złączy kablowych 6kV SZK 6.7-1 za pomocą przewodu OGc3x95 mm długości około 12m.
- Wykonanie badań pomontażowych silnika i przyłącza kablowego .”

1.5. Punkt 3.3.c) część II SIWZ (drugie c str. 10) zmienia swoje brzmienie na:
„3.3.c) Obciążenia stropów dla pomp zmodernizowanych nie mogą przekroczyć wartości maksymalnych obciążeń dla zmodernizowanych pomp w miejscach ich zainstalowania. Dla pomp 2 PCH i 9 PCH Wykonawca dokona analizy obciążenia stropów pod kątem zwiększenia masy silników. Koszty analizy powinny być uwzględnione w ofercie.”

WICEPREZES WZARZĄDU
ds. TECHNICZNYCH
Marek Ryński

DYREKTOR BIURU ZAMÓWIEŃ
PROKURENT
Miroslaw Jabłoński