

Zawada, 07.11.2019 r.

Nr: NZ/PZP/39/2019/5

Dotyczy: Wyjaśnień udzielanych przez Zamawiającego dotyczących treści SIWZ na „Zaprojektowanie i dostawa nowych systemów rurowych do wymienników Pp170 i Pp200” (numer postępowania przetargowego NZ/PZP/39/2019).

Działając zgodnie z zasadą przejrzystego i obiektywnego podejścia do przetargu i jawności przetargu, udzielamy następujących wyjaśnień dotyczących dokumentacji przetargowej.

Pytanie nr 7.

Ze względu na charakter przedmiotu zamówienia oraz konieczność zaangażowania podwykonawców do prac związanych z przygotowaniem oferty zwracam się z prośbą o przedłużenie terminu składania ofert do przetargu nr NZ/PZP/39/2019 do dnia 13.11.2019r.

Odpowiedź nr 7.

Zamawiający dokona modyfikacji terminu składania i otwarcia ofert w SIWZ.

Pytanie nr 8.

Szanowni Państwo

Po wykonaniu obliczeń dla przegrzewaczy Pp170 i Pp200, zarówno dla rur w gatunku duplex jak i dla stali węglowej stwierdzamy, że uzyskanie wymaganych przez Państwa parametrów pracy urządzeń jest nieosiągalne bez ingerencji w istniejące instalacje oraz bez zaprojektowania nowego typu kompletnych wymienników.

Na potwierdzenie powyższego załączamy wyciągi z obliczeń cieplnych i przepływowych dla przedmiotowych aparatów. Zastrzegamy, iż załączone obliczenia są objęte tajemnicą przedsiębiorstwa i nie mogą być udostępniane osobom ani innym podmiotom nie związanym z projektem.

Proponujemy zmianę specyfikacji przetargu na zaprojektowanie i wykonanie nowych wymienników spełniających Państwa wymagania. W

tym celu niezbędna by była wizja lokalna, w czasie której moglibyśmy określić możliwe rozmiary aparatów oraz zmianę przyłączy.

Odpowiedź nr 8.

Zamawiający w odpowiedzi nr 4 z dnia 30.10.2019r. dopuścił zmiany konstrukcyjne w płaszczach wymienników.

Wszystkie wymienniki mogą być wydłużone w dół. Odległości od poziomu - 3,9m do izolacji płaszczy wymienników wynoszą:

XA ok. 1250 mm

XB ok. 1900 mm

Proponowane wydłużenie o 300mm będzie możliwe do spełnienia.

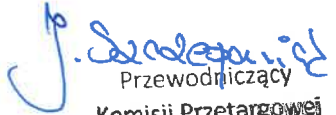
Zatem jest wystarczająco dużo miejsca aby zwiększyć powierzchnie wymiany ciepła i możliwe jest wykonanie dodatkowych chłodnic skroplin.

W załączniku projekt zabudowy wymienników.

Dla wymiennika XA ciśnienie obliczeniowe po stronie parowej wynosi 0,5 MPa zaś robocze wynosi max 0,27MPa ponadto grubość obl. płaszcza wynosi 2,94 mm zaś grz = 7,2mm. Zatem jest duży zapas grubości ścianki i dla podwyższonej temperatury wyniki obliczeń nie powinny być przekroczone. Ponadto można dokonać obliczeń na niższe ciśnienie.

Co do propozycji zmiany specyfikacji przetargu nie wyrażamy zgody. Przedmiotem zamówienia jest modernizacja a nie dostawa nowych wymienników.

Z poważaniem


Przewodniczący
Komisji Przetargowej