

Zawada, 22.03.2019 r.

Dotyczy: Wyjaśnień udzielanych przez Zamawiającego dotyczących treści dokumentacji przetargowej na Wykonanie pomiarów gwarancyjnych instalacji katalitycznego odazotowania spalin na bloku nr 5

Działając zgodnie z zasadą przejrzystego i obiektywnego podejścia do przetargu i jawności przetargu, udzielamy następujących wyjaśnień dotyczących dokumentacji przetargowej na „Wykonanie pomiarów gwarancyjnych instalacji katalitycznego odazotowania spalin na bloku nr 5”.

Pytanie 1:

Proszę o podanie ilości kanałów spalin na wlocie i wylocie z SCR, w których mają być wykonane pomiary ?

Pytanie 2:

dot. pkt. 3.1.15; 3.1.16; 3.1.17 w Załączniku nr 1 do Ogłoszenia:

Czy zużycia wody amoniakalnej, energii elektrycznej, pary technologicznej będzie oceniane na podstawie wskazań aparatury ruchowej ?

Odpowiedź na pytanie 1 i 2:

W załączeniu rysunek z SCR dla bl. 6 – na SCR 5 będzie podobnie. Na rysunku zaznaczone są wszystkie króćce pomiarowe przed i za SCR – z tą różnicą, że na SCR 5 nie będzie tych króćców pomiarowych zaznaczonych jako „dodatkowe”. Jak widać króćce pomiarowe przed SCR są na końcu kanałów dolotowych spalin tuż przed reaktorem SCR, natomiast króćce pomiarowe za SCR są poniżej najniższej warstwy katalitycznej na ścianie reaktora SCR.

Jeżeli chodzi o pomiary mediów (woda amoniakalna, para i energia elektryczna) wykorzystane będą wskazania aparatury pomiarowej zainstalowanej na Instalacji SCR.

Załącznik do odpowiedzi na pytania 1 i 2:

plik „Załącznik do odpowiedzi na pytania 1 i 2 - Kanały spalin”.