

Dotyczy: Wyjaśnień udzielanych przez Zamawiającego, dotyczących treści dokumentacji przetargowej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „Projekt, dostawę, montaż i uruchomienie kompletnej instalacji katalizacyjnego odazotowania spalin dla bloku energetycznego nr 5 w Enea Elektrownia Połaniec S.A.”, nr postępowania DZ/PZP/2/2018.

Pytanie nr 95:

1) Prosimy Zamawiającego o zmianę zapisu (SIWZ II 5.1.16 i 5.1.17 str. 13).

5.1.16 „Trwałość mechaniczna katalizatora: minimum 50.000 godzin pracy Instalacji SCR (liczona z chwilą podpisania protokołu odbioru końcowego).

Gwarancja trwałości mechanicznej katalizatora jest określona następująco:

- podczas trwania gwarancji mechanicznej żywotności katalizatora, katalizator zachowa pierwotną formę i kształt, bez występowania określonej pęknięć i/lub erozji. Gwarancja nie będzie spełniona, jeśli wystąpi, co najmniej jeden z poniższych warunków:

- o ~~ponad 3% powierzchni katalizatora wykazuje~~ więcej niż 5% całkowitego ~~średniego~~ ubytku masy katalizacyjnej ~~na długości płyty~~ modułu katalizatora;
- o ~~ponad 3% powierzchni katalizatora wykazuje pęknięcia i/lub deformacje, co prowadzi do zablokowania i/lub ograniczenia wydajności warstwy.~~

W przypadku wymiany ~~uszkodzonych~~ wkładów przed okresem 50 000 godzin pracy, trwałość mechaniczna zostanie sprawdzona w momencie wymiany.

5.1.17 Ocena gwarancji mechanicznej dla katalizatora (wkładów katalizacyjnych):

Do oceny gwarancji mechanicznej wkładów katalizacyjnych, zostaną pobrane płyty katalizacyjne z warstwy katalizatora będącej pierwszą warstwą mającą kontakt z nieodazotowanymi spalinami.

Płyty zostaną pobrane z co drugiego modułu, metodą szachownicy, rozpoczynając od modułu położonego w jednym z rogów reaktora.

Z każdego modułu zostanie pobranych po 8 płyt (parami po dwie) z każdego górnego pakietu z płytami katalizacyjnymi metodą szachownicy.

Z każdego pakietu zostaną pobrane płyty, których erozja jest największa (4szt.) oraz najmniejsza (4szt.) – ocena wizualna.

Pobrane płyty zostaną zważone dla określenia ~~średniego~~ ubytku masowego masy katalizacyjnej (mierzonej ~~średnio dla co najmniej 8 płyt~~) w stosunku do płyty



bazowej (nie pracującej płyty, pobranej z katalizatora przed umieszczeniem w reaktorze SCR).

Ocena gwarancji mechanicznej zostanie wykonana na koszt Zamawiającego przez niezależną firmę specjalistyczną.”

Uzasadnienie zmiany wizualnej gwarancji trwałości katalizatora, wynika między innymi z braku certyfikowanej metody pomiarowej oraz braku certyfikowanych urządzeń do wykonania pomiaru.

Odpowiedź na pytanie nr 95:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę.

Uzasadnienie: Gwarancja ma zapewnić, że najbardziej wyerodowane płyty katalityczne spełniają warunki gwarancyjne, a nie średnia z wyników pomiarowych.

DYREKTOR PIONU
ZAKUPOWO-WOJACZY
M. Jabłoński
Miroslaw JABŁOŃSKI