

Biała Podlaska, 12.03.2018 r.

Zamawiający – Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Białej Podlaskiej informuje, że w postępowaniu przetargowym na realizację Zadania: Kontrakt na roboty R-1 w ramach przedsięwzięcia inwestycyjnego pn. „Budowa ciepłowni opalanej biomasą o mocy 17 MW (5 MW + 12 MW) w Białej Podlaskiej – nr sprawy PECBP/3/PN/RB/2018 wpłynęło następujące zapytanie:

1. Dyspozycyjność roczna i dyspozycyjność sezonowa podlega bardzo wysokim karom przy założeniu bardzo wysokich parametrów wyjściowych dotyczących dyspozycyjności, dla instalacji 5 MW jest to 97% - czyli 11 dni w roku, a dla instalacji 12 MW jest to 98% - czyli 7 dni.

Dodatkowo czas na wykonanie przeglądu i konserwacji jest wliczany do dni, w których instalacja może być niedyspozycyjna.

Zakładając, że na przeprowadzenie serwisu raz na 6 miesięcy potrzeba 7 dni, proponujemy aby Zamawiający odjął te dni od czasu dyspozycyjności instalacji.

Tym samym dla kotła 5 MW należy wykonać serwis 2 razy w roku po 7 dni, czyli dyspozycyjność wyniosłaby 93%, a dla kotła 12 MW (drugi serwis można wykonać w okresie letnim, kiedy kocioł nie pracuje) trzeba wykonać raz w roku serwis, czyli dyspozycyjność wyniosłaby 96%.

Brak pozytywnego odniesienia się do naszej sugestii spowoduje sytuację, w której Wykonawcy będzie się bardziej opłacało w ogóle nie serwisować urządzeń i pozwolić im pracować bez przerwy budując sobie w ten sposób bufor na ewentualne przestoje spowodowane awariami, co odbije się na trwałości urządzeń po okresie gwarancyjnym.

Odpowiedź Zamawiającego:

1. VIDE odpowiedzi na pytanie nr 1 z partii pytań nr 28 z dnia 12.03.2018 r.

PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI CIEPŁEJ Sp. z o.o.

PREZES ZARZĄDU
Aleksander Komp