

Biała Podlaska, 27.02.2018 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. Z uwagi, iż do opracowania kompletnych projektów wykonawczych we wszystkich branżach wymagane jest wybranie wszystkich podwykonawców prosimy o wydłużenie terminu realizacji następującego kamienia milowego „Opracowanie kompletnych Projektów Wykonawczych we wszystkich branżach” do 5 miesięcy od daty zawarcia Kontraktu, przy zachowaniu pozostałych ramowych terminów realizacji
2. Prosimy o potwierdzenie maksymalnych wymiarów paliwa, z uwagi na rozbieżności pomiędzy Projektem Architektoniczno-Budowlanym a SIWZ cz. 3 - PFU. W Projekcie Architektoniczno-Budowlanym, tom II część 4, na str.10 podano wymiary maksymalne na poziomie 500x100x30mm natomiast w PFU, w pkt. 1.8.1, str.36 podano 50x100x30 dla zrębki drzewnej oraz 40cm dla „gałązek”. Prosimy również o określenie maksymalnych wymiarów dla alternatywnego paliwa z upraw energetycznych.

Odpowiedź Zamawiającego:

1. Zamawiający dopuszcza zmianę terminu określonego kamieniem milowym, pod warunkiem zachowania pozostałych terminów. Zamawiający zastrzega i przypomina, że Wykonawca jest zobowiązany w taki sposób zorganizować harmonogram robót, by poszczególne roboty były wykonywane w warunkach atmosferycznych odpowiednich do wykonywania tych oraz, oraz uwzględniały niezbędne minimalne okresy czasu wymagane przez technologię wykonywania prac oraz czas niezbędny do odbioru poszczególnych etapów prac.
2. Zgodnie z hierarchią ważności dokumentów w przypadku rozbieżności zapisy PFU są nadrzędne w stosunku do Projektu Architektoniczno- Budowlanego.  
Maksymalne wymiary 50mm x100mm x30mm są obowiązujące dla wszystkich dopuszczonych rodzajów biomasy przy czym dopuszcza się dodatek cienkich gałązek o długości 400mm, które mogą powstać w trakcie pracy rębaka.

PROKURENT  
  
Dominik Tezner