



Dąbrowa Górnicza, 30.08.2018

Odpowiedzi na pytania otrzymane w ramach postępowania nr 3/0238/2018

Dotyczy zaprojektowania, dostawy, montażu i odbiorów instalacji Obróbki Próżniowej VTD realizowanego w ramach Projektu „Innowacyjna stal wysokokrzemowa z regulowaną niską zawartością zanieczyszczeń i wtrąceń niemetalicznych o kontrolowanej morfologii oraz odpowiednim poziomie inhibitora AlN z przeznaczeniem na wysokojakościowe blachy transformatorowe” (nr projektu POIR.01.01.01-00-0238/17), współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, działanie 1.1.1 „Sektorowe Programy B+R” (konkurs organizowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju nr 2/1.1.1/2017).

PYTANIE 1:

Czy w harmonogramie został przewidziany czas niezbędny do otrzymania pozwolenia na budowę? Czy możemy prosić o wyjaśnienie?

ODPOWIEDŹ:

W zapytaniu ofertowym nr 3/0238/2018 określono następujące główne terminy realizacji projektu:

- maks. czas realizacji 92 tygodni od daty podpisania umowy do wykonania pierwszego wytopu.
- termin realizacji zamówienia: maksymalnie 104 tygodnie.

Powyższy termin uwzględnia już czas niezbędny do uzyskania pozwolenia na budowę, jednak w opinii AMP jest bardzo zachowawczy. W rzeczywistości powinno być możliwe uzyskanie poniżej 81 tygodni do wykonania pierwszego wytopu, co zostanie nagrodzone większą liczbą punktów w ocenie ofert (kryteria oceny ofert w zapytaniu ofertowym "TW - termin pierwszego wytopu").

Należy zwrócić uwagę, że w specyfikacji technicznej załączonej do zapytania ofertowego (strona 34 z 37) wskazano "listę (dla podobnych instalacji) referencyjną podstawowych dokumentów potrzebnych do uzyskania pozwolenia na budowę". Jak wskazano, w pierwszej kolejności ważne będzie dostarczenie jedynie danych potrzebnych do wykonania pierwszego etapu procedury pozwolenia na budowę, tj. do raportu o oddziaływaniu na środowisko. Uważamy, że aby dostarczyć dane do pierwszego etapu, niewymagane jest wykonanie pełnej dokumentacji. Oferenci powinni zwrócić się do swoich podwykonawców, aby upewnić się, jakie informacje są wymagane w związku z raportem oceny oddziaływania na środowisko. AMP deklaruje ze swojej strony możliwie jak największe wsparcie w procesie otrzymywania pozwolenia na budowę.