

Warszawa, 29 czerwca 2021 r.

DAZ.263.76.2021

## Wykonawcy zainteresowani udziałem

### ODPOWIEDZI NA PYTANIA I ZMIANA DOKUMENTACJI

*dotyczy:* postępowania nr 88/21/PU/P63 o udzielenie zamówienia w trybie zamówienia przedkomercyjnego (PCP) w ramach Przedsięwzięcia: „Elektrociepłownia w lokalnym systemie energetycznym”.

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Zamawiający, informuje, że drogą elektroniczną wpłynęły pytania dotyczące Przedsięwzięcia. Poniżej Zamawiający przedstawia ich treść wraz z udzielonymi odpowiedziami.

#### Pytanie nr 1:

Zwracam się z uprzejmą prośbą o informację czy istnieje jeszcze szansa, aby termin naboru wniosków w konkursie Elektrociepłownia w lokalnym systemie energetycznym uległ wydłużeniu?

#### Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że termin zakończenia naboru zostaje wydłużony do 12 lipca br. Zamawiający nie przewiduje dalszego przedłużania terminu naboru.

#### Pytanie nr 2:

W związku z koniecznością przedstawienia Zamawiającemu w czwartym miesiącu trwania Etapu II kopii prawomocnej decyzji Pozwolenie na budowę Wykonawca prosi o wydłużenie tego terminu do 6 miesięcy.

Głównym argumentem jest fakt, że proces wydania tejże decyzji trwa 65 dni. Biorąc pod uwagę powyższe Wykonawca zobowiązany jest do opracowania kompletnego Projektu Budowlanego do dwóch miesięcy od rozpoczęcia realizacji Etapu II. W ocenie Wykonawcy konieczne będzie opracowanie ww. Projektu Budowlanego w ramach Etapu I, a ten Projekt nie stanowi Wyniku Prac Etapu I, a tym samym nie może stanowić ryzyka przeniesionego na Wykonawcę. Ponadto istotna jest dla procesu uzyskania decyzji Pozwolenia na budowę konieczność pozyskania wszelkich zgód środowiskowych, w tym w skrajnym przypadku Decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych. Takie

00-695 Warszawa, ul. Nowogrodzka 47a | tel.: +48 22 39 07 401 | sekretariat@ncbr.gov.pl

podejście wymaga również od Wykonawcy wykonania prac w tym obszarze, które nie stanowią Wyniku Prac Etapu I.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że mając na uwadze czas, który został przeznaczony na realizację Etapu II, tj. 18 miesięcy, nie jest możliwe, dodatkowe wydłużenie terminu pozyskania Pozwolenia na budowę, ponieważ skróciłoby to czas przeznaczony na fizyczną budowę Demonstratora Technologii. W trakcie realizacji prac w Etapie I Wykonawca rozpoczyna proces pozyskiwania wszystkich zezwoleń i zgód koniecznych dla zbudowania Demonstratora Technologii.

**Pytanie nr 3:**

Zamawiający zgodnie z Załącznikiem nr 2 do Regulaminu zdefiniował System Demonstracyjny, a w Załączniku nr 1 postawił wymagania obligatoryjne, konkursowe i jakościowe dla Demonstratora. W związku z tym prosimy o potwierdzenie prawidłowości podejścia w przyjmowaniu założeń.

Zgodnie z wymaganiem obligatoryjnym nr 23 „Wielkość Demonstratora Technologii” Zamawiający wymaga, aby Demonstrator Technologii dostarczał ciepło do Odbiorców Końcowych objętych dostawami ciepła z systemu Demonstratora Technologii o łącznej Powierzchni Użytkowej wynoszącej co najmniej 15 000 m<sup>2</sup>. Dodatkowo w postawionym wymaganiu obligatoryjnym nr 20 „Komfort cieplny Odbiorców” Zamawiający wymaga, aby w systemie Demonstratora Technologii zapewniono Odbiorcom komfort cieplny zgodnie z wymogami określonymi zapisami rozporządzenia. W związku z przytoczonymi powyżej wymaganiami prosimy o jednoznaczne potwierdzenie czy Demonstrator musi odpowiadać za komfort cieplny Powierzchni Użytkowej wynoszącej co najmniej 15 000 m<sup>2</sup>?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że Wymaganie Obligatoryjne zawarte w Załączniku 1 do Regulaminu w Tabeli nr 1 „Komfort cieplny Odbiorców” określa, że wszystkie przestrzenie ogrzewane przez Demonstrator Technologii, na podstawie umów zawartych przez Użytkownika, muszą spełniać zapisy rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, DZIAŁ IV, Wyposażenie techniczne budynków (tekst jednolity Dz.U. 2019 poz. 1065), § 134 oraz § 302.

**Pytanie nr 4:**

Czy Zamawiający faktycznie oczekuje, że układ kogeneracyjny będzie wytwarzał energię ze zmagazynowanej energii OZE (jak wskazuje opis wymagania obligatoryjnego nr 1)? Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie bez magazynowania energii OZE? Ponadto czy ciepło pozyskane z kogeneratora musi być w pierwszej kolejności zmagazynowane, a następnie fakultatywnie dostarczone do Odbiorców Końcowych (opis wymagania obligatoryjnego nr 1)?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga, aby układ kogeneracyjny wykorzystywał paliwo powstałe w Demonstratorze Technologii w wyniku przetworzenia energii OZE. Zamawiający wymaga magazynowania wytworzonego na potrzeby kogeneracji paliwa OZE. Dla poprawy zrozumiałości Zamawiający dokonał zmian treści Załącznika 1.

Zamawiający informuje, że ciepło pozyskane z układu kogeneracji może zostać zarówno bezpośrednio dostarczone do Odbiorców Końcowych, jak również zmagazynowane w celu późniejszego wykorzystania. Zamawiający nie wymaga magazynowania, ale oczekuje efektywnego wykorzystania ciepła wytworzonego przez układ kogeneracyjny.

**Pytanie nr 5:**

Prosimy o doprecyzowanie czy w ramach Systemu Demonstracyjnego wydzielenie części sieci ciepłowniczej musi być zrealizowane po stronie hydraulicznej (odcięcie zasuwanami od pozostałej części sieci i wpięcie w tym miejscu zasilania od strony Demonstratora), czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie polegające na zastosowaniu układów rozliczeniowych ciepła w obszarze Demonstratora?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że wydzielenie Demonstratora Technologii musi zostać zrealizowane fizycznie lub hydraulicznie. Sposób technicznej realizacji separacji pozostaje w gestii Wnioskodawcy i Użytkownika. Zamawiający dopuszcza wykorzystanie istniejącej sieci ciepłowniczej i eksploatowanych w niej konwencjonalnych źródeł ciepła jako zasilania szczytowego/awaryjnego.

**Pytanie nr 6:**

Biorąc pod uwagę ryzyka prowadzenia prac B+R oraz konieczność przedstawienia we wniosku wymagań konkursowych, które muszą być zbieżne z Wynikami Prac Etapu I, Wykonawca zwraca się z prośbą o przedłużenie terminu składania Wniosków do 16.07.2021 r.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że termin zakończenia naboru zostanie wydłużony do 12 lipca br. Zamawiający nie przewiduje dalszego wydłużania terminu naboru.

**Pytanie nr 7:**

Zwracam się z uprzejmą prośbą o doprecyzowanie informacji dotyczącej złożenia wniosku w formie konsorcjum. Z zapisów regulaminu wynika, że: „wszystkie podmioty muszą być wyszczególnione we Wniosku, a osoba podpisująca Wniosek powinna wykazać umocowanie od każdego z podmiotów działających łącznie jako Wnioskodawca”.

Czy jako przedmiotowe umocowanie wystarczającym jest zawarta umowa konsorcjum zawierająca „klauzulę umocowania”, czy wymagany będzie odrębny dokument?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że jeśli zostanie wraz z Wnioskiem złożona umowa konsorcjum, która zawiera umocowanie do reprezentowania wszystkich członków Konsorcjum i/albo wskazuje imiennie osoby upoważnione do złożenia Wniosku albo wskazuje podmiot, który udzieli docelowego umocowania w imieniu wszystkich członków konsorcjum, to takie rozwiązanie jest dopuszczalne.

**Pytanie nr 8:**

Czy dokumentacja do „Elektrociepłownia w lokalnym systemie energetycznym” jest dostępna w języku angielskim?

**Odpowiedź:**

Zmawiający informuje, że dokumentacja konkursowa jest dostępna wyłącznie w języku polskim.

**Pytanie nr 9:**

W dokumentacji postępowania 88/21/PU/P63 - Elektrociepłownia w lokalnym systemie energetycznym występuje niespójność pomiędzy cenami energii elektrycznej podanej w pliku: Załącznik nr 6 Parametry statyczne modelowania numerycznego\_zmiana nr 2\_tekst ze zmianami 17.06.2021 zakładki „Ceny energii elektr RDN 2025” i |Ceny energii elektr RDN 2026”, gdzie podano zmiany cen energii elektrycznej z rozdzielczością godzinową, a obowiązującym arkuszem: Załącznik nr 3.2 Arkusz kalkulacyjny LCOH i efektywności energetycznej\_zmiana nr 2\_tekst ze zmianami 17.06.2021 zakładka „dane godzinowe”, gdzie ceny energii elektrycznej RDN dla roku 2025 i 2026 są stałe i niezmiennie. Proszę o wprowadzenie zmian w arkuszu do wyliczenia LCOH i efektywności energetycznej.

**Odpowiedź:**

Zamawiający poprawił treść Załączników 3.2 i 6 do Regulaminu.

Zamawiający informuje, że zmienia termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu na **dzień 12 lipca 2021 r., godz. 12.00.**

Ponadto Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Zamawiający, informuje, że w dniu 29 czerwca 2021r. dokonał zmian zapisów w dokumentacji postępowania tj.: Regulamin, Załącznik nr 1, Załącznik nr 3, Załącznik nr 4, Załącznik nr 5, Załącznik nr 6, Załącznik nr 7, Załącznik nr 8. Załącznik nr 3.2 do Załącznika nr 3 do Regulaminu

Tekst ze zmianami oraz tekst jednolity zmienionych dokumentów został opublikowany na stronie internetowej NCBR wraz z niniejszym pismem.

W celu zachowania przejrzystości dokumentacji Przedsięwzięcia Zamawiający zamieścił na stronie internetowej plik w formacie zip o nazwie „Aktualnie obowiązująca dokumentacja\_29\_06\_2021”. Plik zawiera aktualny na dzień 29 czerwca 2021r. Regulamin Przedsięwzięcia wraz z załącznikami, tj.:

1. Regulamin, Załącznik nr 1, Załącznik nr 3, Załącznik nr 4, Załącznik nr 5, Załącznik nr 6, Załącznik nr 7, Załącznik nr 8. Załącznik nr 3.2 do Załącznika nr 3 do Regulaminu – dokumenty zmodyfikowano niniejszym pismem,
2. Załącznik nr 2, Załącznik nr 3.1. – dokumenty zmodyfikowane pismem z dnia 17.06.2021 r.,
3. Załączniki nr 9, 10, 11 i 12 do Regulaminu, Załącznik 3.3 do Załącznika nr 3 do Regulaminu które nie były modyfikowane przez Zamawiającego od dnia ich publikacji, tj. od dnia 28 maja 2021 r.

**Wojciech Racięcki**

**Dyrektor Działu Rozwoju Innowacyjnych  
Metod Zarządzania Programami**

/podpisano elektronicznie/