



Warszawa, 04 lutego 2021 r.

DAZ.263.100.2020

Wykonawcy zainteresowani udziałem

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA

dotyczy: Postępowania nr 84/20/PU/P79 o udzielenie zamówienia w trybie zamówienia przedkomercyjnego (PCP) w ramach Przedsięwzięcia: „Budownictwo efektywne energetycznie i procesowo”.

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Zamawiający, informuje, że drogą elektroniczną wpłynęły pytania dotyczące dokumentacji Przedsięwzięcia „Budownictwo efektywne energetycznie i procesowo”. Poniżej Zamawiający przedstawia ich treść wraz z udzielonymi odpowiedziami.

Pytanie nr 1:

Na stronie NCBiR jest informacja o terminie złożenia wyznaczonym na 8.02.2021. Czy ta data jest obowiązująca i czy jest planowane wydłużenie tego terminu?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że termin na składanie wniosku został przedłużony do 23 lutego 2021 r.

Pytanie nr 2:

Kryterium SEN 1.68 pkt 2) wymaga zastosowania 4 szt. szafek stojących szer. 60 cm w tym 1 z szufladami, 1 do zabudowy piekarnika, 1 pod zlewozmywak, 1 do zabudowy zmywarki (45 cm). Prosimy o potwierdzenie, że zastosowanie 3 szt. szafek stojących o szerokości 60 cm oraz jednej o szerokości 45 cm (pod zmywarkę) będzie akceptowalne.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zaproponowane w pytaniu ww. rozwiązanie jest akceptowalne. Natomiast, po zmianach w dokumentacji postępowania, wymaganie obligatoryjne SEN 1.68 oznaczone jest obecnie numerem SEN 1.69.

Pytanie nr 3:

Dodatkowo prosimy o potwierdzenie, że w ramach dwóch wymaganych szafek wysokich możemy umieścić lodówkę w zabudowie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zaproponowane w pytaniu ww. rozwiązanie jest akceptowalne.

Dodatkowo Zamawiający zwraca uwagę, że wprowadził w trybie śledzenia zmian dodatkowe zmiany, w tym zmiany redakcyjne i zapewniające spójność dokumentacji, które poleca uwadze Wnioskodawców.

Tekst jednolity dokumentacji Przedsięwzięcia zostanie opublikowany na Stronie internetowej NCBR.

Wojciech Racięcki
Dyrektor
Działu Rozwoju Innowacyjnych
Metod Zarządzania Programami
/podpisano elektronicznie/