



**CENTRUM NAUKI
KOPERNIK**

Centrum Nauki Kopernik
ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 20
00-390 Warszawa

tel.: +48 22 596 41 10
faks: +48 22 596 41 13
www.kopernik.org.pl

PZP/ZP/4/2017/CNK/MSI/230

Wszyscy Uczestnicy Konkursu

Warszawa, 20 kwietnia 2017 r.

Dotyczy: Konkursu na opracowanie koncepcji architektonicznej budynku Pracowni Przewrotu Kopernikańskiego przy ulicy Wybrzeże Kościuszkowskie 20 w Warszawie.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA UCZESTNIKÓW KONKURSU CZ. 3

W związku z prowadzonym Konkursem Zamawiający uprzejmie informuje, iż wptynęły pytania do Regulaminu Konkursu. Zgodnie z Rozdziałem I pkt 4.2. Regulaminu Konkursu, Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie nr 11

„W Definicjach Regulaminu konkursu w definicji: „budynek energooszczędny” pojawił się zapis: „szczelność powietrza n50” - prosimy o wyjaśnienie.”

Odpowiedź na pytanie nr 11

W określeniu nastąpiła omyłka pisarska, zapis powinien brzmieć: „szczelność powietrzna (budynku) n50”. Definicja szczelności powietrznej budynku jest określona w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r.(Dz.U. z 2015 poz. 1422), w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, tj. w zał. Nr 2 „Wymagania izolacyjności cieplnej i inne wymagania związane z oszczędnością energii”.

Pytanie nr 12

„Wg pkt 2.1 d) Regulaminu konkursu Uczestnik konkursu powinien legitymować się doświadczeniem tj. wykonaniem wielobranżowej dokumentacji projektowej lub uczestnictwem (jako członek zespołu autorskiego) w zaprojektowaniu w ciągu ostatnich 5-


ciu lat co najmniej 1 (jednego) energooszczędnego budynku. Czy parametry tego budynku, podane w Definicjach Regulaminu Konkursu - tj. zapotrzebowanie na energię do celów grzewczych nie przekracza 20kWh/m²/rok, a szczelność powietrzna n50 jest nie gorsza niż 0,3 wymiany/godz., muszą posiadać potwierdzenie w stosownych badaniach i pomiarach, czy biorąc pod uwagę możliwość wykazania się budynkiem nie zrealizowanym, a który otrzymał pozwolenie na budowę, wystarczą parametry zdefiniowane w Projekcie Budowlanym?

Odpowiedź na pytanie nr 12

Uczestnik Konkursu powinien legitymować się doświadczeniem tj. wykonaniem wielobranżowej dokumentacji projektowej lub uczestnictwem (jako członek zespołu autorskiego) w zaprojektowaniu w ciągu ostatnich 5-ciu lat co najmniej 1 (jednego) energooszczędnego budynku użyteczności publicznej o kubaturze brutto nie mniejszej niż 5000 m³, zrealizowanego lub będącego w realizacji (tj. budynku, który uzyskał co najmniej pozwolenie na budowę), lub dysponować osobami, które zaprojektowały lub uczestniczyły w zaprojektowaniu takich budynków jako członkowie zespołu autorskiego.

Parametry dot. energooszczędności i szczelności powietrznej powinny być zdefiniowane co najmniej w opisie technicznym projektu budowlanego.

Powyższe wyjaśnienia i odpowiedzi stanowią integralną część Regulaminu Konkursu i są wiążące dla wszystkich Uczestników Konkursu.

Przemysław Wielowiejski

Pełnomocnik Dyrektora Naczelnego
ds. Inwestycji PPK

Agnieszka Kania

Kierownik
Dział Prawny i Zamówień Publicznych
radca prawny