

KRAKÓW dnia: 2020-12-16

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
Dział Zamówień Publicznych
ul. Warszawska 24 W-9/110,
31-155 KRAKÓW

Znak sprawy **KA-2/112/2020**
L.Dz. KA-2/810/2020

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Dostawa urządzeń do badań przewodności cieplnej i dyfuzyjności**

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843), przedstawia poniżej treść zapytań wraz z wyjaśnieniami do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytania Wykonawcy :

1. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia o zakresie pomiaru przewodności cieplnej: od 0,005 do 2,0 W/(mxK) ?
2. Czy Zamawiający może doprecyzować jaką rolę ma pełnić zewnętrzny zestaw termoelektryczny ? Czy można zaoferować urządzenie bez tego zestawu, jeżeli urządzenie będzie mierzyło przewodność cieplną w zakresie: od 0,005 do 2,0 W/(mxK) ?

Odpowiedzi Zamawiającego:

Ad.1

Tak, dopuszczamy ofertę na urządzenie do wyznaczania przewodności cieplnej materiałów izolacyjnych, dla którego zakres pomiarowy zaczyna się od 0,005 W/(mxK). Górna granica zakresu pomiarowego urządzenia do wyznaczania przewodności cieplnej materiałów izolacyjnych, o którym mówi potencjalny Wykonawca jest zgodny ze SIWZ. W SIWZ dla zadania 2 postawiono wymóg "co najmniej 2 W/(mxK)".

Ad. 2

Zewnętrzny zestaw termoelektryczny ma za zadanie rozszerzyć, jeżeli zaistnieje taka konieczność, zakres pomiarowy urządzenia do wyznaczania przewodności cieplnej materiałów izolacyjnych. Jeżeli potencjalny Wykonawca posiada w ofercie urządzenie, którego zakres pomiarowy pokrywa jednocześnie zakres podstawowy $[0,005 \text{ W/(mxK)} \div 0,35 \text{ W/(mxK)}]$ i rozszerzony $[0,001 \text{ W/(mxK)} \div \geq 2,0 \text{ W/(mxK)}]$ urządzenia będącego przedmiotem postępowania opisanego w zadaniu 2 SIWZ, to będzie ono spełniać zawarte w SIWZ wymagania odnośnie zakresu pomiarowego.

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych



mgr Zofia Gajewska

Krzysztof...

Projekt pn. Utworzenie Regionalnego Zespołu Akredytowanych Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących
Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej,
nr RPMP.01.01.00-12-0077/19-00-XVII/20/FE/20