

KRAKÓW dnia: 2020-12-18

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki**Dział Zamówień Publicznych**ul. Warszawska 24 W-9/110,
31-155 KRAKÓWZnak sprawy **KA-2/112/2020**

L.Dz. KA-2/ 823 /2020

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA - 2

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:

Pytanie Wykonawcy :

Zadanie 1. **Temat:** Analizator do pomiaru przewodności cieplnej i dyfuzyjności ciał stałych, proszków, płynów i past

Prosimy o wyjaśnienie punktu: minimalny wymiar badanej próbki: próbka walcowa o średnicy co najmniej 15 mm. Czy wymaganie „co najmniej” oznacza że próbka ma być większa od 15 mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Ad.1

Wymagana minimalna średnica próbki ma być równa lub większa od 15 mm

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
mgr Zofia Gajewska

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