

Na naszej stronie internetowej poświęconej COVID-19 można znaleźć informacje o przetargach dotyczących zapotrzebowania na sprzęt medyczny.

Brexit

Dostawy - 617279-2020

21/12/2020 S248

I. II. VI. VII.

Polska-Kraków: Przyrządy do badania właściwości fizycznych

2020/S 248-617279

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2020/S 233-574774)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki

Krajowy numer identyfikacyjny: 00000156003300

Adres pocztowy: ul. Warszawska 24, budynek W-9 / pok. 110

Miejscowość: Kraków

Kod NUTS: PL213 Miasto Kraków

Kod pocztowy: 31-155

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Danuta Karlikowska

E-mail: zampub@pk.edu.pl

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://www.pk.edu.pl>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa urządzeń do badań przewodności cieplnej i dyfuzyjności

Numer referencyjny: KA-2/112/2020

II.1.2) Główny kod CPV

38400000 Przyrządy do badania właściwości fizycznych

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Zamówienie jest realizowane w ramach 3 zadań częściowych. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera SIWZ.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

16/12/2020

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 233–574774

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: II.2.14

Część nr: 2

Zamiast:

Zamówienie musi zostać zrealizowane w terminie:

w zakresie zadania częściowego nr 2:

w terminie do 4 miesięcy od daty zawarcia umowy.

Powinno być:

Zamówienie musi zostać zrealizowane w terminie:

W zakresie zadania częściowego nr 2:

W terminie do 4 miesięcy od daty zawarcia umowy.

Zamawiający dopuszcza ofertę na urządzenie do wyznaczania przewodności cieplnej materiałów izolacyjnych, dla którego zakres pomiarowy zaczyna się od 0,005

W/(m·K). 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/(m·K)”.

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 W/(m·K)

– 0,35 W/(m·K)] i rozszerzony [0,001 W/(m·K) – $\geq 2,0$ W/(m·K)] urządzenia będącego przedmiotem postępowania opisanego w zadaniu 2 SIWZ, to będzie ono spełniać zawarte w SIWZ wymagania odnośnie do zakresu pomiarowego.

VII.2) Inne dodatkowe informacje: