

KRAKÓW dnia: 2019-02-15

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

Nr sprawy : KA-2/008/2019
L.Dz. KA-2/193/2019

SPROSTOWANIE

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) w trybie przetargu nieograniczonego pn.

Dostawa serwerów w ramach realizacji projektu pn. „Programowanie doskonałości – PK XXI 2.0. Program rozwoju Politechniki Krakowskiej na lata 2018-22”, umowa nr POWR.03.05.00-00-z224/17 dofinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego. w dniu 2019-02-15 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie informacji dotyczących terminu otwarcia ofert zawartych w ogłoszeniu o zamówieniu, o następującej treści :

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie warunków/datę otwarcia ofert. W ogłoszeniu strona nr 5 pkt IV.2.7 napisane jest

Warunki otwarcia ofert

Data: 08/03/2019

Czas lokalny: 12:00

Miejsce:

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w Krakowie, ul. Warszawska 24, budynek W-9 (10-24), pokój nr 110, w dniu 28.2.2019 r. o godz. 12:00, za pośrednictwem Platformy Zakupowej Zamawiającego.

Jest nieścisłość ponieważ w jednej części napisana jest data 08 marca 2019 a w drugiej 28 luty 2019

Odpowiedź Zamawiającego :

W niniejszym postępowaniu obowiązują następujące terminy, wskazane w SIWZ i ogłoszeniu o zamówieniu :

Data składania ofert : 08.03. 2019 r. godz. 11 : 30

Data otwarcia ofert : 08.03.2019 r. godz. 12.00

W punkcie dotyczącym miejsca składania ofert, termin otwarcia został wpisany omyłkowo. Powinno być :

Miejsce : w siedzibie Zamawiającego w Krakowie, ul. Warszawska 24, budynek W-9 (10-24), pokój nr 110, w dniu 08.03.2019 r. o godz. 12:00, za pośrednictwem Platformy Zakupowej Zamawiającego.

Stosowne sprostowanie omyłki zostanie przesłane w dniu dzisiejszym do publikacji w DUUE.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Działu Zamówień Publicznych

Kołodziej
mgr Danuta Karlikowska

KANCLERZ
Politechniki Krakowskiej
mgr inż. Leszek Bedharz