

Kielce, dnia. 25.03.2019r.

Politechnika Świętokrzyska
AL. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7

ogłasza przetarg nieograniczony na „dostawę stanowiska do analizy modalnej dla Politechniki Świętokrzyskiej” w ramach realizacji Programu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego – RID finansowanego ze środków MNiSW na podstawie umowy nr 025/RID/2018/19 z dnia 28.12.2018r.

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia jest zamieszczona na stronie internetowej

Zamawiającego: www.bip.tu.kielce.pl

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

Zamawiający nie dopuszcza złożenia oferty wariantowej.

Termin realizacji zamówienia ustala się w ciągu **60 dni** od daty zawarcia umowy.

Oferty należy składać na adres:

Politechnika Świętokrzyska, AL. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7, 25-314 Kielce

Dział Zamówień Publicznych Bud. B pok. 2.33

do dnia **02.04.2019r.** do godziny 12⁰⁰.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu:

02.04.2019r. o godzinie 13⁰⁰ w siedzibie Zamawiającego Bud. B pok. 2.33.

Oferta musi być sporządzona w języku polskim.

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy spełniający warunki udziału w postępowaniu, określone w pkt. V SIWZ oraz nie podlegający wykluczeniu na podst. art. 24 ust. 1 i ust. 5 ustawy Prawo zamówień publicznych. Wykaz oświadczeń i dokumentów potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw wykluczenia wskazany został w pkt VI SIWZ.

Zamawiający nie wymaga wpłaty wadium.

Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówień o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 7 Pzp.

Zamawiający nie będzie zawierał umowy ramowej.

Zamawiający nie będzie ustanawiał dynamicznego systemu zakupów.

Zamawiający nie będzie stosował aukcji elektronicznej.

Kryteria oceny ofert:

Cena	-	60 %
Dodatkowe elementy wyposażenia urządzenia	-	10 %
Dodatkowa funkcjonalność oprogramowania	-	10 %
Okres gwarancji	-	5 %
Czas przystąpienia do usuwania awarii	-	5 %
Czas usuwania awarii	-	5 %
Termin realizacji zamówienia	-	5 %

Termin związania ofertą – 30 dni


KANCELERZ
dr inż. Kazimierz Sokołowski