

Kielce, dnia 19.11.2018 r.

Politechnika Świętokrzyska
AL. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7

ogłasza przetarg nieograniczony na dostawę oprogramowania dla Politechniki Świętokrzyskiej

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia jest zamieszczona na stronie internetowej

Zamawiającego: www.bip.tu.kielce.pl

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.

Zamawiający nie dopuszcza złożenia oferty wariantowej.

Termin realizacji zamówienia ustala się w ciągu **14** 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 29.11.2018 r. do godziny 12⁰⁰.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu

29.11.2018 r. 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:

Część I i II

Cena	-	60 %
Typ nośnika	-	34 %
Termin dostawy	-	6 %

Część III

Cena	-	60 %
Darmowa aktualizacja w okresie licencji	-	30 %
Termin dostawy	-	10 %

Część IV

Cena	-	60 %
Przeprowadzenie szkolenia w siedzibie Zamawiającego lub przekazanie materiałów szkoleniowych z podstaw obsługi oprogramowania	-	30 %
Termin dostawy	-	10 %

Część V

Cena	-	60 %
Przekazanie materiałów szkoleniowych z podstaw obsługi oprogramowania	-	34 %
Termin dostawy	-	6 %

Termin związania ofertą – 30 dni

KANCLERZ
dr inż. Kazimierz Sokołowski

