

Kielce, dnia. 27.02.2019r.

**Politechnika Świętokrzyska**  
**AL. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7**

**ogłasza przetarg nieograniczony na „Dostawę komory do badania karbonatyzacji betonu 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](http://www.bip.tu.kielce.pl)

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

Zamawiający nie dopuszcza złożenia oferty wariantowej.

Termin realizacji zamówienia ustala się w ciągu **180 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 15.03.2019r. do godziny 12<sup>00</sup>.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu:

15.03.2019r.. o godzinie 13<sup>00</sup> 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:

<b>Cena</b>	-	<b>50 %</b>
<b>Układ chłodzący bez agregatu i gazów chłodniczych</b>	-	<b>40 %</b>
<b>Wydłużona gwarancja</b>	-	<b>5 %</b>
<b>Reakcja na usterkę</b>	-	<b>5 %</b>

Termin związania ofertą – 30 dni

KANCLERZ  
  
dr inż. Kazimierz Sokołowski