

Kielce, dnia 27.09.2019r.

Politechnika Świętokrzyska
AL. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7

ogłasza przetarg nieograniczony na dostawę robota przegubowego o 6 – ciu stopniach swobody dla Politechniki Świętokrzyskiej

w ramach realizacji projektu pt. „Opracowanie i demonstracja zrobotyzowanego systemu murarsko-tynkarskiego (ZSMT) do zastosowania w przemyśle budowlanym” akronim : ZSMT nr umowy: POIR. 04.01.02-00-0045/18, finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju z Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój w ramach podziałania 4.1.2 – Regionalne Agendy Naukowo Badawcze dla Politechniki Świętokrzyskiej

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia jest zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego: www.bjp.tu.kielce.pl

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

Zamawiający nie dopuszcza złożenia oferty wariantowej.

Termin realizacji zamówienia ustala się w ciągu **90 dni kalendarzowych** 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 07.10.2019r. do godziny 12⁰⁰.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu:

07.10.2019r. 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 wymaga wpłaty wadium w wysokości 3 500,00 zł

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 %
Dodatkowa funkcjonalność	20 %
Wsparcie techniczne	10 %
Okres gwarancji	10 %

Termin związania ofertą – 30 dni

KANCLERZ

dr inż. Kazimierz Sokołowski