

Politechnika Świętokrzyska  
Dział Zamówień Publicznych

al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7  
25-314 Kielce  
tel. 41 34 24 140, 41 34 24 270

oznaczenie sprawy **ATZ-381-18/18**

**Zbiornicze zestawienie ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury naukowo-badawczej: Platformy badawczej: nano- i mikrotwardościomierz, nano- i mikroscratchtester; Nanotribometra; Mikroskopu nastołowego SEM z możliwością analizy wielkości nanocząstek; Reflektometra i Kalotestera; Tribometra; Zestawu do preparatyki próbek; Mikroskopu konfokalnego dla Laboratorium Zaawansowanych Nanotechnologii i Nanomateriałów Politechniki Świętokrzyskiej**

w ramach realizacji projektu pn.: „CENWIS – Centrum Naukowo–Wdrożeniowe Inteligentnych Specjalizacji Regionu Świętokrzyskiego” [Umowa nr RPSW.01.01.00-26-0001/17-00] współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014+2020 [Oś Priorytetowa 1: „Innowacje i Nauka” Działanie 1.1. „Wsparcie Infrastruktury B+R”]

#### część I

Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi: 1 401 928,00 PLN brutto

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena oferty PLN	Okres udzielonej gwarancji (miesiące)	Termin realizacji zamówienia (dni)
3	Anton Paar Poland Sp. z o.o. ul. Hołubcowa 123, 02-854 Warszawa	1 401 928,77	24	120

#### część II

Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi: 588 226,00 PLN brutto

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena oferty PLN	Okres udzielonej gwarancji (miesiące)	Termin realizacji zamówienia (dni)
3	Anton Paar Poland Sp. z o.o. ul. Hołubcowa 123, 02-854 Warszawa	588 226,20	24	120

#### część III

Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi: 834 855,00 PLN brutto

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena oferty PLN	Okres udzielonej gwarancji (miesiące)	Termin realizacji zamówienia (dni)
1	PIK Instruments – Arkadiusz Piersa ul. Gen. L. Okulickiego 7/9, 05-500 Piaseczno	834 855,12	12	90

#### część IV

Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi: 285 584,00 PLN brutto

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena oferty PLN	Okres udzielonej gwarancji (miesiące)	Termin realizacji zamówienia (dni)
2	Technolutions ul. Jana Pawła II 52/56 99-400 Łowicz	285 583,86	24	90

#### część V

Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi: 463 305,00 PLN brutto

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena oferty PLN	Okres udzielonej gwarancji (miesiące)	Termin realizacji zamówienia (dni)
3	Anton Paar Poland Sp. z o.o. ul. Hołubcowa 123, 02-854 Warszawa	463 305,42	24	120

#### część VI

Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi: 150 478,00 PLN brutto

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena oferty PLN	Okres udzielonej gwarancji (miesiące)	Termin realizacji zamówienia (dni)
1	PIK Instruments – Arkadiusz Piersa ul. Gen. L. Okulickiego 7/9, 05-500 Piaseczno	150 478,20	12	90

#### część VII

Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi: 1 278 264,00 PLN brutto

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena oferty PLN	Okres udzielonej gwarancji (miesiące)	Termin realizacji zamówienia (dni)
2	Technolutions ul. Jana Pawła II 52/56 99-400 Łowicz	1 278 263,97	36	3