

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-381/25-7/19

Zbiornicze zestawienie ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę tomografu do badań materiałowych dla Laboratorium Energooszczędnych Technologii Materiałów i Inżynierii Materiałowej 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”]

Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi: 3 400 000,00 PLN brutto

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena oferty PLN	Okres udzielonej gwarancji (miesiące)	Termin realizacji zamówienia (dni)
1.	Smart Solutions Robert Kaczmarczyk ul. Odłogi 12 03-037 Warszawa	3 397 998,00	48	110
Dodatkowe parametry urządzenia				
<ul style="list-style-type: none"> - urządzenie posiada detektor o rozdzielczości 2500 x 2500 szybkość min 15 klatek/s bez binningu - urządzenie posiada detektor z paletą odcieni szarości min 16 Bit - urządzenie posiada minimalną wielkość wokseli dla lampy odbiciowej 4µm - urządzenie posiada moc wyjściową dla lampy typu transmisyjnego o wartości co najmniej 18 W - maksymalne obciążenie manipulatora 50 kg - urządzenie posiada lampę wysokoenergetyczną typu obrotowego lub rozwiązanie równoważne dające efekt jak działanie lampy typu obrotowego - urządzenie posiada lampę wysokoenergetyczną wyposażoną w wielomateriałową odbiciową tarczę konwersji zawierającą przynajmniej 4 metale: Mo, W, Ag, Cu. Całkowity czas montażu tarczy wielomateriałowej do pełnego uruchomienia urządzenia nie może przekraczać 40 min. sposób wymiany materiału anody wielomateriałowej tarczy konwersji: bez utraty próżni 				