

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-381/41-8/20

**Zbiornicze zestawienie ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury naukowo badawczej: Układ do pobierania asfaltu z ekstraktora ultradźwiękowego Infratest; Wiertnica do pobierania próbek z nawierzchni z osprzętem (wiertnica elektryczna, stół umożliwiający odwierty w laboratorium, zestaw koronek, szcypce do wyciągania próbek, narzędzia niezbędne w procesie wiercenia); Aparat do pomiaru odbłaskowości nawierzchni drogowych 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”]

#### Część I

Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi: 21 156,00 PLN brutto  
W części I postępowania nie złożono żadnej oferty.

#### Część II

Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi: 29 289,68 PLN brutto

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena oferty PLN	Dodatkowa funkcjonalność	Okres udzielonej gwarancji (miesiące)	Termin realizacji zamówienia (dni)
1.	CEDIMA POLSKA Sp. z o.o. ul. Kryształowa 42/74 01-356 Warszawa	26 814,00	- urządzenie <u>będzie</u> posiadało silnik elektryczny wiertnicy o mocy minimum 2000W - wiertnica <u>posiada</u> funkcjonalność umożliwiającą wykonanie odwiertów pod skosem - wiertnica <u>posiada</u> system stabilizujący wiertnicę (płytkę montażową) do odwiertów bez stolika, bez konieczności kotwienia wiertnicy	24	60



### Część III

Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi: 107 747,76 PLN brutto

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena oferty PLN	Dodatkowa funkcjonalność	Okres udzielonej gwarancji (miesiące)	Termin realizacji zamówienia (dni)
2.	Scopus Sp. z o.o. ul. Gen. J. Wybickiego 31/2 81-842 Sopot	100 135,53	Urządzenie posiada: - wbudowany moduł GPS - wbudowaną drukarkę umożliwiającą wydruk w terenie - kółka transportowe umożliwiające przemieszczanie się po nawierzchni	24	60

