

Kielce dn. 03.02.2021r.

ATZ -381/85-13/20

**Politechnika Świętokrzyska**  
**Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7****Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty w części III postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego**

Na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019r., poz. 1843) Politechnika Świętokrzyska informuje, że 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, szczypce 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”] dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty w części III.

Za najkorzystniejszą w części III uznano ofertę nr 2 Scopus Sp. z o.o., ul. Gen. J. Wybickiego 31/2, 81-842 Sopot, która zdobyła najwyższą ilość punktów w kryteriach oceny ofert.

**Punktacja przyznana oferentom w każdym kryterium oceny ofert i łączna punktacja****część III**

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba pkt w kryterium <b>Cena</b> - 40%	Liczba punktów w kryterium <b>Dodatkowa funkcjonalność</b> - 60%	<b>RAZEM</b>
2.	Scopus Sp. z o.o. ul. Gen. J. Wybickiego 31/2 81-842 Sopot	40	50	<b>90</b>

  
REKTOR  
prof. dr hab. inż. Zbigniew Koruba