

Politechnika Świętokrzyska  
25 – 314 Kielce  
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7

Kielce, dnia 11.08.2020 r.

ATZ-381/41-7/20

## WSZYSCY WYKONAWCY

Dot. postępowania 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”]

Nr ogłoszenia w Dz.Urz UE: 2020/S 130-318722 z dnia 08.07.2020, znak: ATZ-381-41/20

W związku z wniesionymi zapytaniami wykonawców o wyjaśnienie niektórych zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający stosownie do art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych. (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1843), zwanej dalej Pzp, wyjaśnia co następuje:

## PYTANIA

1. Proszę o informację co rozumiecie Państwo przez "stół umożliwiający odwierty w laboratorium", proszę o podanie parametrów takiego stołu.

## ODPOWIEDZI

Ad 1. Powyższy zapis oznacza, że specyfikowana wiertnica powinna być dostarczona z kompatybilnym stołem roboczym, do którego można zamocować ww. wiertnicę tworząc stanowisko robocze służące wykonywaniu odwiertów fi 100 mm i fi 150 mm w laboratorium (w pomieszczeniu) z próbek wytwarzanych (zagęszczanych, formowanych) laboratoryjnie. Stół roboczy musi umożliwić zamocowanie próbek zagęszczanych laboratoryjnie: walcowych o średnicy 150 mm o wysokości od 80 do 200 mm oraz prostopadłościennych z zagęszczarek płytowych i blokowych o różnych wymiarach np. 305x305 mm, 300x400 mm, 400x500 mm, bloków 450x150x140 do 180 mm. Stół roboczy musi być wyposażony w uchwyty, zaciski lub w inny sposób umożliwić precyzyjne, ortogonalne zamocowanie odwiercanych próbek względem osi wiertnicy i powierzchni roboczej stolika, zabezpieczając przed ich przemieszczeniem w czasie wykonywania odwiertu. Opcjonalnie konstrukcja stolika może umożliwiać wykonanie odwiertów pod zadaniem kątem w stosunku do powierzchni stołu roboczego. Wymagane jest zabezpieczenie antykorozyjne (np. przez wykonanie go ze stali nierdzewnej) stolika przed szkodliwym działaniem wody i szlamu wiertniczego.

REKTOR

prof. dr hab. inż. Wiesław Trzciński