

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

Kielce, dnia 07.03.2019 r.

ATZ-381/2-7/19

## WSZYSCY WYKONAWCY

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę aparatury naukowo badawczej: Aparat do pomiaru odbłaskowości nawierzchni drogowych; Spektrometr FT-IR; Zagęszczarka do próbek prostopadłościennych; Precyzyjna zagęszczarka laboratoryjna do próbek MMA + akcesoria, koleinomierz mały dwustanowiskowy (badanie próbek metodą w wodzie i w powietrzu); Komora próżniowa z osprzętem (komora próżniowa, kontroler próżni z pompą próżniową); Laboratoryjna (automatyczna) piła precyzyjna + osprzęt; Dynamiczna płyta obciążeniowa; Wkładka Lautnera z osprzętem (wkładki dla próbek fi 100, fi 150); Układ do pobierania asfaltu z ekstraktora ultradźwiękowego Infratest; Wyparka próżniowa; 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) 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: 2019/S 027-059426 z dnia 07.02.2019, znak: ATZ-381-2/19

W związku z wniesionymi zapytaniem 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 2018 r., poz. 1986), zwanej dalej Pzp, wyjaśnia co następuje:

### PYTANIA

Mając na uwadze zgodność urządzeń z wytycznymi normy: TP BF-StB część 8.3, zwracamy się z następującymi zapytaniem do **części VII – dynamiczna płyta obciążeniowa**

1. Czy Zamawiający dopuści płytę z wyświetlaczem czarnobiałym i przyciskami funkcyjnymi zamiast rejestratora z kolorowym, dotykowym wyświetlaczem LCD?
2. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie z połączeniem kablowym pomiędzy kontrolerem, a płytą i ewentualnym bezprzewodowym przesyłem wyników na urządzenie mobilne poprzez zastosowanie karty pamięci SD-Wifi i darmowej aplikacji na smartfon?

Rozwiązanie to, daje możliwość przeglądania wyników pomiarów równocześnie na dowolnej liczbie urządzeń.

3. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie z drukarką termiczną niezintegrowaną z rejestratorem?


Plusem takiego rozwiązania jest mniejsza waga urządzenia oraz zalety związane z ewentualnym serwisem – w przypadku awarii drukarki w dalszym ciągu możemy wykonywać pomiary, które w sposób bezprzewodowy możemy przesyłać do komputera celem wydruku w oprogramowaniu lub przeglądać w darmowej aplikacji.

**ODPOWIEDZI**

Ad 1. Zamawiający nie dopuszcza zmiany.

Ad 2. Zamawiający nie dopuszcza zmiany.

Ag 3. Zamawiający nie dopuszcza zmiany.

KIEROWNIK  
projektu CENWIS  
  
dr hab. inż. Barbara Goszczyńska, prof. PŚk