

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

Kielce, dnia 13.12.2019 r.

ATZ-381/60-5/19

## 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; 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 219-537156 z dnia 13.11.2019, znak: ATZ-381-60/19

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

Dotyczy części 2

1. W związku z tym że wyparka ma mieć zastosowanie do odzysku asfaltu z roztworu co może wiązać się z powstawaniem piany, czy Zamawiający wymaga optycznego czujnika piany z układem automatycznie zapobiegającym przerzucaniu zawartości kolby destylacyjnej do chłodnicy i odbieralnika?
2. Czy Zamawiający wymaga aby wyparka była wyposażona w system odprowadzający skropliny z zewnętrznej części chłodnicy do dowolnego zbiornika lub instalacji ściekowej?

### ODPOWIEDZI

- Ad 1. Zamawiający wymaga zastosowania rozwiązania zapobiegającego w sposób automatyczny przedostawaniu się piany powstającej w procesie odzysku lepizsca do kolby destylacyjnej
- Ad 2. Zamawiający wymaga zastosowania rozwiązania odprowadzającego skropliny z zewnętrznej części chłodnicy do instalacji ściekowej lub zbiornika na skropliny.

Jednocześnie na podstawie art. 38 ust. 4 Pzp Zamawiający:

1) dokonuje zmiany opisu przedmiotu zamówienia w zakresie części II. Zmieniony opis przedmiotu zamówienia zostaje załączony jako „Załącznik nr 1 do SIWZ po zmianie”.

2) dokonuje zmiany pkt 1 rozdziału XII **Miejsce i termin składania ofert** oraz pkt 1 rozdziału XIII SIWZ **Miejsce i termin otwarcia ofert**, które w miejsce dotychczasowych otrzymują brzmienie:

**„XII. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT**

1. Ofertę należy złożyć za pośrednictwem Platformy w terminie **do 08.01.2020 r. do godz.12<sup>00</sup>**

**„XIII. MIEJSCE I TERMIN OTWARCIA OFERT**

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **08.01.2020 r. o godz.13<sup>00</sup>** za pośrednictwem Platformy poprzez odszyfrowanie przez Zamawiającego. Otwarcie ofert jest jawne.  
Otwarcie ofert nastąpi w Politechnice Świętokrzyskiej w Kielcach, Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7 (Budynek „B”), pokój nr 2.33”

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



