

A-2401-39/2018 (1)

Lublin, 20 listopada 2018 roku

Uczestnicy postępowania

Dot. przetargu nieograniczonego na: Dostawa wyposażenia do Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie

Część I – Automatyczny aparat do pomiaru napięcia powierzchniowego i międzyfazowego cieczy oraz kąta zwilżania (tensjometr) wyposażony w wagę i komputer – 1 szt.

Źródło finansowania: Projekt „Opracowanie bilansu energetycznego pierwszej fazy erozji wodnej – rozbryzgu”, nr umowy UMO-2014/14/E/ST10/00851, finansowanego z Narodowego Centrum Nauki

Część II – Zestaw sond z czynnikiem TDR do pomiaru wilgotności gleby (1 miernik laboratoryjny z 8 sondami)

Źródło finansowania: Zamówienie finansowane z środków otrzymanych od Narodowego Centrum Nauki na realizację projektu „Efektywność mechanizmu regulującego odporność pszenicy na toksyczne jony glinu w warunkach suszy glebowej”, nr projektu: 2017/25/N/NZ9/01406

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

I. Zamawiający działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.), dalej jako: ustawa pzp, w odpowiedzi na wnioski przekazuje ich treść wraz z odpowiedziami:

Dot. Część I – Automatyczny aparat do pomiaru napięcia powierzchniowego i międzyfazowego cieczy oraz kąta zwilżania (tensjometr) wyposażony w wagę i komputer – 1 szt.

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuszcza wagę o zakresie ważenia do 120 kg?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że waga o zakresie ważenia do 120 kg będzie spełniała wymagania Zamawiającego **wyłącznie przy założeniu spełniania wszystkich warunków zawartych w Opisie Przedmiotu Zamówienia, w szczególności musi być zintegrowana z aparatem**, zakres pomiarowy napięcia powierzchniowego i międzyfazowego nie mniejszy niż: od 1 do 100 mN/m, rozdzielczość pomiaru napięcia minimum 0.01 mN/m.

Postanowienia SIWZ pozostają bez zmian.

Kierownik Zamawiającego,

D Y R E K T O R
Stawinski
prof. dr hab. Cezary Stawiński