

A-2401-39/2018

Lublin, 17 stycznia 2019 roku

Dot. 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

## ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Działając na podstawie art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zmianami), zwaną dalej ustawą pzp, Zamawiający – Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie, zawiadamia zgodnie z poniższym:

Na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy pzp: w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na:

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

### 1/ Zamawiający dokonał wyboru oferty Wykonawcy:

**Wojciech Kaca „DONSERV”  
 ul. Michała Spisaka 31  
 02-495 Warszawa**

#### Uzasadnienie wyboru:

Ofertę złożyło dwóch Wykonawców. W związku z zastosowaniem w przedmiotowym postępowaniu tzw. Procedury odwróconej przewidzianej w SIWZ, Ogłoszeniu o zamówieniu i określonej w art. 24 aa ustawy Pzp, oferta została oceniona jako najkorzystniejsza, uzyskała największą liczbę punktów podczas oceny ofert. Wykonawca spełnia warunki udziału, nie podlega wykluczeniu, a jego oferta nie podlega odrzuceniu i jest najkorzystniejsza pod względem przyjętych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia kryteriów oceny ofert.

**Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert przedstawia się następująco:**

Numer oferty	Nazwa i adres oferenta	Liczba punktów w kryterium „Cena oferty”	Zakres pomiarowy napięcia powierzchniowego i międzyfazowego	Rozdzielczość pomiaru napięcia	Łączna punktacja
1.	Wojciech Kaca „DONSERV” ul. Michała Spisaka 31 02-495 Warszawa	60,00	20,00	20,00	100,00

2.	MERAZET Spółka Akcyjna ul. Krauthofera 36 60-203 Poznań	14,92	8,00	20,00	42,92
----	---	-------	------	-------	-------

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

### 1/ Zamawiający dokonał wyboru oferty Wykonawcy:

**„E-Test” Spółka z o.o.  
21-030 Motycz  
Stasin 90**

#### Uzasadnienie wyboru:

Ofertę złożył jeden Wykonawca. W związku z zastosowaniem w przedmiotowym postępowaniu tzw. Procedury odwróconej przewidzianej w SIWZ, Ogłoszeniu o zamówieniu i określonej w art. 24 aa ustawy Pzp, oferta została oceniona jako najkorzystniejsza, uzyskała największą liczbę punktów podczas oceny ofert. Wykonawca spełnia warunki udziału, nie podlega wykluczeniu, a jego oferta nie podlega odrzuceniu i jest najkorzystniejsza pod względem przyjętych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia kryteriów oceny ofert.

#### **Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert przedstawia się następująco:**

Numer oferty	Nazwa i adres oferenta	Liczba punktów w kryterium „Cena oferty”	Temperaturowy zakres pracy przyrządu	Dodatkowy czas gwarancji	Łączna punktacja
1.	„E-Test” Spółka z o.o. 21-030 Motycz Stasin 90	60,00	0,00	20,00	80,00

Kierownik Zamawiającego,

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