



Uczestnicy postępowania przetargowego

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na: Dostawę wyposażenia do Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie w ramach projektu pn. „Opracowanie innowacyjnej metody monitorowania stanu agrocenozy z wykorzystaniem teledetekcyjnego systemu wiatrakowca w aspekcie rolnictwa precyzyjnego” nr 298782 współfinansowany ze środków publicznych będących w dyspozycji Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu badań naukowych i prac rozwojowych „Środowisko naturalne, rolnictwo i leśnictwo” – BIOSTRATEG

System do pomiaru wilgotności gleby TDR (2 szt.)

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY, DOPUSZCZENIU DO DYNAMICZNEGO SYSTEMU ZAKUPÓW, NIEUSTANOWIENIU DYNAMICZNEGO SYSTEMU ZAKUPÓW, UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

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:

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

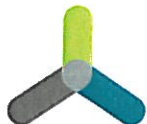
System do pomiaru wilgotności gleby TDR (2 szt.)

1/ Zamawiający dokonał wyboru oferty Wykonawcy:

„E-TEST” Spółka z o.o.
Stasin Polny 90
21-030 MOTYCZ

Ofertę złożył jeden Wykonawca:

Oferta jest zgodna ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia (SIWZ), a Wykonawca spełnia warunki udziału w niniejszym postępowaniu. Oferta została oceniona w oparciu o podane w SIWZ kryterium wyboru: 60% „Cena”, 10% „Termin dostawy”, Kryterium jakościowe - „Dokładność pomiaru objętościowej wilgotności gleby przy jednoczesnym (z tej samej objętości gleby w tym samym czasie) pomiarze zasolenia wody glebowej oraz temperatury gleby (pomiaru wykonywane co minimum 3 minuty)” - 5 %, „Dokładność pomiaru temperatury gleby przy jednoczesnym (z tej samej objętości gleby w tym samym czasie) pomiarze zasolenia wody glebowej oraz objętościowej wilgotności gleby (pomiaru wykonywane co minimum 3 minuty)” – 5%, „Dokładność pomiaru zasolenia wody glebowej przy jednoczesnym (z tej samej objętości gleby w tym samym czasie) pomiarze objętościowej wilgotności gleby oraz temperatury gleby (pomiaru wykonywane co minimum 3 minuty)” – 10%, „Dodatkowy czas gwarancji” – 10%.



Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert przedstawia się następująco:

Num er oferty	Nazwa i adres oferenta	Liczba punktów w kryterium „Cena oferty”	Liczba punktów w kryterium „Termin dostawy”	Kryterium jakościowe - „Dokładność pomiaru objętościowej wilgotności gleby przy jednoczesnym (z tej samej objętości gleby w tym samym czasie) pomiarze zasolenia wody glebowej oraz temperatury gleby (pomiary wykonywane co minimum 3 minuty)”	Kryterium jakościowe - „Dokładność pomiaru temperatury gleby przy jednoczesnym (z tej samej objętości gleby w tym samym czasie) pomiarze zasolenia wody glebowej oraz objętościowej wilgotności gleby (pomiary wykonywane co minimum 3 minuty)”	Kryterium jakościowe – „Dokładność pomiaru zasolenia wody glebowej przy jednoczesnym (z tej samej objętości gleby w tym samym czasie) pomiarze objętościowej wilgotności gleby oraz temperatury gleby (pomiary wykonywane co minimum 3 minuty)”	Kryterium jakościowe – „Dodatkowy czas gwarancji”	Łączna punktacja
1.	„E-TEST” Spółka z o.o. Stasin Polny 90 21-030 MOTYCZ	60	4,00	3,00	3,00	0,00	0,00	70,00

2/ Na podstawie art. 92 ust. 1 pkt. 5 ustawy pzp Zamawiający zawiadamia, o niedopuszczeniu do dynamicznego systemu zakupów.

3/ Na podstawie art. 92 ust. 1 pkt. 6 ustawy pzp Zamawiający zawiadamia, o nieustanowieniu dynamicznego systemu zakupów.

4/ Na podstawie art. 92 ust. 1 pkt. 7 ustawy pzp Zamawiający zawiadamia, o nieunieważnieniu postępowania.

Kierownik Zamawiającego,

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