

A-2401-15/2018

Lublin, 11 maja 2018 roku

Dot. przetargu nieograniczonego na: Dostawę oprogramowania do Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie
Pakiet aktualizacji oprogramowania do modelowania metodą DEM – 1 szt.
Źródło finansowania: Środki własne Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk

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:

Pakiet aktualizacji oprogramowania do modelowania metodą DEM – 1 szt.

1/ Zamawiający dokonał wyboru oferty Wykonawcy:

**DEM Solutions Ltd.
1 Rutland Court, Off Rutland Square,
Edinburgh EH3 8FL**

cena oferty brutto: 6 100,00 zł.

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”	Kryterium jakościowe - dostarczenie modelu nieliniowego z histerezą	Łączna punktacja
1.	DEM Solutions Ltd. 1 Rutland Court, Off Rutland Square, Edinburgh EH3 8FL	60,00	0,00	60,00

Kierownik Zamawiającego,
Z-ca DYREKTORA
Dz. ADMINISTRACYJNO
- EKONOMICZNYCH
E. Bronisz
Emilia Bronisz