

## Uczestnicy postępowania przetargowego

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego 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

Część I – Analizator gazów szklarniowych (CO + CO<sub>2</sub> + CH<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>O) – wersja umożliwiająca pomiary lotnicze – 1 szt.

Część II – System pomp do analizatora CRDS – 1 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:

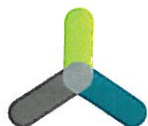
**Część I – Analizator gazów szklarniowych (CO + CO<sub>2</sub> + CH<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>O) – wersja umożliwiająca pomiary lotnicze – 1 szt.**

1/ Zamawiający dokonał wyboru oferty Wykonawcy:

**INTERTECH POLAND  
Jarosław Grodowski  
ul. Niedźwiedzia nr 18 lok. 3  
02-737 Warszawa**

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 - „Poziom stabilizacji temperatury celi pomiarowej analizatora (wnęki optycznej) przy użyciu co najmniej 24-bitowego układu ADC” - 10 %, „Poziom stabilizacji ciśnienia celi pomiarowej analizatora (wnęki optycznej) przy użyciu co najmniej 24-bitowego układu ADC” – 10% i „Dodatkowy czas gwarancji” – 10%.



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

Numer oferty	Nazwa i adres oferenta	Liczba punktów w kryterium „Cena oferty”	Liczba punktów w kryterium „Termin dostawy”	Kryterium jakościowe - „Poziom stabilizacji temperatury celi pomiarowej analizatora (wnęki optycznej) przy użyciu co najmniej 24-bitowego układu ADC”	Kryterium jakościowe - „Poziom stabilizacji ciśnienia celi pomiarowej analizatora (wnęki optycznej) przy użyciu co najmniej 24-bitowego układu ADC”	Kryterium jakościowe – „Dodatkowy czas gwarancji”	Łączna punktacja
1.	INTERTECH POLAND Jarosław Grodowski ul. Niedźwiedzia nr 18 lok. 3 02-737 Warszawa	60	0	0	0	0	60,00

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.

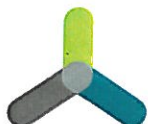
**Część II – System pomp do analizatora CRDS – 1 szt.**

**1/ Zamawiający dokonał wyboru oferty Wykonawcy:**

**INTERTECH POLAND  
Jarosław Grodowski  
ul. Niedźwiedzia nr 18 lok. 3  
02-737 Warszawa**

**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 - „Maksymalna wydajność pompy dla 50 Hz” - 10 %, „Waga” – 10% i „Dodatkowy czas gwarancji” – 10%.



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

Numer oferty	Nazwa i adres oferenta	Liczba punktów w kryterium „Cena oferty”	Liczba punktów w kryterium „Termin dostawy”	Kryterium jakościowe - „Maksymalna wydajność pompy dla 50 Hz”	Kryterium jakościowe - „Waga”	Kryterium jakościowe – „Dodatkowy czas gwarancji”	Łączna punktacja
1.	INTERTECH POLAND Jarosław Grodowski ul. Niedźwiedzia nr 18 lok. 3 02-737 Warszawa	60	0	0	0	0	60,00

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,

DYREKTOR  
*Stawu*  
prof. dr hab. Cezary Stawski