



## **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 finansowaną przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego  
**SYSTEM CHROMATOGRAFICZNY DO ANALIZY BIOPOLIMERÓW – 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:

### **SYSTEM CHROMATOGRAFICZNY DO ANALIZY BIOPOLIMERÓW – 1 szt.**

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

**Jacek Malinowski  
Genore Chromatografia  
Dr Jacek Malinowski  
ul. Inżynierska nr 3 lok. 3  
20-484 Lublin**

#### **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 - „Możliwość prowadzenia rozdziału w warunkach 100% wody jak i 100% fazy organicznej oraz ich dowolnych mieszaninach” - 4 %, „Możliwość płukania 1M NaOH w celu czyszczenia kolumn” – 4%, „Możliwość prowadzenia rozdziału w warunkach pH poniżej 0.7” – 3%, „Możliwość monitorowania stanu chromatografu poprzez smartfon” – 8%, „Możliwość rozbudowy systemu o moduł spektrometrii masowej i oprogramowanie umożliwiające sterowanie tym modułem” – 4%, „Oprogramowanie umożliwiające sterowanie również innymi urządzeniami, takimi jak chromatografy cieczone i gazowe” – 3%, „Nieodpłatne wsparcie użytkowników przez dostawcę systemu przez cały okres korzystania z urządzenia poprzez połączenie zdalne” – 4%



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 - „Możliwość prowadzenia rozdziału w warunkach 100% wody jak i 100% fazy organicznej oraz ich dowolnych mieszaninach”	Kryterium jakościowe - „Możliwość płukania 1M NaOH w celu czyszczenia kolumn”	Kryterium jakościowe - „Możliwość prowadzenia rozdziału w warunkach pH poniżej 0,7”	Kryterium jakościowe - „Możliwość monitorowania stanu chromatografu poprzez smartfon”	Kryterium jakościowe - „Możliwość rozbudowy systemu o moduł spektrometrii masowej i oprogramowanie umożliwiający sterowanie tym modulem”	Kryterium jakościowe - „Oprogramowanie umożliwiający sterowanie również innymi urządzeniami, takimi jak chromatografy cieczowe i gazowe”	Kryterium jakościowe - „Nieodpłatne wsparcie użytkowników przez dostawcę systemu przez cały okres korzystania z urządzenia poprzez połączenie zdalne”	<u>Łączna punktacja</u>
1.	Jacek Malinowski Genore Chromatografia Dr Jacek Malinowski ul. Inżynierska nr 3 lok. 3 20-484 Lublin	60	0,00	4,00	4,00	3,00	8,00	4,00	3,00	4,00	<u>90,00</u>



INSTYTUT  
AGROFIZYKI  
P A N

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

*Stawinski*  
prof. dr hab. Cezary Stawiński