



A-2401-17/17

Lublin, 04.09.2017 r.

ZAWIADOMIENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

Działając na podstawie art. 4d, pkt 1, ust. 1 Ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zmianami), w zw. z art. 30a i 30b ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2015, poz. 249, 1268 z późn. zm.), Zamawiający - Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie zawiadamia:

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w procedurze uproszczonej na:

Dostawę odczynników chemicznych oraz laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych, zamówienie finansowane z projektu BIOSTRATEG – GYROSCAN „Opracowanie innowacyjnej metody monitorowania stanu agrocenozy z wykorzystaniem teledetekcyjnego systemu wiatrakowca, w aspekcie rolnictwa precyzyjnego”, OPUS nr 2016/21/B/NZ9/03588 oraz działalności statutowej Instytutu,

Zamawiający udzielił zamówienia Wykonawcy:

Część 1: Dostawa odczynników chemicznych według katalogu POCH lub równoważne

ALFACHEM Sp. z o.o., ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań

Data podpisania umowy: 14.08.2017 r.

Część 2. Dostawa strzykawek gazoszczelnych oraz szkiełek nakrywkowych według katalogu Sigma-Aldrich lub równoważne

BIONOVO Aneta Ludwig, ul. Nowodworska 7, 59-220 Legnica

Data podpisania umowy: 23.08.2017 r.

Część 3. Dostawa próbek wirówkowych typu Falcon według katalogu Fisher Scientific lub równoważne

ARGENTA Sp. z o.o., Sp. k., ul. Polska 114, 60-401 Poznań (11)

Data podpisania umowy: 29.08.2017 r.

Część 4. Dostawa węża silikonowego do pomp według katalogu Carl Roth lub równoważne

BIONOVO Aneta Ludwig, ul. Nowodworska 7, 59-220 Legnica

Data podpisania umowy: 23.08.2017 r.

Część 5. Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych według katalogu Witko lub równoważne

ALFACHEM Sp. z o.o., ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań

Data podpisania umowy: 14.08.2017 r.

D Y R E K T O R

Stowci

prof. dr hab. Cezary Stawiński

Kierownik Zamawiającego

Otrzymują:

1. publikacja na www.ipan.lublin.pl

2. a/a