

Szczecin dn. 30.06.2016 r

**Z A W I A D O M I E N I E**  
**o udzieleniu zamówienia z dziedziny nauki na podstawie art.4 p.8a PZP**

zamieszczane w Biuletynie Informacji Publicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, podstawie wymagań wskazanych w art. 30a i 30d ustawy o zasadach finansowania nauki - tekst jednolity ustawy podany w obwieszczeniu Marszałka Sejmu RP z dn. 10.10.2014 – Dz.U. poz. 1620

Przedmiot postępowania:

***Dostawa składników do wyprodukowania suplementów diety w ramach projektu badawczego, umowa z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju INNOMED/I/16/NCBR/2014 o wartości nie przekraczającej 207 tysięcy Euro***

***Tryb postępowania:***

Postępowanie przekraczające łącznie wartości 30.000 euro w celu weryfikacji przydatności składników suplementów dostarczanych do opatentowanych badań w skali laboratoryjnej – etap III.

Receptury suplementów opracowane będą w celu powiększenia skali produkcji masowej. Duża skala produkcji niezbędna jest do badań trwałości i stabilności tych suplementów w długim czasie (do 5 lat) oraz równoległych badań naukowych w firmie Read Gene S.A. Szczecin.

***Częściowa realizacja - informacje dotyczące udzielenia zamówień z dziedziny nauki w dniu 17.06.2016r.***

**Zadanie Nr 1 –**

Uszczegółowione receptury suplementów diety na bazie selenu kierowane będą do firmy:

- Receptury opracowane będą według patentu PL192139 - selenian(IV)sodu, produkcja w firmie VIPHARM SA: ul. A i F Radziwiłłów 9; 05-850 Ożarów Mazowiecki.

**Z wyżej wymienionymi wykonawcami współpracowano dotychczas przy opatentowaniu badań w skali laboratoryjnej.**