



Szczecin dn. 12.12.2014 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 nie przekraczające wartości 30.000 euro w celu weryfikacji przydatności składników suplementów dostarczanych do opatentowanych badań w skali laboratoryjnej – etap I-szy

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 klinicznych w firmie Read Gene S.A. Szczecin.

***Informacje dotyczące udzielenia zamówień z dziedziny nauki w dniu 12 grudnia 2014 r:***

**Zadanie Nr 1:**

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

1. Receptury opracowane będą według patentu PL192139 (selen) oraz zgłoszenia patentowego P.403126 (cynk) w firmie: Produkcja SEL-BRCA1 Vipfarm SA: ul. A i F Radziwiłłów 9; 05-850 Ożarów Mazowiecki.

**Zadanie Nr 2:**

Suplementy diety na bazie żelaza przygotowywane będą w dwóch etapach przez dwie firmy:

1. według zgłoszenia patentowego P.399989 (żelazo), opracowana będzie receptura, a składnik do suplementu żelaza kupowany będzie w postaci krwi sproszkowanej z firmy INTER JJP Sp. z o.o., ul. Węgorka 20, 60-318 Poznań,
2. a następnie kapsułkowany w firmie Amilek Sp z o.o., Choszczówka Stojecka, ul. Warszawska 44, 05-300 Mińsk Mazowiecki.

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

