



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka

ORGANIC SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

ul. Mikołaja Sieniawskiego 1
37-530 Sieniawa

Sieniawa, 31.01.2014 r.

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Dotyczy:

- Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka, lata 2007-2013
- Działanie 4.4. *Nowe inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym*
- Wniosek o dofinansowanie nr **POIG.04.04.00-18-045/09 pn.** „*Wdrożenie linii do produkcji sproszkowanego soku z topinamburu w osłonie witaminy C przygotowywanego dla zastosowań farmaceutycznych*”
- Umowa o dofinansowanie nr **UDA-POIG.04.04.00-18-045/09-00** z dnia 05.11.2012r.

I. Informacje o zapytaniu ofertowym

Dn. 16.01.2014 r. Rozesłano zapytania ofertowe na blok do hydro-rozładunku do następujących wykonawców:

1. **Vematech-Polska Sp. z o.o.**, ul. Kmdr. E. Szystowskiego 20, 84-100 Puck
2. **Zakłady Mechaniczne „Zamek” Spółdzielnia Pracy**, ul. Budowlanych 4, 84-200 Wejherowo
3. **Fabryka Maszyn POMECH Sp. z o.o.**, ul. Wejherowska 43, 84-100 Puck

Identyczne zapytanie ofertowe zostało upublicznione:

- na stronie internetowej <http://www.organicsp.eu>
- w siedzibie firmy na tablicy ogłoszeń.

II. Informacja o złożonych ofertach

W wyniku przeprowadzonego postępowania ofertowego oferty złożyły trzy Firmy:

1. **Vematech-Polska Sp. z o.o.**, ul. Kmdr. E. Szystowskiego 20, 84-100 Puck
2. **Zakłady Mechaniczne „Zamek” Spółdzielnia Pracy**, ul. Budowlanych 4, 84-200 Wejherowo
3. **Fabryka Maszyn POMECH Sp. z o.o.**, ul. Wejherowska 43, 84-100 Puck

III. Wybór najkorzystniejszej oferty

Po przeanalizowaniu ofert pod kątem określonych kryteriów wyboru, wygraną jest oferta firmy **Fabryka Maszyn POMECH Sp. z o.o., ul. Wejherowska 43, 84-100 Puck**, która otrzymała najwyższą ilość punktów: 90,00 pkt./100,00 pkt.

ORGANIC Sp. z o.o.
37-530 Sieniawa
ul. Mikołaja Sieniawskiego 1
NIP 815-17-63-326, Reg. 180404226

PREZES ZARZĄDU
Monika Wajda
Monika Wajda

(podpis)