



Projekt nr POIG.04.03.00-00-A15/12

Tytuł projektu: „Implementacja technologii otrzymywania kompozytów wzmacnianych długim włóknem szklanym w Polimarky”

W ramach działania 4.3 Kredyt technologiczny

Osi priorytetowej 4 Inwestycje w innowacyjne przedsięwzięcia

Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013

Do wszystkich zainteresowanych

**Zapytanie nr E.14.06.01**

**Terez Performance Polymers Sp. z o.o.**  
Rogoźnica 304, 36-060 Głogów Małopolski  
tel.: 17 77 35 300, fax: 17 77 35 329  
Regon: 181076586 NIP: 5170364962

Rogoźnica, 27.03.2015

W związku z projektem

**„Implementacja technologii otrzymywania kompozytów wzmacnianych długim włóknem szklanym w Polimarky”** Projekt nr POIG.04.03.00-00-A15/12

Terez Performance Polymers Sp. z o. o. zaprasza do złożenia oferty na:

**Tytuł podprojektu:**

**System odbioru wyrobu**

**Część 1 : Podajnik ssąco-ciśnieniowy z rurami transportowymi**

**Część 2 : Urządzenie pakujące ze zbiornikiem magazynującym wyposażone w wagę**

**Przedmiot tej oferty:**

**System odbioru wyrobu**

**Część 1 : Podajnik ssąco-ciśnieniowy z rurami transportowymi**

**Założenia główne:**

**Podawanie granulatu o długości do 25 mm i średnicy do 5 mm**

**Temperatura granulatu max.80°C**

**Odporność na ścieranie (materiału referencyjny PA66 GF50)**

**Wydajność 500kg/h**

**Główne zastosowanie:**

**Podawanie granulatu do urządzenia pakującego**

**Szczegóły dotyczące oferty:**

<b>A</b>	Odbiorca	<b>TEREZ Performance Polymers Sp. z o.o.</b> Rogoźnica 304 36-060 Głogów Młp. Polska
----------	----------	---



<b>B</b>	Przedmiot oferty ze specyfikacją	<p><b>System odbioru wyrobu</b></p> <p><b>Część 1 : Podajnik ssąco-ciśnieniowy z rurami transportowymi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- do mieszanek termoplastów wzmocnionych długim włóknem szklanym</li> <li>- regulowana długość granulki 15mm +/- 12mm</li> <li>- wydajność do 500kg/h</li> <li>- odpowiedni do polimerów wysokotemperaturowych (np. PA66, PPA)</li> <li>- temperatura granulatu : max. 80°C</li> <li>- dopuszczalny poziom hałasu &lt; 85 dB</li> <li>- rury izolowane antystatycznie</li> <li>- łatwy dostęp podczas czyszczenia</li> <li>- długość rur transportowych ok. 10m</li> <li>- rury wykonane ze: stali nierdzewnej</li> <li>- elastyczne połączenie pomiędzy rurami a urządzeniami peryferyjnymi</li> <li>- lej zbierający z sygnałem maksymalnego napełnienia rozpoczynający transportowanie</li> </ul>														
<b>C</b>	Główne kryteria wyboru	<table border="0"> <tr> <td>1. Cena (netto bez VAT)</td> <td>30 %</td> </tr> <tr> <td>2. Wykonanie i jakość</td> <td>25 %</td> </tr> <tr> <td>3. Interfejsy i automatyzacja</td> <td>10 %</td> </tr> <tr> <td>4. Gwarancja i jej długość</td> <td>10 %</td> </tr> <tr> <td>5. Dodatkowe oprzyrządowanie</td> <td>5 %</td> </tr> <tr> <td>6. Dostawa najpóźniej do 15.07.15</td> <td>10 %</td> </tr> <tr> <td>7. Dostępność i poziom serwisu</td> <td>10 %</td> </tr> </table> <p>Uwaga: Jeżeli jedno z kryteriów nie spełnia specyfikacji lub go brakuje, oferta nie będzie uwzględniana.</p>	1. Cena (netto bez VAT)	30 %	2. Wykonanie i jakość	25 %	3. Interfejsy i automatyzacja	10 %	4. Gwarancja i jej długość	10 %	5. Dodatkowe oprzyrządowanie	5 %	6. Dostawa najpóźniej do 15.07.15	10 %	7. Dostępność i poziom serwisu	10 %
1. Cena (netto bez VAT)	30 %															
2. Wykonanie i jakość	25 %															
3. Interfejsy i automatyzacja	10 %															
4. Gwarancja i jej długość	10 %															
5. Dodatkowe oprzyrządowanie	5 %															
6. Dostawa najpóźniej do 15.07.15	10 %															
7. Dostępność i poziom serwisu	10 %															
<b>D</b>	Ważne informacje wymagane przy przetargu , m.in	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wyszczególnione ceny dla każdej pozycji.</li> <li>2. Szczegółowy opis przedmiotu oferty             <ol style="list-style-type: none"> <li>2a Wykonanie i jakość</li> <li>2b Opis interfejsu, interfejsu dodatkowego oprzyrządowania, automatyzacji.</li> <li>2c Dodatkowe oprzyrządowanie</li> <li>2d Inne istotne informacje z punktu widzenia Oferenta</li> <li>2e Referencje</li> </ol> </li> <li>3. Czas dostawy</li> <li>4. Warunki dostawy</li> <li>5. Gwarancja i serwis - terminy</li> <li>6. Warunki płatności</li> <li>7. Ważność oferty (minimum 90 dni)</li> <li>8. Dostarczenie wszystkich dokumentów niezbędnych do tego projektu zgodnych z wymogami EU.</li> </ol>														

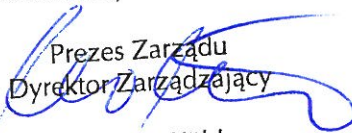


<b>E</b>	Forma składania ofert	Oryginał oferty należy przesyłać na następujący adresy jako:  - <b>wersja papierowa do:</b>  TEREZ Performance Polymers Sp. z o.o. Rogoźnica 304, 36-060 Głogów Młp. Polska  - <b>e-mail :</b> eu.tenders@terez.pl  Uwagi:  1. Jeżeli oferta zostanie wysłane e-mailem w wyznaczonym terminie składania, dostarczenie oryginalnej oferty w formie papierowej wymagane jest w ciągu 7 dni po wysłaniu jej e-mailem. 2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane. 3. Prosimy o przygotowanie ofert w dwóch wersjach językowych: polskiej i angielskiej.
<b>F</b>	Ostateczny termin składania oferty	<b>22.04.2015</b>

W razie jakichkolwiek pytań związanych z tym zapytaniem proszę o bezpośredni kontakt ze mną lub Panem Andrzejem Depowskim, [andrzej.depowski@terez.pl](mailto:andrzej.depowski@terez.pl), +48 17 77 35 325

W oczekiwaniu na Państwa oferty,

Pozdrawiam,

  
Prezes Zarządu  
Dyrektor Zarządzający

*Dr. Wolf J. Köhler*

**Dr. Wolf J. Koehler**

Chief Operating Officer (COO)

Tel.: +48 (17) 77 35 312

Mobile: +49 15 222 888 112

E-Mail: [wolf.koehler@terez.pl](mailto:wolf.koehler@terez.pl)

TEREZ Performance Polymers Sp. z o.o.

Rogoźnica 304, 36-060 Głogów Małopolski, Poland

[www.terez.pl](http://www.terez.pl) |

Dyrektorzy Zarządzający | Managing Directors: Waldemar Purc | Wolf J. Koehler Ph.D.

Sąd Rejonowy w Rzeszowie | District court in Rzeszów

Wydział XII Gospodarczy | Department XII of National Court Register

KRS | National Court Register No.: 0000500044

Kapitał zakładowy | Share capital : PLN 7.136.000

NIP | VAT-ID: PL 5170364962