

Projekt „Badania przemysłowe nad optymalizacją procesu napowietrzająco - mieszającego w systemach eliminujących elementy ruchome” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007 - 2013

Cigacice , dnia 19 listopada 2012 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE

### Dotyczy: zakupu materiałów do produkcji stanowiska badawczego

Zakup realizowany w związku z realizacją przez BIOPAX PL Sp. z o.o. w partnerstwie z Zakładem Produkcji Metalowej „DECMET” Jan Dec, umowy z PARP nr UDA-POIG.01.04.00-08-022/11-00 w ramach działania 1.4 *Wsparcie projektów celowych* osi priorytetowej 1 *Badania i rozwój nowoczesnych technologii* Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013.

### Zamawiający:

Zakład Produkcji Metalowej „DECMET” Jan Dec, ul. Kolejowa 4, 66-131 Cigacice

z dniem 19 listopada 2012 roku ogłasza wszczęcie procedury wyboru najkorzystniejszej oferty dotyczącej zakupu materiałów do produkcji stanowiska badawczego o następujących parametrach i specyfikacji:

### Zestawienie materiałów na AERATORY - materiał gat. 310 ; 314 lub 316L

1. Rura fi 323,9 x 3,0 12 mb
2. Rura fi 304 x 2,0 54 mb
3. Rura fi 219,1x2,0 144 mb
4. Rura fi 200 x 2,0 6 mb
5. Rura fi 33,7x2,6 12 mb
6. Kolano fi 219 x 2 90° 21 szt
7. Kolano fi 33,7 x 2,6 90° 12 szt
8. Blacha 1x1000x2000 5 ark
9. Blacha 1,5x1000x2000 6 ark
10. Blacha 2x1000x2000 3 ark
11. Płaskownik 40x4 48 mb
12. Pręt fi 8 12 mb

**Miejsce dostawy materiałów:** ul. Kolejowa 4, 66-131 Cigacice

Oferty zawierające:

1. cenę,
2. dane teled adresowe dostawcy,
3. datę ważności oferty - co najmniej do dnia 28 listopada 2012 roku,
4. termin dostawy materiałów - do 28 - 29 listopada 2012 roku

prosimy dostarczyć do siedziby Zamawiającego w formie papierowej oraz drogą elektroniczną na adres: [decmet@decmet.pl](mailto:decmet@decmet.pl) do dnia 23 listopada 2012 roku.

### Sposób wyboru oferty

Zamawiający dokona wyboru najkorzystniejszej oferty w oparciu o następujące kryteria:

Nazwa kryterium Waga [%]

1. Cena oferty - 100

a) Kryterium nr 1 – cena przedstawiona w ofercie będzie oceniana zgodnie z zależnością:

$$P1 = (Cn/Cr) \times 100$$

gdzie:

P1 – liczba punktów w kryterium 1 przyznanych rozpatrywanej ofercie

Cn – najniższa cena zaoferowana

Cr – cena rozpatrywanej oferty

100 – waga kryterium

Maksymalną liczbę punktów 100 otrzyma najniższa oferowana cena. Maksymalną liczbę punktów 100 otrzyma najlepiej oceniona oferta.

Oceny dokonywać będzie powołany przez Zamawiającego zespół składający się z przedstawiciela Zamawiającego oraz Lidera projektu tj. spółki BIOPAX PL Sp. z o.o.

Niniejsze zapytanie ofertowe zostało umieszczone na stronie internetowej zamawiającego tj. Zakład Produkcji Metalowej „DECMET” Jan Dec ([www.decmet.pl](http://www.decmet.pl)) oraz w siedzibie Zamawiającego tj. w Cigacicach przy ul. Kolejowej 4 w miejscu ogólnodostępnym.

O wyborze najkorzystniejszej oferty zostaną powiadomieni wszyscy oferenci biorący udział w przedmiotowej procedurze.

Jan Dec  
Właściciel  
Zakładu Produkcji Metalowej  
„DECMET”