



[decmet@decmet.pl](mailto:decmet@decmet.pl)



[www.decmet.pl](http://www.decmet.pl)

Projekt „Badania w zakresie zoptymalizowania procesów nieinwazyjnych metod oczyszczania i rekultywacji zbiorników wodnych” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007 - 2013



(2)

ZAKŁAD PRODUKCJI METALOWEJ

**"DECMET"** inż. Jan Dec

66-131 Cigacice, ul. Kolejowa 4

NIP 927-010-51-04, Reg. 008298950

tel. +48 68 456 68 90, fax +48 68 456 68 91

Cigacice, dnia 03 października 2013 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE

**Dotyczy: zakupu materiałów do produkcji instalacji badawczej**

Zakup realizowany w związku z realizacją przez BIOPAX PL Sp. z o.o. w partnerstwie z Zakładem Produkcji Metalowej „DECMET” Jan Dec, umowy z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju nr POIG.01.04.00-08-034/12 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 02 października 2013 roku ogłasza wszczęcie procedury wyboru najkorzystniejszej oferty dotyczącej zakupu materiałów do produkcji instalacji badawczej tj. tworzyw sztucznych do budowy złoż biologicznych, o następujących parametrach i specyfikacji:

- materiały do wyprodukowania 157 segmentów (złoż biologicznych), w następującej ilości:

1) pasek prosty - wykonany według rysunku technicznego nr 1/ZLOZE (Załącznik nr 1) – w ilości - 38.000 szt,

2) pasek skośny - wykonany według rysunku technicznego nr 2/ZLOZE (Załącznik nr 2) – w ilości - 38.000 szt,

3) zapinka - wykonana według rysunku technicznego nr 3/ZLOZE (Załącznik nr 3) - w ilości - 38.000 szt,

- listwy złoża i zapinki należy wykonać z polipropylenu lub innych tworzyw sztucznych o podobnych parametrach fizykochemicznych. Wymagana gęstość materiału w wyrobie (w temperaturze 23 st. C), to  $0,90 \div 0,97 \text{ g/cm}^3$ . Wymagana jest odporność materiału na rozpuszczanie w wodzie oraz odporność na promieniowanie UV. Materiał nie może być toksyczny, lub taki, który w sposób negatywny mogłyby oddziaływać na wodę powierzchniową oraz na zasiedlone na złożu organizmy żywe.



INNOWACYJNA  
GOSPODARKA  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO





[decmet@decmet.pl](mailto:decmet@decmet.pl)



[www.decmet.pl](http://www.decmet.pl)

### Miejsce i terminy dostawy materiałów:

- 1) miejsce dostawy ul. Kolejowa 4, 66-131 Cigacice
- 2) Terminy dostawy do dnia 16 października 2013 r. - w ilościach wymienionych w sekcji „Zamawiający”.

### Sposób płatności:

Dostawca wystawi fakturę VAT, najpóźniej ciągu 3 dni roboczych po dostawie materiałów. Płatność nastąpi w ciągu 7 dni roboczych od otrzymania od Dostawcy prawidłowo wystawionej faktury VAT.

### Oferty zawierające:

1. cenę,
2. dane teleadresowe dostawcy,
3. datę ważności oferty - co najmniej do dnia 16 października 2013 roku,
4. termin dostawy materiałów

prosimy dostarczyć do siedziby Zamawiającego w formie papierowej oraz drogą elektroniczną na adres: [decmet@decmet.pl](mailto:decmet@decmet.pl) do dnia 10 października 2013 roku.

### Sposób wyboru oferty

Zamawiający dokona wyboru najkorzystniejszej oferty w oparciu o następujące kryteria:

Nazwa kryterium Waga [%]

1. Cena oferty - 100

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.

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zostanie umieszczona na stronie internetowej zamawiającego.

Z.P.M. „**DECMET**”  
inż. Jan Dec - właściciel  
66-131 Cigacice, ul. Kolejowa 4  
tel./fax - 46 68 456 68 90/91

Jan Dec  
Właściciel  
Zakładu Produkcji Metalowej  
„DECMET”



**INNOWACYJNA  
GOSPODARKA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

**UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO**

