



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

Cigacice, dnia 11 marca 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 11 marca 2013 roku ogłasza wszczęcie procedury wyboru najkorzystniejszej oferty dotyczącej zakupu materiałów do produkcji instalacji badawczej tj. stali i wyrobów stalowych o następujących parametrach i specyfikacji:

I. materiał - stal nierdzewna 314

1. PROFIL 30 x 20 x 2 mm - 900 mb
2. RURA fi508 x 2 mm - 6 mb
3. RURA fi304 x 2 mm - 12 mb
4. BLACHA x 2 mm - 260 m² - 132 ark. - 1000 x 2000 mm (pływaki)
5. BLACHA x2 mm - 25 m² - 8 ark. - 1250 x 2500 mm (stożki)
6. PRĘT fi 8 - 9000 mb - 1500 szt. (1 = 6000)
7. PŁASKOWNIK x 4 x 50 - 30 mb
8. KARABIŃCZYK 6 x 60 - szt. 900
9. LINKA PLECIONA OC fi 8 - 240 mb
10. KAUSZA - 40 szt.
11. ZACISK LINOWY KABŁAKOWY - 40 szt.
12. ŚRUBA M12 x 90 - szt. 100
13. NAKRĘTKA M12 - szt. 200
14. PODKŁADKA OKRĄGŁA - szt. 200

II. materiał - stal czarna (S235JR)

1. BLACHA (S235JR) g = 30 mm - 2400,- kg
2. PRĘT C100 (S235JR) - 3 mb - 200,- kg
3. RURA FI 60,3 x 3,2 (S235JRH) - 12 mb
4. PRĘT FI 8 (S235JR) - 50 mb - 20 kg





Miejsce i terminy dostawy materiałów:

- 1) miejsce dostawy ul. Kolejowa 4, 66-131 Cigacice
- 2) Termin dostawy: do dnia 22 marca 2013 r.

Oferty zawierające:

1. cenę,
2. dane teleadresowe dostawcy,
3. datę ważności oferty - co najmniej do dnia 20 marca 2013 roku,
4. termin dostawy materiałów

prosimy dostarczyć do siedziby Zamawiającego w formie papierowej oraz drogą elektroniczną na adres: decmet@decmet.pl do dnia 18 marca 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 zaoficerowana

Cr – cena rozpatrywanej oferty

100 – waga kryterium

Maksymalną liczbę punktów 100 otrzyma najniższa oferowana cena.

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) 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”

Z.P.M. "DECMET"
inż. Jan Dec – właściciel
66-131 Cigacice, ul. Kolejowa 4
tel./fax +48 68 456 68 90/91

