

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 08 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 08 listopada 2012 roku ogłasza wszczęcie procedury wyboru najkorzystniejszej oferty dotyczącej zakupu materiałów do produkcji stanowiska badawczego o następujących parametrach i specyfikacji:

Zestawienie materiału na zbiornik $V = 100 \text{ m}^3$ - mat. S235JR / P355N (S355J2G3)

1. Blacha $g = 5 \text{ mm}$ - **815,- kg** - **20,5 m²** (dno zbiornika)
2. Blacha $g = 4 \text{ mm}$ - **1150,- kg** - **36 m²** (cargi płaszcza dolnego, kręgi ochronne drabin)
3. Blacha $g = 3 \text{ mm}$ - **1490,- kg** - **62 m²** (cargi płaszcza górnego i krawężnik schodów)
4. Blacha $g = 10 \text{ mm}$ - **43,- kg** - **0,55 m²** (szyjka wziernika i nakładki słupów nośnych)
5. Dwuteownik HEB 100 – **6 mb.** – **86 kg**
6. Pręt $\varnothing 16$ – **6 mb.** – **10 kg**
7. Blacha $\neq 16$ – **10 kg**
8. Ceownik 80 - **679,- kg** - **78 mb.** (wzmocnienia obwodowe, prowadnice docisku i docisk mieszaczy)
9. Ceownik 140 - **565,- kg** - **36 mb.** (bieg schodów, rama podestów spoczynkowych)
10. Kątownik 35x35x4 - **169,- kg** - **72 mb.** (rama stopni i podestów spoczynkowych pod kraty pomostowe)
11. Kątownik 30x30x3 - **35,- kg** - **24 mb.** (element spinający kręgi ochronne drabin)
12. Rura $\varnothing 88,9 \times 3,6$ - **186,- kg** – **24 mb.** (podpory podestów spoczynkowych)
13. Rura $\varnothing 33,7 \times 2,6$ - **245,- kg** – **108 mb.** (balustrada schodów, słupki balustrady, pobocznice drabin)
14. Rura $\varnothing 21,3 \times 2,6$ - **34,- kg** – **32 mb.** (poprzeczka balustrady)
15. Rura $\varnothing 159 \times 4,5$ - **6 mb.** – do króćców przyłączeniowych – **108 kg**
16. Kraty pomostowe ocynkowane – **325,- kg** - **ok. 12 m²** (podłoga podestów spoczynkowych i stopnie schodów) - pł. nośny 30x3, oczko 34x38
17. Kołnierze **Dn700** – **1 szt.**; **Dn150** – **2 szt.**
18. Śruby, nakrętki i podkładki okrągłe – **M24, M16, M12**, - **35 kg**

UWAGA:

Poz. 1-7 - Gatunek materiału: 1862A (P355N) lub 18G2AA (S355J2G3)

Poz. 8-16 – Gatunek materiału: ST3S (S235JR)

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 20 listopada 2012 roku,
4. termin dostawy materiałów - do **20 listopada 2012 roku**

prosimy dostarczyć do siedziby Zamawiającego w formie papierowej oraz drogą elektroniczną na adres: decmet@decmet.pl do dnia **12 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 zaoficerowana

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) 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”