

## ZAPYTANIE OFERTOWE

### 1. Zamawiający:

Sienkiewicz MAT- BUD Sp. z o.o.  
04-761 Warszawa, ul. Zwoleńska 64a  
NIP 113 00 22 302  
REGON 010007690

### 2. Tytuł projektu:

„Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji prefabrykowanych elementów kolejowych w firmie Sienkiewicz MAT-BUD Sp. z o.o.”

### 3. Zadanie realizowane w ramach :

PROGRAM OPERACYJNY INNOWACYJNA GOSPODARKA NA LATA 2007-2013  
OŚ PRIORYTETOWA IV: INWESTYCJE W INNOWACYJNE PRZEDSIĘWZIĘCIA  
DZIAŁANIE 4.3: KREDYT TECHNOLOGICZNY

### 4. Opis przedmiotu zamówienia:

4.1 Przedmiotem zamówienia jest dostawa zasilaczy hydraulicznych n/w asortymencie:

Lp	Nazwa	Parametry	Ilość (szt.)
1	Zasilacz hydrauliczny ( stacja zasilania hydraulicznego)	Wydatek 16 l/min ( pompa zębata)	2
		Ciśnienie rob. 150 bar	
		Silnik 4 kW 400VAC , 3 fazowy 1450 obr/min	
		Zbiornik oleju 50 l ( kpl z korkiem wlewowym, optyczny wskaźnik poziomu oleju)	
		Rozdzielacz elektryczny z cewką 24VDC jednoosekowy , trzypołożeniowy w pozycji neutralnej przelew z P->T, kanały AiB odcięte	
		Filtr powrotny 10um ze wskaźnikiem zanieczyszczenia	
		Manometr z zaworem odcinającym	
2	Zasilacz hydrauliczny ( stacja zasilania hydraulicznego)	Wydatek 60 l/min ( pompa zębata)	2
		Ciśnienie rob. 75 bar	
		Silnik 7,5 kW 400VAC , 3 fazowy 1450 obr/min	
		Zbiornik oleju 100 l ( kpl z korkiem wlewowym, optyczny wskaźnik poziomu oleju)	
		3x rozdzielacz elektryczny z cewką 24VDC trzypołożeniowy w pozycji neutralnej, kanały AiB odcięte	
		plus rozdzielacz odciążeniowy 24VDC przelew z P->T w pozycji neutralne	
		Filtr powrotny 10um ze wskaźnikiem zanieczyszczenia	
		Manometr z zaworem odcinającym	

4.2 Miejsce dostawy : Sienkiewicz MAT-BUD Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny w Babsku  
**BABSK ul. Polna3** 96-200 Rawa Mazowiecka.

### 5. Opis sposobu obliczenia ceny:

- Należy podać cenę jednostkową dla każdej pozycji zamówienia , będzie ona wiążąca w czasie trwania całego kontraktu.
- Na podstawie cen jednostkowych należy wyliczyć łączną wartość oferty obejmującą wszystkie składniki zamówienia. Jest to suma iloczynów ilości i oferowanej ceny jednostkowej.

3. Dostawca określi cenę oferty netto wyrażoną w PLN podając ją w zapisie liczbowym i słownie z dokładnością do grosza (do dwóch miejsc po przecinku).

4. Do tak obliczonej ceny netto zostanie doliczony podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami.

5. Podana w ofercie cena jest ceną ostateczną obejmującą wszystkie koszty i składniki związane z realizacją zamówienia i będzie obowiązywać w czasie trwania całego kontraktu.

Dostawa na koszt i ryzyko Wykonawcy. Adres dostawy SIENKIEWICZ– MAT-BUD Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny w miejscowości Babsk ul. Polna 3, 96-200 Rawa Mazowiecka. Wraz z materiałami należy dostarczyć wymagane prawem atesty i certyfikaty.

**6. Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert: CENA I OKRES GWARANCJI**

Przy ocenie ofert, zamawiający będzie się kierował kryteriami przedstawionymi w poniższej tabeli, określającej równocześnie ich znaczenie. Ocena ofert zostanie dokonana w sposób następujący:

Wyliczona wartość punktowa kryterium zostanie pomnożona przez znaczenie kryterium podane w poniższej tabeli.

L.p.	Kryterium	Waga kryterium %
1.	Cena	95 %
2.	Okres gwarancji	5 %

Ogólna ilość punktów zdobytych przez ocenianą ofertę wynosi:

$$K = K_1 * 95\% + K_2 * 5\%$$

**1. Kryterium ceny –**

Do punktacji będzie brana pod uwagę jedna wartość ceny obejmująca łącznie wszystkie zamawiane urządzenia.

W kryterium cena, zostanie zastosowany następujący wzór:

$$K_1 = \frac{C_n}{C_b} * 100$$

gdzie:

**C<sub>n</sub>** – cena najniższa wśród ofert nieodrzuconych

**C<sub>b</sub>** – cena oferty badanej

Liczba punktów, którą można uzyskać w ramach tego kryterium obliczona zostanie przez podzielenie ceny najniższej z ofert przez cenę ocenianej oferty i pomnożenie tak otrzymanej liczby przez 100 punktów.

**2. Kryterium okresu gwarancji –**

W kryterium okresu gwarancji, zostanie zastosowany następujący wzór:

$$K_2 = 5 * (m - 12)$$

gdzie:

**m** – czas udzielonej gwarancji wyrażony w miesiącach

Dla  $m \geq 32$  miesiące przyjmuje się  $K_2$  równe 100

( Uwaga – okres udzielonej gwarancji nie może być krótszy niż 12 miesięcy i podana wartość obejmuje wszystkie podzespoły.)

Za ofertę najkorzystniejszą uznana zostanie oferta, która w sumie uzyskała największą ilość punktów w oparciu o podane kryteria. Wszystkie obliczenia będą dokonywane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

**7. Termin wykonania zamówienia:**

Termin wykonania zamówienia : do 27 czerwca 2014r.

**8. Opis sposobu przygotowania ofert:**

\* Oferta powinna zawierać:

- dane składającego ofertę,
- dane oferowanych podzespołów (nazwę producenta, oznaczenie),
- cenę jednostkową dla poszczególnych pozycji,
- wartość netto całej oferty wynikająca z pomnożenia ilości i cen jednostkowych , oraz wyliczony podatek VAT ( podana w PLN ),
- deklarowany okres gwarancji,
- deklarowany termin dostawy,
- warunki płatności.

**Oferta powinna obejmować wszystkie pozycje zapytania.**

Dostawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

#### **9. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert:**

Oferty należy składać w Zakładzie Produkcyjnym w Babsku :

Sienkiewicz MAT-BUD Sp. z o.o.

Zakład Produkcyjny w Babsku

**BABSK ul. Polna 3**

**96-200 Rawa Mazowiecka**

lub przesłać drogą e-mailową na adres [babsk@sienkiewicz.com.pl](mailto:babsk@sienkiewicz.com.pl)

Termin składania ofert upływa dnia 23.05.2014 r. o godz. 11 00

Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

#### **10. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków:**

Do udziału w postępowaniu dopuszczeni będą wyłącznie wykonawcy , którzy złożą ważną ofertę, obejmującą wszystkie pozycje zapytania oraz:

- 1) posiadają uprawnień do wykonania określonej działalności lub czynności , jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,
- 2) posiadają wiedzę i doświadczenie,
- 3) dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami znajdującymi się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienie.

#### **11. Informacje dodatkowe:**

1. Zadanie objęte dofinansowaniem w ramach projektu „Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji prefabrykowanych elementów kolejowych w firmie Sienkiewicz MAT-BUD Sp. z o.o.” numer umowy POIG.04.03.00-00-493/11 z dnia 15.11.2012 .

2. Z wyłonionym w postępowaniu Dostawcą zostanie zawarta umowa .

3. W rozliczeniu końcowym wiążąca jest oferowana cena jednostkową dla każdej pozycji zamówienia , będzie ona obowiązywać w czasie trwania całego kontraktu

4. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany warunków zamówienia lub unieważnienia postępowania.

5. Osobami do kontaktów ze strony Zamawiającego są Jakub Łazęcki tel.601 940 725  
oraz Krzysztof Bańkowski tel.605 940 631.

#### **12. Data wysłania niniejszego zapytania ofertowego:**

15.05.2014r