

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 :

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wózków widłowych szt.3

- udźwig przynajmniej 3,5 tony,
- nowy lub używany,
- rok produkcji nie wcześniej niż 2006,
- paliwo - gaz (bez instalacji benzynowej),
- napęd hydrostatyczny,
- kabina pełna,
- maszt standard, lub Triplex,
- wychył masztu poprzez siłowniki umieszczone nad kabiną,
- wysokość podnoszenia przynajmniej 3100mm,
- wysokość zabudowy nie więcej niż 2400mm.

Uwaga!

W przypadku sprzedaży wózków używanych sprzedający będzie zobowiązany złożyć oświadczenie , że w okresie 7 lat poprzedzających datę sprzedaży przedmiotowy środek trwały nie był współfinansowany ze środków wspólnotowych ani z krajowych środków publicznych lub pomocy de minimis.

5. Opis sposobu obliczenia ceny :

- 1) Należy podać cenę jednostkową dla każdego wózka oraz łączną wartość obejmującą cenę trzech wózków.
- 2) Podana w ofercie cena jest ceną ostateczną obejmującą wszystkie koszty i składniki związane z realizacją zamówienia, w tym : koszty dostawy , ubezpieczenia na czas dostawy , gwarancji oraz upusty, rabaty.
- 3) Wykonawca 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 .

Dostawa na koszt i ryzyko Wykonawcy.

Adres dostawy – Sienkiewicz MAT- BUD Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny w miejscowości Babsk, 96-200 Rawa Mazowiecka , Babsk ul. Polna 23, gm. Biała Rawska.

Wraz z urządzeniem należy dostarczyć wymagane prawem atesty i certyfikaty, instrukcję obsługi w języku polskim . Dojazd serwisu bezpłatny w czasie gwarancji. Czas reakcji serwisu do 48h (za czas reakcji należy przyjąć przyjazd serwisu do urządzenia).

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	80 %
2.	Okres gwarancji	20 %

Ogólna ilość punktów zdobytych przez ocenianą ofertę wynosi:

$$K = K_1 * 80\% + K_2 * 20\%$$

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_n – cena najniższa wśród ofert nieodrzuconych

C_b – 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 –

Wartość kryterium **K₂** zostanie przyjęta na podstawie n/w tabeli

Wartość K₂	t	m
K₂ = 0	12 miesięcy	1 000 mth
K₂ = 50	18 miesięcy	1 500 mth
K₂ = 100	24 miesięcy	2 000 mth

gdzie

t – okres objęty gwarancją

m – ilość mth (motogodzin) udzielonej gwarancji

(w zależności co pierwsze upływie).

Uwaga – okres udzielonej gwarancji nie może być krótszy niż 12 miesięcy lub 1000 mth , dla $t > 24$ miesiące i $m > 2\ 000$ mth przyjmuje się K_2 równe 100

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 30 listopada 2013r.

8. Opis sposobu przygotowania ofert :

Oferta powinna zawierać:

- dane składającego ofertę
- dane oferowanych wózków typ , dane charakterystyczne , rok produkcji , przebieg
- cenę jednostkową dla poszczególnych wózków (wyrażoną w PLN),
- wartość netto całej oferty wynikającą z sumowania cen jednostkowych, oraz wyliczony podatek VAT (podana w PLN)
- deklarowany termin dostawy
- okres udzielonej gwarancji
- warunki płatności

Dostawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

9. Miejsce oraz termin składania ofert :

Oferty należy składać w Zakładzie Produkcyjnym w Babsku :

Sienkiewicz MAT-BUD Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny w Babsku ul. Polna 3 96-200 Rawa Mazowiecka

lub przesłać drogą e-mailową na adres babsk@sienkiewicz.com.pl

Termin składania ofert upływa dnia 05 listopada 2013 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 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 zamówienia.

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.” o numerze POIG.04.03.00-00-493/11 z dnia 15.11.2012 .
2. Z wyłonionym w postępowaniu Dostawcą zostanie zawarta umowa .
3. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany warunków zamówienia lub unieważnienia postępowania.
4. 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 :

24. 10. 2013r.