

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 betonowych elementów hydrotechnicznych 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 wraz z montażem *urządzeń filtru-odciągowych do zbrojarni* dla 2 zespołów stanowisk spawalniczych.

Zadaniem urządzeń , układu jest odciąganie zanieczyszczonego powietrza , gazów powstających przy spawaniu zbrojeń oraz dostarczenie w to miejsce czystego, przefiltrowanego powietrza. Urządzenie ma zapewnić odzysk ciepła i zapobiegać jego wychłodzeniu.

Dane charakterystyczne:

- centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna z wymiennikiem krzyżowym 5250m³/h, spręż 350 Pa. Centrala wyposażona w nagrzewnicę elektryczną oraz filtr wstępny klasy G4 oraz wtórny F7. Centrala w wykonaniu zewnętrznym. kpl 1,
- automatyka centrali kpl 1,
- okablowanie centrali kpl 1,
- kanały wentylacyjne:
 - okrągłe typu Spiro z blachy ocynkowanej wraz z kształtkami i elementami montażowymi 178m²
- izolacja kanałów wentylacyjnych:
 - nawiewnych wełną mineralną gr. 40 mm 70 m²
 - izolacja kanałów wentylacyjnych:
 - nawiewnych wełną mineralną gr. 80 mm z płaszczem z blachy ocynkowana 36 m²
- anemostat nawiewny fi 250 kpl. 10,
- kratka wyciągowa fi 200 kpl. 10,
- czerpnia/wyrzutnia zewnętrzna okrągła kpl. 2,

Inne wymagania:

- 1) Dostawa na koszt i ryzyko Wykonawcy. Adres dostawy – Zakład Produkcyjny w miejscowości Babsk gm. Biała Rawska. Wraz z urządzeniem należy dostarczyć wymagane prawem atesty i certyfikaty, instrukcję obsługi w języku polskim .
- 2) W czasie gwarancji dojazd serwisu na koszt Dostawcy , czynności serwisowe zostaną podjęte w ciągu max 24h (za czas reakcji należy przyjąć przyjazd serwisu do urządzenia) a usunięcie awarii nastąpi w czasie nie dłuższym niż 5 dni roboczych .
- 3) Dostawca zapewni utrzymywanie pakietu części zamiennych tj. dla części szybko zużywających się dostępność do 48 godzin, pozostałe do 7 dni.
- 4) Zamawiający doprowadzi kabel zasilający do wyłącznika głównego.

4.2 Miejsce dostawy i montażu :

Sienkiewicz MAT-BUD Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny w miejscowości Babsk, BABSOK ul. Polna 3, 96-200 Rawa Mazowiecka.

5. Opis sposobu obliczenia ceny

1. Dostawca określi cenę oferty netto wyrażoną w PLN podając ją w zapisie liczbowym i słownie z dokładnością do grosza (do dwóch miejsc po przecinku).
2. Do tak obliczonej ceny netto zostanie doliczony podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami
3. Podana w ofercie cena jest ceną ostateczną obejmującą wszystkie koszty i składniki związane z realizacją zamówienia, w tym :
 - koszty dostawy , ubezpieczenia na czas dostawy,
 - montażu,
 - gwarancji ,
 - warunki płatności,
 - oraz upusty, rabaty.

Dostawa na koszt i ryzyko Wykonawcy.

Adres dostawy – Zakład Produkcyjny w miejscowości Babsk gm. Biała Rawska. Wraz z urządzeniami należy dostarczyć wymagane prawem atesty i certyfikaty, instrukcję obsługi w języku polskim .

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	90 %
2.	Okres gwarancji	10 %

Ogólna ilość punktów zdobytych przez ocenianą ofertę wynosi:

$$K = K_1 * 90\% + K_2 * 10\%$$

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 –

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 30 listopada 2013

8. Opis sposobu przygotowania ofert :

Oferta powinna zawierać:

- dane składającego ofertę
- cenę wyrażoną w PLN
- wartość netto całej oferty 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 , BABSK ul. Polna 3,
96-200 Rawa Mazowiecka lub przesłać droga e-mailową na adres babsk@sienkiewicz.com.pl

Termin składania ofert upływa dnia 20 września 2013 r. o godz. 11 00

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 betonowych elementów hydrotechnicznych w firmie Sienkiewicz MAT-BUD Sp. z o.o.”

o numerze POIG.04.03.00-00-499/11 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: Krzysztof Bańkowski tel.605 940 631 oraz Jakub Łazęcki tel.601 940 725.

12. Data wysłania niniejszego zapytania ofertowego :

10. 09. 2013r.