

Kielczewo, 15.02.2017 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE

Dotyczy: dostawy środków trwałych – System odpylania i spalania odpadów wraz z montażem urządzeń:

- instalacja odpylania,
- system transportu pneumatycznego trocin,
- system magazynowania i wygarniania trocin,
- system spalania odpadów,
- rębak

### 1. Zamawiający

E.K.O-PLYTA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
Kielczewo, ul. Ogrodowa 14a,64-000 Kościan

### 2. Sposób i tryb udzielenia zamówienia

Zamówienie realizowane jest zgodnie z ZASADĄ KONKURENCYJNOŚCI na podstawie Wytycznych Instytucji Zarządzającej Wielkopolskim Regionalnym Programem Operacyjnym na lata 2014 - 2020 w sprawie kwalifikowalności kosztów objętych dofinansowaniem ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Zamawiający nie jest zobowiązany do zamówienia zgodnie z art.: 3 ust.1 pkt. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych.

### 3. Rodzaj zamówienia: dostawa środków trwałych wraz z montażem

### 4. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest dostawa środków trwałych, składających się na System odpylania i spalania odpadów wraz z montażem urządzeń, realizowana w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020, Działanie 1.5., Poddziałanie 1.5.2. Tytuł Projektu: „Innowacyjny system produkcji mebli wspierający proces masowej indywidualizacji produktu, z wykorzystaniem techniki druku 3D”.

### 5. Kody CPV:

42514000-2 Maszyny i aparatura do filtrowania lub oczyszczania gazów  
42514310-8 Filtr powietrza  
42320000-5 Piece do spalania odpadów  
43312200-5 Rębarki

### 6. Wymagania w zakresie przedmiotu zamówienia: parametry techniczne

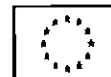
#### a) Instalacja odpylania (1 szt.):

- filtr podciśnieniowy modułowy w komplecie z powrotem powietrza na halę produkcyjną, sterowaniem, kompletnym rurociągiem do filtra maszyn; powierzchnia filtracyjna 231 m<sup>2</sup>; 2 wentylatory podciśnieniowe po 15 kW każdy = 13.500 m<sup>3</sup>/h
- falownik (regulator częstotliwości energii elektrycznej),
- kompletne sterowanie,
- kompletny rurociąg do filtra maszyn

#### b) System transportu pneumatycznego trocin (1 szt.):

- rynna spustowa
- wentylator
- kompletne sterowanie
- cyklon odbiorczy
- śluza celkowa





- sonda zapelnienia silosu ze sterowaniem

**c) System magazynowania i wygarniania trocin (1 szt.):**

- silos metalowy 290m<sup>3</sup>,
- wygarniacz silosowy skośny (średnica wygarniania 6000 mm, wysokość słupa trocin 10.000 mm; silnik wygarniacza ok. 1,5 KW; 2 szyby spustowe)
- ślimak nadmiaru trocin (podający trociny z wygarniacza do kotłowni), średnica 250 mm
- ślimak nadmiaru trocin (podający trociny z wygarniacza na przyczepę), średnica 250 mm
- kompletny czujnik radarowy z sygnalizacją LCD.

**d) System spalania odpadów (1 szt.):**

- komplet podawczo-utylizujący (kocioł 500 KW) do automatycznego spalania biomasy (w tym: kocioł wodny, podajnik ślimakowy, śluza celkowa, szyby spustowe w czujnikami podczerwieni, czujniki z regulatorami, sonda Lambda, multi cyklon – odpylacz gazów spalinowych, komplet rur i kolan do odprowadzania spalin, szafa sterownicza z panelem sterowniczo-kontrolnym)
- komin dla kotła

**e) Rębak (1 szt.):**

- urządzenie do rozdrabniania odpadów.
  - wydajność około 0,75 m<sup>3</sup>/min.
  - wyposażony w wał rozdrabniający, silniki wału roboczego i agregatu hydraulicznego, sito.
- W komplecie szafa sterownicza.

**7. Termin wykonania zamówienia**

- Planowany termin podpisania umowy i rozpoczęcia realizacji przedmiotu umowy: **04.05.2017r.**
- Termin dostarczenia i montażu: **do 21.08.2017 r.**
- Odbiór przedmiotu umowy nastąpi za protokołem zdawczo-odbiorczym.

**8. Warunki udziału w postępowaniu**

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Dostawcy, którzy posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania. Dostawca powinien posiadać niezbędną wiedzę, doświadczenie, a także zasoby finansowe, oraz powinien dysponować osobami zdolnymi do wykonania zamówienia. Dostawca powinien znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej należyte wykonanie zamówienia.

**9. Zakres Wykluczenia**

Zamawiający Wykluczy Dostawcę z postępowania, w przypadku niespełnienia warunku udziału w postępowaniu, o którym mowa powyżej oraz niezłożenia oświadczeń, zgodnie z załącznikiem nr 2 i 3 do niniejszego zapytania ofertowego. Ofertę Dostawcy wykluczonego uznaje się za odrzuconą.

**10. Kryteria oceny ofert**

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

Nazwa kryterium	Waga kryterium
Cena (C)	50%
Okres gwarancji (w miesiącach) (G), zawarty w cenie, bez dodatkowych opłat i warunków	10%
Dodatkowe możliwości techniczne (nie ujęte w zapytaniu) (T)	40%



Oferta o najniższej cenie otrzymuje maksymalną ilość punktów za cenę, każdej następnej ofercie przyznaje się proporcjonalnie mniej punktów. *Cena oferty podana w walucie innej niż PLN będzie przeliczana na PLN z zastosowaniem średniego kursu NBP z dnia poprzedzającego dzień dokonania oceny ofert (sporządzenia Protokołu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego).*

Oferta o najdłuższym okresie gwarancji (liczonym w miesiącach) otrzymuje maksymalną ilość punktów za okres gwarancji, każdej następnej ofercie przyznaje się proporcjonalnie mniej punktów.

Oferta o największej liczbie dodatkowych możliwości otrzymuje maksymalną ilość punktów za dodatkowe możliwości, każdej następnej ofercie przyznaje się proporcjonalnie mniej punktów.

Przedstawione poniżej wzory określają sposób naliczania punktów.

Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana ta, która otrzyma największą łączną ilość punktów (L):

$$L = C + G + T$$

$$C = \frac{\text{Cena minimalna}}{\text{Cena oferty badanej}} \times 50 \text{ pkt}$$

$$G = \frac{\text{Liczba miesięcy gwarancji w ofercie badanej}}{\text{Największa liczba miesięcy}} \times 10 \text{ pkt}$$

$$T = \frac{\text{Liczba dodatkowych możliwości technicznych w ofercie badanej}}{\text{Największa liczba dodatkowych możliwości technicznych}} \times 40 \text{ pkt}$$

*W przypadku gdy Zamawiający będzie rozstrzygał pomiędzy kilkoma ofertami najkorzystniejszymi pod względem ekonomicznym (równa łączna liczba punktów za kryteria 1-3), Zamawiający dokona spośród nich wyboru oferty korzystniejszej pod względem oddziaływania na środowisko i klimat (np. mniejsza energochłonność, mniejsze zużycie wody, wykorzystanie materiałów pochodzących z recyklingu etc.).*

#### 11. Termin ważności oferty

Oferta powinna być ważna nie krócej niż do **31.05.2017 r.**

#### 12. Sposób przygotowania oferty

Oferta powinna zawierać następujące informacje:

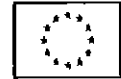
- datę przygotowania oferty,
- nazwę i adres Oferenta, pieczęć firmową i podpis osoby upoważnionej do składania ofert,
- oferta powinna być sporządzona na wzorze stanowiącym Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego,
- do oferty należy załączyć oświadczenie o braku powiązań kapitałowych i osobowych z Zamawiającym stanowiące Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego,
- do oferty należy załączyć oświadczenie o spełnianiu warunków z Zamawiającym stanowiące Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego.

#### 13. Miejsce oraz termin składania ofert

Oferta powinna być doręczona pocztą lub osobiście do dnia **20 marca 2017 r.** do godz. 15.00 na adres:

E.K.O-PLYTA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
Kielczewo, ul. Ogrodowa 14a, 64-000 Kościan

lub przesłana e-mail na adres: [szczepaniak@ekoplyta.com.pl](mailto:szczepaniak@ekoplyta.com.pl)



#### 14. Pozostałe informacje

- ocena ofert zostanie dokonana w ciągu 30 dni od upływu terminu wyznaczonego jako termin składania zapytań ofertowych
- oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane
- w toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

#### 15. Warunki dokonania zmiany umowy

Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy, w przypadku gdy nastąpi zmiana powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu umowy.

Zamawiający przewiduje także możliwość zmiany umowy w następującym zakresie:

- terminu realizacji zamówienia, w przypadku zmian harmonogramu realizacji projektu przez Zamawiającego,
- warunków płatności, pod warunkiem obustronnej, pisemnej zgody;
- zmiany wartości zamówienia wynikającej ze zmniejszenia/rozszerzenia zakresu rzeczowego (wyłącznie w uzasadnionych przypadkach, po uzyskaniu zgody Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego oraz za obustronną pisemną zgodą stron)

Zamawiający przewiduje również możliwość zmian w umowie w przypadku zaistnienia tzw. siły wyższej.

#### 16. Zastrzeżenia

Niniejsze zapytanie ofertowe nie zobowiązuje firmy E.K.O-PLYTA Sp. z o. o. do żadnego określonego działania:

1. Wydanie niniejszego zapytania ofertowego nie zobowiązuje firmy E.K.O-PLYTA Sp. z o. o. do akceptacji oferty, w całości lub części i nie zobowiązuje firmy E.K.O-PLYTA Sp. z o. o. do składania wyjaśnień czy powodów akceptacji lub odrzucenia oferty.

1. *E.K.O-PLYTA Sp. z o.o.* nie może być pociągana do odpowiedzialności za jakiegokolwiek koszty czy wydatki poniesione przez oferentów w związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.

2. *E.K.O-PLYTA Sp. z o.o.* zastrzega sobie prawo w każdej chwili do zmian całości lub części zapytania ofertowego oraz do unieważnienia postępowania na każdym jego etapie, bez podania przyczyn.

3. *E.K.O-PLYTA sp. z o.o.* zastrzega sobie prawo do odrzucenia oferty, której wartość przekraczać będzie kwotę, jaką Zamawiający przeznaczył na realizację niniejszego zamówienia.

#### 17. Osoby do kontaktu:

Czesław Szczepaniak, Tel. 605956800 / 655119314; e-mail: [szczepaniak@ekoplyta.com.pl](mailto:szczepaniak@ekoplyta.com.pl)

Prezes Zarządu

...Czesław Szczepaniak

Czesław Szczepaniak

Prezes E.K.O-PLYTA Sp. z o.o.

#### Załączniki:

1. Wzór formularza ofertowego.
2. Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych i osobowych.
3. Oświadczenie o spełnieniu warunków

**E.K.O.-PLYTA Sp. z o.o.**  
64-000 Kościan, Kielczewo  
ul. Ogrodowa 14 a  
NIP 698-16-64-032  
Regon 411170528 ②