

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:386291-2013:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Mysłakowice: Przenośniki
2013/S 222-386291**

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Dyrektywa 2004/18/WE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe

Związek Gmin Karkonoskich

ul. Robotnicza 6

Punkt kontaktowy: Związek Gmin Karkonoskich, Pałac Bukowiec, ul. Robotnicza 6, 58-533 Mysłakowice

Osoba do kontaktów: Anna Wójcik

58-533 Mysłakowice

POLSKA

Tel.: +48 757183323

E-mail: a.wojcik@karkonosze.eu

Faks: +48 756439920

Adresy internetowe:

Ogólny adres instytucji zamawiającej: <http://www.zgk-karkonosze.pl>

Adres profilu nabywcy: <http://zuk.zgk-karkonosze.pl>

Więcej informacji można uzyskać pod adresem: Powyższy(-e) punkt(-y) kontaktowy(-e)

Specyfikacje i dokumenty dodatkowe (w tym dokumenty dotyczące dialogu konkurencyjnego oraz dynamicznego systemu zakupów) można uzyskać pod adresem:

Związek Gmin Karkonoskich

ul. Robotnicza 6

Punkt kontaktowy: Związek Gmin Karkonoskich Pałac Bukowiec

Osoba do kontaktów: Anna Wójcik

58-533 Mysłakowice

POLSKA

Tel.: +48 757183323

E-mail: a.wojcik@karkonosze.eu

Faks: +48 756439920

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przesyłać na adres: Powyższy(-e) punkt(-y) kontaktowy(-e)

I.2) Rodzaj instytucji zamawiającej

Inna: Związek międzygminny

I.3) Główny przedmiot lub przedmioty działalności

Ogólne usługi publiczne

I.4) Udzielenie zamówienia w imieniu innych instytucji zamawiających

Instytucja zamawiająca dokonuje zakupu w imieniu innych instytucji zamawiających: nie

Sekcja II: Przedmiot zamówienia

II.1) **Opis**

II.1.1) **Nazwa nadana zamówieniu przez instytucję zamawiającą:**

„Zakup, dostawa i montaż maszyn i urządzeń” w ramach zadania pn. „Rozbudowa i modernizacja linii technologicznej wydzielenia biofrakcji ze zmieszanych odpadów komunalnych”.

II.1.2) **Rodzaj zamówienia oraz lokalizacja robót budowlanych, miejsce realizacji dostawy lub świadczenia usług**

Dostawy

Główne miejsce lub lokalizacja robót budowlanych, miejsce realizacji dostawy lub świadczenia usług:
Karkonoskie Centrum Gospodarki Odpadami w Ścięgnach-Kostrzycy.

Kod NUTS

II.1.3) **Informacje na temat zamówienia publicznego, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów (DSZ)**

Ogłoszenie dotyczy zamówienia publicznego

II.1.4) **Informacje na temat umowy ramowej**

II.1.5) **Krótki opis zamówienia lub zakupu**

3.1. Przedmiotem zamówienia jest Zakup, dostawa i montaż maszyn i urządzeń w ramach Projektu pn. Rozbudowa i modernizacja linii technologicznej wydzielenia biofrakcji ze zmieszanych odpadów komunalnych obejmujący w zakresie dostaw i montażu urządzenia i maszyny stanowiące:

— CZĘŚĆ I Urządzenie separacyjne balistyczno – sortownicze;

— CZĘŚĆ II Układ doczyszczania frakcji biologicznej;

— CZĘŚĆ III Układ rozdrabniający.

II.1.6) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**

42417200, 43411000, 42914000, 42900000, 42417000

II.1.7) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych (GPA): nie

II.1.8) **Części**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

Oferty można składać w odniesieniu do jednej lub więcej części

II.1.9) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.2.1) **Całkowita wielkość lub zakres:**

Przedmiotem zamówienia jest: Zakup, dostawa i montaż maszyn i urządzeń” w ramach zadania „Rozbudowa i modernizacja linii technologicznej wydzielenia biofrakcji ze zmieszanych odpadów komunalnych” składających się z poszczególnych poniżej opisanych układów:

Tabela 1.

L.p. Wyszczególnienie

1.Przestawne urządzenie do doczyszczania posortowniczej frakcji nadsitowej 191212 – separator aerodynamiczny do rozdziału frakcji ciężkiej i lekkiej

2.Przestawne urządzenie do doczyszczania posortowniczej frakcji nadsitowej 191212 i dodatkowego odzysku FE – separator FE

3.Przestawne urządzenie do doczyszczania posortowniczej frakcji nadsitowej 191212 i dodatkowego odzysku ALU – separator AL (No-FE)

- 4.Układ doczyszczania frakcji biologicznej odsianej frakcji „bio” 20-80 mm – urządzenie przestawne - przenośnik krążnikowy z lejem załadoczym
- 5.Układ doczyszczania frakcji biologicznej odsianej frakcji „bio” 20-80 mm – urządzenie przestawne – przenośnik wznoszący
- 6.Układ doczyszczania frakcji biologicznej odsianej frakcji „bio” 20-80 mm – urządzenie przestawne – separator nadtaśmowy FE
- 7.Układ doczyszczania frakcji biologicznej odsianej frakcji „bio” 20-80 mm oraz zwiększenie wydajności zasobni przez doczyszczanie zmieszanych odpadów komunalnych – mobilne sito dyskowe 0-15 mm o wydajności 7 t/h
- 8.Przestawne urządzenie do wstępnego rozdrobnienia frakcji lekkiej energetycznej uzyskanej po doczyszczeniu frakcji nadsitowej 191212 – urządzenie załadocze z koszem zasypowym 7t/g max
- 9.Przestawne urządzenie do wstępnego rozdrobnienia frakcji lekkiej energetycznej uzyskanej po doczyszczeniu frakcji nadsitowej 191212 – rozdrabniacz
- 10.Przestawne urządzenie do wstępnego rozdrobnienia frakcji lekkiej energetycznej uzyskanej po doczyszczeniu frakcji nadsitowej 191212 – przenośnik wysypowy 7t/g max.

SZCZEGÓŁOWY OPIS MASZYN I URZĄDZEŃ WCHODZĄCYCH W SKŁAD POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAMÓWIENIA:

CZĘŚĆ I

Urządzenie separacyjne balistyczno – sortownicze (poz. 1-3 tabeli nr 1);

W skład układu wchodzi maszyny i urządzenia o następujących parametrach :

1.Separator aerodynamiczny

- Zasilanie: 3 LNPE, 400 V, 50 Hz;
- Zainstalowana max moc: ca. 40,0 [kW];(łącznie zasilania wraz ze sprężarką)
- Wymiary max L x B x H ca.: 13000 x 8000 x 8000 [mm];
- Separator rozdziela strumień główny odpadów na 2 frakcje:
 - lekką (pożądaną)
 - ciężką (niepożądane frakcje takie jak np.: kamienie, bardzo mokre tkaniny itp.)

Dodatkowe informacje:

- Waga :max 9000 [kg];
- separator musi posiadać :
- możliwość regulacji mocy

2.Separator nadtaśmowy wzdluzny Fe

- Zasilanie : 3LNPE, 400V, 50 Hz;
- Zainstalowana moc min. : 2,2 [kW];
- Wymiary max części roboczej : 1200x1000x 300 [mm];
- Wymiary max całkowite : 2300x1500x500 [mm];
- Montaż : max 250 - 300 mm nad taśmą;
- Masa max: 2100 [kg].

Dodatkowe informacje:

- Urządzenie musi być zgodne z dyrektywą maszynową 98/37/CE,
- konstrukcja stalowa spawana,
- Zamawiający przewiduje wysokość zawieszenia separatora Fe w układzie doczyszczania posortowniczej frakcji 20 -80mm do 300mm.
- dwa wały : pierwszy napędowy, drugi napędzany (napinający),
- pas gumowy,

- motoreduktor,
- płyta magnetyczna o stałym polu magnetycznym z dużą siłą stałą i magnetyczną,
- szacowany minimalny czas żywotności magnesów: 20 lat

3.Separator Al (No-Fe)

- Zasilanie: 3LNPE, 400V, 50 Hz;
- Zainstalowana moc max do: 6 [kW];
- Szerokość max : 1000 [mm];
- Wysokość max : 600 [mm];
- Długość max: 2500 [mm];
- Taśma: gładka;
- Efektywność Al: do 90%.

Dodatkowe informacje:

- Zamawiający określa zastosowanie separatora No- Fe w układzie doczyszczania frakcji > 20mm < 80 mm w dowolnym miejscu, po separacji Fe.

Wszystkie urządzenia muszą być zsynchronizowane z istniejącym układem technologicznym linii sortowania zmieszanych odpadów komunalnych Zakładu Usług Komunalnych . W tym celu Zamawiający dopuszcza zatrzymanie istniejącej linii sortowania max. do 14 dni.

Zamawiający załącza :

Rysunek A. schemat istniejących linii sortowania odpadów komunalnych;

Rysunek B. koncepcję zawierającą rozmieszczenie urządzeń będących przedmiotem zamówienia.

W oparciu o koncepcję Zamawiający dopuszcza możliwość modyfikacji koncepcji zawierającej rozmieszczenie urządzeń będących przedmiotem zamówienia.

CZĘŚĆ II

Układ doczyszczania frakcji biologicznej (poz. 4-7 tabeli nr 1) odsianej frakcji „bio” 20-80 mm i części zmieszanych odpadów komunalnych z zasobni.

Układ doczyszczania odsianej ze zmieszanych odpadów komunalnych frakcji o mechanicznej wielkości 20-80mm, wydajności max 7,0 Mg/h. Doczyszczanie ma na celu oddzielenie resztek frakcji mineralnej o mechanicznej wielkości

W skład układu wchodzi maszyny i urządzenia o następujących parametrach :

4.Przenośnik krążnikowy typ z lejem załadowniczym:

- Zasilanie : 3LNPE, 400V, 50 Hz
- Zainstalowana moc max : 1,5 [kW]
- Szerokość taśmy : 900 [mm]
- Rozstaw osi : 3500 [mm]
- Taśma : gładka
- Informacje dodatkowe : lej załadowniczy

5.Przenośnik wznoszący na sito

- Zasilanie : 3LNPE, 400V, 50 Hz
- Zainstalowana moc max: 2,2 [kW]
- Szerokość taśmy : 900 [mm]
- Rozstaw osi : 10000 [mm]
- Taśma : progowa

Dodatkowe informacje

- Dopuszcza się wykonanie nadpoziomowe tzw. „przestawnych” przenośników

6. Separator nadtaśmowy Fe

- Zasilanie : 3LNPE, 400V, 50 Hz
- Zainstalowana moc max : 2,2 [kW]
- Wymiary maksymalna części roboczej : 1200x1000x 300 [mm]
- Wymiary maksymalne całkowite : 2300x1500x500 [mm]
- Montaż : max 250 do 300 mm nad taśmą
- Masa max: 2100 [kg]

7. Sito dyskowe

- Zasilanie : 3LNPE, 400V, 50 Hz
- Zainstalowana moc max: 4,0 [kW]
- Wielkość frakcji odsianej : 0-15 [mm]
- Szerokość max: 1400 [mm]
- Długość max: 5000 [mm]
- Długość części odsiewającej : ca. 3800 [mm]

Dodatkowe informacje :

- sito musi posiadać wymienne systemy dyskowe i regulowaną skuteczność odsiewania w przedziale od 0 do 30 mm
- Zamawiający dopuszcza sito dyskowe w wersji tzw. „przestawnej”.
- Zamawiający określa: nadawa na sito dyskowe jest granulacji 0-80 mm, oczekiwana frakcja podsitowa 0-20 mm. Zamawiający oczekuje możliwości ustawiania sita dyskowego w przedziale 0- 50mm.
- Zamawiający oczekuje możliwości zmiany wielkości - regulacji odsiewanego podsita poprzez przestawianie odstępu dysków wraz z możliwością redukcji ilości dysków.
- Skuteczność odsiewania ma się zawierać w przedziale 0-50 mm.
- Zamawiający oczekuje możliwości zmiany wielkości - regulacji odsiewanego podsita poprzez przestawianie odstępu dysków wraz z możliwością redukcji ilości dysków.
- Skuteczność odsiewania ma się zawierać w przedziale 0-50 mm.
- Zamawiający dopuszcza sito dyskowe którego moc zainstalowana wynosi 3x4kW
- Zamawiający dopuszcza aby sito dyskowe zamontowane było na specjalnej ramie przystosowanej do przewozu za pomocą samochodu typu hakowiec.
- długość pokładu przesiewającego w sicie dyskowym może wynosić 6m,

CZĘŚĆ III

Układ rozdrabniający (poz. 8-10 tabeli 1)

W skład układu wchodzi maszyny i urządzenia o następujących parametrach:

8. Układ załadowniczy łańcuchowy

- Zasilanie : 3LNPE, 400V, 50 Hz;
- Zainstalowana moc min.: 3,0 [kW];
- Szerokość taśmy robocza : 1100 [mm];
- Rozstaw osi (część pozioma) : 3000 [mm];
- Rozstaw osi (część wznosząca) : 7000 [mm];
- Taśma : zabierakowa;
- Prędkość taśmy : płynnie regulowana (falownik)

9. Rozdrabniacz

- Zasilanie: 3LNPE, 400V, 50 Hz;
- Zainstalowana moc max.: 75,0 [kW];
- Wielkość max frakcji przed rozdrobieniem min 1000 [mm]

- Wielkość po rozdrobnieniu :0-30 [mm].

- Poziom hałasu poniżej 85 dB

- Wydajność max 3t/h

- Wyposażony w separator Fe

- Regulacja wydajności – płynna

Dodatkowe informacje

- Zamawiający określa granulację nadawy w układzie doczyszczania posortowniczej frakcji nadsitowej 191212 do 300mm.

- Istniejąca linia technologiczna nie jest wyposażona w rozdrabniacz wstępny.

10.Przenośnik wysypowy

- Zasilanie : 3LNPE, 400V, 50 Hz

- Zainstalowana moc max: 2 [kW]

- Szerokość taśmy : 900 [mm]

- Rozstaw osi : 10000 [mm] (długość części poziomej skorelowana z rozdrabniaczem)

Taśma : progowa

Szacunkowa wartość bez VAT:

Zakres: między 2 000 000 i 2 200 000 PLN

II.2.2) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.3) Informacje o wznowieniach

Jest to zamówienie podlegające wznowieniu: nie

II.3) Czas trwania zamówienia lub termin realizacji

Rozpoczęcie 2.1.2014. Zakończenie 10.4.2014

Informacje o częściach zamówienia

Część nr: 1

Nazwa: „ Zakup, dostawa i montaż maszyn i urządzeń” w ramach zadania pn. „Rozbudowa i modernizacja linii technologicznej wydzielenia biofrakcji ze zmieszanych odpadów komunalnych”

1) Krótki opis

TABELA 1. Wyszczególnienie

1. Przystawne urządzenie do doczyszczania posortowniczej frakcji nadsitowej 191212 – separator aerodynamiczny do rozdziału frakcji ciężkiej i lekkiej

2. Przystawne urządzenie do doczyszczania posortowniczej frakcji nadsitowej 191212 i dodatkowego odzysku

FE – separator FE

3. Przystawne urządzenie do doczyszczania posortowniczej frakcji nadsitowej 191212 i dodatkowego odzysku

ALU – separator AL (No-FE)

CZĘŚĆ I

Urządzenie separacyjne balistyczno – sortownicze (poz. 1-3 tabeli nr 1);

W skład układu wchodzi maszyny i urządzenia o następujących parametrach :

1. Separator aerodynamiczny

- Zasilanie: 3 LNPE, 400 V, 50 Hz;

- Zainstalowana max moc: ca. 40,0 [kW]; (łącznie zasilania wraz ze sprężarką)

- Wymiary max L x B x H ca.: 13000 x 8000 x 8000 [mm];

- Separator rozdziela strumień główny odpadów na 2 frakcje:

- lekką (pożądaną)
- ciężką (niepożądane frakcje takie jak np.: kamienie, bardzo mokre tkaniny itp.)

Dodatkowe informacje:

- Waga :max 9000 [kg];
- separator musi posiadać :
- możliwość regulacji mocy

2. Separator nadtaśmowy wzdłużny Fe

- Zasilanie : 3LNPE, 400V, 50 Hz;
- Zainstalowana moc min. : 2,2 [kW];
- Wymiary max części roboczej : 1200x1000x 300 [mm];
- Wymiary max całkowite : 2300x1500x500 [mm];
- Montaż : max 250 - 300 mm nad taśmą;
- Masa max: 2100 [kg].

Dodatkowe informacje:

- Urządzenie musi być zgodne z dyrektywą maszynową 98/37/CE,
- konstrukcja stalowa spawana,
- dwa wały : pierwszy napędowy, drugi napędzany (napinający),
- pas gumowy,
- motoreduktor,
- płyta magnetyczna o stałym polu magnetycznym z dużą siłą stałą i magnetyczną,
- przewiduje się wysokość zawieszenia separatora Fe w układzie doczyszczania posortowniczej frakcji 20-80mm do 300mm.
- szacowany minimalny czas żywotności magnesów: 20 lat

3. Separator Al (No-Fe)

- Zasilanie: 3LNPE, 400V, 50 Hz;
- Zainstalowana moc max do: 6 [kW];
- Szerokość max : 1000 [mm];
- Wysokość max : 600 [mm];
- Długość max: 2500 [mm];
- Taśma: gładka;
- Efektywność Al: do 90%

Dodatkowe informacje:

- Zamawiający określa zastosowanie separatora No- Fe w układzie doczyszczania frakcji > 20mm < 80 mm w dowolnym miejscu, po separacji Fe.

Wszystkie urządzenia muszą być zsynchronizowane z istniejącym układem technologicznym linii sortowania zmieszanych odpadów komunalnych Zakładu Usług Komunalnych . W tym celu Zamawiający dopuszcza zatrzymanie istniejącej linii sortowania max. do 14 dni.

Zamawiający załącza :

Rysunek A. schemat istniejących linii sortowania odpadów komunalnych;

Rysunek B. koncepcję zawierającą rozmieszczenie urządzeń będących przedmiotem zamówienia.

W oparciu o koncepcję Zamawiający dopuszcza możliwość modyfikacji koncepcji zawierającej rozmieszczenie urządzeń będących przedmiotem zamówienia.

2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**

42417200, 42417000, 42900000, 43411000, 42914000

3) **Wielkość lub zakres**

TABELA 1. Wyszczególnienie

1. Przystawne urządzenie do doczyszczania posortowniczej frakcji nadsitowej 191212 – separator aerodynamiczny do rozdziału frakcji ciężkiej i lekkiej
2. Przystawne urządzenie do doczyszczania posortowniczej frakcji nadsitowej 191212 i dodatkowego odzysku

FE – separator FE

3. Przystawne urządzenie do doczyszczania posortowniczej frakcji nadsitowej 191212 i dodatkowego odzysku

ALU – separator AL (No-FE)

CZĘŚĆ I

Urządzenie separacyjne balistyczno – sortownicze (poz. 1-3 tabeli nr 1);

W skład układu wchodzi maszyny i urządzenia o następujących parametrach :

1. Separator aerodynamiczny

- Zasilanie: 3 LNPE, 400 V, 50 Hz;
- Zainstalowana max moc: ca. 40,0 [kW]; (łączna moc zasilania wraz ze sprężarką)
- Wymiary max L x B x H ca.: 13000 x 8000 x 8000 [mm];
- Separator rozdziela strumień główny odpadów na 2 frakcje:
 - lekką (pożądaną)
 - ciężką (niepożądane frakcje takie jak np.: kamienie, bardzo mokre tkaniny itp.)

Dodatkowe informacje:

- Waga :max 9000 [kg];
- separator musi posiadać :
 - możliwość regulacji mocy

2. Separator nadtaśmowy wzdłużny Fe

- Zasilanie : 3LNPE, 400V, 50 Hz;
- Zainstalowana moc min. : 2,2 [kW];
- Wymiary max części roboczej : 1200x1000x 300 [mm];
- Wymiary max całkowite : 2300x1500x500 [mm];
- Montaż : max 250 - 300 mm nad taśmą;
- Masa max: 2100 [kg].

Dodatkowe informacje:

- Urządzenie musi być zgodne z dyrektywą maszynową 98/37/CE,
- konstrukcja stalowa spawana,
- dwa wały : pierwszy napędowy, drugi napędzany (napinający),
- pas gumowy,
- motoreduktor,
- płyta magnetyczna o stałym polu magnetycznym z dużą siłą stałą i magnetyczną,
- przewiduje się wysokość zawieszenia separatora Fe w układzie doczyszczania posortowniczej frakcji 20-80mm do 300mm.
- szacowany minimalny czas żywotności magnesów: 20 lat

3. Separator Al (No-Fe)

- Zasilanie: 3LNPE, 400V, 50 Hz;
- Zainstalowana moc max do: 6 [kW];
- Szerokość max : 1000 [mm];

- Wysokość max : 600 [mm];
- Długość max: 2500 [mm];
- Taśma: gładka;
- Efektywność Al: do 90%

Dodatkowe informacje:

- Zamawiający określa zastosowanie separatora No- Fe w układzie doczyszczania frakcji > 20mm < 80 mm w dowolnym miejscu, po separacji Fe.

Wszystkie urządzenia muszą być zsynchronizowane z istniejącym układem technologicznym linii sortowania zmieszanych odpadów komunalnych Zakładu Usług Komunalnych . W tym celu Zamawiający dopuszcza zatrzymanie istniejącej linii sortowania max. do 14 dni.

Zamawiający załącza :

Rysunek A. schemat istniejących linii sortowania odpadów komunalnych;

Rysunek B. koncepcję zawierającą rozmieszczenie urządzeń będących przedmiotem zamówienia.

W oparciu o koncepcję Zamawiający dopuszcza możliwość modyfikacji koncepcji zawierającej rozmieszczenie urządzeń będących przedmiotem zamówienia.

4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**
Rozpoczęcie 2.1.2014. Zakończenie 10.4.2014

5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Część nr: 2

Nazwa: Zakup, dostawa i montaż maszyn i urządzeń” w ramach zadania pn. „Rozbudowa i modernizacja linii technologicznej wydzielenia biofrakcji ze zmieszanych odpadów komunalnych”

1) **Krótki opis**

Tabela 1

4.Układ doczyszczania frakcji biologicznej odsianej frakcji „bio” 20-80 mm – urządzenie przestawne - przenośnik krążnikowy z lejem załadowniczym

5.Układ doczyszczania frakcji biologicznej odsianej frakcji „bio” 20-80 mm – urządzenie przestawne – przenośnik wznoszący

6.Układ doczyszczania frakcji biologicznej odsianej frakcji „bio” 20-80 mm – urządzenie przestawne – separator nadtaśmowy FE

7.Układ doczyszczania frakcji biologicznej odsianej frakcji „bio” 20-80 mm oraz zwiększenie wydajności zasobni przez doczyszczanie zmieszanych odpadów komunalnych – mobilne sito dyskowe 0-15 mm o wydajności 7 t/h

Układ doczyszczania frakcji biologicznej (poz. 4-7 tabeli nr 1) odsianej frakcji „bio” 20-80 mm i części zmieszanych odpadów komunalnych z zasobni.

Układ doczyszczania odsianej ze zmieszanych odpadów komunalnych frakcji o mechanicznej wielkości 20-80mm, wydajności max 7,0 Mg/h. Doczyszczanie ma na celu oddzielenie resztek frakcji mineralnej o mechanicznej wielkości

W skład układu wchodzi maszyny i urządzenia o następujących parametrach :

4. Przenośnik krążnikowy -typ z lejem załadowniczym:

- Zasilanie : 3LNPE, 400V, 50 Hz
- Zainstalowana moc max : 1,5 [kW]
- Szerokość taśmy : 900 [mm]
- Rozstaw osi : 3500 [mm]
- Taśma : gładka

Dodatkowe informacje : lej załadowniczy

4. Przenośnik wznoszący na sito

- Zasilanie : 3LNPE, 400V, 50 Hz
- Zainstalowana moc max: 2,2 [kW]
- Szerokość taśmy : 900 [mm]
- Rozstaw osi : 10000 [mm]
- Taśma : progowa

Dodatkowe informacje

- Dopuszcza się wykonanie nadpoziomowe tzw. „przestawnych” przenośników

6. Separator nadtaśmowy Fe

- Zasilanie : 3LNPE, 400V, 50 Hz
- Zainstalowana moc max : 2,2 [kW]
- Wymiary maksymalna części roboczej : 1200x1000x 300 [mm]
- Wymiary maksymalne całkowite : 2300x1500x500 [mm]
- Montaż : max 250 do 300 mm nad taśmą
- Masa max: 2100 [kg]

7. Sito dyskowe

- Zasilanie : 3LNPE, 400V, 50 Hz
- Zainstalowana moc max: 4,0 [kW]
- Wielkość frakcji odsianej : 0-15 [mm]
- Szerokość max: 1400 [mm]
- Długość max: 5000 [mm]
- Długość części odsiewającej : ca. 3800 [mm]

Dodatkowe informacje :

- sito musi posiadać wymienne systemy dyskowe i regulowaną skuteczność odsiewania w przedziale od 0 do 30 mm
- Zamawiający dopuszcza sito dyskowe w wersji tzw. „przestawnej”.
- Zamawiający określa: nadawa na sito dyskowe jest granulacji 0-80 mm, oczekiwana frakcja podsitowa 0-20 mm. Zamawiający oczekuje możliwości ustawiania sita dyskowego w przedziale 0- 50mm.
- Zamawiający oczekuje możliwości zmiany wielkości - regulacji odsiewanego podsita poprzez przestawianie odstępu dysków wraz z możliwością redukcji ilości dysków.
- Skuteczność odsiewania ma się zawierać w przedziale 0-50 mm.
- Zamawiający dopuszcza aby sito dyskowe zamontowane było na specjalnej ramie przystosowanej do przewozu za pomocą samochodu typu hakowiec.
- długość pokładu przesiewającego w sicie dyskowym może wynosić 6m,

2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**

42924740

3) **Wielkość lub zakres**

Tabela 1

4.Układ doczyszczania frakcji biologicznej odsianej frakcji „bio” 20-80 mm – urządzenie przestawne - przenośnik krążnikowy z lejem załadowniczym

5.Układ doczyszczania frakcji biologicznej odsianej frakcji „bio” 20-80 mm – urządzenie przestawne – przenośnik wznoszący

6.Układ doczyszczania frakcji biologicznej odsianej frakcji „bio” 20-80 mm – urządzenie przestawne – separator nadtaśmowy FE

7. Układ doczyszczania frakcji biologicznej odsianej frakcji „bio” 20-80 mm oraz zwiększenie wydajności zasobni przez doczyszczanie zmieszanych odpadów komunalnych – mobilne sito dyskowe 0-15 mm o wydajności 7 t/h

Układ doczyszczania frakcji biologicznej (poz. 4-7 tabeli nr 1) odsianej frakcji „bio” 20-80 mm i części zmieszanych odpadów komunalnych z zasobni.

Układ doczyszczania odsianej ze zmieszanych odpadów komunalnych frakcji o mechanicznej wielkości 20-80mm, wydajności max 7,0 Mg/h. Doczyszczanie ma na celu oddzielenie resztek frakcji mineralnej o mechanicznej wielkości

W skład układu wchodzi maszyny i urządzenia o następujących parametrach :

1. Przenośnik krążnikowy -typ z lejem załadowniczym:

- Zasilanie : 3LNPE, 400V, 50 Hz
- Zainstalowana moc max : 1,5 [kW]
- Szerokość taśmy : 900 [mm]
- Rozstaw osi : 3500 [mm]
- Taśma : gładka

Dodatkowe informacje : lej załadowniczy

2. Przenośnik wznoszący na sito

- Zasilanie : 3LNPE, 400V, 50 Hz
- Zainstalowana moc max: 2,2 [kW]
- Szerokość taśmy : 900 [mm]
- Rozstaw osi : 10000 [mm]
- Taśma : progowa

Dodatkowe informacje

- Dopuszcza się wykonanie nadpoziomowe tzw. „przestawnych” przenośników

3. Separator nadtaśmowy Fe

- Zasilanie : 3LNPE, 400V, 50 Hz
- Zainstalowana moc max : 2,2 [kW]
- Wymiary maksymalna części roboczej : 1200x1000x 300 [mm]
- Wymiary maksymalne całkowite : 2300x1500x500 [mm]
- Montaż : max 250 do 300 mm nad taśmą
- Masa max: 2100 [kg]

4. Sito dyskowe

- Zasilanie : 3LNPE, 400V, 50 Hz
- Zainstalowana moc max: 4,0 [kW]
- Wielkość frakcji odsianej : 0-15 [mm]
- Szerokość max: 1400 [mm]
- Długość max: 5000 [mm]
- Długość części odsiewającej : ca. 3800 [mm]

Dodatkowe informacje :

- sito musi posiadać wymienne systemy dyskowe i regulowaną skuteczność odsiewania w przedziale od 0 do 30 mm

- Zamawiający dopuszcza sito dyskowe w wersji tzw. „przestawnej”.

- Zamawiający określa: nadawa na sito dyskowe jest granulacji 0-80 mm, oczekiwana frakcja podsitowa 0-20 mm. Zamawiający oczekuje możliwości ustawiania sita dyskowego w przedziale 0- 50mm.

- Zamawiający oczekuje możliwości zmiany wielkości - regulacji odsiewanego podsita poprzez przestawianie odstępu dysków wraz z możliwością redukcji ilości dysków.
- Skuteczność odsiewania ma się zawierać w przedziale 0-50 mm.
- Zamawiający dopuszcza aby sito dyskowe zamontowane było na specjalnej ramie przystosowanej do przewozu za pomocą samochodu typu hakowiec.
- długość pokładu przesiewającego w sicie dyskowym może wynosić 6m,

4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**
Rozpoczęcie 2.1.2014. Zakończenie 10.4.2014

5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Część nr: 3

Nazwa: Zakup, dostawa i montaż maszyn i urządzeń" w ramach zadania „Rozbudowa i modernizacja linii technologicznej wydzielenia biofrakcji ze zmieszanych odpadów komunalnych”

1) **Krótki opis**

Tabela 1

8. Przystawne urządzenie do wstępnego rozdrobnienia frakcji lekkiej energetycznej uzyskanej po doczyszczeniu frakcji nadsitowej 191212 – urządzenie załadownicze z koszem zasypowym 7t/g max

9. Przystawne urządzenie do wstępnego rozdrobnienia frakcji lekkiej energetycznej uzyskanej po doczyszczeniu frakcji nadsitowej 191212 – rozdrabniacz

10. Przystawne urządzenie do wstępnego rozdrobnienia frakcji lekkiej energetycznej uzyskanej po doczyszczeniu frakcji nadsitowej 191212 – przenośnik wysypowy 7t/g max.

Układ rozdrabniający (poz. 8-10 tabeli 1)

W skład układu wchodzi maszyny i urządzenia o następujących parametrach:

8 Układ załadowniczy łańcuchowy

- Zasilanie : 3LNPE, 400V, 50 Hz;
- Zainstalowana moc min.: 3,0 [kW];
- Szerokość taśmy robocza : 1100 [mm];
- Rozstaw osi (część pozioma) : 3000 [mm];
- Rozstaw osi (część wznosząca) : 7000 [mm];
- Taśma : zabierakowa;
- Prędkość taśmy : płynnie regulowana (falownik)

9. Rozdrabniacz

- Zasilanie: 3LNPE, 400V, 50 Hz;
- Zainstalowana moc min.: 75,0 [kW]; (łącznie z mocą zasilania wraz ze sprężarką)
- Wielkość max frakcji przed rozdrobnieniem min 1000 [mm]
- Wielkość po rozdrobnieniu : 0-30 [mm].
- Poziom hałasu poniżej 85 dB
- Wydajność max 3t/h
- Wyposażony w separator Fe
- Regulacja wydajności – płynna

Dodatkowe informacje

- Zamawiający określa granulację nadawy w układzie doczyszczania posortowniczej frakcji nadsitowej 191212 do 300mm.

- Istniejąca linia technologiczna nie jest wyposażona w rozdrabniacz wstępny.

10. Przenośnik wysypowy

- Zasilanie : 3LNPE, 400V, 50 Hz

- Zainstalowana moc max: 2 [kW]
 - Szerokość taśmy : 900 [mm]
 - Rozstaw osi : 10000 [mm] (długość części poziomej skorelowana z rozdrabniaczem)
- Taśma : progowa

2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**

42417200, 43411000, 42914000, 42900000, 42417000

3) **Wielkość lub zakres**

8. Przystawne urządzenie do wstępnego rozdrobnienia frakcji lekkiej energetycznej uzyskanej po doczyszczaniu frakcji nadsitowej 191212 – urządzenie załadowcze z koszem zasypowym 7t/g max

9. Przystawne urządzenie do wstępnego rozdrobnienia frakcji lekkiej energetycznej uzyskanej po doczyszczaniu frakcji nadsitowej 191212 – rozdrabniacz

10. Przystawne urządzenie do wstępnego rozdrobnienia frakcji lekkiej energetycznej uzyskanej po doczyszczaniu frakcji nadsitowej 191212 – przenośnik wysypowy 7t/g max.

Układ rozdrabniający (poz. 8-10 tabeli 1)

W skład układu wchodzi maszyny i urządzenia o następujących parametrach:

8 Układ załadowczy łańcuchowy

- Zasilanie : 3LNPE, 400V, 50 Hz;
- Zainstalowana moc min.: 3,0 [kW];
- Szerokość taśmy robocza : 1100 [mm];
- Rozstaw osi (część pozioma) : 3000 [mm];
- Rozstaw osi (część wznosząca) : 7000 [mm];
- Taśma : zabierakowa;
- Prędkość taśmy : płynnie regulowana (falownik)

9. Rozdrabniacz

- Zasilanie: 3LNPE, 400V, 50 Hz;
- Zainstalowana moc min.: 75,0 [kW]; (łącznie z mocą zasilania wraz ze sprężarką)
- Wielkość max frakcji przed rozdrobnieniem min 1000 [mm]
- Wielkość po rozdrobnieniu : 0-30 [mm].
- Poziom hałas poniżej 85 dB
- Wydajność max 3t/h
- Wyposażony w separator Fe
- Regulacja wydajności – płynna

Dodatkowe informacje

- Zamawiający określa granulację nadawy w układzie doczyszczania posortowniczej frakcji nadsitowej 191212 do 300mm.

- Istniejąca linia technologiczna nie jest wyposażona w rozdrabniacz wstępny.

10. Przenośnik wysypowy

- Zasilanie : 3LNPE, 400V, 50 Hz
 - Zainstalowana moc max: 2 [kW]
 - Szerokość taśmy : 900 [mm]
 - Rozstaw osi : 10000 [mm] (długość części poziomej skorelowana z rozdrabniaczem)
- Taśma : progowa

4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**

Rozpoczęcie 2.1.2014. Zakończenie 10.4.2014

5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym

III.1) Warunki dotyczące zamówienia

III.1.1) Wymagane wadia i gwarancje:

11.1. Warunkiem udziału w przetargu jest wniesienie wadium w wysokości

— dla Części I – 12 000 PLN brutto,

— dla Części II – 20 000 PLN brutto

— dla Części II – 20 000 PLN brutto

11.2. Wadium może być wnoszone w następujących formach:

11.2.1. Pieniądzu,

11.2.2. Poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo – kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym,

11.2.3. Gwarancjach bankowych,

11.2.4. Gwarancjach ubezpieczeniowych,

11.2.5. Poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6 b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. z 2007 r. Nr 42, poz. 275).

11.3. Wadium należy wnieść przed upływem terminu składania ofert, o którym mowa w pkt 14.1.1. Wniesienie wadium w pieniądzu za pomocą przelewu bankowego Zamawiający będzie uważał za skuteczne tylko wówczas, gdy bank prowadzący rachunek Zamawiającego potwierdzi, że otrzymał taki przelew przed upływem terminu składania ofert. Dołączenie do oferty kopii polecenia przelewu wystawionego przez Wykonawcę nie jest więc wystarczające do stwierdzenia przez Zamawiającego terminowego wniesienia wadium przez Wykonawcę.

11.4. Wadium wnoszone w pieniądzu należy wpłacić przelewem na konto Zamawiającego nr 50 1500 1429 1214 2004 9506 0000 w Banku Zachodnim WBK S.A. 6 Oddział w Jeleniej Górze. Na przelewie należy umieścić informację: Wadium: „ Zakup, dostawa i montaż maszyn i urządzeń” część nr” W ramach zadania pn. „Rozbudowa i modernizacja linii technologicznej wydzielenia biofrakcji ze zmieszanych odpadów komunalnych”

11.5. Wadium w formie innej niż pieniężna należy złożyć w siedzibie Zamawiającego: ul. Robotnicza 6, 58-533 Mysłakowice; Przy przekazaniu tych dokumentów osoba je składająca otrzyma odpowiednie potwierdzenie.

11.6. W przypadku składania przez Wykonawcę wadium w formie wskazanej w pkt 11.2.2. do 11.2.5, wadium powinno być sporządzone adekwatnie do formy, w której jest wnoszone i winno zawierać następujące elementy:

11.6.1. Nazwę dającego zlecenie (Wykonawcy), beneficjenta gwarancji/poręczenia (Zamawiającego), gwaranta (banku lub instytucji ubezpieczeniowej udzielających gwarancji) lub poręczyciela oraz wskazanie ich siedzib,

11.6.2. Określenie wiarygodności, która ma być zabezpieczona gwarancją lub poręczeniem,

11.6.3. Kwotę gwarancji lub poręczenia,

11.6.4. Termin ważności wadium,

11.6.5. Zobowiązanie gwaranta/poręczyciela do: „zapłacenia kwoty wadium na pierwsze pisemne żądanie Zamawiającego zawierające oświadczenie, iż Wykonawca, którego ofertę wybrano:

a) w odpowiedzi na wezwanie, o którym mowa w art. 26 ust. 3 ustawy, nie złożył dokumentów lub oświadczeń, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy lub pełnomocnictw,

b) odmówił podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych w ofercie,

c) nie wniósł wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy,

d) zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy”.

11.7. Zwrot wadium oraz sytuacja jego ewentualnego zatrzymania uregulowana jest w art. 46 Ustawy.

III.1.2) Główne warunki finansowe i uzgodnienia płatnicze i/lub odniesienie do odpowiednich przepisów je regulujących:

15.1. Ceną oferty jest cena brutto wymieniona w Część II- Formularz oferty, pkt 4

15.2. Cena oferty stanowić będzie wynagrodzenie ryczałtowe za realizację całego przedmiotu zamówienia i nie będzie podlegała zmianom w okresie realizacji umowy.

15.3. W formularzu oferty należy podać:

15.3.1. Wartość netto (bez podatku VAT),

15.3.2. Kwotę podatku VAT,

15.3.3. Wartość brutto (z podatkiem VAT).

Prawidłowe ustalenie podatku VAT należy do obowiązków Wykonawcy zgodnie z przepisami ustawy o podatku od towarów i usług oraz podatku akcyzowym.

15.4. Podane w ofercie wartości muszą być wyrażone liczbą, w polskich złotych, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Dodatkowo cena brutto winna być wyrażona słownie.

15.5. Cena podana w ofercie musi uwzględniać wszystkie wymagania niniejszej specyfikacji oraz obejmować koszty, jakie poniesie Wykonawca z tytułu należytej oraz zgodnej z obowiązującymi przepisami i wymaganiami realizacji przedmiotu zamówienia.

15.6. Jeżeli złożona oferta powodować będzie powstanie obowiązku podatkowego Zamawiającego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług w zakresie dotyczącym wewnątrz wspólnotowego nabycia towarów, Zamawiający w celu oceny takiej oferty doliczy do oferowanej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek zapłacić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

1. Strony ustalają wynagrodzenie umowne Dostawcy w formie ryczałtu, zgodnie z przyjętą ofertą, w wysokości brutto PLN (słownie), tj. netto, + % VAT.

2. Należność wynikającą z faktury Zamawiający zobowiązany jest przelać na konto bankowe Dostawcy w terminie 30 dni od daty dostarczenia poprawnie wystawionej faktury.

3. W przypadku nieterminowej zapłaty Dostawcy przysługiwać będą odsetki ustawowe liczone za każdy dzień zwłoki.

III.1.3) Forma prawna, jaką musi przyjąć grupa wykonawców, której zostanie udzielone zamówienie:

7.2. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:

7.2.1. Posiadania uprawnień do wykonywania działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania

Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie żadnych wymagań, których spełnienie Wykonawca zobowiązany jest wykazać w sposób szczególny.

7.2.2. Posiadania wiedzy i doświadczenia oraz dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia

Wykonawca winien wykazać, że :

- posiada doświadczenie tj. w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonali należycie co najmniej jedną dostawę odpowiadającą dostawom stanowiącym przedmiot zamówienia dla części I, II lub III,

- że stosownie do przepisów ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. 2010 nr 243 poz. 1623 z późn. zm) i przepisów wykonawczych do tej ustawy dysponuje personelem kluczowym – osobami pełniącymi funkcję:

Kierownika Robót, posiadającego uprawnienia budowlane bez ograniczeń.(dotyczy części I)

III.1.4) Inne szczególne warunki

Wykonanie zamówienia podlega szczególnym warunkom: nie

III.2) **Warunki udziału**

III.2.1) **Sytuacja podmiotowa wykonawców, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego**

Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów: Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów:

8.1. W celu wykazania spełniania przez Wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 Ustawy do oferty należy dołączyć:

8.1.1. Podpisane oświadczenie o spełnianiu warunków art. 22 ust. 1 ustawy – wzór: Dokument 1 pkt. I.

8.1.2. Wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresem wykonywanych przez nie czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami – wzór: Dokument 5 (dotyczy części I).

8.1.3. Wykaz wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych dostaw w zakresie niezbędnym do wykazania spełnienia warunku wiedzy i doświadczenia obejmujących dostawy odpowiadające dostawom stanowiącym przedmiot zamówienia (wg opisu określonego w pkt. 7.2.2 – wzór: dokument nr 3, w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie,

(w przypadku Wykonawców zagranicznych Zamawiający dokona przeliczenia waluty obcej na PLN według średniego kursu ogłoszonego przez Narodowy Bank Polski na dzień otwarcia ofert).

8.1.4. Poświadczenia potwierdzające, że usługi określone w pkt 7.2.2 zostały wykonane należycie z tym że :

a) w odniesieniu do nadal wykonywanych dostaw okresowych lub ciągłych poświadczenie powinno być wydane nie wcześniej niż na 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert;

b) w przypadku zamówień na dostawy - oświadczenie wykonawcy - jeżeli z uzasadnionych przyczyn o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać poświadczenia, o którym mowa w pkt 8.1.4.a;

c) w przypadku gdy zamawiający jest podmiotem, na rzecz którego dostawy wskazane w wykazie, o którym mowa w pkt 8.1.3 zostały wcześniej wykonane, wykonawca nie ma obowiązku przedkładania dowodów, o których mowa w pkt 8.1.4 a i b

8.1.5. Opłaconą polisę, a w przypadku jej braku inny dokument potwierdzający, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia (dotyczy Części I).

8.3. Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia.

8.4 Jeżeli Wykonawca, wykazując spełnienie warunków wymaganych w niniejszej specyfikacji, polega na zasobach innych podmiotów, a podmioty te będą brały udział w realizacji części zamówienia Zamawiający żąda od Wykonawców przedstawienia w odniesieniu do tych podmiotów następujących dokumentów i informacji :

a) w przypadku warunków , o których mowa w pkt 7.2.2 SIWZ :

- informacji dotyczących zakresu dostępnych wykonawcy zasobów innego podmiotu ,

- sposobu wykorzystania tych zasobów przy realizacji nin. zamówienia;

- zakresu i okresu udziału innego podmiotu przy wykonywaniu zamówienia;

- charakteru stosunku, jaki będzie łączył wykonawcę z innym podmiotem

8.5. Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej zamiast dokumentu, o którym mowa w pkt. 8.2.2. składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzające, że nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości.

8.5. Jeżeli w miejscu zamieszkania osoby lub w kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentów, o których mowa w pkt 8.4., zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie, w którym określa się także osoby uprawnione do reprezentacji wykonawcy, złożone przed właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio kraju miejsca zamieszkania osoby lub kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, lub przed notariuszem.

8.6. W przypadku wątpliwości co do treści dokumentu złożonego przez Wykonawcę mającego siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, Zamawiający może zwrócić się do właściwych organów odpowiednio miejsca zamieszkania osoby lub kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, z wnioskiem o udzielenie niezbędnych informacji dotyczących przedłożonego dokumentu.

8.7. Zamawiający wymaga w stosunku do podmiotów (partnerów) ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia (składających wspólną ofertę, np. konsorcjów, spółek cywilnych), aby:

8.7.1. Ustanowiły Pełnomocnika do reprezentowania ich w niniejszym postępowaniu albo reprezentowania ich w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego. Pełnomocnictwo musi być dołączone do oferty.

8.7.2. Dokumenty wymienione w pkt 8.2.1. i 8.2.2. winien dołączyć każdy podmiot występujący wspólnie.

8.7.3. Dokumenty wymienione w pkt 8.1.1. ÷ 8.1.4. winny być złożone w imieniu wszystkich podmiotów (partnerów) przez Pełnomocnika.

8.8. W przypadku Wykonawców należących do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt 5 ustawy, Wykonawca wraz z ofertą winien jest złożyć listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej albo informację o tym, że nie należy do grupy kapitałowej – dokument 4

8.9. Dokumenty są składane w oryginale lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia oraz w przypadku, gdy Wykonawca polega na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączącego go z nimi stosunków, kopie dokumentów dotyczących odpowiednio Wykonawcy lub tych podmiotów są poświadczane za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę lub te podmioty (każdy Wykonawca potwierdza za zgodność z oryginałem dokument wystawiony na siebie

III.2.2) **Zdolność ekonomiczna i finansowa**

Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów: - Znajdowania się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia w tym:

Dla CZĘŚĆ I

jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej poprzez udokumentowanie opłaconej polisy, a w przypadku jej braku inny dokument potwierdzający, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia o wartości nie mniejszej niż 100 000,00 PLN (sto tysięcy złotych).

Dla CZĘŚCI II i CZĘŚCI III

Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie żadnych wymagań, których spełnienie Wykonawca zobowiązany jest wykazać w sposób szczególny.

8.1.5. Opłaconą polisę, a w przypadku jej braku inny dokument potwierdzający, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia (dotyczy Części I).

III.2.3) Kwalifikacje techniczne

Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów:

Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów:

7.2.1. Posiadania uprawnień do wykonywania działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania

Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie żadnych wymagań, których spełnienie Wykonawca zobowiązany jest wykazać w sposób szczególny.

7.2.2. Posiadania wiedzy i doświadczenia oraz dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia

Wykonawca winien wykazać, że :

- posiada doświadczenie tj. w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonali należycie co najmniej jedną dostawę odpowiadającą dostawom stanowiącym przedmiot zamówienia dla części I, II lub III,

- że stosownie do przepisów ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. 2010 nr 243 poz. 1623 z późn. zm) i przepisów wykonawczych do tej ustawy dysponuje personelem kluczowym – osobą pełniącą funkcję:

- Kierownika Robót, posiadającego uprawnienia budowlane bez ograniczeń (dotyczy części I).

III.2.4) Informacje o zamówieniach zastrzeżonych

III.3) Specyficzne warunki dotyczące zamówień na usługi

III.3.1) Informacje dotyczące określonego zawodu

III.3.2) Osoby odpowiedzialne za wykonanie usługi

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Rodzaj procedury

IV.1.1) Rodzaj procedury

Otwarta

IV.1.2) Ograniczenie liczby wykonawców, którzy zostaną zaproszeni do składania ofert lub do udziału

IV.1.3) Zmniejszenie liczby wykonawców podczas negocjacji lub dialogu

IV.2) Kryteria udzielenia zamówienia

IV.2.1) Kryteria udzielenia zamówienia

Najniższa cena

IV.2.2) Informacje na temat aukcji elektronicznej

Wykorzystana będzie aukcja elektroniczna: nie

IV.3) Informacje administracyjne

IV.3.1) Numer referencyjny nadany sprawie przez instytucję zamawiającą:

IP.271-12/13

IV.3.2) Poprzednie publikacje dotyczące tego samego zamówienia

nie

IV.3.3) Warunki otrzymania specyfikacji, dokumentów dodatkowych lub dokumentu opisowego

IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu

23.12.2013 - 12:00

- IV.3.5) **Data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału zakwalifikowanym kandydatom**
- IV.3.6) **Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu**
polski.
- IV.3.7) **Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą**
w dniach: 60 (od ustalonej daty składania ofert)
- IV.3.8) **Warunki otwarcia ofert**
Data: 23.12.2013 - 12:15
Miejscowość:
Pałac Bukowiec ul. Robotnicza 6 58-533 Mysłakowice
Osoby upoważnione do obecności podczas otwarcia ofert: nie

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.1) **Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia**
Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie
- VI.2) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Podać odniesienie do projektu (projektów) i/lub programu (programów): Zamówienie jest realizowane i współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007–2013 Priorytet 4 Poprawa stanu środowiska naturalnego oraz bezpieczeństwa ekologicznego i przeciwpowodziowego Dolnego Śląska (Środowisko i bezpieczeństwo ekologiczne) Działanie 4.1 Gospodarka Odpadami. Projekt pn. „Rozbudowa i modernizacja linii technologicznej wydzielenia biofrakcji ze zmieszanych odpadów komunalnych”.
- VI.3) **Informacje dodatkowe**
- VI.4) **Procedury odwoławcze**
- VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**
Prezes Krajowej Izby Gospodarczej Odwoławczej przy Prezesie Urzędu Zamówień Publicznych
ul. Postępu 17a
02-676 Warszawa
POLSKA
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Tel.: +48 224587801
Faks: +48 224587800
- VI.4.2) **Składanie odwołań**
Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań: Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań: 20.2. Odwołanie
20.2.1. Odwołanie przysługuje wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy czynności Zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy.
20.2.2. W przypadku niniejszego postępowania odwołanie przysługuje wyłącznie wobec czynności:
a) opisu sposobu dokonywania oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu,
b) wykluczenia odwołującego z postępowania o udzielenie zamówienia,
c) odrzucenia oferty odwołującego.
20.2.3. Odwołanie winno:
a) Wskazywać czynność lub zaniechanie czynności Zamawiającego, której zrzuca się niezgodność z przepisami ustawy, a także

b) Zawierać żądanie i zwięzłe przytoczenie zarzutów oraz okoliczności faktycznych i prawnych uzasadniających wniesienie odwołania.

20.2.4. Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby w formie pisemnej.

20.2.5. Odwołujący przesyła kopię odwołania Zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. Domniemywa się, iż Zamawiający mógł zapoznać się z treścią odwołania przed upływem terminu do jego wniesienia, jeżeli przesłanie jego kopii nastąpiło przed upływem terminu do jego wniesienia za pomocą jednego ze sposobów określonych w art. 27 ust. 2 ustawy.

20.2.6. Wykonawca może w terminie przewidzianym do wniesienia odwołania poinformować Zamawiającego o niezgodnej z przepisami ustawy czynności podjętej przez niego lub zaniechaniu czynności, do której jest on zobowiązany na podstawie ustawy, na które nie przysługuje odwołanie na podstawie art. 180 ust. 2 ustawy.

20.2.7. W przypadku uznania zasadności przekazanej informacji Zamawiający powtarza czynność albo dokonuje czynności zaniechanej, informując o tym Wykonawców w sposób przewidziany w ustawie dla tej czynności.

20.2.8. Na czynności, o których mowa w pkt 20.2.7. nie przysługuje odwołanie, z zastrzeżeniem art. 180 ust. 2 ustawy.

20.2.9. Odwołanie wnosi się w terminie 5 dni od dnia przesłania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia – jeżeli zostały przesłane w sposób określony w art. 27 ust. 2 ustawy, albo w terminie 10 dni – jeżeli zostały przesłane w inny sposób.

20.2.10. Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu, a jeżeli postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego, także wobec postanowień specyfikacji istotnych warunków zamówienia, wnosi się w terminie 5 dni od dnia zamieszczenia ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych lub specyfikacji istotnych warunków zamówienia na stronie internetowej – jeżeli wartość zamówienia jest mniejsza niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy.

20.2.11. Odwołanie wobec czynności innych niż określone w pkt. 20.2.9. i 20.2.10. wnosi się w przypadku zamówień, których wartość jest mniejsza niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy – w terminie 5 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę wniesienia.

20.2.12. W przypadku wniesienia odwołania wobec treści ogłoszenia o zamówieniu lub postanowień specyfikacji istotnych warunków zamówienia Zamawiający może przedłużyć termin składania ofert.

20.2.13. W przypadku wniesienia odwołania po upływie terminu składania ofert bieg terminu związania ofertą ulega zawieszeniu do czasu ogłoszenia przez Izbę orzeczenia.

20.2.14. Zamawiający przesyła niezwłocznie, nie później niż w terminie 2 dni od dnia otrzymania, kopię odwołania innym Wykonawcom uczestniczącym w postępowaniu o udzielenie zamówienia, a jeżeli odwołanie dotyczy treści ogłoszenia o zamówieniu lub postanowień specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zamieszcza ją również na stronie internetowej, na której jest zamieszczone ogłoszenie o zamówieniu lub jest udostępniana specyfikacja, wzywając Wykonawców do przystąpienia do postępowania odwoławczego.

20.2.15. Wykonawca może zgłosić przystąpienie do postępowania odwoławczego w terminie 3 dni od dnia otrzymania kopii odwołania, wskazując stronę, do której przystępuje i interes w uzyskaniu rozstrzygnięcia na korzyść strony, do której przystępuje. Zgłoszenie przystąpienia doręcza się Prezesowi Izby w formie pisemnej, a jego kopię przesyła Zamawiającemu oraz Wykonawcy wnoszącemu odwołanie.

20.2.16. Wykonawcy, którzy przystąpili do postępowania odwoławczego, stają się uczestnikami postępowania odwoławczego, jeżeli mają interes w tym, aby odwołanie zostało rozstrzygnięte na korzyść jednej ze stron.

20.2.17. Zamawiający lub odwołujący może zgłosić opozycję przeciw przystąpieniu innego Wykonawcy nie później niż do czasu otwarcia rozprawy. Izba uwzględnia opozycję, jeżeli zgłaszający opozycję

uprawdopodobni, że Wykonawca nie ma interesu w uzyskaniu rozstrzygnięcia na korzyść strony, do której przystąpił; w przeciwnym razie Izba oddała opozycję. Postanowienie o uwzględnieniu albo oddaleniu opozycji Izba może wydać na posiedzeniu niejawnym. Na postanowienie o uwzględnieniu albo oddaleniu opozycji nie przysługuje skarga.

20.2.18. Czynności uczestnika postępowania odwoławczego nie mogą pozostawać w sprzeczności z czynnościami i oświadczeniami strony, do której przystąpił, z zastrzeżeniem zgłoszenia sprzeciwu, o którym mowa w art. 186 ust. 3 ustawy, przez uczestnika, który przystąpił do postępowania po stronie Zamawiającego.

VI.4.3) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Prezes Krajowej Izby Gospodarczej Odwoławczej przy Prezesie Urzędu Zamówień Publicznych
ul. Postępu 17a
02-676 Warszawa
POLSKA
Tel.: +48 224587801
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>
Faks: +48 224587800

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

13.11.2013