

Niedomice 26.03.2018

Przedsiębiorstwo Techniczno Handlowe

CERTECH

Spółka jawna Jan Kuca, Jerzy Motyka

Ul. Fabryczna 36

33-132 Niedomice

Zapytanie ofertowe

Zamawiający - Beneficjent

Nazwa

PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNO-HANDLOWE "CERTECH" JAN KUCA, JERZY MOTYKA
SPÓŁKA JAWNA

Adres

33-132 Niedomice

małopolskie , tarnowski

Numer telefonu

146458703

Fax

146458703

NIP

8731013748

Nazwa/ Przedmiot zamówienia :

Linia formowania nowych produktów wraz z urządzeniami chłodzenia (pierwsza cz. linii)

Termin składania ofert

27-04-2018

Miejsce i sposób składania ofert

Oferty składane są z zachowaniem formy pisemnej lub mailowej

Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem:

poczty, kuriera lub bezpośrednio dostarczona osobiście na adres: P.T.H. CERTECH Spółka jawna Jan Kuca, Jerzy Motyka ul. Fabryczna 36, 33-132 Niedomice

lub mailowo na adres ewelina.zaleska@certech.com.pl, w formie skanu oryginalnego dokumentu.

Dla ofert przekazanych osobiście, przesyłanych pocztą /kurierem decyduje data wpływu do Sekretariatu mieszczącego się w siedzibie Firmy CERTECH

Dla ofert wysyłanych drogą mailową decyduje data wysłania maila na wskazany powyżej adres.

Adres e-mail, na który należy wysłać ofertę

ewelina.zaleska@certech.com.pl

Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia

Jerzy Motyka , Ewelina Zaleska

Nr telefonu osoby upoważnionej do kontaktu w sprawie ogłoszenia

+48 14 645 87 03 ... 06

Skrócony opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem niniejszego postępowania ofertowego jest zakup urządzeń wchodzących w skład linii do produkcji granulowanych wyrobów na bazie mielonych betonitów metodą wysokocienności i grawitacyjną.

Na linii technologicznej do granulacji bentonitów ma składać się zestaw urządzeń który zapewni produkcję granulowanych produktów na sucho tj. z surowców o wilgotności max. 13%, o nieregularnych kształtach, oraz produktów o kształtach regularnych formowanych na wilgotno, i suszonych w kolejnych operacjach procesu technologicznego.

Różnicą przez to należy zastosowanie technologii kompaktowania w granulowaniu na sucho (której dotyczy ta część postępowania ofertowego), oraz techniki granulowania na granulatorze poziomym /mieszalnik typu PIN./ (ta część została wydzielona jako oddzielne zapytanie o Linia formowania nowych produktów wraz z urządzeniami suszycymi- druga część linii)

Instalacja granulacji składa się z dwóch niezależnych linii technologicznych;

1. Granulacji cieniowej /kompaktowania/ gdzie obróbce poddaje się materiały drobnoziarnistym suchy stanowiący bentonit oraz inne składniki i dodatki modyfikujące o wilgotności średniej do 13%. Wydajność procesowa 3.5t/h
2. Granulacji mieszalnikowej na urządzeniu walcowym lub talerzowym / preferowana granulacja na PIN gdy zapewnia wysza wytrzymałość produktu. Proces wymaga zastosowania ciekłego spoiwa który pełni również rolę składnika funkcjonalnego. Wydajność procesowa 6.5t/h. (ta część została wydzielona jako oddzielne zapytanie o Linia formowania nowych produktów wraz z urządzeniami suszycymi- druga część linii - druga część linii)
3. Celem tak postawionego zadania jest stworzenie możliwości produkcji odpowiednich produktów odpowiednio uszlachetnionych, oraz o odpowiednich kształtach granul co zapewniają wymienione dwa sposoby realizowania procesu.

Przedmiotem tego zamówienia jest: **Linia formowania nowych produktów wraz z urządzeniami chłodzenia.**

Opis w punkcie przedmiot zamówienia

Kategoria ogłoszenia

Dostawy

Podkategoria ogłoszenia

Dostawy inne

Miejsce realizacji zamówienia

Województwo: małopolskie Powiat: tarnowski Miejscowość : Niedomice, ul. Fabryczna 36, 33-132 Niedomice

Opis przedmiotu zamówienia

Cel zamówienia

Celem niniejszego postępowania ofertowego jest zakup urządzeń wchodzących w skład linii do produkcji granulowanych wyrobów na bazie mielonych betonitów metodą wysokocienowej i grawitacyjnej.

W związku z powyższym przedmiotem zamówienia jest: **Linia formowania nowych produktów wraz z urządzeniami chłodzenia.** Opisana szczegółowo w poniższym punkcie.

Przedmiot zamówienia

Opis procesu granulacji i zestawienie części maszyn.

1. Granulacja cieniowa. Procesowi granulacji podlegają następujące materiały ceramiczne w postaci drobnoziarnistych składników takich jak ; bentonit, kalcyt, talk, magnezyt, bazalt, dodatki chemiczne. Charakter chemiczny mieszanki dla różnych kompozycji produktowych wynosi dla kwaśnych produktów 4,5-7 pH, i zasadowych 8-10pH.

- 1.1. Mieszalnik typu ciągłego lub okresowego /dla okresowego z buforem/
- 1.2. Urządzenia podajcego na granulator
- 1.3. Granulator- kompaktor /formujący najkorzystniej przetworzone / o wydajności roboczej produktu min. 3,5t/h oraz wydajności kompaktowania min. 8t/h.
- 1.4. Dezintegrator /okruszarka o wydajności kruszenia min. 8t/h
- 1.5. Sortownik trójpodziałowy o sitach 1 mm, 2 mm, oraz 5mm, wydajności min. 8 t/godz. oraz urządzenia transportujące oprzone niki których ilość i rodzaj jest zależny od dedykowanej wydajności urządzenia granulujących. Transportery oprzone niki typu zamkniętego, transportujące podziarno do re-granulacji, nadziarno do powtórnego kruszenia, oraz produkty do big-bag.
- 1.6. Stacje odbioru produktu do big-bag oraz do silosu dwukomorowego. Odbiór do silosu za pośrednictwem przestawnego urządzenia lokowanego w miejsce odbioru big-bag.

Ponadto

- W zakresie przedmiotu zamówienia rozumie się również integrację przestrzenną i funkcjonalną dostarczanych urządzeń.
- W związku z wysoką specjalizacją niektórych z wymienionych urządzeń producenci mogą dysponować urządzeniami inaczej nazwanymi ale spełniającymi te same funkcje. O ile urządzenie będące specjalnie w pełni przypisaną jej funkcje dopuszczamy możliwość dowolnego rozwinięcia technologicznego w zaproponowanych urządzeniach.
- Dopuszcza się możliwość zaproponowania przez oferenta rozwiązania o wyższej klasie technologicznej niż zaproponowane w tej ofercie warunkiem jest by specjalnie przewidzianą funkcję

Kod CPV

42000000-6

Nazwa kodu CPV

Maszyny przemysłowe

Harmonogram realizacji zamówienia

Maksymalny termin realizacji zamówienia I kwartał 2019 roku

Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności

Wykonawca powinien posiadać uprawnienia do prawidłowego wykonywania określonej działalności lub czynności. Warunek ten uważa się za spełniony, jeżeli Wykonawca przedłoży stosowne oświadczenie w przedmiotowym zakresie o formie oświadczenia dowolna.

ponadto

Zapytanie ofertowe jest skierowane do podmiotów czynnie prowadzących działalność gospodarczą tj. osób fizycznych, jednostek organizacyjnych posiadających zdolność prawną, bądź osób prawnych prowadzących działalność gospodarczą co zostanie potwierdzone dołączonym do oferty wypisem KRS bądź CEIDG. Wykonawca powinien ponadto przedłożyć oświadczenie o braku powiązań osobowych, organizacyjnych i kapitałowych z Zamawiającym (wzór oświadczenia w załączniku)

Wiedza i doświadczenie

Wykonawca powinien dysponować odpowiednią wiedzą i doświadczeniem do prawidłowego wykonania zamówienia. Warunek ten uważa się za spełniony, jeżeli Wykonawca przedstawi stosowne oświadczenie i referencje potwierdzające realizację minimum 5 podobnych pod względem charakteru, funkcjonalności i formy oświadczenia i referencji dowolnej

Potencjał techniczny

Wykonawca powinien dysponować odpowiednim potencjałem technicznym do prawidłowego wykonania zamówienia. Warunek ten uważa się za spełniony, jeżeli Wykonawca przedstawi stosowne oświadczenie o formie oświadczenia dowolnej, oraz wykazę wartość posiadanych majątku trwałego na wartość minimum 2,5 mil. zł - co potwierdzi w dołączonym sprawozdaniu finansowym

Osoby zdolne do wykonania zamówienia

Wykonawca powinien dysponować odpowiednimi osobami zdolnymi do prawidłowego wykonania zamówienia. Warunek ten uważa się za spełniony, jeżeli Wykonawca przedstawi stosowne oświadczenie o formie oświadczenia dowolnej ale prosimy by zawierała informacje o doświadczeniu i wykształceniu osób zaangażowanych w realizację ewentualnego zamówienia. Warunkiem uczestnictwa jest posiadanie min. 15 pracowników - co oferent potwierdzi w dogodnym z wymienionych dla siebie dokumencie: roczne sprawozdanie finansowe, deklaracja ZUS druk DRA, sprawozdanie GUS

Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Wykonawca powinien znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej umożliwiającej prawidłowe wykonanie przedmiotu zamówienia. Warunek ten uważa się za spełniony, jeżeli Wykonawca posiada zysk netto za rok obrotowy w wysokości minimum 5 milionów złotych.

Dodatkowe warunki

Posiadanie serwisu na terenie RP- co zostanie potwierdzone przez oferenta oświadczeniem w dowolnej formie.

Cała dokumentacja wraz z ofertą powinna być dostarczona w języku polskim. Oferta powinna być podpisana przez upoważnione do reprezentacji osoby.

Warunki zmiany umowy

Zamawiający przewiduje możliwość zmian postanowień zawartej Umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie, której dokonano wyboru Wykonawcy, w przypadku wystąpienia, co najmniej jednej z okoliczności wymienionych poniżej, z uwzględnieniem podawanych warunków ich wprowadzenia.

- 1) Zmiana terminu realizacji przedmiotu umowy w wyniku zaistnienia przyczyn, niezależnych od Zamawiającego oraz Wykonawcy (przy dochowaniu przez niego należytej staranności) skutkujących niemożliwością lub znacznymi opóźnieniami w realizacji zamówienia a w szczególności czasowy brak dostępu na rynku materiałów lub urządzeń objętych przedmiotem zamówienia,
- 2) Zmiana sposobu świadczenia - zmiany technologiczne, w szczególności:
 - a) niedostępność na rynku materiałów lub urządzeń wskazanych w dokumentacji spowodowana zaprzestaniem produkcji lub wycofaniem z rynku tych materiałów lub urządzeń w takiej sytuacji Wykonawca winien zaproponować odpowiednio materiały lub urządzenia o parametrach nie niższych niż wycofane z produkcji, spełniające wymagania Zamawiającego;
 - b) pojawienie się na rynku materiałów lub urządzeń lub technologii nowszej generacji pozwalających na oszczędzenie kosztów realizacji przedmiotu umowy lub kosztów eksploatacji wykonanego przedmiotu umowy;
 - c) konieczność zrealizowania zamówienia przy zastosowaniu innych rozwiązań technicznych/technologicznych lub materiałów wskazanych w dokumentacji, w sytuacji, gdyby zastosowanie przewidzianych rozwiązań groziło niewykonaniem lub wadliwym wykonaniem zamówienia,
- 3) Pozostałe zmiany:
 - a) zaistnienia, po zawarciu Umowy, przypadku siły wyższej, przez którą, na potrzeby niniejszego warunku rozumie się zdarzenie zewnętrzne o charakterze niezależnym od Stron, którego Strony nie mogły przewidzieć przed zawarciem Umowy, oraz którego Strony nie mogły uniknąć ani któremu nie mogły zapobiec przy zachowaniu należytej staranności; Za siłę wyższą, warunkującą zmianę Umowy uważa się między innymi w szczególności: powódź, pożar i inne klęski żywiołowe, zamieszki, strajki, ataki terrorystyczne, działania wojenne, nagłe zmiany warunków atmosferycznych, nagłe przerwy w dostawie energii elektrycznej, promieniowanie lub skażenia;
 - b) w każdym przypadku, gdy zmiana jest korzystna dla Zamawiającego (np. powoduje skrócenie terminu realizacji umowy);
 - c) zmiana nie prowadzi do zmiany charakteru umowy i zostaje spełniony następujący warunek:
- konieczność zmiany umowy spowodowana jest okolicznościami, których Zamawiający, działając z należytej starannością, nie mógł przewidzieć,

Ponadto zmiany postanowień zawartej umowy wymagają dla swojej ważności formy pisemnej w postaci aneksu podpisanego przez Strony umowy.

Lista dokumentów/o wiadcze wymaganych od Wykonawcy

1. Oferta zawieraj ca co najmniej poni sze elementy:

- Nazw , adres, numer telefonu oraz NIP oferenta
- Nazw producenta
- Warto netto oraz brutto przedmiotu zamówienia.
- Termin wa no ci oferty.
- Specyfikacja techniczna urz dze maj ca odniesienie do parametrów technicznych opisanych w przedmiocie zamówienia
- Warunki p ctno ci oraz dostawy
- Czas realizacji zamówienia (w miesi cach) w ofercie powinien by podany przyj ty konkrety czas rozpocz cie i zako czenia realizacji(od mm.rrrr- do mm.rrrr)
- Warunki i okres gwarancji
- Warunki serwisu- czas reakcji serwisu podany w godzinach
- Termin wa no ci oferty (podany w dniach kalendarzowych) ó min. 30 dni kalendarzowych od daty zako czenia konkursu

- Oferta winna by opatrzona piecz tk firmow wykonawcy,
- Czytelny podpis wykonawcy wraz ze wskazaniem daty sporz dzenia

2. O wiadczenie o braku powi za kapita owych i osobowych z Zamawiaj cym

Brak w ofercie któregokolwiek z wymaganych elementów mo e skutkowa odrzuceniem oferty jako niespe ciaj cej wymagania zamawiaj cego b d te nieprzyznaniem punktów w danym kryterium wyboru.

Ocena oferty

Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji

Oferty przedstawione przez Oferentów b d oceniane wed ug nast puj cych kryteriów i przypisanych im wag oraz sposobu punktacji

Najni sza cena

Waga : 70 punktów

punktacja dla tego kryterium zostanie obliczona na podstawie niniejszego wzoru :

$$\text{Liczba punktów} = (C_{\min}/C_{\text{of}}) * 70 \% * 100$$

gdzie:

- C_{\min} - najni sza cena spo ród wszystkich ofert
- C_{of} - cena podana w ofercie

Czas serwisu

Waga 20 punktów

punktacja dla tego kryterium zostanie obliczona na podstawie niniejszego wzoru :

Liczba punktów = (T_{min}/T_{of}) * 20%*100

gdzie:

- T_{min} - najni szy czas reakcji serwisu w przeliczeniu na godziny spo ród wszystkich ofert
- T_{of} - czas reakcji serwisu w przeliczeniu na godziny podane w ofercie

Gwarancja

Waga 10 punktów

Planowane jest u ycie nast puj cej metodologii przyznania punktacji dla tego kryterium :

Długo oferowanej gwarancji -Punkty

0-3 lat - 0 punktów

4 lata - 5 punktów

5 i wi cej lat - 10 punktów

Oferta, która otrzyma najwi ksz ilo punktów po sumowaniu wy ej wymienionych kryteriów zostanie wybrana jako najkorzystniejsza.

Wykluczenia

Oceni nie b d podlega oferty dostarczone po terminie oraz nie zgodne z zapytaniem

Oferty przedstawione przez oferentów nie spe łniaj cych warunków udziału w post powaniu nie b d podlega ocenie.

INFORMACJE DODATKOWE:

Przedmiot zamówienia współfinansowany jest ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, Poddziałania 3.2.2 "Kredyt na innowacje technologiczne"

Z poważaniem

Jerzy Motyka

Współwłaściciel

Załączniki

- [O wiadczenie o braku powi za](#)
- [Rysunek poglądowy rozmieszczenia na hali](#)