

Niedomice 12.02.2019

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

Laboratoryjna prasy filtracyjnej na specjalne zamówienie i wg projektu

Termin składania ofert

22.02.2019

Status ogłoszenia

Aktualne

Miejsce i sposób składania ofert

Oferty składane są z zachowaniem formy pisemnej lub mailowej

Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem:

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

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

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

Dla ofert wysłanych 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

Łukasz Maciołek, Ewelina Załęska

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 urządzenia wchodzącego w skład laboratorium modelowania procesów technologicznych którego celem będzie zwiększenie możliwości działalności badawczo-rozwojowej firmy CERTECH, ukierunkowanej na opracowanie, wytworzenie i wprowadzenie nowych produktów i procesów.

Przedmiotem zamówienia jest **Laboratoryjna prasy filtracyjnej na specjalne zamówienie i wg projektu**

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 urządzenia wchodzącego w skład laboratorium modelowania procesów technologicznych którego celem będzie zwiększenie możliwości działalności badawczo-rozwojowej firmy CERTECH, ukierunkowanej na opracowanie, wytworzenie i wprowadzenie nowych produktów i procesów.

W związku z powyższym przedmiotem zamówienia jest: Laboratoryjna prasy filtracyjnej na specjalne zamówienie i wg projektu.

Opisana szczegółowo w poniższym punkcie.

Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest : nowa laboratoryjna prasa filtracyjna wykonana wg projektu znajdującego się w załącznikach .

Urządzenie do badania filtracji ciśnieniowej ma składać się z kilku głównych podzespołów. Elementem bazowym urządzenia winna być stabilna konstrukcja główna wykonana z nierdzewnych profili zamkniętych, pozycjonująca względem siebie główne części układu.

W skład konstrukcji urządzenia wchodzi: regulowany stolik jak również regulowane widełki stabilizujące tubus próbki. Całość osadzona powinna być na regulowanych stopkach.

Urządzenie wg. projektu powinno być wyposażone w układ instalacji ciśnieniowej w której rolę medium pełni woda lub inna ciecz. W skład instalacji będzie wchodzić: zbiornik ciśnieniowy, manometry pomiarowe, regulator ciśnienia, zawory spustowe. Układ połączony powinien być ze sobą instalacją ze stali nierdzewnej.

Główny zespół badawczy tworzyć ma tubus pomiarowy próbki (próbny), w którym umieszczana będzie próbka. Próbnik wykonany ma być z kilku elementów aluminiowych - anodowanych powierzchniowo tworzących litą szczelną bryłę dla próbki badawczej. Oprócz nierdzewnych elementów składowych próbnik powinien posiadać również oringi uszczelniające oraz sitko w kształcie okręgu ,na której osadzona jest próbka pomiarowa.

Zgodnie z projektem tubus pomiarowy połączony powinien być z instalacją ciśnieniową za pomocą węża elastycznego (odpornego na związki chemiczne nieorganiczne jak i organiczne). Cały układ ma za zadanie tworzyć stabilną jednostkę badawczą pozwalającą na pomiar filtracji ciśnieniowej (przy ciśnieniu do 6 bar) dla zróżnicowanych chemicznie cieczy, a regulowane wysokości stolika i widełek, na których osadzony jest tubus pomiarowy pozwalają na pomiar różnych wielkościowo próbek.

Kod CPV

38000000-5

Nazwa kodu CPV

Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

Harmonogram realizacji zamówienia

Maksymalny termin realizacji zamówienia : do końca II kwartału 2019 roku

Załączniki

- [Oświadczenie o braku powiązań](#)
- Projekt/Dokumentacja techniczna

Warunki udziału w postępowaniu

Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności

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 podanym numerem bądź dołączonym do oferty wypisem KRS bądź CEIDG

Wykonawca powinien ponadto złożyć 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, jeśli Wykonawca złoży stosowne oświadczenie – forma oświadczenia dowolna.

Potencjał techniczny

Wykonawca powinien dysponować odpowiednim potencjałem technicznym do prawidłowego wykonania zamówienia. Warunek ten uważa się za spełniony, jeśli Wykonawca złoży stosowne oświadczenie – forma oświadczenia dowolna.

Osoby zdolne do wykonania zamówienia

Wykonawca powinien dysponować odpowiednimi osobami zdolnymi do prawidłowego wykonania zamówienia. Warunek ten uważa się za spełniony, jeśli Wykonawca złoży stosowne oświadczenie – forma oświadczenia dowolna.

Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Wykonawca powinien znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej umożliwiającej prawidłowe wykonanie przedmiotu zamówienia. Warunek ten uważa się za spełniony, jeśli Wykonawca złoży stosowne oświadczenie – forma oświadczenia dowolna

Dodatkowe warunki

Cała dokumentacja wraz z ofertą powinna być dostarczona w języku polskim.

Oferta powinna być podpisana przez upoważnione do reprezentacji osoby.

Serwis oferent powinien posiadać na terenie Rzeczypospolitej Polskiej. Warunek ten uważa się za spełniony, jeśli Wykonawca złoży stosowne oświadczenie – forma oświadczenia dowolna

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 jest możliwa w wyniku jasno wskazanych przyczyn za zgodą obojdwu stron w formie pisemnej w postaci aneksu do umowy.
- 2) Zmiana sposobu spełnienia 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 zaoszczędzenie kosztów realizacji przedmiotu umowy lub kosztów eksploatacji wykonanego przedmiotu umowy;
 - c) konieczność zrealizowania zamówienia przy zastosowaniu innych rozwiązań technicznych/ technologicznych lub materiałowych niż wskazane 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 rozumieć należy 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, warunkująca zmianę Umowy uważać się będzie w szczególności: powódź, pożar i inne klęski żywiołowe, zamieszki, strajki, ataki terrorystyczne, działania wojenne, nagłe załamania 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 zostały spełnione następujący warunek:
 - konieczność zmiany umowy spowodowana jest okolicznościami, których Zamawiający, działając z należyłą starannością, nie mógł przewidzieć,

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

Lista dokumentów/oświadczeń wymaganych od Wykonawcy

1. Oferta zawierająca co najmniej poniższe elementy:
 - Nazwę, adres, numer telefonu oraz NIP oferenta
 - Nazwę producenta
 - Wartość netto oraz brutto przedmiotu zamówienia..
 - Specyfikacja techniczna urządzeń mająca odniesienie do parametrów technicznych opisanych w przedmiocie zamówienia
 - Warunki płatności oraz dostawy
 - Czas realizacji zamówienia (w miesiącach) w ofercie powinien być podany przyjęty konkrety czas rozpoczęcie i zakończenia realizacji(od mm.rrrr- do mm.rrrr)
 - Warunki i okres gwarancji
 - Warunki serwisu
 - Termin ważności oferty (podany w dniach kalendarzowych) – min. 30 dni kalendarzowych od daty zakończenia konkursu
 - Oferta winna być opatrzona pieczętą firmową wykonawcy,
 - Czytelny podpis wykonawcy wraz ze wskazaniem daty sporządzenia
2. Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych i osobowych z Zamawiającym
3. Wszystkie oświadczenia opisane w warunkach uczestnictw w postępowaniu

Brak w ofercie któregośkolwiek z wymaganych elementów może skutkować odrzuceniem oferty jako niespełniającej wymagania zamawiającego bądź też nieprzyznaniem punktów w danym kryterium wyboru.

Ocena oferty

Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji

Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji
Oferty przedstawione przez Oferentów będą oceniane według następujących kryteriów i przypisanych im wag oraz sposobu punktacji

Najniższa cena

Waga : 80 punktów

punktacja dla tego kryterium zostanie obliczona na podstawie niniejszego wzoru :

Liczba punktów = (Cmin/Cof) * 80 %*100

gdzie:

- Cmin - najniższa cena spośród wszystkich ofert
- Cof - cena podana w ofercie

Gwarancja

Waga 20 punktów

Planowane jest użycie następującej metodologii przyznania punktacji dla tego kryterium :

Długość oferowanej gwarancji -Punkty

0-24 miesięcy - 0 punktów

25- 36 miesięcy - 10 punktów

37miesięcy i więcej - 20 punktów

Oferta, która otrzyma największą ilość punktów po sumowaniu wyżej wymienionych kryteriów zostanie wybrana jako najkorzystniejsza.

Wykluczenia

Ocenię nie będą podlegały oferty dostarczone po terminie oraz nie zgodne z zapytaniem

Oferty nie kompletne nie będą podlegały ocenie.

Z oceny zostaną wykluczone oferty częściowe.

INFORMACJE DODATKOWE:

Przedmiot zamówienia współfinansowany jest ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalny Program Operacyjny Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020

Działania Badania i innowacje w przedsiębiorstwach

Podziałania Infrastruktura badawczo – rozwojowa przedsiębiorstw

Z poważaniem

Jerzy Motyka

Współwłaściciel

Załączniki

- Oświadczenie o braku powiązań
- Dokumentacja techniczna- projekt