

Katowice, 23.05.2017 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

dotyczy:

Przeprowadzenia **procedury wyboru najkorzystniejszej oferty** w związku z planowaną realizacją Projektu w ramach Poddziałania 1.1.1 *Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa* Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020

Opis przedmiotu zamówienia wg **Wspólnego Słownika Zamówień (CPV): 73100000-3**

ZAMAWIAJĄCY:

ZM Silesia S.A. Katowice, ul. Konduktorska 8, 40-155 Katowice

Zamawiający ogłasza warunkową procedurę wyboru najkorzystniejszej oferty:

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Badania wpływu kompozycji chemicznej stopów ZnAl ₂ , ZnAl ₄ , ZnAl ₁₅ i ZnAl ₂₂ na dobór procedur syntezy metalurgicznej w warunkach laboratoryjnych oraz w symulowanych warunkach operacyjnych pod kątem uzyskania pożądanych parametrów jakościowych ciekłego metalu.	1 szt.
2. Badania wpływu kompozycji chemicznej stopów ZnAl ₂ , ZnAl ₄ , ZnAl ₁₅ i ZnAl ₂₂ na strukturę i własności odlewów pod kątem określenia optymalnych parametrów technologicznych procesu odlewania w warunkach laboratoryjnych oraz w symulowanych warunkach operacyjnych.	1 szt.
3. Badania wpływu parametrów przeróbki plastycznej na gorąco w procesie walcowania stopów ZnAl ₂ , ZnAl ₄ , ZnAl ₁₅ i ZnAl ₂₂ w warunkach laboratoryjnych oraz w symulowanych warunkach operacyjnych na strukturę i własności walcówki.	1 szt.
4. Badania wpływu parametrów procesu ciągnięcia stopów ZnAl ₂ , ZnAl ₄ , ZnAl ₁₅ i ZnAl ₂₂ w warunkach laboratoryjnych oraz w symulowanych warunkach operacyjnych na strukturę i własności drutów.	1 szt.

5. Badania wpływu kompozycji chemicznej stopów ZnAl ₂ , ZnAl ₄ , ZnAl ₁₅ i ZnAl ₂₂ na strukturę i własności walcówki i drutów pod kątem doboru parametrów obróbki cieplnej walcówki w warunkach laboratoryjnych oraz w symulowanych warunkach operacyjnych.	1 szt.
6. Badania struktury i własności odlewów, walcówki i drutów ze stopów Zn-Al, wytworzonych w ramach prac rozwojowych nad demonstracją rzeczywistych warunków operacyjnych.	1 szt.
7. Badania struktury i własności odlewów, walcówki i drutów, wytworzonych w rzeczywistych warunkach operacyjnych w ramach prac rozwojowych nad opracowaniem technologii produkcji drutów z pełnej gamy asortymentowej stopów Zn-Al, o zróżnicowanych przekrojach i poziomie własności mechanicznych.	1 szt.
8. Badania struktury i własności serii próbnej drutów z pełnej gamy asortymentowej, wytworzonych w rzeczywistych warunkach operacyjnych.	1 szt.
9. Ewaluacja własności materiałowych i użytkowych powłok antykorozyjnych wytworzonych z nowych gatunków stopów Zn-Al.	1 szt.

Czas realizacji całości prac: 30 m-cy

Czas realizacji poszczególnych badań będzie uzgadniany przy każdym pojedynczym zamówieniu.

WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

- 1.1. O ile oferent posiada status uczelni publicznej, państwowego instytutu badawczego, instytutu PAN lub innej jednostki naukowej będącej organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę, o której mowa w art. 2 pkt 83 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r., która podlega ocenie jakości działalności naukowej lub badawczo-rozwojowej jednostek naukowych, o której mowa w art. 41 ust. 1 pkt 1 i art. 42 Ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014 r., poz. 1620), to warunkiem udziału w postępowaniu jest spełnienie kryterium posiadania co najmniej oceny B, wydanej na podstawie ww. przepisu Ustawy co oferent musi potwierdzić przez Oświadczenie w formie adnotacji do oferty „Oświadczam, że podmiot składający ofertę posiada co najmniej ocenę B zgodnie z art. 41 ust. 1 pkt 1 i art. 42 Ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014 r., poz. 1620 wraz z późn. zmian.)”;

- 1.2. Oferent musi wykazać się posiadaniem zasobów i doświadczenia niezbędnych do realizacji zamówienia, w zakresie:
 - 1.2.1. udziału w co najmniej jednym krajowym lub zagranicznym projekcie badawczym zbieżnym z tematyką niniejszego zapytania;
 - 1.2.2. posiadania wyposażenia technicznego i badawczego niezbędnego do samodzielnego wykonania przedmiotu zapytania tj. laboratorium, umożliwiającym metalurgiczną syntezę stopów Zn-Al, proces odlewania ciągłego stopów Zn-Al, walcowanie stopów Zn-Al na gorąco, ciągnięcie drutów ze stopów Zn-Al, obróbkę cieplną stopów Zn-Al przy jednoczesnym opomiarowaniu poszczególnych operacji, stanowiskami pomiarowymi umożliwiającymi badania kompozycji chemicznej stopów, badania ich własności elektrycznych i mechanicznych, a także zaplecze umożliwiające badania strukturalne, obejmujące badania na poziomie minimum mikroskopu SEM.
- 1.3. W celu uniknięcia konfliktu interesów, zamówienie nie będzie mogło zostać udzielone podmiotom powiązanych z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo zgodnie z definicją zawartą w Zapytaniu ofertowym.

KRYTERIA OCENY

Zamawiający dokona wyboru najkorzystniejszej oferty w oparciu o kryterium najniższej ceny.

Nazwa kryterium	Waga [%]
CENA NETTO	100

Cena przedstawiona w ofercie będzie oceniana zgodnie z zależnością:

$$Pc = (Cn/CR) \times 100$$

gdzie:

Pc – liczba punktów w kryterium cena oferty przyznanych rozpatrywanej ofercie

Cn – najniższa zaoferowana cena

Cr – cena z rozpatrywanej oferty

100 – waga kryterium

Maksymalną liczbę punktów 100 otrzyma najniższa oferowana cena.

Oceny dokonywać będzie powołany przez Zamawiającego zespół.

TERMIN I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

Oferta powinna:

- zawierać dane teleadresowe Oferenta pozwalające na jednoznaczną identyfikację Oferenta;

- zawierać opis proponowanej metodyki badań, ich zakres, stosowane techniki pomiarowe oraz czas realizacji prac badawczych;
- zawierać cenę netto wyrażoną w PLN netto;
- być ważna co najmniej do dnia 31/12/2017 roku;
- zawierać oświadczenie, iż Oferent nie jest powiązany z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo zgodnie z definicją zamieszczoną w Zapytania Ofertowego w formie adnotacji do oferty „Oświadczam, że podmiot składający ofertę nie jest powiązany z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo zgodnie z definicją zamieszczoną w otrzymanym zapytaniu ofertowym”.

Oferty należy przesłać **do dnia 6 czerwca 2017** roku (liczy się data wpływu do Zamawiającego) na jeden z dwóch możliwych sposobów:

- w formie papierowej do miejsca wykonywania działalności Zamawiającego w Katowicach przy ul. Konduktorskiej 8, kod pocztowy 40-155 Katowice, lub
- drogą mailową na adres spawlicha@silesiasa.pl.

Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

DEFINICJA POWIĄZAŃ OSOBOWYCH LUB KAPITAŁOWYCH

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

INFORMACJE DODATKOWE

- pytania odnośnie przedmiotu zamówienia prosimy kierować do Pana Stanisława Pawliczy na adres mailowy spawlicha@silesiasa.pl.
- zapytanie ofertowe zostało umieszczone na stronach internetowych Zamawiającego (www.silesiasa.pl).

- o wyborze najkorzystniejszej oferty zostaną powiadomieni wszyscy oferenci biorący udział w przedmiotowej procedurze.
- wybór oferty i realizacja zamówienia objętego niniejszym postępowaniem wejdzie w życie jedynie w przypadku otrzymania przez Zamawiającego dofinansowania w ramach Poddziałania 1.1.1 Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020.
- W przypadku oferentów, którzy nie mają statusu uczelni publicznej, państwowego instytutu badawczego, instytutu PAN lub innej jednostki naukowej będącej organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę, o której mowa w art. 2 pkt 83 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r., która podlega ocenie jakości działalności naukowej lub badawczo-rozwojowej jednostek naukowych, o której mowa w art. 41 ust.1 pkt 1 i art. 42 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014 r., poz. 1620) posiadającej co najmniej ocenę B, realizacja zamówienia będzie dodatkowo warunkowana otrzymaniem pisemnej zgody Narodowego Centrum Badań i Rozwoju na udzielenie zamówienia.
- wyniki postępowania zostaną umieszczone na stronach internetowych Zamawiającego (www.silesiasa.pl). Złożenie oferty jest równoznaczne z wyrażeniem zgody na publikację danych Oferenta i ceny netto złożonej oferty.
- Zamawiający zastrzega sobie możliwość odstąpienia od zamówienia lub unieważnienia przedmiotowej procedury bez podania przyczyny.
- Zamawiający zastrzega możliwość wprowadzenia zmian w zapytaniu ofertowym. O wprowadzonych zmianach poinformuje niezwłocznie Oferentów, do których wystosował zapytanie ofertowe oraz umieści informację o zmianach na swojej stronie internetowej.
- Zamawiający określa następujące warunki zmian umowy zawartej w wyniku przeprowadzonego postępowania:
 - zmiana postanowień umowy może nastąpić za zgodą obu Stron, wyrażoną na piśmie w drodze aneksu do niniejszej umowy;
 - dopuszczalne zmiany postanowień umowy:
 - zmiana terminu realizacji umowy, w tym harmonogramu realizacji zadań, jeżeli zmiana jest konieczna z przyczyn losowych uniemożliwiających realizację zamówienia w zakładanym terminie;
 - zmiana terminów i warunków płatności, jeżeli jest następstwem wszelkich zmian wprowadzanych przez strony do umowy; konieczność zmiany sposobu rozliczania umowy lub dokonywania płatności na rzecz Wykonawcy na skutek nieprzewidzianych wcześniej okoliczności lub inne zmiany będące następstwem zmian umowy o dofinansowanie i wytycznych dotyczących realizacji zamówienia;



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

- zmiana ceny oferty, jeżeli jest następstwem zmian wynikających z zakresu badań, które okazały się niezbędne do przeprowadzenia w celu uzyskania prawidłowych wyników badań już w trakcie wykonywanych prac przez Wykonawcę;
- zmiana dotyczące nazwy i siedziby Wykonawcy lub Zamawiającego, jego formy organizacyjno-prawnej, numerów kont bankowych oraz innych danych identyfikacyjnych w trakcie trwania umowy lub następstwo prawne;
- zmiana mająca na celu poprawę oczywistych omyłek pisarskich i rachunkowych w umowie;
- zmiana osób przy pomocy których Wykonawca realizuje przedmiot umowy na inne legitymujące się co najmniej równoważnymi uprawnieniami.