



Katowice, 11 kwiecień 2018 r.

Zaproszenie do składania ofert
Nr: 1/2018/Fast Track
w celu oszacowania rynku

ArcelorMittal Distribution Solutions Poland Sp. z o.o. zaprasza do składania ofert w celu oszacowania wartości zamówienia na wykonanie badań przemysłowych i prac rozwojowych niezbędnych do realizacji projektu o roboczej nazwie: *„Opracowanie nowatorskiej metody wytwarzania elementów ze stali o wysokiej wytrzymałości typu dual i complex phases umożliwiającej redukcję masy komponentów stosowanych w przemyśle motoryzacyjnym przy jednoczesnym zastrzeniu tolerancji płaskości”*.

Projekt będzie przedmiotem wniosku o dofinansowanie w ramach Programu „Szybka ścieżka” – Priorytet I „Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa”, Działanie 1.1 „Projekty B+R przedsiębiorstw”, Poddziałanie 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Konkurs_2/1.1.1/2018 „Szybka ścieżka”)

1. Nazwa i adres Zamawiającego

ArcelorMittal Distribution Solutions Poland Sp. z o.o.
Ul. Stalowa 1
40 – 610 Katowice

2. Osoby uprawnione do kontaktowania się z Oferentami

- a. zagadnienia handlowe – Grzegorz Toczek – tel:+48 601 654 211
e-mail: grzegorz.toczek@arcelormittal.com
- b. zagadnienia techniczne – Jakub Olbrych – tel: +48 883 354 002
e-mail: jakub.olbrych@arcelormittal.com



3. Robocza nazwa Projektu

„Opracowanie nowatorskiej metody wytwarzania elementów ze stali o wysokiej wytrzymałości typu dual i complex phases umożliwiającej redukcję masy komponentów stosowanych w przemyśle motoryzacyjnym przy jednoczesnym zaostreniu tolerancji płaskości”

4. Termin składania ofert

Termin składania ofert upływa 13.04.2018 r. o godzinie 12:00

Uwaga! Za zachowanie terminu rozumie się moment wpływu oferty do Zamawiającego. Oferty złożone po wskazanym powyżej terminie nie będą rozpatrywane.

5. Sposób składania ofert

Ofertę można złożyć na załączonym formularzu lub na własnym dokumencie z uwzględnieniem ceny oraz terminu realizacji.

6. Miejsce składania ofert

Oferty należy dostarczyć w formie pisemnej za pomocą poczty elektronicznej na adres

e-mail: grzegorz.toczek@arcelormittal.com

Z dopiskiem: „W odpowiedzi na zaproszenie do składania ofert Nr: 1/2018/Fast Track w celu oszacowania rynku, z dnia 11.04.2018”

7. Opis przedmiotu zaproszenia do składania ofert

Przedmiotem zamówienia będzie opracowanie nowej technologii wytwarzania elementów ze stali o wysokiej wytrzymałości typu dual i complex phases umożliwiającej redukcję masy komponentów stosowanych w przemyśle motoryzacyjnym przy jednoczesnym zaostreniu tolerancji płaskości. Planowany do opracowania proces będzie obejmował następujące etapy: cięcie materiału za pomocą nożycy krążkowej, prostowanie za pomocą prostownicy rolkowej oraz wykrawanie elementów kształtowych (2D).

Przewidywany zakres prac:

- Opracowanie założeń technologicznych dla procesu
- Opracowanie nastaw technologicznych linii pilotażowej



- Testowanie opracowanych nastaw na linii pilotażowej
- Analiza zachowania materiału Dual / Complex Phase w trakcie procesu przetwarzania

Efektem realizacji usługi będą sprawozdania podsumowujące poszczególne etapy działań, w których zebrane i przeanalizowane zostaną wyniki przeprowadzonych prac.

Kod CPV (nazwa kodu): 73000000-2 (Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze); 73100000-3 (Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe); 73200000-4 (Usługi doradcze w zakresie badań i rozwoju); 73300000-5 (Projekt i realizacja badań oraz rozwój)

Niniejsze zaproszenie do składania ofert nie jest ogłoszeniem o udzielenie zamówienia publicznego i służy wyłącznie szacowaniu rynku.



.....
Nazwa i adres składającego ofertę

.....
miejsowość i data

Formularz ofertowy w celu oszacowania rynku

W odpowiedzi na ogłoszone przez ArcelorMittal Distribution Solutions Poland Sp. z o.o. w dniu 11.04.2018 zaproszenie do składania ofert Nr: 1/2018/Fast Track w celu oszacowania wartości zamówienia na wykonanie badań przemysłowych i prac rozwojowych niezbędnych do realizacji projektu o roboczej nazwie: *„Opracowanie nowatorskiej metody wytwarzania elementów ze stali o wysokiej wytrzymałości typu dual i complex phases umożliwiającej redukcję masy komponentów stosowanych w przemyśle motoryzacyjnym przy jednoczesnym zastrzeżeniu tolerancji płaskości”*,

oferuję cenę za wykonanie przedmiotu zamówienia:

netto zł

netto słownie (.....)

VAT zł

brutto zł

Termin realizacji

.....
podpis składającego ofertę