

Kraków, 24 kwiecień 2018 r.

Zaproszenie do składania ofert

Nr: 1/2018/NCBR

w celu oszacowania rynku

ArcelorMittal Tubular Products Kraków 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: „Wytworzenie innowacyjnych wyrobów na hybrydowej linii technologicznej do produkcji rur czarnych oraz z powłokami metalicznymi do zastosowań konstrukcyjnych, ciśnieniowych, instalacyjnych, a także do transportu gazu i ropy naftowej, przy jednoczesnym zaokrągleniu tolerancji na średnicy i długości, z wykorzystaniem metody rozproszonego strumienia magnetycznego do badania całej objętości korpusu rury”.

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 Tubular Products Kraków Sp. z o.o.
Ul. Ujastek 1
30-969 Kraków

2. Osoby uprawnione do kontaktowania się z Oferentami

Jakub Dziurdzia – tel: +48 12 290 20 46, +48 606 815 712, Jakub.Dziurdzia@arcelormittal.com

3. Robocza nazwa Projektu

„Wytworzenie innowacyjnych wyrobów na hybrydowej linii technologicznej do produkcji rur czarnych oraz z powłokami metalicznymi do zastosowań konstrukcyjnych, ciśnieniowych, instalacyjnych, a także do transportu gazu i ropy naftowej, przy jednoczesnym zaokrągleniu tolerancji na średnicy i długości, z wykorzystaniem metody rozproszonego strumienia magnetycznego do badania całej objętości korpusu rury”.

4. Termin składania ofert

Termin składania ofert upływa 27.04.2018 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: Jakub.Dziurdzia@arcelormittal.com

Z dopiskiem: „W odpowiedzi na zaproszenie do składania ofert Nr: 1/2018/NCBR w celu oszacowania rynku, z dnia 24.04.2018”

7. Opis przedmiotu zaproszenia do składania ofert

Przedmiotem zamówienia będzie opracowanie założeń technologicznych mających na celu wytworzenie innowacyjnych wyrobów w postaci rur zimnowalcowanych na pilotażowej, hybrydowej linii technologicznej do produkcji rur czarnych oraz z powłokami metalicznymi (powłoki antykorozyjne) do zastosowań konstrukcyjnych, ciśnieniowych (podlegających dyrektywie ciśnieniowej PED 2014/68/UE do pracy w temperaturach pokojowej, podwyższonej, obniżonej), instalacyjnych, a także do transportu gazu i ropy naftowej, przy jednoczesnym zastrzeżeniu tolerancji na średnicy i długości, z wykorzystaniem zainstalowanego w linii urządzenia wykorzystującego metodę rozproszonego strumienia magnetycznego do badania całej objętości korpusu rury.

Przewidywany zakres prac będzie obejmował:

- Opracowanie założeń technologicznych dla procesu;
- Opracowanie specjalnych składów chemicznych stali spełniających wymagania norm produktowych: PN-EN 10217-1, PN-EN 10217-2, PN-EN 10217-3, PN-EN 10217-4, PN-EN 10255, PN-EN 10224, PN-EN 10296-1, PN-EN ISO 3183, ASTM A53, API 5L;
- Opracowanie technologii produkcji rur z taśm z powłokami metalicznymi typu Magnelis® oraz z taśm cynkowanych ogniowo;
- Analiza wykonalności i opracowanie założeń dotyczących zastosowania urządzenia wykorzystującego metodę rozproszonego strumienia magnetycznego do badania całej objętości korpusu rury, zainstalowanego w ciągu pilotażowej linii technologicznej;
- Opracowanie nastaw technologicznych linii pilotażowej;
- Testowanie opracowanych nastaw na linii pilotażowej.

Efektom 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 Tubular Products Kraków Sp. z o.o. w dniu 24.04.2018 zaproszenie do składania ofert Nr: 1/2018/NCBR w celu oszacowania wartości zamówienia na wykonanie badań przemysłowych i prac rozwojowych niezbędnych do realizacji projektu o roboczej nazwie: „Wytworzenie innowacyjnych wyrobów na hybrydowej linii technologicznej do produkcji rur czarnych oraz z powłokami metalicznymi do zastosowań konstrukcyjnych, ciśnieniowych, instalacyjnych, a także do transportu gazu i ropy naftowej, przy jednoczesnym zastrzeżeniu tolerancji na średnicy i długości, z wykorzystaniem metody rozproszonego strumienia magnetycznego do badania całej objętości korpusu rury”,

oferuję cenę za wykonanie przedmiotu zamówienia:

netto zł

netto słownie (.....)

VAT zł

brutto zł

Termin realizacji

.....
podpis składającego ofertę