

Kraków, 09 listopada 2018 r.

Zaproszenie do składania ofert

Nr: 2/2018/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: „Opracowanie innowacyjnej technologii produkcji wysokojakościowych zgrzewanych wzdłużnie rur okładzinowych i wydobywczych (typu OCTG) wykorzystywanych do poszukiwań i eksploatacji ropy i gazu ziemnego, w technologii walcowania redukcyjnego na gorąco, wykonanych ze stali z podwyższonym współczynnikiem CEV, umożliwiające prowadzenie procesów wytwórczych w sposób ciągły z ograniczeniem oddzielnych operacji technologicznych”.

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_5/1.1.1/2018 „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

„Opracowanie innowacyjnej technologii produkcji wysokojakościowych zgrzewanych wzdłużnie rur okładzinowych i wydobywczych (typu OCTG) wykorzystywanych do poszukiwań i eksploatacji ropy i gazu ziemnego, w technologii walcowania redukcyjnego na gorąco, wykonanych ze stali z podwyższonym współczynnikiem CEV, umożliwiające prowadzenie procesów wytwórczych w sposób ciągły z ograniczeniem oddzielnych operacji technologicznych”.

4. Termin składania ofert

Termin składania ofert upływa 15.11.2018 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: 2/2018/NCBR w celu oszacowania rynku, z dnia 09.11.2018”

7. Opis przedmiotu zaproszenia do składania ofert

Przedmiotem zamówienia będzie przeprowadzenie prac badawczo rozwojowych zmierzających do opracowania założeń i parametrów technologicznych weryfikowalnych w warunkach przemysłowych na linii pilotażowej z wykorzystaniem istniejącego ciągu produkcyjnego rur gorącowałcowanych, redukowanych na gorąco, umożliwiającących opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji wysokiej jakości rur okładzinowych oraz rur wydobywczych (typu OCTG) ze szwem zgrzewanych indukcyjnie prądami wysokich częstotliwości, wykonanych ze stali z podwyższonym współczynnikiem CEV (średnio i trudno spawalnych) używanych do poszukiwań i eksploatacji ropy i gazu ziemnego.

Przewidywany zakres prac będzie obejmował:

- Analiza wykonalności i opracowanie założeń dotyczących możliwości prowadzenia procesów wytwórczych rur okładzinowych oraz rur wydobywczych (typu OCTG) spełniających wymagania normatywne API 5CT / PN-EN ISO 11960 w sposób ciągły, z ograniczeniem oddzielnych operacji technologicznych;
- Opracowanie założeń technologicznych, parametrów i nastaw dla procesów formowania, zgrzewania, kalibrowania oraz ucinania rur wykonanych ze stali z podwyższonym współczynnikiem CEV (średnio i trudno spawalnych);
- Zaprojektowanie oraz opracowanie założeń technologicznych dla optymalnego procesu obróbki cieplnej w celu uzyskania jednorodnej temperatury końca walcowania na całej długości i objętości rury wsadowej;
- Optymalizacja procesu chłodzenia rur po obróbce cieplnej (jeśli będzie wymagana);
- Optymalizacja procesu prostowania rur z uwzględnieniem wymagań normatywnych;
- Optymalizacja składu chemicznego z uwzględnieniem ograniczeń procesowych produkcji rur okładzinowych i wydobywczych w technologii redukowania na gorąco rur oraz wymagań jakościowych norm przedmiotowych (jako referencyjna norma: API 5CT) jeśli będzie wymagana;
- Zaprojektowanie planu, opracowanie założeń oraz dobór metod badań jakościowych umożliwiającących prowadzenie tych procesów w sposób ciągły, z jednoczesnym uwzględnieniem wymagań norm API 5CT / PN-EN ISO 11960;
- 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 09.11.2018 zaproszenie do składania ofert Nr: 2/2018/NCBR w celu oszacowania wartości zamówienia na wykonanie badań przemysłowych i prac rozwojowych niezbędnych do realizacji projektu o roboczej nazwie: „Opracowanie innowacyjnej technologii produkcji wysokojakościowych zgrzewanych wzdłużnie rur okładzinowych i wydobywczych (typu OCTG) wykorzystywanych do poszukiwań i eksploatacji ropy i gazu ziemnego, w technologii walcowania redukcyjnego na gorąco, wykonanych ze stali z podwyższonym współczynnikiem CEV, umożliwiające prowadzenie procesów wytwórczych w sposób ciągły z ograniczeniem oddzielnych operacji technologicznych”,

oferuję cenę za wykonanie przedmiotu zamówienia:

netto zł

netto słownie (.....)

VAT zł

brutto zł

Termin realizacji

.....
podpis składającego ofertę