

## **Zaproszenie do składania ofert** **nr AMP/Oferta/1/POIR\_6/1.1.1/2017\_Szybka\_ścieżka**

ArcelorMittal Poland S.A zaprasza do składania ofert na wykonanie badań przemysłowych i prac rozwojowych niezbędnych do realizacji projektu o roboczej nazwie: „Innowacyjna metoda granulacji surówki i stali”.

Planuje się, że 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\_6/1.1.1/2017 „Szybka ścieżka”).

### **1. Nazwa i adres Zamawiającego**

ArcelorMittal Poland S.A.  
Al. J. Piłsudskiego 92  
41-308 Dąbrowa Górnicza

### **2. Osoby uprawnione do kontaktowania się z Oferentami**

- a. zagadnienia handlowe – Urszula Kowalska – tel: +48 32 776 80 91, [Urszula.Kowalska@arcelormittal.com](mailto:Urszula.Kowalska@arcelormittal.com)
- b. zagadnienia techniczne:
  - Wojciech Fraś – tel: + 48 12 290 56 14, [Wojciech.Fras@arcelormittal.com](mailto:Wojciech.Fras@arcelormittal.com)
  - Waldemar Grabas - tel: + 48 12 290 35 21, [Waldemar.Grabas@arcelormittal.com](mailto:Waldemar.Grabas@arcelormittal.com)

### **3. Robocza Nazwa Projektu**

„Innowacyjna metoda granulacji surówki i stali”.

### **4. Tryb udzielania zamówienia**

Zamówienie udzielane zgodnie z zasadą konkurencyjności – konkurs ofert.

### **5. Data ogłoszenia zaproszenia do składania ofert**

03.11.2017

## 6. Termin składania ofert

- a. Termin składania ofert upływa w dniu 15.11.2017 r. o godzinie 09:00

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

- b. Ocena ofert rozpocznie się w dniu 15.11.2017 r. w siedzibie Zamawiającego na posiedzeniu niejawnym.
- c. W toku weryfikacji i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści składanych ofert.

## 7. Miejsce składania ofert

Oferty należy dostarczyć w formie pisemnej osobiście lub za pomocą poczty/kuriera do siedziby Zamawiającego na adres:

*Urszula Kowalska*

*ArcelorMittal Poland S.A.*

*Al. J. Piłsudskiego 92*

*41-308 Dąbrowa Górnicza*

w dwóch oddzielnych zamkniętych kopertach, **osobno część techniczna**, z dopiskiem: „Oferta techniczna w odpowiedzi na zaproszenie do składania ofert nr AMP/Oferta/1/POIR\_6/1.1.1/2017\_Szybka\_ścieżka z dnia 03.11.2017” i **osobno część handlowa**, z dopiskiem „Oferta handlowa w odpowiedzi na zaproszenie do składania ofert nr AMP/Oferta/1/POIR\_6/1.1.1/2017\_Szybka\_ścieżka z dnia 03.11.2017”.

W części handlowej oferty powinna znajdować się „cena netto i brutto wykonania usług” oraz „warunki i termin płatności”. W części technicznej oferty powinny znajdować się pozostałe elementy wymienione w punkcie 18 niniejszego zaproszenia do składania ofert.

## 8. Termin związania ofertą

Termin związania ofertą powinien wynosić przynajmniej 240 dni (kalendarzowych) od daty jej złożenia.

## 9. Warunki udziału w postępowaniu/kryteria dopuszczające

Podmiotami dopuszczonymi do udziału w postępowaniu są podmioty spełniające poniższe kryteria dopuszczające, które oceniane będą w oparciu o oświadczenia stanowiące załączniki do niniejszego zaproszenia do składania ofert. Niespełnienie któregokolwiek z poniższych kryteriów będzie skutkowało odrzuceniem oferty:

- a. Z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty powiązane z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. 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.

weryfikacja kryterium odbywać się będzie na podstawie Załącznika nr 1 do niniejszego zaproszenia do składania ofert.

b. Oferent powinien posiadać odpowiednie zasoby techniczne i osobowe zdolne do wykonania przedmiotu Zamówienia oraz posiadać odpowiednią wiedzę i doświadczenie w zakresie objętym przedmiotem Zamówienia, w szczególności:

- posiadać minimum 2 osoby ze stopniem doktora nauk technicznych, które są zdolne do wykonania przedmiotu Zamówienia (tj. posiadają wiedzę z zakresu wymiany masy i ciepła, produkcji żelaza i stali, modelowania i optymalizacji procesów technologicznych oraz systemów wspomagania technologii w agregatach hutniczych), oraz posiadać w dyspozycji niezbędny potencjał techniczny oraz oprogramowanie (minimum to co wskazano w załączniku nr 2) umożliwiające realizację usługi badawczej wskazanej w opisie przedmiotu zaproszenia do składania ofert.

weryfikacja kryterium odbywać się będzie na podstawie Załącznika nr 2 do niniejszego zaproszenia do składania ofert.

- posiadać udokumentowane, adekwatne do przedmiotu Zamówienia doświadczenie, w szczególności:
  - i. co najmniej 3 letnie doświadczenie w szeroko pojętym modelowaniu zachodzącym w przestrzeni roboczej procesów szybowych takich jak: wymiana masy, wymiana ciepła, itd.,
  - ii. co najmniej 3 letnie doświadczenie w realizacji projektów obejmujących prace B+R nad innowacyjnymi rozwiązaniami, których efektem były wdrożenia wyników prac B+R w przemyśle,
  - iii. co najmniej 3 letnie doświadczenie w przemysłowych aplikacjach opracowanych rozwiązań.

weryfikacja kryterium odbywać się będzie na podstawie Załącznika nr 3 do niniejszego zaproszenia do składania ofert

## 10. Okres realizacji przedmiotu oferty

Wyłoniony w postępowaniu ofertowym Wykonawca badań przemysłowych i prac rozwojowych będzie zobowiązany wykonywać prace zgodnie z harmonogramem rzeczowo-finansowym realizacji projektu.

Przewidywany czas realizacji całego projektu: do 30 miesięcy, w tym część B+R, której czas realizacji należy wskazać/zaproponować w ofercie.

## 11. Opis przedmiotu zaproszenia do składania ofert

Przedmiotem zamówienia będzie przeprowadzenie prac badawczych i rozwojowych celem opracowania innowacyjnej linii technologicznej granulacji surówki i stali, która w sposób kompleksowy i innowacyjny rozwiąże problemy logistyczne w sytuacjach awaryjnych przy równoczesnym wzbogaceniu oferty huty o nowe produkty oraz zmniejszeniu poziomu obciążeń dla środowiska naturalnego. Cele te zrealizowane zostaną poprzez zastosowanie technologii granulowania metalu zarówno dla surówki żelaza jak i stali. Spektrum zastosowania wytwarzanych granulatów pozwoli stworzyć szeroką ofertę dla rynku, jednocześnie sposób wytwarzania granulatu wyeliminuje szereg operacji, które z punktu widzenia ochrony środowiska stanowią dużo większe obciążenie.

Przewidywany zakres prac:

- Opracowanie kompleksowej ścieżki przepływu metalu w układzie Wielkie piece – Stalownia przy uwzględnieniu obecności urządzenia do granulacji surówki i stali. Założenie do projektu architektury linii uwzględni możliwość granulacji stali zawróconej z konwertora lub urządzenia do ciągłego odlewania stali.
- Opracowanie wytycznych odnośnie parametrów technicznych granulatora.
- Opracowanie palety możliwych do wytworzenia produktów lub półproduktów znajdujących nabywców na rynku zewnętrznym i na użytek własny.
- Przeprowadzenie kompleksowych badań właściwości fizycznych i chemicznych każdego z produktów. Badania obejmą takie parametry jak:
  - Granulacja
  - Gęstość
  - Porowatość
  - Stabilność składu chemicznego
  - Zawartość składników szkodliwych (głównie tlen)
  - Zawartość wilgoci
- Przeprowadzenie badań przemysłowych dla każdego z produktów odnośnie możliwości kształtowania wymiarów granulatu.
- Przeprowadzenie badań przemysłowych w zakresie metalurgicznej efektywności stosowania granulatu stalowego i granulatu surówkowego w procesie BOF (jako składnika wsadu metalicznego) oraz w procesie obróbki pozapiecowej jako materiału schładzającego
- Opracowanie kryteriów opłacalności wykorzystania urządzenia w okolicznościach nie związanych z sytuacją awaryjną w hucie.
- Nadzór autorski nad wykonaniem urządzenia demonstracyjnego.

- Nadzór autorski nad wykonaniem próbnych partii nowych wyrobów, ocena kształtu i wymiarów.
- Wprowadzenie ewentualnych poprawek w procesie granulacji surówki i stali.
- Nadzór autorski nad wyprodukowaniem partii przemysłowej nie mniejszej niż 2000 Mg dla każdego z wyrobów.

Realizacja projektu będzie oparta o próby przemysłowe wykonane na urządzeniu eksperymentalnym. Wynikiem projektu powinno być stworzenie innowacyjnej linii technologicznej obejmującej oryginalnie zaprojektowany granulator charakteryzujący się następującymi parametrami:

- Szybki proces tworzenia granul metalu, średnio ok 30 s
- Wydajność urządzenia ok 250 Mg/h. Jest to wydajność która może być zmieniona w zależności od wymagań stawianych urządzeniu
- Uzysk metalu zbliżony do 100%
- Wytrzymały na zakłócenia proces wymagający nielicznej obsługi oraz niewielkich nakładów w zakresie utrzymania sprawności technicznej
- Stabilny i niezmienny w stosunku do fazy ciekłej skład chemiczny metalowych granul

Bezpośrednim efektem realizacji usługi będzie sprawozdanie podsumowujące każdy etap, w którym zostaną zebrane i przeanalizowane wyniki wszystkich przeprowadzonych badań.

**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)**

## 12. Kryteria oceny ofert

a. Zamawiający zastosuje następujące kryteria wyboru i oceny ofert (max. 100 pkt.):

Lp.	Kryterium	Weryfikacja	Ranga/punktacja
1	Cena całkowita netto	<p>Liczba punktów będzie przyznawana według podanego poniżej wzoru:</p> $P_n = C_{\min} / C_n \times 80 \text{ pkt.}$ <p>Podane wartości oznaczają:</p> <p><math>P_n</math> - liczba punktów dla oferty nr „n”</p> <p><math>C_{\min}</math> - najmniejsza cena całkowita netto ze wszystkich cen zaproponowanych przez wszystkich oferentów</p> <p><math>C_n</math> - cena całkowita netto oferty nr „n”</p>	max. 80 pkt.

2	Ilość publikacji związanych z tematyką modelowania procesów cieplno-chemicznych reaktorów metalurgicznych z wykorzystaniem nowoczesnych systemów automatyczno-informatycznych z ostatnich 8 lat napisanych przez każdego członka zespołu wyznaczonego do wykonywania zamówienia jako pierwszego autora lub współautora	1 punkt za każdą publikację napisaną przez członka zespołu wyznaczonego do wykonywania zamówienia jako pierwszego autora lub współautora	max. 10 pkt
3	Doświadczenie każdego członka zespołu wyznaczonego do wykonywania zamówienia w zakresie modelowania procesów cieplno-chemicznych reaktorów metalurgicznych z wykorzystaniem nowoczesnych systemów automatyczno-informatycznych	Za każdego członka zespołu wyznaczonego do wykonania zamówienia z minimum 3-letnim doświadczeniem przyznane będą 2 punkty.	max. 10 pkt

- b. Oferta, która uzyska najwyższą sumę punktów wynikających z tabeli powyżej, uznana zostanie za najkorzystniejszą.
- c. W przypadku złożenia oferty w walucie obcej, wartość ofert zostanie przeliczona na polskie złote (PLN) według średniego kursu NBP obowiązującego w dniu wyboru ofert, w celu jej obiektywnego porównania z ofertami złożonymi w polskich złotych.
- d. Zamawiający przy wyborze oferty będzie kierował się zasadami obowiązującymi we wspólnotowym jednolitym rynku europejskim, w szczególności zasadą przejrzystości i jawności prowadzonego postępowania, zasadą ochrony uczciwej konkurencji, zasadą swobody przepływu kapitału, towarów, dóbr i usług, zasadą niedyskryminacji i równego traktowania wykonawców na rynku.
- e. W ofercie należy odnieść się do wszystkich kryteriów wyboru oferty. W przypadku, gdy Oferent pominie, jedno lub więcej kryteriów w ocenie zostanie przyznanych mu 0 pkt. w danym kryterium.

### 13. Negocjacje z Oferentami

Zamawiający zastrzega sobie możliwość prowadzenia negocjacji ze wszystkimi oferentami, na równych zasadach, przy zachowaniu przejrzystości procesu. W takim przypadku, po złożeniu

pierwotnej oferty z każdym oferentem odbędą się spotkania, podczas których przedyskutowane zostaną ostateczne warunki, a następnie oferenci prześlą rewizję wcześniej złożonych ofert.

#### **14. Zawarcie umowy**

Oferent, którego oferta zostanie wybrana za najkorzystniejszą zobowiązany jest do zawarcia umowy warunkowej z Zamawiającym w terminie do dnia 29.11.2017r. Wzór umowy warunkowej (do negocjacji) stanowi Załącznik nr 5 do niniejszego zaproszenia do składania ofert. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, będzie uchylać się od zawarcia umowy, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert.

#### **15. Szczególne uprawnienia Zamawiającego**

- a. Zamawiający zastrzega sobie możliwość:
  - zakończenia postępowania bez dokonania wyboru Wykonawcy,
  - unieważnienia postępowania, zarówno przed, jak i po dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty, bez podania przyczyny.
- b. W przypadkach, o których mowa powyżej, Wykonawcy nie przysługują w stosunku do Zamawiającego żadne roszczenia odszkodowawcze.

#### **16. Dodatkowe postanowienia**

- a. Niniejsze zaproszenie do składania ofert zostało wysłane do minimum trzech potencjalnych Wykonawców oraz umieszczone na stronie Zamawiającego, pod adresem: <http://poland.arcelormittal.com/>.
- b. W ramach niniejszego zaproszenia nie ma możliwości składania ofert wariantowych oraz ofert częściowych.
- c. Zamawiający po dokonaniu oceny nadesłanych ofert dokona oceny najkorzystniejszej oferty, co zostanie udokumentowane stosownym protokołem.
- d. Informacja o wyniku postępowania zostanie wysłana do każdego Oferenta, który złożył ofertę oraz umieszczona na stronie internetowej Zamawiającego <http://poland.arcelormittal.com/>
- e. Warunkiem wejścia w życie umowy warunkowej z wybranym Wykonawcą (o której mowa w punkcie 14) będzie podpisanie przez Zamawiającego Umowy o dofinansowanie projektu 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\_6/1.1.1/2017 „Szybka ścieżka”). Umowa warunkowa staje się tym samym umową wiążącą.
- f. W ramach składania wniosku o dofinansowanie oferty mogą zostać przedstawione w celu weryfikacji do właściwej instytucji publicznej.

- g. Wybrany oferent przedstawi na potrzeby wniosku o dofinansowanie co najmniej następujące dane: zasoby kadrowe, doświadczenie w zakresie przedmiotu zapytania, najważniejsze publikacje związane z przedmiotem zapytania (w języku polskim lub angielskim zgodnie z wymaganiami wniosku o dofinansowanie).
- h. Wybrany oferent przedstawi na potrzeby wniosku o dofinansowanie opis badań przemysłowych i prac rozwojowych (w języku polskim lub angielskim zgodnie z wymaganiami wniosku o dofinansowanie).

### **17. Warunki zmiany umowy**

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany zakresu warunkowej umowy zawartej z podmiotem wybranym w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia wyłącznie w formie pisemnego aneksu z następujących powodów:

- i. uzasadnionych zmian w zakresie i sposobie wykonania przedmiotu zamówienia
- ii. obiektywnych przyczyn niezależnych od Zamawiającego lub Oferenta
- iii. okoliczności siły wyższej
- iv. zmian regulacji prawnych obowiązujących w dniu podpisania umowy
- v. otrzymania decyzji jednostki finansującej projekt zawierającej zmiany zakresu zadań, terminów realizacji czy też ustalającej dodatkowe postanowienia, do których Zamawiający zostanie zobowiązany.

### **18. Oferta, aby mogła być uznana za ważną, musi zawierać:**

- pełną nazwę oferenta, adres, nr NIP, a także numer i rodzaj wpisu do właściwych rejestrów,
- cenę netto i brutto wykonania usług (z uwzględnieniem podatku VAT),
- datę przygotowania i termin ważności oferty,
- okres realizacji przedmiotu oferty
- szczegółowy zakres usług oferowanych w ramach oferty,
- zespół wyznaczony do realizacji zamówienia wraz z opisem wymaganego doświadczenia,
- warunki i termin płatności,
- dane osoby do kontaktu w sprawie oferty,
- podpis osoby upoważnionej do wystawienia oferty lub pełnomocnictwo do podpisania oferty, jeśli ofertę podpisują inne osoby niewykazane we właściwym rejestrze do reprezentacji podmiotu,
- podpisane oświadczenia i załączniki do niniejszego zaproszenia do składania ofert:
  - załącznik nr 1 – oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych
  - załącznik nr 2 – opis kadry badawczej, która będzie zaangażowana w prace badawczo-rozwojowe oraz wyposażenia niezbędnego do realizacji prac badawczo-rozwojowych



- załącznik nr 3 – opis doświadczenia Oferenta w prowadzeniu prac badawczo-rozwojowych i/lub wdrożeniowych w zakresie objętym przedmiotem Zamówienia
- załącznik nr 4 – oświadczenia Oferenta

### **19. Zamówienia uzupełniające i dodatkowe**

Zleceniodawca zastrzega możliwość udzielenia Wykonawcy wybranemu w wyniku przeprowadzonej procedury zamówienia uzupełniającego i/lub dodatkowego. Przedmiot zamówienia uzupełniającego i/lub dodatkowego będzie zgodny z przedmiotem zamówienia podstawowego, a sposób ich udzielania będzie zgodny z zasadami realizacji konkursu 6/1.1.1/2017 „Szybka ścieżka” dla 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.

Oferent/pieczątko:

....., dn. ....

NIP .....

REGON .....

### Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych

W odpowiedzi na ogłoszone przez ArcelorMittal Poland S.A. w dniu 03.11.2017 zaproszenie do składania ofert Nr: *AMP/Oferta/1/POIR\_6/1.1.1/2017\_Szybka\_ścieżka* na wykonanie badań przemysłowych i prac rozwojowych niezbędnych do realizacji projektu o roboczej nazwie: „Innowacyjna metoda granulacji surówki i stali” oświadczam(y), że nie jestem(eśmy) powiązani z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. 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.

.....

data i czytelny podpis  
upoważnionego przedstawiciela Oferenta

Oferent/pieczątko:

....., dn. ....

NIP .....

REGON .....

**Opis kadry badawczej**  
**która będzie zaangażowana w prace badawczo-rozwojowe**

<b>Lp.</b>	<b>Imię i Nazwisko</b>	<b>Tytuł naukowy</b> (w odniesieniu do kryteriów dopuszczających wskazanych w zaproszeniu do składania ofert, pkt. 9b)	<b>Opis kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i publikacji w zakresie objętym przedmiotem Zamówienia</b>
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
n.			

**Wykaz wyposażenia niezbędnego do realizacji  
prac badawczo-rozwojowych**

<b>Lp.</b>	<b>Rodzaj sprzętu/oprogramowania</b>	<b>Opis / Rola, którą wyposażenie będzie spełniać w ramach projektu (w odniesieniu do kryteriów dopuszczających wskazanych w zaproszeniu do składania ofert, pkt. 9b)</b>
1.	Oprogramowanie do modelowania procesów technologicznych w agregatach hutniczych	
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
n.		

.....

data i czytelny podpis  
upoważnionego przedstawiciela Oferenta

Ofereant/pieczałka:

....., dn. ....

NIP .....

REGON .....

**Opis doświadczenia Oferenta w prowadzeniu prac badawczo-rozwojowych i/lub wdrożeniowych w zakresie objętym przedmiotem Zamówienia**

Lp.	Zakres niezbędnego doświadczenia	Udokumentowane doświadczenie posiadane przez Oferenta (w tym wdrożenia wyników prac B+R do działalności gospodarczej, uzyskane patenty czy prawa ochronne na wzory użytkowe, lub inne zastosowania wyników prac B+R)
1.	co najmniej 3 letnie doświadczenie w szeroko pojętym modelowaniu zachodzącym w przestrzeni roboczej procesów szybowych takich jak: wymiana masy, wymiana ciepła, itd.	
2.	co najmniej 3 letnie doświadczenie w realizacji projektów obejmujących prace B+R nad innowacyjnymi rozwiązaniami, których efektem były wdrożenia wyników prac B+R w przemyśle	
3.	co najmniej 3 letnie doświadczenie w przemysłowych aplikacjach opracowanych rozwiązań	
4.		
5.		
n.		

.....

data i czytelny podpis  
upoważnionego przedstawiciela Oferenta

Oferent/pieczętka:

....., dn. ....

NIP .....

REGON .....

## Oświadczenia Oferenta

W odpowiedzi na ogłoszone przez ArcelorMittal Poland S.A. w dniu 03.11.2017 zaproszenie do składania ofert Nr: *AMP/Oferta/1/POIR\_6/1.1.1/2017\_Szybka\_ścieżka* na wykonanie badań przemysłowych i prac rozwojowych niezbędnych do realizacji projektu o roboczej nazwie: „Innowacyjna metoda granulacji surówki i stali” oświadczam(y), że:

- zapoznałem/zapoznaliśmy się z treścią zaproszenia do składania ofert, nie wnoszę/wnosimy żadnych zastrzeżeń, a także uzyskałem/uzyskaliśmy wszystkie niezbędne informacje do przygotowania oferty;
- akceptuję/akceptujemy założenia zawarte w niniejszym zaproszeniu do składania ofert, dotyczące zakresu zamówienia oraz wymagań w nim zawartych;
- reprezentowany przeze mnie / przez nas Podmiot znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia we wskazanym terminie;
- reprezentowany przeze mnie / przez nas Podmiot posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
- określone w ofercie wynagrodzenie zawiera wszystkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia w tym ryzyko Wykonawcy z tytułu oszacowania wszelkich kosztów związanych z realizacją przedmiotu zaproszenia do składania ofert. Niedoszacowanie, pominięcie oraz brak rozpoznania zakresu przedmiotu zaproszenia do składania ofert nie będzie podstawą do żądania zmiany wynagrodzenia ryczałtowego określonego w umowie warunkowej;

- mając świadomość odpowiedzialności karnej za poświadczenie nieprawdy oświadczam(y), że reprezentowany przeze mnie / przez nas Podmiot zarówno na dzień składania oferty jak i przez cały okres trwania projektu, spełnia wszystkie warunki udziału zawarte w zaproszeniu do składania ofert.

.....

data i czytelny podpis  
upoważnionego przedstawiciela Oferenta