

## **Zaproszenie do składania ofert** **nr AMP/Oferta/2/POIR\_7/1.2/2017\_INNOSTAL**

ArcelorMittal Poland S.A zaprasza do składania ofert na wykonanie badań przemysłowych i prac rozwojowych niezbędnych do realizacji projektu o roboczej nazwie: „Opracowanie technologii pokrywania blach cienkich innowacyjnymi powłokami na bazie cynku z dodatkiem Al i Mg o podwyższonych własnościach antykorozyjnych w porównaniu do standardowych powłok cynkowych”.

Planuje się, że projekt będzie przedmiotem wniosku o dofinansowanie w ramach Programu sektorowego „INNOSTAL” – Działanie 1.2 „Sektorowe programy B+R”, I Oś priorytetowa „Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014 – 2020 (Konkurs\_7/1.2/2017\_INNOSTAL).

### **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:
  - a. Adam Dziedzic – tel: +48 12 290 17 27, [Adam.Dziedzic@arcelormittal.com](mailto:Adam.Dziedzic@arcelormittal.com)
  - b. Klaudia Stojak – tel: +48 606 566 467, [Klaudia.Stojak@arcelormittal.com](mailto:Klaudia.Stojak@arcelormittal.com)

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

„Opracowanie technologii pokrywania blach cienkich innowacyjnymi powłokami na bazie cynku z dodatkiem Al i Mg o podwyższonych własnościach antykorozyjnych w porównaniu do standardowych powłok cynkowych”.

### **4. Tryb udzielania zamówienia**

Zamówienie udzielane zgodnie z zasadą konkurencyjności – konkurs ofert.

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

17.10.2017

## 6. Termin składania ofert

- a. Termin składania ofert upływa w dniu 30.10.2017 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 nastąpi w dniu 30.10.2017 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 i osobno część handlowa, z dopiskiem: „**Oferta w odpowiedzi na zaproszenie do składania ofert nr AMP/Oferta/2/POIR\_7/1.2/2017\_INNOSTAL z dnia 17.10.2017**”

## 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 któregośkolwiek 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 minimum doktora habilitowanego, które są zdolne do wykonania przedmiotu Zamówienia.

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

- posiadać w dyspozycji niezbędny potencjał techniczny (minimum aparaturę badawczą i urządzenia wskazane w załączniku nr 3) umożliwiający realizację usługi badawczej wskazanej w opisie przedmiotu zaproszenia do składania ofert.

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 36 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 następujących prac:

1. Wytypowanie składów chemicznych powłok na bazie cynku z dodatkiem aluminium i magnezu oraz wybór parametrów technologicznych procesu w oparciu o dostępną wiedzę oraz obliczenia termodynamiczne z wykorzystaniem metody CALPHAD.
2. Przeprowadzenie symulacji procesu technologicznego z wykorzystaniem symulatora procesu galwanizowania w celu ustalenia wpływu parametrów procesu na własności powłoki.
3. Badania struktury i składu chemicznego warstw Zn-Al-Mg metodą rentgenowską oraz wysokorozdzielczymi metodami mikroskopii elektronowej.
  - analiza składu fazowego,
  - badania powierzchni oraz mikrostruktury przekroju warstw Zn-Al-Mg.
4. Określenie wpływu przygotowania powierzchni, parametrów technologicznych procesu, różnych składów chemicznych kąpieli na strukturę, własności oraz skład chemiczny warstw powłoki.

5. Badania spójności oraz przyczepności powłok poddanych próbom:
  - rozciągania,
  - zginania,
  - obciążenia cyklicznego z zadanymi wartościami siły i/lub odkształcenia.
6. Finalne wytypowanie składu chemicznego powłok na bazie cynku z dodatkiem aluminium i magnezu oraz temperatur kąpieli na podstawie uzyskanych wyników badań.
7. Nadzór nad przeprowadzeniem testów produkcyjnych w warunkach przemysłowych, ocena dotrzymania parametrów procesu.

Ponadto przeprowadzone będą badania właściwości użytkowych wyprodukowanego podczas testów produkcyjnych materiału w kontekście produkcji na skalę przemysłową.

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> $P_n = C_{\min} / C_n \times 70 \text{ pkt.}$ <p>Podane wartości oznaczają:</p> <p><b>P<sub>n</sub></b>- liczba punktów dla oferty nr „n”</p> <p><b>C<sub>min</sub></b> - najmniejsza cena całkowita netto ze wszystkich cen zaproponowanych przez wszystkich oferentów</p> <p><b>C<sub>n</sub></b> - cena całkowita netto oferty nr „n”</p>	max. 70 pkt.
2	Ilość projektów wykonanych przez Kierownika Zespołu Badawczego w tematyce stopów do powlekania ciągłego blach na bazie Zn (w ostatnich 5 latach)	<p>Liczba punktów będzie przyznawana według podanego poniżej wzoru:</p> $P_n = TP_n / TP_{\max} \times 16 \text{ pkt.}$ <p>Podane wartości oznaczają:</p> <p><b>P<sub>n</sub></b>- ilość punktów dla oferty nr „n”</p> <p><b>TP<sub>max</sub></b> – max liczba projektów o w/w tematyce</p>	Max. 16 pkt

		<b>TPn</b> – ilość projektów w ofercie nr „n” <i>weryfikacja kryterium odbywać się będzie na podstawie Załącznika nr 4 do niniejszego zaproszenia do składania ofert</i>	
3	Jakość wyników badań w ramach realizowanych badań przemysłowych i prac rozwojowych wyrażona posiadaną akredytacją metod badawczych	Liczba punktów za jakość wyników badań w ramach realizowanych badań przemysłowych i prac rozwojowych wyrażona posiadaną akredytacją metod badawczych. Za posiadaną akredytację każdej metody badawczej mającej zastosowanie w realizacji prac objętych zapytaniem ofertowym przyznawane będą 2 pkt. Punkty będą przyznawane na podstawie wskazania metody badawczej i przedstawienia kopii aktualnego, posiadanego certyfikatu wraz z jego zakresem max 14.	Max. 14 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 17.11.2017r. Wzór umowy warunkowej (do negocjacji) stanowi Załącznik nr 6 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 sektorowego „INNOSTAL” – Działanie 1.2 „Sektorowe programy B+R”, I Oś priorytetowa „Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014 – 2020 (Konkurs\_7/1.2/2017\_INNOSTAL). 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
  - załącznik nr 3 – wykaz wyposażenia niezbędnego do realizacji prac badawczo-rozwojowych
  - załącznik nr 4 – wykaz projektów przemysłowych związanych z przedmiotem Zamówienia w których brał udział Kierownik Zespołu Badawczego
  - załącznik nr 5 – 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 7/1.2/2017\_INNOSTAL dla Programu sektorowego „INNOSTAL” – Działania 1.2 „Sektorowe programy B+R”, I Oś priorytetowa „Wsparcie prowadzenia prac B+R 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 17.10.2017 zaproszenie do składania ofert Nr: *AMP/Oferta/2/POIR\_7/1.2/2017\_INNOSTAL* na wykonanie badań przemysłowych i prac rozwojowych niezbędnych do realizacji projektu pod roboczą nazwą: „Opracowanie technologii pokrywania blach cienkich innowacyjnymi powłokami na bazie cynku z dodatkiem Al i Mg o podwyższonych własnościach antykorozyjnych w porównaniu do standardowych powłok cynkowych” 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.			

.....

data i czytelny podpis  
upoważnionego przedstawiciela Oferenta

Oferent/pieczętka:

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

NIP .....

REGON .....

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

Lp.	Nazwa sprzętu	Nazwa / Opis / Rola, którą wyposażenie będzie spełniać w ramach projektu (w odniesieniu do kryteriów dopuszczających wskazanych w zaproszeniu do składania ofert, pkt. 9b)
1.	Oprogramowanie do obliczeń termodynamicznych z wykorzystaniem metody CALPHAD	
2.	Urządzenie do symulacji procesów ciągłego galwanizowania	
3.	Wysokorozdzielczy elektronowy mikroskop skaningowy wyposażony w detektory do mikroanalizy składu chemicznego (EDS/WDS) i składu fazowego (EBSD)	
4.	Transmisyjny mikroskop elektronowy wyposażony w detektor do mikroanalizy składu chemicznego	
5.	Dyfraktometr rentgenowski do badań składu fazowego materiałów	
n.		

.....

data i czytelny podpis  
upoważnionego przedstawiciela Oferenta

Oferent/pieczątko:

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

NIP .....

REGON .....

**Wykaz projektów przemysłowych związanych z przedmiotem Zamówienia  
w których brał udział Kierownik Zespołu Badawczego**

Imię i nazwisko:

Lp.	Nazwa i krótki opis projektu
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
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 17.10.2017 zaproszenie do składania ofert Nr: *AMP/Oferta/2/POIR\_7/1.2/2017\_INNOSTAL* na wykonanie badań przemysłowych i prac rozwojowych niezbędnych do realizacji projektu pod roboczą nazwą: „Opracowanie technologii pokrywania blach cienkich innowacyjnymi powłokami na bazie cynku z dodatkiem Al i Mg o podwyższonych właściwościach antykorozyjnych w porównaniu do standardowych powłok cynkowych” 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