



**Fundusze
Europejskie**
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wykonanie innowacyjnej, półautomatycznej instalacji pilotażowej do wysokowydajnego procesu wytwarzania prototypów odkuwek matrycowych i pierwszej partii produkcyjnej dla wybranego agregatu kuzienniczego i typoszeregu odkuwek rozwidlonych z uwzględnieniem mapowania procesu produkcyjnego”

Jawor, dnia 8 sierpnia 2016 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Kuźnia Jawor S.A.
ul. Kuziennicza 4
59-400 Jawor
tel. +48 76 870 76 07
fax +48 76 870 27 82
e-mail: kuznia@kuznia.com.pl
www.kuznia.com.pl

Kuźnia Jawor S.A., ul. Kuziennicza 4, 59-400 Jawor, tel. +48 76 870 76 07, fax +48 76 870 27 82
NIP: 695-000-23-99, REGON: 39 055 76 90
realizuje projekt w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020
Oś priorytetowa 1 – wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa
Działanie 1.1 – Projekty B+R przedsiębiorstw
Poddziałanie 1.1.2 – Prace B+R przedsiębiorstw związane z wytworzeniem instalacji pilotażowej/demonstracyjnej

pn. „*Wykonanie innowacyjnej, półautomatycznej instalacji pilotażowej do wysokowydajnego procesu wytwarzania prototypów odkuwek matrycowych i pierwszej partii produkcyjnej dla wybranego agregatu kuzienniczego i typoszeregu odkuwek rozwidlonych z uwzględnieniem mapowania procesu produkcyjnego*”

ZAPRASZA DO SKŁADANIA OFERT NA STANOWISKO KONSULTANTÓW NAUKOWYCH ZATRUDNIONYCH NA UMOWĘ ZLECENIE w związku z realizacją prac B+R dot. utworzenia instalacji pilotażowej do wysokowydajnego procesu wytwarzania prototypów odkuwek matrycowych i pierwszej partii produkcyjnej dla wybranego agregatu kuzienniczego i typoszeregu odkuwek rozwidlonych z uwzględnieniem mapowania procesu produkcyjnego”.

Nr referencyjny: 2/2016

Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wykonanie innowacyjnej, półautomatycznej instalacji pilotażowej do wysokowydajnego procesu wytwarzania prototypów odkuwek matrycowych i pierwszej partii produkcyjnej dla wybranego agregatu kuzienniczego i typoszeregu odkuwek rozwidlonych z uwzględnieniem mapowania procesu produkcyjnego”

Przedmiot zamówienia:

Zapytanie ofertowe dot. zatrudnienia na umowę zlecenie niżej wskazanych specjalistów, którym powierzone zostaną zadania związane z realizacją prac B+R w związku z realizacją projektu związanego z utworzeniem instalacji pilotażowej do wysokowydajnego procesu wytwarzania prototypów odkuwek matrycowych i pierwszej partii produkcyjnej dla wybranego agregatu kuzienniczego i typoszeregu odkuwek rozwidlonych z uwzględnieniem mapowania procesu produkcyjnego:

- Konsultant badawczy – 1 osoba,
- Konsultant badawczy 2 – 1 osoba.

Kod CPV:

73000000-2 - Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Szczegółowy zakres obowiązków (zadań) na przedmiotowych stanowiskach obejmuje:

Stanowisko	Rodzaj prac w projekcie	Zakres obowiązków
Konsultant badawczy	Prace rozwojowe	<ul style="list-style-type: none"> — zebranie niezbędnych danych i zaprojektowanie koncepcji bazy danych spełniającej wymagania unifikacji procesu prototypowania odkuwek — zebranie wiedzy z dostępnych źródeł osobowych (technologów, inżynierów) i opracowanie ontologii niezbędnej dla systemu ekspertowego wspomagającego wnioskowanie odnośnie wyboru właściwego typu standardowego modelu numerycznego. — opracowanie projektu systemu monitorowania rejestrowanych danych na kolejnych etapach produkcji, — inne powierzone przez Zamawiającego zadania w ramach realizowanych prac rozwojowych w projekcie.
Konsultant badawczy 2	Prace rozwojowe	<ul style="list-style-type: none"> — Analiza i zaproponowanie rozwiązań dotyczących materiałów na chwytaki manipulatora odporne na działanie wysokich temperatur — Analizy mikrostrukturalne oraz właściwości gotowych odkuwek w nowej technologii — Analiza i określenie trwałości narzędzi kuźniczych i okrojczych stosowanych w

Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wykonanie innowacyjnej, półautomatycznej instalacji pilotażowej do wysokowydajnego procesu wytwarzania prototypów odkuwek matrycowych i pierwszej partii produkcyjnej dla wybranego agregatu kuzienniczego i typoszeregu odkuwek rozwidlonych z uwzględnieniem mapowania procesu produkcyjnego”

		<p>procesach kucia wybranych odkuwek typu rozwidlonego.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Przygotowanie zgłoszenia patentowego, — Nadzór merytoryczny nad realizacją projektu, w tym przygotowanie raportów i innych dokumentów z przeprowadzonych prac rozwojowych na potrzeby realizacji projektu, przygotowania do wdrożenia rezultatów, rozliczenia projektu (część merytoryczna) oraz ewentualnych kontroli ze strony instytucji pośredniczącej, — inne powierzone przez Zamawiającego zadania w ramach realizowanych prac rozwojowych w projekcie.
--	--	--

Dopuszcza się składanie ofert częściowych.

Planowane zaangażowanie wykonawców: do 160 godz./mies. do 31.12.2020 r. Szczegółowy harmonogram zostanie ustalony w umowie zawartej z wykonawcą.

Przewidywany czas trwania zlecenia: od dnia zawarcia umowy do 31.12.2020 r. Zamawiający zastrzega możliwość zmiany okresu obowiązywania umowy (tj. wydłużenia bądź skrócenia czasu realizacji prac B+R).

Uwaga!

Warunkiem ważności oferty jest wypełnienie załączonego formularza ofertowego. Dopuszcza się składania ofert częściowych.

Wymaga się aby oferty były ważne do 30 września 2016 r.

Warunki udziału w postępowaniu

W postępowaniu ofertowym mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy spełniają poniższe wymagania:

Stanowisko	Wymagania
Konsultant badawczy	Ze względu na szczególny charakter usługi o charakterze naukowym i wysokim poziomie innowacyjności oraz finansowanych z funduszy strukturalnych stawia się dodatkowe wymagania dotyczące kwalifikacji konsultanta z punktu widzenia osiągnięcia celów projektu.



Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wykonanie innowacyjnej, półautomatycznej instalacji pilotażowej do wysokowydajnego procesu wytwarzania prototypów odkuwek matrycowych i pierwszej partii produkcyjnej dla wybranego agregatu kuzienniczego i typoszeregu odkuwek rozwidlonych z uwzględnieniem mapowania procesu produkcyjnego”

	<ul style="list-style-type: none">- Wykształcenie wyższe z Metalurgii/Inżynierii Materiałowej ze specjalnością Informatyka Stosowana, co najmniej stopień naukowy doktora (do oferty należy dołączyć kopię dyplomu/dyplomów potwierdzających posiadanie wymaganego wykształcenia).- Zatrudnienie w zakładzie pracy o statusie uczelni publicznej. Co najmniej 8-letnie doświadczenie w pracy na uczelni bądź instytucie naukowo-badawczym.- Międzynarodowa współpraca potwierdzona stażami naukowymi w min. 5 zagranicznych ośrodkach zajmujących się plastyczną przeróbką metali lub technikami zaawansowanej symulacji numerycznej.- Przynajmniej 3-letnie doświadczenie we współpracy z przemysłem kuzienniczym.- Koordynator min. 4 projektów naukowo-badawczych w tym udział w min. 1 projekcie realizowanym w ramach funduszy strukturalnych lub funduszy międzynarodowych.- Dorobek publikacyjny z zakresu modelowania procesów plastycznej przeróbki metali w tym kucia matrycowego – minimum 10 publikacji z Listy Filadelfijskiej w okresie ostatnich 10 lat.- Niezbędne doświadczenie w opracowaniu modeli numerycznych do analizy przemysłowych procesów przeróbki plastycznej w tym kucia matrycowego.- Niezbędne doświadczenie w wykorzystaniu w praktyce zaawansowanych pakietów numerycznych metody elementów skończonych do symulacji procesów przeróbki plastycznej w tym kucia matrycowego.- Niezbędne doświadczenie w realizacji prac-badawczo rozwojowych z zakresu opracowywania nowych technologii i urządzeń do plastycznej przeróbki metali w tym kucia matrycowego.
--	---

Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wykonanie innowacyjnej, półautomatycznej instalacji pilotażowej do wysokowydajnego procesu wytwarzania prototypów odkuwek matrycowych i pierwszej partii produkcyjnej dla wybranego agregatu kuzienniczego i typoszeregu odkuwek rozwidlonych z uwzględnieniem mapowania procesu produkcyjnego”

<p>Konsultant badawczy 2</p>	<p>Ze względu na szczególny charakter usługi o charakterze naukowym i wysokim poziomie innowacyjności oraz finansowanych z funduszy strukturalnych stawia się dodatkowe wymagania dotyczące kwalifikacji konsultanta z punktu widzenia osiągnięcia celów projektu.</p> <p>Wykształcenie wyższe z Inżynierii materiałowej/ Obróbki plastycznej Metali, co najmniej stopień naukowy doktora habilitowanego (do oferty należy dołączyć kopię dyplomu/dyplomów potwierdzających posiadanie wymaganego wykształcenia)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Co najmniej 10-letnie doświadczenie w pracy na uczelni bądź instytucie naukowo-badawczym (do oferty należy dołączyć dokument/ oświadczenie/zaświadczenie, z którego wynikało będzie, iż dana osoba przez okres co najmniej 10 lat pracowała na uczelni wyższej lub w instytucie badawczym) - Przynajmniej 3-letnie doświadczenie we współpracy z przemysłem kuzienniczym (do oferty należy dołączyć oświadczenia bądź zaświadczenia potwierdzające współpracę z przemysłem przez okres co najmniej 3 lat.) - Koordynator min. 4 projektów naukowo-badawczych z obszaru kuziennictwa w tym min. 1 projekt realizowany w ramach funduszy strukturalnych (do oferty należy dołączyć oświadczenia bądź zaświadczenia o prowadzeniu prac badawczych z zakresu kuziennictwa)
-------------------------------------	---

Ocena spełnienia wyżej ww. warunków odbędzie się na podstawie złożonego formularza oferty wraz z załączonym CV kandydata. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wezwania oferentów do złożenia dodatkowych informacji, dokumentów lub wyjaśnień, dotyczących złożonej oferty.

Rodzaje i opis kryteriów mających wpływ na wybór oferty:

Przy rozpatrzeniu nadesłanych ofert będziemy kierować się następującymi kryteriami:

L. P.	KRYTERIUM	WAGA
1.	Cena	70%
2.	Rozmowa kwalifikacyjna	30%

Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wykonanie innowacyjnej, półautomatycznej instalacji pilotażowej do wysokowydajnego procesu wytwarzania prototypów odruków matrycowych i pierwszej partii produkcyjnej dla wybranego agregatu kuzienniczego i typoszeregu odruków rozwidlonych z uwzględnieniem mapowania procesu produkcyjnego”

Zamawiający dokona oceny ofert na podstawie wyniku osiągniętej liczby punktów wyliczonych w oparciu o następujące kryteria i ustaloną punktację do 100 pkt. (100% = 100 pkt.):

1. Punkty za kryterium „cena brutto” zostaną obliczone wg następującego wzoru:

$$\frac{\text{Cena oferty najtańszej}}{\text{Cena oferty badanej}} \times 70 = \text{ilość punktów}$$

2. Punkty za kryterium „rozmowa kwalifikacyjna” zostaną obliczone wg następującego wzoru:

Poprawna odpowiedź na 3 lub mniej pytań z obszaru kuziennictwa	– 0 pkt
Poprawna odpowiedź na 4 - 5 pytań z obszaru kuziennictwa	– 15 pkt
Poprawna odpowiedź na 6 pytań z obszaru kuziennictwa	– 30 pkt

Ostateczna liczba punktów stanowić będzie suma punktów uzyskanych w oby kryteriach, tj. liczba punktów za kryterium „cena brutto” + liczba punktów za kryterium „rozmowa kwalifikacyjna”. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą końcową ocenę. W ramach przedmiotowego zapytania planowane jest zatrudnienie:

- konsultant badawczy – 1 osoba,
- konsultant badawczy 2 – 1 osoba.

Sposób obliczania ceny:

Cena obejmuje cenę jednostkową zamówienia czyli cenę brutto w przeliczeniu na 1 roboczogodzinę obejmującą prace na danym stanowisku w całym okresie realizacji projektu.

Dopuszcza się składanie ofert w walutach innych niż złoty (PLN). Waluty obce zostaną przeliczone na złote (PLN) wg kursu średniego NBP z dnia porównania ofert. Dopuszcza się składanie ofert częściowych.

Termin składania ofert:

Termin składania ofert rozpoczyna się z dniem 08.08.2016 r. i będą one przyjmowane do dnia 16.08.2016 r. do godz. 16:00

Oferty będą rozpatrywane po 16.08.2016 r.

Planowany termin realizacji zamówienia:

Całość zamówienia zostanie zrealizowana do 31 grudnia 2020 r. Planowane zawarcie umowy z wykonawcą do 31 sierpnia 2016 r.

Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany terminu realizacji zamówienia.



Fundusze
Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wykonanie innowacyjnej, półautomatycznej instalacji pilotażowej do wysokowydajnego procesu wytwarzania prototypów odkuwek matrycowych i pierwszej partii produkcyjnej dla wybranego agregatu kuzienniczego i typoszeregu odkuwek rozwidlonych z uwzględnieniem mapowania procesu produkcyjnego”

Miejsce wykonania zamówienia:

Ul. Kuziennicza 4,
59-400 Jawor

Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Oferty prosimy składać **osobiście** lub **pocztą** na adres siedziby firmy, tj.:

Kuźnia Jawor S.A.
ul. Kuziennicza 4
59-400 Jawor

lub **drogą elektroniczną w formie skanu podpisanej oferty** na adres: kuznia@kuznia.com.pl

w terminie określonym w niniejszym zaproszeniu tj. od dnia 08.08.2016 r. do dnia 16.08.2016 r. do godz. 16:00. Oferty złożone po tym terminie nie będą podlegały rozpatrzeniu.

Wybór dostawcy nastąpi do dnia 19.08.2016 roku w oparciu o oferty złożone w formie pisemnej lub mailowej w terminie określonym w niniejszym zaproszeniu.

Decyzja o wyborze dostawcy zostanie umieszczona na stronie internetowej zamawiającego www.kuznia.com.pl

Zamawiający zastrzega sobie prawo do odwołania postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

Informacje na temat zakresu wykluczenia:

W celu uniknięcia konfliktu interesów zamówienie nie zostanie udzielone podmiotom powiązanym z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo (OFERTY WYKLUCZONE). Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między podmiotem Kuźnia Jawor S.A. lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu firmy Kuźnia Jawor S.A. lub osobami wykonującymi w imieniu firmy Kuźnia Jawor S.A. czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) 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.



**Fundusze
Europejskie**
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wykonanie innowacyjnej, półautomatycznej instalacji pilotażowej do wysokowydajnego procesu wytwarzania prototypów odkuwek matrycowych i pierwszej partii produkcyjnej dla wybranego agregatu kuzienniczego i typoszeregu odkuwek rozwidlonych z uwzględnieniem mapowania procesu produkcyjnego”

Warunki zmiany umowy:

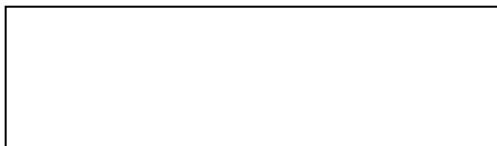
1. Umowa zawarta w wyniku postępowania wszczętego na skutek niniejszego zapytania ofertowego, może zostać zmieniona w drodze aneksu do umowy w następującym zakresie i przypadkach:
 - a) zmiany terminu realizacji Przedmiotu zamówienia lub jego części, w przypadku ofert częściowych, w przypadku gdy zmiana wynika wyłącznie z przyczyn niezależnych od Wykonawcy;
 - b) zmiany zasad i terminów płatności ceny realizacji Przedmiotu zamówienia lub jego części, w przypadku ofert częściowych, w przypadku gdy zmiany te wynikać będą wyłącznie z przyczyn niezależnych od Wykonawcy;
 - c) ograniczenia zakresu Przedmiotu Zamówienia lub jego części, w przypadku ofert częściowych i stosownego zmniejszenia wynagrodzenia Wykonawcy – w przypadku, gdy konieczność takich ograniczeń będzie wynikać z dotychczasowego przebiegu wykonywania Przedmiotu zamówienia lub jego części, albo z przyczyn wyłącznie niezależnych od Wykonawcy;
 - d) zmiany założonego przez Strony sposobu wykonywania Przedmiotu zamówienia lub jego części, w przypadku ofert częściowych, w przypadku, gdy konieczność takich zmian będzie wynikać z dotychczasowego przebiegu wykonywania Przedmiotu zamówienia lub jego części albo z przyczyn wyłącznie niezależnych od Wykonawcy.
2. Nie stanowi zmiany umowy, w rozumieniu punktu 1 powyżej:
 - a) zmiana danych związanych z obsługą administracyjno-organizacyjną umowy (np. zmiana nr rachunku bankowego);
 - b) zmiana nazw stron lub ich formy prawnej (przy zachowaniu ciągłości podmiotowości prawnej) danych teleadresowych, zmiana osób wskazanych do kontaktów między Stronami;

Dodatkowe warunki:

Nie dotyczy

Załączniki:

Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy



/pieczęć firmowa/

/miejscowość i data/



Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wykonanie innowacyjnej, półautomatycznej instalacji pilotażowej do wysokowydajnego procesu wytwarzania prototypów odkuwek matrycowych i pierwszej partii produkcyjnej dla wybranego agregatu kuzienniczego i typoszeregu odkuwek rozwidlonych z uwzględnieniem mapowania procesu produkcyjnego”

Załącznik nr 1

FORMULARZ OFERTOWY:

Nawiązując do ogłoszonego dnia 08.08.2016 r. zapytania ofertowego dot. zatrudnienia na umowę zlecenie niżej wskazanych specjalistów, którym powierzone zostaną zadania związane z realizacją prac B+R w związku z realizacją projektu związanego z utworzeniem instalacji pilotażowej do wysokowydajnego procesu wytwarzania prototypów odkuwek matrycowych i pierwszej partii produkcyjnej dla wybranego agregatu kuzienniczego i typoszeregu odkuwek rozwidlonych z uwzględnieniem mapowania procesu produkcyjnego.

1. Dane oferenta:

Imię i Nazwisko:
Adres:
Tel.:
Mail:

Ja, niżej podpisany/a
(imię i nazwisko,)

SKŁADAM OFERTĘ NA:

Stanowisko: (właściwe zaznaczyć „X”):

- Konsultant badawczy – 1 osoba,
- Konsultant badawczy 2 – 1 osoba.

zgodnie z poniższą specyfikacją cenową:

Przedmiot zamówienia (nazwa kategorii wydatku)	Cena brutto 1 roboczogodziny pracy na stanowisku w okresie trwania projektu (PLN)
Konsultant badawczy	
Konsultant badawczy 2	



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wykonanie innowacyjnej, półautomatycznej instalacji pilotażowej do wysokowydajnego procesu wytwarzania prototypów odkuwek matrycowych i pierwszej partii produkcyjnej dla wybranego agregatu kuzienniczego i typoszeregu odkuwek rozwidlonych z uwzględnieniem mapowania procesu produkcyjnego”

2. OŚWIADCZAM, że:

- a) zapoznałem/am się z treścią zapytania ofertowego z dnia 08.08.2016 r. i uznaję się za związany/a określonymi w nim postanowieniami i zasadami postępowania,
- b) spełniam wszystkie wymogi odnośnie wiedzy i doświadczenia określone szczegółowo w zapytaniu ofertowym opublikowanym przez Kuźnia Jawor S.A. Niniejszym zobowiązuję się do przedłożenia niezbędnych dokumentów potwierdzających posiadane doświadczenie, wiedzę, kwalifikacje na każde żądanie Zamawiającego,
- c) że nie jestem podmiotem powiązany z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między podmiotem Kuźnia Jawor S.A. lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu firmy Kuźnia Jawor S.A. lub osobami wykonującymi w imieniu firmy Kuźnia Jawor S.A. czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:
 - i. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
 - ii. posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji
 - iii. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - iv. 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.

3. OFERUJĘ wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z powyższą specyfikacją cenową w terminie wskazanym w zapytaniu ofertowym.

4. Oferta ważna do: 30 września 2016 r.

5. ZAŁĄCZNIKAMI do niniejszej oferty są:

- a) CV
- b)

.....
/Podpis i pieczęć oferenta/