



**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, 23.12.2016 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 REALIZACJĘ USŁUGI
BADAWCZEJ w związku 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”.**

Nr referencyjny: 6/2016

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:

Przedmiot zamówienia dotyczy dzierżawy elementów aparatury badawczo-rozwojowej w ramach 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, szczegółowo opisana poniżej. Dzierżawa ww. aparatury obejmuje:

- Infrastruktury informatycznej oraz czujniki

Kod CPV:

48800000-6 - Systemy i serwery informacyjne

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Celem realizacji założeń projektowych do których zalicza się m.in.: realizacja wzorców geometrycznych odkuwek w ciągu 4 dni, kontrolę nad procesem wytwarzania prototypów, rozwijanie linii prototypowych i ciągłego ich doskonalenia, zapewnienie analizowanie danych, wyciągnięciu informacji statystycznych oraz szereg zabiegów analitycznych – niezbędne jest wydzierżawienie specjalistycznej infrastruktury informatycznej wraz z czujnikami, spełniającej minimalne następujące wymagania:

Przedmiot zamówienia	Wymagane parametry techniczne:
Dzierżawa infrastruktury informatycznej oraz czujniki	<p>Serwer I 1 szt. Ilość socket: 2 Procesor 1x8Core architektura x86 min. 2,6 GHz Pamięć RAM min. 64 GB HDD min. 6x300GB SAS12Gbits Raid 10 15k +1x300GB Hotspare Obudowa rack min. 19" Dodatkowe wyposażenie: DVD + Pełna karta zarządzająca Zasilanie 230V redundantne (dwa zasilacze) System Operacyjny Windows Server 2012 R2 standard EN lub równoważny Backup: RDX Backup zewnętrzny min. 500 GB Zasilanie UPS min. 2000VA Rack Okres Gwarancji min. 3 lata dostępność serwisu na terenie Polski czas reakcji serwisu w przypadku awarii 24x7 Następnego dnia roboczego</p>

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>Serwer II 1 szt. Ilość socket: 2 Procesor 1x6Core architektura x86 min 2,4 GHz Pamięć RAM min. 32 GB HDD min. 2x300GB SAS 12Gbits Raid 1 Obudowa rack min. 19" Dodatkowe wyposażenie: DVD + Pełna karta zarządzająca Zasilanie 230V redundantne (dwa zasilacze) System Operacyjny Windows Server 2012 R2 standard lub równoważny Backup: RDX Backup zewnętrzny min. 500 GB Zasilanie UPS min. 1500VA Rack Okres Gwarancji min. 3 lata dostępność serwisu na terenie Polski czas reakcji serwisu w przypadku awarii 24x7 Następnego dnia roboczego</p>
	<p>Kolektory danych 15 szt. Komunikacja: zintegrowany moduł WLAN 802.11 a/b/g/n system operacyjny: Windows Mobile lub równoważny zdolność odczytu kodów 1D oraz 2D interfejs wprowadzania danych klawiatura alfanumeryczna wyposażenie dodatkowe: stacja dokująca, zapasowa bateria, kabura do montażu w wózku widłowym</p>

Przedmiot zamówienia obejmuje wszystkie niezbędne czynności związane z dostawą, instalacją oraz późniejszą dzierżawą powyżej opisanych elementów w miejscu wykonania zamówienia, tj. w siedzibie Zamawiającego.

Z uwagi na specyfikę projektu planuje się dzierżawę przedmiotowego zasobu przez okres realizacji projektu tj. do grudnia 2020 roku. Łączna cena dzierżawionej infrastruktury w ramach oferty ma obejmować miesięczne czynsze dzierżawne. Okres trwania dzierżawy może ulec zmianie, jednak będzie nie dłuższy niż 4 lata.



**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”

Dostawa przedmiotu zamówienia nastąpi poprzez zawarcie przez Zamawiającego i Wykonawcę umowy współpracy, w ramach której następuje wydzierżawienie przedmiotu zamówienia.

Uwaga!

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

Wymaga się aby oferty były ważne do 28.02.2017 r.

Sposób obliczania ceny:

Cena realizacji Przedmiotu zamówienia obejmuje łączną cenę dostawy, instalacji oraz dzierżawy w okresie trwania zamówienia, czyli cenę netto, podatek VAT oraz cenę brutto.

Płatności odbywać się będą w miesięcznych ratach przez okres trwania dzierżawy określonej w zawartej umowie dzierżawy z wykonawcą. Okres płatności rat może ulec zmianie.

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.

Termin składania ofert:

Termin składania ofert rozpoczyna się z dniem 23.12.2016 r. i będą one przyjmowane do dnia 25.01.2017 r. do godz. 15:00

Oferty będą rozpatrywane po 25.01.2017 r.

Planowany termin realizacji zamówienia:

Całość zamówienia zostanie zrealizowana do 31.12.2020 r. Planowane zawarcie umowy z wykonawcą do 28.02.2017 r.

Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany terminu realizacji zamówienia.

Miejsce wykonania zamówienia:

Ul. Kuziennicza 4,
59-400 Jawor

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”

Rodzaje i opis kryteriów mających wpływ na wybór oferty:

Przy rozpatrzeniu nadesłanych ofert będziemy kierować się następującymi kryteriami:

L. P.	KRYTERIUM	WAGA
1.	Cena netto	60%
2.	Warunki gwarancji – czas reakcji Serwisu po zgłoszeniu awarii	20%
3.	Okres gwarancji	20%

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 netto” zostaną obliczone wg następującego wzoru:

$$\frac{\text{Cena oferty najtańszej}}{\text{Cena oferty badanej}} \times 60 = \text{ilość punktów}$$

2. Punkty za kryterium „Warunki gwarancji – czas reakcji serwisu po zgłoszeniu awarii”: Punkty za kryterium „Warunki gwarancji - czas reakcji serwisu od zgłoszenia awarii”, przez co Zamawiający rozumie maksymalny czas, w którym Wykonawca w okresie gwarancji zobowiązuje się do usunięcia zgłoszonej przez Zamawiającego awarii, liczony od daty zgłoszenia awarii przez Zamawiającego, zostaną obliczone wg następującego wzoru:

$$\frac{\text{Najkrótszy czas reakcji serwisu po zgłoszeniu awarii spośród wszystkich ofert}}{\text{Czas reakcji serwisu po zgłoszeniu awarii w ofercie badanej}} \times 10 = \text{ilość punktów}$$

3. Punkty za kryterium „Okres gwarancji”: Punkty za kryterium „Warunki gwarancji - Punkty za kryterium „Warunki gwarancji - czas reakcji serwisu od zgłoszenia awarii”, przez co Zamawiający rozumie maksymalny czas, w którym Wykonawca w okresie gwarancji zobowiązuje się do usunięcia zgłoszonej przez Zamawiającego awarii, liczony od daty zgłoszenia awarii przez Zamawiającego, zostaną obliczone wg następującego wzoru:

$$\frac{\text{Okres gwarancji w ofercie badanej}}{\text{Okres gwarancji najdłuższej}} \times 10 = \text{ilość punktów}$$



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”

spośród wszystkich ofert

Ocena końcowa danej oferty będzie liczona jako suma punktów uzyskanych w poszczególnych kryteriach, tj.: ilość punktów uzyskanych w kryterium 1 „cena netto” + ilość punktów uzyskanych w kryterium 2 „Warunki gwarancji – czas reakcji serwisu po zgłoszeniu awarii” + ilość punktów uzyskanych w kryterium 3. „Okres gwarancji”.

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą końcową ocenę.

Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Oferty prosimy składać **osobiście** lub **pocztą** lub za pośrednictwem kuriera na adres siedziby Zamawiającego, 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 23.12.2016 r. do dnia 25.01.2017 r. do godz. 15:00. Oferty złożone po tym terminie nie będą podlegały rozpatrzeniu.

Wybór Wykonawcy nastąpi do dnia 31.01.2017 roku w oparciu o oferty złożone w formie pisemnej lub mailowej w terminie określonym w niniejszym zapytaniu.

Decyzja o wyborze Wykonawcy zostanie umieszczona na stronie internetowej Zamawiającego www.kuznia.com.pl

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

Uprawnienia do wykonywania określonej działalności:

Nie dotyczy

Wiedza i doświadczenie:

Nie dotyczy



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 odkwek matrycowych i pierwszej partii produkcyjnej dla wybranego agregatu kuzienniczego i typoszeregu odkwek rozwidlonych z uwzględnieniem mapowania procesu produkcyjnego”

Potencjał techniczny:

Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie wymagań, których spełnienie Wykonawca jest zobowiązany wykazać w sposób szczególny. Zamawiający wymaga jedynie, aby Wykonawca posiadał niezbędne zasoby techniczne do realizacji przedmiotu zamówienia zgodnie z założeniami projektowymi (dostępnymi po podpisaniu umowy o zachowaniu o poufności w siedzibie Zamawiającego) Wykonawca złoży oświadczenie o spełnieniu w/w warunku poprzez oświadczenie, o którym mowa w Załączniku nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego. Zamawiający dokona oceny spełniania przez Wykonawcę wyżej wskazanego warunku udziału w postępowaniu według formuły spełnia/nie spełnia – na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia.

Osoby zdolne do wykonania zamówienia:

Nie dotyczy

Sytuacja ekonomiczna:

Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie wymagań, których spełnienie Wykonawca jest zobowiązany wykazać w sposób szczególny. Wykonawca złoży oświadczenie o spełnieniu w/w warunku poprzez oświadczenie, o którym mowa w Załączniku nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego. Zamawiający dokona oceny spełniania przez Wykonawcę wyżej wskazanego warunku udziału w postępowaniu według formuły spełnia/nie spełnia – na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia.

Informacje na temat zakresu wykluczenia:

W celu uniknięcia konfliktu interesów zamówienie nie zostanie udzielone podmiotom powiązanim 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.

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 w przypadku gdy zmiana wynika wyłącznie z przyczyn niezależnych od Wykonawcy;



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”

- b) zmiany zasad i terminów płatności ceny realizacji Przedmiotu zamówienia w przypadku gdy zmiany te wynikać będą wyłącznie z przyczyn niezależnych od Wykonawcy;
- c) ograniczenia zakresu Przedmiotu Zamówienia i stosownego zmniejszenia wynagrodzenia Wykonawcy – w przypadku, gdy konieczność takich ograniczeń będzie wynikać z dotychczasowego przebiegu wykonywania Przedmiotu zamówienia albo z przyczyn wyłącznie niezależnych od Wykonawcy;
- d) zmiany założonego przez Strony sposobu wykonywania Przedmiotu zamówienia w przypadku, gdy konieczność takich zmian będzie wynikać z dotychczasowego przebiegu wykonywania Przedmiotu zamówienia 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/

/miejsowość 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 23.12.2016 r. zapytania ofertowego dotyczącego dzierżawy elementów aparatury badawczo-rozwojowej w ramach 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,

My, niżej podpisani

.....
.....

(imię i nazwisko, stanowisko)

Działając w i mieniu i na rzecz:.....
.....

(nazwa firmy, dokładny adres oferenta)

1. SKŁADAMY OFERTĘ NA:

Dzierżawę aparatury badawczo-rozwojowe obejmującej:

- Infrastrukturę informatyczną oraz czujniki

UWAGA! Prosimy o podanie nazwy waluty.

Przedmiot zamówienia (nazwa kategorii wydatku)	Cena netto (waluta)	czas reakcji serwisu po zgłoszeniu awarii (w godzinach)	Okres gwarancji (w miesiącach)
Infrastruktura informatyczna oraz czujniki			



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 odkwek matrycowych i pierwszej partii produkcyjnej dla wybranego agregatu kuzienniczego i typoszeregu odkwek rozwidlonych z uwzględnieniem mapowania procesu produkcyjnego”

Przedmiot zamówienia obejmuje wszystkie niezbędne czynności związane z dostawą, instalacją oraz późniejszą dzierżawą powyżej opisanych elementów w miejscu wykonania zamówienia, tj. w siedzibie Zamawiającego.

2. **OŚWIADCZAMY**, że zapoznaliśmy się z treścią zapytania ofertowego z dnia 23.12.2016 r. i uznajemy się za związanych określonymi w nim postanowieniami i zasadami postępowania.
3. **OŚWIADCZAMY**, że spełniamy wszystkie warunki odnośnie udziału w postępowaniu w zakresie uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, wiedzy i doświadczenia, potencjału technicznego, osób zdolnych do wykonania zamówienia niezbędnych do prawidłowej i terminowej realizacji przedmiotu zamówienia.
4. **OŚWIADCZAMY**, że nie jesteśmy podmiotem powiązaniem 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:
 - 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.
5. **OFERUJEMY** wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z powyższą specyfikacją cenową
6. **ZOBOWIĄZUJEMY SIĘ** do wykonania zamówienia w terminie wskazanym przez Zamawiającego w zapytaniu ofertowym oraz przedstawienia na każde żądanie Zamawiającego dokumentów i informacji potwierdzających zdolność prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia.
7. Warunki płatności: zgodnie z umową z Zamawiającym.
8. Oferta ważna do: 28.02.2017 r.
9. ZAŁĄCZNIKAMI do niniejszej oferty są:
 - a)

.....
/Podpis i pieczęć oferenta/