

.....
pieczętka wykonawcy

FORMULARZ OFERTY

Dane dotyczące Wykonawcy:

Nazwa Wykonawcy

.....

Adres siedziby

.....

Adres do korespondencji

.....

Nr tel. -, Nr fax -

E-mail:, <http://www>.....

NIP -, REGON -

Przystępując do udziału w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego na usługę opracowania:

- 1) Studium wykonalności zaimplementowania metalicznej kapilary rentgenowskiej z ultragładką powierzchnią refleksyjną w miejsce kapilary szklanej lub płytki strefowej Fresnela w spektrometrach do mikrofluorescencji rentgenowskiej (u-XRF) oraz nanotomografii rentgenowskich (n-CT) oraz wybór właściwej ścieżki komercjalizacji tej koncepcji;
- 2) Studium wykonalności diagnozujące zapotrzebowanie i potencjał rynkowy urządzeń do nanotomografii rentgenowskiej, mikrofluorescencji, mikrodyfrakcji rentgenowskiej przy wykorzystaniu źródeł laboratoryjnych i synchrotronowych zawierające badanie rynku;

oferujemy realizację zamówienia na warunkach i zasadach określonych w zapytaniu ofertowym po cenie:

Cena netto przedmiotu zamówienia wynosi: zł,

(słownie:.....).

stawka podatku VAT %,

kwota podatku VAT zł,

(słownie:.....zł)

Cena brutto przedmiotu zamówienia wynosi: zł,

(słownie:.....zł).

Oświadczamy, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia i realizacji przyszłego świadczenia umownego.

Zobowiązujemy się do podpisania umowy w miejscu wskazanym przez Zamawiającego, zgodnej z treścią Zapytania ofertowego wraz z załącznikami oraz złożoną ofertą, w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego w zawiadomieniu o wyborze oferty.

Załącznikami do niniejszej oferty są:

1. aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej,
2. wypełniona propozycja konspektu,
3. oświadczenie o kwalifikacjach zgodnie ze wzorem,
4. zaparafowany wzór umowy,
5. pełnomocnictwo do reprezentowania Wykonawcy.

....., dnia 2016 r.

.....
pieczętka i podpis reprezentanta Wykonawcy

PROPOZYCJA KONSPEKTU

Zamówienie składa się z dwóch zadań:

1. Opracowanie studium wykonalności zaimplementowania metalicznej kapilary rentgenowskiej z ultragładką powierzchnią refleksyjną w miejsce kapilary szklanej lub płytki strefowej Fresnela w spektrometrach do mikrofluorescencji rentgenowskiej (u-XRF), nanotomografii rentgenowskich (n-CT) oraz wybór właściwej ścieżki komercjalizacji tej koncepcji
2. Opracowanie studium wykonalności diagnozujące zapotrzebowanie i potencjał rynkowy urządzeń do nanotomografii rentgenowskiej, mikrofluorescencji, mikrodyfrakcji rentgenowskiej przy wykorzystaniu źródeł laboratoryjnych i synchrotronowych zawierające badanie rynku.

Zadanie 1:

Opracowanie studium wykonalności zaimplementowania metalicznej kapilary rentgenowskiej z ultragładką powierzchnią refleksyjną w miejsce kapilary szklanej lub płytki strefowej Fresnela w spektrometrach do mikrofluorescencji rentgenowskiej (u-XRF), nanotomografii rentgenowskich (n-CT) oraz wybór właściwej ścieżki komercjalizacji tej koncepcji

Kryterium wyboru oferty :

Cena: 14 pkt.

Parametry dokumentu: 33 pkt.

Wymagany parametr dokumentu	Proponowany parametr dokumentu (do uzupełnienia)	Ocena parametru
1. STATUS PROJEKTU I ZESPÓŁ		
1.1. Opis technologii:		0-4 pkt.
1.2. Status i kierunek rozwoju		0-3 pkt.
1.3. Analiza statusu własności intelektualnej (WI)		0-2 pkt.
1.4. Podmioty uczestniczące		0-1 pkt.

2. ANALIZA POTENCJAŁU KOMERCJALIZACYJNEGO		
2.1. Analiza jakościowa rynku		0-5 pkt.
2.2. Potencjalne partnerstwa		0-2 pkt.
2.3. Analiza konkurencji		0-2 pkt.
3. ANALIZA POTENCJALNYCH ŚCIEŻEK KOMERCJALIZACJI		
3.1. Identyfikacja potencjalnych ścieżek komercjalizacji		0-5 pkt.
3.2. Ocena potencjału i barier wybranych ścieżek komercjalizacji:		0-1 pkt.
3.3. Analiza ryzyka		0-1 pkt.
4. TECHNICZNE ASPEKTY PRZEPROWADZENIA IMPLEMENTACJI		
4.1. Procedura implementacji		0-4 pkt.
4.2. Rentowność projektu		0-3 pkt.
		Razem : 33 pkt.

Zadanie 2:

Studium wykonalności diagnozujące zapotrzebowanie i potencjał rynkowy urzędów do nanotomografii rentgenowskiej, mikrofluorescencji, mikrodyfrakcji rentgenowskiej przy wykorzystaniu źródeł laboratoryjnych i synchrotronowych zawierające badanie rynku

Kryterium wyboru oferty :

Cena: 8 pkt.

Parametry dokumentu: 18 pkt.

Wymagany parametr dokumentu	Proponowany parametr dokumentu (do uzupełnienia)	Ocena parametru
1) OPIS STANU TECHNIKI		0-3 pkt.
2) BADANIE RYNKU		0-5 pkt.
3) ANALIZA RYNKU		0-10 pkt.
		Razem : 18 pkt.

.....
pieczętka wykonawcy

OŚWIADCZENIE

Dane dotyczące Wykonawcy:

Nazwa Wykonawcy

.....

Adres siedziby

.....

Adres do korespondencji

.....

Nr tel. -, Nr fax -

E-mail:, <http://www>.....

NIP -, REGON -

Przystępując do udziału w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego na usługę opracowania:

- 1) Studium wykonalności zaimplementowania metalicznej kapilary rentgenowskiej z ultragładką powierzchnią refleksyjną w miejsce kapilary szklanej lub płytki strefowej Fresnela w spektrometrach do mikrofluorescencji rentgenowskiej (u-XRF) oraz nanotomografii rentgenowskich (n-CT) oraz wybór właściwej ścieżki komercjalizacji tej koncepcji;
- 2) Studium wykonalności diagnozujące zapotrzebowanie i potencjał rynkowy urządzeń do nanotomografii rentgenowskiej, mikrofluorescencji, mikrodyfrakcji rentgenowskiej przy wykorzystaniu źródeł laboratoryjnych i synchrotronowych zawierające badanie rynku;

oświadczamy że:

- 1) posiadamy uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności objętych niniejszym zamówieniem;
- 2) posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie;
- 3) dysponujemy odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- 4) nasza sytuacja ekonomiczna i finansowa zapewnia prawidłowe wykonanie zamówienia.

....., dnia 2016 r.

.....

pieczętka i podpis reprezentanta Wykonawcy