............................................

pieczątka 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. ……………………………………………………………

pieczątka 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. **Opis technologii:** |  | **0-4 pkt.** |
| * 1. **Status i kierunek rozwoju** |  | **0-3 pkt.** |
| * 1. **Analiza statusu własności intelektualnej (WI)** |  | **0-2 pkt.** |
| * 1. **Podmioty uczestniczące** |  | **0-1 pkt.** |
| 1. **ANALIZA POTENCJAŁU KOMERCJALIZACYJNEGO** |  |  |
| * 1. **Analiza jakościowa rynku** |  | **0-5 pkt.** |
| * 1. **Potencjalne partnerstwa** |  | **0-2 pkt.** |
| * 1. **Analiza konkurencji** |  | **0-2 pkt.** |
| 1. **ANALIZA POTENCJALNYCH ŚCIEŻEK KOMERCJALIZACJI** |  |  |
| * 1. **Identyfikacja potencjalnych ścieżek komercjalizacji** |  | **0-5 pkt.** |
| * 1. **Ocena potencjału i barier wybranych ścieżek komercjalizacji:** |  | **0-1 pkt.** |
| * 1. **Analiza ryzyka** |  | **0-1 pkt.** |
| 1. **TECHNICZNE ASPEKTY PRZEPROWADZENIA IMPLEMENTACJI** |  |  |
| * 1. **Procedura implementacji** |  | **0-4 pkt.** |
| * 1. **Rentowność projektu** |  | **0-3 pkt.** |
|  |  | **Razem : 33 pkt.** |

**Zadanie 2:**

Studium wykonalności diagnozujące zapotrzebowanie i potencjał rynkowy urządzeń 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.** |
| 1. **BADANIE RYNKU** |  | **0-5 pkt.** |
| 1. **ANALIZA RYNKU** |  | **0-10 pkt.** |
|  |  | **Razem : 18 pkt.** |

............................................

pieczątka 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. ……………………………………………………………

pieczątka i podpis reprezentanta Wykonawcy