

ZP/UR/10/2015

Załącznik nr 1j do SIWZ

### Formularz oferty

.....  
pieczęć oferenta

Nazwa Wykonawcy: .....

Adres Wykonawcy: .....

Regon: ..... NIP: .....

Tel..... Tel. kom.....

Fax..... E-mail:.....

1. Odpowiadając na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym na realizację zamówienia p/n: **Dostawę sprzętu medycznego i płyt grzewczych z piekarnikiem w ramach projektu pn.: „Przyrodniczo-Medyczne Centrum Badań Innowacyjnych”** sygnatura akt: ZP/UR/10/2015, oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymogami zawartymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia za cenę:

**Zadanie nr 10: Dostawa elektromiografu dwukanalowego w ramach projektu pn.: „Przyrodniczo-Medyczne Centrum Badań Innowacyjnych”**

cena netto..... zł

(słownie:.....)

kwota podatku VAT wynosi: ..... zł

(słownie:.....)

cena brutto..... zł

(słownie:.....)

2. Oświadczamy, że:

- a) zrealizujemy przedmiot zamówienia w czasie wskazanym w SIWZ.
- b) zapoznaliśmy się z warunkami i informacjami podanymi przez Zamawiającego w SIWZ i nie wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń,
- c) cena podana w punkcie 1 zawiera wszystkie składniki niezbędne do prawidłowego wykonania zamówienia i jest ostateczna
- d) uzyskaliśmy wszelkie niezbędne informacje do przygotowania oferty i wykonania zamówienia
- e) zapoznaliśmy się z projektem umowy stanowiącym załącznik nr 3 do SIWZ, akceptujemy zawarte w nim postanowienia oraz termin realizacji przedmiotu zamówienia.
- f) oświadczamy, że wadium w kwocie ..... PLN zostało wniesione w dniu ..... w formie .....  
(potwierdzenie wniesienia w załączeniu) \*
- g) zwrotu wadium prosimy dokonać na konto nr.....  
.....\*
- h) uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez 60 dni od dnia upływu terminu składania ofert,
- i) zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego

\* należy obowiązkowo wypełnić

....., dn. ....r.

.....  
podpis Wykonawcy /  
osoby/osób uprawnionej/yh do reprezentowania  
Wykonawcy  
oraz pieczętka / pieczętka