**Centrum Badawczo- Rozwojowe KADO**

**Gołąb, ul. Puławska**

**24-100 Puławy**

**------------------------------**

*(pieczęć Wykonawcy)*

**FORMULARZ OFERTOWY**

Nawiązując do **ZAPYTANIE OFERTOWE 2/11/2016 „Na przeprowadzenie badań nad możliwością syntezy i właściwościami fizykochemicznymi serii nowych pochodnych 2-arylo-1,3,4-oksadiazolu i 2-arylo-1,3,4-tiadiazolu sprzężonych poprzez łącznik diazowy z wybranymi ugrupowaniami aromatycznymi"** składam swoją ofertę na wykonanie zamówienia.

1. Podwykonawcom zamierzam powierzyć wykonanie następujących części zamówienia:
2. …………………………………………………………………………....
3. …………………………………………………………………………….
4. Termin realizacji zamówienia do dnia **…r.**
5. Oświadczam, że zapoznałem/am się z treścią zapytania ofertowego oraz wzorem umowy i nie wnoszę do nich zastrzeżeń oraz przyjmuję warunki w nich zawarte.
6. W przypadku przyznania mi zamówienia zobowiązuje się do zawarcia umowy   
   w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
7. Oferta została złożona na ….... stronach podpisanych i kolejno ponumerowanych od nr ….. do nr ......
8. Korespondencję w sprawie przedmiotowego zamówienia proszę kierować na:

……..............................................................................................……………………………

*(podać adres i osobę do kontaktu)*

tel.: ………………, faks: ………………, e-mail: ……………………………………….

**.............................. ..........................................................................**

(data) (podpis osoby uprawnionej imienna pieczątka)

Do formularza oferty załączam następujące dokumenty:

1. .....................................................................................
2. .....................................................................................
3. .....................................................................................
4. .....................................................................................
5. .....................................................................................

**\* niepotrzebne skreślić**