

.....  
pieczęć oferenta

**Załącznik nr 1 do SIWZ**

.....  
nr tel./faksu

.....  
REGON

.....  
NIP

## OFERTA

Nawiązując do przetargu nieograniczonego na: **DOSTAWY DICYJANOZŁOCIANU POTASU DLA GALWANOTECHNIKI do Instytutu Mechaniki Precyzyjnej** ogłoszonego dnia ..... 2016 r., składamy niniejszą ofertę:

1. Oferujemy dostawy objętej zamówieniem, zgodnie z wymogami zawartymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) za cenę:
  - ..... zł (netto) /1 opakowanie o zawartości 100g dicyjanozłocianu potasu
  - ..... zł VAT ( .....%)
  - ..... zł (brutto) /100g/słownie zł/ brutto: .....
2. Zamówienie zrealizujemy w terminie określonym w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
3. Oświadczamy, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia i realizacji przyszłego świadczenia umownego, a oferta nie stanowi czynu nieuczciwej konkurencji, zgodnie z art. 89 ust.1 pkt 3 ustawy *Prawo zamówień publicznych* z dnia 29 stycznia 2004 roku (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.).
4. Oświadczamy, że:
  - a) zapoznaliśmy się z Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia i nie wnosimy do niej żadnych zastrzeżeń,
  - b) akceptujemy wskazany w SIWZ czas związania ofertą,
  - c) akceptujemy warunki płatności, zgodnie z wymogami określonymi w SIWZ oraz załącznikach do SIWZ,
  - d) podane w ofercie ceny nie będą podlegać zmianie (w okresie związania ofertą – 30 dni od dnia otwarcia ofert).
5. W razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do:  
podpisania umowy na warunkach zawartych w SIWZ (wraz z załącznikami), w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego, nie później jednak niż do końca okresu związania ofertą.
6. **Pod groźbą odpowiedzialności karnej oświadczam, że załączone do oferty dokumenty opisują stan prawny i faktyczny, aktualny na dzień otwarcia ofert (art. 233 k.k.).**

..... dn .....  
Miejscowość                      data

.....  
podpis osób wskazanych w dokumencie uprawniającym do występowania  
w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo