

OFERTA do postępowania nr ...../...../...../ 11

**OFERENT:** .....

NIP .....

tel/fax.....

Oferuję realizację przedmiotu zamówienia objętego postępowaniem nr ...../...../...../11  
polegającego na: .....

za wynagrodzeniem : ..... ( netto) słownie:.....

do w/w kwoty zostanie doliczony podatek VAT w wysokości: ..... %

łącznie kwota brutt..... słownie.....

w terminie do: .....

Prosimy o podanie: nazwiska i nr-u tel. osoby wyznaczonej do kontaktu w sprawach dotyczących  
realizacji przedmiotu postępowania.....

Jednocześnie oświadczam że:

- posiadamy uprawnienia niezbędne do wykonania prac i czynności określonych przedmiotem zamówienia
- dysponujemy wiedzą i doświadczeniem , a także potencjałem technicznym i ekonomicznym niezbędnym do realizacji przedmiotu zamówienia
- nie zalegamy z uiszczaniem obowiązkowych opłat, podatków i składek na ubezpieczenie społeczne
- zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót (STWiOR) ,oraz uzyskaliśmy informacje niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia

Załącznikami do niniejszej oferty są:

1. Aktualny odpis właściwego rejestru .....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....

Oferta zawiera ..... kolejno ponumerowanych stron

.....  
(data i podpis osoby upoważnionej do składania oświadczeń woli

w imieniu oferenta)

Katowice, dnia 19-IX-2011

## SPECYFIKACJA

### I. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest naprawa cieplarki (komory hodowlanej) **SANYO MIR553**

Usługa obejmuje; wstępną ocenę uszkodzenia, wycenę naprawy (prawdopodobnie uszkodzony jest termostat włączający urządzenie grzewcze i chłodnicze).

Miejsce użytkowania: Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Roślin,  
ul. Jagiellońska 28, 40-032 Katowice

Osoba do kontaktu: Edward Kudelski, Tel: 32/2551-260 wew. 356

### II. Oferta cenowa:

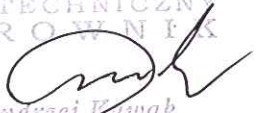
Cena usługi brutto z kosztami transportu.....

Cena usługi obejmuje wszystkie koszty, jakie poniesie wykonawca w celu należytego wykonania zamówienia.

Termin gwarancji:.....

**III. Termin realizacji zamówienia: 10 dni roboczych od daty otrzymania zamówienia.**

DZIAŁ TECHNICZNY  
KIEROWNIK

  
inż. Andrzej Krawak

SPECYFIKACJA