

**ZAŁĄCZNIK 1 do ogłoszenia  
o udzielanym zamówieniu**

.....  
(nazwa i adres Wykonawcy)

.....  
(miejsce i data)

**OFERTA**

**Zamawiający:**

Politechnika Gdańska  
Wydział Elektrotechniki i Automatyki  
ul. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

Odpowiadając na ogłoszenie o udzielanym zamówieniu nr ZZ/324/014/16 na **dostawę sondy oscyloskopowej różnicowej**, my niżej podpisani:

imię ..... nazwisko .....

imię ..... nazwisko .....

działający w imieniu i na rzecz:

nazwa Wykonawcy .....

adres Wykonawcy .....

numer telefonu .....

numer faksu .....

e-mail.....

NIP .....REGON.....

po zapoznaniu się z warunkami tego postępowania, oświadczam/y\*, że:

1. Przedmiot zamówienia o parametrach zgodnych z opisem zawartym w ogłoszeniu deklaruje/deklarujemy\* wykonać za cenę:

**brutto** ..... **zł (słownie)**..... **złotych**

**w tym: podatek VAT w wysokości** .....%

2. Powyższa cena obejmuje pełen zakres zamówienia określony w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu.
3. **Zamówienie wykonam/y\* w terminie do 31.12.2016 r.**

4. Przy zachowaniu należytej staranności zapoznałem/zapoznaliśmy\* się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę/wnosimy\* do niej zastrzeżeń oraz zdobyłem/zdobyliśmy\* konieczne informacje potrzebne do sporządzenia oferty i właściwego wykonania zamówienia.
5. Oświadczam, że termin ważności oferty wynosi 30 dni, licząc od upływu terminu składania ofert.
6. Zapoznałem/zapoznaliśmy\* się z wzorem umowy załączonym do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu i zobowiązuję/zobowiązujemy\* się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy o niniejszej treści w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
7. Udzielę/udzielimy\* **12-miesięcznej gwarancji** na dostarczone urządzenie, licząc od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń.

Załącznikami do niniejszej oferty, stanowiącymi jej integralną część są:

1. specyfikacja techniczna oferowanego urządzenia
2. ....
3. ....

.....  
(podpisy i pieczętki  
osób uprawnionych  
do reprezentowania Wykonawcy)

---

\*\* Niepotrzebne skreślić