

<i>nazwa wykonawcy</i>	
<i>adres</i>	
<i>NIP</i>	
<i>REGON</i>	
<i>telefon</i>	
<i>faks</i>	
<i>e-mail</i>	

### **FORMULARZ OFERTOWY**

Niniejszym, po zapoznaniu się z treścią zapytania ofertowego oraz jego załącznikami w postępowaniu pn.:

*Dostawa*

**wytrząsarki laboratoryjnej obrotowej (orbitalnej) z inkubatorem oraz 2 wytrząsarek laboratoryjnych typu vortex**

*do Katedry Biologii Człowieka Uniwersytetu Wrocławskiego znajdującej się przy ul. Przybyszewskiego 63 we Wrocławiu*  
składamy ofertę na realizację przedmiotowego zamówienia publicznego w zakresie zadania 1, 2\*.

Oświadczamy, że przedmiot zamówienia opisany szczegółowo w zapytaniu ofertowym wraz z załącznikami, zobowiązujemy się zrealizować w zakresie ustalonym w umowie, za cenę ofertową:

Tabela 2.1

Dostawa **wytrząsarki laboratoryjnej obrotowej (orbitalnej) z inkubatorem**

1.	cena ofertowa netto	
2.	Wartość podatku VAT (...%)** (iloczyn ceny ofertowej netto i stawki podatku VAT)	
3.	cena ofertowa brutto (suma ceny ofertowej netto i wartości podatku VAT)	

Słownie: ..... brutto

Tabela 2.2

Dostawa **2 wytrząsarek laboratoryjnych typu vortex**

4.	cena ofertowa netto	
5.	Wartość podatku VAT (...%)** (iloczyn ceny ofertowej netto i stawki podatku VAT)	
6.	cena ofertowa brutto (suma ceny ofertowej netto i wartości podatku VAT)	

Słownie: ..... brutto

Oświadczamy, że akceptujemy bez zastrzeżeń projekty umowy z załącznikami przedstawiony w zapytaniu ofertowym.  
W przypadku uznania naszej oferty za najkorzystniejszą zobowiązujemy się zawrzeć umowę w miejscu i terminie, jakie zostaną wskazane przez Zamawiającego.

Oświadczamy, że jesteśmy związani niniejszą ofertą przez okres 30 dni.

Oświadczamy, że przedmiot zamówienia zostanie wykonany w terminie wskazanym w umowie.

.....  
(miejscowość, data)

.....  
(pieczęć i podpis osób uprawnionych do podejmowania zobowiązań)

*\*niepotrzebne skreślić*

*\*\*w przypadku zastosowania stawki VAT innej niż 23%, Wykonawca zobowiązany jest załączyć dokument, z którego wynikać będzie, że przyjęta przez niego stawka jest prawidłowa*