

/Nazwa i adres oferenta/

/miejsowość i data/

FORMULARZ OFERTOWY

Państwowy Instytut Weterynaryjny –
Państwowy Instytut Badawczy
Al. Partyzantów 57
24-100 Puławy

Odpowiadając na zaproszenie do wzięcia udziału w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych polegających na **modernizacji instalacji do inaktywacji wirusa pryszczycy w Zduńskiej Woli** zgodnie z wymaganiami określonymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Oferujemy wykonanie zamówienia za cenę :

Cena netto:słownie

.....

Stawka podatku VAT – 23%

Cena brutto:słownie

.....

Czas trwania robót – do 20.12.2013 r.

Długość okresu gwarancji na wykonane roboty i urządzenia -

Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia i nie wnosimy do niej żadnych zastrzeżeń.

Oświadczamy, że nie podlegamy wykluczeniu na podstawie art. 24 Ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.);

Oświadczamy, że spełniamy warunki określone w art. 22 ust. 1 Ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.);

Oświadczamy, że uważamy się za związanych z niniejszą ofertą na okres 30 dni licząc od dnia otwarcia ofert.

W przypadku przyznania nam zamówienia, zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego nie później niż 5 dni od daty uprawomocnienia się decyzji o wyborze oferty.

Oferta została złożona nastronach podpisanych i kolejno ponumerowanych od nr..... do nr.....

Niniejszym informujemy, że informacje składające się na ofertę, zawarte na stronach od nr.....do nr.....stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i jako takie nie mogą być udostępnione innym uczestnikom niniejszego postępowania.

Integralną część oferty stanowią następujące dokumenty:

- 1).....
- 2).....
- 3).....
- 4).....
- 5).....
- 6).....
- 7).....
- 8).....
- 9).....
- 10).....
- 11).....
- 12).....

.....
/Podpis