

FORMULARZ OFERTOWY

**Generalna Dyrekcja Dróg
Krajowych i Autostrad**
ul. Subisława 5
80-354 Gdańsk

Dotyczy zamówienia na:

„Wykonanie inwentaryzacji nieruchomości w związku z realizacją inwestycji przez GDDKiA Oddział w Gdańsku.”

Wykonawca:

.....
.....
(nazwa (firma) dokładny adres Wykonawcy/Wykonawców)
.....
(NIP, REGON)

oferuje przedmiot zamówienia o nazwie:

„Wykonanie inwentaryzacji nieruchomości w związku z realizacją inwestycji przez GDDKiA Oddział w Gdańsku.”

za całkowitą cenę: netto, podatek Vat%,
co łącznie stanowi cenę oferty brutto:
(słownie zł: brutto)

Dodatkowe informacje¹⁾:

.....

Dane kontaktowe Wykonawcy:

.....
(imię i nazwisko osoby prowadzącej spraw, nr telefonu, nr faksu, adres e-mail)

.....²⁾
podpis Wykonawcy/Pełnomocnika

¹⁾ W przypadku zastosowania przez zamawiającego dodatkowych kryteriów niż cena należy formularz ofertowy uzupełnić o te kryteria.

²⁾ Ofertę podpisuje osoba uprawniona.

FORMULARZ CENOWY

Wykonanie inwentaryzacji nieruchomości w związku z realizacją inwestycji przez GDDKiA Oddział w Gdańsku

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Nazwa jedn.	Ilość jedn.	Cena jednostkowa (zł)	Wartość elementów usług (zł)
1	2	3	4	5	6
1	Inwentaryzacja	działka	350		
WARTOŚĆ NETTO:					
Podatek VAT 23%					
WARTOŚĆ BRUTTO:					

Wartość zamówienia netto:

.....
(miejsowość, data)

.....
(Pieczęć i podpis)

FORMULARZ POTENCJAŁ KADROWY

.....
(nazwa Wykonawcy / nazwy Wykonawców)

Przedkładamy wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, celem wykazania spełniania opisanego przez Zamawiającego warunku dysponowania osobami zdolnymi do wykonania usługi pt.:

„Wykonanie inwentaryzacji nieruchomości w związku z realizacją inwestycji przez GDDKiA Oddział w Gdańsku”

zgodnie z poniższym wykazem:

Poz.	Nazwisko i imię	Kwalifikacje zawodowe, potwierdzające spełnianie wymagań
<i>1</i>	<i>3</i>	<i>4</i>

Oświadczamy, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia.

....., dnia roku

.....
(podpis Wykonawcy / Pełnomocnika)