

FORMULARZ OFERTOWY

Generalna Dyrekcja Dróg
Krajowych i Autostrad
Oddział w Łodzi
91-857 Łódź, ul. Irysowa 2

Dotyczy zamówienia na:

Wykonanie „**Opracowanie projektu wykonawczego wykonania dodatkowego podparcia poprzecznic podporowych wiaduktów WA-244L – w ciągu jezdni lewej i WA-244Z – w ciągu łącznicy na węźle autostradowym Łódź Północ**”.

Wykonawca:

.....
(nazwa (firma) dokładny adres Wykonawcy/Wykonawców)

.....
(NIP, REGON)

oferuje przedmiot zamówienia o nazwie:

„**Opracowanie projektu wykonawczego wykonania dodatkowego podparcia poprzecznic podporowych wiaduktów WA-244L – w ciągu jezdni lewej i WA-244Z – w ciągu łącznicy na węźle autostradowym Łódź Północ**”,

za całkowitą cenę: netto, podatek Vat

co łącznie stanowi cenę oferty brutto:

.....
(słownie złbrutto)

Dodatkowe informacje⁵:

Dane kontaktowe:

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

.....
podpis

Załączniki do formularza ofertowego:

1. Formularz wyceny,
2. Dokumenty potwierdzające kwalifikacje zawodowe (uprawnienia projektowe, dokument potwierdzający aktualną przynależność do Izby Inżynierów Budownictwa).

⁵ W przypadku zastosowania przez Zamawiającego dodatkowych kryteriów niż cena należy formularz ofertowy uzupełnić o te kryteria

FORMULARZ WYCENY

Składając Ofertę w przetargu na: **„Opracowanie projektu wykonawczego wykonania dodatkowego podparcia poprzecznic podporowych wiaduktów WA-244L – w ciągu jezdni lewej i WA-244Z – w ciągu łącznicy na węźle autostradowym Łódź Północ”**,

oświadczamy, że oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z poniższymi cenami

Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	Sposób rozliczenia	Wartość całej poz. netto (PLN)
1.	Opracowanie projektu wykonawczego wykonania dodatkowego podparcia poprzecznic podporowych wiaduktów WA-244L – w ciągu jezdni lewej i WA-244Z – w ciągu łącznicy na węźle autostradowym Łódź Północ.	3 kpl.	ryczałt	
Wartość netto łącznie				
Podatek VAT				
Wartość brutto łącznie				

(podpis Wykonawcy)

_____ dnia _____ r.

(Miejscowości i data)