

.....
wykonawca.....
data**FORMULARZ OFERTOWY**

Przedmiot zamówienia	Pełnienie kompleksowego nadzoru autorskiego przy realizacji inwestycji: budowa dróg dojazdowych do węzła drogowego „Jakubowice” obwodnicy miasta Lublin, w ciągu dróg ekspresowych S12, S17 i S19: Zadanie I – Budowa ul. Poligonowej w Lublinie na odcinku od skrzyżowania z ul. Willową i ul. Gen. B. Ducha do granicy miasta Lublin oraz budowa ul. A. Zelwerowicza na odcinku od projektowanej ul. Poligonowej do istniejącej ul. Poligonowej wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej. Zadanie to przewidziane jest do dofinansowania w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013, Działanie IV.1: Infrastruktura drogowa.
Zamawiający	Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie ul. Krochmalna 13 J 20-401 Lublin
Nazwa i adres wykonawcy	
Adres do korespondencji oraz telefon, fax i e-mail (o ile wykonawca takie posiada)	
	Tel:
	Fax:
Cena w zł netto za 1 pobyt w ramach nadzorów autorskich (cyfrowo i słownie)	E-mail:



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Stawka i kwota podatku VAT%, tj. zł
Cena w zł brutto za 1 pobyt w ramach nadzorów autorskich (cyfrowo i słownie)	
Cena w zł netto za 120 pobyków w ramach nadzorów autorskich (cyfrowo i słownie)	
Stawka i kwota podatku VAT%, tj. zł
Cena w zł brutto za 120 pobyków w ramach nadzorów autorskich (cyfrowo i słownie)	
Oświadczam, że przeanalizowałem i w pełni akceptuję treść dokumentów tworzących Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia oraz informuję, że zdobyłem wszelkie niezbędne informacje do opracowania oferty i podpisania umowy, a przedmiotowa oferta obejmuje pełen zakres zamówienia określony w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.	

.....
podpis osoby / osób upoważnionych do występowania w imieniu wykonawcy*

* Pożądaný czytelny podpis albo podpis i pieczętka z imieniem i nazwiskiem



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

