



STAROSTWO POWIATOWE W WYSZKOWIE

Aleja Róż 2, 07-200 Wyszków

Tel. /0-29/ 743 59 27

Fax. /0-29/ 742 25 10

starostwo@powiat-wyszkowski.pl, www.powiat-wyszkowski.pl

Wyszków, dnia 2008-05-26

Starostwo Powiatowe w Wyszkwie zaprasza do składania ofert na: „**Wykonanie ekspertyzy – oceny stanu technicznego wybranych obiektów mostowych na drogach powiatowych**” w zakresie:

1. Ekspertyza – ocena stanu technicznego mostu w m. Pecyna Nowa w km 1+080 drogi powiatowej Nr 4402W.

Most na cieku Wymakracz, jednoprzęsłowy, ustrój nośny płyta żelbetowa, przyczółki żelbetowe na palach, nawierzchnia bitumiczna.

- Długość całkowita obiektu – 5,50 m,
- Szerokość całkowita obiektu – 8,00 m,
- Szerokość chodników – 0,75+0,75 m,
- Rozpiętość poszczególnych przęseł – 1x5,50 m,
- Schemat statyczny ustroju nośnego – swobodnie podparty,
- Rodzaj konstrukcji pomostu: przęsło bez wydzielonej konstrukcji pomostu.

2. Ekspertyza – ocena stanu technicznego mostu w m. Dudowizna w km 1+120 drogi powiatowej Nr 4404W.

Most na cieku Tuchełka, wolnopodparty płytowy żelbetowy, przyczółki żelbetowe na palach, nawierzchnia bitumiczna.

- Długość całkowita obiektu – 7,50 m,
- Szerokość całkowita obiektu – 7,60 m,
- Szerokość chodników – 0,30+0,30 m,
- Rozpiętość poszczególnych przęseł – 1x7,00 m,
- Schemat statyczny ustroju nośnego – swobodnie podparty,
- Rodzaj konstrukcji pomostu: przęsło bez wydzielonej konstrukcji pomostu.

3. Ekspertyza – ocena stanu technicznego mostu w m. Zazdrość w km 17+990 drogi powiatowej Nr 4319W.

Most na cieku Fiszor, jednoprzęsłowy wolnopodparty, płyta żelbetowa, przyczółki żelbetowe fundamentowane bezpośrednio, nawierzchnia bitumiczna.

- Długość całkowita obiektu – 4,00 m,
- Szerokość całkowita obiektu – 8,00 m,
- Szerokość chodników – 0,50+0,50 m,
- Rozpiętość poszczególnych przęseł – 1x3,60 m,
- Schemat statyczny ustroju nośnego – swobodnie podparty,
- Rodzaj konstrukcji pomostu: przęsło bez wydzielonej konstrukcji pomostu.

4. Ekspertyza – ocena stanu technicznego mostu w m. Grądy Zalewne w km 19+698 drogi powiatowej Nr 2648W

Most na cieku Struga, wolnopodparty w konstrukcji żelbetowej, przyczółki betonowe na palach, nawierzchnia bitumiczna.

- Długość całkowita obiektu – 5,60 m,
- Szerokość całkowita obiektu – 7,00 m,
- Szerokość chodników – 0,50+0,50 m,
- Rozpiętość poszczególnych przęseł – 1x5,30 m,
- Schemat statyczny ustroju nośnego – swobodnie podparty,
- Rodzaj konstrukcji pomostu: przęsło bez wydzielonej konstrukcji pomostu.

Zamawiający nie posiada dokumentacji technicznej archiwalnej dotyczącej obiektów wyszczególnionych w pkt od 1 do 4.

5. Zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje m.in.

- Opis obiektu,
- Przegląd z inwentaryzacją mostu,
- Inwentaryzację uszkodzeń,
- Ocenę ogólną stanu technicznego,
- Ocenę stanu ustroju nośnego,
- Ocenę aktualnej nośności obiektu (analiza statyczna),
- Kontrolne obliczenia – ustalenie klasy obciążenia,
- Ocena stanu zarysowania,
- Uwagi i wnioski oraz zalecenia dotyczące dalszej eksploatacji wraz ze sposobami:
 - a) doraźnego wzmocnienia,
 - b) możliwości docelowego podniesienia lub obniżenia klasy nośności obiektu,
 - c) wnioski końcowe.

Niezbędne materiały geodezyjne oraz inne potrzebne materiały Wykonawca pozyska własnym kosztem i staraniem.

6. Podstawa opracowania

Zgodnie z obowiązującym stanem prawnym.

7. Kontrola i odbiór robót

Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z obiektami w terenie we własnym zakresie.

Ubytki materiału w nawierzchni i konstrukcji powstałe w wyniku przeprowadzonych badań (odkrywek) Wykonawca zobowiązany jest naprawić.

Odbiór ekspertyzy zostanie dokonany po przedłożeniu w siedzibie Zamawiającego kompletu dokumentacji.

Ekspertyza powinna być zapakowana w teczki (ponumerowane egzemplarze), informacja o zawartości teczki powinna być podana 3 razy (na wierzchu teczki, w środku i na grzbiecie), teczki powinny być wytrzymałe (odpowiednia konstrukcja, odpowiednie zamknięcie).

Zamawiający w ciągu 14 dni sprawdzi przekazane materiały i podpisze protokół odbioru robót, który będzie stanowił podstawę do wystawienia faktury przez Wykonawcę.

8. Termin realizacji: 2 miesiące licząc od daty udzielenia zamówienia (podpisania umowy).

9. Wykonawca powinien mieć do dyspozycji personel z pełnymi uprawnieniami budowlanymi w zakresie mostów.

W ofercie prosimy podać kwotę ryczałtową brutto obejmującą wykonanie wszystkich czynności w trakcie realizacji zadania.

Oferta powinna być sporządzona wyłącznie na załączonym formularzu.

Ofertę prosimy składać do dnia 12.06.2008r. w Wydziale Inwestycji i Dróg Publicznych Starostwa Powiatowego w Wyszkanie, Aleja Róż 2, 07-200 Wyszkanie pokój nr 6 lub przesłać faksem na nr tel. (029) 743-59-33, (029) 742-25-10.

Osobą upoważnioną do udzielania wyjaśnień i informacji oraz kontaktu z oferentami jest Pani Grażyna Rakusiewicz tel. (029) 743-59-06.

NACZELNIK WYDZIAŁU
Inwestycji i Dróg Publicznych

Marek Markowski

Sprawę prowadzi:
Grażyna Rakusiewicz
Pokój nr 6, nr telefonu (029) 743 59 06
E-mail: drogi@powiat-wyszkowski.pl

Wyszków, dnia

.....
(pieczęć wykonawcy, nazwa, adres)

NIP REGON

tel.

fax.

Starostwo Powiatowe w Wyszkowie

Aleja Róż 2

07-200 Wyszków

FORMULARZ OFERTOWY

Odpowiadając na zaproszenie do złożenia oferty na „Wykonanie ekspertyzy – oceny stanu technicznego wybranych obiektów mostowych na drogach powiatowych”

1. Oferujemy wykonanie zadania, zgodnie z wymogami opisu przedmiotu zamówienia zawartymi w zapytaniu ofertowym, za kwotę w wysokości:

Zakres opracowania	Wartość
Ekspertyza – ocena stanu technicznego mostu w m. Pecyna Nowa w km 1+080 drogi powiatowej Nr 4402W	
Ekspertyza – ocena stanu technicznego mostu w m. Dudowizna w km 1+120 drogi powiatowej Nr 4404W	
Ekspertyza – ocena stanu technicznego mostu w m. Zazdrość w km 17+990 drogi powiatowej Nr 4319W	
Ekspertyza – ocena stanu technicznego mostu w m. Grądy Zalewne w km 19+698 drogi powiatowej Nr 2648W	
Razem netto	

Podatek VAT	
Razem brutto	

(słownie:)

.....
Podpis i pieczęć wykonawcy