

WSZYSCY WYKONAWCY

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO SIWZ DT.272.11.2014

Dotyczy: postępowania przetargowego pn. „Przebudowa mostu JNI 30002825 przez rzekę Płonkę wraz z dojazdami w Płońsku”

1. Prosimy o załączenie do dokumentów przetargowych aktualnej decyzji o pozwoleniu na budowę dotyczącej realizacji inwestycji o nazwie „Przebudowa mostu JNI 30002825 przez rzekę Płonkę wraz z dojazdami w Płońsku”?

Odp. 1.

Dokument wymieniony w pytaniu 1 nie jest niezbędny do sporządzenia oferty. Wszystkie niezbędne dokumenty potrzebne do sporządzenia oferty znajdują się na stronie Zamawiającego.

2. Ze względu na ryczałtowy charakter rozliczenia prosimy o rezygnację z załączania kosztorysów szczegółowych do oferty. Prosimy o wyrażenie zgody na dołączenie kosztorysów uproszczonych.

Odp. 2.

Zamawiający wyraża zgodę na dołączenie kosztorysów uproszczonych.

3. Prosimy o załączenie do dokumentów przetargowych aktualnych uzgodnień projektu z RZGW dotyczących realizacji inwestycji o nazwie „Przebudowa mostu JNI 30002825 przez rzekę Płonkę wraz z dojazdami w Płońsku”?

Odp. 3.

Uzgodnienie projektu budowlanego i wykonawczego z RZGW nie jest wymagane - RZGW nie jest zarządcą rzeki Płonki

4. Prosimy o załączenie do dokumentów przetargowych aktualnego pozwolenia wodno - prawnego dotyczącego realizacji inwestycji o nazwie „Przebudowa mostu JNI 30002825 przez rzekę Płonkę wraz z dojazdami w Płońsku”?

Odp. 4.

Dokument wymieniony w pytaniu 4 nie jest niezbędny do sporządzenia oferty. Wszystkie niezbędne dokumenty potrzebne do sporządzenia oferty znajdują się na stronie Zamawiającego.

5. Prosimy o załączenie do dokumentów przetargowych wypisu z rejestru gruntu potwierdzającego posiadanie przez Inwestora praw od działek gruntowych na których będą realizowane roboty w ramach realizacji inwestycji o nazwie „Przebudowa mostu JNI 30002825 przez rzekę Płonkę wraz z dojazdami w Płońsku”?

Odp. 5.

Dokument wymieniony w pytaniu 5 nie jest niezbędny do sporządzenia oferty.

Wszystkie niezbędne dokumenty potrzebne do sporządzenia oferty znajdują się na stronie Zamawiającego.

6. Prosimy o załączenie do dokumentów przetargowych aktualnej decyzji środowiskowej dotyczącej realizacji inwestycji o nazwie „Przebudowa mostu JNI 30002825 przez rzekę Płonkę wraz z dojazdami w Płońsku”?

Odp. 6.

Dokument wymieniony w pytaniu 6 nie jest niezbędny do sporządzenia oferty. Wszystkie niezbędne dokumenty potrzebne do sporządzenia oferty znajdują się na stronie Zamawiającego.

7. Prosimy o załączenie do dokumentów przetargowych aktualnych uzgodnień projektu z Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych dotyczących realizacji inwestycji o nazwie „Przebudowa mostu JNI 30002825 przez rzekę Płonkę wraz z dojazdami w Płońsku”?

Odp. 7.

Dokument wymieniony w pytaniu 8 nie jest niezbędny do sporządzenia oferty. Wszystkie niezbędne dokumenty potrzebne do sporządzenia oferty znajdują się na stronie Zamawiającego.

8. Prosimy o potwierdzenie przez Zamawiającego, że w ramach realizacji inwestycji o nazwie „Przebudowa mostu JNI 30002825 przez rzekę Płonkę wraz z dojazdami w Płońsku” zamierza dokonać naprawy powierzchni elementów betonowych mostu i ich zabezpieczenia powłokami antykorozyjnymi tylko w poniższym zakresie:
- pionowe i spodnie powierzchnie belek podporęczowych
 - wszystkie widoczne powierzchnie podpór oraz spody wsporników chodnikowych oraz zewnętrzne pionowe powierzchnie i spody skrajnych belek żelbetowych na moście i spód płyty pomostu kładki

Powyższe wynika z zapisów i ilości przedmiarowych zawartych w „formularzu ofertowym dotyczącym mostu” przekazany w dokumentacji przetargowej. Takie rozwiązanie powoduje, że nie będą naprawione i zabezpieczone antykorozyjnie powierzchnie belek i płyty ustroju nośnego znajdujące się pomiędzy skrajnymi belkami istniejącego ustroju nośnego.

Odp. 8.

Potwierdzamy, że roboty naprawcze na spodzie mostu mają zostać wykonane zgodnie z zakresem rzeczowym ujętych w przedmiarach i w tabeli kosztorysowej.

9. W związku z rozbieżnościami w zapisach w dokumentach przetargowych, oferent prosi o wskazanie jakie warstwy nawierzchni Zamawiający chce zastosować na drodze i na obiekcie mostowym:
- Warstwy wiążące z BA – most gr. 4,5cm; droga gr. 4cm / warstwa ścierna z BA – most gr. 4 cm i droga 4 cm – te zapisy wynikają z opisu technicznego dotyczącego mostu i rys. nr 2 i 4 z projektu drogowego
 - Warstwy wiążące z BA – most gr. 4,5cm; droga gr. 5cm / warstwa ścierna z BA – most gr. 4 cm i droga warstwa z SMA gr. 3 cm – te zapisy wynikają z opisu technicznego dotyczącego robót drogowych i zapisów z opisu technicznego dotyczącego mostu.

Odp. 9 .

Prawidłowe grubości nawierzchnia bitumicznej na ulicy i na moście są następujące:

a) ulica:

- warstwa wiążąca z BA – 4 cm,
- warstwa ścierna z BA – 4 cm.

b) most:

- warstwa wiążąca z BA – 4,5 cm,
- warstwa ściernalna z BA – 4 cm.

10. Prosimy o podanie listy materiałów z rozbiórki, które będą stanowiły własność Zamawiającego.

Odp. 10.

Lista materiałów stanowiących własność zamawiającego wg pozycji przedmiaru robót:

1	Rozbiórka chodnika z mieszanek mineralno-bitumicznych grub. 4 cm na moście i na chodnikach dla pieszych.
2	Rozbiórka obrzeży betonowych.
3	Rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm na moście i na drodze.
4	Rozbiórka chodnika z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm.
5	Frezowanie istniejącej nawierzchni grub. 4 cm na moście i na drodze.
6	Rozebranie podbudowy o gr. 25 cm na długości po 5,00 m za przyczółkami.
7	Rozebranie poręczy stalowych na moście i na dojazdach do mostu.
8	Rozebranie schodów skarpowych z kostki betonowej i z obrzeży betonowych.
9	Rozebranie istniejących studzienek rewizyjnych na kolektorze burzowym.
10	Rozebranie istniejących kolektorów burzowych Ø 60 cm od istniejących studzienek przewidzianych do rozbiórki do wylotów, łącznie z wylotami.

11. Prosimy o dołączenie pisma nr 39/ZWK/13 z dnia 11.12.2013r. wydanego przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płońsku.

Odp. 11.

Dokument wymieniony w pytaniu 5 nie jest niezbędny do sporządzenia oferty. Wszystkie niezbędne dokumenty potrzebne do sporządzenia oferty znajdują się na stronie Zamawiającego.

12. Prosimy o dołączenie planu przebudowy wodociągu.

Odp. 12.

Przebudowywany wodociąg będzie biegł po dotychczasowym śladzie, czyli po prawej stronie ulicy (od strony dolnej wody w rzece) i na moście będzie podwieszony do wspornika chodnikowego, na zewnątrz skrajnej belki ustroju nośnego mostu. Wodociąg jest naniesiony na mapie geodezyjnej do celów projektowych.

13. Prosimy o dołączenie profilu kanalizacji deszczowej z uwzględnieniem długości, średnicy,

zagłębienia i spadku kanału.

Odp. 13.

Istniejąca kanalizacja deszczowa zaznaczona jest na dołączonej mapie geodezyjnej. Innymi materiałami w tym zakresie Zamawiający nie dysponuje.

14. Prosimy o dołączenie rysunków studni betonowych i rewizyjnych.

Odp. 14.

Studnie należy wykonać wg odpowiednich kart KPED.

15. Prosimy o podanie parametrów separatorów substancji ropopochodnych.

Odp. 15.

Należy wbudować 2 separatory substancji ropopochodnych lamelowych PSW LAMELA 10/100.

16. Prosimy o informację czy Zamawiający zgodzi się na zmianę układu separator ze studnią na separator zintegrowany z osadnikiem.

Odp. 16.

Zamawiający zgadza się na zastosowanie separatora zintegrowanego z osadnikiem.

17. Wg przedmiaru robót należy wykonać demontaż dwóch studni rewizyjnych oraz kolektora burzowego $\phi 600$ długości 12m. Opis projektu wykonawczego podaje lokalizację tych studni ale brak jest ich na planie. Prosimy o umiejscowienie brakujących elementów na planie.

Odp. 17.

Przedmiotowe studnie i kolektor znajdują się w obrębie stożków nasypu przyczółków mostu, po prawej stronie ulicy (od strony dolnej wody). Są widoczne na dołączonej mapie geodezyjnej do celów projektowych.

18. Prosimy o dołączenie projektu włączenia istniejącego kanału burzowego $\phi 600$ do projektowanych studni.

Odp. 18.

Włączenie kolektora istniejącego do projektowanych studni ma zaproponować i wykonać we własnym zakresie Wykonawca.

19. Z projektu wykonawczego wynika, że wysokość rurociągu wodociągowego wraz z otuliną wynosi ok. 80cm (28cm rura + 2x25cm otulina), wg przekroju poprzecznego rys. nr 4 w miejscu lokalizacji rurociągu wysokość wynosi ok. 72cm. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odp. 19.

Średnica wodociągu wraz z otuliną ocieplającą wynosi 80 cm.

20. Prosimy o informację jakiej grubości powinna być otulina rurociągu wodociągowego. Opis techniczny mówi o gr. min. 20cm, natomiast na rysunku nr 2 - profil wodociągu, mówi o izolacji gr. 25cm.

Odp. 20.

Grubość otuliny ocieplającej wodociągu wynosi 25 cm.

21. Prosimy o podanie wymiarów pokrywy żelbetowej, którą należy użyć do przykrycia wpustu ściekowego W-19.

Odp. 21.

Należy wbudować żelbetową pokrywę o wymiarach poziomych 150 x 150 cm i grubości 15 cm.

Z poważaniem

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg

mgr inż. Marcin Piechocki