**ZP- 271.1.34.2019.EP Końskie 27.09.2019**

**Otrzymują uczestnicy**

**postępowania przetargowego**

**Dotyczy: Zadanie: „**Zadanie nr 1-**„**Budowa drogi gminnej **od drogi wojewódzkiej nr 728 - ul. Kieleckiej do drogi krajowej nr 42 - ul. Spacerowej w Końskich**” w ramach zadania pn. „Budowa i modernizacja dróg i parkingów gminnych” i /lub zad. 2- „Budowa ul. Wschodniej
w miejscowości Rogów, gmina Końskie”

Informuję, że od jednego z Wykonawców wpłynęły zapytania na które udziela się odpowiedzi:

Zgodnie z SIWZ zwracamy się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania dotyczące zadania nr 1:

1. Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia na zadaniu należy wykonać między innymi ekrany akustyczne. W udostępnionej dokumentacji brak jest projektu dotyczącego wykonania ekranów. Prosimy o udostępnienie projektu wykonawczego ekranów akustycznych.

Odp. Zadanie nr 1 przewiduje wykonanie ekranów akustycznych odbijających o wys. 3m z włókna poliwęglanowego, po prawej stronie drogi przy skrzyżowaniu
z ul. Spacerową.

1. Prosimy o udostępnienie specyfikacji technicznej D-07.08.01 dotyczącej ekranów akustycznych.

Odp. Ekrany akustyczne należy wykonać zgodnie z aktualną wiedzą i sztuką budowlaną, załączoną dokumentacją techniczną, decyzją środowiskową i dec. Zrid. Aktualnie nie posiadamy przedmiotowej specyfikacji.

1. Zgodnie z projektem wykonawczym ławę pod przepusty z rur GRP należy wykonać
z chudego betonu. SST D-03.01.01 wymaga wykonania w/w ławy z kruszywa 0/31,5. Prosimy o sprecyzowanie, z jakiego materiału ma być wykonana ława pod przepusty GRP?

 Odp. Ława pod przepusty z rur GRP ma być wykonana z kruszywa 0/31,5.

1. Zgodnie z projektem wykonawczym na odcinku 1+100 – 1+420 należy wykonać wzmocnienie z siatki stalowej. SST dotycząca w/w wzmocnienia pozwala na zastosowanie siatki typu ciężkiego MT1 lub typu lekkiego MT2. Prosimy
o sprecyzowanie, z zastosowaniem jakiego rodzaju siatki ma być wykonane wzmocnienie?

Odp. Wzmocnienie z siatki typu ciężkiego MT1.

1. W udostępnionym projekcie wykonawczym (opis techniczny, przekroje normalne, przekroje poprzeczne) brak jest informacji dotyczących zakresu robót dla drogi wojewódzkiej nr 728. Prosimy o udostępnienie przekrojów poprzecznych
i normalnych dla w/w drogi.

Odp. Patrz dokumentacja techniczna.

1. W udostępnionym projekcie wykonawczym (opis techniczny, przekroje normalne) brak jest informacji dotyczących konstrukcji nawierzchni dla drogi krajowej nr 42
i drogi wojewódzkiej nr 728. Prosimy o sprecyzowanie, jakie konstrukcje w jakich zakresach w/w dróg należy przyjąć do wyceny?

Odp. Patrz dokumentacja techniczna.

1. Zgodnie z projektem wykonawczym kostkę brukową na chodniku należy wykonać na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm. SST D-08.02.02 wymaga ułożenia kostki na podsypce z piasku. Prosimy o sprecyzowanie, jaką podsypkę pod kostkę należy przyjąć do wyceny?

Odp. Kostkę brukową należy wykonać na podsypce cementowo- piaskowej gr. 3 cm.

1. Prosimy o sprecyzowanie kolorystyki kostki na zjazdach, chodnikach i ścieżce rowerowej. Jeżeli ma to być kostka kolorowa, prosimy o podanie koloru.

Odp. Kostka na chodniku powinna być wykonana w kolorze szarym, natomiast
na ścieżce rowerowej należy ułożyć nawierzchnię z betonu asfaltowego. Nawierzchnię zjazdów należy wykonać w kolorze czerwonym.

1. Zgodnie z opisem technicznym projektu wykonawczego nawierzchnia ścieżki rowerowej ma być wykonana z kostki betonowej bezfazowej. Na przekroju normalnym jest pokazana nawierzchnia ścieżki z betonu asfaltowego. Prosimy
o sprecyzowanie, jaką konstrukcję ścieżki należy przyjąć do wyceny?

Odp. Górną warstwę ścieżki rowerowej należy wykonać z betonu asfaltowego.

Zgodnie z SIWZ zwracamy się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania dotyczące zadania nr 2:

1. Projekt wykonawczy przewiduje wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej. W opisie przedmiotu zamówienia brak jest chodnika a w zamian jest obustronne pobocze z kruszywa. Prosimy o sprecyzowanie, czy w wycenie należy uwzględnić wykonanie chodnika?

Odp. W przedmiocie zamówienia określono, że chodnik zlokalizowany jest po prawej stronie drogi o szerokości 1,5 m i utwardzone kruszywem pobocze gr. 20 cm po lewej stronie drogi.

1. Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia należy wykonać obustronne pobocza z kruszywa. Prosimy o sprecyzowanie, jakiej szerokości mają być pobocza?

Odp. Ponieważ szerokość pasa drogowego drogi- ul. Wschodniej jest zmienna i wynosi ok. 7 m, to Zamawiający przewiduje wykonanie jezdni szerokości 5, chodnika zlokalizowanego po prawej stronie drogi szerokości 1,5 m, a po lewej stronie pobocze utwardzone szerokości dostosowanej do granicy pasa drogowego.

1. Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia należy wykonać zjazdy do posesji z kostki brukowej betonowej. W zamieszczonym przedmiarze brak jest pozycji dotyczących w/w robót. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

Odp. W ramach zadania należy wykonać zjazdy do posesji o konstrukcji nawierzchni
z kostki brukowej. Zamieszczony do przetargu przedmiar robót ma charakter pomocniczy w celu oszacowania wielkości zamówienia. Wykonawca w swojej ofercie winien przewidzieć koszty związane z wykonaniem zjazdów jw.

1. Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia należy wykonać odcinek od km 0+000 do km 0+525 czyli 525m. Ma to odpowiadać odcinkowi od skrzyżowania z ul. Graniczną do skrzyżowania z drogą do cmentarza. Jednak ten odcinek ma długość 433 m. Prosimy o sprecyzowanie, jakiej długości odcinek należy przyjąć do wyceny?

Odp. Roboty przewidziane zamówieniem obejmują odcinek ul. Wschodniej od km 0+000 (skrzyżowanie z ul. Graniczną) do km 0+640 (skrzyżowanie z ul. Kozubskiego). Jednak na odcinku od km 0+425 (skrzyżowanie po prawej stronie drogi, do cmentarza) do km 0+640 zamówienie obejmuje budowę chodnika po prawej stronie drogi. Zamówienie obejmuje również budowę przyłącza kanalizacji deszczowej z budową dwóch wpustów ulicznych i wpięcie do systemu Kd w rejonie skrzyżowania z ul. Graniczną.

1. Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia należy w wycenie uwzględnić odtworzenie nawierzchni po wykonaniu przyłącza kanalizacji deszczowej. Prosimy o jasne sprecyzowanie zakresu w/w robót (długość, szerokość, grubości poszczególnych warstw, itp.).

Odp. Na wykonanym przekopie w związku z budową przyłącza Kd należy wykonać nawierzchnię jak dla budowanej drogi ul. Wschodniej.

1. Zgodnie z projektem wykonawczym na zjazdach należy wykonać warstwę z piasku stabilizowanego cementem o Rm=1,5 MPa. Udostępniona SST D-04.05.01 wymaga wykonania stabilizacji o Rm=2,5 MPa. Prosimy o sprecyzowanie, jaką stabilizację należy przyjąć do wyceny?

Odp. Na zjazdach należy wykonać stabilizację z piasku stabilizowanego cementem o Rm= 1,5 MPa.

1. SST D-05.03.05.16 wymaga wykonania warstwy wiążącej z mieszanki AC11W. Dla projektowanej na tym zadaniu grubości 7 cm zalecaną mieszanką jest AC16W. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie mieszanki AC16W?

Odp. Zamawiający dopuszcza zastosowanie mieszanki AC16W na warstwie wiążącej.

1. SST D-05.03.05.21 wymaga wykonania warstwy wiążącej z mieszanki AC8S. Dla projektowanej na tym zadaniu grubości 5 cm zalecaną mieszanką jest AC11S. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie mieszanki AC11S?

Odp. Tak

1. Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia należy w wycenie uwzględnić wykonanie nawierzchni dla kategorii ruchu KR2. Załączona SST D-05.03.05.21 wymaga wykonania warstwy ścieralnej dla KR3. Prosimy o sprecyzowanie, dla jakiej kategorii ruchu ma być wykonana warstwa ścieralna?

Odp. Zgodnie z przedmiotem zamówienia nawierzchnie należy wykonać jak dla drogi
o bciążeniu KR2.

1. W załączonym przedmiarze robót w pozycji nr 11 jest jednostka m2 a powinna być m3. Prosimy o korektę przedmiaru robót.

Odp. W przedmiarze w pozycji nr 11 „ Profilowanie i zagęszczenie podłoża…” słusznie jednostką obmiarową jest m2. Również w STWiORB D-04.01.02.01 poz. 7.2. Jednostka obmiarowa została określona jako m2.