

Nowy Sącz, dnia 20 listopada 2023r.

Nasz znak: 271.2.19.2023

Do Wykonawców

Zamawiający informuje, iż do 20.11.2023r. wpłynęły następujące zapytania co do treści SWZ w postępowaniu pn.: **„Przebudowa drogi powiatowej nr 1576K (ul. Kamienna) w km od 1+217 do km 2+216 oraz budowa chodnika i drogi dla rowerów w km od 1+152 do km 2+216 wraz z przejściem dla pieszych w km od 1+165,25 do km 1+169,25 w miejscowości Nowy Sącz, Miasto Nowy Sącz”**.

Treść pytania: Rys. 3.1. przekroje typowe wskazuje, że należy wykonać pobocza szerokości 1 m natomiast przedmiar robót dot. remontu nawierzchni wskazuje wykonanie poboczy na szer. 0,75 m. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności oraz ewentualną korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź: W skorygowanym przedmiarze uwzględniony jest 1m. szerokości pobocza.

Treść pytania: Prosimy o potwierdzenie, że należy wykonać powierzchniowe utrwalenie poboczy zgodnie z rys. przekroje typowe, przedmiar robót nie zawiera powierzchniowego utrwalenia poboczy.

Odpowiedź: W skorygowanym przedmiarze dodano pozycje powierzchniowe utrwalenie poboczy.

Treść pytania: Prosimy o informację czy w ramach zadania należy wykonać kosze siatkowo-kamienne na ławie żwirowej zgodnie z rys. 4.1. przekroje typowe i geowłókninie? Jeżeli tak, prosimy o dopisanie odpowiednich pozycji do przedmiaru robót i podanie ilości poszczególnych elementów, co może mieć istotne znaczenie dla ceny kontraktu. Dokumentacja nie określa w szczególności sposób rozmiaru robót w zakresie koszy siatkowo-kamiennych

Odpowiedź: W skorygowanym przedmiarze dołożono pozycje z kosztami siatkowo kamiennymi.

Treść pytania: Prosimy o informację czy w ramach zadania należy wykonać umocnienie skarpy geosiatką zgodnie z rys. 4.1. przekroje typowe? Jeżeli tak, prosimy o dopisanie odpowiednich pozycji do przedmiaru robót.

Odpowiedź: W skorygowanym przedmiarze dołożono pozycje umocnienie skarpy geosiatką.

Treść pytania: Prosimy o informację czy w ramach zadania należy wykonać umocnienie skarpy płytami ażurowymi 60x40x10 cm zgodnie z rys. 4.1. przekroje typowe? Jeżeli tak, prosimy o dopisanie odpowiednich pozycji do przedmiaru robót.

Odpowiedź: W skorygowanym przedmiarze dołożono pozycje z płytami ażurowymi.

Treść pytania: Prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur PP?

Odpowiedź: Należy stosować typ rur zawarty w przedmiarze.

Treść pytania: Opis techniczny do projektu wykonawczego pkt 3.7. wskazuje konstrukcję zjazdu poza chodnikiem, której wykonania nie uwzględnia przedmiar robót. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót w w/w zakresie.

Odpowiedź: Uzupełniono przedmiar robót dla zjazdów z kruszywa.

Treść pytania: Opis techniczny do projektu wykonawczego pkt 3.1. wskazuje, że podbudowę na poszerzeniu drogi stanowić będzie beton asfaltowy AC22P czego nie uwzględnia rys. przekroje typowe oraz przedmiar robót. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź: Na poszerzeniu należy zastosować beton asfaltowy AC16W zgodnie z przekrojem poprzecznym.

Treść pytania: Prosimy o korektę ilości podanej w poz. 23 przedmiaru robót, określona ilość jest za mała do wykonania ławy betonowej pod krawężnik.

Odpowiedź: Skorygowano wartość w poz. 23.

Treść pytania: Przedmiar robót poz. 108 wskazuje do wykonania studnie SK-2 w ilości 15 szt, natomiast wg PZT do wykonania jest 16 szt. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności oraz ewentualną korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź: Należy przyjąć 16szt studni – skorygowano przedmiar.

Treść pytania: STWiORB wskazuje do wykonania kanały z rur fi 400 mm natomiast przedmiar robót poz. 112 oraz rys. przekroje typowe oraz decyzja pozwolenie wodnoprawne wskazują do wykonania kanały z rur fi 500. Prosimy o jednoznaczne określenie średnicy rur które należy zastosować.

Odpowiedź: Należy zastosować rury fi 500.

Treść pytania: Prosimy o dopisanie do przedmiaru robót pozycji uwzględniającej wykonanie ławy betonowej gr. 25 cm pod projektowanym kanałem fi 500 zgodnie z rys. 4.1. przekroje typowe.

Odpowiedź: Rury kanalizacyjne należy ułożyć na warstwie piasku gr. 30cm

Treść pytania: Przedmiar robót poz. 114 oraz rys. PZT wskazują do wykonania studnie rewizyjne fi 1000 w ilości 23 szt. natomiast wg opisu technicznego do projektu wykonawczego pkt 3.8. projektuje się 26 studni betonowych fi1000. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności oraz podanie odpowiedniej ilości studni, którą należy wykonać.

Odpowiedź: Należy wykonać 23szt studni fi 1000

Treść pytania: Przedmiar robót poz. 115 wskazuje do wykonania studnie monolityczne 1,8m x 1,8m natomiast STWiORB wskazuje wymiary 1,5m x 1,5m. Prosimy o jednoznaczne określenie wymiarów studni.

Odpowiedź: Należy wykonać studnie 1,8mx1,8m.

Treść pytania: Według przedmiaru robót nawierzchnię z mieszanek mineralno-bitumicznych należy wykonać dla KR 2, natomiast STWiORB wskazuje KR 3-4. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności oraz podanie dla jakiej KR należy wykonać przebudowę drogi.

Odpowiedź: Nawierzchnie należy wykonać dla KR2.

Treść pytania: Opis techniczny dot. remontu drogi w km 1+152 – 2+216 wskazuje, iż w ramach zamówienia należy wykonać oznakowanie drogi wg projektu stałej organizacji ruchu. Przedmiar nie zawiera pozycji dot. oznakowania pionowego i poziomego, a sama dokumentacja przetargowa nie zawiera projektu docelowej organizacji ruchu dla remontu drogi. Prosimy o doprecyzowanie czy w zakresie niniejszego zamówienia do wykonawcy należało będzie wykonanie docelowego oznakowania drogi? Jeśli tak, prosimy o udostępnienie aktualnego projektu docelowej organizacji ruchu i dopisanie odpowiednich pozycji w przedmiarze robót opisujących w sposób szczegółowy ilości znaków, rodzaje, technologię wykonania. Prosimy o udostępnienie aktualnego projektu docelowej organizacji ruchu wraz z pismem zatwierdzającym dla przebudowy drogi powiatowej w zakresie budowy chodnika dla pieszych oraz ścieżki rowerowej wraz z odwodnieniem. Aktualnie udostępniony projekt stracił ważność. Prosimy o podanie technologii w jakiej należy wykonać oznakowanie poziome.

Odpowiedź: Oferent (Wykonawca) w ramach poz. 32 przedmiaru robót na chodnik i ścieżkę wykona aktualizację projektu organizacji ruchu uwzględniając oznakowanie pionowe i poziome chodnika, ścieżki i jezdni. Oznakowanie poziome na jezdni asfaltowej wykonać należy jako grubowarstwowe o gr. 3mm Oznakowanie poziome wykonane na nawierzchni z kostki brukowej (chodnika i ścieżki) wykonać jako cienkowarstwowe o gr. 0,6mm (na mokro).

Treść pytania: Prosimy o wyłączenie z pełnego okresu gwarancji oznakowania poziomego i określenie 12 miesięcznego okresu gwarancji dla oznakowania cienkowarstwowego oraz 36 miesięcznego dla oznakowania grubowarstwowego. Prosimy o udostępnienie skorygowanego w tej kwestii wzoru Umowy

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Treść pytania: Prosimy o zmianę zapisów wzoru §2 ust. 2 umowy w zakresie terminu realizacji zadania określonego na dzień 31.08.2023 na: Termin zakończenia realizacji przedmiotu umowy wynosi 9 miesięcy od dnia podpisania umowy.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Treść pytania: Z uwagi na duży zakres prac do realizacji i konieczność zakupu materiałów budowlanych zwracamy się z prośbą o zawarcie we wzorze umowy zapisu umożliwiającego fakturowanie częściowe robót w trakcie realizacji zadania.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Treść pytania: Prosimy o informację jakie rozwiązanie Zamawiający przewiduje aby doprowadzić podłoże do nośności 80 MPa?

Odpowiedź: Dla wykonania wzmocnienia podłoża zamawiający przewiduje wykonanie stabilizacji cementem o grubości 40cm

Treść pytania: Prosimy o wskazanie lokalizacji robót zawartych w dziale 3 przedmiaru robót dot. przebudowy drogi w km 1+152 – 2+216 - wykonanie konstrukcji nawierzchni asfaltowej.

Odpowiedź: Konstrukcje nawierzchni należy wykonać na poszerzeniach zgodnie z PZT

Treść pytania: Prosimy o dopisanie do przedmiaru robót pozycji uwzględniającej zasypanie kanału.

Odpowiedź: Dołożono pozycje dla zasypania kanałów.

Treść pytania: W przedmiarze robót „Przedmiar Kamienna chodnik i ścieżka” d.2 poz. 6 „Ława pod krawężniki betonowa z oporem” ilość betonu jaką należy użyć do wbudowania 1mb krawężnika wynosi 0,875m³/mb natomiast STWiORB zakłada użycie 0,09 m³/mb. Jaką ilość betonu należy ująć w przedmiarze robót?

Odpowiedź: Zgodnie z przedmiarem.

Treść pytania: Proszę o udostępnienie rysunku technicznego dla poręczy U11a?

Odpowiedź: Na rysunku uszczegółowiono zakres bariero poręczy oraz balustrady U-11. Nie zamieszcza się szczegółu balustrady. Należy wykonać je zgodnie zasadami określonymi we właściwych przepisach.

Treść pytania: Proszę określić czy zakres zamówienia obejmuje wykonanie koszy siatkowo-kamiennych?

Odpowiedź: Dodano w przedmiarze pozycje z koszami siatkowo kamiennymi.

Treść pytania: Poz. 107 przedmiaru przewiduję budowę kanału technologicznego składającego się z jednej rury osłonowej , PE 110/92 – 1065m. W projekcie opis kanału w

pkt.3.9 - kanał powinien składać się z rury osłonowej , 3 rur światłowodowych oraz jednej prefabrykowanej wiązki mikrorurek. Ponadto znajduje się profil kanału składający się z rury osłonowej HDPE 125/7, 1, trzech rur światłowodowych, 1 wiązki mikrorur , kabla sygnalizacyjnego i taśmy ostrzegawczej. W miejscu zabezpieczeń należy dodatkowo ułożyć rurę HDPE 160/9,1. Jaki profil należy wycenić? Poz. 108 przedmiaru przewiduje budowę studni SK2 - 15szt – w projekcie są studnie typu SKR2 -16 kpl. Poz. 106 przedmiaru przewiduje wykonanie wykopu na głębokość 40 cm – projekt i norma mówi o ułożeniu kanału na głębokości 1m. Poz. 109 przedmiaru przewiduje wbudowanie 29 studni – w projekcie należy wbudować 31 kpl. studni betonowych fi 1000.

Odpowiedź: Skorygowano w przedmiarze pozycje związane z kanałem technologicznym. Kanał należy wycenić zgodnie z rysunkiem technicznym kanału.

Do niniejszej odpowiedzi dołącza się w załączeniu:

- **Skorygowany przedmiar dla remontu nawierzchni jezdni;**
- **Skorygowany przedmiar dla wykonania m.in. chodnika, kanału technologicznego, kanału deszczowego;**
- **Skorygowane przekroje;**
- **Skorygowany PZT;**

Z poważaniem

Otrzymują:

1. Adresat;
2. a/a.