

Kozy, dn.12.05.2017r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „Modernizacja dróg gminnych na terenie Gminy Kozy (2 zadania)”.

I. WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

W związku ze złożoną przez Wykonawcę prośbą o wyjaśnienie treści SIWZ, Zamawiający informuje, iż zgodnie z art. 38 ust. 1 przedmiotowe wnioski o wyjaśnienie treści SIWZ

WPLYNĘŁY DO ZAMAWIAJĄCEGO PO WYZNACZONYM TERMINIE NA SKŁADANIE WNIOSKÓW

i Zamawiający w oparciu o zapisy z art. 38 ust. 1a ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015r., poz. 2164 z późn. zm.) mógł pozostawić wnioski bez rozpatrzenia. Jednakże działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych, udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający przewiduje docelową organizację ruchu (dotyczy obu zadań), jeśli tak to gdzie należy ją wycenić? Prosimy o załączenie docelowej organizacji ruchu.

Odpowiedź:

Nie przewiduje się wykonania docelowej organizacji ruchu. Rolą Wykonawcy Robót jest opracowanie projektu organizacji ruchu na czas robót, wykonanie oznakowania robót wraz z jego utrzymaniem w czasie robót i rozebrania po zakończeniu prac.

Pytanie 2

Prosimy o zmianę jednostki przedmiarowej w pozycjach 6.6.1 w kosztorysach

6.1	Wykonanie oznakowania pionowego prowadzonych prac	m2	1
------------	--	-----------	----------

Odpowiedź:

Jest to oczywista omyłka. Jak jednostka powinna być „szt”.

Pytanie 3

Prosimy o wskazanie pozycji (przedmiar ul. Parkowej) gdzie należy wycenić kostkę kamienną z konstrukcji w km 0+240-0+372,80

Odpowiedź:

Postępowanie przetargowe obejmuje Etap I w km 0+000—0+240,0. Natomiast droga w km 0+240,45—0+372,70 stanowi przedmiot Etapu II, który będzie wykonywany w późniejszym czasie.

Pytanie 4

Cz stabilizacja spoiwem hydraulicznym może być wykonana z mieszanki dowożonej czy konstrukcję należy wykonać recyklerem na miejscu budowy?

Odpowiedź:

Nie wyraża się zgody na wykonywanie stabilizacji z materiału dowożonego z zewnątrz. Stabilizację należy wykonać na miejscu po wykorytowaniu na rzędne projektowane przy

wykorzystaniu istniejącego materiału zalegającego w podłożu. Wykonawca Robót winien przedłożyć receptę na wykonanie stabilizacji.

Pytanie 5

Prosimy o wyjaśnienie przekroju A'-A' (dla ul. Parkowej) mamy dwa opisy konstrukcji ze stabilizacją grubości 30cm o parametrze 2,5MPa i 5,0 MPa jaką wytrzymałość należy zastosować (uwaga: przedmiar poz.4.1,4.21 zawiera tylko podbudowę- stabilizacja $R_m=2,5MPa$)?

Odpowiedź:

Na rysunkach jest oczywista omyłka. Należy wykonać stabilizację na głębokości 30cm spoiwem hydraulicznym w celu uzyskania parametrów $R_m=2,5MPa$.

Pytanie 6

Prosimy o wyjaśnienie przekroju A'-A' (dla ul. Parkowej) skąd wynikają spadki poprzeczne (rynna)?

Odpowiedź:

Spadek poprzeczny drogi jest daszkowy do środka. W późniejszym czasie w najniższym miejscu zostanie wykonany ściek z kostki betonowej szer. 30cm.

Pytanie 7

Czy przykanalik PVC fi 200 (kosztorys ul. Parkowa poz. 3.11) może zostać wykonany z rur SN8?

Odpowiedź:

Nie wyraża się zgody na zmianę cech wytrzymałości rur PVC. Przykanaliki ze względu na wyższe posadowienie niż kolektor deszczowy należy wykonać z rur PVC SN 12

Pytanie 8

Prosimy o wyjaśnienie zapisu przedmiaru dla ul. Parkowej tj. pozycja:

4.1 Podbudowy z gruntu niestabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, mieszarki doczepne, grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm.

Wyliczenie ilości robót:

Wykonanie stabilizacji podłoża spoiwem hydraulicznym SOLITEZ o $R_m=2,5MPa$ gr.30cm pomniejszone o odcinek drogi przebiegającej w nasypie w km 0+165-0+230 oraz zjazd publiczny w km 0+198. Droga wraz z poboczami utwardzonymi $(18,5+6,2)/2*7,0+168,5*6,2=1\ 131,15$

Odpowiedź:

Na całym odcinku drogi gdzie niweleta przebiega w wykopie lub jest poprowadzona po stanie istniejącym w celu doprowadzenia podłoża do G1 należy wykonać stabilizację spoiwem hydraulicznym gr. 30cm (przedmiar pkt 4.1, 4.2). Na odcinku gdzie droga przebiega w nasypie nie ma konieczności stabilizacji podłoża gdyż nasyp zostanie formowany z kruszywa naturalnego dowożonego z zewnątrz. Zaprojektowano nasyp gr. śr. 40cm z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0/100mm z dodatkiem 20% przekruszonego kruszywa łamanego (przedmiar pkt. 4.4). Nie ma potrzeby załączania przekroju poprzecznego gdyż podłoże należy nadbudować kruszywem naturalnym, a konstrukcja drogi na całej długości jest stała.

Pytanie 9

Czy przewiduje się roboty dodatkowe (w tym elektryczne, teletechniczne)

Odpowiedź:

W etapie pierwszym planuje się wykonanie zabezpieczenia istniejących, pojedynczych elementów sieci oraz zabudowę przewodu wykonanego z rur PCV Fi 140mm na potrzeby przyszłego uzbrojenia terenu t.j. ułożenia przewodu energetycznego oświetlenia ulicznego. Roboty te są wyszczególnione w przedmiarze robót. Innych robót elektrycznych i teletechnicznych na tym etapie nie planuje się.

II.ZMIANA TREŚCI SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2015r., poz.2164 z późn. zm.) Zamawiający dokonuje następujących zmian w treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Załącznik nr 4c – przedmiar robót ul. Parkowa

W przedmiarze robót „Budowa ul. Parkowej” w pozycji 6.1 dokonuje się zmiany jednostki miary w następujący sposób:

Numer pozycji w kosztorysie ofertowym	jednostka	jednostka ZMIENIONA
6.1	m2	szt.

Rozdzielnik:

- Wykonawcy, zadający pytania,
- strona internetowa,
- a/a;