

Będzin, 24.03.2017 r.

ZP.I.1.2017

- Uczestnicy postępowania -

Dotyczy: zapytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do przetargu nieograniczonego na zadanie p.n.: „Przebudowa ciągu drogowego na odcinku rondo ul. Nowopogońska w Czeladzi – ul. Grota Roweckiego w Sosnowcu do skrzyżowania z DK 86 – etap I”

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych z 29 stycznia 2004 roku (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w odpowiedzi na wniosek Wykonawcy

• **z dnia 22.03.2017 r.:**

Pytanie 1: Odpowiedź na pytanie nr 8 z dnia 14.03.2017. Prosimy o doprecyzowanie, czy nawiązanie do istniejącej opaski należy wykonać poprzez zastosowanie pochylenia nowej opaski czy przełożenie istniejącej?

Odpowiedź 1: Należy wykonać pochylenie nowej opaski.

Pytanie 2: Odpowiedź na pytanie nr 2 z dnia 17.03.2017. Prosimy o doprecyzowanie, które powierzchnie kostki granitowej mają być cięte, a które płomieniowane.

Odpowiedź 2: Powierzchnia górna ma być promieniowana.

Pytanie 3: Prosimy o informację w której pozycji przedmiarowej należy uwzględnić wykop pod wykonanie muru oporowego?

Odpowiedź 3: Wykop pod mur oporowy ujęty jest w pozycji 109 „Wykonanie murów oporowych prefabrykowanych/systemowych wraz z podsypką”.

Pytanie 4: Projekt przewiduje posadowienie muru oporowego na podsypce z piasku 10cm, tymczasem producenci prefabrykatów wskazują konieczność posadowienie na ławie z betonu C12/15 oraz podsypce cementowo-piaskowej. Prosimy o wskazanie sposobu posadowienia muru oporowego.

Odpowiedź 4: Należy wykonać posadowienie na ławie betonowej C12/15.

• **z dnia 22.03.2017 r.:**

Pytanie: W ramach w/w zadania należy zmodernizować istniejącą sygnalizację świetlną na skrzyżowaniu ulicy Nowopogońskiej z ulicami Francuską i 27 Stycznia. Zamawiający w dniu 21.03.2017r udzielił odpowiedzi na pytania z zakresu sygnalizacji z dnia 10.03.2017r jednakże odpowiedzi zamieszczone na stronie wraz z zamieszczonym projektem nie są wystarczające. Zamieszczony projekt datowany na 1998 rok jest niedostosowany do wymagań obowiązującego Rozporządzenia. Ponadto z zamieszczonej dokumentacji wynika że sygnalizacja nie posiada kanalizacji kablowej wykonana z rur ani studni kablowych a po wizji lokalnej w terenie stwierdzono że na przedmiotowej sygnalizacji zabudowane są

POWIAT BĘDZIŃSKI

ul. Sączewskiego 6
42-500 Będzin
tel. 32 368-07-00
fax 32 267-79-33 (6)

przewieszki kablowe. W uzupełnieniu Zamawiający uzupełnił także przedmiary robót o pozycję przesunięcia istniejących wysięgników co jednakże może być niemożliwe z uwagi na brak możliwości odzyskania po demontażu wysięgników (możliwa konieczność ich odcięcia). Załączone przedmiary nie obejmują wszystkich niezbędnych czynności do wykonania w tym np. z uwagi na przebudowę geometrii oraz przesunięcia przejść prócz przebudowy wysięgników konieczna jest przebudowa masztów sygnalizacyjnych co w dalszej mierze wiąże się z koniecznością przebudowy okablowania sygnalizacyjnego, które to z uwagi na wykonanie doziemne może być niemożliwe, jak dokonać podłączenia pętli do feedera gdy nie ma odpowiednio wykonanej kanalizacji kablowej wraz ze studniami, itd.

Z uwagi na brak kanalizacji kablowej oraz wydane przedmiary robót prosimy o wyjaśnienia w co należy wciągnąć projektowany kabel sterowniczy.

Biorąc pod uwagę przebudowę całego odcinka drogi (w tym chodników) koniecznym wydawało by się było by przebudowanie i wykonanie nowego okablowania wraz z kanalizacją kablową dla modernizowanej sygnalizacji świetlnej.

W związku z powyższym ponownie prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o stosowne projekty przebudowy sygnalizacji (projekt konstrukcyjny oraz projekt programowo-ruchowy sygnalizacji) wraz z prawidłowymi i urealnionymi przedmiarami robót – obecna materiały przetargowe uniemożliwiają wykonanie rzetelnej wyceny robót.

Odpowiedź:

Zabudowana przewieszka kablowa jest ujęta w przedmiarze robót oraz w części opisowej jako: „Wymiana wyłączonego odcinka uszkodzonego kabla sterowniczego (YKSY 24x 1,5mm – około 40mb) w tym celu niezbędne będzie – (np. ułożenie nowej kanalizacji kablowej jednootworowej, wprowadzenie kabla do wysięgnika)”

W celu przesunięcia konstrukcji sygnalizacji należy przyjąć takie rozwiązania, które będą umożliwiały jej przesunięcie.

Na załączonej dokumentacji sygnalizacji są widoczne puszki, w których jest podłączona pętla do Feedera.

STAROSTA BĘDZIŃSKI


Arkadiusz Wajola

Kopia a/a

