



PI.271.15.2020

Mszana, dn. 07 września 2020r.

Pytania i odpowiedzi nr 2
w przetargu na „przebudowę dróg gminnych ul. Ks. Tuskerka (nr 663003S) i ul. Mickiewicza
(nr 663001S) w miejscowości Mszana wraz z przebudową skrzyżowania
z drogą powiatową 5021S – ul. 1 Maja”

Zamawiający na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2019 poz. 1843 ze zm.) w niniejszym postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego udziela odpowiedzi na następujące pytania oraz wprowadza następujące zmiany do treści siwz:

Pytanie nr 1

Proszę o jednoznaczne określenie technologii wykonania stabilizacji czy:

- a. należy wykonać stabilizację gruntu istniejącego cementem,
- b. należy wykonać stabilizację kruszywa dowiezionego (pospółki) gr. 15 cm cementem.

Odpowiedź:

Zgodnie z przyjętą pozycją katalogową nr KNR AT-03 0201-02 należy dokonać stabilizacji istniejącego podłoża gruntowego mieszanką cementu z pospółką (kruszywem) w ilości zgodnej z wartością podaną w nakładach dla tej pozycji tj. 0,24 m³/m².

Pytanie nr 2

Zgodnie z dokumentacją projektową rys. nr 2 należy zabudować:

- a. bariera chodnikowa U-12a: 225m
- b. balustrada z poręczami: 271m.

W przedmiarze robót pozycje 57 (ul. Mickiewicza) oraz 86 (ul. Tuskerka i Mickiewicza) uwzględniono wykonanie barierki chodnikowej U-12a w ilości łącznie 515m, natomiast brak pozycji dotyczących zabudowania balustrady z poręczami.

Wnoszę o:

- zmianę opisu pozycji nr 57 przedmiaru robót ul. Mickiewicza jest „Bariery ochronne – chodnikowe typu U-12a”, a powinno być balustrady z poręczami,
- zamieszczenie rysunku balustrady z poręczami, określenie materiału z jakiego należy je wykonać wraz z podaniem grubości profili oraz określeniem czy należy je wykonać jako ocynkowane czy ocynkowane i malowane.

Odpowiedź:

W poz. nr 83 przedmiaru dla ulic Tuskerka i Mickiewicza przyjęto 235 mb bariery ochronnej chodnikowej typu U-12a, zaś w pozycji nr 57 dla ulicy Mickiewicza przyjęto 280 mb. łącznie 515 mb.

Należy zabudować łącznie 515 mb bariery ochronnej chodnikowej typu U-12a o następujących parametrach: barierka stalowa U12a rurowa z poprzeczką, L=2000mm, H=1500mm, wykonana z rury stalowej: przęsło: Ø60,3/1,5mm, poprzeczka: Ø48,3/1,5mm; ocynkowana, malowana proszkowo RAL 9003 (biel) + obklejenie folią odbłaskową I generacji w kolorze czerwonym.

Nazwy „balustrada z poręczami” użyto zamiennie do nazwy „bariery ochronne chodnikowe typu U-12a”.

Pytanie nr 3

Proszę o przedstawienie rysunków (profilu) wykonania ścian oporowych z elementów typu L wraz z podaniem konkretnych ilości elementów typu L w zależności od ich wysokości oraz o przedstawienie rysunku czapy jaką należy wykonać jako zwieńczenie elementów (zgodnie z STWiORB).

Opis pozycji nr 16 oraz 33 przedmiarów robót nie określa w sposób jednoznaczny jakie elementy należy przyjąć do wyceny, ponadto opis jest niezgodny z dokumentacją projektową rys. nr 2 oraz STWiORB ponieważ:

- przedmiar robót: mur oporowy typu L – wymiary: szerokość: 150cm, głębokość 70cm, wysokość do 167cm – analogia
- dokumentacja projektowa rys. nr 2: mur oporowy o wysokości od 1,2 do 2,0m,
- STWiORB: mur oporowy z elementów prefabrykowanych typu L 1,3 x 0,8m, mur oporowy z elementów profabrykowanych typu L 1,05 x 0,65m, mur oporowy z elementów prefabrykowanych typu L 0,6 x 0,65m.

Ponadto zgodnie z rysunkiem nr 2 mur oporowy należy wykonać w trzech odcinkach długości 48mb, 88mb, oraz 30mb co łącznie daje 166mb – według przedmiaru robót jest to 22 elementów szerokości 1,5m co łącznie daje 330mb.

Wnoszę o :

- podanie ilości oraz wysokości elementów profabrykowanych typu L jakie należy zabudować,
- zmianę jednostki przedmiarowej pozycji z elem. na mb.
- zamieszczenie rysunku kapy zwieńczającej wraz z podaniem ilości szpilek wklejanych na mb kapy.

Odpowiedź:

Nie należy stosować kapy zwieńczającej mur oporowy. Wymagania dotyczące zastosowanej ścianki oporowej podano na rys. nr 8 „Przekrój konstrukcyjny D-D” oraz w opisie technicznym pkt. 8.9. Przyjęto zmienną wysokość ścianki typu L do 1,67 m z uwagi na zmienną wysokość skarpy drogowej.

Zmienia się jednostkę obmiarową w poz. nr 33 przedmiaru pn. „Przedmiar - przebudowa Tuskera i Mickiewicza” oraz pozycję nr 16 dla przedmiaru pn. „Przedmiar - remont z przebudową i budową kanalizacji ul. Mickiewicza” z „element” na „metr”.

W celu dokonania wyceny należy przyjąć do wyliczenia ceny:

Pozycja nr 33 przedmiaru pn. „Przedmiar - przebudowa Tuskera i Mickiewicza” należy sprzyjać mur oporowy L 1,3x0,7 mb – długość 170 mb

Pozycja nr 16 przedmiaru pn. „Przedmiar - remont z przebudową i budową kanalizacji ul. Mickiewicza” należy przyjąć mur oporowy L 1,05x0,7 mb – długość 100 mb

Pytanie nr 4

Pozycja 15 przedmiaru robót (ul. Mickiewicza): „Umocnienie skarp i dna kanałów płytami ażurowymi – umocnienie skarp płytami betonowymi ażurowymi 60x40x10 – analogia”. Zgodnie z dokumentacją projektową umocnienia skarp należy wykonać z płyt ażurowych 60x40x8 cm ułożonych na podbudowie betonowej C12/15 gr. 10 cm wraz z wypełnieniem otworów betonem. Proszę o zmianę opisu pozycji.

Odpowiedź:

W pkt. 8.9 opisu technicznego podano wymagania dotyczące zabudowy płyt ażurowych „*Wszystkie pozostałe skarpy powstałe w wyniku wykonywanych prac umocnić należy płytami betonowymi ażurowymi 60x40x8 cm ułożonymi na warstwie ziemi urodzajnej*”. Taką technologię należy uwzględnić w wycenie robót. W poz. 15 przedmiaru pn. „Przedmiar - remont z przebudową i budową kanalizacji ul. Mickiewicza” przyjęto płytę ażurową 60x40x8 cm.

Pytanie nr 5

Pozycja 32 przedmiaru robót (ul. Tuskera i Mickiewicza): „Umocnienie skarp i dna kanałów płytami ażurowymi – umocnienie skarp płytami betonowymi ażurowymi 60x40x8 – analogia”. Zgodnie z dokumentacją projektową umocnienia skarp należy wykonać na podbudowie betonowej C12/15 gr. 10 cm wraz z wypełnieniem otworów betonem. Proszę o zmianę opisu pozycji.

Odpowiedź:

W pkt. 8.9 opisu technicznego podano wymagania dotyczące zabudowy płyt ażurowych „*Wszystkie pozostałe skarpy powstałe w wyniku wykonywanych prac umocnić należy płytami betonowymi ażurowymi 60x40x8 cm ułożonymi na warstwie ziemi urodzajnej*”. Taką technologię należy uwzględnić w wycenie robót. W poz. 32 przedmiaru pn. „Przedmiar - przebudowa Tuskera i Mickiewicza” przyjęto płytę ażurową 60x40x8 cm.

Pytanie nr 6

Proszę o udostępnienie projektów organizacji ruchu (w przedmiarach znajdują się pozycje dot. oznakowania jednak brak rysunków).

Odpowiedź:

Projekt organizacji ruchu jest zamieszczony na stronie Zamawiającego - zał. nr 11 do siwz - uzgodnienia.zip

W związku z wniesionymi pytaniami termin składania i otwarcia ofert ulega zmianie na 15 września 2020r. Oferty należy składać do dnia 15.09.2020r do godz. 10:00, otwarcie ofert odbędzie się w dniu 15.09.2020r. o godz. 10:15, wadium należy wnieść do dnia 15.09.2020r. do godz. 10:00.

Zmiany w treści siwz:

1. Zmianie ulega termin **składania i otwarcia ofert oraz wniesienia wadium na 15 września 2020r.**

Zmiana terminu składania i otwarcia ofert wprowadza w siwz następujące zmiany:

- w rozdziale XIII. pkt 2 otrzymuje następujące brzmienie: *wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert – **do dnia 15.09.2020r. do godz. 10:00.** Zamawiający zaznacza, iż Wykonawca powinien dochować należytej staranności, by jego oferta była zabezpieczona wadium przed upływem terminu składania ofert;*
- w rozdziale XV. pkt 7.2 zmienia się zapis „nie otwierać przed 11 września 2020r. godz. 10:15” na zapis: **nie otwierać przed 15 września 2020r. godz. 10:15;**
- w rozdziale XVI. pkt 3 otrzymuje następujące brzmienie: **termin składania ofert upływa 15 września 2020r. o godz. 10:00;**
- w rozdziale XVI. pkt 5 otrzymuje następujące brzmienie: **otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu 15 września 2020r. o godz. 10:15 w Urzędzie Gminy Mszana ul. 1 Maja 81, pok. nr 10 – sala posiedzeń – poprzez otwarcie ofert złożonych w postaci papierowej oraz w przypadku otrzymania ofert w postaci elektronicznej, za pośrednictwem Platformy przetargowej poprzez odszyfrowanie ofert przez Zamawiającego.**

W udostępnionych przedmiarach należy dokonać korekty zgodnie z udzielonymi odpowiedziami.

Udzielone odpowiedzi oraz wprowadzone zmiany stanowią integralną część SIWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia.


Wójt
mgr Mirosław Szymanek

