

ZP.271.6.2022

Wszyscy wykonawcy

postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego pn:
Poprawa dostępności komunikacyjnej w mieście Szczecinek poprzez budowę, przebudowę
i rozbudowę dróg

Wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia

Miasto Szczecinek na podstawie art. 284 ust. 2, w związku z art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

ETAP A

Zapytanie 1

Czy w zakresie robót znajduje się chodnik i obrzeża, które znajdują się na planie sytuacyjnym i oznaczone są jako Etap II.

Wyjaśnienie 1

Chodnik i obrzeża oznaczone w części graficznej projektu zagospodarowania terenu jako etap II, nie są objęte zakresem niniejszego zamówienia.

Zapytanie 2

Korytowanie na jezdni plus wymiana gruntu to 7318 m³, a wymiana gruntu plus konstrukcja nawierzchni to 6120,2 m³. Proszę o poprawienie przedmiaru.

Wyjaśnienie 2

Różnice we wskazanych wielkościach wynikają z faktu, iż część nawierzchni ulicy Fabrycznej i ulicy Szarych Szeregów posiadająca nawierzchnię ulepszoną kruszywem, które należy wykorzystać do wbudowania w miejscu wymiany gruntu (zgodnie z dokumentacją projektową).

Zapytanie 3

Proszę o wyjaśnienie jakie konstrukcje należy przyjąć w projekcie ponieważ inne są w projekcie budowlanym i projekcie technicznym.

Wyjaśnienie 3

Konstrukcje należy realizować zgodnie projekcie technicznym.

Zapytanie 4

W opisie projektu technicznego jest mowa o konstrukcji odcinka 3-3.1 na planie sytuacyjnym i profilu nie ma takiego odcinka.

Wyjaśnienie 4

W opisie technicznym błędnie opisano odcinek 3-3.1. Winien on być opisany jako 4-4.1.

Zapytanie 5

Proszę o poprawę przedmiaru do odpowiedniej konstrukcji dla zjazdów.

Wyjaśnienie 5

Konstrukcja zjazdów opisana w przedmiarze robót jest poprawna.

Konstrukcja zjazdów to:

- warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm (kolor czerwony)
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa niezwiązanego C/50/30 stabilizowanego mechanicznie 0/31,5; $I_s > 1,00$ gr. 15 cm
- warstwa odcinająca/ wzmacniająca z kruszywa naturalnego o $CBR \geq 25$ i $k \geq 8$ m/d, wskaźnik zagęszczenia $I_s \geq 1,0$, gr. 25 cm

Jedynie na odcinku 4-4.1. należy wykonać warstwę wzmacniającą pod konstrukcją nawierzchni o następujących warstwach:

- podbudowa pomocnicza z kruszywa niezwiązanego C50/30 stabilizowanego mechanicznie 0/31,5; $E_1 > 100$, $E_2 > 120$, $I_s > 1,00$ gr. 22 cm
- warstwa wzmacniająca podłoże z LC2/5 gr. 18 cm
- warstwa odcinająca z kruszywa naturalnego gr. 40 cm.

Zapytanie 6

Jeżeli będzie należało wymienić grunt w większym zakresie niż przewiduje projekt czy będzie to rozliczone jako roboty dodatkowe?

Wyjaśnienie 6

Konieczność wymiany gruntu wskazuje dokumentacja projektowa. Opinia geotechniczna określa m.in. miejsce lokalizacji otworów badawczych. Podmiot profesjonalny zajmujący się zawodowo wykonawstwem robót winien mieć świadomość, że przebieg poszczególnych warstw geotechnicznych pomiędzy miejscami wykonanych badań może się zmieniać i odbiegać od przedstawionych na rysunkach profilach.

Zgodnie z §4 ust. 7 wzoru umowy roboty niezbędne, w stosunku do dokumentacji projektowej, do usunięcia wad dokumentacji projektowej są przedmiotem umowy, a więc są przedmiotem zamówienia podstawowego i zostaną rozliczone w formie wynagrodzenia ryczałtowego na zasadach określonych jak w §4 ust. 5 wzoru umowy. Zamawiający w §16 ust. 2 wzoru umowy wskazał m.in., że przewiduje możliwość zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy, poprzez zmianę sposobu wykonania przedmiotu umowy, zmianę wynagrodzenia Wykonawcy lub poprzez przedłużenie terminu zakończenia robót w przypadku wystąpienia odbiegających w sposób istotny od przyjętych w dokumentacji projektowej warunków geologicznych, geotechnicznych lub hydrologicznych, które mogą skutkować w świetle dotychczasowych założeń niewykonaniem lub nienależytym wykonaniem przedmiotu umowy.

Zapytanie 7

Proszę o dołączenie tabeli robót ziemnych.

Wyjaśnienie 7

Zamawiający nie ma obowiązku opracowywania tabeli robót ziemnych, które zostały uwzględnione w opisie przedmiotu zamówienia i przedmiarze robót.

Zapytanie 8

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności konstrukcji zjazdów, chodników są one różne w opisie technicznym i przekrojach konstrukcyjnych.

Wyjaśnienie 8

W odniesieniu do konstrukcji chodnika należy przyjąć warstwę podbudowy z kruszywa niezwiązanego C50/30; 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie $I_s > 1,00$ o grubości 10 cm.

W odniesieniu do konstrukcji zjazdów konstrukcja zjazdów to:

- warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm (kolor czerwony)

- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa niezwiązanego C/50/30 stabilizowanego mechanicznie 0/31,5; $I_s > 1,00$ gr. 15 cm
- warstwa odcinająca z kruszywa naturalnego o $CBR \geq 25$ i $k \geq 8$ m/d, wskaźnik zagęszczenia $I_s \geq 1,0$, gr. 25 cm

Na odcinku gdzie wymieniany będzie grunt pod projektowaną jezdnią, konieczna jest również wymiana gruntu w obrębie chodników i zjazdów.

Zapytanie 9

Proszę o wskazanie miejsc gdzie należy wymienić grunt na 0,5 m przy kanalizacji deszczowej.

Wyjaśnienie 9

Patrz wyjaśnienie 6.

ETAP B

Zapytanie 10

Proszę o dokładne podanie powierzchni lub parametrów dodatkowych dojazdów i zjazdów.

Wyjaśnienie 10

Powierzchnia zjazdów i dojazdów wykazanych w suplemencie wynosi 388,8 m². Ich parametry powinny być zgodne z charakterystyką zjazdów indywidualnych opisanych w projekcie wykonawczym.

Zapytanie 11

Proszę o uzupełnienie przedmiarów o poręcze na schodach w ul. Gałczyńskiego odcinek II.

Wyjaśnienie 11

Wykonawca jest zobowiązany uwzględnić w swojej ofercie poręcze na wskazanym w pytaniu odcinku.

Zapytanie 12

W przedmiarze ul. L Kruczkowskiego brakuje węzła PZ10 – HP4, na profilu rura ma mieć średnicę 110 mm, a w węzłach wszystkie elementy są na rurę średnicy 90 mm.

Wyjaśnienie 12

Węzeł HP4-PZ10 jest uwzględniony w przedmiarze ul. Kruczkowskiego w dziale „Usunięcie kolizji z istniejącą siecią wodociągową” i dotyczy likwidacji hydrantu podziemnego i ustawienia nowego naziemnego hydrantu DN80, w związku z czym przewód wodociągowy na tym odcinku powinien mieć średnicę 90 mm.

Zapytanie 13

Proszę o podanie jakie odcinki kanalizacji deszczowej należy wykonać, od której do której studni.

Wyjaśnienie 13

ul. Miłosa (Kruczkowskiego)
od D.30 (istniejąca studnia) do D.32
od D.32 do D.32.4
od D.32 do D.44

Ul. Gałczyńskiego

od D.1 do D.13
od D.13 do D.20
od D.20 do D.26
od D.20 do D.20.4

ul. Dąbrowskiej

od D.13.3 do D.13
od D.13 do D.17

Zapytanie 14

Przekrój normalny K-K na rysunku nr 4 opisany jest jako ul. Kruczkowskiego, a na planie sytuacyjnym przekrój K-K występuje na ul. Gałczyńskiego i ul. Dąbrowskiej.

Wyjaśnienie 14

Przekrój K-K dotyczy ul. Gałczyńskiego i ul. Dąbrowskiej, na rysunku 4 omyłkowo wpisano ul. Kruczkowskiego.

Zapytanie 15

Proszę o dołączenie tabeli robót ziemnych i rozbiórkowych.

Wyjaśnienie 15

Zamawiający nie ma obowiązku opracowywania tabeli robót ziemnych i rozbiórkowych, które zostały uwzględnione w opisie przedmiotu zamówienia i przedmiarze robót.

Zapytanie 16

Czy w ul. Dąbrowskiej w oś 8b kanalizacja deszczowa jest do wykonania na całym tym odcinku, ponieważ w przedmiarze uwzględnione są tylko 3 studnie oraz nie pełny odcinek kanalizacji.

Wyjaśnienie 16

Tak, w ul. Dąbrowskiej kanalizacja deszczowa jest do wykonania na całym odcinku. Wykonawca jest zobowiązany uwzględnić w swojej ofercie wykonanie studni we wskazanym w pytaniu odcinku.

ETAP C

Zapytanie 17

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności konstrukcji jezdni stanowisk parkingowych, jezdni manewrowych parkingowych i zjazdów. Warstwy konstrukcyjne różnią się pomiędzy opisem technicznym, przekrojami i tym co zostało przyjęte w przedmiarach.

Wyjaśnienie 17

Przedmiar robót jest spójny z treścią dokumentacji projektowej. Wskazuje on nakłady, jakie zobowiązany jest ponieść Wykonawca robót celem doprowadzenia podłoża do nośności G1.

Zapytanie 18

Na planie sytuacyjnym krawężnik wtopiony ma zostać wykonany z krawężnika 15x30 cm, a w opisie technicznym 15x25 cm. Jakie należy przyjąć wymiary krawężnika.

Wyjaśnienie 18

Zamawiający informuje, iż należy przyjąć opornik o wymiarach 15x25 cm.

Zapytanie 19

Proszę o wskazanie miejsca gdzie należy wykonać ścieki przykrawężnikowe i czy występują one w tym etapie.

Wyjaśnienie 19

Ścieki przykrawężnikowe należy wykonać wzdłuż drogi głównej ulicy Koszalińskiej po stronie lewej i prawej oraz wzdłuż odcinka ulicy Zielonej do progu płytowego z wyłączeniem odcinka od początku do końca progu płytowego. Łączna długość ścieku przykrawężnikowego wynosi 988 m. Wykonawca jest zobowiązany uwzględnić w swojej ofercie wykonanie przedmiotowych ścieków w ww. zakresie.

Zapytanie 20

W opisie technicznym w konstrukcjach jest zapisane „istniejące podłoże o nośności G1 (E2>80 MPa) bez części organicznych w razie potrzeby należy wzmocnić poprzez wymianę

gruntu lub stabilizację cementem wraz z wykorzystaniem geotkaniny separującej konstrukcji od podłoża. Ponieważ na etapie sporządzania oferty jest brak możliwości zweryfikowania czy będzie należało wykonać wzmocnienie podłoża, proszę o potwierdzenie, że dane roboty zostaną rozliczone jako roboty dodatkowe.

Wyjaśnienie 20

Patrz wyjaśnienie 6.

Zapytanie 21

Proszę o dołączenie tabeli robót ziemnych i rozbiórkowych.

Wyjaśnienie 21

Patrz wyjaśnienie 15.

Zapytanie 22

Proszę o wskazanie miejsc gdzie należy wymienić grunt na 0,5 m przy kanalizacji deszczowej.

Wyjaśnienie 22

Patrz wyjaśnienie 6.

Zapytanie 23

Biorąc pod uwagę niejasności, obszerny zakres opracowania oraz wielobranżowość prosimy o przesunięcie terminu składania ofert o minimum 7 dni roboczych.

Wyjaśnienie 23

Zamawiający podtrzymuje termin składania ofert w dniu 25-02-2022 r. o godz. 10:00.

Z poważaniem

GLÓWNY SPECJALISTA
ds. zamówień publicznych
mgr inż. Tomasz Kolosowski