

Iława, dnia 06.06.2011r

Do wszystkich zainteresowanych wykonawców

Znak sprawy OO.3410-15/11

Pismo znak OO.3410-15/1/11

Dotyczy: postępowania znak OO-3410-15/11 o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z przepisami art. 39-46 ustawy o wartości szacunkowej nieprzekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art.11 ust.8 na: Modernizację ul. Barlickiego – skomunikowanie istniejącej zabudowy z obwodnicą północną w Iławie

Na podstawie art. 38 ust. 1, 4 i 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) w związku ze zwróceniem się wykonawców o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania i zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na modernizację ul. Barlickiego – skomunikowanie istniejącej zabudowy z obwodnicą północną w Iławie:

Zapytanie 1

W nawiązaniu ogłoszonego przetargu składamy zapytanie do specyfikacji SIWZ czy zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnika dla słupów oświetleniowych aluminiowych, stalowych na słupy oświetleniowe wykonane z innego materiału, np. słupy oświetleniowe wykonane z kompozytów polimerowych wzmocnianych włóknem węglowym. Ewentualne zastosowanie słupów kompozytowych nie podwyższa kosztów inwestycji, a przyniesie dodatkowe korzyści wynikające z unikalnych cech i właściwości materiału kompozytowego. Produkcję słupów z kompozytów polimerowych reguluje norma europejska PN-EN 40-7 „Słupy z kompozytów wzmocnianych włóknem szklanym – wymagania”

Odpowiedź 1

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że zgodnie z zapisem §IV ust. 7 SIWZ zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych pod warunkiem, że zagwarantują one realizację robót w zgodzie z uzyskanym pozwoleniem na budowę, zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w STWIORB oraz SIWZ oraz będą zgodne pod względem: gabarytów i konstrukcji (wielkość, rodzaj, właściwości fizyczne oraz liczba elementów składowych), charakteru użytkowego (tożsamość funkcji), charakterystyki materiałowej (rodzaj i jakość materiałów), parametrów technicznych (wytrzymałość, trwałość, dane techniczne, dane hydrauliczne, charakterystyki liniowe, konstrukcje), parametrów bezpieczeństwa użytkowania, standardów emisyjnych, izolacyjności cieplnej.

Zapytanie 2

Jakiego typu studzienki pod wpusty uliczne należy przyjąć do kosztorysu ofertowego, czy zgodnie z projektem PVC600, czy zgodnie z przedmiarem betonowe DN500?

Odpowiedź 2

W odpowiedzi zamawiający informuje, że do wyceny należy przyjąć studzienki przewidziane dokumentacją projektową tj. PVC600

Zapytanie 3

Czy włazy żeliwne nastudzienne mają być z herbem miasta Iławy?

Odpowiedź 3

W odpowiedzi zamawiający informuje, że włazy żeliwne nastudzienne nie muszą mieć herbu miasta Iławy

Zapytanie 4

W opisie projektu budowlanego punkt 3.2.1 istnieje zapis o wymianie wszystkich istniejących włazów na włazy żeliwne w klasie D400 z zamknięciem i herbem miasta Iławy, prosimy o podanie ilości włazów do wymiany.

Odpowiedź 4

W odpowiedzi zamawiający informuje, że należy wymienić wszystkie włazy na istniejących studzienkach na żeliwne w klasie D400 z zamknięciem bez herbu miasta Iławy. Do wyceny należy uwzględnić wymianę 14 sztuk włazów.

Zapytanie 5

W projekcie podano, że studnie dla krtek ściekowych należy wykonać jako studzienki z tworzyw. W przedmiarze w pozycji 89 podano wykonanie betonowych studzienek ściekowych. Prosimy o wyjaśnienie i ewentualną korektę w przedmiarze

Odpowiedź 5

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że do wyceny należy przyjąć studzienki przewidziane dokumentacją projektową tj. PVC600.

Jednocześnie zamawiający przypomina, iż zgodnie z zapisem §IV ust. 2, §XIII ust 1, ust.5 i ust.6 SIWZ cena za wykonanie zamówienia jest ceną ryczałtową, a wykonawca przyjmuje do wykonania przedmiot zamówienia opisany w dokumentacji projektowej. Ponadto zgodnie z §4 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. Nr 202, poz. 2072 z późn. zm.) w związku z tym iż wynagrodzenie za wykonanie przedmiotu zamówienia jest wynagrodzeniem ryczałtowym załączony do SIWZ przedmiar robót stanowi tylko materiał pomocniczy dla Wykonawcy. W przypadku rozbieżności pomiędzy przedmiarem a dokumentacją projektową należy wycenić elementy zgodnie z zapisem dokumentacji projektowej

Zapytanie 6

Prosimy o wyjaśnienie czy w przypadku wykonania wszystkich robót w roku 2011 Zamawiający zapłaci za wykonane prace w roku 2011?

Odpowiedź 6

W odpowiedzi zamawiający informuje, że zgodnie z zapisem §6 ust.11 wzoru umowy: "W roku 2011 zostaną sfinansowane roboty do wysokości **brutto 95.000,00 zł, w roku 2012** zostaną sfinansowane roboty do wysokości **brutto 45.000,00 zł**, pozostała kwota za wykonane roboty zostanie opłacona w roku 2013 roku" W związku z tym w przypadku wykonania wszystkich robót w roku 2011 wykonawca nie otrzyma pełnego wynagrodzenia, a jedynie otrzyma wynagrodzenie w następujących wysokościach:

- a) w roku 2011 do 95.000,
- b) w roku 2012 do 45.000,
- c) w roku 2013 pozostała kwota wynikająca z oferty.

Zapytanie 7

Prosimy o informację czy materiały z rozbiórki stanowią własność Zamawiającego - jeżeli tak to jakie to materiały?

Odpowiedź 7

W odpowiedzi zamawiający informuje, że całe krawężniki betonowe i całe płytki chodnikowe stanowiąc będą własność zamawiającego. Natomiast pozostałe materiały rozbiórkowe stanowią własność wykonawcy.

Zapytanie 8

W przypadku, gdy materiały z rozbiórki należą do Zamawiającego prosimy o określenie, w które miejsce, (na jaką odległość) należy przetransportować materiały z rozbiórki.

Odpowiedź 8

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że wskazane w odpowiedzi nr 7 materiały rozbiórkowe należy przetransportować na składowisko przy ul. Komunalnej na teren byłego wysypiska śmieci tj ok. 5 km od miejsca realizacji przedmiotu zamówienia

Zapytanie 9

Prosimy o wyjaśnienie czy na wszystkich studniach kolektora kanalizacji deszczowej oraz na studzienkach wpustów ulicznych należy zamontować pierścienie odciążające?

Odpowiedź 9

Tak, na wszystkich studniach kolektora kanalizacji deszczowej oraz na studzienkach wpustów ulicznych należy zamontować pierścienie odciążające.

Zapytanie 10

Prosimy o wyjaśnienie czy w związku z faktem, iż istnieje duże prawdopodobieństwo występowania w podłożu gruntów nieprzydatnych (głina, torfy) w kosztorysie ofertowym należy uwzględnić całkowitą wymianę gruntu zasypowego kanalizacji deszczowej?

Odpowiedź 10

Na całej długości projektowanego kolektora deszczowego należy wymienić 80cm warstwy powierzchniowej nienadającej się do zasypiania kanalizacji deszczowej, w tym na odcinku 30m między studzienkami Sd12, a połową odcinka pomiędzy studzienkami Sd11 i Sd10, należy wymienić cały grunt zasypowy.

Zapytanie 11

W kosztorysie ofertowym nie uwzględniono regulacji urządzeń istniejącego uzbrojenia technicznego, tj.

- studnie telekomunikacyjne 12szt,
- skrzynki gazowe i wodociągowe – 22szt,
- włazy kanalizacji sanitarnej - 21 szt,
- kratki ściekowe – 5szt,
- hydrant podziemny -1szt.

Prosimy o uzupełnienie kosztorysu ofertowego.

Odpowiedź 11

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że zgodnie z zapisem §IV ust. 2, §XIII ust 1, ust.5 i ust.6 SIWZ cena za wykonanie zamówienia jest ceną ryczałtową, a wykonawca przyjmuje do wykonania przedmiot zamówienia opisany w dokumentacji projektowej. Ponadto zgodnie z §4 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. Nr 202, poz. 2072 z późn. zm.) w związku z tym iż wynagrodzenie za wykonanie przedmiotu zamówienia jest wynagrodzeniem ryczałtowym załączony do SIWZ przedmiar robót stanowi tylko materiał pomocniczy dla Wykonawcy. W przypadku rozbieżności pomiędzy przedmiarem a dokumentacją projektową należy wycenić elementy zgodnie z zapisem dokumentacji projektowej. Reasumując **do wyceny należy przyjąć wszystkie wymienione w pytaniu elementy**, jednakże z uwagi na charakter wynagrodzenia ofertowego zamawiający nie będzie uzupełniał przedmiaru.

Zapytanie 12

Projekt zakłada wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, zaś kosztorys ofertowy mówi o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm. Prosimy o podanie konstrukcji jezdni, zjazdów oraz chodników.

Odpowiedź 12

Nawierzchnia z betonu asfaltowego została zastąpiona nawierzchnia z kostki na podsypce cementowo – piaskowej.

Odpowiedni rysunek dotyczący zamiany nawierzchni został dołączony do dokumentacji projektowej wykonawczej branży drogowej. Do wyceny należy przyjąć następującą konstrukcję:

1. Jezdnia:
 - a) Warstwa ścieralna kostka brukowa betonowa gr. 8 cm – kolor szary, kostka w kształcie „Behaton” z fazą.
 - b) Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grubości 3 cm
 - c) Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm,
 - d) Warstwa wzmocnionego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem gr. 15 cm o $R_m=1,5$ MPa
2. Siegacz:
 - a) Warstwa ścieralna kostka brukowa betonowa gr. 8 cm – kolor szary, kostka w kształcie „Behaton” z fazą.
 - b) Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grubości 3 cm
 - c) Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm,
 - d) Warstwa wzmocnionego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem gr. 15 cm o $R_m=1,5$ MPa
3. Zjazdy:
 - a) Warstwa ścieralna kostka brukowa betonowa gr. 8 cm – kolor grafitowy, kostka w kształcie prostokątnym z fazą.
 - b) Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grubości 3 cm
 - c) Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm,
 - d) Warstwa wzmocnionego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem gr. 15 cm o $R_m=1,5$ MPa
4. Chodnik:
 - a) Warstwa ścieralna kostka brukowa betonowa gr. 8 cm – kolor szary i 1 rząd szerokości 20 cm w kolorze grafitowym oddzielający krawężnik drogowy od reszty chodnika, kostka w kształcie prostokątnym z fazą.
 - b) Podsypka piaskowa grubości 3 cm
 - c) Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm,

Zapytanie 13

Z kosztorysu ofertowego wynika, że na chodnikach, zjazdach oraz jezdni należy ułożyć kostkę betonową koloru szarego. Prosimy o określenie kolorystyki nawierzchni zjazdów, jezdni i chodników.

Odpowiedź 13

Patrz odpowiedź 12

Zapytanie 14

Prosimy o doprecyzowanie czy nawierzchnie zjazdów, chodników oraz jezdni należy wykonać na podsypce cementowo – piaskowej, czy na podsypce piaskowej?

Odpowiedź 14

Patrz odpowiedź 12

Zapytanie 15

Po wizji lokalnej na przyszłym placu budowy okazało się, że nie ma możliwości połączenia chodnikiem odcinka sięgacza z chodnikiem Obwodnicy Północnej – uzyskany spadek podłużny przekroczy dopuszczalne 6%. W celu poprawnego połączenia tego odcinka należy wykonać schody. Prosimy o uzupełnienie kosztorysu.

Odpowiedź 15

Należy przyjąć w ofercie wykonanie pochylni o długości całkowitej 31,0 m i nachyleniu 8% z trzema spocznikami o nachyleniu 2% i obustronnym pochwytem na słupkach. Nie należy kalkulować wykonania schodów. Wszystkie roboty związane chodnika łączącego sięgacz z chodnikiem przy obwodnicy należy skalkulować w cenie oferty.

Zapytanie 16

W celu wykonania chodnika łączącego sięgacz z chodnikiem Obwodnicy należy wykonać roboty ziemne (wykop i nasyp) – prosimy o uzupełnienie kosztorysu ofertowego.

Odpowiedź 16

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że do wyceny należy przyjąć wykonanie robót ziemnych (wykop i nasyp) w celu wykonania chodnika łączącego sięgacz z chodnikiem. Jednocześnie zamawiający przypomina, że zgodnie z zapisem §IV ust. 2, §XIII ust 1, ust.5 i ust.6 SIWZ cena za wykonanie zamówienia jest ceną ryczałtową, a wykonawca przyjmuje do wykonania przedmiot zamówienia opisany w dokumentacji projektowej. Ponadto zgodnie z §4 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. Nr 202, poz. 2072 z późn. zm.) w związku z tym iż wynagrodzenie za wykonanie przedmiotu zamówienia jest wynagrodzeniem ryczałtowym załączony do SIWZ przedmiar robót stanowi tylko materiał pomocniczy dla Wykonawcy. W przypadku rozbieżności pomiędzy przedmiarem a dokumentacją projektową należy wycenić elementy zgodnie z zapisem dokumentacji projektowej. Reasumując do wyceny należy przyjąć wszystkie wymienione w pytaniu elementy, jednakże zamawiający nie będzie uzupełniał przedmiaru.

Zapytanie 17

W kosztorysie ofertowym nie podano powierzchni zdjęcia humusu – prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź 17

Należy uwzględnić w ofercie zdjęcie humusu odsunięcie go na hałdę i ponowne rozplantowanie na terenach biologicznie czynnych w obrębie zagospodarowywanego terenu. Ponadto zamawiający informuje, że z zapisem §IV ust. 2, §XIII ust 1, ust.5 i ust.6 SIWZ cena za wykonanie zamówienia jest ceną ryczałtową, a wykonawca przyjmuje do wykonania przedmiot zamówienia opisany w dokumentacji projektowej. Ponadto zgodnie z §4 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. Nr 202, poz. 2072 z późn. zm.) w związku z tym iż wynagrodzenie za wykonanie przedmiotu zamówienia jest wynagrodzeniem ryczałtowym załączony do SIWZ przedmiar robót stanowi tylko materiał pomocniczy dla Wykonawcy. W przypadku rozbieżności pomiędzy przedmiarem a dokumentacją projektową należy wycenić elementy zgodnie z zapisem dokumentacji projektowej. Reasumując **do wyceny należy przyjąć wszystkie wymienione w pytaniu elementy**, jednakże z uwagi na charakter wynagrodzenia ofertowego zamawiający nie będzie uzupełniał przedmiaru.

Zapytanie 18

Prosimy o podanie, do jakiego czasu wykonawca odpowiada za pielęgnację zieleni.

Odpowiedź 18

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że wykonawca odpowiada za pielęgnację zieleni przez okres 1 roku od dnia odbioru ostatecznego.

Zapytanie 19

Zgodnie z decyzją ZUDP opinia nr WGN-7442-6/2011 w miejscach skrzyżowań kolektora deszczowego z siecią gazową należy zastosować rury ochronne arota. W kosztorysie ofertowym nie uwzględniono rur ochronnych na gazociągu – prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź 19

Długość rur osłonowych na skrzyżowaniu kolektora deszczowego z siecią gazową którą należy uwzględnić na gazociągu wynosi: L=8m są to rury osłonowe dzielone o średnicy 110mm Wavin Arot typu:A PS

Jednocześnie zamawiający przypomina, że zgodnie z zapisem §IV ust. 2, §XIII ust 1, ust.5 i ust.6 SIWZ cena za wykonanie zamówienia jest ceną ryczałtową, a wykonawca przyjmuje do wykonania przedmiot zamówienia opisany w

dokumentacji projektowej. Ponadto zgodnie z §4 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. Nr 202, poz. 2072 z późn. zm.) w związku z tym iż wynagrodzenie za wykonanie przedmiotu zamówienia jest wynagrodzeniem ryczałtowym załączony do SIWZ przedmiar robót stanowi tylko materiał pomocniczy dla Wykonawcy. W przypadku rozbieżności pomiędzy przedmiarem a dokumentacją projektową należy wycenić elementy zgodnie z zapisem dokumentacji projektowej. Reasumując do wyceny należy przyjąć wszystkie wymienione w pytaniu elementy, jednakże zamawiający nie będzie uzupełniał przedmiaru

Zapytanie 20

Projekt nie przewiduje wykonania rur ochronnych na sieci gazowej i telekomunikacyjnej w miejscach przejść tych sieci pod zjazdami i drogą. Zgodnie ze sztuką budowlaną oraz stanowiskiem gestora sieci przejścia takie należy zabezpieczać rurami ochronnymi. Prosimy o zajęcie stanowiska i ewentualne uzupełnienie kosztorysu ofertowego o ilości rur ochronnych koniecznych do zamontowania.

Odpowiedź 20

Długość rur osłonowych na sieci gazowej przy przejściach pod zjazdami i drogą wynosi: L=170m są to rury osłonowe dzielone o średnicy 110mm(średnica wewnętrzna 100mm) Wavin Arot typu:A PS. Długość rur osłonowych na sieci telekomunikacyjnej przy przejściach pod zjazdami i drogą wynosi: L=140m są to rury osłonowe dzielone o średnicy 110mm(średnica wewnętrzna 100mm) Wavin Arot typu:A PS.

Zapytanie 21

Prosimy o wyjaśnienie czy 5 letni okres gwarancji liczony jest od dnia zakończenia całości robót, czy też od dnia odbioru końcowego, tj. od 31.07.2013r?

Odpowiedź 21

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że zgodnie z zapisem §10 ust. 1 i ust.2 wzoru umowy 5 letni okres gwarancji liczony jest od dnia odbioru końcowego całego przedmiotu umowy.

Zapytanie 22

Prosimy o wyjaśnienie czy w przypadku urzędowej zmiany stawki VAT w roku 2012 i 2013 zmniejszeniu ulegnie kwota netto kontraktu?

Odpowiedź 22

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że zgodnie z zapisem §13 ust.2 pkt. 4) wzoru umowy w przypadku urzędowej zmiany stawki VAT strony zobowiązują się do zawarcia aneksu do umowy regulującego wysokość VAT, tym samym zmiany wynagrodzenia określonego w §8 ust.1 umowy, z tym, że koszty wzrostu podatku VAT pokrywa wykonawca. Oznacza to, że zmniejszeniu ulegnie kwota netto kontraktu i ryzyko takiej zmiany wykonawca musi w kalkulować w cenę oferty.

Zapytanie 23

Zgodnie z projektem wykonawczym branży drogowej nawierzchnia ul. Barlickiego została zaprojektowana jako nawierzchnia z betonu asfaltowego (w-wa wiążąca gr. 4 cm oraz w-wa ścieralna gr. 4 cm). W przedmiarze stanowiącym integralną część SIWZ brak jest pozycji odpowiadającej wykonanie w/w nawierzchni.

Odpowiedź 23

Patrz odpowiedź nr 12

Zapytanie 24

Zgodnie z ST 02.05.00 „WYKONANIE NAWIERZCHNI Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ” w pkt. 2.2.1. „Klasyfikacja betonowych kostek brukowych” podano, że kostka betonowa powinna mieć kształt prostokątny lub/i „Behaton”. Proszę o doprecyzowanie, jaki kształt kostki należy przyjąć w poz. 18, 25, 31, 38? Czy w wycenie należy przyjąć kostkę bezfazową czy kostkę z fazą? Proszę także o podanie koloru kostki w w/w pozycjach.

Odpowiedź 24

Patrz odpowiedź nr 12

Zapytanie 25

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zapłaty należności dla Podwykonawców przez Zamawiającego bezpośrednio na ich rzecz zgodnie z cesją wierzytelności na rzecz Zamawiającego?

Odpowiedź 25

W odpowiedzi zamawiający informuje, że sposób zapłaty wynagrodzenia za roboty wykonywane przez podwykonawców został określony w §9 wzoru umowy. W związku z tym Zamawiający **nie dopuszcza** możliwości zapłaty należności dla Podwykonawców przez Zamawiającego bezpośrednio na ich rzecz zgodnie z cesją wierzytelności na rzecz Zamawiającego

Zapytanie 26

Czy na etapie składania ofert Zamawiający wymaga złożenia kosztorysu ofertowego przez Wykonawców?

Odpowiedź 26

Nie.

Zapytanie 27

Kto pokryje koszty zaprojektowania i wykonania wzmocnienia podłoża pod warstwy konstrukcyjne w przypadku wystąpienia braku nośności podłoża?

Odpowiedź 27

W odpowiedzi zamawiający informuje, że zgodnie z zapisem §XIII ust 1, ust.3 SIWZ oraz przedmiotowymi zmianami cena za wykonanie zamówienia jest ceną ryczałtową, w związku z sytuacją określoną w ust.2 cena oferty musi zawierać wszelkie koszty niezbędne do zrealizowania **pełnego zakresu przedmiotu zamówienia**, wynikające **wprost z dokumentacji budowlanej i wykonawczej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, jak również w dokumentacji tej nie ujęte, a bez których nie można wykonać zamówienia zapewniającego przekazanie obiektu do użytkowania**. Oznacza to, że koszty zaprojektowania i wykonania wzmocnienia podłoża pod warstwy konstrukcyjne w przypadku wystąpienia braku nośności podłoża pokrywa wykonawca wliczając ryzyko inwestycyjne w cenę oferty.

Jednocześnie zamawiający informuje, do wyceny oferty należy przyjąć ilość lam i słupów oświetleniowych zgodnie z dokumentacją projektową

Treść wyjaśnienia są wiążące dla wszystkich wykonawców. W związku z koniecznością uwzględnienia wyjaśnień i zmian w ofertach przygotowywanych przez Wykonawców, Zamawiający przedłuża termin składania ofert (określony w §XII ust.1 SIWZ) wyznaczając go na **14.06 2011 r. godz. 10.30**.

Z uwagi na powyższe oraz z uwagi na to, iż zamawiający w §XIII sposób obliczenia ceny ust.1 wskazał, iż cena za wykonanie przedmiotu zamówienia jest ceną ryczałtową, a zgodnie z §XIII ust. 5 i 6 SIWZ, iż z art. 649 KC wykonawca przyjmuje do wykonania wszelkie roboty przewidziane dokumentacją projektową omyłkowo nie uwzględnił tego zapisu w § XIII ust.3 SIWZ ulegają zmianie następujące zapisy SIWZ:

- §XII ust. 1 SIWZ otrzymuje brzmienie: „Oferty można składać w siedzibie Zamawiającego w pokoju 212 w terminie do dnia **14.06.2011 do godziny 10.30**”
- §XII ust.4 SIWZ otrzymuje brzmienie: „Oferty zostaną otwarte w siedzibie zamawiającego w pok. 215 w dniu **14.06.2011 o godz. 11.00**”
- §XI ust.1 pkt.17 lit.a) SIWZ otrzymuje brzmienie: „koperta zewnętrzna - **nie oznakowana nazwą firmy Wykonawcy opisana jn.: Gmina Miejska Iława, reprezentowana przez Burmistrza Miasta Iławy, ul. Niepodległości 13, 14-200 Iława, Oferta w postępowaniu OO.3410-15/11 na „Modernizację ul. Barlickiego – skomunikowanie istniejącej zabudowy z obwodnicą północną w Iławie”** - **nie otwierać przed terminem otwarcia ofert tj. 14.06.2011 godz. 11.00**”
- §XIII ust.3 SIWZ otrzymuje brzmienie: „W związku z sytuacją określoną w ust.2 cena oferty musi zawierać wszelkie koszty niezbędne do zrealizowania pełnego zakresu przedmiotu zamówienia, wynikające wprost z dokumentacji projektowej budowlanej i wykonawczej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, jak również w dokumentacji tej nie ujęte, a bez których nie można wykonać zamówienia zapewniającego przekazanie obiektu do użytkowania. Będą to w szczególności koszty, które musi zawierać cena oferty (koszty te należy uwzględnić kosztach cen jednostkowych robót budowlanych):”
- §IV ust. 7 otrzymuje brzmienie: „Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów i urządzeń równoważnych w stosunku do wskazanych w dokumentacji projektowej budowlanej i wykonawczej STWiORB oraz SIWZ i przedmiarach robót pod warunkiem, że zagwarantują one realizację robót w zgodzie z uzyskanym pozwoleniem na budowę, zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w STWiORB oraz SIWZ oraz będą zgodne pod względem:”
- we wzorze umowy §1 ust. 3 na następujący: zakres i sposób wykonania przedmiotu umowy (robót) określają: Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia wraz z wszystkimi załącznikami tj. dokumentacja budowlana i wykonawcza, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych (STWiORB). Dokumenty te stanowią integralną część umowy
- we wzorze umowy §8 ust.3 na następujący: „Wynagrodzenie określone w ust.1., zawiera wszystkie koszty związane z realizacją obiektu budowlanego sławiącego przedmiot niniejszej umowy, o którym mowa w §1, wynikające wprost z dokumentacji projektowej budowlanej i wykonawczej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót, jak również poniższe koszty robót przygotowawczych, demontażowych, wykończeniowych,

porządkowych, zorganizowania i zagospodarowania placu budowy, przywrócenia terenu do stanu pierwotnego, wywozu nadmiaru gruzu, wymiany podłoża, zagęszczenia gruntu, ewentualnego pompowania wody, inflacji, utrzymania zaplecza budowy (naprawy, woda, energia elektryczna, telefon), dozorowania, zabezpieczenia i oznaczenia terenu budowy, zajęcia ulic, placów, chodników, koszty utrzymania terenu budowy i zapewnienia warunków bezpieczeństwa dla osób i pojazdów użytkujących drogę, koszty wycinki drzew, jeżeli ich wykonanie występuje, zakwaterowanie łącznie z częścią socjalną i sanitarną, koszty składowania i utylizacji materiałów rozbiórkowych, odpadów i śmieci, koszty związane z utrzymaniem terenu budowy w stanie wolnym od przeszkód komunikacyjnych wynikających z lokalizacji terenu budowy, koszty rozbiórki istniejących budynków i obiektów jeżeli występują, koszty wynikające z utrudnień lokalizacyjnych placu budowy (m.in. brak miejsca do składowania materiałów budowlanych), koszty bieżącej eksploatacji i utrzymania sieci wod. – kan., elektrycznej, ogrzewania, dróg, odtworzenie nawierzchni, ewentualne uszkodzenia urządzeń podziemnych w obrębie placu budowy i wykonywanych robót, wszystkie podatki, cła i inne koszty, które będą opłacane przez Wykonawcę w ramach umowy, wykonanie ogrodzenia i zabezpieczenia od istniejących obiektów placu budowy, wykonania projektów organizacji ruchu na czas budowy, bieżących napraw dróg dojazdowych oraz dróg przez które zostanie wyznaczony objazd, koszty obsługi geodezyjnej, wykonanie geodezyjnego- wytyczenia i dokumentacji geodezyjnej (3 egz. w wersji papierowe + 1 egz. na płycie CD), koszty związane z odbiorami robót wykonanych robót, koszty wykonania dokumentacji powykonawczej (3 egz. w wersji papierowe + 1 egz. na płycie CD), zorganizowanie i przeprowadzenie niezbędnych prób, badań, odbiorów oraz ewentualnego uzupełnienia dokumentacji odbiorczej dla zakresu robót objętych przedmiotem zamówienia, koszty pomiarów i badań materiałów oraz robót zgodnie z zasadami kontroli jakości materiałów i robót określonymi w STWiORB, koszty prac stwierdzone po dokonanej wizji lokalnej Wykonawca stwierdził, konieczność uszkodzenia czegokolwiek związanego z realizacją zadania to musi w cenie oferty zabezpieczyć wszelkie wydatki związane z realizacją zadania w tym między innymi koszty ewentualnych odszkodowań, opłat, ewentualnego pompowania wody, wywozu nadmiaru gruntu, ewentualnej wymiany gruntu, zagęszczenia gruntu, przekopów kontrolnych, wykonania ewentualnych przekładek w przypadku kolizji z istniejącym uzbrojeniem itp.”

Inne zapisy zawarte w specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostają bez zmian. Treść wyjaśnienia i zmiany SIWZ są wiążące dla wszystkich wykonawców. Ponadto zamawiający informuje, że dokona odpowiednich zmian w ogłoszeniu o zamówieniu.

BURMISTRZ
MIASTA IŁAWY
dr inż. Włodzimierz Ptasznik