

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie

Wydział Zamówień Publicznych

ul. Krochmalna 13J, 20-401 Lublin, tel.: 81 466 5710, fax: 81 466 5701
e-mail: zamowienia@zdm.lublin.eu, www.zdm.lublin.eu

ZP-PS.221.1.44.2013

Lublin, dnia 20.06.2013 r.

Do zainteresowanych

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **rozbudowę ul. Abramowickiej z budową trakcji trolejbusowej i pętli trolejbusowej w Lublinie w ramach projektu Zintegrowany System Miejskiego Transportu Publicznego w Lublinie.**

W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

1. Udostępnione przedmiary budowy trakcji trolejbusowej obejmują posadowienie słupów trakcyjno-oświetleniowych na ul. Kunickiego (za skrzyżowaniem ul. Abramowickiej z ul. Głuską). Czy zakres robót obejmuje posadowienie wyżej wymienionych słupów trakcyjno - oświetleniowych na ul. Kunickiego? Jeśli nie to prosimy o korektę przedmiarów.

Odpowiedź nr 1

Tak, zakres robót obejmuje posadowienie słupów trakcyjno - oświetleniowych na ul. Kunickiego.

2. Udostępnione przedmiary robót instalacji oświetlenia ulicznego obejmują jedynie montaż 51 opraw wraz z wysięgnikami i 2 słupów oświetleniowych. Zgodnie z podanym zakresem robót podanym w SIWZ oraz udostępnioną dokumentacją należy zamontować 2 razy więcej opraw oraz posadzić 3 słupy oświetleniowe. W związku z powyższym prosimy o uzupełnienie przedmiarów o wyżej wymienione oprawy wraz z wysięgnikami, słupy oświetleniowe oraz o położenie dodatkowych kabli zasilających oprawy oświetlenia ulicznego.

Odpowiedź nr 2

Zgodnie z dokumentacją należy zamontować 2 słupy oświetleniowe i 116 opraw oświetleniowych.

W związku z powyższym zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisów przedmiaru – oświetlenie ul. Abramowickiej w powyższym zakresie. Nowy, aktualny i obowiązujący przedmiar w załączeniu.

3. Dotyczy wykonania rozdzielnicy RSN.

W zestawieniu parametrów technicznych (podstacja) w wymaganiach technicznych i funkcjonalnych znajdują się zapisy „Rozdzielnica SN 15kV w wykonaniu przyściennym w izolacji powietrznej...”, „wyłączniki próżniowe...”, a w projekcie budowlano – wykonawczym TOM1 w opisie technicznym – część elektryczna pkt 4 jest zapis „Rozdzielnicę SN 15kV zaprojektowano jako przyścienną kompaktową w izolacji gazowej SF6...”.



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie rozdzielnic średniego napięcia w izolacji powietrznej?

Odpowiedź nr 3

Zamawiający nie dopuszcza wykonania rozdzielnic średniego napięcia w izolacji powietrznej.

4. W projekcie budowlano-wykonawczym tom I (Trakcja ul. Abramowicka podstacja) w zestawieniu materiałów w pozycji 37, mamy przewód YDY 2x2,5 mm² o długości 8 m, natomiast w przedmiarze robót – podstacji mamy tego przewodu 8 m + 75 m (pozycja 47 d.1 oraz 54 d.1). Proszę o poprawienie i wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź nr 4

Należy przyjąć ilości podane w przedmiarze robót.

5. W projekcie budowlano-wykonawczym tom I (Trakcja ul. Abramowicka podstacja) w zestawieniu materiałów w pozycji 38, mamy przewód YDY 3x2,5 mm² o długości 120 m, natomiast w przedmiarze robót – podstacji mamy tego przewodu 120 m + 40 m (pozycja 48 d.1 oraz 55 d.1). Proszę o poprawienie i wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź nr 5

Należy przyjąć ilości podane w przedmiarze robót.

6. W projekcie budowlano-wykonawczym tom I (Trakcja ul. Abramowicka podstacja) w zestawieniu materiałów w pozycji 42, mamy kable YKSY 7x1,5 mm² o długości 14 m, natomiast w przedmiarze robót – podstacji mamy tego kabla 35 m (pozycja 57 d.1). Proszę o poprawienie i wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź nr 6

Należy przyjąć kabel o długości 14 m. W związku z powyższym zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisów przedmiaru – podstacja w powyższym zakresie. Nowy, aktualny i obowiązujący przedmiar w załączeniu.

7. W projekcie budowlano-wykonawczym tom I (Trakcja ul. Abramowicka podstacja) w zestawieniu materiałów w pozycji 43, mamy kable YKSY 10x1,5 mm² o długości 21 m, natomiast w przedmiarze robót – podstacji takiego kabla nie ma. Proszę o poprawienie i wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź nr 7

Należy przyjąć kabel o długości 21 m. W związku z powyższym zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisów przedmiaru – podstacja w powyższym zakresie. Nowy, aktualny i obowiązujący przedmiar w załączeniu.

8. W projekcie budowlano-wykonawczym tom I (Trakcja ul. Abramowicka podstacja) w zestawieniu materiałów w pozycji 50, mamy kabel XRUHAKXS 1x120 mm² 12/20 kV o długości 30 m, natomiast w przedmiarze robót – podstacji takiego kabla nie ma. Proszę o poprawienie i wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź nr 8

Należy przyjąć kabel o długości 30 m. W związku z powyższym zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisów przedmiaru – podstacja w powyższym zakresie. Nowy, aktualny i obowiązujący przedmiar w załączeniu.

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie

9. W przedmiarze robót – podstacji w pozycji 66 d.1 mamy kabel XRUHAKXS 1x240 mm² 12/20 kV o długości 10 m, natomiast w projekcie budowlano-wykonawczym tom I (Trakcja ul. Abramowicka podstacja) w zestawieniu materiałów takiego kabla nie ma. Proszę o poprawienie i wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź nr 9

Zamawiający wykreśla pozycję 66 d1 z przedmiaru podstacja. W związku z powyższym zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisów przedmiaru – podstacja w powyższym zakresie. Nowy, aktualny i obowiązujący przedmiar w załączeniu.

10. W projekcie budowlano-wykonawczym tom I (Trakcja ul. Abramowicka podstacja) w zestawieniu materiałów brak jest kabla GLgGb-K 1x150 mm², natomiast w przedmiarze robót – podstacji w pozycji 64 d.1 mamy tego kabla 20 m. Proszę o poprawienie i wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź nr 10

Należy przyjąć ilości podane w przedmiarze.

11. W przedmiarze robót – podstacji mamy kabel GLgGb-K 1x150 mm² proszę podać czy jest to kabel 450/750 V czy 1,8/3 kV. Brak jest takiej informacji w przedmiarze robót, a także w projekcie budowlano-wykonawczym.

Odpowiedź nr 11

Jest to kabel 1,8/3 kV.

12. W materiałach przetargowych znajduje się w tomie 5 zeszyt 5.1 dokumentacja „Sieć kanalizacji deszczowej – ul. Głuska”. Czy zakres przetargu obejmuje przebudowę kanalizacji w ul. Głuskiej?

Odpowiedź nr 12

Tak zakres obejmuje budowę kanalizacji deszczowej w ul. Głuskiej od studni D13 do studni D15 wraz z przykanalikami W17, W18, W19, W20.

13. W materiałach przetargowych znajduje się w tomie 5 zeszyt 5.1 dokumentacja „Sieć kanalizacji deszczowej – ul. Głuska”. W załączniku nr 1 dokumentacja przedmiary (część 5) brak jest przedmiaru dotyczącego kanalizacji deszczowej w ulicy Głuskiej. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności u uzupełnienie przedmiarów w zakresie kanalizacji deszczowej w ulicy Głuskiej.

Odpowiedź nr 13

Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) zamieszcza brakujący przedmiar – kanalizacja deszczowa w ulicy Głuskiej. Nowy, aktualny i obowiązujący przedmiar w załączeniu.

14. W materiałach przetargowych znajduje się w tomie 5 zeszyt 6.1 dokumentacja „Przebudowa sieci gazowej – ul. Głuska”. Czy zakres przetargu obejmuje przebudowę sieci gazowej w ul. Głuskiej?

Odpowiedź nr 14

Tak, zakres przetargu obejmuje przebudowę sieci gazowej średniego ciśnienia w ul. Głuskiej przy skrzyżowaniu z ul. Abramowickiej.

15. W materiałach przetargowych znajduje się w tomie 5 zeszyt 6.1 dokumentacja „Przebudowa sieci

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie

gazowej – ul Głuska.” W załączniku nr 1 dokumentacja przedmiary (część 5) brak jest przedmiaru dotyczącego przebudowy sieci gazowej w ulicy Głuskiej. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności u uzupełnienie przedmiarów w zakresie sieci gazowej w ulicy Głuskiej.

Odpowiedź nr 15

Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) zamieszcza brakujący przedmiar – przebudowa sieci gazowej w ulicy Głuskiej. Nowy, aktualny i obowiązujący przedmiar w załączeniu.

16. W materiałach przetargowych znajduje się w tomie 5 zeszyt 8.1 dokumentacja „Przebudowa sieci wodociągowej – ul Głuska”. Czy zakres przetargu obejmuje przebudowę sieci wodociągowej w ul. Głuskiej?

Odpowiedź nr 16

Tak, zakres przetargu obejmuje przebudowę dwóch przyłączy wodociągowych w ul. Głuskiej (pkt 1 i pkt 2 zgodny z dokumentacją).

17. W materiałach przetargowych znajduje się w tomie 5 zeszyt 6.1 dokumentacja „Przebudowa sieci wodociągowej – ul Głuska”. W załączniku nr 1 dokumentacja przedmiary (część 5) brak jest przedmiaru dotyczącego przebudowy sieci wodociągowej w ulicy Głuskiej. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności u uzupełnienie przedmiarów w zakresie sieci wodociągowej w ulicy Głuskiej.

Odpowiedź nr 17

Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) zamieszcza brakujący przedmiar – przebudowa sieci wodociągowej w ulicy Głuskiej. Nowy, aktualny i obowiązujący przedmiar w załączeniu.

18. Zgodnie z pismem nr TE/4074/96/2006 gestora (Karpacka Spółka Gazownictwa) z dnia 26.10.2006 dotyczącym warunków technicznych w punkcie 5 postanowiono „Prace przełączeniowe i włączeniowe, z uwagi na ich gazo-niebezpieczny charakter dokona odpłatnie Zakład Gazowniczy w Lublinie na zlecenie Inwestora”. Prosimy o usunięcie z przedmiaru robót 6.2 Gaz Abramowicka pozycji nr 20 „Połączenie z istniejącym rurociągiem gazowym”.

Odpowiedź nr 18

Zamawiający wykreśla pozycję nr 20 z przedmiaru robót – przebudowa sieci gazowej ul. Abramowicka. W związku z powyższym zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisów przedmiaru – przebudowa sieci gazowej ul. Abramowicka w powyższym zakresie. Nowy, aktualny i obowiązujący przedmiar w załączeniu.

19. Zgodnie z dokumentacją „Przebudowa sieci wodociągowej – ul Abramowicka” (tom 5 zeszyt 8.2) należy wykonać przebudowę sieci wodociągowej. Prosimy o wyjaśnienie kto ponosi koszty wyłączenia i włączenia przebudowywanego odcinka sieci na czas podłączenia do sieci? Jeżeli koszty ponosi wykonawca to prosimy o dodanie pozycji do przedmiaru 8.2 dotyczącej kosztów wyłączenia i włączenia wodociągu.

Odpowiedź nr 19

Koszty wyłączenia i włączenia ponosi Wykonawca. W związku z powyższym zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisów SIWZ i wzoru umowy w następującym zakresie:

a) Punkt 12.5 SIWZ otrzymuje brzmienie:

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie

12.5. Cena oferty powinna zawierać:

12.5.1. Koszty związane z realizacją zamówienia wynikające wprost z umowy oraz z dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych.

12.5.2. Koszty robót przygotowawczych (w szczególności: zagospodarowania terenu budowy, utrzymania zaplecza budowy, podłączenia wody i energii elektrycznej oraz telefonów, dozór budowy i ubezpieczenie budowy).

12.5.3. Koszty zabezpieczenia istniejących obiektów kubaturowych oraz istniejącej infrastruktury technicznej.

12.5.4. Koszty związane z zapewnieniem tymczasowej organizacji ruchu drogowego na czas prowadzenia robót (projekty tymczasowej organizacji ruchu i oznakowanie robót w pasie drogowym).

12.5.5. Koszty związane z obsługą geodezyjną i inwentaryzacją powykonawczą, obejmującą w razie potrzeby inwentaryzację oznakowania i urządzeń bezpieczeństwa ruchu, koszty inspektora nadzoru robót konstrukcyjno-budowlanych i inspektora branży konstrukcyjnej, ewentualne koszty prześwietlania istniejących drzew w rejonie prowadzonych robót pod nadzorem uprawnionego inspektora zieleni, koszty 4 szt. tablic informacyjnych dwustronnych i 4 szt. tablic pamiątkowych dwustronnych zgodnie z Zasadami promocji projektów dla Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013, Priorytet III: Wojewódzkie ośrodki wzrostu, Działanie III.1: Systemy Miejskiego Transportu Zbiorowego.

12.5.6. Koszty wszelkich niezbędnych pomiarów i badań laboratoryjnych, monitoringu sieci nowobudowanej i sieci istniejącej, do której podłączane są elementy kanalizacji projektowanej (zgodnie z warunkami właścicieli sieci).

12.5.7. Koszty związane z uzyskaniem wszelkich uzgodnień i pozwoleń na wywóz nieczystości stałych i płynnych oraz bezpieczne i prawidłowe odprowadzanie wód gruntowych i opadowych z całego terenu budowy oraz miejsc związanych z prowadzeniem robót w sposób zabezpieczający roboty oraz otoczenie przed uszkodzeniem.

12.5.8. Koszty przywrócenia terenu w rejonie prowadzonych robót do stanu pierwotnego (w tym oznakowania pionowego, poziomego i urządzeń bezpieczeństwa ruchu).

12.5.9. Koszty wywozu i zagospodarowania we własnym zakresie materiałów rozbiórkowych, nadmiaru ziemi oraz wyciętych drzew i krzewów, z poszanowaniem przepisów określonych ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21).

12.5.10. Należny podatek VAT – 23% (dotyczy podmiotów będących płatnikami VAT).

12.5.11. Wszelkie koszty związane z włączeniami i wyłączeniami do istniejących sieci (sieć wodociągowa i sieć gazowa).

b) Pkt 12.6. SIWZ otrzymuje brzmienie:

12.6. Koszty wymienione w punktach od 12.5.2. do 12.5.9. i 12.5.11. należy uwzględnić proporcjonalnie w cenach jednostkowych wszystkich pozycji kosztorysu ofertowego.

c) zapisy § 5 ust. 5 otrzymuje brzmienie:

5. Wynagrodzenie Wykonawcy obejmuje:

1) koszty związane z realizacją zamówienia wynikające wprost z niniejszej umowy oraz z dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych,

2) koszty robót przygotowawczych (w szczególności: zagospodarowania terenu budowy, utrzymania zaplecza budowy, podłączenia wody i energii elektrycznej oraz telefonów, dozór budowy i ubezpieczenie budowy),

3) koszty zabezpieczenia istniejących obiektów kubaturowych oraz istniejącej infrastruktury technicznej,

4) koszty związane z zapewnieniem tymczasowej organizacji ruchu drogowego na czas prowadzenia robót (projekty tymczasowej organizacji ruchu i oznakowanie robót w pasie drogowym),

5) koszty związane z obsługą geodezyjną i inwentaryzacją powykonawczą, obejmującą w razie

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie

potrzeby inwentaryzacji oznakowania i urządzeń bezpieczeństwa ruchu, koszty inspektora nadzoru robót konstrukcyjno-budowlanych i inspektora branży konstrukcyjnej, ewentualne koszty prześwietlania istniejących drzew w rejonie prowadzonych robót pod nadzorem uprawnionego inspektora zieleni, koszty 4 szt. tablic informacyjnych dwustronnych i 4 szt. tablic pamiątkowych dwustronnych zgodnie z Zasadami promocji projektów dla Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013, Priorytet III: Wojewódzkie ośrodki wzrostu, Działanie III.1: Systemy Miejskiego Transportu Zbiorowego,

6) koszty wszelkich niezbędnych pomiarów i badań laboratoryjnych, monitoringu sieci nowobudowanej i sieci istniejącej, do której podłączane są elementy kanalizacji projektowanej (zgodnie z warunkami właścicieli sieci),

7) koszty związane z uzyskaniem wszelkich uzgodnień i pozwoleń na wywóz nieczystości stałych i płynnych oraz bezpieczne i prawidłowe odprowadzanie wód gruntowych i opadowych z całego terenu budowy oraz miejsc związanych z prowadzeniem robót w sposób zabezpieczający roboty oraz otoczenie przed uszkodzeniem,

8) koszty przywrócenia terenu w rejonie prowadzonych robót do stanu pierwotnego (w tym oznakowania pionowego, poziomego i urządzeń bezpieczeństwa ruchu),

9) koszty wywozu i zagospodarowania we własnym zakresie materiałów rozbiórkowych, nadmiaru ziemi oraz wyciętych drzew i krzewów, z poszanowaniem przepisów określonych ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21),

10) należny podatek VAT – 23%.

11) Wszelkie koszty związane z włączeniami i wyłączeniami do istniejących sieci (sieć wodociągowa i sieć gazowa).

Nowy, aktualny i obowiązujący wzór umowy w załączeniu.

20. Zgodnie z dokumentacją „Przebudowa sieci gazowej – ul Abramowicka” (tom 5 zeszyt 6.2) należy wykonać połączenie przebudowywanego odcinka z istniejącym rurociągiem gazowym.

Prosimy o wyjaśnienie czy podłączenie należy dokonać na czynnym gazociągu, czy na wyłączonym na czas podłączenia? Kto ponosi koszty wyłączenia i włączenia przebudowywanego odcinka sieci?

Jeżeli koszty ponosi wykonawca to prosimy o dodanie pozycji do przedmiaru 6.2 dotyczącej kosztów wyłączenia i włączenia gazociągu.

Odpowiedź nr 20

Patrz odpowiedź nr 19.

21. W dokumentacji „Sieć kanalizacji deszczowej – ul Abramowicka” (tom 5 zeszyt 5.2) w punkcie 7.1.1 jest „Kanał deszczowy Rury z żywic poliestrowych DN600mm – 217,9m DN300mm – 35,7m DN200mm – 45,4m + DN200mm 628,2m (przyłącza). Natomiast w przedmiarze robót nr.5.2 w pozycjach nr 24,25,26 jest: DN600mm – 207,4m DN300mm – 33,3m DN200 – 598,7m (przyłącza). Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i poprawę przedmiaru robót.

Odpowiedź nr 21

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisów przedmiaru – sieć kanalizacji deszczowej ul. Abramowicka w powyższym zakresie. Nowy, aktualny i obowiązujący przedmiar w załączeniu.

22. Zgodnie z wzorem umowy „...obowiązującą formą wynagrodzenia jest wynagrodzenie kosztorysowe, które zostanie ustalone na podstawie kosztorysu sporządzonego w oparciu o ceny jednostkowe netto wyszczególnione w kosztorysie ofertowym Wykonawcy (załącznik nr 1 do umowy)...”. Prosimy o rozbięcie pozycji nr 53 przedmiaru robót 5.2 „Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie

syfonu” szt. 60 na dwie pozycje (zgodne z dokumentacją wykonawczą)

a) Wpust betonowy uliczny z osadnikiem 0,95m – 56szt

b) Wpust betonowy uliczny z osadnikiem 0,50m – 4szt

Odpowiedź nr 22

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisów przedmiaru – sieć kanalizacji deszczowej ul. Abramowicka w powyższym zakresie. Nowy, aktualny i obowiązujący przedmiar w załączeniu.

23. SST STE-1 p. 2.3 jest niezgodna z projektem budowlano – wykonawczym. W SST jest RPS 5-polowa zg. kat. GEPC Bielsko Biała a w projekcie jest RPS 4-polowa zg. kat. Elektrobudowa S.A.. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź nr 23

Należy przyjąć rozdzielnicę RPS 4-polowa. Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisów SST budowa podstacji trakcji sieci trolejbusowej w powyższym zakresie. Nowa, aktualna i obowiązująca SST w załączeniu.

24. Czy zespół prostownikowy kompaktowy powinien posiadać obudowę siatkową czy nie?

Odpowiedź nr 24

Zespół prostownikowy kompaktowy nie musi posiadać obudowy siatkowej.

25. Prosimy o dostanie szczegółowego schematu skrzynki zasilająco – sterującej ZS-1/1.

Odpowiedź nr 25

Zamawiający nie posiada szczegółowego schematu skrzynki zasilająco – sterującej ZS-1/1.

26. Uprzejmie prosimy o przesłanie lub umieszczenie na stronie załączników do SIWZ w formie edytowalnej

Odpowiedź nr 26

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający w załączeniu zamieszcza wybrane załączniki w wersji edytowalnej.

27. W przedmiarze robót 3.1.2 Lublin ITS 2 długość kabli w pozycji 3 d.1; 4 d.1; 5 d.1 nie zgadze się z projektem budowlano – wykonawczym Tom 3 Elektroenergetyka.

Zeszyt 3.1.2 Linie kablowe zasilające trakcję trolejbusową. Proszę podać prawidłowe długości kabli i poprawić przedmiar.

Odpowiedź nr 27

Proszę przyjąć ilości podane w przedmiarze, które są prawidłowe i odpowiadają ilościom podanym w projektem budowlano – wykonawczym.

28. W projekcie budowlano – wykonawczym Tom 3 Elektroenergetyka Zeszyt 3.1.2 Linie kablowe zasilające trakcję trolejbusową w zestawieniu materiałów w pozycji 1 jest kabel YKY 1x400 mm² 1kV, natomiast w pozycji 4 oraz 5 mamy końcówki AI 400 i mufę na kabel YAKY 1x400 mm². Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie

Odpowiedź nr 28

Należy zastosować końcówki miedziane, typ mufy przedstawiony w przedmiarze jest zarówno na kable aluminiowe i miedziane.

29. Prosimy o określenie grubości warstwy ścieralnej wykonanej z SMA na ulicy Głuskiej. Przedmiar mówi o grubości 4cm, natomiast dokumentacja (TOM 2 zeszyt 2.1) mówi o grubości 3cm. Prosimy o wskazanie właściwej grubości oraz ewentualną korektę.

Odpowiedź nr 29

Należy przyjąć grubości podane w przedmiarze robót. Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisów projektu branża drogowa (TOM 2 zeszyt 2.1) w następującym zakresie:

- tam gdzie w projekcie i na rysunkach mowa o grubości SMA należy przyjąć 4 cm, zgodnie z SST i przedmiarem robót.

30. Prosimy o podanie jednostki oraz ilości w pozycjach 2.2 oraz 2.3 w przedmiarze „2.2 Przedmiar drogi Abramowicka” gdyż jest to niezbędne do przygotowania rzetelnej wyceny.

Odpowiedź nr 30

W pozycji 2.3. przedmiaru „2.2 Przedmiar drogi Abramowicka” należy przyjąć ilość 286 szt. Natomiast pozycję 2.2. należy wycenić w rozbiu na 2 pozycje 2.2.a ilość 126 szt. drzew do wycinki i 2.2. b – ilość 18 m2 krzewów do wycinki. Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisów przedmiaru – „2.2 Przedmiar drogi Abramowicka” w powyższym zakresie. Nowy, aktualny i obowiązujący przedmiar w załączeniu.

31. Dotyczy § 3 ust. 4. pkt 2 umowy.

Wnosimy o skrócenie przewidzianego tam terminu do 14 dni. Obecny termin jest nieuzasadniony.

Odpowiedź nr 31

Zamawiający dokonuje zmiany § 3 ust. 4. pkt 2 umowy, który otrzymuje brzmienie:

„Przekazanie Wykonawcy terenu budowy w terminie 21 dni od daty zawarcia umowy wraz z kompletną, dokumentacją projektową niezbędną do realizacji inwestycji, pozwoleniem na budowę oraz dokumentami niezbędnymi do rozpoczęcia robót.”

Nowy aktualny i obowiązujący wzór umowy w załączeniu.

32. Dotyczy § 4 ust. 1 umowy.

Wnosimy o określenie terminu wykonania umowy liczbą miesięcy liczoną od dnia przekazania wykonawcy terenu budowy. Określenie tego terminu konkretną datą, może spowodować szereg problemów dla obu stron umowy (włącznie w niemożliwością świadczenia) w razie opóźnienia terminu zawarcia umowy spowodowanego przewłoką postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Odpowiedź nr 32

Zamawiający pozostawia bez zmian zapisy umowy w powyższym zakresie.

33. Dotyczy § 6 ust. 4 i 5 umowy.

Wnosimy o wykreślenie tych ustępów. Zgodnie z art. 6471 § 5 KC inwestor i wykonawca ponoszą solidarną odpowiedzialność za zapłatę wynagrodzenia za roboty budowlane wykonane przez podwykonawcę. Stosowanie dodatkowego wymogu w postaci przelewu na rzecz podwykonawcy wierzytelności wykonawcy

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie

do zamawiającego w żaden sposób nie zabezpiecza roszczeń podwykonawcy oraz nie chroni inwestora, natomiast stwarza po stronie wykonawcy istotne ryzyko utraty płynności finansowej oraz następcza wykonawcy szereg problemów natury finansowej i księgowej.

Odpowiedź nr 33

Zamawiający pozostawia bez zmian zapisy umowy w powyższym zakresie.

34. Dotyczy § 10 ust. 2 pkt 3 umowy.

Wnosimy o wykreślenie tego postanowienia. Kara umowna ma zabezpieczać słusze interesy Zamawiającego i stanowić ekwiwalent odszkodowania. Niedopuszczalne jest jej zastrzeżenie na wypadek zaistnienia przerwania czynności odbiorowych w sytuacji, gdy umowa przewiduje kary umownej za zwłokę w wykonaniu robót.

Odpowiedź nr 34

Zamawiający pozostawia bez zmian zapisy umowy w powyższym zakresie.

35. Dotyczy § 16 ust. 3 umowy.

Wnosimy o dodanie zdania drugiego o treści: „Odstąpienie w przypadkach określonych w punktach 2 i 3 dla swej skuteczności wymaga uprzedniego wezwania drugiej strony do usunięcia stanu stanowiącego podstawę do odstąpienia i bezskutecznego upływu wyznaczonego, co najmniej 14-dniowego, terminu na usunięcie tego stanu”. Stoimy na stanowisku, iż tak dalece idący środek jakim jest odstąpienie od umowy powinien być poprzedzony postępowaniem reklamacyjnym, które może wyjaśnić istniejące między stronami rozbieżności i w rezultacie utrzymać umowę w mocy.

Odpowiedź nr 35

Zamawiający pozostawia bez zmian zapisy umowy w powyższym zakresie.

36. Prosimy o podanie jaki asfalt ma być przyjęty do kalkulacji cen mas bitumicznych w warstwie wiążącej, ponieważ według SST powinien być przyjęty asfalt modyfikowany 25/55-60, natomiast przedmiar mówi o asfalcie zwykłym 50/70.

Odpowiedź nr 36

Należy przyjąć asfalt zgodny z SST, tj. asfalt modyfikowany 25/55-60. Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisów przedmiarów – „2.2 Przedmiar drogi Abramowicka” oraz „Przedmiar – branża drogowa” w powyższym zakresie. Nowe, aktualne i obowiązujące przedmiary w załączeniu.

37. W dokumentacji technicznej dla ww. zakresu robót w tabeli zestawieniu materiałów (strona dokumentacji nr 22) pozycja 37 widnieje zapis: „sterownik ORMPA2G do dwóch napędów silnikowych kpl 3”. Zgodnie z przedmiarem robót pozycja nr 51d.1 należy zamontować 1 szt. przedmiotowego sterownika. Prosimy o wyjaśnienie powyższych rozbieżności i ewentualną korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź nr 37

Należy przyjąć ilości podane w dokumentacji. Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisów przedmiaru robót dla sieci trakcyjnej trolejbusowej powyższym zakresie. Nowy, aktualny i obowiązujący przedmiar w załączeniu.

38. W dokumentacji technicznej dla ww. zakresu robót w punkcie 7 Konstrukcje wsparcze (strona dokumentacji nr 15) widnieje zapis: „Fundamenty dla słupów typu KRO/R ujęto w niniejszym opracowaniu”.

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji technicznej o rysunki przedmiotowych fundamentów zawierające przekroje poprzeczne, zestawienie stali zbrojeniowej itp.

Odpowiedź nr 38

Fundamenty dla słupów trakcyjno – oświetleniowych należy wykonać zgodnie z katalogiem fundamentów producenta słupów przewidzianych do wbudowania przez Wykonawcę.

39. Zgodnie z przedmiarem robót dla sieci trakcyjnej trolejbusowej w pozycji nr 7d.1 należy zamontować szalunki z rury stalowej o śr. 1016/10mm w ilości 290 m. W dokumentacji technicznej oraz specyfikacji technicznej STE-1 brak zapisów dotyczących montażu szalunków rurowych. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji technicznej lub usunięcie pozycji 7d.1 z przedmiaru robót.

Odpowiedź nr 39

Zamawiający wykreśla pozycję nr 7d.1 z przedmiaru robót dla sieci trakcyjnej trolejbusowej. Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisów przedmiaru robót dla sieci trakcyjnej trolejbusowej powyższym zakresie. Nowy, aktualny i obowiązujący przedmiar w załączeniu.

40. Dotyczy: linie kablowe zasilające trakcję trolejbusową.

Zgodnie z przedmiarem robót łącznie należy ułożyć 4210 m kabla trakcyjnego typu YKY 1x400 mm² 1kV. Dokumentacja techniczna natomiast przewiduje łącznie ułożenie 5290 m tego typu kabla. Prosimy o wyjaśnienie powyższych rozbieżności i ewentualną korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź nr 40

Należy przyjąć ilości podane w dokumentacji technicznej. Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisów przedmiaru robót - linie kablowe zasilające trakcję trolejbusową powyższym zakresie. Nowy, aktualny i obowiązujący przedmiar w załączeniu.

41. Dotyczy: linie kablowe zasilające trakcję trolejbusową.

Zgodnie z przedmiarem robót pozycja nr 6d.1 należy ułożyć 878 m rury osłonowej typu SRS 110, natomiast zgodnie z dokumentacją techniczną rury tego typu należy stosować przy przejściach pod drogami bez naruszania konstrukcji jezdni czyli metodą przepychów. Zamawiający w pozycji nr 6d.1 przedmiaru robót posługuje się podstawą wyceny KNNR 5 0705-01 zgodnie z którą rury osłonowe układa się w gotowym wykopie (Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr. do 140 mm) . Naszym zdaniem w danej pozycji przedmiarowej powinna być użyta podstawa wyceny „KNNR 5 0723-02 - Przewierthy mechaniczne dla rury o śr. do 125 mm pod obiektami”. Prosimy o uwzględnienie powyższych sugestii z uwagi na duże różnice kosztów pomiędzy ułożeniem rury w gotowym wykopie a wykonaniem przepychu pod istniejącą drogą i korektę przedmiaru robót

Odpowiedź nr 41

Pytanie dotyczy pozycji 7 d.1. przedmiaru robót - linie kablowe zasilające trakcję trolejbusową. Do wyceny nie należy brać pod uwagę podstawy wyceny katalogowej KNR, tylko SST i dokumentację.

42. W tomie 2.1. jest Projekt drogowy przebudowy ulicy Głuskiej, a nie ma do tego projektu przedmiarów. Prosimy o wyjaśnienie czy ten zakres wchodzi w przedmiot oferty, a jeśli tak to o zamieszczenie przedmiaru.

Odpowiedź nr 42

Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie

U. z 2010r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) zamieszcza brakujący przedmiar – branża drogowa w ulicy Głuskiej. Nowy, aktualny i obowiązujący przedmiar w załączeniu.

43. Dotyczy Przedmiarów Ofertowych. W udostępnionej przez Zamawiającego Dokumentacji Technicznej znajduje się Zeszyt 3.2.2. „Przebudowa urządzeń SN i nN – ulica Głuska”. Na roboty te brak w „Zał. Nr 1 – dokumentacja – przedmiary (część 5) „(zamieszczonym na stronie internetowej Zamawiającego) przedmiaru robót. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej lub potwierdzenie iż dany zakres robót nie dotyczy danego zamówienia.

Odpowiedź nr 43

Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) zamieszcza brakujący przedmiar – przebudowa kabli SN i NN w ulicy Głuskiej. Nowy, aktualny i obowiązujący przedmiar w załączeniu.

44. Dotyczy Przedmiarów Ofertowych. W udostępnionej przez Zamawiającego Dokumentacji Technicznej znajduje się Zeszyt 3.3.1. „Oświetlenie drogowe – ulica Głuska”. Na roboty te brak w „Zał. Nr 1 – dokumentacja – przedmiary (część 5) „(zamieszczonym na stronie internetowej Zamawiającego) przedmiaru robót. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej.

Odpowiedź nr 44

Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) zamieszcza brakujący przedmiar – oświetlenie w ulicy Głuskiej. Nowy, aktualny i obowiązujący przedmiar w załączeniu.

45. Dotyczy Przedmiarów Ofertowych. W udostępnionej przez Zamawiającego Dokumentacji Technicznej znajduje się Zeszyt 4.1. „Przebudowa sieci telekomunikacyjnej – ulica Głuska”. Na roboty te brak w „Zał. Nr 1 – dokumentacja – przedmiary (część 5) „ (zamieszczonym na stronie internetowej Zamawiającego) przedmiaru robót. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej.

Odpowiedź nr 45

Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) zamieszcza brakujący przedmiar – przebudowa sieci telekomunikacyjnej. Nowy, aktualny i obowiązujący przedmiar w załączeniu.

46. Dotyczy Przedmiarów Ofertowych. W udostępnionej przez Zamawiającego Dokumentacji Technicznej znajduje się Zeszyt 5.1. „Przebudowa kanalizacji deszczowej – ulica Głuska”. Na roboty te brak w „Zał. Nr 1 – dokumentacja – przedmiary (część 5) „ (zamieszczonym na stronie internetowej Zamawiającego) przedmiaru robót. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej.

Odpowiedź nr 46

Patrz odpowiedź nr 13.

47. Dotyczy Przedmiarów Ofertowych. W udostępnionej przez Zamawiającego Dokumentacji Technicznej znajduje się Zeszyt 6.1. „Przebudowa sieci gazowej– ulica Głuska”. Na roboty te brak w „Zał. Nr 1 – dokumentacja – przedmiary (część 5) „ (zamieszczonym na stronie internetowej Zamawiającego) przedmiaru robót.. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej.

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie

Odpowiedź nr 47

Patrz odpowiedź nr 15.

48. Dotyczy Przedmiarów Ofertowych. W udostępnionej przez Zamawiającego Dokumentacji Technicznej znajduje się Zeszyt 8.1. „Przebudowa sieci wodociągowej– ulica Głuska”. Na roboty te brak w „Zał. Nr 1 – dokumentacja – przedmiary (część 5) „ (zamieszczonym na stronie internetowej Zamawiającego) przedmiaru robót. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej.

Odpowiedź nr 48

Patrz odpowiedź nr 17.

49. Dotyczy Przedmiarów Ofertowych. W udostępnionej przez Zamawiającego Dokumentacji Technicznej znajduje się Zeszyt 2.1. „Projekt drogowy – przebudowa ulicy Głuskiej”. Na roboty te brak w „Zał. Nr 1 – dokumentacja – przedmiary (część 5) „ (zamieszczonym na stronie internetowej Zamawiającego) przedmiaru robót. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej.

Odpowiedź nr 49

Patrz odpowiedź nr 42.

50. Dotyczy Przedmiarów Ofertowych. W udostępnionej przez Zamawiającego Dokumentacji Technicznej znajduje się Zeszyt 7.1. „Inwentaryzacja zieleni i gospodarka drzewostanem – ulica Głuska”. Na roboty te brak w „Zał. Nr 1 – dokumentacja – przedmiary (część 5) „ (zamieszczonym na stronie internetowej Zamawiającego) przedmiaru robót. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej.

Odpowiedź nr 50

Prace związane z branżą „zielen” w ulicy Głuskiej, zostały ujęte w przedmiarze branży drogowej dla ulicy Głuskiej.

51. Dotyczy Przedmiarów Ofertowych. W udostępnionej przez Zamawiającego Dokumentacji Technicznej znajduje się Zeszyt 7.2. „Inwentaryzacja zieleni i gospodarka drzewostanem – ulica Abramowicka”. Na roboty te brak w „Zał. Nr 1 – dokumentacja – przedmiary (część 5)” (zamieszczonym na stronie internetowej Zamawiającego) przedmiaru robót. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej.

Odpowiedź nr 51

Prace związane z branżą „zielen” w ulicy Abramowickiej, zostały ujęte w przedmiarze branży drogowej dla ulicy Abramowickiej.

52. Dotyczy Przedmiaru Ofertowego „Przebudowa ulicy Abramowickiej w Lublinie od km 1+097,31 do km 1+525,62. W poz. 50 d. 11 „Wykonanie osłon z rur na kablach teletechnicznych i elektrycznych (pod zjazdami z nową konstrukcją) wg D- 01.03.04. wskazano ilość 525 m3. Prosimy o wyjaśnienie czy jednostka kosztorysowa została podana prawidłowo.

Odpowiedź nr 52

Należy przyjąć jednostkę mb. Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisów przedmiaru robót - przebudowa ulicy Abramowickiej w Lublinie od km 1+097,31 do km 1+525,62 branża

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie

drogowa powyższym zakresie. Nowy, aktualny i obowiązujący przedmiar w załączeniu.

53. Dotyczy Przedmiaru Ofertowego „Przebudowa ulicy Abramowickiej w Lublinie od km 1+097,31 do km 1+525,62. oraz Zeszyt 2.2 - Przebudowa ul. Abramowickiej. Prosimy o potwierdzenie iż w w/w przedmiarach zostały ujęte roboty dotyczące : przebudowy skrzyżowania ulic Kunickiego-Abramowicka- Głuska- Sierpińskiego.

Odpowiedź nr 53

Zamawiający potwierdzam że w w/w przedmiarach zostały ujęte roboty dotyczące przebudowy skrzyżowania ulic Kunickiego-Abramowicka- Głuska- Sierpińskiego.

54. Dotyczy Specyfikacji Technicznych. Prosimy o wyjaśnienie czy SST zamieszczone na ul. Abramowicką również obowiązują na ulicę Głuską.

Odpowiedź nr 54

Tak, SST zamieszczone na ul. Abramowicką również obowiązują na ulicę Głuską.

55. Dotyczy Oznakowania poziomego wg ST D.07.01.01 . Prosimy o potwierdzenie czy Zamawiający wymaga od Wykonawcy wykonania oznakowania poziomego jezdni materiałami grubowarstwowymi (m. termoplastyczna). Obecnie w mieście Lublin powszechnie stosowanym materiał do oznakowania poziomego są masy chemoutwardzalne, grubowarstwowe.

Odpowiedź nr 55

Oznakowanie ma być wykonane zgodnie z dokumentacją.

56. Dotyczy oznakowania poziomego wg ST D.07.01.01. Przedmiary ofertowe pt. „Przebudowa ulicy Abramowickiej w Lublinie od km 1+097,31 do km 1+525,62. oraz Zeszyt 2.2 - Przebudowa ul. Abramowickiej podają łączną ilość oznakowania poziomego $1211\text{m}^2+189,96\text{m}^2=1400,96\text{m}^2$. DT zeszyt 2.1_Drogi_ul_Gluska oraz zeszyt 2.2_Drogi_ul_Abramowicka podają łączną ilość oznakowania poziomego $1209\text{m}^2+274\text{m}^2=1483,00\text{m}^2$. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź nr 56

Proszę przyjąć ilości podane w przedmiarach. Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisów przedmiarów – „2.2 Przedmiar drogi Abramowicka” oraz 'Przedmiar – branża drogowa' w powyższym zakresie. Nowe, aktualne i obowiązujące przedmiary w załączeniu.

57. Dotyczy oznakowania pionowego wg ST D.07.02.01. Przedmiar ofertowy pt. „Przebudowa ulicy Abramowickiej w Lublinie od km 1+097,31 do km 1+525,62. podaje wykonanie 36 szt. znaków drogowych. DT zeszyt 2.1_Drogi_ul_Gluska określa iż do wykonania jest 29 szt oznakowania pionowego oraz 8szt. urządzeń bezpieczeństwa ruchu . Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź nr 57

Proszę przyjąć ilości podane w przedmiarze.

58. Dotyczy Dokumentacji Technicznej . Prosimy o wskazanie w Dokumentacji Technicznej miejsca montażu „Ustawienie ogrodzenia z siatki metalowej przy posesjach przydrożnych” w ilości 320m oraz gdzie mają znajdować się bramy z furtką w ilości 3szt..

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie

Odpowiedź nr 58

Zamawiający wskaże miejsca montażu na etapie realizacji zamówienia.

59. Dotyczy ST D.07.06.01a „Ogrodzenie metalowe przy posesjach przydrożnych”. Prosimy o podanie dokładnych informacji dotyczących typu ogrodzenia z siatki. Czy Wykonawca może założyć siatkę metalową plecioną, ślimakową, o wysokości 1,5m z drutu śr. 3mm, wymiar boku oczka siatki 60 mm, słupek śr. 42 mm i dł. 2,0m, drut naciągowy śr. 4mm. Prosimy o podanie rozstawu słupków pośrednich w ogrodzeniu. Szczegółowe dane dotyczące ogrodzenia są bardzo ważne do prawidłowej wyceny robót.

Odpowiedź nr 59

Odtworzone ogrodzenie powinno mieć nie gorsze parametry niż ogrodzenie rozbierane. Rozstaw słupków – 2 – 2,5 m. Siatka powinna posiadać zabezpieczenie spełniające wymóg 10-letniej gwarancji (antykorozyjna).

60. Dotyczy ST D.07.06.01a „Ogrodzenie metalowe przy posesjach przydrożnych”. Prosimy o potwierdzenie iż Wykonawca może założyć bramy w ilości 3szt. każda o wymiarze 3m x 1,5m oraz 3szt. furtek o wymiarze 0,85m x 1,5m. Dodatkowo proszę wyjaśnić jaki kątownik należy zastosować na ramę bram i furtek. Wymiar ogrodzenia jest bardzo ważny w prawidłowej wycenie robót.

Odpowiedź nr 60

Zamawiający potwierdza, że Wykonawca może założyć bramy w ilości 3szt. każda o wymiarze 3m x 1,5m oraz 3szt. furtek o wymiarze 0,85m x 1,5m. Należy zastosować kątownik 50x50x5 mm (zabezpieczony antykorozyjnie).

61. Dotyczy tablicy informacyjnej. Wykonawca sam ma zaprojektować tablice informacyjne i tablice upamiętniające inwestycję. Do wyceny niezbędne są informacje ile tablic danego typu należy zamontować oraz o jakich wymiarach.

Odpowiedź nr 61

Ilość tablic podana została we wzorze umowy w § 2 ust. 2 pkt 13: „Wykonanie 4 sztuk tablic informacyjnych dwustronnych i 4 sztuk tablic pamiątkowych dwustronnych zgodnie z Zasadami promocji projektów dla Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007 – 2013, Priorytet III: Wojewódzkie ośrodki wzrostu, Działanie III.1: Systemy miejskiego transportu zbiorowego”.

Informacje nt. powyższych zasad znajdują się m.in. w Poradniku Beneficjenta - Zasady promocji projektów dla Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013 (str. 37 i następane). Powyższy poradnik (w załączeniu) dostępny jest m. in. na stronie PARP (<http://porpw.parp.gov.pl/index/index/2030>).

62. Brak załączonej wersji elektronicznej dokumentacji w zakresie przebudowy sieci telekomunikacyjnej – Etap II. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej.

Odpowiedź nr 62

W przedmiotowym postępowaniu nie ma etapu drugiego przebudowy sieci telekomunikacyjnej, zadanie nie jest podzielone na etapy. Zamieszczona dokumentacja jest kompletna.

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie

63. Prośba o przedłużenie terminu składania ofert przetargowych. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o przedłużenie terminu na przygotowanie oferty. Zakres inwestycji jest bardzo szeroki, obejmuje wiele robót o specyficznym charakterze i dużej trudności zarówno w wycenie jak i wykonawstwie. Rzetelna i prawidłowa wycena możliwa jest po szczegółowym zapoznaniu z całą Dokumentacją Techniczną co wiąże się z czasem.

Odpowiedź nr 63

Zamawiający przedłuża termin składania ofert. Więcej informacji poniżej.

W związku z udzielonymi odpowiedziami, Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.), ustalił nowe terminy składania i otwarcia ofert:

Składanie ofert do dnia 28.06.2013 r. godz. 09:30.

Otwarcie ofert dnia 28.06.2013 r. godz. 10:00.

Pozostałe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostają bez zmian.

DYREKTOR
Zarządu Dróg i Mostów w Lublinie
inż. Kazimierz Pidek