

ZP.271.50.2017

Augustów, dnia 12 września 2017 r.

Wszyscy Oferenci

Wyjaśnienie treści SIWZ do przetargu nieograniczonego na realizację robót budowlanych zadania inwestycyjnego „**Budowa i rozbudowa drogi dojazdowej do obsługi terenów Strefy Aktywności Gospodarczej w Augustowie, km 0+000 – 0+451,57 z infrastrukturą techniczną**” (art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych – Dz. U. z 2017.1579 ze zmianami).

Pytanie nr 1.

Zamawiający w załączniku nr 2 do SIWZ Projekt Umowy paragraf 5 pkt 18 zobowiązuje Wykonawcę do przedłożenia kosztorysu wskazującego sposób kalkulacji wynagrodzenia ryczałtowego.

W projekcie budowlanym i wykonawczym na przekroju oraz opisie występuje warstwa wiążąca grubości 6cm, w przedmiarze „Budowa drogi dojazdowej do obsługi terenów Strefy Aktywności w Augustowie - branża drogowa” pozycje 5,1 +5,2 dają 5cm grubości.

Prosimy o zmianę ilości w przedmiarze do zgodnego z dokumentacją budowlaną i wykonawczą wraz z udostępnieniem przedmiarów i kosztorysów ślepych w ath.

Odpowiedź.

Do wyceny należy przyjąć warstwę wiążącą o grubości 6 cm. Dokonano zmiany w zaktualizowanym przedmiarze robót dołączonym do ogłoszenia o przetargu. Zamawiający nie posiada przedmiarów robót i kosztorysów ślepych w ath.

Pytanie nr 2.

W dokumentacji projektowej brak jest projektu teletechnicznego? Prosimy o załączenie do dokumentacji przetargowej

Odpowiedź.

Projekt teletechniczny został zamieszczony na stronie:

<http://bip.um.augustow.pl/przetargi/zamowieniapublicznemiastaaugustoww2017r/aktualneza mowieniapublicznemiastaaugustoww2017r/zp271502017-budowa-i-rozbudowa-drogi-dojazdowej-do-obslugi-terenow-strefy-aktywnosci-gospodarczej-w-augustowie-km-0000--045157-z-infrastruktura-techniczna.html>

Pytanie nr 3.

W dokumentacji zamieszczonej na str. UM Augustów oprócz przedmiaru nie znalazłem dokumentacji dotyczącej prac teletechnicznych. Gdzie mogę do niej dotrzeć? Wycena na podstawie przedmiaru może okazać się niezbyt precyzyjna.

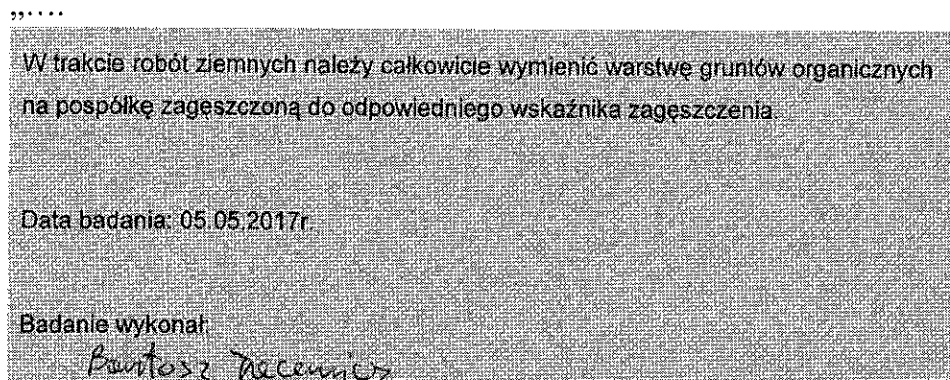
Odpowiedź.

Projekt teletechniczny został zamieszczony na stronie:

<http://bip.um.augustow.pl/przetargi/zamowieniapublicznemiastaaugustoww2017r/aktualneza mowieniapublicznemiastaaugustoww2017r/zp271502017-budowa-i-rozbudowa-drogi-dojazdowej-do-obslugi-terenow-strefy-aktywnosci-gospodarczej-w-augustowie-km-0000--045157-z-infrastruktura-techniczna.html>

Pytanie nr 4.

Zgodnie z załączonym raportem z badań warunków gruntowo-wodnych na terenie objętym inwestycją występują grunty organiczne takie jak piaski próchnicze z torfem oraz torf. Poniżej cytat z opinii:



W związku z powyższym zwracamy się o dodanie pozycji przedmiarowej i wprowadzenie w projekcie wykonawczym wymiany gruntów organicznych (tabela robót ziemnych, przekroje poprzeczne z uwzględnioną wymianą, itp.).

Odpowiedź.

Dokonano zmiany w zaktualizowanym przedmiarze robót dołączonym do ogłoszenia o przetargu. Załączono także dodatkowe wyniki badań gruntu, profil i przekrój drogi.

Pytanie nr 5.

Zwracamy się o dołączenie do dokumentacji przetargowej projektu stałej organizacji ruchu.

Odpowiedź.

Projekt stałej organizacji ruchu został zamieszczony na stronie:

http://bip.um.augustow.pl/przetargi/zamowieniapublicznemiastaaugustoww2017r/aktualneza_mowieniapublicznemiastaaugustoww2017r/zp271502017-budowa-i-rozbudowa-drogi-dojazdowej-do-obslugi-terenow-strefy-aktywnosci-gospodarezej-w-augustowie-km-0000--045157-z-infrastruktura-techniczna.html

Pytanie nr 6.

Zgodnie z załączoną specyfikacją techniczną D-05.03.05 (punkt 1.3.) warstwę ścieralną z betonu asfaltowego należy wykonać o grubości 5 cm. Według załączonego przedmiaru robót, opisu technicznego oraz rysunków przekroji normalnych warstwę ścieralną należy wykonać o grubości 4 cm. Zwracamy się o potwierdzenie, że warstwę ścieralną nawierzchni jezdni należy wykonać o grubości 4 cm.

Odpowiedź.

Do wyceny należy przyjąć warstwę ścieralną o grubości 4 cm. Załączono obowiązującą specyfikację techniczną.

Pytanie nr 7.

Zwracamy się o dołączenie do dokumentacji przetargowej specyfikacji technicznej dotyczącej wykonania warstwy wiążącej z betonu asfaltowego.

Odpowiedź.

Specyfikacja techniczna dotycząca wykonania warstwy wiążącej z betonu asfaltowego został zamieszczony na stronie:

<http://bip.um.augustow.pl/przetargi/zamowieniapublicznemiastaaugustoww2017r/aktualneza mowieniapublicznemiastaaugustoww2017r/zp271502017-budowa-i-rozbudowa-drogi-dojazdowej-do-obslugi-terenow-strefy-aktywnosci-gospodarczej-w-augustowie-km-0000--045157-z-infrastruktura-techniczna.html>

Pytanie nr 8.

Zwracamy się o dołączenie do dokumentacji przetargowej specyfikacji technicznej D-07.05.01 na którą Zamawiający powołuje się w pozycji 12.1 załączonego przedmiaru.

Odpowiedź.

Błędnie podana specyfikacja techniczna została skorygowana w zaktualizowanym przedmiarze robót dołączonym do ogłoszenia o przetargu.

Pytanie nr 9.

Zwracamy się o dołączenie do dokumentacji przetargowej specyfikacji technicznej D-06.03.01 na którą Zamawiający powołuje się w pozycji 11.1 załączonego przedmiaru.

Odpowiedź.

Specyfikacja techniczna D-06.03.01 dotycząca umocnienia poboczy została zamieszczona na stronie:

<http://bip.um.augustow.pl/przetargi/zamowieniapublicznemiastaaugustoww2017r/aktualneza mowieniapublicznemiastaaugustoww2017r/zp271502017-budowa-i-rozbudowa-drogi-dojazdowej-do-obslugi-terenow-strefy-aktywnosci-gospodarczej-w-augustowie-km-0000--045157-z-infrastruktura-techniczna.html>

Pytanie nr 10.

Zgodnie z załączoną specyfikacją techniczną 07.06.01 dotyczącą budowy ogrodzenia należy wykonać wykopy pod słupki ogrodzenia o wymiarach 40x40 i głębokości 80 cm. Według załączonego rysunku przekroju normalnego słupki ogrodzenia mają być o wymiarach 40x40 i głębokości 120 cm. Zwracamy się o wyjaśnienie zaistniałych rozbieżności.

Odpowiedź.

Roboty związane z budową ogrodzenia należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną oraz skorygowaną specyfikacją techniczną D.07.06.01.

Pytanie nr 11.

Zgodnie z załączoną specyfikacją techniczną 07.06.01 dotyczącą budowy ogrodzenia należy wykonać wykopy pod słupki ogrodzenia należy zabetonować betonem C 12/15. Według załączonego rysunku przekroju normalnego słupki ogrodzenia należy zabetonować betonem B-20 który odpowiada klasie wytrzymałości C16/20 wg PN-EN 206-1. Zwracamy się o wyjaśnienie zaistniałych rozbieżności.

Odpowiedź.

Roboty związane z budową ogrodzenia należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną oraz skorygowaną specyfikacją techniczną D.07.06.01.

BURMISTRZ

Wojciech Wolank