

Ełk, dn. 08 marca 2018 r.

Uczestnicy postępowania o udzielenie  
zamówienia publicznego

**Znak sprawy: IZP.271.3.48.2017**

dot. postępowania pn. Przebudowa drogi gminnej Barany – Nowa Wieś Ełcka

**Odpowiedzi na zapytania do postępowania**

Gmina Ełk, jako zamawiający w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017 r., poz. 1579) udziela wyjaśnień i modyfikuje treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia

**Pytanie 1:**

Wnosimy o uzupełnienie siwz o kopie pozwoleń na budowę lub zgłoszeń zamiaru wykonania robót będących przedmiotem postępowania przetargowego.

**Odpowiedź:**

Kopia zgłoszenia z dnia 13.03.2017 r została umieszczony na stronie Zamawiającego.

**Pytanie 2:**

Wnosimy o uzupełnienie siwz o kopię decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację robót będących przedmiotem postępowania przetargowego.

**Odpowiedź:**

Kopia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach została umieszczona na stronie Zamawiającego.

**Pytanie 3:**

Wnosimy o uzupełnienie siwz o kopię decyzji na usunięcie drzew w ramach realizacji robót będących przedmiotem postępowania przetargowego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokonał wycinki drzew we własnym zakresie, Wykonawca w ramach realizacji robót usunie i zutylizuje karcze.

**Pytanie 4:**

Z opisu technicznego i ogólnej charakterystyki obiektu wynika, że do usunięcia jest 27 drzew, zaś z przedmiarów robót wynika, że do usunięcia jest 29 drzew. Wnosimy o podanie prawidłowej liczby drzew do usunięcia wraz z podaniem ich średnic oraz dodanie odpowiednich pozycji do przedmiaru robót.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokonał wycinki drzew we własnym zakresie.

**Pytanie 5:**

Z opisu technicznego i ogólnej charakterystyki obiektu wynika, że projektowane studnie chłonne mają średnicę 1500 mm, zaś z przedmiarów robót i sst wynika, że studnie mają średnicę 2000 m. Wnosimy o podanie prawidłowej średnicy studni oraz

uzupełnienie sst w zakresie prawidłowego opisu materiałów do budowy kanalizacji deszczowej.

**Odpowiedź:**

Studnie należy wykonać o średnicy 2000mm.

**Pytanie 6:**

W SST D.01.03.01 jest mowa o zabezpieczeniu kabli energetycznych rurami ochronnymi. Wnosimy o wskazanie lokalizacji montażu rur ochronnych wraz z podaniem wymaganych średnic i długości rur ochronnych oraz dodanie odpowiednich pozycji do przedmiaru robót.

**Odpowiedź:**

Lokalizację montażu przedstawia projekt zagospodarowania terenu - pod projektowanymi zjazdami. Do zabezpieczenia kabli stosować rury ochronne dwudzielne o śr. 160 mm. Łączna długość rur wynosi 74 mb.

**Pytanie 7:**

W SST D.01..03.05 jest mowa o zabezpieczeniu sieci wodociągowej rurami ochronnymi. Wnosimy o wskazanie lokalizacji montażu rur ochronnych wraz z podaniem średnic zabezpieczanych wodociągów, wymaganych średnic i długości rur ochronnych oraz dodanie odpowiednich pozycji do przedmiaru robót.

**Odpowiedź:**

Rury ochronne należy zamontować w lokalizacji zgodnej z dokumentacją projektową. Uzupełniono przedmiar robót. Łączna długość rur osłonowych stalowych średnicy 150 mm - 98 mb.

**Pytanie 8:**

W przedmiarach robót poz. 28 d.1 i 18 d.1 jest mowa o regulacji studni kanalizacji sanitarnej wraz z założeniem pierścieni odciążających. Wnosimy o uszczegółowienie opisu robót o materiał istniejących studni, ich średnice i rozwiązania materiałowe związane z montażem pierścieni odciążających oraz dodanie odpowiednich pozycji do przedmiaru robót.

**Odpowiedź:**

Do kalkulacji przyjąć pierścienie odciążające betonowe do studni o średnicy 1000mm.

**Pytanie 9:**

W przedmiarach robót, sst i rysunkach w dokumentacji projektowej występuje niespójność opisu materiału na ławę betonową pod krawężnik betonowy i obrzeże betonowe. Używane są zamiennie określenia: C8/10 i C12/15. Wnosimy o podanie prawidłowego materiału do wykonania ławy betonowej oraz ujednoczenia opisów w dokumentacji przetargowej.

**Odpowiedź:**

Na ławę betonową stosować beton klasy C12/15.

**Pytanie 10:**

W przedmiarach robót, sst, opisie technicznym i rysunkach w dokumentacji projektowej występuje niespójność opisu koloru kostki betonowej do wykonania nawierzchni zatoki autobusowej. Używane są zamiennie określenia: szara i grafitowa. Wnosimy o podanie prawidłowego koloru kostki do wykonania nawierzchni zatok autobusowych oraz ujednoczenia opisów w dokumentacji przetargowej.

**Odpowiedź:**



Do wykonania nawierzchni zatoki autobusowej stosować kostkę brukową koloru szarego

**Pytanie 11:**

W przedmiarach robót, sst, opisie technicznym i rysunkach w dokumentacji projektowej występuje niespójność opisu materiału do wykonania przykanalików kanalizacji deszczowej. Używane są zamiennie określenia: PP i PCC. Wnosimy o podanie prawidłowego materiału rury do wykonania przykanalików oraz ujednoczenia opisów w dokumentacji przetargowej.

**Odpowiedź:**

Do wykonania przykanalików kanalizacji deszczowej stosować rury PVC 160mm.

**Pytanie 12:**

Wnosimy o określenie ilości robót ziemnych (nasypy i wykopy) niezbędnych do prawidłowego wykonania projektowanych zjazdów z przebudowywanych dróg. W dokumentacji przetargowej nie określono ich ilości, Wnosimy o dodanie odpowiednich pozycji do przedmiaru robót.

**Odpowiedź:**

Ilość robót ziemnych niezbędnych do wykonania przy przebudowie zjazdów to: wykop – 32,6 m<sup>3</sup>, nasyp – 113,8 m<sup>3</sup>.

**Pytanie 13:**

Wnosimy o uzupełnienie siwz o szczegółowe specyfikacje techniczne dotyczące wiat przystankowych poz. 55 d.9 przedmiaru robót na przebudowę ulicy Etckiej.

**Odpowiedź:**

Dostarczenie oraz montaż na stopach betonowych wiaty przystankowej o wymiarach podstawy: 3,5 m x 1,25 m i wysokości całkowitej 2,35 m. Konstrukcja główna wykonana z profili stalowych. Ściany boczne oraz tylna wypełnione poliwęglanem komorowym bezbarwnym o gr. 8 mm. Daszek zaokrąglony (wymiar rzutu 1,5 x 3,8 m) pokryty poliwęglanem komorowym bezbarwnym o grubości 6 mm, wyposażony w rynny odprowadzające wodę poza obrys wiaty. Konstrukcja ocynkowana ogniowo i malowana na kolor niebieski (RAL 5010). Na całej długości wiaty siedzisko wykonane z drewna impregnowanego wraz z drewnianym oparciem. W zestawie kosz na śmieci o pojemności min. 30L, tablica na rozkład jazdy o wymiarach 30 cm x 21 cm oraz zamontowana tabliczka o długości 100 cm i wysokości 10 cm z blachy powlekanej (RAL 9010) umożliwiająca wyklejenie na niej nazwy przystanku. – 9 szt.

Zdjęcie poglądowe wiaty przystankowej



**Pytanie 14:**

Wnosimy o usunięcie z projektu umowy zapisów zawartych w §3 ust. 3 pkt 21) lit. od i) do l) jako mniemających zastosowania dla przedmiotu zamówienia.

**Odpowiedź:**

Z projektu umowy stanowiący załącznik nr 5 do SIWZ zostały usunięte zapisy zawarte w § 3 ust 3 pkt 21 lit. i), j), k), l)

Aktualny załącznik nr 5 do SIWZ – Projekt umowy został zamieszczony na stronie zamawiającego.

**Pytanie 15:**

Wnosimy o usunięcie z projektu umowy wszystkich zapisów warunkujących wystawienie i opłacenie faktury końcowej od sporządzenia protokołu końcowego odbioru zadania oraz po uzyskaniu przez Zamawiającego możliwości przystąpienia do użytkowania obiektu budowlanego (5 ust. 9) oraz zapisów warunkujących możliwość wystawienia faktury końcowej od sporządzenia protokołu odbioru końcowego, w którym nie stwierdzono wad („7 ust. 12). Powyższe zapisy zawarte w projekcie umowy są zapisami niedozwolonymi, niezgodnymi z Kodeksem Cywilnym co potwierdzają liczne wyroki sądów orzekających w przedmiocie powyższych zapisów.

**Odpowiedź:**

Podstawą zapłaty wynagrodzenia wykonawcy jest wykonanie robót oraz odbiór robót. Dokumentem stwierdzającym dokonanie odbioru końcowego jest protokół odbioru końcowego, z umowy został usunięty zapis warunkujący możliwość wystawienia faktury końcowej od sporządzenia protokołu odbioru końcowego.

W §7 ust. 12 projektu umowy usunięto zapis o warunkowaniu możliwości wystawienia faktury końcowej od sporządzenia protokołu odbioru końcowego, w którym nie stwierdzono wad.

Aktualny załącznik nr 5 do SIWZ – Projekt umowy został zamieszczony na stronie zamawiającego.

**Pytanie 16:**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o potwierdzenie, że posiada niezbędne decyzje i zezwolenia ważne na czas trwania inwestycji.

**Odpowiedź:**

Zamawiający posiada niezbędne zezwolenie na realizację inwestycji w granicach pasa drogowego. W trakcie uzgodnień jest wykonanie robót w pasie kolejowym.

**Pytanie 17:**

Prosimy o wskazanie, kto jest właścicielem materiału uzyskanego w wyniku wycinki drzew. Jeżeli jest nim Zamawiający, prosimy o określenie odległości wywozu materiału.

**Odpowiedź:**

Zamawiający we własnym zakresie usunął drzewa.

**Pytanie 18:**

Zgodnie z przedmiarem grubość zdjęcia warstwy humusu wynosi 15 cm, natomiast wg SST D.01.02.02, pkt 1.3. — 10 cm. W celu poprawnej wyceny kosztów prosimy o jednoznaczne określenie grubości humusu do zdjęcia.

**Odpowiedź:**

Do wyceny należy przyjąć zdjęcie humusu grubości 15 cm

**Pytanie 19**

Prosimy o wskazanie, kto jest właścicielem następujących materiałów z rozbiórki:

- płyt betonowych typu „trylinka”,
- krawężników betonowych,
- brukowca.

Jeśli właścicielem jest Zamawiający, to prosimy o określenie odległości odwozu materiału.

**Odpowiedź:**

Wykonawca zobowiązany jest do zutylizowania odpadów i gruzu we własnym zakresie zgodnie z obowiązującymi przepisami.



### Pytanie 20

Zgodnie z opisem technicznym nawierzchnię zatoki autobusowej należy wykonać z kostki betonowej koloru grafitowego. Natomiast wg przekroju i przedmiaru należy użyć kostki koloru szarego. Prosimy o jednoznaczne określenie koloru kostki na zatoce autobusowej.

#### Odpowiedź:

Do wykonania nawierzchni zatoki autobusowej stosować kostkę brukową koloru szarego

### Pytanie 21

Zgodnie z przedmiarem ławę betonową pod krawężniki obrzeża należy wykonać z betonu CB/10, natomiast wg projektu i specyfikacji należy użyć betonu C12/15. Prosimy o jednoznaczne określenie, z jakiego betonu należy wykonać ławę pod krawężniki i obrzeża.

#### Odpowiedź:

Na ławę betonową stosować beton klasy C12/15.

### Pytanie 22

W dokumentacji projektowej nie ma żadnych informacji odnośnie parametrów i wyglądu wiaty przystankowej. W celu poprawnej wyceny kosztów prosimy o zamieszczenie szczegółowych informacji odnośnie wiaty przystankowej.

#### Odpowiedź:

Dostarczenie oraz montaż na stopach betonowych wiaty przystankowej o wymiarach podstawy: 3,5 m x 1,25 m i wysokości całkowitej 2,35 m. Konstrukcja główna wykonana z profili stalowych. Ściany boczne oraz tylna wypełnione poliwęglanem komorowym bezbarwnym o gr. 8 mm. Daszek zaokrąglony (wymiar rzutu 1,5 x 3,8 m) pokryty poliwęglanem komorowym bezbarwnym o grubości 6 mm, wyposażony w rynny odprowadzające wodę poza obrys wiaty. Konstrukcja ocynkowana ogniowo i malowana na kolor niebieski (RAL 5010). Na całej długości wiaty siedzisko wykonane z drewna impregnowanego wraz z drewnianym oparciem. W zestawie kosz na śmieci o pojemności min. 30L, tablica na rozkład jazdy o wymiarach 30 cm x 21cm oraz zamontowana tabliczka o długości 100 cm i wysokości 10 cm z blachy powlekanej (RAL 9010) umożliwiająca wyklejenie na niej nazwy przystanku.

Zdjęcie poglądowe wiaty przystankowej



### Pytanie 23

Na Planie Zagospodarowania Terenu naniesiono rury osłonowe stalowe DN 150 na wodociągu. W projekcie oraz przedmiarze nie ma żadnych informacji na temat ułożenia tych rur. Prosimy o wyjaśnienie niejasności oraz dodanie odpowiednich pozycji kosztorysowych, jeżeli wodociąg należy zabezpieczyć.



**Odpowiedź:**

Rury ochronne należy zamontować w lokalizacji zgodnej z dokumentacją projektową. Uzupełniono przedmiar robót. Łączna długość rur osłonowych stalowych średnicy 150 mm - 98 mb.

**Pytanie 24**

Prosimy o podanie wymaganego okresu gwarancji na oznakowanie poziome.

**Odpowiedź:**

Okres gwarancji na oznakowanie poziome min. 36 miesięcy.

**Pytanie 25**

Zgodnie z SST D.05.03.05 Nawierzchnia z betonu asfaltowego, nawierzchnię należy wykonać wg IWT-2010. Czy Zamawiający dopuści wykonanie nawierzchni wg aktualniejszych wytycznych WT-2014?

**Odpowiedź:**

Należy wykonać zgodnie z SST.

**Pytanie nr 26**

Zgodnie z SST D.05.01.02 nawierzchnię poboczy należy wykonać z mieszanki optymalnej gliniasto-żwirowej 0/10 mm. Czy Zamawiający dopuści wykonanie poboczy z mieszanki naturalnej 0/31,5 mm?

**Odpowiedź:**

Należy wykonać zgodnie z SST.

**Pytanie nr 26**

W projekcie budowlanym zostały zaprojektowane rury ochronne stalowe DN 150 w odcinkach 7,8,8,6,7,7,7,7,8,8,12,13 a w przedmiarze nie zostały ujęte.

Czy ująć w wycenie kosztorysu rury ochronne DN 150 i czy ująć wykopy i zasypanie z zagęszczeniem pod rur ochronne

**Odpowiedź:**

Do wyceny należy ująć rury zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. W wycenie założenia rur ochronnych należy ująć również koszty wykonania wykopu, zasypania i zagęszczenia. Rury ochronne należy zamontować w lokalizacji zgodnej z dokumentacją projektową. Uzupełniono przedmiar robót jako załącznik do niniejszych odpowiedzi.

WÓJT  
mgr Tomasz Osewski

