

## Wykonawcy

Łask, 14 marca 2017 r.

Nasz znak: **RO.042.10.2016**

**Dotyczy:** *postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego przez Gminę Łask w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest **Budowa drogi w Kolonii Bilew.***

Gmina Łask, jako Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) przekazuje zapytania przesłane przez Wykonawcę drogą elektroniczną 07.03.2017 r. wraz z wyjaśnieniami o następującej treści:

### **Pytanie 1**

***Czy Inwestor posiada pozwolenie na wycinkę drzew?***

### **Odpowiedź 1**

Zamawiający wyjaśnia, że pozwolenie na wycinkę drzew nie jest wymagane w przypadku inwestycji realizowanych w oparciu o decyzję zezwalającą na realizację inwestycji drogowej wydaną na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2031 z późn. zm.).

### **Pytanie 2**

***Czy Inwestor posiada destruk na utwardzenie poboczy i ewentualnie skąd go pobrać?***

### **Odpowiedź 2**

Zamawiający wyjaśnia, że będzie posiadał destruk na utwardzenie poboczy od miesiąca czerwca 2017 r. Destrukt zostanie dostarczony na miejsce budowy drogi w Kolonii Bilew, w związku z czym w kosztorysie ofertowym nie należy ujmować ceny materiału i jego transportu.

### **Pytanie 3**

***Czy Inwestor dopuszcza możliwość wykonania poboczy z innych materiałów pozyskanych z rozbiórki istniejącej podbudowy?***

### **Odpowiedź 3**

Zamawiający wyjaśnia, że nie dopuszcza możliwości wykonania poboczy z innych materiałów pozyskanych z rozbiórki istniejącej podbudowy.

### **Pytanie 4**

***Czy Inwestor ma zawartą umowę ze Spółką PGE Dystrybucja SA określającą sposób i warunki usunięcia kolizji?***

***Zawarcie niniejszej umowy jest warunkiem dopuszczenia do prac z kolidującymi urządzeniami energetycznymi. Poza tym termin ważności wydanych upłynął 29.07.2016 r.***

#### **Odpowiedź 4**

Zamawiający wyjaśnia, że wystąpi do PGE Dystrybucja S.A. o przedłużenie terminu ważności warunków i zawarcie umowy na usunięcie kolizji.

#### **Pytanie 5**

*Czy Inwestor posiada projekt zatwierdzonej docelowej organizacji ruchu wraz z oznakowaniem na drodze krajowej Nr 12?*

#### **Odpowiedź 5**

Zamawiający wyjaśnia, że posiada projekt stałej organizacji ruchu, który zamieszcza na stronie internetowej w załączeniu do niniejszych wyjaśnień. Do projektu dołączono *Tabelę znaków drogowych stałej organizacji ruchu*, które należy przyjąć do wyceny w kosztorysie ofertowym, w związku z czym należy wprowadzić w nim następujące zmiany w stosunku do przedstawionego przez Zamawiającego przedmiaru:

- poz. 83 d. 15 – wartość 16 szt. należy zastąpić wartością **28 szt.**;
- poz. 84 d. 15 – wartość 15 szt. należy zastąpić wartością **36 szt.**;
- poz. 85 d. 15 – wartość 70 m<sup>2</sup> należy zastąpić wartością **66 m<sup>2</sup>**.

#### **Pytanie 6**

*W opisie technicznym projektant wskazał za konieczne przebudowę kolidującego wodociągu wraz z przestawieniem poza chodnik lub pobocze hydrantów oraz wysokościową regulację skrzynek zasuw wodociągowych, natomiast w przedmiarze w/w fakt jest pominięty w związku z tym: Czy należy do Wykonawcy przebudowa w/w urządzeń?*

#### **Odpowiedź 6**

Zamawiający wyjaśnia, że w uzgodnieniu z Gestorem sieci wodociągowej nie planuje się przełożenia odcinków sieci wodociągowej kolidującej z projektowaną drogą. Skrzynki zaworów wodociągowych /szt. 15/ wyregulowane zostaną przez MPWiK Sp. z o.o. w Łasku po wcześniejszym uzgodnieniu. Hydranty /szt. 6/ należy przebudować poza chodnik względnie poza rów, w związku z czym w kosztorysie ofertowym należy wprowadzić zmiany w stosunku do przedmiaru przedstawionego przez Zamawiającego poprzez dodanie następujących pozycji:

- hydranty nadziemne Ø 80 mm (z przeniesienia) montowane na odejściach sieci – 6 kpl. (poz. KNR 2-18 0315-03);
- wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład – 32 m<sup>3</sup> (poz. KNNR 1 0209-02);
- sieci wodociągowe poza granicami miast – rurociągi z PCW łączone na uszczelkę gumową – 20 m (poz. KNR 2-18 0207-02).

#### **Pytanie 7**

*Brak w przedmiarze regulacji wysokościowej studni teletechnicznych. Czy należy je pozostawić w stanie istniejącym?*

#### **Odpowiedź 7**

Zamawiający wyjaśnia, że regulację studzienek telekomunikacyjnych należy ująć w kosztach przebudowy sieci telekomunikacyjnej. Koszty regulacji studzienek należy uwzględnić w kosztorysie ofertowym poprzez dodanie pozycji w dziale 1 *Przebudowa rurociągu światłowodowego*.



**Pytanie 8**

**Poz. przedmiaru 39 d.7 dotyczy podsypki cementowo-piaskowej pod kostkę na chodniku grub. 5 cm, natomiast w szczególe konstrukcyjnym rysunek 3c podana jest grubość 10 cm. Którą grubość należy przyjąć?**

**Odpowiedź 8**

Zamawiający wyjaśnia, że ujęta w przedmiarze podsypka c/p gr. 5 cm jest dodatkową, ponadnormatywną. Natomiast w nawierzchni z kostki betonowej chodnika ujęta jest podsypka c/p o gr. 5 cm. Razem stanowi grubość 10 cm, którą należy przyjąć do wyliczenia ceny.

**Pytanie 9**

**Poz. przedmiaru 64 d.11 dotyczy przepustów pod zjazdami o średnicy  $\phi$  30 cm, natomiast w poz. 65 d.11 podana jest średnica  $\phi$  40 cm dla ścianek czołowych. Którą średnicę należy przyjąć?**

**Odpowiedź 9**

Zamawiający wyjaśnia, że przepusty pod zjazdami na działki o nawierzchni z tłucznia należy wykonać zgodnie lokalizacją i opisem ujętym na *projekcie zagospodarowania terenu*, tj. z rur PCW grubościennych o śred. 40 cm z ściankami czołowymi prefabrykowanymi, betonowymi ze skrzydełkami o otworach dostosowanych do średnicy rur /śred. 40 cm/.

**Pytanie 10**

**Gdzie w projekcie występują wpusty uliczne, o których projektant wspomina w opisie technicznym a nie ujęte są w przedmiarze oraz gdzie występują studnie rewizyjne w ilości 4 szt?**

**Odpowiedź 10**

Zamawiający wyjaśnia, że wpusty uliczne zamontowane są na studniach betonowych o śred. 80 cm: Studnie S1 i S2 zlokalizowane w *projekcie zagospodarowania terenu Ark. 1*, natomiast S3 i S4 *Ark. 3*. Koszt wpustów należy uwzględnić w kosztorysie ofertowym poprzez dodanie pozycji w dziale 12 *Odwodnienie wpustami* uwzględniającej montaż 4 szt. wpustów ulicznych.

**Pytanie 11**

**Branża telekomunikacyjna w dokumentacji technicznej zestawienie materiałów – mamy 958 m rury osłonowej dwudzielnej  $\phi$  160 mm zaś w przedmiarze jest 361 m – którą ilość przyjąć do wyceny?**

**Odpowiedź 11**

Zamawiający wyjaśnia, że w dokumentacji technicznej w zestawieniu materiałów wpisano kolorem czerwonym wartość 358 metrów (nie 958) w odniesieniu do rury dwudzielnej fi 160 mm. Z kolei w przedmiarze w poz. 25 d.1 podano wartość pierwotną 348 metrów (nie 361 m). Obmiar rury jaki należy przyjąć do wyceny i ująć w kosztorysie ofertowym w poz. 25 d.1 wynosi 358 metrów.

### **Pytanie 12**

**Branża elektryczna w dokumentacji technicznej zestawienie materiałów – mamy 7 m kabla YAKXs 4x240 mm<sup>2</sup> zaś w przedmiarze jest 153 m kabla – którą ilość przyjąć do wyceny?**

### **Odpowiedź 12**

Zamawiający wyjaśnia, że pozycja nr 2 zestawienia materiałów w projekcie została błędnie oznaczona – powinien być kabel YAKXs 4x35 mm<sup>2</sup>. W przedmiarze ujęto 3 metry nowego kabla YAKXs 4x240 mm<sup>2</sup> (pozycja nr 1 zestawienia materiałów w projekcie) i 150 metrów kabla istniejącego z demontażu (oznaczony w zestawieniu materiałów jako ilość Inwestora). Do wyceny należy przyjąć 153 m kabla.

### **Pytanie 13**

**Branża elektryczna w dokumentacji technicznej zestawienie materiałów - brak kabla YAKXs 4x35 mm<sup>2</sup> zaś w przedmiarze jest 128 m kabla – którą ilość przyjąć do wyceny?**

### **Odpowiedź 13**

Zamawiający wyjaśnia, że w przedmiarze ujęto 4 metry nowego kabla YAKXs 4x35 mm<sup>2</sup> (pozycja nr 2 zestawienia materiałów w projekcie błędnie oznaczona – powinien być kabel YAKXs 4x35 mm<sup>2</sup>) i 124 metrów kabla istniejącego z demontażu (oznaczony w zestawieniu materiałów jako ilość Inwestora). Do wyceny należy przyjąć 128 m kabla.

### **Pytanie 14**

**Branża elektryczna w dokumentacji technicznej zestawienie materiałów – mamy 36,5 m rury osłonowej dwudzielnej  $\phi$  110 mm zaś w przedmiarze jest 151 m – którą ilość przyjąć do wyceny?**

### **Odpowiedź 14**

Do wyceny należy przyjąć 151 metrów rury osłonowej dwudzielnej  $\phi$  110 mm.

W związku z powyższymi wyjaśnieniami powodującymi konieczność wprowadzenia zmian w ofertach Zamawiający przedłuża termin składania ofert dokonując na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych zmiany treści SIWZ, w wyniku której rozdział XI. *Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert* otrzymuje brzmienie:

1. *Oferty należy składać do dnia 20 marca 2017 r. do godziny 10:30 w siedzibie Zamawiającego w Urzędzie Miejskim w Łasku, ul. Warszawska 14, 98-100 Łask, parter – sala 100 Biuro Obsługi Interesanta.*
2. *Publiczne otwarcie ofert odbędzie się w dniu 20 marca 2017 r. o godzinie 11:00 w siedzibie Zamawiającego w Urzędzie Miejskim w Łasku, ul. Warszawska 14, 98-100 Łask, I piętro pok. 29.*

W Z. BURMISTRZA  
*Jaworski*  
ZASTĘPCA BURMISTRZA

#### Załącznik:

1. Projekt organizacji ruchu.