



Elk, dnia 30 kwietnia 2013 r.

## Uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

Znak Sprawy : SZP.271.3.7.2013

**Dotyczy:** *Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej na odcinku Pistki (Ruska Wieś)-Mołdzie i sieci wodociągowej w miejscowości Mołdzie oraz budowa i przebudowa istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej o obrębie miejscowości Ruska Wieś.*

### Odpowiedzi na zapytania

Gmina Elk, 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 (tekst jednolity: Dz.U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.) dokonuje odpowiedzi na zadane pytanie:

#### Pytanie nr 1.

(...) prosi o uzupełnienie SWIZ o przedmiary robót na pompownię wody Ruska Wieś, na którą załączono dokumentację, natomiast nie ma przedmiarów do sporządzania kosztorysu ofertowego.

#### Odpowiedź:

Przedmiar robót na pompownię wody w msc. Ruska Wieś, gmina Elk umieszczony jest w kosztorysie ofertowym Budowa oraz przebudowa istniejącej sieci kanalizacji grawitacyjnej oraz sieci wodociągowej w obrębie miejscowości Ruska Wieś, Gmina Elk – KOSZTORYS SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI – punkt 1.4. Pompownia wody – umieszczonym na stronie BIP Urzędu Gminy Elk jako załącznik do odpowiedzi z dnia 23.04.2013-KOSZTORYS OFERTOWY.

Pytanie 2. Dotyczy etapu II. „Budowa oraz przebudowa istniejącej sieci kanalizacji grawitacyjnej i sieci wodociągowej w obrębie miejscowości Ruska Wieś. Czy w zakresie realizacji etapu II realizowany będzie remont sieci wodociągowej oraz budowa przepompowni wody wraz z zestawem hydroforowym? Jeśli tak prosimy o zamieszczenie brakujących kosztorysów.

#### Odpowiedź:

W zakresie realizacji II etapu realizowany będzie remont sieci wodociągowej wraz z przepięciem istniejących przyłączy wodociągowych oraz budowa przepompowni wody wraz z zestawem hydroforowym. Kosztorys ofertowy na sieć wodociągowa wraz z przyłączami w msc. Ruska Wieś, gmina Elk, umieszczony jest w kosztorysie ofertowym Budowa oraz przebudowa istniejącej sieci kanalizacji grawitacyjnej oraz sieci wodociągowej w obrębie miejscowości Ruska Wieś, Gmina Elk – KOSZTORYS SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI – umieszczonym na stronie BIP Urzędu Gminy Elk jako załącznik do odpowiedzi z dnia 23.04.2013-KOSZTORYS OFERTOWY.

#### Pytanie 3.

Kosztorysy ofertowe opisane jako „Sieć wod-kan Ruska Wieś, Gmin Elk” dotyczące tej części przetargu zawierają tylko kosztorysy na kanalizację sanitarną. Mimo iż dwa z nich opisane są jako sieć wodociągowa z przyłączami, wewnątrz powielają pozycję dla kanalizacji sanitarnej. Brak więc kosztorysów na sieć wodociągową, która jest w zakresie dokumentacji projektowej. Prosimy o zamieszczenie brakujących kosztorysów.

Odpowiedź:

Kosztorys ofertowy na sieć wodociągową wraz z przyłączami w msc. Ruska Wieś, gmina Ełk, umieszczony jest w kosztorysie ofertowym Budowa oraz przebudowa istniejącej sieci kanalizacji grawitacyjnej oraz sieci wodociągowej w obrębie miejscowości Ruska Wieś, Gmina Ełk – KOSZTORYS SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI – umieszczonym na stronie BIP Urzędu Gminy Ełk jako załącznik do odpowiedzi z dnia 23.04.2013-KOSZTORYS OFERTOWY.

Pytanie 4.

W dokumentacji projektowej między innymi znajduje się wodociąg i kanalizacja w Ruskiej Wsi wraz z przepompownią. W dostarczonych kosztorysach ofertowych nie ma wodociągu w Ruskiej Wsi, natomiast dwa razy jest załączony kosztorys na kanalizację.

Proszę o umieszczenie w dokumentacji brakującego kosztorysu, ewentualnie o wyjaśnienie w/w sytuacji.

Odpowiedź:

Kosztorys ofertowy na sieć wodociągowa wraz z przyłączami w msc. Ruska Wieś, gmina Ełk, umieszczony jest w kosztorysie ofertowym Budowa oraz przebudowa istniejącej sieci kanalizacji grawitacyjnej oraz sieci wodociągowej w obrębie miejscowości Ruska Wieś, Gmina Ełk – KOSZTORYS SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI – umieszczonym na stronie BIP Urzędu Gminy Ełk jako załącznik do odpowiedzi z dnia 23.04.2013-KOSZTORYS OFERTOWY.

Pytanie nr 5. Dotyczy etapu I „Sieć wodociągowa w miejscowości Mołdzie”. Na planach i w zestawieniach projektu i w zestawieniu kosztorysowym plan, zestawienie projektu, specyfikacja techniczna i w zestawieniu opisowym kosztorysu.

PE80  $\phi$  40 mm-64m- 4szt

Studnia wodomierzowa- 2szt.

Zestaw wodomierzowy- 4 szt.

W pozycjach kosztorysowych

PE  $\phi$  40 mm- 14m

Studnia wodomierzowa – brak

Zestaw wodomierzowy- brak

Prosimy o sprecyzowanie długości przyłączy wodociągowych.

W jakich pozycjach kosztorysu należy uwzględnić wycenę studni wodomierzowych i zestawów wodomierzowych.

Odpowiedź.

Długość przyłączy wodociągowych PE DN40 należy przyjąć według przedmiaru L=14,0 m, studnia wodomierzowa – brak, zestaw wodomierzowy – brak.

Pytanie nr 6. Dotyczy etapu II „Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w obrębie miejscowości Pistki (Ruska Wieś) – Mołdzie”.

W zestawieniu materiałów na w/w zadanie w kosztorysie uwzględniona jest długość przyłączy PE  $\phi$  40 mm-30m oraz zestawy wodomierzowe i studnie wodomierzowe. Pozycje kosztorysowe nie zawierają do wyceny w/w elementów.

Czy wykonanie przyłączy należy do zakresu przetargu? Jeśli tak to w jakich pozycjach kosztorysu należy wycenić powyższe elementy.

Odpowiedź.

Wycena przyłączy wodociągowych wg kosztorysu ofertowego Sieć wod-kan Ruska Wieś (Pistki) – Mołdzie, gmina Ełk – pozycja nr 1.2. –PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE.

## Pytanie nr 7.

Prosimy o wyjaśnienie następujących kwestii:

1. Sieć wodociągowa w miejscowości Mołdzie, Gmina Elk
  - 1.1 W przedmiarze pozycja 1.2.15 są 4m rur ochronnych z PVC, gdzie wg dokumentacji technicznej 8m. Co należy przyjąć?
  - 1.2 W przedmiarze pozycja 2.1.2.30 jest 14m przyłączy, gdzie wg dokumentacji technicznej 64m. Co należy przyjąć?
  - 1.3 W przedmiarach brak pozycji o 2szt studni wodomierzowych które są w dokumentacji i specyfikacji technicznej. Gdzie należy je uwzględnić?
  - 1.4 Brak w przedmiarze próby szczelności, pęknięcia i dezynfekcji sieci wodociągowej. Prosimy o ujęcie ich w przedmiarze.
2. SIEĆ WOD - KAN PISTKI (RUSKA WIEŚ)-MOŁDZIE, GMINA ELK
  - 2.1 W przedmiarze pozycja 1.1.1.26 są 103,5m rur ochronnych z PVC, gdzie wg dokumentacji technicznej 58,5m. Co należy przyjąć?
  - 2.2 W przedmiarze pozycja 1.1.1.24 jest 16m rur ochronnych z PVC o średnicy 140mm, gdzie wg dokumentacji technicznej 10m i średnicy 90mm Co należy przyjąć?
  - 2.3 W przedmiarze pozycja 1.1.1.31 jest 400szt połączeń rur metodą zgrzewania czółowego, gdzie wg dokumentacji technicznej przyjmując rury PE DN160 w sztangach 12m daje nam 195 połączeń. Co należy przyjąć?
  - 2.4 Brak w dziale sieci wodociągowej kształtek PE160. Prosimy o ujęcie ich w przedmiarze.
  - 2.5 Brak w dziale sieci wodociągowej pęknięcia i dezynfekcji sieci wodociągowej. Prosimy o ujęcie ich w przedmiarze.
  - 2.6 Brak w dziale sieci wodociągowej przyłącza 30mb złożenia rurociągu. Prosimy o ujęcie ich w przedmiarze.
  - 2.7 Brak w dziale sieci wodociągowej przyłącza 3szt studni wodomierzowych DN1000. Prosimy o ujęcie ich w przedmiarze.
  - 2.8 W przedmiarze pozycja 2.1.1.62 jest 12m rur ochronnych z PVC o średnicy 140mm, gdzie wg dokumentacji technicznej 24m i średnicy 90mm Co należy przyjąć?
  - 2.9 W przedmiarze pozycja 2.1.1.63 jest 8m rur ochronnych z PVC o średnicy 140mm, gdzie wg dokumentacji technicznej średnicy 110mm Co należy przyjąć?
  - 2.10 W przedmiarze pozycja 2.1.2.72 jest 737szt połączeń rur metodą zgrzewania czółowego, gdzie wg dokumentacji technicznej przyjmując rury PE DN90 w zwójkach 100m daje nam 45 połączeń. Co należy przyjąć?
  - 2.11 Brak w dziale sieci kanalizacyjnej kształtek PE90. Prosimy o ujęcie ich w przedmiarze.
  - 2.12 W przedmiarze pozycja 2.1.2.73 jest 39szt połączeń rur metodą zgrzewania czółowego, gdzie wg dokumentacji technicznej przyjmując rury PE DN63 w zwójkach 100m daje nam 3 połączenia. Co należy przyjąć?
  - 2.13 Brak w dziale sieci kanalizacyjnej kształtek PE63. Prosimy o ujęcie ich w przedmiarze.
  - 2.14 W przedmiarze pozycja 3.1.137 jest studnia DN1500, gdzie wg dokumentacji technicznej studnia DN1200. Co należy przyjąć?
  - 2.15 W przedmiarze pozycja 3.2.145 jest studnia DN1500, gdzie wg dokumentacji technicznej studnia DN1200. Co należy przyjąć?
3. Sieć kanalizacyjna Ruska Wieś, Gmina Elk- przyłącza kanalizacji sanitarnej.
  - 3.1 Poz. 56 ułożenie rur ochronnych fi90 21m wg dokumentacji 25m. Co należy przyjąć?
  - 3.2 Poz. 57 ułożenie rur ochronnych fi110 4m wg dokumentacji 8m. Co należy przyjąć?
  - 3.3 W kosztorysie nie uwzględniono rury osłonowej PE80 SDR26 DN280/10,7mm długości 6,5m. Prosimy o ujęcie ich w przedmiarze.
  - 3.4 Poz. 62 kanały z rur PCV fi 160 jest 255,8m natomiast wg dokumentacji 285,3m. Co należy przyjąć?
  - 3.5 Czy zasilanie przepompowni PD1 w energię elektryczną wchodzi w zakres zamówienia?
  - 3.6 Brak przedmiaru na sieć wodociągową w Ruskiej Wsi. Prosimy o jego zamieszczenie.

### Odpowiedź.

- 1.1 Przyjąć wg przedmiaru – 4,0 m;
- 1.2 Przyjąć wg przedmiaru – 14,0m;
- 1.3 Nie należy uwzględniać studni wodomierzowych - szt. 2;
- 1.4 Koszty próby szczelności, pęknięcia i dezynfekcji sieci wodociągowej należy ująć w pozycji 1.2.11.

### Odpowiedź.

- 2.1. wg przedmiaru robót – pozycja 1.1.1.26 – rura osłonowa PE80 SDR26 DN280/10,7; L=103,5 m;
- 2.2. wg przedmiary robót jako analogia – pozycja 1.1.1.24 – rura osłonowa do kabli HDPE DN90; L=16,0 m;
- 2.3. wg przedmiaru robót – pozycja 1.1.1.31 – 400 złączy;
- 2.4. Koszty kształtek należy ująć w pozycji 1.1.2.31.
- 2.5. Koszty pęknięcia i dezynfekcji sieci wodociągowej należy ująć w pozycji 1.1.2.30.
- 2.6. Wycena przyłączy wodociągowych wg kosztorysu ofertowego Sieć wod-kan Ruska Wieś (Pistki) – Mołdzie, gmina Elk – pozycja nr 1.2. –PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE.
- 2.7. Wycena przyłączy wodociągowych wg kosztorysu ofertowego Sieć wod-kan Ruska Wieś (Pistki) – Mołdzie, gmina Elk – pozycja nr 1.2. –PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE.
- 2.8. wg przedmiary robót jako analogia – pozycja 2.1.1.62 – rura osłonowa do kabli HDPE DN90; L=12,0 m;
- 2.9. wg przedmiaru robót jako analogia – pozycja 2.1.1.63 – rura osłonowa do kabli HDPE DN110; L=8,0 m;
- 2.10. wg przedmiaru robót – pozycja 2.1.2.72 – 737 złączy;
- 2.11. Koszty kształtek należy ująć w pozycji 2.1.2.72;
- 2.12. wg przedmiaru robót – pozycja 2.1.2.73 – 39 złączy;
- 2.13. koszty kształtek należy przyjąć w pozycji 2.1.2.73;
- 2.14. Należy przyjąć studnie DN1200
- 2.15. Należy przyjąć studnie DN1200

### Odpowiedź.

- 3.1. wg przedmiaru robót jako analogia – pozycja 1.2.1.56 – rura osłonowa do kabli HDPE DN90; L=21,0m;
- 3.2. wg przedmiaru robót jako analogia – pozycja 1.2.1.57 – rura osłonowa do kabli HDPE DN110; L=4,0m;
- 3.3. nie należy uwzględnić;
- 3.4. wg przedmiaru robót jako – pozycja 1.2.1.1.62 – 255,80 m;

3.6. Kosztorys ofertowy na sieć wodociągowa wraz z przyłączami w msc. Ruska Wieś, gmina Ełk, umieszczony jest w kosztorysie ofertowym Budowa oraz przebudowa istniejącej sieci kanalizacji grawitacyjnej oraz sieci wodociągowej w obrębie miejscowości Ruska Wieś, Gmina Ełk – KOSZTORYS SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI – umieszczonym na stronie BIP Urzędu Gminy Ełk jako załącznik do odpowiedzi z dnia 23.04.2013-KOSZTORYS OFERTOWY.

  
Z poważaniem  
Wójt Gminy Ełk