

Odpowiedź nr 3 – na pytania oferenta z dnia 17.03.2014 r.

**Pytanie 1**

W celu prawidłowego określenia cen jednostkowych, wyszczególnionych w FORMULARZU ROZLICZENIOWYM OGÓLNYM prosimy o udostępnienie PZT (planów zagospodarowania terenu) rejonów podlegających podłączeniu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający zawiadamia, że udostępnia plan zagospodarowania terenu. Jest on do wglądu w siedzibie Zamawiającego w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Szarych Szeregów 2 (parter pok. nr 9 – Biuro Obsługi Technicznej), w dniach 24 – 26.03.2014 r. w godzinach 8.00 – 11.00 .

**Pytanie 2**

Prosimy potwierdzić, że do FORMULARZA ROZLICZENIOWEGO OGÓLNEGO należy wpisać ilość z podsumowania Załącznika nr 1.2 (Formularz rozliczeniowy dla poszczególnych podłączeń) lub podać , jakie ilości należy podać.

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza, że do FORMULARZA ROZLICZENIOWEGO OGÓLNEGO należy wpisać ilości z podsumowania Załącznika nr 1.2 (Formularz rozliczeniowy dla poszczególnych podłączeń) .

**Pytanie 3**

W „formularzu rozliczeniowym dla poszczególnych podłączeń” podano łączny obmiar na wykonanie **renowacji terenów asfaltowych i betonowych** oraz **terenów z kłińca i szlaki**, dla których cena za wykonanie znacznie się różni. Prosimy o przydzielenie ilości do wykonania dla:

- a. renowacji terenów asfaltowych
- b. oraz terenów z kłińca

jak przedstawiono to w FORMULARZU ROZLICZENIOWYM OGÓLNYM.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokonał aktualizacji Załącznika 1.2 . do IDW. Patrz ODPOWIEDŹ nr 2 na pytania oferenta z dnia 17.03.2014 r. (pytanie nr 1 i odpowiedź na to pytanie).

**Pytanie 4**

Czy w cenie za wykonanie przyłącza należy uwzględnić likwidację osadników przydomowych oraz w jakim zakresie?

**Odpowiedź:**

Nie Likwidacja osadników przydomowych jest w gestii właścicieli nieruchomości.

**Pytanie 5**

Czy dla każdego przyłącza jest wykonana studnia włączeniowa na sieci lub wyprowadzony sięgacz PVC DN 160 mm? Czy należy przewidzieć włączenie PVC 160 mm do sieci i w jaki sposób?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że dla każdego przyłącza wyprowadzony jest sięgacz na teren nieruchomości lub zabudowana studnia DN 425 mm.

**Pytanie 6**

Długości przewidzianych do wykonania podłączeń, wahają się od 1,0 m do 77 m (średnia długość przyłączy to około 13,0 m) przez co koszty dotyczące jednego podłączenia (niezbędne kształtki PVC, uszczelki „In situ” w zależności od poziomu włączenia do istniejącej studni, itp.), uwzględnione w cenie jednostkowej ułożenia rur PVC DN 160 mm przy rozliczeniu wykonanych przyłączy długości 1,0 m do 13,0 m będą niedoszacowane w przeciwieństwie do przyłączy długości ponad 13,0 m do 77,0 m, które będą przeszacowane. w związku z tym prosimy o dodatkową pozycję w FORMULARZU ROZLICZENIOWYM OGÓLNYM, uwzględniającą koszt za przyłączenie 1 budynku.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Równocześnie informujemy, że oszacowana w Załączniku nr 1.2 „wartość netto podłączenia” stanowi koszt **zakupu i montażu rur oraz studni, koszty wykonania renowacji terenu, koszt uzgodnień branżowych wraz z nadzorami oraz koszt dokumentacji powykonawczej geodezyjnej.**

**Powyższe wyjaśnienia stanowią integralny element SIWZ.**