

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013

Nowa Ruda, dnia 23 października 2013 r

**Gmina Miejska Nowa Ruda
ul. Rynek 1
57-400 Nowa Ruda**

Nr sprawy WI.271.12.2013/MF

do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na zadanie pn. Sięgaj wyżej - rewitalizacja miasta poprzez adaptacje przemysłowego szybu kopalni węgla kamiennego w Nowej Rudzie na ściankę wspinaczkowa - etap nr I.

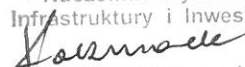
Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U z 2013 r., poz. 907) Zamawiający udziela odpowiedzi na złożone pytania dotyczące zapisów podanych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Wyjaśnienia Zamawiającego zostaną zamieszczone na stronie internetowej <http://www.nowaruda.biuletyn.net/>

Pytanie nr 1.

W nawiązaniu do udzielonych przez Państwa wyjaśnień z dnia 22.10.2013 r., a konkretnie odpowiedzi na pytanie nr 5, iż w zakres przedmiotu zamówienia wchodzi wykonanie przyłącza elektroenergetycznego, przyłącza wodociągowego oraz zewnętrznej instalacji hydrantowej, zwracamy się z prośbą o przekazanie dokumentacji projektowej dotyczącej przedmiotowych przyłączy. W dostępnej na stronie internetowej dokumentacji brak projektów dotyczących przedmiotowych przyłączy, co uniemożliwia przygotowanie oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada dokumentacji technicznej na wykonanie przyłącza elektroenergetycznego. Wskazane wyżej przyłącze należy wykonać zgodnie z wymaganiami technicznymi – przyłącza (zasilanie podstawowe) wydanymi przez Zakład Energetyczny (stanowiące załącznik do dokumentacji projektowej). Zgodnie z zapisami SIWZ, na wykonawcy ciąży obowiązek uzyskania aktualnych pozwoleń, uzgodnień, warunków technicznych przyłączy, które są niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia wraz z kosztami ich uzyskania. Zewnętrzna sieć hydrantowa zgodnie z dokumentacją techniczną polega na montażu hydrantu umiejscowioną na końcu istniejącej sieci wodociągowej „w100” (tom II.A rys. 44 zagospodarowanie terenu).

Naczelnik Wydziału
Infrastruktury i Inwestycji

Roman Kaczmarek