

Kielczów, 17.09.2014r.

Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Wilczycka 14, 55-093 Kielczów, tel. 71 398 80 36, fax. 71 398-81-81, e-mail (zukkielczow@onet.pl) zaprasza do składania ofert cenowych na remont odcinka sieci wodociągowej fi110 o długości około 55mb w miejscowości Siedlec przy ul. Leśnej dz.269 (odcinek sieci w ulicy Leśnej od miejsca skrzyżowania z ul. Sportową do wpięcia sieci wodociągowej fi225 w ul. Wrocławskiej) oraz remont odcinka sieci wodociągowej 110 o długości około 305mb w miejscowości Siedlec przy ul. Miłej dz.267 (odcinek sieci w ul. Miłej od miejsca wpięcia sieci wodociągowej fi225 w ul. Wrocławskiej do węzła sieci wodociągowej w na wysokości nieruchomości nr 16), polegający na wymianie rur, zasuw na nowe PCV 110 wraz z przepięciem 8 sztuk przyłączy wodociągowych 32mm i 40mm.

Cena podana w ofercie winna zawierać wykonanie, projekt organizacji ruchu drogowego, odtworzenie nawierzchni gruntowej. Zamawiający dostarczy materiały w dniu rozpoczęcia prac remontowych po wcześniejszym uzgodnieniu z Wykonawcą. Wykonawca w dniu podpisania umowy winien dostarczyć harmonogram robót, wg którego przerwy w dostawie wody nie będą przekraczały 8 godzin na dobę.

Koszt opłaty za zajęcie pasa drogowego ponosi Zamawiający.

Do oferty należy załączyć dokumenty firmy niezbędne do podpisania umowy.

Termin składania ofert: 23.09.2014r. godz.10⁰⁰. Ofertę należy złożyć w zaklejonej kopercie zaadresowanej na Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. z dopiskiem: „**Remont sieci wodociągowej Siedlec ul. Miła, ul. Leśna**”. Złożenie oferty jest jednoznaczne z tym, iż Wykonawca posiada uprawnienia, niezbędną wiedzę i doświadczenie potrzebne do należytego wykonania zadania.

Termin otwarcia ofert: 23.09.2014r. godz.10³⁰.

Termin rozpoczęcia prac zostanie ustalony po zaakceptowaniu oferty.

Termin zakończenia prac: 21.11.2014r.

Osoba do kontaktu: Z-ca Kierownika Wodociągów Marcin Stadnik, tel. kom. 785 018 051

Postępowanie nie jest prowadzone w trybie ustawy Prawo zamówień publicznych.

Prezes
mgr inż. Erwin J. Bolibruch

