



Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Lesznie przy ul. Lipowej 76 A, ogłasza przetarg nieograniczony, prowadzony na zasadach określonych w „Regulaminie udzielania zamówień MPWiK Sp. z o.o.”, na wykonanie zadania pn.:

„Przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wzdłuż bloków wielorodzinnych przy ul. Włodarczaka w Lesznie”

- Przedmiotem zamówienia jest przebudowa sieci wodociągowej z rur PE 100 SDR17 o średnicy DN 110-160mm i łącznej długości ca 184,90 mb oraz budowa sieci kanalizacji sanitarnej z rur PVC litych, DN 200 mm, o łącznej długości ca 86,50 mb.
- Nie dopuszcza się składania ofert wariantowych i częściowych.
- Zamawiający przyzna realizację zamówienia oferentowi, którego oferta odpowiada zasadom określonym w „Regulaminie udzielania zamówień MPWiK Sp. z o.o.”, spełnia wymagania SIWZ i jednocześnie posiada najniższą cenę.
- Termin składania ofert upływa w dn. 28.06.2017r. o godz. 9⁰⁰. Oferty należy składać w formie pisemnej w siedzibie: Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., ul. Lipowa 76 A, 64-100 Leszno, w sekretariacie - budynek A, I piętro.
- Warunkiem udziału w postępowaniu jest wniesienie do dn. 28.06.2017r. do godz. 9⁰⁰ wadium w kwocie 5 000,00 zł w formie:
 - a) pieniądza,
 - b) poręczenia,
 - c) gwarancji bankowych,
 - d) gwarancji ubezpieczeniowych,
- Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w dn. 28.06.2017r. o godz. 9³⁰, budynek A– sala narad.
- Termin wykonania zamówienia: 40 dni kalendarzowych od dnia przekazania placu budowy.
- Przyjęto następujące kryterium oceny złożonych ofert – cena 100%.
- Termin związania ofertą – 60 dni od ostatecznego terminu wyznaczonego na złożenie ofert.
- W postępowaniu nie znajdują zastosowania przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r., albowiem niniejsze postępowanie nie jest zamówieniem publicznym w rozumieniu w/w ustawy.

Bliższe informacje można uzyskać w Dziale Inwestycji: Marta Książek
tel. 065 – 529-83-15, fax 065 – 529-83-71.