



Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych sp. z o.o.

Poznań, dnia 26.10.2018 r.

DOA.201.81-1/2018

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na modernizację pionu kanalizacyjnego oraz pionów zimnej i ciepłej wody w budynku przy ul. Łąkowej 9 w Poznaniu

Działając na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018. r. poz. 1986, dalej Ustawa) Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych sp. z o.o. informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na modernizację pionu kanalizacyjnego oraz pionów zimnej i ciepłej wody w budynku przy ul. Łąkowej 9 w Poznaniu zostały złożone 2 oferty:

1. AD-REMBUD Sp. z o.o., ul. Botaniczna 12, 62-020 Zalasewo:
 - cena brutto: 58 320,00 zł,
 - długość okresu gwarancji w miesiącach: 36.
2. Zakład Ogólnobudowlany Andrzej Zakrzewski, ul. Jarochońskiego 6/8, 60-235 Poznań:
 - cena brutto: 59 523,80 zł,
 - długość okresu gwarancji w miesiącach: 60.

Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia kwotę brutto – 54 692,90 zł.

Wymagany termin wykonania zamówienia: 5 tygodni licząc od dnia przekazania Wykonawcy terenu robót, z zastrzeżeniem, iż termin na zgłoszenie zakończenia robót wynosi 7 dni przed upływem umownego terminu wykonania przedmiotu Umowy.

Warunki płatności – zgodnie z zapisami Istotnych postanowień umowy, stanowiących załącznik nr 8 do SIWZ.

POZnań*

Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych sp. z o.o.
ul. Matejki 57, 60-770 Poznań
tel. +48 61 869 48 00 | fax +48 61 869 48 09
obsługa.klienta@zkzl.poznan.pl | zkzl.poznan.pl

NIP 209 00 02 942 | Regon 302538131
KRS 0000483352 | Kapitał zakładowy 133 102 500,00 zł
Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu
Wydział VIII Gospodarczy KRS

DYREKTOR
ds. Technicznych

Karol Prąbuszewski
Karol Prąbuszewski

Z-CA KIEROWNIKA

Magdalena Swornowska-Sajniak
Magdalena Swornowska-Sajniak

Stanisław Janusz
Stanisław Janusz

Beata Matyszek-Janusz
Beata Matyszek-Janusz

Us. Zamówień Publicznych