

Zarząd Inwestycji Miejskich w Łodzi

<https://zim.lodz.bip-e.pl/zim/zamowienia-publiczne/postepowania-zakonczone/12142,Remont-ul-Miernicznej-na-odc-od-ul-Taborowej-do-ul-Szelburg-Zarembiny-w-Lodzi.html>
27.04.2024, 19:13

„Remont ul. Miernicznej na odc. od ul. Taborowej do ul. Szelburg-Zarembiny w Łodzi”

ZIM-DZ.2620.50.2021

Numer postępowania:
ZIM-DZ.2620.50.2021

Rodzaj zamówienia:
Roboty budowlane

Tryb postępowania:
tryb podstawowy

Data otwarcia ofert:
07.09.2021 13:00

Data składania ofert/wniosków:
07.09.2021 12:00

Data rozstrzygnięcia:
21.09.2021 13:00

Data unieważnienia:

Informacje dodatkowe:
Identyfikator postępowania na miniPortalu:

5d551a7b-4117-47de-ae10-8145abdc8a58

Link do postępowania na miniPortalu:

<https://miniportal.uzp.gov.pl/Postepowania/5d551a7b-4117-47de-ae10-8145abdc8a58>

Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia kwotę: 839 112,49 PLN.

Identyfikator postępowania na miniPortalu:

5d551a7b-4117-47de-ae10-8145abdc8a58

Link do postępowania na miniPortalu:

<https://miniportal.uzp.gov.pl/Postepowania/5d551a7b-4117-47de-ae10-8145abdc8a58>

Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia kwotę: 839 112,49 PLN.

Pliki do pobrania

[20.08.2021_Ogłoszenie_o_zamówieniu.pdf, 94.05 KB, 20.08.2021](#)

[20.08.2021_SWZ.pdf, 893.96 KB, 20.08.2021](#)

[20.08.2021_Załączniki_do_SWZ_7z, 14.71 MB, 20.08.2021](#)

[20.08.2021_Załączniki_do_SWZ_wersja_edytowalna_7z, 58.52 KB, 20.08.2021](#)

[03.09.2021_Wyjaśnienia_Specyfikacji_Warunków_Zamówienia.pdf, 309.9 KB, 03.09.2021](#)

[07.09.2021_Informacja_z_otwarcia_ofert.pdf, 210.77 KB, 07.09.2021](#)

[21.09.2021_Informacja_o_wyborze_najkorzystniejszej_oferty.pdf, 244.33 KB, 21.09.2021](#)

Metadane

Data publikacji : 20.08.2021

Data modyfikacji : 21.09.2021

[Rejestr zmian](#)

Podmiot udostępniający informację:
Zarząd Inwestycji Miejskich w Łodzi

Osoba wytwarzająca/odpowiadająca za informację:
Monika Gałuszka

Osoba udostępniająca informację:
Monika Gałuszka

Osoba modyfikująca informację:
Monika Gałuszka

